

Платформа SAP BusinessObjects Business Intelligence
Версия документа: 4.1 Support Package 7 – 2015-12-01

Руководство пользователя средства дизайна информации



Содержимое

1	Новые возможности в руководстве пользователя средства дизайна информации.	14
2	Начало работы со средством дизайна информации.	20
2.1	О средстве дизайна информации.	20
2.2	О ресурсах в средстве дизайна информации.	21
2.3	Запуск средства дизайна информации.	24
2.4	Об интерфейсе средства дизайна информации.	25
	Сброс параметров отображения интерфейса пользователя.	26
2.5	Настройка предпочтений в средстве дизайна информации.	27
	Настройка параметров редактора бизнес-уровня.	28
	Настройка параметров проверки целостности.	29
	Настройка предпочитаемых параметров отображения соединения для редактора основания данных.	30
	Настройка предпочитаемых параметров отображения для представления основания данных.	31
	Настройка параметров определения таблиц и объединений.	32
	Настройка состояний объединений по умолчанию для контекстов.	33
	Настройка параметров представления основания данных, связанных с производительностью.	33
	Установка языков для средства дизайна информации.	34
	Задание ссылки на интерактивные учебные пособия.	35
	Выбор промежуточного программного обеспечения для защищенных реляционных соединений.	35
	Настройка параметров отображения значений.	36
2.6	Получение справки с помощью средства дизайна информации.	36
2.7	Мастеры в средстве дизайна информации.	37
3	Создание юниверсов.	39
3.1	Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации.	39
3.2	Использование источников данных SAP BW.	42
	Отображение объектов инфо-провайдера в юниверсе.	43
	Обновление юниверсов на основе SAP BW.	46
3.3	Использование источников данных SAP HANA.	47
	Создание реляционных ресурсов в информационных моделях SAP HANA.	50
3.4	Использование источников данных SAP ERP.	51
3.5	Использование источников данных служб Microsoft Analysis Services (MSAS).	52
3.6	Использование источников данных Essbase.	54
3.7	Использование источников данных SAS.	56

3.8	Многоязычные юниверсы.	56
	Перевод метаданных юниверса.	58
3.9	Мастер создания юниверса.	59
	Выбор или создание проекта в мастере создания юниверса.	60
	Выбор источника данных в мастере создания юниверса.	60
	Выбор или создание реляционного соединения в мастере создания юниверса.	60
	Выбор или создание соединения OLAP в мастере создания юниверса.	61
	Выбор или создание основания данных в мастере создания юниверса.	61
4	Преобразование юниверсов в формате UNV.	63
4.1	Общие сведения о юниверсах в формате UNV и UNX.	63
4.2	Общие сведения о преобразовании юниверсов в формате UNV.	64
4.3	Функции, поддерживаемые при преобразовании юниверсов в формате UNV.	66
4.4	Рекомендации по устранению ошибок, обнаруженных в ходе проверки целостности, после преобразования юниверсов в формате UNV.	71
4.5	Преобразование юниверса в формате UNV в репозитории.	73
4.6	Преобразование хранящегося локально юниверса в формате UNV.	74
5	Извлечение опубликованных юниверсов.	76
5.1	Получение опубликованного юниверса из локальной файловой системы.	76
5.2	Получение опубликованного юниверса из репозитория.	76
6	Перенос юниверсов в SAP HANA.	78
6.1	О средстве Universe Landscape Migration.	78
	Требования и ограничения миграции среды юниверса.	79
6.2	Перенес юниверса в SAP HANA: перед миграцией.	80
6.3	Миграция юниверса в SAP HANA: миграция.	81
6.4	Перенес юниверса в SAP HANA: после миграции.	82
7	Работа с проектами.	84
7.1	Локальные проекты и ресурсы.	84
	Создание локального проекта.	85
	Об именах ресурсов.	85
	Поиск ресурсов юниверса в локальной файловой системе.	86
	Открытие локального проекта.	86
	Удаление локального проекта.	87
	Поиск и фильтрация ресурсов в представлении локальных проектов.	87
7.2	Восстановление ресурсов юниверса в локальных проектах после повреждения рабочего пространства.	88
7.3	Общие сведения о совместно используемых проектах.	88
	Создание общего проекта из локального проекта.	89
	Работа над общим проектом.	90
	Переименование общего проекта.	90

	Удаление общего проекта.	91
7.4	О синхронизации проектов.	91
	Открытие представления "Синхронизация проекта".	94
	Синхронизация проекта.	95
	Блокировка ресурса.	96
	Разблокировка ресурса.	97
	Объединение изменений в общих ресурсах.	97
7.5	Сохранение ресурсов как отчетов.	98
8	Работа с ресурсами репозитория.	99
8.1	Об управлении ресурсами репозитория.	99
8.2	Об управлении сеансом.	100
	Открытие сеанса.	101
	Закрытие сеанса.	102
8.3	Выполнение запроса на юниверсе, опубликованном в репозиторий.	103
9	Работа с соединениями.	104
9.1	Сведения о соединениях.	104
	О локальных соединениях.	105
	О защищенных соединениях.	106
	О ярлыках соединений.	107
9.2	Редактор соединений.	107
9.3	Создание реляционного соединения.	108
	Именованное соединение.	109
	Выбор драйвера промежуточного ПО.	109
	Установка параметров соединения.	110
9.4	Создание соединения OLAP.	130
	Выбор драйвера ПО среднего яруса для OLAP.	131
	Задание параметров входа для источников данных OLAP.	131
	Выбор куба OLAP.	136
9.5	Создание ярлыка соединения.	137
9.6	Редактирование локальных и защищенных соединений.	138
9.7	Редактирование ярлыков соединений.	138
9.8	Отображение значений в реляционном соединении.	139
9.9	Отображение значений в соединении OLAP.	140
10	Работа с основаниями данных.	141
10.1	Об основаниях данных.	141
	О типах оснований данных.	141
	Общие сведения об основаниях данных с одним источником.	142
	Об основаниях данных с несколькими источниками.	142
10.2	О редакторе основания данных.	145

10.3	Инструкции по созданию основания данных.	146
10.4	О соединениях в основании данных.	149
	Добавление соединений в основание данных.	151
	Изменение соединения в основании данных.	152
	Выбор переопределений разделения для сохранения.	153
	Поиск таблиц в области соединения.	154
	Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы.	155
	Фильтрация таблиц в соединении SAP HANA по информационной модели.	156
10.5	О таблицах в основании данных.	156
	Вставка таблиц в основание данных.	159
	Редактирование свойств таблиц.	160
	Настройка регистра имен таблиц.	161
	Скрытие и отображение столбцов таблицы.	162
	Изменение типов данных столбцов.	163
	Изменение квалификаторов и владельцев.	163
	Изменение параметров разделения таблиц и столбцов.	164
10.6	О ключах таблицы.	164
	Настройка и определение ключей таблицы.	165
10.7	О числе строк в таблице.	166
10.8	Об объединениях.	167
	Вставка и редактирование объединения.	168
	Определение объединений.	170
	Вставка фильтра столбца.	171
10.9	О числе элементов.	172
	Определение и установка числа элементов.	173
10.10	Вставка вычисляемого столбца.	174
10.11	Вставка столбца времени.	175
10.12	О производных таблицах.	175
	Вставка производной таблицы, базой которой является таблица основания данных.	176
	Объединение таблиц.	176
	Вставка и редактирование производных таблиц.	177
10.13	О таблицах псевдонимов.	178
	Вставка таблиц псевдонимов.	179
	Определение таблиц псевдонимов.	180
	Выделение псевдонимов.	180
	Выделение подсветкой исходной таблицы для псевдонима.	181
10.14	О контекстах.	181
	Выявление контекстов.	182
	Вставка и редактирование контекстов.	183
10.15	Устранение циклов.	184
10.16	Столбцы ввода в основании данных.	185

	Редактирование столбцов ввода.	185
10.17	О параметрах и списках значений в основании данных.	186
10.18	О свойствах основания данных.	187
	Редактирование параметров SQL в основании данных.	188
	Установка параметров генерации SQL в основании данных.	188
	Отображение обзора по основанию данных.	189
	Редактирование комментариев и описания основания данных.	190
	Отображение сведений о переменных SAP HANA.	190
10.19	Отображение значений таблиц.	191
	Отображение значений в источнике данных.	191
10.20	Отображение значений столбцов.	192
10.21	Профилирование значений столбцов.	193
10.22	Отображение локальных зависимостей в основании данных.	194
10.23	Об обновлении основания данных.	194
	Синхронизация таблиц.	195
10.24	Вставка пользовательского представления основания данных.	196
10.25	Поиск таблиц и столбцов в основании данных.	197
10.26	Вставка комментариев в представлении основания данных.	198
10.27	Центрирование представления по указателю.	198
10.28	Изменение отображения объектов в основании данных.	199
	Автоматическое упорядочивание таблиц в представлении основания данных.	199
	Изменение режима отображения таблицы.	200
	Группирование таблиц с использованием семейств.	200
11	Работа с уровнем объединения.	202
11.1	Уровень объединения.	202
11.2	Построение потока данных объединения.	202
11.3	Объединенные таблицы.	204
	Добавление объединенной таблицы вручную.	205
	Добавление объединенной таблицы из источника данных.	206
	Редактирование объединенной таблицы.	206
11.4	Столбцы ввода и объединения.	207
	Добавление таблиц ввода к сопоставлению.	208
	Объединение таблиц ввода.	208
	Настройка значений соединений таблицы ввода с использованием основных таблиц.	209
11.5	Сопоставления в уровне объединения.	211
	Сопоставление столбцов таблицы ввода со столбцами объединенной таблицы.	211
	Редактирование формулы сопоставления.	212
	Редактор выражений SQL.	212
	Добавление сопоставления.	213
	Активация и деактивация сопоставлений.	214
11.6	Об уникальных строках в таблицах ввода.	214

	Активация и деактивация уникальных строк.	214
11.7	Предварительные фильтры и пост-фильтры.	215
	Добавление и редактирование предварительных фильтров.	215
	Редактирование пост-фильтров.	216
11.8	Отображение значений в объединенной таблице.	216
11.9	Проверка целостности уровня объединения.	217
11.10	Вставка объединенной таблицы в основание данных.	218
11.11	Обновление структуры уровня объединения.	218
12	Работа с бизнес-уровнями.	220
12.1	О бизнес-уровнях.	220
12.2	Об объектах бизнес-уровня.	220
12.3	Создание реляционного бизнес-уровня.	223
	Задание типа источника данных для бизнес-уровня.	225
	Присвоение имени бизнес-уровню.	225
	Выбор основания данных для бизнес-уровня.	226
12.4	Построение бизнес-уровня OLAP.	226
	Выбор куба и соединения OLAP для бизнес-уровня.	228
	Выбор измерения счетов Essbase.	229
	Выбор объектов из куба OLAP для бизнес-уровня.	229
12.5	Общие сведения о редакторе бизнес-уровня.	229
	Изменение параметров отображения для древовидного представления бизнес-уровня	230
12.6	Общие сведения о свойствах бизнес-уровня.	231
	Свойства источника данных OLAP.	233
	Разбор запросов.	233
	Изменение имени бизнес-уровня, описания и комментариев к нему.	235
	Изменение параметров и ограничений запросов на бизнес-уровне.	235
	Изменение источника данных для бизнес-уровня.	236
	Установка параметров генерации SQL для бизнес-уровня.	236
	Отображение сводки бизнес-уровня.	237
12.7	Сведения о поддержке индексирования.	238
12.8	Аналитические функции.	238
	Аналитические функции: синтаксис и примеры.	239
	Аналитические функции: правила, ограничения и рекомендации.	242
	Использование аналитических функций в определении объекта бизнес-уровня.	243
	Использование аналитических функций в определении производной таблицы.	244
12.9	Поддержка агрегирования.	244
	Установка поддержки агрегирования.	245
	Настройка навигации по агрегатам.	246
12.10	Работа с объектами бизнес-уровня.	247
	Вставка папки.	247

Вставка и изменение измерений.	248
Вставка измерений непосредственно из основания данных.	251
Определение ключей для измерений и атрибутов измерений.	251
Преобразование атрибута или показателя в измерение.	252
Вставка и изменение мер.	253
Преобразование измерения или атрибута в показатель.	255
Вставка и изменение атрибутов.	256
Преобразование измерения или показателя в атрибут.	258
Вставка и изменение фильтров.	259
Вставка и изменение измерений анализа.	260
Вставка и изменение иерархий.	262
Вставка и изменение уровней иерархии.	263
Вставка и изменение именованных множеств.	264
Вставка и изменение вычисляемых элементов.	266
Определение SQL-выражения для объекта.	267
Определение выражения MDX для объекта.	268
Связывание дополнительных таблиц.	268
Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено".	269
Настройка уровней доступа к объекту.	269
Настройка мест применения объектов.	270
Настройка параметров для списка значений по умолчанию.	271
Создание и редактирование форматов отображения для объектов бизнес-уровня.	271
Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня.	279
Вставка и изменение пользовательских свойств.	280
Отображение связанных объектов.	280
Отображение значений объекта бизнес-уровня.	280
Поиск объектов бизнес-уровня.	281
12.11 Общие сведения о представлениях бизнес-уровня.	282
Создание и редактирование представления бизнес-уровня.	282
Фильтрация по представлению бизнес-уровня.	283
12.12 О параметрах.	283
Вставка и редактирование параметра.	285
Создание подсказки с поддержкой индексирования.	286
12.13 Общие сведения о списках значений.	287
Вставка или редактирование списка значений.	288
Свойства столбца списка значений.	290
Связывание списка значений с бизнес-объектом.	291
Связывание списка значений с подсказкой, определенной на бизнес-уровне.	291
12.14 Пути навигации для объектов.	292
Вставка объекта пути навигации в бизнес-уровень.	293
12.15 Запросы в бизнес-уровне.	294

	Вставка и изменение запроса в бизнес-уровне.	294
12.16	Изменение порядка объектов в редакторе бизнес-уровня.	295
12.17	Обновление бизнес-уровней.	295
	Обновление бизнес-уровня OLAP	297
	Вставка вероятных объектов.	297
12.18	Вычисление статистики для оптимизации выполнения запроса	298
	Вычисление статистики для юниверса с несколькими источниками.	298
13	Использование панели запросов.	300
13.1	Как создать запрос.	300
13.2	О выборе элементов.	301
	О выборе элементов иерархии.	302
	Открытие окна селектора элементов на панели запросов	303
	Выбор элементов иерархии.	303
	Выбор элементов по иерархической связи	304
	Выбор элементов иерархии по уровню.	305
	Выбор именованных множеств.	306
	Выбор вычисляемых элементов.	306
	Поиск элементов иерархии.	307
	Исключение элементов иерархии.	307
	Определения подсказки для выбора элементов.	308
	Отображение выбранных элементов в окне "Выбор элементов".	308
	Сортировка элементов иерархии.	309
	Установка параметров отображения.	309
	Отображение оценочного количества дочерних элементов.	310
13.3	Фильтрация данных в панели запросов.	310
	Как создать бизнес-фильтр.	310
	Фильтрация данных с помощью подсказок.	312
13.4	Установка параметров запроса.	315
13.5	Просмотр и редактирование скрипта запроса.	316
13.6	Профилирование значений столбцов в панели запросов.	317
13.7	Обновление запроса с переменными BEx.	317
14	Проверка целостности.	319
14.1	Выполнение проверки целостности.	319
14.2	Просмотр проблем, выявленных в результате проверки целостности.	320
15	Отображение зависимостей между ресурсами.	322
15.1	О зависимости ресурсов.	322
15.2	Отображение локальных зависимостей.	324
15.3	Отображение зависимостей репозитория.	325
16	Публикация ресурсов.	326

16.1	О публикации ресурсов.	326
16.2	Публикация юниверса.	327
	Выбор папки репозитория.	328
	Выбор локальной папки.	328
16.3	Публикация локального соединения в репозиторий.	329
16.4	Публикация локального юниверса в репозитории.	329
17	Управление безопасностью.	331
17.1	О безопасности юниверсов.	331
17.2	О защите ресурсов в средстве дизайна информации.	333
17.3	Права СМС для пользователей средства дизайна информации.	334
17.4	О редакторе безопасности.	336
17.5	Как защитить юниверс с помощью профилей безопасности.	337
17.6	Открытие редактора безопасности.	339
17.7	Вставка и редактирование профиля безопасности данных.	339
	Настройки профиля защиты данных.	340
	Параметры соединений для профиля защиты данных.	341
	Параметры элементов управления для профиля защиты данных.	341
	SQL-параметры профиля защиты данных.	342
	Параметры строк для профиля защиты данных.	343
	Параметр таблиц для профиля защиты данных.	344
17.8	Изменение приоритета профиля безопасности.	345
17.9	Вставка и редактирование профиля безопасности предприятия.	345
	Настройки профиля защиты предприятия.	346
	Параметры соединений для профиля безопасности предприятия.	347
	Параметры создания запроса для профиля защиты предприятия.	348
	Параметры отображения данных для профиля защиты предприятия.	350
	Параметры фильтров для профиля защиты предприятия.	351
17.10	Агрегирование профилей безопасности.	352
	Агрегирование параметров соединений.	353
	Агрегирование параметров элементов управления.	353
	Агрегирование параметров SQL.	354
	Агрегирование параметров строк.	355
	Агрегирование параметров таблиц.	356
	Агрегирование параметров создания запроса.	356
	Агрегирование параметров отображения данных.	358
	Агрегирование параметров фильтров.	359
17.11	Изменение параметров агрегирования профилей безопасности.	360
17.12	Назначение пользователям профилей безопасности.	360
17.13	Отображение профилей, назначенных пользователю, и предварительный просмотр итоговых профилей.	361

18	Руководство по SQL и MDX.	362
18.1	О редакторе выражений SQL/MDX.	362
18.2	Справочник по SQL-функции SAP BusinessObjects для юниверсов с несколькими источниками	364
	Функции агрегирования.	364
	Код ASCII (ascii).	368
	Абсолютное значение (abs).	369
	Тангенс угла 2 (atan2).	370
	Арктангенс (atan).	370
	Арккосинус (acos).	371
	Арксинус (asin).	372
	Case.	372
	Cast.	374
	Каталог.	375
	Ceil (ceiling).	375
	Character (char).	376
	Charindex (pos) (locate).	377
	Concat.	378
	Contains Only Digits.	379
	Convert.	379
	Косинус (cos).	380
	Котангенс (cot).	381
	Текущая дата (curDate).	381
	Текущее время (curTime).	382
	База данных.	382
	Название дня.	382
	День месяца.	383
	День недели.	384
	День года.	384
	Уменьшить дни.	385
	Degrees.	385
	Exp.	386
	Floor.	386
	Шестнадцатеричное в целое.	387
	Час.	388
	If Else.	388
	If Null (nvl).	389
	Увеличить дни.	390
	Целое в шестнадцатеричное.	390
	Is Like.	391

LPad.....	392
Слева.....	393
Удалить слева (ltrim).....	394
Длина.....	395
Log.....	395
Log10.....	396
Lowercase (lcase).....	396
Минута.....	397
Mod.....	397
Название месяца.....	398
Сейчас.....	399
Номер месяца (month).....	399
Номер недели (week).....	400
Переставить.....	401
Pi.....	402
Степень.....	402
Квартал.....	403
Radians.....	404
Random (rand).....	404
Заменить.....	405
Replace String Exp.....	405
Replicate (repeat).....	406
Rightpart (right).....	407
Round.....	407
Rpad.....	408
Rpos.....	409
Rtrim.....	410
Schema.....	410
Секунда.....	411
Знак.....	411
Синус (sin).....	412
Пробел.....	412
Sqrt.....	413
Stuff (insert).....	413
Подстрока.....	414
Тангенс (tan).....	415
Timestamp Add.....	416
Timestamp Diff.....	417
To Boolean.....	418

To Date.....	419
To Decimal.....	420
To Double.....	421
To Integer.....	421
To Null.....	422
To String.....	422
To Time.....	423
To Timestamp.....	424
Trim.....	425
Trunc.....	426
Uppercase (ucase).....	427
User.....	427
Год.....	428
18.3 О функциях @Function.....	428
О функции @Aggregate_Aware.....	429
О функции @DerivedTable.....	429
О функции @Execute.....	429
О функции @Prompt.....	432
О функции @Select.....	438
О функции @Variable.....	438
О функции @Where.....	440
18.4 Язык формул для подсказок.....	440
18.5 О параметрах генерации SQL.....	441
Данные о параметрах создания SQL.....	441
Параметры генерации SQL, задаваемые в расширенных PRM-файлах.....	456

1 Новые возможности в руководстве пользователя средства дизайна информации

Добавлены ссылки на сведения о новых возможностях и изменениях в документации по средству дизайна информации для всех версий платформы SAP BusinessObjects BI.

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.1 пакет поддержки 7 – ноябрь 2015 г.

Таблица 1:

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
К списку параметров генерации SQL добавлен новый параметр NO_NULL_YIELDS_IN_SUBQUERY. При значении YES скрипты SQL генерируются с включением отличных от NULL значений для фильтров, основанных на подзапросе. Значение по умолчанию – NO.	NO_NULL_YIELDS_IN_SUBQUERY [страница 450]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.1 с пакетом поддержки 6 – июнь 2015 г.

Таблица 2:

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Изменено примечание об отсутствии поддержки производных таблиц для представлений SAP HANA, содержащих необязательный входной параметр SAP HANA.	О производных таблицах [страница 175]
К списку параметров скрипта запросов добавлен новый параметр SQL – PREVENT_QUERY_WITHOUT_MEASURE. Если установлено значение YES, в источниках данных OLAP блокируется выполнение запросов, не содержащих ни одного показателя.	PREVENT_QUERY_WITHOUT_MEASURE [страница 451]

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
<p>Теперь можно установить динамическое значение по умолчанию в качестве ввода данных в подсказку пользователем путем определения формулы для параметра. Формула определяется в разделе Выбрать значения по умолчанию на вкладке Параметры и списки значений в редакторе основания данных.</p> <p>Динамические значения по умолчанию для подсказок могут быть основаны на числовых, строковых функциях или функциях типа даты и времени, например: <code>CurrentDate()</code>, <code>DatesBetween(date1, date2)</code>, <code>ToNumber (FormatDate (CurrentDate (); "yyyymm"))</code>, <code>ToNumber (FormatDate (CurrentDate (); "yyyy"))</code> для текущего года или периода. Эта возможность полезна пользователям, желающим анализировать отчеты и представления данных за текущий период времени.</p>	Вставка и редактирование параметра [страница 285]
<p>Параметры ввода SAP HANA в основании данных теперь могут принимать несколько значений, если параметр ввода в SAP HANA Studio имеет значение "Несколько значений".</p>	Столбцы ввода в основании данных [страница 185]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.1 пакет поддержки 5 – ноябрь 2014 г.

Таблица 3:

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
<p>Во время обновления запроса ВЕх на панели запросов можно вручную ввести значения определенных типов переменных ВЕх:</p>	Обновление запроса с переменными ВЕх [страница 317]
<p>Добавлена нота, объясняющая, что необязательные входные параметры SAP HANA не поддерживаются в производных таблицах.</p>	О производных таблицах [страница 175]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.1 с пакетом поддержки 4 – июнь 2014 г.

Таблица 4:

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Исправлена ошибка документации в ссылке на SQL-92 ANSI.	SQL-выражения в основаниях данных с несколькими источниками данных [страница 144]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.1 с пакетом поддержки 3 – март 2014 г.

Таблица 5:

Новые возможности	Ссылка на дополнительные сведения
Улучшенный метод разбора запросов для реляционных юниверсов.	Разбор запросов [страница 233]
Параметр DELIMITER для функции @Variable.	О функции @Variable [страница 438]
Уточнены виды таблиц, разрешенные при замене таблиц в профилях безопасности данных.	Параметр таблиц для профиля защиты данных [страница 344]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.1 пакет поддержки 2 – ноябрь 2013 г.

Таблица 6:

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
В предпочтениях приложения можно изменить состояние по умолчанию, которое присваивается объединениям в существующих контекстах при добавлении объединений в основание данных. Также можно настроить другое поведение по умолчанию при добавлении контекстов.	Настройка состояний объединений по умолчанию для контекстов [страница 33]
Для соединений с источниками данных Oracle, использующих компонент JDBC, представлен параметр <i>Время ожидания запроса</i> .	Параметры конфигурации для реляционных соединений [страница 122]
Добавлены сведения и примеры, посвященные использованию аналитических функций в средстве дизайна информации.	Аналитические функции [страница 238]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.1 с пакетом поддержки 1 – август 2013 г.

Таблица 7:

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Добавлены сведения о создании подсказок с поддержкой индексирования.	Создание подсказки с поддержкой индексирования [страница 286]
Удалены сведения о следующих параметрах списков значений: <i>Разрешить пользователям изменять список значений</i> и <i>Автоматическое обновление перед использованием</i> . Эти параметры не применяются к юниверсам, созданным с помощью средства дизайна информации.	
Обновлены сведения об использовании переменных SAP HANA, отображении значений и создании бизнес-уровней для реляционных соединений SAP HANA. Некоторые функции применяются только к основаниям данных с одним источником.	Использование источников данных SAP HANA [страница 47]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.1 — май 2013 г.

Таблица 8:

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Уровень объединения в основаниях данных с несколькими источниками. Уровень объединения используется для создания объединенных таблиц, которые могут содержать данные из любых соединений с источниками данных, определенных в основании данных.	Уровень объединения [страница 202]
Расширения реляционных юниверсов в SAP HANA, включая поддержку переменных SAP HANA и мастер для автоматического создания основания данных и бизнес-уровня на основании выбранных информационных моделей SAP HANA.	Использование источников данных SAP HANA [страница 47]
Подключаемый модуль Universe Landscape Migration позволяет переносить существующие реляционные юниверсы в SAP HANA.	О средстве Universe Landscape Migration [страница 78]
Справка для пользователей нового средства дизайна информации, включая домашнюю страницу, подсказки по созданию юниверса OLAP и мастер создания юниверсов.	Получение справки с помощью средства дизайна информации [страница 36] Мастер создания юниверса [страница 59]

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Поддерживается скрывание столбцов в стандартных таблицах основания данных (поддерживаются функции в новых источниках данных).	О таблицах в основании данных [страница 156]
Поддерживается переопределение заданного по умолчанию разграничения имен столбцов в основании данных.	О таблицах в основании данных [страница 156]
Поддерживается ввод пустых значений в столбцы ввода в основании данных с символьным типом данных.	Редактирование столбцов ввода [страница 185]
Поддерживается фильтрация по типу таблицы или информационной модели (соединения SAP HANA) при вставке таблиц в основание данных.	Вставка таблиц в основание данных [страница 159]
Поддерживается фильтрация по имени столбца при редактировании объединений.	Вставка и редактирование объединения [страница 168]
Теперь поддерживается поиск символов шаблона на панели соединений оснований данных.	Поиск таблиц в области соединения [страница 154]
Поддерживается фильтрация по информационной модели на панели соединений оснований данных.	Фильтрация таблиц в соединении SAP HANA по информационной модели [страница 156]
Атрибуты измерений бизнес-уровня могут поддерживать индексирование.	Определение ключей для измерений и атрибутов измерений [страница 251]
Добавлены сведения о поддержке индексирования.	Сведения о поддержке индексирования [страница 238]
Поддерживается определение атрибутов мер на бизнес-уровне OLAP.	Вставка и изменение атрибутов [страница 256]
Для реляционных юниверсов и юниверсов OLAP доступен разбор запросов.	Разбор запросов [страница 233]
Поддерживается общий доступ к форматам отображения объектов бизнес-уровня для различных бизнес-уровней.	Создание и редактирование форматов отображения для объектов бизнес-уровня [страница 271]
Поддерживается создание пользовательского порядка объектов, таких как параметры и списки значений.	Изменение порядка объектов в редакторе бизнес-уровня [страница 295]
Команда для преобразования показателей или измерений на бизнес-уровне в атрибуты.	Преобразование измерения или показателя в атрибут [страница 258]
Команда для преобразования измерений или атрибутов на бизнес-уровне в показатели.	Преобразование измерения или атрибута в показатель [страница 255]
Поддерживается создание ключей измерений и атрибутов на бизнес-уровне посредством перетаскивания столбцов таблиц.	Определение ключей для измерений и атрибутов измерений [страница 251]

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Соединения для источников данных OData.	Параметры соединений OData [страница 118]
Соединения для источников данных XML и веб-служб.	Параметры соединений XML и веб-служб [страница 120]
Соединения прямого доступа для SAP HANA (SAP Crystal Reports для Enterprise).	Использование источников данных SAP HANA [страница 47]
Дополнительные параметры соединений SAP HANA для реляционного и прямого доступа.	Параметры входа для реляционных соединений [страница 110] Параметры входа для OLAP-соединений [страница 132]
Дополнительные параметры реляционных соединений для SAP BW.	Параметры входа для соединений SAP BW и ERP [страница 112]
Настройка профиля безопасности для замещающих соединений OLAP.	Параметры соединений для профиля безопасности предприятия [страница 347]
Расширенная поддержка объединения и именования объектов бизнес-уровня для реляционных юниверсов в SAP ERP.	Использование источников данных SAP ERP [страница 51]

2 Начало работы со средством дизайна информации

2.1 О средстве дизайна информации

Средство дизайна информации – это среда для проектирования метаданных SAP BusinessObjects, позволяющая разработчику извлекать и определять метаданные из реляционных и OLAP-источников, а также управлять ими при создании и развертывании юниверсов SAP BusinessObjects.

Юниверс – это организованная коллекция объектов метаданных, позволяющая бизнес-пользователям анализировать корпоративные данные и создавать по ним отчеты, не используя при этом технический язык. К этим объектам относятся измерения, меры, иерархии, атрибуты, предопределенные вычисления, функции и запросы. Уровень объектов метаданных, называемый бизнес-уровнем, строится на схеме реляционной базы данных или на кубе OLAP, поэтому объекты непосредственно отображаются на структуры базы данных посредством выражений SQL или MDX. Юниверс содержит соединения, определяющие источники данных, для обеспечения возможности выполнения запросов для данных.

Роль юниверса заключается в предоставлении коммерческому пользователю семантически понятных бизнес-объектов. Пользователь получает возможность анализа данных и создания отчетов при помощи относительного бизнес-языка независимо от лежащих в основе источников данных и структур.

Юниверсы, созданные в средстве дизайна информации, могут использоваться в следующих приложениях для создания отчетов и анализа данных SAP, начиная с версии BI 4:

- SAP BusinessObjects Web Intelligence
- SAP Crystal Reports для Enterprise
- SAP BusinessObjects Explorer
- SAP BusinessObjects Dashboard Design
- SAP Lumira
- SAP Predictive Analysis
- SAP Design Studio

i Примечание

Изучите документацию по приложению для получения информации о любых ограничениях доступа к юниверсам.

В помощь разработчику юниверсов средство дизайна информации предлагает ресурсы, необходимые для следующих действий:

- Создание соединений с источниками данных.
- Извлечение полной схемы куба OLAP.
- Извлечение таблиц и объединений для создания реляционной схемы, называемой основанием данных.
- Создание объектов метаданных из куба или основания данных. Для размещения и организации этих объектов используется бизнес-уровень. Для тестирования бизнес-уровня можно проверить выражения SQL и MDX в объектах и выполнить запросы к целевой базе данных.

- Совместное использование ресурсов для обеспечения возможности параллельной работы нескольких разработчиков с одними и теми же ресурсами.
- Публикация юниверса, объединяющего бизнес-уровень, основание данных и соединения в единый файл юниверса (.unx):
 - Публикация юниверса в репозитории для реализации при развертывании приложений отчетности и анализа данных SAP BusinessObjects.
 - Локальная публикация юниверса, реализуемая с использованием клиентских приложений в автономном режиме (например, с помощью Web Intelligence Rich Client).
- Создание профилей безопасности для определения доступа пользователей к данным и метаданным юниверса.

Кто использует средство дизайна информации

Дизайнером юниверсов может быть администратор базы данных, менеджер или разработчик приложений, менеджер проекта или разработчик отчетов, обладающий достаточными техническими навыками, чтобы создавать юниверсы для других пользователей. Администратор безопасности также использует средство дизайна информации для определения профилей безопасности юниверса.

В компании может быть несколько дизайнеров юниверсов. Количество дизайнеров юниверса зависит от требований к данным компании. Например, один дизайнер юниверса может быть назначен для каждого приложения, проекта, отдела или функциональной области.

Связанные сведения

[О ресурсах в средстве дизайна информации \[страница 21\]](#)






[Запуск средства дизайна информации \[страница 24\]](#)








[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации \[страница 39\]](#)

2.2 О ресурсах в средстве дизайна информации

Средство дизайна информации предлагает следующие ресурсы дизайна, предназначенные для извлечения метаданных и построения юниверсов.

Таблица 9:

Ресурс	Описание
 Проект	<p>Проект представляет собой именованную локальную рабочую область, которая содержит ресурсы, используемые при построении одного или нескольких юниверсов.</p> <p>Проект может совместно использоваться несколькими разработчиками, что обеспечивает возможность их работы с одними и теми же ресурсами.</p> <p>Проект может содержать любое число независимых ресурсов, таких как основания данных, бизнес-уровни и соединения. Все содержащиеся в проекте ресурсы могут использоваться совместно, например, какое-либо соединение может использоваться несколькими основаниями данных в одном проекте.</p> <p>Проекты и их ресурсы отображаются в представлении локальных проектов. Чтобы открыть ресурс в редакторе, дважды щелкните этот ресурс в представлении локальных проектов.</p>
 OLAP  Реляционное	<p>Соединение является именованным множеством параметров, которые определяют способ доступа юниверса к реляционному источнику данных или источнику данных OLAP. Любой юниверс всегда связан по крайней мере с одним соединением. Соединение представляет собой независимый ресурс и может использоваться несколькими юниверсами. Можно построить юниверс с поддержкой нескольких источников, который ссылается на одно или несколько реляционных соединений.</p> <p>Соединения могут быть локальными (хранящимися в локальном файле) или защищенными (объект в общем репозитории, указываемый ярлыком соединения).</p> <p>Локальные соединения хранятся в локальном проекте в виде файлов с расширением имени .spх.</p>
 Ярлык соединения	<p>Ярлык соединения является объектом в локальном проекте, который ссылается на защищенное соединение в репозитории. Ярлык соединения используется для указания на защищенные соединения при создании оснований данных и бизнес-уровней на основе защищенных соединений.</p> <p>Ярлыки соединений хранятся в локальном проекте в виде файлов с расширением имени .cps.</p>
 Основание данных	<p>Основание данных представляет собой схему, определяющую все необходимые таблицы и объединения из одной или нескольких реляционных баз данных. Можно расширить основание данных, добавляя объединенные и производные таблицы, таблицы псевдонимов, вычисляемые столбцы, дополнительные объединения, контексты, подсказки, списки значений и другие SQL-определения. Основание данных становится базисом для одного или нескольких бизнес-уровней.</p> <p>Основания данных хранятся в локальном проекте в виде файлов с расширением имени .dfx.</p>

Ресурс	Описание
 Бизнес-уровень	<p>Бизнес-уровень – это набор объектов метаданных, представляющий абстракцию сущностей реляционной базы данных или кубов OLAP, понятную для коммерческого пользователя. Объекты отображаются при помощи выражений SQL на базовое основание данных или при помощи выражений MDX – на базовый куб OLAP. Объекты включают измерения, иерархии, меры, атрибуты и предопределенные условия.</p> <p>В соответствии с требованиями дизайна юниверса имеется возможность добавления измерений, иерархий, мер, атрибутов и других объектов. Проверку SQL или MDX можно выполнять в любой момент. Имеется возможность создания запросов, списков значений, параметров (также называемых подсказками) и объектов путей навигации.</p> <p>Бизнес-уровень – это юниверс на этапе разработки. По завершении этого этапа бизнес-уровень компилируется с соединениями или ярлыками соединений и основанием данных, публикуется и развертывается в виде юниверса.</p> <p>Бизнес-уровни хранятся в локальном проекте в виде файлов с расширением имени .blx.</p>
 Запрос	<p>Запрос – это набор объектов, определяющих запрос в базу данных на получение данных. Запрос может быть определен и сохранен на бизнес-уровне в качестве объекта метаданных, который можно использовать для проверки объектов на бизнес-уровне.</p>
 Параметр  Список значений	<p>Параметр – это переменная в юниверсе, которая запрашивает значение во время запроса. Параметры часто определяются для подсказки пользователю значения, и в этом случае называются подсказками.</p> <p>Список значений – это набор значений данных, который может быть связан с объектом в юниверсе, позволяя пользователю выбирать значения для подсказки.</p> <p>Параметры и списки значений могут быть определены в основании данных. Они наследуются всеми бизнес-уровнями на базе этого основания данных.</p> <p>Параметры и списки значений также могут быть определены в бизнес-уровне.</p>
 Юниверс	<p>Юниверс представляет собой скомпилированный файл, в который включаются все ресурсы, используемые в определении объектов метаданных, созданных при разработке бизнес-уровня.</p> <p>Юниверсы используются приложениями отчетности и анализа данных SAP BusinessObjects, где объекты бизнес-уровня отображаются для целей анализа и отчетности.</p> <p>Юниверсы хранятся локально или в репозитории в виде файлов с расширением имени .unx.</p>
Профили безопасности  Данные  Деловой	<p>Профиль безопасности представляет собой группу параметров безопасности, которая используется для управления данными и метаданными, отображаемыми для пользователей, и для изменения параметров, определяемых в основании данных и/или бизнес-уровне. Профили безопасности определяются в опубликованных юниверсах и хранятся в репозитории.</p>

Связанные сведения

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации \[страница 39\]](#)

[Локальные проекты и ресурсы \[страница 84\]](#)

[Сведения о соединениях \[страница 104\]](#)

[Об основаниях данных \[страница 141\]](#)

[О бизнес-уровнях \[страница 220\]](#)

[Запросы в бизнес-уровне \[страница 294\]](#)

[О параметрах \[страница 283\]](#)

[Общие сведения о списках значений \[страница 287\]](#)

[О безопасности юниверсов \[страница 331\]](#)

2.3 Запуск средства дизайна информации

Средство дизайна информации устанавливается в составе пакета Клиентские средства платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence. Дополнительные сведения об установке клиентских средств платформы BI см. в *Основном руководстве по пакету SAP BusinessObjects Business Intelligence Suite 4.0* и в *Руководстве по началу работы с SAP Crystal Server 2011*.

После того как средства клиента установлены на компьютере, например в Windows-версии платформы BI, можно запустить средство дизайна информации, последовательно выбрав ► [Пуск](#) ► [Все программы](#) ► [SAP Business Intelligence](#) ► [Средства клиента платформы SAP BusinessObjects BI 4](#) ► [Средство дизайна информации](#) ►.

Доступ к средству дизайна информации в автономном режиме (без подключения к репозиторию) не требует аутентификации. После этого можно приступить к созданию и редактированию локальных ресурсов.

Примечание

Если в локальной файловой системе дважды щелкнуть файл ресурса (например, файл .blx, .dfx или .cpx), средство дизайна информации откроется без какого-либо конкретного редактора ресурсов. Редактор необходимо будет открыть в представлении локальных проектов.

Связанные сведения

[Об интерфейсе средства дизайна информации \[страница 25\]](#)

[О ресурсах в средстве дизайна информации \[страница 21\]](#)

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации \[страница 39\]](#)

[О защите ресурсов в средстве дизайна информации \[страница 333\]](#)

2.4 Об интерфейсе средства дизайна информации

Страница приветствия

При первом запуске средства дизайна информации отображается страница [Добро пожаловать](#). На странице [Добро пожаловать](#) представлены команды для запуска всех мастеров создания ресурсов, открытия существующих ресурсов, а также ссылки на справочные и обучающие материалы.

Чтобы перейти к интерфейсу средства дизайна информации, закройте страницу [Добро пожаловать](#). Чтобы повторно открыть страницу [Добро пожаловать](#), выберите ► [Справка](#) ► [Добро пожаловать](#) ►.

Представления и редакторы

Интерфейс средства дизайна информации состоит из представлений и редакторов, которые позволяют осуществлять навигацию и работать с различными ресурсами. Для получения дополнительных сведений об отдельных представлениях см. связанные темы.

Таблица 10:

Представление	Описание	Как открыть представление
Представление локальных проектов	Это представление используется для создания локальных проектов и навигации по ним, а также для открытия и проверки ресурсов.	Выберите ► Окно ► Локальные проекты ►.
Представление ресурсов репозитория	Это представление используется для навигации по ресурсам репозитория и создания защищенных соединений.	Выберите ► Окно ► Ресурсы репозитория ►.
Редактор основания данных	Этот редактор используется для определения и ведения структуры основания данных и его соединений, а также для доступа к уровню объединения данных.	Дважды щелкните основание данных в представлении локальных проектов.
Редактор бизнес-уровня	Этот редактор используется для определения и ведения бизнес-уровня и его источника данных.	Дважды щелкните бизнес-уровень в представлении локальных проектов.
Редактор соединений	Этот редактор используется для редактирования соединения и параметров ярлыка соединения.	Дважды щелкните соединение или ярлык соединения в представлении локальных проектов. Чтобы открыть редактор для защищенного соединения, дважды щелкните это соединение в представлении ресурсов репозитория.
Представление синхронизации проектов	Это представление используется для управления ресурсами общих проектов в репозитории и синхронизации локальных ресурсов с репозиторием.	Выберите ► Окно ► Синхронизация проекта ►.

Представление	Описание	Как открыть представление
Проверка проблем целостности	Это представление используется для анализа результатов последней проверки целостности.	Выберите ► Окно ► Проверка проблем целостности ►.
Панель запросов	Это представление используется для выполнения запросов на бизнес-уровнях и в опубликованных юниверсах.	<p>Чтобы выполнить запрос на бизнес-уровне, в области запросов редактора бизнес-уровня измените существующий запрос или создайте новый.</p> <p>Чтобы выполнить запрос в опубликованном юниверсе, в представлении ресурсов юниверса щелкните юниверс правой кнопкой мыши и выберите команду Выполнить запрос.</p> <p>Можно также выполнить запрос в опубликованном юниверсе в редакторе безопасности.</p>
Редактор безопасности	Этот редактор используется для определения профилей безопасности и присваивания профилей пользователям.	Выберите ► Окно ► Редактор безопасности ►.

Связанные сведения

[Сброс параметров отображения интерфейса пользователя \[страница 26\]](#)

[Локальные проекты и ресурсы \[страница 84\]](#)

[Об управлении ресурсами репозитория \[страница 99\]](#)

[О редакторе основания данных \[страница 145\]](#)

[Общие сведения о редакторе бизнес-уровня \[страница 229\]](#)

[Редактор соединений \[страница 107\]](#)

[О синхронизации проектов \[страница 91\]](#)

[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)

[Использование панели запросов \[страница 300\]](#)

[О редакторе безопасности \[страница 336\]](#)

2.4.1 Сброс параметров отображения интерфейса пользователя

Пользовательский интерфейс средства дизайна информации можно настраивать путем перетаскивания с помощью мыши вкладок и представлений редактора, сворачивания представлений, скрытия и разделения панелей в пределах представлений.

Для сброса пользовательского интерфейса и возврата к конфигурации по умолчанию выберите ► [Окно](#) ► [Восстановить отображение по умолчанию](#) ►.

2.5 Настройка предпочтений в средстве дизайна информации

Для настройки предпочтений в главном меню средства дизайна информации выберите команды ► **Окно** ► **Предпочтения** ►. В следующей ниже таблице приводится краткое описание типов доступных настроек предпочтений. Для получения дополнительных сведений см. связанные темы.

Таблица 11:

Тип настройки	Описание	
<i>Общие</i>	Для таких настроек требуется хорошее понимание среды разработки Eclipse. Для получения дополнительных сведений об Eclipse выполните поиск веб-сайта Eclipse Foundation.	
<i>Справка</i>	Позволяет указать, как должны отображаться разделы справки при щелчке значка справки. > Содержимое: при помощи этих настроек можно включить пользовательские файлы справки. Для выполнения данных настроек требуется хорошее понимание системы справки Eclipse. Для получения дополнительных сведений об Eclipse выполните поиск веб-сайта Eclipse Foundation.	
	<i>Редактор бизнес-уровня</i>	Используется для изменения имен объектов, формируемых в реляционных бизнес-уровнях.
<i>Средство дизайна информации</i>	<i>Проверка целостности</i>	Позволяет установить автоматическое выполнение правил проверки целостности при сохранении ресурсов. Можно также задать уровень важности правил.
	<i>Редактор основания данных</i>	Позволяет установить параметры отображения для соединений в редакторе основания данных. > Представление: установка параметров отображения для столбцов, таблиц и объединений в редакторе основания данных. > Определения: установка автоматического обнаружения таблиц, соединений и кардинальностей при вставке таблиц в основание данных. Задаёт состояние объединения по умолчанию для контекстов при добавлении объединений и контекстов в основание данных. > Производительность: установка параметров, определяющих отображение диаграмм в редакторе основания данных.
	<i>Языки</i>	Позволяет изменить язык интерфейса пользователя и предпочтительный языковой стандарт для просмотра.
	<i>Интерактивные учебные пособия</i>	Позволяет обновить ссылку на интерактивные учебные пособия.

Тип настройки	Описание	
	<i>Защищенные соединения</i>	<p>Позволяет выбрать сервер или локальный драйвер программного обеспечения среднего яруса для защищенных реляционных соединений.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Этот предпочтительный параметр применяется, только если соединению предоставлено право <i>локальной загрузки соединения</i> на центральной консоли управления.</p> </div>
	<i>Показать значения</i>	Позволяет задать способ отображения значений таблиц и столбцов для команд "Показать значения".

Связанные сведения

[Настройка параметров редактора бизнес-уровня \[страница 28\]](#)

[Настройка параметров проверки целостности \[страница 29\]](#)

[Настройка предпочитаемых параметров отображения соединения для редактора основания данных \[страница 30\]](#)

[Настройка предпочитаемых параметров отображения для представления основания данных \[страница 31\]](#)

[Настройка параметров определения таблиц и объединений \[страница 32\]](#)

[Настройка состояний объединений по умолчанию для контекстов \[страница 33\]](#)

[Настройка параметров представления основания данных, связанных с производительностью \[страница 33\]](#)

[Установка языков для средства дизайна информации \[страница 34\]](#)

[Задание ссылки на интерактивные учебные пособия \[страница 35\]](#)

[Выбор промежуточного программного обеспечения для защищенных реляционных соединений \[страница 35\]](#)

[Настройка параметров отображения значений \[страница 36\]](#)

2.5.1 Настройка параметров редактора бизнес-уровня

На странице параметров редактора бизнес-уровня можно изменить настройки формирования имен объектов в реляционных бизнес-уровнях.

1. В главном меню средства дизайна информации выберите ► **Окно** ► **Предпочтения** .
2. В диалоговом окне **Параметры** разверните узел **Средство дизайна информации** и выберите **Редактор бизнес-уровня**.
3. Выберите параметры формирования имен объектов в бизнес-уровне:

Эта функция применяется только к автоматическому созданию имен объектов при создании реляционных бизнес-уровней и вставке таблиц основания данных в бизнес-уровень.

Эта функция не применяется к бизнес-уровням на основании SAP ERP, SAP BW и SAP HANA, которые используют специальную стратегию именования объектов в ходе автоматического создания.

Параметр	Описание
<i>Преобразовать названия таблиц и столбцов в понятные имена</i>	При формировании имен объектов небуквенные символы заменяются пробелами, а первые буквы слов переводятся в верхний регистр. Например, имя столбца ид. _региона будет преобразовано в имя измерения Ид. Региона .
<i>Не изменять названия таблиц и столбцов</i>	Для формирования имен объектов применяются названия таблиц и столбцов, указанные в основании данных. Например, имя столбца ид. _региона будет преобразовано в имя измерения ид. _региона .

4. Чтобы вернуться к стандартным значениям параметров на текущей странице, щелкните [Восстановить значения по умолчанию](#).
5. Чтобы сохранить изменения и продолжить редактирование параметров, нажмите кнопку [Применить](#).
6. Чтобы сохранить изменения и закрыть диалоговое окно [Предпочтения](#), нажмите кнопку [ОК](#).

Новые настройки вступают в силу немедленно.

2.5.2 Настройка параметров проверки целостности

На странице параметров проверки целостности можно выбрать правила, которые должны автоматически применяться каждый раз при сохранении ресурса. Можно также изменить уровень важности сообщений, возвращаемых каждым правилом.

1. В главном меню средства дизайна информации выберите [Окно > Параметры](#).
2. В диалоговом окне [Параметры](#) разверните узел [Средство дизайна информации](#) и выберите пункт [Проверка целостности](#).
3. Чтобы выбрать правила, автоматически выполняемые при сохранении ресурса:
 - a. Выберите параметр [Включить фоновую проверку целостности при сохранении](#).
 - b. Выберите правила, которые будут включены в проверку целостности в фоновом режиме.
В столбце [Затраты](#) указывается относительное время обработки, необходимое для выполнения правила.
4. Чтобы изменить степень важности сообщений, возвращаемых каким-либо правилом, щелкните в столбце [Важность](#) этого правила. Выберите в списке серьезность.
5. Чтобы восстановить значения по умолчанию для параметров проверки целостности, щелкните [Восстановить значения по умолчанию](#).
6. Чтобы сохранить изменения и продолжить редактирование параметров, нажмите кнопку [Применить](#).
7. Чтобы сохранить изменения и закрыть диалоговое окно [Параметры](#), нажмите кнопку [ОК](#).

Настройки проверки в фоновом режиме вступают в силу немедленно.

Связанные сведения

[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)

2.5.3 Настройка предпочитаемых параметров отображения соединения для редактора основания данных

На странице предпочитаемых параметров редактора основания данных можно изменить параметры отображения соединений в редакторе. Дополнительные сведения о других предпочитаемых параметрах редактора основания данных см. в соответствующих разделах.

1. В главном меню средства дизайна информации выберите ► [Окно](#) ► [Предпочтения](#) ►.
2. В диалоговом окне [Предпочтения](#) разверните узел [Средство дизайна информации](#) и выберите [Редактор основания данных](#).
3. Установите или снимите флажки, соответствующие параметрам отображения соединений в основании данных:

Параметр	Описание
Включить автоматическое расширение	Если для соединения определены владельцы и квалификаторы по умолчанию, каталог в области Соединения автоматически разворачивается до владельца или квалификатора, установленного по умолчанию.
Показать квалификаторов/ владельцев	Если эта функция выбрана, по умолчанию в области Соединения отображаются доступные квалификаторы и владельцы.
Показать только информационные модели (соединения SAP HANA)	Если эта функция выбрана, по умолчанию на панели Соединения для владельца _SYS_BIC соединений SAP HANA, отображаются только информационные модели (например, аналитические представления и представления вычислений).

4. Чтобы вернуться к стандартным значениям предпочитаемых параметров на текущей странице, щелкните [Восстановить значения по умолчанию](#).
5. Чтобы сохранить изменения и продолжить редактирование предпочитаемых параметров, нажмите кнопку [Применить](#).
6. Чтобы сохранить изменения и закрыть диалоговое окно [Предпочтения](#), нажмите кнопку [ОК](#).

Новые предпочтения вступают в силу немедленно.

Связанные сведения

[Настройка предпочитаемых параметров отображения для представления основания данных \[страница 31\]](#)

[Настройка параметров определения таблиц и объединений \[страница 32\]](#)

[Настройка параметров представления основания данных, связанных с производительностью \[страница 33\]](#)

2.5.4 Настройка предпочитаемых параметров отображения для представления основания данных

1. В главном меню средства дизайна информации выберите ► **Окно** ► **Предпочтения** ►.
2. В диалоговом окне **Предпочтения** разверните узел **Средство дизайна информации** и затем узел **Редактор основания данных**.
3. Щелкните **Внешний вид**.
4. Установите или снимите флажки, соответствующие нужным параметрам отображения:

Эти параметры определяют внешний вид элементов в представлении основания данных.

Option	Описание
<i>Показать типы данных</i>	Перед именем столбца отображается его тип данных. Например, АВ соответствует строковому типу данных, а 12 – числовому.
<i>По центру</i>	Имена столбцов выравниваются по центру. Если этот параметр не выбран, имена столбцов выравниваются по левому краю.
<i>Тень границы</i>	Вокруг границ таблицы отображается тень.
<i>Показать число строк</i>	Для каждой таблицы отображается число строк.
<i>Добавление постфикса для имен псевдонимов с исходным именем таблицы</i>	После псевдонима таблицы в скобках отображается ее исходное имя.
<i>Префикс для имен таблиц с владельцем и квалификатором</i>	Перед именем таблицы отображаются имена владельца и квалификаторов.
<i>Линии объединения</i>	Выберите тип линии объединения в списке.
<i>Показать полные имена таблиц в выражениях объединения</i>	Этот параметр в настоящий момент не используется.
<i>Автоматическая прокрутка и масштабирование для выбранной области</i>	При выборе элемента в представлении автоматически выполняется его прокрутка и масштабирование для размещения элемента по центру области просмотра.

5. Чтобы вернуться к стандартным значениям предпочитаемых параметров на текущей странице, щелкните **Восстановить значения по умолчанию**.
6. Чтобы сохранить изменения и продолжить редактирование предпочитаемых параметров, нажмите кнопку **Применить**.
7. Чтобы сохранить изменения и закрыть диалоговое окно **Предпочтения**, нажмите кнопку **ОК**.

Новые предпочтения вступают в силу немедленно.

2.5.5 Настройка параметров определения таблиц и объединений

Настройте автоматическое определение ключей таблиц, числа строк, объединений и числа элементов при вставке таблиц в основание данных.

1. В главном меню средства дизайна информации выберите ► [Окно](#) ► [Предпочтения](#) ►.
2. В диалоговом окне [Параметры](#) разверните узел [Средство дизайна информации](#) и затем узел [Редактор основания данных](#).
3. Щелкните [Определения](#).
4. Установите или снимите флажки, соответствующие нужным параметрам определения:

Параметр	Описание
Определить ключи	При вставке таблиц в основание данных автоматически определяются первичные и внешние ключи в источнике данных и устанавливаются ключи в таблице основания.
Если в базе данных отсутствуют определенные ключи, сохранить ключи, определенные в основании данных	Если при выборе команды Определить ключи в источнике данных не определены ключи для таблицы, сохраняются ключи, определенные вручную в таблице основания данных.
Определить число строк	При вставке таблицы в основание данных в нем подсчитывается и сохраняется число строк в таблице.
Определить объединения	При вставке таблицы в основание данных объединения определяются автоматически с применением выбранного метода и вставляются в основание.
Определить число элементов	При вставке таблицы в основание данных автоматически определяется и устанавливается число элементов в объединении. <div>i Примечание Необходимо также выбрать функцию определения объединений. Описание способа определения числа элементов см. в соответствующем разделе.</div>

5. Чтобы вернуться к стандартным значениям параметров на текущей странице, щелкните [Восстановить значения по умолчанию](#).
6. Чтобы сохранить изменения и продолжить редактирование параметров, нажмите кнопку [Применить](#).
7. Чтобы сохранить изменения и закрыть диалоговое окно [Предпочтения](#), нажмите кнопку [ОК](#).

Новые настройки вступают в силу немедленно.

Связанные сведения

[О ключах таблицы \[страница 164\]](#)

[О числе строк в таблице \[страница 166\]](#)

[Определение объединений \[страница 170\]](#)

[О числе элементов \[страница 172\]](#)

[Настройка состояний объединений по умолчанию для контекстов \[страница 33\]](#)

2.5.6 Настройка состояний объединений по умолчанию для контекстов

В предпочтениях приложения можно задать состояние объединения по умолчанию для контекстов при добавлении объединений и контекстов в основание данных.

1. В главном меню средства дизайна информации выберите ► [Окно](#) ► [Предпочтения](#) ►.
2. В диалоговом окне [Предпочтения](#) разверните узел [Средство дизайна информации](#) и затем узел [Редактор основания данных](#).
3. Щелкните [Определения](#).
4. Выберите состояние, которое будет присваиваться добавляемым в существующие контексты объединениям:

Опция	Описание
Нейтрально	Это значение по умолчанию. Объединения, добавляемые в основание данных, будут нейтральны в любом существующем контексте. Нейтральные объединения не включаются и не исключаются явно, однако могут использоваться в пути запроса.
Исключено	Объединения, добавляемые в основание данных, будут исключены из любого существующего контекста.
Включено	Объединения, добавляемые в основание данных, будут включены в любой существующий контекст.

5. При необходимости установите флажок, который позволяет применять это правило при создании контекстов.

По умолчанию при создании контекстов все объединения в основании данных имеют нейтральное состояние. Если, например, на шаге 4 для соединений задано состояние по умолчанию [Исключено](#) и установлен флажок [Также применять это правило при создании контекстов](#), то при создании контекста все соединения в основании данных будут исключены из контекста.

Связанные сведения

[О контекстах \[страница 181\]](#)

2.5.7 Настройка параметров представления основания данных, связанных с производительностью

Следующие параметры позволяют улучшить отображение представления основания данных. В некоторых случаях при перетаскивании элементов в улучшенном представлении возможны задержки. При необходимости параметры, влияющие на производительность, можно отключить.

1. В главном меню средства дизайна информации выберите ► [Окно](#) ► [Предпочтения](#) ►.
2. В диалоговом окне [Параметры](#) разверните узел [Средство дизайна информации](#) и затем узел [Редактор основания данных](#).
3. Щелкните [Производительность](#).
4. Установите или снимите флажки, соответствующие нужным параметрам производительности:

Параметр	Описание
Использовать эффекты прозрачности	При перетаскивании таблицы в представление основания данных на траектории движения отображается полупрозрачная тень.
Использовать сглаживание линии	Отображаются сглаженные линии объединений.
Использовать улучшение изображения при масштабировании	При масштабировании сглаживаются пиксели.
Использовать сглаживание линии текста	Отображаются сглаженные линии текста.
Использовать постепенные переходы	Этот параметр в настоящий момент не используется.

5. Чтобы вернуться к стандартным значениям параметров на текущей странице, щелкните [Восстановить значения по умолчанию](#).
6. Чтобы сохранить изменения и продолжить редактирование параметров, нажмите кнопку [Применить](#).
7. Чтобы сохранить изменения и закрыть диалоговое окно [Предпочтения](#), нажмите кнопку [ОК](#).

Новые настройки вступают в силу немедленно.

2.5.8 Установка языков для средства дизайна информации

1. В главном меню средства дизайна информации выберите ► [Окно](#) ► [Предпочтения](#) ►.
2. В диалоговом окне [Предпочтения](#) разверните узел [Средство дизайна информации](#) и выберите [Языки](#).
3. Чтобы изменить язык интерфейса пользователя, выберите нужный язык в списке [Языки продукта](#).
4. Чтобы изменить поле [Предпочтительный языковой стандарт для просмотра](#), выберите нужный язык в списке.

Для получения сведений о предпочтительном языковом стандарте для просмотра и его влиянии на язык просмотра см. связанный раздел, посвященный многоязычным юниверсам.

5. Чтобы сохранить изменения и продолжить редактирование предпочитаемых параметров, нажмите кнопку [Применить](#).
6. Чтобы сохранить изменения и закрыть диалоговое окно [Предпочтения](#), нажмите кнопку [ОК](#).
7. Чтобы смена языка вступила в силу, выйдите из средства дизайна информации и запустите его повторно.

Связанные сведения

[Многоязычные юниверсы \[страница 56\]](#)

2.5.9 Задание ссылки на интерактивные учебные пособия

Интерактивные учебные пособия по средству дизайна информации доступны из меню *Справка*. При необходимости URL-адрес этих пособий можно обновить на странице параметров *Интерактивные учебные пособия*.

1. В главном меню средства дизайна информации выберите ► *Окно* ► *Предпочтения* ►.
2. В диалоговом окне *Предпочтения* разверните узел *Средство дизайна информации* и выберите *Интерактивные учебные пособия*.
3. Введите новый URL-адрес в поле *Адрес интерактивного учебного пособия*.
4. Чтобы сохранить изменение и продолжить редактирование параметров, нажмите кнопку *Применить*.
5. Чтобы сохранить изменение и закрыть диалоговое окно *Предпочтения*, нажмите кнопку *ОК*.

Новый адрес вступает в действие немедленно.

Связанные сведения

[Получение справки с помощью средства дизайна информации \[страница 36\]](#)

2.5.10 Выбор промежуточного программного обеспечения для защищенных реляционных соединений

Параметр промежуточного ПО защищенного соединения применяется, только если на консоли Central Management Console пользователю предоставлено право *Локальная загрузка соединения* в отношении этого соединения.

При выполнении запросов по защищенным реляционным соединениям в средстве дизайна информации можно выбрать один из двух вариантов: выполнять запросы на сервере с использованием драйвера промежуточного ПО сервера или выполнять их в локальной системе с использованием драйвера локального промежуточного ПО.

1. В главном меню средства дизайна информации выберите ► *Окно* ► *Предпочтения* ►.
2. В диалоговом окне *Предпочтения* разверните узел *Средство дизайна информации* и выберите *Защищенные соединения*.
3. Выберите промежуточное ПО, которое требуется использовать:

Параметр	Описание
Серверное промежуточное ПО	Использование драйвера промежуточного ПО на сервере репозитория.
Локальное промежуточное ПО	Использование драйвера промежуточного ПО на локальном компьютере.

4. Чтобы вернуться в стандартный режим, щелкните [Восстановить значения по умолчанию](#).
5. Чтобы сохранить изменения и продолжить редактирование предпочитаемых параметров, нажмите кнопку [Применить](#).
6. Чтобы сохранить изменения и закрыть диалоговое окно [Предпочтения](#), нажмите кнопку [ОК](#).

Связанные сведения

[О защищенных соединениях \[страница 106\]](#)

2.5.11 Настройка параметров отображения значений

Для команды "Показать значения", используемой в редакторах основания данных и бизнес-уровня, можно выбрать способ отображения значений.

1. В главном меню средства дизайна информации выберите [Окно > Параметры](#).
2. В диалоговом окне [Параметры](#) разверните узел [Средство дизайна информации](#) и выберите [Показать значения](#).
3. Выберите желаемые настройки отображения значений.
4. Чтобы сохранить изменение и продолжить редактирование параметров, нажмите кнопку [Применить](#).
5. Чтобы сохранить изменение и закрыть диалоговое окно [Параметры](#), нажмите кнопку [ОК](#).

Новый режим отображения вступает в силу немедленно.

Связанные сведения

[Отображение значений в источнике данных \[страница 191\]](#)

2.6 Получение справки с помощью средства дизайна информации

Меню [Справка](#) средства дизайна информации позволяет получить доступ к разным видам справочных материалов для пользователей для приложения.

Таблица 12:

Команда меню "Справка"	Описание
<i>Добро пожаловать</i>	На странице <i>Добро пожаловать</i> представлены команды для запуска всех мастеров создания ресурсов, открытия существующих ресурсов, а также ссылки на справочные и обучающие материалы.
<i>Памятки</i>	<p>Памятки содержат инструкции по выполнению сложной задачи, например по созданию реляционного юниверса.</p> <p>При выборе команды <i>Памятки</i> отображается список доступных памяток. Чтобы открыть памятку, дважды щелкните ее. Она будет открыта в представлении справки в средстве дизайна информации.</p> <p>Для выполнения некоторых шагов можно щелкнуть ссылку <i>выполнения</i>, чтобы открыть соответствующий мастер в приложении.</p> <p>Чтобы получить дополнительные справочные материалы по выполнению того или иного шага, следует щелкнуть значок справки (?).</p>
<i>Интерактивные учебные пособия</i>	<p>Команда <i>Интерактивные учебные пособия</i> служит для получения доступа к официальным учебным пособиям по средству дизайна информации в SAP Community Network.</p> <p>Если URL-адрес интерактивных учебных пособий изменится, новый адрес можно указать в настройках средства дизайна информации.</p>
<i>Содержание справки</i>	<p>Команда <i>Содержание справки</i> позволяет открыть <i>Руководство пользователя средства дизайна информации</i> в окне справки. Для отображения разделов справки можно перейти к содержанию, выполнить поиск текста или разделов в индексе.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Самая новая версия данного руководства доступна на портале справки SAP по адресу http://help.sap.com/.</p> </div>
<i>Поиск</i>	Команда <i>Поиск</i> служит для открытия представления справки на странице функции поиска. Чтобы выполнить поиск в <i>Руководстве пользователя средства дизайна информации</i> , введите текст в поле <i>Выражение поиска</i> .

Связанные сведения

Задание ссылки на интерактивные учебные пособия [страница 35]

2.7 Мастеры в средстве дизайна информации

Мастеры служат для создания локальных ресурсов в средстве дизайна информации. Доступ к мастерам осуществляется через меню *Создать* главной панели инструментов. Полный список мастеров можно

просмотреть, щелкнув ► *Создать* ► *Другие* ▾. Чтобы запустить мастер, выберите его в списке и нажмите кнопку *Далее*.

Для получения справки по определенной странице мастера щелкните значок справки в диалоговом окне мастера.

Связанные сведения

[О ресурсах в средстве дизайна информации \[страница 21\]](#)

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации \[страница 39\]](#)

3 Создание юниверсов

3.1 Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации

Прежде чем начать:

- Убедитесь, что драйверы программного обеспечения среднего уровня настроены для источников данных, с которыми устанавливается соединение.
Для получения дополнительных сведений о настройке программного обеспечения среднего уровня см. *Руководство по доступу к данным*.
Для получения информации о поддерживаемых источниках данных см. поддерживаемые платформы в матрице доступности продуктов (PAM) для платформы SAP Business Objects BI 4.1 по адресу <http://support.sap.com/pam>.
- Убедитесь в наличии соответствующих прав доступа, которые определяются в центральной консоли управления (СМС). Для получения сведений о правах СМС для пользователей средства дизайна информации см. связанный раздел.
- Решите, должен ли тип основания данных поддерживать один или множество источников. От типа основания данных зависят тип и число доступных соединений, а также синтаксис SQL, используемый для определения SQL-структур. Для получения дополнительных сведений см. связанные темы по типам оснований данных.
Соединения для оснований данных с подключением нескольких источников должны быть защищенными реляционными соединениями и управляться службой объединения данных. Сведения о настройке службы объединения данных доступны в *Руководстве по средству администрирования объединения данных*.
- При создании юниверса на основе одного из следующих источников данных необходимо ознакомиться с дополнительной информацией:
 - [Использование источников данных SAP BW \[страница 42\]](#)
 - [Использование источников данных SAP HANA \[страница 47\]](#)
 - [Использование источников данных SAP ERP \[страница 51\]](#)
 - [Использование источников данных служб Microsoft Analysis Services \(MSAS\) \[страница 52\]](#)
 - [Использование источников данных Essbase \[страница 54\]](#)
 - [Использование источников данных SAS \[страница 56\]](#)
 - [Многоязычные юниверсы \[страница 56\]](#)

Примечание

Для юниверсов OLAP нет необходимости создавать основание данных. Бизнес-уровень строится непосредственно из объектов, выбранных в исходном кубе.

Мастер *создания юниверсов* можно использовать для создания ресурсов, необходимых для публикации локального юниверса: либо реляционного юниверса с одним источником, либо юниверса OLAP. При построении юниверса на основе защищенных соединений ярлыки соединений должны присутствовать в локальном проекте. Этот мастер предназначен только для создания локальных соединений. Для

получения дополнительных сведений см. соответствующий раздел. Чтобы запустить мастер, выберите ► [Файл](#) ► [Создать юниверс](#) ►.

В следующей процедуре описывается создание любого юниверса с нуля. В списке связанных тем приводятся ссылки на дополнительные материалы по каждому шагу процедуры.

1. Создайте локальный проект. В представлении локальных проектов выберите ► [Файл](#) ► [Создать](#) ► [Проект](#) ►.
Ресурсы, используемые для построения юниверса, будут созданы и сохранены в проекте.
2. Определите соединения. Соединения могут быть локальными или защищенными:
 - Локальное соединение создается в том случае, если нужно опубликовать юниверс в локальной файловой системе. Впоследствии можно опубликовать бизнес-уровень в репозиторий.
 - Защищенное соединение создается при необходимости создать юниверс с поддержкой нескольких источников или опубликовать юниверс в репозитории без предварительной локальной публикации. Для защищенного соединения необходимо создать ярлык соединения в локальном проекте для ссылки на это защищенное соединение в репозитории.

Действие	Команда
Создание локального реляционного соединения	В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши папку проекта и выберите команды ► Создать ► Реляционное соединение ►.
Создание локального соединения OLAP	В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши папку проекта и выберите команды ► Создать ► Соединение OLAP ►.
Создание защищенного реляционного соединения	В представлении ресурсов репозитория запустите сеанс репозитория. Щелкните правой кнопкой мыши папку "Соединения" или подпапку и выберите команду Вставить реляционное соединение . Чтобы создать ярлык соединения, выберите соединение в папке репозитория "Соединения", а затем – Создать ярлык реляционного соединения .
Создание защищенного соединения OLAP	В представлении ресурсов репозитория запустите сеанс репозитория. Щелкните правой кнопкой мыши папку "Соединения" или подпапку и выберите команду Вставить соединение OLAP . Чтобы создать ярлык соединения, выберите соединение в папке репозитория "Соединения", а затем выберите Создать ярлык соединения OLAP .

3. Создайте основание данных (только реляционные источники данных). В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши папку проекта и выберите команды ► [Создать](#) ► [Основание данных](#) ►.
 - Для юниверса с одним источником выберите одно соединение, определяющее источник базы данных.

- Чтобы построить основание данных с несколькими реляционными соединениями, создайте основание данных с поддержкой нескольких источников.

Основание данных будет открыто в редакторе. Сведения о создании структуры основания данных см. в связанном разделе.

4. Создайте бизнес-уровень. В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши папку проекта и выберите команды ► [Создать](#) ► [Бизнес-уровень](#) ►.

- Для реляционных бизнес-уровней следует выбрать основание данных, которое станет основанием данных для этого бизнес-уровня. Можно выбрать автоматическое создание объектов в бизнес-уровне для всех структур основания данных или возможность преобразования столбцов в объекты.

i Примечание

Чтобы построить юниверс на нескольких источниках данных (только реляционные источники данных), бизнес-уровень должен базироваться на основании данных с несколькими источниками.

- Для бизнес-уровней OLAP следует выбрать соединение с OLAP-кубом. Будут автоматически созданы объекты для всех структур в кубе.

Бизнес-уровень будет открыт в редакторе. Сведения о создании бизнес-уровня см. в связанном разделе.

5. На бизнес-уровне можно создавать и выполнять запросы для проверки и тестирования юниверса.

6. Опубликуйте бизнес-уровень:

- Бизнес-уровни, основанные на локальных соединениях, должны публиковаться в папку в локальной файловой системе. Впоследствии можно опубликовать результирующий локальный юниверс в репозитории. См. соответствующий раздел, посвященный публикации локального юниверса в репозитории.
- Бизнес-уровни, основанные на одном или нескольких защищенных соединениях, должны публиковаться в репозиторий в той же системе центрального управления, где хранятся защищенные соединения.

Действие	Команда
Локальная публикация юниверса	В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши бизнес-уровень и выберите команды ► Публиковать ► В локальной папке ►.
Публикация юниверса в репозитории	В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши бизнес-уровень и выберите команды ► Опубликовать ► В репозитории ►.

7. Определите параметры безопасности юниверса. Чтобы открыть редактор безопасности, в главном меню средства дизайна информации выберите команды ► [Окно](#) ► [Редактор безопасности](#) ►. Откройте сеанс в репозитории, в котором опубликован юниверс.

Используя редактор безопасности, определите профили безопасности для опубликованного юниверса. Редактор безопасности также используется для назначения профилей пользователям и группам.

Связанные сведения

Об интерфейсе средства дизайна информации [страница 25]
О ресурсах в средстве дизайна информации [страница 21]
Права СМС для пользователей средства дизайна информации [страница 334]
О типах оснований данных [страница 141]
Создание локального проекта [страница 85]
Создание реляционного соединения [страница 108]
Создание соединения OLAP [страница 130]
Создание ярлыка соединения [страница 137]
Инструкции по созданию основания данных [страница 146]
Создание реляционного бизнес-уровня [страница 223]
Построение бизнес-уровня OLAP [страница 226]
Запросы в бизнес-уровне [страница 294]
Публикация юниверса [страница 327]
Публикация локального юниверса в репозитории [страница 329]
Как защитить юниверс с помощью профилей безопасности [страница 337]

3.2 Использование источников данных SAP BW

Прямой доступ к запросам BEx

Приложения запросов и отчетов SAP BusinessObjects поддерживают прямой доступ к данным отдельных запросов BEx. Построение юниверса для этого не требуется. Определите соединение OLAP с SAP BW, использующее драйвер программного обеспечения среднего яруса *Клиент SAP BICS*. При определении соединения укажите куб в соединении и выберите запрос BEx.

Юниверсы в SAP BW

Для построения юниверса в SAP BW следует создать основание данных с несколькими источниками на базе защищенного реляционного соединения с SAP BW. Далее на базе этого основания данных необходимо построить бизнес-уровень. Подробное описание процедуры построения юниверса см. в соответствующем разделе.

i Примечание

Для получения дополнительных сведений об авторизации, необходимой для предоставления пользователям запросов и приложений отчетов доступа к юниверсам с включенными несколькими источниками в SAP BW см. SAP-ноту 1465871.

Для управления реляционными соединениями с SAP BW используется служба объединения данных. Сведения об оптимизации запросов см. в *Руководстве по средству администрирования объединения данных*.

Для просмотра инфо-провайдеров, поддерживаемых для реляционных соединений с SAP BW, см. раздел "Доступ к данным для семантического уровня" в поддерживаемых платформах (матрице доступности продуктов, PAM) для платформы SAP Business Objects BI 4.1 по адресу <http://support.sap.com/pam>.

При добавлении соединения SAP BW в основание данных таблицы и объединения вставляются автоматически по умолчанию. При создании бизнес-уровня в основании данных объекты вставляются в бизнес-уровень автоматически по умолчанию.

Чтобы отключить автоматическую вставку, отмените выбор опции *Определить таблицы* в дополнительных свойствах соединения при добавлении соединения в основание данных. Чтобы отключить автоматическую вставку объектов бизнес-уровня, снимите флажок *Автоматическое создание папок и объектов* при выборе основания данных в мастере создания бизнес-уровня.

В соответствующих разделах описывается, как объекты инфо-провайдера сопоставляются с объектами, автоматически вставленными в основание данных и бизнес-уровень, с помощью средства дизайна информации.

Обновление юниверсов на основе SAP BW

При добавлении объектов в базовый инфо-провайдер можно использовать ряд команд для обновления основания данных и бизнес-уровень. Рекомендуемая процедура описывается в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[Создание соединения OLAP \[страница 130\]](#)

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации \[страница 39\]](#)

[Отображение объектов инфо-провайдера в юниверсе \[страница 43\]](#)

[Обновление юниверсов на основе SAP BW \[страница 46\]](#)

3.2.1 Отображение объектов инфо-провайдера в юниверсе






При добавлении соединения SAP BW в основание данных таблицы и объединения вставляются автоматически по умолчанию. При создании бизнес-уровня в основании данных объекты вставляются в бизнес-уровень автоматически по умолчанию.












В приведенной ниже таблице описывается, как объекты в карте инфо-провайдера отображаются на объекты, автоматически вставленные в основание данных и бизнес-уровень, с помощью средства дизайна информации. Для автоматически создаваемых таблиц основания данных используются следующие соглашения об именовании:

- I-таблица: таблица с префиксом "I" (инфо-куб), которая сопоставлена таблице фактов инфо-провайдера.

- D-таблица: таблица с префиксом "D" (измерение), которая сопоставлена таблице основных данных инфо-провайдера.
- T-таблица: таблица с префиксом "T" (текст), которая сопоставлена текстовой таблице инфо-провайдера.

Таблица 13:

Объект инфо-провайдера	Основание данных	Бизнес-уровень
Таблица фактов	<ul style="list-style-type: none"> • Вставка I-таблицы, сопоставленной таблице фактов. • Вставка D-таблиц, сопоставленных всем таблицам основных данных. • Вставка T-таблиц, сопоставленных всем текстовым таблицам. 	
Измерение 		<p> Вставляется папка в бизнес-уровень для каждого измерения инфо-провайдера (кроме измерений "Data Package" и "Unit").</p> <p>Объекты бизнес-уровня для характеристик в измерении "Unit" вставляются в папку для связанной контрольной цифры. Измерение "Data Package" не отображается.</p>
Характеристика 	Вставляется столбец в таблицу данных основания данных, сопоставленную со значением основных данных.	<p> Вставляется объект измерения в папку измерения, связанную со столбцом I-таблицы.</p>
	<p>Создается псевдоним связанной T-таблицы, который связывается со столбцом I-таблицы.</p> <p>T-таблица содержит столбцы для описания основных данных в укороченном, среднем и удлиненном формате. Таблица также включает столбец CAPTION, который содержит самое длинное доступное описание характеристики.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Характеристики с типом данных DATS или TIMS не связаны с текстовыми таблицами, т.к. характеристики даты и времени не имеют описаний.</p> </div>	<p> Вставляются объекты атрибутов под измерением для каждого столбца в T-таблице.</p>

Объект инфо-провайдера	Основание данных	Бизнес-уровень
Отображаемый атрибут 	Если характеристика содержит по крайней мере один отображаемый атрибут, вставляется псевдоним D-таблицы. В эту таблицу вставляется столбец, сопоставленный отображаемому атрибуту. D-таблица содержит столбец для каждого отображаемого атрибута характеристики.	 Вставляется папка под измерением для родительской характеристики.  Вставляется объект измерения в эту папку для каждого столбца D-таблицы.
	Вставляется псевдоним T-таблицы для каждого отображаемого атрибута.	 Вставляются объекты атрибутов под объектом измерения для каждого столбца T-таблицы.
Атрибут навигации* 	<p>Вставляется столбец в I-таблицу и столбец в D-таблицу, сопоставленный атрибуту навигации.</p> <p>T-таблицы связываются непосредственно с I-таблицей для родительской характеристики и ее атрибутов навигации.</p>	 В папку измерения, связанную со столбцом I-таблицы, вставляется объект измерения. <p>Объект измерения для атрибута навигации находится на том же уровне, что и измерение для родительской характеристики, но они не всегда являются смежными.</p> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>➔ Совет</p> <p>Фильтры по объекту для атрибута навигации более эффективны, чем фильтры по объекту отображаемого атрибута. При фильтрации по атрибуту навигации таблица фактов фильтруется напрямую.</p> </div>
Контрольная цифра 	Вставляется столбец в I-таблицу с техническим именем контрольной цифры.	 Для контрольной цифры без единицы или валюты в папку показателей ставляется показатель.  Для контрольной цифры с единицей или валютой в папку показателей вставляется подпапка.  Вставляется показатель в подпапку для контрольной цифры.  Вставляется измерение в подпапку для каждой характеристики единицы или валюты.

Объект инфо-провайдера	Основание данных	Бизнес-уровень
Зависящие от времени данные	<p>Если инфо-провайдер содержит зависящие от времени данные, для их обработки следует создать входные столбцы в соответствующих таблицах основания данных.</p> <p>Для каждого столбца ввода в основании данных создается параметр, называемый контрольной датой. По умолчанию во время запроса параметр контрольной даты не запрашивается. Он автоматически устанавливается на текущую дату. Чтобы изменить это поведение, следует отредактировать параметр контрольной даты. Для получения дополнительных сведений о столбцах входных данных и параметрах редактирования см. связанные темы.</p>	Бизнес-уровень наследует параметр контрольной даты.

* Если в инфо-провайдере для отображаемого атрибута или атрибута навигации установлен флаг "Только атрибут", эти атрибуты не выводятся в основании данных.

Связанные сведения

[Использование источников данных SAP BW \[страница 42\]](#)

[Об объектах бизнес-уровня \[страница 220\]](#)

[Столбцы ввода в основании данных \[страница 185\]](#)

[Вставка и редактирование параметра \[страница 285\]](#)

3.2.2 Обновление универсов на основе SAP BW

Эта процедура позволяет отразить в универсе изменения объектов инфо-провайдера в источнике данных SAP BW. Дополнительные сведения по каждому шагу этой процедуры см. в соответствующих разделах.

1. Обновите структуру основания данных.

При обновлении основания данных существующие таблицы в основании сравниваются с таблицами в источнике данных. По результатам сравнения предлагается обновить таблицы в основании: удалить устаревшие таблицы и столбцы, вставить недостающие, а также обновить измененные столбцы.

2. Синхронизируйте таблицы в основании данных.

При синхронизации выполняется поиск новых таблиц в источнике данных (с применением стратегии SAP BW), после чего новые таблицы и их объединения вставляются в основание данных.

3. Сохраните основание данных.
4. Обновите бизнес-уровень, вставив возможные объекты.

При вставке возможных объектов выполняется поиск новых объектов в источнике данных (с применением стратегии SAP BW), после чего обновляется бизнес-уровень.

При вставке возможных объектов не обнаруживаются устаревшие объекты в бизнес-уровне. Поиск устаревших объектов необходимо выполнять вручную.

При вставке возможных объектов бизнес-уровень обновляется независимо от основания данных. Если одновременно с этим не выполнить обновление структуры и синхронизацию таблиц в основании данных, возможно возникновение противоречий между основанием и бизнес-уровнем.

Связанные сведения

[Об обновлении основания данных \[страница 194\]](#)

[Синхронизация таблиц \[страница 195\]](#)

[Вставка вероятных объектов \[страница 297\]](#)

[Использование источников данных SAP BW \[страница 42\]](#)

3.3 Использование источников данных SAP HANA

Прямой доступ к информационным моделям SAP HANA

SAP Crystal Reports для Enterprise поддерживают прямой доступ к данным в отдельной информационной модели (например, в представлении анализа или вычисления). Построение юниверса для этого не требуется. Определите соединение OLAP с SAP HANA, использующее драйвер программного обеспечения среднего яруса [клиента SAP HANA](#). Указывать куб в соединении не обязательно. В этом случае во время выполнения запроса пользователю отображается подсказка для выбора информационной модели. При необходимости можно указать информационную модель в соединении, чтобы связать с ней все запросы.

Построение юниверсов в SAP HANA

Юниверсы в SAP HANA основываются на реляционных соединениях. Существуют два способа создания юниверса в SAP HANA:

- Использование мастеров создания основания данных и бизнес-уровня для отдельного создания основания данных и бизнес-уровня.
Этот метод позволяет включать в основание данных таблицы. Также можно включать информационные модели.

Примечание

Если основание данных будет включать только таблицы, соединение с SAP HANA может использовать драйвер компонента доступа ODBC. При включении в основание данных

информационной модели соединение с SAP HANA должно использовать драйвер компонента доступа JDBC.

Если не требуется объединять данные из нескольких источников, следует создавать основание данных с одним источником. Основание данных с несколькими источниками необходимо в том случае, если требуется доступ к данным на нескольких экземплярах или серверах SAP HANA.

Выберите таблицы или информационные модели, которые необходимо включить в основание данных. Любые столбцы, скрытые в представлении SAP HANA, также скрыты в таблице основания данных. Не рекомендуется создавать объединения между таблицами, отражающими представления SAP HANA, так как это может повлиять на производительность.

Мастер создания бизнес-уровня автоматически создает измерения и атрибуты в каждой информационной модели в папке бизнес-уровня. Для оснований данных с одним источником этот мастер использует метаданные из представления SAP HANA для создания показателей на бизнес-уровне с соответствующей функцией агрегирования.

Для получения дополнительной информации см. соответствующий раздел, посвященный созданию юниверса.

- Используйте мастер создания бизнес-уровня SAP HANA для автоматического создания основания данных с одним источником и бизнес-уровня на основе выбранной информационной модели SAP HANA.

Примечание

Соединение с SAP HANA должно использовать драйвер компонента доступа JDBC.

Этот мастер создает таблицы основания данных для выбранных представлений SAP HANA. Любые столбцы, скрытые в представлении SAP HANA, также скрыты в таблице основания данных. Затем данный мастер создает измерения и показатели (с использованием соответствующей функции агрегирования), определенные в представлениях SAP HANA.

Преимуществом этого метода является то, что мастер создает один объект бизнес-уровня для любых измерений и атрибутов, которые являются общими для различных представлений.

Мастер также создает контексты в основании данных и поддержку агрегатов в бизнес-уровне, поэтому при выполнении запроса в юниверсе характер работы аналогичен процедурам при доступе к стандартному реляционному юниверсу:

- Результаты для всех показателей и измерений, общих для представлений SAP HANA, доступ к которым осуществляется в запросе, отображаются в одном блоке.
- Результаты для измерений, не являющихся общими для представлений SAP HANA, доступ к которым осуществляется в запросе, отображаются в отдельных блоках.

Для получения дополнительной информации см. соответствующий раздел, посвященный созданию реляционных ресурсов в информационных моделях SAP HANA.

Просмотр соединений SAP HANA

При просмотре соединения в основании данных различные представления определяются типами таблиц, каждому из которых соответствует собственный значок. При необходимости можно отфильтровать таблицы в соединении по типу. Кроме того, по умолчанию установлен фильтр, который отображает только таблицы, представляющие информационные модели. Дополнительные сведения см. в соответствующих разделах, посвященных фильтрации таблиц в соединении.

Примечание

Аналитическое представление в некоторых случаях может отображаться в соединении как таблица представления вычисления. Это происходит, если аналитическое представление содержит вычисляемые показатели в модели SAP HANA.

Отображение значений в основании данных на основе SAP HANA

При отображении значений столбцов и таблиц для таблицы, соответствующей аналитическому представлению, в основании данных с одним источником средство дизайна информации агрегирует значения в столбцах, представляющих показатели, с помощью функции агрегирования, которая определена в модели. Значения показателей группируются по выбранным столбцам, которые представляют атрибуты. Например, при отображении значений **Продукт** и **Продажи** в аналитическом представлении, где элемент **Продажи** агрегируется с помощью функции суммирования, в результатах выводятся **продажи** по **Продуктам**.

Переменные SAP HANA в основании данных

В основаниях данных с одним источником переменные и входные параметры в информационных моделях SAP HANA связаны с соответствующими таблицами в основании данных.

При отображении значений в основании данных или выполнении запроса на панели запросов отображается запрос на ввод значений для переменных и параметров.

Получить информацию о переменных и параметрах можно в свойствах основания данных на вкладке **Переменные**. Кроме того, при обновлении структуры основания данных принимаются во внимание любые добавленные, удаленные или измененные переменные в представлении.

Может возникнуть необходимость в расширении основания данных за счет создания производных объектов: производных таблиц, вычисленных столбцов или пользовательских списков значений SQL. Так как переменные SAP HANA скрыты, необходимо управлять переменными напрямую в выражениях SQL для создаваемых объектов. Рекомендации и ограничения, относящиеся к расширению оснований данных с переменными SAP HANA, см. в SAP-ноте 1913504.

Примечание

Необязательные входные параметры SAP HANA не поддерживаются в производных таблицах. При запуске проверки целостности, чтобы проверить основание данных, которое включает производную таблицу, содержащую необязательные входные параметры SAP HANA, выдается сообщение об ошибке.

При изменении переменных или входных параметров SAP HANA в базовой информационной модели SAP HANA необходимо выполнить обновление структуры для основания данных в средстве дизайна информации.

Связанные сведения

[Создание соединения OLAP \[страница 130\]](#)

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации \[страница 39\]](#)

[Создание реляционных ресурсов в информационных моделях SAP HANA. \[страница 50\]](#)

[Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы \[страница 155\]](#)

[Фильтрация таблиц в соединении SAP HANA по информационной модели \[страница 156\]](#)

[Отображение сведений о переменных SAP HANA \[страница 190\]](#)

[Об обновлении основания данных \[страница 194\]](#)

3.3.1 Создание реляционных ресурсов в информационных моделях SAP HANA.

Мастер создания бизнес-уровня HANA автоматически создает основание данных и бизнес-уровень на основании выбранных информационных моделей SAP HANA.

Мастер создает основание данных с одним источником, которое ссылается на предоставленное вами локальное соединение с SAP HANA. Основание данных содержит таблицу для каждого представления. Таблицы не объединены.

Мастер создает бизнес-уровень, который содержит измерения и показатели, определенные в представлениях SAP HANA. Измерения и атрибуты, общие для различных представлений, связываются с одним объектом бизнес-уровня.

Перед началом выполнения процедуры необходимы следующие ресурсы:

- Локальный проект
- Локальное соединение с SAP HANA в локальном проекте.

Примечание

Соединение должно использовать драйвер компонента доступа JDBC.

1. В представлении локальных проектов щелкните проект правой кнопкой мыши и выберите ► [Создать](#) ► [Бизнес-уровень SAP HANA](#) ►.
2. Введите имя бизнес-уровня и основания данных.
По умолчанию основанию данных присваивается это же имя. Можно изменить имя основания данных.
3. Можно также ввести описание бизнес-уровня и щелкнуть [Далее](#).
4. Выберите соединение и щелкните [Далее](#).
В список включаются только локальные реляционные соединения с SAP HANA в локальном проекте.
5. Выберите одно или несколько активированных представлений в качестве основы бизнес-уровня и щелкните [Готово](#).
Основание данных и бизнес-уровень создаются в локальном проекте. Бизнес-уровень будет открыт в редакторе.

Можно опубликовать бизнес-уровень в локальной папке. Если необходимо опубликовать юниверс в репозитории, см. соответствующий раздел.

При изменении переменных или входных параметров SAP HANA в базовой информационной модели SAP HANA необходимо выполнить обновление структуры для основания данных в средстве дизайна информации.

Связанные сведения

[Публикация локального соединения в репозиторий \[страница 329\]](#)

[Изменение соединения в основании данных \[страница 152\]](#)

[Публикация юниверса \[страница 327\]](#)

[Публикация локального юниверса в репозитории \[страница 329\]](#)

[Использование источников данных SAP HANA \[страница 47\]](#)

[Об обновлении основания данных \[страница 194\]](#)

3.4 Использование источников данных SAP ERP

Чтобы построить юниверс на базе SAP ERP, необходимо создать основание данных на базе реляционного соединения ERP. Далее на базе этого основания данных необходимо построить бизнес-уровень. Подробное описание процедуры построения юниверса см. в соответствующем разделе.

При создании реляционного соединения с источником данных SAP ERP наборы InfoSet, запросы SAP Query и функции ABAP в этом источнике данных представлены в соединении как таблицы. Для получения дополнительных сведений об отображении источников данных ERP в соединении см. *Руководство по доступу к данным*.

Основание данных может быть с одним источником, чтобы поддерживались локальные соединения. Основания данных с одним источником поддерживают объединения между таблицами, за следующими исключениями:

- Определение объединений возможно только на основе ключей базы данных в источнике ERP. Необходимо сначала определить ключи базы данных в основании данных.
- Не поддерживается вставка объединений вручную, вставка вычисляемых столбцов или фильтров столбцов.

Для поддержки вычисляемых столбцов, фильтров и объединений вручную создайте основание данных с несколькими источниками на основе защищенного соединения.

При вставке таблицы в основание данных тип таблицы "InfoSet", "SAP Query" или "Функция ABAP" сохраняется в основании данных в виде свойства таблицы.

При вставке таблицы "Функция ABAP" создается одна таблица основания данных для сопоставления основной функции. Эта таблица содержит столбцы ввода для входных параметров функции. Эти параметры могут быть обязательными или дополнительными. Чтобы присвоить значение обязательным параметрам, необходимо изменить столбцы входных данных. Для получения сведений см. связанный раздел.

При создании бизнес-уровня имена объектов формируются автоматически на базе описания столбца в основании данных, а не его имени. Имена столбцов сохраняются для справки в описании объекта бизнес-уровня.

Ограничение

Показатели, содержащие функции агрегирования, не могут использоваться в качестве фильтров на панели запросов. Это ограничение связано с тем фактом, что результирующее SQL-выражение содержит утверждение `HAVING`, которое не поддерживается соединением SAP ERP. Если в качестве фильтра добавлен показатель, содержащая функцию агрегирования, при обновлении запроса возникает ошибка.

Связанные сведения

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации \[страница 39\]](#)

[Редактирование столбцов ввода \[страница 185\]](#)

[О параметрах и списках значений в основании данных \[страница 186\]](#)

[Об основаниях данных с несколькими источниками \[страница 142\]](#)

3.5 Использование источников данных служб Microsoft Analysis Services (MSAS)

При создании бизнес-уровня на основе источника данных MSAS объекты бизнес-уровня создаются автоматически.

Бизнес-уровень можно обновить, отразив в нем изменения, внесенные в базовом кубе. Для этого используется команда [Обновить структуру](#) в меню [Действия](#) редактора бизнес-уровня.

В следующей таблице подробно описывается, как те или иные объекты куба MSAS отображаются в бизнес-уровне.

Таблица 14:

Объект MSAS	Отображение в бизнес-уровне
Перспектива	При создании бизнес-уровня на странице Выбрать соединение OLAP мастера создания бизнес-уровня базовый куб источника данных MSAS указывается первым в списке кубов соединения. Остальные кубы и перспективы источника данных отображаются в виде кубов и перечисляются в алфавитном порядке. Куб, выбранный в списке кубов соединения, становится базовым для объектов бизнес-уровня.
Измерение	Измерения анализа в бизнес-уровне создаются для каждого измерения куба.

Объект MSAS	Отображение в бизнес-уровне
Отображаемый каталог	В измерении анализа создаются папки для хранения иерархий в отображаемом каталоге.
Иерархия	<p>Для иерархий на основе значений (с отношениями "родительский-дочерний") в измерении анализа создается иерархия на основе значений. Атрибуты создаются в папке <i>Атрибуты</i> этой иерархии.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Поддерживаются несбалансированные иерархии.</p> </div> <p>Для иерархий на основе уровней в измерении анализа создается измерение бизнес-уровня. В этом измерении бизнес-уровня создается иерархия, для которой уровни и их свойства (атрибуты уровней) определяются в папке <i>Уровни</i>.</p>
Иерархия атрибутов	Иерархии атрибутов куба создаются в измерении анализа в виде иерархий на основе уровней.
Именованное множество	Именованные множества создаются в соответствующем измерении анализа в папке <i>Именованные множества</i> .
Группа показателей	Создаются папки для хранения показателей в группах и подгруппах показателей.
Показатель Вычисляемый показатель	Показатели и вычисляемые показатели создаются в виде показателей в соответствующей папке групп показателей. Для форматированного значения создается атрибут показателя.

Объект MSAS	Отображение в бизнес-уровне										
Ключевой показатель эффективности	<p>Ключевые показатели эффективности недоступны в метаданных соединений, но их значения можно сделать доступными для запросов, создав показатели на бизнес-уровне с помощью функций MDX <code>KPIValue</code> и <code>KPIGoal</code>.</p> <p>Например, если куб содержит ключевой показатель эффективности "Operating Profit" (операционная прибыль), в бизнес-уровне можно создать показатели, используя приводимые ниже выражения MDX. В этом примере показатели создаются в подпапке групп показателей Performance\Profit. Имя значения показателя куба заключается в функции MDX в двойные кавычки.</p> <p>Таблица 15:</p> <table> <tr> <th>Имя показателя</th><th>Выражение MDX</th></tr> <tr> <td>Actual Profit</td><td><code>KPIValue("Operating Profit")</code></td></tr> <tr> <td>Profit Target</td><td><code>KPIGoal("Operating Profit")</code></td></tr> <tr> <td>Profit Variance</td><td><code>(@Select(Performance\Profit\Actual Profit) - @Select(Performance\Profit\Profit Target)) / abs(@Select(Performance\Profit\Profit Target))</code></td></tr> <tr> <td>Profit Pct Achieved</td><td><code>IIF(ISEMPTY(@Select(Performance\Profit\Profit Target)), null, @Select(Performance\Profit\Profit Variance) + 1)</code></td></tr> </table>	Имя показателя	Выражение MDX	Actual Profit	<code>KPIValue("Operating Profit")</code>	Profit Target	<code>KPIGoal("Operating Profit")</code>	Profit Variance	<code>(@Select(Performance\Profit\Actual Profit) - @Select(Performance\Profit\Profit Target)) / abs(@Select(Performance\Profit\Profit Target))</code>	Profit Pct Achieved	<code>IIF(ISEMPTY(@Select(Performance\Profit\Profit Target)), null, @Select(Performance\Profit\Profit Variance) + 1)</code>
Имя показателя	Выражение MDX										
Actual Profit	<code>KPIValue("Operating Profit")</code>										
Profit Target	<code>KPIGoal("Operating Profit")</code>										
Profit Variance	<code>(@Select(Performance\Profit\Actual Profit) - @Select(Performance\Profit\Profit Target)) / abs(@Select(Performance\Profit\Profit Target))</code>										
Profit Pct Achieved	<code>IIF(ISEMPTY(@Select(Performance\Profit\Profit Target)), null, @Select(Performance\Profit\Profit Variance) + 1)</code>										
Наглядные итоги	В выражении MDX для объектов бизнес-уровня можно использовать функцию <code>MSAS VisualTotals</code> .										

Связанные сведения

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации \[страница 39\]](#)

[Свойства источника данных OLAP \[страница 233\]](#)

[Об объектах бизнес-уровня \[страница 220\]](#)

[Вставка и изменение мер \[страница 253\]](#)

[Обновление бизнес-уровня OLAP \[страница 297\]](#)

3.6 Использование источников данных Essbase

При создании бизнес-уровня на основе источника данных Essbase объекты бизнес-уровня создаются автоматически.

Бизнес-уровень можно обновить, отразив в нем изменения, внесенные в базовом кубе. Для этого используется команда *Обновить структуру* в меню *Действия* редактора бизнес-уровня.

Ограничение

При вставке объекта MDX (например, именованного множества, вычисляемого элемента или меры) на бизнес-уровне Essbase убедитесь, что имя объекта не совпадает с данными в кубе. Например, если иерархический уровень в кубе имеет имя "Регион", нельзя присвоить имя "Регион" новому объекту MDX. Если для нового объекта установлено имя, совпадающее с данными в кубе, объект будет недоступен в запросе.

В следующей таблице подробно описывается, как некоторые объекты куба Essbase отображаются в бизнес-уровне.

Таблица 16:

Объект Essbase	Отображение в бизнес-уровне
Измерение	Измерения анализа в бизнес-уровне создаются для каждого измерения куба.
Измерение счетов	<p>В мастере создания бизнес-уровня необходимо выбрать измерение для создания показателей в бизнес-уровне. По умолчанию это измерение помечено флагом измерения счетов. Показатели в бизнес-уровне создаются для каждого объекта измерения. Организация показателей в структуре Essbase ведется в бизнес-уровне.</p> <div><p>➔ Совет</p><p>Для некоторых приложений может потребоваться указать для показателей измерение, отличное от измерения счетов. В этом случае показатели создаются в виде измерения анализа в бизнес-уровне, и становятся доступными возможности анализа иерархий, например выбор элементов.</p></div>
Иерархия	<p>Для каждой иерархии куба в измерении анализа создается иерархия. Все иерархии генерируются как определяемые значениями.</p> <div><p>i Примечание</p><p>При открытии бизнес-уровня в панели запросов уровни иерархии определяются автоматически и могут быть выбраны в запросе. Кроме того, в бизнес-уровень можно вставлять другие уровни.</p></div>
Определенный пользователем атрибут	Определенные пользователем атрибуты (UDA) создаются в виде именованных множеств, определенных в связанной иерархии, и отображаются в измерении анализа.
Атрибут	Атрибуты создаются в папке Attributes иерархии.
Иерархия атрибутов	Если атрибуты объединены в иерархию в кубе, в измерении анализа также создается иерархия атрибутов.
Динамический временной ряд (DTS)	Автоматическая генерация DTS в бизнес-уровне не выполняется, однако в определениях объектов можно использовать функции MDX, например HTD, QTD (дата по хронологии, дата по кварталу).

Объект Essbase	Отображение в бизнес-уровне
Переменная замены	<p>Переменные замены в бизнес-уровне не предоставляются, однако их можно вызвать в выражении MDX. Имя переменной замены должно предваряться символом амперсанда (&).</p> <p>Например, если куб содержит переменную с именем Текущий_месяц, ее можно использовать в определении именованного множества:</p> <pre>WITH SET [Текущий_месяц] AS '([Время].[&Текущий_месяц])'</pre> <p>Пример использования переменной замены в определении вычисляемого элемента:</p> <pre>WITH MEMBER [Показатели].[Количество за текущий_месяц] AS '([Показатели].[Проданное количество], [Время].[&Текущий_месяц])'</pre>

Связанные сведения

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации \[страница 39\]](#)

[Об объектах бизнес-уровня \[страница 220\]](#)

[Обновление бизнес-уровня OLAP \[страница 297\]](#)

3.7 Использование источников данных SAS

Чтобы построить юниверс в SAS, требуется создать основание данных с несколькими источниками через защищенное соединение. Далее на базе этого основания данных необходимо построить бизнес-уровень. Подробное описание процедуры построения юниверса см. в соответствующем разделе.

Для управления соединениями с SAS используется служба объединения данных. Сведения об оптимизации запросов к источникам данных SAS см. в *Руководстве по средству администрирования объединения данных*.

Связанные сведения

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации \[страница 39\]](#)

3.8 Многоязычные юниверсы

Средство дизайна информации поддерживает создание многоязычных юниверсов. Эта функция поддерживает многоязычное решение с использованием единой модели метаданных юниверса:

- Дизайнер создает юниверс на исходном языке в средстве дизайна информации
- Переводчики переводят метаданные в основании данных и на бизнес-уровне с использованием средства управления переводами. Для получения дополнительных сведений о переводе метаданных см. связанные темы.
- После этого дизайнеры отчета могут на основе одного юниверса создавать отчеты, которые будут отображаться на разных языках в зависимости от предпочтений пользователя.

На отображение меток, метаданных и данных в средстве дизайна информации оказывают влияние три языковых параметра:

- Язык продукта определяет язык пользовательского интерфейса средства дизайна информации. Этот параметр устанавливается в настройках средства дизайна информации.
- Предпочтительный языковой стандарт для просмотра – это определяемый пользователем язык для просмотра объектов отчетов и запросов в приложении. Этот параметр устанавливается в настройках средства дизайна информации.
Языковой стандарт определяет язык и географический регион. Сокращения региональных стандартов состоят из сокращений языка и сокращений конкретной страны, например fr_FR. Также языковой стандарт определяет способ сортировки данных и форматирования дат. Если перевод с использованием предпочтительного языкового стандарта для просмотра недоступен, то при просмотре переведенного документа используется резервный языковой стандарт. Резервный языковой стандарт может быть определен отдельно (в средстве управления переводами). По умолчанию это основной языковой стандарт, определенный для всех региональных параметров.
- Язык соединения: для источников данных, которые поддерживают параметр языка, этот параметр языка вводится при создании или изменении соединения. Это определяет язык данных.

Исходный язык метаданных в средстве дизайна информации

Метаданные основания данных (имена таблиц и столбцов) создаются на языке метаданных в источнике данных. Метаданные, вставляемые в основание данных, могут вводиться на любом языке.

Для соединений SAP BW основание данных может создаваться автоматически на языке, указанном в параметре языка соединения.

Метаданные реляционного бизнес-уровня создаются на языке метаданных основания данных. Для бизнес-уровней OLAP метаданные создаются на языке, определенном параметром языка соединения. Метаданные, вставляемые на бизнес-уровне, могут редактироваться на любом языке.

После создания бизнес-уровня метаданные (при просмотре в редакторе бизнес-уровней) остаются на этом языке даже при изменении параметра языка соединения.

При создании юниверса с помощью функции @Variable можно использовать переменные PREFERRED_VIEWING_LOCALE и DOMINANT_PREFERRED_VIEWING_LOCALE для настройки юниверса с целью фильтрации многоязычных данных и получения только данных на предпочтительном для пользователя языке просмотра во время выполнения запроса.

Многоязычное отображение в средстве дизайна информации

Предпочтительный языковой стандарт для просмотра (выбирается в настройках средства дизайна информации) определяет язык метаданных и данных на панели запросов при соблюдении двух условий:

- Есть перевод на этот язык (метаданные)
- Соединение поддерживает этот языковой стандарт (данные)

При отображении значений из источника данных в редакторе соединений метаданные и данные отображаются на языке источника данных в соответствии с текущим значением параметра языка соединения.

Связанные сведения

[Перевод метаданных юниверса \[страница 58\]](#)

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации \[страница 39\]](#)

[Установка языков для средства дизайна информации \[страница 34\]](#)

3.8.1 Перевод метаданных юниверса

Для выполнения работы юниверс, который планируется перевести, должен быть создан на исходном языке, а также опубликован в репозитории или локальной папке.

Эта процедура демонстрирует порядок перевода основания данных и метаданных бизнес-уровня с использованием локальных файлов. Также можно переводить метаданные общих проектов с использованием средства управления переводами. Для этого требуется доступ к файлам метаданных общего проекта в репозитории. Для получения дополнительных сведений о процедурах в средстве управления переводами см. *Руководство пользователя средства управления переводами*.

1. В средстве управления переводами создайте локальный проект, если он еще не создан.

При создании проекта обратите внимание на путь в файловой системе к каталогу, где сохраняются файлы проекта. Корневым каталогом по умолчанию для всех проектов является рабочая область.

2. Извлеките юниверс в локальный проект.

Средство дизайна информации сохраняет в этом локальном проекте файлы .dfx и .blx. Данные файлы соответствуют определениям основания данных и бизнес-уровня. Именно эти файлы используются в качестве источника для переводов.

Примечание

Для юниверсов OLAP сохраняется только файл .blx.

3. В средстве управления переводами выполните перевод метаданных основания данных (для реляционных юниверсов):
 - a. Импортируйте файл .dfx из папки проекта в локальной файловой системе.
 - b. Переведите метаданные.

с. Экспортируйте переведенное содержимое в локальную файловую систему.

Для получения дополнительных сведений об этих рабочих процессах см. *Руководство пользователя средства управления переводами*.

4. Выполните действия, описанные в предыдущем шаге, чтобы перевести файл .blx.
5. Чтобы просмотреть переводы, выполните в средстве дизайна информации следующие действия:
 - a. В настройках языка приложения выберите язык перевода в качестве предпочтительного языка просмотра. Чтобы смена языка вступила в силу, выйдите из средства дизайна информации и запустите его повторно.
 - b. Откройте бизнес-уровень, дважды щелкнув его в представлении локальных проектов. Переведенные метаданные будут отображаться на панели запросов. Чтобы открыть панель запросов, выберите область *Запросы* и нажмите кнопку *Вставить запрос*.
6. Выполните повторную публикацию бизнес-уровня, чтобы перевод стал доступен пользователям юниверса.

Для юниверсов, опубликованных в репозитории, можно открыть панель запросов для опубликованного юниверса, щелкнув этот юниверс правой кнопкой мыши в представлении ресурсов репозитория и выбрав команду *Выполнить запрос*.

Связанные сведения

[Создание локального проекта \[страница 85\]](#)

[Получение опубликованного юниверса из репозитория \[страница 76\]](#)

[Получение опубликованного юниверса из локальной файловой системы. \[страница 76\]](#)

[Отображение значений в источнике данных \[страница 191\]](#)

[Вставка и изменение запроса в бизнес-уровне \[страница 294\]](#)

[Установка языков для средства дизайна информации \[страница 34\]](#)

[Публикация юниверса \[страница 327\]](#)

[Выполнение запроса на юниверсе, опубликованном в репозиторий \[страница 103\]](#)

3.9 Мастер создания юниверса

Мастер создания юниверса можно использовать для создания ресурсов, необходимых для публикации локального юниверса: либо реляционного юниверса с одним источником, либо юниверса OLAP.

Можно также выбрать существующие ресурсы. На каждом шаге этого процесса можно создать новый или выбрать существующий ресурс.

Для получения дополнительных сведений о выполнении каждого шага в мастере щелкните значок справки.

Чтобы запустить мастер, в главном меню средства дизайна информации выберите ► *Файл* ► *Создать юниверс* ►.

После выполнения всех этапов мастера опубликуйте юниверс в локальной папке или репозитории.

Связанные сведения

[Публикация юниверса \[страница 327\]](#)

[Публикация локального юниверса в репозитории \[страница 329\]](#)

3.9.1 Выбор или создание проекта в мастере создания юниверса

Если вы хотите построить с нуля все ресурсы юниверса, создайте новый проект. Все ресурсы, используемые при построении юниверса, должны располагаться в одном локальном проекте.

Чтобы построить юниверс на базе существующих ресурсов, выберите содержащий их проект.

Связанные сведения

[Локальные проекты и ресурсы \[страница 84\]](#)

3.9.2 Выбор источника данных в мастере создания юниверса

Юниверс может основываться на OLAP- или реляционном источнике данных.

- Реляционные юниверсы строятся на базе основания данных, которое определяет соответствующие таблицы и объединения из одной или нескольких реляционных баз данных. Объекты на бизнес-уровне сопоставляются со структурами базы данных при помощи SQL-выражений. На следующем шаге необходимо выбрать или создать реляционное соединение, на базе которого будет строиться основание данных.
- Юниверсы OLAP основываются на соединении с кубом OLAP. Объекты на бизнес-уровне сопоставляются непосредственно с кубом при помощи выражений MDX. На следующем шаге необходимо выбрать или создать соединение OLAP, на базе которого будет строиться бизнес-уровень.

3.9.3 Выбор или создание реляционного соединения в мастере создания юниверса

Этот мастер предназначен только для создания локальных соединений. Чтобы создать основание данных на базе защищенного соединения, выполните одно из следующих действий:

- Выберите существующее защищенное соединение.
- Отмените работу мастера и запустите мастер создания реляционного соединения, чтобы создать защищенное соединение.

- Создайте локальное соединение в этом мастере. После этого вы можете опубликовать соединение, а затем повторно опубликовать бизнес-уровень в репозитории.

Связанные сведения

[Создание реляционного соединения \[страница 108\]](#)

[Публикация локального юниверса в репозитории \[страница 329\]](#)

[О локальных соединениях \[страница 105\]](#)

3.9.4 Выбор или создание соединения OLAP в мастере создания юниверса

Этот мастер предназначен только для создания локальных соединений. Чтобы создать юниверс на базе защищенного соединения, выполните одно из следующих действий:

- Выберите существующее защищенное соединение.
- Отмените работу мастера и запустите мастер создания соединения OLAP, чтобы создать защищенное соединение.
- Создайте локальное соединение в этом мастере. После этого вы можете опубликовать соединение, а затем повторно опубликовать бизнес-уровень в репозитории.

Связанные сведения

[Создание соединения OLAP \[страница 130\]](#)

[Публикация локального юниверса в репозитории \[страница 329\]](#)

[О локальных соединениях \[страница 105\]](#)

3.9.5 Выбор или создание основания данных в мастере создания юниверса

Этот мастер предназначен только для создания оснований данных с одним источником. Чтобы создать основание данных с несколькими источниками на базе защищенного соединения, выполните одно из следующих действий:

- Выберите существующее основание данных с несколькими источниками. На предыдущем шаге необходимо выбрать одно из защищенных соединений, на которое ссылается основание данных.
- Отмените работу мастера и запустите мастер создания основания данных, чтобы создать основание с несколькими источниками.

Дополнительные сведения об основаниях данных с одним или несколькими источниками см. в соответствующих разделах.

Связанные сведения

[Общие сведения об основаниях данных с одним источником \[страница 142\]](#)

[Об основаниях данных с несколькими источниками \[страница 142\]](#)

[Инструкции по созданию основания данных \[страница 146\]](#)

4 Преобразование юниверсов в формате UNV

4.1 Общие сведения о юниверсах в формате UNV и UNX

С помощью команды [Преобразовать юниверс .unv](#) в средстве дизайна информации можно преобразовывать юниверсы, созданные с помощью других средств создания юниверсов SAP BusinessObjects, а также в предыдущих версиях продукта. После этого преобразованный юниверс можно использовать в локальных проектах так же, как юниверсы, созданные в средстве дизайна информации.

Что представляет собой юниверс в формате UNV?

Юниверс в формате UNV – это юниверс, созданный с помощью любого средства создания SAP Business Objects XI 3, например, Universe Designer.

Юниверсы в формате UNV можно создавать в следующих средствах SAP Business Objects BI 4:

- Средство создания юниверсов (новое название приложения Universe Designer)
- Выпуск средства дизайна юниверсов для настольных систем (новое название приложения Universe Designer Personal)

Юниверс хранится в файле `<имя юниверса>.unv` в локальной папке или в репозитории.

Что представляет собой UNX-юниверс?

При публикации юниверса с помощью средства дизайна информации он сохраняется в файле `<имя юниверса>.unx`. Такой юниверс имеет формат UNX. С помощью команды [Преобразовать юниверс .unv](#) можно преобразовать юниверсы в формате UNV в формат UNX.

Связанные сведения

[Общие сведения о преобразовании юниверсов в формате UNV \[страница 64\]](#)

4.2 Общие сведения о преобразовании юниверсов в формате UNV

Прежде чем начать работу с юниверсами в формате UNV в средстве дизайна информации, необходимо преобразовать их.

Какие юниверсы в формате UNV могут быть преобразованы?

Поддерживается преобразование следующих типов юниверсов в формате UNV:

- Реляционные юниверсы, созданные с использованием средств SAP BusinessObjects BI 4: средство дизайна информации или выпуск средства дизайна юниверсов для настольных систем.
- Реляционные юниверсы, созданные с использованием средств создания SAP BusinessObjects Enterprise XI 3.

i Примечание

Перед преобразованием юниверсов, которые были созданы в версии XI 3 и сохранены в репозитории, необходимо выполнить их обновление с использованием средства управления обновлением. Подробнее см. документ *Руководство по обновлению платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence*.

Преобразование следующих типов юниверсов в формате UNV не поддерживается:

- Юниверсы OLAP
- Юниверсы хранимых процедур
- Юниверсы, основанные на источнике данных Data Federator
- Юниверсы Javabeap

i Примечание

Также не поддерживается преобразование бизнес-представлений, созданных в приложении Business View Manager XI 3, в формат, совместимый со средствами создания отчетов версии BI 4.

Способы преобразования юниверсов в формате UNV

Способ преобразования UNV-файлов зависит от версии средства, с помощью которой был создан юниверс, а также от того, хранится юниверс локально или в репозитории. В следующей таблице описываются действия, которые необходимо выполнить в различных сценариях преобразования. Для получения подробных сведений о процедурах преобразования см. связанные темы.

Таблица 17:

Юниверс, подлежащий преобразованию	Рабочий процесс
Юниверс в формате UNV, сохраненный в репозитории с использованием средств создания версии XI 3.	<p>Сначала обновите юниверс в репозитории до последней версии с использованием средства управления обновлением.</p> <p>В средстве дизайна информации выполните процедуру по преобразованию юниверса в формате UNV в репозитории.</p> <p>В процессе преобразования в репозитории создается эквивалентный юниверс в формате UNX с соответствующими правами юниверса и соединений.</p>
Юниверс в формате UNV, сохраненный в репозитории с использованием средства создания юниверсов версии BI 4.0 или более поздней.	<p>В средстве дизайна информации выполните процедуру по преобразованию юниверса в формате UNV в репозитории.</p> <p>В процессе преобразования в репозитории создается эквивалентный юниверс в формате UNX с соответствующими правами юниверса и соединений.</p>
<p>Любые хранящиеся локально юниверсы, созданные с использованием средств создания версии XI 3 или более поздней.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Хранящийся локально юниверс ссылается на незащищенный юниверс, который был сохранен для всех пользователей.</p> </div>	<p>В средстве дизайна информации выполните процедуру по преобразованию хранящегося локально юниверса в формате UNV.</p> <p>В процессе преобразования в локальном проекте создаются эквивалентные ресурсы юниверса (основание данных, бизнес-уровень и локальное соединение).</p> <p>Опубликуйте бизнес-уровень, чтобы создать юниверс в формате UNX.</p>

Действия, выполняемые после преобразования юниверсов в формате UNV

В процессе преобразования юниверсов в формате UNV исходный юниверс сохраняется. Документы в средствах создания отчетов и запросов SAP BusinessObjects, созданные на основе юниверса в формате UNV, по-прежнему привязаны к нему. Это позволяет проверить преобразованный юниверс перед изменением документов, которые зависят от него.

Некоторые функции юниверсов в формате UNV реализуются в юниверсах в формате UNX абсолютно новым способом. После преобразования юниверса можно изменить ресурсы юниверса в локальном проекте с помощью средства дизайна информации, чтобы выявить и устранить возможные несогласованности, а также использовать новые функции юниверса. Описание поддерживаемых функций, а также способов их реализации в юниверсах в формате UNX см. в соответствующих разделах.

После преобразования юниверса рекомендуется обновить структуру основания данных и выполнить проверку целостности юниверса. Рекомендации по устранению ошибок, выявленных при проверке целостности в преобразованных юниверсах, см. в соответствующих разделах.

Связанные сведения

[Преобразование юниверса в формате UNV в репозитории \[страница 73\]](#)
[Преобразование хранящегося локально юниверса в формате UNV \[страница 74\]](#)
[Функции, поддерживаемые при преобразовании юниверсов в формате UNV \[страница 66\]](#)
[Рекомендации по устранению ошибок, обнаруженных в ходе проверки целостности, после преобразования юниверсов в формате UNV \[страница 71\]](#)
[Общие сведения о юниверсах в формате UNV и UNX \[страница 63\]](#)

4.3 Функции, поддерживаемые при преобразовании юниверсов в формате UNV

При преобразовании юниверсов в формате UNV с помощью средства дизайна информации в преобразованном юниверсе создаются эквивалентные функции. В следующей таблице описываются поддерживаемые функции юниверсов в формате UNV, а также способ их реализации в юниверсах в формате UNX. Для некоторых функций приводятся советы по обеспечению максимальной эффективности преобразования.

Таблица 18:

Функция в исходном юни- версе в формате UNV	Функция в преобразованном юниверсе в формате UNX
Схема юниверса	<p>Объекты в схеме юниверса создаются в основании данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Таблицы • Таблицы псевдонимов • Производные таблицы (включая вложенные производные таблицы) • Объединения (включая объединения ярлыка) • Самостоятельные объединения (преобразованные в фильтры столбцов) <p>➔ Совет</p> <p>Для функций @Prompt в выражениях самостоятельных объединений может потребоваться изменение вручную после преобразования. Для получения подробных сведений об устранении ошибок, связанных с проверкой целостности, см. соответствующие разделы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контексты <p>➔ Совет</p> <p>Контексты преобразуются с явным включением или исключением всех объединений. В редакторе оснований данных можно использовать упрощенную функций контекстов. При необходимости можно вручную ограничить определение контекста для неоднозначных частей схемы с использованием нейтральных объединений. Подробнее о контекстах см. соответствующий раздел.</p> <p>⚠ Ограничение</p> <p>При преобразовании юниверса в формате UNV в основании данных создается SQL-код определений для некоторых объектов юниверса (например, для имен таблиц). Если в определении объекта UNV содержится ссылка на бизнес-объект в элементе @Prompt, в основании данных создается список значений в формате SQL. На этот список значений распространяются следующие ограничения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не применяется поддержка индекса, определенная в объекте UNV. • Не применяется уровень безопасности объекта UNV. • В профиле безопасности данных не применяются ограничения сопоставления таблиц для объекта UNV.
Структура юниверса	<p>Объекты в структуре юниверса и все их свойства создаются на бизнес-уровне:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Классы и подклассы (преобразованные в папки) • Измерения. Для иерархий времени измерение создается для каждого активного уровня иерархии. • меры (включая функцию агрегирования) • подробности (преобразованные в атрибуты) • условия (преобразованные в фильтры, включая свойства для обязательных фильтров)
Многоязычный юниверс	Преобразуются все переведенные строки, параметры языка и языкового стандарта.

Функция в исходном юни- версе в формате UNV	Функция в преобразованном юниверсе в формате UNX
Связанный юниверс (главный и производный)	<p>Главный юниверс преобразуется так же, как и любой другой юниверс в формате UNV. Запуск преобразования главного юниверса не инициирует преобразование зависящих от него производных юниверсов.</p> <p>Производный юниверс содержит ссылки на главный юниверс. При преобразовании производного юниверса в процесс преобразования автоматически включаются все главные юниверсы, с которыми связан производный. При этом не требуется отдельно выполнять предварительное преобразование главных юниверсов.</p> <p>Основание данных преобразованного юниверса содержит все таблицы и объединения из всех главных юниверсов, а также любые таблицы, объединения и контексты, кото- рые были определены в производном юниверсе.</p> <p>Бизнес-уровень содержит все классы, объекты и условия из всех главных юниверсов, включая классы, объекты и условия, которые были определены для производного юни- верса.</p>
Параметры элементов упра- вления юниверсом: Ограниче- ния запроса	Ограничения запроса преобразуются и доступны для редактирования на бизнес-уровне.
Параметры SQL-кода запроса: ограничения SQL	<p>Элементы управления запросами, несколькими выражениями SQL и декартовым про- изведением преобразуются.</p> <p>Можно изменить ограничения <i>Разрешить декартово произведение</i> и <i>Несколько выражений SQL для каждого контекста</i> в основании данных. Любые другие ограниче- ния SQL изменяются на бизнес-уровне.</p>
Стратегии	В юниверсах в формате UNX не поддерживаются пользовательские стратегии.
Параметры юниверса: пара- метры генерации SQL	<p>Пользовательские настройки в настройках параметров генерации SQL в PRM-файле или в параметрах юниверса не преобразуются. Можно добавить настроенные значе- ния в преобразованный PRM-файл, а также настроить параметры юниверса в преоб- разованном юниверсе с помощью средства дизайна информации.</p> <p>➔ Совет</p> <p>Проверка и сброс пользовательских параметров генерации SQL осуществляются в свойствах основания данных и бизнес-уровня. Подробнее о настройке параметров SQL см. соответствующий раздел.</p>

Функция в исходном юни- версе в формате UNV	Функция в преобразованном юниверсе в формате UNX
@Functions	<p>Преобразуются следующие функции @function:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функция @Aggregate_Aware • @Prompt • @DerivedTable • @Select • @Variable • @Where <p>Поддерживается синтаксис всех функций.</p> <div> <p>➔ Совет</p> <p>Функция @Prompt имеет новый синтаксис, позволяющий пользоваться преимуществами именованных параметров. Для получения дополнительных сведений см. соответствующий раздел.</p> </div>
Подсказки	<p>Поддерживаются функции @Prompt в выражениях измерения и меры на бизнес-уровне, а также в выражениях SQL в основании данных.</p> <p>В процессе преобразования можно выбрать автоматическое создание именованного параметра для запроса на ввод на бизнес-уровне.</p> <p>Выражения @Prompt в основании данных не преобразуются. Для функций @Prompt в выражениях самостоятельных объединений может потребоваться изменение в ручную после преобразования. Для получения подробных сведений об устранении ошибок, связанных с проверкой целостности, см. соответствующие разделы.</p> <div> <p>➔ Совет</p> <p>Параметры и списки значений в средстве дизайна информации могут определяться независимо от объектов, на которые они ссылаются. Соответственно, можно указывать ссылки на именованные параметры или списки в нескольких объектах бизнес-уровня.</p> </div>
Списки значений	<p>Именованные списки значений создаются на бизнес-уровне для измерения и меры, которые задают списки значений.</p>

Функция в исходном юни- версе в формате UNV	Функция в преобразованном юниверсе в формате UNX
Ограничения доступа	<p>При преобразовании юниверса в репозитории ограничения доступа юниверса преобразуются в профили безопасности, которые можно изменять с помощью редактора безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ограничения доступа (за исключением ограничений объектов) преобразуются в параметры в профиле безопасности данных. Ограничения доступа объекта преобразуются в параметры создания запросов и отображения данных в профиле безопасности предприятия. <p>➔ Совет</p> <p>Применение профилей безопасности предприятия позволяет защитить метаданные отдельно от данных. Например, можно разрешить пользователю создавать запрос, не разрешая ему при этом видеть соответствующие данные. Для получения подробных сведений о параметрах безопасности юниверсов в средстве дизайна информации см. соответствующий раздел.</p>
Назначения безопасности и приоритет	<p>При преобразовании юниверса в репозитории назначения пользователей и групп преобразуются.</p> <p>➔ Совет</p> <p>В редакторе безопасности можно использовать функцию, позволяющую назначать пользователю или группе несколько профилей безопасности.</p> <p>Приоритеты групп для ограничений доступа преобразуются.</p> <p>i Примечание</p> <p>Для юниверсов в формате UNV приоритет группы определяет ограничения доступа, наследуемые пользователями, которые принадлежат одновременно нескольким группам и которым не назначены ограничения доступа. В преобразованном юниверсе приоритет назначается профилям безопасности данных, а не группам. Если приоритет назначенного группе профиля выше приоритета назначенного пользователю профиля, используется профиль группы.</p>
Соединения	<p>При преобразовании юниверса в репозитории юниверсы в формате UNV и UNX используют одно и то же защищенное реляционное соединение. При извлечении преобразованного юниверса в локальный проект создается ярлык соединения, который ссылается на защищенное соединение в репозитории.</p> <p>➔ Совет</p> <p>Реляционные соединения могут быть созданы и доступны для совместного использования в средстве создания юниверсов и средстве дизайна информации. Соединения публикуются в одной папке соединений в репозитории.</p> <p>При преобразовании хранящегося локально (незащищенного) юниверса персональные и общие соединения преобразуются в локальные соединения.</p>

Связанные сведения

[Рекомендации по устранению ошибок, обнаруженных в ходе проверки целостности, после преобразования юниверсов в формате UNV \[страница 71\]](#)

[О редакторе основания данных \[страница 145\]](#)

[О контекстах \[страница 181\]](#)

[О параметрах генерации SQL \[страница 441\]](#)

[О функциях @Function \[страница 428\]](#)

[Общие сведения о редакторе бизнес-уровня \[страница 229\]](#)

[О безопасности юниверсов \[страница 331\]](#)

4.4 Рекомендации по устранению ошибок, обнаруженных в ходе проверки целостности, после преобразования юниверсов в формате UNV

После преобразования юниверса в формате UNV рекомендуется выполнить проверку целостности преобразованного юниверса с помощью средства дизайна информации. Некоторые ошибки в результатах проверки целостности можно устранить, следуя приведенным ниже рекомендациям.

Ошибки в типах данных столбцов

Обновите структуру основания данных непосредственно после преобразования. Это позволяет избежать ошибок в типах данных, обнаруживаемых в результате проверки целостности.

Ошибки при выполнении самостоятельных объединений с помощью

@Prompt

Если выражение объединения в UNV-юниверсе содержит функцию @Prompt со списком значений, содержащим ссылку на объект, преобразованное объединение в основании данных требует переработки. Ниже описываются действия для двух возможных решений. В этих описаниях используется следующий пример:

Юниверс в формате UNV содержит самостоятельное объединение для таблицы **dimProductStrings** с подсказкой с названием **Язык**. Выражение объединения имеет вид:

```
dimProductStrings.LanguageID = @Prompt('Language','N','Language\Language Id',mono,constrained)
```

После преобразования юниверса основание данных будет содержать фильтр столбца для таблицы **dimProductStrings**. Выражение объединения для фильтра содержит функцию @Prompt.

Первое решение заключается в создании запрашиваемого параметра и списка значений в основании данных:

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Перейдите на вкладку *Параметры и списки значений*.
3. В области основания данных *Списки значений* определите список значений на базе пользовательского SQL для запроса на ввод языка. Например,
`SELECT "LANGUAGES"."LANGUAGEID", "LANGUAGES"."LANGUAGECODE" FROM "LANGUAGES"`
4. В панели *Параметры* основания данных определите параметр для запроса на ввод для языка. Выберите параметр *Подсказка пользователей* и свяжите с ним список значений запроса языка.
5. В основании данных измените фильтр столбца в таблице `dimProductStrings`. Измените выражение объединения для ссылки на новый запрошенный параметр. Пример:
`dimProductStrings.LanguageID = @Prompt(Language)`
6. Сохраните и закройте основание данных.

Второе решение подразумевает использование обязательного фильтра на бизнес-уровне:

1. Откройте основание данных в редакторе и удалите фильтр столбца в таблице `dimProductStrings`, содержащей функцию `@Prompt`.
2. Сохраните и закройте основание данных.
3. Откройте бизнес-уровень в редакторе.
4. В области бизнес-уровня *Списки значений* определите список значений на базе пользовательского SQL для запроса на ввод языка. Например,
`SELECT "LANGUAGES"."LANGUAGEID", "LANGUAGES"."LANGUAGECODE" FROM "LANGUAGES"`
5. На панели *Параметры* бизнес-уровня определите параметр для языка (*Язык*). Сохраните параметр по умолчанию *Подсказка пользователям* и свяжите с ним список значений *Язык*.
6. На бизнес-уровне в папке, связанной с продуктом *Продукт*, создайте фильтр с выражением, которое ссылается на запрашиваемый параметр *Язык*, например:
`dimProductStrings.LanguageID = @Prompt(Language)`
7. На закладке *Свойства* определения фильтра установите флажок *Принудительно использовать фильтр в запросе*. Присвойте параметру *Область фильтра* значение *Применить к папке*.
8. Сохраните и закройте бизнес-уровень.

Связанные сведения

[Об обновлении основания данных \[страница 194\]](#)

[О редакторе основания данных \[страница 145\]](#)

[О параметрах и списках значений в основании данных \[страница 186\]](#)

[Вставка фильтра столбца \[страница 171\]](#)

[Общие сведения о редакторе бизнес-уровня \[страница 229\]](#)

[О параметрах \[страница 283\]](#)

[Общие сведения о списках значений \[страница 287\]](#)

[Вставка и изменение фильтров \[страница 259\]](#)

4.5 Преобразование юниверса в формате UNV в репозитории

Подлежащий преобразованию юниверс в формате UNV должен храниться в репозитории, совместимом со средством дизайна информации. Если юниверс в формате UNV был создан с использованием версии средства создания, предшествующей SAP BusinessObjects BI 4.0, сначала необходимо обновить его с помощью средства управления обновлением. Подробнее об обновлении юниверсов см. *Руководство по обновлению SAP BusinessObjects*.

Если требуется извлечь преобразованный юниверс в формате UNX для работы в локальный проект, сначала необходимо создать локальную папку проекта в представлении локальных проектов.

1. В средстве дизайна информации выберите ► [Файл](#) ► [Преобразовать юниверс .unv](#) ►.
2. В диалоговом окне [Преобразовать юниверс .unv](#), щелкните значок [Выберите юниверс .unv из репозитория](#) .
3. Откройте сеанс в репозитории, в котором сохранен юниверс в формате UNV, выберите юниверс и нажмите кнопку [OK](#).
4. Нажмите кнопку "Обзор" рядом с полем [Папка репозитория в месте назначения](#), а затем выберите папку в репозитории, где требуется сохранить преобразованный юниверс в формате UNX.
5. Чтобы извлечь преобразованный юниверс в формате UNX в локальный проект для работы, нажмите кнопку "Обзор", расположенную рядом с полем [Папка репозитория в месте назначения](#), выберите папку проекта и нажмите кнопку [OK](#).
6. Если в процессе преобразования должны создаваться именованные параметры для подсказки, выберите опцию [Автоматически преобразовывать выражения @Prompt в параметры с названием юниверса](#). Подробнее об именованных параметрах см. соответствующий раздел.
7. Если преобразованный юниверс извлекается в локальный проект, и требуется удалить локальные ограничения безопасности, чтобы позволить любым пользователям открывать юниверс без ввода учетных данных для репозитория, выберите параметр [Сохранить для всех](#).
8. Нажмите кнопку [OK](#), чтобы начать процесс преобразования.

После преобразования рекомендуется обновить структуру основания данных и выполнить проверку целостности юниверса, чтобы обнаружить возможные ошибки, возникшие в ходе преобразования. Рекомендации по устранению ошибок, выявленных при проверке целостности, см. в соответствующих разделах.

Связанные сведения

[Функции, поддерживаемые при преобразовании юниверсов в формате UNV \[страница 66\]](#)

[Открытие сеанса \[страница 101\]](#)

[Создание локального проекта \[страница 85\]](#)

[О параметрах \[страница 283\]](#)

[Об обновлении основания данных \[страница 194\]](#)

[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)

Рекомендации по устранению ошибок, обнаруженных в ходе проверки целостности, после преобразования юниверсов в формате UNV [страница 71]

4.6 Преобразование хранящегося локально юниверса в формате UNV

В представлении локальных проектов необходимо определить локальную папку проекта, в которой будут сохраняться ресурсы преобразованного юниверса.

1. В средстве дизайна информации выберите ► *Файл* ► *Преобразовать юниверс .unv* ►.
2. В диалоговом окне *Преобразовать юниверс .unv* щелкните значок *Выберите юниверс .unv из локальной файловой системы* , а затем выберите юниверс, который требуется преобразовать.
3. Нажмите кнопку "Обзор", расположенную рядом с полем *Локальная папка проекта в месте назначения*, выберите папку проекта и нажмите кнопку *ОК*.
4. Если в процессе преобразования должны создаваться именованные параметры для подсказки, выберите опцию *Автоматически преобразовывать выражения @Prompt в параметры с названием юниверса*. Подробнее об именованных параметрах см. соответствующий раздел.
5. Нажмите кнопку *ОК*, чтобы начать процесс преобразования.

В процессе преобразования в заданной локальной папке проекта создаются эквивалентные ресурсы юниверса (основание данных, бизнес-уровень и локальное соединение).

После этого рекомендуется обновить структуру основания данных.

Затем можно опубликовать бизнес-уровень, чтобы создать файл юниверса в формате UNX. При этом будет создан локальный юниверс. Чтобы опубликовать юниверс в репозитории, выполните следующий шаг.

6. Публикация локального соединения в репозитории.
7. Отредактируйте основание данных и измените соединение таким образом, чтобы использовать защищенное соединение, опубликованное на предыдущем шаге.
8. Опубликуйте бизнес-уровень в репозитории.

С помощью мастера публикации можно выполнить проверку целостности юниверса (рекомендуется). Рекомендации по устранению ошибок, выявленных при проверке целостности, см. в соответствующих разделах.

Связанные сведения

Функции, поддерживаемые при преобразовании юниверсов в формате UNV [страница 66]

Создание локального проекта [страница 85]

О параметрах [страница 283]

Об обновлении основания данных [страница 194]

Публикация локального соединения в репозиторий [страница 329]

[Изменение соединения в основании данных \[страница 152\]](#)

[Публикация юниверса \[страница 327\]](#)

[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)

[Рекомендации по устранению ошибок, обнаруженных в ходе проверки целостности, после преобразования юниверсов в формате UNV \[страница 71\]](#)

5 Извлечение опубликованных юниверсов

5.1 Получение опубликованного юниверса из локальной файловой системы.

Чтобы извлечь опубликованный юниверс, в представление "Локальные проекты" необходимо поместить проект, где будут сохранены бизнес-уровень и ресурсы, на которые имеются ссылки.

1. В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши папку проекта и выберите команды ► *Извлечь юниверс* ► *из локальной папки* .
2. Следуйте инструкциям на страницах мастера. Для получения дополнительных сведений о действиях, доступных на конкретной странице, нажмите кнопку справки.

По завершении работы мастера в локальном проекте создаются бизнес-уровень и зависимые ресурсы (соединения, ярлыки соединений, основание данных), которые готовы к редактированию.

Связанные сведения

[Создание локального проекта \[страница 85\]](#)

5.2 Получение опубликованного юниверса из репозитория

Чтобы извлечь опубликованный юниверс, в представление "Локальные проекты" необходимо поместить проект, где будут сохранены бизнес-уровень и ресурсы, на которые имеются ссылки.

1. Получить юниверс из репозитория можно двумя способами:

Параметр	Команда
Из локального представления проектов	Щелкните правой кнопкой мыши папку проекта в представлении локальных проектов и выберите команду ► <i>Извлечь юниверс</i> ► <i>из репозитория</i> .
Из представления ресурсов репозитория	Щелкните юниверс правой кнопкой мыши в представлении ресурсов репозитория и выберите команду <i>Извлечь юниверс</i> .

i Примечание

По умолчанию ресурсы извлекаются в локальный проект и защищены локально запросом на ввод аутентификационных данных системы репозитория при открытии извлеченного основания данных или бизнес-уровня.

Чтобы отключить требование локальной безопасности, выберите параметр *сохранить для всех пользователей* при выборе юниверса в репозитории.

2. Следуйте инструкциям на страницах мастера. Для получения дополнительных сведений о действиях, доступных на конкретной странице, нажмите кнопку справки.

По завершении работы мастера в локальном проекте создаются бизнес-уровень и зависимые ресурсы (соединения, ярлыки соединений, основание данных), которые готовы к редактированию.

Связанные сведения

[Открытие сеанса \[страница 101\]](#)

[Выбор папки репозитория \[страница 328\]](#)

[Создание локального проекта \[страница 85\]](#)

6 Перенос юниверсов в SAP HANA

6.1 О средстве Universe Landscape Migration

Universe Landscape Migration — это модуль расширения средства дизайна информации, который позволяет переносить реляционный юниверс с одним источником, созданный с помощью средства дизайна информации, в юниверс, который подключается к базе данных в SAP HANA. Можно переносить юниверсы на основе следующих типов реляционных соединений: Oracle, Teradata, Microsoft SQL Server и Sybase Adaptive Server Enterprise.

Также осуществляется перенос отчетов, зависящих от юниверса (Web Intelligence и Crystal Reports). Уровень безопасности, определенный для исходного юниверса и отчетов, также применяется к юниверсу SAP HANA и перенесенным отчетам.

Модуль расширения Universe Landscape Migration выбирается при установке средств SAP Business Intelligence Client Tools и средства дизайна информации. Для получения дополнительной информации см. *руководство по установке Business Intelligence Platform для Windows*.

Полный список требований и ограничений при использовании модуля Universe Landscape Migration см. в соответствующем разделе.

Средство Universe Landscape Migration выполняет следующие действия:

На этапе перед миграцией:

- Анализирует исходный юниверс и предоставляет отчет перед миграцией, в котором представлены объекты юниверса, на которые повлияет миграция.
- Предоставляет файл скрипта ATL, если в базе данных SAP HANA отсутствуют таблицы. Администратор служб данных может использовать этот скрипт для создания отсутствующих таблиц.

На этапе миграции:

- Создает ресурсы (основание данных и бизнес-уровень) в локальном проекте для перенесенного юниверса. Основание данных базируется на предоставляемом защищенном реляционном соединении с SAP HANA.
- Преобразует специфические функции базы данных в аналогичные функции SAP HANA.
- Публикует перенесенный юниверс в репозитории.
- Переносит соответствующие профили защиты юниверса.

На этапе после миграции:

- Переносит выбранные зависимые отчеты и публикует их в репозитории.
- Предоставляет средство проверки различий в результатах перенесенного и исходного отчетов.

Более подробные сведения о переносе юниверса в SAP HANA см. в соответствующих разделах.

Связанные сведения

Требования и ограничения миграции среды юниверса [страница 79]

Перенес юниверса в SAP HANA: перед миграцией [страница 80]

Миграция юниверса в SAP HANA: миграция [страница 81]

Перенес юниверса в SAP HANA: после миграции [страница 82]

6.1.1 Требования и ограничения миграции среды юниверса

При миграции юниверсов в SAP HANA действуют следующие требования и ограничения.

- Исходный юниверс должен быть реляционным и иметь один источник. Юниверсы с несколькими источниками и юниверсы OLAP не поддерживаются.
- Для правильного выполнения миграции и сравнения данных необходимо, чтобы схемы баз данных, таблицы и представления, используемые в исходном юниверсе, существовали в целевой базе данных SAP HANA.
- Пользователь, выполняющий миграцию, не должен иметь никаких профилей безопасности, назначенных ему для юниверса, миграция которого выполняется.
- Миграция таблиц оснований данных в исходном юниверсе, созданных на основе системных таблиц (например, таблицы DUAL в базах данных Oracle), не выполняется.
- Миграция функций SQL, не поддерживаемых SAP HANA, не выполняется.
- Миграция производных таблиц, использующих SQL для конкретной базы данных, выполняется не полностью. Эти таблицы необходимо обновить вручную в юниверсе, миграция которого выполняется.
- Сопоставление схем в основании данных выполняется в том порядке, который определен в исходной базе данных.
- По умолчанию имена пользователей и таблиц создаются в базе данных SAP HANA в верхнем регистре. Если исходная база данных содержит две схемы с одним и тем же именем пользователя, одна из которых записана в верхнем регистре, а другая – в нижнем, все таблицы, существующие в схеме в нижнем регистре, сопоставляются со схемой в верхнем регистре в SAP HANA. После миграции необходимо выполнить модификацию таблиц, принадлежащих схеме в нижнем регистре, в основании данных. Выберите эти таблицы и измените соответствующую схему с помощью команды [Изменить квалификатора/владельца](#).

При миграции зависимых отчетов в SAP HANA действуют следующие требования и ограничения.

- Выполняется миграция только документов Crystal Reports и Web Intelligence. Информационные панели и документы Explorer не поддерживаются.
- При сравнении документов Web Intelligence во время проверки отчетов при наличии в документе контекстов данная проверка выполняется путем ответа на первый контекст, подходящий для обоих документов. Это связано с тем, что Web Intelligence не запоминает ранее выбранный контекст.
- Проверка отчетов Web Intelligence, имеющих несколько запросов, не поддерживается.
- В документах Web Intelligence, содержащих контексты, для отчета, миграция которого выполняется, выбирается первый подходящий контекст.
- Миграция документов Crystal Reports, содержащих контексты, не выполняется.
- Миграция документов Crystal Reports, содержащих подсказки, выполняется в виде пустых документов. Чтобы предоставить данные для отчета, пользователю необходимо ответить на подсказку один раз.

При использовании файла скрипта ATL для создания недостающих таблиц в базе данных SAP HANA действуют следующие ограничения.

- Разрешается использовать только следующие клиенты для соответствующих баз данных.
 - Oracle 10 Oracle Client
 - MS SQL Server 2005 ODBC
 - Teradata 13 ODBC
 - Sybase Adaptive Server Enterprise 15 Sybase Open Client
 - SAP HANA ODBC
- После импорта ATL введите пароль в исходном и конечном объектах Data Services.
- Таблицы из нескольких баз данных не поддерживаются.
- Представления создаются как таблицы.



6.2 Перенос юниверса в SAP HANA: перед миграцией

Используйте эту процедуру для создания предмиграционных отчетов, которые помогут в планировании миграции.

Перед началом выполнения процедуры необходимо следующее:

- Юниверс, который необходимо перенести. Это должен быть реляционный юниверс с одним источником, созданный с помощью средства дизайна информации. Юниверс должен быть опубликован в репозитории. Список типов соединений, поддерживаемых при выполнении миграции, см. в соответствующем разделе, посвященном средству Universe Landscape Migration.
- Защищенное реляционное соединение с сервером SAP HANA, на котором размещается база данных. Это соединение должно быть опубликовано в том же репозитории, что и юниверс, которые необходимо перенести.

1. В представлении "Ресурсы репозитория" откройте сеанс для репозитория, где опубликован юниверс, подлежащий миграции.
2. Щелкните правой кнопкой мыши юниверс в репозитории и выберите [Перенос в SAP HANA](#).
Если это первый перенос юниверса, мастер создает папку "Миграция" в представлении ресурсов репозитория, в которой хранятся перенесенные файлы ресурсов.
3. Выбор защищенного соединения с SAP HANA:

- Щелкните значок , чтобы просмотреть соединения в репозитории.
- Щелкните , чтобы выбрать ярлык соединения в локальном проекте.

4. После выбора соединения щелкните [Далее](#).

Мастер создает ярлык соединения в папке "Миграция".

На странице предварительного просмотра миграции отображается следующая информация:

- Любые отсутствующие элементы, включая отсутствующие таблицы в базе данных SAP HANA.
- К объектам, которые будут изменены в ходе миграции, относятся затронутые объекты бизнес-уровня.
- Список затронутых документов, которые могут быть перенесены после миграции юниверса.

5. Для создания отчета, содержащего предмиграционные данные, щелкните [Экспорт отчета](#).
Отображается подсказка на указание пути к файлу и имени файла для сохранения PDF-отчета.
6. Если таблица отсутствует в базе данных SAP HANA, щелкните [Тиражировать таблицы](#).
Отображается подсказка на указание пути к файлу и имени файла для сохранения ATL-отчета. Этот отчет содержит скрипт ATL, который администратор служб данных может использовать для создания отсутствующих таблиц в базе данных SAP HANA.
7. Изучите предмиграционную информацию и примите решение относительно продолжения процедуры миграции.
 - При наличии ошибок в предмиграционном отчете, щелкните [Отмена](#). В сотрудничестве с администратором базы данных подготовьте юниверс к миграции.
 - При отсутствии ошибок можно продолжить процесс миграции прямо сейчас. Нажмите кнопку [Далее](#). Сведения об этапе миграции см. в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[Миграция юниверса в SAP HANA: миграция \[страница 81\]](#)

[Открытие сеанса \[страница 101\]](#)

[О средстве Universe Landscape Migration \[страница 78\]](#)

6.3 Миграция юниверса в SAP HANA: миграция

Используйте эту процедуру для переноса юниверса после выполнения этапа подготовки к миграции

Если вы продолжаете работу после выполнения этапа подготовки к миграции без прерывания действий мастера, начните эту процедуру с действия 3.

1. Щелкните правой кнопкой мыши бизнес-уровень в папке "Миграция" представления локальных проектов и выберите [Миграция в SAP HANA](#).
2. Выберите подключение к SAP HANA: перейдите в папку "Миграция" в представлении локальных проектов, выберите ярлык соединения и щелкните [Далее](#).
3. На странице предварительного просмотра миграции SAP HANA выберите [Далее](#).

Отобразится запрос на подтверждение миграции.

На странице сводки миграции отображается следующая информация:

- Объекты, которые изменяются в ходе миграции.
 - Журнал ошибок, в котором указаны все ошибки, возникшие во время миграции.
4. Для создания отчета по данным миграции щелкните [Экспорт отчета](#).
 5. Чтобы выполнить проверку целостности перенесенных ресурсов, щелкните [Проверка целостности](#).
 6. Изучите сведения о миграции и примите решение относительно того, следует ли публиковать перенесенный юниверс.
 - Если необходимо исправить ошибки в перенесенных ресурсах, щелкните [Отмена](#) и отредактируйте перенесенные ресурсы (основание данных и бизнес-уровень) в папке "Миграция". После внесения исправлений перезапустите процедуру.

- Если требуется опубликовать юниверс, щелкните [Далее](#).
Юниверс публикуется во вложенной папке "Перенесенные юниверсы SAP HANA" в репозитории. Дерево вложенных папок исходного юниверса дублируется в папке "Перенесенные юниверсы SAP HANA".
После публикации перенесенного юниверса в репозитории можно перенести отчеты прямо сейчас или закрыть мастер и перенести отчеты позже. Сведения об этапе процедуры после миграции (о переносе отчетов) представлены в соответствующем разделе

Связанные сведения

[Перенес юниверса в SAP HANA: после миграции \[страница 82\]](#)

[Перенес юниверса в SAP HANA: перед миграцией \[страница 80\]](#)

[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)

[О редакторе основания данных \[страница 145\]](#)

[Общие сведения о редакторе бизнес-уровня \[страница 229\]](#)

[О средстве Universe Landscape Migration \[страница 78\]](#)

6.4 Перенес юниверса в SAP HANA: после миграции

Используйте эту процедуру для переноса отчетов после выполнения предмиграционных и миграционных действий и опубликования перенесенного юниверса в репозитории.

Если вы продолжаете работу после выполнения этапа миграции без прерывания действий мастера, начните эту процедуру с действия 4.

1. Откройте сеанс в представлении ресурсов репозитория того репозитория, в котором опубликован перенесенный юниверс.
2. В репозитории щелкните правой кнопкой мыши перенесенный юниверс в папке "Перенесенные юниверсы HANA" и выберите [После миграции](#).
3. Выберите перенесенный юниверс и щелкните [Далее](#).
4. На странице "Отчеты" выберите отчеты, которые необходимо перенести.
Чтобы создать отчет со списком всех отчетов, которые можно перенести, щелкните [Экспорт отчета](#).
5. Щелкните [Далее](#), чтобы перенести выбранные отчеты.

В сводке перенесенных отчетов отображается следующая информация:

- Список перенесенных отчетов, в котором указывается тип отчета и путь публикации перенесенного отчета.
 - Журнал ошибок с указанием всех ошибок, возникших во время миграции.
6. Чтобы выполнить сравнение результатов перенесенного отчета с результатами исходного отчета, выберите отчет и щелкните [Проверить](#).

Состояние сравнения отображается в столбце состояния списка отчетов. Щелкните [Состояние ошибки](#), чтобы при сравнении отчета отобразить сведения о возникших ошибках.

-
7. По завершении проверки перенесенных отчетов щелкните [Готово](#).

Послемиграционную процедуру можно запустить в любой момент времени для переноса других отчетов.

Связанные сведения

[Миграция юниверса в SAP HANA: миграция \[страница 81\]](#)

[О средстве Universe Landscape Migration \[страница 78\]](#)

7 Работа с проектами




7.1 Локальные проекты и ресурсы

Первым шагом создания ресурсов в средстве дизайна информации является создание локального проекта в представлении локальных проектов. Все ресурсы создаются и редактируются в локальном проекте (за исключением защищенных соединений и профилей безопасности).

Ресурсы и папки в локальном проекте хранятся в виде физических файлов и папок в локальной файловой системе. Навигация по локальным проектам и открытие ресурсов в средстве дизайна информации производится в представлении локальных проектов.

Существует несколько способов заполнения созданного локального проекта ресурсами:

- Создать ресурсы юниверса с помощью мастеров в меню [Создать](#).
- Преобразовать юниверс .ipiv, созданный средством создания юниверсов или перенесенный из более ранней версии.
- Извлечь опубликованный юниверс.
- Создать папки для упорядочения ресурсов в проекте.
- Создать ресурсы файлов путем ввода имени файла и расширения.

Чтобы отредактировать ресурс в редакторе средства дизайна информации, дважды щелкните имя ресурса в локальном проекте. Чтобы открыть ресурс из списка недавно открытых, выберите  [Файл](#)  [Недавние ресурсы](#) .

Сведения о созданных ресурсах можно получить, щелкнув правой кнопкой имя ресурса и выбрав пункт [Свойства](#). Среди отображаемых свойств: путь к ресурсу в локальной файловой системе и дата последнего изменения ресурса.

В представлении локальных проектов также можно выполнять следующие задачи для ресурсов:

- Создать совместно используемый проект, который позволит использовать ресурсы вместе с другими разработчиками.
- Проверка целостности оснований данных и бизнес-уровней.
- Редактирование и проверка локальных соединений.
- Изменение и проверка соединения, на которое ссылается ярлык соединения.
- Публикация бизнес-уровня в качестве юниверса в локальной файловой системе или репозитории.
- Публикация соединения в репозитории.
- Отображение зависимых ресурсов.
- Сохранить ресурс в виде отчета.

При копировании ресурсов рекомендуется скопировать всю папку, чтобы сохранить все ссылки между ресурсами. Это связано с тем, что пути к ресурсам со ссылками являются относительными, а не абсолютными. Средство дизайна информации предполагает, что все ресурсы со ссылками друг на друга находятся в одной папке. Если вы копируете один ресурс в местоположение за пределами папки, не копируя при этом ресурсы, ссылки на которые он содержит, эти ссылки нарушаются.

Можно удалить проект из представления локальных проектов. Файлы проектов остаются в локальной файловой системе до их явного удаления. Откройте проект, чтобы снова сделать его доступным в представлении локальных проектов.

Связанные сведения

[Создание локального проекта \[страница 85\]](#)

[Удаление локального проекта \[страница 87\]](#)

[Открытие локального проекта \[страница 86\]](#)

[О ресурсах в средстве дизайна информации \[страница 21\]](#)

[Поиск ресурсов юниверса в локальной файловой системе \[страница 86\]](#)

[Общие сведения о преобразовании юниверсов в формате UNV \[страница 64\]](#)

[Получение опубликованного юниверса из репозитория \[страница 76\]](#)

[Общие сведения о совместно используемых проектах \[страница 88\]](#)


[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)

[О публикации ресурсов \[страница 326\]](#)

[О зависимости ресурсов \[страница 322\]](#)

[Сохранение ресурсов как отчетов \[страница 98\]](#)

7.1.1 Создание локального проекта

1. В главном меню средства дизайна информации выберите ► **Файл** ► **Создать** ► **Проект** .
2. Присвойте проекту уникальное имя.
3. В поле **Местоположение проекта** отображается путь в файловой системе к корневому каталогу всех проектов (рабочей области). Чтобы выбрать другую локальную папку для хранения проекта, нажмите кнопку обзора  .
4. Нажмите кнопку **Готово**.

Проект создается в локальной файловой системе и отображается в представлении "Локальные проекты".

Связанные сведения

[Локальные проекты и ресурсы \[страница 84\]](#)

7.1.2 Об именах ресурсов

Имена ресурсов определяют соединения, основания данных и бизнес-уровни в локальном проекте. Имя ресурсу дается при его создании. Имя должно быть уникальным в данном локальном проекте.

i Примечание

Если одно и то же имя используется для ресурсов в разных проектах, при публикации ресурсов в одном репозитории могут возникнуть конфликты имен, т. к. имена не будут уникальными.

Дополнительно можно ввести описание ресурса.

Связанные сведения

[О ресурсах в средстве дизайна информации \[страница 21\]](#)

[О зависимости ресурсов \[страница 322\]](#)

7.1.3 Поиск ресурсов юниверса в локальной файловой системе

1. Откройте проект, содержащий ресурсы юниверса, в представлении локальных проектов.
2. Щелкните ресурс (например, основание данных, соединение или бизнес-уровень) правой кнопкой мыши и выберите *Свойства*.
Среди отображаемых свойств: путь к ресурсу в локальной файловой системе и дата последнего изменения ресурса.

Связанные сведения

[Локальные проекты и ресурсы \[страница 84\]](#)

7.1.4 Открытие локального проекта

Проекты средства дизайна информации, сохраненные в файловой системе, можно открывать в представлении локальных проектов.

1. В главном меню средства дизайна информации выберите команды ► *Файл* ► *Открыть проект* .
2. Выберите параметр *Выбрать корневой каталог* и нажмите кнопку *Обзор*.
Откроется диалоговое окно *Обзор папки*, где будет выделен корневой каталог по умолчанию для всех проектов (рабочая область).
3. Нажмите кнопку *ОК*, чтобы выбрать каталог по умолчанию, либо перейдите в папку с проектом, который нужно открыть.
Все проекты, которые пока не открыты в представлении локальных проектов, отображаются в поле *Проекты* и выбраны по умолчанию.

4. Снимите флажки для всех проектов, которые не требуется открыть, и нажмите кнопку [Готово](#).

Связанные сведения

[Локальные проекты и ресурсы \[страница 84\]](#)

7.1.5 Удаление локального проекта

1. Щелкните проект правой кнопкой мыши в представлении локальных проектов и выберите команду [Удалить](#).
2. Чтобы на постоянной основе удалить проект из представления локальных проектов и локальной файловой системы, выберите параметр [Удалить содержимое проекта на диске](#) в диалоговом окне [Подтвердите удаление проекта](#).

Примечание

Если этот параметр выбран, удаление выполняется без возможности отмены.



3. Нажмите [Да](#), чтобы подтвердить удаление.

Если содержимое проекта не было удалено на постоянной основе, можно открыть проект, чтобы снова сделать его доступным в представлении локальных проектов.

Связанные сведения

[Открытие локального проекта \[страница 86\]](#)

7.1.6 Поиск и фильтрация ресурсов в представлении локальных проектов

1. Чтобы выполнить фильтрацию по типам ресурсов, отображаемым в представлении локальных проектов, щелкните значок фильтра  в панели значков представления. Выберите типы, которые необходимо включить или исключить.
В представлении локальных ресурсов отображаются только ресурсы выбранных типов.
2. Чтобы выполнить поиск в списке, щелкните значок [Показать/скрыть панель поиска](#) .
3. В текстовом поле поиска введите текст и нажмите клавишу , чтобы начать поиск.
В представлении выделяется имя первого ресурса, содержащее искомый текст. В текстовом поле поиска отображается общее число имен ресурсов, содержащих искомый текст.

Примечание

При поиске не выделяются типы ресурсов, которые не выбраны фильтром.

4. Чтобы выделить следующий найденный ресурс, еще раз нажмите клавишу **Enter**. Используйте клавишу **Enter** для просмотра всех ресурсов, содержащих искомый текст.

7.2 Восстановление ресурсов юниверса в локальных проектах после повреждения рабочего пространства

Иногда при неожиданном завершении работы средства дизайна информации локальная рабочая область становится повреждена и перезапуск средства дизайна информации недоступен. Эта процедура используется для воссоздания рабочей области и восстановления локальных проектов.

1. В локальной файловой системе перейдите в папку `%USERPROFILE%\businessobjects\bimodeler_14\`. Например,

`C:\Documents and Settings\Administrator\businessobjects\bimodeler_14\`

2. Измените имя папки `workspace` на `workspace.bak`.
3. Запустите средство дизайна информации.

Будет автоматически создана новая папка рабочей области.

Иногда файлы проекта можно восстановить, повторно открыв их из резервной копии рабочего пространства (см. шаг 4). В противном случае проекты можно восстановить вручную (см. шаг 5).

4. Для восстановления проектов с помощью команды *Открыть проект*:
 - a. Выберите в главном меню команды **Файл > Открыть проект**.
 - b. В диалоговом окне *Импорт существующих проектов* выберите корневой каталог и перейдите по пути папки `workspace.bak`, созданной в шаге 2.
 - c. Выберите проекты, которые требуется восстановить.
 - d. Выберите параметр *Копировать проекты в рабочую область* и нажмите кнопку *Готово*.
5. Для восстановления проектов вручную:
 - a. Откройте системный файл и средство управления папками (например, Windows Explorer) и перейдите к папке `workspace.bak`, созданной на шаге 2.
 - b. Скопируйте и вставьте папки проекта из папки `workspace.bak` в новую папку `workspace`, созданную на шаге 3.

7.3 Общие сведения о совместно используемых проектах

Общий проект – это проект в репозитории, ресурсы которого доступны другим дизайнерам. Общий проект создается в репозитории на основе существующего локального проекта в представлении локальных проектов.

Чтобы начать работу с общими ресурсами, выполните следующие задачи в представлении синхронизации проекта:

- Синхронизация проекта для копирования ресурсов между локальными и общими проектами.
- Блокирование и разблокирование ресурсов в общем проекте для оповещения других дизайнеров о том, что ведется работа с этими ресурсами.
- Синхронизация общего проекта, созданного другим дизайнером. Будет создан локальный проект, связанный с общим проектом, что позволяет начать работу с общими ресурсами.

Связанные сведения

[Создание общего проекта из локального проекта \[страница 89\]](#)

[Работа над общим проектом \[страница 90\]](#)

[Синхронизация проекта \[страница 95\]](#)

[Блокировка ресурса \[страница 96\]](#)

[Разблокировка ресурса \[страница 97\]](#)

[Объединение изменений в общих ресурсах \[страница 97\]](#)

7.3.1 Создание общего проекта из локального проекта

Общему проекту будет автоматически присвоено имя локального проекта. Проект с таким именем не может уже существовать в репозитории. Если требуется переименовать существующий общий проект, выберите команду переименования в представлении синхронизации проекта. Для получения сведений см. связанный раздел.

1. В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши проект для добавления в общий доступ, а затем выберите команду *Создать совместно используемый проект*.
2. В диалоговом окне *Открыть сеанс* выберите сеанс системы репозитория, который нужно открыть, и введите сведения для аутентификации в системе.
Открывается представление "Синхронизация проекта", в котором отображается общий проект с тем же именем, что и у локального проекта. В этот момент общий проект пуст.
3. В представлении "Синхронизация проекта" выполните синхронизацию ресурсов, которые нужно сохранить в общий проект.

Связанные сведения

[Переименование общего проекта \[страница 90\]](#)

[Открытие сеанса \[страница 101\]](#)

[Синхронизация проекта \[страница 95\]](#)

7.3.2 Работа над общим проектом

Эта процедура используется для работы с ресурсами существующего общего проекта.

1. Откройте представление "Синхронизация проекта" с сеансом в системе репозитория, где сохранен общий проект.
2. Выберите общий проект из списка *Общий проект*.
3. В выбранном общем проекте заблокируйте ресурсы, с которыми планируется вести работу.

Блокировка применяется в качестве инструмента связи между разработчиками. Когда другие разработчики открывают представление синхронизации проекта, блокировка информирует остальных разработчиков о том, что в ресурс вносятся изменения. Если ресурс заблокирован, то другие разработчики в совместно используемом проекте не могут обновить его. Однако любой разработчик, если необходимо, может разблокировать ресурс.

4. Синхронизируйте проект для обновления ресурсов в локальном проекте за счет последних изменений, сохраненных на сервере.

Если локальной версии проекта еще нет, то она создается в представлении локального проекта.

Перед обновлением ресурса в локальном проекте может потребоваться проверка внесенных изменений на сервере. Дополнительная информация по объединению изменений в совместно используемых ресурсах приведена в соответствующих разделах.

5. Когда изменения произведены, в представлении синхронизации проекта синхронизируйте проект для сохранения изменений на сервере.
6. Разблокируйте ресурсы.

Связанные сведения

[Открытие представления "Синхронизация проекта" \[страница 94\]](#)

[Блокировка ресурса \[страница 96\]](#)


[Синхронизация проекта \[страница 95\]](#)

[Объединение изменений в общих ресурсах \[страница 97\]](#)

[Разблокировка ресурса \[страница 97\]](#)

7.3.3 Переименование общего проекта

Этот алгоритм позволяет переименовать общий проект, существующий в репозитории.

1. Откройте представление "Синхронизация проекта" с сеансом в системе репозитория, где сохранен общий проект.
2. Выберите общий проект из списка *Общий проект*.
3. Щелкните значок *Переименовать совместный проект* .
4. Введите новое имя, уникальное для данного репозитория.


5. Для создания локального проекта с новым именем выполните синхронизацию проекта в представлении "Локальные проекты".
Локальные проекты с исходным именем более не связаны с общим проектом с новым именем. Ресурсы в таких локальных проектах больше нельзя синхронизировать с общим проектом, имеющим новое имя.

Связанные сведения

[Открытие представления "Синхронизация проекта" \[страница 94\]](#)

[Синхронизация проекта \[страница 95\]](#)

7.3.4 Удаление общего проекта

1. Откройте представление "Синхронизация проекта" с сеансом в системе репозитория, где сохранен общий проект.
2. Выберите общий проект из списка *Общий проект*.
3. Щелкните значок *Удалить совместно используемый проект* .

Примечание

Удаление общего проекта невозможно отменить.

Общий проект удаляется из репозитория. При этом не затрагиваются ресурсы в локальных проектах, связанные с удаленным общим проектом, однако утрачиваются сведения о состоянии синхронизации.

7.4 О синхронизации проектов

Синхронизация проекта начинается со сравнения ресурсов в проекте в представлении локальных проектов с помощью связанного совместно используемого проекта на сервере репозитория. Синхронизация определяет добавленные ресурсы, удаленные ресурсы и различия между ресурсами. Исходя из определенной разницы, можно обновить локальные или совместно используемые ресурсы.

Для синхронизации проекта используется представление синхронизации проекта. В этом представлении на двух панелях отображается информация о синхронизации:

- На панели *Совместно используемый проект* приведены ресурсы совместно используемого проекта на сервере. Рядом с заблокированным ресурсом отображается значок замка. Приводится прочая информация о ресурсах на сервере: пользователь, который последним внес изменение в ресурс, дата изменения, пользователь, который заблокировал ресурс и дата блокировки.
- На панели *Состояние синхронизации* отображается статус каждого ресурса. Статус определяется сравнением локального и совместно используемого проектов.



Различные статусы синхронизации и их значения приведены в таблице.


Таблица 19:

Статус	Описание
<i>Добавлен локально</i>	Ресурсы, которые добавлены в локальный проект, но не в совместно используемый проект.
<i>Изменен локально</i>	После последней синхронизации ресурс был изменен в локальном проекте, но не в совместно используемом проекте.
<i>Удален локально</i>	Ресурсы, которые удалены из локального проекта, но не из совместно используемого проекта.
<i>Добавлено на сервер</i>	Ресурса нет в локальном проекте, но он существует в совместно используемом проекте.
<i>Изменено на сервере</i>	После последней синхронизации ресурс был изменен в совместно используемом проекте, но не в локальном проекте.
<i>Удалено с сервера</i>	Ресурс существует в локальном проекте, но был удален из совместно используемого проекта.
<i>Конфликт</i>	<p>Любая из следующих ситуаций создает конфликт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • После последней синхронизации ресурс был изменен в локальном и совместно используемом проектах, но изменения различаются. • После последней синхронизации в локальный и совместно используемый проекты был добавлен ресурс с одинаковым именем. • Ресурс был изменен в локальном проекте, но удален из совместно используемого проекта. • Ресурс был изменен в совместно используемом проекте, но удален из локального проекта.
<i>Синхронизировано</i>	Ресурсы идентичны.

Синхронизация ресурсов производится тремя командами. При выборе синхронизируемых ресурсов можно выбирать отдельные ресурсы или папки. В следующей таблице приведены все возможные действия синхронизации.






Таблица 20:

Значок	Команда	Действие синхронизации
	<i>Получение изменений с сервера</i>	<p>Для выбранных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> При статусе <i>Добавлено на сервер</i> ресурс добавляется в локальный проект. При статусе <i>Изменено на сервере</i> ресурс обновляется в локальном проекте. При статусе <i>Удалено с сервера</i> ресурс удаляется из локального проекта. При статусе <i>Конфликт</i> ресурс на сервере (измененный, добавленный или удаленный) копируется в локальный проект независимо от изменений в локальном проекте. <p>Для всех прочих статусов действия не предпринимаются.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Перед обновлением ресурса в локальном проекте может потребоваться проверка внесенных изменений на сервере. Дополнительная информация по объединению изменений в совместно используемых ресурсах приведена в соответствующих разделах.</p> </div>
	<i>Сохранение изменений на сервере</i>	<p>Для выбранных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> При статусе <i>Добавлено локально</i> ресурс добавляется в совместно используемый проект на сервере. При статусе <i>Изменено локально</i> ресурс обновляется в совместно используемом проекте на сервере. При статусе <i>Удалено локально</i> ресурс удаляется из совместно используемого проекта на сервере. При статусе <i>Конфликт</i> ресурс в локальном проекте (измененный, добавленный или удаленный) копируется в совместно используемый проект независимо от изменений в совместно используемом проекте. <div> <p>i Примечание</p> <p>Если ресурс заблокирован другим пользователем, то отображается сообщение об ошибке и никакие изменения и удаления на сервере не производятся.</p> </div> <p>Для всех прочих статусов действия не предпринимаются.</p>

Значок	Команда	Действие синхронизации
	<i>Отмена изменений</i>	<p>Для выбранных ресурсов локальный проект обновляется с помощью совместно используемого проекта на сервере независимо от статуса.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Команда <i>Отмена изменений</i> обновляет локальный проект так же, как и <i>Получение изменений с сервера</i>, за исключением того, что, если ресурс был создан в локальном проекте и еще не был сохранен на сервере, то <i>Отмена изменений</i> удалит новый локальный ресурс, а <i>Получение изменений с сервера</i> сохранит его.</p> </div>

Список ресурсов в панели *Статус синхронизации* может быть отфильтрован по статусу с помощью значков на панели инструментов данной панели:

Таблица 21:

	Показать все ресурсы. Будут сброшены фильтры и выведены все ресурсы независимо от их статуса.
	Отображение/скрытие ресурсов со статусом <i>Синхронизировано</i> .
	Отображение/скрытие ресурсов в локальном проекте, которые изменились относительно сервера.
	Отображение/скрытие ресурсов со статусом <i>Конфликт</i> .
	Отображение/скрытие ресурсов на сервере, которые изменились относительно локального проекта.

Связанные сведения


[Синхронизация проекта \[страница 95\]](#)

[Блокировка ресурса \[страница 96\]](#)

[Разблокировка ресурса \[страница 97\]](#)

[Объединение изменений в общих ресурсах \[страница 97\]](#)

7.4.1 Открытие представления "Синхронизация проекта"

1. Чтобы открыть представление синхронизации проекта, выберите в главном меню команды ► *Окно* ► *Синхронизация проекта* ►.
2. Щелкните значок  *Изменить сеанс* в представлении синхронизации проекта, чтобы открыть сеанс в системе репозитория, где сохранены общие проекты.

После ввода данных об аутентификации можно управлять общими проектами и выбирать один из проектов для синхронизации в списке [Общий проект](#).

Связанные сведения

[Открытие сеанса \[страница 101\]](#)


[О синхронизации проектов \[страница 91\]](#)

7.4.2 Синхронизация проекта


Чтобы существовала возможность синхронизации проекта, такой проект должен быть совместно используемым.

Выполнять синхронизацию проекта следует тогда, когда нужно выполнить перечисленные далее задачи.

- Обновить локальные ресурсы, внося в них изменения, хранящиеся в общем проекте.
 - Сохранить в общем проекте изменения, внесенные в локальные ресурсы.
 - Вернуть локальные ресурсы к копии, сохраненной в общем проекте.
 - Создать локальную копию общего проекта.
1. Откройте представление "Синхронизация проекта" с сеансом в системе репозитория, где сохранен общий проект.
 2. Выберите общий проект из списка [Общий проект](#).
 3. Чтобы просмотреть актуальный статус синхронизации ресурсов в проекте, в области с названием [Статус синхронизации \(локальный проект по сравнению с совместно используемым проектом\)](#)


разверните нужный проект и щелкните значок обновления .

Для получения дополнительных сведений о статусе синхронизации и возможных действиях см. смежный раздел о синхронизации проекта.

4. Выполните синхронизацию проекта следующим образом.
 - Для обновления локального проекта ресурсами, которые изменились в общем проекте, выберите соответствующие ресурсы в списке и щелкните значок [Получение изменений с сервера](#) .Если в представлении "Локальные проекты" отсутствует проект, имеющий то же имя, что и общий проект, создается локальный проект.

Примечание


Возможно, вы захотите просмотреть изменения, внесенные на сервере, прежде чем вносить их в локальный проект. Для получения дополнительных сведений см. смежный раздел об объединении изменений в общих ресурсах.

- Для внесения в общий проект внесенных локально изменений выберите соответствующие ресурсы в списке и щелкните значок [Сохранить изменения на сервере](#) .

Примечание

Ресурсы, которые заблокированы другим пользователем, невозможно обновить на сервере. Однако при необходимости любой пользователь может разблокировать такой ресурс.

Если выполняется обновление сервера с заблокированными ресурсами, при синхронизации эти ресурсы будут обновлены, но не разблокированы. Нужно явным образом разблокировать эти ресурсы на сервере.

- Чтобы вернуть ресурсы локального проекта в состояние, соответствующее сохраненной на сервере копии, выберите эти ресурсы и щелкните значок [Отменить изменения](#) .

Связанные сведения

[О синхронизации проектов \[страница 91\]](#)

[Открытие представления "Синхронизация проекта" \[страница 94\]](#)

[Блокировка ресурса \[страница 96\]](#)

[Разблокировка ресурса \[страница 97\]](#)

[Объединение изменений в общих ресурсах \[страница 97\]](#)

7.4.3 Блокировка ресурса

Чтобы существовала возможность заблокировать ресурс, этот ресурс должен находиться в общем проекте.

Блокировать ресурс следует, если нужно сообщить другим дизайнерам, что вы работаете с ресурсами, когда они открывают представление "Синхронизация проекта".

1. Откройте представление "Синхронизация проекта" с сеансом в системе репозитория, где сохранен общий проект.
2. Выберите общий проект из списка [Общий проект](#).
3. В области [Общий проект](#) разверните нужный проект.
4. Щелкните ресурс правой кнопкой мыши и выберите команду [Блокировать](#).

Примечание

Действие блокировки не обновляет содержимое ресурса ни в локальном, ни в общем проекте. Для сохранения любых внесенных изменений нужно выполнить синхронизацию ресурса.

Связанные сведения

[Открытие представления "Синхронизация проекта" \[страница 94\]](#)

7.4.4 Разблокировка ресурса

Разблокировать ресурс следует тогда, когда вы обновляете внесенные изменения на сервере и хотите сообщить другим дизайнерам о том, что закончили работу. После разблокировки ресурса другие дизайнеры могут заблокировать его и/или обновить версию на сервере, внося в нее свои изменения.

i Примечание

Если необходимо, можно разблокировать ресурс, заблокированный другим пользователем.

1. Откройте представление "Синхронизация проекта" с сеансом в системе репозитория, где сохранен общий проект.
2. Выберите общий проект из списка *Общий проект*.
3. В области *Общий проект* разверните нужный проект.
4. Щелкните ресурс правой кнопкой мыши и выберите команду *Разблокировать*.

i Примечание

Выполнение разблокирования не обновляет ресурс на сервере путем внесения в него каких-либо изменений, сделанных в локальном проекте. Для сохранения любых внесенных изменений выполните синхронизацию ресурса.

Связанные сведения

[Открытие представления "Синхронизация проекта" \[страница 94\]](#)

[О синхронизации проектов \[страница 91\]](#)

7.4.5 Объединение изменений в общих ресурсах

При синхронизации общего ресурса прежде чем получать изменения с сервера, может быть нужно просмотреть эти изменения и решить, следует ли применять их к локальному ресурсу. Эта процедура представляет собой способ вручную объединять изменения между различными ресурсами.

Например, ведется работа с ресурсом **NewDatafoundation** в локальном проекте. Этот проект открыт для совместного использования в репозитории. При синхронизации проекта ресурс **NewDatafoundation** имеет статус синхронизации *Изменено на сервере* или *Конфликт*.

Просмотр изменений и их объединение вручную

1. В локальном проекте щелкните правой кнопкой мыши **NewDatafoundation** и выберите команду *Копировать*.

2. Снова щелкните правой кнопкой мыши (в локальном проекте) и выберите команду *Вставить*. Копия ресурса **NewDatafoundation** сохраняется в локальном проекте.
3. В представлении "Синхронизация проекта" выберите **NewDatafoundation** и выполните синхронизацию, воспользовавшись командой *Получение изменений с сервера*.
4. Откройте ресурсы **NewDatafoundation**, и **Копия NewDatafoundation** в редакторе основания данных, дважды щелкнув имя каждого ресурса в локальном проекте. Каждая копия открывается в отдельной вкладке редактора.
5. Сравните полученные с сервера изменения в **NewDatafoundation** со своими локальным изменениями в ресурсе **Копия NewDatafoundation**.
6. Во вкладке редактора с открытым ресурсом **NewDatafoundation** удалите все изменения с сервера, которые не требуется сохранять, и добавьте любые изменения, внесенные локально, которые требуется оставить.
7. Сохраните изменения ресурса **NewDatafoundation** в редакторе.
8. В представлении "Синхронизация проекта" обновите синхронизацию. Обновите сервер, выбрав ресурс **NewDatafoundation**, а затем выбрав команду *Сохранить изменения на сервере*.

По завершении проверки объединенных изменений можно удалить ресурс **Копия NewDatafoundation** из локального проекта.

7.5 Сохранение ресурсов как отчетов

Любой ресурс в локальном проекте можно сохранить как отчет в локальном файле.

1. Щелкните правой кнопкой мыши имя ресурса в представлении "Локальные проекты" и выберите *Сохранить как*.
2. В поле *Местоположение отчета* введите путь к файлу, имя файла и тип файла для отчета. Файл может иметь тип .pdf, .html или .txt.

Чтобы найти файл в локальной файловой системе, нажмите кнопку обзора .

3. Для более масштабных ресурсов (основания данных и бизнес-уровни) можно выбрать включаемые в отчет элементы метаданных в области *Элементы метаданных*.
4. Выберите *Создать*, чтобы создать отчет.

8 Работа с ресурсами репозитория

8.1 Об управлении ресурсами репозитория

Ресурсы репозитория – это юниверсы и соединения, защищенные в репозитории в центральной системе управления (CMS). Представление ресурсов репозитория обеспечивает навигацию и взаимодействие с папками и ресурсами в репозиториях.

Папка соединений содержит защищенные соединения, созданные с помощью средства дизайна информации и средства создания юниверсов.

i Примечание

Иногда папка Connections включает подпапку CommonConnections. Папка общих соединений содержит соединения OLAP, созданные на центральной консоли управления для использования в SAP BusinessObjects Advanced Analysis.

Папка юниверсов содержит юниверсы, опубликованные средством дизайна информации (юниверсы .unx), а также юниверсы, созданные и экспортированные средством создания юниверсов или перенесенные из ранних версий (юниверсы .unv).

Для навигации по репозиторию следует открыть сеанс в CMS, где хранится репозиторий. Дополнительные сведения о сеансах см. в соответствующем разделе.

В следующих разделах приведен обзор задач, которые можно выполнять в представлении ресурсов репозитория.

Управление папками

При наличии соответствующих прав можно вставлять, переименовывать и удалять подпапки в папках соединений и юниверсов.

Управление защищенным соединением

- Редактирование существующего соединения.
- Вставка нового защищенного реляционного или OLAP-соединения в репозиторий.
- Создание ярлыка соединения в локальном проекте из существующего защищенного соединения.
- Удаление защищенного соединения из репозитория.

Управление юниверсом

Для юниверсов .unx, опубликованных с помощью средства дизайна информации, можно выполнять следующие задачи:

- Выполнение проверки целостности.
- Выполнение запроса. С помощью данной команды открывается панель запросов. Настройки безопасности, которые определены в профилях безопасности для юниверса, применяются согласно имени пользователя сеанса.
- Извлечение юниверса. Эта команда сохраняет бизнес-уровень и ссылочные ресурсы в локальном проекте, что позволяет их редактировать.
- Переименование юниверса. Данная команда переименовывает только юниверс, но не основной бизнес-уровень.
- Удаление юниверса из репозитория.

Для юниверсов .unv, созданных средством создания юниверсов или перенесенных из ранних версий, можно выполнять следующие задачи:

- Преобразование юниверса. Преобразованные ресурсы можно сохранить в локальный проект или опубликовать преобразованный юниверс .unx в репозитории.
- Удаление юниверса из репозитория.

Связанные сведения

[Об управлении сеансом \[страница 100\]](#)

[Редактор соединений \[страница 107\]](#)

[Создание реляционного соединения \[страница 108\]](#)

[Создание соединения OLAP \[страница 130\]](#)

[О ярлыках соединений \[страница 107\]](#)

[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)

[Выполнение запроса на юниверсе, опубликованном в репозиторий \[страница 103\]](#)

[Получение опубликованного юниверса из репозитория \[страница 76\]](#)

[Общие сведения о преобразовании юниверсов в формате UNV \[страница 64\]](#)

8.2 Об управлении сеансом

Сеанс содержит имя системы центрального сервера управления (CMS) и информацию для аутентификации, необходимую для доступа к ресурсам в репозитории. Для подключения к репозиторию необходимо предварительно определить по меньшей мере один сеанс. Можно определить дополнительные сеансы, которые устанавливают соединение с одним репозиторием от имени разных пользователей.

Рабочие процессы в средстве дизайна информации, требующие доступа к защищенным ресурсам, отображают диалоговое окно [Открыть сеанс](#). Если сеанс для репозитория, к которому требуется доступ,

еще не определен, можно выбрать [Создать сеанс](#) в списке [Сеансы](#). Сеанс также можно определить командой [Вставить сеанс](#) в представлении ресурсов репозитория.

Когда сеанс определен, то он сохраняется в представлении ресурсов репозитория, а также в списке [Сеансы](#). В следующий раз при открытии сеанса потребуется ввести только пароль.

Когда сеанс открыт, он остается открытым до выхода из средства дизайна информации. Чтобы явно закрыть сеанс, это следует сделать из представления ресурсов репозитория.

Несколько сеансов может быть открыто одновременно, если они находятся на различных системах CMS. Если требуется открыть сеанс с другим именем пользователя и паролем на CMS, на которой уже есть открытый сеанс, сначала следует закрыть этот сеанс.

Если сеанс больше не нужен и требуется удалить его из списка, следует воспользоваться командой [Удалить сеанс](#) в представлении ресурсов репозитория.

Связанные сведения

[Права CMS для пользователей средства дизайна информации \[страница 334\]](#)

[Открытие сеанса \[страница 101\]](#)

[Закрытие сеанса \[страница 102\]](#)

8.2.1 Открытие сеанса

В ходе выполнения различных рабочих процессов бывает нужно открыть сеанс. Если вам предлагается открыть сеанс, доступен список предопределенных сеансов. Список [Сеансы](#) организован в следующем порядке:

- Открытые сеансы в алфавитном порядке
- Закрытые сеансы в алфавитном порядке
- [Создать сеанс](#)

Открытие сеанса в репозитории, уже определенном в средстве дизайна информации


1. Выполните одно из следующих действий.
 - В представлении "Ресурсы репозитория" щелкните имя репозитория правой кнопкой мыши и выберите команду [Открыть сеанс](#).
 - Выберите нужный сеанс в списке [Сеансы](#).
2. Сведения для аутентификации в CMS заполняются автоматически. Если этот сеанс еще не открыт, введите свой [пароль](#).

Примечание

Если вы пытаетесь открыть сеанс в репозитории, в котором уже есть открытый сеанс, на экран выводится сообщение об ошибке. Для изменения сеансов в репозитории нужно сначала закрыть открытый сеанс в представлении "Ресурсы репозитория".

3. В зависимости от используемого рабочего процесса, нажмите кнопку [ОК](#), [Далее](#) или [Соединить](#).

Открытие сеанса в репозитории, еще не определенном в средстве дизайна информации

1. Выполните одно из следующих действий.
 - В представлении "Ресурсы репозитория" в меню *Вставка*  выберите *Вставить сеанс*.
 - Выберите значение *Создать сеанс* в списке *Сеансы*.
2. В поле *Система* введите имя системы центрального управления, где расположен этот репозиторий.

Примечание

Чтобы вставить сеанс для репозитория, находящегося на компьютере не в домене клиента, на котором размещено приложение, необходимо указать информацию о хосте в клиентском файле, содержащем соответствующую информацию. Проверьте расположение файла, содержащего информацию о хостах, по следующему адресу:

```
C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\hosts
```

3. Введите *имя пользователя* и *пароль*.

Примечание

В качестве типа *аутентификации* введите *Windows AD*, укажите полное имя домена в поле *имя пользователя*. Например, введите *myuser@domain.com* вместо *myuser@domain*.

4. В списке *Аутентификация* выберите метод аутентификации, который нужно использовать.
5. В зависимости от используемого рабочего процесса, нажмите кнопку *ОК*, *Далее* или *Соединить*.

Сеанс остается открытым, пока вы явно не закроете его в представлении "Ресурсы репозитория" или не выполните выход из средства дизайна информации.

Связанные сведения

[Заккрытие сеанса \[страница 102\]](#)

8.2.2 Заккрытие сеанса

Все открытые сеансы закрываются при выходе из средства дизайна информации. Целенаправленное закрытие сеанса

1. В представлении "Ресурсы репозитория" выберите сеанс, который нужно закрыть.
2. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите команду *Заккрыть сеанс*.

8.3 Выполнение запроса на юниверсе, опубликованном в репозиторий

При выполнении запроса на юниверсе, опубликованном в репозиторий, панель запросов применяет настройки, определенные в профилях безопасности для этого юниверса, в соответствии с именем пользователя, заданном в сеансе.

1. В представлении "Ресурсы репозитория" выберите нужный юниверс. Выбирать следует только юниверсы в формате .ipx.
2. Щелкните имя юниверса правой кнопкой мыши и выберите команду *Выполнить запрос*.

Открывается панель запросов со списком представлений и объектов, которые разрешены для вашего имени пользователя.

Связанные сведения

[Как создать запрос \[страница 300\]](#)

9 Работа с соединениями

9.1 Сведения о соединениях

Соединение – это именованное множество параметров, определяющих для одного или нескольких приложений SAP BusinessObjects метод доступа к реляционному или OLAP-источнику данных. Соединение может быть локальным файлом или удаленным объектом в репозитории, на который в средстве дизайна информации ссылается локальный ярлык.

Соединения используются для следующих целей:

Таблица 22:

Назначение	Описание
Реляционный источник данных для основания данных	Одно или нескольких реляционных соединений связываются с основанием данных и бизнес-уровень строится на этом основании данных. При публикации бизнес-уровня как юниверса соединения и основания данных интегрируются в юниверсе и предоставляют данные для выполняемых для этого юниверса запросов.
Источник данных OLAP для бизнес-уровня	Для источника данных OLAP выполняется связывание бизнес-уровня непосредственно с соединением. Бизнес-уровень публикуется как юниверс, но соединение предоставляет прямой доступ к кубу.
Прямой доступ к запросу SAP BW BEx	Чтобы обеспечить доступ к запросу BEx, следует определить соединения SAP BW, которые используют драйвер программного обеспечения среднего уровня <i>клиента SAP BICS</i> . Приложения создания отчетов и запросов SAP BusinessObjects соединяются непосредственно с запросом BEx. Эти соединения нельзя использовать в качестве источников для бизнес-уровней или юниверсов. Дополнительные сведения о построении юниверса с использованием SAP BW см. в соответствующем разделе, посвященном использованию источников данных SAP BW.
Прямой доступ к информационной модели SAP HANA	Чтобы обеспечить доступ к отдельной информационной модели, например, аналитическому представлению или представлению вычисления, необходимо определить соединения SAP HANA, которые используют драйвер программного обеспечения среднего яруса <i>клиента SAP HANA</i> . Приложения создания отчетов и запросов SAP BusinessObjects соединяются непосредственно с кубом, представляющим информационную модель. Эти соединения нельзя использовать в качестве источников для бизнес-уровней или юниверсов. Дополнительные сведения о построении юниверса с использованием SAP HANA см. в соответствующем разделе, посвященном использованию источников данных SAP HANA.

Соединения могут быть локальными или защищенными.

Связанные сведения

[О локальных соединениях \[страница 105\]](#)
[О защищенных соединениях \[страница 106\]](#)
[Использование источников данных SAP BW \[страница 42\]](#)
[Использование источников данных SAP HANA \[страница 47\]](#)
[Создание реляционного соединения \[страница 108\]](#)
[Создание соединения OLAP \[страница 130\]](#)
[Редактор соединений \[страница 107\]](#)

9.1.1 О локальных соединениях

Локальные соединения создаются в локальном проекте средства дизайна информации. Локальные соединения сохраняются как независимые объекты в локальной файловой системе в файлах .spx.

Локальные соединения используются в следующих целях:

- Для доступа к реляционным источникам данных при разработке основания данных и реляционному бизнес-уровню.

Примечание

Для создания основания данных с несколькими источниками следует ссылаться на защищенные соединения.

- Для доступа к кубу OLAP при разработке бизнес-уровня OLAP.
- Для выполнения запросов к целевой базе данных для проверки изменений бизнес-уровня или для формирования списков значений.

Локальные соединения имеют ограниченную защиту или вообще не имеют защиты и могут использоваться любым пользователем с доступом к компьютеру, на котором выполняется средство дизайна информации.

Чтобы обеспечить защиту локального соединения, его следует опубликовать в репозитории.

Связанные сведения

[Публикация локального соединения в репозиторий \[страница 329\]](#)
[О защищенных соединениях \[страница 106\]](#)
[Создание реляционного соединения \[страница 108\]](#)
[Создание соединения OLAP \[страница 130\]](#)
[Редактирование локальных и защищенных соединений \[страница 138\]](#)

9.1.2 О защищенных соединениях

Защищенным является соединение, созданное или опубликованное в репозитории. Оно хранится в выделенной папке "Соединения" в репозитории. Для организации хранения соединений в репозитории возможно создание подпапок в папке "Соединения".

Когда соединение опубликовано, в папке "Соединения" или ее подпапке в репозитории создается объект соединения, содержащий те же параметры, что и локальное соединение.

Защищенные соединения также можно создавать непосредственно в репозитории при помощи команд [Вставить реляционное соединение](#) и [Вставить соединение OLAP](#) в представлении "Ресурсы репозитория".

Защищенные соединения не могут копироваться в локальную файловую систему, но их можно сделать доступными в представлении локальных проектов в виде ярлыков соединения. Ярлык можно использовать точно так же, как и локальное соединение, однако изменить свойства соединения можно только при подключении к системе репозитория.

Защищенные соединения и ярлыки соединений используются в следующих случаях:

- Извлечение данных для юниверсов, опубликованных в репозитории.
- Извлечение данных для продуктов создания отчетов SAP BusinessObjects, которые напрямую обращаются к программному обеспечению среднего уровня для базы данных.
- Использование в качестве источника данных при создании основания данных или бизнес-уровня OLAP.

Защищенное соединение контролируется в репозитории следующими общими ограничениями безопасности:

- Пользователи должны пройти проверку подлинности.
- На пользовательском уровне можно определить права пользователя для предоставления или отказа в доступе к соединениям или их свойствам.
- Совместный доступ и использование соединений могут быть предоставлены только аутентифицированным пользователям.

Локальная загрузка реляционных соединений

В целях обеспечения конфиденциальности некоторые значимые параметры защищенного соединения, например имя пользователя и пароль, хранятся в репозитории.

Чтобы получить возможность редактировать соединение в средстве дизайна информации, необходимо предоставить права [Локальная загрузка соединения](#) на центральной консоли управления (в дополнение к правам приложения [Создать, изменить или удалить соединения](#) и правам соединения [Редактировать объекты](#)).

Если права [локальной загрузки соединения](#) предоставлены, можно выполнять запросы на сервере с использованием серверного драйвера программного обеспечения среднего уровня или локально – с помощью локального драйвера программного обеспечения среднего уровня. Чтобы использовать локальное программное обеспечение среднего уровня, выберите соответствующий параметр в параметрах средства дизайна информации. Если в предоставлении этих прав отказано, в средстве дизайна информации используется серверное программное обеспечение среднего уровня.

Связанные сведения

[О ярлыках соединений \[страница 107\]](#)

[Публикация локального соединения в репозиторий \[страница 329\]](#)

[Права СМС для пользователей средства дизайна информации \[страница 334\]](#)

[Выбор промежуточного программного обеспечения для защищенных реляционных соединений \[страница 35\]](#)

[Редактирование локальных и защищенных соединений \[страница 138\]](#)

9.1.3 О ярлыках соединений

Ярлык соединения – это объект, который ссылается на защищенное соединение в репозитории. Ярлык сохраняется в виде файла .cns в локальной файловой системе. Ярлык содержит адрес репозитория и номер порта, тип соединения (OLAP или реляционное) и идентификатор для идентификации соединения на сервере.

Ярлык соединения используется при создании или изменении любого основания данных или бизнес-уровня, использующего хранимое в репозитории соединение.

Ярлык соединения может быть создан двумя способами:

- Публикация локального соединения в репозитории.
- Создание ярлыка из существующего защищенного соединения в представлении ресурсов репозитория.

Связанные сведения

[Публикация локального соединения в репозиторий \[страница 329\]](#)

[Создание ярлыка соединения \[страница 137\]](#)

[Редактирование ярлыков соединений \[страница 138\]](#)

9.2 Редактор соединений

Редактор соединений используется для выполнения следующих задач. Для получения дополнительных сведений см. связанные темы.

- Редактирование свойств и параметров соединения, изменение драйвера программного обеспечения среднего яруса.
- Редактирование свойств ярлыков соединений и изменение связанного соединения.
- Просмотр значений в таблицах, на которые ссылается реляционное соединение.
- Просмотр объектов в кубе OLAP и выполнение запросов MDX к кубу.

Связанные сведения

Редактирование локальных и защищенных соединений [страница 138]

Редактирование ярлыков соединений [страница 138]

Отображение значений в реляционном соединении [страница 139]

Отображение значений в соединении OLAP [страница 140]

9.3 Создание реляционного соединения

Для создания локальных и защищенных соединений с реляционным источником данных используется мастер создания реляционного соединения.

Убедитесь, что драйвер промежуточного ПО настроен для источников данных, с которыми требуется установить соединение. Для получения дополнительных сведений о настройке промежуточного ПО см. *Руководство по доступу к данным*. Для получения информации о поддерживаемых источниках данных см. поддерживаемые платформы в матрице доступности продуктов (PAM) для платформы SAP Business Objects BI 4.1 по адресу <http://support.sap.com/pam>.

Чтобы существовала возможность создать локальное соединение, в представлении локальных проектов должен быть доступен хотя бы один проект. Для получения дополнительных сведений о создании локальных проектов см. смежный раздел.

i Примечание

Реляционные соединения с источниками SAP BW и SAS нужно создавать непосредственно в репозитории как защищенные соединения.

1. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы создать локальное соединение, выберите папку проекта в представлении локальных проектов. Выберите ► **Файл** ► **Создать** ► **Реляционное соединение** ►.
 - Чтобы создать защищенное соединение, в представлении "Ресурсы репозитория" откройте сеанс, в котором нужно создать защищенное соединение. Щелкните правой кнопкой мыши папку или подпапку "Соединения" в репозитории и выберите команду **Вставить реляционное соединение**.
2. Выполните необходимые шаги в мастере создания реляционного соединения и введите следующие данные:
 - Имя соединения
 - Программное обеспечение среднего уровня для целевой базы данных
 - Параметры входа для соединения с реляционным источником данных
 - Конфигурация и пользовательские параметры для оптимизации соединения

Для получения справки по выполнению определенных действий щелкните значок справки в диалоговом окне мастера.

Связанные сведения

[Создание локального проекта \[страница 85\]](#)

[Об управлении ресурсами репозитория \[страница 99\]](#)

[Именованное соединение \[страница 109\]](#)

[Сведения о соединениях \[страница 104\]](#)

9.3.1 Именованное соединение

В этом разделе описывается страница именованного ресурса мастера создания реляционного соединения.

Пользователь присваивает соединению имя и может ввести описание источника данных. Имя и описание доступны в виде свойств соединения, в любой момент их можно изменить.

Таблица 23:

Свойства	Описание
Имя ресурса	Имя соединения. Это поле является обязательным.
Описание	Сведения, описывающие источник данных. Эти сведения могут быть полезны при использовании соединения для нескольких оснований данных. Это необязательные сведения.

После ввода имени нажмите кнопку [Далее](#), чтобы продолжить работу мастера.

Связанные сведения

[Выбор драйвера промежуточного ПО \[страница 109\]](#)

9.3.2 Выбор драйвера промежуточного ПО

Драйвер соединения следует выбирать для соединения с нужной версией промежуточного ПО для целевой базы данных. Драйвер соединения – это драйвер SAP BusinessObjects, сопоставляющий данные программного обеспечения среднего уровня с пользовательским интерфейсом приложения SAP BusinessObjects.

Разверните узел базы данных и промежуточного ПО для целевой базы данных и выберите драйвер соединения. Для продолжения работы мастера нажмите кнопку [Далее](#).

Примечание

Соединения SAP BW и SAS выводятся только при создании соединения непосредственно в репозитории.

i Примечание

Если используется средство дизайна информации из установки Crystal Server 2011, драйверы программного обеспечения среднего яруса SAP недоступны.

Связанные сведения

[Установка параметров соединения \[страница 110\]](#)

9.3.3 Установка параметров соединения

Параметры соединения могут различаться и зависят от типа источника данных, для которого определяется соединение. Для получения дополнительной информации о параметрах соединения перейдите по ссылке в списке связанных тем.

Связанные сведения

[Параметры входа для реляционных соединений \[страница 110\]](#)

[Параметры входа для соединений SAP BW и ERP \[страница 112\]](#)

[Параметры входа для соединений SAS \[страница 116\]](#)

[Параметры входа для соединений Oracle EBS \[страница 118\]](#)

[Параметры входа и схемы для соединений с CSV-файлами \[страница 125\]](#)

[Параметры соединений OData \[страница 118\]](#)

[Параметры соединений XML и веб-служб \[страница 120\]](#)

[Параметры конфигурации для реляционных соединений \[страница 122\]](#)

[Пользовательские параметры для реляционных соединений \[страница 124\]](#)

9.3.3.1 Параметры входа для реляционных соединений

Перечисленные ниже параметры входа применяются для большей части реляционных соединений.

Описание параметров входа для соответствующих типов соединений приводится по следующим ссылкам:

- [Параметры входа для соединений SAP BW и ERP \[страница 112\]](#)
- [Параметры входа для соединений SAS \[страница 116\]](#)
- [Параметры входа для соединений Oracle EBS \[страница 118\]](#)
- [Параметры соединений OData \[страница 118\]](#)
- [Параметры соединений XML и веб-служб \[страница 120\]](#)

Таблица 24:

Параметр	Описание
<i>Режим аутентификации</i>	<p>Метод аутентификации учетных данных пользователей при обращении к источнику данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i>: используются параметры <i>Имя пользователя</i> и <i>Пароль</i>, определенные для соединения. • <i>Использовать сопоставление учетных данных BusinessObjects</i>: используются учетные данные для базы данных с учетной записью пользователя, определенной на центральном сервере управления для подключения к источнику данных. Учетные данные для базы данных устанавливаются в свойствах пользователя в консоли Central Management Console. Для получения дополнительных сведений см. <i>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence</i>. • <i>Использовать единый вход</i>: этот режим аутентификации используется для поддержки сквозного единого входа, определенного на центральном сервере управления (CMS). При использовании внешнего источника аутентификации (например, LDAP) необходимо настроить сервер CMS и источник данных таким образом, чтобы использовать этот внешний источник аутентификации. Для получения дополнительной информации о едином входе см. <i>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence</i>.
<i>Имя пользователя</i>	Имя пользователя для доступа к источнику данных в случае, если параметр <i>Режим аутентификации</i> имеет значение <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .
<i>Пароль</i>	Пароль для доступа к источнику данных в случае, если параметр <i>Режим аутентификации</i> имеет значение <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .
<i>Использовать SSL</i>	<p>Этот параметр применяется только к соединениям SAP HANA.</p> <p>Если этот параметр выбран, для подключения к серверу используется протокол SSL.</p>
<i>Один сервер</i>	<p>Этот параметр применяется только к соединениям SAP HANA.</p> <p>Выберите этот параметр, если устанавливается соединение только с одним сервером базы данных SAP HANA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Имя хоста</i>: имя сервера, на котором размещается источник данных. Не добавляйте номер порта. • <i>Номер экземпляра</i>: номер экземпляра SAP HANA представлен второй и третьей цифрами номера порта. Должен находиться в диапазоне от 00 до 99. Например, для порта 30215 экземпляр будет иметь номер 02.

Параметр	Описание
<i>Несколько серверов</i>	<p>Этот параметр применяется только к соединениям SAP HANA.</p> <p>Выберите этот параметр, чтобы использовать механизм восстановления после отказа SAP HANA.</p> <p><i>Сервер (хост:порт{;хост:порт})</i>: список серверов, разделенных точкой с запятой, например: (хост1 : 30015 ; хост2 : 30015 ; хост3 : 30015) . JDBC-драйвер выберет один из этих хостов для подключения. Если хост недоступен, драйвер выберет в списке следующий хост.</p> <p>В это поле можно ввести имя хоста и порт только для одного сервера.</p>
<i>Сервер (<хост>:<порт>)</i>	<p>Имя и порт сервера, на котором размещается источник данных.</p> <p>Для соединений Oracle можно ввести список серверов, разделив их запятой: (<хост>:<порт>, <хост>:<порт>).</p>
<i>Сервер</i>	Имя сервера, на котором размещается источник данных.
<i>База данных</i>	Имя базы данных.
<i>Имя источника данных</i>	Для соединений с ODBC это имя источника данных, определенное в диспетчере источников данных используемой операционной системы.
<i>Псевдоним</i>	Для DB2-соединений это псевдоним базы данных, созданной в помощнике по настройке DB2.
<i>Сетевая служба</i>	Для соединений Oracle с использованием микропрограммного обеспечения JDBC – имя сетевой службы Oracle.
<i>Служба</i>	Для соединений Oracle – псевдоним, который содержит сведения об IP-адресе сервера и сетевой службе.
<i>JDBC_URL</i> <i>JDBC_CLASS</i>	Для универсальных JDBC-соединений – URL-адрес и класс JDBC, которые используются для подключения к базе данных.
<i>Сервер Informix</i>	Для соединений с Informix это определенное пользователем имя сервера Informix.
<i>Имя поставщика OLE DB</i>	Для универсальных поставщиков OLE DB – имя поставщика.

9.3.3.2 Параметры входа для соединений SAP BW и ERP

Перечисленные ниже параметры применяются для соединений SAP BW (реляционные и клиент BICS), а также SAP ERP.

Чтобы настроить функцию ABAP и параметры InfoSet для соединений SAP ERP, после установки параметров входа нажмите кнопку [Далее](#).

Таблица 25:

Параметр	Описание
<i>Режим аутентификации</i>	<p>Метод аутентификации учетных данных пользователей при обращении к источнику данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i>: используются параметры <i>Имя пользователя</i> и <i>Пароль</i>, определенные для соединения. • <i>Использовать сопоставление учетных данных BusinessObjects</i>: используются учетные данные для базы данных с учетной записью пользователя, определенной на центральном сервере управления для подключения к источнику данных. Учетные данные для базы данных устанавливаются в свойствах пользователя в консоли Central Management Console. Для получения дополнительных сведений см. <i>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence</i>. • <i>Использовать единый вход</i>: этот режим аутентификации используется для поддержки сквозного единого входа, определенного на центральном сервере управления (CMS). При использовании внешнего источника аутентификации (например, LDAP) необходимо настроить сервер CMS и источник данных таким образом, чтобы использовать этот внешний источник аутентификации. Для получения дополнительной информации о едином входе см. <i>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence</i>.
<i>Номер клиента</i>	Номер, используемый для идентификации клиента в системе SAP.
<i>Имя пользователя</i>	Имя пользователя для доступа к источнику данных в случае, если параметр <i>Режим аутентификации</i> имеет значение <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .
<i>Пароль</i>	Пароль для доступа к источнику данных в случае, если параметр <i>Режим аутентификации</i> имеет значение <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .
<i>Язык</i>	<p>Двузначный языковой код ISO для языка, который планируется использовать в соединении с источником данных. Например, EN означает английский язык.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>В некоторых случаях выберите язык в списке.</p> </div>
<i>Сохранить язык</i>	<p>Указывает язык, который будет использоваться в соединении</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбран параметр <i>Сохранить язык</i>, используется значение параметра <i>Язык</i>. • Если флажок <i>Сохранить язык</i> снят, используется значение сеанса работы пользователя (параметр "Предпочтительные национальные настройки просмотра").

Параметр	Описание
<i>Системный идентификатор</i>	<p>Трехзначный системный идентификатор SAP.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Требуется для приложений и серверов сообщений.</p> </div> <div> <p>i Примечание</p> <p>Для успешного соединения с сервером сообщений необходимо добавить системный идентификатор сервера сообщений в следующий файл, хранящийся на компьютере, на который установлено приложение:</p> <p>C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\services</p> <p>В конце существующего файла добавьте строку:</p> <p>sapmsXXX <tab> 3601/tcp</p> <p>где sapms означает сервер сообщений SAP, xxx является системным идентификатором сервера, который используется, 3601/tcp является портом TCP по умолчанию, используемым для обмена данными.</p> </div>
<i>Тип сервера</i>	<ul style="list-style-type: none"> Выберите <i>Сервер приложений</i> для прямого подключения к серверу SAP без использования распределения нагрузки. Выберите <i>Сервер сообщений</i>, чтобы воспользоваться преимуществами распределения нагрузки SAP.
<i>Имя сервера для параметра Сервер приложений</i>	Имя сервера приложений SAP.
<i>Системный номер для параметра Сервер приложений</i>	Системный номер сервера приложений SAP. Это двузначное целое число в диапазоне от 00 до 99.
<i>Имя сервера для параметра Сервер сообщений</i>	Имя или IP-адрес сервера сообщений SAP, который используется для балансирования нагрузки.
<i>Имя группы для параметра Сервер сообщений</i>	Имя группы входа в систему; набор выделенных серверов приложений, которые используются для входа в систему.

Следующие параметры применяются только к соединениям SAP BW:

Таблица 26:

Параметр	Описание
<i>Использовать пользовательское сопоставление ид. программы</i>	<p>Необязательный параметр, применяемый только для реляционных соединений SAP BW.</p> <p>Параметр <i>Сопоставление ИД программы</i> определяет идентификаторы программ для обратного вызова, используемые приложением SAP BW для соединения с сервером объединения данных. Введите значение <i>Сопоставление ИД программы</i> в виде списка из одной или нескольких пар "имя сервера=ИД программы", разделенных точкой с запятой (;). Например:</p> <pre><MySIA.DF_Server1>=RFC1;<MySIA.DF_Server2>=RFC2</pre> <p>Каждый идентификатор программы должен соответствовать имени адреса адресата RFC, созданного SAP BW.</p> <p>Если этот параметр не определен, сервер объединения данных автоматически создает адресат RFC.</p> <p>Дополнительные сведения см. в описании свойства коннектора <code>programIDMapping</code> в руководстве по средству администрирования объединения данных.</p>
<i>Использовать пользовательский шлюз</i>	<p>Необязательный параметр, применяемый только для реляционных соединений SAP BW.</p> <p>В параметре <i>Имя хоста шлюза</i> укажите имя сервера, на котором размещается шлюз SAP BW.</p> <p>В параметре <i>Имя службы шлюза</i> укажите имя или номер порта службы шлюза SAP BW.</p> <p>Если этот параметр не выбран, приложение SAP BW предоставляет имя хоста и имя службы шлюза через RCF.</p>
<i>Инфо-провайдер</i>	<p>В реляционных соединениях SAP BW – имя инфокуба или мультипоставщика, которое будет использоваться как реальная таблица в центре схемы "снежинка" в основании данных.</p>
<i>Каталог</i>	<p>Для реляционных соединений SAP BW – имя, используемое для идентификации соединения с сервером запросов.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>При первом добавлении соединения в основание данных с несколькими источниками на сервере запросов регистрируется имя каталога по умолчанию.</p> </div>

9.3.3.2.1 Выбор таблицы фактов инфо-провайдера

При создании соединения SAP BW в диалоговом окне [Выбрать таблицу фактов инфо-провайдера](#) можно выбрать таблицу фактов, которая будет использоваться в качестве таблицы фактов, лежащей в центре схемы "снежинка" в основе данных.

Чтобы выполнить фильтрацию по типу инфо-провайдера, воспользуйтесь кнопкой [фильтр](#).

9.3.3.2.2 Функция ABAP и параметры InfoSet для соединений ERP

Для соединений SAP ERP применяются следующие параметры. Для получения дополнительных сведений о соединениях SAP ERP см. [Руководство по доступу к данным](#).

Таблица 27:

Параметр	Описание
Символ шаблона для имени функции	Символы шаблона представляют собой фильтры, которые сокращают количество таблиц, доступных для соединения. Символом шаблона является знак звездочки (*), что соответствует любому числу знаков. Символ шаблона может использоваться с ключевыми словами. Например: *ключевое_слово_один*ключевое_слово_два* Приведенный выше символ шаблона позволяет использовать только таблицы, содержащие "ключевое_слово_один", за которым следует "ключевое_слово_два".
Сопоставить параметры таблицы в столбце ввода	При установке этого флажка параметры таблицы считаются одновременно параметрами ввода и вывода в функции ABAP. Если флажок снят, параметры таблицы считаются только параметрами вывода.
Сопоставить поля выбора в столбце таблицы	Если этот флажок установлен, все поля выбора в запросе SAP Query сопоставляются в столбце таблицы и считаются дополнительным столбцом ввода: <ul style="list-style-type: none">Запрос может содержать в этом столбце только фильтр EQUALЕсли столбец существует только в проекции, возвращается значение NULL Если флажок не установлен, поля выбора игнорируются. Фильтрация по этим полям невозможна.

9.3.3.3 Параметры входа для соединений SAS

Описанные ниже параметры применяются для соединений с источниками данных SAS.

Чтобы включить доступ к нескольким наборам данных, которые не являются предопределенными для сервера SAS/SHARE, после ввода параметров входа нажмите кнопку [Далее](#).

Таблица 28:

Параметр	Описание
<i>Режим аутентификации</i>	<p>Метод аутентификации учетных данных пользователей при обращении к источнику данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i>: используются параметры <i>Имя пользователя</i> и <i>Пароль</i>, определенные для соединения. • <i>Использовать сопоставление учетных данных BusinessObjects</i>: используются учетные данные для базы данных с учетной записью пользователя, определенной на центральном сервере управления для подключения к источнику данных. Учетные данные для базы данных устанавливаются в свойствах пользователя в консоли Central Management Console. Для получения дополнительных сведений см. <i>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence</i>. • <i>Использовать функцию единого входа</i>: этот режим аутентификации используется для поддержки сквозного единого входа, определенного на центральном сервере управления (CMS). При использовании внешнего источника аутентификации (например, LDAP) необходимо настроить сервер CMS и источник данных таким образом, чтобы использовать этот внешний источник аутентификации. Для получения дополнительной информации о едином входе см. <i>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence</i>.
<i>Имя пользователя</i>	Имя пользователя для доступа к источнику данных в случае, если параметр <i>Режим аутентификации</i> имеет значение <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .
<i>Пароль</i>	Пароль для доступа к источнику данных в случае, если параметр <i>Режим аутентификации</i> имеет значение <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .
<i>Имя хоста</i>	Имя хоста сервера, на котором выполняется SAS/SHARE.
<i>Порт</i>	Порт, с которым требуется установить соединение.
<i>Каталог</i>	<p>Имя, используемое для идентификации соединения с сервером запросов.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>При первом добавлении соединения в основание данных с несколькими источниками на сервере запросов регистрируется имя каталога по умолчанию.</p> </div>

9.3.3.3.1 Настройка наборов данных SAS

При создании соединения SAS в диалоговом окне *Установить наборы данных SAS* можно настроить основу данных для доступа к нескольким наборам данных, которые не были предварительно определены на сервере SAS/SHARE. Это наборы данных, не входящие в текущую конфигурацию SAS.

1. Выберите параметр *Используйте наборы данных, которые не определены предварительно на сервере SAS/SHARE*.

2. Нажмите кнопку [Добавить](#), а затем в поле [Расположение](#) введите путь к набору данных в формате, соответствующем требованиям используемой операционной системы.
3. В поле [Имя библиотеки](#) введите имя, которое используется для ссылки на набор данных.
4. При необходимости нажмите кнопку [Добавить](#) и добавьте дополнительные наборы данных.
5. Нажмите кнопку [Готово](#).

9.3.3.4 Параметры входа для соединений Oracle EBS

Для соединений Oracle EBS применяются следующие параметры входа.

Таблица 29:

Параметр	Описание
Имя пользователя	Имя пользователя для доступа к серверу базы данных Oracle.
Пароль	Пароль для доступа к серверу базы данных Oracle.
Служба	Имя службы Oracle.
Режим аутентификации	<p>Метод аутентификации учетных данных для входа пользователя при обращении к приложению EBS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Использовать указанные имя пользователя и пароль: используются параметры Пользователь Oracle EBS и Пароль Oracle EBS, определенные для соединения. • Использовать единый вход: используются учетные данные, связанные с учетной записью пользователя, определенной на центральном сервере управления (CMS) при входе пользователей на платформу SAP BusinessObjects BI с использованием имени пользователя и пароля Oracle EBS. Для получения дополнительных сведений см. <i>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence</i>.
Пользователь Oracle EBS	Имя пользователя для доступа к приложению, если параметр Режим аутентификации имеет значение Использовать указанные имя пользователя и пароль .
Пароль для Oracle EBS	Пароль для доступа к приложению, если параметр Режим аутентификации имеет значение Использовать указанные имя пользователя и пароль .
Язык	Язык приложения.
Приложение	Имя приложения.
Группа безопасности	Группа безопасности Oracle.

9.3.3.5 Параметры соединений OData

Описанные ниже параметры применяются для соединений с источниками данных OData.


Параметры входа для соединений OData

Таблица 30:

Параметр	Описание
<i>URI корня службы</i>	Строка URI службы OData. Например, <code>http://services.odata.org/OData/OData.svc</code>
<i>Режим аутентификации</i>	Метод аутентификации учетных данных пользователей при обращении к источнику данных: <ul style="list-style-type: none">• <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i>: используются параметры <i>Имя пользователя</i> и <i>Пароль</i>, определенные для соединения.
<i>Имя пользователя</i>	Необязательное имя пользователя для HTTP-аутентификации.
<i>Пароль</i>	Необязательный пароль для HTTP-аутентификации.
<i>Адрес прокси</i>	Путь к прокси-серверу HTTP (<code><хост:порт></code>). Например: <code>myproxy.com:8080</code>
<i>Имя пользователя прокси</i>	Имя пользователя для доступа к прокси-серверу.
<i>Пароль прокси</i>	Пароль, используемый для доступа к прокси-серверу.



Расширенные параметры соединений OData

Таблица 31:

Параметр	Описание
<i>Пользовательские параметры аутентификации</i>	Пользовательские параметры, используемые для аутентификации. Они присоединяются к URI, но не трассируются в целях скрытия защищенной информации. Например, <code>apikey=1234&authinfo=1234</code>
<i>Выбор столбца</i>	Если выбран этот параметр, соответствующую операцию SQL-запроса выполняет поставщик услуг Odata. Если этот параметр не выбран, операцию выполняет драйвер OData.
<i>Поддерживаемые условия фильтра</i>	
<i>Сортировка</i>	
<div> Примечание</div> <p>SAP не рекомендует выполнять эти операции с помощью драйвера доступа к данным, поскольку это может привести к снижению быстродействия соединения. Использовать этот способ следует лишь в том случае, если поставщик услуг полностью или частично не поддерживает операцию.</p>	

Параметры конфигурации для соединений Odata

Таблица 32:


Параметр	Описание
<i>Режим пула соединений</i>	При использовании пула соединений метод поддержки активности соединения.
<i>Время ожидания пула</i>	Если параметр <i>Режим пула подключений</i> имеет значение <i>Оставлять соединение активным в течение</i> , то это интервал времени в минутах, в течение которого соединение будет оставаться открытым.
<i>Время ожидания для соединения</i>	<div> Ограничение</div> <p>Применяется к HTTP-соединениям с источниками данных OData и веб-службы.</p> <p>Время в секундах, в течение которого соединение остается активным при отсутствии ответа от источника данных. По умолчанию используется значение 10.</p> <p>Если параметру <i>Время ожидания для соединения</i> присвоено значение 0, соединение остается активным неограниченно долго.</p>
<i>Мета модель кэша</i>	<p>Если выбран этот параметр, метамодель кэшируется в соединении, что позволяет избежать синтаксического разбора и повторного создания модели при каждом вызове соединения.</p> <div> Примечание</div> <p>SAP не рекомендует выполнять эту операцию с помощью драйвера доступа к данным, поскольку это может привести к снижению быстродействия соединения.</p>

9.3.3.6 Параметры соединений XML и веб-служб

Следующие параметры применяются к соединениям с источниками данных XML и веб-службами.

Таблица 33:

Параметр	Описание
<p><i>Тип расположения</i></p> <p><i>Протокол</i></p>	<p>Если <i>Тип расположения</i> имеет значение <i>Локальное</i>, параметры протокола и учетных данных входа будут недоступны.</p> <p>Если <i>Тип расположения</i> имеет значение <i>Удаленное</i>, выберите <i>Протокол</i>, чтобы сделать доступными соответствующие параметры входа.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Файлы схем могут быть локальными, даже если <i>Тип расположения</i> имеет значение <i>Удаленное</i>. Если файл схемы является удаленным, <i>Протокол</i> применяется как к файлу источника данных, так и к файлу схемы.</p> </div>
<i>Путь к файлу шаблона</i>	<p>Путь к отдельному XML-файлу или путь к папке, содержащей несколько XML-файлов. Файлы могут быть локальными или удаленными (HTTP, FTP и SMB). Для удаленных файлов в качестве источника данных используется URL-адрес местоположения. Допустимы пути в стилях MS Windows или UNIX. Могут использоваться символы шаблона. Пустые символы необходимо заменять выражением %20.</p> <p>Например:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C:\report.xml для отдельного файла. • C:\XMLFiles\ или C:\XMLFiles*.xml для нескольких файлов. • /home/user/xmlfiles/report.xml для отдельного файла, расположенного на компьютере UNIX. • Удаленные местоположения: <ul style="list-style-type: none"> ◦ http://host:port/path/file ◦ ftp://host:port/path/file ◦ smb://server:port/path/file
<i>Выберите XML-схему</i>	<p>Если выбрано значение <i>Укажите непосредственно XML-схему (XSD)</i>, драйвер доступа к данным использует XML-схему, указанную в поле <i>Файл схемы</i>.</p> <p>Если выбрано значение <i>XML-схема включается в XML-файлы</i>, драйвер доступа к данным использует XML-схему, включенную в XML-файлы.</p>
<i>Файл схемы</i>	<p>Путь к XML-схеме.</p> <p>Обязательный, если параметру <i>Выберите XML-схему</i> присвоено значение <i>Укажите непосредственно XML-схему (XSD)</i>.</p>
<i>Имя пользователя</i>	Имя пользователя для доступа к XML-файлам в удаленном соединении.
<i>Пароль</i>	Пароль доступа к XML-файлам в удаленном соединении.
<i>Домен SMB</i>	Домен, используемый для SMB-соединений.
<i>Адрес прокси</i>	<p>Путь к прокси-серверу HTTP (<хост:порт>).</p> <p>Например, myproxy.com:8080</p>


Параметр	Описание
<i>Имя пользователя прокси</i>	Имя пользователя, используемое для доступа к прокси-серверу.
<i>Пароль прокси</i>	Пароль, используемый для доступа к прокси-серверу.
<i>Объединение файлов</i>	<p>Это булево значение указывает, должны ли таблицы автоматически объединяться при задании шаблона в качестве источника данных.</p> <p>Например, если задан шаблон источника данных <code>report_*.xml</code>, драйвер будет объединять все таблицы из XML-файлов, соответствующих этому шаблону.</p> <div>  Предупреждение XML-файлы должны иметь одинаковую структуру. </div>
<i>URL веб-службы</i>	Путь к веб-службе по протоколу HTTP или HTTPS.

9.3.3.7 Параметры конфигурации для реляционных соединений

Диалоговое окно *Параметры конфигурации* содержит параметры, которые могут быть установлены для переопределения стандартных параметров конфигурации.

Для большинства реляционных соединений применяются следующие параметры конфигурации.

Таблица 34:

Параметр	Описание
<i>Режим пула соединений</i>	При использовании пула соединений метод поддержки активности соединения.
<i>Время ожидания пула</i>	Если параметр <i>Режим пула подключений</i> имеет значение <i>Оставлять соединение активным в течение</i> , то это интервал времени в минутах, в течение которого соединение будет оставаться открытым.
<i>Время ожидания для соединения</i>	<div>  Ограничение Применяется к HTTP-соединениям с источниками данных OData и веб-службы. </div> <p>Время в секундах, в течение которого соединение остается активным при отсутствии ответа от источника данных. По умолчанию используется значение 10.</p> <p>Если параметру <i>Время ожидания для соединения</i> присвоено значение 0, соединение остается активным неограниченно долго.</p>

Параметр	Описание
<i>Размер выборки массива</i>	<p>Максимальное количество строк, утвержденное для отдельной выборки из базы данных.</p> <p>Например, если введено значение 20, а запрос возвращает 100 строк, соединение будет извлекать данные в 5 выборок по 20 строк каждая.</p> <p>Чтобы отключить выборку из массива, введите для параметра <i>Размер выборки массива</i> значение 1. Данные будут извлекаться построчно.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Отключение параметра размера выборки из массива позволяет повысить эффективности при извлечении данных, однако снижает производительность сервера. Чем больше значение параметра <i>Размер выборки из массива</i>, тем быстрее извлекаются строки. Однако следует удостовериться в том, что клиентская система обладает достаточным объемом памяти.</p> </div>
<i>Размер привязки массива</i>	Этот параметр не используется для юниверсов, созданных с помощью средства дизайна информации.
<i>Время ожидания для входа в систему</i>	Число секунд перед истечением времени ожидания попытки соединения и выводом сообщения об ошибке.
<i>Время ожидания запроса</i>	<div> <p>⚠ Ограничение</p> <p>Применяется к соединениям с источниками данных Oracle, использующим компонент JDBC.</p> </div> <p>Введите число секунд до истечения времени ожидания выполняющегося запроса и его принудительного завершения.</p>
<i>Добавить файлы</i>	<div> <p>⚠ Ограничение</p> <p>Только для соединений с источниками данных Apache Hadoop HIVE.</p> </div> <p>Пути к внешним ресурсам, которые должны быть добавлены в распределенный кэш Hadoop кластера. Как правило, ресурсами могут быть файлы преобразования скриптов Python, которые становятся доступными во время выполнения запроса. Этот параметр соответствует команде <code>add FILE</code> в командной строке HIVE.</p> <p>Можно определить пути к нескольким файлам, разделив их точкой с запятой. Например:</p> <p><code>/tmp/foo.py ; /tmp/bar.py</code></p> <p>Допускаются только пути в стиле UNIX.</p>

Параметр	Описание
Добавить JAR-файлы	<p>⚠ Ограничение</p> <p>Только для соединений с источниками данных Apache Hadoop HIVE.</p> <p>Пути к внешним JAR-файлам, которые должны быть добавлены в путь к классу Java. Этот параметр соответствует команде <code>add JAR</code> в командной строке HIVE.</p> <p>Можно определить пути к нескольким JAR-файлам, разделив их точкой с запятой. Например:</p> <p><code>/usr/lib/hive/hive-contrib-1.jar;/usr/lib/hive/hive-contrib-2.jar</code></p> <p>Допускаются только пути в стиле UNIX.</p>
Свойства драйвера JDBC (ключ=значение,ключ=значение)	<p>Значения для свойств JDBC-драйвера. Можно определить значения нескольких свойств, разделенных запятыми. Например, следующее значение для параметра <i>Свойства JDBC-драйвера</i> устанавливает свойства драйвера <code>oracle.jdbc.defaultNChar</code> и <code>defaultNChar</code>:</p> <p><code>oracle.jdbc.defaultNChar=true,defaultNChar=true</code></p> <p>i Примечание</p> <p>Если свойство определено в файле <драйвер>.sbo, используется значение, указанное в этом параметре. Для получения дополнительных сведений о файлах SBO см. <i>Руководство по доступу к данным</i>.</p>
Имя владельца	Для соединений с DB2 этот параметр добавляет имя владельца таблицы как префикс к именам таблиц в соответствии с соглашениями DB2 по именованию таблиц.
Суффикс таблицы	Для соединений с DB2 этот параметр добавляет суффикс к именам таблиц в соответствии с соглашениями DB2 по именованию таблиц.

9.3.3.8 Пользовательские параметры для реляционных соединений

В диалоговом окне "Пользовательские параметры" можно переопределять значения отдельных параметров. Здесь также можно добавлять параметры и их значения.

Таблица 35:

Параметр	Описание
<i>ConnectInit</i>	Значение добавляется в SQL и выполняется однократно при подключении пользователя к базе данных.

Параметр	Описание
<i>Подсказка</i>	Для соединений Oracle значение используется оптимизатором запросов Oracle для выбора плана исполнения. Обратитесь к документации Oracle для получения полной информации по использованию подсказок для оптимизации запросов.




9.3.3.9 Параметры входа и схемы для соединений с CSV-файлами

Для соединений с CSV-файлами применяются следующие параметры. Для получения дополнительных сведений о формате файла и региональных параметрах соединений CSV-файла см. связанные разделы.

Таблица 36:

Параметр	Описание
<i>Тип расположения</i> <i>Протокол</i>	<p>Значения параметров <i>Тип расположения</i> и <i>Протокол</i> определяют порядок настройки необходимых параметров источника данных.</p> <p>Если <i>Тип расположения</i> имеет значение <i>Локальное</i>, параметры протокола и учетных данных входа будут недоступны.</p> <p>Если <i>Тип расположения</i> имеет значение <i>Удаленное</i>, выберите <i>Протокол</i>, чтобы сделать доступными соответствующие параметры входа.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Файлы схем могут быть локальными, даже если <i>Тип расположения</i> имеет значение <i>Удаленное</i>. Если файл схемы является удаленным, <i>Протокол</i> применяется как к файлу источника данных, так и к файлу схемы.</p> </div>

Параметр	Описание
Источник данных	<p>Путь к файлу шаблона</p> <p>Путь к отдельному CSV-файлу или путь к папке, содержащей несколько CSV-файлов. Файлы могут быть локальными или удаленными (HTTP, FTP и SMB). Для удаленных файлов в качестве источника данных используется URL-адрес местоположения. Допустимы пути в стилях MS Windows или UNIX. Могут использоваться символы шаблона. Пустые символы необходимо заменять выражением %20.</p> <p>Например:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C:\report.csv для отдельного файла • C:\CSVFiles\ или C:\CSVFiles*.csv для нескольких файлов • /home/user/csvfiles/report.csv для отдельного файла, расположенного на компьютере UNIX • Удаленные местоположения: <ul style="list-style-type: none"> ◦ http://host:port/path/file ◦ ftp://host:port/path/file ◦ smb://server:port/path/file
Обнаружение схемы	<p>Способ, используемый для обнаружения схемы CSV-файла. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • автоматически Драйвер доступа к данным будет обнаруживать схему автоматически. Параметр <i>Тип файла</i> должен иметь значение <i>с разделителями</i>. • без обнаружения Драйвер доступа к данным будет пропускать строки комментариев, анализировать первую строку и определять количество столбцов, но не их типы. Параметр <i>Тип файла</i> должен иметь значение <i>с разделителями</i>. • ddl Драйвер доступа к данным будет использовать для обнаружения схемы файл языка определения данных (DDL). • sqlddl Драйвер доступа к данным будет использовать для обнаружения схемы DDL-файл, соответствующий SQL.
Файл схемы	<p>Путь к отдельному DDL-файлу или SQLDDL-файлу схемы. Если требуется определить схемы для нескольких таблиц, следует использовать SQLDDL-файл.</p> <p>Файл является обязательным, если параметр <i>Обнаружение схемы</i> имеет значение <i>ddl</i> или <i>sqlddl</i>.</p> <p>Если файл схемы является удаленным, его протокол должен соответствовать значению параметра <i>Протокол</i>.</p>

Параметр	Описание
<i>Строки зонда</i>	<p>Способ разбора строк для проверки сведений столбца (имя, тип, размер и возможность наличия значения NULL). Требуется в том случае, если параметр <i>Обнаружение схемы</i> имеет значение <i>автоматически</i>. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>автоматически</i> Драйвер ведет разбор файла до обнаружения типа всех столбцов. Если в первой строке отсутствует значение NULL, разбор завершается после первой строки. <div>  Предупреждение Этот способ может вести к конфликтам преобразования типов, если выполняется разбор только первой строки, а в последующих строках указываются другие типы. </div> <ul style="list-style-type: none"> <i>int</i> Разбор конкретного числа строк. Этот параметр может использоваться для достижения баланса между масштабируемостью для больших CSV-файлов и низким качеством данных CSV-файлов. <div>  Предупреждение Такой способ может приводить к конфликтам, если в строках, не подлежащих разбору, используются другие типы. </div> <ul style="list-style-type: none"> <i>все</i> Разбор всего файла. Этот способ позволяет находить самое длинное строковое значение, которое соответствует разделу столбца для нечисловых значений. <div>  Примечание Рекомендуется использовать метод <i>все</i>, позволяющий правильно распознавать сведения о столбцах. Поскольку это самый медленный метод обнаружения, при больших размерах CSV-файлов следует использовать файлы DDL. </div>
<i>Число строк зонда</i>	<p>Число строк CSV-файла, подлежащих разбору для проверки типа столбцов.</p> <p>Требуется в том случае, если для параметра <i>Строки зонда</i> установлено значение <i>int</i>.</p>
<i>Учетные данные</i>	<p><i>Имя пользователя</i> и <i>Пароль</i>, необходимые для доступа к CSV-файлам в удаленном соединении.</p> <p>Если <i>Протокол</i> определен как <i>SMB (общий ресурс Windows)</i>, укажите <i>Домен SMB</i> для соединения.</p>

Параметр	Описание
<i>Прокси-сервер HTTP</i>	<p>Если <i>Протокол</i> определен как <i>HTTP</i>, введите параметры прокси-сервера для соединения.</p> <p><i>Адрес прокси</i>: путь к прокси-серверу HTTP или FTP (<хост:порт>).</p> <p>Например, <code>myproxy.com:8080</code></p> <p><i>Имя пользователя прокси</i>: имя пользователя, используемое для доступа к прокси-серверу.</p> <p><i>Пароль прокси</i>: пароль, используемый для доступа к прокси-серверу.</p>

Связанные сведения


[Формат файла и региональные параметры для соединений с CSV-файлами \[страница 128\]](#)





9.3.3.10 Формат файла и региональные параметры для соединений с CSV-файлами

Для соединений с CSV-файлами применяются следующие параметры.

Параметры файла

Таблица 37:

Параметр	Описание
<i>Набор символов файла</i>	<p>Набор символов, используемых в CSV-файлах.</p> <div>  Примечание Все файлы должны иметь одинаковый набор символов. </div>
<i>Тип файла</i>	<p>Доступны следующие типы файлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>с разделителями</i> Записи CSV-файла разделяются специальными символами. <i>фиксированный</i> Записи CSV-файла имеют фиксированную ширину.
<i>Нестрогий режим</i>	<p>При выборе этого параметра недействительные строки автоматически пропускаются (недостаточное или избыточное количество столбцов).</p>

Параметр	Описание
<i>Имена столбцов в первой строке</i>	<p>Это булево значение указывает, содержит ли первая строка CSV-файла имена столбцов.</p> <div>  Примечание </div> <p>Если файл не содержит имен столбцов и включена возможность обнаружения схемы, драйвер доступа к данным именуется столбцы следующим образом: col1, col2, ..., col<n>.</p>
<i>Объединение файлов</i>	<p>Это булево значение указывает, должны ли таблицы автоматически объединяться при задании шаблона в качестве источника данных.</p> <p>Например, если задан шаблон источника данных report_*.csv, драйвер будет объединять все таблицы из CSV-файла, соответствующие этому шаблону.</p> <div>  Предупреждение </div> <p>CSV-файлы должны иметь схожую структуру.</p>
<i>Число строк комментариев в начале</i>	<p>Число содержащих комментарии строк в начале CSV-файла. Максимальное количество – 1000.</p>
<i>Разделитель</i>	<p>Знак, который используется для разделения записей в CSV-файле. Он должен отличаться от квалификатора текста и символа перехода.</p> <div>  Примечание </div> <p>Если для разделения записей используется клавиша табуляции, в качестве разделителя можно использовать слово <i>TAB</i>.</p>
<i>Квалификатор текста</i>	<p>Символ, в который заключается запись файла, например кавычки (') или двойные кавычки (").</p> <p>Если не требуется использовать текстовый квалификатор, следует выбрать знак, который не используется в CSV-файле, чтобы предотвратить использование значения по умолчанию в драйвере доступа к данным.</p>
<i>Знак перехода</i>	<p>Знак, который позволяет обрабатывать квалификатор текста как обычный текст.</p> <div>  Примечание </div> <p>Квалификатор текста и знак перехода должны различаться.</p>

Региональные параметры

Таблица 38:

Параметр	Описание
<i>Десятичный разделитель</i>	По умолчанию используется точка (.). Например, 100.20.
<i>Символ разделения разрядов</i>	По умолчанию используется запятая (,). Например, 1,000.20.
<i>Формат даты</i>	Форматы даты и времени в CSV-файлах. Эти форматы должны соответствовать формату в CSV-файлах для обеспечения возможности распознавания драйвером форматов даты и времени и их разбора. Значения по умолчанию: <ul style="list-style-type: none">• гггг-мм-дд для дат• гггг-мм-дд ЧЧ:мм:сс для меток времени• ЧЧ:мм:сс для времени
<i>Формат метки времени</i>	
<i>Формат времени</i>	

9.4 Создание соединения OLAP

Для создания локальных защищенных соединений с источником данных OLAP используется мастер "Создать соединение OLAP".

Чтобы в средстве дизайна информации можно было создать локальное соединение, в представлении локальных проектов должен быть доступен хотя бы один проект. Для получения дополнительных сведений о создании локальных проектов см. смежный раздел.

i Примечание

Соединения OLAP, создаваемые в средстве дизайна информации, не поддерживаются средством создания юниверсов. Также соединения OLAP, создаваемые в средстве создания юниверсов, не доступны для построения юниверсов в средстве дизайна информации.

1. Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы создать локальное соединение, выберите папку проекта в представлении локальных проектов. Выберите **Файл > Создать > Соединение OLAP**.
 - Чтобы создать защищенное соединение, в представлении "Ресурсы репозитория" откройте сеанс, в котором нужно создать защищенное соединение. Щелкните правой кнопкой мыши папку или подпапку "Соединения" в репозитории и выберите команду **Вставить соединение OLAP**.
2. Выполните необходимые шаги в мастере создания соединения OLAP и введите следующие данные:
 - Имя соединения
 - Драйвер программного обеспечения среднего уровня для целевой базы данных
 - Параметры аутентификации для соединения с источником данных OLAP
 - Куб OLAP, с которым требуется установить соединение

Для получения справки по выполнению определенных действий щелкните значок справки в диалоговом окне мастера.

Связанные сведения

[Создание локального проекта \[страница 85\]](#)

[Выбор драйвера ПО среднего яруса для OLAP \[страница 131\]](#)

[Сведения о соединениях \[страница 104\]](#)

9.4.1 Выбор драйвера ПО среднего яруса для OLAP

В этом разделе описывается страница выбора драйвера OLAP в мастере создания соединений OLAP.

Драйвер OLAP выбирается для соединения с сервером OLAP. Драйвер OLAP служит для сопоставления информации с промежуточного ПО сервера OLAP с интерфейсом пользователя в приложении SAP BusinessObjects.

В зависимости от целевого сервера OLAP, разверните узел промежуточного ПО и выберите целевой драйвер.

i Примечание

Если используется средство дизайна информации из установки Crystal Server 2011, драйверы программного обеспечения среднего яруса SAP недоступны.

9.4.2 Задание параметров входа для источников данных OLAP

Параметры соединения могут различаться и зависеть от типа источника данных, для которого определяется соединение. Для получения дополнительной информации о параметрах соединения перейдите по ссылке в списке связанных тем.

Связанные сведения

[Параметры входа для OLAP-соединений \[страница 132\]](#)

[Параметры входа для соединений SAP BW и ERP \[страница 112\]](#)

9.4.2.1 Параметры входа для OLAP-соединений

Описанные ниже параметры применяются для большинства OLAP-соединений.

Для получения описания параметров входа для SAP BW (BICS-клиент) см. соответствующий раздел.

Таблица 39:

Параметр входа в систему	Описание
<i>Режим аутентификации</i>	<p>Метод аутентификации учетных данных пользователей при обращении к источнику данных:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i>: используются параметры <i>Имя пользователя</i> и <i>Пароль</i>, определенные для соединения.• <i>Использовать сопоставление учетных данных BusinessObjects</i>: используются учетные данные для базы данных с учетной записью пользователя, определенной на центральном сервере управления для подключения к источнику данных. Учетные данные для базы данных устанавливаются в свойствах пользователя в консоли Central Management Console. Для получения дополнительных сведений см. <i>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence</i>.• <i>Использовать единый вход</i>: этот режим аутентификации используется для поддержки сквозного единого входа, определенного на центральном сервере управления (CMS). При использовании внешнего источника аутентификации (например, LDAP) необходимо настроить сервер CMS и источник данных таким образом, чтобы использовать этот внешний источник аутентификации. Для получения дополнительной информации о едином входе см. <i>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence</i>.
<i>Имя хоста</i>	<p>Этот параметр применяется только к соединениям SAP HANA.</p> <p>Имя сервера, на котором размещается источник данных. Не добавляйте номер порта.</p>
<i>Номер экземпляра</i>	<p>Этот параметр применяется только к соединениям SAP HANA.</p> <p>Номер экземпляра SAP HANA представлен второй и третьей цифрами номера порта. Выберите номер от 0 до 99. Например, если номер порта – 30215, то номер экземпляра – 2.</p>
<i>Сервер</i>	<p>Для MSAS-соединений URL-адрес, например:</p> <p><code>http://<имя_сервера>/olap_2005/msmdpump.dll</code></p> <p>Для соединений Essbase имя сервера для источника данных.</p>
<i>Имя пользователя</i>	<p>Имя пользователя, используемое для доступа к серверу OLAP, когда выбран <i>режим аутентификации Использовать указанные имя пользователя и пароль</i>.</p>
<i>Пароль</i>	<p>Пароль, используемый для доступа к серверу OLAP, когда выбран <i>режим аутентификации Использовать указанные имя пользователя и пароль</i>.</p>

Параметр входа в систему	Описание
<i>Язык</i>	Язык, который будет использоваться в соединении.
<i>Автоматическое повторное подключение</i>	Этот параметр применяется только к соединениям SAP HANA. Если он выбран, приложение автоматически повторно подключается к хост-серверу, если происходит сбой соединения.
<i>Использовать SSL</i>	Этот параметр применяется только к соединениям SAP HANA. Если этот параметр выбран, для подключения к хост-серверу используется протокол SSL.
<i>Размер выборки</i>	Этот параметр применяется только к соединениям SAP HANA. Максимальное количество строк, утвержденное для отдельной выборки из базы данных. Рекомендуемый <i>размер выборки</i> для соединений OLAP с SAP HANA составляет 7000.

Связанные сведения

[Параметры входа для соединений SAP BW и ERP \[страница 112\]](#)

9.4.2.2 Параметры входа для соединений SAP BW и ERP

Перечисленные ниже параметры применяются для соединений SAP BW (реляционные и клиент BICS), а также SAP ERP.

Чтобы настроить функцию ABAP и параметры InfoSet для соединений SAP ERP, после установки параметров входа нажмите кнопку [Далее](#).

Таблица 40:

Параметр	Описание
<i>Режим аутентификации</i>	<p>Метод аутентификации учетных данных пользователей при обращении к источнику данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i>: используются параметры <i>Имя пользователя</i> и <i>Пароль</i>, определенные для соединения. • <i>Использовать сопоставление учетных данных BusinessObjects</i>: используются учетные данные для базы данных с учетной записью пользователя, определенной на центральном сервере управления для подключения к источнику данных. Учетные данные для базы данных устанавливаются в свойствах пользователя в консоли Central Management Console. Для получения дополнительных сведений см. <i>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence</i>. • <i>Использовать единый вход</i>: этот режим аутентификации используется для поддержки сквозного единого входа, определенного на центральном сервере управления (CMS). При использовании внешнего источника аутентификации (например, LDAP) необходимо настроить сервер CMS и источник данных таким образом, чтобы использовать этот внешний источник аутентификации. Для получения дополнительной информации о едином входе см. <i>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence</i>.
<i>Номер клиента</i>	Номер, используемый для идентификации клиента в системе SAP.
<i>Имя пользователя</i>	Имя пользователя для доступа к источнику данных в случае, если параметр <i>Режим аутентификации</i> имеет значение <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .
<i>Пароль</i>	Пароль для доступа к источнику данных в случае, если параметр <i>Режим аутентификации</i> имеет значение <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .
<i>Язык</i>	<p>Двузначный языковой код ISO для языка, который планируется использовать в соединении с источником данных. Например, EN означает английский язык.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>В некоторых случаях выберите язык в списке.</p> </div>
<i>Сохранить язык</i>	<p>Указывает язык, который будет использоваться в соединении</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбран параметр <i>Сохранить язык</i>, используется значение параметра <i>Язык</i>. • Если флажок <i>Сохранить язык</i> снят, используется значение сеанса работы пользователя (параметр "Предпочтительные национальные настройки просмотра").

Параметр	Описание
<i>Системный идентификатор</i>	<p>Трехзначный системный идентификатор SAP.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Требуется для приложений и серверов сообщений.</p> </div> <div> <p>i Примечание</p> <p>Для успешного соединения с сервером сообщений необходимо добавить системный идентификатор сервера сообщений в следующий файл, хранящийся на компьютере, на который установлено приложение:</p> <p>C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\services</p> <p>В конце существующего файла добавьте строку:</p> <p>sapmsXXX <tab> 3601/tcp</p> <p>где sapms означает сервер сообщений SAP, xxx является системным идентификатором сервера, который используется, 3601/tcp является портом TCP по умолчанию, используемым для обмена данными.</p> </div>
<i>Тип сервера</i>	<ul style="list-style-type: none"> Выберите <i>Сервер приложений</i> для прямого подключения к серверу SAP без использования распределения нагрузки. Выберите <i>Сервер сообщений</i>, чтобы воспользоваться преимуществами распределения нагрузки SAP.
<i>Имя сервера</i> для параметра <i>Сервер приложений</i>	Имя сервера приложений SAP.
<i>Системный номер</i> для параметра <i>Сервер приложений</i>	Системный номер сервера приложений SAP. Это двузначное целое число в диапазоне от 00 до 99.
<i>Имя сервера</i> для параметра <i>Сервер сообщений</i>	Имя или IP-адрес сервера сообщений SAP, который используется для балансирования нагрузки.
<i>Имя группы</i> для параметра <i>Сервер сообщений</i>	Имя группы входа в систему; набор выделенных серверов приложений, которые используются для входа в систему.

Следующие параметры применяются только к соединениям SAP BW:

Таблица 41:

Параметр	Описание
<i>Использовать пользовательское сопоставление ид. программы</i>	<p>Необязательный параметр, применяемый только для реляционных соединений SAP BW.</p> <p>Параметр <i>Сопоставление ИД программы</i> определяет идентификаторы программ для обратного вызова, используемые приложением SAP BW для соединения с сервером объединения данных. Введите значение <i>Сопоставление ИД программы</i> в виде списка из одной или нескольких пар "имя сервера=ИД программы", разделенных точкой с запятой (;). Например:</p> <pre><MySIA.DF_Server1>=RFC1;<MySIA.DF_Server2>=RFC2</pre> <p>Каждый идентификатор программы должен соответствовать имени адреса адресата RFC, созданного SAP BW.</p> <p>Если этот параметр не определен, сервер объединения данных автоматически создает адресат RFC.</p> <p>Дополнительные сведения см. в описании свойства коннектора <code>programIDMapping</code> в руководстве по средству администрирования объединения данных.</p>
<i>Использовать пользовательский шлюз</i>	<p>Необязательный параметр, применяемый только для реляционных соединений SAP BW.</p> <p>В параметре <i>Имя хоста шлюза</i> укажите имя сервера, на котором размещается шлюз SAP BW.</p> <p>В параметре <i>Имя службы шлюза</i> укажите имя или номер порта службы шлюза SAP BW.</p> <p>Если этот параметр не выбран, приложение SAP BW предоставляет имя хоста и имя службы шлюза через RCF.</p>
<i>Инфо-провайдер</i>	<p>В реляционных соединениях SAP BW – имя инфокуба или мультипоставщика, которое будет использоваться как реальная таблица в центре схемы "снежинка" в основании данных.</p>
<i>Каталог</i>	<p>Для реляционных соединений SAP BW – имя, используемое для идентификации соединения с сервером запросов.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>При первом добавлении соединения в основание данных с несколькими источниками на сервере запросов регистрируется имя каталога по умолчанию.</p> </div>

9.4.3 Выбор куба OLAP

Следующие ниже параметры применяются для связи куба с OLAP-соединением.

i Примечание

Для соединений, использующих драйвер *Клиент SAP BICS*, выберите параметр *Укажите куб в соединении*. Откройте каталог и выберите запрос BEx для соединения.

Таблица 42:

Действие	Описание
<i>Не указывать куб в соединении</i>	Этот параметр позволяет создать соединение без указания куба. В этом случае при каждом обращении к соединению с целью создания бизнес-уровня или из средства запросов и отчетности будет выводиться подсказка о выборе куба.
<i>Указывать куб в соединении</i>	При выборе этого параметра с соединением всегда будет связан какой-либо куб. На странице выбора куба будет выведен список кубов, доступных для целевой базы данных. В текстовом поле поиска можно ввести строку поиска. Выберите куб из списка.

9.5 Создание ярлыка соединения

При публикации соединения можно создать ярлык соединения в представлении "Локальные проекты". Описанный далее алгоритм позволяет создать ярлык соединения для существующего защищенного соединения.

В представлении локальных проектов должен быть локальный проект.

1. В представлении "Ресурсы репозитория" откройте сеанс на том репозитории, где хранится защищенное соединение.
2. В папке или подпапке "Соединения" щелкните правой кнопкой мыши имя соединения.
 - Для соединений OLAP выберите *Создать ярлык соединения OLAP*.
 - Для реляционных соединений выберите *Создать ярлык реляционного соединения*.
3. В диалоговом окне *Выбрать локальный проект* выберите проект, в котором нужно создать ярлык.

Связанные сведения

[Создание локального проекта \[страница 85\]](#)

[О ярлыках соединений \[страница 107\]](#)

9.6 Редактирование локальных и защищенных соединений

1. Чтобы открыть соединение в редакторе, выполните одно из следующих действий:

Действие	Описание
Открытие локального соединения	Дважды щелкните имя соединения в представлении локальных проектов.
Открытие защищенного соединения	В представлении "Ресурсы репозитория" откройте сеанс для репозитория, в котором опубликовано соединение. В папке или подпапке соединения дважды щелкните имя соединения.

2. Для изменения имени или описания соединения перейдите на вкладку [Общие сведения](#).
3. Для редактирования параметров соединения следует щелкнуть [Правка](#).

При работе с локальными соединениями также можно щелкнуть правой кнопкой мыши имя соединения в представлении локальных проектов и выбрать команду [Изменить соединение](#).
4. Чтобы сменить драйвер программного обеспечения среднего яруса для реляционных соединений, выберите [Изменить драйвер](#). Выберите новый драйвер и введите новые параметры соединения.
5. Для проверки доступности сервера базы данных следует щелкнуть [Проверка соединения](#).

Также можно щелкнуть имя соединения или ярлыка в представлении локальных проектов правой кнопкой мыши и выбрать команду [Проверить соединение](#).
6. Сохраните сведения о соединении, щелкнув значок "Сохранить" в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Отображение значений в реляционном соединении \[страница 139\]](#)

[Отображение значений в соединении OLAP \[страница 140\]](#)

[Сведения о соединениях \[страница 104\]](#)

9.7 Редактирование ярлыков соединений

Вы можете изменить имя и описание ярлыка соединения. Также можно задать для ярлыка ссылку на другое соединение, которое размещается в том же репозитории, где опубликовано существующее соединение.

1. Откройте ярлык соединения в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
2. Введите или измените текст в полях [Имя ярлыка](#) и [Описание](#).

3. Для изменения соединения, на которое ссылается ярлык, щелкните [Изменить соединение](#).

Также можно щелкнуть имя ярлыка в представлении локальных проектов правой кнопкой мыши и выбрать команду [Изменить соединение](#).

4. Чтобы проверить соединение, на которое указывает ссылка, щелкните [Проверить соединение](#).

Также можно щелкнуть имя ярлыка в представлении локальных проектов правой кнопкой мыши и выбрать команду [Проверить соединение](#).

5. Сохраните ярлык, щелкнув значок "Сохранить" в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О ярлыках соединений \[страница 107\]](#)

9.8 Отображение значений в реляционном соединении

1. Откройте соединение в редакторе:

Действие	Описание
Открытие локального соединения	Дважды щелкните имя соединения в представлении локальных проектов.
Открытие защищенного соединения	В представлении "Ресурсы репозитория" откройте сеанс для репозитория, в котором опубликовано соединение. В папке или подпапке соединения дважды щелкните имя соединения.

2. Откройте вкладку [Показать значения](#).

3. В области [Каталог](#) дважды щелкните имя таблицы, чтобы показать все столбцы, либо дважды щелкните имя столбца.

Сведения о возможных действиях в области, в которой отображаются значения, см. в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[Отображение значений в источнике данных \[страница 191\]](#)

9.9 Отображение значений в соединении OLAP

1. Откройте соединение в редакторе:

Действие	Описание
Открытие локального соединения	Дважды щелкните имя соединения в представлении локальных проектов.
Открытие защищенного соединения	В представлении "Ресурсы репозитория" откройте сеанс для репозитория, в котором опубликовано соединение. В папке иди подпапке соединения дважды щелкните имя соединения.

2. Чтобы просмотреть объекты в кубе и их свойства, откройте вкладку [Обзор метаданных](#).
Выберите объект, чтобы просмотреть его свойства в области свойств.
3. Чтобы выполнить запрос MDX к кубу, откройте вкладку [Запрос](#).

Примечание

Запросы MDX не поддерживаются для соединений OLAP, используемых для прямого доступа (например, для прямого доступа к запросу ВЕх или информационной модели SAP HANA).

4. Постройте запрос MDX в области [Запрос MDX](#). Для этого перетащите объекты из области [Метаданные OLAP](#) и введите MDX-инструкции.
5. Чтобы подтвердить выражение MDX, нажмите [Разбор](#).
6. Чтобы выполнить запрос, нажмите [Выполнить](#).

10 Работа с основаниями данных

10.1 Об основаниях данных

Основание данных содержит схему соответствующих таблиц и объединений из одной или более реляционных баз данных, которые используются в качестве основы для одного или более бизнес-уровней.

В основание данных вносятся ссылки на реляционные соединения. Выполняется вставка таблиц и объединений из баз данных, упоминаемых в соединениях.

С помощью редактора оснований данных можно улучшить основание данных, добавляя объединенные таблицы (разрабатываются на уровне объединения), производные таблицы, таблицы псевдонимов, вычисляемые столбцы, дополнительные объединения, контексты, подсказки и списки значений. Доступность некоторых функций зависит от типа основания данных. Дополнительные сведения о типах оснований данных см. в соответствующем разделе.

На одном основании данных можно построить любое количество бизнес-уровней. В этом случае основание данных становится основой для нескольких универсов.

Связанные сведения

[О типах оснований данных \[страница 141\]](#)

[Уровень объединения \[страница 202\]](#)

[Инструкции по созданию основания данных \[страница 146\]](#)

10.1.1 О типах оснований данных

Поддерживается работа с основаниями данных двух типов: с одним источником и с несколькими источниками.

Связанные сведения

[Общие сведения об основаниях данных с одним источником \[страница 142\]](#)

[Об основаниях данных с несколькими источниками \[страница 142\]](#)

10.1.2 Общие сведения об основаниях данных с одним источником

Основания данных с одним источником поддерживают одно соединение. Соединение может быть локальным или защищенным, то есть юниверсы на базе основания данных можно публиковать либо локально, либо в репозитории.

Основания данных с одним источником поддерживают специфичный для базы данных синтаксис SQL для производных таблиц, вычисляемых столбцов и выражений объединения. Зависимый от базы данных синтаксис SQL позволяет использовать функции и операторы, которые предлагаются конкретной базой данных и не являются стандартными для SQL-92 (например, аналитические функции Oracle). Следует выбрать один источник, если требуется публикация в локальную папку тех юниверсов, которые основаны на этом основании данных.

Основания данных с одним источником рекомендуются в следующих ситуациях:

- Требуется работать исключительно с синтаксисом SQL, зависимым от базы данных.
- Юниверс требуется опубликовать локально и работать вне репозитория.

Связанные сведения

[Об основаниях данных с несколькими источниками \[страница 142\]](#)

[Инструкции по созданию основания данных \[страница 146\]](#)

[Изменение соединения в основании данных \[страница 152\]](#)

10.1.3 Об основаниях данных с несколькими источниками

Основания данных с множеством источников поддерживают одно или несколько соединений. Можно добавлять соединения при создании основания данных и в любое последующее время. Основания данных с несколькими источниками поддерживают только защищенные соединения, а юниверсы на основе этого типа основания данных могут быть опубликованы в репозитории.

Основания данных с несколькими источниками поддерживают большинство относительных соединений, которые поддерживаются в основаниях данных с одним источником. Кроме того, основания данных с несколькими источниками поддерживают следующие относительные соединения, которые не поддерживаются в основаниях данных с одним источником:

- соединения SAP BW
- соединения SAS

Для управления соединениями для оснований данных с несколькими источниками используется служба объединения данных. Для получения сведений о настройке службы объединения данных см. *Руководство по средству администрирования объединения данных*.

Уровень объединения доступен в основаниях данных с несколькими источниками. С его помощью можно создавать объединенные таблицы для последующего включения в основание данных.

Стандартный синтаксис SQL-92 по умолчанию используется для вычисляемых столбцов, производных таблиц и выражений объединений. Кроме того, доступны функции баз данных SAP BusinessObjects SQL.

Синтаксис, зависимый от базы данных SQL, можно использовать в основании данных с несколькими источниками путем определения производной таблицы, специфической для базы данных, или вычисляемого столбца. Зависимый от базы данных синтаксис SQL позволяет использовать функции и операторы, которые предлагаются конкретной базой данных и не являются стандартными для SQL-92 (например, аналитические функции Oracle).

i Примечание

Для функций баз данных синтаксис SAP BusinessObjects и зависимый от базы данных синтаксис SQL одной и той же функции могут различаться.

Основания данных с множеством источников требуются в следующих ситуациях:

- Нужно вставить таблицы и объединения из более чем одного реляционного источника данных или создать объединенные таблицы.
- Нужно использовать SAP BW или соединения SAS.
- Нужно использовать стандартный синтаксис SQL-92 и функции SAP BusinessObjects SQL.

Подробнее об этих ситуациях см. в соответствующих разделах.

Связанные сведения

[Основания данных с множественными соединениями \[страница 143\]](#)

[Уровень объединения \[страница 202\]](#)

[SQL-выражения в основаниях данных с несколькими источниками данных \[страница 144\]](#)

[Общие сведения об основаниях данных с одним источником \[страница 142\]](#)

[Инструкции по созданию основания данных \[страница 146\]](#)

[Использование источников данных SAP BW \[страница 42\]](#)

10.1.3.1 Основания данных с множественными соединениями

Для добавления нескольких соединений в основание данных следует выбрать тип с несколькими источниками для создания основания данных.

При создании основания данных можно выбрать множественные соединения. Соединения также можно добавить к существующему основанию данных с несколькими источниками. Соединения должны быть защищенными, и, таким образом, доступными в репозитории. Соединения представлены ярлыком соединения в локальном проекте.

Соединения в основании данных с несколькими источниками имеют следующие дополнительные свойства:

- Краткое имя используется для определения соединения в основании данных и изменения имени таблицы в SQL-выражениях. Краткое имя указывается при добавлении соединения. Это имя должно быть уникально в пределах основания данных и ограничено 40 символами. При изменении краткого имени для соединения новое имя автоматически обновляется в SQL-выражениях.

- Цвет соединения. Этот цвет используется в заголовке таблицы в представлениях основания данных. Выбор цвета производится при добавлении соединения. Цвет соединения можно изменить в любое время.
- Для определения соединения с сервером запросов используется каталог. При первом добавлении соединения в основание данных с несколькими источниками на сервере запросов регистрируется имя каталога по умолчанию.
- Для соединений SAP BW свойства относятся к автоматической вставке таблиц и объединений. Дополнительные сведения о данных свойствах см. в соответствующем разделе.

В основании данных с несколькими источниками имя таблицы, входящее в выражения SQL, имеет следующий формат:

```
@catalog(короткое_имя)."квалификатор_базы_данных"."владелец_базы_данных"."имя_таблицы"
```

Между таблицами из различных соединений может быть создано объединение нескольких источников. Для определения объединений между таблицами со ссылками в разных соединениях применяется команда [Определение объединений](#). Их также можно явно указать командой [Вставка объединения](#).

Связанные сведения

[Использование источников данных SAP BW \[страница 42\]](#)

[О соединениях в основании данных \[страница 149\]](#)

[Изменение соединения в основании данных \[страница 152\]](#)

10.1.3.2 SQL-выражения в основаниях данных с несколькими источниками данных

SQL-выражения, которые определяют объединения, вычисляемые столбцы и производные таблицы в основании данных с несколькими источниками данных, используют стандартный синтаксис SQL-92 ANSI.

В выражения SQL-92 можно включать функции базы данных SAP BusinessObjects. Обычный и зависимый от базы данных синтаксис SQL одной и той же функции могут различаться. Для получения дополнительных сведений см. соответствующий раздел.

В выражения SQL-92 можно включать функции @function. Набор доступных для включения функций @function зависит от типа выражения. Для получения дополнительных сведений см. соответствующий раздел.

Для использования функций или операторов, которые предлагаются базой данных, а не SQL-92 (например, аналитические функции Oracle), определяются зависимые от базы данных вычисляемые столбцы и производные таблицы. Опция в редакторе SQL-выражений позволяет использовать SQL, зависимый от базы данных.

Зависимые от базы данных вычисляемые столбцы и производные таблицы поддерживают синтаксис SQL связанного соединения. Следующие правила применяются к зависимым от базы данных SQL-выражениям:

- В одном соединении допускаются ссылки только на стандартные таблицы и зависимые от базы данных производные таблицы.

- Ссылки на таблицы в SAS или соединения SAP BW не допускаются.
- Функции @function можно включать с определенными ограничениями. Для получения дополнительных сведений см. соответствующий раздел.

Связанные сведения

[Справочник по SQL-функции SAP BusinessObjects для юниверсов с несколькими источниками \[страница 364\]](#)

[О функциях @Function \[страница 428\]](#)

10.2 О редакторе основания данных



В данном разделе описывается навигация в редакторе основания данных. Для получения сведений о шагах, которые помогут создать структуру основания данных, см. [Инструкции по созданию основания данных \[страница 146\]](#).

Окно редактора основания данных разделено на представление основания данных, область свойств и области обзора.

Представление основания данных – это графическое представление таблиц и объединений. Представление *Основное* содержит все таблицы и объединения и не может быть удалено. Можно определить пользовательские представления с поднаборами таблиц. Доступ к представлениям осуществляется с помощью вкладок внизу панели представления. Дополнительные сведения о пользовательских представлениях см. в соответствующем разделе.

В области свойств отображаются свойства выбранного в текущий момент объекта основания данных (основание данных целиком, таблица, столбец или объединение). Для получения сведений о редактировании свойств, которые применяются к основанию данных в целом, см. связанные разделы.

В представлении основания данных можно работать с таблицами и объединениями с помощью команд

меню *Вставка*  и *Определение* , или щелкая объекты непосредственно в представлении.

Панели обзора позволяют работать с различными элементами основания данных. Доступ к панелям осуществляется щелчком на соответствующей вкладке:

- *Соединения*
- *Основание данных* (отображает древовидную структуру таблиц и объединений)
- *Псевдонимы и контексты*
- *Параметры и списки значений*
- *Уровень объединения*

Дополнительные сведения о действиях в каждой из панелей обзора см. в соответствующем разделе.


Навигация по представлению основания данных

Для доступа к меню команд, доступных в таблицах, щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы в представлении основания данных. Чтобы выбрать несколько таблиц, следует щелкнуть на заголовках таблиц, удерживая клавишу **CTRL**.

Для доступа к командам, доступным в столбцах, щелкните правой кнопкой мыши имя столбца в таблице в представлении основания данных.

В контекстном меню таблицы доступно несколько команд для поиска связанных таблиц в основании данных:

- Команда **Выбрать связанные таблицы** автоматически выбирает все таблицы, связанные объединениями с выбранной таблицей.
- Команда **Выделить связанные таблицы** затемняет серым цветом таблицы, которые не связаны объединением с выбранной таблицей.
- Команда **Выделить псевдонимы** затемняет серым цветом все таблицы, кроме выбранной исходной таблицы и ее таблиц псевдонимов.
- Команда **Выделить исходную таблицу** затемняет серым цветом все таблицы, кроме выделенной таблицы псевдонима и исходной таблицы, на которой она основана.
- **Центрировать по указателю** – позволяет временно изменить масштаб отображения основания данных таким образом, чтобы в окне отображались все выбранные таблицы.

Для расширенного поиска в основании данных можно использовать панель поиска. Чтобы открыть панель поиска, щелкните .

Дополнительные сведения о командах для изменения параметров отображения объектов в представлении основания данных см. в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[Вставка пользовательского представления основания данных \[страница 196\]](#)

[О соединениях в основании данных \[страница 149\]](#)

[О контекстах \[страница 181\]](#)

[О параметрах и списках значений в основании данных \[страница 186\]](#)

[Уровень объединения \[страница 202\]](#)

[О свойствах основания данных \[страница 187\]](#)

[Поиск таблиц и столбцов в основании данных \[страница 197\]](#)

[Центрирование представления по указателю \[страница 198\]](#)

[Изменение отображения объектов в основании данных \[страница 199\]](#)

10.3 Инструкции по созданию основания данных

Прежде чем начать:

- Требуется локальный проект, в котором должно быть создано основание данных.
- В этом локальном проекте должно существовать реляционное соединение или ярлыки защищенных реляционных соединений. Для оснований данных с подключенными несколькими источниками требуются ярлыки соединений.

Ссылки на более подробные сведения по каждому шагу см. в связанных темах.

1. Чтобы запустить [мастер создания основания данных](#), выполните одно из следующих действий:
 - Щелкните правой кнопкой мыши реляционное соединение или ярлык соединения в представлении локальных проектов и выберите ► [Создать](#) ► [Основание данных](#) ►.
 - В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши папку проекта и выберите команду ► [Создать](#) ► [Основание данных](#) ►.

Основание данных будет создано в файле .dfx в локальном проекте. Он откроется автоматически в редакторе основания данных.

2. Чтобы использовать объединенные таблицы в основании данных (только основания с несколькими источниками), создайте объединенные таблицы в разделе [Уровень объединения](#).
3. В окне редактора основания данных вставьте таблицы в основание данных:

Параметр	Команда
Вставка таблиц из соединения	В области Соединение откройте таблицы в соединении и просмотрите их. В области Соединение доступны средства поиска и фильтрации таблиц. Перетащите нужные таблицы в основное представление основания данных.
Вставка таблиц с использованием мастера	<p>На панели инструментов основания данных выберите команды ► Вставить ► Вставить таблицы ►. Можно задать автоматическое определение и вставку ключей, объединений, количеств элементов и количеств строк.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Чтобы определить объединения между таблицами, на которые ссылаются разные соединения, требуется воспользоваться командой Определить объединения.</p> </div>
Вставка объединенных таблиц (только основания данных с несколькими источниками)	В панели инструментов представления основания данных выберите ► Вставить ► Объединенная таблица ►.

4. Вставка объединений:

Параметр	Команда
Вставка объединений вручную	В представлении основания данных щелкните имя столбца в первой таблице и перетащите его в столбец

Параметр	Команда
	<p>второй таблицы. Между двумя таблицами будет выведен путь объединения.</p> <p>Можно также вставить объединения, открыв диалоговое окно Изменить объединение. На панели инструментов представления основания данных выберите команды ► Вставить ► Вставить объединение ►.</p>
Обнаружение объединений	<p>На панели инструментов представления основания данных выберите команды ► Определить ► Определить объединения ►.</p>

Чтобы изменить объединение, дважды щелкните путь связей. Для получения дополнительных сведений о редактировании и обнаружении объединений см. связанные темы.

- Проверьте число элементов объединений в основании данных. На панели инструментов представления основания данных выберите команды ► [Определить](#) ► [Определить число элементов](#) ►. В диалоговом окне [Определение числа элементов](#) можно задать или обнаружить число элементов для отдельных или всех объединений.
- Можно расширить эту функцию основания данных несколькими способами, например следующими:
 - Вставка вычисленных столбцов
 - Вставка производных таблиц
 - Вставка таблиц псевдонимов
 - Вставка параметров с необязательными подсказками
 - Вставка списков значений, которые нужно связать с подсказкой
 - Установка параметров SQL и параметров генерации SQL в свойствах основания данных
- Проверьте пути объединений и устраните возможные циклы. Используйте команды области [Псевдонимы и контексты](#) для автоматического обнаружения псевдонимов и контекстов.
- Выполните проверку целостности для проверки таблиц, столбцов и объединений в основании данных. Щелкните основание данных правой кнопкой мыши в области [Основание данных](#) и выберите команду [Проверить целостность](#).
- Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Некоторые команды, помогающие обслуживать основания данных, перечислены ниже.

- Если вы меняете таблицы или столбцы, нужно использовать команду [Показать локальные зависимости](#), чтобы найти бизнес-уровни и объекты, на которые могут повлиять вносимые изменения.
- Обновите структуру, чтобы обновить основание данных с учетом изменений в базах данных, на которые ссылаются соединения.
- Можно изменить соединение, а также, в основаниях данных с поддержкой нескольких источников, добавить или удалить соединение.
- Чтобы упростить обслуживание, можно создать пользовательские представления, сгруппировать таблицы в семейства, упорядочить отображение таблиц и вставить комментарии.

Связанные сведения

[О типах оснований данных \[страница 141\]](#)
[Создание локального проекта \[страница 85\]](#)
[Создание реляционного соединения \[страница 108\]](#)
[Создание ярлыка соединения \[страница 137\]](#)
[О редакторе основания данных \[страница 145\]](#)
[Вставка таблиц в основание данных \[страница 159\]](#)
[Поиск таблиц в области соединения \[страница 154\]](#)
[Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы \[страница 155\]](#)
[Уровень объединения \[страница 202\]](#)
[Вставка и редактирование объединения \[страница 168\]](#)
[Определение и установка числа элементов \[страница 173\]](#)
[Вставка вычисляемого столбца \[страница 174\]](#)
[О производных таблицах \[страница 175\]](#)
[О таблицах псевдонимов \[страница 178\]](#)
[О параметрах и списках значений в основании данных \[страница 186\]](#)
[О свойствах основания данных \[страница 187\]](#)
[Устранение циклов \[страница 184\]](#)
[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)
[Отображение локальных зависимостей в основании данных \[страница 194\]](#)
[Об обновлении основания данных \[страница 194\]](#)
[Изменение соединения в основании данных \[страница 152\]](#)
[Добавление соединений в основание данных \[страница 151\]](#)
[Вставка пользовательского представления основания данных \[страница 196\]](#)
[Группирование таблиц с использованием семейств \[страница 200\]](#)
[Автоматическое упорядочивание таблиц в представлении основания данных \[страница 199\]](#)
[Вставка комментариев в представлении основания данных \[страница 198\]](#)



10.4 О соединениях в основании данных

Соединения в основании данных перечислены в области [Соединение](#) редактора основания данных. Для некоторых соединений допускается несколько баз данных (называемых квалификаторами) с разными владельцами.



- Некоторые источники данных предоставляют как квалификатор, так и владельцев (например, MS SQL Server)
- Некоторые источники данных имеют только квалификаторы (например, MySQL и текстовые файлы)
- Некоторые источники данных имеют только владельцев (например, Oracle, SAP HANA, DB2 и Teradata)

Для оснований данных с одним источником панель [Соединение](#) имеет следующий вид:

-  Под обозначением соединения перечислены квалификаторы (при наличии таковых)

-  Под каждым квалификатором перечисляются владельцы (при наличии таковых)
 -  Под каждым владельцем перечисляются таблицы
 - Под каждой таблицей указаны столбцы

Для оснований данных с несколькими источниками область *Соединения* имеет следующий вид:


-  Под соединением отображается так называемая схема "Квалификатор.Владельцы" (или только владельцы, если для источника данных не предусмотрены квалификаторы).
 -  Под каждой схемой перечисляются таблицы
 - Под каждой таблицей перечисляются столбцы

Список таблиц сортируется по алфавиту.


По умолчанию таблицы перечислены для всех квалификаторов и владельцев. Чтобы оставить в списке только таблицы для используемых в настоящий момент квалификаторов/владельцев, щелкните значок

Показать квалификаторы и владельцев , чтобы отменить его выбор.


Если соединение содержит свыше 1000 квалификаторов/владельцев или таблиц, эти квалификаторы/владельцы группируются в пакеты по 1000. Пакеты обозначаются первыми несколькими буквами первого и последнего имен квалификаторов/владельцев или таблиц в пакете, заключенными в скобки, например:

 [AAAA....] – [MMMM]


 [NNNN...] – [ZZZZZ]


Таблицы, которые уже вставлены в основание данных, отмечаются значком с зеленой галочкой: . Чтобы вставить таблицу в основание данных, дважды щелкните имя таблицы на панели *Соединения*.

Навигация в списке таблиц области *Соединение*

С помощью значка *Показать/скрыть панель поиска по таблице*  можно выполнить поиск по таблицам соединения и получить отфильтрованный список таблиц.

В некоторых соединениях используются таблицы разных типов (например, в соединении SAP HANA могут участвовать несколько типов таблиц, включая *Аналитическое представление* и *Представление*

вычисления). Значок *Фильтр по типу таблицы*  позволяет выбирать типы таблиц для фильтрации списка таблиц, показываемых в соединении.

Для соединений SAP HANA значок *Фильтровать информационные модели*  по умолчанию отображает список только с таблицами, представляющими информационные модели.

Функции поиска по таблице, фильтрации по типу таблицы и фильтрации информационных моделей можно использовать вместе. Дополнительные сведения о поиске и фильтрации см. в соответствующих разделах.

Операции с соединениями

В области [Соединение](#) можно выполнять следующие задачи для соединений:

- Команда [Изменить](#) позволяет изменить соединение и связанные с ним свойства. Дополнительные сведения о данной задаче см. в соответствующих разделах.
- Команда [Открыть](#) открывает соединение или свойства ярлыка соединения в редакторе соединений.
- Команда [Проверить](#) позволяет проверить доступность базы данных, указанной в соединении.

Кроме того, для оснований данных с несколькими источниками в области [Соединения](#) можно выполнять следующие задачи.

- Команда [Добавить соединения](#) позволяет добавлять соединения в основание данных. Дополнительные сведения о данной задаче см. в соответствующих разделах.
- Команда [Удалить](#) позволяет удалить соединение из основания данных. Само соединение остается в репозитории и зарегистрировано с именем каталога.

Связанные сведения

[Поиск таблиц в области соединения \[страница 154\]](#)

[О таблицах в основании данных \[страница 156\]](#)

[Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы \[страница 155\]](#)

[Фильтрация таблиц в соединении SAP HANA по информационной модели \[страница 156\]](#)

[Изменение соединения в основании данных \[страница 152\]](#)


[Добавление соединений в основание данных \[страница 151\]](#)

[Редактор соединений \[страница 107\]](#)

[Настройка предпочитаемых параметров отображения соединения для редактора основания данных \[страница 30\]](#)

10.4.1 Добавление соединений в основание данных

Для добавления соединений в основание данных должны быть выполнены перечисленные далее условия.

- Тип основания данных должен поддерживать несколько источников.
 - Соединения, которые нужно добавить, должны быть реляционными защищенными.
 - Для каждого соединения, которое нужно добавить, необходимо создать ярлык соединения в локальном проекте, где хранится основание данных.
1. Дважды щелкните имя основания данных в локальном проекте, чтобы открыть редактор основания данных.
 2. В редакторе основания данных откройте вкладку [Соединения](#).
 3. В области [Соединения](#) щелкните значок [Добавить соединения](#) .
В диалоговом окне [Добавить соединения](#) перечисляются доступные соединения, в том числе соединения, которые в настоящий момент определены в основании данных.

4. Выберите имя ярлыка соединения для каждого соединения, которое требуется добавить, и нажмите кнопку [Далее](#).
5. В диалоговом окне [Свойства соединений](#) можно задать дополнительные свойства соединений. Для каждого добавленного соединения открывается диалоговое окно.
Для получения дополнительных сведений о свойствах соединений с поддержкой нескольких источников см. смежный раздел.
6. По окончании задания свойств для дополнительных соединений нажмите кнопку [Готово](#).
7. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Создание ярлыка соединения \[страница 137\]](#)

[Основания данных с множественными соединениями \[страница 143\]](#)

10.4.2 Изменение соединения в основании данных

Изменяемое соединение должно быть реляционным. Для оснований данных с несколькими источниками соединение должно быть также и защищенным.

Прежде чем приступить к изменению соединения, нужно создать локальное соединение или ярлык соединения в локальном проекте, где хранится основание данных.

1. Дважды щелкните имя основания данных в локальном проекте, чтобы открыть редактор основания данных.
2. В редакторе основания данных откройте вкладку [Соединения](#).
3. В области [Соединения](#) щелкните правой кнопкой мыши соединение и выберите команду [Изменить...](#)
4. Выберите новое соединение. Способ выполнения этих действий зависит от типа основания данных.
 - Если это основание данных с одним источником, в диалоговом окне [Изменить соединение](#) выводится перечень всех доступных соединений, в том числе заданное в данный момент соединение. Выберите соединение, которое требуется изменить, и нажмите кнопку [ОК](#). Если задано переопределение правил разделения, будет предложено указать разделения, которые следует использовать в новом соединении. Для получения дополнительных сведений см. соответствующий раздел.
 - Если это основание данных с несколькими источниками, в диалоговом окне [Изменить соединение](#) выводится перечень свойств соединения для заданного в данный момент соединения. Нажмите кнопку обзора  в текстовом поле [Соединение](#). В диалоговом окне выводится перечень всех доступных соединений. Выберите соединение, на которое требуется перейти, и нажмите кнопку [Готово](#).
5. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Выбор переопределений разделения для сохранения \[страница 153\]](#)

10.4.3 Выбор переопределений разделения для сохранения

При смене соединения в основании данных автоматически распознаются требования к разделению для нового соединения. Переопределения правил разделения, установленные для предыдущего соединения, могут утратить силу. В открывающемся диалоговом окне [Выбор переопределений разделения для сохранения](#) можно указать, какие переопределения следует сохранить.

В список включаются только таблицы с переопределением разделения для имени таблицы, квалификатора или владельца. Переопределенное значение указывается в столбце под заголовком [Имя](#), [Квалификатор](#) или [Владелец](#).

1. Для каждого переопределения выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы оставить в силе значение разделителя, определенное для предыдущего соединения, оставьте флажок установленным.
 - Чтобы отменить переопределение разделения и использовать обнаруженное новое значение разделителя, снимите флажок.

Примечание

Каждое переопределение сопровождается подсказкой, в которой приводятся следующие сведения:

- Имя таблицы, квалификатор или владелец в предыдущем соединении с предыдущим разделителем.
 - Новое имя таблицы, квалификатор или владелец в новом соединении с предыдущим разделителем.
 - Новое имя таблицы, квалификатор или владелец в новом соединении с новым обнаруженным разделителем.
2. Закончив отбор переопределений для сохранения, нажмите кнопку [Готово](#), чтобы завершить смену соединения.

Для всех остальных таблиц в основании данных (для которых ранее разделение не переопределялось) применяется разделитель, автоматически обнаруженный для нового соединения.

Связанные сведения

[О таблицах в основании данных \[страница 156\]](#)

10.4.4 Поиск таблиц в области соединения

В области **Соединение** можно создать фильтрованный список таблиц, используя строку поиска. Можно вставить таблицы в основание данных из отфильтрованного списка.

1. В области **Соединение** редактора основания данных щелкните значок **Показать/скрыть результаты**

поиска по таблице, .

Область **Соединение** будет разделена. В верхней области будут по-прежнему отображаться все таблицы во всех соединениях. В нижней области (область поиска) отображаются только таблицы, соответствующие строке поиска в выбранном соединении.

2. В области **Подключение** выберите часть каталога соединений, по которой требуется выполнить поиск. Доступные варианты:


- Полное соединение
- Квалификатор (при его наличии)
- Владелец (при его наличии)

Примечание

В основаниях данных с несколькими соединениями можно вести поиск только по одному соединению в определенный момент времени. Необходимо выбрать соединение. Можно выбрать полное соединение или схему.

3. В области поиска введите строку, по которой необходимо выполнить поиск.


Примечание


- Разрешено использование символа шаблона. В строке поиска необходимо ввести символ шаблона, заданный для источника данных.
- Во многих источниках данных используется символ процента (%), который соответствует одному или нескольким символам. Чтобы включить автоматическую вставку символов шаблона (%), щелкните значок **Включить автоматические символы шаблона** . Если включены автоматические символы шаблона и поиск выполняется, например, по фразе **2012**, приложение выполняет поиск %2012%.
- В поисковой фразе учитывается регистр при поиске соединений в основаниях данных с поддержкой нескольких источников.

4. Щелкните значок поиска  в области поиска.

В области поиска перечислены таблицы с именами, соответствующими строке поиска. Можно дважды щелкнуть таблицу в области поиска, чтобы вставить ее в основание данных.

5. Чтобы начать новый поиск, измените строку поиска или выберите другую часть каталога в области **Соединения** для поиска, а затем снова щелкните значок поиска в области поиска.

Также можно отфильтровать список таблиц по типу таблицы с помощью значка , а для соединений

SAP HANA – по информационной модели с помощью . Если список таблиц в области **Соединение** фильтруется, этот фильтр применяется как в области **Соединение**, так и в области поиска.

Дополнительные сведения о фильтрации см. в соответствующих разделах.

Связанные сведения

[О соединениях в основании данных \[страница 149\]](#)

[Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы \[страница 155\]](#)


[Фильтрация таблиц в соединении SAP HANA по информационной модели \[страница 156\]](#)

10.4.5 Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы

В области [Соединение](#) редактора основания данных можно фильтровать список таблиц соединения по типу таблицы.

1. Выберите соединение, требующее фильтрации, и открывайте квалификаторы и владельцев, пока не появится список таблиц.

Приложение ведет поиск типов таблиц в соединении, включая их в список в области [Соединение](#). При обнаружении первого типа таблицы становится доступным значок [Фильтр по типу таблицы](#).

2. Щелкните стрелку вниз рядом со значком [Фильтр по типу таблицы](#) .

В списке будут показаны все типы таблиц, обнаруженные к данному моменту. При обнаружении какого-либо типа таблицы он автоматически выбирается для отображения в соединении.

3. Чтобы прекратить отображение типа таблицы, отмените его выбор в списке.

Таблицы фильтруются как в области [Соединение](#), так и в области результатов поиска таблиц. Подробнее о поиске таблиц см. в разделе, указанном в списке "См. также".

4. Чтобы вновь отобразить тип таблицы, откройте список [Фильтр по типу таблицы](#) и выберите нужный тип в списке.

Фильтр таблиц влияет только на их отображение. При закрытии редактора основания данных или смене соединения происходит сброс выбранного фильтра.

Также можно выполнить фильтрацию списка таблиц в соединении по строке поиска с помощью значка



, который открывает область поиска. Фильтр по типу таблицы применяется одновременно в областях [Соединение](#) и "Поиск". Дополнительные сведения о поиске по таблицам см. в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[О соединениях в основании данных \[страница 149\]](#)

[Поиск таблиц в области соединения \[страница 154\]](#)

[Фильтрация таблиц в соединении SAP HANA по информационной модели \[страница 156\]](#)

10.4.6 Фильтрация таблиц в соединении SAP HANA по информационной модели

В области [Соединение](#) редактора основания данных список таблиц в соединении SAP HANA (владелец _SYS_BIC) по умолчанию фильтруется, отображая только таблицы, которые представляют информационные модели (например, аналитическое представление или представление вычисления). При необходимости фильтр можно включать и отключать.


Кроме того, в настройках приложения можно изменить состояние фильтра информационных моделей, которое устанавливается по умолчанию. Для получения дополнительных сведений см. соответствующий раздел.

1. Выберите соединение, которое требуется отфильтровать, и откройте узел владельца _SYS_BIC.
2. Чтобы отображать только информационные модели, установите значок [Фильтровать](#)

[информационные модели](#)  в нажатое положение.

3. Чтобы отображать все таблицы владельца _SYS_BIC, отмените выбор значка [Фильтровать](#) [информационные модели](#).

Также вы можете отфильтровать список таблиц по типу таблицы с помощью значка .

Также можно выполнить поиск списка таблиц в соединении по строке поиска с помощью значка , который открывает область поиска. Фильтры по информационным моделям и типу таблицы можно применить как в области [Соединение](#), так и в области поиска.

Связанные сведения

[Настройка предпочитаемых параметров отображения соединения для редактора основания данных \[страница 30\]](#)

[Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы \[страница 155\]](#)

[Поиск таблиц в области соединения \[страница 154\]](#)

10.5 О таблицах в основании данных

Стандартная таблица является графическим представлением таблицы физической базы данных в основании данных. Стандартные таблицы создаются при вставке таблиц базы данных в основание данных. Имена таблиц и столбцов наследуются из источника данных.

Ограничение

Средство дизайна информации не поддерживает имена таблиц или столбцов, которые совпадают с зарезервированными словами SQL. Переименуйте эти объекты в источнике данных перед их вставкой в основание данных.

Ограничение

Имя таблицы основания данных не может совпадать с именем квалификатора или владельца (см. раздел о квалификаторах и владельцах). Если имя таблицы базы данных совпадает с именем квалификатора или владельца, создайте таблицу псевдонимов с другим именем.

В некоторых источниках данных содержатся таблицы разных типов. Тип таблицы наследуется из источника данных и хранится в виде свойства таблицы в основании данных.

После вставки стандартной таблицы можно изменить ее следующим образом:

- Изменить свойства таблицы (имя и описание)
- Задать регистр имени таблицы
- Скрытие и отображение столбцов
- Изменить тип данных столбцов
- Задать столбцы в качестве первичных и вторичных ключей

Таблицы в основании данных также могут быть объединенными, производными или псевдонимами. Для получения дополнительных сведений см. связанные темы.

Сведения о скрытых столбцах

Для некоторых соединений задано, что определенные столбцы в источнике данных не предназначены для запросов, и поэтому они скрываются при вставке таблицы в основание данных. В стандартных таблицах можно скрывать и отображать столбцы.

В большинстве рабочих процедур скрытые столбцы игнорируются. Например, они не отображаются в представлении таблицы основания данных, при отображении значений таблицы и при перетаскивании таблицы на панель бизнес-уровня для создания связанных объектов бизнес-уровня.

Если таблица объединена со скрытым столбцом в представлении основания данных, линия объединения указывает на заголовок таблицы. Столбец отображается при редактировании объединения.

Скрытые столбцы учитываются при обновлении структуры в основании данных.

О квалификаторах и владельцах

Некоторые соединения допускают существование нескольких баз данных (называемых квалификаторами) с разными владельцами. Стандартные таблицы и их столбцы наследуют текущий квалификатор и владельца из базы данных. Для имени стандартной таблицы используется следующий синтаксис:

- Имя стандартной таблицы с одним источником в случае, когда таблица вставляется из текущего квалификатора и владельца, имеет синтаксис:
"имя_таблицы"
- Если таблица вставляется из другого квалификатора или владельца, имя стандартной таблицы с одним источником имеет синтаксис:
"квалификатор_базы_данных"."владелец_базы_данных"."имя_таблицы"

- Имя стандартной таблицы с несколькими источниками имеет синтаксис:
`@catalog('короткое_имя')."квалификатор_базы_данных"."владелец_базы_данных"."имя_таблицы"`

i Примечание

Спецификатор и владелец не являются значимыми для некоторых соединений, и в этом случае они не отображаются на панели соединений основания данных и не наследуются таблицами.

О разделении

При вставке таблицы в основание данных определяются требования базы данных для разделенных имен, и эти сведения хранятся в свойствах таблицы основания данных. Если требуется разделить имена таблиц или столбцов, они заключаются в двойные кавычки при отображении таблицы в основании данных.

Имена таблиц, столбцов, квалификаторов и владельцев, которые необходимо разделить, заключаются в двойные кавычки при использовании в выражении SQL.

В основаниях данных с одним источником можно переопределить разделения по умолчанию следующим образом:

- Для стандартных таблиц можно переопределить разделения по именам таблиц и столбцов, квалификаторам и владельцам.
- Для таблиц псевдонимов можно переопределить только разделения по именам таблиц. Переопределения в столбцах наследуются из исходной таблицы.
- Для производных таблиц псевдонимов можно переопределить только разделения по именам таблиц.

Чтобы переопределить разделение по умолчанию для таблиц и столбцов, используйте команду [Разделить](#). Для квалификаторов и владельцев используйте команду [Изменить квалификатор/владельца](#).

Если задано переопределение правил разделения, то при изменении соединения в основании данных будет предложено указать разделения, которые следует использовать в новом соединении.

Связанные сведения

[Вставка таблиц в основание данных \[страница 159\]](#)

[Редактирование свойств таблиц \[страница 160\]](#)

[Настройка регистра имен таблиц \[страница 161\]](#)

[Скрытие и отображение столбцов таблицы \[страница 162\]](#)

[Изменение типов данных столбцов \[страница 163\]](#)

[О ключах таблицы \[страница 164\]](#)

[Объединенные таблицы \[страница 204\]](#)

[О производных таблицах \[страница 175\]](#)

[О таблицах псевдонимов \[страница 178\]](#)

[Изменение квалификаторов и владельцев \[страница 163\]](#)

[Изменение параметров разделения таблиц и столбцов \[страница 164\]](#)


[Выбор переопределений разделения для сохранения \[страница 153\]](#)

10.5.1 Вставка таблиц в основание данных

Перед началом следует удостовериться, что имена таблиц и столбцов в источнике данных не совпадают с зарезервированными словами SQL. В обратном случае переименуйте эти объекты в источнике данных перед их вставкой в основание данных.

В этой процедуре описывается вставка таблиц из источника данных. Дополнительные сведения о вставке объединенных таблиц см. в соответствующем разделе.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.


2. Выберите команду **Вставить таблицы** в меню **Вставить**  в представлении основания данных. В диалоговом окне **Вставка таблиц** приводятся соединения, определенные в основании данных.

3. Соединение можно развернуть, чтобы увидеть таблицы базы данных, на которые ссылается данное соединение.


По умолчанию таблицы перечислены для всех квалификаторов и владельцев. Для перечисления только таблиц для текущего используемого квалификатора/владельца, щелкните значок **Показать**

квалификаторы и владельцы .

Можно выполнять фильтрацию списка таблиц в соединении по типу таблицы с помощью значка

Фильтрация по типу таблицы . Приложение ведет поиск типов таблиц в соединении, включая их в список в области. При обнаружении первого типа таблицы становится доступным значок **Фильтр по типу таблицы**. Щелкните стрелку вниз рядом со значком **Фильтрация по типу таблицы**, чтобы выбрать тип таблицы.

Для соединений SAP HANA список таблиц (владелец _SYS_BIC) фильтруется по умолчанию с выводом только таблиц, представляющих информационные модели (например, аналитическое представление

или представление вычисления). Щелкните значок **Фильтровать информационные модели**  для включения или исключения фильтрации.

4. Выберите имя таблицы, чтобы вставить ее и все ее столбцы в основание данных.

Таблицы, которые уже вставлены в основание данных, имеют значок с зеленой отметкой. При вставке существующей таблицы вставляется таблица псевдонимов и предлагается ввести имя таблицы псевдонимов.

Для отображения значений в таблице щелкните правой кнопкой мыши имя таблицы и выберите команду **Показать значения таблицы**. Для отображения значений в таблице разверните таблицу, щелкните правой кнопкой мыши имя столбца и выберите команду **Показать значения столбца**.

5. Выберите объекты для автоматического обнаружения и вставки в основание данных при вставке выбранных таблиц:

Параметр	Описание
Определить ключи	Задаёт столбцы ключей в таблицах основания данных как в таблицах базы данных.
Определить число строк	Сохраняет число строк в каждой таблице в основании данных.
Определить объединения	Вставляет объединения между вставляемыми таблицами. В основаниях данных с несколькими источниками определяются только те объединения между таблицами, на которые ссылается то же соединение. Для определения объединений между таблицами, на которые ссылаются разные соединения, после вставки таблиц используется команда Определение объединений .
Определить число элементов	Сохраняет значения числа элементов объединений такими, какими они представлены в объединениях базы данных.

Рекомендуемые параметры обнаружения выбираются по умолчанию. Можно изменить значения по умолчанию в настройках приложения. Дополнительные сведения о настройке параметров определения объединений и таблиц см. в соответствующем разделе.

- Нажмите кнопку [Готово](#) для вставки выбранных таблиц.
- Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Таблицы в основание данных также можно вставлять перетаскиванием из панели [Соединения](#) в представление основания данных.

Связанные сведения

- [О таблицах в основании данных \[страница 156\]](#)
- [Вставка объединенной таблицы в основание данных \[страница 218\]](#)
- [О таблицах псевдонимов \[страница 178\]](#)
- [Определение объединений \[страница 170\]](#)
- [Настройка параметров определения таблиц и объединений \[страница 32\]](#)

10.5.2 Редактирование свойств таблиц

Для таблиц псевдонимов и стандартных таблиц можно изменить имя и описание таблицы.

Для стандартных таблиц можно также удалить столбцы из отображения таблицы, изменить типы данных столбцов, а также задать или отменить первичный и внешний ключи. Внесенные в столбцах изменения также отражаются во всех связанных таблицах псевдонимов.

Для редактирования объединенных таблиц используйте [Уровень объединения](#).

- Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
- Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы в представлении основания данных и выберите команду [Изменить](#).

При редактировании производной таблицы отображается окно [Редактирование производной таблицы](#). Для получения сведений о редактировании производных таблиц см. связанные разделы.

3. Чтобы изменить имя таблицы, введите новое значение в поле [Имя](#).

Примечание

При изменении имени стандартной таблицы ссылка на таблицу базы данных разрывается. Дополнительные сведения о переименовании таблиц с использованием псевдонимов см. по ссылке на раздел, посвященный таблицам псевдонимов.

4. Чтобы удалить столбцы в отображении таблицы, снимите флажки для столбцов, которые требуется скрыть, и нажмите кнопку [OK](#).
Это затронет только отображение в представлении основания данных. Столбцы останутся видимы при отображении табличных значений или вставке таблицы на бизнес-уровне.
5. Чтобы изменить тип данных столбца, выберите нужный тип данных в списке в столбце [Тип данных](#).
При последующем обновлении структуры основания данных будет предложен исходный тип данных столбца в базе данных.
6. Чтобы задать или снять ключи, выберите значения [Нет](#), [Первичный](#) или [Внешний](#) в списке в столбце

Ключи

.
При следующем применении команды [Определение ключей](#) ключи, которые были определены в таблицах базы данных, переопределяют ключи, заданные для таблицы вручную. В настройках можно установить сохранение ключей, введенных вручную в таблицу основания данных, если ключи не определены.
7. Можно также ввести или изменить значение [Описание](#) в таблице.
8. Нажмите кнопку [OK](#), чтобы сохранить изменения.
9. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О производных таблицах \[страница 175\]](#)
[О таблицах псевдонимов \[страница 178\]](#)
[Редактирование объединенной таблицы \[страница 206\]](#)
[О ключах таблицы \[страница 164\]](#)
[Настройка параметров определения таблиц и объединений \[страница 32\]](#)
[О таблицах в основании данных \[страница 156\]](#)
[Об обновлении основания данных \[страница 194\]](#)

10.5.3 Настройка регистра имен таблиц

В разных базах данных имена таблиц должны содержать символы только в верхнем или только в нижнем регистре. Чтобы изменить регистр имен таблиц, воспользуйтесь командой [Установить регистр в](#).

Изменение регистра для объединенной таблицы в основании данных не поддерживается. Имена таких таблиц необходимо изменять в разделе [Уровень объединения](#).

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы в представлении основания данных и выберите команду ► *Установить регистр в* ►. Затем выберите соответственно пункт *Верхний регистр* или *Нижний регистр*.
Чтобы выбрать несколько таблиц, щелкните их заголовки, удерживая нажатой клавишу **CTRL**.
3. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Редактирование объединенной таблицы \[страница 206\]](#)

10.5.4 Скрытие и отображение столбцов таблицы

Настройки скрытия столбцов применяются только к стандартным таблицам. Для получения дополнительной информации о влиянии скрытых столбцов см. соответствующий раздел.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы в представлении основания данных и выберите команду *Изменить*.
3. Отмените выбор столбца, который необходимо скрыть, выберите столбцы, которые необходимо отобразить, и щелкните *ОК*.

Примечание

В большинстве рабочих процедур скрытые столбцы игнорируются. Например, они не отображаются в представлении, при отображении значений таблицы и при перетаскивании таблицы на панель бизнес-уровня для создания связанных объектов бизнес-уровня. Можно также скрыть столбец, который включен в объединение. В этом случае столбец отображается при редактировании объединения.

4. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О таблицах в основании данных \[страница 156\]](#)

10.5.5 Изменение типов данных столбцов

В основании данных можно изменить типы данных столбцов для стандартных таблиц.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы в представлении основания данных и выберите команду *Изменить*.
3. В списке столбцов выберите тип данных в столбце *Тип данных*.

Примечание

При последующем обновлении структуры основания данных будет предложен исходный тип данных столбца в базе данных.


4. Нажмите кнопку *ОК*, чтобы сохранить изменения.
5. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

10.5.6 Изменение квалификаторов и владельцев


Квалификаторы и владельцы стандартных таблиц можно изменять в основании данных. Для таблиц в основаниях данных с одним источником можно также определять необходимость разделения имен квалификаторов и владельцев.

1. Откройте основание данных в редакторе, выбрав его в представлении локальных проектов.
2. Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы в представлении основания данных и выберите команду *Изменить квалификатора/владельца*.

Чтобы выбрать несколько таблиц, щелкните их заголовки, удерживая нажатой клавишу **CTRL**.

3. В диалоговом окне *Изменение квалификатора/владельца* нажмите кнопку обзора  в поле *Квалификатор* и выберите новый квалификатор.

Если имя квалификатора по умолчанию имеет разделитель, выбран параметр *Разделить*. Чтобы переопределить разделение по умолчанию, установите или снимите флажок *Разделить*.

4. Чтобы изменить владельца, нажмите кнопку обзора  в поле *Владелец* и выберите нового владельца.

Если имя владельца по умолчанию имеет разделитель, выбран параметр *Разделить*. Чтобы переопределить разделение по умолчанию, установите или снимите флажок *Разделить*.

5. После изменения сведений о квалификаторе и владельце нажмите кнопку *ОК*.
6. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О таблицах в основании данных \[страница 156\]](#)

10.5.7 Изменение параметров разделения таблиц и столбцов

Для таблиц в основании данных с одним источником можно переопределить параметры разделения таблиц и столбцов, используемые по умолчанию.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Чтобы переопределить разделение имен таблиц и столбцов, щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы в представлении основания данных и выберите ► *Разделить* ►.

Чтобы выбрать несколько таблиц, щелкните их заголовки, удерживая нажатой клавишу **CTRL**.

Выберите один из следующих вариантов:

Действие	Описание
<i>Да (таблицы и столбцы)</i>	Разделяет имена таблиц и все имена столбцов.
<i>Да (только таблицы)</i>	Разделяет имена таблиц.
<i>Да (только столбцы)</i>	Разделяет все имена столбцов.
<i>Нет (таблицы и столбцы)</i>	Отключает разделение имен таблиц и всех имен столбцов.
<i>Нет (только таблицы)</i>	Отключает разделение имен таблиц.
<i>Нет (только столбцы)</i>	Отключает разделение всех имен столбцов.

Примечание

Для таблиц псевдонимов и производных таблиц поддерживается переопределение только имен таблиц. Столбцы в таблицах псевдонимов наследуют переопределения из исходной таблицы.

3. Чтобы переопределить разделения для отдельных столбцов, щелкните имя столбца правой кнопкой мыши и выберите *Разделить*.
- Чтобы выбрать несколько столбцов, щелкните их имена, удерживая нажатой клавишу **CTRL**.
4. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О таблицах в основании данных \[страница 156\]](#)

10.6 О ключах таблицы

Таблицы в основании данных могут иметь два типа ключей:

Таблица 43:

Ключ	Описание
Первичный	Один столбец или их комбинация в таблице, значения которой определяют каждую строку в таблице. Первичный ключ гарантирует уникальность строк в таблице. Каждая таблица обладает только одним первичным ключом.
Внешний	<p>Столбец или их комбинация в таблице, значения которой должны совпадать с первичным или другим уникальным ключом в другой таблице.</p> <p>Внешние ключи реализуют ограничения, например, не позволяя добавлять продажу в таблицу Продажи для тех заказчиков, которых нет в таблице Заказчик. Каждая таблица может иметь несколько внешних ключей.</p>

Ключи отображаются в виде значков рядом со столбцами в представлении основания данных.

Ключи в таблицах основания данных можно задавать вручную или посредством их определения в таблицах базы данных. Определение ключей для объединенных таблиц невозможно.

Связанные сведения

[Настройка и определение ключей таблицы \[страница 165\]](#)

10.6.1 Настройка и определение ключей таблицы

Ключи в таблицах основания данных можно задавать вручную или посредством их определения в таблицах базы данных. Определение ключей для объединенных таблиц невозможно.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Чтобы установить ключи в соответствии с ключами, обнаруженными в базе данных, в представлении

основания данных выберите команду **Определение ключей** в меню **Определить** .

В настройках приложения можно задать автоматическое обнаружение ключей при вставке таблицы в основание данных. См. связанный раздел, посвященный установке предпочтений для редактора основания данных.

3. Чтобы установить или снять ключи вручную, щелкните правой кнопкой мыши столбец таблицы и выберите команду **Установить как ключ**, а затем — **Первичный**, **Внешний** или **Нет**.
4. Сохраните основание данных, щелкнув значок **Сохранить** на главной панели инструментов.

Установка ключей для таблиц псевдонимов недоступна. Таблицы псевдонимов наследуют ключи из исходной таблицы.

При следующем применении команды **Определение ключей** ключи, которые были определены в таблицах базы данных, переопределяют ключи, заданные для таблицы вручную. В настройках можно установить сохранение ключей, введенных вручную в таблицу основания данных, если ключи не определены.

Связанные сведения

[О ключах таблицы \[страница 164\]](#)

[Настройка параметров определения таблиц и объединений \[страница 32\]](#)

10.7 О числе строк в таблице

Определение числа строк


Число строк в таблицах базы данных может быть определено и сохранено в основании данных. Число строк используется для определения числа элементов при отсутствии ключей таблицы.




При определении числа строк выполняется подсчет количества строк для выбранных таблиц и сохранение результатов.

Примечание

При определении числа строк фильтры столбцов не применяются.

Также можно задать оценочное число строк в таблицах. Это может быть полезно при работе с сокращенной выборкой данных, когда необходимо оптимизировать запросы с учетом размера производимых данных. При определении числа строк для таблицы заданное число строк заменяется определенным числом строк.

Команда [Определение числа строк](#) в меню [Определение](#)  выводит текущее число строк всех таблиц в основании данных. В этом списке можно задать число строк и определить число строк для указанных таблиц.

Для определения числа строк в одной таблице щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы в представлении основания данных и выберите команду  [Определить](#)  [количество строк](#) . Число строк выбранной таблицы будет обновлено. Чтобы выбрать несколько таблиц, щелкните их заголовки, удерживая нажатой клавишу **CTRL**.

Можно установить параметры приложения, при которых число строк будет определяться автоматически при каждой вставке таблицы в основание данных. Дополнительные сведения о настройке параметров определения объединений и таблиц см. в соответствующем разделе.

Подсчет строк

Команда [Подсчет строк](#) выводит количество строк, возвращаемых результирующим запросом, в нескольких таблицах, связанных объединениями. Применяются фильтры столбцов.

Для подсчета строк, возвращаемых запросом, следует выбрать таблицы в представлении основания данных одним из следующих образов:

- Щелкните таблицу правой кнопкой мыши и выберите команду *Выбрать связанные таблицы*.
- Удерживая клавишу **CTRL**, щелкните на заголовках таблицы.

Затем щелкните правой кнопкой мыши выделенный фрагмент и выберите команду *Подсчет строк*.

Связанные сведения

[Настройка параметров определения таблиц и объединений \[страница 32\]](#)

10.8 Об объединениях

Объединение – это состояние, которое связывает таблицы в основании данных. Объединение ограничивает данные, возвращаемые при запросе двух таблиц.

Объединяемые таблицы обычно имеют иерархические отношения. Если таблицы не объединяются, то запрос, который запущен по двум таблицам, может вернуть результат, содержащий все возможные комбинации строк. Такой набор результатов известен как декартово произведение и используется редко.

Объединения определяются связыванием столбцов одной таблицы со столбцами другой таблицы. Можно вставить объединения в основание данных или определить объединения автоматически.

В следующих ниже разделах описываются доступные для создания типы объединений.

Равные объединения

Равное объединение – тип объединения, создаваемый по умолчанию между двумя таблицами. Равное объединение связывает таблицы на основе равенства значений в столбце одной таблицы и значений в столбце второй таблицы. В нормализованной базе данных столбцы, используемые в равном объединении, обычно являются первичным ключом для одной таблицы и внешним ключом для другой.

Самоограниченные объединения

Самоограниченное объединение возникает при совпадении двух таблиц. Самоограниченные объединения используются для определения фильтров столбцов. Дополнительные сведения о фильтрах столбцов см. в соответствующем разделе.

Тета-объединения

Если очевидное прямое отношение между столбцами двух таблиц отсутствует, можно использовать тета-объединение. Тета-объединение связывает таблицы на основе отношения, отличного от равенства между

двумя столбцами. Оно используется для связывания значения с диапазоном значений. Например, дата заказа в одной таблице объединяется с датой, находящейся между датой начала и датой окончания во второй таблице.

Внешние объединения

Внешнее объединение может использоваться для связывания таблиц, если одна таблица содержит строки, не имеющие соответствий в общем столбце другой таблицы. В отличие от равного объединения, внешнее объединение возвращает все строки, независимо от того, есть ли соответствующее значение в объединенной таблице.

Левое внешнее объединение возвращает все строки в первой таблице (находится с левой стороны), даже если у них нет совпадений во второй таблице.

Правое внешнее объединение возвращает все строки во второй таблице (находится с правой стороны), даже если у них нет совпадений в первой таблице.

Полное внешнее объединение возвращает все строки из обеих таблиц, при отсутствии совпадений возвращаются значения null.

Объединения быстрого доступа

Объединение ярлыка – это объединение, которое предоставляет альтернативный путь между двумя таблицами. Объединения ярлыков увеличивают скорость запроса, так как не учитывают промежуточные таблицы, таким образом укорачивая путь объединения.

Объединения быстрого доступа не учитываются при определении контекстов, они используются только для снижения числа объединений.

Связанные сведения

[Вставка и редактирование объединения \[страница 168\]](#)

[Определение объединений \[страница 170\]](#)


[Вставка фильтра столбца \[страница 171\]](#)

[О контекстах \[страница 181\]](#)

10.8.1 Вставка и редактирование объединения

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.

2. Выполните одно из следующих действий.

Параметр	Команда
Чтобы изменить существующее объединение	, щелкните правой кнопкой мыши строку объединения в представлении основания данных и выберите команду <i>Изменить объединение</i> .
Вставка и изменение объединения	Выберите команду <i>Вставить объединение</i> в меню <i>Вставка</i>  в представлении основания данных.

3. Чтобы определить первую сторону объединения, выберите таблицу из списка в поле *Таблица 1*, а затем выберите имя столбца.

Можно ввести шаблон фильтра для фильтрации списка столбцов в таблице 1. В список включаются только имена столбцов, которые содержат шаблон.

4. Чтобы определить первую сторону объединения, выберите таблицу из списка в поле *Таблица 2*, а затем выберите имя столбца.

Можно ввести шаблон фильтра для фильтрации списка столбцов в таблице 2. В список включаются только имена столбцов, которые содержат шаблон.

5. Выберите оператор объединения:

Между таблицей 1 и таблицей 2 в поле списка операторов объединения выбирается способ сравнения значений столбцов в объединении.

Новое объединение по умолчанию является равным объединением (=). Другие операторы предназначены для объединений, которые не основаны на равенстве между значениями столбцов (>, >=, <, <=, !=).

Чтобы создать тета-объединение с использованием оператора BETWEEN, выберите оператор =. Удерживая нажатой клавишу **CTRL**, выберите второй столбец в поле *Таблица 2*.

Для получения дополнительных сведений о возможных типах объединений см. связанные разделы, посвященные объединениям.

6. Для создания объединения быстрого доступа выберите параметр *Объединение быстрого доступа*.

Объединение ярлыка – это объединение, которое предоставляет альтернативный путь между двумя таблицами. Объединения ярлыков увеличивают скорость запроса, так как не учитывают промежуточные таблицы, таким образом укорачивая путь объединения.

7. Чтобы создать внешнее объединение, выберите параметры *Внешнее объединение*.

Внешнее объединение позволяет возвращать строки даже в случае отсутствия соответствующей строки в объединенной таблице. Выберите следующие параметры:

Чтобы создать внешнее объединение с левой стороны, выберите параметр *Внешнее объединение* под полем "Таблица 1". Это объединение возвращает все строки в таблице 1 даже при отсутствии совпадения в таблице 2.


Чтобы создать внешнее объединение с правой стороны, выберите параметр *Внешнее объединение* под полем "Таблица 2". Это объединение возвращает все строки в таблице 2 даже при отсутствии совпадения в таблице 1.

Чтобы создать полное внешнее объединение, выберите параметр *Внешнее объединение* под обеими таблицами. Такое объединение возвращает все строки из обеих таблиц; если совпадения не найдено, возвращаются нулевые значения.

8. Выберите свойства связи для объединения из списка [Свойства связи](#). Также можно нажать кнопку [Определить](#) для автоматического определения числа элементов, определенного для объединения в базе данных.

Дополнительные сведения о числе элементов см. в соответствующем разделе.

9. Можно также изменить и проверить выражение объединения.

Для определения объединения автоматически создается выражение SQL на основе выбранных столбцов и операторов. Для объединения можно ввести пользовательское выражение. Для получения помощи по редактированию выражения объединения следует нажать значок [Помощник SQL](#) .

Примечание

Если при редактировании выражения объединения были изменены имена таблиц или столбцов, внесенные изменения не отображаются незамедлительно в списках [Таблица 1](#) и [Таблица 2](#). Изменения будут отражены в списках при сохранении и повторном редактировании объединения.

10. Нажмите кнопку [OK](#), чтобы сохранить объединение.
11. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Об объединениях \[страница 167\]](#)

[О числе элементов \[страница 172\]](#)

[Вставка фильтра столбца \[страница 171\]](#)


10.8.2 Определение объединений

Определение объединения просматривает таблицы основания данных и предлагает подходящие объединения. Применяются следующие методы:

- Определение объединения имени столбца. Данный метод ищет идентичные имена столбцов в разных таблицах. Он также проверяет идентичность типов данных в двух столбцах. Если в двух таблицах совпадает более одного столбца, то для каждого из них предлагается свое объединение. Объединения между таблицами и их псевдонимами не предлагаются.
- Определение объединения на основе ключей базы данных. Этот метод ищет отношения, определенные в базе данных между первичными ключами и внешними ключами.
- Для оснований данных с соединением SAP BW определение объединения основывается на объединениях в схеме базы данных, на которую есть ссылка в соединении.

Перед началом выполнения процедуры задайте или определите ключи в основании данных, если необходимо использовать обнаружение объединений на основании ключей базы данных.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.

2. Выберите команду *Определение объединений* в меню *Определение*  в представлении основания данных.
3. Выберите метод определения объединений.

Для основания данных с несколькими источниками выберите метод для каждого соединения. Данный метод используется для определения объединений между таблицами, на которые ссылается соединение. Также существует возможность определения объединений между таблицами из разных соединений. В данном случае используется метод определения по имени столбца.

4. Из предложенных в диалоговом окне определенных объединений выберите объединения, которые должны быть вставлены в основание данных.

Чтобы число элементов определялось автоматически для выбранных объединений, выберите параметр *Определить число элементов*.

5. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Можно установить параметры приложения, при которых объединения будут определяться и вставляться автоматически при каждой вставке таблицы в основание данных. Дополнительные сведения о настройке параметров определения объединений и таблиц см. в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[Настройка и определение ключей таблицы \[страница 165\]](#)

[Об объединениях \[страница 167\]](#)

[О числе элементов \[страница 172\]](#)

[Настройка параметров определения таблиц и объединений \[страница 32\]](#)

10.8.3 Вставка фильтра столбца

Фильтр столбца, также называемый самоограниченным объединением, позволяет ограничить возвращаемые значения при использовании таблицы в запросе.

Следующие правила действуют в отношении фильтров столбцов:

- На один столбец допускается только один фильтр.
 - В вычисляемый столбец можно вставить фильтр.
 - Выражение может содержать подзапросы.
 - В выражении допускаются следующие функции @Function: @Prompt и @Variable.
 - При вставке фильтра в стандартную таблицу и последующем создании псевдонима из таблицы фильтр не вставляется в таблицу псевдонимов.
 - При вставке фильтра в таблицу псевдонимов фильтр не вставляется автоматически в исходную стандартную таблицу.
 - При объединении таблиц, в которых содержатся фильтры, они не включаются в результирующую производную таблицу.
1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.

- Щелкните правой кнопкой мыши имя столбца в таблице в представлении основания данных и выберите команду *Вставить фильтр*.

В диалоговом окне *Изменить объединение* будет предложено самоограниченное объединение по столбцу. Например, при вставке фильтра в столбец **Возраст** в таблице **Заказчик** предлагается следующее самостоятельное объединение:

"Заказчик" . "Возраст"="Заказчик" . "Возраст"

- Измените вторую часть самообъединения (выражение справа от знака равенства) для применения фильтра к значениям столбца. Для получения помощи по редактированию выражения объединения

щелкните значок *Помощник SQL* .

Связанные сведения

[Об объединениях \[страница 167\]](#)

10.9 О числе элементов

Число элементов более подробно описывает объединение таблиц путем указания количества строк в одной таблице, соответствующих строкам в другой таблице. Число элементов требуется при определении псевдонимов и контекстов для разрешения циклов в основании данных.

Число элементов таблицы выражается в виде числовых пар: число строк в одной таблице, которое соответствует числу строк в объединенной таблице. Количество соответствующих строк может равняться нулю (0), одной (1) или нескольким (n) для каждой таблицы.

Например, таблицы **Заказчик** и **Резервирование** связаны объединением.

- Для каждого заказчика может быть одно или несколько резервирований, поэтому число элементов таблицы **Заказчик** – один-ко-многим (или 1,n).
- Для каждого резервирования может быть один или несколько заказчиков, поэтому число элементов таблицы **Резервирование** – один к одному (или 1,1).

Число элементов объединения также выражается числовой парой: максимальное число строк во второй таблице, которое соответствует одной строке в первой таблице, и максимальное число строк в первой таблице, которое соответствует одной строке во второй таблице.

В данном примере число элементов объединения **Заказчик-Резервирование** равно n,1, так как максимальное число строк, которое может соответствовать строке в таблице **Заказчик**, равно n, а максимальное число строк, которое может соответствовать строке в таблице **Резервирование**, равно 1.

Число элементов может быть определено для объединений автоматически и храниться в основании данных. Метод определения сначала определяет первичные и внешние ключи. Число элементов задается согласно статусу ключа столбца в двух таблицах следующим образом:

Таблица 44:

Столбец первой таблицы	Столбец второй таблицы	Число элементов
Первичный ключ	Внешний ключ	1, n
Внешний ключ	Первичный ключ	n,1

Если ключи не определены, то число элементов задается по количеству строк в таблице.

Связанные сведения


[Определение и установка числа элементов \[страница 173\]](#)

[Об объединениях \[страница 167\]](#)

[О ключах таблицы \[страница 164\]](#)

[О числе строк в таблице \[страница 166\]](#)

10.9.1 Определение и установка числа элементов

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Выберите команду *Определение числа элементов* в меню *Определение* .
В диалоговом окне *Определение числа элементов* выводится текущее число элементов для всех объединений в основании данных.
3. Выберите объединения, для которых требуется определить число элементов, и нажмите кнопку *Определить число элементов*.
4. Чтобы установить число элементов объединения вручную, выберите число элементов в списке в столбце *Число элементов* для объединения.
5. Нажмите кнопку *Готово*, чтобы сохранить изменения.

Можно установить параметры приложения, при которых число элементов будет определяться и вставляться автоматически при каждой вставке объединения в основание данных. Дополнительные сведения о настройке параметров определения объединений и таблиц см. в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[О числе элементов \[страница 172\]](#)

[Настройка параметров определения таблиц и объединений \[страница 32\]](#)

10.10 Вставка вычисляемого столбца

Вычисляемый столбец – это новый столбец в основании данных, который является результатом вычислений на основе одного или более столбцов одной таблицы.

Примечание

Особым случаем вычисляемого столбца является вставка вычисляемого столбца времени на основе столбца с типом данных, зависимым от времени. Процедуру вставки столбца времени см. в связанном разделе.

К вычисляемым столбцам применяются следующие правила:

- Вычисляемые столбцы можно вставлять только в стандартные таблицы.
 - В инструкцию SELECT можно включать столбцы из той же таблицы.
 - Подзапросы не допускаются.
1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
 2. Щелкните правой кнопкой мыши заголовок в основании данных и выберите значение *Вставить вычисленный столбец*.
 3. Если основание данных поддерживает несколько источников и для определения вычисляемого столбца нужно использовать зависимый от базы данных SQL, выберите параметр *Зависимый от базы данных*.

Примечание

Некоторые источники данных не поддерживают зависимый от базы данных синтаксис SQL для определения вычисляемых столбцов. В этом случае параметр *Зависимый от базы данных* недоступен.

Дополнительные сведения о выражениях SQL в основаниях данных с несколькими источниками см. в соответствующих разделах.

4. Создайте SQL-инструкцию SELECT, определяющую столбец. Для этого перетащите столбцы и функции в область *SELECT*.
Для получения дополнительных сведений об использовании редактора SQL-выражений см. связанную тему.
5. Щелкните *Проверить*, чтобы проверить допустимость выражения SQL.
6. Нажмите кнопку *OK*.
Столбец будет вставлен в таблицу и отмечен в представлении основания данных особым значком. При наведении указателя на имя столбца во всплывающей подсказке отображается выражение SQL вычисляемого столбца.
7. Чтобы проверить результаты вычисляемого столбца, щелкните правой кнопкой мыши нужный столбец и выберите команду *Показать значения столбца*.
8. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Чтобы изменить определение, щелкните правой кнопкой мыши имя столбца в таблице в представлении основания данных и выберите команду *Изменить вычисляемый столбец*.

Связанные сведения

[Вставка столбца времени \[страница 175\]](#)

[О редакторе выражений SQL/MDX \[страница 362\]](#)

[SQL-выражения в основаниях данных с несколькими источниками данных \[страница 144\]](#)

10.11 Вставка столбца времени

Столбец времени – это вычисляемый столбец, который содержит часть даты (например, месяц, квартал или год) и основан на столбце с типом данных, связанным со временем.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Щелкните правой кнопкой мыши столбец, имеющий тип данных с привязкой к времени, и выберите команду [Вставить столбец времени](#).
Столбцы с типом данных с привязкой ко времени имеют специальный значок, напоминающий календарь.
3. Из списка следует выбрать часть даты.
Вычисляемый столбец будет вставлен в таблицу и отображен в представлении основания данных с отметкой специальным значком. При наведении указателя на имя столбца во всплывающей подсказке отображается выражение SQL вычисляемого столбца.
4. Чтобы проверить результаты вычисляемого столбца, щелкните правой кнопкой мыши нужный столбец и выберите команду [Показать значения столбца](#).
5. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Чтобы изменить определение, щелкните правой кнопкой мыши имя столбца в таблице в представлении основания данных и выберите команду [Изменить вычисляемый столбец](#).

Связанные сведения

[Вставка вычисляемого столбца \[страница 174\]](#)

10.12 О производных таблицах

Производная таблица – это виртуальная таблица в основании данных, в которой при помощи вычислений и функций объединяются другие таблицы. Создание объектов в производной таблице на бизнес-уровне производится тем же способом, что и в стандартной таблице. Производные таблицы применяются в следующих случаях:

- Создание таблицы со столбцами из других таблиц. Включение в определения столбцов сложных вычислений и функций.

- Создание одной таблицы, объединяющей две и более таблицы (объединение таблиц).
- Создание таблицы, содержащей выборку столбцов из разных таблиц.

i Примечание

Производные таблицы для представлений SAP HANA, содержащих необязательный входной параметр SAP HANA, не поддерживаются. При создании такой таблицы вы получите сообщение об ошибке, предлагающее изменить выражение для таблицы, чтобы оно не содержало необязательных подсказок.

Связанные сведения

[Вставка производной таблицы, базой которой является таблица основания данных \[страница 176\]](#)

[Объединение таблиц \[страница 176\]](#)

[Вставка и редактирование производных таблиц \[страница 177\]](#)

10.12.1 Вставка производной таблицы, базой которой является таблица основания данных

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы, которая должна стать основой для производной таблицы, а затем выберите команды ► **Вставить** ► **Производная таблица** ►.
3. Введите для производной таблицы имя, уникальное в основании данных, и нажмите кнопку **ОК**.

Производная таблица с новым именем и всеми столбцами из исходной таблицы будет вставлена в основание данных.

Измените производную таблицу, чтобы внести нужные изменения.

Связанные сведения

[Вставка и редактирование производных таблиц \[страница 177\]](#)

[О производных таблицах \[страница 175\]](#)

10.12.2 Объединение таблиц

Объединение таблиц позволяет вставить производную таблицу в основание данных, состоящее из комбинированных столбцов из двух или более таблиц, связанных объединениями. Объединение объединенных таблиц не поддерживается.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. В представлении основания данных выберите таблицы для объединения:

Параметр	Команда
Выбор таблицы и всех таблиц, связанных с ней объединениями	Щелкните таблицу правой кнопкой мыши и выберите команду Выбрать связанные таблицы .
Выбор таблиц вручную	Удерживая клавишу CTRL , щелкните заголовки таблицы.

3. Щелкните выбранные таблицы правой кнопкой мыши, а затем выберите команду [Объединить](#).
4. Введите для таблицы имя, уникальное в рамках основания данных, и нажмите кнопку [OK](#).
Объединенная таблица вставляется в качестве производной таблицы. Новая таблица объединяется с любыми таблицами, с которыми были объединены исходные таблицы.
5. Укажите, требуется ли удалить исходные таблицы.

Исходные таблицы становятся устаревшими и их можно удалить. При сохранении исходных таблиц объединения, связывающие эти таблицы, удаляются, однако таблицы остаются в основании данных.

В основании данных с несколькими источниками производная таблица, которая является результатом объединения, создает выражения с помощью стандартного синтаксиса SQL-92. Для использования зависимого от базы данных SQL следует отредактировать производную таблицу и явно выбрать зависимый от базы данных синтаксис.

Чтобы изменить объединенную таблицу, щелкните ее заголовок правой кнопкой мыши и выберите команду [Изменить](#).

Связанные сведения

[Вставка и редактирование производных таблиц \[страница 177\]](#)


[О производных таблицах \[страница 175\]](#)

[SQL-выражения в основаниях данных с несколькими источниками данных \[страница 144\]](#)

10.12.3 Вставка и редактирование производных таблиц

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Выполните одно из следующих действий.

Параметр	Команда
Изменение существующей производной таблицы	Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы в представлении основания данных и выберите команду Изменить .

Параметр	Команда
Вставка и изменение производной таблицы	Выберите команду Вставить производную таблицу в меню Вставка  в представлении основания данных.

- Следует присвоить производной таблице уникальное в пределах основания данных имя.
- Если в определение производной таблицы в основании данных с поддержкой нескольких источников требуется включить зависимые от базы данных функции, выберите параметр [Зависимый от базы данных](#).

Для получения дополнительных сведений о синтаксисе SQL в основаниях данных с несколькими источниками см. связанные темы.

- Введите или измените выражение SQL для производной таблицы в поле [Выражение](#).

Примечание

Для построения выражения в первый раз можно воспользоваться [Средством построения SQL](#). Средство построения SQL действует аналогично панели запросов. Перетащите таблицы и столбцы, которые требуется включить в производную таблицу. Выражение SQL создается автоматически.

Для получения дополнительных сведений об использовании редактора выражений SQL см. связанный раздел.

- Щелкните [Проверить](#), чтобы проверить допустимость выражения SQL.
- Нажмите кнопку [ОК](#).
- Свяжите производную таблицу с другими таблицами в основании данных посредством вставки соответствующих объединений.
- Чтобы проверить результаты производной таблицы, щелкните ее правой кнопкой мыши и выберите команду [Показать значения таблицы](#).
- Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О редакторе выражений SQL/MDX \[страница 362\]](#)

[Вставка и редактирование объединения \[страница 168\]](#)

[Использование аналитических функций в определении производной таблицы \[страница 244\]](#)

10.13 О таблицах псевдонимов

Таблица псевдонимов – это ссылка на стандартную, производную или объединенную таблицу в основании данных. Это идентичная копия исходной таблицы (за исключением фильтров столбцов), но под другим именем. Данные таблицы псевдонимов и исходной таблицы совпадают, но другое имя "вводит в заблуждение" SQL запроса о том, что пользователь использует две различные таблицы.

Таблицы псевдонимов используются для разбиения циклов в путях объединений основания данных. Команда [Определение псевдонимов](#) анализирует пути объединения и предлагает таблицы псевдонимов для разбиения любых циклов, определенных в основании данных. Дополнительные сведения о разрешении циклов см. в соответствующих разделах.

Таблицы псевдонимов также используются для переименования таблицы. Связь между основанием данных и базой данных основана на имени таблицы. При создании псевдонима для присвоения таблице нового имени связь с таблицей базы данных сохраняется, но в основании данных используется псевдоним таблицы.

Чтобы найти таблицы псевдонимов, уже вставленные в основание данных, можно выполнить поиск по основанию данных. Есть также команды для выделения таблиц псевдонимов исходной таблицы, а также выделения исходной таблицы для конкретной таблицы псевдонимов. Для получения дополнительных сведений см. см. связанные темы.

Связанные сведения

[Определение таблиц псевдонимов \[страница 180\]](#)

[Вставка таблиц псевдонимов \[страница 179\]](#)

[Устранение циклов \[страница 184\]](#)

[Поиск таблиц и столбцов в основании данных \[страница 197\]](#)

[Выделение псевдонимов \[страница 180\]](#)

[Выделение подсветкой исходной таблицы для псевдонима \[страница 181\]](#)

10.13.1 Вставка таблиц псевдонимов

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. В представлении основания данных выберите таблицу, которая должна стать основой для псевдонима. Можно одновременно создать псевдонимы для нескольких таблиц. Удерживая клавишу **CTRL**, щелкните заголовки таблицы.
3. Щелкните правой кнопкой мыши выборку и выберите команды ► [Вставить](#) ► [Таблица псевдонимов](#) ►.
4. В диалоговом окне [Вставка таблиц псевдонимов](#) отмените выбор для псевдонимов, которые не требуется вставлять.
5. Измените имена для таблиц псевдонимов в столбце [Имя псевдонима](#) и нажмите кнопку **ОК**.



Выбранные таблицы псевдонимов вставляются в основание данных. Имя исходной таблицы выводится в кавычках в заголовке таблицы.

Для редактирования имени и описания таблицы псевдонимов следует щелкнуть заголовок таблицы в представлении основания данных и выбрать [Правка](#).

Связанные сведения

[О таблицах псевдонимов \[страница 178\]](#)

10.13.2 Определение таблиц псевдонимов

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Выберите команду *Определение псевдонимов* в меню *Определение*  в представлении основания данных.
Определение псевдонимов также доступно на панели *Псевдонимы и контексты* в редакторе основания данных. Щелкните значок *Определение псевдонимов* .
Данная команда анализирует пути объединения и предлагает таблицы псевдонимов для разбиения любых циклов, определенных в основании данных.
3. Если предложены таблицы псевдонимов, выберите, какие псевдонимы должны вставляться автоматически.

Выбранные таблицы псевдонимов вставляются в основание данных. Имя исходной таблицы выводится в кавычках в заголовке таблицы.

Для редактирования имени и описания таблицы псевдонимов следует щелкнуть заголовок таблицы в представлении основания данных и выбрать *Правка*.

Связанные сведения

[О таблицах псевдонимов \[страница 178\]](#)

10.13.3 Выделение псевдонимов



Эта команда используется для выделения в таблицах псевдонимов, связанных со стандартной или производной таблицей в основании данных.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Щелкните правой кнопкой мыши заголовок исходной таблицы и выберите команду *Выделить псевдонимы*.

Будут выделены исходная таблица и все связанные таблицы псевдонимов. Все другие таблицы будут затенены.

i Примечание

Некоторые таблицы псевдонимов могут находиться вне видимой области представления основания данных. Можно выполнить быструю проверку скрытых выделенных таблиц, щелкнув значок

Подогнать под размер окна в нижней части представления основания данных . Чтобы отменить выбор параметра *Подогнать под размер окна*, щелкните значок *Сбросить масштаб* .

3. Чтобы вернуться к нормальному отображению представления основания данных, щелкните в любом месте представления.

10.13.4 Выделение подсветкой исходной таблицы для псевдонима



Эта команда используется для выделения подсветкой исходной таблицы в основании данных для таблицы псевдонимов.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы псевдонимов и выберите команду *Выделить исходную таблицу*.

Исходная таблица и таблицы псевдонимов будут выделены подсветкой. Все другие таблицы будут затенены.

i Примечание

Исходная таблица может находиться вне видимой области представления основания данных.

Можно выполнить быструю проверку скрытой таблицы, щелкнув значок *Подогнать под размер окна* в нижней части представления основания данных . Чтобы отменить выбор параметра *Подогнать под размер окна*, щелкните значок *Сбросить масштаб* .

3. Чтобы вернуться к нормальному отображению представления основания данных, щелкните в любом месте представления.

10.14 О контекстах

Контекст – это набор объединений, который обеспечивает допустимый путь запроса. Контексты чаще всего используются для разрешения циклов в основании данных, когда цикл не может быть разрешен созданием таблицы псевдонимов. Контексты также используются, когда несколько таблиц фактов используют одну таблицу измерений. В этом случае, контекст создается для каждой таблицы фактов.

В средстве дизайна информации контекст устраняет цикл посредством определения набора объединений, которые определяют один конкретный путь к объединению по таблицам в цикле. Пользователю

предлагается использовать контекст во время запроса. Это гарантирует, что в один запрос SQL не будут включены объединения из различных путей.

Контекст определяется установкой состояний для объединений, с которыми связана неоднозначность. В контексте объединение находится в одном из трех состояний:

- Включенные объединения: В неоднозначной части схемы контекст разрешает цикл путем определения пути с включенными объединениями.
- Исключенные объединения: исключенные объединения определяют путь в неоднозначной части схемы, который контекст никогда не выберет.
- Нейтральные объединения находятся в части схемы, которая не является неоднозначной, и которые всегда включаются в путь запроса контекста. Любое объединение, которое явно не включено или не исключено, является нейтральным.

Когда новое объединение или таблица вставляется в основание данных, то оно по умолчанию нейтрально. Обновление контекстов не требуется, если явно не задействована новая таблица или объединение. При необходимости можно изменить поведение по умолчанию, настроив автоматическое включение или исключение добавленных объединений. Настройки по умолчанию можно изменить в разделе предпочтений приложения в редакторе основания данных. Также можно настроить другое поведение по умолчанию при добавлении контекстов.

Можно вставить контексты в основание данных вручную или путем определения контекстов. Команда определения анализирует пути объединений и предлагает контексты для устранения циклических петель, которые невозможно устранить с использованием таблиц псевдонимов.

Связанные сведения

[Выявление контекстов \[страница 182\]](#)


[Вставка и редактирование контекстов \[страница 183\]](#)

[Устранение циклов \[страница 184\]](#)

[Настройка состояний объединений по умолчанию для контекстов \[страница 33\]](#)

10.14.1 Выявление контекстов

Перед определением контекстов необходимо задать число элементов и определить псевдонимы. Информацию о разрешении циклов для предпосылок заданий см. в соответствующих разделах.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. В области *Псевдонимы и контексты* щелкните значок *Определение контекстов* .

Эта команда анализирует пути объединений и предлагает контексты для устранения циклических петель, которые невозможно устранить с использованием таблиц псевдонимов.

Примечание

Может быть отображено сообщение, что цикл может быть разрешен с помощью псевдонимов. Информацию о разрешении циклов см. в соответствующих разделах.

3. В диалоговом окне [Определение контекстов](#) выберите контексты для вставки.

Для просмотра контекста, подсвеченного в представлении основания данных, щелкнуть предлагаемое имя контекста. Объединение, включенное в контекст, отмечается значком включенного объединения



. Объединение, исключенное из контекста, отмечается значком исключенного объединения



4. Нажмите кнопку **OK** для вставки выбранных контекстов в основание данных.
Новые контексты отображаются в области [Псевдонимы и контексты](#) в папке [Контексты](#).
5. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О контекстах \[страница 181\]](#)

[Устранение циклов \[страница 184\]](#)

10.14.2 Вставка и редактирование контекстов

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Выберите область [Псевдонимы и контексты](#).
3. Выполните одно из следующих действий.

Параметр	Команда
Редактирование существующего контекста	Выберите контекст в папке Контексты .
Вставка и редактирование контекста	Выберите значок Вставить контекст  .

Свойства контекста будут отображены в области [Свойства контекста](#):

- Имя контекста
 - Все объединения в основании данных
 - Состояние объединения в этом контексте: включено, исключено или нейтрально
4. Измените имя контекста в поле [Имя](#).
 5. Чтобы включить или исключить объединение либо сделать его нейтральным, щелкните выражение объединения в списке [Выражение объединения](#). Состояние переключается при каждом щелчке мышью.

Можно также переключить состояние, щелкнув строку объединения в представлении основания данных.

Объединение, включенное в контекст, отмечается значком включенного объединения .

Объединение, исключенное из контекста, отмечается значком исключенного объединения .

6. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О контекстах \[страница 181\]](#)

10.15 Устранение циклов


Циклы возникают при объединении путями нескольких таблиц. Возвращаемые запросом строки являются пересечениями результатов для каждого пути, поэтому строк возвращается меньше, чем ожидается.

Таблица псевдонимов разбивает цикл, используя в запросе одну и ту же таблицу дважды, по одному разу для каждого пути. Таким образом, строки, возвращаемые запросом, являются объединением результатов каждого пути.

Цикл появляется в результате объединения таблиц с числом элементов (1,n). В таком случае команда [Определение псевдонимов](#) не может определить таблицу, для которой следует создать псевдоним.

Если циклы не могут быть разрешены с помощью таблицы псевдонимов, используются контексты. Контексты используются для разрешения неоднозначности явным перенаправлением запроса на путь, который следует использовать для объединения.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Определите и вставьте все объединения в основании данных.
3. Определите или установите число элементов объединений.
4. Следует убедиться в том, что в основании данных нет циклов. Это производится путем проверки числа элементов всех циклов или обновления статуса разрешения цикла (см. следующие шаги данной процедуры).
5. Следует убедиться в том, что ни одно из объединений не имеет числа элементов (n,n). Псевдонимы и контексты не могут быть определены. Вручную установите число элементов для объединений (n,n).
6. В области [Псевдонимы и контексты](#) определите псевдонимы.
7. Определите контексты. Рекомендуется вставить все предлагаемые контексты.
8. В поле [Циклы](#) щелкните значок [Визуализация циклов](#) , чтобы убедиться, что все циклы устранены.

Возможные циклы приведены в списке [Циклы](#). Чтобы проверить разрешение циклов, щелкните значок [Обновить статус устранения цикла](#) .

Появится сообщение с указанием вариантов действий с неразрешенными циклами.

Цикл разрешен, если напротив имени цикла отображается зеленая отметка.

Связанные сведения

[Определение объединений \[страница 170\]](#)

[Определение и установка числа элементов \[страница 173\]](#)

[Определение таблиц псевдонимов \[страница 180\]](#)

[Выявление контекстов \[страница 182\]](#)

10.16 Столбцы ввода в основании данных

Столбец ввода – это параметр в источнике данных, который принимает значение. Этот параметр отражается в столбце таблицы в основании данных.

Для каждого столбца ввода можно указать статическое значение или параметр, определенный в основании данных. Этот параметр может запрашивать у конечного пользователя значение и связываться со списком значений. Для некоторых столбцов ввода значение является необязательным. Параметр ввода SAP HANA также может принимать одно или несколько значений, если в SAP HANA Studio активирована опция "Несколько значений".

Ниже приведены примеры столбцов ввода в основании данных:

- Переменные контрольной даты SAP BW. Столбец ввода вставляется в каждую таблицу в основании данных, где обрабатываются связанные со временем данные. Для разрешения столбцов ввода во время запроса в основание данных вставляется параметр, называемый контрольной датой. Так как переменные контрольной даты SAP BW по умолчанию являются обязательными, в момент запроса параметр контрольной даты не запрашивается. Он автоматически устанавливается на текущую дату. Параметры подсказки можно редактировать в основании данных.
- Входные параметры функции ABAP в SAP ERP. Создается одна таблица основания данных для сопоставления основной функции. Она содержит столбцы ввода для входных параметров функции. Эти параметры могут быть обязательными или дополнительными, одиночными или множественными. Для обязательных параметров вводится либо статическое значение, либо параметр основания данных для связанного столбца ввода.

Связанные сведения

[Редактирование столбцов ввода \[страница 185\]](#)

[Использование источников данных SAP BW \[страница 42\]](#)


10.16.1 Редактирование столбцов ввода

Для назначения параметра для столбца ввода необходимо сначала определить этот параметр в основании данных. Для переменных контрольных дат SAP BW параметр основания данных вставляется автоматически. Для получения дополнительных сведений о параметрах см. связанный раздел.

1. Можно отобразить подлежащие отображению столбцы ввода тремя способами:

Параметр	Команда
Вывод списка столбцов входных данных для таблицы	Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы в представлении основания данных и выберите команду <i>Изменить столбцы ввода</i> .
Вывод списка столбцов входных данных для всех таблиц	Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте основания данных и выберите команду <i>Редактирование входных столбцов</i> .
Редактирование одного столбца ввода	Щелкните правой кнопкой мыши имя столбца в представлении основания данных и выберите команду <i>Изменить столбец ввода</i> .

Если в таблице или основании данных отсутствуют столбцы ввода, команда *Изменить столбец ввода* недоступна.

2. Чтобы назначить значение для столбца ввода, в диалоговом окне *Редактирование входных столбцов* выберите нужный столбец в списке.
 - По умолчанию выбран параметр *Нет назначения*, а это означает, что столбцу не назначено значение или параметр.
 - Чтобы назначить статичное значение, выберите *Значение* и введите значение в текстовом поле. Можно ввести пробелы или оставить текстовое поле пустым, чтобы назначить пустое значение столбцу с типом символьных данных.
 - Чтобы назначить параметр, выберите *Параметр*. Щелкните значок , чтобы выбрать значение в списке параметров, определенных в основании данных.

i Примечание

В столбце *Значения* обязательные столбцы ввода обозначаются словом *[обязательный]*, а дополнительные столбцы ввода – словом *[дополнительный]*.

3. Чтобы назначить введенные значения, щелкните *ОК*.
4. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О параметрах \[страница 283\]](#)

10.17 О параметрах и списках значений в основании данных

Параметр – это переменная в юниверсе, которая запрашивает значение во время запроса. Параметры часто определяются для подсказки пользователю значения, и в этом случае называются подсказками.

Список значений – это набор значений данных, который может быть связан с объектом в универсе, позволяя пользователю выбирать значения для подсказки.

В основание данных можно вставлять параметры и списки значений. Параметры также могут включать константу или формулу, динамически устанавливающую значение подсказки по умолчанию при выполнении. Все параметры и списки значений наследуются любым бизнес-уровнем, построенным на основании данных, но не могут быть изменены в нем.

Для вставки параметра или списка значений в основание данных следует перейти на вкладку [Параметры и списки значений](#) в редакторе основания данных. Далее используется та же последовательность действий, что и при вставке параметров и списков значений в бизнес-уровень. Чтобы создать параметр, использующий формулу, динамически устанавливающую значение по умолчанию для подсказки, воспользуйтесь редактором формул, доступным в разделе [Значения по умолчанию](#) редактора оснований данных. Дополнительные сведения см. по ссылкам ниже.

Связанные сведения

[Вставка и редактирование параметра \[страница 285\]](#)

[О параметрах \[страница 283\]](#)

[Общие сведения о списках значений \[страница 287\]](#)

10.18 О свойствах основания данных

Ко всему основанию данных применяются следующие свойства:

Таблица 45:

Свойство	Описание
Описание	Описывает основание данных. Описание может быть введено при создании основания данных в мастере создания основания данных, а также в любое время изменено в свойствах основания данных.
Разрешить декартово произведение	Если при выборе выражение SQL, определяющее объект в основании данных, может привести к декартову произведению, это выражение SQL разрешено. i Примечание Декартово произведение – это результирующее множество, содержащее все возможные комбинации каждой строки таблицы запроса. Декартово произведение почти всегда вычислено неправильно.
Несколько SQL-инструкций для каждого контекста	При выборе позволяет пользователю выбирать путь объединения при задействовании контекстов в запросе. Эту опцию следует выбрать, если основание данных содержит контексты.

Свойство	Описание
<i>Параметры SQL</i>	Задаёт пользовательские значения параметров генерации SQL, которые переопределяют значения по умолчанию.
<i>Комментарии</i>	Содержит комментарии об основании данных.
<i>Сводка</i>	Отображает сводное количество для каждого типа объектов, определенного в основании данных.

Связанные сведения

[Редактирование параметров SQL в основании данных \[страница 188\]](#)

[Установка параметров генерации SQL в основании данных \[страница 188\]](#)

[Отображение обзора по основанию данных \[страница 189\]](#)

[О контекстах \[страница 181\]](#)

10.18.1 Редактирование параметров SQL в основании данных

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув основание данных в представлении локальных проектов.
2. Убедитесь, что в древовидном представлении в области *Основание данных* выбран верхний уровень основания данных.
3. Откройте вкладку *Параметры SQL* в панели свойств.
4. Выберите требуемые параметры или отмените их выбор. Для просмотра описания параметров см. соответствующий раздел.
5. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О свойствах основания данных \[страница 187\]](#)

10.18.2 Установка параметров генерации SQL в основании данных

Пользовательские значения параметров генерации SQL в основании данных переопределяют значения по умолчанию.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув основание данных в представлении локальных проектов.
2. Убедитесь, что в древовидном представлении в области [Основание данных](#) выбран верхний уровень основания данных.
3. Убедитесь, что в области свойств выбрана закладка [Свойства](#).
4. Нажмите кнопку [Параметры](#).
5. Измените эти параметры в диалоговом окне [Параметры скрипта запросов](#):

Перечисляются определенные в настоящее время параметры генерации SQL. Параметры, не установленные по умолчанию, а также параметры, значения которых отличаются от значений по умолчанию, выделены полужирным шрифтом.

Параметр	Команда
Изменение значения существующего параметра	Щелкните столбец Значение и выберите либо введите новое значение.
Добавление предварительно определенного параметра	Щелкните стрелку в поле списка рядом с кнопкой Добавить , чтобы открыть список предварительно определенных параметров. Выберите параметр в списке и нажмите кнопку Добавить .
Добавление пользовательского параметра	Убедитесь, что в поле рядом с кнопкой Добавить не установлен параметр по умолчанию, затем нажмите кнопку Добавить . В таблицу будет добавлен параметр с именем по умолчанию. Чтобы изменить имя параметра, щелкните столбец Имя . Щелкните столбец Значение и введите значение.

Чтобы просмотреть описание всех предварительно определенных параметров генерации SQL и их значения, нажмите кнопку справки.

6. Чтобы вернуться к списку параметров по умолчанию и значениям по умолчанию, нажмите кнопку [Значения по умолчанию](#). Из списка будут удалены все добавленные параметры, а также будут восстановлены все значения по умолчанию.

Связанные сведения

[О параметрах генерации SQL \[страница 441\]](#)

10.18.3 Отображение обзора по основанию данных

Эта команда используется для отображения сводного количества для каждого типа объектов, определенного в основании данных.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув основание данных в представлении локальных проектов.
2. Убедитесь, что в древовидном представлении в области [Основание данных](#) выбран верхний уровень основания данных.

3. Убедитесь, что в области свойств выбрана закладка [Свойства](#).
4. Нажмите кнопку [Сводка](#).

Сводка по основанию данных будет выведена в новом диалоговом окне.

10.18.4 Редактирование комментариев и описания основания данных

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Убедитесь, что в древовидном представлении в области [Основание данных](#) выбран верхний уровень основания данных.
3. Для ввода или изменения описания перейдите на вкладку [Свойства](#) в области свойств.
4. Для ввода или изменения комментариев перейдите на вкладку [Комментарии](#) в области свойств.
Комментарии применяются ко всему основанию данных. Кроме того, можно ввести комментарии в режиме отображения основания данных. Дополнительные сведения см. по соответствующей ссылке.
5. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О свойствах основания данных \[страница 187\]](#)

[Вставка комментариев в представлении основания данных \[страница 198\]](#)

10.18.5 Отображение сведений о переменных SAP HANA

Переменные и входные параметры в информационных моделях SAP HANA автоматически связываются с соответствующими таблицами в основании данных. Информацию о переменных можно отобразить в области свойств.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув основание данных в представлении локальных проектов.
2. Убедитесь, что выбрана область [Основание данных](#).
3. Выберите таблицу в основании данных, соответствующую информационной модели, для которой необходимо отобразить переменные.
4. Выберите вкладку [Переменные](#) в области свойств.

Связанные сведения

[Использование источников данных SAP HANA \[страница 47\]](#)

10.19 Отображение значений таблиц

Можно вывести значения одной или нескольких таблиц в основании данных. Если для любого из столбцов определены фильтры, они будут применены при отображении значений. Чтобы просмотреть значения в базе данных для таблицы (фильтры из основания данных не применяются), выведите значения таблицы в области соединений.

Команда вывода значений по умолчанию открывает в редакторе закладку, на которой выводятся значения. В настройках можно указать, что значения должны быть открыты в отдельном представлении или диалоговом окне. Для получения дополнительных сведений см. связанные темы.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.

Можно также отобразить значения таблиц из представления основания данных в редакторе бизнес-уровня. Для этого откройте бизнес-уровень.

2. Выполните одно из следующих действий.

Параметр	Команда
Отображение значений одной или нескольких таблиц с применением фильтров	Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы в представлении основания данных. Чтобы выбрать несколько таблиц, щелкните их, удерживая нажатой клавишу CTRL .
Отображение значений одной таблицы без применения фильтров	В области Соединения в редакторе основания данных разверните соединение и щелкните правой кнопкой мыши имя таблицы.

3. Выберите команду **Показать значения таблицы**.

Откроется окно вывода значений. Сведения о действиях, доступных в этом окне, см. в соответствующем разделе, посвященном отображению значений в источнике данных.

Связанные сведения

[Отображение значений в источнике данных \[страница 191\]](#)

[Настройка параметров отображения значений \[страница 36\]](#)

10.19.1 Отображение значений в источнике данных

Можно отображать значения из базового источника данных для таблиц и столбцов основания данных, а также объектов бизнес-уровня и соединений. В этом разделе поясняется, какие действия доступны при отображении значений.

i Примечание

Если не отображаются значения из соединения, при извлечении значений применяются все фильтры столбцов, определенные в основании данных.

Чтобы ограничить число строк, возвращаемых из источника данных, введите значение в поле [Максимальное число строк](#).

Чтобы просмотреть скрипт запроса, выберите [Просмотр журнала](#).

Действия, которые можно выполнить при отображении значений на вкладке [Необработанные данные](#):

- Изменение порядка вывода столбцов: перетащите мышью заголовки столбцов в новое местоположение в таблице.
- Сортировка строк по столбцам: щелкните заголовок столбца, чтобы отсортировать строки по значениям столбцов по возрастанию или по убыванию.
- Фильтрация строк по столбцам: щелкните [Добавить фильтр](#) и постройте фильтр для одного или нескольких столбцов при помощи селектора значения фильтра.
- Фильтрация результатов по строкам, которые содержат символ или группу символов в любом из столбцов: введите символы фильтра в текстовом поле [Введите фильтр](#). Например, можно использовать символ * в качестве символа шаблона:
 - При вводе в текстовое поле фильтра символа "B" будут отображаться только строки со значением столбца, которое содержит символ "B".
 - Если ввести "B*", будут отображаться только строки, где столбец содержит значение, начинающееся с символа "B".
 - Если ввести "*B", будут отображаться только строки, где столбец содержит значение, заканчивающееся символом "B".
- Экспорт результатов в локальный файл (формат .csv или .xml): выберите [Сохранить как файл](#).

Чтобы просмотреть уникальные значения для выбранного столбца, откройте вкладку [Уникальные значения](#) и выберите столбец.

Чтобы построить и отформатировать диаграмму, откройте вкладку [Анализ](#). Чтобы сохранить диаграмму в виде изображения, выберите [Сохранить как изображение](#).

Связанные сведения

[Отображение значений таблиц \[страница 191\]](#)

[Отображение значений столбцов \[страница 192\]](#)

[Отображение значений объекта бизнес-уровня \[страница 280\]](#)

10.20 Отображение значений столбцов

Можно показать значения для одного или нескольких столбцов в таблице основания данных. Если для столбца определен фильтр, он будет применен при отображении значений. Чтобы просмотреть значения в базе данных для столбца (фильтры из основания данных не применяются), выведите значения столбца в области соединений.

Команда вывода значений по умолчанию открывает в редакторе закладку, на которой выводятся значения. В настройках можно указать, что значения должны быть открыты в отдельном представлении или диалоговом окне. Для получения дополнительных сведений см. связанные темы.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
Можно также отобразить значения столбцов из представления основания данных в редакторе бизнес-уровня. Для этого откройте бизнес-уровень.
2. Выполните одно из следующих действий.

Параметр	Команда
Отображение значений для одного или нескольких столбцов с применением фильтров	Щелкните правой кнопкой мыши имя столбца в представлении основания данных. Чтобы выбрать несколько столбцов, щелкните их, удерживая нажатой клавишу CTRL .
Отображение значений для одного столбца без применения фильтров	В области Соединения в редакторе основания данных разверните соединение и щелкните правой кнопкой мыши имя столбца.

3. Выберите команду **Показать значения столбца**.
Откроется окно вывода значений. Сведения о действиях, доступных в этом окне, см. в связанном разделе, посвященном отображению и профилированию значений в источнике данных.

Связанные сведения

[Отображение значений в источнике данных \[страница 191\]](#)

[Настройка параметров отображения значений \[страница 36\]](#)

10.21 Профилирование значений столбцов

Доступно профилирование значений для столбца в таблице основания данных. Профилирование позволяет представить в графическом виде (в круговой диаграмме или гистограмме) число наблюдений для каждого значения столбца. Если для столбца определен фильтр, он будет применен.

1. Значения столбцов из представления основания данных можно профилировать в основании данных либо в редакторе бизнес-уровня. Откройте редактор, дважды щелкните ресурс в представлении локальных проектов.
2. В представлении основании данных щелкните правой кнопкой мыши имя столбца в представлении таблицы и выберите команду **Значения столбцов профиля**.
В таблице отображаются данные профиля.
3. Чтобы просмотреть данные профиля в виде диаграммы, выберите параметр **Круговая диаграмма** или **Гистограмма**.

10.22 Отображение локальных зависимостей в основании данных

Если требуется изменить таблицы и столбцы в основании данных, воспользуйтесь командой [Показать локальные зависимости](#). Эта команда найдет бизнес-уровни и их объекты, которые зависят от данной таблицы или столбца.

1. Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы или название столбца в представлении основания данных и выберите команду [Показать локальные зависимости](#).

Можно выбрать несколько таблиц и/или столбцов, удерживая нажатой клавишу CTRL.

Будет выведен список бизнес-уровней, которые зависят от выбранных таблиц и столбцов.

2. Выберите бизнес-уровень, для которого нужно увидеть зависимые объекты.
В диалоговом окне перечисляются таблицы и столбцы основания данных и объекты бизнес-уровня, которые зависят от них.
3. Для редактирования бизнес-объекта дважды щелкните имя объекта в поле [Бизнес-уровни и объекты](#).
Открывается бизнес-уровень, причем в фокусе будет выбранный объект.

Связанные сведения

[О зависимости ресурсов \[страница 322\]](#)

10.23 Об обновлении основания данных

При обновлении структуры основания данных существующие таблицы в основании сравниваются с таблицами в источнике данных. По результатам сравнения предлагается обновить таблицы в основании: удалить устаревшие таблицы и столбцы, вставить недостающие, а также обновить измененные столбцы.

Чтобы запустить мастер обновления структуры, в редакторе основания данных следует выбрать

[Обновление структуры](#) в меню [Определение](#) .

Мастер определяет следующие изменения и выводит каждое из них в отдельном диалоговом окне. В каждом случае следует выбрать предлагаемые изменения основания данных.

- Таблицы в основании данных, удаленные из базы данных. Мастер предлагает удалить эти таблицы и все связанные объединения из основания данных.
- Столбцы в таблицах основания данных, которые были удалены из таблиц базы данных. Мастер предлагает обновить каждую соответствующую таблицу в основании данных для удаления этих столбцов и объединений, которые используют эти столбцы.
- Столбцы, добавленные в базу данных. Мастер предлагает обновление каждой соответствующей таблицы в основании данных для добавления этих столбцов.
- Типы данных столбцов, измененные в базе данных. Мастер предлагает обновить тип данных каждого столбца в основании данных, который отличается от типа столбца в базе данных.

- Для соединений с SAP HANA, — добавленные, удаленные или измененные переменные в источнике данных.

Мастер выводит список отмеченных изменений в сводном диалоговом окне и запрашивает подтверждение перед продолжением обновления.

После обновления структуры сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

i Примечание

Для оснований данных на базе соединений SAP BW можно определить новые таблицы и объединения в источнике и вставить их в основание с помощью команды [Синхронизировать таблицы](#).

Связанные сведения

[Синхронизация таблиц \[страница 195\]](#)

10.23.1 Синхронизация таблиц

Прежде чем синхронизировать таблицы, обновите структуру основания данных, чтобы гарантировать наличие новых столбцов из источника во всех таблицах основания.

Синхронизация таблиц применяется только к основаниям данных с несколькими источниками, построенным на базе источников SAP BW.

При синхронизации выполняется поиск новых таблиц в источнике данных (с применением стратегии SAP BW), после чего новые таблицы и их объединения вставляются в основание данных.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Откройте вкладку [Соединения](#).
3. Щелкните правой кнопкой мыши соединение на вкладке [Соединения](#) и выберите [Синхронизировать таблицы](#).
4. Откроется подсказка, предлагающая при необходимости определить новые объединения.
5. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Вставку можно отменить с помощью команды "Изменить – Отменить" главного меню.

Обновите объекты бизнес-уровня на основе источника данных с использованием команды [Вставить возможные объекты](#).

Связанные сведения








[Об обновлении основания данных \[страница 194\]](#)

10.24 Вставка пользовательского представления основания данных

Пользовательское представление основания данных – это поднабор *Основного* представления основания данных. Представление следует использовать при редактировании основания данных, которое содержит несколько таблиц, и когда требуется работать с поднабором таблиц. Для основания данных можно определить несколько пользовательских представлений.

Операции с таблицей допускаются из всех представлений. Любые изменения в таблице, например присваивание таблицы семейству, распространяются на все представления в основании данных.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Выполните одно из следующих действий.

Параметр	Команда
Вставка пустого представления	Выберите команду <i>Вставка представления</i> в меню <i>Вставка</i>  .
Вставка представления на основе выбранных таблиц	Выберите одну или несколько таблиц (щелкните заголовки таблиц, удерживая нажатой клавишу CTRL). Щелкните правой кнопкой мыши выбранные таблицы и выберите команду  <i>Вставить</i>  <i>Просмотр из выборки</i>  .
Вставка представления на основе результатов поиска	На панели поиска выполните поиск таблиц, которые требуется включить в представление. Для получения дополнительных сведений о выполнении поиска см. связанные темы. Щелкните правой кнопкой мыши выбранные элементы в представлении результатов поиска и выберите команды  <i>Вставить</i>  <i>Просмотр из выборки</i>  .



3. Введите имя для представления и нажмите кнопку *OK*.
В нижней части области просмотра откроется новая закладка и будет отображено новое представление.
4. Добавление таблицы в представление:
 - а. Щелкните закладку представления *Основное* или любого другого представления, содержащего таблицу для добавления.
 - б. Выберите таблицы, которые требуется добавить.

- c. Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы и выберите команду [Добавить к представлению](#).
 - d. Выберите представление в списке (здесь выводятся только представления, которые еще не содержат эту таблицу).
5. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.


Связанные сведения

[Поиск таблиц и столбцов в основании данных \[страница 197\]](#)

10.25 Поиск таблиц и столбцов в основании данных

1. Чтобы открыть панель поиска, в представлении основания данных щелкните значок [Показать/скрыть панель поиска](#) .
2. По умолчанию в ходе поиска выполняется поиск таблиц. Чтобы искать столбцы, щелкните значок  в текстовом поле фильтра.
3. Поиск можно ограничить несколькими способами.
 - Введите текст для поиска в текстовое поле фильтра.
 - Выберите соединения, типы таблиц, типы столбцов, семейства и контексты в соответствующих списках.

Таблицы, соответствующие критериям поиска, выделяются в представлении основания данных.


4. Для изменения представления таким образом, чтобы на экран выводились только соответствующие критериям таблицы, щелкните значок [Параметры поиска](#)  в верхней части панели поиска и выберите [Автоматическое упорядочение результатов поиска](#).

➔ Совет

С помощью команды [Центрировать по указателю](#) также можно изменить масштаб отображения основания данных таким образом, чтобы в окне отображались все выбранные таблицы.

5. Нажмите кнопку [Сброс](#), чтобы очистить критерии поиска и приступить к новому поиску.

При активной панели поиска невозможны определенные операции с таблицами, такие как вставка таблиц псевдонимов и производных таблиц, обнаружение объединений или проверка целостности. Команды основания данных, которые недоступны при использовании панели поиска, затенены. Для использования

этих команд закройте панель поиска, щелкнув значок [Показать/скрыть панель поиска](#) .

Связанные сведения

[Центрирование представления по указателю \[страница 198\]](#)

10.26 Вставка комментариев в представлении основания данных

Комментарий – это примечание, которое можно разместить в любом месте представления основания данных.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув основание данных в представлении локальных проектов.

2. Выберите команду [Вставить комментарий](#) в меню [Вставка](#) .

3. В диалоговом окне [Редактировать комментарий](#) задайте параметры отображения для этого примечания и введите текст комментария.

Комментарий вставляется в левом верхнем углу текущего представления.

4. С помощью мыши перетащите комментарий в то место представления, где он должен быть.
5. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

10.27 Центрирование представления по указателю

Команда [Центрировать по указателю](#) позволяет временно изменить масштаб отображения основания данных таким образом, чтобы в окне отображались все выбранные таблицы.

1. Выберите таблицы в редакторе основания данных.
Например, выберите все таблицы отдельного семейства с помощью панели поиска.
2. Щелкните правой кнопкой мыши заголовок одной из выбранных таблиц и выберите команду [Центрировать по указателю](#).

Представление основания данных масштабируется таким образом, чтобы в окне отображались все выбранные таблицы. Чтобы восстановить исходные параметры отображения, закройте панель поиска

(если она открыта) или щелкните значок [Сбросить масштаб](#)  в нижней панели инструментов представления основания данных.

➔ Совет

Также можно выполнить центрирование представления по таблице или объединению. Для этого следует выбрать имя таблицы или объединения в древовидной структуре в панели [Основание данных](#), расположенной слева от представления.

Связанные сведения

[Поиск таблиц и столбцов в основании данных \[страница 197\]](#)

10.28 Изменение отображения объектов в основании данных


Следующая команда позволяет изменить параметры отображения объектов (таблицы, столбцы и объединения) в представлении основания данных. Кроме того, можно настроить параметры приложения, определяющие отображение объектов основания данных. Дополнительные сведения на эти темы см. по соответствующей ссылке.

- [Автоматическое упорядочивание таблиц в представлении основания данных \[страница 199\]](#)
- [Изменение режима отображения таблицы \[страница 200\]](#)
- [Группирование таблиц с использованием семейств \[страница 200\]](#)
- [Настройка предпочитаемых параметров отображения для представления основания данных \[страница 31\]](#)
- [Настройка параметров представления основания данных, связанных с производительностью \[страница 33\]](#)

10.28.1 Автоматическое упорядочивание таблиц в представлении основания данных

После вставки таблиц и объединений в представление основания данных можно автоматически упорядочить эти таблицы в соответствии с потоком объединений "от одного ко многим".

Для получения сведений об отображении отдельных таблиц см. связанные темы.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Щелкните значок [Автоматическое упорядочение таблиц](#)  в представлении основания данных. Таблицы в представлении будут упорядочены.
3. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Изменение режима отображения таблицы \[страница 200\]](#)

[Скрытие и отображение столбцов таблицы \[страница 162\]](#)

[Группирование таблиц с использованием семейств \[страница 200\]](#)

10.28.2 Изменение режима отображения таблицы

Для каждой таблицы в основании данных можно выбрать объем сведений о таблицах для вывода в представлении.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Щелкните правой кнопкой мыши заголовок в представлении основания данных и выберите команду [Отобразить](#).
3. Выберите режим отображения:

Действие	Описание
Свернуто	Отображается только заголовок таблицы.
Только объединения	Отображаются заголовок таблицы и все столбцы, входящие в объединение.
Развернуто	Отображаются заголовок таблицы и все столбцы.


Также можно переключаться между разными режимами отображения, щелкнув значок со стрелкой, расположенный справа от заголовка таблицы.

4. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

10.28.3 Группирование таблиц с использованием семейств

Семейство – это набор параметров отображения, который может использоваться для визуальной группировки таблиц одного типа. Например, может потребоваться определение различных семейств для таблиц фактов и измерений.

Параметры отображения включают цвет фона, цвет текста и шрифт.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Щелкните значок [Изменить семейства](#)  в представлении основания данных.
3. В диалоговом окне [Изменить семейства](#) создайте семейство для каждой группы таблиц:
 - a. Нажмите кнопку [Добавить](#), чтобы определить новое семейство.
 - b. Введите имя семейства в поле [Имя](#).
 - c. Измените цвет, фон и шрифт для семейства.
 - d. Нажмите кнопку [Применить](#), чтобы сохранить определение семейства.

Определения семейств можно экспортировать и импортировать. При экспорте создается файл в локальной папке, который может совместно использоваться разными пользователями средства дизайна информации.

4. После того, как добавлены все семейства, нажмите кнопку [ОК](#).
5. Присвойте таблицы семействам. Для каждого семейства:
 - a. Выберите таблицы, которые должны быть присвоены одному семейству. Удерживая клавишу **CTRL**, щелкните на заголовках таблиц.
 - b. Выберите семейство в списке [Семейства](#) на панели инструментов представления основания данных.

i Примечание

Если таблица присвоена семейству, эта таблица получает атрибуты отображения семейства в текущем представлении и всех представлениях основания данных, где она присутствует.

6. Чтобы удалить таблицу из семейства, выберите ее, а затем в списке *Семейства* выберите значение *Нет семейства*.
7. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

11 Работа с уровнем объединения

11.1 Уровень объединения

Уровень объединения доступен только в основаниях данных с несколькими источниками. Он используется для создания объединенных таблиц, которые могут содержать данные из любых соединений с источниками, определенных в основании данных. Объединенные таблицы можно вставлять в основание данных и использовать для определения схемы, на базе которой будет строиться юниверс.

На этапе разработки уровень объединения используется для определения потока данных, состоящего из таблиц источника данных и объединенных таблиц. Поток данных определяется графически без написания подробных SQL-выражений. В рамках потока можно определить сложные преобразования данных. Используя объединенную таблицу в качестве таблицы ввода для другой объединенной таблицы, вы можете создавать многоуровневые потоки данных.

С помощью уровня объединения обеспечивается ведение связанного набора объединенных таблиц. Из него отбираются нужные объединенные таблицы для вставки в основание данных.

Связанные сведения

[Построение потока данных объединения \[страница 202\]](#)

11.2 Построение потока данных объединения

Прежде чем приступить к построению потока данных объединения убедитесь, что у вас создано основание данных с несколькими источниками на базе как минимум одного действительного соединения.

Процесс построения потока данных объединения представляет собой преобразование входного потока в связанный набор объединенных таблиц, к которым будут выполняться запросы из приложения.

При нисходящем методе построения процесс разработки начинается с конечной схемы объединенных таблиц. В этом случае вы определяете объединенные таблицы, а затем – сопоставления для каждого столбца.

При восходящем методе построения разработка начинается с таблиц источника данных. В этом случае вы добавляете объединенные таблицы на основе таблиц источника данных и затем изменяете сопоставления.

Далее описывается процедура построения потока данных объединения. В списке связанных тем приводятся ссылки на дополнительные материалы по каждому шагу процедуры.

1. Для построения основания данных используется редактор основания данных. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.

2. Чтобы открыть компонент *Поток данных объединения*, щелкните *Уровень объединения*.
3. Добавьте объединенную таблицу вручную или на основе таблицы источника данных.
4. Определите входные данные для объединенной таблицы. В качестве таблицы ввода может выступать как таблица источника данных, так и объединенная таблица.
 - Если объединенная таблица была добавлена вручную, необходимо добавить одну или несколько таблиц ввода и объединить их.
 - Если объединенная таблица была добавлена на основе источника данных, вы можете добавить другие таблицы ввода и объединить их.
5. Сопоставьте столбцы в таблицах ввода и объединенной таблице.
6. В дальнейшем можно уточнить сопоставление путем редактирования формул сопоставления, добавления предварительных фильтров и пост-фильтров и указания уникальных строк для таблиц ввода.
7. Также вы можете определить дополнительные сопоставления для объединенной таблицы.

При необходимости сопоставления можно активировать и деактивировать. При наличии нескольких сопоставлений применяется сопоставление, представляющее собой объединение всех активных сопоставлений.
8. Повторите эти шаги, чтобы добавить в поток данных другую объединенную таблицу.
9. Чтобы сохранить поток данных в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка *Сохранить* в главной панели инструментов.

На этапе разработки объединенных таблиц необходимо регулярно проверять целостность уровня объединения. После того, как объединенная таблица была создана и проверена, можно вставить ее в основание данных.

Связанные сведения

- [О редакторе основания данных \[страница 145\]](#)
- [Добавление объединенной таблицы вручную \[страница 205\]](#)
- [Добавление объединенной таблицы из источника данных \[страница 206\]](#)
- [Столбцы ввода и объединения \[страница 207\]](#)
- [Сопоставление столбцов таблицы ввода со столбцами объединенной таблицы \[страница 211\]](#)
- [Редактирование формулы сопоставления \[страница 212\]](#)
- [Предварительные фильтры и пост-фильтры \[страница 215\]](#)
- [Добавление сопоставления \[страница 213\]](#)
- [Активация и деактивация сопоставлений \[страница 214\]](#)
- [Проверка целостности уровня объединения \[страница 217\]](#)
- [Вставка объединенной таблицы в основание данных \[страница 218\]](#)
- [Об уникальных строках в таблицах ввода \[страница 214\]](#)

11.3 Объединенные таблицы

Объединенные таблицы позволяют представлять данные в формате, соответствующем основанию данных. Такая таблица может использоваться как самостоятельно, так и в качестве источника данных для объединенной таблицы более высокого уровня.

Объединенную таблицу можно добавить двумя способами:

- Вручную – добавляется пустая таблица. После этого следует добавить столбцы и определить их свойства.
- На основе источника данных – добавляемая таблица по умолчанию содержит те же столбцы, что и таблица в источнике данных. Столбцы наследуют свойства из источника данных.

Для добавления или удаления столбцов, а также изменения свойств столбца необходимо изменить объединенную таблицу.

Столбцы объединенной таблицы обладают следующими свойствами:

Таблица 46:

Свойство	Описание
Имя	Присвоенное по умолчанию столбцу имя можно изменить.
Тип данных	Тип данных столбца можно выбрать в списке.
Данные ввода	<p>Определяет, поддерживает или нет столбец ввод значений. Ввод может быть как обязательным, так и произвольным.</p> <p>Столбцы ввода могут разрешаться в уровне объединения с использованием объединений или фильтров. Столбцы ввода, которые не разрешены в уровне объединения, разрешаются в основании данных.</p> <p>При отображении значений объединенной таблицы в основании данных или на уровне объединения появляется подсказка для ввода значений в соответствующие столбцы ввода. Сведения о том, является ли параметр обязательным, отображаются в соответствующем сообщении. Выберите столбец ввода и введите значение в поле <i>Назначение</i>.</p>
Описание	Необязательное описание столбца.

Можно также описать дополнительную логику путем добавления уникальных строк в таблицы ввода, предварительных фильтров и соединений между таблицами ввода и пост-фильтрами.

Встроенная в сопоставление логика применяется в следующем порядке:

1. Уникальные строки
2. Предварительные фильтры
3. Объединения таблиц ввода
4. Пост-фильтры
5. Формулы сопоставлений

Объединенная таблица может иметь несколько сопоставлений. По умолчанию все сопоставления активны. При наличии нескольких сопоставлений применяется сопоставление, представляющее собой объединение всех активных сопоставлений.

Связанные сведения

[Столбцы ввода в основании данных \[страница 185\]](#)
[Добавление объединенной таблицы вручную \[страница 205\]](#)
[Добавление объединенной таблицы из источника данных \[страница 206\]](#)
[Редактирование объединенной таблицы \[страница 206\]](#)
[Столбцы ввода и объединения \[страница 207\]](#)
[Об уникальных строках в таблицах ввода \[страница 214\]](#)
[Предварительные фильтры и пост-фильтры \[страница 215\]](#)
[Сопоставления в уровне объединения \[страница 211\]](#)

11.3.1 Добавление объединенной таблицы вручную

Перед началом работы убедитесь, что у вас создано основание данных с несколькими источниками на базе как минимум одного действительного соединения.

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. В области *Уровень объединения* выберите *Добавить объединенную таблицу*.
3. В диалоговом окне *Добавление объединенной таблицы* щелкните значок *Добавить строку*, чтобы добавить столбцы.
4. Для каждого столбца введите имя, выберите тип данных и укажите, поддерживает ли столбец ввод данных.
При необходимости введите описание столбца.
5. Также можно добавить описание объединенной таблицы.
6. Нажмите кнопку *ОК*, чтобы сохранить объединенную таблицу.
7. Чтобы сохранить поток данных в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка *Сохранить* в главной панели инструментов.

Далее необходимо определить сопоставление для добавленной объединенной таблицы.

Связанные сведения

[Инструкции по созданию основания данных \[страница 146\]](#)
[Объединенные таблицы \[страница 204\]](#)
[Добавление сопоставления \[страница 213\]](#)

11.3.2 Добавление объединенной таблицы из источника данных

Перед началом работы убедитесь, что у вас создано основание данных с несколькими источниками на базе как минимум одного действительного соединения.

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Щелкните [Уровень объединения](#). В открывшейся панели [Уровень объединения](#) щелкните [Соединения](#).
3. В области [Соединения](#) перетащите таблицу из источника данных в область [Поток данных объединения](#). В результате этого автоматически добавляется объединенная таблица с теми же именем и столбцами, что и таблица в источнике данных. По умолчанию добавляется взаимно однозначное сопоставление между столбцами источника данных и объединенной таблицы.
4. Чтобы сохранить поток данных в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Далее необходимо определить входные данные для объединенной таблицы, изменив сопоставления.

Связанные сведения

[Инструкции по созданию основания данных \[страница 146\]](#)

[Объединенные таблицы \[страница 204\]](#)

11.3.3 Редактирование объединенной таблицы

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. В области [Уровень объединения](#) щелкните правой кнопкой мыши объединенную таблицу, которую требуется редактировать, и выберите пункт [Изменить](#).
3. В диалоговом окне [Редактировать объединенную таблицу](#) можно выполнить следующие действия:
 - Изменить имя таблицы.
 - Добавить или удалить столбцы.
 - Изменить порядок столбцов.
 - Изменить имена и описание столбцов.
 - Изменить тип данных столбца.
 - Определить, поддерживает ли столбец ввод данных.
 - Изменить описание таблицы.
4. Чтобы сохранить изменения, нажмите кнопку [ОК](#).
5. Чтобы сохранить поток данных в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Объединенные таблицы \[страница 204\]](#)

11.4 Столбцы ввода и объединения

Столбцы ввода определяют входные данные объединенной таблицы. В этом качестве могут выступать как таблицы источника данных, так и другие объединенные таблицы.

Таблицы ввода связываются с объединенной таблицей при помощи сопоставлений. В этом случае столбец в таблице ввода сопоставляется со столбцом в объединенной таблице. Можно определить формулу сопоставления, при наличии которой одна объединенная таблица будет зависеть от одного или нескольких столбцов таблицы ввода.

В сопоставление можно добавить несколько таблиц ввода. В таком случае необходимо определить объединение между таблицами ввода.

Прежде чем объединять таблицы ввода, необходимо провести различие между основными и неосновными таблицами.

- Из основной таблицы выбирается набор строк, которыми будет заполнена объединенная таблица (набор результатов). Если определено несколько основных таблиц, набор результатов определяется путем их объединения. Для объединения основных таблиц используется внутреннее объединение.
- Неосновные таблицы используются для расширения атрибутов каждой строки в наборе результатов. Для объединения неосновных таблиц используется внешнее объединение с основными таблицами. Если в основной таблице присутствует строка, не имеющая соответствующей строки неосновной таблицы, для столбцов неосновной таблицы будут возвращены значения NULL.

Следующие ограничения применяются к таблицам ввода и соединениям:

Прямые соединения между двумя неосновными таблицами ввода не поддерживаются.
Циклы не разрешаются (например, если таблица ввода А присоединена к таблице Б, которая присоединена к таблице В, таблицу В нельзя присоединить к таблице А).

Примечание

Имена основных таблиц в области таблиц ввода для сопоставления выделены полужирным шрифтом.

Связанные сведения

[Добавление таблиц ввода к сопоставлению \[страница 208\]](#)

[Объединение таблиц ввода \[страница 208\]](#)

11.4.1 Добавление таблиц ввода к сопоставлению

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Выберите объединенную таблицу в области [Уровень объединения](#).
Вкладки сопоставлений отображаются в области свойств.
3. Если в объединенной таблице присутствует несколько сопоставлений, откройте вкладку соответствующего сопоставления.
4. Выполните одно из следующих действий.

Действие	Описание
Добавление таблицы источника данных в качестве таблицы ввода	Щелкните Соединения . Перетащите таблицу источника данных из области Соединения в область Таблицы ввода на вкладке сопоставления.
Добавление объединенной таблицы в качестве таблицы ввода	Щелкните Уровень объединения . Откройте меню Добавить в панели инструментов "Свойства" и выберите Добавить таблицу ввода . Кроме того, можно перетащить объединенную таблицу из области Уровень объединения в область Таблицы ввода на вкладке сопоставления.

5. Чтобы сохранить поток данных в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

После этого вы можете добавлять к новому сопоставлению фильтры, сопоставлять столбцы и редактировать формулы сопоставлений.

Связанные сведения

[Сопоставление столбцов таблицы ввода со столбцами объединенной таблицы \[страница 211\]](#)

[Редактирование формулы сопоставления \[страница 212\]](#)

[Предварительные фильтры и пост-фильтры \[страница 215\]](#)

11.4.2 Объединение таблиц ввода

Объединение таблиц ввода применяется в тех случаях, когда сопоставление содержит несколько таблиц ввода.

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. На панели [Уровень объединения](#) выберите объединенную таблицу.
Таблицы сопоставлений отображаются на панели [Свойства](#).
3. Если в объединенной таблице присутствует несколько сопоставлений, откройте вкладку соответствующего сопоставления.

4. На панели [Свойства](#) выполните одно из следующих действий:

Действие	Описание
Добавить объединение визуально	<p>Этот параметр используется для добавления объединения с одним столбцом.</p> <p>В области "Таблицы ввода" щелкните столбец в первой таблице и перетащите его во вторую.</p> <p>Выбранные таблицы связываются по указанным столбцам с использованием внутреннего объединения по умолчанию.</p>
Добавить объединение с помощью редактора	<p>Этот параметр используется для добавления объединений с одним или несколькими столбцами и простых формул. Дополнительные сведения об ограничениях, накладываемых на выражения объединения, см. в соответствующем разделе.</p> <p>Откройте меню Добавить в панели инструментов "Свойства" и выберите Добавить объединение.</p> <p>В диалоговом окне Добавить объединение выберите столбец в левой и правой таблицах.</p> <p>При необходимости измените SQL-код выражения объединения и щелкните Проверить, чтобы проверить его.</p> <p>Чтобы сохранить определение объединения, нажмите кнопку ОК.</p>

5. Чтобы выбрать или отменить выбор таблицы в качестве основной, щелкните ее имя в области "Таблицы ввода" и выберите [Основная таблица](#).

Имена основных таблиц выделяются полужирным шрифтом. Дополнительные сведения об основных таблицах см. в соответствующем разделе, посвященном таблицам ввода.

6. Чтобы сохранить поток данных в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Чтобы изменить объединение, щелкните его линию правой кнопкой мыши и выберите [Изменить объединение](#).

Связанные сведения

[Столбцы ввода и объединения \[страница 207\]](#)

11.4.3 Настройка значений соединений таблицы ввода с использованием основных таблиц

При сопоставлении нескольких таблиц ввода с объединенной таблицей необходимо учитывать различия между основными и неосновными таблицами.

- Используйте основную таблицу, чтобы выбрать набор строк, которыми будет заполнена объединенная таблица (набор результатов).
Если две или более таблиц ввода заданы как основные, набор результатов определяется путем их объединения.

- Неосновные таблицы используются для расширения атрибутов каждой строки в наборе результатов.

Пример

Влияние задания таблицы ввода в качестве основной или неосновной

Предположим, существуют две таблицы ввода: **Клиенты** и **Заказы**.

Таблица 47:

Задание таблицы Клиенты	Задание таблицы Заказы	Результат объединения двух таблиц
основная	неосновная	все клиенты, включая тех, кто ничего не купил (левое внешнее соединение)
основная	основная	только те клиенты, которые что-то купили (внутреннее соединение)

В таблице ниже приведено описание процесса использования основных таблиц для настройки значений соединений таблицы ввода:

Таблица 48:

Количество и тип таблиц ввода	Требуемый результат присоединения	Действие
Одна таблица ввода	необходимо сопоставить несколько столбцов с объединенной таблицей	убедитесь, что таблица ввода является основной
Две таблицы ввода	необходимо отобразить все значения во всех строках, включая нулевые значения	убедитесь, что только одна таблица ввода является основной
Две таблицы ввода	необходимо отобразить строки, которые содержат нулевые значения	убедитесь, что обе таблицы ввода являются основными
Три таблицы ввода	имеется неосновная таблица между двумя основными таблицами	убедитесь, что вы изменили неосновную таблицу, сделав ее основной, или одну из внешних основных таблиц, сделав ее неосновной

Влияние назначения таблицы ввода основной на объединенную таблицу представлено в следующей диаграмме (пример на английском языке):

Customer Table - Non-Core + Customer Address Table

Cust ID	Cust Name
1	N1
2	N2
3	N3
4	N4
5	N5

Cust ID	City	Zipcode
1	C1	Z1
2	C2	Z2
4	C4	Z4
5	C5	Null

-> Federated Table

Cust ID	Cust Name	City	Zipcode
1	N1	C1	Z1
2	N2	C2	Z2
3	N3	Null	Null
4	N4	C4	Z4
5	N5	C5	Null

Customer Table - Core + Customer Address Table

Cust ID	Cust Name
1	N1
2	N2
3	N3
4	N4
5	N5

Cust ID	City	Zipcode
1	C1	Z1
2	C2	Z2
4	C4	Z4
5	C5	Null

-> Federated Table

Cust ID	Cust Name	City	Zipcode
1	N1	C1	Z1
2	N2	C2	Z2
4	N4	C4	Z4
5	N5	C5	Null

11.5 Сопоставления в уровне объединения

Сопоставления определяют преобразование значений в таблицах ввода и объединенных таблицах.

Для сопоставления столбцов необходимо знать их типы данных. Перед именем столбца отображается значок, соответствующий его типу данных. Например, **ав** соответствует строковому типу данных, а **12** – числовому. Чтобы просмотреть типы данных для объединенных таблиц, также можно изменить таблицу.

После сопоставления столбца можно изменить формулу сопоставления, чтобы преобразовать значение. Например, с помощью формул можно строить новые значения в столбце объединенной таблицы, объединять несколько значений или вычислять результаты.

Связанные сведения

[Сопоставление столбцов таблицы ввода со столбцами объединенной таблицы \[страница 211\]](#)

[Редактирование формулы сопоставления \[страница 212\]](#)

[Предварительные фильтры и пост-фильтры \[страница 215\]](#)

[Столбцы ввода и объединения \[страница 207\]](#)

[Добавление сопоставления \[страница 213\]](#)

[Активация и деактивация сопоставлений \[страница 214\]](#)

11.5.1 Сопоставление столбцов таблицы ввода со столбцами объединенной таблицы

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.

2. Выберите объединенную таблицу в области [Уровень объединения](#).
Вкладки сопоставлений отображаются на панели [Свойства](#).
3. Если в объединенной таблице присутствует несколько сопоставлений, откройте вкладку соответствующего сопоставления.
4. Выберите столбец в таблице ввода и перетащите его в столбец в объединенной таблице.
Между столбцами отрисовывается линия сопоставления.

Измените формулу сопоставления для столбца.

Связанные сведения

[Редактирование формулы сопоставления \[страница 212\]](#)

[Сопоставления в уровне объединения \[страница 211\]](#)

11.5.2 Редактирование формулы сопоставления

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Выберите объединенную таблицу в области [Уровень объединения](#).
Вкладки сопоставлений отображаются в области [Свойства](#).
3. Если в объединенной таблице присутствует несколько сопоставлений, откройте вкладку соответствующего сопоставления.
4. Щелкните правой кнопкой мыши столбец в объединенной таблице и выберите [Изменить формулу сопоставления](#).
5. Измените и проверьте SQL-выражение формулы сопоставления с помощью редактора выражений SQL, после чего нажмите кнопку [ОК](#).
6. Чтобы сохранить поток данных в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Редактор выражений SQL \[страница 212\]](#)

11.5.3 Редактор выражений SQL

Редактор выражений SQL помогает создавать правильные SQL-выражения.




При работе с ним вы можете ввести SQL-код непосредственно в поле [Выражение](#), перетащить имена таблиц или столбцов из области [Источники](#), а также добавить операторы и функции базы данных из

области [Функции](#). Эти области описаны в следующей таблице. Чтобы отобразить область ресурсов, щелкните значок на панели инструментов области [Выражение](#).

Щелкните значок [Проверить](#) на панели инструментов в области [Выражение](#), чтобы убедиться, что определенное выражение является допустимым SQL-выражением.

Чтобы сохранить выражение, нажмите кнопку [OK](#).

Таблица 49:

Значок	Описание
 Источники	Список таблиц и столбцов в основании данных. Чтобы просмотреть список значений для столбца, щелкните значок  рядом с именем столбца.
 Функции	Список функций, которые могут использоваться в выражении. Функции группируются по типу: <ul style="list-style-type: none">• Операторы: типичные операторы базы данных, например *, SUM, IS NOT NULL.• Функции базы данных – функции SQL, допустимые для работы с основаниями данных с несколькими источниками. Дополнительные сведения см. в разделе, посвященном функциям SQL в SAP BusinessObjects.

Связанные сведения

[Справочник по SQL-функции SAP BusinessObjects для юниверсов с несколькими источниками \[страница 364\]](#)

11.5.4 Добавление сопоставления

Если вы еще не определили сопоставление по умолчанию для объединенной таблицы, ознакомьтесь с разделом, посвященным сопоставлениям. В этой процедуре описывается добавление сопоставлений, помимо определенного по умолчанию.

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. В области [Уровень объединения](#) выберите объединенную таблицу, для которой требуется добавить сопоставление.
3. На панели [Свойства](#) щелкните вкладку [Добавить сопоставление](#).
4. Введите имя сопоставления и нажмите кнопку [OK](#).
5. Чтобы сохранить поток данных в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

После этого вы можете добавлять к новому сопоставлению таблицы ввода, фильтры, сопоставлять столбцы и редактировать формулы сопоставлений.

Связанные сведения

[Сопоставления в уровне объединения \[страница 211\]](#)

[Добавление таблиц ввода к сопоставлению \[страница 208\]](#)

[Сопоставление столбцов таблицы ввода со столбцами объединенной таблицы \[страница 211\]](#)

[Редактирование формулы сопоставления \[страница 212\]](#)

[Предварительные фильтры и пост-фильтры \[страница 215\]](#)

11.5.5 Активация и деактивация сопоставлений

Сопоставление, применяемое к объединенной таблице, представляет собой неявное объединение всех активных сопоставлений.

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. В области [Уровень объединения](#) выберите объединенную таблицу в разделе [Поток данных объединения](#).
3. Щелкните правой кнопкой мыши сопоставление, которое требуется активировать или деактивировать, и выберите пункт [Активировано](#).

Имя неактивного сопоставления в представлении таблицы будет перечеркнуто.

4. Чтобы сохранить поток данных в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

11.6 Об уникальных строках в таблицах ввода

Функция уникальных строк позволяет указать, являются ли строки из таблицы ввода уникальными.

Функцию уникальных строк можно включить для каждой таблицы ввода.

11.6.1 Активация и деактивация уникальных строк

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Выберите объединенную таблицу в области [Уровень объединения](#).
Вкладки сопоставлений отображаются в области свойств.
3. Если в объединенной таблице присутствует несколько сопоставлений, откройте вкладку соответствующего сопоставления.
4. Щелкните правой кнопкой мыши имя таблицы ввода и выберите [Уникальная строка](#).

Примечание

Если перед элементом меню "Уникальные строки" отображается галочка, она указывает на то, что функция активна, а отсутствие галочки указывает на то, что функция неактивна.

5. Чтобы сохранить поток данных в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

11.7 Предварительные фильтры и пост-фильтры

Фильтры используются для преобразования данных в сопоставлениях двумя способами:

- Предварительные фильтры позволяют ограничить источник данных, запрашиваемый в сопоставлении. Например, с помощью фильтра можно ограничить выборку данных только клиентами с датой рождения позже заданной. Предварительные фильтры можно применять к любым таблицам ввода, используемым в сопоставлении.
- Пост-фильтры позволяют ограничить данные после их обработки с использованием объединений таблиц. Пост-фильтры применяются в тех случаях, когда определение фильтра зависит от столбцов из нескольких таблиц ввода. Например, с их помощью можно ограничить выборку заказов клиентами старше 18 лет и заданной датой заказа. К каждому сопоставлению можно применять только один пост-фильтр.

Предварительные фильтры применяются до объединений таблиц. Пост-фильтры применяются после объединений таблиц. Формулы сопоставлений применяются после пост-фильтров.

11.7.1 Добавление и редактирование предварительных фильтров

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Выберите объединенную таблицу в области [Уровень объединения](#).
Вкладки сопоставлений отображаются в области [Свойства](#).
3. Если в объединенной таблице присутствует несколько сопоставлений, откройте вкладку соответствующего сопоставления.
4. Выберите таблицу ввода и выполните одно из следующих действий:

Действие	Описание
Добавление предварительного фильтра	Щелкните правой кнопкой мыши имя таблицы ввода и выберите Добавить предварительный фильтр .
Редактирование существующего предварительного фильтра	Щелкните правой кнопкой мыши имя таблицы ввода и выберите Изменить предварительный фильтр .

Примечание

Для каждой таблицы ввода можно определить один предварительный фильтр.

5. Измените и проверьте SQL-выражение предварительного фильтра с помощью редактора выражений SQL, после чего нажмите кнопку [OK](#).


6. Чтобы сохранить поток данных в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Редактор выражений SQL \[страница 212\]](#)

[Предварительные фильтры и пост-фильтры \[страница 215\]](#)

11.7.2 Редактирование пост-фильтров

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. В области [Уровень объединения](#) выберите объединенную таблицу, для которой требуется добавить сопоставление.
3. Если в объединенной таблице присутствует несколько сопоставлений, откройте вкладку соответствующего сопоставления.
4. Щелкните значок [Редактировать пост-фильтр](#) .

Примечание

Для каждого сопоставления может быть определен только один пост-фильтр.

5. Измените и проверьте SQL-выражение пост-фильтра с помощью редактора выражений SQL, после чего нажмите кнопку [OK](#).
6. Чтобы сохранить поток данных в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Редактор выражений SQL \[страница 212\]](#)

[Предварительные фильтры и пост-фильтры \[страница 215\]](#)

11.8 Отображение значений в объединенной таблице

Команда "Показать значения" применяется к предварительным и пост-фильтрам, объединениям, а также формулам сопоставления. Если объединенная таблица содержит столбец ввода, отображается подсказка для ввода значения.

По умолчанию команда "Показать значения" открывает вкладку редактора, на которой отображаются значения. В настройках можно указать, что значения должны быть открыты в отдельном представлении или диалоговом окне. Для получения дополнительных сведений см. связанные темы.

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Щелкните правой кнопкой мыши объединенную таблицу в области [Уровень объединения](#) и выберите [Показать значения таблицы](#).

Откроется окно вывода значений. Сведения о действиях, доступных в этом окне, см. в соответствующем разделе, посвященном отображению значений в источнике данных.

Связанные сведения

[Отображение значений в источнике данных \[страница 191\]](#)

[Настройка параметров отображения значений \[страница 36\]](#)

11.9 Проверка целостности уровня объединения

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Выполните одно из следующих действий:

Параметр	Описание
Проверка целостности только для уровня объединения	Щелкните Уровень объединения .
Проверка целостности основания данных с уровнем объединения	Щелкните Основание данных и выберите верхний уровень основания в древовидной структуре.

3. Щелкните значок [Проверка целостности](#)  в главной панели инструментов.


Дополнительные сведения о правилах и результатах проверки целостности см. в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)

11.10 Вставка объединенной таблицы в основание данных

Прежде чем вставлять объединенную таблицу в основание данных, необходимо определить объединенную таблицу и поток данных в уровне объединения.

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Выберите команду *Вставить объединенную таблицу* в меню *Вставить*  в представлении основания данных.
3. В окне *Вставка объединенных таблиц* выберите таблицы, которые требуется вставить, и нажмите кнопку *ОК*.
4. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Построение потока данных объединения \[страница 202\]](#)

11.11 Обновление структуры уровня объединения

1. Откройте основание данных, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Выполните одно из следующих действий:

Параметр	Описание
Обновление только структуры уровня объединения	Щелкните <i>Уровень объединения</i> . Перейдите в область <i>Уровень объединения</i> и щелкните значок <i>Обновить структуру</i>  .
Обновление структуры основания данных с уровнем объединения	Щелкните <i>Data Foundation</i> и выберите ► <i>Действия</i> ► <i>Обновить структуру</i> ►.

Для уровня объединения мастер определяет следующие изменения и выводит каждое из них в отдельном диалоговом окне. В каждом случае следует выбрать предлагаемые изменения уровня объединения.

- Таблицы в уровне объединения, удаленные из базы данных. Мастер предлагает удалить эти таблицы и все связанные объединения из потока данных объединения.
- Столбцы в таблицах уровне объединения, которые были удалены из таблиц базы данных. Мастер предлагает обновить каждую соответствующую таблицу в уровне объединения для удаления этих столбцов и объединений, которые используют эти столбцы.
- Столбцы, добавленные в базу данных. Мастер предлагает обновление каждой соответствующей таблицы в уровне объединения для добавления этих столбцов.
- Типы данных столбцов, измененные в базе данных. Мастер предлагает обновить тип данных каждого столбца в основании данных, который отличается от типа столбца в базе данных.

-
3. Выберите изменения в диалоговом окне сводки и нажмите кнопку [Готово](#), чтобы продолжить объединение.
 4. Чтобы сохранить изменения в уровне объединения, сохраните основание с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Проверьте целостность уровня объединения, чтобы обнаружить определения в потоке данных, которые необходимо обновить в связи с изменениями структуры обновления.

Связанные сведения

[Проверка целостности уровня объединения \[страница 217\]](#)

12 Работа с бизнес-уровнями

12.1 О бизнес-уровнях

Бизнес-уровень – это набор объектов метаданных, отображающихся на определения SQL или MDX в базе данных – например, столбцы, представления, функции базы данных или предварительно агрегированные вычисления. К объектам метаданных относятся измерения, иерархии, меры, атрибуты и предопределенные условия. Каждый объект соответствует единице коммерческой информации, которая может обрабатываться в запросе для возврата данных. Бизнес-уровни можно создавать непосредственно на кубе OLAP или на основании данных, построенном на реляционной базе данных.

Когда бизнес-уровень завершен, он публикуется в репозитории или локальной папке в виде юниверса. Юниверс – это опубликованный файл .unx, содержащий бизнес-уровень и его соединение с кубом OLAP или бизнес-уровень и соответствующее ему основание данных. Юниверс находится в репозитории и доступен приложениям анализа данных и создания отчетов SAP BusinessObjects.

Основной ролью бизнес-уровня является определение и организация метаданных до его публикации в виде юниверса. Чтобы понять, что собой представляет бизнес-уровень, его можно представить как инструментарий метаданных, используемый разработчиком для сбора и изменения набора метаданных до его публикации в виде юниверса для приложений анализа данных и создания отчетов.

Связанные сведения

[Об объектах бизнес-уровня \[страница 220\]](#)

[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня \[страница 231\]](#)

[Создание реляционного бизнес-уровня \[страница 223\]](#)

[Построение бизнес-уровня OLAP \[страница 226\]](#)

12.2 Об объектах бизнес-уровня

В панели объектов *Бизнес-уровень* содержатся объекты метаданных, образующие бизнес-уровень.

Каждый объект бизнес-уровня имеет имя, которое можно редактировать. При выборе имени для объекта используйте бизнес-лексику, знакомую будущим пользователям данного юниверса, т.к. именно они будут использовать его для запросов, анализа и получения отчетов.

Объекты могут иметь три состояния:






- **Активно** – объект отображается в панели запросов. Это состояние по умолчанию.
- **Скрыто** – объект действителен, но отсутствует в панели запросов (используется другими объектами в качестве скрытого объекта).









- **Исключено** – объект скрыт и недействителен. Это состояние может использоваться, к примеру, когда поле базы данных более не существует, но желательно сохранить объект для возможного использования в будущем.

Каждый объект бизнес-уровня обладает свойствами, которые влияют на опубликованный юниверс. Можно определить свойства при вставке объекта, а также изменить их в любой момент. См. связанные темы, посвященные вставке и изменению объектов.

В зависимости от типа источника данных можно создавать и редактировать объекты бизнес-уровня, относящиеся к следующим типам:

Таблица 50:

Объект	Описание
 Папка	Папка представляет собой контейнер, который содержит связанные объекты. Папки создаются чтобы собрать вместе объекты, имеющие общее предназначение в данном бизнес-уровне. Папки не имеют роли в запросе, они используются только для организации объектов.
 Измерение	Измерение – это объект, который сопоставляется одному или нескольким столбцам таблицы или функциям базы данных и представляет собой ось для анализа в запросе. Например, к типовым измерениям можно отнести такие, как "Продукт", "География", "Время" и "Сотрудник". Каждое измерение классифицирует определенный аспект деятельности в бизнес-среде. В бизнес-уровне измерения служат для отображения контекста (осей анализа)
 Мера	Меры – это объекты, предназначенные для представления вычислений и функций агрегирования, которые отображаются на статистические и аналитические данные в базе данных. В бизнес-уровне меры представляют фактическую информацию (т.е. данные). Как правило, (хотя и не всегда) источником меры служат числовые данные. Чтобы объект мог быть мерой, агрегирование информации должно иметь некий смысл. Например, суммирование выручки от продаж имеет смысл, следовательно, выручка от продаж является мерой. Суммирование же цен в списке продуктов вряд ли осмысленно, поэтому цена по прейскуранту является измерением, а также, возможно, атрибутом измерения продукта. Можно создавать меры и для нечисловых объектов на основе подсчета элементов. В результате могут получиться такие меры, как например "число заказов"
 Атрибут  Атрибут меры	Атрибут – это объект, связанный с родительским объектом, который содержит дополнительную описательную информацию о родительском объекте. Можно определять атрибуты для измерений, показателей, иерархий и уровней. В бизнес-уровне OLAP атрибут меры предоставляет сведения о форматированном значении.

Объект	Описание
 Фильтр	<p>Фильтр – это объект условия, который ограничивает объем данных, возвращаемых в запросе. Фильтры можно вставлять в панели фильтров запроса в панели запросов, что позволяет применять их к запросам.</p> <p>Собственные фильтры определяются с помощью SQL-утверждения WHERE по отношению к таблицам основания данных. Собственные фильтры применяются к бизнес-уровням, созданным на базе оснований данных.</p> <p>Бизнес-фильтры определяются посредством создания и объединения условий в отношении измерений и мер на бизнес-уровне.</p>
 Измерение анализа (только в OLAP)	<p>С помощью измерения анализа можно логически группировать измерения и иерархии, использующие общую ось анализа. Измерения анализа часто используются для проведения иерархического анализа.</p> <p>Для измерения анализа задается иерархия по умолчанию. Эта иерархия используется при включении измерения анализа в запрос целиком в качестве результирующего объекта. Иерархии по умолчанию обозначаются следующим значком: .</p>
 Иерархия (только в OLAP)	<p>Иерархия – это представление иерархии куба OLAP на бизнес-уровне. Если иерархия куба построена на основе уровней, на бизнес-уровне они будут представлены объектами уровня.</p> <p>Если иерархия куба построена на основе значений (родительский-дочерний), данные уровни не будут представлены в бизнес-уровне. Уровни отображаются при предварительном просмотре элементов, а также в средстве выбора элементов. Автоматически созданные на бизнес-уровне иерархии, построенные на основе значений, обозначаются следующим значком: .</p>
 Уровень (только в OLAP)	<p>Уровень иерархии в иерархиях, построенных на основе значений.</p>
 Именованное множество (только в OLAP)	<p>Именованное множество – это коллекция элементов иерархии на бизнес-уровне.</p> <p>Собственное именованное множество определяется с помощью выражения MDX. В некоторых соединениях для представления в кубе именованных множеств автоматически создаются собственные именованные наборы.</p> <p>Именованное бизнес-множество определяется посредством выбора элементов.</p>
 Вычисляемый элемент (только в OLAP)	<p>Вычисляемый элемент – это элемент иерархии, вычисляемый с помощью явно определенного выражения MDX, которое может содержать данные из куба OLAP, математические операторы, цифры и функции.</p> <p>Вычисляемые элементы доступны в средстве выбора элементов при создании запросов.</p>

Связанные сведения

- Работа с объектами бизнес-уровня [страница 247]
- Вставка папки [страница 247]
- Вставка и изменение измерений [страница 248]
- Вставка и изменение мер [страница 253]
- Вставка и изменение атрибутов [страница 256]
- Вставка и изменение фильтров [страница 259]
- Вставка и изменение измерений анализа [страница 260]
- Вставка и изменение иерархий [страница 262]
- Вставка и изменение уровней иерархии [страница 263]
- Вставка и изменение именованных множеств [страница 264]
- Вставка и изменение вычисляемых элементов [страница 266]

12.3 Создание реляционного бизнес-уровня

Прежде чем начать:

- Необходим проект в представлении локальных проектов.
- Необходимо основание данных, сохраненное в том же локальном проекте.

Ссылки на подробную информацию о каждом из шагов см. в связанных темах.

1. Чтобы запустить *мастер создания бизнес-уровня*, выполните одно из следующих действий:
 - В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши основание данных и выберите команду **► Создать ► Бизнес-уровень**.
 - Щелкните правой кнопкой мыши папку проекта в представлении локальных проектов и выберите **► Создать ► Бизнес-уровень**, после чего выберите в качестве источника данных *Реляционное основание данных*.

Бизнес-уровень будет создан в BLX-файле в папке локального проекта. Он будет автоматически открыт в редакторе бизнес-уровня.

2. Постройте бизнес-уровень.

Если при создании бизнес-уровня был указан параметр *Автоматическое создание папок и объектов* (установлен по умолчанию), все объекты будут созданы на бизнес-уровне как измерения. Необходимо явным образом указать меры, используя команду *Преобразовать в меру с функцией агрегирования*.

В противном случае, необходимо вставить объекты бизнес-уровня.

- a. Вставьте папки и подпапки для упорядочения бизнес-уровня.

i Примечание

При перетаскивании таблицы в бизнес-уровень из основания данных папка будет вставлена автоматически.

- b. Перетащите таблицы и столбцы в соответствующие папки и переименуйте объекты при необходимости.
 - c. Укажите меры, используя команду [Преобразовать в меру с функцией агрегирования](#).
3. Функционирование бизнес-уровня можно улучшить несколькими способами:
- Вставка атрибутов для обеспечения описательных сведений для измерений и показателей
 - Вставка дополнительных мер
 - Вставка предварительно определенных фильтров (обязательных или необязательных) для ограничения данных, возвращаемых в запросах
 - Вставка параметров с дополнительными запросами на ввод (подсказками)
 - Вставка пользовательских списков значений, которые требуется связать с запросом на ввод
 - Вставка путей навигации для определения путей развертки
 - Создание представлений бизнес-уровня для ограничения объектов, отображаемых на панели запросов
 - Настройка параметров SQL и параметров генерации SQL в свойствах бизнес-уровня
 - Настройка поддержки агрегирования для повышения производительности запросов
4. Выполните проверку целостности для зависимостей, выражений объектов, параметров и списков значений. Щелкните правой кнопкой мыши имя бизнес-уровня в области [Бизнес-уровень](#) и выберите команду [Проверить целостность](#).
5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Некоторые команды, помогающие выполнять ведение бизнес-уровня, перечислены ниже.

- При изменении определений объекта используйте команду [Показать локальные зависимости](#) для поиска других объектов бизнес-уровня и объектов основания данных, которые могли быть затронуты при изменении.
- Если изменено связанное основание данных, необходимо обновить бизнес-уровень вручную. В связанном разделе описаны команды, используемые для обновления.
- Используйте команду [Изменить основание данных](#) для изменения исходного основания данных для бизнес-уровня.
- Для бизнес-уровней с несколькими источниками используйте команду [Вычислить статистику](#) для повышения производительности запросов.

Связанные сведения

[Создание локального проекта \[страница 85\]](#)

[Инструкции по созданию основания данных \[страница 146\]](#)

[Общие сведения о редакторе бизнес-уровня \[страница 229\]](#)

[Об объектах бизнес-уровня \[страница 220\]](#)

[Преобразование измерения или атрибута в показатель \[страница 255\]](#)

[Вставка папки \[страница 247\]](#)

[Вставка и изменение измерений \[страница 248\]](#)

[Вставка измерений непосредственно из основания данных \[страница 251\]](#)

[Вставка и изменение мер \[страница 253\]](#)

[Вставка и изменение фильтров \[страница 259\]](#)

[Вставка и редактирование параметра \[страница 285\]](#)

[Вставка или редактирование списка значений \[страница 288\]](#)
[Связывание списка значений с бизнес-объектом \[страница 291\]](#)
[Связывание списка значений с подсказкой, определенной на бизнес-уровне \[страница 291\]](#)
[Общие сведения о представлениях бизнес-уровня \[страница 282\]](#)
[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня \[страница 231\]](#)
[Поддержка агрегирования \[страница 244\]](#)
[О зависимости ресурсов \[страница 322\]](#)
[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)
[Обновление бизнес-уровней \[страница 295\]](#)
[Изменение источника данных для бизнес-уровня \[страница 236\]](#)
[Вычисление статистики для оптимизации выполнения запроса \[страница 298\]](#)

12.3.1 Задание типа источника данных для бизнес-уровня

В этом разделе описана страница [Выбор типа источника данных для бизнес-уровня](#) мастера создания бизнес-уровня.

Можно выбрать создание бизнес-уровня на основе либо реляционного источника данных, либо источника данных OLAP.

Таблица 51:

Тип источника данных	Описание
Реляционные	Бизнес-уровень построен на базе основания данных. Можно выбрать любое основание данных в папке текущего проекта.
OLAP	Бизнес-уровень построен на базе куба OLAP. Можно выбрать любое соединение OLAP или ярлык соединения в папке текущего проекта.

1. Щелкните один из типов источника данных в списке.
2. Нажмите кнопку [Далее](#).

12.3.2 Присвоение имени бизнес-уровню

В этом разделе рассматривается страница [Имя ресурса](#) мастера создания бизнес-уровня.

Здесь вводятся имя и описание бизнес-уровня. Это имя юниверса, который публикуется из бизнес-уровня.

Связанные сведения

[Выбор основания данных для бизнес-уровня \[страница 226\]](#)
[Выбор куба и соединения OLAP для бизнес-уровня \[страница 228\]](#)

12.3.3 Выбор основания данных для бизнес-уровня

В этом разделе рассматривается страница [Выбор основания данных](#) мастера создания бизнес-уровня.

Выберите основание данных в качестве источника данных для нового бизнес-уровня. Можно выполнить одно из перечисленных далее действий.

- Автоматически создать объекты бизнес-уровня из таблиц и столбцов в основании данных.
- Создать пустой бизнес-уровень. После создания нужно вручную добавить объекты из основания данных.

1. Нажмите кнопку обзора справа от текстового поля "Основание данных".
На экран выводится перечень доступных оснований данных.
2. Выберите основание данных в списке и нажмите кнопку **OK**.

Имя основания данных появляется в поле имени. Флажок [Автоматическое создание папок и объектов](#) по умолчанию установлен.

Имена объектов бизнес-уровня формируются на основе имен таблицы и столбцов. Исключение составляют основания данных на базе SAP ERP и SAP BW, в которых применяется специальная стратегия присвоения имен объектам. При необходимости вы можете задать порядок формирования имен в настройках приложения. Дополнительные сведения см. в соответствующем разделе, посвященном настройке параметров редактора бизнес-уровня.

3. Выполните одно из следующих действий:
 - Если требуется автоматически заполнить бизнес-уровень объектами и классами, нажмите кнопку [Готово](#).
 - Если автоматическое заполнение бизнес-уровня не требуется, снимите этот флажок и нажмите кнопку [Готово](#).

Новый бизнес-уровень открывается на вкладке редактирования. Теперь можно вставить и отредактировать объекты бизнес-уровня.

Если указан параметр [Автоматическое создание папок и объектов](#), все объекты создаются на бизнес-уровне как измерения. Явным образом задайте меры, используя команду [Преобразовать в меру с помощью функции агрегирования](#). Для получения дополнительных сведений см. соответствующий раздел.

Связанные сведения

[Создание реляционного бизнес-уровня \[страница 223\]](#)

[Преобразование измерения или атрибута в показатель \[страница 255\]](#)

[Об объектах бизнес-уровня \[страница 220\]](#)

[Настройка параметров редактора бизнес-уровня \[страница 28\]](#)

12.4 Построение бизнес-уровня OLAP

Прежде чем начать:

- Необходим проект в представлении локальных проектов.
- Вам потребуется сохранить соединение или ярлык соединения OLAP в том же локальном проекте.

Ссылки на подробную информацию о каждом из шагов см. в связанных темах.

1. Чтобы запустить [мастер создания бизнес-уровня](#), выполните одно из следующих действий:
 - В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши по соединению OLAP или ярлыку соединения и выберите команду **► Создать ► Бизнес-уровень ►**.
 - Щелкните правой кнопкой мыши папку проекта в представлении локальных проектов и выберите **► Создать ► Бизнес-уровень ►**, после чего выберите в качестве источника данных [Соединение OLAP](#).

Бизнес-уровень будет создан в BLX-файле в папке локального проекта. Он автоматически откроется в редакторе бизнес-уровня.

2. Объекты вставляются в бизнес-уровень автоматически на основе куба. Функционирование бизнес-уровня можно улучшить несколькими способами:
 - вставка аналитических измерений, иерархий и атрибутов;
 - вставка именованных множеств;
 - вставка вычисляемых элементов;
 - вставка мер и их форматированных атрибутов значений;
 - вставка predetermined фильтров (обязательных или необязательных) для ограничения данных, возвращаемых в запросах;
 - вставка параметров с дополнительными запросами на ввод (подсказками);
 - вставка пользовательских списков значений, которые требуется связать с запросом на ввод;
 - создание представлений бизнес-уровня для ограничения объектов, отображаемых на панели запросов;
 - установка значений параметров генерации SQL, влияющих на создание скриптов запросов.
3. Выполните проверку целостности для зависимостей, выражений объектов, параметров и списков значений. Щелкните правой кнопкой мыши имя бизнес-уровня в области [Бизнес-уровень](#) и выберите команду [Проверить целостность](#).
4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Ниже перечислены некоторые команды, помогающие выполнять ведение бизнес-уровня.

- При изменении определений объектов используйте команду [Показать локальные зависимости](#), чтобы найти другие объекты бизнес-уровня, на которые повлияют эти изменения.
- При изменении базового источника данных используйте команду [Обновить структуру](#), чтобы обновить бизнес-уровень.
- Используйте команду [Изменить соединение OLAP](#), чтобы изменить соединение для бизнес-уровня и отредактировать свойства источника данных OLAP.

Связанные сведения

[Создание локального проекта \[страница 85\]](#)

[Создание соединения OLAP \[страница 130\]](#)

[Об объектах бизнес-уровня \[страница 220\]](#)

[Вставка и изменение измерений анализа \[страница 260\]](#)

[Вставка и изменение иерархий \[страница 262\]](#)
[Вставка и изменение уровней иерархии \[страница 263\]](#)
[Вставка и изменение атрибутов \[страница 256\]](#)
[Вставка и изменение именованных множеств \[страница 264\]](#)
[Вставка и изменение вычисляемых элементов \[страница 266\]](#)
[Вставка и изменение мер \[страница 253\]](#)
[Вставка и изменение фильтров \[страница 259\]](#)
[Вставка и редактирование параметра \[страница 285\]](#)
[Вставка или редактирование списка значений \[страница 288\]](#)
[Связывание списка значений с бизнес-объектом \[страница 291\]](#)
[Связывание списка значений с подсказкой, определенной на бизнес-уровне \[страница 291\]](#)
[Общие сведения о представлениях бизнес-уровня \[страница 282\]](#)
[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)
[Обновление бизнес-уровня OLAP \[страница 297\]](#)
[Изменение источника данных для бизнес-уровня \[страница 236\]](#)

12.4.1 Выбор куба и соединения OLAP для бизнес-уровня

В этом разделе рассматривается страница *Выбор соединения OLAP* мастера создания бизнес-уровня.

Выберите соединение OLAP и куб OLAP в качестве источника данных для нового бизнес-уровня.

i Примечание

Построить бизнес-уровень на базе соединения *Клиент SAP BICS* невозможно, хотя такие соединения и включаются в список. Соединения *Клиент SAP BICS* используются в приложениях запросов и отчетности SAP BusinessObjects для соединения непосредственно с запросом BEx. Для доступа к запросам BEx не требуются бизнес-уровни или юниверсы. Сведения о построении юниверса на базе соединения SAP BW см. в разделе, указанном в списке "См. также".

Таблица 52:

Варианты соединения OLAP	Описание
Соединение OLAP	Нажмите кнопку обзора в конце текстового поля, чтобы выбрать соединение OLAP или ярлык соединения, определенные в проекте.
Найти функцию проекции меры	Если этот параметр не выбран, применяется функция, делегированная базой данных.
Создание атрибута на основе уникального имени	Атрибуты создаются для уникального имени всех измерений.
Поиск	Введите поисковую строку для куба и щелкните значок поиска.
Список кубов соединения	Список кубов, которые доступны данному соединению. При наличии нескольких кубов нужно найти и выделить целевой куб.

Связанные сведения

[Выбор объектов из куба OLAP для бизнес-уровня \[страница 229\]](#)

[О функциях проекции \[страница 255\]](#)

[Использование источников данных SAP BW \[страница 42\]](#)

12.4.2 Выбор измерения счетов Essbase

Данный раздел посвящен странице [Выбрать измерения счетов](#) мастера создания нового бизнес-уровня.

Для соединений с источниками данных Essbase мастер создания бизнес-уровней создает меры в этом бизнес-уровне на основе объектов в указанном измерении "Счета" источника данных.

Выберите в списке измерение, которое требуется использовать в качестве измерения "Счета", и нажмите кнопку [Далее](#).

12.4.3 Выбор объектов из куба OLAP для бизнес-уровня

В этом разделе рассматривается страница [Выбор объектов](#) мастера создания бизнес-уровня.

Разверните узлы объектов в выбранном кубе и выделите объекты, которые нужно включить в новый бизнес-уровень. После этого нажмите кнопку [Готово](#).

Новый бизнес-уровень появится в панели "Бизнес-уровень".

12.5 Общие сведения о редакторе бизнес-уровня

С помощью редактора бизнес-уровня можно создавать и изменять объекты и свойства бизнес-уровня. Эта тема посвящена работе с редактором. Указания по тому, как строить структуру бизнес-уровня, см. в [Создание реляционного бизнес-уровня \[страница 223\]](#) или [Построение бизнес-уровня OLAP \[страница 226\]](#).

Окно редактора бизнес-уровня разбито на панели обзора (слева), панель редактирования (справа сверху) и панель источника данных (справа внизу).

Панели обзора позволяют работать с различными элементами бизнес-уровня. Доступ к панелям осуществляется щелчком на соответствующей вкладке:

- [Бизнес-уровень](#)
- [Запросы](#)
- [Параметры и списки значений](#)
- [Пути навигации](#)

Дополнительные сведения о действиях в каждой из панелей обзора см. в соответствующем разделе.

По умолчанию открывается панель обзора *Бизнес-уровень*. В ней отображается древовидное представление объектов бизнес-уровня. Доступны следующие параметры для отображения древовидного представления бизнес-уровня и навигации по нему:

- Фильтрация по представлению бизнес-уровня
- Поиск объекта
- Изменение параметров отображения: отображение или скрытие объектов, отображение уникальных имен

В панели редактирования можно изменять свойства объекта или элемента, выбранного в панели обзора.

В панели источника данных отображаются сведения об основании данных или соединении OLAP:

- По умолчанию отображается главное представление основания данных, содержащее все таблицы и объединения. Вкладки других представлений основания данных (если они определены), отображаются в нижней части панели источника данных. Чтобы открыть нужное представление, выберите соответствующую вкладку.
- Присутствующие в соединении метаданные OLAP отображаются в левой области панели источника данных. Выберите объект метаданных, чтобы просмотреть его свойства в правой области панели.

Связанные сведения

[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня \[страница 231\]](#)

[Об объектах бизнес-уровня \[страница 220\]](#)

[Запросы в бизнес-уровне \[страница 294\]](#)

[О параметрах \[страница 283\]](#)

[Общие сведения о списках значений \[страница 287\]](#)

[Пути навигации для объектов \[страница 292\]](#)

[Общие сведения о представлениях бизнес-уровня \[страница 282\]](#)


[Фильтрация по представлению бизнес-уровня \[страница 283\]](#)

[Поиск объектов бизнес-уровня \[страница 281\]](#)

[Изменение параметров отображения для древовидного представления бизнес-уровня \[страница 230\]](#)

12.5.1 Изменение параметров отображения для древовидного представления бизнес-уровня

При редактировании бизнес-уровня в панели обзора *Бизнес-уровень* отображается древовидное представление объектов бизнес-уровня. С помощью следующей процедуры можно изменить режим отображения объектов бизнес-уровня.

1. Щелкните значок *Параметры отображения* , расположенный в верхней части панели обзора *Бизнес-уровень*.
2. Для бизнес-уровней, построенных на основе соединений OLAP, выберите один из следующих трех параметров:

- *Отобразить надпись* для отображения имен объектов.
- *Отобразить уникальное имя* для отображения уникального имени объекта из куба.
- *Отобразить надпись и уникальное имя*

3. Чтобы отображать в древовидном представлении бизнес-уровня только активные объекты, выберите параметр *Скрыть неактивные объекты*.

Параметры отображения действуют до тех пор, пока открыт редактор.

Связанные сведения

Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" [страница 269]

12.6 Общие сведения о свойствах бизнес-уровня

Следующие свойства и параметры определяются целиком для всего бизнес-уровня. Ограничения применяются в опубликованном юниверсе.

Таблица 53:

Свойство		Описание
<i>Имя</i>		Определяет бизнес-уровень, а также юниверс после публикации бизнес-уровня.
<i>Описание</i>		Описывает назначение и содержимое юниверса. Это описание доступно для отображения в средствах создания отчетов и запросов, которые используют опубликованный юниверс.
<i>Ограничения запроса</i>	<i>Ограничение на размер результирующего набора</i>	Задаёт число строк, возвращаемых в запросе. Таким образом, будет ограничено количество возвращающихся строк, но обработка RDBMS всех строк в запросе останется прежней. Количество строк будет ограничено, как только RDBMS начнет передавать строки.
	<i>Ограничить время выполнения</i>	Задаёт количество минут для ограничения времени, прошедшего с начала выполнения запроса, но не останавливает процесс в базе данных.
	<i>Предупредить, если оценка превышает</i>	Если этот параметр выбран, то при превышении оценкой времени выполнения заданного числа минут будет показано соответствующее сообщение.
<i>Параметры запроса</i> (влияет на бизнес-уровни, построенные на базе оснований данных)	<i>Разрешить использовать подзапросы</i>	Разрешает использование подзапросов в запросе
	<i>Разрешить использование операторов объединения, пересечения и разности</i>	Позволяет объединять запросы, используя операторы набора данных (объединение, пересечение и разность) для получения одного набора результатов.

Свойство		Описание
	<i>Разрешить комплексные операнды на панели запросов</i>	Управляет наличием сложных операндов в списке операндов, доступных при определении фильтра в панели запросов.
	<i>Несколько SQL-инструкций для каждой меры</i>	<p>При включении этого параметра для каждой меры или группы мер, принадлежащих к разным реальным таблицам, а также для мер с утверждением WHERE (отфильтрованных мер) создается один SQL-запрос.</p> <p>Если объекты меры основаны на столбцах одной и той же таблицы, отдельные SQL-запросы не создаются, даже если выбран этот параметр.</p>
	<i>Разрешить разбор запросов</i>	<p>Если выбран этот параметр, пользователь отчета может разрешить разбор запросов для реляционных универсов. (В универсах OLAP разбор запросов включен по умолчанию).</p> <p>Разбор запросов применяется только в приложении SAP BusinessObjects Web Intelligence.</p> <p>Дополнительные сведения о разборе запросов и его влиянии на отчеты в реляционных универсах см. в соответствующем разделе.</p>
Источник данных		<p>Задает источник данных для бизнес-уровня: основание данных или соединение OLAP.</p> <p>Кнопка <i>Изменить основание данных</i> позволяет выбрать другое основание данных.</p> <p>Кнопка <i>Изменить соединение OLAP</i> позволяет изменить соединение OLAP и отредактировать свойства источника данных.</p>
<i>Параметры SQL</i> (влияет на бизнес-уровни, созданные на базе оснований данных)		Задает пользовательские значения параметров генерации SQL, которые переопределяют значения по умолчанию для любых пользовательских значений в свойствах основания данных.
<i>Комментарии</i>		Комментарии, относящиеся к бизнес-уровню.
<i>Сводка</i>		Отображает сводку по количеству объектов каждого типа, определенных на бизнес-уровне. В случае бизнес-уровней, созданных на базе основания данных, дополнительно отображаются тип и количество объектов основания данных.

Связанные сведения

[Изменение имени бизнес-уровня, описания и комментариев к нему \[страница 235\]](#)

[Изменение параметров и ограничений запросов на бизнес-уровне \[страница 235\]](#)

[Изменение источника данных для бизнес-уровня \[страница 236\]](#)

[Разбор запросов \[страница 233\]](#)



[Установка параметров генерации SQL для бизнес-уровня \[страница 236\]](#)

[Отображение сводки бизнес-уровня \[страница 237\]](#)

12.6.1 Свойства источника данных OLAP

Следующие свойства применяются к источнику данных OLAP для бизнес-уровня:

Таблица 54:

Свойство	Описание
<i>Соединение OLAP</i>	<p>Соединение или ярлык соединения, которые обеспечивают доступ к источнику данных OLAP.</p> <p>Чтобы изменить соединение, щелкните значок обзора  в конце поля и откройте список доступных соединений.</p>
<i>Куб</i>	<p>Куб, выбранный для текущего соединения. Другой куб можно выбрать только в том случае, если куб не был указан при определении соединения.</p> <p>Чтобы изменить куб, щелкните значок обзора  в конце поля и откройте список доступных кубов.</p>
<i>Измерение "Счета"</i>	<p>Измерение в источнике данных, которое будет использоваться как измерение "Счета" для соединения с источниками данных Essbase. Выберите измерение из списка.</p> <p>При обновлении структуры бизнес-уровня на бизнес-уровне создаются меры из объектов в указанном измерении "Счета"</p>
<i>Значение END_MDX</i>	<p>Значение параметра END_MDX.</p> <p>Параметр END_MDX является эквивалентом параметра END_SQL, доступного для юниверсов, построенных на базе оснований данных. Значение параметра END_MDX добавляется в конце каждой инструкции MDX.</p> <p>Например, можно использовать параметр END_MDX для отслеживания работы сервера базы данных по пользователям, выполняющим запросы. Решение заключается в добавлении в конец каждого запроса MDX комментария со сведениями о пользователе и юниверсе. Например:</p> <pre>//User: @Variable('BOUSER') Universe: @Variable('UNVNAME')</pre>

12.6.2 Разбор запросов

Разбор запросов при работе с отчетами позволяет оптимизировать производительность. Разбор запросов используется только SAP BusinessObjects Web Intelligence.

Для реляционных юниверсов разбор запросов выполняется только при установке следующих параметров:

- Параметр *Разрешить разбор запросов* в свойствах бизнес-уровня в средстве дизайна информации (по умолчанию не установлен).
- Параметр *Включить разбор запросов* выбран для поставщика данных в свойствах запроса в Web Intelligence.
- Параметр *Включить разбор запросов* выбран в свойствах документа в Web Intelligence (по умолчанию выбран, если разбор запросов включен для поставщика данных).

Для юниверсов OLAP разбор запросов по умолчанию включен.

Если включен разбор запросов, запрос перезаписывается, чтобы ссылаться только на те объекты, которые используются в отчете. Рассмотрим, например, запрос, содержащий три объекта результата: **Страна**, **Город** и **Доход**. Отчет, основанный на таком запросе, может содержать только объекты **Город** и **Доход**. Если включить разбор запросов, при обновлении отчета в большинстве случаев запрос извлечет данные только для объектов **Город** и **Доход**.

В реляционных юниверсах, отчет с включенной функцией разбора запросов может вернуть данные, отличные от данных, возвращаемых при отключенном разборе запросов, в зависимости от схемы основания данных. Снова рассмотрим пример с запросом, содержащим объекты **Страна**, **Город** и **Доход от продаж**. В основании данных присутствует самоограничивающее объединение для таблицы **Страна**, которое определяет значение "США". Если разбор запросов отключен, отчет по объектам **Город** и **Доход** будет возвращать показатели дохода только для городов на территории США. Если разбор запросов включен, этот отчет будет возвращать показатели дохода для городов во всех странах, поскольку таблица **Страна** будет исключена из запроса.

Расширенный разбор запросов

Параметр USE_ENHANCED_QUERY_STRIPPING позволяет воспользоваться преимуществами расширенного метода разбора запросов. Обычный разбор запросов перезаписывает запрос, чтобы включить только объекты, на которые есть ссылки в отчете, и любые объединения, затрагиваемые этими объектами. Расширенный разбор запросов оптимизирует только операторы SELECT и GROUP BY, чтобы избежать получения ненужных данных, но не изменяет другие операторы или объединения. Поэтому рекомендуется использовать расширенный разбор запросов в следующих ситуациях:

- Основание данных содержит внешние объединения.
- Основание данных содержит самоограничивающие объединения (фильтры столбцов).
- Основание данных содержит объединения с ярлыками.

Если поддержка агрегатов определяется на бизнес-уровне (с использованием функции @Aggregate_aware в определении объектов бизнес-уровня), расширенный разбор запросов используется в любом случае, даже если параметр USE_ENHANCED_QUERY_STRIPPING не задан.

По умолчанию параметр USE_ENHANCED_QUERY_STRIPPING не задан. Его можно задать в основании данных или на бизнес-уровне. Для получения дополнительных сведений см. связанные темы.

Связанные сведения

[Изменение параметров и ограничений запросов на бизнес-уровне \[страница 235\]](#)

[USE_ENHANCED_QUERY_STRIPPING \[страница 456\]](#)

[Установка параметров генерации SQL в основании данных \[страница 188\]](#)

[Установка параметров генерации SQL для бизнес-уровня \[страница 236\]](#)

12.6.3 Изменение имени бизнес-уровня, описания и комментариев к нему

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его в представлении локальных проектов).
2. Убедитесь, что в древовидном представлении в панели *Бизнес-уровень* выбран самый верхний уровень.
3. В панели редактирования измените свойства бизнес-уровня:
 - Чтобы изменить имя бизнес-уровня, измените свойство *Имя*.
 - Чтобы ввести или изменить описание бизнес-уровня, откройте вкладку *Свойства*.
 - Для ввода или изменения комментариев к бизнес-уровню перейдите на вкладку *Комментарии*.
4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня \[страница 231\]](#)

12.6.4 Изменение параметров и ограничений запросов на бизнес-уровне

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его в представлении локальных проектов).
2. Убедитесь, что в древовидном представлении в панели *Бизнес-уровень* выбран самый верхний уровень.
3. Откройте вкладку *Параметры запроса* в панели редактирования.
4. Выберите нужные параметры и при необходимости измените ограничения. Для получения описания параметров см. соответствующий раздел.
5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня \[страница 231\]](#)

12.6.5 Изменение источника данных для бизнес-уровня

Чтобы изменить источник данных для бизнес-уровня, необходимо сохранить новый источник (основание данных, соединение OLAP или ярлык соединения) в той же локальной папке проекта, в которой сохранен бизнес-уровень.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Убедитесь, что в древовидном представлении в панели *Бизнес-уровень* выбран самый верхний уровень.
3. Убедитесь, что в панели редактирования выбрана вкладка *Свойства*.
4. Выполните одно из следующих действий (в зависимости от типа источника данных для бизнес-уровня):

Действие	Команда
Для источников на базе оснований данных	Щелкните <i>Изменить основание данных</i> . Выберите в списке новое основание данных и нажмите <i>ОК</i> .
Для источников на базе OLAP	<p>Щелкните <i>Изменить соединение OLAP</i>.</p> <p>В диалоговом окне <i>Изменение свойств источника данных OLAP</i> нажмите на значок обзора  в конце текстового поля <i>Соединение OLAP</i>. Выберите новое соединение OLAP или ярлык соединения и нажмите <i>ОК</i>.</p> <div><p>i Примечание</p><p>Подробнее о расширенных свойствах OLAP см. связанный раздел.</p></div>

5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Свойства источника данных OLAP \[страница 233\]](#)

12.6.6 Установка параметров генерации SQL для бизнес-уровня

Пользовательские значения параметров генерации SQL для бизнес-уровня переопределяют значения по умолчанию и любые значения, заданные в свойствах основания данных.

Пример

В SAP HANA нужна возможность определять имя пользователей юниверса, выполняющих запросы в Web Intelligence или средстве дизайна информации. В диалоговом окне *Параметры скрипта запросов*

можно указать, чтобы параметр генерации SQL END_SQL использовал переменную BOUSER для передачи имени пользователя в SAP HANA, следующим образом: `END_SQL=-- @Variable('BOUSER')`.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его в представлении локальных проектов).
2. Убедитесь, что в древовидном представлении в панели *Бизнес-уровень* выбран самый верхний уровень.
3. Убедитесь, что в панели редактирования выбрана вкладка *Свойства*.
4. Нажмите кнопку *Параметры*.
5. Измените эти параметры в диалоговом окне *Параметры скрипта запросов*:

Перечисляются определенные в настоящее время параметры генерации SQL. Параметры, не установленные по умолчанию, а также параметры, значения которых отличаются от значений по умолчанию, выделены полужирным шрифтом.

Опция	Действие
Изменение значения существующего параметра.	Щелкните столбец <i>Значение</i> и выберите либо введите новое значение.
Добавление предопределенного параметра.	Чтобы отобразить список предопределенных параметров, щелкните стрелку в списке рядом с кнопкой <i>Добавить</i> . Выберите параметр в списке и нажмите кнопку <i>Добавить</i> .
Добавление пользовательского параметра.	Убедитесь, что в поле рядом с кнопкой <i>Добавить</i> не установлен параметр по умолчанию, затем нажмите кнопку <i>Добавить</i> . В таблицу будет добавлен параметр с именем по умолчанию. Чтобы изменить имя параметра, щелкните столбец <i>Имя</i> . Щелкните столбец <i>Значение</i> и введите значение.

Чтобы просмотреть описание всех предварительно определенных параметров генерации SQL и их значения, нажмите кнопку справки.

6. Чтобы вернуться к списку параметров по умолчанию и значениям по умолчанию, нажмите кнопку *Значения по умолчанию*. Из списка будут удалены все добавленные параметры, а также будут восстановлены все значения по умолчанию.
7. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О параметрах генерации SQL \[страница 441\]](#)

12.6.7 Отображение сводки бизнес-уровня

Эта команда используется для отображения количества объектов каждого типа, определенных в бизнес-уровне. В случае бизнес-уровней, созданных на базе основания данных, дополнительно отображаются тип и количество объектов основания данных.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его в представлении локальных проектов).
2. Убедитесь, что в древовидном представлении в панели *Бизнес-уровень* выбран самый верхний уровень.

3. Убедитесь, что в панели редактирования выбрана вкладка [Свойства](#).
4. Нажмите кнопку [Сводка](#).

Сводка бизнес-уровня будет показана в новом диалоговом окне.

12.7 Сведения о поддержке индексирования

Если речь идет о реляционном бизнес-уровне, под поддержкой индексирования подразумевается возможность использования индексов в столбцах ключей для повышения эффективности запросов.

Объекты в бизнес-уровне основываются на столбцах баз данных, которые имеют значение для запроса данных. Например, объект "Пользователь" извлекает значение из столбца с именами пользователей таблицы пользователей. Во многих базах данных таблица пользователей содержит первичный ключ (например, целое число) для уникальной идентификации каждого клиента. Значение ключа не имеет значения для формирования отчетов, но оказывает влияние на эффективность работы базы данных.

При настройке поддержки индексирования вы указываете, какие столбцы базы данных содержат первичные и внешние ключи для измерений и атрибутов бизнес-уровня. Преимущества определения поддержки индексирования включают следующие:

- Операции объединения и фильтрации для столбцов ключей выполняются быстрее, чем для столбцов, не являющихся ключами.
- В запросе требуется использовать меньшее количество объединений, поэтому опрашивается меньшее число таблиц. Например, в базе данных звездочной схемы при построении запроса с фильтрацией по значению в таблице измерений этот запрос можно применить фильтр непосредственно к реальной таблице при помощи внешнего ключа таблицы измерений.
- Принимается во внимание уникальность фильтров и списков значений. Например, если у двух клиентов одинаковое имя, приложение извлекает данные только одного клиента, если не известно, что каждому клиенту присвоен отдельный первичный ключ.

Сведения о задании первичных и внешних ключей в объектах бизнес-уровней см. в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[Определение ключей для измерений и атрибутов измерений \[страница 251\]](#)

[Создание подсказки с поддержкой индексирования \[страница 286\]](#)

12.8 Аналитические функции

С помощью средства дизайна информации можно определять аналитические функции для объектов универса, позволяющие вычислять ранжирования, скользящие суммы и средние значения, а также проводить относительные вычисления.

Аналитические функции предоставляются реляционной базой данных и предназначены для анализа набора результатов. Для каждой строки набора результатов аналитическая функция в запросе возвращает вычисление на основе группы строк. Группы строк можно упорядочивать и разделять.

Например, с помощью аналитических функций можно получать следующие результаты:

- Ранжирование записей, например розничных магазинов по объему продаж за последний месяц.
- Скользящие суммы или средние значения, например средний объем продаж за квартал.
- Представление информации в разных контекстах, например отображение данных по продажам за текущий и предыдущий квартал.
- Относительные вычисления, например разница между объемом продаж за текущий квартал и максимальным объемом продаж за все время.

Ниже приводятся примеры аналитических функций:

- Функции агрегирования: SUM, COUNT, AVG, STDDEV, MEDIAN, VARIANCE.
- Функции порядка: RANK, PERCENT_RANK, DENSE_RANK, LEAD, LAG, FIRST_VALUE, ROW_NUMBER.

Полное описание доступных аналитических функций см. в документации по используемой базе данных.

Средство дизайна информации позволяет использовать аналитические функции в инструкции SELECT для измерений и показателей бизнес-уровня, а также в производных таблицах основания данных. Объект юниверса, определенный с помощью аналитической функции, может проводить анализ данных, для чего на уровне отчетов обычно требуется использование расширенного синтаксиса. Кроме того, благодаря выполнению вычислений на сервере возможно улучшение производительности запросов.

Связанные сведения

[Аналитические функции: синтаксис и примеры \[страница 239\]](#)

[Аналитические функции: правила, ограничения и рекомендации \[страница 242\]](#)

[Использование аналитических функций в определении объекта бизнес-уровня \[страница 243\]](#)

[Использование аналитических функций в определении производной таблицы \[страница 244\]](#)

12.8.1 Аналитические функции: синтаксис и примеры

Для более эффективного использования аналитических функций ознакомьтесь с их синтаксисом и примерами применения.

Синтаксис аналитической функции определяется используемой базой данных. В большинстве случаев синтаксис аналитических функций имеет следующий вид:

Функция (аргументы) OVER ([оператор <PARTITION BY>] [оператор <ORDER BY>] [оператор <ROW или RANGE>])

Таблица 55:

Часть инструкции аналитической функции	Описание
Функция (аргументы)	Имя и аргументы функции, определяющей вычисление.
OVER (Оператор OVER указывает, что функция является аналитической. Оператор OVER определяет данные, в отношении которых выполняется вычисление. Для него могут указываться три необязательных оператора.
Оператор PARTITION BY	Группа, к которой применяется вычисление.
Оператор ORDER BY	Порядок результатов в вычислении.
Оператор ROW или RANGE)	Интервал записей, используемый в вычислении.

С помощью оператора PARTITION BY можно определить группы данных, на основе которых будет вычисляться функция. Например:

```
SELECT employee_id, department, COUNT(employee_id) OVER (PARTITION BY department) FROM employee_table
```

Этот запрос возвращает подразделение, которому принадлежит каждый сотрудник, а также число сотрудников в нем. Это значение возвращается для каждой строки (сотрудник) в наборе результатов.

Таблица 56:

employee_id	department	count
1	Маркетинг	2
2	Маркетинг	2
3	Продажи	3
4	Продажи	3
5	Продажи	3

С помощью оператора ORDER BY можно определить порядок использования строк при применении вычисления. Например:

```
SELECT employee_id, salary, RANK () OVER (ORDER BY salary)
```

Для каждого сотрудника этот запрос возвращает сведения о заработной плате и его ранге в общей зарплатной ведомости.

Таблица 57:

employee_id	salary	rank
3	3000	1
2	5000	2
5	6000	3
4	7000	4
1	7200	5

С помощью оператора ROW или RANGE можно определить упорядоченный интервал строк, которые будут учитываться при вычислении функции для заданной строки. Например:


```
SELECT employee_id, salary, SUM(salary) OVER (ORDER BY salary ROWS between unbounded preceding and current row)
```

Для каждого сотрудника этот запрос возвращает сведения о заработной плате, а также сумму заработных плат, начиная с наименьшей и заканчивая заработной платой текущего сотрудника. Результаты упорядочиваются по величине заработной платы. В последней строке отображается сумма заработных плат для всех сотрудников.

Таблица 58:

employee_id	salary	sum
3	3000	3000
2	5000	8000
5	6000	14 000
4	7000	21000
1	7200	28200

В следующем примере используются одновременно операторы `PARTITION BY` и `ORDER BY`:

```
SELECT employee_id, department, salary, RANK () OVER (PARTITION BY department ORDER BY salary)
```

Для каждого сотрудника этот запрос возвращает сведения о подразделении, заработной плате, а также ранге сотрудника по заработной плате в рамках подразделения.

Таблица 59:

employee_id	department	salary	rank
2	Маркетинг	5000	1
1	Маркетинг	7200	2
3	Продажи	3000	1
5	Продажи	5000	2
4	Продажи	7000	3

В следующем примере используется три оператора:

```
SELECT employee_id, department, salary, SUM (salary) OVER (PARTITION BY department ORDER BY salary ROWS between unbounded preceding and current row)
```

Для каждого сотрудника этот запрос возвращает сведения о подразделении и заработной плате, а также сумму заработных плат сотрудников подразделения, начиная с наименьшей и заканчивая заработной платой текущего сотрудника. Строки упорядочены по величине заработной платы в рамках каждого подразделения.

Таблица 60:

employee_id	department	salary	sum
2	Маркетинг	5000	5000
1	Маркетинг	7200	12200
3	Продажи	3000	3000
5	Продажи	5000	8000

employee_id	department	salary	sum
4	Продажи	7000	15 000

Связанные сведения

[Аналитические функции \[страница 238\]](#)

12.8.2 Аналитические функции: правила, ограничения и рекомендации

Для разработки более эффективных юниверсов действуют определенные правила, ограничения и рекомендации.

Ниже приводятся некоторые правила и ограничения, действующие в отношении использования аналитических функций в юниверсе:

- Аналитические функции вычисляются после применения объединений, а также операторов `WHERE`, `HAVING` и `GROUP BY`. Например, следующий запрос возвращает значение 1:
`COUNT (*) OVER () FROM employee_table WHERE employee_id=312`
- Аналитические функции не используются в сортировках и условиях юниверса. Чтобы отключить эту возможность, воспользуйтесь вкладкой "Дополнительно" в свойствах объекта. Тем не менее, аналитические функции можно использовать в условиях производных таблиц.
- Аналитические функции не могут использоваться в операторе `GROUP BY`. В операторе `GROUP BY` запроса используются функции агрегирования.
- Некоторые аналитические функции не работают в запросах, содержащих оператор `GROUP BY`. Прежде чем использовать аналитические функции и функции агрегирования в одном запросе, проверьте их на совместимость.

Ниже приводятся рекомендации по использованию аналитических функций в юниверсе:

- Размещайте показатели бизнес-уровня на основе аналитических функций отдельно от агрегированных показателей (например, храните их в разных папках).
- Указывайте в названиях объектов бизнес-уровня, что они носят аналитический характер. Помещайте их в отдельные папки или представления бизнес-уровня.
- В описании объекта бизнес-уровня или производной таблицы указывайте применяемые ограничения. Например, укажите, что объект не может использоваться в запросах с оператором `GROUP BY` (с функциями агрегирования) или в запросах с фильтрами.
- Если в юниверсе будет использоваться много специальных запросов, рекомендуется определять аналитические функции в производных таблицах основания данных. Предоставляйте доступ только к тем объектам бизнес-уровня, которые всегда будут использоваться вместе.

Связанные сведения

[Аналитические функции \[страница 238\]](#)

[Настройка мест применения объектов \[страница 270\]](#)

12.8.3 Использование аналитических функций в определении объекта бизнес-уровня

Чтобы использовать аналитические функции на бизнес-уровне, определите их в инструкции SELECT для показателя или измерения.

Основные аналитические функции представлены в папке [Функции базы данных](#) в области [Функции](#) редактора выражений SQL. Если нужная функция отсутствует, ее можно добавить, обновив расширенный PRM-файл.

Примечание

Если функция имеет одновременно агрегированную и аналитическую версии (например SUM и SUM OVER), аналитическую функцию необходимо определить в PRM-файле, если это не было сделано ранее.

Инструкции по добавлению аналитической функции, а также проверке и реализации поддержки аналитических функций в PRM-файле см. в *руководстве по доступу к данным*. После обновления PRM-файла необходимо перезапустить средство дизайна информации.

Правила, ограничения и рекомендации, действующие в отношении аналитических функций, приводятся в соответствующем разделе.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. В панели [Бизнес-уровень](#) выберите объект.
3. В панели свойств объекта выберите вкладку [Определение SQL](#).
4. Нажмите кнопку [Помощник SQL](#) рядом с инструкцией [SELECT](#), чтобы построить инструкцию [SELECT](#) с помощью редактора SQL.

Откройте папку [Функции базы данных](#) в области [Функции](#) и выберите нужную аналитическую функцию. Справка по синтаксису и примеры использования приводятся в соответствующих разделах.

5. Завершив построение инструкций SELECT и WHERE для объекта, сохраните бизнес-уровень с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Аналитические функции: правила, ограничения и рекомендации \[страница 242\]](#)

[Аналитические функции: синтаксис и примеры \[страница 239\]](#)

[Аналитические функции \[страница 238\]](#)

12.8.4 Использование аналитических функций в определении производной таблицы

Чтобы использовать аналитические функции в основании данных, определите их в инструкции SELECT для производной таблицы.

Основные аналитические функции представлены в папке [Функции базы данных](#) в области [Функции](#) редактора выражений SQL. Если нужная функция отсутствует, ее можно добавить, обновив расширенный PRM-файл. Инструкции по добавлению аналитической функции, а также проверке и реализации поддержки аналитических функций в PRM-файле см. в *руководстве по доступу к данным*. После обновления PRM-файла необходимо перезапустить средство дизайна информации.

i Примечание

Чтобы использовать аналитическую функцию в определении производной таблицы, не обязательно обновлять расширенный PRM-файл.

Правила, ограничения и рекомендации, действующие в отношении аналитических функций, приводятся в соответствующем разделе.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Вставьте новую или измените существующую производную таблицу на основе таблицы, в которой содержится объект.
3. Измените выражение для производной таблицы, чтобы построить инструкцию SELECT.
Откройте папку [Функции базы данных](#) в области [Функции](#) и выберите нужную аналитическую функцию. Справка по синтаксису и примеры использования приводятся в соответствующих разделах.
4. Завершив построение инструкции SELECT для таблицы, нажмите кнопку [OK](#) и сохраните основание данных с помощью значка [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Аналитические функции: правила, ограничения и рекомендации \[страница 242\]](#)

[Аналитические функции: правила, ограничения и рекомендации \[страница 242\]](#)

[Вставка и редактирование производных таблиц \[страница 177\]](#)

[Аналитические функции \[страница 238\]](#)

12.9 Поддержка агрегирования

Поддержка агрегирования позволяет реляционному универсу воспользоваться таблицами базы данных, содержащими предварительно агрегированные данные (агрегированными таблицами). Установка поддержки агрегирования ускоряет запросы за счет обработки меньшего числа фактов и агрегирования меньшего числа строк.

Если объект с поддержкой агрегирования включен в запрос, во время выполнения генератор запросов получает данные из таблицы и наиболее высоким уровнем агрегирования, соответствующим уровню детализации в запросе.

К примеру, в основании данных есть реальная таблица продаж с детализацией уровня транзакций, а также агрегированная таблица с суммами продаж за разные дни. Если запрос требует детализированные сведения по продажам, используется таблица транзакций. Если запрос требует информации о ежедневных продажах, используется агрегированная таблица. Выбор используемой таблицы осуществляется незаметно для пользователя.

Настройка поддержки агрегирования в юниверсе производится в несколько шагов. Для получения подробных сведений см. связанные темы.

Связанные сведения

[Установка поддержки агрегирования \[страница 245\]](#)

12.9.1 Установка поддержки агрегирования

В данном разделе описаны этапы настройки поддержки агрегирования в реляционном юниверсе. Для получения более подробных сведений о каждом этапе см. связанные темы.

1. Первый этап выполняется на уровне базы данных. Администратору базы данных следует определить таблицы агрегирования и загрузить их в базу данных.

Надежность и полезность поддержки агрегирования в юниверсе зависит от точности таблиц агрегирования. Их необходимо обновлять в одно время с реальными таблицами.

2. Вставьте таблицы агрегирования в основание данных.
3. Определите объекты с поддержкой агрегирования. Это объекты в бизнес-уровне, для которых требуется по возможности использовать в запросах таблицы агрегирования вместо выполнения агрегирования с использованием неагрегированных таблиц.

В SQL-выражении для объекта определите инструкцию SELECT для использования функции @Aggregate_Aware:

```
@Aggregate_Aware(sum(<Таблица агрегирования 1>), ... sum(<Таблица агрегирования n>))
```

В функции @Aggregate_Aware <Таблица агрегирования 1> – это таблица агрегирования с наиболее высоким уровнем агрегирования, а <Таблица агрегирования n> – таблица агрегирования с наиболее низким уровнем (подробная реальная таблица).

4. Для каждой таблицы агрегирования в юниверсе необходимо указать несовместимые объекты. В бизнес-уровне используйте команду [Настройка навигации по агрегатам](#).
5. Устраните циклы в основании данных, используя при необходимости контексты.

Связанные сведения

[Поддержка агрегирования \[страница 244\]](#)

[Вставка таблиц в основание данных \[страница 159\]](#)

[Определение SQL-выражения для объекта \[страница 267\]](#)

[О функции @Aggregate_Aware \[страница 429\]](#)

[Настройка навигации по агрегатам \[страница 246\]](#)

[Устранение циклов \[страница 184\]](#)

12.9.2 Настройка навигации по агрегатам

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
2. В главном меню средства дизайна информации выберите ► *Действия* ► *Установить навигацию по агрегатам* ►.

В диалоговом окне *Навигация по агрегатам* можно указать таблицы, которые содержат объекты, несовместимые с таблицами агрегирования, содержащими оптимизированные для поддержки агрегирования объекты.

- Если объект находится на том же уровне агрегирования или выше, он совместим с таблицей агрегирования.
- Если объект находится на более низком уровне агрегирования, он не совместим с таблицей.
- Если объект не связан с таблицей агрегирования, он не совместим с таблицей.

Примечание

Мера, суммируемая по годам, находится на более высоком уровне агрегирования, чем мера, суммируемая по кварталам.

3. Выберите таблицу агрегирования в левой панели.
4. В правой области выберите все несовместимые объекты.
5. Выполните повторно эти действия для каждой таблицы агрегирования в основании данных.

Примечание

Помощником в процессе указания несовместимых объектов в диалоговом окне также является кнопка *Найти несовместимость*. Если выбрать таблицу, а затем нажать эту кнопку, автоматически выделяются объекты, рассматриваемые как несовместимые. Несовместимые объекты, предложенные инструментом *Найти несоответствия*, следует рассматривать как рекомендации, а не как итоговый выбор.

6. Указав все несовместимые объекты для всех таблиц, нажмите кнопку *ОК*.
7. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Поддержка агрегирования \[страница 244\]](#)

12.10 Работа с объектами бизнес-уровня

В следующих разделах описывается порядок вставки, редактирования, отображения и поиска объектов бизнес-уровня.

12.10.1 Вставка папки


1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении "Локальные проекты".
2. В панели *Бизнес-уровень* выберите папку или измерение анализа, куда следует вставить папку.
Чтобы вставить папку на верхнем уровне, выберите в дереве узел верхнего уровня (имя бизнес-уровня).
3. Щелкните значок *Вставить объект*  в верхней части панели *Бизнес-уровень* и выберите элемент *Папка*.
4. Измените свойства папки в панели *Свойства папки*. Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Таблица 61:

Свойство	Описание
<i>Имя</i>	Имя папки, которое отображается в панели запросов.
<i>Описание</i>	Дополнительное описание папки.
Состояние	Состояние папки: <i>активно</i> , <i>скрыто</i> или <i>исключено</i> . i Примечание Если для папки задано состояние <i>скрыто</i> или <i>исключено</i> , объекты в ней сохраняют свое состояние, но не отображаются в панели запросов.
<i>Содержимое</i>	Список объектов в папке, с помощью которого можно определить свойства, описывающие предназначение объекта в запросе (<i>для результата, для фильтрации, для сортировки</i>). Порядок объектов в папке можно изменить, используя клавиши со стрелками вверх и вниз справа от списка.

Свойство	Описание
<i>Пользовательские свойства</i>	Дополнительные пользовательские свойства и их значения.

- Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Связанные сведения


Об объектах бизнес-уровня [страница 220]

Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" [страница 269]

Вставка и изменение пользовательских свойств [страница 280]

12.10.2 Вставка и изменение измерений

- Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении "Локальные проекты".
- В панели *Бизнес-уровень* выполните следующие действия:

Задача	Действие
Изменение существующего измерения	Выберите измерение.
Вставка измерения	<p>Выберите папку или измерение анализа, куда следует вставить измерение. Чтобы вставить измерение на верхнем уровне, выберите в дереве узел верхнего уровня (имя бизнес-уровня).</p> <p>Щелкните значок <i>Вставить объект</i>  в верхней части панели <i>Бизнес-уровень</i> и выберите элемент <i>Измерение</i>.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>В связи с ограничениями MDX измерения, которые вставляются или копируются в бизнес-уровень OLAP, нельзя использовать в условиях и для сортировки. Параметры <i>Объект можно использовать в условии</i> и <i>Объект можно использовать в сортировке</i> недоступны.</p> </div>

- Измените свойства измерения в панели *Свойства измерения*. Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Таблица 62:

Свойство	Описание
<i>Имя</i>	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
<i>Описание</i>	Дополнительное описание объекта.
Статус	Состояние объекта: <i>активно</i> , <i>скрыто</i> , <i>исключено</i> .
<i>Тип данных</i>	Тип данных измерения
<i>Определение SQL</i> или <i>Определение MDX</i>	Выражение запроса SQL или MDX, которое определяет объект.
<i>Таблицы</i> (только для реляционных)	Таблицы связываются с запросом (с помощью объединения в выражении SQL) при возвращении значений для объекта бизнес-уровня. Чтобы связать дополнительные таблицы, нажмите кнопку "Обзор" в поле <i>Таблицы</i> .
<i>Иерархия</i> (только в OLAP)	Иерархия, связанная с измерением. i Примечание Требуется указать иерархию, необходимо вставить атрибуты измерения.
Вкладка <i>Ключи</i> (только для реляционных)	Столбцы базы данных, используемые в качестве основных или внешних ключей. Ключи позволяют использовать в запросах преимущества индексации по ключевым столбцам. Определение ключей позволяет ускорить процесс извлечения данных за счет оптимизации SQL-кода, который генерируется для запроса. Например, в базе данных звездообразной схемы при построении запроса с фильтрацией по значению в таблице измерений этот фильтр можно применить непосредственно к реальной таблице при помощи внешнего ключа таблицы измерений. Это позволяет не включать в таблицы измерений ненужных объединений.

Свойство	Описание
Вкладка Дополнительно	<p>Свойства, включающие параметры для следующего:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уровни доступа Где в выражениях запросов можно использовать объект. <div> <p>i Примечание</p> <p>В связи с ограничениями MDX измерения, которые вставляются или копируются в бизнес-уровень OLAP, нельзя использовать в условиях и для сортировки. Параметры <i>Объект можно использовать в условии</i> и <i>Объект можно использовать в сортировке</i> недоступны.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Список значений Параметры отображения
Сведения об источнике	Описательные поля, которые применяются к объектам, используемым Data Integrator.
Пользовательские свойства	Дополнительные пользовательские свойства и их значения.

- Чтобы просмотреть скрипт SQL-запроса для измерения, используйте команду [Показать скрипт](#).
- Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Об объектах бизнес-уровня \[страница 220\]](#)

[Вставка измерений непосредственно из основания данных \[страница 251\]](#)

[Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" \[страница 269\]](#)

[Определение SQL-выражения для объекта \[страница 267\]](#)

[Определение выражения MDX для объекта \[страница 268\]](#)

[Связывание дополнительных таблиц \[страница 268\]](#)

[Определение ключей для измерений и атрибутов измерений \[страница 251\]](#)

[Настройка уровней доступа к объекту \[страница 269\]](#)

[Настройка мест применения объектов \[страница 270\]](#)

[Связывание списка значений с бизнес-объектом \[страница 291\]](#)

[Определение пользовательских форматов отображения \[страница 273\]](#)

[Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня \[страница 279\]](#)

[Вставка и изменение пользовательских свойств \[страница 280\]](#)

12.10.3 Вставка измерений непосредственно из основания данных

Для бизнес-уровней, построенных на базе основания данных, можно перетаскивать объекты из основания данных на бизнес-уровень.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов. Основание данных, на базе которого построен бизнес-уровень, отображается в панели источника данных в нижней правой части вкладки редактирования.
2. Выберите в представлении основания данных объекты, которые следует вставить.
 - Чтобы выбрать таблицу, щелкните ее заголовок.
 - Чтобы выбрать несколько таблиц, щелкните их заголовки, удерживая нажатой клавишу **CTRL**.
 - Чтобы выбрать столбец, щелкните его имя в таблице.
 - Чтобы выбрать несколько столбцов, щелкните их названия, удерживая нажатой клавишу **CTRL**.

3. Перетащите выбранные объекты в нужную папку в панели *Бизнес-уровень*. Чтобы вставить выбранные измерения на верхнем уровне, перетащите их в узел верхнего уровня (имя бизнес-уровня) в дереве.

При перетаскивании таблицы папка автоматически вставляется в бизнес-уровень. Папка содержит измерение для каждого столбца.

Выражение SQL автоматически определяется для каждого измерения.

4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

При необходимости преобразуйте любые из вставленных измерений в меры, используя команду *Преобразовать в меру с помощью функции агрегирования*. Для получения дополнительных сведений см. соответствующий раздел.

Связанные сведения

[Преобразование измерения или атрибута в показатель \[страница 255\]](#)

[Вставка и изменение измерений \[страница 248\]](#)

12.10.4 Определение ключей для измерений и атрибутов измерений


Ключи можно определять для измерений и атрибутов измерений, построенных на базе основания данных.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Выберите измерение или его атрибут в области *Бизнес-уровень*.
3. В панели *Свойства измерения* щелкните вкладку *Ключи*.
4. Добавление ключей в таблицу:


Действие	Описание
Выберите Добавить ключ .	Добавление строки ключа в таблицу.
Перетащите столбец таблицы из представления основания данных в таблицу ключей.	Добавляет строку ключа в таблицу и инструкцию SELECT для выбранного столбца.
Нажмите Определить .	Определяет существующие столбцы ключей в базе данных и вставляет ключи в таблицу.

Можно определить один первичный и несколько внешних ключей для объекта. Первичным назначается первый добавленный ключ.

- Чтобы изменить инструкцию SELECT, щелкните столбец [SELECT](#).

Введите инструкцию [SELECT](#) напрямую и щелкните , чтобы проверить ее, или щелкните значок SQL, чтобы построить инструкцию с помощью редактора SQL.

- Чтобы ввести или изменить инструкцию WHERE, щелкните столбец [WHERE](#).

Введите инструкцию [WHERE](#) напрямую и щелкните , чтобы проверить ее, или щелкните значок SQL, чтобы построить инструкцию с помощью редактора SQL.

- Щелкните столбец [Активно](#), чтобы включить или отключить этот ключ.
- Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Вставка и изменение измерений \[страница 248\]](#)

[О редакторе выражений SQL/MDX \[страница 362\]](#)

12.10.5 Преобразование атрибута или показателя в измерение

Эта задача относится к реляционным бизнес-уровням.


- Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов. Объекты бизнес-уровня отображаются в панели [Бизнес-уровня](#), а их свойства – в расположенной справа панели редактирования.
- Выберите атрибут или меру в области [Бизнес-уровень](#).
Допускается выбор нескольких атрибутов или мер. Удерживая клавишу CTRL, щелкните объекты. Команда будет применена ко всем выбранным объектам.
- Щелкните выбранные объекты правой кнопкой мыши и выберите команду [Преобразовать в измерение](#). Каждое измерение создается в папке соответствующего исходного объекта.
- Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Вставка и изменение измерений \[страница 248\]](#)

12.10.6 Вставка и изменение мер

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении "Локальные проекты".
2. В панели *Бизнес-уровень* выполните следующие действия:

Задача	Действие
Изменение существующей меры	Выберите меру.
Вставка меры	<p>Выберите папку или измерение анализа, куда следует вставить меру. Чтобы вставить меру на верхнем уровне, выберите в дереве узел верхнего уровня (имя бизнес-уровня).</p> <p>Щелкните значок <i>Вставить объект</i>  в верхней части панели <i>Бизнес-уровень</i> и выберите элемент <i>Мера</i>.</p>

3. Измените свойства меры в панели *Свойства меры*. Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Таблица 63:

Свойство	Описание
<i>Имя</i>	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
<i>Описание</i>	Дополнительное описание объекта.
Статус	Состояние объекта: <i>активно</i> , <i>скрыто</i> , <i>исключено</i> .
<i>Тип данных</i>	Тип данных объекта.
<i>Функция проекции</i>	Определяет способ дополнительного агрегирования для отчета (если требуется). Агрегирование проекции выполняется после агрегирования, предписанного для меры в определении SQL или MDX, и проводится иным способом. Для получения дополнительных сведений см. связанный раздел.
<i>Определение SQL</i> или <i>Определение MDX</i>	Выражение запроса SQL или MDX, которое определяет объект.

Свойство	Описание
Таблицы (только для реляционных)	Таблицы связываются с запросом (с помощью объединения в выражении SQL) при возвращении значений для объекта бизнес-уровня. Чтобы связать дополнительные таблицы, нажмите кнопку "Обзор" в поле Таблицы .
Свойства MDX (только в OLAP)	Можно ввести значения для следующих вычислений и свойств формата MDX, которые требуется включить в запрос MDX: <ul style="list-style-type: none"> ○ Порядок разрешения ○ Строка формата ○ Изоляция области ○ Язык
Вкладка Дополнительно	Свойства, включающие параметры для следующего: <ul style="list-style-type: none"> ○ Уровни доступа ○ Где в выражениях запросов можно использовать объект ○ Список значений ○ Параметры отображения
Сведения об источнике	Описательные поля, которые применяются к объектам, используемым Data Integrator.
Пользовательские свойства	Дополнительные пользовательские свойства и их значения.

4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Об объектах бизнес-уровня \[страница 220\]](#)

[Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" \[страница 269\]](#)

[О функциях проекции \[страница 255\]](#)

[Определение SQL-выражения для объекта \[страница 267\]](#)

[Определение выражения MDX для объекта \[страница 268\]](#)

[Связывание дополнительных таблиц \[страница 268\]](#)

[Настройка уровней доступа к объекту \[страница 269\]](#)

[Настройка мест применения объектов \[страница 270\]](#)

[Связывание списка значений с бизнес-объектом \[страница 291\]](#)

[Определение пользовательских форматов отображения \[страница 273\]](#)

[Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня \[страница 279\]](#)

[Вставка и изменение пользовательских свойств \[страница 280\]](#)

12.10.6.1 О функциях проекции

Функции проекции определяют то, каким образом меры повторно агрегируются локально для составления отчета. Функции проекции применяются только к отчетам SAP BusinessObjects Web Intelligence.

Меры можно агрегировать дважды в процессе выполнения запроса:

- Во-первых, когда из источника данных по запросу извлекаются данные, мера агрегируется согласно ее определению в SQL или MDX.
- После получения данных можно изменить уровень агрегирования в отчете. Например, пусть запрос возвращает продажи, агрегированные по стране и городу. Тогда в отчете Web Intelligence будут фигурировать только продажи по странам. Функция проекции определяет то, как выполняется локальное агрегирование для проекции данных в отчет.

Если в качестве функции проекции выступает *Sum* (Сумма), мера будет локально просуммирована в отчете. Если в качестве функции проекции выступает *Delegated* (Делегировано), функция проекции устанавливает, что агрегирование должно выполняться непосредственно в базе данных, а не локально.

Связанные сведения

[Вставка и изменение мер \[страница 253\]](#)

12.10.7 Преобразование измерения или атрибута в показатель

Эта задача относится к реляционным бизнес-уровням.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов. Объекты бизнес-уровня отображаются в панели *Бизнес-уровня*, а их свойства – в расположенной справа панели редактирования.
2. Выберите измерение или атрибут в области *Бизнес-уровень*.
Допускается выбор нескольких измерений или атрибутов. Удерживая клавишу **CTRL**, щелкните объекты. Команда будет применена ко всем выбранным объектам.
3. Щелкните выбранные измерения правой кнопкой мыши и выберите команду *Преобразовать в показатель с функцией агрегирования*.

В подменю перечислены функции агрегирования, допустимые для типа данных измерения или атрибута.

Примечание

Если выбрано несколько объектов с разными типами данных, функции агрегирования будут доступны для всех типов данных, однако для некоторых выбранных объектов будут недопустимы.

4. Выберите функцию агрегирования для меры или выберите *Нет*.

Инструкция SELECT в определении SQL будет обновлена для агрегирования значений с помощью указанной функции. При необходимости тип данных полученной меры автоматически изменяется. Например, если исходный объект имеет тип *DateTime*, при его преобразовании в показатель с помощью функции агрегирования *Count* полученное измерение будет иметь тип данных *Numeric*.

Функция проекции задается автоматически на основе выбранной функции агрегирования:

Функция агрегирования	Функция проекции
<i>Sum</i>	<i>Sum</i>
<i>Count</i>	<i>Sum</i>
<i>Max</i>	<i>Max</i>
<i>Min</i>	<i>Min</i>
<i>Average</i>	Делегировано
<i>Нет</i>	Делегировано

Дополнительные сведения о функциях проекции см. в соответствующем разделе.

Если выбранная функция агрегирования недопустима для каких-либо объектов, отображается их список. В этом случае объект преобразуется в меру, однако новая функция агрегирования игнорируется, а функции проекции присваивается статус *Делегировано*.

Примечание

Если выбранное измерение включено в путь навигации, отображается предупреждение о возможном изменении пути навигации. Если вы продолжите преобразование измерения в меру, оно будет автоматически исключено из пути навигации.

5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Чтобы изменить функцию агрегирования, измените инструкцию SELECT для меры. При необходимости выберите другую функцию проекции в раскрывающемся списке *Функция проекции*.

Связанные сведения


[Вставка и изменение мер \[страница 253\]](#)

[Пути навигации для объектов \[страница 292\]](#)

[О функциях проекции \[страница 255\]](#)

12.10.8 Вставка и изменение атрибутов

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении "Локальные проекты".
2. В панели *Бизнес-уровень* выполните следующие действия:

Задача	Действие
Изменение существующего атрибута	Выберите атрибут.
Вставка атрибута	<p>Выберите измерение, показатель, иерархию или уровень, куда следует вставить атрибут.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>В бизнес-уровне OLAP при вставке атрибута для меры необходимо выбрать меру, которая была вставлена вручную в бизнес-уровень. Атрибут называется <i>Форматированный атрибут значения</i>.</p> </div> <p>Щелкните значок <i>Вставить объект</i>  в верхней части области <i>Бизнес-уровень</i> и выберите элемент <i>Атрибут</i> или <i>Форматированный атрибут значения</i>.</p>

3. Измените свойства атрибута в панели *Свойства атрибута*. Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Таблица 64:

Свойство	Описание
<i>Имя</i>	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
<i>Описание</i>	Дополнительное описание объекта.
Статус	Состояние объекта: <i>активно</i> , <i>скрыто</i> , <i>исключено</i> .
<i>Тип данных</i>	Тип данных объекта.
<i>Определение SQL</i> или <i>Определение MDX</i>	Выражение запроса SQL или MDX, которое определяет объект.
<i>Таблицы</i> (только для реляционных)	Таблицы связываются с запросом (с помощью объединения в выражении SQL) при возвращении значений для объекта бизнес-уровня. Чтобы связать дополнительные таблицы, нажмите кнопку "Обзор" в поле <i>Таблицы</i> .
Вкладка <i>Ключи</i> (только для атрибутов реляционного измерения)	<p>Столбцы базы данных, используемые в качестве основных или внешних ключей.</p> <p>Ключи позволяют использовать в запросах преимущества индексации по ключевым столбцам. Определение ключей позволяет ускорить процесс извлечения данных за счет оптимизации SQL-кода, который генерируется для запроса.</p>

Свойство	Описание
Вкладка <i>Дополнительно</i>	Свойства, включающие параметры для следующего: <ul style="list-style-type: none"> ○ Уровни доступа ○ Где в выражениях запросов можно использовать объект ○ Список значений ○ Параметры отображения
<i>Сведения об источнике</i>	Описательные поля, которые применяются к объектам, используемым Data Integrator.
<i>Пользовательские свойства</i>	Дополнительные пользовательские свойства и их значения.

4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Связанные сведения

Об объектах бизнес-уровня [страница 220]

Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" [страница 269]

Определение SQL-выражения для объекта [страница 267]

Определение выражения MDX для объекта [страница 268]

Связывание дополнительных таблиц [страница 268]

Определение ключей для измерений и атрибутов измерений [страница 251]

Настройка уровней доступа к объекту [страница 269]

Настройка мест применения объектов [страница 270]

Связывание списка значений с бизнес-объектом [страница 291]

Определение пользовательских форматов отображения [страница 273]

Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня [страница 279]

Вставка и изменение пользовательских свойств [страница 280]

12.10.9 Преобразование измерения или показателя в атрибут

Эта задача относится к реляционным бизнес-уровням.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов. Объекты бизнес-уровня отображаются в панели *Бизнес-уровня*, а их свойства – в расположенной справа панели редактирования.
2. Выберите измерение или показатель в области *Бизнес-уровень*.
Допускается выбор нескольких измерений или показателей. Удерживая клавишу **CTRL**, щелкните объекты. Команда будет применена ко всем выбранным объектам.
3. Щелкните выбранные объекты правой кнопкой мыши и выберите команду *Преобразовать в атрибут*.
4. В диалоговом окне *Выберите родительское измерение или показатель* выберите измерение или показатель, которым принадлежат атрибуты.


5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Вставка и изменение атрибутов \[страница 256\]](#)

12.10.10 Вставка и изменение фильтров

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении "Локальные проекты".
2. В панели *Бизнес-уровень* выполните следующие действия:

Задача	Действие
Изменение существующего фильтра	Выберите фильтр.
Вставка фильтра	<p>Выберите папку или измерение анализа, куда следует вставить фильтр. Чтобы вставить фильтр на верхнем уровне, выберите в дереве узел верхнего уровня (имя бизнес-уровня).</p> <p>Щелкните значок <i>Вставить объект</i>  в верхней части панели <i>Бизнес-уровень</i> и выберите элемент <i>Фильтр</i>.</p>

3. Измените свойства фильтра в панели *Свойства фильтра*. Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Таблица 65:

Свойство	Описание
<i>Имя</i>	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
<i>Описание</i>	Дополнительное описание объекта.
Статус	Состояние объекта: <i>активно</i> , <i>скрыто</i> , <i>исключено</i> .
<i>Тип фильтра</i>	<i>Собственный</i> (только для реляционных бизнес-уровней) или <i>Бизнес</i> .
<i>Определение SQL</i>	SQL-выражение WHERE, определяющее объект (для собственных фильтров).

Свойство	Описание
Таблицы (только для реляционных)	Таблицы связываются с запросом (с помощью объединения в выражении SQL) при возвращении значений для объекта бизнес-уровня. Чтобы связать дополнительные таблицы, нажмите кнопку "Обзор" в поле Таблицы .
Определение фильтра	Выберите команду Изменить фильтр , чтобы определить его на основе объектов бизнес-уровня (для бизнес-фильтров). См. также дополнительные сведения о создании бизнес-фильтров.
Вкладка Свойства	<p>Если флажок Принудительно использовать фильтр в запросе установлен, фильтр применяется к каждому запросу, использующему какой-либо объект в юниверсе или папке, в зависимости от выбранной области действия (Применить к юниверсу или Применить к папке).</p> <p>Если флажок Применить к списку значений установлен, фильтр применяется к запросам списка значений.</p> <p>Если флажок Принудительно использовать фильтр в запросе не установлен, фильтр применяется только в том случае, если он явно добавлен к запросу.</p>
Пользовательские свойства	Дополнительные пользовательские свойства и их значения.

- Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Об объектах бизнес-уровня \[страница 220\]](#)

[Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" \[страница 269\]](#)

[Определение SQL-выражения для объекта \[страница 267\]](#)

[Связывание дополнительных таблиц \[страница 268\]](#)

[Как создать бизнес-фильтр \[страница 310\]](#)

[Вставка и изменение пользовательских свойств \[страница 280\]](#)

12.10.11 Вставка и изменение измерений анализа

Измерения анализа можно вставлять только в бизнес-уровни OLAP.

- Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении "Локальные проекты".
- В панели [Бизнес-уровень](#) выполните следующие действия:

Задача	Действие
Изменение существующего измерения анализа	Выберите измерение анализа.
Вставка измерения анализа	<p>Выберите имя бизнес-уровня или папку, куда следует вставить измерение анализа.</p> <p>Щелкните значок <i>Вставить объект</i>  в верхней части панели <i>Бизнес-уровень</i> и выберите элемент <i>Измерение анализа</i>.</p>

3. Измените свойства измерения анализа в панели *Свойства измерения анализа*. Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Таблица 66:

Свойство	Описание
<i>Имя</i>	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
<i>Описание</i>	Дополнительное описание объекта.
Статус	<p>Состояние объекта: <i>активно</i>, <i>скрыто</i>, <i>исключено</i>.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Если задано состояние <i>скрыто</i> или <i>исключено</i>, состояние объектов в измерении анализа не изменяется, но они не отображаются в панели запросов.</p> </div>
<i>Тип</i>	Это свойство в настоящий момент не используется.
<i>Иерархия по умолчанию</i>	Иерархия, которая применяется по умолчанию при добавлении всего измерения анализа в качестве результирующего объекта в панели запросов.
<i>Атрибут ключа</i>	Это свойство в настоящий момент не используется.
<i>Пользовательские свойства</i>	Дополнительные пользовательские свойства и их значения.

4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Связанные сведения

Об объектах бизнес-уровня [страница 220]


Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" [страница 269]

Вставка и изменение пользовательских свойств [страница 280]

12.10.12 Вставка и изменение иерархий

Иерархии можно вставлять только в бизнес-уровни OLAP.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении "Локальные проекты".
2. В панели *Бизнес-уровень* выполните следующие действия:

Задача	Действие
Изменение существующей иерархии	Выберите иерархию.
Вставка иерархии	<p>Выберите папку или измерение анализа, куда следует вставить иерархию. Чтобы вставить иерархию на верхнем уровне, выберите в дереве узел верхнего уровня (имя бизнес-уровня).</p> <p>Щелкните значок <i>Вставить объект</i>  в верхней части панели <i>Бизнес-уровень</i> и выберите элемент <i>Иерархия</i>.</p>

3. Измените свойства иерархии в панели *Свойства иерархии*. Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Таблица 67:

Свойство	Описание
<i>Имя</i>	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
<i>Описание</i>	Дополнительное описание объекта.
Статус	Состояние объекта: <i>активно</i> , <i>скрыто</i> , <i>исключено</i> .
<i>Определение MDX</i>	Выражение запроса MDX, которое определяет объект.
Вкладка <i>Дополнительно</i>	Свойства, включающие параметры для следующего: <ul style="list-style-type: none">○ Уровни доступа○ Где в выражениях запросов можно использовать объект○ Список значений○ Параметры отображения
<i>Сведения об источнике</i>	Описательные поля, которые применяются к объектам, используемым Data Integrator.
<i>Пользовательские свойства</i>	Дополнительные пользовательские свойства и их значения.

4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

В иерархию можно добавить следующие объекты:

- Уровни
- Атрибуты

- Именованные множества
- Вычисляемые элементы


Связанные сведения

[Об объектах бизнес-уровня \[страница 220\]](#)
[Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" \[страница 269\]](#)
[Определение выражения MDX для объекта \[страница 268\]](#)
[Настройка уровней доступа к объекту \[страница 269\]](#)
[Настройка мест применения объектов \[страница 270\]](#)
[Связывание списка значений с бизнес-объектом \[страница 291\]](#)
[Определение пользовательских форматов отображения \[страница 273\]](#)
[Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня \[страница 279\]](#)
[Вставка и изменение пользовательских свойств \[страница 280\]](#)
[Вставка и изменение уровней иерархии \[страница 263\]](#)
[Вставка и изменение атрибутов \[страница 256\]](#)
[Вставка и изменение именованных множеств \[страница 264\]](#)
[Вставка и изменение вычисляемых элементов \[страница 266\]](#)

12.10.13 Вставка и изменение уровней иерархии

Уровни можно вставлять в иерархии только для бизнес-уровней OLAP.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении "Локальные проекты".
2. В панели *Бизнес-уровень* выполните следующие действия:

Задача	Действие
Изменение существующего уровня	Выберите уровень.
Вставка уровня	<p>Выберите иерархию, в которую следует вставить уровень.</p> <p>Щелкните значок <i>Вставить объект</i>  в верхней части панели <i>Бизнес-уровень</i> и выберите элемент <i>Уровень</i>.</p>

3. Измените свойства уровня в панели *Свойства уровня*. Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Таблица 68:

Свойство	Описание
<i>Имя</i>	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
<i>Описание</i>	Дополнительное описание объекта.
Состояние	Состояние объекта: <i>активно</i> , <i>скрыто</i> или <i>исключено</i> .
<i>Тип предприятия</i>	Это свойство в настоящий момент не используется.
<i>Определение MDX</i>	Выражение запроса MDX, которое определяет объект.
Вкладка <i>Дополнительно</i>	Свойства, включающие параметры для следующего: <ul style="list-style-type: none"> Уровни доступа Где в выражениях запросов можно использовать объект Список значений Параметры отображения
<i>Сведения об источнике</i>	Описательные поля, которые применяются к объектам, используемым Data Integrator.
<i>Пользовательские свойства</i>	Дополнительные пользовательские свойства и их значения.

Связанные сведения

Об объектах бизнес-уровня [страница 220]

Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" [страница 269]

Определение выражения MDX для объекта [страница 268]

Настройка уровней доступа к объекту [страница 269]

Настройка мест применения объектов [страница 270]

Связывание списка значений с бизнес-объектом [страница 291]

Определение пользовательских форматов отображения [страница 273]

Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня [страница 279]

Вставка и изменение пользовательских свойств [страница 280]

12.10.14 Вставка и изменение именованных множеств

Именованные множества можно вставлять только в бизнес-уровни OLAP.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении "Локальные проекты".
2. В панели *Бизнес-уровень* выполните следующие действия:

Задача	Действие
Изменение существующего именованного множества	Выберите именованное множество.
Вставка именованного множества	<p>Выберите папку, измерение анализа или иерархию, куда следует вставить именованное множество. Чтобы вставить именованное множество на верхнем уровне, выберите в дереве узел верхнего уровня (имя бизнес-уровня).</p> <p>Щелкните значок <i>Вставить объект</i>  в верхней части панели <i>Бизнес-уровень</i> и выберите элемент <i>Именованное множество</i>.</p>

3. Измените свойства именованного множества в панели *Свойства именованного множества*. Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Таблица 69:

Свойство	Описание
<i>Имя</i>	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
<i>Описание</i>	Дополнительное описание объекта.
Статус	Состояние объекта: <i>активно</i> , <i>скрыто</i> , <i>исключено</i> .
<i>Иерархия</i>	Иерархия для именованного множества.
<i>Тип именованного множества</i>	<p>Тип именованного множества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Собственные именованные множества</i> определяются выражением MDX. ○ <i>Именованные бизнес-множества</i> определяются посредством выбора элементов в <i>селекторе элементов</i>.
<i>Определение MDX</i>	Выражение запроса MDX, определяющее набор (для собственных именованных множеств).
Вкладка <i>Определение</i>	<p>Список элементов (для именованных бизнес-множеств).</p> <p>Выбор элементов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите иерархию в списке <i>Иерархия</i>. 2. Выберите команду <i>Изменить элементы</i>. 3. В <i>селекторе элементов</i> выберите элементы из этой иерархии, которые следует включить в именованное множество или исключить из него. <p>Для получения дополнительных сведений об использовании <i>селектора элементов</i> см. связанные темы.</p>

4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Связанные сведения

Об объектах бизнес-уровня [страница 220]

Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" [страница 269]


Определение выражения MDX для объекта [страница 268]

О выборе элементов [страница 301]

12.10.15 Вставка и изменение вычисляемых элементов

Вычисляемые элементы можно вставлять только в иерархии OLAP.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении "Локальные проекты".
2. В панели *Бизнес-уровень* выполните следующие действия:

Задача	Действие
Изменение существующего вычисляемого элемента	Выберите вычисляемый элемент.
Вставка вычисляемого элемента	<p>Выберите иерархию, в которую следует вставить вычисляемый элемент.</p> <p>Щелкните значок <i>Вставить объект</i>  в верхней части панели <i>Бизнес-уровень</i> и выберите <i>Вычисляемый элемент</i>.</p>

3. Измените свойства вычисляемого элемента в панели *Свойства вычисляемого элемента*. Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Таблица 70:

Свойство	Описание
<i>Имя</i>	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
<i>Описание</i>	Дополнительное описание объекта.
Статус	Состояние объекта: <i>активно</i> , <i>скрыто</i> , <i>исключено</i> .
<i>Иерархия</i>	Иерархия для вычисляемого элемента.
<i>Родительский элемент</i>	Уровень в иерархии, на котором будет отображаться вычисляемый элемент. Если это значение не задано, вычисляемый элемент будет отображаться на корневом уровне.
<i>Выражение</i>	Выражение MDX, определяющее вычисляемый элемент. Дополнительную информацию см. в связанном разделе.

Свойство	Описание
<i>Свойства MDX</i>	<p>Можно ввести значения для следующих вычислений и свойств формата MDX, которые требуется включить в запрос MDX:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Порядок разрешения</i> ○ <i>Строка формата</i> ○ <i>Изоляция области</i> ○ <i>Язык</i>

4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Связанные сведения


Об объектах бизнес-уровня [страница 220]

Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" [страница 269]

Определение выражения MDX для объекта [страница 268]


12.10.16 Определение SQL-выражения для объекта

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. В панели *Бизнес-уровень* выберите объект.
3. В панели свойств объекта выберите вкладку *Определение SQL*.

4. Введите инструкцию *SELECT* напрямую и щелкните , чтобы проверить ее, или нажмите кнопку *Помощник SQL*, чтобы построить инструкцию с помощью редактора SQL.

Для большинства мер требуются, чтобы функция агрегирования SQL определялась в выражении SELECT, например: `sum(efashion."Shop_facts"."Amount_sold")`.

Во время выполнения запроса агрегирование, определенное в SQL для меры, выполняется перед агрегированием проекции. Функция проецирования определяется отдельно. Для получения дополнительных сведений см. соответствующий раздел.

5. Введите инструкцию *WHERE* напрямую и щелкните , чтобы проверить ее, или нажмите кнопку *Помощник SQL*, чтобы построить инструкцию с помощью редактора SQL.
6. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения


О редакторе выражений SQL/MDX [страница 362]

О функциях проекции [страница 255]

Использование аналитических функций в определении объекта бизнес-уровня [страница 243]

12.10.17 Определение выражения MDX для объекта

Можно редактировать выражения MDX для объектов, вставляемых в бизнес-уровень. Если требуется изменить определение собственного объекта (т.е. объекта, автоматически созданного на основе куба при создании бизнес-уровня), скопируйте собственный объект и отредактируйте его копию.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. В панели *Бизнес-уровень* выберите объект.
3. В панели свойств объекта выберите вкладку *Определение MDX*.
4. Введите *Выражение* напрямую и щелкните , чтобы проверить его, или нажмите кнопку *Помощник MDX*, чтобы построить инструкцию с помощью редактора MDX.

Примечание

При вставке измерения или уровня рекомендуется включать их `.members` в выражение MDX. Пример выражения в случае вставки измерения Category (категория) в иерархию категорий измерения анализа Product (продукт):

```
[Product] . [Category] . [Category] .members
```

Для некоторых источников данных необходимо добавить `.members` для предварительного просмотра элементов.

5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О редакторе выражений SQL/MDX \[страница 362\]](#)

12.10.18 Связывание дополнительных таблиц

Диалоговое окно *Связанные таблицы SQL* позволяет связывать таблицы с объектом бизнес-уровня.

Все связанные таблицы включаются в запрос (с помощью объединения в выражении SQL) при возвращении значений для объекта бизнес-уровня. Например, если создать объект на основе таблицы "Город" и связать таблицы "Регион" и "Страна" в качестве дополнительных, значения "Город" из этих дополнительных таблиц будут включаться в запрос при возвращении значений для бизнес-объекта.

Таблицы, которые могут быть связаны в SQL, предлагаются в виде списка.

1. Чтобы включать значения из какой-либо связанной таблицы, установите флажок рядом с ее именем.
2. Чтобы перестать включать значения из таблицы, снимите флажок рядом с ее именем.

Примечание

Имя таблицы, на которой основан бизнес-объект, выделяется полужирным шрифтом; ее флажок недоступен для снятия.

Связанные сведения

[Вставка и изменение измерений \[страница 248\]](#)

[Вставка и изменение мер \[страница 253\]](#)

[Вставка и изменение атрибутов \[страница 256\]](#)

12.10.19 Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено"

Объекты в бизнес-уровне могут иметь три состояния:

- **Активно** – объект отображается в панели запросов. Это состояние по умолчанию.
 - **Скрыто** – объект действителен, но отсутствует в панели запросов (используется другими объектами в качестве скрытого объекта).
 - **Исключено** – объект скрыт и недействителен. Это состояние применяется только в том случае, если поле целевой базы данных больше не существует, но необходимо сохранить объект для возможного дальнейшего использования.
1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
Объекты бизнес-уровня отображаются в панели *Бизнес-уровня*, а их свойства – в расположенной справа панели редактирования.
 2. Выберите объект в панели *Бизнес-уровень*.
Чтобы выбрать несколько объектов, щелкайте мышью, удерживая клавишу **CTRL**.
 3. Щелкните правой кнопкой мыши выделенные объекты и выберите команду *Изменить состояние*.
 4. Выберите новое состояние.
Новое состояние будет применено ко всем выделенным объектам. Если состояние **Скрыто** или **Исключено** задано для папки или измерения анализа, состояние объектов в папке останется без изменений, однако они не появятся в панели запросов.
 5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

12.10.20 Настройка уровней доступа к объекту

Уровень безопасного доступа к объекту служит для того, чтобы данный объект могли использовать только пользователи с соответствующим уровнем доступа. Для объекта можно назначить следующие уровни доступа:

- **Общий**
- **Частный**
- **Управляемый**
- **С ограничениями**
- **Конфиденциальный**

При установке уровня [Общий](#) все пользователи могут видеть и использовать объект. При установке уровня [С ограничениями](#) видеть и использовать объект в панели запросов могут только пользователи с уровнем доступа к объекту [С ограничениями](#) или более высоким уровнем.

Назначать уровни доступа к объекту юниверса для пользователей и групп можно в Central Management Console. Для получения дополнительных сведений см. *Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence*.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
2. В области [Бизнес-уровень](#) выберите объект, для которого требуется настроить уровень доступа. Чтобы выбрать несколько объектов, щелкайте мышью, удерживая клавишу **CTRL**.
3. Щелкните правой кнопкой мыши на выбранных объектах и выберите пункт [Изменить уровень доступа](#), затем выберите в списке новый уровень доступа.

Кроме того, задать уровень доступа для объекта можно в свойствах объекта на вкладке [Дополнительно](#).

4. Чтобы сохранить бизнес-уровень, нажмите кнопку [Сохранить](#) в основной панели инструментов.

12.10.21 Настройка мест применения объектов

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
2. В панели [Бизнес-уровень](#) выберите объект.
3. В панели свойств объекта выберите вкладку [Дополнительно](#).
4. Выберите места применения объектов:

Действие	Описание
Результаты	Выбранный объект можно использовать в запросе.
Условия	Выбранный объект можно использовать и устанавливать в условии. i Примечание Из-за ограничений MDX этот параметр недоступен для измерений, вставленных или скопированных в бизнес-уровень OLAP.
Сортировка	Выбранные, возвращенные значения можно сортировать. i Примечание Из-за ограничений MDX этот параметр недоступен для измерений, вставленных или скопированных в бизнес-уровень OLAP.

5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

12.10.22 Настройка параметров для списка значений по умолчанию

Измерения, меры, атрибуты и иерархии связаны со списком значений по умолчанию. Можно настроить параметры для списка значений по умолчанию или связать с объектом пользовательский список значений.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. В панели *Бизнес-уровень* выберите объект.
3. На панели свойств объекта выберите вкладку *Дополнительно*.
4. Настройте параметры списка значений:

Таблица 71:

Параметр	Описание
<i>Принудительное использование пользователями фильтрации значений перед использованием</i>	Если этот параметр выбран, пользователь, который выполняет запрос, использующий этот список значений, перед получением отфильтрованных значений для списка значений должен вводить условия поиска. В списке значений возвращаются только те значения, которые соответствуют условию поиска. Знаки, используемые для определения критерия соответствия: <ul style="list-style-type: none">○ *: заменяет любое число символов, в том числе и 0 символов.○ ? заменяет только один символ.○ \: отключает для следующего за ним символа использование в качестве символа шаблона.
<i>Разрешить пользователям поиск значений в базе данных</i>	Если этот параметр выбран, пользователь, который выполняет запрос, использующий этот список значений, может выполнять поиск значений списка в базе данных. Этот параметр используется в тех случаях, когда пользователь выполняет поиск по части результатов списка значений.

5. Чтобы связать пользовательский список значений с объектом, см. соответствующий раздел. Параметры, определяемые в пользовательском списке значений, см. там же.
6. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Связывание списка значений с бизнес-объектом \[страница 291\]](#)

12.10.23 Создание и редактирование форматов отображения для объектов бизнес-уровня

При необходимости можно настроить форматы отображения объектов бизнес-уровня с использованием типов данных "Дата-время" и "Числовой". При этом вы можете как использовать предварительно определенные форматы, так и создавать собственные с помощью редактора формата.

i Примечание

При сохранении бизнес-уровня созданные вами для его объектов пользовательские форматы сохраняются в категории "Пользовательские" в редакторе формата. Такие форматы также будут доступны и для других бизнес-уровней, открытых в средстве дизайна информации.

Чтобы обеспечить доступ к пользовательским форматам объектам других бизнес-уровней, при открытии нового сеанса средства дизайна информации необходимо также открыть исходный бизнес-уровень, в котором эти форматы были определены.

Можно одновременно создавать, редактировать и удалять форматы отображения для различных объектов бизнес-уровня.

Создание формата отображения

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. В области *Бизнес-уровень* выберите один или несколько объектов, щелкните их правой кнопкой мыши и выберите *Создать формат отображения*.
Если для объекта ранее был создан формат отображения, будет доступна команда *Изменить формат отображения*.
3. С помощью вкладки *Данные* редактора формата можно выбрать один из предопределенных форматов или определить свой собственный:
 - Чтобы выбрать предварительно определенный формат для объектов, выберите категорию формата (*Дата/время*, *Числовой* или *Пользовательские*), после чего выберите доступный формат в списке.
 - Чтобы определить пользовательский формат, выполните задачи, описываемые в соответствующем разделе.

i Примечание

В редакторе формата также отображаются вкладки: *Выравнивание*, *Граница*, *Затенение* и *Шрифт*. Информация на этих вкладках не учитывается средством дизайна информации.

4. Нажмите кнопку *ОК*, чтобы применить выбранный формат к объектам.
5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Удаление форматов отображения

Команда *Удалить формат отображения* доступна только при наличии созданных для объекта форматов. С ее помощью можно удалить ранее примененный к объекту формат.

i Примечание

Обратите внимание, что при удалении формата отображения из бизнес-уровня само определение пользовательского формата не удаляется. Для удаления пользовательского формата необходимо использовать редактор формата.

Связанные сведения

[Определение пользовательских форматов отображения \[страница 273\]](#)

12.10.23.1 Определение пользовательских форматов отображения

1. В редакторе формата выберите доступный формат, который будет использоваться в качестве основы для пользовательского, и щелкните [Пользовательский формат](#).

Пользовательский формат состоит из текста и маркеров. Маркер – это компонент числа или даты, устанавливающий их формат. Например, *День: 1-31* – это маркер, согласно которому день в дате выводится как число между 1 и 31. Для получения дополнительных сведений о маркерах см. связанные темы.

В редакторе пользовательского формата перечисляются категории маркеров. Откройте нужную категорию, чтобы просмотреть список маркеров.

2. Перетащите маркеры из списка в элемент [Определение формата](#).

В определении формата маркеры выводятся в прямоугольной рамке на сером фоне. При необходимости можно ввести текст непосредственно в элемент [Определение формата](#).

При определении числового формата можно ввести другой формат, который будет применяться для вывода отрицательных или нулевых значений. Если этот формат не установлен, то используется формат, определенный для положительных значений.

3. В окне [Не определено](#) можно ввести текст, который будет отображаться в тех случаях, когда при создании отчета не возвращается никакое значение. По умолчанию в случае неопределенного значения текст не выводится.
4. Чтобы задать отображаемый цвет формата, щелкните в поле выбора цвета в конце определения формата.
5. Чтобы сохранить пользовательский формат, нажмите кнопку [OK](#).

Связанные сведения

[Метки формата даты и времени \[страница 274\]](#)

[Маркеры числовых форматов \[страница 277\]](#)

[Создание и редактирование форматов отображения для объектов бизнес-уровня \[страница 271\]](#)

12.10.23.1.1 Метки формата даты и времени

Пример

Отображение формата даты и времени

Данные пример демонстрирует как дата Пятница, 5 марта 2008 г. отображается в разных форматах, указанных в Редакторе пользовательских форматов.

Формат, определенный с помощью маркеров.	Предварительный просмотр.
<i>[День недели] , [Название месяца] [День 01-31] [Год 0000-9999]</i>	Пятница, 5 марта 2008 г.
<i>[Месяц 01-12] / [День 01-31] / [Год 0000-9999]</i>	03/05/2008
<i>[Краткое название дня недели с заглавной буквы] [День 01-31] [Краткое название месяца с заглавной буквы]</i>	Пятн 05 Март
<i>[День недели], неделя [Неделя года 01-53]</i>	Пятница, неделя 10
<i>Текущая дата [День недели], [Название месяца] [День 01-31] [Год 0000-9999]. День недели [Название дня недели заглавными буквами]. Название месяца [Название месяца строчными буквами]. Год [Год 00-99].</i>	Текущая дата: Пятница, 5 марта 2008 г. День недели – пятница. Название месяца – март. Год – 08.

Список меток даты и времени

Таблица 72:

Категория	Маркер	Описание
День	<i>День 01-31</i>	День месяца с двумя цифрами, от 01 до 31
	<i>День 1-31</i>	День месяца с одной или двумя цифрами, от 1 до 31
	<i>Название дня</i>	Название дня в соответствии с региональным стандартом, например понедельник.
	<i>Краткое название дня недели</i>	Краткое название дня недели с заглавной буквы в соответствии с региональным стандартом, например Пн.
	<i>День года 001-366</i>	День года с тремя цифрами, от 001 до 366
	<i>День года 01-366</i>	День года с двумя или тремя цифрами, от 01 до 366.
	<i>День года 1-366</i>	День года с одной, двумя или тремя цифрами, от 1 до 366.
	<i>День недели месяца</i>	День недели месяца в соответствии с региональным стандартом, например 3 – 3-й понедельник июня.
	<i>Название дня недели заглавными буквами</i>	Название дня заглавными буквами, например ПОНЕДЕЛЬНИК.
	<i>Название дня строчными буквами</i>	Название дня строчными буквами, например понедельник.

Категория	Маркер	Описание
	<i>Название дня с заглавной буквы</i>	Название дня с заглавной буквы, например, Понедельник.
	<i>Краткое название месяца строчными буквами</i>	Краткое название дня заглавными буквами, например ПН.
	<i>Краткое название дня строчными буквами</i>	Краткое название дня строчными буквами, например пн.
	<i>Краткое название дня с заглавной буквы</i>	Краткое название дня с заглавной буквы, например Пн.
Месяц	<i>Месяц 01-12</i>	Месяц года с двумя цифрами, от 01 до 12
	<i>Месяц 1-12</i>	Месяц года с одной или двумя цифрами, от 1 до 12
	<i>Название месяца</i>	Название месяца с заглавной буквы в соответствии с региональным стандартом, например Июнь.
	<i>Краткое название месяца</i>	Краткое название месяца с заглавной буквы в соответствии с региональным стандартом, например Июн.
	<i>Название месяца заглавными буквами</i>	Название месяца заглавными буквами, например ИЮНЬ.
	<i>Название месяца строчными буквами</i>	Название месяца строчными буквами, например июнь.
	<i>Название месяца заглавными буквами</i>	Название месяца с заглавной буквы, например Июнь.
	<i>Краткое название месяца заглавными буквами</i>	Краткое название месяца заглавными буквами, например ИЮН.
	<i>Краткое название месяца строчными буквами</i>	Краткое название месяца строчными буквами, например июн.
	<i>Краткое название месяца с заглавной буквы</i>	Краткое название месяца с заглавной буквы, например, Июн.
Год и эра	<i>Год 00-99</i>	Год с двумя цифрами, от 00 до 99.
	<i>Год 0000-9999</i>	Год с четырьмя цифрами, от 0000 до 9999.
	<i>Японский императорский период и год</i>	Японский императорский период и номер года, например 平成 20 .
	<i>Японский императорский период (Английский) и год</i>	Японский императорский период (англоязычное сокращение) и номер года, например H20 .
	<i>Номер года японского императорского периода 01-99</i>	Номер года японского императорского года с двумя цифрами
	<i>Номер года японского императорского периода 1-99</i>	Номер японского императорского года с одной или двумя цифрами
	<i>Японский императорский период</i>	Японский императорский период
	<i>Японский императорский год</i>	Больше не используются. Возвращает к такому же результату как метка <i>Номер года японского императорского периода 0-99</i> .
	<i>Период</i>	Сокращение периода, например н.э. или до н.э.

Категория	Маркер	Описание
Неделя	<i>Неделя месяца</i>	Неделя в месяце с одной цифрой от 1 до 6.
	<i>Неделя в году, 01-53</i>	Неделя в году (Неделя в соответствии со стандартами международной организации по стандартизации) с двумя цифрами, от 01 до 53.
	<i>Неделя в году, 1-53</i>	Неделя в году (Неделя в соответствии со стандартами международной организации по стандартизации) с одной или двумя цифрами, от 1 до 53.
	<i>Номер года 0000</i>	Номер года в соответствии со стандартами международной организации по стандартизации (в соответствии с неделями по стандартам международной организации по стандартизации) с четырьмя цифрами, от 0000 до 9999.
	<i>Номер года 00</i>	Номер года в соответствии со стандартами международной организации по стандартизации (в соответствии с неделями по стандартам международной организации по стандартизации) с двумя цифрами, от 00 до 99.
Квартал и полугодие	<i>Номер квартала, 1-4</i>	Номер квартала с одной цифрой, от 1 до 4.
	<i>Краткое название квартала</i>	Краткое название квартала, от Q1 до Q4.
	<i>Название квартала</i>	Название квартала, от 1-го квартала до 4-го квартала.
	<i>Полугодие 1-2</i>	Номер полугодия, от 1 до 2.
Час	<i>Часы 00-23</i>	Часы в 24-х часовом формате с двумя цифрами от 00 до 23.
	<i>Часы 0-23</i>	Часы в 24-х часовом формате с одной или двумя цифрами от 0 до 23.
	<i>Часы 01-12</i>	Часы в 12-часовом формате с двумя цифрами от 01 до 12.
	<i>Часы 1-12</i>	Часы в 12-часовом формате с одной или двумя цифрами от 1 до 12.
	<i>Часы 01-24</i>	Часы в 24-х часовом формате с двумя цифрами от 01 до 24.
	<i>Часы 1-24</i>	Часы в 24-х часовом формате с одной или двумя цифрами от 1 до 24.
	<i>Часы 00-11</i>	Часы в 11-часовом формате с двумя цифрами от 00 до 12.
	<i>Часы 0-11</i>	Часы в 11-часовом формате с одной или двумя цифрами от 0 до 12.
Минута	<i>Минуты 00-59</i>	Минуты с двумя цифрами, от 00 до 59.
	<i>Минуты 0-59</i>	Минуты с одной или двумя цифрами, от 0 до 59.
Секунды и миллисекунды	<i>Секунды 00-59</i>	Секунды с двумя цифрами, от 0 до 59.
	<i>Секунды 0-59</i>	Минуты с одной или двумя цифрами, от 0 до 59.

Категория	Маркер	Описание
	<i>Миллисекунды 000-999</i>	Миллисекунды с одной или двумя цифрами, от 000 до 999.
	<i>Сотые доли секунд, от 000-999</i>	Сотые доли секунд с двумя цифрами, от 00 до 99.
	<i>Сотые доли секунд, от 0-9</i>	Десятые доли секунд, от 1 до 9.
Часовой пояс	<i>Часовой пояс</i>	Отклонение от универсального глобального времени, например GMT+00:00.
AM/PM	<i>AM/PM</i>	Сокращения обозначений до полудня/после полудня, написанные с заглавной буквы в соответствии с региональным стандартом, например AM или PM. Рекомендуется.
	<i>AM/PM заглавными буквами</i>	Сокращения обозначений до полудня/после полудня заглавными буквами, например AM или PM.
	<i>am/pm строчными буквами</i>	Сокращения обозначений до полудня/после полудня строчными буквами, например am или pm.
	<i>Am/Pm с заглавной буквы</i>	Сокращения обозначений до полудня/после полудня с заглавной буквы, например, Am или Pm. Не рекомендуется.
Разделитель	<i>Разделитель компонентов даты</i>	Больше не используются. Эта метка была использована в качестве разделителя компонентов даты в приложении Desktop Intelligence и не рекомендуется к использованию. Укажите символ, который необходимо использовать в качестве разделителя компонентов даты напрямую в описании формата, или используйте формат, установленный по умолчанию.
	<i>Разделитель времени</i>	Больше не используются. Эта метка была использована в качестве разделителя времени в приложении Desktop Intelligence и не рекомендуется к использованию. Укажите символ, который необходимо использовать в качестве разделителя времени напрямую в описании формата, или используйте формат, установленный по умолчанию.

12.10.23.1.2 Маркеры числовых форматов

Определения числовых форматов

Определение числового формата состоит из следующих частей:

- знак (необязательно)
- целое значение перед разделителем десятичных разрядов
- разделитель групп, который будет добавляться к целому значению
- разделитель десятичных разрядов (не обязательно)
- десятичное значение после разделителя десятичных разрядов (необязательно)
- экспоненциальный символ, который следует за экспоненциальным значением (необязательно)

Для определения количества значащих разрядов в целых, десятичных или экспоненциальных значениях используются два маркера. Каждый маркер в определении форматов представляет собой отображаемую цифру.

- Обязательный маркер цифр, **0**, отображает цифру только в том случае, если она значащая, в противном случае отображает ноль.
- Дополнительный маркер цифр, **#**, отображает цифру только в том случае, если она значащая.

При определении значащих разрядов целое и экспоненциальное значения вычисляются справа налево, а десятичное значение вычисляется слева направо. Последний маркер **0** или **#** сопоставляется с оставшимися цифрами, если они имеются.

Пример

Отображение числового формата

В следующем примере показано, как значение -1,234 отображается с помощью различных форматов, определенных в редакторе форматов.

Формат, определенный с помощью маркеров:	Предварительный просмотр:
[Знак] [#]	-1234
[Нач. отр. числ.] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [Кон. отр числа]	(001234)
[Постоянный знак] [#] [Разд. дес. разр.] [0] [0]	-1234.00
[Знак] [#] [Десятичный знак] [0] [0] [E+] [0] [0] [0]	-1,23E+003
Доход: [Постоянный знак] [#] [Десятичный знак] [0] [0]	Доход: -1234.00 €
[Логическое значение]	истина

Список маркеров числовых форматов

Таблица 73:

Категория	Маркер	Описание
Знаки	<i>Знак</i>	Знак минус, если значение отрицательное. Нет знака, если значение положительное или равно нулю.
	<i>Постоянный знак</i>	Знак минус, если значение отрицательное. Знак плюс, если значение положительное или равно нулю.
	<i>Знак минус в начале</i>	Открытые скобки, если значение отрицательное. Нет знака, если значение положительное или равно нулю.
	<i>Знак минус в конце</i>	Закрытые скобки, если значение отрицательное. Нет знака, если значение положительное или равно нулю.
Цифры	#	Произвольная цифра. Отображает цифру, если она значащая.
	0	Обязательная цифра. Отображает цифру, если она значащая, в противном случае отображает ноль.

Категория	Маркер	Описание
Разделители	<i>Разделитель десятиков</i>	Символ, используемый для отделения целой части числа от дробной. Этот символ определяется языковым стандартом. Разделитель десятиков можно использовать в выражении только один раз.
	<i>Группирование</i>	По умолчанию цифры группируются с помощью правила и разделителя, определенного языковым стандартом. Разделитель десятиков можно использовать в выражении только один раз. Отображается перед разделителем десятичных разрядов.
Порядки чисел	<i>E+</i>	Знак порядка числа всегда назначен в нижнем регистре. Можно использовать в выражении только один раз.
	<i>E-</i>	Знак порядка числа всегда назначен в верхнем регистре, только если значение отрицательное. Можно использовать в выражении только один раз.
	<i>e+</i>	Знак порядка числа всегда назначен в нижнем регистре. Можно использовать в выражении только один раз.
	<i>e-</i>	Знак порядка числа всегда назначен в нижнем регистре, только если значение отрицательное. Можно использовать в выражении только один раз.
Процент	<i>Процент</i>	Значение, умноженное на 100.
	<i>Процент %</i>	Значение, умноженное на 100, следует за знаком процента (%). Можно использовать в выражении только один раз.
Логическое значение	<i>Логическое значение</i>	Локализованное значение – "Истина", если оно не пустое, локализованное значение – "Ложь", если оно пустое.
	<i>Истина</i>	Всегда отображает локализованное значение "Истина".
	<i>Ложь</i>	Всегда отображает локализованное значение "Ложь".

12.10.24 Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня

Вкладка *Сведения об источнике* в окне свойств объекта бизнес-уровня содержит информацию о юниверсах, созданных Data Integrator. Показаны технические описания и формулы, использованные для вычисления целевых таблиц.

Таблица 74:

Свойство	Описание
<i>Технические сведения</i>	Информация о столбце, например, исходное имя этого столбца в базе данных для объекта.
<i>Сопоставление</i>	Начальные сведения о формуле, описывающие способ задания (использования в Data Integrator) столбца. Например, "доход" = столбец, рассчитанный из нескольких источников.
<i>Происхождение</i>	Исходные столбцы для формулы, используемой для расчета данного столбца в базе данных.

12.10.25 Вставка и изменение пользовательских свойств

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении "Локальные проекты".
2. В панели *Бизнес-уровень* выберите объект, для которого нужно добавить или изменить пользовательские свойства.
3. В панели свойств объекта откройте вкладку *Пользовательские свойства*.
4. Чтобы добавить пользовательское свойство, нажмите кнопку *Добавить*.
5. Измените имя и значение объекта свойства, щелкнув столбец в списке.
6. Чтобы удалить свойство, выберите его в списке и нажмите кнопку *Удалить*.
7. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

12.10.26 Отображение связанных объектов

Для реляционных бизнес-уровней можно отображать объекты в бизнес-уровне, который ссылается на выбранные таблицы и столбцы основания данных.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
2. В области представления основания данных выберите таблицы или столбцы, для которых требуется отобразить связанные объекты бизнес-уровня. Чтобы выбрать таблицу, щелкните ее заголовок. Чтобы выбрать столбец, щелкните его имя. Чтобы выбрать несколько объектов, щелкайте мышью, удерживая клавишу **CTRL**.
3. Щелкните правой кнопкой мыши выбранные объекты и выберите команду *Показать связанные объекты*. Все объекты, связанные с выбранными объектами основания данных, будут выделены в бизнес-уровне.

Связанные сведения

[О зависимости ресурсов \[страница 322\]](#)

12.10.27 Отображение значений объекта бизнес-уровня

Для объекта бизнес-уровня можно отобразить значения в базовом источнике данных.

Обратите внимание, что для реляционных бизнес-уровней:

- Если объект связан со столбцами в основании данных, для которых определен фильтр, фильтр будет применен.
- Кроме того, можно отобразить значения таблиц и столбцов из представления основания данных в редакторе бизнес-уровня.

При использовании команды "Показать значения" по умолчанию будет открыта вкладка редактора для отображения значений. В настройках можно указать, что значения должны быть открыты в отдельном представлении или диалоговом окне. Для получения дополнительных сведений см. связанный раздел.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
2. Щелкните правой кнопкой мыши объект в области *Бизнес-уровень* и выберите команду *Показать значения*.

Откроется окно вывода значений. Сведения о действиях, доступных в этом окне, см. в соответствующем разделе, посвященном отображению значений в источнике данных.

Связанные сведения

[Отображение значений в источнике данных \[страница 191\]](#)

[Отображение значений таблиц \[страница 191\]](#)

[Отображение значений столбцов \[страница 192\]](#)

[Настройка параметров отображения значений \[страница 36\]](#)

12.10.28 Поиск объектов бизнес-уровня


На панели поиска в области *Бизнес-уровень* отображаются результаты поиска. Все объектно-контекстные команды, доступные на панели *Бизнес-уровень*, также доступны на панели поиска.


1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении "Локальные проекты".

В панели обзора *Бизнес-уровень* отображается древовидное представление объектов бизнес-уровня.

2. Щелкните значок *Показать/скрыть панель поиска* , расположенный в верхней части панели обзора *Бизнес-уровень*.


Под древовидным представлением бизнес-уровня открывается панель *Поиск объектов*.

3. Выберите типы объектов, которые требуется включить в поиск. Щелкните значок фильтра  в панели *Поиск объектов*. Выберите типы, которые необходимо включить или исключить. В панели *Поиск объектов* отображаются только объекты выбранных типов.

4. Чтобы выполнить поиск в списке, щелкните значок *Показать/скрыть панель поиска* .

5. В текстовом поле поиска введите текст и нажмите клавишу **Enter**, чтобы начать поиск. В панелях *Поиск объектов* и *Бизнес-уровень* выделяется первый объект, содержащий искомый текст. В текстовом поле поиска отображается общее число объектов, содержащих искомый текст.

6. Чтобы выделить следующий найденный объект, еще раз нажмите клавишу **Enter**. Используйте клавишу **Enter** для просмотра всех объектов, содержащих искомый текст.

7. По завершении поиска снова щелкните значок *Показать / скрыть панель поиска* , чтобы скрыть панель *Поиск объектов*.

12.11 Общие сведения о представлениях бизнес-уровня

Отображение объектов бизнес-уровня можно настраивать, используя представления бизнес-уровня для ограничения числа объектов, выводимых на панели *бизнес-уровня*. С помощью представлений бизнес-уровня можно группировать объекты, совместно использующие бизнес-отношение.

Представления бизнес-уровня можно выбирать в панели запросов. С помощью представлений бизнес-уровня можно определять параметры безопасности, а также разрешать или запрещать доступ определенных пользователей и групп к объектам бизнес-уровня. Подробнее об определении параметров безопасности с использованием представлений бизнес-уровня см. соответствующий раздел в разделе "Параметры создания запроса для профиля защиты предприятия".

Также можно выполнить фильтрацию панели *Бизнес-уровень* в редакторе по представлению бизнес-уровня.


Связанные сведения

[Создание и редактирование представления бизнес-уровня \[страница 282\]](#)

[Фильтрация по представлению бизнес-уровня \[страница 283\]](#)

[Параметры создания запроса для профиля защиты предприятия \[страница 348\]](#)

12.11.1 Создание и редактирование представления бизнес-уровня

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Щелкните значок *Управление представлениями бизнес-уровня* , расположенный в верхней части панели *Бизнес-уровень*.
Открывается диалоговое окно *Изменить представление бизнес-уровня*.
3. Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы добавить представление, нажмите кнопку *Создать*.
 - Чтобы изменить существующее представление, выберите его в списке.

Примечание

Изменение *главного представления* не поддерживается.

4. Измените имя представления в текстовом поле *Имя*.
5. В поле *Объекты в представлении* установите или снимите флажки рядом с объектами бизнес-уровня, которые требуется включить в представление или исключить из него соответственно.
Чтобы работать только с включенными в представление объектами, установите флажок *Показать только выбранные объекты*.
6. Введите или измените описание представления в текстовом поле *Описание*.

7. Нажмите кнопку [OK](#), чтобы сохранить изменения.

Связанные сведения

[Общие сведения о представлениях бизнес-уровня \[страница 282\]](#)

12.11.2 Фильтрация по представлению бизнес-уровня

По умолчанию в панели [Бизнес-уровень](#) редактора отображаются все папки и объекты бизнес-уровня. С помощью представления бизнес-уровня можно выполнить фильтрацию элементов, отображаемых в панели "Бизнес-уровень".

Необходимо определить как минимум одно представление бизнес-уровня.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
2. Выберите представление бизнес-уровня в списке в верхней части панели "Бизнес-уровень".
Чтобы снова отобразить все объекты бизнес-уровня, выберите в списке элемент [Главное](#).

Связанные сведения

[Создание и редактирование представления бизнес-уровня \[страница 282\]](#)

[Общие сведения о представлениях бизнес-уровня \[страница 282\]](#)

12.12 О параметрах

Параметр – это переменная на бизнес-уровне или в основании данных, которая требует значение во время выполнения. Параметр может иметь два типа ввода:

- Пользовательский ввод в качестве ответа на подсказку. Подсказка – это вопрос или директива, которая требует, чтобы пользователь установил одно или более значений для ограничения набора результатов.
- Предопределенный ввод, который указывает фиксированное значение параметра во время выполнения.


Параметры определены в качестве отдельных компонентов на бизнес-уровне или в основании данных и доступны всем объектам на бизнес-уровне. Параметры объектов используются в определении SQL или MDX объекта для подсказки пользователю или реализации ответа на запрос с фиксированным значением.

Примечание

Параметры, вставленные в основание данных, наследуются любым бизнес-уровнем, построенным на базе этого основания. Такие параметры нельзя изменять на бизнес-уровне. Они изменяются на уровне основания данных.

Поддерживаются следующие свойства параметров:

Таблица 75:

Свойство	Описание
<i>Подсказки пользователей</i>	Если этот параметр выбран, во время выполнения отображается запрос на подсказку пользователем. Если этот параметр не выбран, во время выполнения параметру присваивается предварительно определенное значение.
<i>Текст подсказки</i>	Текст вопроса подсказки или указание, если выбран параметр <i>Подсказки пользователям</i> .
<i>Задать значения</i>	Доступно, если снят флажок параметра <i>Подсказки пользователям</i> . Позволяет вводить одно или несколько значений для параметра, которые будут использоваться во время выполнения.
<i>Тип данных</i>	Тип данных, который требуется для ответа на подсказку.
<i>Разрешить несколько значений</i>	Если этот параметр выбран, пользователи могут выбирать несколько элементов из списка значений.
<i>Сохранить последние значения</i>	Если этот параметр выбран, при повторном запуске подсказка сохраняет последнее выбранное пользователем значение.
<i>Подсказка с уведомлением для индекса</i>	Если этот параметр выбран, в подсказку включается столбец ключа для ограничения значений в списке. Столбец ключа невидим для пользователя.
<i>Объединенный список значений</i>	Список значений, содержащий значения для подсказки.
<i>Выбирать только из списка</i>	Если этот параметр выбран, пользователь обязан выбрать элемент из списка.
<i>Задать значения по умолчанию</i>	Позволяет выбирать значения, используемые в качестве положений по умолчанию, когда подсказка выполняется. <div> Примечание Снимите флажок <i>Подсказка с уведомлением для индекса</i>, прежде чем щелкнуть <i>Выбрать значения по умолчанию</i>.</div>
<i>Постоянная</i>	Позволяет указать константу в качестве значения по умолчанию, отображаемого при запуске подсказки.

Свойство	Описание
<i>Формула</i>	<p>Позволяет задать формулу, определяющую динамическое значение по умолчанию для подсказки (например, текущую дату для записи даты).</p> <p>i Примечание</p> <p>Свойство <i>Формула</i> доступно, когда выбрано либо сброшено свойство <i>Подсказки для пользователей</i>.</p>

Связанные сведения

[Вставка и редактирование параметра \[страница 285\]](#)

[Связывание списка значений с подсказкой, определенной на бизнес-уровне \[страница 291\]](#)

[Изменение порядка объектов в редакторе бизнес-уровня \[страница 295\]](#)


12.12.1 Вставка и редактирование параметра

Редактор параметров можно запустить с вкладок редактора бизнес-уровня или основания данных.

i Примечание

Параметры, вставленные в основание данных, наследуются любым бизнес-уровнем, построенным на базе этого основания. Такие параметры нельзя изменять на бизнес-уровне. Они изменяются на уровне основания данных.

1. Перейдите на вкладку *Параметры и списки значений* в панели обзора редактора.
2. Выполните одно из следующих действий:

- Чтобы вставить параметр, щелкните значок *Вставить параметр* , расположенный в верхней части панели *Параметры*.
- Чтобы изменить параметр, щелкните его имя в списке.

Свойства этого параметра открываются в редакторе в правой части панели *Параметры*.

3. Выполните одно из следующих действий:
 - Измените свойства нужным образом. Описание свойств параметров см. по ссылкам ниже.
 - Чтобы задать значение по умолчанию, выберите *Выбрать значения по умолчанию* и выполните одно из следующих действий:

i Примечание

Снимите флажок *Подсказка с уведомлением для индекса*, прежде чем щелкнуть *Выбрать значения по умолчанию*.

Таблица 76:

Чем определяется значение по умолчанию?	Выполните следующее действие
<i>Постоянная</i>	<ul style="list-style-type: none"> Щелкните <i>Постоянная</i>. Введите значение в левой части поля списка <i>Подсказки</i>, затем щелкните по стрелке вправо, чтобы добавить его в список в правой части. Если значения уже определены, выберите одно или несколько значений из правой части поля и нажмите кнопку "ОК".
<i>Формула</i>	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку <i>Формула</i>. Нажмите кнопку справа от текстового поля. Введите выражение формулы в поле "Выражение" в редакторе формул. Можно расширять выражение и выбирать операторы и функции из области <i>Функции</i>. Щелкните <i>Проверить</i>, чтобы проверить синтаксис выражения, затем нажмите "ОК".

Информацию о синтаксисе @Prompt и справочник по SQL-функции для выражений формул см. по ссылкам ниже.

Связанные сведения

[Синтаксис функции @Prompt \[страница 432\]](#)

[Справочник по SQL-функции SAP BusinessObjects для юниверсов с несколькими источниками \[страница 364\]](#)

[О параметрах \[страница 283\]](#)

[Связывание списка значений с подсказкой, определенной на бизнес-уровне \[страница 291\]](#)

12.12.2 Создание подсказки с поддержкой индексирования

При доступе к спискам значений в подсказках с поддержкой индексирования используются индексы столбцов ключей таблиц. Вы можете определить подсказку, чтобы отображать понятное имя объекта при выполнении запроса. При извлечении значений для оптимизации производительности в запросе используется столбец ключа.

Чтобы создать подсказку с поддержкой индексирования, необходимо создать список значений и параметр в основании данных или бизнес-уровне. Ссылки на подробную информацию о каждом из шагов см. в связанных темах.

- Создайте список значений на основе пользовательского SQL.
 - Укажите в инструкции `SELECT` столбец ключа и столбец имен, например:

```
SELECT reservations.Airline_ID, reservations.Airline_Name FROM reservations
```
 - Выберите строку для столбца имен в определении списка значений на вкладке *Свойства*. Откройте раскрывающийся список в разделе *Столбец ключа*. Выберите столбец ключа.

Например, параметр **Столбец ключа** для **Airline_Name** имеет значение **Airline_ID**.

- c. В строке столбца ключа установите флажок **Скрытый**.

Например, флажок **Скрытый** установлен для столбца **Airline_ID**.

- 2. Создайте параметр.

- a. В определении параметра на вкладке **Параметры** выберите **Подсказка пользователям** и введите **текст подсказки**.
- b. В разделе **Связанный список значений** выберите список значений, созданный на шаге 1.
- c. Установите флажок **Выбирать только из списка**.
- d. Убедитесь, что установлен флажок **Подсказка с уведомлением для индекса**.

- 3. Чтобы использовать параметр в фильтре запроса в панели запросов, необходимо настроить поддержку индексирования для соответствующего измерения в бизнес-уровне. Для этого требуется определить ключ измерения.

Пример

Ниже приведен пример использования подсказки с поддержкой индексирования в операторе WHERE (например, в SQL-выражении для производной таблицы, вычисляемого столбца или объекта бизнес-уровня).

```
WHERE reservations.Airline_ID= @Prompt (<имя параметра>)
```

Связанные сведения

[Вставка или редактирование списка значений \[страница 288\]](#)

[Вставка и редактирование параметра \[страница 285\]](#)

[Определение ключей для измерений и атрибутов измерений \[страница 251\]](#)

[Сведения о поддержке индексирования \[страница 238\]](#)

12.13 Общие сведения о списках значений

Список значений – это список, в котором содержатся значения данных, связанные с объектом. Список значений позволяет пользователю выбирать значения в качестве ответа на подсказку, когда связанный объект включается в запрос. Список значений позволяет ограничить набор данных выбранными значениями.

Список значений – это независимый компонент бизнес-уровня или основания данных, который доступен всем бизнес-объектам данного бизнес-уровня. Список значений в любой момент может быть связан с объектом.

Примечание

Списки значений, вставленные в основание данных, наследуются любым бизнес-уровнем, построенным на базе этого основания. Такие списки значений невозможно изменить на бизнес-уровне. Они изменяются на уровне основания данных.

Возможно определение следующих типов списков значений:

Таблица 77:

Тип списка значений	Описание
<i>Список значений на основе объекта бизнес-уровня</i> (доступно только на бизнес-уровне)	Список значений, построенный на основе запроса или пользовательской иерархии, которые содержат объекты на бизнес-уровне. Список, построенный на основе значений, возвращаемых запросом или значениями иерархии. ⚠ Ограничение Список значений может быть основан на пользовательской иерархии только в том случае, если источник данных поддерживает подзапросы. В противном случае параметр будет недоступен.
<i>Статический список значений</i>	Список, содержащий заданные значения, введенные вручную или импортированные из файла.
<i>Список значений на основе пользовательского SQL</i>	Список, основанный на значениях, возвращаемых заданным выражением SQL.

Связанные сведения

[Вставка или редактирование списка значений \[страница 288\]](#)

[Изменение порядка объектов в редакторе бизнес-уровня \[страница 295\]](#)


12.13.1 Вставка или редактирование списка значений

Редактор списка значений можно запустить с вкладок редактора бизнес-уровня или основания данных.

i Примечание


Списки значений, вставленные в основание данных, наследуются любым бизнес-уровнем, построенным на базе этого основания. Такие списки значений невозможно изменить на бизнес-уровне. Они изменяются на уровне основания данных.

1. Перейдите на вкладку *Параметры и списки значений* в панели обзора редактора.
2. Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы вставить список значений, нажмите на значок "Вставка списка значений"  в верхней части панели *Списки значений* и выберите требуемый тип списка. Типы списков значений описываются в соответствующих разделах.
- Для редактирования списка значений щелкните в списке по имени списка значений.

Свойства этого списка значений отображаются на экране в редакторе справа от панели *Список значений*.

3. Измените свойства и параметры запроса. Свойства меняются в зависимости от типа списка значений:

Действие	Описание
<p><i>Список значений, построенный на основе объектов бизнес-уровня (доступно только на бизнес-уровне)</i></p>	<p>Создание списка значений на основе запроса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На вкладке <i>Определение</i> выберите <i>Список значений на основе панели запросов</i>. 2. Нажмите кнопку <i>Редактировать запрос</i>. 3. В панели запросов выберите объекты и задайте фильтры запроса, чтобы определить запрос, возвращающий необходимый список значений. 4. Нажмите кнопку <i>ОК</i>. <p>Создание списка значений на основе пользовательской иерархии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На вкладке <i>Определение</i> выберите <i>Список значений на основе пользовательской иерархии</i>. 2. Выберите команду <i>Добавить измерение</i>. 3. Выберите измерения из списка для создания иерархии, необходимой для списка значений. Порядок измерения в списке определяет уровни иерархии. Для изменения порядка измерений используйте клавиши со стрелками вверх и вниз. 4. Нажмите кнопку <i>ОК</i>. <p>Чтобы просмотреть значения определенного списка, нажмите кнопку <i>Предварительный просмотр</i>.</p>
<p><i>Статический список значений</i></p>	<p>Добавление значений вручную:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На вкладке <i>Определение</i> нажмите кнопку <i>Добавить столбец, чтобы добавить столбцы в таблицу</i>. Введите значения для столбцов в таблице. 2. Чтобы добавить строки, щелкните значок <i>Добавить строку</i> , расположенный справа от таблицы. <p>Заполнение списка из файла:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На вкладке <i>Определение</i> выберите команду <i>Импорт</i>. 2. Выберите файл с расширением TXT, CSV, PRN или ASC, из которого будут импортированы значения для статического списка. 3. Задайте значения параметров <i>Разделитель данных</i>, <i>Разделитель текста</i> и <i>Формат даты</i> в соответствии с нужным форматом данных в файле. 4. Нажмите кнопку <i>ОК</i>. <p>Свойства столбцов можно изменить на вкладке <i>Свойства</i>. Подробнее о свойствах столбцов см. в соответствующем разделе.</p>
<p><i>Список значений на основе пользовательского SQL</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. На вкладке <i>Определение</i> выберите команду <i>Изменить SQL</i>. 2. В редакторе SQL постройте выражение SQL, возвращающее нужные значения, и нажмите кнопку <i>ОК</i>. <p>Чтобы просмотреть значения определенного списка, нажмите кнопку <i>Предварительный просмотр</i>.</p> <p>Свойства столбцов можно изменить на вкладке <i>Свойства</i>. Подробнее о свойствах столбцов см. в соответствующем разделе.</p>

4. На вкладке *Параметры* задайте параметры запроса для списка значений:

Таблица 78:

Действие	Описание
<i>Принудительное использование пользователями фильтрации значений перед использованием</i>	Если этот параметр выбран, пользователь, который выполняет запрос, использующий этот список значений, перед получением отфильтрованных значений для списка значений должен вводить условия поиска. В списке значений возвращаются только те значения, которые соответствуют условию поиска. Знаки, используемые для определения критерия соответствия: <ul style="list-style-type: none"> ○ *: заменяет любое число символов, в том числе и 0 символов. ○ ?: заменяет только один символ. ○ \: отключает для следующего за ним символа использование в качестве символа шаблона.
<i>Разрешить пользователям поиск значений в базе данных</i>	Если этот параметр выбран, пользователь, который выполняет запрос, использующий этот список значений, может выполнять поиск значений списка в базе данных. Этот параметр используется в тех случаях, когда пользователь выполняет поиск по части результатов списка значений.
<i>Время ожидания выполнения запроса</i>	Если этот параметр выбран, он задает предельное время выполнения запроса, использующего этот список значений (в секундах).
<i>Максимальное число строк</i>	Если этот параметр выбран, можно задать максимальное число строк, которые будут возвращаться запросом, использующим этот список значений.

5. Сохраните бизнес-уровень или основание данных.

Связанные сведения

[Общие сведения о списках значений \[страница 287\]](#)

[Свойства столбца списка значений \[страница 290\]](#)

12.13.2 Свойства столбца списка значений

На вкладке *Свойства* в окне свойств списка значений можно изменить свойства столбцов для списков значений. Щелкнув столбец свойства в таблице свойств, можно изменить следующие свойства:

Таблица 79:

Свойство	Описание
<i>Имя столбца</i>	Позволяет изменить имя столбца.
<i>Столбец ключа</i>	Позволяет выбрать столбец в качестве ключа индекса.
<i>Тип данных</i>	Позволяет выбрать тип данных для столбца.
<i>Скрытый</i>	Если выбран этот параметр, столбец не отображается пользователям. Например, можно скрыть столбец, который используется исключительно в качестве ключа для другого столбца.

Связанные сведения


[Общие сведения о списках значений \[страница 287\]](#)

12.13.3 Связывание списка значений с бизнес-объектом

Свяжите список значений с бизнес-объектом, чтобы ограничить возможные входные значения при использовании объекта в качестве фильтра в панели запросов.

По умолчанию с объектом связывается список значений по умолчанию.

Можно связать с объектом пользовательский список значений. Список значений должен быть доступен на бизнес-уровне: список значений располагается в списке на вкладке [Параметры и списки значений](#) редактора бизнес-уровня.


1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. В панели [Бизнес-уровень](#) выберите объект.
3. На панели свойств объекта выберите вкладку [Дополнительно](#).
4. Щелкните объект бизнес-уровня в панели [Бизнес-уровень](#).
5. Установите флажок [Связать со списком значений](#).
6. Чтобы связать объект с пользовательским списком значений, щелкните значок выбора  , затем укажите в списке требуемый список значений, после чего щелкните [OK](#)
Настройки пользовательского списка значений переопределяют настройки списка значений по умолчанию
7. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Вставка или редактирование списка значений \[страница 288\]](#)

[Настройка параметров для списка значений по умолчанию \[страница 271\]](#)

12.13.4 Связывание списка значений с подсказкой, определенной на бизнес-уровне

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Перейдите на вкладку [Параметры и списки значений](#) в панели [Бизнес-уровень](#).
3. Щелкните параметр в списке в панели [Параметры](#) или щелкните значок вставки параметра  , чтобы определить новый параметр.
Свойства этого параметра открываются в редакторе в правой части панели [Параметры](#).



4. Выберите параметр *Подсказки для пользователей*
5. Нажмите кнопку обзора  в конце поля *Связанный список значений*.
6. Установите переключатель типа списка значений.

Таблица 80:

Тип	Описание
<i>Список значений на основе объекта бизнес-уровня</i>	Выбрать значения для списка значений из объекта бизнес-уровня.
<i>Список значений определен на бизнес-уровне</i>	Выбрать predetermined пользовательский список значений. Эти списки значений перечислены в панели <i>Списки значений</i> .

7. Выберите объект бизнес-уровня или предварительно определенный список значений и нажмите кнопку *OK*.
8. Если требуется ограничить список значениями по умолчанию, выберите *Установить значения по умолчанию* и щелкните значок обзора  в конце поля.

На экран выводится поле выбора, в котором перечисляются доступные значения для выбранного объекта или списка. Выберите значения слева, чтобы заполнить список *Выбранные значения*, и нажмите кнопку *OK*.

После этого можно включить подсказку и список значений в SQL- или MDX-определении объекта бизнес-уровня с помощью функции @Prompt с именем параметра, определенным в этой процедуре: @Prompt(<имя параметра>).

Связанные сведения

- [Вставка или редактирование списка значений \[страница 288\]](#)
- [О параметрах \[страница 283\]](#)
- [Общие сведения о списках значений \[страница 287\]](#)
- [О функции @Prompt \[страница 432\]](#)

12.14 Пути навигации для объектов

Путь навигации – это объект, определяющий путь развертки, используемый в средствах отчетности SAP BusinessObjects. Путь развертки – это список детализируемых бизнес-объектов, позволяющих аналитику отчетов выполнить развертку в измерении.

Объект пути навигации может иметь один из двух типов:

Таблица 81:


Тип пути навигации	Описание
По умолчанию	<p>Путь, определенный иерархической организацией бизнес-объектов на бизнес-уровне. Если бизнес-уровень содержит измерения анализа, пути навигации включают в себя измерения для каждого измерения анализа. В противном случае пути навигации содержат измерения для каждой папки.</p> <p>Путь навигации по умолчанию можно просмотреть на вкладке Пути навигации редактора бизнес-уровня. Путь по умолчанию не может быть изменен.</p>
Пользовательский	Путь определяется на основе доступных измерений.

Связанные сведения

[Вставка объекта пути навигации в бизнес-уровень \[страница 293\]](#)

[Изменение порядка объектов в редакторе бизнес-уровня \[страница 295\]](#)

12.14.1 Вставка объекта пути навигации в бизнес-уровень

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Перейдите на вкладку [Пути навигации](#) в панели [Бизнес-уровень](#).
3. Выберите элемент [Пользовательский](#) в верхней части панели [Пути навигации](#).
4. Щелкните значок [Вставить путь навигации](#) .
5. Введите соответствующие значения в поле [Имя](#) и, при необходимости, в поле [Описание](#) для пути. Имя и описание доступны для отображения в средствах создания отчетов и запросов, которые используют опубликованный юниверс.
6. Нажмите кнопку [Добавить](#), чтобы выбрать измерения для пути. Используйте клавиши со стрелками вверх и вниз для изменения порядка измерений в области списка.
7. Сохраните бизнес-уровень.

Связанные сведения

[Пути навигации для объектов \[страница 292\]](#)

12.15 Запросы в бизнес-уровне

Объект запроса – это сохраненный запрос, который связан с бизнес-уровнем. Для создания запросов используется панель запросов. Запросы перечислены в панели [запросов](#) редактора.

Примечание

Запросы можно использовать в средстве дизайна информации для тестирования бизнес-уровня и предварительного просмотра запросов. Объекты запроса недоступны для продуктов создания отчетов и анализа, использующих опубликованный юниверс.


Связанные сведения

[Вставка и изменение запроса в бизнес-уровне \[страница 294\]](#)

[Изменение порядка объектов в редакторе бизнес-уровня \[страница 295\]](#)

12.15.1 Вставка и изменение запроса в бизнес-уровне

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Перейдите на вкладку [Запросы](#) в панели [Бизнес-уровень](#).
3. В области [Запросы](#) выполните одно из следующих действий:

Действие	Команда
Изменение существующего запроса	Выберите запрос. В области Свойства запроса измените Имя и Описание . Чтобы изменить результаты запроса и его фильтры в панели запросов, нажмите кнопку Изменить запрос .
Вставка запроса	Щелкните значок Вставить запрос  .

4. В панели запросов создайте или измените запрос и нажмите кнопку [ОК](#).
Новый запрос доступен в панели [Запросы](#).

Связанные сведения

[Как создать запрос \[страница 300\]](#)

12.16 Изменение порядка объектов в редакторе бизнес-уровня

Вы можете изменять порядок элементов в списках значений, параметров, запросов и настраиваемых путей навигации в редакторе бизнес-уровней. Порядок сохраняется в бизнес-уровне и структуре юниверса на панели запросов. Например, при выборе параметра для перетаскивания в область *Объекты фильтров* объекты параметров представлены в настраиваемом порядке. Настраиваемый порядок на бизнес-уровне не влияет на порядок подсказок при выполнении запросов.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
2. Щелкните вкладку *Бизнес-уровень* в области в зависимости от объектов, порядок которых необходимо изменить: *Параметры и списки значений*, *Запросы* или *Пути навигации*.

Чтобы изменить порядок путей навигации выберите *Пользовательский*.

3. Перетащите объекты, разместив их в том порядке, в котором они должны отображаться в списке.

Например, на панели *Параметры* перетащите имена параметров, расположив их в необходимом порядке

В редакторе бизнес-уровней нельзя изменить унаследованные списки значений и параметров. Необходимо изменить их порядок в редакторе основания данных. Унаследованные объекты отображаются после объектов бизнес-уровня в пользовательском списке.

4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

i Примечание

Направление сортировки в алфавитном порядке влияет только на отображение в редакторе и утрачивается при отключении сортировки или закрытии редактора. Напротив, пользовательский порядок, заданный путем перетаскивания объектов, сохраняется даже после закрытия редактора. Чтобы восстановить настраиваемый порядок сортировки, щелкните значок *Направление сортировки* и выберите *Отключить сортировку*.

12.17 Обновление бизнес-уровней

Обновление бизнес-уровня OLAP

Для бизнес-уровней, построенных на основе куба OLAP, *мастер обновления бизнес-уровня* обеспечивает обнаружение изменений в кубе OLAP и их применение к бизнес-уровню.

На странице *Выбор параметров* можно выбрать типы изменений в кубе, которые будут отслеживаться мастером.

На основании обнаруженных изменений на странице *Выбор действий* мастера отображается список возможных действий по обновлению. На этой странице можно выбрать действия по обновлению, которые необходимо применить к бизнес-уровню.

Перед применением изменений на странице [Сводка обновления](#) мастера отображается сводка действий по обновлению. При необходимости можно сохранить сводку в файл. Также перед завершением работы мастера можно вернуться назад и изменить выбранные параметры.

Будет открыт список сводки с предлагаемыми изменениями в бизнес-уровне на основе изменений в структуре куба. До применения обновления предложенные изменения можно очищать и выбирать.

Примечание

Операцию обновления можно отменить с помощью соответствующего действия. В результате отмены будет восстановлено состояние бизнес-уровня на момент, предшествовавший обновлению. Чтобы выполнить отмену, в главном меню средства дизайна информации выберите пункты ► [Правка](#) ► [Отмена](#) ►.

Обновление бизнес-уровня SAP BW с несколькими источниками

Процедура обновления юниверса при добавлении объектов в инфо-провайдер источника данных SAP BW состоит из нескольких шагов. Сначала необходимо обновить структуру и синхронизировать таблицы в основании данных. Далее следует обновить объекты бизнес-уровня на основе источника данных с использованием команды [Вставить возможные объекты](#).

Обновление реляционных бизнес-уровней

Чтобы обновить бизнес-уровень и внести в него изменения из базового основания данных, требуется вручную удалить и вставить объекты. Чтобы вставить объекты в новые таблицы, в редакторе бизнес-уровня можно перетащить таблицы из представления основания данных в область просмотра бизнес-уровня.

Чтобы найти объекты, основанные на таблицах, которые были удалены из основания данных, выполните следующие шаги:

1. В представлении локальных проектов щелкните бизнес-уровень правой кнопкой мыши и выберите [Обновить](#).
2. Откройте бизнес-уровень в редакторе. Если объект бизнес-уровня основан на таблице, которая была удалена или изменена в основании данных, на вкладке [Определение SQL](#) свойств объекта метка поля [Таблицы](#) будет красной, а поле будет содержать сообщение [\[Неразрешенная таблица\]](#).

Связанные сведения

[Обновление бизнес-уровня OLAP \[страница 297\]](#)

[Обновление юниверсов на основе SAP BW \[страница 46\]](#)

[Вставка вероятных объектов \[страница 297\]](#)

[Вставка измерений непосредственно из основания данных \[страница 251\]](#)

12.17.1 Обновление бизнес-уровня OLAP

С помощью [мастера обновления бизнес-уровня](#) можно обновить бизнес-уровень на основе изменений, произведенных в кубе OLAP с момента создания бизнес-уровня, а также на основе изменений с момента последнего обновления.

1. Откройте бизнес-уровень, щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. В главном меню средства дизайна информации выберите ► [Действия](#) ► [Обновить структуру](#) ►.
3. Следуйте инструкциям на страницах мастера. Чтобы получить дополнительные сведения о том, что делать на конкретной странице, щелкните значок справки.

Связанные сведения

[Обновление бизнес-уровней \[страница 295\]](#)

12.17.2 Вставка вероятных объектов

Прежде чем вставлять возможные объекты, сначала выполните обновление структуры и синхронизацию таблиц в основании данных.

Вставка возможных объектов применяется только к бизнес-уровням, построенным на базе оснований данных с несколькими источниками на базе соединений SAP BW. Команда [Вставить возможные объекты](#) обнаруживает объекты, добавленные в основание данных после создания бизнес-уровня или его последнего обновления с использованием команды [Вставить возможные объекты](#). Для обнаружения новых объектов эта команда применяет стратегию SAP BW.

При вставке возможных объектов бизнес-уровень обновляется независимо от основания данных. Если одновременно с этим не выполнить обновление структуры и синхронизацию таблиц в основании данных, возможно возникновение противоречий между основанием и бизнес-уровнем.

1. Откройте бизнес-уровень, дважды щелкнув его имя в представлении локальных проектов.
2. Щелкните правой кнопкой мыши имя бизнес-уровня в области бизнес-уровня и выберите команду [Вставить объекты кандидатов](#).

Будет отображен список объектов бизнес-уровня. Объекты группируются в папки по исходным таблицам. Объекты кандидатов выделены цветом и предварительно выбраны.

3. Выберите из списка объекты для вставки в бизнес-уровень.

Можно выбрать объекты, существующие в бизнес-уровне. В этом случае определения из источника данных перезаписывают существующие определения бизнес-объектов.

4. Чтобы вставить в бизнес-уровень выбранные объекты, нажмите кнопку [Готово](#) и сохраните бизнес-уровень.

Вставку можно отменить с помощью команды "Изменить – Отменить" главного меню.

При вставке возможных объектов не обнаруживаются устаревшие объекты в бизнес-уровне. Поиск устаревших объектов необходимо выполнять вручную.

Связанные сведения

[Об обновлении основания данных \[страница 194\]](#)

[Синхронизация таблиц \[страница 195\]](#)

[Обновление юниверсов на основе SAP BW \[страница 46\]](#)

12.18 Вычисление статистики для оптимизации выполнения запроса

Для запросов к юниверсам с несколькими источниками добиться наилучшей производительности можно при наличии точной статистики по таблицам и столбцам для службы объединения данных. Оптимизатор на основе затрат службы объединения данных использует эту статистику для определения оптимального метода и порядка соединения.

При помощи команды *Вычислить статистику* можно оптимизировать выполнение запроса, так как она позволяет вычислять и сохранять статистику в репозитории для юниверса.

Желательно периодически вычислять статистику для таблиц, в которых часто изменяются значения столбцов или объем которых может изменяться.

В целях оптимизации формируются следующие статистические данные:

- Число строк таблицы
- Число различных значений для столбцов

Можно настроить следующие параметры:

- Выбор всех таблиц и столбцов, рассчитанных до определенной даты
- Выбор всех таблиц и столбцов, расчет которых никогда не производился
- Выбор всех таблиц и столбцов
- Отмена выбора всех таблиц и столбцов

Связанные сведения

[Вычисление статистики для юниверса с несколькими источниками \[страница 298\]](#)

12.18.1 Вычисление статистики для юниверса с несколькими источниками

Вычисление статистики поддерживается только для юниверсов, построенных на базе основания данных с несколькими источниками.

1. Выполните одно из следующих действий:

Действие	Команда
Вычисление статистики для опубликованного юниверса	В представлении "Ресурсы репозитория" откройте сеанс для репозитория, в котором опубликован юниверс. Щелкните этот юниверс правой кнопкой мыши и выберите команду Вычислить статистику .
Вычисление статистики для бизнес-уровня	Откройте бизнес-уровень в редакторе, щелкнув его имя в представлении локальных проектов. Щелкните правой кнопкой мыши имя бизнес-уровня в панели Бизнес-уровень и выберите команду Вычислить статистику .

2. В диалоговом окне [Вычисление статистики](#) выберите таблицы и столбцы, для которых требуется рассчитать статистику.
При выборе таблицы выбираются все ее столбцы.
3. Щелкните [Вычислить](#).
Статистика вычисляется и сохраняется в репозиторий. Для больших баз данных этот процесс может занять несколько минут и дольше. В ходе выполнения вычисления можно закрыть это окно и работать над другими задачами в средстве дизайна информации.

Связанные сведения

[Вычисление статистики для оптимизации выполнения запроса \[страница 298\]](#)

13 Использование панели запросов

Панель запросов используется для создания, проверки и предварительного просмотра результатов запросов на бизнес-уровне или в опубликованном юниверсе.

В средстве дизайна информации панель запросов можно запускать в следующих целях.

- Для вставки запроса в бизнес-уровень.
- Для открытия существующего в бизнес-уровне запроса.
- Для запуска запроса в юниверсе, опубликованном в репозитории.

Связанные сведения

[Вставка и изменение запроса в бизнес-уровне \[страница 294\]](#)

[Выполнение запроса на юниверсе, опубликованном в репозиторий \[страница 103\]](#)


[Как создать запрос \[страница 300\]](#)

13.1 Как создать запрос

В этой процедуре предполагается, что панель запросов открыта на бизнес-уровне или опубликованном юниверсе. См. связанный раздел по использованию панели запросов.

Эту процедуру можно использовать для выполнения запросов в опубликованных юниверсах, но для сохранения запроса потребуется запустить панель запросов из области *Запросы* редактора бизнес-уровней.

Ссылки на подробную информацию о каждом из шагов см. в связанных темах.

1. Чтобы выбрать объекты, которые нужно включить в запрос, перетащите объекты с бизнес-уровня направо, в область *Объекты результата*.
2. Для объектов результата иерархии выберите элементы, которые будут включаться в результаты или исключаться из них. Чтобы открыть селектор элементов, щелкните стрелку справа от имени объекта иерархии: .
3. Чтобы отфильтровать результаты запроса, перетащите объекты с бизнес-уровня в область *Объекты фильтра*.

Если для объекта определен обязательный фильтр, фильтр срабатывает при добавлении объекта в область *Объекты результата*. Обязательный фильтр отображается в скрипте запроса, но не в области *Объекты фильтра*.

Необязательные предопределенные фильтры перечислены в бизнес-уровне. Эти предопределенные фильтры можно перетаскивать в область *Объекты фильтра* для ограничения результатов. Фильтр отображается в скрипте запроса.

Также можно создавать бизнес-фильтры, в том числе фильтры с использованием подсказок. Для получения подробных сведений см. соответствующие разделы.


4. Для реляционных юниверсов можно создавать комбинированные запросы. Чтобы открыть область


[Комбинированные запросы](#), щелкните значок .

5. Чтобы задать свойства запроса, щелкните значок .

6. Чтобы просмотреть или изменить скрипт запроса, нажмите кнопку [Просмотреть скрипт](#).

7. Для предварительного просмотра результатов запроса нажмите кнопку обновления в области [Предварительный просмотр данных](#).

Для значений в столбцах результата можно выполнить профилирование. В области [Предварительный просмотр данных](#) щелкните значок [Расширенный предварительный просмотр](#) .

Чтобы изменить макет иерархических данных, щелкните значок [Параметры отображения набора результатов](#) –  и выберите вариант из списка:

Действие	Описание
Плоский макет	Отображает повторяющиеся значения для уровня в каждой из строк.
Иерархический макет	Отображает повторяющиеся значения один раз для уровня.

8. Чтобы сохранить запрос, нажмите кнопку [OK](#).

Кнопка [OK](#) доступна только при запуске панели запросов из редактора бизнес-уровней. Запрос сохраняется на бизнес-уровне, и его можно выполнить или редактировать из области [Запросы](#).

Связанные сведения

[Использование панели запросов \[страница 300\]](#)

[О выборе элементов \[страница 301\]](#)

[Как создать бизнес-фильтр \[страница 310\]](#)

[Фильтрация данных с помощью подсказок \[страница 312\]](#)

[Установка параметров запроса \[страница 315\]](#)

[Просмотр и редактирование скрипта запроса \[страница 316\]](#)

[Профилирование значений столбцов в панели запросов \[страница 317\]](#)

13.2 О выборе элементов

Селектор элементов позволяет визуализировать и выбирать элементы в иерархии. Селектор элементов используется для следующих целей:

- Выбор элементов, которые должны отображаться в наборе результатов запроса.
- Определение элементов, которые будут исключены из запросов.
- Определение подсказок для выбора элементов, которые будут отображаться в запросе при каждом его выполнении.
- Выбор элементов для именованного множества.
- Выбор элементов при определении фильтра профилей безопасности предприятия.

Селектор элементов можно открыть из объектов иерархии, включаемых в запросы на панели запросов. Селектор элементов открывается автоматически при изменении именованных множеств или фильтров для профиля безопасности предприятия на иерархическом бизнес-уровне.

Связанные сведения

[Выбор элементов иерархии \[страница 303\]](#)

[О выборе элементов иерархии \[страница 302\]](#)

13.2.1 О выборе элементов иерархии

В селекторе элементов можно выбрать элементы несколькими способами:

- Выбрать элементы непосредственно в иерархии. Например, можно явным образом выбрать элементы [Калифорния] и [Лос-Анджелес] в иерархии [География].
- Выбрать элементы неявным образом с использованием связей между иерархиями. Например, чтобы выбрать штаты США, можно выбрать дочерние элементы элемента [США].
- Выбрать элементы, включенные в именованное множество, например в набор "Города с наибольшим доходом"; будут включены города с наибольшим доходом.
- Выбрать все элементы на уровне иерархии.
- Выбрать все элементы до определенного уровня в иерархии.
- Выбрать вычисляемые элементы.

Селектор элементов содержит три вкладки:


Вкладка	Описание
Элементы	Отображаются иерархически упорядоченные элементы. Эта вкладка используется для явного выбора элементов с использованием иерархических связей и посредством выбора всех элементов до конкретного уровня.
Метаданные	Отображаются уровни иерархии (если иерархия поддерживает именованные уровни), именованные множества и вычисляемые элементы.
Подсказки	Здесь можно определять и изменять подсказки.

Для получения дополнительных сведений о выборе, отображении, поиске и сортировке элементов иерархии см. связанные темы.

Связанные сведения

[Выбор элементов иерархии \[страница 303\]](#)
[Выбор элементов по иерархической связи \[страница 304\]](#)
[Выбор элементов иерархии по уровню \[страница 305\]](#)
[Выбор именованных множеств \[страница 306\]](#)
[Выбор вычисляемых элементов \[страница 306\]](#)
[Поиск элементов иерархии \[страница 307\]](#)
[Исключение элементов иерархии \[страница 307\]](#)
[Определения подсказки для выбора элементов \[страница 308\]](#)
[Отображение выбранных элементов в окне "Выбор элементов" \[страница 308\]](#)
[Сортировка элементов иерархии \[страница 309\]](#)
[Установка параметров отображения \[страница 309\]](#)
[Отображение оценочного количества дочерних элементов \[страница 310\]](#)



13.2.2 Открытие окна селектора элементов на панели запросов

1. На панели запросов добавьте объект иерархии в область *Результирующие объекты*.
2. Чтобы открыть выбора элементов, щелкните стрелку справа от имени объекта иерархии: .
3. Теперь можно выбрать элементы в иерархии для включения их в запрос или исключения их из запроса. Для получения описаний различных способов выбора элементов см. связанный раздел.

Связанные сведения

[О выборе элементов иерархии \[страница 302\]](#)

13.2.3 Выбор элементов иерархии

1. В окне селектора элементов щелкните вкладку *Элементы*, чтобы отобразить элементы иерархии.
2. Выберите элементы в отображении иерархии.
3. Чтобы выбрать все элементы иерархии, щелкните значок *Выбрать*  и выберите команду *Выбрать все*.
4. Чтобы выбрать все элементы до указанного уровня иерархии, щелкните значок *Выбрать* . Уровень можно идентифицировать двумя способами:

Действие	Описание
Выбор именованного уровня	Этот параметр доступен только в том случае, если иерархия имеет именованные уровни. Выберите команду <i>Выбрать все элементы до именованного уровня</i> и выберите уровень во вложенном меню.
Выберите число уровней под корнем	Выберите команду <i>Выбрать все элементы до уровня</i> и выберите во вложенном меню количество уровней.

5. Сделав выбор, нажмите кнопку **OK**.

Выбранные элементы отображаются под объектом иерархии в области *Результирующие объекты* панели запросов. При выполнении запроса в результаты запроса будут включены только эти элементы.

Связанные сведения

[Открытие окна селектора элементов на панели запросов \[страница 303\]](#)

13.2.4 Выбор элементов по иерархической связи

1. В окне селектора элементов щелкните вкладку *Элементы*, чтобы отобразить элементы иерархии.
2. В окне иерархии щелкните правой кнопкой мыши элемент, для которого требуется определить иерархическую связь.
3. Выберите в меню функцию связи:

Примечание

Дочерние элементы / *Потомки* и *Родители* / *Предки* являются взаимоисключающими парами. Нельзя выбрать одновременно и дочерние элементы, и потомков элемента, а также нельзя одновременно выбрать и родителей, и предков элемента.

Функция отношения	Описание
<i>Этот элемент</i>	Включаются только выбранные элементы. Это параметр по умолчанию.
<i>Дочерние элементы</i>	Включаются элементы на один уровень ниже выбранного элемента, для которых выбранный элемент является родительским. Выбранный элемент не включается.
<i>Потомки</i>	Включаются все элементы на всех уровнях ниже выбранного элемента. Выбранный элемент не включается.
<i>Потомки до именованного уровня...</i>	Включаются элементы на уровнях ниже выбранного элемента до указанного именованного уровня. Этот параметр доступен только в том случае, если иерархия имеет именованные уровни.

Функция отношения	Описание
<i>Потомки до...</i>	Включаются элементы на уровнях ниже выбранного элемента до указанного номера уровня.
<i>Родительский объект</i>	Включается элемент, находящийся на уровень выше выбранного элемента. Выбранный элемент не включается.
<i>Предки</i>	Включаются все элементы на всех уровнях над выбранным элементом. Выбранный элемент не включается.
<i>Элементы с общим родительским элементом</i>	Включаются элементы на том же уровне с тем же родителем, что и у выбранного элемента. Выбранный элемент не включается.
<i>Исключить</i>	Исключаются элементы на основе функции связи ("Данный элемент"/"Дочерние элементы"/"Потомки"/"Родительский элемент"/"Предки"/"Элементы с общим родительским элементом").

Связанные сведения

Открытие окна селектора элементов на панели запросов [страница 303]

13.2.5 Выбор элементов иерархии по уровню

Для выбора элементов по уровню в иерархии должны существовать именованные уровни.

1. Чтобы отобразить уровни иерархии, откройте вкладку *Метаданные* в окне селектора элементов.

Примечание

Если на вкладке *Метаданные* не отображается папка *Уровни*, иерархия не основана на уровнях и выбор элементов по уровню недоступен.

2. Выберите уровни в папке *Уровни*.
3. Нажмите кнопку *ОК*.

Связанные сведения

Открытие окна селектора элементов на панели запросов [страница 303]

13.2.6 Выбор именованных множеств

Для выбора элементов по именованным наборам в иерархии должен быть определен по меньшей мере одно именованное множество. Именованные множества определяются на бизнес-уровне юниверса.

1. Чтобы отобразить именованные множества, откройте вкладку **Метаданные** в окне селектора элементов.

Примечание

Если на вкладке **Метаданные** не отображается папка **Именованные множества**, в иерархии не определены именованные множества.

2. Выберите именованные множества в папке **Именованные множества**.
3. Нажмите кнопку **OK**.

Связанные сведения

[Открытие окна селектора элементов на панели запросов \[страница 303\]](#)

[Вставка и изменение именованных множеств \[страница 264\]](#)

13.2.7 Выбор вычисляемых элементов

Для выбора вычисляемых элементов в иерархии должен быть определен по меньшей мере один вычисляемый элемент. Вычисляемые элементы определяются на бизнес-уровне юниверса.

1. Чтобы отобразить вычисляемые элементы, откройте вкладку **Метаданные** в селекторе элементов.

Примечание

Если на вкладке **Метаданные** не отображается папка **Вычисляемые элементы**, в иерархии не определены вычисляемые элементы.

2. Выберите вычисляемые элементы в папке **Вычисляемые элементы**.
3. Нажмите кнопку **OK**.


Связанные сведения

[Открытие окна селектора элементов на панели запросов \[страница 303\]](#)

[Вставка и изменение вычисляемых элементов \[страница 266\]](#)

13.2.8 Поиск элементов иерархии

Воспользуйтесь функцией поиска в селекторе элементов, чтобы выбрать элементы иерархии в списке результатов поиска.

1. Чтобы открыть диалоговое окно *Поиск элемента*, на вкладке селектора элементов *Элементы* щелкните значок *Поиск* .
2. Введите в поле *Шаблон поиска* текст для поиска.

В поиске можно использовать следующие символы шаблона:

Символ шаблона	Описание
*	Соответствует любой строке символов
?	Соответствует любому одинарному символу

3. Для поиска текста в ключах выберите переключатель *Поиск ключей*.
4. Нажмите кнопку *Поиск*.
5. Чтобы выбрать элементы в результатах поиска, выберите элементы в таблице *Результаты поиска*.
6. Нажмите кнопку *ОК*.

13.2.9 Исключение элементов иерархии

1. В селекторе элементов выберите элементы, которые требуется исключить.
Можно выбрать элементы явным образом, по иерархической связи, по уровню, по именованному множеству и по вычисляемым элементам.
Выбранные элементы перечисляются в области *Сводка* селектора элементов.
2. В области *Сводка* выберите параметр *Исключить* рядом с элементами или наборами элементов, которые необходимо исключить.
3. Нажмите кнопку *ОК*.

Под объектом иерархии в области *Результирующие объекты* панели запросов исключенные элементы отображаются в зачеркнутом виде, который указывает, что они исключены из запроса.

Связанные сведения

[Открытие окна селектора элементов на панели запросов \[страница 303\]](#)

[Выбор элементов иерархии \[страница 303\]](#)

[Выбор элементов по иерархической связи \[страница 304\]](#)

[Выбор элементов иерархии по уровню \[страница 305\]](#)

[Выбор именованных множеств \[страница 306\]](#)

[Выбор вычисляемых элементов \[страница 306\]](#)

[Поиск элементов иерархии \[страница 307\]](#)

13.2.10 Определения подсказки для выбора элементов

Можно определить подсказку, чтобы отложить выбор элементов до момента выполнения запроса.

Примечание


При выборе элементов в ответ на подсказку эти элементы можно указать только явным образом. Выбор элементов по иерархической связи недоступен.

1. В селекторе элементов откройте вкладку *Подсказка*.
2. Выберите параметр *Включить параметр*, чтобы отложить выбор элементов до момента выполнения запроса.
При выбранном параметре *Включить параметр* нельзя открывать другие вкладки в селекторе элементов.
3. Введите текст подсказки в поле *Текст подсказки*.
4. Чтобы в подсказке при ее выводе по умолчанию указывались ранее выбранные значения, выберите значения *Сохранить последние выбранные значения*.
5. Чтобы определить значения по умолчанию для подсказки, выберите параметр *Выбрать значения по умолчанию* и нажмите кнопку *Изменить*. В диалоговом окне *Выбрать значения параметра* выберите значения по умолчанию для подсказки и нажмите кнопку *ОК*.
6. Нажмите кнопку *ОК*.

Связанные сведения

[Открытие окна селектора элементов на панели запросов \[страница 303\]](#)

13.2.11 Отображение выбранных элементов в окне "Выбор элементов"

На вкладке *Элементы* селектора элементов можно щелкнуть значок  *Развернуть дерево, показав выбранные элементы*, чтобы показать выбранные элементы в окне иерархии.

Экран будет автоматически развернут для отображения следующих элементов:

- Выбранные в явном виде элементы.
- Элементы, использованные для выбора связанных элементов. Связанные в неявном выбранные элементы не обязательно отображаются. Например, если элемент с названием France использовался для выбора дочерних элементов, представление дерева разворачивается для отображения France. Если узел France не содержит выбранных в явном виде элементов, узел не разворачивается для отображения выбранных в неявном виде дочерних элементов.

➔ Совет


Команда *Развернуть дерево, показав выбранные элементы* не сворачивает уже развернутые узлы. Чтобы сократить длину экрана, перед щелчком значка закройте все открытые узлы на экране иерархии.

Связанные сведения

[Открытие окна селектора элементов на панели запросов \[страница 303\]](#)

13.2.12 Сортировка элементов иерархии

По умолчанию в окне селектора элементов иерархические элементы отображаются отсортированными в порядке, в котором они хранятся в базе данных. Чтобы помочь найти элементы в иерархии, можно отсортировать отображение в алфавитном порядке по возрастанию или по убыванию.

В селекторе элементов на вкладке *Элементы* щелкните значок *Порядок сортировки*  и выберите нужный порядок сортировки.


Элементы сортируются локально в селекторе элементов. Это не влияет на отображение элементов в запросе.

Связанные сведения

[Открытие окна селектора элементов на панели запросов \[страница 303\]](#)

13.2.13 Установка параметров отображения

По умолчанию в селекторе элементов отображаются надписи элементов иерархии. Этот режим можно изменить на отображение уникальных имен или одновременно надписей и уникальных имен.

В селекторе элементов на вкладке *Элементы* щелкните значок *Параметры отображения элемента*  и выберите нужный параметр отображения.

13.2.14 Отображение оценочного количества дочерних элементов

В селекторе элементов оценивается количество дочерних элементов для каждого из элементов. По умолчанию эти оценки скрыты. Можно отобразить оценочное количество дочерних элементов в окне иерархии.

На вкладке [Элементы](#) селектора элементов щелкните значок [Показать/скрыть оценку дочерних элементов](#)



, чтобы переключить отображение дочерних элементов.

13.3 Фильтрация данных в панели запросов

13.3.1 Как создать бизнес-фильтр

В этой процедуре предполагается, что бизнес-фильтр создается либо из панели запросов, либо из диалогового окна "Изменение бизнес-фильтра".

Бизнес-фильтры представляют собой фильтры, основанные на объектах бизнес-уровня. Они ограничивают объем данных, возвращаемых в запросе.

Фильтры запроса имеют следующую структуру: фильтруемый объект, оператор, операнд.

[[Страна](#)] InList ([США](#); [Франция](#))

Измерение [[Страна](#)] – это фильтруемый объект, InList – оператор, а список значений([США](#);[Франция](#)) – операнд. Фильтр удаляет из результатов запроса все значения измерения [[Страна](#)], отличные от [США](#) и [Франция](#).

В следующей таблице описываются компоненты фильтра:

Таблица 82:

Компонент фильтра	Описание
Фильтруемый объект	Фильтруемый объект – это объект бизнес-уровня, значения которого подвергаются фильтрации. В качестве фильтруемых объектов можно использовать измерения, атрибуты, меры, иерархии и уровни иерархии.
Оператор	Оператор используется для сравнения фильтруемого объекта с операндом. Например, оператор Equal To оставляет только те значения фильтруемого объекта, которые точно соответствуют значению операнда.
Операнд	Операнд предоставляет значение или значения, используемые для фильтрации фильтруемого объекта.

1. Перетащите объект с бизнес-уровня в область [Объекты фильтра](#). Это отфильтрованный объект.
2. В области [Объекты фильтра](#) выберите оператор из списка.

3. В области *Объекты фильтра* выберите операнд из списка.

В зависимости от типа бизнес-уровня и назначения фильтра доступны следующие типы операндов:

Таблица 83:

Тип операнда	Описание
<i>Постоянная</i>	<p>Операнд <i>Константа</i> используется для ввода значений непосредственно в фильтр. Например, в качестве константы можно ввести значение Франция в фильтре:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>[Страна] Equal To Франция</p> </div> <p>Также можно ввести функцию @Variable для получения значения системной переменной или пользовательского атрибута. Например, чтобы применить фильтр по имени текущего пользователя для входа в систему, введите константный операнд в виде @Variable('BOUSER'). Подробнее о функции @Variable см. связанный раздел.</p>
<i>Список значений</i>	<p>Операнд <i>Список значений</i> используется для выбора значений из списка, связанного с фильтруемым объектом. Например, если фильтруемый объект – [Город], список значений можно использовать для выбора одного или нескольких городов, связанных с объектом.</p>
<i>Объект</i>	<p>Операнд объекта используется, чтобы задать объект бизнес-уровня. При определении фильтра следует перетащить объект бизнес-уровня в позицию операнда.</p> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>i Примечание</p> <p>Нельзя выбрать объект в качестве операнда для некоторых источников данных OLAP или если фильтруемый объект является иерархией.</p> </div>
<i>Подсказка</i>	<p>Операнд подсказки используется в том случае, если требуется выводить подсказки на ввод значений при обновлении запроса. См. связанный раздел про фильтрацию с помощью подсказок.</p> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>i Примечание</p> <p>Операнды подсказки недоступны, если бизнес-фильтр определен для профиля безопасности предприятия.</p> </div>

4. Если данные необходимо фильтровать по более чем одному критерию, добавьте дополнительный фильтр, перетащив еще один объект в область *Объекты фильтра*.

По умолчанию фильтры совмещаются операторами AND. Чтобы использовать оператор OR, дважды щелкните поле с оператором *And*.

i Примечание

Оператор OR не поддерживается для источников данных OLAP.

5. Если необходимо вложить фильтры запросов друг в друга, перетащите еще один бизнес-объект на существующий фильтр запроса в области *Объекты фильтра*.

Вложение фильтров запроса позволяет создавать более сложные условия фильтров, чем это возможно при объединении фильтров одного уровня. При вложении фильтров определяется порядок

их расчета. Вложение фильтров имеет смысл только тогда, когда два фильтра определены на одном и том же уровне.

Связанные сведения

[Использование панели запросов \[страница 300\]](#)

[Вставка и изменение фильтров \[страница 259\]](#)

[О функции @Variable \[страница 438\]](#)

[Создание новой подсказки для фильтрации данных \[страница 313\]](#)

13.3.2 Фильтрация данных с помощью подсказок

Подсказка – это специальный тип фильтра запросов. Это динамический фильтр, который отображает вопрос при каждом обновлении данных в запросе. Перед обновлением данных пользователь отвечает на подсказки, вводя или выбирая значения, которые ему нужно просмотреть. Затем запрос возвращает только указанные значения. Также можно задать подсказку, использующую формулу определения динамических значений как возможных ответов на подсказку.

Подсказки позволяют нескольким пользователям, просматривающим один документ, задавать различные подмножества сведений базы данных и отображать их в одних и тех же таблицах и диаграммах отчета. Подсказки также сокращают время, необходимое для извлечения данных из базы данных.

При определении фильтра запроса для подсказки можно либо создать новую подсказку, либо использовать существующую подсказку, определенную в качестве параметра на бизнес-уровне.

Если в запросе определяется более одной подсказки, можно изменить порядок отображения подсказок. Порядок подсказок изменяется в свойствах запроса.

Объединенные подсказки

При выполнении запроса к бизнес-уровню или универсу схожие подсказки объединяются. Объединение подсказок выполняется при соблюдении следующих правил:

- Подсказки содержат одинаковый текст.
- Подсказки предполагают одинаковый тип данных ответа.
- Подсказки предполагают одинаковое число ответов. (Число ответов зависит от оператора, используемого в ссылке на подсказку. Например, оператор *Равно* предполагает один ответ. Оператор *Между* – несколько ответов.)

Для объединенных подсказок отображается одно сообщение подсказки. Список значений, отображаемый в объединенной подсказке, является списком, связанным с объектом подсказки, для которого заданы самые жесткие ограничения свойства отображения.

Примечание

Все подсказки в запросе можно объединить: параметры, определенные на бизнес-уровне или в основании данных, подсказки, определенные как фильтры запроса, и подсказки, определенные в выражении запроса для объекта бизнес-уровня с использованием функции `@Prompt`.

Связанные сведения

[Создание новой подсказки для фильтрации данных \[страница 313\]](#)

[Использование существующей подсказки для фильтрации данных \[страница 314\]](#)

[Установка параметров запроса \[страница 315\]](#)

[О параметрах \[страница 283\]](#)

13.3.2.1 Создание новой подсказки для фильтрации данных

В этой процедуре предполагается, что бизнес-фильтр создается либо из панели запросов, либо из диалогового окна "Изменение бизнес-фильтра".

1. Перетащите на панель *Фильтры запроса* объект, фильтруемый подсказкой.
На панели в структуре *Фильтры запроса* появится фильтр запроса. В структуре отображается фильтруемый объект, оператор и тип фильтра, применяемого к объекту. (По умолчанию фильтр определен как константа.)
2. Выберите в списке оператор фильтра.

Примечание

Список доступных операторов зависит от типа фильтруемого объекта.

3. Щелкните стрелку справа от структуры для фильтра запроса и выберите пункт меню *Подсказка*, чтобы отфильтровать объект с помощью подсказки.
Откроется диалоговое окно *Редактировать подсказку*, в котором по умолчанию будет выбран вариант *Новая подсказка*.
4. Измените текст подсказки в поле *Текст подсказки*.
5. Установите флажок *Подсказка со списком значений*, чтобы при ответе на подсказку пользователь мог выбрать нужное значение из списка.

Этот параметр доступен лишь тогда, когда с фильтруемым объектом связан список значений в универсе.
6. Установите флажок *Выбор только из списка*, чтобы ограничить выбор пользователя значениями из списка значений.

Этот параметр можно выбрать только при выбранном параметре *Подсказка со списком значений*.

7. Выберите [Сохранить последние выбранные значения](#), если в подсказке требуется предлагать последнее значение, выбранное пользователем при предыдущем обновлении. При первом запуске запроса предлагается значение по умолчанию (если оно установлено).
8. Установите флажок [Необязательная подсказка](#), чтобы сделать подсказку необязательной. Необязательная подсказка, для которого пользователь не указал значение, игнорируется.
9. Установите флажок [Задать значения по умолчанию](#), если необходимо, чтобы в подсказке при отображении предлагались значения по умолчанию.
 - a. Чтобы ввести или выбрать значения по умолчанию, нажмите кнопку справа от текстового поля. Отобразятся доступные списки значений.
 - b. Если у объекта фильтра имеется связанный список значений, выберите значения по умолчанию из списка.
 - c. Если у объекта фильтра отсутствует связанный список значений, введите значения по умолчанию.
 - d. Нажмите кнопку [ОК](#), чтобы сохранить значения по умолчанию.
10. Чтобы сохранить новое определение подсказки, нажмите кнопку [ОК](#).

Связанные сведения

[Как создать бизнес-фильтр \[страница 310\]](#)

[Общие сведения о списках значений \[страница 287\]](#)

13.3.2.2 Использование существующей подсказки для фильтрации данных

В этой процедуре предполагается, что бизнес-фильтр создается либо из панели запросов, либо из диалогового окна "Изменение бизнес-фильтра".

1. Перетащите на панель [Фильтры запроса](#) объект, к которому необходимо применить подсказку. Фильтр запроса появится в структуре на панели [Фильтры запроса](#).
2. Выберите в списке оператор фильтра.

Примечание

Список доступных операторов зависит от типа фильтруемого объекта.

3. Щелкните стрелку справа от фильтра запроса и выберите пункт меню [Подсказка](#).
4. В диалоговом окне [Редактировать подсказку](#) выберите вариант [Использовать параметр юниверса](#).
5. Выберите существующий параметр.

В списке отображаются только те подсказки юниверса, которые совместимы с фильтруемым объектом. Например, у фильтруемого объекта и подсказки юниверса должен быть один и тот же тип данных.


6. Чтобы сохранить определение подсказки, нажмите кнопку [ОК](#).

Связанные сведения

[Как создать бизнес-фильтр \[страница 310\]](#)

[О параметрах \[страница 283\]](#)

13.4 Установка параметров запроса

1. На панели запросов нажмите кнопку панели инструментов [Свойства запроса](#) .
2. Отредактируйте настройки свойств запроса так, как необходимо.

Свойство	Описание
Извлечь повторяющиеся строки	Когда этот флажок установлен, запрос возвращает все связанные строки, даже если есть повторяющиеся строки. Если включение повторяющихся строки в набор результатов нежелательно, снимите этот флажок.
Извлечь пустые строки (поддерживается только в юниверсах OLAP)	<p>Пустая строка обычно образуется в многомерных запросах, когда данные для пересечения двух или более измерений не существуют.</p> <p>Если выбран этот параметр, набор результатов включает строки, которые могут содержать пустые ячейки.</p> <p>Если этот параметр не выбран, набор результатов будет включать только строки, не содержащие пустых ячеек.</p>
Максимальное время извлечения	<p>Определяет максимальное время (в секундах) выполнения запроса до его остановки. По умолчанию это значение эквивалентно параметру "Предельное время выполнения" в параметрах юниверса.</p> <p>При установке значения 0 этот параметр не используется.</p> <p>Если значение параметра "Предельное время выполнения" меньше указанного этой настройкой, то для ограничения времени выполнения запроса используется значение "Предельное время выполнения".</p>
Максимальное количество извлекаемых строк	Определяет максимальное число строк данных, которые отображаются при выполнении запроса. Запрос извлекает все возможные строки, но отображает только первые n строк, где n – максимальное количество извлекаемых строк, заданное этим параметром.

Свойство	Описание
	Администратор может отменить эту настройку в настройках профиля безопасности пользователя.
Выборка набора результатов	Этот параметр (если он поддерживается базой данных) производит выборку n строк базы данных, где n – значение, заданное для выборки набора результатов. Этот метод быстрее, чем при использовании параметра "Максимальное количество извлекаемых строк".
Сброс контекстов при обновлении	Доступно только в реляционных юниверсах. Если этот флажок установлен, то при обновлении пользователем запроса, содержащего контексты, пользователь должен выбрать контексты. Пользователь может удалить ранее выбранные контексты, нажав кнопку "Удалить контексты". Если этот флажок не установлен, запрос обновляется с использованием первоначальных контекстов. Если контексты были отредактированы со времени последнего выполнения запроса, пользователь должен снова выбрать контексты, так как в этом случае запрос считается новым запросом.
Порядок подсказок	Если в запросе есть несколько подсказок, используйте эту функцию, чтобы задать порядок появления подсказок в запросе. Щелкните подсказку и используйте стрелки "вверх" или "вниз", чтобы изменить положение подсказки.

- Нажмите кнопку [OK](#), чтобы закрыть окно [Свойства запроса](#) и сохранить внесенные изменения.

13.5 Просмотр и редактирование скрипта запроса

Для запроса, создаваемого на панели запросов, можно просмотреть скрипт запроса. Для реляционных юниверсов также возможно редактирование скрипта запроса.

- На панели запросов нажмите кнопку [Просмотреть скрипт](#).
Скрипт запроса отображается в [Средстве просмотра скрипта запроса](#).
- Для юниверсов OLAP можно только нажать кнопку [OK](#), чтобы закрыть [Средство просмотра скрипта запроса](#).
- Для реляционных юниверсов можно воспользоваться параметром [Использовать пользовательский скрипт запроса](#) для редактирования скрипта запроса.
 - В области [Скрипт запроса](#) отредактируйте запрос.
 - Нажмите кнопку [Проверить](#), чтобы проверить синтаксис скрипта.
 - Нажмите [Отменить](#), чтобы отменить последнее внесенное в скрипт изменение.
 - Нажмите кнопку [OK](#), чтобы сохранить и начать использовать измененный скрипт запроса.

Измененный скрипт запроса используется до момента, когда будет отменен выбор параметра [Использовать пользовательский скрипт запроса](#) или закрыта панель запросов.

4. Для использования скрипта запроса, созданного панелью запросов, выберите вариант [Использовать скрипт запроса, созданный вашим запросом](#).
5. Нажмите кнопку **OK**, чтобы сохранить изменения.

13.6 Профилирование значений столбцов в панели запросов

Для значений столбцов в результатах запроса можно выполнить профилирование. Профилирование позволяет представить в графическом виде (в круговой диаграмме или гистограмме) число наблюдений для каждого значения столбца. Если для столбца определен фильтр, он будет применен.

1. Откройте запрос в панели запросов и обновите результаты.
2. В области [Предварительный просмотр данных](#) щелкните значок [Расширенный предварительный](#)

[просмотр](#) .

Появится окно профилирования значений столбца. Сведения о действиях, которые можно выполнять из этого окна, см. в связанном разделе.

Связанные сведения

[Отображение значений в источнике данных \[страница 191\]](#)

[Использование панели запросов \[страница 300\]](#)

13.7 Обновление запроса с переменными ВЕх

При обновлении запроса, содержащего переменные ВЕх, переменные рассматриваются как подсказки. В зависимости от типа переменной подсказка может быть представлена как выбор значения из списка значений или ввод значения или выражения вручную.

Во время обновления запроса ВЕх в панели запросов можно вручную ввести значения следующих типов переменных ВЕх:

- Одно значение
- Несколько отдельных значений
- Одна контрольная дата
- Параметр выбора

Примечание

Ввод вручную доступен только для параметра выбора "Многозначный", который поддерживается сервером Web intelligence или реестром Windows в зависимости от запроса или приложения

создания отчетов. Для получения информации о настройке поддержки для параметра многозначного выбора см. руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence. Если многозначность не поддерживается, по умолчанию свойство выбора – по интервалам.

Для получения информации об использовании запросов и переменных BEx см. руководство пользователя SAP BusinessObjects Web Intelligence.

1. Откройте запрос BEx в панели запросов.
2. Нажмите кнопку [Обновить](#).
Откроется поле ввода [Подсказки](#).
3. В области [Сводка подсказок](#) выберите вопрос подсказки для переменной.
4. Введите значение или выражение в поле [Ввести значение](#) и щелкните по правой стрелке. Можно ввести несколько значений или выражений.
Фильтры значений отображаются в области "Выбранные значения".
5. Нажмите кнопку [ОК](#).
Запрос обновлен с применением фильтров переменных. Значения отобразятся в области [Набор результатов](#).

Связанные сведения

[Использование панели запросов \[страница 300\]](#)

14 Проверка целостности

14.1 Выполнение проверки целостности

Функция [Проверка целостности](#) позволяет проверить различные аспекты разработки юниверса или его элементов, например, основание данных, бизнес-уровень, параметры и списки значений. Для проверки допустимости выражений SQL и MDX, а также соответствия ограничениям при разработке используются предварительно заданные правила. Выполнение проверки целостности позволяет избежать проблем при выполнении запросов и отчетов в отношении опубликованного юниверса.

Можно настроить фоновую проверку целостности, которая будет выполняться автоматически при сохранении любого ресурса. Дополнительные сведения см. в разделе о настройке параметров проверки целостности (в списке "См. также").

В средстве дизайна информации можно в любое время выполнить проверку целостности для различных объектов и ресурсов, включая следующие:

- Ресурсы (основания данных, бизнес-уровни, соединения и ярлыки) в представлении локального проекта
- Элементы в основании данных и бизнес-уровне (таблицы, контексты, объекты бизнес-уровня, запросы, параметры, списки значений) в редакторе
- Опубликованные юниверсы в представлении ресурсов репозитория
- Опубликованные юниверсы в редакторе безопасности (для проверки допустимости профилей безопасности).

Примечание

В зависимости от размера юниверса и количества операций SQL для проверки, выполнение проверки целостности может занять некоторое время. Процесс проверки – это не просто синтаксический анализ SQL. SQL выполняется, и при наличии множества действий затрачивается больше времени.

1. Нажмите правой кнопкой мыши на ресурс или объект, для которого требуется выполнить проверку целостности, и выберите пункт [Проверка целостности](#).
2. В расположенной слева панели диалогового окна [Проверка целостности](#) выберите правила, которые требуется применить.
3. Выберите [Проверить целостность](#).

Результаты проверки целостности отображаются в правой панели диалогового окна [Проверка целостности](#). Результаты проверки правила могут быть отнесены к одному из трех уровней важности:

Таблица 84:

Важность	Описание
Ошибка	При проверке обнаружены ошибки. Необходимо разрешить проблему.
Предупреждение	Предупреждение об отсутствии объекта (например, отсутствует ключ или ссылка).

Важность	Описание
Сведения	Проверка прошла успешно. Рядом с правилом отображается галочка зеленого цвета.

Примечание

Степень важности результатов правила можно изменить в настройках средства дизайна информации.

4. Чтобы сохранить результаты в текстовый файл, выберите команду [Экспорт](#).
5. После просмотра результатов нажмите кнопку [OK](#).


После закрытия диалогового окна [Проверка целостности](#) результаты проверки можно будет просматривать в представлении "Проверка проблем целостности" до следующей проверки целостности. Для получения дополнительных сведений см. соответствующий раздел.

Связанные сведения

[Настройка параметров проверки целостности \[страница 29\]](#)

[Просмотр проблем, выявленных в результате проверки целостности \[страница 320\]](#)

14.2 Просмотр проблем, выявленных в результате проверки целостности

1. В главном меню средства дизайна информации выберите пункты ► [Окно](#) ► [Проверка проблем целостности](#) .

Откроется представление проверки проблем целостности, в котором показан список результатов последней проверки целостности.

Примечание

Если доступны результаты проверки целостности для нескольких ресурсов, в представлении [Проблемы](#) отображается результат ресурса, который активен в редакторе.

2. Для устранения проблемы дважды щелкните результат в списке.
При этом открывается редактор для объекта, повлекшего за собой возникновение проблемы.
Например, если проблемы возникли в таблице "Клиент", открывается редактор основания данных с выделенной таблицей "Клиент".

Список результатов отображается в представлении проверки проблем целостности до тех пор, пока это представление не будет закрыто, или пока не будет выполнена другая проверка целостности.

Связанные сведения

[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)

15 Отображение зависимостей между ресурсами

15.1 О зависимости ресурсов

Для любого локального ресурса можно просмотреть его отношения с другими локальными ресурсами, а также все зависимые универсы, опубликованные в репозитории.

Действия с ресурсом, например его удаление из локального проекта, перемещение в другой локальный проект, его переименование или обновление, может повлиять на другие, зависимые от него ресурсы. Перед удалением или перемещением ресурса отображается предупреждение о возможных последствиях.

Для упрощения понимания последствий изменений и планирования работы используются команды, которые отображают зависимости между ресурсами и их объектами.

Зависимости между локальными ресурсами

Команда [Показать локальные зависимости](#) отображает зависимости между ресурсами в локальном проекте.

При выборе ресурса на двух закладках отображаются зависимые и ссылочные ресурсы: на вкладке [Зависимые ресурсы](#) перечислены ресурсы этого локального проекта, которые зависят от выбранного ресурса. на вкладке [Ссылочные ресурсы](#) перечисляются ресурсы в этом же локальном проекте, на которые ссылается выбранный ресурс. См. пример 1.

Пути к ссылочным ресурсам указываются в относительном, а не абсолютном формате. Это означает, что при переименовании ресурса предполагается, что ссылочные ресурсы находятся в той же папке. Если ссылочные ресурсы располагаются в других подпапках, ссылка неверна. См. пример 2.

Можно также показать локальные зависимости для любого объекта на бизнес-уровне. В этом случае для реляционных бизнес-уровней ссылочные ресурсы включают таблицы и столбцы основания данных, на которых основан объект.

Пример

1: Отображение локальных зависимостей

Локальный проект **Demo** содержит следующие ресурсы:

- **Demo_Local_Connection.cnx**
- **Demo_Data_Foundation.dfx**
- **Demo_for_Accounting.blx**
- **Demo_for_Sales.blx**

Требуется создать список всех ресурсов, которые будут затронуты при изменении основания данных **Demo_Data_Foundation**. В представлении локальных проектов выберите команду [Показать локальные](#)

зависимости для основания данных **Demo_Data_Foundation.dfx**. Будут отображены следующие зависимости:

Зависимые ресурсы	Ссылочные ресурсы
\Demo\Demo_for_Accounting.blx	\Demo\Demo_Local_Connection.cnx
\Demo\Demo_for_Sales.blx	

Эти два бизнес-уровня содержат ссылки на основание данных и могут содержать недопустимые ссылки при удалении или изменении **Demo_Data_Foundation**, поэтому они перечислены на вкладке **Зависимые ресурсы**.

Основание данных ссылается на это соединение. Любые изменения в локальном соединении **Demo_Local_Connection** могут затронуть основание данных **Demo_Data_Foundation** и его зависимые ресурсы.

Теперь требуется отобразить зависимости для локального соединения **Demo_Local_Connection**:

Зависимые ресурсы	Ссылочные ресурсы
\Demo\Demo_Data_Foundation.dfx	
<ul style="list-style-type: none">• \Demo\Demo_for_Accounting.blx• \Demo\Demo_for_Sales.blx	

Обратите внимание, что основание данных **Demo_Data_Foundation** и два зависимых бизнес-уровня показаны как зависимые ресурсы. Так как соединение – это первый ресурс, созданный при построении юниверса, ни один из ресурсов не ссылается на это соединение.

Пример

2: Переименование ресурсов

Локальный проект **OLAP_Demo** содержит папку со следующими ресурсами:

Folder_One

- **OLAP_Local_Connection.cnx**
- **OLAP_Business_Layer.blx**


Переименуйте **OLAP_Business_Layer.blx** в **OLAP_New_Business_Layer.blx** и отобразите локальные зависимости. В представлении локальных проектов выберите команду **Показать локальные зависимости** для основания данных **OLAP_New_Business_Layer.blx**. Будут отображены следующие зависимости:

Зависимые ресурсы	Ссылочные ресурсы
	\OLAP_Demo\Folder_One
	\OLAP_Local_Connection.cnx

Несмотря на то, что бизнес-уровень был переименован, соединение **OLAP_Local_Connection** отображается как ссылочный ресурс, так как оно находится в той же папке.

Теперь создайте папку **Folder_Two** в проекте **OLAP_Demo** и скопируйте файл **OLAP_New_Business_Layer.blx** в папку **Folder_Two**. В папке **Folder_Two** переименуйте

OLAP_New_Business_Layer.blx в **OLAP_New2_Business_Layer.blx** и отобразите локальные зависимости.

Зависимые ресурсы	Ссылочные ресурсы
	 \OLAP_Demo\Folder_Two \OLAP_Local_Connection.cnx

Ссылка на соединение **OLAP_Local_Connection** повреждена, поскольку при изменении имени на **OLAP_New2_Business_Layer.blx** средство дизайна информации предполагает, что указанные с помощью ссылок ресурсы расположены в одной папке.

Зависимости между объектами основания данных и бизнес-уровня

При редактировании основания данных можно показать локальные зависимости для любой таблицы или столбца. Выводится список зависимых бизнес-уровней. Впоследствии можно вывести список объектов конкретного бизнес-уровня, которые являются зависимыми от выбранного объекта основания данных.

При редактировании реляционного бизнес-уровня в представлении основания данных можно выбрать таблицы и столбцы, а затем показать связанные объекты. На бизнес-уровне будут выделены все объекты, ссылающиеся на выбранные объекты основания данных.

Зависимости между локальными ресурсами и ресурсами репозитория

По команде [Показать зависимости репозитория](#) выводится список юниверсов, опубликованных в определенном репозитории, на который есть ссылка в выбранном локальном ресурсе.

Связанные сведения

[Отображение локальных зависимостей \[страница 324\]](#)

[Отображение локальных зависимостей в основании данных \[страница 194\]](#)

[Отображение связанных объектов \[страница 280\]](#)

[Отображение зависимостей репозитория \[страница 325\]](#)

15.2 Отображение локальных зависимостей

Отображение ресурсов в локальном проекте, которые зависят от выбранного ресурса

1. В представлении "Локальные проекты" выберите ресурс, для которого нужно показать зависимости.

2. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите команду [Показать локальные зависимости](#).

Во вкладке [Зависимые ресурсы](#) перечисляются ресурсы в этом же локальном проекте, которые содержат ссылки на выбранный ресурс или зависят от него.

Во вкладке [Ссылочные ресурсы](#) перечисляются ресурсы в этом же локальном проекте, на которые ссылается выбранный ресурс.

Связанные сведения

[О зависимости ресурсов \[страница 322\]](#)

15.3 Отображение зависимостей репозитория

Для отображения юниверсов в репозитории, которые зависят от выбранного ресурса, выполните следующие действия.

1. В представлении "Локальные проекты" выберите ресурс, для которого нужно показать зависимые ресурсы, опубликованные в репозитории.
2. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите команду [Показать зависимости репозитория](#).
3. Выберите сеанс для системы репозитория, где опубликованы данные ресурсы, и выполните вход.

Перечисляются опубликованные в репозитории юниверсы, которые ссылаются на выбранный ресурс.

Связанные сведения

[Открытие сеанса \[страница 101\]](#)

[О зависимости ресурсов \[страница 322\]](#)

16 Публикация ресурсов

16.1 О публикации ресурсов

Публикация – это последний этап в процессе создания юниверса. С помощью мастера публикации юниверса бизнес-уровень публикуется либо в локальной файловой системе, либо в репозитории.

При публикации бизнес-уровня мастер экспортирует бизнес-уровень и ресурсы, на которые он ссылается (локальное соединение, ярлыки соединений и основание данных), и создает юниверс, который будет доступен пользователям инструментов запроса, отчетности и анализа.

Локальная публикация

Локально можно опубликовать только бизнес-уровень, построенный на локальных соединениях. Это может быть бизнес-уровень, опубликованный на локальном OLAP-соединении, или бизнес-уровень, основанный на основании данных с одним источником с локальным соединением.

Опубликованный юниверс сохраняется в указанную папку локальной файловой системы.

Публикация в репозиторий

Для защиты юниверса его следует опубликовать сначала в репозитории на центральном сервере управления (CMS). Юниверс наследует безопасность уровня объектов и права пользовательской безопасности, определенные для CMS. Данные и метаданные юниверса защищаются при помощи определения профилей безопасности в редакторе безопасности средства дизайна информации.

Если соединение создается в локальном проекте, это локальное соединение является незащищенным и должно быть опубликовано до публикации бизнес-уровня, который ссылается на это соединение. Для защиты соединения его следует опубликовать в репозитории на CMS. Мастер публикации соединений создает защищенное соединение и обеспечивает ярлык соединения для локального проекта.

Для обзора и управления ресурсами после их публикации в репозитории используется представление ресурсов репозитория.

Редактирование опубликованных ресурсов

Опубликованный юниверс невозможно напрямую редактировать в средстве дизайна информации. Чтобы работать с юниверсом, его необходимо извлечь с помощью мастера извлечения юниверсов. Мастер извлекает юниверс из локальной папки или репозитория, разделяет его на бизнес-уровень и ресурсы, на

которые он ссылается (локальное соединение, ярлыки соединений, основание данных), и затем создает эти ресурсы в локальном проекте, где они могут быть отредактированы.

Соединения могут быть опубликованы только в репозитории. Редактирование опубликованного соединения производится в представлении ресурсов репозитория.

Связанные сведения

[Публикация юниверса \[страница 327\]](#)

[Получение опубликованного юниверса из репозитория \[страница 76\]](#)

[Публикация локального соединения в репозиторий \[страница 329\]](#)

[Публикация локального юниверса в репозитории \[страница 329\]](#)

[О безопасности юниверсов \[страница 331\]](#)

[Об управлении ресурсами репозитория \[страница 99\]](#)

16.2 Публикация юниверса

Чтобы существовала возможность опубликовать юниверс в репозиторий, бизнес-уровень должен ссылаться на один или несколько ярлыков защищенных соединений. Все ярлыки должны ссылаться на соединения, определенные в репозитории, где должен быть опубликован юниверс.

i Примечание

Если бизнес-уровень ссылается на локальное соединение и нужно выполнить публикацию в репозиторий, сначала следует опубликовать соединение и изменить ссылку соединения в основании данных (реляционное) или в бизнес-уровне (OLAP), чтобы использовать ярлык соединения. Дополнительные сведения см. в соответствующих разделах.

Юниверс, публикуемый локально, должен ссылаться только на локальное соединение, которое не было защищено ни в одном репозитории.

Действия, которые рекомендуется выполнить перед публикацией юниверса.

- Сохраните бизнес-уровень и все ресурсы, на которые он ссылается.
- Если бизнес-уровень ссылается на общие ресурсы, синхронизируйте проект, чтобы в опубликованном юниверсе обеспечить учет всех изменений.
- Проверьте целостность бизнес-уровня и, если применимо, основания данных. Мастер публикации юниверсов позволяет проверить целостность, прежде чем выполнять публикацию.

1. Запустите мастер публикации юниверсов.

- Для публикации в репозитории выберите в представлении локальных проектов бизнес-уровень, щелкните его правой кнопкой мыши и выберите команду ► [Опубликовать](#) ► [В репозиторий](#) ►.
- Для публикации в локальной папке выберите в представлении "Локальные проекты" бизнес-уровень, щелкните его правой кнопкой мыши и выберите команду ► [Опубликовать](#) ► [В локальную папку](#) ►.

2. Следуйте инструкциям на страницах мастера. Чтобы получить дополнительные сведения о том, что делать на конкретной странице, щелкните значок справки в нижнем левом углу.

В представлении локальных проектов выделите бизнес-уровень, а затем выберите команды

► [Публиковать](#) ► [В локальную папку](#) ►.

Юниверс создается как UNIX-файл в локальной папке или репозитории.

Связанные сведения

[Публикация локального соединения в репозиторий \[страница 329\]](#)

[Изменение соединения в основании данных \[страница 152\]](#)

[Изменение источника данных для бизнес-уровня \[страница 236\]](#)

[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)

[Открытие сеанса \[страница 101\]](#)

[О публикации ресурсов \[страница 326\]](#)

16.2.1 Выбор папки репозитория

При публикации или извлечении ресурсов из репозитория мастер отображает каталоги репозитория на панели, расположенной слева. В таблице в правой части панели выводится список ресурсов в данной папке.

При публикации ресурса в репозиторий перейдите в папку репозитория, используя дерево навигации в левой панели. Можно вставить папку.

При извлечении опубликованного юниверса перейдите в папку репозитория в левой панели и выберите юниверс в списке юниверсов в правой панели.

Примечание

По умолчанию ресурсы извлекаются в локальный проект и защищаются локально: требуется, чтобы пользователь прошел аутентификацию CMS при открытии извлеченного основания данных или бизнес-уровня.

Чтобы удалить требование к локальной безопасности, установите флажок [Сохранить для всех пользователей](#).

16.2.2 Выбор локальной папки

При публикации ресурса в локальную папку или его извлечении мастер предлагает вам указать эту папку.

1. Введите путь к папке, доступный с вашего локального компьютера.
2. Для выполнения поиска в файловой системе и выбора папки нажмите кнопку [Обзор](#).

16.3 Публикация локального соединения в репозитории

1. Чтобы запустить мастер публикации соединений, выберите нужное соединение в представлении "Локальные проекты", щелкните его правой кнопкой мыши и выберите команду [Опубликовать соединение в репозитории](#).
2. Следуйте инструкциям на страницах мастера. Чтобы получить дополнительные сведения о том, что делать на конкретной странице, щелкните значок справки в нижнем левом углу.

Соединение публикуется в репозитории. Локальное соединение удаляется из представления "Локальные проекты". Также можно создать ярлык соединения в локальном проекте. Для публикации бизнес-уровня на основе этого соединения отредактируйте бизнес-уровень или основание данных так, чтобы они ссылались на новый ярлык.

Связанные сведения

[Открытие сеанса \[страница 101\]](#)

[О ярлыках соединений \[страница 107\]](#)

[Изменение соединения в основании данных \[страница 152\]](#)

[Изменение источника данных для бизнес-уровня \[страница 236\]](#)

[Синхронизация проекта \[страница 95\]](#)

16.4 Публикация локального юниверса в репозитории

Локальный юниверс можно опубликовать в репозитории при наличии защищенного соединения и обновлении зависимых ресурсов для использования этого соединения.

1. Создание ярлыка соединения в представлении локальных проектов:

Параметр	Команда
Публикация локального соединения, на котором основан юниверс.	Выполните следующую процедуру для публикации локального соединения. При появлении запроса создайте ярлык соединения.
Используйте существующее защищенное соединение с источником данных.	Выполните процедуру создания ярлыка соединения.

2. Измените зависимый ресурс таким образом, чтобы он ссылался на ярлык соединения:

Параметр	Команда
Реляционные юниверсы	Отредактируйте основание данных и измените соединение таким образом, чтобы использовать ярлык соединения.
Юниверсы OLAP	Отредактируйте бизнес-уровень и измените соединение таким образом, чтобы использовать ярлык соединения.

-
3. В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши бизнес-уровень и выберите команды ► *Опубликовать* ► *В репозитории* ▾.

Связанные сведения

[Публикация локального соединения в репозиторий \[страница 329\]](#)

[Создание ярлыка соединения \[страница 137\]](#)

[Изменение соединения в основании данных \[страница 152\]](#)

[Изменение источника данных для бизнес-уровня \[страница 236\]](#)

17 Управление безопасностью

17.1 О безопасности юниверсов

Безопасность юниверса инициируется, когда юниверс публикуется в репозитории на центральном сервере управления (CMS). Опубликованные юниверсы хранятся в папке юниверсов, а защищенные соединения – в папке соединений.

Защита юниверсов выполняется на основе пользователей и групп, определенных в системном репозитории при помощи Central Management Console (CMC).

Первый уровень безопасности обеспечивается с помощью CMC, и в нем можно предоставлять права доступа к определенным папкам, ресурсам, юниверсам и соединениям в репозитории для определенных пользователей и групп. Способ определения этих прав описан в документе *Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence*.

Другой уровень безопасности определяется при помощи редактора безопасности средства дизайна информации. Данные, возвращаемые запросом, можно ограничить с помощью ограничений для запроса и ограничений для элементов управления, фильтров и строк. Также можно предоставить или запретить доступ к объектам и представлениям в бизнес-уровне. Для создания этого уровня безопасности необходимо определить профили безопасности для юниверса и назначить эти профили пользователям и группам. Общие сведения о функционировании профилей безопасности представлены в следующей теме.

Профили безопасности

Профиль безопасности – это группа параметров безопасности, применяемых к юниверсу, опубликованному в репозитории. Эти параметры управляют отображаемыми данными и изменяют параметры, определенные в основании данных и/или в бизнес-уровне. После назначения профиля пользователю или группе параметры, содержащиеся в этом профиле, определяют, какие объекты, данные и соединения видит пользователь при соединении с юниверсом. Существует два типа профилей:

- Для профилей безопасности данных параметры безопасности определены для объектов в основании данных и для реляционных соединений.
- Для профилей безопасности предприятия параметры безопасности определены для объектов в бизнес-уровне и для соединений OLAP.

Для каждого юниверса можно определить множество профилей. Эти профили сохраняются в репозитории.

Как работают профили

Пользователь средств отчетности и запросов, которому был предоставлен доступ к юниверсу при помощи СМС, и для которого отсутствуют назначенные или унаследованные профили безопасности, может просматривать все объекты юниверса и все данные, возвращаемые этими объектами.

Когда пользователю назначен профиль, определенные в этом профиле параметры безопасности применяются при каждом выполнении пользователем запроса для юниверса.

В средстве дизайна информации профили безопасности применяются при выполнении запроса из представления "Ресурсы репозитория" или из редактора безопасности. Они применяются в соответствии с именем пользователя, использованным при открытии сеанса репозитория. Если запрос выполняется из редактора бизнес-уровня, параметры профиля безопасности не применяются.

Порядок обработки нескольких профилей

Пользователю или группе можно назначить несколько профилей. У пользователя одновременно может быть назначенный профиль и профили, унаследованные им от групп. Если пользователю назначено более одного профиля, эти профили агрегируются для получения единой группы параметров, которая называется итоговым профилем.

При агрегировании учитываются приоритет и уровни ограничений, которые можно изменить в редакторе безопасности. Также можно увидеть наследуемые профили пользователя или группы и выполнить предварительный просмотр сетевых профилей пользователя или группы.

Обслуживание профилей

Профили хранятся независимо от самого юниверса: изменения в основании данных или бизнес-уровне юниверса не затрагивают профили при повторной публикации юниверса. Точно так же, изменения в профиле независимы от назначений, поэтому не требуется переназначать профиль после его изменения. Он остается назначенным с добавленными изменениями.

При повторной публикации юниверса выполните для него проверку целостности для обнаружения противоречий между юниверсом и его профилями безопасности.

Профили, созданные для юниверса, удаляются при удалении этого юниверса.

Связанные сведения

[Настройки профиля защиты данных \[страница 340\]](#)

[Настройки профиля защиты предприятия \[страница 346\]](#)

[Агрегирование профилей безопасности \[страница 352\]](#)

[Отображение профилей, назначенных пользователю, и предварительный просмотр итоговых профилей \[страница 361\]](#)

Выполнение запроса на юниверсе, опубликованном в репозиторий [страница 103]

О редакторе безопасности [страница 336]

17.2 О защите ресурсов в средстве дизайна информации

Для запуска средства дизайна информации аутентификация не требуется.

Пользователь может создавать и редактировать незащищенные ресурсы (основания данных, бизнес-уровни, соединения) в представлении локальных проектов. Ресурсы сохраняются в локальном проекте.

Ресурсы защищены, если пользователь разрешает совместное использование локального проекта и его ресурсов или публикует юниверсы или соединения в репозитории. Совместно используемые проекты и опубликованные ресурсы сохраняются с защитой в репозитории на центральном сервере управления (CMS).

Права на приложение предоставляются в центральной консоли управления (CMC). Способ определения этих прав описан в документе *Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence*.

Пользователь с соответствующими правами может извлечь из репозитория опубликованный юниверс для редактирования. Ресурсы можно извлекать и из проекта с общим доступом во время синхронизации проектов. В обоих случаях ресурсы извлекаются в локальный проект и защищаются локально: требуется, чтобы пользователь прошел аутентификацию CMS при открытии извлеченного основания данных или бизнес-уровня.

При запуске средства дизайна информации оно повторно открывает все ресурсы, которые были открыты при последнем выходе из программы. Если защищенные ресурсы открыты, то для запуска инструмента требуется ввести данные аутентификации CMS.

Примечание

Для удаления требования локальной безопасности в CMC должны быть предоставлены права [Сохранить для всех](#). Когда ресурс сохранен для всех пользователей, любой пользователь может открыть ресурс без ввода данных аутентификации CMS.

Защищенные соединения нельзя извлечь из репозитория и сохранить локально в средстве дизайна информации. Вместо этого ярлык соединения в репозитории хранится в локальном проекте. Защищенные соединения должны редактироваться непосредственно в репозитории из представления ресурсов репозитория. Для доступа к данным из защищенного соединения (например, отображения значений таблицы или запуска запроса) пользователь должен ввести данные аутентификации CMS для репозитория, в котором опубликовано данное соединение. Система использует аутентификацию для определения прав, которые пользователь имеет для данного соединения.

Связанные сведения

Локальные проекты и ресурсы [страница 84]

О ярлыках соединений [страница 107]

17.3 Права СМС для пользователей средства дизайна информации

В данном разделе рассматриваются права приложений, юниверсов и соединений, необходимые при выполнении задач в средстве дизайна информации.

Права предоставляются в центральной консоли управления (СМС). Способ определения этих прав описан в документе *Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence*.

Чтобы открыть сеанс в системе репозитория и выполнить все защищенные задачи в средстве дизайна информации:

- Требуется иметь имя пользователя и пароль, настроенные системным администратором в СМС для СМС, где расположен репозиторий.
- Требуется иметь предоставленное в данном СМС право *Подключение СМС к средству дизайна информации и просмотр данного объекта в СМС*.

Дополнительные необходимые права перечислены в таблице по задачам.

Таблица 85:

Задача	Необходимые права
Публикация соединения в репозитории	<ul style="list-style-type: none">• Право приложения <i>Создать, изменить или удалить соединения</i>• Право <i>Просмотр объектов</i> в папке соединений• Право <i>Добавить объекты в папку</i> в папке соединений
Изменение защищенного соединения из представления ресурсов репозитория	<ul style="list-style-type: none">• Право приложения <i>Создать, изменить или удалить соединения</i>• <i>Добавить объекты в папку</i> в папке соединения (для создания)• Право соединения <i>Редактировать объекты</i>• Права соединения <i>Локальная загрузка соединения</i> (только для реляционных соединений)
Использование локального драйвера программного обеспечения среднего уровня для защищенного соединения	<ul style="list-style-type: none">• Право соединения <i>Локальная загрузка соединения</i> (только для реляционных соединений)
Публикация юниверса в репозитории	<ul style="list-style-type: none">• Право приложения <i>Публикация юниверсов</i>• Право <i>Просмотр объектов</i> в папке юниверсов• Право <i>Добавить объекты в папку</i> в папке юниверсов• Право юниверса <i>Редактировать объекты</i> (для повторной публикации)
Извлечение опубликованного юниверса из репозитория	<ul style="list-style-type: none">• Право приложения <i>Извлечение юниверсов</i>• Право <i>Просмотр объектов</i> в папке юниверса• Право юниверса <i>Просмотр объектов</i>• Право юниверса <i>Извлечение юниверса</i>
Изменение защищенных локальных ресурсов	<ul style="list-style-type: none">• Наличие прав не требуется, но пользователем должна быть предоставлена аутентификация СМС пользователя, сохранившего данные ресурсы.

Задача	Необходимые права
Незащищенные локальные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> • Право приложения <i>Сохранить для всех</i> • Право приложения <i>Извлечение юниверсов</i> • Право <i>Просмотр объектов</i> в папке юниверсов • Право юниверса <i>Просмотр объектов</i> • Право юниверса <i>Извлечение юниверса</i> • Право юниверса <i>Сохранить для всех</i>
Открытие редактора безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Право приложения <i>Администрирование профилей безопасности</i>
Определение профилей безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Право юниверса <i>Просмотр объектов</i> • Право юниверса <i>Редактирование профилей безопасности</i>
Назначение профилей безопасности пользователям и группам	<ul style="list-style-type: none"> • Право юниверса <i>Просмотр объектов</i> • Право юниверса <i>Назначение профилей безопасности</i>
Выполнение запроса для опубликованного юниверса	<ul style="list-style-type: none"> • Право юниверса <i>Просмотр объектов</i> • Право юниверса <i>Создание и редактирование запросов на основе юниверса</i> • Право юниверса <i>Доступ к данным</i> • Право <i>Просмотр объектов</i> для основных соединений • Право <i>Доступ к данным</i> для основных соединений
Совместное использование ресурсов проекта: <ul style="list-style-type: none"> • Совместное использование локального проекта • Открытие представления синхронизации проекта • Синхронизация ресурсов проекта • Блокировка и разблокировка ресурсов • Изменение имени или удаление совместно используемого проекта 	<ul style="list-style-type: none"> • Право приложения <i>Совместное использование проектов</i>
Преобразование юниверса .ipiv, сохраненного в репозитории	<ul style="list-style-type: none"> • Право <i>Просмотр объектов</i> в папке юниверса • Право <i>Добавить объекты в папку</i> в папке юниверсов • Право юниверса <i>Просмотр объектов</i>
Вычисление статистики для юниверса с несколькими источниками	<ul style="list-style-type: none"> • Право приложения <i>Вычисление статистики</i> • Право юниверса <i>Просмотр объектов</i>
Удаление юниверса из репозитория	<ul style="list-style-type: none"> • Право юниверса <i>Просмотр объектов</i> • Право юниверса <i>Удаление объектов</i>
Удаление соединения из репозитория	<ul style="list-style-type: none"> • Право приложения <i>Создать, изменить или удалить соединения</i> • Право соединения <i>Просмотр объектов</i> • Право соединения <i>Удаление объектов</i>

Связанные сведения

[Об управлении сеансом \[страница 100\]](#)

17.4 О редакторе безопасности




Редактор безопасности используется для создания, редактирования и назначения профилей безопасности пользователям и группам. В данном разделе описана навигация по редактору безопасности. Список шагов по обеспечению безопасности юниверса см. в разделе [Как защитить юниверс с помощью профилей безопасности \[страница 337\]](#).

На вкладке редактора безопасности отображается имя сеанса. Если перед именем сеанса стоит звездочка, это означает, что в редакторе безопасности внесены изменения в профили безопасности или назначения, которые еще не были сохранены в репозитории.

Редактор безопасности может отображаться двумя способами: по юниверсам или по пользователям/группам. Для просмотра представления, с которым требуется работать, следует выбрать вкладку в левой части Редактора безопасности.

- На вкладке [Юниверсы/профили](#) для выполнения задач сначала требуется выбрать юниверс в репозитории.
- На вкладке [Пользователи/группы](#) для выполнения задач сначала требуется выбрать пользователя или группу. Три значка в панели [Пользователи/группы](#) позволяют отображать пользователей и группы тремя способами:

Таблица 86:

Значок	Описание
	Отображаются только пользователи.
	Отображаются все содержащиеся группы и пользователи. Группа отображается, даже если она не содержит назначенные группы или пользователей. Группы отображаются в виде простого списка. Это отображение по умолчанию.
	Отображаются все группы, а также содержащиеся в них группы и пользователи. Группы, таким образом, отображаются в различных родительских группах.

Права на приложение, предоставленные в Central Management Console, определяют, какие задачи может выполнять пользователь в редакторе безопасности. Подробнее см. приложение "Права" в документе *Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence*.

Связанные сведения

[О безопасности юниверсов \[страница 331\]](#)

[Как защитить юниверс с помощью профилей безопасности \[страница 337\]](#)

[Изменение приоритета профиля безопасности \[страница 345\]](#)

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности \[страница 360\]](#)

[Назначение пользователям профилей безопасности \[страница 360\]](#)

[Отображение профилей, назначенных пользователю, и предварительный просмотр итоговых профилей \[страница 361\]](#)

17.5 Как защитить юниверс с помощью профилей безопасности

Прежде чем начать:

- Юниверс, для которого создается настройка безопасности, должен быть опубликован в репозитории. Защиту можно создавать только для юниверсов .unx.
- Убедитесь в наличии у вас соответствующих прав доступа, определенных в центральной консоли управления (СМС). См. связанный раздел про права в СМС.

Ссылки на подробную информацию о каждом из шагов см. в связанных темах.

1. Откройте редактор безопасности с сеансом в репозитории, в котором опубликован юниверс.
2. Выберите юниверс в области *Юниверсы / профили*, чтобы определить профили безопасности.
3. Для реляционных юниверсов вставьте профиль безопасности данных, чтобы определить следующие типы безопасности:
 - Определение замещающих соединений, чтобы переопределить соединения, которые определены в юниверсе.
 - Определение переопределения параметров запроса и ограничений запроса, определенных в юниверсе.
 - Ограничение данных, возвращаемых в определенных строках, с помощью утверждения WHERE.
 - Определите замещающие таблицы.

i Примечание

Для юниверса можно создать более одного профиля безопасности данных.

4. Вставьте профиль безопасности предприятия, чтобы определить следующие типы безопасности:
 - Определите замещающее соединение, чтобы переопределить соединение, которое определено в юниверсе.
 - Ограничение объектов, появляющихся на панели запросов при создании запросов.
 - Ограничение объектов, для которых возвращаются данные.
 - Фильтрация возвращаемых в запросах данных.

Примечание

Для юниверса можно создать более одного профиля безопасности предприятия.

5. Сохраните изменения параметров безопасности в репозитории, щелкнув значок сохранения на основной панели инструментов.
6. Выберите область *Пользователи / Группы* для назначения профилей пользователям и группам.
7. Если пользователю назначено более одного профиля (напрямую или по наследованию), просмотрите результаты объединения всех этих профилей.
8. Если необходимо изменение способа агрегирования профилей, измените параметры приоритета и агрегирования профилей для профиля в области *Юниверсы / Профили*.
9. Сохраните изменения параметров безопасности в репозитории, щелкнув значок сохранения на основной панели инструментов.
10. Проверьте профили безопасности для определенного пользователя:
 - а. Откройте редактор безопасности, используя сведения входа для пользователя, которому назначаются профили безопасности.
 - б. В области *Юниверсы / Профили* щелкните правой кнопкой мыши юниверс и выберите команду *Выполнить запрос*.

Откроется панель запросов. К ней будут применены назначенные пользователю профили безопасности.

Примечание

Так как пользователю требуется право "Администрирование профилей безопасности", предоставленное для открытия редактора безопасности, этот способ проверки профилей ограничен. Профиль безопасности пользователя можно проверить в приложении запросов, например в Web Intelligence.

При повторной публикации юниверса выполните для него проверку целостности для обнаружения противоречий между юниверсом и его профилями безопасности. В области *Юниверсы / Профили* щелкните правой кнопкой мыши юниверс и выберите команду *Проверить целостность*.

Связанные сведения

[Права СМС для пользователей средства дизайна информации \[страница 334\]](#)

[Открытие редактора безопасности \[страница 339\]](#)

[Вставка и редактирование профиля безопасности данных \[страница 339\]](#)

[Вставка и редактирование профиля безопасности предприятия \[страница 345\]](#)

[Назначение пользователям профилей безопасности \[страница 360\]](#)

[Отображение профилей, назначенных пользователю, и предварительный просмотр итоговых профилей \[страница 361\]](#)


[Изменение приоритета профиля безопасности \[страница 345\]](#)

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности \[страница 360\]](#)

[Как создать запрос \[страница 300\]](#)

[Выполнение проверки целостности \[страница 319\]](#)

17.6 Открытие редактора безопасности

1. На панели инструментов средства дизайна информации щелкните значок *Редактор безопасности* .
2. В диалоговом окне *Открыть сеанс* выберите сеанс, который нужно открыть.
3. Если вход в выбранный сеанс еще не выполнен, введите необходимую информацию.

Редактор безопасности откроется в новой вкладке.

Примечание

Одновременно можно открыть несколько сеансов редактора безопасности. Такие сеансы должны быть в разных репозиториях.

Связанные сведения

[Открытие сеанса \[страница 101\]](#)

[О редакторе безопасности \[страница 336\]](#)

17.7 Вставка и редактирование профиля безопасности данных

Предупреждение

Изменения в профиле безопасности переопределяют любые ранее выполненные изменения. При одновременном редактировании одних и тех же профилей юниверса несколькими пользователями последние сохраненные изменения переопределяют изменения, выполненные ранее другими пользователями.

1. В области *Юниверсы / профили* редактора безопасности выберите юниверс.
2. Выполните одно из следующих действий:

Действие	Команда
Редактирование существующего профиля	Дважды щелкните имя профиля.
Вставка профиля	Щелкните правой кнопкой мыши имя юниверса и выберите <i>Вставить профиль безопасности данных</i> .

3. Определите параметры безопасности на каждой из вкладок, щелкнув нужную вкладку.

Для получения дополнительной информации о параметрах профилей безопасности данных см. связанные темы.

Примечание

Нажатие кнопки [Сброс](#) возвращает значения по умолчанию, определенные в основании данных и бизнес-уровне, для параметров на всех вкладках.

4. По окончании выбора всех настроек нажмите кнопку [OK](#).
5. Чтобы сохранить изменения параметров безопасности в репозитории, щелкните значок сохранения на основной панели инструментов.

Связанные сведения

[Открытие редактора безопасности \[страница 339\]](#)

[Параметры соединений для профиля защиты данных \[страница 341\]](#)

[Параметры элементов управления для профиля защиты данных \[страница 341\]](#)

[SQL-параметры профиля защиты данных \[страница 342\]](#)

[Параметры строк для профиля защиты данных \[страница 343\]](#)

[Параметр таблиц для профиля защиты данных \[страница 344\]](#)

17.7.1 Настройки профиля защиты данных

Профиль защиты данных – это группа параметров, позволяющая определять безопасность в опубликованных юниверсах с помощью объектов в основании данных и соединений с данными.

Все параметры профиля защиты данных относятся только к реляционным юниверсам.

Таблица 87:Параметры безопасности в профилях защиты данных

Параметр безопасности	Описание
Соединения	Определяет замещающие реляционные соединения.
Элементы управления	Определяет ограничения для времени ожидания и размера замещающего запроса.
SQL	Определяет параметры замещающего запроса.
Строки	Определяет SQL-утверждение WHERE для ограничения числа строк, возвращаемых запросом.
Таблицы	Определяет замещающие таблицы.

Каждый тип параметров для профилей защиты данных описан в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[Параметры соединений для профиля защиты данных \[страница 341\]](#)

[Параметры элементов управления для профиля защиты данных \[страница 341\]](#)

[SQL-параметры профиля защиты данных \[страница 342\]](#)
[Параметры строк для профиля защиты данных \[страница 343\]](#)
[Параметр таблиц для профиля защиты данных \[страница 344\]](#)
[Агрегирование профилей безопасности \[страница 352\]](#)
[Вставка и редактирование профиля безопасности данных \[страница 339\]](#)

17.7.2 Параметры соединений для профиля защиты данных

Параметры соединений определяются в профиле безопасности данных только для реляционных юниверсов с несколькими источниками и с одним источником). Замещающие соединения для юниверсов OLAP следует определять в профиле безопасности предприятия.

Используйте параметр "Соединения профиля безопасности данных" для определения замещающих соединений, которые могут переопределять соединения, определенные в юниверсе. После того, как пользователю назначен или им унаследован профиль, содержащий замещающее соединение, при запуске пользователем запроса на юниверсе вместо соединения, определенного в юниверсе, используется замещающее соединение.

Только защищенные соединения можно определить как замещающие. Реляционные соединения относятся к одному из трех типов, перечисленных ниже. Замещающее и исходное соединения должны быть одного типа.

- Реляционные базы данных SAP BW
- Реляционные базы данных SAS
- Другие реляционные базы данных

Чтобы определить замещающее соединение, выберите исходное соединение в таблице и щелкните [Изменить](#).

Выберите соединение в папке "Соединения" и ее подпапках при наличии для них права [Просмотр объектов](#), предоставленного для репозитория, где определяются профили безопасности.

Для юниверсов с несколькими источниками, использующих несколько соединений, для каждого соединения можно определить замещающее соединение.

Связанные сведения

[Агрегирование параметров соединений \[страница 353\]](#)

17.7.3 Параметры элементов управления для профиля защиты данных

Параметры элементов управления можно определить для реляционных юниверсов с несколькими источниками и с одним источником.

Используйте параметры элементов управления для профиля безопасности данных, чтобы определить замещающие ограничения запроса для переопределения ограничений по умолчанию при извлечении сведений из базы данных. По умолчанию ограничения запроса устанавливаются дизайнером юниверса в бизнес-уровне. После назначения пользователю или наследования им профиля с замещающими параметрами элементов управления при запуске пользователем запроса вместо ограничений, определенных в свойствах бизнес-уровня, используются замещающие ограничения.

В редакторе для профилей защиты данных отображаются выбранные ограничения и значения ограничений, определенные в бизнес-уровне. При установке или снятии флажка ограничения либо вводе нового значения для ограничения ярлык отображается полужирным шрифтом. Это указывает, что ограничение является заменой, а не значением по умолчанию, определенным для юниверса.

Ограничения запроса	Возможные значения
<i>Ограничить результат</i>	Значение "True" и размер в виде числа в интервале от 0 до 2147483647 строк False
<i>Ограничить время выполнения</i>	Значение "True" и длительность в виде числа в интервале от 0 до 2147483647 минут False
<i>Предупредить, если оценка стоимости превышает</i>	Значение "True" и длительность в виде числа в интервале от 0 до 10000 минут False

Дополнительные сведения об ограничениях запроса см. в связанном разделе о свойствах бизнес-уровня.

Связанные сведения

[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня \[страница 231\]](#)

[Агрегирование параметров элементов управления \[страница 353\]](#)

17.7.4 SQL-параметры профиля защиты данных

Параметры SQL можно определить для реляционных юниверсов с несколькими источниками и с одним источником.

Используйте SQL-параметры профиля защиты данных для определения замещающих параметров запроса. Дизайнер юниверса определяет параметры запроса по умолчанию в свойствах бизнес-уровня и основания данных. После того, как пользователю назначен или им унаследован профиль с параметрами SQL, при использовании этим пользователем панели запросов вместо параметров запроса, определенных в юниверсе, используются замещающие параметры.

Параметры SQL, выбранные в бизнес-уровне и в основании данных, отображаются в редакторе профилей защиты данных. При установке или снятии флажка параметра ярлык отображается полужирным шрифтом. Это указывает, что параметр является заменой, а не значением по умолчанию, определенным для юниверса.

Параметр запроса	Возможные значения
<i>Разрешить использовать подзапросы</i>	True False
<i>Разрешить использование операторов объединения, пересечения и разности</i>	True False
<i>Разрешить комплексные операнды на панели запросов</i>	True False
<i>Несколько SQL-инструкций для каждого контекста</i>	True False
<i>Несколько SQL-инструкций для каждой меры</i>	True False
<i>Разрешить декартово произведение</i>	True False

Для получения дополнительных сведений о параметрах запроса см. связанные темы о свойствах бизнес-уровня и основания данных.

Связанные сведения

[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня \[страница 231\]](#)

[О свойствах основания данных \[страница 187\]](#)

[Агрегирование параметров SQL \[страница 354\]](#)

17.7.5 Параметры строк для профиля защиты данных

Параметры строк можно определить для реляционных юниверсов с несколькими источниками и с одним источником.

Используйте параметры строк для профиля защиты данных, чтобы ограничить число строк, возвращаемых запросом. Число строк ограничивается при помощи SQL-утверждения `WHERE` для указанной таблицы. Когда профиль с параметром "Строки" назначен пользователю или унаследован им, выполнение пользователем запроса к юниверсу приводит к добавлению определенного утверждения `WHERE` к сформированному SQL-выражению, если в запросе есть ссылка на таблицу.

i Примечание

Пользователь, который имеет право на редактирование сформированного SQL-выражения в средстве создания отчетов, может изменить утверждение `WHERE`, сформированное параметром "Строки". Обязательно настройте права пользователя в средстве составления отчетов, чтобы предотвратить возможность изменения SQL пользователем.

Утверждение WHERE можно определить для любой стандартной таблицы в основании данных. Выражение SQL для утверждения WHERE может содержать:

- Функции @Function, такие как и @Variable и @Prompt
- Для юниверсов с несколькими источниками ссылается на другие таблицы в любом соединении, определенном для данного юниверса
- Для юниверсов с несколькими источниками функции SQL SAP BusinessObjects

Выражение SQL для утверждения WHERE не может содержать:

- Вычисляемые столбцы
- Производные таблицы

Связанные сведения

[Агрегирование параметров строк \[страница 355\]](#)

17.7.6 Параметр таблиц для профиля защиты данных

Параметры таблиц можно определить для реляционных юниверсов с несколькими источниками и с одним источником.

Используйте параметр таблиц для профиля защиты данных, чтобы определить замещающие таблицы. После назначения пользователю или наследования им профиля с параметром "Таблицы" при выполнении пользователем запроса со ссылкой на исходную таблицу вместо нее используется замещающая таблица.

В качестве исходной таблицы может выступать как стандартная таблица, так и объединенная таблица в основании данных. В качестве замещающей таблицы могут выступать следующие типы таблиц:

- Стандартная таблица в основании данных
- Объединенная таблица в основании данных
- Таблица базы данных в соединении

Таблицы псевдонимов и производные таблицы нельзя определять ни как исходные таблицы, ни как замещающие.

Если требуется указать владельца и квалификатор для замещающей таблицы в базе данных, введите их в соответствующие поля. При таком определении замещающей таблицы она не обязана существовать в базе данных во время разработки. Например, можно определить таблицу для таблицы, которая существует во время выполнения запроса. Дополнительные сведения об именах таблиц основания данных см. в соответствующем разделе.

i Примечание

Пользователь, который имеет право редактировать сгенерированный SQL в средстве создания отчетов, может изменить имя замещающей таблицы. Обязательно настройте права пользователя в средстве составления отчетов, чтобы предотвратить возможность изменения SQL пользователем.

Связанные сведения

[О таблицах в основании данных \[страница 156\]](#)

[Агрегирование параметров таблиц \[страница 356\]](#)

17.8 Изменение приоритета профиля безопасности

Значения приоритета используются для агрегирования определенных параметров безопасности в тех случаях, когда пользователю или группе присвоено несколько профилей безопасности данных или предприятия. Дополнительные сведения об агрегировании профилей см. в соответствующем разделе.

1. В области *Юниверсы / профили* редактора безопасности выберите юниверс.
2. Щелкните имя юниверса правой кнопкой мыши и выполните одно из следующих действий.
 - Выберите команду *Изменить приоритет профиля безопасности данных* (доступна, только если для юниверса определено более одного профиля безопасности данных).
 - Выберите команду *Изменить приоритет профиля безопасности предприятия* (доступна, только если для юниверса определено более одного профиля безопасности предприятия).
3. В диалоговом окне, перечисляющем профили безопасности, используйте кнопки со стрелками, чтобы перемещать профили вверх или вниз в списке. Первый профиль в списке имеет самый высокий приоритет.
4. По завершении нажмите кнопку *ОК*.
5. Чтобы сохранить изменения в репозитории, щелкните значок сохранения на основной панели инструментов.

Связанные сведения

[Агрегирование профилей безопасности \[страница 352\]](#)

[Открытие редактора безопасности \[страница 339\]](#)

17.9 Вставка и редактирование профиля безопасности предприятия



Предупреждение

Изменения в профиле безопасности переопределяют любые ранее выполненные изменения. При одновременном редактировании одних и тех же профилей юниверса несколькими пользователями последние сохраненные изменения переопределяют изменения, выполненные ранее другими пользователями.

1. В области *Юниверсы / профили* редактора безопасности выберите юниверс.
2. Выполните одно из следующих действий:

Действие	Команда
Редактирование существующего профиля	Дважды щелкните имя профиля.
Вставка профиля	Щелкните правой кнопкой мыши имя юниверса и выберите команду <i>Вставить профиль безопасности предприятия</i> .

3. Определите параметры безопасности на каждой из вкладок, щелкнув нужную вкладку.

Для получения дополнительной информации о параметрах профилей безопасности предприятия см. связанные темы.

Примечание

Нажатие кнопки *Сброс* возвращает значения по умолчанию, определенные в основании данных и бизнес-уровне, для параметров на всех вкладках.

4. По окончании выбора всех настроек нажмите кнопку *ОК*.
5. Чтобы сохранить изменения параметров безопасности в репозитории, щелкните значок сохранения на основной панели инструментов.

Связанные сведения

[Параметры соединений для профиля безопасности предприятия \[страница 347\]](#)

[Параметры создания запроса для профиля защиты предприятия \[страница 348\]](#)

[Параметры отображения данных для профиля защиты предприятия \[страница 350\]](#)

[Параметры фильтров для профиля защиты предприятия \[страница 351\]](#)

17.9.1 Настройки профиля защиты предприятия

Профиль защиты предприятия – это группа параметров, позволяющая определить параметры безопасности для опубликованного юниверса с помощью объектов бизнес-уровня.

Таблица 88: Параметры безопасности для профилей защиты предприятия

Параметр безопасности	Описание
Соединения	Определяет замещающее соединение OLAP.

Параметр безопасности	Описание
Создание запроса	<p>Определяет объекты представлений юниверса и бизнес-уровня, доступные пользователю на панели запросов.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Параметры создания запроса защищают только метаданные.</p> </div>
Отображение данных	Предоставляет или запрещает доступ к данным, извлеченным объектами бизнес-уровня при выполнении запроса пользователем.
Фильтры	Определяет фильтры, использующие объекты бизнес-уровня.

Каждый тип параметра профиля защиты предприятия описан в соответствующей теме.

В бизнес-уровне разработчиками может быть задан статус объектов: *Активный*, *Скрытый* или *Исключен*. При определении параметров профиля доступны все активные объекты бизнес-уровня. Объекты бизнес-уровня, которые скрыты или исключены, никогда не отображаются на панели запросов или в отчетах.

Связанные сведения

[Параметры соединений для профиля безопасности предприятия \[страница 347\]](#)

[Параметры создания запроса для профиля защиты предприятия \[страница 348\]](#)

[Параметры отображения данных для профиля защиты предприятия \[страница 350\]](#)

[Параметры фильтров для профиля защиты предприятия \[страница 351\]](#)

[Агрегирование профилей безопасности \[страница 352\]](#)

[Вставка и редактирование профиля безопасности предприятия \[страница 345\]](#)

17.9.2 Параметры соединений для профиля безопасности предприятия

Параметры соединений определяются в профиле безопасности предприятия только для юниверсов OLAP. Замещающие соединения для реляционных юниверсов следует определять в профиле безопасности данных.

Используйте параметр "Соединения профиля безопасности предприятия" для определения замещающих соединений, которые могут переопределять соединения, определенные в юниверсе. После того, как пользователю назначен или им унаследован профиль, содержащий замещающее соединение, при запуске пользователем запроса на юниверсе вместо соединения, определенного в юниверсе, используется замещающее соединение.

Замещающее соединение должно удовлетворять следующим требованиям:

- Оно должно быть защищенным соединением OLAP.
- Оно должно ссылаться на базу данных того же типа, что и исходное соединение (например, MSAS или Essbase).

- В его определении должны быть заданы каталог и куб.

Ограничение

- В качестве замещающих нельзя использовать соединения OLAP SAP BW (*Клиент BICS*).
- Замещающее соединение не может использовать аутентификацию с подсказками.

При применении параметров безопасности используются каталог и куб, определенные в замещающем соединении.

Чтобы определить замещающее соединение, выберите исходное соединение в таблице и щелкните [Изменить](#).

Выберите соединение в папке "Соединения" и ее подпапках при наличии для них права [Просмотр объектов](#), предоставленного для репозитория, где определяются профили безопасности.

Связанные сведения

[Агрегирование параметров соединений \[страница 353\]](#)

17.9.3 Параметры создания запроса для профиля защиты предприятия

Параметры создания запроса для профиля защиты предприятия служат для предоставления или запрещения доступа к использованию объектов бизнес-уровня на панели запросов.

По умолчанию пользователь, которому в репозитории предоставлен доступ к юниверсу, может видеть все объекты юниверса на панели запросов. После назначения пользователю или наследования им профиля с параметром "Создание запроса" отображаются и могут быть выбраны для запроса только представления и объекты, предоставленные этим параметром.

Если доступ к объекту не предоставлен, но и не запрещен явно, он запрещается по умолчанию. Доступ к объектам, запрещенный по умолчанию (в отличие от доступа, запрещенного явно), может быть предоставлен или унаследован после агрегирования профилей защиты предприятия в процессе определения итогового профиля пользователя. Дополнительные сведения об агрегировании профилей см. в соответствующем разделе.

Есть два способа предоставления или запрещения доступа к объектам:

- По представлению бизнес-уровня: предоставляется или запрещается доступ ко всем объектам в представлении. Параметр [Все представления бизнес-уровня](#) позволяет предоставлять или запрещать доступ ко всем представлениям, определенным для юниверса.
- По объекту: можно предоставлять или запрещать доступ к перечисленным ниже объектам. Параметр [Все объекты](#) позволяет предоставлять или запрещать доступ ко всем объектам в бизнес-уровне.
 - Измерения
 - Атрибуты
 - Меры

- Вычисляемые элементы
- Фильтры
- Подсказки
- Именованные множества
- Папки: предоставляет или запрещает доступ ко всем объектам в папке.
- Измерения анализа: предоставляет или запрещает доступ ко всем объектам в измерении.
- Иерархии: предоставляет или запрещает доступ ко всем объектам в иерархии.

Примечание

Невозможно предоставить или запретить доступ к уровню иерархии.

➔ Совет

Если большинство представлений доступно, то проще всего сначала предоставить доступ ко всем представлениям, а затем запретить доступ к тем представлениям, которые не разрешены. Использование параметров *Все представления бизнес-уровня* и *Все объекты* выгодно тем, что любое новое представление или объект, определенные в бизнес-уровне, автоматически включаются в параметры создания запроса, когда публикуется юниверс.

Если используется параметр *Все представления бизнес-уровня* или *Все объекты*, параметры агрегируются для определения итоговых параметров профиля, например:

- Если запрещаются *Все представления бизнес-уровня*, и предоставляется одно представление, то этот профиль запрещает доступ ко всем представлениям, кроме предоставленного.
- Если предоставляются *Все представления бизнес-уровня*, и запрещается одно представление, то этот профиль предоставляет доступ ко всем представлениям, кроме запрещенного.
- Если доступ запрещен с параметром *Все объекты*, а доступ к одному объекту предоставлен, то предоставляется доступ к родительским папкам в пути доступа к объекту, но только для доступа к данному объекту. Доступ к другим объектам в родительских папках запрещается.
- Если предоставлен доступ *Все объекты*, но доступ к одному объекту запрещен, то также запрещается доступ к родительским папкам на пути доступа к объекту (только для предотвращения доступа к данному объекту). Доступ к другим объектам в родительских папках предоставляется.

Доступ к объектам в представлении, к которому предоставлен доступ, предоставляется только в этом представлении. Если тот же самый объект содержится в другом представлении, доступ к нему не предоставляется автоматически.

Отображение или скрытие конкретного объекта на панели запросов для пользователя определяется после агрегирования параметров создания запроса во всех назначенных данному пользователю профилях и с учетом уровня доступа к объекту. Дополнительные сведения об агрегировании профилей см. в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[Агрегирование параметров создания запроса \[страница 356\]](#)

17.9.4 Параметры отображения данных для профиля защиты предприятия

Параметры отображения данных для профиля защиты предприятия служат для предоставления или запрещения доступа к данным, извлеченным объектами в бизнес-уровне.

По умолчанию пользователь, которому в репозитории предоставлен доступ к юниверсу, может видеть данные, извлеченные всеми объектами юниверса. После назначения пользователю или наследования им профиля с параметром "Отображение данных" отображаются только данные, соответствующие объектам, предоставленным этим параметром.

Если доступ к объекту не предоставлен, но и не запрещен явно, он запрещается по умолчанию. Доступ к объектам, запрещенный по умолчанию (в отличие от доступа, запрещенного явно), может быть предоставлен или унаследован после агрегирования профилей защиты предприятия в процессе определения итогового профиля пользователя. Дополнительные сведения об агрегировании профилей см. в соответствующем разделе.

Доступ к следующим объектам может быть предоставлен или запрещен. Параметр [Все объекты](#) позволяет предоставлять или запрещать доступ ко всем объектам в бизнес-уровне.

- Измерения
- Атрибуты
- Меры
- Вычисляемые элементы
- Именованные множества
- Папки: предоставляет или запрещает доступ ко всем объектам в папке.
- Иерархии

Использование параметра [Все объекты](#) удобно тем, что любой новый объект, определенный в бизнес-уровне, автоматически включается в параметр отображения данных дисплея, когда публикуется юниверс.

Если используется параметр [Все объекты](#), параметры агрегируются для определения итоговых параметров данного профиля, например:

- Если доступ запрещен с параметром [Все объекты](#), а доступ к одному объекту предоставлен, то предоставляется доступ к родительским папкам в пути доступа к объекту, но только для доступа к данному объекту. Доступ к другим объектам в родительских папках запрещается.
- Если предоставлен доступ [Все объекты](#), но доступ к одному объекту запрещен, то также запрещается доступ к родительским папкам на пути доступа к объекту (только для предотвращения доступа к данному объекту). Доступ к другим объектам в родительских папках предоставляется.

Пользователь, которому запрещен доступ к объекту с помощью параметра "Отображение данных", может обновить отчет, содержащий запрещенный объект. Действия, выполняемые при обновлении в этом случае, можно определить, установив параметр создания SQL AUTO_UPDATE_QUERY в бизнес-уровне.

- Если для этого параметра задано значение "Нет", то при обновлении отчета создается сообщение об ошибке.
- Если для этого параметра задано значение "Да", то объекты с запрещенным доступом удаляются из запроса и из всех фильтров, определенных в данном бизнес-уровне. Данные для других объектов с предоставленным доступом извлекаются и отображаются для пользователя в частичном отчете.

Отображение или скрытие данных конкретного объекта для пользователя определяется после агрегирования параметров отображения данных во всех назначенных данному пользователю профилях и с

учетом уровня доступа к объекту. Дополнительные сведения об агрегировании профилей см. в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[Параметры отображения данных для профиля защиты предприятия \[страница 350\]](#)

17.9.5 Параметры фильтров для профиля защиты предприятия

Используйте параметры фильтров для профиля защиты предприятия, чтобы определить фильтр при помощи объектов бизнес-уровня или именованных наборов элементов. Фильтры для профиля защиты предприятия создаются и редактируются с помощью редактора безопасности. Фильтры для профиля защиты предприятия недоступны в бизнес-уровне. Если профиль защиты предприятия удаляется, то удаляется и фильтр или именованное множество.

После назначения пользователю или наследования им профиля с параметром "Фильтры" фильтр добавляется в скрипт запроса (и комбинируется с любыми фильтрами, определенными для бизнес-уровня) для ограничения отображаемых данных.

Реляционные юниверсы

В реляционных юниверсах фильтры определяются для измерений и мер бизнес-уровня. Можно определить составные фильтры, связанные операторами AND и OR. Кроме того, можно определить и применять в запросах множественные фильтры.

При выполнении запроса пользователем фильтры всегда применяются к запросу и к возвращаемым данным. В отличие от вышеизложенного, параметр "Строки для профиля защиты данных" применяется только в том случае, когда в запросе есть ссылка на определенную таблицу.

Юниверсы OLAP

Для юниверсов OLAP определяется именованное множество элементов. Можно включить или исключить элементы для любого измерения бизнес-уровня. Исключенные элементы удаляются из запроса после извлечения данных из куба.

i Примечание

Фильтр не влияет на агрегирование значений в отчете. Фильтруется только отображение элементов.

Можно включать или исключать элементы из множества измерений. Для применения в запросах можно также определить несколько именованных множеств.

Связанные сведения

[Как создать бизнес-фильтр \[страница 310\]](#)

[О выборе элементов \[страница 301\]](#)

[Агрегирование параметров фильтров \[страница 359\]](#)

17.10 Агрегирование профилей безопасности

Одному и тому же пользователю можно назначить несколько профилей защиты данных или защиты предприятия, определенных для юниверса. Множество профилей может быть назначено пользователю или группе непосредственно либо унаследовано от родительских групп. В этом случае параметры безопасности разных профилей агрегируются, давая в результате один действующий профиль защиты данных и один действующий профиль защиты предприятия, которые называются итоговыми профилями. Параметры итоговых профилей применяются, когда пользователь создает запрос или просматривает отчет.

При агрегировании параметров безопасности используются два метода: приоритет и уровень ограничений.

Приоритет определяется порядком отображения профилей безопасности под юниверсом в редакторе безопасности. Для установки приоритетов используйте команды [Изменить приоритет профиля безопасности данных](#) и [Изменить приоритет профиля безопасности предприятия](#).

Уровни ограничения ("Очень строго", "Умеренно строго", "Менее строго") определяют операторы (например, И, ИЛИ), используемые для агрегирования профилей. Способ агрегирования профилей можно изменить, изменив уровни ограничения в редакторе безопасности.

- Вариант с минимальным уровнем ограничений уместен, если система безопасности предусматривает использование ролей и каждая роль предоставляет пользователю новые права.
- Максимальный уровень ограничений уместен, если каждый профиль используется для ограничения просматриваемой пользователем информации.
- В среднем уровне ограничений используется максимальный уровень ограничений для унаследованных профилей и минимальный уровень ограничений для объединенных профилей.

Правила наследования или объединения профилей:

- Если пользователь или группа с назначенным профилем А входит в группу с назначенным профилем В, то профили А и В наследуются.
- Если пользователь или группа входит в группу с назначенным профилем А и в другую группу с назначенным профилем В, то профили А и В объединяются.
- Если пользователю или группе назначены и профиль А, и профиль В, то профили А и В объединяются.

Метод и операторы, используемые для агрегирования профиля, зависят от установленных параметров. Подробные сведения об агрегировании для каждого типа параметров см. в соответствующем разделе.

Параметр строк для профиля защиты данных и параметр фильтров для профиля защиты предприятия создают утверждение WHERE для фильтрации запроса. Параметр строк применяется первым. Затем к результатам первого запроса применяется утверждение WHERE параметра фильтров. В результате два утверждения WHERE комбинируются с помощью оператора AND.

Связанные сведения

[Агрегирование параметров соединений \[страница 353\]](#)
[Агрегирование параметров элементов управления \[страница 353\]](#)
[Агрегирование параметров SQL \[страница 354\]](#)
[Агрегирование параметров строк \[страница 355\]](#)
[Агрегирование параметров таблиц \[страница 356\]](#)
[Агрегирование параметров создания запроса \[страница 356\]](#)
[Агрегирование параметров отображения данных \[страница 358\]](#)
[Агрегирование параметров фильтров \[страница 359\]](#)
[Изменение приоритета профиля безопасности \[страница 345\]](#)
[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности \[страница 360\]](#)

17.10.1 Агрегирование параметров соединений

Если для одного пользователя назначено или унаследовано более одного профиля безопасности для юниверса, то используется соединение с самым высоким приоритетом, определенное в профиле безопасности.

Примечание

Настройки соединений для реляционных юниверсов находятся в разделе "Профили безопасности данных"; для юниверсов OLAP — в разделе "Профили безопасности предприятия". Соответственно, профилям безопасности данных и предприятия никогда не назначаются общие приоритеты.

Если реляционный юниверс имеет несколько соединений, агрегирование параметров соединений проводится для каждого соединения независимо.

Связанные сведения

[Изменение приоритета профиля безопасности \[страница 345\]](#)
[Параметры соединений для профиля безопасности предприятия \[страница 347\]](#)
[Параметры соединений для профиля защиты данных \[страница 341\]](#)

17.10.2 Агрегирование параметров элементов управления

Если более одного профиля защиты данных для юниверса назначено одному пользователю или унаследовано им, то для агрегирования параметров элементов управления используются приведенные ниже правила. Правила применяются к каждому ограничению запроса, чтобы определить значение, которое будет использоваться, когда пользователь запускает запрос или отчет.

Уровень ограничений	Правило агрегирования
Максимальные ограничения	<p>Ограничение активно только в том случае, если оно выбрано во всех объединенных и унаследованных профилях.</p> <p>Используемое значение является минимальным значением для ограничения среди всех объединенных и унаследованных профилей.</p>
Умеренные ограничения	<p>Ограничению активно, если выбрано во всех унаследованных и хотя бы в одном объединенном профиле.</p> <p>Сначала минимальное значение определяется для ограничения путем сравнения унаследованных профилей. Это значение сравнивается со значениями среди объединенных профилей. Используемое значение является максимальным среди этих значений.</p>
Минимальные ограничения	<p>Ограничение активно, если выбрано в любом объединенном или унаследованном профиле.</p> <p>Используемое значение является максимальным значением для ограничения среди всех объединенных и унаследованных профилей.</p>
Приоритет (по умолчанию)	Используется активация и значение ограничения в профиле защиты данных с наивысшим приоритетом.

i Примечание

Информацию об определении унаследованных и объединенных профилей см. в связанном разделе по агрегированию профилей безопасности.

Связанные сведения

[Агрегирование профилей безопасности \[страница 352\]](#)

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности \[страница 360\]](#)

[Изменение приоритета профиля безопасности \[страница 345\]](#)

[Параметры элементов управления для профиля защиты данных \[страница 341\]](#)

17.10.3 Агрегирование параметров SQL

Если более одного профиля защиты данных для юниверса назначено одному пользователю или унаследовано им, то для агрегирования параметров SQL используются приведенные ниже правила.

Правила применяются к каждому параметру запроса, чтобы определить значение, которое будет использоваться при создании пользователем запроса.

Уровень ограничений	Правило агрегирования
Максимальные ограничения	Параметр активен только в том случае, если он выбран во всех объединенных и унаследованных профилях.
Умеренные ограничения	Параметр активен, если выбран во всех унаследованных и хотя бы в одном назначенном профилях.
Минимальные ограничения	Этот параметр активен, если выбран в любом объединенном или унаследованном профиле.
Приоритет (по умолчанию)	Используется активация и значение параметра профиля защиты данных с наивысшим приоритетом.

i Примечание

Информацию об определении унаследованных и объединенных профилей см. в связанном разделе по агрегированию профилей безопасности.

Связанные сведения

[Агрегирование профилей безопасности \[страница 352\]](#)

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности \[страница 360\]](#)

[Изменение приоритета профиля безопасности \[страница 345\]](#)

[SQL-параметры профиля защиты данных \[страница 342\]](#)

17.10.4 Агрегирование параметров строк

Если более одного профиля защиты данных для юниверса назначено одному пользователю или унаследовано им, то для агрегирования параметров строк и определения утверждения WHERE, которое будет использоваться, когда пользователь запускает запрос или отчет, применяются приведенные ниже правила.

Сначала утверждения WHERE для каждой таблицы агрегируются, согласно уровню ограничений:

Уровень ограничений	Правило агрегирования
Максимальные ограничения (по умолчанию)	Утверждения WHERE во всех профилях, которые относятся к одной таблице, комбинируются с помощью оператора AND.
Умеренные ограничения	Унаследованные утверждения WHERE агрегируются с помощью оператора AND.

Уровень ограничений	Правило агрегирования
	Объединенные утверждения WHERE агрегируются с помощью оператора OR.
Минимальные ограничения	Утверждения WHERE во всех профилях, которые относятся к одной таблице, комбинируются с помощью оператора OR.

После агрегирования согласно уровню ограничений утверждения WHERE для каждой таблицы комбинируются с помощью оператора AND, давая в результате итоговое утверждение WHERE, которое применяется к запросу.

i Примечание

Информацию об определении унаследованных и объединенных профилей см. в связанном разделе по агрегированию профилей безопасности.

Связанные сведения

[Агрегирование профилей безопасности \[страница 352\]](#)

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности \[страница 360\]](#)

[Параметры строк для профиля защиты данных \[страница 343\]](#)

17.10.5 Агрегирование параметров таблиц

Если более одного профиля защиты данных для юниверса назначено или унаследовано одним пользователем, то используется замещающая таблица с наивысшим приоритетом, определенная в профиле защиты данных. Если параметры определены для нескольких таблиц, агрегирование проводится для каждой таблицы независимо.

Связанные сведения

[Изменение приоритета профиля безопасности \[страница 345\]](#)

[Параметр таблиц для профиля защиты данных \[страница 344\]](#)

17.10.6 Агрегирование параметров создания запроса

Если один и тот же пользователь получает или наследует для юниверса более одного профиля защиты предприятия, то параметры создания запроса агрегируются. Уровни доступа к объектам (если они

определены) применяются для определения режима отображения для пользователя конкретного объекта на панели запросов.

Сначала, путем агрегирования профилей в соответствии с уровнем ограничений, определяется список представлений на панели запросов, доступных пользователю для выбора.

Уровень ограничений	Правило агрегирования
Максимальные ограничения (по умолчанию)	Выбор представления на панели запросов возможен только в том случае, если доступ к нему предоставлен во всех унаследованных и объединенных профилях.
Умеренные ограничения	Выбор представления на панели запросов возможен только в том случае, если доступ к нему предоставлен во всех унаследованных и хотя бы в одном объединенном профиле.
Минимальные ограничения	Выбор представления на панели запросов возможен, если доступ к нему предоставлен в любом унаследованном или объединенном профиле.

Когда представление выбрано на панели запросов, появляется объект, если он включен в представление и не был явно запрещен после агрегирования профилей в соответствии с уровнем ограничений:

Уровень ограничений	Правило агрегирования
Максимальные ограничения (по умолчанию)	Объект исключается, если он явно исключен в любом унаследованном или объединенном профиле.
Умеренные ограничения	Объект исключается, если он явно исключен в любом унаследованном профиле и во всех объединенных профилях.
Минимальные ограничения	Объект исключается только в случае, если он явно исключен во всех унаследованных и объединенных профилях.

После агрегирования определенные объекты не отображаются, даже если они относятся к доступному представлению. Если исключается папка, то исключаются и все ее подпапки и объекты.

Наконец, уровень доступа, назначенный пользователю с помощью Central Management Console, определяет, какие объекты, предоставленные профилем защиты предприятия в конечном итоге, будут доступны на панели запросов. Пользователь видит только объекты с уровнем доступа, меньшим или равным его собственному авторизованному уровню доступа. Уровни доступа к объектам назначаются в редакторе бизнес-уровня.

i Примечание

Информацию об определении унаследованных и объединенных профилей см. в связанном разделе по агрегированию профилей безопасности.

Подробнее об уровнях доступа к объектам см. в документе *Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence*.

Связанные сведения

[Агрегирование профилей безопасности \[страница 352\]](#)

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности \[страница 360\]](#)

[Параметры создания запроса для профиля защиты предприятия \[страница 348\]](#)

17.10.7 Агрегирование параметров отображения данных

Если пользователю назначено более одного профиля защиты предприятия для юниверса или он наследует такие профили, то параметры отображения данных агрегируются. Применяются уровни доступа к объекту (если они указаны), чтобы определить, сможет ли пользователь видеть данные для объекта бизнес-уровня.

В первую очередь, список объектов, данные которых пользователь сможет видеть, определяются при агрегировании профилей с учетом уровня ограничений.

Уровень ограничений	Правило агрегирования
Максимальные ограничения (по умолчанию)	Данные отображаются только в том случае, если доступ к ним предоставлен во всех унаследованных и объединенных профилях.
Умеренные ограничения	Данные отображаются только в том случае, если доступ к объекту предоставлен во всех унаследованных и хотя бы в одном объединенном профиле.
Минимальные ограничения	Данные отображаются, если доступ к объекту предоставлен в любом унаследованном или объединенном профиле.

Если доступ к папке запрещен, то запрещается доступ и ко всем ее объектам и подпапкам.

Наконец, уровень доступа, предоставленный пользователю в центральной консоли управления, определяет объекты с доступом из итогового профиля защиты предприятия, для которых пользователь сможет видеть данные. Пользователь видит данные только тех объектов, уровень доступа к которым не выше предоставленного ему уровня. Уровни доступа к объектам назначаются в редакторе бизнес-уровня.

Примечание

Информацию об определении унаследованных и объединенных профилей см. в связанном разделе по агрегированию профилей безопасности.

Подробнее об уровнях доступа к объектам см. в документе *Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence*.

Связанные сведения

[Агрегирование профилей безопасности \[страница 352\]](#)

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности \[страница 360\]](#)

[Параметры отображения данных для профиля защиты предприятия \[страница 350\]](#)

17.10.8 Агрегирование параметров фильтров

Если более одного профиля защиты предприятия для юниверса назначено одному пользователю или унаследовано им, то для агрегирования параметров фильтров и определения фильтра, который будет добавлен к скрипту запроса, когда пользователь запускает запрос или отчет, используются приведенные ниже правила.

Для реляционных юниверсов фильтры агрегируются согласно уровню ограничений. Полученный в результате фильтр добавляется к утверждению WHERE, применяемому к запросу.

Уровень ограничений	Правило агрегирования
Максимальные ограничения (по умолчанию)	Фильтры во всех профилях комбинируются с помощью оператора AND.
Умеренные ограничения	Унаследованные фильтры агрегируются с помощью оператора AND. Объединенные фильтры агрегируются с помощью оператора OR.
Минимальные ограничения	Фильтры во всех профилях комбинируются с помощью оператора OR.

Для юниверсов OLAP именованные множества агрегируются согласно уровню ограничений.

Уровень ограничений	Правило агрегирования
Максимальные ограничения (по умолчанию)	Пользователь видит элемент, только если он включен в каждое именованное множество, определенный во всех профилях.
Умеренные ограничения	Пользователь видит элемент, если он включен в каждое именованное множество, определенный в унаследованных профилях, и хотя бы в одно именованное множество, определенное в объединенных профилях.
Минимальные ограничения	Пользователь видит элемент, только если он включен в каждое именованное множество, определенное во всех профилях.

i Примечание

Информацию об определении унаследованных и объединенных профилей см. в связанном разделе по агрегированию профилей безопасности.

Связанные сведения

[Агрегирование профилей безопасности \[страница 352\]](#)

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности \[страница 360\]](#)

[Параметры фильтров для профиля защиты предприятия \[страница 351\]](#)

17.11 Изменение параметров агрегирования профилей безопасности

1. В области *Юниверсы / профили* редактора безопасности выберите юниверс. Текущие параметры агрегирования для юниверса отображаются в правой нижней части окна редактора.
2. Для каждого параметра безопасности выберите в списке новый параметр агрегирования. Параметры применяются только к юниверсу, выбранному в данный момент.
3. Чтобы сохранить изменения в репозитории, щелкните значок сохранения на основной панели инструментов.

Связанные сведения


[Агрегирование профилей безопасности \[страница 352\]](#)

[Открытие редактора безопасности \[страница 339\]](#)

17.12 Назначение пользователям профилей безопасности

1. В области *Юниверсы / профили* редактора безопасности выберите юниверс. Все назначенные на данный момент пользователи или группы будут отображены в списке *Назначенные пользователи*.
2. Для назначения выберите пользователя или группу в списке пользователей в правой части окна редактора и щелкните стрелку, которая указывает на список *Назначенные пользователи*.
3. Чтобы отменить назначение, выберите пользователя или группу в списке *Назначенные пользователи* и щелкните стрелку, которая указывает на список всех пользователей.

Предупреждение

Значок с двусторонней стрелкой  отменяет назначение всех пользователей и групп вне зависимости от того, выбраны ли они.

4. Чтобы сохранить изменения в репозитории, щелкните значок сохранения на основной панели инструментов.

Связанные сведения

[Открытие редактора безопасности \[страница 339\]](#)

17.13 Отображение профилей, назначенных пользователю, и предварительный просмотр итоговых профилей

1. В редакторе безопасности щелкните область *Пользователи / Группы* в левой части окна редактора.
2. В области *Пользователи / Группы* выберите пользователя или группу.
3. В области *Юниверсы / Профили* в верхней правой части окна редактора выберите юниверс.

➔ Совет

Можно переключить отображение так, чтобы в списке показывались лишь юниверсы с профилями, назначенными выбранному пользователю или группе, установив флаг *Отображать только юниверсы, назначенные выбранным пользователям или группам*.

После выбора пользователя и юниверса назначенные профили появятся в списке профилей в правой нижней части окна редактора.

4. Для предварительного просмотра итоговых профилей защиты данных или предприятия нажмите кнопку *Предварительный просмотр итогового профиля* под соответствующим списком профилей.

Редактор профилей защиты данных или профилей защиты предприятия открывается в режиме только для чтения. На каждой вкладке представлены параметры, которые будут использоваться после учета агрегирования всех профилей, назначенных пользователю.

Связанные сведения

[Агрегирование профилей безопасности \[страница 352\]](#)

[Открытие редактора безопасности \[страница 339\]](#)









18 Руководство по SQL и MDX









18.1 О редакторе выражений SQL/MDX

Редактор выражений SQL/MDX помогает создавать правильные SQL/MDX-выражения.

Можно ввести SQL/MDX-выражение непосредственно в поле *Выражение* или перетащить имена таблиц и столбцов, бизнес-объекты, функции и параметры из областей ресурсов, доступных в редакторе. Эти области описаны в следующей таблице. Чтобы отобразить область ресурсов, щелкните значок на панели инструментов области *Выражение*. Доступны различные значки в зависимости от типа редактируемого выражения.

Таблица 89:

Значок	Описание
 <i>Таблицы</i>	Список таблиц и столбцов в основании данных. Чтобы просмотреть список значений для столбца, щелкните значок  рядом с именем столбца.
 <i>Таблицы базы данных</i>	Для реляционных соединений – список таблиц базы данных в соединениях. Используется при определении выражений для производных таблиц и списков значений. Чтобы просмотреть список значений для столбца, щелкните значок  рядом с именем столбца.
 <i>OLAP-метаданные</i>	<p>Для OLAP-соединений – список объектов в исходном кубе.</p> <p>Чтобы изменить параметры отображения, щелкните значок . Можно вывести имена, ключи или и то, и другое.</p> <p>Чтобы просмотреть список элементов для уровня, щелкните значок  рядом с именем уровня. Значок  используется для поиска строки в именах объектов.</p> <div><p>i Примечание</p><p>Список значений для объектов атрибутов иерархии недоступен в области "Метаданные OLAP". Чтобы просмотреть значения атрибутов, используйте список в области "Бизнес-уровень".</p></div>

Значок	Описание
 <i>Функции</i>	<p>Список функций, которые могут использоваться в выражении. Функции группируются по типу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Операторы</i>: типичные операторы базы данных, например *, SUM, IS NOT NULL. • <i>Функции базы данных</i>: SQL-функции, которые действуют в базах данных соединений. Дополнительные сведения о работе с бизнес-уровнями или основаниями данных с несколькими источниками см. в разделах, посвященных соответствующим функциям SAP BusinessObjects SQL. • <i>Переменные системы</i>: системные переменные, для которых можно извлекать назначенные значения с использованием функции @Variable. Для получения дополнительных сведений см. связанный раздел о функции @Variable. <div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>i Примечание</p> <p>Можно также ссылаться на пользовательские атрибуты, определенные на центральном сервере управления с использованием функции @Variable.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • <i>@Functions</i>: функции @Function, которые допустимы для этого выражения. Для получения дополнительных сведений см. связанный раздел о функциях @Function.
 <i>Бизнес-уровень</i>	<p>Список объектов на бизнес-уровне. Чтобы просмотреть список элементов для уровня, щелкните значок  рядом с именем уровня. Значок  используется для поиска строки в именах объектов.</p> <p>Используйте переключатель  для изменения способа вставки текста, связанного с объектом, в выражение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если кнопка  не нажата (по умолчанию), вставляется функция @Select для объекта, например: @Select (Счет\Номер счета) • Если кнопка  нажата, вставляется SQL-/MDX-выражение для объекта, например: [Счет].[Номер счета]
 <i>Параметры</i>	Список параметров, определенных в основании данных и бизнес-уровне.

Щелкните значок *Проверить* на панели инструментов в области *Выражение*, чтобы убедиться, что определенное выражение является допустимым SQL/MDX-выражением.

Форматы данных в SQL-выражениях

При вводе значения данных в SQL-выражениях необходимо использовать соответствующий формат, определенный для каждого источника данных в расширенном PRM-файле, с использованием параметра генерации SQL USER_INPUT_DATE_FORMAT.

Например, для источников данных ERP в соответствующем файле jco.prm определяется параметр USER_INPUT_DATE_FORMAT=DATE 'yyyy-mm-dd'. Таким образом, SQL-выражение может иметь следующий вид:

WHERE "имя_таблицы"."start_date"=DATE'2013-04-10'

Дополнительные сведения о параметрах генерации SQL и расширенных PRM-файлах см. по соответствующей ссылке.

Связанные сведения

[Справочник по SQL-функции SAP BusinessObjects для юниверсов с несколькими источниками \[страница 364\]](#)

[О функции @Variable \[страница 438\]](#)

[О функциях @Function \[страница 428\]](#)

[О таблицах в основании данных \[страница 156\]](#)

[Параметры генерации SQL, задаваемые в расширенных PRM-файлах \[страница 456\]](#)

18.2 Справочник по SQL-функции SAP BusinessObjects для юниверсов с несколькими источниками

В средстве дизайна информации представлен набор функций баз данных на основе SQL-92. С помощью этих функций можно определять выражения SQL для объектов в бизнес-уровне или основании данных с несколькими источниками данных.

В этом справочнике описывается используемый синтаксис. Во время выполнения запроса служба объединения данных SQL преобразует синтаксис для источника данных в соответствующий формат.

Примечание

Синтаксис SAP BusinessObjects и зависимый от базы данных синтаксис SQL одной и той же функции могут различаться.

18.2.1 Функции агрегирования

18.2.1.1 Среднее значение (avg)

Описание

Возвращает среднее набора значений.

Синтаксис

`decimal avg(<набор значений>)`

Данные ввода

Таблица 90:

Параметр	Описание	Тип данных
<набор значений>	Набор значений.	Числовое

Примечания

Перед именами столбцов можно использовать ключевое слово SQL `DISTINCT`.

Примеры

Рассчитывает среднее по суммам двух столбцов: `avg(table.column1 + table.column2)`

Рассчитывает среднее по значениям в столбце, содержащем числа в виде строк:
`avg((toInteger(table.column1))`

18.2.1.2 Count

Описание

Подсчитывает число значений в наборе.

Синтаксис

`integer count(<набор значений>)`

Данные ввода

Таблица 91:

Параметр	Описание	Тип данных
<набор значений>	Набор значений.	Все типы данных (Numeric, String, Boolean, DateTime, Date).

Примечания

Перед именами столбцов можно использовать ключевое слово SQL DISTINCT.

Примеры

Подсчитывает число значений в столбце: `count(table.column1)`

18.2.1.3 Максимум (max)

Описание

Возвращает максимальное значение в наборе.

Синтаксис

value max(<набор значений>)

Данные ввода

Таблица 92:

Параметр	Описание	Тип данных
<набор значений>	Набор значений.	Все типы данных (Numeric, String, DateTime, Date).

Примечания

Перед именами столбцов можно использовать ключевое слово SQL `DISTINCT`.

Примеры

Возвращает максимальное значение в столбце: `max(table.column1)`

18.2.1.4 Минимум (`min`)

Описание

Возвращает минимальное значение в наборе.

Синтаксис

`value min(<набор значений>)`

Данные ввода

Таблица 93:

Параметр	Описание	Тип данных
набор значений	Набор значений.	Все типы данных (Numeric, String, DateTime, Date).

Примечания

Перед именами столбцов можно использовать ключевое слово SQL `DISTINCT`.

Примеры

Возвращает минимальное значение в столбце: `min(table.column1)`

18.2.1.5 Сумма

Описание

Возвращает сумму набора значений.

Синтаксис

decimal sum(<набор значений>)

Данные ввода

Таблица 94:

Параметр	Описание	Тип данных
<набор значений>	Набор значений.	Числовое

Примечания

Перед именами столбцов можно использовать ключевое слово SQL DISTINCT.

Примеры

Суммирует значения в столбце: sum(table.column1)

18.2.2 Код ASCII (ascii)

Описание

Возвращает целое число, представляющее значение кода ASCII крайнего левого символа в строке ввода.

Синтаксис

integer ascii(<строка>)

Данные ввода

Таблица 95:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка символов.	Строка

Примечания

Возвращает NULL, если <строка> пустая.

18.2.3 Абсолютное значение (abs)

Описание

Возвращает абсолютное значение данного целого значения.

Синтаксис

numeric abs(<выражение>)

Данные ввода

Таблица 96:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Числовое выражение.	Числовое

Примечания

- Возвращает NULL, если входное <выражение> равно NULL.
- Если <выражение> равно максимально допустимому для целого числа отрицательному значению (-2 в степени 31), возвращается это же самое отрицательное значение.

18.2.4 `Тангенс угла 2 (atan2)`

Описание

Возвращает угол в радианах, чей тангенс равен `<угол1>/<угол2>`.

Синтаксис

```
numeric atan2(<угол1>, <угол2>)
```

Данные ввода

Таблица 97:

Параметр	Описание	Тип данных
<code><угол1 ></code>	Угол.	Числовое
<code><угол2></code>	Угол.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если оба аргумента `<угол1>` и `<угол2>` = 0.

Примеры

`atan2(x, y)` преобразует прямоугольные координаты (x, y) в полярные (r, тета). Этот метод вычисляет тету фазы, рассчитывая арктангенс y/x в диапазоне от -Pi до Pi.

18.2.5 `Арктангенс (atan)`

Описание

Возвращает арктангенс данного числового выражения.

Синтаксис

`numeric atan(<выражение>)`

Данные ввода

Таблица 98:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Выражение в диапазоне от $-\pi/2$ до $\pi/2$.	Числовое

18.2.6 Арккосинус (acos)

Описание

Возвращает арккосинус данного числового выражения.

Синтаксис

`numeric acos(<выражение>)`

Данные ввода

Таблица 99:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Выражение в диапазоне от 0 до π .	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если $\text{abs}(\text{выражение}) > 1$.

18.2.7 Арксинус (asin)

Описание

Возвращает арксинус данного числового выражения.

Синтаксис

```
numeric asin(<выражение>)
```

Данные ввода

Таблица 100:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Выражение в диапазоне от $-\pi/2$ до $\pi/2$.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если $\text{abs}(\text{<выражение>}) > 1$.

18.2.8 Case

Описание

Возвращает значение в зависимости от того, какое из заданных условий было выполнено.

Синтаксис

```
value CASE <входное выражение> WHEN <выражение when> THEN <результатирующее выражение then>  
ELSE <результатирующее выражение else> END
```

Данные ввода

Таблица 101:

Параметр	Описание	Тип данных
<входное выражение>	Выражение, представляющее значение, которое нужно сравнить с оператором <выражение when>.	Все типы. i Примечание <Входное выражение> должно быть того же типа данных, что и <выражение when>.
<выражение when>	Выражение, представляющее значение, которое нужно сравнить с предложением <входное выражение>.	Все типы. i Примечание <Входное выражение> должно быть того же типа данных, что и <выражение when>.
<результатирующее выражение then>	Выражение, представляющее возвращаемое значение, если результат сравнения <входного выражения> и <выражения when> – истина.	Все типы. i Примечание <Результатирующее выражение then> должно быть того же типа данных, что и <результатирующее выражение else>.
<результатирующее выражение else>	Выражение, представляющее возвращаемое значение, если результат сравнения <входного выражения> и <выражения when> – не истина.	Все типы. i Примечание <Результатирующее выражение then> должно быть того же типа данных, что и <результатирующее выражение else>.

Примечания

- Функция case реализует стандартный простой SQL-оператор CASE.
- Структуру WHEN <выражение when> THEN <результатирующее выражение then> можно повторять, чтобы обеспечить множественность условий.

Примеры

- ```
CASE (table1.column1)
 WHEN 'p1' THEN 'Продукт1'
 WHEN 'p2' THEN 'Продукт2'
 WHEN 'p3' THEN 'Продукт3'
 ELSE 'Запас исчерпан'
END
```
- ```
CASE ProductName
  WHEN 'ноутбук' THEN 1
  ELSE 0
END
```

18.2.9 Cast

Описание

Преобразует значение в указанный тип данных.

Синтаксис

value cast(<выражение>, AS <тип данных>)

Данные ввода

Таблица 102:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Числовое выражение.	Все типы данных (Numeric, String, Boolean, DateTime, Date).

Параметр	Описание	Тип данных
<тип данных>	Тип данных, в который нужно преобразовать значение <выражения>.	<p>Ключевое слово со следующими возможными значениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NULL • VARCHAR • DOUBLE • DECIMAL • DATE • TIME • TIMESTAMP

18.2.10 Каталог

Описание

Возвращает каталог соединения, используемый по умолчанию.

Синтаксис

```
string catalog()
```

18.2.11 Ceil (ceiling)

Описание

Возвращает числовое значение, округленное до ближайшего большего целого числа.

Синтаксис

```
numeric ceiling(<выражение>)
```

Данные ввода

Таблица 103:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Числовое выражение.	Числовое

Примечания

Тип возвращаемого значения не преобразуется. Поэтому `ceiling(1,9) = 2,0`. Если нужно преобразовать значение в целое число, используйте функцию преобразования `toInteger`.

18.2.12 `Character (char)`

Описание

Возвращает символ, соответствующий указанному коду ASCII.

Синтаксис

```
string char(<код>)
```

Данные ввода

Таблица 104:

Параметр	Описание	Тип данных
<код>	Код ASCII в диапазоне от 0 до 255.	Целое число

Примечания

Возвращает NULL, если <код> < 0 или > 255.

18.2.13 Charindex (pos) (locate)

Описание

Возвращает позицию строки поиска в указанной строке символов.

Синтаксис

integer pos(<строка поиска>, <строка>, <начальная позиция>)

integer locate(<строка поиска>, <строка>, <начальная позиция>)

Данные ввода

Таблица 105:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка поиска>	Строка, позицию которой нужно найти в <строка>.	Строка
<строка>	Строка, в которой нужно выполнить поиск.	Строка
<начальная позиция>	Позиция в <строка>, с которой нужно начать поиск. Если <начальная позиция> не указана, по умолчанию используется начальная позиция, равная 1.	Целое число

Примечания

Возвращает 0, если строка поиска не найдена.

Возвращает 0, если <начальная позиция> больше, чем длина <строка>.

Если <начальная позиция> <= 0, поиск начинается с позиции 1.

Примеры

pos('cd','abcd') = 3

pos('abc', 'abcd') = 1

pos('cd', 'abcdcd') = 3

pos('cd', 'abcdcd', 3) = 3

```
pos('cd', 'abcdcd', 4) = 5
```

```
pos('ef', 'abcd') = 0
```

18.2.14 Concat

Описание

Соединяет две строки.

Синтаксис

```
string concat(<строка1>, <строка2>)
```

Данные ввода

Таблица 106:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка1>	Строка.	Строка
<строка2>	Строка.	Строка

Примечания

Возвращает NULL, если либо <строка1>, либо <строка2> пусты.

Примеры

```
concat('AB', 'CD') = 'ABCD'
```

18.2.15 `Contains Only Digits`

Описание

Возвращает ИСТИНА (true, 1), если указанная строка содержит только цифры. Иначе функция возвращает ЛОЖЬ (false, 0).

Синтаксис

`boolean containsOnlyDigits(<строка>)`

Данные ввода

Таблица 107:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

18.2.16 `Convert`

Описание

Преобразует значение в указанный тип данных.

Синтаксис

`value convert(<выражение>, <тип данных>)`

Данные ввода

Таблица 108:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Значение или выражение.	Все типы данных (Numeric, String, Boolean, DateTime, Date).
<тип данных>	Тип данных, в который нужно преобразовать значение.	Строка со следующими возможными значениями: <ul style="list-style-type: none">• NULL• INTEGER• DOUBLE• DECIMAL• DATE• TIME• TIMESTAMP

18.2.17 Косинус (cos)

Описание

Возвращает косинус угла.

Синтаксис

numeric cos(<угол>)

Данные ввода

Таблица 109:

Параметр	Описание	Тип данных
<угол>	Угол в радианах.	Числовое

18.2.18 Котангенс (cot)

Описание

Возвращает котангенс угла в радианах.

Синтаксис

```
numeric cot(<угол>)
```

Данные ввода

Таблица 110:

Параметр	Описание	Тип данных
<угол>	Угол в радианах.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если $\sin(\text{<угол>}) = 0$.

18.2.19 Текущая дата (curDate)

Описание

Возвращает текущую дату.

Синтаксис

```
date curDate()
```

18.2.20 Текущее время (curTime)

Описание

Возвращает текущее время.

Синтаксис

```
time curTime()
```

18.2.21 База данных

Описание

Возвращает имя базы данных.

Синтаксис

```
string database()
```

18.2.22 Название дня

Описание

Возвращает строку, содержащую день недели для указанной даты.

Синтаксис

```
string dayName(<дата>)
```

Данные ввода

Таблица 111:

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

Примечания

Возвращает имя дня на английском языке, написанное прописными буквами. Возможны следующие значения:

- SUNDAY
- MONDAY
- TUESDAY
- WEDNESDAY
- THURSDAY
- FRIDAY
- SATURDAY

18.2.23 День месяца

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 1 до 31, представляющее день месяца для указанной даты.

Синтаксис

integer dayOfMonth(<дата>)

Данные ввода

Таблица 112:

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

18.2.24 День недели

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 1 до 7, представляющее день недели для указанной даты. Первым днем недели является воскресенье.

Синтаксис

```
integer dayOfWeek(<дата>)
```

Данные ввода

Таблица 113:

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

18.2.25 День года

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 1 до 366, представляющее день года для указанной даты.

Синтаксис

```
integer dayOfYear(<дата>)
```

Данные ввода

Таблица 114:

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

18.2.26 Уменьшить дни

Описание

Уменьшает указанную дату на указанное число дней.

Синтаксис

```
date decrementDays(<дата>, <число дней>)
```

Данные ввода

Таблица 115:

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время
<число дней>	Число дней, на которое нужно уменьшить дату.	Целое число

18.2.27 Degrees

Описание

Преобразует угол, измеряемый в радианах, в приблизительно эквивалентный угол, измеряемый в градусах.

Синтаксис

```
numeric degrees(<угол>)
```

Данные ввода

Таблица 116:

Параметр	Описание	Тип данных
<угол>	Угол в радианах.	Числовое

18.2.28 Exp

Описание

Возвращает значение математической константы e , возведенной в указанную экспоненциальную степень.

Синтаксис

`numeric exp(<экспонента>)`

Данные ввода

Таблица 117:

Параметр	Описание	Тип данных
<экспонента>	Экспоненциальная степень.	Числовое

Примеры

`exp(10)` = e в степени 10 = 22 026,4658.

18.2.29 Floor

Описание

Возвращает числовое значение, округленное до ближайшего меньшего целого числа.

Синтаксис

`numeric floor(<выражение>)`

Данные ввода

Таблица 118:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Числовое выражение.	Числовое

Примечания

Тип возвращаемого значения не преобразуется. Поэтому `floor(1,9) = 1,0`. Если нужно преобразовать значение в целое число, используйте функцию преобразования `toInteger`.

18.2.30 Шестнадцатеричное в целое

Описание

Преобразует заданное строкой шестнадцатеричное значение в целое число.

Синтаксис

`integer hexaToInt(<строка>)`

Данные ввода

Таблица 119:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка, содержащая шестнадцатеричное значение.	Строка

Примеры

`hexaToInt('AF') = 175`

18.2.31 Час

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 0 до 23, представляющее час в указанном времени.

Синтаксис

integer hour(<время>)

Данные ввода

Таблица 120:

Параметр	Описание	Тип данных
<время>	Время.	DateTime

18.2.32 If Else

Описание

Возвращает значение с учетом указанного условия.

- Если <условие> – истина, функция возвращает значение <выражение1>.
- Если <условие> – ложь, функция возвращает значение <выражение2>.

Синтаксис

value ifElse(<условие>, <выражение1>, <выражение2>)

Данные ввода

Таблица 121:

Параметр	Описание	Тип данных
<условие>	Логическое выражение.	Логическое
<выражение1>	Значение, которое нужно вернуть, если результат <условия> – истина.	Все типы данных (Numeric, String, Boolean, DateTime, Date).
<выражение2>	Значение, которое нужно вернуть, если результат <условия> – ложь.	Все типы данных (Numeric, String, Boolean, DateTime, Date).

18.2.33 If Null (nvl)

Описание

Возвращает значение, учитывая равенство или неравенство NULL указанного значения:

- Если <выражение1> равно NULL, функция возвращает значение <выражение2>.
- Если <выражение1> не равно NULL, функция возвращает значение <выражение1>.

Синтаксис

value nvl(<значение1>, <значение2>)

Данные ввода

Таблица 122:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение1>	Возвращает значение <выражение1>, если это значение не равно NULL.	Все типы данных (Numeric, String, Boolean, DateTime, Date).
<выражение2>	Возвращаемое значение, если <выражение1> равно NULL.	Все типы данных (Numeric, String, Boolean, DateTime, Date).

18.2.34 Увеличить дни

Описание

Увеличивает указанную дату на указанное число дней.

Синтаксис

```
date incrementDays(<дата>, <число дней>)
```

Данные ввода

Таблица 123:

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время
<число дней>	Число дней, на которое нужно увеличить дату.	Целое число

18.2.35 Целое в шестнадцатеричное

Описание

Преобразует указанное целое число в шестнадцатеричное. Шестнадцатеричное значение возвращается в виде строки.

Синтаксис

```
string intToHexa(<значение>)
```

Данные ввода

Таблица 124:

Параметр	Описание	Тип данных
<значение>	Целое число.	Целое число

Примечания

- Чтобы входное значение было заведомо целого типа, можно использовать функцию `toInteger: intToHexa(toInteger(<значение>))`.
- Если <значение> < 0, функция вернет 'FFFFFFFF'.

18.2.36 Is Like

Описание

Проверяет строку на соответствие шаблону. Возвращает истина (true, 1), если в указанной строке функция обнаружит соответствие указанному шаблону.

Синтаксис

```
boolean isLike(<строка1>, <шаблон>, <символ экранирования>)
```

Данные ввода

Таблица 125:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка1>	Строка.	Строка

Параметр	Описание	Тип данных
<шаблон>	<p>Строка, содержащая шаблон, которому нужно найти соответствие в <строка1>.</p> <p>Шаблон может содержать символы подстановки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Символ подчеркивания (_) соответствует любому одному символу. Символ процента (%) соответствует любой строке символов. <p>Чтобы в <строка1> выполнить поиск соответствия символу подчеркивания или процента, определите символ экранирования в <символ экранирования> и вставьте его перед символами подчеркивания или процента в <шаблоне>.</p>	Строка
<символ экранирования> (необязательно)	Символ, позволяющие искать в <строка1> соответствие самим символам подстановки.	Строка

Примечания

- Возвращает NULL, если либо <строка1>, либо <шаблон> пусты.
- Если <символ экранирования> указан и пуст, возвращается NULL.
- Если <символ экранирования> указан, за каждым его вхождением в <шаблон> должен следовать символ подчеркивания или процента.

Примеры

```
isLike ('ABCD', 'AB%') = true
```

```
isLike ('ABCD', 'AB_D') = true
```

```
isLike ('10000', '100%') = true
```

```
isLike ('10000', '100\%', '\') = false
```

```
isLike ('status: 100%', '100\%', '\') = true
```

18.2.37 LPad

Описание

Дополняет строку с левой стороны второй указанной строкой до заданной длины.

Синтаксис

```
string lpad(<строка1>, <строка2>, <длина>)
```

Данные ввода

Таблица 126:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка1>	Строка.	Строка
<строка2>	Строка, вставляемая в <строка1> слева.	Строка
<длина>	Общая длина возвращаемой строки после дополнения.	Целое число

Примечания

- Если <длина> < длины <строка1>, возвращает left(<строка1>, <длина>).
- Возвращает NULL, если либо <строка2> пуста, либо <длина> <= 0.

18.2.38 Слева

Описание

Возвращает указанное число символов, начиная с левого края указанной строки.

Синтаксис

```
string left(<строка>, <число символов>)
```

Данные ввода

Таблица 127:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

Параметр	Описание	Тип данных
<число символов>	Число крайних слева символов, которые нужно вернуть.	Целое число

Примечания

Возвращает NULL, если либо <строка> пуста, либо <число символов> <= 0.

18.2.39 Удалить слева (ltrim)

Описание

Удаляет первую последовательность пробелов и символов табуляции с левой стороны указанной строки.

Синтаксис

```
string ltrim(<строка>)
```

Данные ввода

Таблица 128:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

Примеры

```
ltrim(' ABCD') = 'ABCD'
```

```
ltrim(' AB CD ') = 'AB CD '
```

18.2.40 Длина

Описание

Возвращает длину указанной строки. Пробелы учитываются.

Синтаксис

```
integer length(<строка>)
```

Данные ввода

Таблица 129:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

18.2.41 Log

Описание

Возвращает натуральный логарифм указанного значения.

Синтаксис

```
double log(<выражение>)
```

Данные ввода

Таблица 130:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Числовое выражение > 0.	Double

Примечания

Возвращает NULL, если <выражение> <= 0.

18.2.42 Log10

Описание

Возвращает обычный (по основанию 10) логарифм указанного значения.

Синтаксис

```
double log10(<выражение>)
```

Данные ввода

Таблица 131:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Числовое выражение > 0.	Double

Примечания

Возвращает NULL, если <выражение> <= 0.

18.2.43 Lowercase (lcase)

Описание

Переводит строку в нижний регистр.

Синтаксис

```
string lcase(<строка>)
```

Данные ввода

Таблица 132:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

Примеры

```
lcase('ABCD') = 'abcd'
```

```
lcase('Cd123') = 'cd123'
```

18.2.44 Минута

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 0 до 59, представляющее минуты в указанных дате и времени.

Синтаксис

```
integer minute(<время>)
```

Данные ввода

Таблица 133:

Параметр	Описание	Тип данных
<время>	Дата и время.	DateTime

18.2.45 Mod

Описание

Возвращает остаток от деления двух целых чисел: значение1 / значение2.

Синтаксис

`integer mod(<значение1>, <значение2>)`

Данные ввода

Таблица 134:

Параметр	Описание	Тип данных
<значение1>	Значение числителя.	Числовое
<значение2>	Значение знаменателя, не равное 0.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если <значение2> = 0.

18.2.46 Название месяца

Описание

Возвращает строку с названием месяца в указанной дате.

Синтаксис

`string monthName(<дата>)`

Данные ввода

Таблица 135:

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

Примечания

Возвращает имя месяца на английском языке, написанное прописными буквами. Возможны следующие значения:

- JANUARY
- FEBRUARY
- MARCH
- APRIL
- MAY
- JUNE
- JULY
- AUGUST
- SEPTEMBER
- OCTOBER
- NOVEMBER
- DECEMBER

18.2.47 Сейчас

Описание

Возвращает текущие дату и время.

Синтаксис

`dateTime now()`

18.2.48 Номер месяца (month)

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 1 до 12, представляющее месяц в указанной дате.

Синтаксис

`integer month(<дата>)`

Данные ввода

Таблица 136:

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

18.2.49 Номер недели (week)

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 1 до 53, представляющее номер недели года в указанной дате.

Синтаксис

integer week(<дата>)

Данные ввода

Таблица 137:

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

Примечания

Первым днем недели является воскресенье. В первой неделе года должен быть как минимум один день. Если 1 января – суббота, применяются следующие правила:

- 1 января – это неделя с номером 1.
- Со 2 по 8 января – неделя с номером 2.
- С 25 по 31 декабря – неделя с номером 53.

18.2.50 Переставить

Описание

Переставляет компоненты указанной строки, используя два шаблона: `<связанный шаблон>` и `<новый шаблон>`.

Сначала каждый символ (или блок символов) в `<связанном шаблоне>` присваивается символу (или блоку символов) в указанной строке (`<строка1>`). Длина строк `<строка1>` и `<связанный шаблон>` должна быть одинаковой.

Затем `<новый шаблон>` используется для перестановки символов, присвоенных в `<связанном шаблоне>`.

Например, строку символов '22/09/1999', представляющую дату, можно преобразовать в '1999-09-22' следующим образом.

`<Связанный шаблон>` – 'DD/MM/YYYY'. Буквы присваиваются в соответствии с их позицией и группировкой. Так, 'DD' – это первый блок символов, он присваивается значению '22', первым двум символам в `<строка1>`. Символ косой черты (/) присваивается третьему символу в `<строка1>`. Следующий блок символов, 'MM', присваивается значению '09', и т. д..

`<Новый шаблон>` – 'YYYY-MM-DD'. Выполняется перестановка и строка результата выглядит как '1999-09-22'.

В `<новый шаблон>` можно вставить и текст, при условии, что ни одна из букв уже не используется в `<связанном шаблоне>`. Например, если `<новый шаблон>` = 'MM/DD Year: YYYY', результирующая строка будет '09/22 Year: 1999'.

Синтаксис

```
string permute(<строка1>, <связанный шаблон>, <новый шаблон>)
```

Данные ввода

Таблица 138:

Параметр	Описание	Тип данных
<code><строка1></code>	Строка.	Строка
<code><связанный шаблон></code>	Строка, представляющая формат для <code><строка1></code> .	Строка
<code><новый шаблон></code>	Строка, предоставляющая новый формат для перестановки <code><строка1></code> .	Строка

Примечания

- Для представления блока символов в шаблонах повторите символ в формате. Например, 'YYYY' в `<связанном шаблоне>` соответствуют четырем символам в `<строка1>`.
- Длина `<строка1>` должна быть равна длине `<связанного шаблона>`, иначе функция вернет ошибку.

Примеры

Изменение формата представления даты:

- `permute('02/09/2003', 'DD/MM/YYYY', 'YYYY-MM-DD') = '2003-09-02'`
- `permute('02-09/2003', 'DD/MM/YYYY', 'YYYY-MM-DD') = '2003-09-02'`
- `permute('02/09_2003', 'DD/MM/YYYY', 'DL :MM/DD An :YYYY') = 'DL :09/02 An :2003'`

Извлечение месяца и года из строки символов, представляющей одну дату:

- `permute('2003-09-02', 'YYYY-MM-YY', 'MM/YY') = '09/03'`

Составление числа из внутреннего кода:

- `permute('03/03/21-0123', 'YY/MM/DD-NNNN', 'YYMMDDNNNN') = '0303210123'`

Извлечение сведений о дате из внутреннего кода:

- `permute('2003NL987M08J21', 'YYYYXXXXXXMMXDD', 'YYYY-MM-DD') = '2003-08-21'`

18.2.51 Pi

Описание

Возвращает значение константы Pi.

Синтаксис

`numeric pi()`

18.2.52 Степень

Описание

Возвращает значение числа, возведенного в степень указанной экспоненты.

Синтаксис

`numeric power(<значение>, <экспонента>)`

Данные ввода

Таблица 139:

Параметр	Описание	Тип данных
<значение>	Базовое значение.	Числовое
<экспонента>	Экспонента.	Целое число

Примечания

Возвращает NULL, если <значение> = 0 и <экспонента> > 0.

18.2.53 Квартал

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 1 до 4, представляющее квартал для указанной даты. Значение 1 представляет дату от 1 января до 31 марта.

Синтаксис

`integer quarter(<дата>)`

Данные ввода

Таблица 140:

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

18.2.54 Radians

Описание

Преобразует угол, измеряемый в градусах, в приблизительно эквивалентный угол, измеряемый в радианах.

Синтаксис

```
numeric radians(<угол>)
```

Данные ввода

Таблица 141:

Параметр	Описание	Тип данных
<угол>	Угол в градусах.	Числовое

18.2.55 Random (rand)

Описание

Возвращает случайное число в диапазоне от 0 до 1. Можно при желании указать начальное целое число для инициализации генератора случайных чисел.

Синтаксис

```
numeric rand(<значение>)
```

Данные ввода

Таблица 142:

Параметр	Описание	Тип данных
<значение> (необязательно)	Начальное значение для генератора случайных чисел.	Целое число

18.2.56 Заменить

Описание

Заменяет в указанной строке вхождения шаблона строкой замещения.

Синтаксис

```
string replace(<строка>, <шаблон>, <строка замещения>)
```

Данные ввода

Таблица 143:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка
<шаблон>	Строка символов для поиска и замены в <строка>.	Строка
<строка замещения>	Строка, заменяющая <шаблон> в <строка>	Строка

Примечания

- Если <шаблон> равен NULL, возвращает <строка>.
- Не возвращает NULL, если <строка замещения> равна NULL.

Пример

```
replace('rar', 'a', 'ada') = 'radar'
```

18.2.57 Replace String Exp

Описание

Заменяет в указанной строке все вхождения шаблона строкой замещения, следуя синтаксису регулярных выражений Java. Дополнительные сведения см. в документации по шаблонам для регулярных выражений Java по адресу <http://java.sun.com/j2se/1.4.2/docs/api/java/util/regex/Pattern.html>.

Синтаксис

```
string replaceStringExp(<строка>, <шаблон>, <строка замещения>)
```

Данные ввода

Таблица 144:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка
<шаблон>	Строка символов для поиска и замены в <строка>.	Строка
<строка замещения>	Строка, заменяющая <шаблон> в <строка>	Строка

18.2.58 Replicate (repeat)

Описание

Возвращает строку, сформированную повторением указанной строки символов заданное число раз.

Синтаксис

```
string repeat(<строка>, <число повторений>)
```

Данные ввода

Таблица 145:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка
<число повторений>	Кратность повторения для <строка>.	Целое число

Примечания

Возвращает NULL, если <число повторений> <= 0.

18.2.59 Rightpart (right)

Описание

Возвращает указанное число символов, начиная с правого края заданной строки.

Синтаксис

```
string right(<строка>, <число символов>)
```

Данные ввода

Таблица 146:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка
<число символов>	Возвращаемое число символов с правого края.	Целое число

Примечания

Возвращает NULL, если либо <строка> пуста, либо <число символов> <= 0.

18.2.60 Round

Описание

Возвращает число, округленное до указанного числа знаков после десятичной запятой.

Синтаксис

```
numeric round(<выражение>, <число знаков>)
```

Данные ввода

Таблица 147:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Базовое значение для округления.	Числовое
<число знаков>	Число десятичных знаков, до которого нужно выполнить округление.	Числовое

Примечания

- Функция округляет до ближайшего соседнего целого числа, если только оба соседних числа не равноудалены. В этом случае она округляет в более удаленную от нуля сторону.
- Тип возвращаемого значения не преобразуется. Поэтому `round(1,9) = 2,0`. Если нужно преобразовать значение в целое число, используйте функцию преобразования `toInteger`.

18.2.61 Rpad

Описание

Заполняет строку с правой стороны второй указанной строкой до заданной длины.

Синтаксис

```
string rpad(<строка1>, <строка2>, <длина>)
```

Данные ввода

Таблица 148:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка1>	Строка.	Строка
<строка2>	Строка для вставки в <строка1>.	Строка
<длина>	Общая длина возвращаемой строки после дополнения.	Целое число

Примечания

- Если <длина> < длины <строка1>, возвращает right(<строка1>, <длина>).
- Возвращает NULL, если либо <строка2> пуста, либо <длина> <= 0.

18.2.62 rpos

Описание

Возвращает позицию последнего вхождения строки поиска в указанную строку символов.

Синтаксис

integer rpos(<строка поиска>, <строка>)

Данные ввода

Таблица 149:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка поиска>	Строка, последнее вхождение которой нужно найти в <строка>.	Строка
<строка>	Строка, в которой нужно выполнить поиск.	Строка

Примечания

Возвращает 0, если строка поиска не найдена.

Примеры

rpos('cd','abcd') = 3

rpos('cd', 'abcdcd') = 5

rpos('abc', 'abcdcd') = 1

rpos('ef', 'abcd') = 0

18.2.63 Rtrim

Описание

Удаляет первую последовательность пробелов и символов табуляции с правого конца указанной строки.

Синтаксис

```
string rtrim(<строка>)
```

Данные ввода

Таблица 150:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

Примеры

```
rtrim('ABCD ') = 'ABCD'
```

```
rtrim(' AB CD ') = ' AB CD'
```

18.2.64 Schema

Описание

Возвращает схему по умолчанию (квалификатор и владельца) для текущего соединения.

Синтаксис

```
string schema()
```

18.2.65 Секунда

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 0 до 59, представляющее секунды в указанных дате и времени.

Синтаксис

```
integer second(<время>)
```

Данные ввода

Таблица 151:

Параметр	Описание	Тип данных
<время>	Дата и время.	DateTime

18.2.66 Знак

Описание

Возвращает знак указанного числа, положительный (1), нуль (0) или отрицательный (-1).

Синтаксис

```
numeric sign(<значение>)
```

Данные ввода

Таблица 152:

Параметр	Описание	Тип данных
<значение>	Числовое значение.	Целое число

18.2.67 Синус (sin)

Описание

Возвращает синус угла.

Синтаксис

```
numeric sin(<угол>)
```

Данные ввода

Таблица 153:

Параметр	Описание	Тип данных
<угол>	Угол в радианах.	Числовое

18.2.68 Пробел

Описание

Возвращает строку символов с указанным числом пробелов.

Синтаксис

```
string space(<число пробелов>)
```

Данные ввода

Таблица 154:

Параметр	Описание	Тип данных
<число пробелов>	Число пробелов, возвращаемых в строке.	Целое число

Примечания

Возвращает NULL, если <число пробелов> <=0.

18.2.69 `sqrt`

Описание

Возвращает квадратный корень из числа.

Синтаксис

`numeric sqrt(<выражение>)`

Данные ввода

Таблица 155:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Выражение >= 0.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если выражение < 0.

18.2.70 `Stuff (insert)`

Описание

В одной указанной строке заменяет последовательность символов другой указанной строкой.

Синтаксис

`string insert(<строка1>, <начальная позиция>, <число символов>, <строка2>)`

Данные ввода

Таблица 156:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка1>	Строка.	Строка
<начальная позиция>	Число, представляющее позицию в <строка1>, с которой начнется замена. Должно быть в диапазоне от 1 до длины <строка1> + 1.	Целое число
<число символов>	Число символов в <строка1>, которые нужно заменить. Должно быть в диапазоне от 0 до длины <строка1>.	Целое число
<строка2>	Замещающая строка.	Строка

Примечания

Возвращает NULL, если либо <начальная позиция>, либо <число символов> находятся за пределами допустимого диапазона.

18.2.71 Подстрока

Описание

Возвращает подстроку указанной строки.

Синтаксис

```
string substring(<строка>, <начальная позиция>, <число символов>)
```

Данные ввода

Таблица 157:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

Параметр	Описание	Тип данных
<начальная позиция>	Начальная позиция подстроки в <строка>. Должна быть в диапазоне от 1 до длины <строка>.	Целое число
<число символов>	Число символов, включенных в подстроку.	Целое число

Примечания

Возвращает NULL в следующих случаях:

- <начальная позиция> <= 0
- <начальная позиция> > длины <строка>
- <строка> равна NULL
- <число символов> <= 0

Примеры

```
substring('ABCD', 2, 2) = 'BC'
```

```
substring('ABCD', 2, 10) = 'BCD'
```

```
substring('ABCD', 0, 2) = null
```

18.2.72 Тангенс (tan)

Описание

Возвращает тангенс угла.

Синтаксис

```
numeric tan(<угол>)
```

Данные ввода

Таблица 158:

Параметр	Описание	Тип данных
<угол>	Угол в радианах.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если $\cos(\text{<угол>}) = 0$.

18.2.73 Timestamp Add

Описание

Возвращает метку времени, рассчитанную добавлением указанного числа интервалов к заданной метке времени.

Синтаксис

`dateTime timestampAdd(<интервал>, <счетчик>, <метка времени>)`

Данные ввода

Таблица 159:

Параметр	Описание	Тип данных
<интервал>	Константа интервала. Этот параметр может быть константой либо строкового, либо целого типа, как показано ниже: <ul style="list-style-type: none">• 'SQL_TSI_FRAC_SECOND' или 0• 'SQL_TSI_SECOND' или 1• 'SQL_TSI_MINUTE' или 2• 'SQL_TSI_HOUR' или 3• 'SQL_TSI_DAY' или 4• 'SQL_TSI_WEEK' или 5• 'SQL_TSI_MONTH' или 6• 'SQL_TSI_QUARTER' или 7• 'SQL_TSI_YEAR' или 8	Строка или целое число
<счетчик>	Число интервалов, добавляемых к метке времени.	Целое число
<метка времени>	Дата и время.	DateTime

Примечания

На вычисление 'SQL_TSI_HOUR' может повлиять летнее время, используемое в региональных параметрах.

18.2.74 Timestamp Diff

Описание

Возвращает целое число, представляющее число интервалов, на которое первая указанная метка времени больше второй указанной метки времени.

Синтаксис

```
integer timestampDiff(<интервал>, <метка времени1>, <метка времени2>)
```

Данные ввода

Таблица 160:

Параметр	Описание	Тип данных
<интервал>	Константа интервала. Этот параметр может быть константой либо строкового, либо целого типа, как показано ниже: <ul style="list-style-type: none">• 'SQL_TSI_FRAC_SECOND' или 0• 'SQL_TSI_SECOND' или 1• 'SQL_TSI_MINUTE' или 2• 'SQL_TSI_HOUR' или 3• 'SQL_TSI_DAY' или 4• 'SQL_TSI_WEEK' или 5• 'SQL_TSI_MONTH' или 6• 'SQL_TSI_QUARTER' или 7• 'SQL_TSI_YEAR' или 8	Строка или целое число
<метка времени1>	Дата и время.	DateTime
<метка времени2>	Дата и время.	DateTime

Примечания

- На вычисление 'SQL_TSI_HOUR' может повлиять летнее время, используемое в региональных параметрах.
- Большие различия могут стать причиной ошибки.
- Первым днем недели является воскресенье.

18.2.75 To Boolean

Описание

Преобразует указанное значение в логическое значение.

Синтаксис

boolean toBoolean(<выражение>)

Данные ввода

Таблица 161:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Значение или выражение.	Строка или логическое значение

Примеры

```
toBoolean('true') = 1  
toBoolean('TrUe') = 1  
toBoolean('tru') = 0  
toBoolean('False') = 0  
toBoolean('F') = 0  
toBoolean('f') = 0
```

18.2.76 To Date

Описание

Преобразует строку символов в дату.

Синтаксис

```
date toDate(<строка>)
```

Данные ввода

Таблица 162:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка со значением даты в формате уууу-мм-дд, где уууу – это год, мм – месяц и дд – день. Например 2003-09-07 и 2003-11-29.	Строка

Примечания

- Если в `<строка>` используется неправильный формат, возвращается ошибка.
- Для значений месяца, дня или года нет никаких ограничений. Если номер месяца больше 12 или указанного дня нет в соответствующем месяце, функция использует внутренний календарь, чтобы выполнить преобразование в правильную дату.

Примеры

`toDate('2003-02-12')` = Февраль 12, 2003

`toDate('2003-02-29')` = Март 1, 2003

`toDate('2002-14-12')` = Февраль 12, 2003

`toDate('1994-110-12')` = Февраль 12, 2003

18.2.77 To Decimal

Описание

Преобразует указанное значение в десятичное.

Синтаксис

`decimal toDecimal(<выражение>)`

Данные ввода

Таблица 163:

Параметр	Описание	Тип данных
<code><выражение></code>	Значение. Строка, представляющая значение, должна быть в формате десятичного числа и использовать символ точки (.) как десятичный разделитель.	Числовое или строковое

18.2.78 To Double

Описание

Преобразует указанное значение в десятичное.

Синтаксис

double toDouble(<выражение>)

Данные ввода

Таблица 164:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Значение. Если значение представлено строкой, входные данные должны быть в формате десятичного числа и использовать символ точки (.) как десятичный разделитель.	Числовое или строковое

18.2.79 To Integer

Описание

Преобразует указанное значение в целое число.

Синтаксис

integer toInteger(<выражение>)

Данные ввода

Таблица 165:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Значение. Если значение представлено строкой, входные данные должны быть в числовом формате.	Числовое или строковое

18.2.80 To Null

Описание

Преобразует указанное значение в NULL.

Синтаксис

```
null toNull(<выражение>)
```

Данные ввода

Таблица 166:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Значение.	Все типы данных (Numeric, String, Boolean, DateTime, Date).

18.2.81 To String

Описание

Преобразует указанное значение в строку.

Синтаксис

`string toString(<выражение>)`

Данные ввода

Таблица 167:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Значение.	Все типы данных (Numeric, String, Boolean, DateTime, Date).

Примеры

`toString(45) = '45'`

`toString(-45) = '-45'`

`toString(45.9) = '45.9'`

`toString(-45.9) = '-45.9'`

`toString(Date value for September 9, 2002) = '2002-09-09'`

`toString(DateTime value for September 9, 2002 23:08:08) = '2002-03-03 23:08:08'`

`toString(Boolean value 1) = 'true'`

`toString(Boolean value 0) = 'false'`

18.2.82 To Time

Описание

Преобразует указанное значение в значение времени.

Синтаксис

`time toTime(<выражение>)`

Данные ввода

Таблица 168:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Значение. Если значение представлено строкой, входные данные должны быть в формате hh:mm:ss, где hh – это часы, mm – минуты и ss – секунды. Например 23:09:07 и 03:11:23.	Строка, Дата, Время или Дата/время

Примечания

- Если в <выражение> используется неправильный формат, возвращается ошибка.
- Для значений часа, минут или секунд нет никаких ограничений. Если число минут или секунд больше 60 либо число часов больше 24, функция использует внутренние часы и выполняет преобразование в правильное время.

Примеры

```
toTime('02:10:09') = '02:10:09'
```

```
toTime('0:450:29') = '07:30:29'
```

```
toTime('25:14:180') = '01:17:00'
```

18.2.83 To Timestamp

Описание

Преобразует указанное значение в дату и время.

Синтаксис

```
time toTimestamp(<выражение>)
```


Данные ввода

Таблица 169:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	<p>Значение.</p> <p>Если значение представлено строкой, входные данные должны быть в формате уууу-мм-дд hh:mm:ss.ssss, где уууу – это год, мм – месяц, дд – день, hh – часы, мм – минуты, ss – секунды и ssss – миллисекунды (необязательно).</p> <p>Например 2003-09-07 23:09:07 и 2003-11-29 03:11:23.0.</p>	Строка, Дата, Время или Дата/время

Примечания

- Если в <выражение> используется неправильный формат, возвращается ошибка.
- Для значений месяца, дня или года нет никаких ограничений. Если номер месяца больше 12 или указанного дня нет в соответствующем месяце, функция использует внутренний календарь, чтобы выполнить преобразование в правильную дату.
- Для значений часа, минут или секунд нет никаких ограничений. Если число минут или секунд больше 60 либо число часов больше 24, функция использует внутренние часы и выполняет преобразование в правильное время.

Примеры

```
toTimestamp('2003-02-12 02:10:09') = '2003-02-12 02:10:09.0'  
toTimestamp('2003-02-29 02:10:09') = '2003-03-01 02:10:09.0'  
toTimestamp('2002-14-12 02:10:09') = '2003-02-12 02:10:09.0'  
toTimestamp('1994-11-12 02:10:09') = '2003-02-12 02:10:09.0'  
toTimestamp('2003-02-12 0:450:29') = '2003-02-12 07:30:29.0'  
toTimestamp('2002-09-09 25:14:180') = '2002-09-09 01:17:00.0'
```

18.2.84 Trim

Описание

Удаляет пробелы и символы табуляции с левого и правого краев указанной строки.

Синтаксис

```
string trim(<строка>)
```

Данные ввода

Таблица 170:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

18.2.85 Trunc

Описание

Возвращает число, обрезанное до указанного числа десятичных знаков.

Синтаксис

```
numeric trunc(<выражение>, <число знаков>)
```

Данные ввода

Таблица 171:

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Базовое значение для обрезки.	Десятичное число
<число знаков>	Число знаков, которое останется после обрезки.	Целое число

Примечания

- Если <число знаков> пропущено, число обрезается до 0 десятичных знаков.
- Если <число знаков> отрицательное, функция начинает обрезку с цифры в позиции на "число знаков" левее десятичной точки и обнуляет все цифры справа от этой позиции.

Примеры

`trunc(10.1234, 1) = 10.1`

`trunc(10.1234, 2) = 10.12`

`trunc(1862.1234, -1) = 1860`

`trunc(1862.1234, -2) = 1800`

18.2.86 Uppercase (ucase)

Описание

Переводит строку в верхний регистр.

Синтаксис

`string ucase(<строка>)`

Данные ввода

Таблица 172:

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

Примеры

`ucase('abcd') = 'ABCD'`

18.2.87 User

Описание

Возвращает имя пользователя, как определено в параметрах соединения.

Синтаксис

```
string user()
```

18.2.88 Год

Описание

Возвращает целое число, представляющее год в указанной дате.

Синтаксис

```
integer year(<дата>)
```

Данные ввода

Таблица 173:

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

18.3 О функциях @Function

Функции @Function – это специальные функции, которые обеспечивают более гибкие способы определения скрипта запроса для объекта. Для получения дополнительных сведений о функции @Function см. соответствующий раздел.

Связанные сведения

- [О функции @Aggregate_Aware \[страница 429\]](#)
- [О функции @DerivedTable \[страница 429\]](#)
- [О функции @Execute \[страница 429\]](#)
- [О функции @Prompt \[страница 432\]](#)
- [О функции @Select \[страница 438\]](#)
- [О функции @Variable \[страница 438\]](#)

18.3.1 О функции @Aggregate_Aware

Используйте функцию @Aggregate_Aware в определении SQL объекта бизнес-уровня, чтобы активировать поддержку агрегирования для объекта. Когда объект включается в запрос, то таблицы агрегирования, перечисленные в виде параметров в функции @Aggregate_Aware, опрашиваются в первую очередь.

Функция имеет следующий синтаксис:

```
@Aggregate_Aware(sum(<Таблица агрегирования 1>),... sum(<Таблица агрегирования n>))
```

<Таблица агрегирования 1> – это таблица агрегирования с самым высоким уровнем агрегирования, а <Таблица агрегирования n> – это таблица агрегирования с самым низким уровнем.

Подробнее об агрегировании данных в юниверсе см. соответствующий раздел.

Связанные сведения

[Поддержка агрегирования \[страница 244\]](#)

18.3.2 О функции @DerivedTable

Используйте функцию @DerivedTable в определении вложенных производных таблиц. Вложенная производная таблица (также известная как "производная таблица в производной таблице") – это таблица, созданная на основе минимум одной существующей производной таблицы.

Синтаксис функции @DerivedTable следующий:

```
@DerivedTable(<Имя производной таблицы>)
```

<Имя производной таблицы> – это имя производной таблицы, на которую должна указывать ссылка.

Функция @DerivedTable используется только в определении производных таблиц в основании данных.

Примечание

В зависимом от базы данных синтаксисе SQL (основания данных с несколькими источниками) все таблицы, на которые указывают ссылки, должны относиться к одному соединению.

18.3.3 О функции @Execute

Функция @Execute позволяет определить запрос, предоставляющий список значений в предикате SELECT, который будет включен в основной запрос. Функция @Execute основана на стандартном синтаксисе SQL и,

соответственно, применима к реляционным источникам данных. Синтаксис функции @Execute следующий:

@Execute(<Список значений>)

<Список значений> – это список значений, предварительно определенных на бизнес-уровне основания данных. Определение списка значений предоставляет предварительный запрос. Чаще всего функция @Execute включается в фильтр или в утверждение WHERE для выполнения предварительного запроса, ограничивающего значения, возвращаемые в главном запросе.

Список значений может относиться к любому из следующих типов:

- Список значений на основе пользовательского SQL
- Статический список значений
- Список значений, основанный на запросе, включающем объекты бизнес-уровня

Применяются следующие ограничения:

- Список значений не может быть основан на пользовательской иерархии.
- Список значений может содержать только объекты, активные на бизнес-уровне (не скрытые и не исключенные).
- SQL-выражение, определяющее список значений, не может содержать функцию @Execute.
- Функцию @Execute нельзя использовать в определении функции @Prompt.

Подробнее о вставке списка значений см. связанный раздел.

Пример

Фильтр по продуктам

В этом примере создается фильтр запроса, ограничивающий результаты запроса продуктами, значение продаж для которых вдвое выше среднего по категории продукта.

Во-первых, создайте список значений, возвращающий идентификаторы продуктов для продуктов, продажи для которых выше среднего по категории. Имя списка значений – **Products_Above_Avg**, тип данных – числовой. Следующее SQL-выражение определяет список значений:

```
WITH
PA as
(
  SELECT L.PRODUCT_ID, sum(L.NET_SALES) AS SALES
  FROM PRODUCT P, PA A
  FROM SO_LINE L
  GROUP BY L.PRODUCT_ID
),
CA as
SELECT P.CATEGORY_ID, avg(A.SALES) AS
SALES
WHERE P.PRODUCT_ID = A.PRODUCT_ID
GROUP BY P.CATEGORY_ID
)
SELECT PA.PRODUCT_ID
FROM PA, CA, PRODUCT P
WHERE PA.PRODUCT_ID = P.PRODUCT_ID
AND P.CATEGORY_ID = CA.CATEGORY_ID
AND PA.SALES > ( CA.SALES * 2)
```

Затем вставьте встроенный фильтр в бизнес-уровень, вызывающий предварительный запрос с помощью функции @Execute в утверждении WHERE. Поскольку функция @Execute может возвращать несколько значений, используйте оператор IN в определении фильтра:

```
PRODUCT.PRODUCT_ID IN  
@Execute (Products_Above_Avg)
```

Когда фильтр включается в запрос, функция @Execute заменяется полученным в результате список идентификаторов продуктов, например:

```
PRODUCT.PRODUCT_ID in (2, 5, 20, 33, 35)
```

Пример

Включение предиката безопасности

В этом примере вставляется фильтр столбца, возвращающий данные продаж только для географического региона текущего пользователя.

Во-первых, создайте список значений в основании данных, возвращающий разрешенные коды стран для текущего пользователя. Имя списка значений – **Authorized_Countries**, тип данных – числовой. В этом примере предполагается, что администратор базы данных создал таблицу с названием **user_geography** в базе данных, устанавливающую связь между разрешенными странами и каждым из пользователей. Следующее SQL-выражение определяет список значений:

```
SELECT country_id  
FROM user_geography  
WHERE user_name = @Variable('BOUSER')
```

Затем вставьте фильтр столбца в таблицу основания данных **Sales**. Поскольку функция @Execute может возвращать несколько значений, используйте оператор IN в определении фильтра.

```
Sales.country_id  
IN @Execute(Authorized_Countries)
```

Когда пользователь включает таблицу **Sales** в запрос, функция @Execute в фильтре столбца заменяется списком разрешенных кодов стран для этого пользователя.

Связанные сведения

[Вставка или редактирование списка значений \[страница 288\]](#)

[Вставка и изменение фильтров \[страница 259\]](#)

[Вставка фильтра столбца \[страница 171\]](#)

18.3.4 О функции @Prompt

Функция @Prompt используется для вставки подсказки в запрос. Подсказки применяются для ограничения данных при создании пользователем отчета. Функция @Prompt используется в SQL-инструкции SELECT или SQL-утверждении WHERE, либо в выражении MDX для объекта. Принуждает пользователя ввести одно или несколько значений (или выбрать их из списка значений), ограничивая возможность использования объекта в запросе. При выполнении пользователем запроса отображается окно подсказки с запросом ввести или выбрать значение.

Функция @Prompt полезна в том случае, если нужно принудительно применить ограничение в скрипте запроса, не устанавливая значение условия.

Использование функции @Prompt разрешено в следующих выражениях:

- Объединения
- Столбцы вычисляемых значений (за исключением зависимого от базы данных синтаксиса SQL в основаниях данных с несколькими источниками)
- Производные таблицы
- Бизнес-объекты на бизнес-уровне

Можно вставить определение @Prompt следующими способами:

- Определение именованного параметра для подсказки и указание ссылки на параметр в функции @Prompt, например:
@Prompt(<Имя параметра>
<Имя параметра> – это параметр, предварительно определенный в основании данных или бизнес-уровне. Подробнее о параметрах см. соответствующий раздел.
- Введите определение подсказки в выражение SQL или MDX для объекта. Подробнее о синтаксисе и параметрах функции @Prompt см. связанный раздел.

Связанные сведения

[О параметрах \[страница 283\]](#)

[Синтаксис функции @Prompt \[страница 432\]](#)

18.3.4.1 Синтаксис функции @Prompt

Функция @Prompt имеет следующий синтаксис:

```
@Prompt('<сообщение>',  
'<тип>',  
'<папка\объект бизнес-уровня>' | '<список значений>' | {'<значение_1>','<значение_2>',...},  
Mono | Multi : Any | Leaf,  
free | constrained | primary_key,
```



```
persistent | not_persistent,
```

```
{' <значение_по_умолчанию_1>'...' <значение_по_умолчанию_n>'},
```

```
,' <выражение_формулы>')
```

Параметры функции и возможные значения описываются в следующей таблице. Параметры разделяются запятыми. Необходимо указать по меньшей мере первые два параметра. Дополнительные параметры следует разделять запятыми.

i Примечание

Две запятые перед `<выражением_формулы>` являются необходимыми заполнителями для аргументов, определенных в средстве дизайна информации и неподдерживаемых функцией @Prompt.


Таблица 174:

Параметр	Описание
' <сообщение> '	Текст сообщения подсказки. Это обязательный параметр. Текст отображается в окне подсказки при запуске запроса пользователем. Текст должен быть заключен в одинарные кавычки, например 'Выберите регион'. Для правильной работы подсказок текст подсказки должен быть уникальным в юни-версе.

Параметр	Описание
'<тип>'	<p>Тип данных подсказки. Это обязательный параметр.</p> <p>Ответ пользователя интерпретируется с учетом указанного типа данных. Список значений и значения по умолчанию также имеют такой тип данных. Он может быть одним из нижеперечисленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 'A' для буквенно-цифровой строки. • 'K' для ключевого слова. Этот тип также является буквенно-цифровой строкой, однако ответы на подсказку не будут заключаться в кавычки в скрипте запроса во время выполнения. • 'N' для числа. • 'D' для даты. • 'DT' для даты и времени. <p>Указываемый <тип> должен быть заключен в одинарные кавычки.</p> <p>Параметр <тип> может быть парой типов данных для обозначения имени и ключа. Используется синтаксис '<тип_значения>:<тип_ключа>', например: 'A':'N' где первый тип является типом данных для имени, который пользователь видит в списке значений, а второй тип – типом данных первичного ключа, который используется в запросе. Параметры <тип_значения> и <тип_ключа> могут иметь любые доступные типы данных.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Для использования этого параметра необходимо убедиться в наличии индекса для объекта и подсказки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определите первичный ключ для объекта на бизнес-уровне. • Укажите первичный ключ как пятый параметр в функции @Prompt. <p>В этом случае, если используются параметры списка значений или значений по умолчанию, они должны содержать список пар значений.</p> </div>

Параметр	Описание
'<папка\объект бизнес-уровня>'	Список значений, в котором пользователь может выбрать значения при выводе подсказки. Это необязательный параметр.
'<список значений>'	Список значений можно указать тремя способами:
{'<значение_1>','<значение_2>',...}	<ul style="list-style-type: none"> Список значений по умолчанию, связанный с объектом на бизнес-уровне (измерение, мера, атрибут, иерархия или уровень иерархии). Введите имя объекта на бизнес-уровне и полный путь к нему в одинарных кавычках, например: 'Myconnection\dimproduct\productname' В этом примере productname – это имя объекта бизнес-уровня. Для объекта должен быть определен индекс, то есть для объекта на бизнес-уровне определяется первичный ключ. Подробнее см. связанный раздел об определении ключей. Именованный список значений, определенный на бизнес-уровне или в основании данных. Введите имя списка значений, заключенное в одинарные кавычки, например: 'Страны_G7'. Если список значений является иерархическим с именованными уровнями, можно указать уровень, который будет использоваться для подсказки, например: 'Страна_Регион_Город_Список': 'Регион' В этом примере Страна_Регион_Город_Список – имя списка значений, а Регион – целевой уровень. Если список значений содержит несколько именованных столбцов, можно указать столбец, который будет использоваться для подсказки, например: 'Страна_Регион_Город_Список' : 'Регион' В этом примере Страна_Регион_Город_Список – имя списка значений, а Регион – целевой столбец. Жестко заданный список значений или пар "имя/ключ". Значения в паре разделяются двоеточиями. Каждое значение заключается в одинарные кавычки. Пары значений разделяются запятыми. Весь список заключается в фигурные скобки: Синтаксис для отдельного значения: {'<значение>'} Синтаксис для нескольких отдельных значений: {'<значение_1>','<значение_2>',...,'<значение_n>' } Синтаксис для пар значений: {'<значение_имени>': '<значение_ключа>' } Синтаксис для пар значений: {'<значение_имени_1>': '<значение_ключа_1>', '<значение_имени_2>': '<значение_ключа_2>', ... , '<значение_имени_n>': '<значение_ключа_n>'}. Например: { 'Франция': 'FR', 'Германия': 'DE', 'Испания': 'ES', 'Великобритания': 'UK' }
i Примечание Если список значений имеет индекс (для объекта бизнес-уровня определен первичный ключ или для списка значений используются пары {имя, ключ}, укажите <code>primary key</code> в качестве пятого параметра в функции @prompt.	

Параметр	Описание
Mono Multi : Any Leaf	<p>Режим выбора. По умолчанию используется режим Mono.</p> <ul style="list-style-type: none"> Используйте параметр Mono, если пользователь может выбрать только одно значение из списка значений. Используйте параметр Multi, если пользователь может выбрать несколько значений из списка значений. <p>Можно дополнительно указать режим иерархического выбора для иерархических списков значений. По умолчанию используется параметр Leaf:</p> <ul style="list-style-type: none"> Если пользователь может выбрать любой элемент или значение на любом уровне иерархического списка значений, используется параметр Any. Параметр Leaf применяется в том случае, если пользователь может выбирать в иерархическом списке значений только элементы или значения конечного узла.
free constrained primary_key	<p>Тип ограничения при вводе данных. По умолчанию используется параметр free.</p> <ul style="list-style-type: none"> Используйте параметр free, если пользователь может вводить значение или выбирать его из списка значений. Используйте параметр constrained, если пользователь должен выбрать значения из списка значений. Параметр primary_key применяется в случае объекта с индексом или пар {имя, ключ}. Вместо введенного или отображаемого имени в запросе используется связанное значение ключа для объекта.
persistent not_persistent	<p>Указывает, должны ли отображаться последние значения. По умолчанию используется параметр not_persistent.</p> <p>Параметр постоянно следует использовать в тех случаях, когда при обновлении документа по умолчанию отображаются последние значения, использованные в подсказке, даже если определены значения по умолчанию.</p> <p>Применяется параметр непостоянно, если по умолчанию при обновлении документа в подсказке не отображаются никакие ранее использованные значения.</p>

Параметр	Описание
{<значение по умолчанию>}	<p>Для пользователя выводится одно или несколько значений по умолчанию. Это необязательный параметр.</p> <p>Значения по умолчанию используются следующими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> Для отдельного значения: {'Франция'} Для пары значений: {'Франция':'FR'} Для двух пар значений: {'Франция':'FR','Германия':'DE'} Для иерархических значений уровни иерархии отделяются знаком обратной косой черты (\): {'Европа':'2'\'Франция'\'Марсель'\'CSP Systems','Европа':'2'\'Германия'\'Берлин'} <p>При обновлении документа по умолчанию будут отображаться эти значения, но, если установлен параметр постоянно, тогда вместо значений по умолчанию используются последние значения, использованные в подсказке.</p> <p>Если в определении подсказки для данных определен параметр <code>primary_key</code>, необходимо указать значения ключа.</p>
<выражение_формулы>	<p>Данная формула возвращает динамическое значение по умолчанию для параметра. Язык формул семантического уровня используется для определения подсказок. Дополнительные сведения о синтаксисе и нормах создания формул для динамических значений по умолчанию см. по ссылкам ниже.</p> <ul style="list-style-type: none"> В <выражении_формулы> одинарная кавычка (') заменяется на двойную ("). <Выражение_формулы> действительно только в случае, если подсказка имеет параметр ограничения свободно или ограничено. Если включен параметр первичный_ключ, возникнет ошибка из-за недопустимого определения подсказки. <p>Например:</p> <div>  Пример кода <pre>@Prompt('Select the min date:', 'D', , mono, free, not_persistent, , user:0,, 'currentDate() - 7')</pre> </div>

Связанные сведения

[Определение ключей для измерений и атрибутов измерений \[страница 251\]](#)

18.3.5 О функции @Select

Функция @Select используется в определении объекта на бизнес-уровне для повторного использования инструкции SELECT, относящейся к другому объекту. Синтаксис функции @Select следующий:

```
@Select(<Имя папки >\<Имя объекта>)
```

<Имя папки>\<Имя объекта> задает полный путь другого объекта на бизнес-уровне.

Например, объект на бизнес-уровне **Promotional_Service_Line** определяется как @Select(**Resort \Service_Line**). Инструкция SELECT, определенная для **Service_Line**, используется для определения **Promotional_Service_Line**.

Функция Select позволяет использовать только один экземпляр выражения SQL или MDX и обеспечивает единообразие связанных определений объектов на бизнес-уровне. В то же время функция @Select создает зависимость объектов. При удалении исходного объекта необходимо вручную обновить объект, для которого используется функция @Select.

18.3.6 О функции @Variable

Функция @Variable используется в SQL- или MDX-выражении (обычно в утверждении WHERE) для получения значения, назначенного системной переменной или пользовательскому атрибуту. Синтаксис функции @Variable:

```
@Variable('<Имя переменной>'[, DELIMITER=default | no_quote])
```

Аргумент <Имя переменной> должен быть заключен в одинарные кавычки. Возможные переменные описываются в следующей таблице:

Таблица 175:

Имя переменной и описание	Примеры
Переменные, содержащие информацию об авторизации пользователя: <ul style="list-style-type: none">BOUSER – имя пользователя, введенное пользователем для входа в платформу SAP BusinessObjects BI.DBUSER – имя пользователя, используемое для авторизации при подключении к источнику данных. Это имя пользователя можно определить в консоли Central Management Console как часть вспомогательных учетных данных пользователя.	Например, чтобы ограничить данные, извлекаемые в запросе, данными, относящимися к текущему пользователю, воспользуйтесь переменной BOUSER в утверждении WHERE: <pre>WHERE Employees.Employee_Name = @Variable('BOUSER')</pre>

Имя переменной и описание	Примеры
<p>Переменные, содержащие информацию о текущем отчете или запросе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOCNAME: имя документа. • DOCID: идентификатор документа. (Если документ опубликован в репозитории, значение DOCID соответствует идентификатору документа в репозитории. Если документ не опубликован в репозитории, значении DOCID равно EMPTY.) • DPNAME: имя поставщика данных. • DPTYPE: тип поставщика данных. • UNVNAME: имя юниверса. • UNVID: идентификатор юниверса. 	<p>Например, на эти переменные можно ссылаться в параметре BEGIN_SQL, который будет выполняться перед инструкцией SELECT. Это может применяться в целях аудита использования базы данных (например, для определения наиболее часто используемого запроса отчета или юниверса).</p>
<p>Переменные, содержащие информацию о текущих языковых параметрах пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PREFERRED_VIEWING_LOCALE: определяемые пользователем региональные параметры для просмотра объектов отчетов и запросов в приложении. • DOMINANT_PREFERRED_VIEWING_LOCALE – предварительно определенный резервный языковой стандарт, используемый, если для ресурса не определен резервный языковой стандарт. 	<p>Следующий запрос извлекает имена продуктов на языке, определенном в параметре предпочтительного языка просмотра для пользователя. База данных должна содержать столбец, где указываются региональные параметры для данных. Для получения сведений о списке региональных параметров, их сокращенных названиях и основных языковых стандартах см. <i>руководство пользователя средства управления переводами</i>.</p> <pre>SELECT Product_Name FROM Продукция WHERE Product.Locale = @Variable('PREFERRED_VIEWING_LOCALE')</pre>
<p>Атрибуты пользователя, определенные в области управления атрибутами пользователя консоли Central Management Console (CMC).</p>	<p>Для ссылки на атрибут пользователя следует указать внутреннее имя для атрибута так, как оно определено в консоли CMC. Функция @Variable возвращает значение атрибута для текущего пользователя. Например, пользовательский атрибут MYCOUNTRY содержит значение страны для каждого пользователя в CMC. Укажите внутреннее имя атрибута, заключенное в одинарные кавычки:</p> <pre>@Variable('SI_MYCOUNTRY')</pre> <p>Внутреннее имя атрибута определяется при создании атрибута в консоли CMC.</p>

i Примечание

Если аргумент *<имя переменной>*, указанный в функции **@Variable**, неизвестен в системе, у пользователя запрашивается значение. В этом случае поведение функции **@Variable** аналогично поведению функции **@Prompt** с одним значением и следующими параметрами:

```
@Prompt('<Имя переменной>','A',Mono,free)
```

Параметр `DELIMITER` определяет разделитель для возвращаемых значений в скрипте запроса. По умолчанию этот параметр имеет значение `DELIMITER=default`. Это означает, что значение заключается в кавычки для реляционных источников данных SQL, а для источников данных OLAP MDX разделитель не используется.

При значении `DELIMITER=no_quote` разделитель для значения в скрипте не используется.

Функция `@Variable` допустима в следующих выражениях:

- Объединения
- Вычисляемые столбцы
- Производные таблицы
- Определения объектов на бизнес-уровне
- Инструкции `BEGIN_SQL` и `END_SQL`
- Свойства соединения, такие как `ConnectInit` (кроме параметра `DELIMITER`, который не поддерживается в свойствах соединения)

В зависимости от базы данных синтаксисе SQL (основания данных с несколькими источниками) все таблицы или столбцы, на которые указывают ссылки, должны относиться к одному соединению.

18.3.7 О функции @Where

Функция `@Where` используется в SQL-определении объекта на бизнес-уровне для повторного использования утверждения `WHERE` другого объекта. Синтаксис функции `@Where` следующий:

`@Where(<Имя папки>\<Имя объекта>)`

`<Имя папки>\<Имя объекта>` задает полный путь другого объекта на бизнес-уровне.

Например, оператор `WHERE` для объекта бизнес-уровня **Resort_Service_Line** определяется как `@Where(dimResort\Resort)`. Инструкция `WHERE`, определенная для объекта **Resort** используется для определения объекта **Resort_Service_Line**.

Функция `@Where` позволяет хранить только один экземпляр SQL-утверждения `WHERE` и обеспечивает согласованность связанных определений объектов на бизнес-уровне. В то же время функция `@Where` создает зависимость объектов. При удалении исходного объекта необходимо вручную удалить объект, который использует функцию `@Where`.

18.4 Язык формул для подсказок

Чтобы возвращать динамические значения по умолчанию для подсказок во время выполнения, можно настроить выражение формулы для параметра подсказки юниверса. Такое выражение формулы можно внедрить непосредственно в `@Prompt` или в определение параметра для объекта на бизнес-уровне или в основании данных. Дополнительные сведения об определении формулы для динамических значений подсказок по умолчанию см. по ссылкам ниже.

Связанные сведения

[Вставка и редактирование параметра \[страница 285\]](#)

18.5 О параметрах генерации SQL

Параметры создания SQL влияют на создание скрипта запроса. Все параметры имеют значения по умолчанию. Значения по умолчанию могут быть переопределены в свойствах основания данных. Некоторые параметры (относительно списков значений) также могут быть переопределены в свойствах бизнес-уровня. Во время запроса сервер запросов использует значения, которые он находит, в следующем порядке:

1. Значение на бизнес-уровне, если задано.
2. Значение в основании данных, если задано.
3. Значение по умолчанию.

Ниже описываются параметры, влияющие на генерацию скрипта запроса. Параметры приводятся в алфавитном порядке в двух группах:

- Параметры SQL, заданные в интерфейсе пользователя средства дизайна информации. Это параметры SQL, которые являются общими для большинства драйверов доступа к данным. Каждый параметр действителен для универсов в которых он установлен.
- Параметры SQL, заданные в расширенных файлах параметров доступа к данным (PRM). Это зависимые от соединения параметры, которые приводятся в расширенном PRM-файле для целевого драйвера доступа к данным.

Связанные сведения

[Данные о параметрах создания SQL \[страница 441\]](#)

[Параметры генерации SQL, задаваемые в расширенных PRM-файлах \[страница 456\]](#)

[О свойствах основания данных \[страница 187\]](#)

[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня \[страница 231\]](#)

18.5.1 Данные о параметрах создания SQL

Далее приведены данные о параметрах создания SQL, которые могут быть переопределены в свойствах основания данных и свойствах бизнес-уровня.

18.5.1.1 ANSI92

ANSI92 = Yes|No

Таблица 176:

Значения	Yes/No
По умолчанию	No
Описание	Указывает соответствует ли сгенерированный SQL ANSI 92 стандарту. Yes: Позволяет выполнить генерацию SQL в соответствии со ANSI 92 стандартом. No: Генерация SQL происходит в соответствии с PRM параметром OUTER_JOIN_GENERATION.

18.5.1.2 AUTO_UPDATE_QUERY

AUTO_UPDATE_QUERY = Yes|No

Таблица 177:

Значения	Yes/No
По умолчанию	No
Описание	Определяет причины недоступности объекта в запросе профилю пользователя. Yes: Запрос обновлен. Объекты из запроса удалены. No: Объект, хранящийся в запросе.

18.5.1.3 BEGIN_SQL

BEGIN_SQL = <Строка>

Таблица 178:

Значения	Строка
По умолчанию	Пустая строка

Описание	<p>BEGIN_SQL используется в качестве префикса SQL-инструкций для учета ресурсов, назначения приоритетов и распределения нагрузки. Этот параметр применяется во всех случаях создания SQL, включая создание документов и запросы списков значений.</p> <p>BEGIN_SQL поддерживается в Web Intelligence , LiveOffice, Crystal Reports для Enterprise и QaaWS. Параметр игнорируется в Desktop Intelligence.</p> <p>Пример для Teradata:</p> <pre>BEGIN_SQL=SET QUERY_BAND='string' для транзакции;</pre> <p>Для данного параметра необходима строка, содержащая одно или несколько пар "имя-значение", разделенных точкой с запятой и заключенных в одиночные кавычки. Ко всем SQL-инструкциям применяется в качестве префикса параметр, следующий за BEGIN_SQL. Пары имя-значение, введенные в данный параметр, записываются в системной таблице GetQueryBandPairs.</p> <p>Пример с тремя парами "имя-значение":</p> <pre>BEGIN_SQL=SET QUERY_BAND='UserID=Jones; JobID=980; AppID=TRM' для транзакции.</pre> <p>Также можно использовать функцию @Variable в качестве значения в паре "имя-значение", возвращенное значение заключается в одиночные кавычки:</p> <pre>BEGIN_SQL=SET QUERY_BAND='USER=@Variable('BOUSER'); Document=@Variable('DPNAME');' для транзакции;</pre>
----------	---

18.5.1.4 BLOB_COMPARISON

BLOB_COMPARISON = Yes|No

Таблица 179:

Значения	Yes/No
По умолчанию	No
Возможно ли редактирование?	Нет
Описание	<p>Указывает, можно ли сгенерировать запрос с инструкцией DISTINCT, когда файл BLOB используется в инструкции SELECT. Связан с параметром No Duplicate Row в свойствах запроса.</p> <p>Yes: инструкция DISTINCT может использоваться в запросе.</p> <p>No: инструкция DISTINCT не может использоваться в запросе, даже если параметр запроса No Duplicate Row включен.</p>

18.5.1.5 BOUNDARY_WEIGHT_TABLE

BOUNDARY_WEIGHT_TABLE = Integer 32bits [0-9]

Таблица 180:

Значения	Целое число длиной 32 бита [0-9 или отрицательное целое число]
По умолчанию	-1
Описание	<p>Позволяет оптимизировать утверждение FROM, когда в таблице слишком много строк.</p> <p>Если размер таблицы (количество строк) превышает введенное значение, таблица объявляется подзапросом:</p> <pre>FROM (SELECT col1, col2,....., coln, ,....., FROM Table_Name WHERE простое условие) .</pre> <p>Простое условие – это условие, не имеющее подзапроса.</p> <p>-1, 0 или любое отрицательное число означает, что данная оптимизация не используется.</p>
Ограничения	<p>Оптимизация не реализована в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none">• Оператор OR содержится в условии запроса• В SQL-запросе участвует только одна таблица• Запрос содержит внешнее объединение• В оптимизируемой таблице не выбрано ни одного условия• Оптимизируемая таблица является производной.

18.5.1.6 CUMULATIVE_OBJECT_WHERE

CUMULATIVE_OBJECT_WHERE = Yes|No

Таблица 181:

Значения	Yes No
По умолчанию	Нет

Описание	<p>Этот параметр применяется только к отфильтрованным объектам. Определяет способ объединения утверждения WHERE указанных объектов с условием запроса этих объектов.</p> <p>Yes: указывает на то, что утверждения WHERE объединяются с условием основного запроса с помощью оператора AND.</p> <p>Нет: указывает на то, что утверждение WHERE объекта объединяется с условием для данного объекта.</p> <p>Пример:</p> <p>Если задано условие найти всех клиентов из Франции, чьи имена отличаются от имени "Джон", или американские города, отличные от Нью-Йорка, то SQL-запрос будет выглядеть следующим образом:</p> <p>Да:</p> <pre>(customer.first_name <> 'John') OR (city.city <> 'New York' AND customer_country.country = 'France' AND city_country.country = 'USA')</pre> <p>Нет:</p> <pre>(customer.first_name <> 'John' AND customer_country.country = 'France') OR (city.city <> 'New York' AND city_country.country = 'USA')</pre>
----------	--

18.5.1.7 DISABLE_ARRAY_FETCH_SIZE_OPTIMIZATION

DISABLE_ARRAY_FETCH_SIZE_OPTIMIZATION = Yes|No

Таблица 182:

Значения	Yes/No
По умолчанию	No
Описание	<p>Алгоритм оптимизации можно использовать для того, чтобы оптимизировать размер возвращенных массивов вместо использования значений по умолчанию.</p> <p>No: Во всех запросах к юниверсу используется оптимизация.</p> <p>Yes: В запросах используется набор значений по умолчанию.</p>

18.5.1.8 DISTINCT_VALUES

`DISTINCT_VALUES = GROUPBY|DISTINCT`

Таблица 183:

Значения	GROUPBY DISTINCT
По умолчанию	DISTINCT
Описание	<p>Указывает, создается SQL-выражение для объектов на бизнес-уровне и в списках значений с использованием утверждения DISTINCT или GROUP BY. На панели запросов при создании запросов значение DISTINCT_VALUES учитывается лишь тогда, когда в параметрах запроса не выбран параметр <i>Извлекать дублирующиеся строки</i>.</p> <p>DISTINCT: SQL-выражение создается с утверждением DISTINCT, например:</p> <pre>SELECT DISTINCT cust_name FROM Customer</pre> <p>GROUPBY: SQL-выражение создается с утверждением GROUP BY, например:</p> <pre>SELECT cust_name FROM Customer GROUP BY Customer.cust_name</pre>

18.5.1.9 END_SQL

`END_SQL = Строка`

Таблица 184:

Значения	Строка
По умолчанию	<пустая строка>
Описание	Инструкция, указанная в данном параметре, добавляется в конец каждой SQL-инструкции.
Пример	<ul style="list-style-type: none">Для источника данных SAP HANA можно передать имя пользователя, выполняющего запрос, из юниверса в SAP HANA, вставив параметр @Variable('BOUSER') следующим образом: <code>END_SQL=-- @Variable('BOUSER')</code>Для баз данных IBM DB2 можно использовать следующее: <code>END_SQL=FOR SELECT ONLY</code>. Сервер будет считывать блоки данных намного быстрее.Другой пример. <code>END_SQL='write `UNVID To Usage_Audit.Querieded_universe</code> записывает идентификатор юниверса в таблицу аудита, которую можно использовать для сохранения других данных, таких как сведения о пользователях и запрошенных таблицах.

18.5.1.10 EVAL_WITHOUT_PARENTHESES

EVAL_WITHOUT_PARENTHESES = Yes|No

Таблица 185:

Значения	Yes No
По умолчанию	No
Описание	<p>По умолчанию функция @Select(папка\объект) заменяется инструкцией SELECT для объекта <папка\объект>, заключенного в скобки.</p> <p>Например, при объединении двух инструкций @Select, @Select(объект1) * @Select(объект2).</p> <p>Если SQL(объект1) = A-B а SQL(объект2) =C,</p> <p>тогда будет выполнена операция (A-B) * (C).</p> <p>Чтобы избежать добавление скобок по умолчанию, установите EVAL_WITHOUT_PARENTHESES = Yes. Тогда будет выполнена операция A-B * C.</p> <p>Да – скобки удалены из инструкции SELECT для функции @Select(папка\объект)</p> <p>No – инструкция Select берется в скобки для функции @Select(папка\ объект).</p>

18.5.1.11 FILTER_IN_FROM

FILTER_IN_FROM = Yes|No

Таблица 186:

Значения	Yes / No
По умолчанию	No

Описание	<p>Определяет, следует ли при генерации SQL-выражения включать фильтры запроса в утверждение FROM всюду, где это возможно.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Эта настройка применима только в случае, если параметр генерации SQL ANSI 92 имеет значение Yes.</p> </div> <p>Данный параметр целесообразно использовать при запросе данных из таблиц, для которых определены внешние объединения. Например, внешнее объединение таблиц "Заказчик" и "Резервирование" возвращает всех заказчиков, даже не имеющих резервирования. Фильтр запроса в утверждении WHERE может отсеивать заказчиков, не имеющих резервирования. Если параметр FILTER_IN_FROM имеет значение Yes, в сгенерированном коде SQL везде, где это возможно, в утверждение FROM включаются фильтры запроса, которые сохраняют значения NULL, возвращаемые внешним объединением.</p> <p>Yes: при генерации SQL-выражения фильтры запроса по мере возможности помещаются в утверждение FROM.</p> <p>No: при генерации SQL-выражения фильтры запроса помещаются в утверждение WHERE.</p>
----------	---

18.5.1.12 FORCE_SORTED_LOV

FORCE_SORTED_LOV = Yes|No

Таблица 187:

Значения	Yes No
По умолчанию	No
Описание	<p>Получает список значений, который был сортирован.</p> <p>Yes: Указывает на то, что список значений сортирован.</p> <p>No: Указывает на то, что список значений не сортирован.</p>

18.5.1.13 GROUPBY_PRIMARY_KEY

GROUPBY_PRIMARY_KEY = YES | NO

Таблица 188:

Значения	YES NO
----------	----------

По умолчанию	YES
Описание	<p>Позволяет деактивировать использование первичного ключа в утверждении GROUP BY. По умолчанию, если извлекаются данные для объекта с поддержкой индексирования, SQL-выражение оптимизируется путем использования первичного ключа в утверждении GROUP BY.</p> <p>YES: в утверждении GROUP BY предпочтение отдается использованию первичного ключа, а не имени столбца.</p> <p>NO: не использует первичный ключ в утверждении GROUP BY.</p>

18.5.1.14 INNERJOIN_IN_WHERE

INNERJOIN_IN_WHERE = Yes|No

Таблица 189:

Значения	Yes No
По умолчанию	№. Чтобы активировать параметр, необходимо добавить его вручную.
Описание	<p>Позволяет дать системе указание на необходимость генерации синтаксической конструкции SQL со всеми внутренними объединениями в операторе WHERE, когда для параметра ANSI 92 установлено значение yes. Это возможно, если запрос содержит только внутренние объединения (не содержит объединений FULL OUTER, RIGHT OUTER или LEFT OUTER).</p> <p>Yes. Если для параметра ANSI 92 установлено значение yes, создается синтаксис объединений ANSI 92 в утверждении FROM , за исключением случая, когда запрос содержит только внутренние объединения. В этом случае внутренние объединения переходят в утверждение WHERE.</p> <p>№. Если для параметра ANSI 92 установлено значение Yes, создается синтаксис объединений ANSI 92 в утверждении FROM.</p>

18.5.1.15 JOIN_BY_SQL

JOIN_BY_SQL = Yes|No

Таблица 190:

Значения	Yes No
По умолчанию	Нет

Описание	<p>Указывает, как обрабатываются несколько инструкций SQL. Несколько инструкций можно комбинировать (если это разрешено базой данных).</p> <p>Yes: указывает на то, что несколько инструкций SQL комбинируются.</p> <p>No: указывает на то, что несколько инструкций SQL не комбинируются. Это значение по умолчанию.</p>
----------	---

18.5.1.16 MAX_INLIST_VALUES

MAX_INLIST_VALUES = [0-99]

Таблица 191:

Значения	Целое число: минимальное – 1, максимальное зависит от DB
По умолчанию	-1
Описание	<p>Позволяет устанавливать максимальное количество значений, которые можно внести в условие, при использовании IN LIST оператора.</p> <p>99: Указывает, что можно внести до 99 значений, при создании условия с помощью оператора IN LIST .</p> <p>Максимальное разрешенное значение, которое можно ввести, зависит от базы данных.</p> <p>Значение -1 означает, что ограничения на количество возвращаемых значений отсутствуют, действуют только ограничения, налагаемые базой данных.</p>

18.5.1.17 NO_NULL_YIELDS_IN_SUBQUERY

NO_NULL_YIELDS_IN_SUBQUERY = Yes|No

Таблица 192:

Значения	Yes/No
По умолчанию	No

Описание	<p>Определяет, могут ли скрипты SQL содержать отличные от NULL значения для фильтров, основанных на подзапросе.</p> <p>No: скрипты SQL генерируются без контроля наличия отличных от NULL значений полей для фильтров, основанных на подзапросе.</p> <p>Yes: скрипты SQL генерируются с включением отличных от NULL значений для фильтров, основанных на подзапросе.</p>
----------	--

18.5.1.18 PREVENT_QUERY_WITHOUT_MEASURE

PREVENT_QUERY_WITHOUT_MEASURE = Yes|No

Таблица 193:

Значения	Yes / No
По умолчанию	No
Описание	<p>Проверяет, может ли запрос, не включающий меру в качестве объекта результата, быть создан и выполнен в юниверсе.</p> <p>Yes: возвращает ошибку, если запрос не содержит меру.</p> <p>No: значение по умолчанию. Ограничения на запросы, не содержащие мер, отсутствуют.</p>

18.5.1.19 REPLACE_COMMA_BY_CONCAT

REPLACE_COMMA_BY_CONCAT= Yes|No

Таблица 194:

Значения	Yes No
По умолчанию	No

Описание	<p>В предыдущих версиях средства создания юниверсов запятая могла использоваться для разделения нескольких полей в инструкции Select для объекта. Запятая рассматривалась как оператор конкатенации. Чтобы сохранить эти параметры для юниверсов, которые используют запятую таким образом, необходимо установить REPLACE_COMMA_BY_CONCAT на No. В текущей версии средства создания юниверсов этот параметр по умолчанию имеет значение Yes таким образом, что любые выражения, использующие запятую, автоматически переходят на использование синтаксиса конкатенации.</p> <p>Yes: Запятая заменяется выражением конкатенации, если обнаружен объект с многочисленными полями.</p> <p>No: Оставьте запятую как есть.</p>
----------	---

18.5.1.20 SELFJOINS_IN_WHERE

SELFJOINS_IN_WHERE = Yes|No

Таблица 195:

Значения	Yes No
По умолчанию	No
Описание	<p>Самостоятельные объединения обычно включаются в утверждение FROM. Этот параметр позволяет принудительно создать синтаксис SQL со всеми условиями самостоятельных объединений в утверждении WHERE. Чтобы параметр ANSI 92 учитывался, для него необходимо установить значение Yes.</p> <p>Чтобы активировать параметр, необходимо добавить его в список вручную.</p> <p>Yes: Условия самостоятельных объединений находятся в утверждении WHERE запроса SQL.</p> <p>No: Синтаксис самостоятельных объединений создается в соответствии с соглашением ANSI 92, а условия самостоятельных объединений находятся в утверждении ON определения объединений таблиц из утверждения FROM запроса SQL.</p>

18.5.1.21 SHORTCUT_BEHAVIOR

SHORTCUT_BEHAVIOR = ShortestPath|Global|Successive

Таблица 196:

Значения	ShortestPath Global Successive
----------	------------------------------------

По умолчанию	ShortestPath
Описание	<p>Указывает применение объединений быстрого доступа.</p> <p>ShortestPath: применяет ярлыки, что позволяет получить наименьшее количество таблиц в запросе.</p> <p>Successive: применяет ярлыки один за другим. Если ярлык удаляет таблицу, включающую потенциально следующий ярлык, то следующий ярлык не применяется.</p> <p>Global: применяет все ярлыки. Если результирующий запрос создает декартово произведение, объединение таблиц не применяется.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Данный параметр был внесен в список ранее как GLOBAL_SHORTCUTS в файлы PRM. Значение Global соответствует Yes и Successive соответствует No.</p> </div>

18.5.1.22 SMART_AGGREGATE

SMART_AGGREGATE = Yes|No

Таблица 197:

Значения	Yes No
По умолчанию	No
Описание	<p>Определяет использование агрегатных таблиц для интеллектуальных мер на основе агрегатных таблиц. Это обеспечивает правильное агрегирование объектов юни-верса, опирающихся на соотношения. По умолчанию системой используются пред-варительно вычисленные значения из агрегатных таблиц. Если эти таблицы не со-гласованы по времени (разным периодам времени), этот параметр применяется для обеспечения использования наиболее подробных агрегатных таблиц.</p> <p>Этот параметр не виден в списке параметров юниверса (по умолчанию он не акти-вен). Дизайнер юниверса должен вручную вставить его в список параметров, пре-жде чем активировать его (значение Yes).</p> <p>Yes: любой дополнительный запрос из группирующего набора должен базиро-ваться на таблице агрегирования начального запроса для интеллектуальной меры на основе такой таблицы.</p> <p>No: система берет наиболее подходящую таблицу агрегирования.</p>

18.5.1.23 THROUGH_AGGREGATE_AWARE

THROUGH_AGGREGATE_AWARE = Yes|No

Таблица 198:

Значения	Yes/No
По умолчанию	Yes i Примечание Для юниверсов, преобразованных из формата UNV, по умолчанию принимается значение No.
Описание	<p>Определяет, учитывается ли поддержка агрегирования при тестировании совместимости объектов запроса.</p> <p>Использование этого параметра может улучшить результаты запросов к преобразованным UNV-юниверсам, если для исходного UNV-юниверса такие запросы были неудачными.</p> <p>Yes: поддержка агрегирования учитывается при тестировании совместимости объектов в запросе. В некоторых случаях это позволяет достичь успеха в ситуации, когда имеется несколько несовместимых объектов (разделенных запросов) с объектами, поддерживающими агрегирование.</p> <p>No: при тестировании совместимости объектов используется поведение UNV-юниверсов.</p>

18.5.1.24 THOROUGH_PARSE

THOROUGH_PARSE = Yes|No

Таблица 199:

Значения	Yes No
По умолчанию	No
Описание	<p>Указывает на методологию, используемую для разбора по умолчанию в панели запросов и разбора отдельного объекта.</p> <p>Да: инструкции PREPARE, DESCRIBE и EXECUTE используются при разборе SQL для объектов.</p> <p>Prepare+DescribeCol+Execute</p> <p>Инструкции No: PREPAREи DESCRIBE используются при разборе SQL для объектов.</p>

18.5.1.25 TRUST_CARDINALITIES

TRUST_CARDINALITIES = Yes|No

Таблица 200:

Значения	Yes No
По умолчанию	No
Описание	<p>Позволяет оптимизировать SQL в случае завышенных результатов.</p> <p>Yes: В запросах, которые включают в себя меру, все условия, завышающие меру и не отображающиеся в объектах результата, преобразуются в подзапросы, чтобы гарантировать, что таблицы которые возвращают ложные результаты, не будут включены в запрос.</p> <p>No: Оптимизация не применима.</p>

18.5.1.26 UNICODE_STRINGS

UNICODE_STRINGS = Yes|No

Таблица 201:

Значения	Yes No
По умолчанию	Нет
Описание	<p>Указывает, может ли текущий юниверс, управлять строкой Unicode. Применим только к серверу Microsoft SQL и Oracle 9. Если знак базы данных, установленный в SBO файле настроен на Unicode, тогда необходимо изменить генерацию SQL, чтобы обработать определенные типы столбцов Unicode аналогично NCHAR и NVARCHAR.</p> <p>Yes: Условия, основанные на строках, отформатированных в SQL, в соответствии со значением параметра UNICODE_PATTERN в файле PRM, например, для MS SQL сервер (sqlsrv.prm) : UNICODE_PATTERN=N\$</p> <p>Условие Customer_name='Arai ' становится</p> <p>Customer_name=N'Arai'.</p> <p>Примечание: При создании запроса с @Prompt синтаксисом , основанном на значении Unicode, тип данных должен быть 'U', а не 'C'</p> <p>No: Все условия, основанные на строках форматируются в стандартном SQL. Например, условие Customer_name='Arai ' остается Customer_name='Arai'</p>

18.5.1.27 USE_ENHANCED_QUERY_STRIPPING

USE_ENHANCED_QUERY_STRIPPING = Yes|No

Таблица 202:

Значения	Yes No
По умолчанию	Нет
Описание	<p>Указывает режим разбора запросов для реляционных юниверсов. Если установлено значение Да, система оптимизирует только операторы SELECT и GROUP BY, чтобы избежать получения ненужных данных, но не изменяет другие операторы, сохраняя исходную семантику запроса.</p> <p>Если значение не установлено, или установлено значение Нет, система создает оптимизированные запросы, игнорируя удаленные объекты, соответствующие им таблицы и соединения.</p> <div><p>i Примечание</p><p>Если на бизнес-уровне установлена поддержка агрегирования (с использованием функции @Aggregate_aware в определении объектов бизнес-уровня), расширенный разбор запросов используется независимо от значения параметра USE_ENHANCED_QUERY_STRIPPING.</p></div> <p>Дополнительную информацию см. в разделе Разбор запросов [страница 233].</p>

18.5.2 Параметры генерации SQL, задаваемые в расширенных PRM-файлах

В следующем справочнике описываются параметры генерации SQL, задаваемые в расширенном файле параметров доступа к данным (PRM) для целевого драйвера доступа к данным. Расширенные PRM-файлы размещаются в следующем каталоге [<RDBMS>](#) – сетевой уровень доступа к данным или название компонента доступа к базе данных:

```
<BIP_INSTALL_DIR>\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\dataAccess\connectionServer  
\<RDBMS>\extensions\qt
```

Дополнительные сведения о PRM-файлах см. в *руководстве по доступу к данным*.

Связанные сведения

[Параметр CASE_SENSITIVE \[страница 457\]](#)

[Параметр COMMA \[страница 457\]](#)

[Параметр CONCAT \[страница 458\]](#)

[DELIMIT_IDENTIFIERS \[страница 458\]](#)

[DELIMIT_LOWERCASE \[страница 458\]](#)
[Параметр EXTERN_SORT_EXCLUDE_DISTINCT \[страница 459\]](#)
[GROUPBY_WITH_ALIAS \[страница 459\]](#)
[Параметр IDENTIFIER_DELIMITER \[страница 459\]](#)
[Параметр OUTERJOINS_GENERATION \[страница 460\]](#)
[Параметр OVER_CLAUSE \[страница 462\]](#)
[Параметр OWNER \[страница 463\]](#)
[QUALIFIER \[страница 463\]](#)
[Параметр UNICODE_PATTERN \[страница 463\]](#)
[Параметр USER_INPUT_DATE_FORMAT \[страница 464\]](#)
[USER_INPUT_NUMERIC_SEPARATOR \[страница 464\]](#)

18.5.2.1 Параметр CASE_SENSITIVE

```
<Parameter Name="CASE_SENSITIVE">NO</Parameter>
```

Таблица 203:

Описание	Определяет необходимость учета регистра для базы данных. Этот параметр используется в Oracle.
Значения	YES: в базе данных учитывается регистр. NO: в базе данных не учитывается регистр.
По умолчанию	NO

18.5.2.2 Параметр COMMA

```
<Parameter Name="COMMA">||' '||</Parameter>
```

Таблица 204:

Описание	Указывает, какой символ оператору конкатенации базы данных следует использовать для замены запятой в случае объектов, которые имеют следующий синтаксис: Tab.Col1, Tab.Col2. Этот параметр используется со всеми драйверами доступа к данным.
Значения	' ' +' '+'
По умолчанию	' '

Результат	Tab.Col1 ' ' Tab.Col2
-----------	-------------------------

18.5.2.3 Параметр CONCAT

```
<Parameter Name="CONCAT">|</Parameter>
```

Таблица 205:

Описание	Указывает оператора конкатенации. Этот параметр используется со всеми драйверами доступа к данным.
Значения	двойная вертикальная черта () или знак плюса (+)
По умолчанию	

18.5.2.4 DELIMIT_IDENTIFIERS

```
<Parameter Name="DELIMIT_IDENTIFIERS">YES</Parameter>
```

Таблица 206:

Описание	Определяет, заключаются ли идентификаторы базы данных в кавычки. Идентификаторы заключаются в кавычки с использованием разделителя, заданного в параметре IDENTIFIER_DELIMITER.
Значения	YES: идентификаторы могут заключаться в кавычки. NO: идентификаторы не могут заключаться в кавычки.
По умолчанию	YES
Результат	Table name="my_table"

18.5.2.5 DELIMIT_LOWERCASE

```
<Parameter Name="DELIMIT_LOWERCASE"></Parameter>
```

Таблица 207:

Описание	Определяет, требуется ли заключать в кавычки идентификаторы в нижнем регистре.
----------	--

Значения	<p>YES: идентификаторы в нижнем регистре заключаются в кавычки.</p> <p>NO: идентификаторы в нижнем регистре не заключаются в кавычки.</p>
----------	---

18.5.2.6 Параметр EXTERN_SORT_EXCLUDE_DISTINCT

```
<Parameter Name="EXTERN_SORT_EXCLUDE_DISTINCT">YES</Parameter>
```

Таблица 208:

Описание	Определяет, создается ли в приложении выражение SELECT DISTINCT, если запрос содержит утверждение ORDER BY.
Значения	<p>YES: выражение SELECT DISTINCT не создается, если запрос содержит оператор ORDER BY.</p> <p>NO: выражение SELECT DISTINCT создается, если запрос содержит оператор ORDER BY.</p>
По умолчанию	YES

18.5.2.7 GROUPBY_WITH_ALIAS

```
<Parameter Name="GROUPBY_WITH_ALIAS">YES</Parameter>
```

Таблица 209:

Описание	Указывает, может ли база данных создавать утверждение GROUP BY, содержащее псевдонимы, в инструкции SELECT.
Значения	<p>YES: позволяет создавать оператор GROUP BY с псевдонимами в выражении SELECT.</p> <p>NO: не позволяет создавать оператор GROUP BY с псевдонимами в выражении SELECT.</p>
По умолчанию	YES

18.5.2.8 Параметр IDENTIFIER_DELIMITER

```
<Parameter Name="IDENTIFIER_DELIMITER">"</Parameter>
```

Таблица 210:

Описание	<p>Определяет следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> Имена таблиц и столбцов, в которых содержатся пробелы или специальные символы, заключаются в кавычки, если включен параметр <code>BACK_QUOTE_SUPPORTED</code>. Имена таблиц или столбцов, независимо от содержащихся в них символов, заключаются в кавычки, если включен параметр <code>DELIMIT_IDENTIFIERS</code>. <p>Для использования данного параметра необходимо присвоить параметру <code>BACK_QUOTE_SUPPORTED</code> или <code>DELIMIT_IDENTIFIERS</code> значение <code>YES</code>. Данное значение является значением по умолчанию для обоих параметров.</p>
Значения	<p>" (двойные кавычки): имена таблиц или столбцов, содержащие пробелы или специальные символы, заключаются в двойные кавычки.</p> <p>' (одинарные кавычки): имена таблиц или столбцов, содержащие пробелы или специальные символы, заключаются в одинарные кавычки. Это значение можно использовать только в Microsoft Access.</p>
По умолчанию	"
Результат	Table name="My Table"

18.5.2.9 Параметр OUTERJOINS_GENERATION

```
<Parameter Name="OUTERJOINS_GENERATION">ANSI92</Parameter>
```

Таблица 211:

Описание	<p>Указывает синтаксис SQL для внешних объединений.</p> <p>Значение ANSI_92 генерирует внешнее объединение в утверждении FROM. Другие значения генерируют внешнее объединение в утверждении WHERE.</p> <p>При изменении этой настройки следует проверить свойства объединения, чтобы убедиться в допустимости выражения внешнего объединения и правильности количества элементов. ANSI92 не поддерживает настройку вручную в синтаксисе объединения.</p> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>i Примечание</p> <p>Параметр OUTERJOINS_GENERATION файла PRM связан с настройкой юниверса ANSI92 следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если для параметра OUTERJOINS_GENERATION файла PRM задано значение ANSI_92, а для параметра юниверса ANSI92 задано значение NO, то параметр PRM заменяет собой настройку юниверса, и внешние объединения соответствуют поведению ANSI92. • Если для параметра OUTERJOINS_GENERATION PRM-файла задано значение USUAL, то настройка ANSI92 имеет более высокий приоритет, и внешние связи соответствуют ANSI92 в зависимости от значения настройки юниверса ANSI92: YES или NO. </div>
Значения	<p>Основные значения параметра OUTERJOINS_GENERATION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANSI_92: поведение по умолчанию внешнего объединения соответствует стандарту ANSI92 вне зависимости от значения параметра ANSI92 в юниверсе. • NO: внешние объединения не поддерживаются. • USUAL: используется поведение внешних объединений для конкретной базы данных. Это поведение переопределяется, если параметру ANSI92 присвоено значение YES. <p>Другие настройки доступны в зависимости от базы данных. См. значения по умолчанию ниже.</p>
По умолчанию	<p>ANSI_92: значение по умолчанию для Oracle, MS SQL Server 2005 и Sybase.</p> <p>DB2: значение по умолчанию для IBM DB2.</p> <p>FULL_ODBC: значение по умолчанию для Microsoft SQL Server.</p> <p>INFORMIX: значение по умолчанию для IBM Informix.</p> <p>INGRES: значение по умолчанию для Teradata.</p> <p>NO: значение по умолчанию для ODBC.</p> <p>USUAL: значение по умолчанию для HP Neoview, Netezza, IBM Red Brick и MS SQL Server 2000.</p>

Примеры настроек параметра OUTERJOINS_GENERATION

Настройка = USUAL:

```
FROM T1, T2
WHERE T1.col1(+) = T2.col2
```

Настройка = DB2:

```
FROM T2 LEFT OUTER JOIN T1
ON T1.col1 = T2.col2
```

Настройка = ODBC:

```
FROM {oj T1 LEFT OUTER JOIN T2 ON T1.col1=T2.col2}
Where (T2.col3 = T3.col1)
```

Настройка = INFORMIX

```
FROM T2
OUTER T1
WHERE T1.col1=T2.col2
```

Настройка = FULL-ODBC

```
FROM {oj T1 RIGHT OUTER JOIN T2 ON T2.col2=T1.col1
T2 INNER JOIN 3 on T2.col3 = T3.col1}
```

Настройка = ANSI_92:

```
SELECT DISTINCT
  t1.col1,
  t2.col2
FROM
  (t1 RIGHT OUTER JOIN t2 ON (t1.col1=t2.col2) )
```

18.5.2.10 Параметр OVER_CLAUSE

<Parameter Name="OVER_CLAUSE">YES</Parameter>

Таблица 212:

Описание	Позволяет приложениям SAP BusinessObjects включать функции RISQL при генерации SQL-кода. Поддерживаемые функции RISQL для базы данных перечислены в параметре ANALYTIC_FUNCTIONS.
Значения	YES: приложения могут включать функции RISQL при генерации SQL. NO: приложения не могут включать функции RISQL при генерации SQL.
По умолчанию	YES

18.5.2.11 Параметр OWNER

```
<Parameter Name="OWNER">YES</Parameter>
```

Таблица 213:

Описание	Определяет, поддерживает ли база данных использование имени владельца в качестве префикса для таблиц.
Значения	YES: база данных поддерживает использование имени владельца в качестве префикса для таблиц. NO: база данных не поддерживает использование имени владельца в качестве префикса для таблиц.
По умолчанию	YES

18.5.2.12 QUALIFIER

```
<Parameter Name="QUALIFIER">NO</Parameter>
```

Таблица 214:

Описание	Определяет, поддерживает ли база данных использование квалификатора в качестве префикса для таблиц.
Значения	YES: база данных поддерживает использование имени квалификатора в качестве префикса для таблиц. NO: база данных не поддерживает использование имени квалификатора в качестве префикса для таблиц.
По умолчанию	Зависит от реляционной СУБД.

18.5.2.13 Параметр UNICODE_PATTERN

```
<Parameter Name="UNICODE_PATTERN">UNISTR($)</Parameter>
```

Таблица 215:

Описание	Применяется только в том случае, если параметру генерации SQL-кода юниверса UNICODE_STRINGS присвоено значение YES. Все основанные на строках условия форматируются с использованием этого строкового значения. Этот параметр используется только для MS SQL Server и Oracle.
----------	---

Значения	N\$: для MS SQL Server UNISTR (\$): для Oracle
----------	---

18.5.2.14 Параметр USER_INPUT_DATE_FORMAT

```
<Parameter Name="USER_INPUT_DATE_FORMAT">'дд-мм-гггг ЧЧ:мм:сс'</Parameter>
```

Таблица 216:

Описание	Указывает форматы даты и времени по умолчанию, генерируемые в утверждении WHERE из SQL-инструкции.
Значения	<p>{\d 'yyyy-mm-dd'}: формат даты по умолчанию для ODBC.</p> <p>'DD-MM-YYYY HH:MM:SS': формат даты и времени по умолчанию для Oracle.</p> <p>'MM/DD/YYYY': формат даты по умолчанию для IBM Informix.</p> <p>'yyyy-mm-dd HH:mm:ss': формат даты и времени по умолчанию для MS SQL Server и большинства серверов IBM DB2.</p> <p>'mm/dd/yyyy hh:m:s am/pm': формат даты и времени по умолчанию для Sybase.</p> <p>'yyyy-mm-dd': формат даты по умолчанию для шлюза Sybase.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Если в ODBC требуется использовать переменные времени или метки времени, необходимо заменить значение формата даты по умолчанию {\t 'hh:mm:ss'} или {\t\s 'yyyy-mm-dd hh:mm:ss'} в файле <code>odbc.sbo</code>.</p> </div>
По умолчанию	См. значения выше.

18.5.2.15 USER_INPUT_NUMERIC_SEPARATOR

```
<Parameter Name="USER_INPUT_NUMERIC_SEPARATOR">.</Parameter>
```

Таблица 217:

Описание	Указывает десятичный знак по умолчанию, используемый в генерируемом скрипте SQL.
Значения	'.' (точка)
По умолчанию	'.'

Важные положения об отказе от ответственности в отношении правовых вопросов

Образцы кодов

Какой-либо код программного обеспечения и/или строки кода (строки) («Код»), включенные в эту документацию, представляют собой примеры, не предназначенные для использования в среде продуктивных систем. Код предназначен только для объяснения и иллюстрации синтаксиса и правил составления определенного кода. SAP не гарантирует правильность и полноту представленного Кода и снимает с себя ответственность за ошибки и ущерб, возникшие в связи с использованием Кода, если только такие ошибки и ущерб не были совершены компанией SAP преднамеренно или по крайней небрежности.

Доступность для лиц с ограниченными физическими возможностями

Сведения, которые содержатся в документации SAP, отражают текущее представление компании SAP о критериях доступности для лиц с ограниченными физическими возможностями на дату публикации. Эти сведения не являются юридически обязывающими предписаниями для обеспечения доступности программных продуктов для лиц с ограниченными физическими возможностями. SAP выражает прямой отказ от ответственности в отношении этого документа, за исключением случаев крайней небрежности или умышленных противоправных действий со стороны SAP. Сведения, изложенные в этом документе, явно или косвенно не приводят к возникновению каких-либо договорных обязательств или ответственности.

Гендерно-нейтральный язык

По мере возможности в документации SAP используется гендерно-нейтральный язык. В зависимости от контекста к читателю ведется обращение напрямую («Вы») или используется гендерно-нейтральное существительное (например «торговый агент» или «рабочие дни»). Если при обращении к людям обоих полов, не удается избежать использования местоимения третьего лица в единственном числе, или гендерно-нейтральное существительное не существует, SAP оставляет за собой право использования мужской формы существительного или местоимения, чтобы обеспечить понятность документации.

Интернет гиперссылки

Документация SAP может содержать гиперссылки на страницы в сети Интернет. Эти гиперссылки предназначены для использования как рекомендации для поиска соответствующей информации. SAP не гарантирует доступность и отсутствие ошибок в соответствующей информации, а также возможность ее использования для определенной цели. SAP не несет ответственности за ущерб, возникший в связи с использованием соответствующей информации, если только такой ущерб не был причинен компанией SAP преднамеренно или по крайней небрежности. Все ссылки для ясности разделены по категориям (см. <http://help.sap.com/disclaimer>).

www.sap.com/contactsap

© 2015 SAP SE или аффилированная компания SAP. Все права защищены.

Полное или частичное воспроизведение или передача в какой-либо форме и в каких-либо целях настоящей публикации без явным образом выраженного разрешения SAP SE или аффилированной компании SAP запрещены. Информация, содержащаяся в настоящей публикации, может быть изменена без предварительного уведомления.

Некоторые программные продукты, предлагаемые на рынке компанией SAP SE и ее дистрибьюторами, содержат компоненты программного обеспечения, исключительными правами в отношении которых обладают иные поставщики программного обеспечения. Возможны различные варианты спецификаций продуктов для разных стран.

Материалы предоставлены компанией SAP SE и ее аффилированной компанией исключительно в информационных целях, без предоставления каких-либо гарантий. Компания SAP или ее аффилированные компании не несут ответственности за ошибки или пропуски в настоящих материалах. Гарантии, если таковые предоставляются, в отношении продуктов и услуг компании SAP или ее аффилированной компании содержатся исключительно в документах, которые прилагаются к соответствующим продуктам и услугам. Ничто, изложенное в настоящем документе, не должно трактоваться как предоставление дополнительных гарантий.

SAP, а также упомянутые здесь продукты и услуги SAP, как и соответствующие логотипы, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками SAP SE (или аффилированной компании SAP) на территории Германии и других стран. Все иные названия продуктов и услуг являются товарными знаками соответствующих компаний.

Для получения дополнительных сведений и уведомлений о товарных знаках см. <http://www.sap.com/corporate-en/legal/copyright/index.epx>.