

Платформа SAP BusinessObjects Business Intelligence
Версия документа: 4.0 Support Package 10 - 2014-07-24

Руководство пользователя средства дизайна информации



Содержание

1	Новые возможности в руководстве пользователя средства дизайна информации.	12
2	Начало работы со средством дизайна информации.	16
2.1	О средстве дизайна информации.	16
2.2	О ресурсах в средстве дизайна информации.	17
2.3	Запуск средства дизайна информации.	20
2.4	Об интерфейсе средства дизайна информации.	20
2.4.1	Сброс параметров отображения интерфейса пользователя.	22
2.5	Настройка предпочтений в средстве дизайна информации.	22
2.5.1	Настройка параметров проверки целостности.	24
2.5.2	Настройка параметров редактора основания данных.	25
2.5.3	Установка состояний соединений по умолчанию для контекстов.	26
2.5.4	Установка языков для средства дизайна информации.	26
2.5.5	Задание ссылки на интерактивные учебные пособия.	27
2.5.6	Выбор промежуточного программного обеспечения для защищенных реляционных соединений.	27
2.5.7	Настройка параметров отображения значений.	28
2.6	Получение справки с помощью средства дизайна информации.	28
3	Создание юниверсов.	30
3.1	Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации.	30
3.2	Использование источников данных SAP BW.	33
3.2.1	Сопоставление объектов инфо-провайдера с юниверсом.	35
3.2.2	Обновление юниверсов на основе SAP BW.	38
3.3	Использование источников данных SAP ERP.	39
3.4	Использование источников данных служб Microsoft Analysis Services (MSAS).	40
3.5	Использование источников данных Essbase.	41
3.6	Использование источников данных SAS.	43
3.7	Многоязычные юниверсы.	43
3.7.1	Перевод метаданных юниверса.	45
4	Преобразование юниверсов в формате UNV.	47
4.1	Общие сведения о юниверсах в формате UNV и UNX.	47
4.2	Общие сведения о преобразовании юниверсов в формате UNV.	48
4.3	Функции, поддерживаемые при преобразовании юниверсов в формате UNV.	50
4.4	Рекомендации по устранению ошибок, обнаруженных в ходе проверки целостности, после преобразования юниверсов в формате UNV.	55
4.5	Преобразование юниверса в формате UNV в репозитории.	56
4.6	Преобразование хранящегося локально юниверса в формате UNV.	57
5	Извлечение опубликованных юниверсов.	59

5.1	Получение опубликованного юниверса из локальной файловой системы..	59
5.2	Получение опубликованного юниверса из репозитория.	59
6	Работа с проектами.	61
6.1	О локальных проектах.	61
6.1.1	Создание локального проекта.	62
6.1.2	Открытие локального проекта.	62
6.1.3	Удаление локального проекта.	63
6.1.4	Резервное копирование и восстановление ресурсов юниверсов в локальных проектах	63
6.2	Общие сведения о совместно используемых проектах.	64
6.2.1	Создание общего проекта из локального проекта.	64
6.2.2	Работа над общим проектом.	65
6.2.3	Переименование общего проекта.	66
6.2.4	Удаление общего проекта.	66
6.3	О синхронизации проектов.	67
6.3.1	Открытие представления "Синхронизация проекта".	70
6.3.2	Синхронизация проекта.	70
6.3.3	Блокировка ресурса.	71
6.3.4	Разблокировка ресурса.	72
6.3.5	Объединение изменений в общих ресурсах.	73
6.4	Сохранение ресурсов как отчетов.	73
7	Работа с ресурсами репозитория.	75
7.1	Об управлении ресурсами репозитория.	75
7.2	Об управлении сеансом.	76
7.2.1	Открытие сеанса.	77
7.2.2	Закрытие сеанса.	78
7.3	Выполнение запроса на юниверсе, опубликованном в репозиторий.	79
8	Работа с соединениями.	80
8.1	Сведения о соединениях.	80
8.1.1	О локальных соединениях.	81
8.1.2	О защищенных соединениях.	81
8.1.3	О ярлыках соединений.	82
8.2	Создание реляционного соединения.	83
8.2.1	Именованное соединение.	84
8.2.2	Выбор драйвера промежуточного ПО.	84
8.2.3	Установка параметров соединения.	85
8.3	Создание соединения OLAP.	100
8.3.1	Выбор драйвера ПО среднего яруса для OLAP.	101
8.3.2	Задание параметров входа для источников данных OLAP.	102
8.3.3	Выбор куба OLAP.	105

8.4	Создание ярлыка соединения.	106
8.5	О редактировании соединений и ярлыков соединений.	106
9	Работа с основаниями данных.	109
9.1	Об основаниях данных.	109
9.1.1	О типах оснований данных.	109
9.1.2	Общие сведения об основаниях данных с одним источником.	109
9.1.3	Об основаниях данных с несколькими источниками.	110
9.2	О редакторе основания данных.	113
9.3	Инструкции по созданию основания данных.	114
9.4	О соединениях в основании данных.	117
9.4.1	Добавление соединений в основание данных.	118
9.4.2	Изменение соединения в основании данных.	119
9.4.3	Выбор переопределений разделения для сохранения.	120
9.4.4	Поиск таблиц в области соединения.	121
9.4.5	Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы.	122
9.5	О таблицах в основании данных.	123
9.5.1	Вставка таблиц в основание данных.	124
9.5.2	Редактирование свойств таблиц.	126
9.5.3	Настройка регистра имен таблиц.	127
9.5.4	Изменение типов данных столбцов.	127
9.5.5	Изменение квалификаторов и владельцев.	128
9.5.6	Изменение разделения таблиц.	128
9.6	О ключах таблицы.	129
9.6.1	Установка ключей таблиц.	129
9.7	О числе строк в таблице.	130
9.8	Об объединениях.	131
9.8.1	Вставка и редактирование объединения.	133
9.8.2	Определение объединений.	134
9.8.3	Вставка фильтра столбца.	135
9.9	О числе элементов.	136
9.9.1	Определение и установка числа элементов.	137
9.10	Вставка вычисляемого столбца.	137
9.11	Вставка столбца времени.	139
9.12	О производных таблицах.	139
9.12.1	Вставка производной таблицы, базой которой является таблица основания данных	140
9.12.2	Объединение таблиц.	140
9.12.3	Вставка и редактирование производных таблиц.	141
9.13	О таблицах псевдонимов.	142
9.13.1	Вставка таблиц псевдонимов.	143
9.13.2	Определение таблиц псевдонимов.	143

9.13.3	Выделение псевдонимов.	144
9.13.4	Выделение подсветкой исходной таблицы для псевдонима.	144
9.14	О контекстах.	145
9.14.1	Выявление контекстов.	146
9.14.2	Вставка и редактирование контекстов.	147
9.15	Устранение циклов.	148
9.16	О столбцах ввода.	149
9.16.1	Редактирование столбцов ввода.	149
9.17	О параметрах и списках значений в основании данных.	150
9.18	О свойствах основания данных.	150
9.18.1	Редактирование параметров SQL в основании данных.	151
9.18.2	Установка параметров генерации SQL в основании данных.	152
9.18.3	Отображение обзора по основанию данных.	153
9.19	Отображение значений в источнике данных и присвоение им профилей.	153
9.19.1	Отображение значений таблиц.	154
9.19.2	Отображение значений столбцов.	155
9.19.3	Профилирование значений столбцов.	156
9.20	Отображение локальных зависимостей в основании данных.	157
9.21	Об обновлении основания данных.	157
9.21.1	Синхронизация таблиц.	158
9.22	Вставка пользовательского представления основания данных.	159
9.23	Поиск таблиц и столбцов в основании данных.	160
9.24	Вставка комментариев в представлении основания данных.	161
9.25	Центрирование представления по указателю.	161
9.26	Изменение отображения объектов в основании данных.	162
9.26.1	Автоматическое упорядочивание таблиц в представлении основания данных.	162
9.26.2	Изменение режима отображения таблицы.	162
9.26.3	Удаление столбцов таблиц из отображения.	163
9.26.4	Группирование таблиц с использованием семейств.	163
10	Работа с бизнес-уровнями.	165
10.1	О бизнес-уровнях.	165
10.2	Об объектах бизнес-уровня.	165
10.3	Создание реляционного бизнес-уровня.	168
10.3.1	Задание типа источника данных для бизнес-уровня.	170
10.3.2	Присвоение имени бизнес-уровню.	170
10.3.3	Выбор основания данных для бизнес-уровня.	171
10.4	Построение бизнес-уровня OLAP.	171
10.4.1	Выбор куба и соединения OLAP для бизнес-уровня.	173
10.4.2	Выбор измерения счетов Essbase.	174
10.4.3	Выбор объектов из куба OLAP для бизнес-уровня.	174
10.5	Общие сведения о редакторе бизнес-уровня.	174

10.5.1	Изменение параметров отображения для древовидного представления бизнес-уровня.	175
10.6	Общие сведения о свойствах бизнес-уровня.	176
10.6.1	Свойства источника данных OLAP.	177
10.6.2	Изменение имени бизнес-уровня, описания и комментариев к нему.	178
10.6.3	Изменение параметров и ограничений запросов на бизнес-уровне.	179
10.6.4	Изменение источника данных для бизнес-уровня.	179
10.6.5	Установка параметров генерации SQL для бизнес-уровня.	180
10.6.6	Отображение сводки бизнес-уровня.	181
10.7	О поддержке индексирования.	181
10.8	Поддержка агрегирования.	182
10.8.1	Установка поддержки агрегирования.	183
10.8.2	Настройка навигации по агрегатам.	184
10.9	Об аналитических функциях.	184
10.9.1	Аналитические функции: синтаксис и примеры.	185
10.9.2	Аналитические функции: правила, ограничения и рекомендации	188
10.9.3	Использование аналитических функций в определении объекта бизнес-уровня.	189
10.9.4	Использование аналитических функций в определении производной таблицы.	190
10.10	Работа с объектами бизнес-уровня.	191
10.10.1	Вставка папки.	191
10.10.2	Вставка и изменение измерений.	192
10.10.3	Вставка измерений непосредственно из основания данных.	194
10.10.4	Определение ключей для измерения.	195
10.10.5	Вставка и изменение мер.	196
10.10.6	Преобразование измерения в меру.	198
10.10.7	Вставка и изменение атрибутов.	199
10.10.8	Вставка и изменение фильтров.	201
10.10.9	Вставка и изменение измерений анализа.	202
10.10.10	Вставка и изменение иерархий.	204
10.10.11	Вставка и изменение уровней иерархии.	205
10.10.12	Вставка и изменение именованных множеств.	207
10.10.13	Вставка и изменение вычисляемых элементов.	208
10.10.14	Определение SQL-выражения для объекта.	209
10.10.15	Определение выражения MDX для объекта.	210
10.10.16	Связывание дополнительных таблиц.	211
10.10.17	Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено".	211
10.10.18	Настройка уровней доступа к объекту.	212
10.10.19	Настройка мест применения объектов.	212
10.10.20	Настройка параметров для списка значений по умолчанию.	213
10.10.21	Определение форматов отображения объектов.	214
10.10.22	Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня	215

10.10.23	Отображение связанных объектов.	215
10.10.24	Отображение значений объекта бизнес-уровня.	215
10.10.25	Поиск объектов бизнес-уровня.	216
10.11	Общие сведения о представлениях бизнес-уровня.	217
10.11.1	Создание и редактирование представления бизнес-уровня.	217
10.11.2	Фильтрация по представлению бизнес-уровня.	218
10.12	О параметрах	218
10.12.1	Вставка и редактирование параметра.	219
10.12.2	Создание подсказки с поддержкой индексирования.	220
10.13	Общие сведения о списках значений	221
10.13.1	Вставка или редактирование списка значений	222
10.13.2	Свойства столбца списка значений.	224
10.13.3	Связывание списка значений с бизнес-объектом.	225
10.13.4	Связывание списка значений с подсказкой, определенной на бизнес-уровне.	225
10.14	Пути навигации для объектов.	226
10.14.1	Вставка объекта пути навигации в бизнес-уровень.	227
10.15	Запросы в бизнес-уровне.	227
10.15.1	Вставка и изменение запроса в бизнес-уровне.	228
10.16	Обновление бизнес-уровней.	228
10.16.1	Обновление бизнес-уровня OLAP	230
10.16.2	Вставка возможных объектов.	230
10.17	Вычисление статистики для оптимизации выполнения запроса	231
10.17.1	Вычисление статистики для юниверса с несколькими источниками.	231
11	Использование панели запросов.	233
11.1	Как создать запрос.	233
11.2	О выборе элементов.	234
11.2.1	О выборе элементов иерархии.	235
11.2.2	Открытие окна селектора элементов на панели запросов	236
11.2.3	Выбор элементов иерархии.	236
11.2.4	Выбор элементов по иерархической связи	237
11.2.5	Выбор элементов иерархии по уровню.	238
11.2.6	Выбор именованных множеств.	239
11.2.7	Выбор вычисляемых элементов.	239
11.2.8	Поиск элементов иерархии.	240
11.2.9	Исключение элементов иерархии.	240
11.2.10	Определения подсказки для выбора элементов.	241
11.2.11	Отображение выбранных элементов в окне "Выбор элементов".	241
11.2.12	Сортировка элементов иерархии.	242
11.2.13	Установка параметров отображения.	242
11.2.14	Отображение оценочного количества дочерних элементов.	243
11.3	Фильтрация данных в панели запросов.	243

11.3.1	Как создать бизнес-фильтр.	243
11.3.2	Фильтрация данных с помощью подсказок.	245
11.4	Установка параметров запроса.	248
11.5	Просмотр и редактирование скрипта запроса.	249
11.6	Профилирование значений столбцов в панели запросов.	250
12	Проверка целостности.	251
12.1	Выполнение проверки целостности.	251
12.2	Просмотр проблем, выявленных в результате проверки целостности.	252
13	Отображение зависимостей между ресурсами.	253
13.1	О зависимости ресурсов.	253
13.2	Отображение локальных зависимостей.	255
13.3	Отображение зависимостей репозитория.	256
14	Публикация ресурсов.	257
14.1	О публикации ресурсов.	257
14.2	Публикация юниверса.	258
14.2.1	Выбор папки репозитория.	259
14.2.2	Выбор локальной папки.	259
14.3	Публикация локального соединения в репозиторий.	260
15	Управление безопасностью.	261
15.1	О безопасности юниверсов.	261
15.2	О защите ресурсов в средстве дизайна информации.	263
15.3	Права СМС для пользователей средства дизайна информации.	264
15.4	О редакторе безопасности.	266
15.5	Как защитить юниверс с помощью профилей безопасности.	267
15.6	Открытие редактора безопасности.	269
15.7	Вставка и редактирование профиля безопасности данных.	270
15.7.1	Настройки профиля защиты данных.	271
15.7.2	Параметры соединений для профиля защиты данных.	271
15.7.3	Параметры элементов управления для профиля защиты данных.	272
15.7.4	SQL-параметры профиля защиты данных.	273
15.7.5	Параметры строк для профиля защиты данных.	274
15.7.6	Параметр таблиц для профиля защиты данных.	274
15.8	Изменение приоритета для профиля защиты данных.	275
15.9	Вставка и редактирование профиля безопасности предприятия.	276
15.9.1	Настройки профиля защиты предприятия.	276
15.9.2	Параметры создания запроса для профиля защиты предприятия.	277
15.9.3	Параметры отображения данных для профиля защиты предприятия.	279
15.9.4	Параметры фильтров для профиля защиты предприятия.	280
15.10	Агрегирование профилей безопасности.	281

15.10.1	Агрегирование параметров соединений.	282
15.10.2	Агрегирование параметров элементов управления.	283
15.10.3	Агрегирование параметров SQL.	284
15.10.4	Агрегирование параметров строк.	285
15.10.5	Агрегирование параметров таблиц.	285
15.10.6	Агрегирование параметров создания запроса.	286
15.10.7	Агрегирование параметров отображения данных.	287
15.10.8	Агрегирование параметров фильтров.	288
15.11	Изменение параметров агрегирования профилей безопасности.	289
15.12	Назначение пользователям профилей безопасности.	290
15.13	Отображение профилей, назначенных пользователю, и предварительный просмотр итоговых профилей.	290
16	Руководство по SQL и MDX.	292
16.1	О редакторе выражений SQL/MDX.	292
16.2	Справочник по SQL-функции SAP BusinessObjects для юниверсов с несколькими источниками	294
16.2.1	Функции агрегирования.	294
16.2.2	Код ASCII (ascii).	298
16.2.3	Абсолютное значение (abs).	299
16.2.4	Тангенс угла 2 (atan2).	299
16.2.5	Арктангенс (atan).	300
16.2.6	Арккосинус (acos).	301
16.2.7	Арксинус (asin).	301
16.2.8	Case.	302
16.2.9	Cast.	304
16.2.10	Каталог.	305
16.2.11	Ceil (ceiling).	305
16.2.12	Character (char).	306
16.2.13	Charindex (pos) (locate).	306
16.2.14	Concat.	307
16.2.15	Contains Only Digits.	308
16.2.16	Convert.	309
16.2.17	Косинус (cos).	310
16.2.18	Котангенс (cot).	310
16.2.19	Текущая дата (curDate).	311
16.2.20	Текущее время (curTime).	311
16.2.21	База данных.	311
16.2.22	Название дня.	312
16.2.23	День месяца.	313
16.2.24	День недели.	313

16.2.25	День года.....	314
16.2.26	Уменьшить дни.....	314
16.2.27	Degrees.....	315
16.2.28	Exp.....	315
16.2.29	Floor.....	316
16.2.30	Шестнадцатеричное в целое.....	316
16.2.31	Час.....	317
16.2.32	If Else.....	318
16.2.33	If Null (nvl).....	318
16.2.34	Увеличить дни.....	319
16.2.35	Целое в шестнадцатеричное.....	319
16.2.36	Is Like.....	320
16.2.37	LPad.....	321
16.2.38	Слева.....	322
16.2.39	Удалить слева (ltrim).....	323
16.2.40	Длина.....	324
16.2.41	Log.....	324
16.2.42	Log10.....	325
16.2.43	Lowercase (lcase).....	325
16.2.44	Минута.....	326
16.2.45	Mod.....	326
16.2.46	Название месяца.....	327
16.2.47	Сейчас.....	328
16.2.48	Номер месяца (month).....	328
16.2.49	Номер недели (week).....	329
16.2.50	Переставить.....	330
16.2.51	Pi.....	331
16.2.52	Степень.....	331
16.2.53	Квартал.....	332
16.2.54	Radians.....	333
16.2.55	Random (rand).....	333
16.2.56	Заменить.....	334
16.2.57	Replace String Exp.....	334
16.2.58	Replicate (repeat).....	335
16.2.59	Rightpart (right).....	336
16.2.60	Round.....	336
16.2.61	Rpad.....	337
16.2.62	Rpos.....	338
16.2.63	Rtrim.....	339
16.2.64	Schema.....	339

16.2.65	Секунда.....	340
16.2.66	Знак.....	340
16.2.67	Синус (sin).....	341
16.2.68	Пробел.....	341
16.2.69	Sqrt.....	342
16.2.70	Stuff (insert).....	342
16.2.71	Подстрока.....	343
16.2.72	Тангенс (tan).....	344
16.2.73	Timestamp Add.....	345
16.2.74	Timestamp Diff.....	346
16.2.75	To Boolean.....	347
16.2.76	To Date.....	348
16.2.77	To Decimal.....	349
16.2.78	To Double.....	349
16.2.79	To Integer.....	350
16.2.80	To Null.....	350
16.2.81	To String.....	351
16.2.82	To Time.....	352
16.2.83	To Timestamp.....	353
16.2.84	Trim.....	354
16.2.85	Trunc.....	354
16.2.86	Uppercase (ucase).....	355
16.2.87	User.....	356
16.2.88	Год.....	356
16.3	О функции @Functions.....	357
16.3.1	О функции @Aggregate_Aware.....	357
16.3.2	О функции @DerivedTable.....	358
16.3.3	О функции @Execute.....	358
16.3.4	О функции @Prompt.....	360
16.3.5	О функции @Select.....	365
16.3.6	О функции @Variable.....	365
16.3.7	О функции @Where.....	367
16.4	О параметрах генерации SQL.....	367
16.4.1	Данные о параметрах создания SQL.....	368
16.4.2	Параметры генерации SQL, задаваемые в PRM-файлах.....	380
17	Справка по редактору форматов.....	388
17.1	Редактор форматов.....	388
17.2	Метки формата даты и времени.....	389
17.3	Маркеры числовых форматов.....	393

1 Новые возможности в руководстве пользователя средства дизайна информации

Ссылки на информацию о новых функциях и изменениях документации для средства дизайна информации для каждой версии платформы SAP BusinessObjects BI.

Платформа SAP BusinessObjects BI 40 с пакетом поддержки 10 – июль 2014 г.

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Исправлена ошибка документации в ссылке на SQL-92 ANSI.	SQL-выражения в основаниях данных с несколькими источниками данных [стр. 112]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.0 с пакетом поддержки 8 – ноябрь 2013 г.

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Добавлена информация об использовании аналитических функций в средстве дизайна информации, включая примеры.	Об аналитических функциях [стр. 184]
Для соединений с источниками данных Oracle с помощью промежуточного ПО JDBC – параметр конфигурации Время ожидания запроса , позволяющий изменять число секунд перед истечением времени ожидания запроса.	Параметры конфигурации для реляционных соединений [стр. 93]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.0 с пакетом поддержки 7 – август 2013 г.

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Параметр приложения, позволяющий изменить состояние по умолчанию для соединений в существующих контекстах при добавлении соединений к основанию данных. Также можно выбрать исполь-	Установка состояний соединений по умолчанию для контекстов [стр. 26]

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
зование нового поведения по умолчанию при добавлении контекстов.	
Добавлена информация о создании подсказки с поддержкой индексирования.	Создание подсказки с поддержкой индексирования [стр. 220]
Удалена информация о двух параметрах списка значений: Разрешить пользователям изменять список значений и Автоматическое обновление перед использованием . Эти параметры не применяются к юниверсам, созданным с помощью средства дизайна информации.	

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.0 с пакетом поддержки 6 – апрель 2013 г.

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Добавлена документация о том, как обновить юниверс, основанный на SAP BW.	Обновление юниверсов на основе SAP BW [стр. 38]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.0 с пакетом поддержки 5 – ноябрь 2012 г.

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
SAP Visual Intelligence теперь является клиентским средством для юниверсов.	О средстве дизайна информации [стр. 16]
Добавлена информация о функциях SAP BusinessObjects SQL (описание и синтаксис). Эти функции доступны при определении выражений SQL для объектов в бизнес-уровнях и основаниях данных с несколькими источниками.	Справочник по SQL-функции SAP BusinessObjects для юниверсов с несколькими источниками [стр. 294]
Команда Преобразовать в меру с помощью функции агрегирования теперь также задает соответствующую функцию проекции.	Преобразование измерения в меру [стр. 198]
Добавлена информация об устранении неполадок соединений SAP BW.	Использование источников данных SAP BW [стр. 33]
Добавлена информация об объединении подсказок.	Фильтрация данных с помощью подсказок [стр. 245]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.0 с пакетом поддержки 4 – июль 2012 г.

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Новая функция @Execute позволяет использовать дополнительные параметры для определения скрипта запроса SQL.	О функции @Execute [стр. 358]
Новая системная переменная DOCID служит для извлечения идентификатора документа.	О функции @Variable [стр. 365]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.0 с пакетом компонентов 3 – март 2012 г.

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Реляционные соединения SAP ERP.	Использование источников данных SAP ERP [стр. 39]
Соединения Essbase OLAP.	Использование источников данных Essbase [стр. 41]
Дополнительные параметры для соединений с CSV-файлами.	Параметры входа и схемы для соединений с CSV-файлами [стр. 95]
Включение пользовательских атрибутов в определения объектов при помощи функции @Variable.	О функции @Variable [стр. 365]
Использование функции @Variable в фильтрах панели запросов.	Как создать бизнес-фильтр [стр. 243]
Новый тип данных "К" для функции @Prompt для обработки строк без кавычек в подсказках.	О функции @Prompt [стр. 360]
Редактирование столбцов ввода.	О столбцах ввода [стр. 149]
Разделение имен таблиц и столбцов.	О таблицах в основании данных [стр. 123]
Выбор иерархии OLAP для измерения.	Вставка и изменение измерений [стр. 192]
Настройка функции агрегирования для мер.	Преобразование измерения в меру [стр. 198]
Поиск таблиц в соединении.	Поиск таблиц в области соединения [стр. 121]
Фильтрация списка таблиц в соединении.	Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы [стр. 122]
Новая панель свойств в редакторе основания данных.	О редакторе основания данных [стр. 113]
Выбор элементов иерархии до определенного уровня на панели запросов.	Выбор элементов иерархии [стр. 236]

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Памятка, которая будет полезна при создании первого юниверса.	Получение справки с помощью средства дизайна информации [стр. 28]
Ссылка на интерактивные учебные руководства по работе со средством дизайна информации.	Получение справки с помощью средства дизайна информации [стр. 28]
Использование локального драйвера промежуточного ПО для защищенных соединений.	О защищенных соединениях [стр. 81]

Платформа SAP BusinessObjects BI 4.0 с пакетом поддержки 2 – март 2011 г.

Новые возможности	Ссылка на дополнительную информацию
Команды основания данных, которые не поддерживаются при открытой панели поиска, затенены.	Поиск таблиц и столбцов в основании данных [стр. 160]
Добавлена информация о процедуре восстановления локальных проектов после повреждения рабочего пространства.	Резервное копирование и восстановление ресурсов юниверсов в локальных проектах [стр. 63]

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 BusinessObjects, начиная с версии BI 4:

- SAP BusinessObjects Web Intelligence
- SAP Crystal Reports для Enterprise
- SAP BusinessObjects Explorer
- SAP BusinessObjects Dashboard Design
- SAP Visual Intelligence (для реляционных юниверсов, начиная с версий платформы SAP BusinessObjects BI 4.0 с пакетом поддержки 4 и SAP Visual Intelligence 1.0.3)

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](#) [стр. 17]






[Запуск средства дизайна информации](#) [стр. 20]







[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации](#) [стр. 30]

2.2 О ресурсах в средстве дизайна информации

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

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>

Ресурс	Описание
<p>Соединение</p> <p> OLAP</p> <p> Реляционное</p>	<p>Соединение является именованным множеством параметров, которые определяют способ доступа юниversa 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 .cpx.</p>
<p> Ярлык соединения</p>	<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>
<p> Основание данных</p>	<p>Основание данных представляет собой схему, определяющую все необходимые таблицы и соединения из одной или нескольких реляционных баз данных. Можно расширить основание данных, добавляя 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>
<p> Бизнес-уровень</p>	<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 юниversa 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 разворачивается в виде юниversa.</p>

Ресурс	Описание
	Бизнес-уровни хранятся в локальном проекте в виде файлов с расширением имени .blx.
 Запрос	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.
 Параметр  Список значений	<p>Параметр – это переменная в юнивере, 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 юнивере, 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	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 юниверах и хранятся в репозитории.

Связанные сведения

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации](#) [стр. 30]

[О локальных проектах](#) [стр. 61]

[Сведения о соединениях](#) [стр. 80]

[Об основаниях данных](#) [стр. 109]

[О бизнес-уровнях](#) [стр. 165]

[Запросы в бизнес-уровне](#) [стр. 227]

[О параметрах](#) [стр. 218]

[Общие сведения о списках значений](#) [стр. 221]

[О безопасности универсов](#) [стр. 261]

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.

i Примечание

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

Связанные сведения

[О ресурсах в средстве дизайна информации](#) [стр. 17]

[Создание универсов при помощи средства дизайна информации](#) [стр. 30]

[О защите ресурсов в средстве дизайна информации](#) [стр. 263]

2.4 Об интерфейсе средства дизайна информации

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.

&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 команды ► Окно ► Локальные проекты .
Представление ресурсов репозитория	Это представление используется для навигации по ресурсам репозитория и создания защищенных соединений.	Выберите команды ► Окно ► Ресурсы репозитория .
Редактор основания данных	Этот редактор используется для определения и ведения структуры основания данных и ее соединений.	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.	<p>Дважды щелкните соединение или ярлык соединения в представлении локальных проектов.</p> <p>Чтобы открыть редактор для защищенного соединения, дважды щелкните это соединение в представлении ресурсов репозитория.</p>
Представление синхронизации проектов	Это представление используется для управления ресурсами общих проектов в репозитории и синхронизации локальных ресурсов с репозиторием.	Выберите команды ► Окно ► Синхронизация проекта .
Проверка проблем целостности	Это представление используется для анализа результатов последней проверки целостности.	Выберите команды ► 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>

&Представление	Описание	Как открыть представление
Редактор безопасности	Этот редактор используется для определения профилей безопасности и присваивания профилей пользователям.	Выберите команды ► Окно ► Редактор безопасности ▾.

Связанные сведения

[Сброс параметров отображения интерфейса пользователя](#) [стр. 22]

[О локальных проектах](#) [стр. 61]

[Об управлении ресурсами репозитория](#) [стр. 75]

[О редакторе основания данных](#) [стр. 113]

[Общие сведения о редакторе бизнес-уровня](#) [стр. 174]

[О редактировании соединений и ярлыков соединений](#) [стр. 106]

[О синхронизации проектов](#) [стр. 67]

[Выполнение проверки целостности](#) [стр. 251]

[Использование панели запросов](#) [стр. 233]

[О редакторе безопасности](#) [стр. 266]

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. Для получения дополнительных сведений см. связанные темы.

Тип настройки	Описание	
Общие	Для таких настроек требуется хорошее понимание среды разработки Eclipse. Для получения дополнительных сведений об Eclipse выполните поиск веб-сайта Eclipse Foundation.	
Справка	<p>Позволяет указать, как должны отображаться разделы справки при щелчке значка справки.</p> <p>> 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.</p>	
Средство дизайна информации	Проверка целостности	Позволяет установить автоматическое выполнение правил проверки целостности при сохранении ресурсов. Можно также задать уровень важности правил. Дополнительную информацию см. в связанном разделе.
	Редактор основания данных	<p>Позволяет установить параметры отображения для соединений в редакторе основания данных.</p> <p>> Внешний вид: установка параметров отображения для столбцов, таблиц и соединений в редакторе основания данных.</p> <p>> Определения: настройка автоматического обнаружения таблиц, соединений и кардинальностей при вставке таблиц в основание данных. Установка состояния соединения по умолчанию для контекстов при добавлении соединений и контекстов к основанию данных.</p> <p>> Производительность: установка параметров, определяющих отображение диаграмм в редакторе основания данных.</p> <p>> Печать: установка параметров печати при сохранении основания данных в виде отчета.</p>
	Языки	Позволяет изменить язык интерфейса пользователя и предпочтительный языковой стандарт для просмотра.
	Интерактивные учебные пособия	Позволяет обновить ссылку на интерактивные учебные пособия.
	Защищенные соединения	<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> в Central Management Console.</p> </div>

Тип настройки	Описание	
	Показать значения	Позволяет задать способ отображения значений таблиц и столбцов для команд "Показать значения".

Связанные сведения

[Настройка параметров проверки целостности](#) [стр. 24]

[Настройка параметров редактора основания данных](#) [стр. 25]

[Установка языков для средства дизайна информации](#) [стр. 26]

[Задание ссылки на интерактивные учебные пособия](#) [стр. 27]

[Выбор промежуточного программного обеспечения для защищенных реляционных соединений](#) [стр. 27]

[Настройка параметров отображения значений](#) [стр. 28]

[Установка состояний соединений по умолчанию для контекстов](#) [стр. 26]

Предпочтительные параметры приложения позволяют задать состояние соединения по умолчанию для контекстов при добавлении соединений и контекстов к основанию данных.

2.5.1 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](#) [стр. 251]

2.5.2 Настройка параметров редактора основания данных

На странице параметров редактора основания данных можно изменять параметры обнаружения, режим представления объектов в редакторе и параметры печати для основания данных.

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. На странице **Редактор основания данных** можно выбирать параметры отображения соединений в основании данных.
4. Для изменения других параметров отображения разверните узел **Редактор основания данных** и выберите одну из следующих страниц:

Страница	Описание
Внешний вид	Установка параметров отображения для столбцов, таблиц и соединений в редакторе основания данных.
Определения	Настройка автоматического обнаружения таблиц, соединений и кардинальностей при вставке таблиц в основание данных.
Производительность	Установка параметров, определяющих отображение диаграмм в редакторе основания данных. Установка состояния соединения по умолчанию для контекстов при добавлении соединений и контекстов к основанию данных.
Печать	Установка параметров печати при сохранении основания данных в виде отчета.

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 редакторе основания данных](#) [стр. 113]

[Сохранение ресурсов как отчетов](#) [стр. 73]

[Установка состояний соединений по умолчанию для контекстов](#) [стр. 26]

Предпочтительные параметры приложения позволяют задать состояние соединения по умолчанию для контекстов при добавлении соединений и контекстов к основанию данных.

2.5.3 Установка состояний соединений по умолчанию для контекстов

Предпочтительные параметры приложения позволяют задать состояние соединения по умолчанию для контекстов при добавлении соединений и контекстов к основанию данных.

1. В главном меню средства дизайна информации выберите ► [Окно](#) ► [Предпочтения](#) ▾.
2. В диалоговом окне [Предпочтения](#) разверните узел [Средство дизайна информации](#), а затем разверните узел [Редактор основания данных](#).
3. Выберите [Определения](#).
4. Выберите состояние для новых соединений при добавлении в существующие контексты.

Опция	Описание
Нейтрально	Это значение по умолчанию. Соединения, добавляемые к основанию данных, нейтральны в любых существующих контекстах. Нейтральные соединения включаются и исключаются не в явном виде, а могут использоваться в пути запроса.
Исключено	Соединения, добавляемые к основанию данных, будут исключаться в любых существующих контекстах.
Включено	Соединения, добавляемые к основанию данных, будут включаться в любых существующих контекстах.

5. При необходимости установите флажок для применения этого правила при создании контекстов.

По умолчанию при создании контекста все соединения в основании данных нейтральны. 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](#) [стр. 145]

2.5.4 Установка языков для средства дизайна информации

1. В главном меню средства дизайна информации выберите ► [Окно](#) ► [Параметры](#) ▾.
2. В диалоговом окне [Параметры](#) 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 параметров, нажмите кнопку [Применить](#).

6. Чтобы сохранить изменения и закрыть диалоговое окно *Параметры*, нажмите кнопку *ОК*.
7. Чтобы смена языка вступила в силу, выйдите из средства дизайна информации и запустите его повторно.

Связанные сведения

[Многоязычные универсы](#) [стр. 43]

2.5.5 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** > *Параметры*.
2. В диалоговом окне *Параметры* 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 *Параметры*, нажмите кнопку *ОК*.

Новый адрес вступает в действие немедленно.

Связанные сведения

[Получение справки с помощью средства дизайна информации](#) [стр. 28]

2.5.6 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** > *Параметры*.

2. В диалоговом окне [Параметры](#) разверните узел [Средство дизайна информации](#) и выберите [Защищенные соединения](#).

3. Выберите промежуточное ПО, которое требуется использовать:

Действие	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 параметров, нажмите кнопку [Применить](#).

6. Чтобы сохранить изменения и закрыть диалоговое окно [Параметры](#), нажмите кнопку [ОК](#).

Связанные сведения

[О защищенных соединениях](#) [стр. 81]

2.5.7 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 и присвоение им профилей](#) [стр. 153]

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.

Команда меню "Справка"	Описание
<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> Примечание</p> <p>Самая новая версия данного руководства доступна на портале справки SAP по адресу http://help.sap.com/.</p> </div>
<i>Поиск</i>	<p>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>.</p>

Связанные сведения

[Задание ссылки на интерактивные учебные пособия](#) [стр. 27]

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 дополнительных сведений о поддерживаемых источниках данных см. документацию по поддерживаемым платформам, доступную на сайте поддержки SAP BusinessObjects по адресу: <http://service.sap.com/bosap-support>.
- 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*.
- Процедура создания юниверса незначительно отличается для различных типов источников данных. Доступна дополнительная информация о следующих источниках данных:
 - [Использование источников данных SAP BW](#) [стр. 33]
 - [Использование источников данных SAP ERP](#) [стр. 39]
 - [Использование источников данных служб Microsoft Analysis Services \(MSAS\)](#) [стр. 40]
 - [Использование источников данных Essbase](#) [стр. 41]
 - [Использование источников данных SAS](#) [стр. 43]
 - [Многоязычные юниверсы](#) [стр. 43]

Примечание

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

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 совокупности, будут созданы и сохранены в проекте.

2. Определите соединения. Соединения могут быть локальными или защищенными:

- Локальное соединение создается в том случае, если нужно опубликовать совокупность 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.

Параметр	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 совокупности 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.

Примечание

Чтобы построить совокупность 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.
 - 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 локальную папку .
Публикация юниверса в репозитории	В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши бизнес-уровень и выберите команды ► Публиковать ► В репозитории .

7. Выполните приведенные ниже инструкции, если создан локальный юниверс и теперь требуется опубликовать этот юниверс в репозитории. Бизнес-уровни, основанные на локальных соединениях, могут быть изменены таким образом, чтобы ссылаться на защищенные соединения, а также могут публиковаться в репозитории.
 - а) В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши локальное соединение и выберите команду [Опубликовать соединение в репозитории](#).
Создайте ярлык соединения, когда будет предложено это сделать.
 - б) Для реляционных соединений отредактируйте основание данных и измените соединение таким образом, чтобы использовать ярлык соединения.
 - в) Для соединений OLAP отредактируйте бизнес-уровень и измените соединение таким образом, чтобы использовать ярлык соединения.
 - д) В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши бизнес-уровень и выберите команды ► [Опубликовать](#) ► [В репозитории](#) .
8. 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 опубликована совокупность.

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

Связанные сведения

[Об интерфейсе средства дизайна информации](#) [стр. 20]
[О ресурсах в средстве дизайна информации](#) [стр. 17]
[Права СМС для пользователей средства дизайна информации](#) [стр. 264]
[О типах оснований данных](#) [стр. 109]
[Создание локального проекта](#) [стр. 62]
[Создание реляционного соединения](#) [стр. 83]
[Создание соединения OLAP](#) [стр. 100]
[Создание ярлыка соединения](#) [стр. 106]
[Инструкции по созданию основания данных](#) [стр. 114]
[Создание реляционного бизнес-уровня](#) [стр. 168]
[Построение бизнес-уровня OLAP](#) [стр. 171]
[Запросы в бизнес-уровне](#) [стр. 227]
[Публикация юниверса](#) [стр. 258]
[Публикация локального соединения в репозиторий](#) [стр. 260]
[Изменение соединения в основании данных](#) [стр. 119]
[Изменение источника данных для бизнес-уровня](#) [стр. 179]
[Как защитить юниверс с помощью профилей безопасности](#) [стр. 267]

3.2 Использование источников данных 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.

Создание соединения

Для управления реляционными соединениями с SAP BW используется служба объединения данных. В некоторых случаях может потребоваться ручная настройка соединения с SAP BW.

Если при вставке соединения с помощью [мастера создания реляционного соединения](#) происходит сбой функции [Проверка соединения](#), и вам не удастся выбрать [Инфо-провайдер](#), проверьте и исправьте параметры соединения.

Если при сбое функции [Проверка соединения](#) вы можете выбрать [Инфо-провайдер](#), необходимо выполнить ручную настройку соединения по следующей процедуре:

1. В окне [мастера создания реляционного соединения](#) выберите [Инфо-провайдер](#) и нажмите кнопку [Готово](#), чтобы создать функцию.
2. Настройте следующие свойства коннектора с помощью средства администрирования объединения данных:
 - programIDMapping
 - gatewayServiceName
 - gatewayHostname

Для свойства programIDMapping необходимо вручную создать удаленный вызов функции на сервере BW. Эта процедура описывается в *руководстве по средству объединения данных* в разделе, посвященном ручной настройке идентификатора обратного вызова, который используется в SAP BW для соединения со службой объединения данных.

Для получения дополнительных сведений о трех свойствах коннектора см. *Руководство по средству администрирования объединения данных* в разделе, посвященном настройке коннекторов для SAP BW.

Отображение объектов инфо-провайдера

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 универса

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 универсов при помощи средства дизайна информации](#) [стр. 30]

[Сопоставление объектов инфо-провайдера с универсом](#) [стр. 35]



[Обновление универсов на основе SAP BW](#) [стр. 38]










3.2.1 Сопоставление объектов инфо-провайдера с универсом






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 сопоставляются с объектами, автоматически вставленными 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.

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> Для каждого измерения инфо-провайдера (кроме измерений "Data Package" и "Unit") на бизнес-уровне вставляется папка.</p> <p>Объекты бизнес-уровня для характеристик в измерении "Unit" вставляются в папку для связанной контрольной цифры. Измерение "Data Package" не отображается.</p>

Объект инфо-провайдера	Основание данных	Бизнес-уровень
Характеристика 	Вставляется столбец в таблицу данных основания данных, сопоставленную со значением основных данных.	 В папку измерения, связанную со столбцом I-таблицы, вставляется объект измерения.
	<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 удлинённом формате. Таблица также включает столбец CAPTION, который содержит самое длинное доступное описание характеристики.</p> <div>  Примечание Характеристики с типом данных DATS или TIMS не связаны с текстовыми таблицами, т.к. характеристики даты и времени не имеют описаний. </div>	 Под измерением для каждого столбца в T-таблице вставляются объекты атрибутов.
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.	 Под измерением для родительской характеристики вставляется папка.
	Вставляется псевдоним T-таблицы для каждого отображаемого атрибута.	 Под объектом измерения для каждого столбца T-таблицы вставляются объекты атрибутов.
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>

Объект инфо-провайдера	Основание данных	Бизнес-уровень
		<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>
Контрольная цифра 	Вставляется столбец в I-таблицу с техническим именем контрольной цифры.	<p> Для контрольной цифры без единицы или валюты в папку мер вставляется мера.</p> <p> Для контрольной цифры с единицей или валютой в папку мер вставляется подпапка.</p> <p> В подпапку для контрольной цифры вставляется мера.</p> <p> В подпапку для каждой характеристики единицы или валюты вставляется измерение.</p>
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 на 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

[Об объектах бизнес-уровня](#) [стр. 165]

[О столбцах ввода](#) [стр. 149]

[Вставка и редактирование параметра](#) [стр. 219]

3.2.2 Обновление юниверсов на основе SAP BW

Эта процедура позволяет отразить в юниверсе 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 данных: 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.

Примечание

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](#) [стр. 157]

[Синхронизация таблиц](#) [стр. 158]

[Вставка возможных объектов](#) [стр. 230]

[Использование источников данных SAP BW](#) [стр. 33]

3.3 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. Однако основания данных с одним источником не поддерживают вычисляемые столбцы и объединения таблиц, вставленных из соединения ERP. Для поддержки вычисляемых столбцов и объединений создайте основание данных с несколькими источниками на защищенном соединении.

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.

Ограничение

Меры, содержащие функции агрегирования, не могут использоваться в качестве фильтров на панели запросов. Это ограничение связано с тем фактом, что результирующее выражение SQL содержит оператор HAVING, который не поддерживается соединением SAP ERP. Если в качестве фильтра добавлена мера, содержащая функцию агрегирования, при обновлении запроса возникает ошибка.

Связанные сведения

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации](#) [стр. 30]

[Редактирование столбцов ввода](#) [стр. 149]

[О параметрах и списках значений в основании данных](#) [стр. 150]

[Об основаниях данных с несколькими источниками](#) [стр. 110]

3.4 Использование источников данных служб Microsoft Analysis Services (MSAS)

При создании бизнес-уровня на основе источника данных MSAS объекты бизнес-уровня создаются автоматически. В следующей таблице подробно описывается, как те или иные объекты куба MSAS отображаются в бизнес-уровне.

Объект MSAS	Отображение в бизнес-уровне
Перспектива	<p>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.</p> <p>Куб, выбранный в списке кубов соединения, становится базовым для объектов бизнес-уровня.</p>
Измерение	Измерения анализа в бизнес-уровне создаются для каждого измерения куба.
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 Атрибуты 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 Уровни.</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 Именованные множества .
Группа мер	Создаются папки для хранения мер в группах и подгруппах мер.
Мера Вычисляемая мера	Меры и вычисляемые меры создаются в виде мер в соответствующей папке групп мер. Для форматированного значения создается атрибут меры.
Ключевой показатель эффективности	Ключевые показатели эффективности недоступны в метаданных соединений, но их значения можно сделать доступными для запросов, создав меры на бизнес-уровне с помощью функций MDX KPIValue и KPIGoal.

Объект MSAS	Отображение в бизнес-уровне										
	<p>Например, если куб содержит ключевой показатель эффективности "Operating Profit" (операционная прибыль), в бизнес-уровне можно создать меры, используя приводимые ниже выражения MDX. В этом примере меры создаются в подпапке групп мер Performance\Profit. Имя значения показателя куба заключается в функции MDX в двойные кавычки.</p> <table> <tr> <th>Имя меры</th><th>Выражение MDX</th></tr> <tr> <td>Actual Profit</td><td>KPIValue("Operating Profit")</td></tr> <tr> <td>Profit Target</td><td>KPIGoal("Operating Profit")</td></tr> <tr> <td>Profit Variance</td><td>(@Select(Performance\Profit\Actual Profit) - @Select(Performance\Profit\Profit Target)) / abs(@Select(Performance\Profit\Profit Target))</td></tr> <tr> <td>Profit Pct Achieved</td><td>IIF(ISEMPTY(@Select(Performance\Profit\Profit Target)), null, @Select(Performance\Profit\Profit Variance) + 1)</td></tr> </table>	Имя меры	Выражение MDX	Actual Profit	KPIValue("Operating Profit")	Profit Target	KPIGoal("Operating Profit")	Profit Variance	(@Select(Performance\Profit\Actual Profit) - @Select(Performance\Profit\Profit Target)) / abs(@Select(Performance\Profit\Profit Target))	Profit Pct Achieved	IIF(ISEMPTY(@Select(Performance\Profit\Profit Target)), null, @Select(Performance\Profit\Profit Variance) + 1)
Имя меры	Выражение MDX										
Actual Profit	KPIValue("Operating Profit")										
Profit Target	KPIGoal("Operating Profit")										
Profit Variance	(@Select(Performance\Profit\Actual Profit) - @Select(Performance\Profit\Profit Target)) / abs(@Select(Performance\Profit\Profit Target))										
Profit Pct Achieved	IIF(ISEMPTY(@Select(Performance\Profit\Profit Target)), null, @Select(Performance\Profit\Profit Variance) + 1)										
Наглядные итоги	В выражении MDX для объектов бизнес-уровня можно использовать функцию MSAS VisualTotals.										

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

Связанные сведения

[Создание универсов при помощи средства дизайна информации](#) [стр. 30]

[Свойства источника данных OLAP](#) [стр. 177]

[Об объектах бизнес-уровня](#) [стр. 165]

[Вставка и изменение мер](#) [стр. 196]

[Обновление бизнес-уровня OLAP](#) [стр. 230]

3.5 Использование источников данных Essbase

При создании бизнес-уровня на основе источника данных Essbase объекты бизнес-уровня создаются автоматически. В следующей таблице подробно описывается, как некоторые объекты куба Essbase отображаются в бизнес-уровне.

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 мер в бизнес-уровне. По умолчанию это измерение помечено флагом измерения счетов. Меры в бизнес-уровне создаются для каждого объекта измерения. Организация мер в структуре Essbase поддерживается в бизнес-уровне.</p> <p>➔ Совет</p> <p>Для некоторых приложений может потребоваться указать для мер измерение, отличное от измерения счетов. В этом случае меры создаются в виде измерения анализа в бизнес-уровне, и становятся доступными возможности анализа иерархий, например выбор элементов.</p>
Иерархия	<p>Для каждой иерархии куба в измерении анализа создается иерархия. Все иерархии генерируются как определяемые значениями.</p> <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>
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).
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 CurrentMonth, ее можно использовать в определении именованного множества:</p> <p>WITH SET [Current Month] AS '({[Time].[&CurrentMonth]})'</p> <p>Пример использования переменной замены в определении вычисляемого элемента:</p> <p>WITH MEMBER [Measures].[Current Month Quantity] AS '([Measures].[Quantity Sold], [Time].[&CurrentMonth])'</p>

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.

Связанные сведения

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации](#) [стр. 30]

[Об объектах бизнес-уровня](#) [стр. 165]

[Обновление бизнес-уровня OLAP](#) [стр. 230]

3.6 Использование источников данных SAS

Чтобы построить юниверс в SAS, требуется создать основание данных с несколькими источниками через защищенное соединение.

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](#) [стр. 30]

3.7 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 совокупности с помощью функции @Variable можно использовать переменные PREFERRED_VIEWING_LOCALE и DOMINANT_PREFERRED_VIEWING_LOCALE для настройки совокупности с целью фильтрации многоязычных данных и получения только данных в формате пользовательского предпочтительного языкового стандарта для 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](#) [стр. 45]

[Создание юниверсов при помощи средства дизайна информации](#) [стр. 30]

[Установка языков для средства дизайна информации](#) [стр. 26]

3.7.1 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 показывает, как перевести метаданные основания данных и бизнес-уровня с помощью локальных файлов. Также можно переводить метаданные в общих проектах путем доступа к файлам метаданных в общем проекте в репозитории из средства управления переводами. 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.
- c) 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.

-
- б) 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 [стр. 62]

Получение опубликованного юниверса из репозитория [стр. 59]

Получение опубликованного юниверса из локальной файловой системы. [стр. 59]

Отображение значений в источнике данных и присвоение им профилей [стр. 153]

Вставка и изменение запроса в бизнес-уровне [стр. 228]

Установка языков для средства дизайна информации [стр. 26]

Публикация юниверса [стр. 258]

Выполнение запроса на юниверсе, опубликованном в репозиторий [стр. 79]

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)

Совокупность хранится в файле с именем **<имя совокупности>.unv** в локальной папке или в репозитории.

Что представляет собой юниверс (.unx)?

При публикации юниверса с помощью средства дизайна информации она сохраняется в файле с именем **<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](#) [стр. 48]

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.

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, см. в соответствующих разделах.

Связанные сведения

[Преобразование юниверса в формате UNV в репозитории](#) [стр. 56]

[Преобразование хранящегося локально юниверса в формате UNV](#) [стр. 57]

[Функции, поддерживаемые при преобразовании юниверсов в формате UNV](#) [стр. 50]


[Рекомендации по устранению ошибок, обнаруженных в ходе проверки целостности, после преобразования юниверсов в формате UNV](#) [стр. 55]

[Общие сведения о юниверсах в формате UNV и UNX](#) [стр. 47]

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.

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>

Функция в исходном юни- версе в формате UNV	Функция в преобразованном юниверсе в формате UNX
	<p> Ограничение</p> <p>При преобразовании юниверса в формате UNV в основании данных генерируется SQL для некоторых определений объектов юниверсов формата UNV (например, имена таблиц). Если определение объекта UNV содержит ссылку на бизнес-объект в @Prompt, в основании данных создается список значений SQL. Для списка значений действуют следующие ограничения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если объект UNV поддерживает индексирование, поддержка индексирования не применяется. • Уровень защиты доступа объекта UNV не применяется. • Любые ограничения сопоставления таблиц в объекте UNV не применяются в профиле безопасности данных.
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	<p>Преобразуются все переведенные строки, параметры языка и языкового стандарта.</p>
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, которые 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 юниверса.</p>

Функция в исходном юни- версе в формате UNV	Функция в преобразованном юниверсе в формате UNX
Параметры элементов управления юниверсом: ограничения запроса	Ограничения запроса преобразуются и доступны для редактирования на бизнес-уровне.
Параметры SQL-кода за- проса: ограничения SQL	<p>Элементы управления запросами, несколькими выражениями SQL и декартовым произведением 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 ограничения SQL изменяются на бизнес-уровне.</p>
Стратегии	В юниверсах в формате UNX не поддерживаются пользовательские стратегии.
Параметры юниверса: па- раметры генерации SQL	<p>Пользовательские настройки в настройках параметров генерации SQL в PRM-файле или в параметрах юниверса не преобразуются. Можно добавить настроенные значения в преобразованный PRM-файл, а также настроить параметры юниверса в преобразованном 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>
@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> <p>➔ Совет</p> <p>Функция @Prompt имеет новый синтаксис, позволяющий пользоваться преимуществами именованных параметров. Для получения дополнительных сведений см. соответствующий раздел.</p>
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>

Функция в исходном юни- версе в формате UNV	Функция в преобразованном юниверсе в формате UNX
	<p>Выражения @Prompt в основании данных не преобразуются. 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> <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>
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. <div> <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> </div>
Назначения безопасности и приоритет	<p>При преобразовании юниверса в репозитории назначения пользователей и групп преобразуются.</p> <div> <p>➔ Совет</p> <p>В редакторе безопасности можно использовать функцию, позволяющую назначать пользователю или группе несколько профилей безопасности.</p> </div> <p>Приоритеты групп для ограничений доступа преобразуются.</p>

Функция в исходном юни- версе в формате UNV	Функция в преобразованном юниверсе в формате UNX
	<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](#) [стр. 55]

[О редакторе основания данных](#) [стр. 113]

[О контекстах](#) [стр. 145]

[О параметрах генерации SQL](#) [стр. 367]

[О функции @Functions](#) [стр. 357]

[Общие сведения о редакторе бизнес-уровня](#) [стр. 174]

[О безопасности юниверсов](#) [стр. 261]

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 юниверсе в формате UNV 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. Пример.

```
SELECT "LANGUAGES"."LANGUAGEID", "LANGUAGES"."LANGUAGECODE" FROM "LANGUAGES"
```
4. На панели *Параметры* основания данных определите параметр для языка (**Язык**). Выберите параметр *Подсказка пользователям* и свяжите с ним список значений **Язык**.
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](#) [стр. 157]

[О редакторе основания данных](#) [стр. 113]

[О параметрах и списках значений в основании данных](#) [стр. 150]

[Вставка фильтра столбца](#) [стр. 135]

[Общие сведения о редакторе бизнес-уровня](#) [стр. 174]

[О параметрах](#) [стр. 218]

[Общие сведения о списках значений](#) [стр. 221]

[Вставка и изменение фильтров](#) [стр. 201]

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](#) [стр. 50]

[Открытие сеанса](#) [стр. 77]

[Создание локального проекта](#) [стр. 62]

[О параметрах](#) [стр. 218]

[Об обновлении основания данных](#) [стр. 157]


[Выполнение проверки целостности](#) [стр. 251]

[Рекомендации по устранению ошибок, обнаруженных в ходе проверки целостности, после преобразования юниверсов в формате UNV](#) [стр. 55]

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 [стр. 50]

Создание локального проекта [стр. 62]

О параметрах [стр. 218]

Об обновлении основания данных [стр. 157]

Публикация локального соединения в репозиторий [стр. 260]

Изменение соединения в основании данных [стр. 119]

Публикация юниверса [стр. 258]

Выполнение проверки целостности [стр. 251]

Рекомендации по устранению ошибок, обнаруженных в ходе проверки целостности, после преобразования юниверсов в формате UNV [стр. 55]

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](#) [стр. 62]

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> .

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](#) [стр. 77]

[Выбор папки репозитория](#) [стр. 259]

[Создание локального проекта](#) [стр. 62]

6 Работа с проектами

6.1 О локальных проектах

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 ресурс с помощью мастера в меню [Создать](#).
- Преобразовать юниверс .unv, созданный средством создания юниверсов или перенесенный из более ранней версии.
- Извлечь опубликованный юниверс.

Чтобы отредактировать ресурс в редакторе средства дизайна информации, дважды щелкните имя ресурса в локальном проекте.

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.
- Публикация бизнес-уровня в качестве юниверса в локальной файловой системе или репозитории.
- Публикация соединения в репозитории.
- Отображение зависимых ресурсов.
- Сохранить ресурс в виде отчета.

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](#) [стр. 62]

[Удаление локального проекта](#) [стр. 63]

[Открытие локального проекта](#) [стр. 62]

[Общие сведения о преобразовании юниверсов в формате UNV](#) [стр. 48]

[Получение опубликованного юниверса из репозитория](#) [стр. 59]


[Общие сведения о совместно используемых проектах](#) [стр. 64]

[Выполнение проверки целостности](#) [стр. 251]

[О публикации ресурсов](#) [стр. 257]

[О зависимости ресурсов](#) [стр. 253]

6.1.1 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

[О локальных проектах](#) [стр. 61]

6.1.1.1 Имена 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.

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](#) [стр. 17]

6.1.2 Открытие локального проекта

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*.

6.1.3 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](#) [стр. 62]

6.1.4 Резервное копирование и восстановление ресурсов юниверсов в локальных проектах

Иногда при неожиданном завершении работы средства дизайна информации локальная рабочая область повреждается и перезапуск средства дизайна информации невозможен. 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.
4. Выберите в главном меню команды ► *Файл* ► *Открыть проект* .
5. В диалоговом окне *Импорт существующих проектов* выберите корневой каталог и перейдите по пути папки `workspace.bak`, созданной на шаге 2.
6. Выберите проекты, которые требуется восстановить.
7. Выберите параметр *Копировать проекты в рабочую область* и нажмите кнопку *Готово*.

6.2 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](#) [стр. 64]

[Работа над общим проектом](#) [стр. 65]

[Синхронизация проекта](#) [стр. 70]

[Блокировка ресурса](#) [стр. 71]

[Разблокировка ресурса](#) [стр. 72]

[Объединение изменений в общих ресурсах](#) [стр. 73]

6.2.1 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](#) [стр. 66]

[Открытие сеанса](#) [стр. 77]

[Синхронизация проекта](#) [стр. 70]

6.2.2 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"](#) [стр. 70]

[Блокировка ресурса](#) [стр. 71]


[Синхронизация проекта](#) [стр. 70]

[Объединение изменений в общих ресурсах](#) [стр. 73]

[Разблокировка ресурса](#) [стр. 72]

6.2.3 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"](#) [стр. 70]

[Синхронизация проекта](#) [стр. 70]

6.2.4 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.

6.3 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.






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>	Любая из следующих ситуаций создает конфликт: <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.

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>

Значок	Команда	Действие синхронизации
		Для всех прочих статусов действия не предпринимаются.
	<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:

	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](#) [стр. 70]

[Блокировка ресурса](#) [стр. 71]

[Разблокировка ресурса](#) [стр. 72]

[Объединение изменений в общих ресурсах](#) [стр. 73]

6.3.1 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](#) [стр. 77]

[О синхронизации проектов](#) [стр. 67]

6.3.2 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](#) [стр. 67]

[Открытие представления "Синхронизация проекта"](#) [стр. 70]

[Блокировка ресурса](#) [стр. 71]

[Разблокировка ресурса](#) [стр. 72]

[Объединение изменений в общих ресурсах](#) [стр. 73]

6.3.3 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"](#) [стр. 70]

[О синхронизации проектов](#) [стр. 67]

6.3.4 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.

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](#).

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"](#) [стр. 70]

[О синхронизации проектов](#) [стр. 67]

6.3.5 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.

6.4 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.

7 Работа с ресурсами репозитория

7.1 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](#) [стр. 76]

[О редактировании соединений и ярлыков соединений](#) [стр. 106]

[Создание реляционного соединения](#) [стр. 83]

[Создание соединения OLAP](#) [стр. 100]

[О ярлыках соединений](#) [стр. 82]

[Выполнение проверки целостности](#) [стр. 251]

[Выполнение запроса на юниверсе, опубликованном в репозитории](#) [стр. 79]

[Получение опубликованного юниверса из репозитория](#) [стр. 59]

[Общие сведения о преобразовании юниверсов в формате UNV](#) [стр. 48]

7.2 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](#) [стр. 264]

[Открытие сеанса](#) [стр. 77]

[Закрытие сеанса](#) [стр. 78]

7.2.1 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

[Закрытие сеанса](#) [стр. 78]

7.2.2 Закрытие 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 [Закрыть сеанс](#).

7.3 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](#) [стр. 233]

8 Работа с соединениями

8.1 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:

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 юниверс 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.
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. Сведения о построении юниверса в SAP BW см. в соответствующей теме.

Соединения могут быть локальными или защищенными.

Связанные сведения

[О локальных соединениях](#) [стр. 81]

[О защищенных соединениях](#) [стр. 81]

[Использование источников данных SAP BW](#) [стр. 33]

[Создание реляционного соединения](#) [стр. 83]

[Создание соединения OLAP](#) [стр. 100]

[О редактировании соединений и ярлыков соединений](#) [стр. 106]

8.1.1 О локальных соединениях

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

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](#) [стр. 260]

[О защищенных соединениях](#) [стр. 81]

[Создание реляционного соединения](#) [стр. 83]

[Создание соединения OLAP](#) [стр. 100]

8.1.2 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](#) [стр. 82]

[Права СМС для пользователей средства дизайна информации](#) [стр. 264]

[Выбор промежуточного программного обеспечения для защищенных реляционных соединений](#) [стр. 27]

8.1.3 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](#) [стр. 260]

[Создание ярлыка соединения](#) [стр. 106]

8.2 Создание реляционного соединения

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

Чтобы 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.

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 пункт меню **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](#) [стр. 62]

[Об управлении ресурсами репозитория](#) [стр. 75]

[Именованное соединение](#) [стр. 84]

[Сведения о соединениях](#) [стр. 80]

8.2.1 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.

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](#) [стр. 84]

8.2.2 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.

Примечание

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

Связанные сведения

[Установка параметров соединения](#) [стр. 85]

8.2.3 Установка параметров соединения

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

[Пользовательские параметры для реляционных соединений](#) [стр. 95]

[Параметры входа для соединений SAP BW и ERP](#) [стр. 87]

[Параметры входа для соединений SAS](#) [стр. 90]

[Параметры входа для соединений Oracle EBS](#) [стр. 92]

[Параметры конфигурации для реляционных соединений](#) [стр. 93]

[Пользовательские параметры для реляционных соединений](#) [стр. 95]

8.2.3.1 Параметры входа для реляционных соединений

Перечисленные ниже параметры входа применяются для большей части реляционных соединений.

Для получения описания параметров входа для соединений SAP BW, SAP ERP, SAS и Oracle EBS см. связанные темы.

Параметр	Описание
Режим аутентификации	Метод аутентификации учетных данных пользователей при обращении к источнику данных: <ul style="list-style-type: none">Использовать указанные имя пользователя и пароль: используются параметры <i>Имя пользователя</i> и <i>Пароль</i>, определенные для соединения.

Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • <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>Сервер (<хост>:<порт>)</i>	<p>Имя и порт сервера, на котором размещается источник данных.</p> <p>Для соединений с SAP HANA Appliance номер экземпляра HANA отображается второй и третьей цифрами номера порта. Например, если порт имеет номер 30215, экземпляр HANA будет иметь номер 02.</p> <p>Чтобы воспользоваться возможностью переключения при сбое, доступной в SAP HANA, укажите список серверов, разделив их точкой с запятой, например: (host1:30015;host2:30015;host3:30015). JDBC-драйвер выберет один из этих хостов для подключения. Если хост недоступен, драйвер выберет в списке следующий хост.</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.

Параметр	Описание
<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.

Связанные сведения

[Параметры входа для соединений SAP BW и ERP](#) [стр. 87]

[Параметры входа для соединений SAS](#) [стр. 90]

[Параметры входа для соединений Oracle EBS](#) [стр. 92]

8.2.3.2 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](#).

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.

Параметр	Описание
	<p>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence.</p> <ul style="list-style-type: none"> Использовать единый вход: 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. Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence.
Номер клиента	Номер, используемый для идентификации клиента в системе SAP BW.
Имя пользователя	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> .
Пароль	Пароль для доступа к источнику данных в случае, если параметр <i>Режим аутентификации</i> имеет значение <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .
Язык	<p>Двузначный языковой код ISO для языка, который планируется использовать в соединении с источником данных. Например, EN означает английский язык.</p> <p>i Примечание</p> <p>В некоторых случаях выберите язык в списке.</p>
Сохранить язык	<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").
Системный идентификатор	<p>Трехзначный системный идентификатор SAP.</p> <p>i Примечание</p> <p>Требуется для приложений и серверов сообщений.</p> <p>i Примечание</p> <p>Для успешного соединения с сервером сообщений необходимо добавить системный идентификатор сервера сообщений в следующий</p>

Параметр	Описание
	<p>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>
Тип сервера	<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.
Имя сервера для параметра Сервер приложений	Имя сервера приложений SAP.
Системный номер для параметра Сервер приложений	Системный номер сервера приложений SAP. Это двузначное целое число в диапазоне от 00 до 99.
Имя сервера для параметра Сервер сообщений	Имя или IP-адрес сервера сообщений SAP, который используется для балансирования нагрузки.
Имя группы для параметра Сервер сообщений	Имя группы входа в систему; набор выделенных серверов приложений, которые используются для входа в систему.
Инфо-провайдер	В реляционных соединениях SAP BW – имя инфокуба или мультипоставщика, которое будет использоваться как реальная таблица в центре схемы "снежинка" в основании данных.
Каталог	<p>Для реляционных соединений SAP BW – имя, используемое для идентификации соединения с сервером запросов.</p> <p>i Примечание</p> <p>При первом добавлении соединения в основание данных с несколькими источниками на сервере запросов регистрируется имя каталога по умолчанию.</p>

8.2.3.2.1 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 "снежинки" основы данных.

Чтобы выполнить фильтрацию по типу инфо-провайдера, воспользуйтесь кнопкой *фильтр*.

8.2.3.2.2 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*.

Параметр	Описание
<i>Символ шаблона для имени функции</i>	<p>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:</p> <p>*ключевое_слово_один*ключевое_слово2*</p> <p>Приведенный выше символ шаблона позволяет использовать только таблицы, содержащие "ключевое_слово_один", за которым следует "ключевое_слово_два".</p>
<i>Сопоставить параметры таблицы в столбце ввода</i>	<p>При установке этого флажка параметры таблицы считаются одновременно параметрами ввода и вывода в функции ABAP.</p> <p>Если флажок снят, параметры таблицы считаются только параметрами вывода.</p>
<i>Сопоставить поля выбора в столбце таблицы</i>	<p>Если этот флажок установлен, все поля выбора в запросе SAP Query сопоставляются в столбце таблицы и считаются дополнительным столбцом ввода:</p> <ul style="list-style-type: none">Запрос может содержать в этом столбце только фильтр EQUALЕсли столбец существует только в проекции, возвращается значение NULL <p>Если флажок не установлен, поля выбора игнорируются. Фильтрация по этим полям невозможна.</p>

8.2.3.3 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*.

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>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>

8.2.3.3.1 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*.

8.2.3.4 Параметры входа для соединений Oracle EBS

Для соединений Oracle EBS применяются следующие параметры входа.

Параметр	Описание
<i>Имя пользователя</i>	Имя пользователя для доступа к серверу базы данных Oracle.
<i>Пароль</i>	Пароль для доступа к серверу базы данных Oracle.
<i>Служба</i>	Имя службы Oracle.
<i>Режим аутентификации</i>	<p>Метод аутентификации учетных данных для входа пользователя при обращении к приложению EBS:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i>: используются параметры <i>Пользователь Oracle EBS</i> и <i>Пароль Oracle EBS</i>, определенные для соединения.• <i>Использовать единый вход</i>: 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>.
<i>Пользователь Oracle EBS</i>	Имя пользователя для доступа к приложению, если параметр <i>Режим аутентификации</i> имеет значение <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .
<i>Пароль для Oracle EBS</i>	Пароль для доступа к приложению, если параметр <i>Режим аутентификации</i> имеет значение <i>Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .




Параметр	Описание
Язык	Язык приложения.
Приложение	Имя приложения.
Группа безопасности	Группа безопасности Oracle.

8.2.3.5 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.

Параметр	Описание
Режим пула соединений	При использовании пула соединений метод поддержки активности соединения.
Время ожидания пула	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.
Параметр "Размер выборки массива"	<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 извлекаются 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>
Размер привязки массива	Этот параметр не используется для совокупностей, созданных с помощью средства дизайна информации.
Время ожидания для входа в систему	Число секунд перед истечением срока ожидания попытки соединения и выводом сообщения об ошибке.

Параметр	Описание
Время ожидания запроса	<p> Ограничение</p> <p>Только для соединений с источниками данных Oracle с помощью промежуточного ПО JDBC.</p> <p>Число секунд перед истечением срока ожидания запроса, выполняемого в базе данных, и его принудительным закрытием.</p>
Добавить файлы	<p> Ограничение</p> <p>Только для соединений с источниками данных Apache Hadoop HIVE.</p> <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>
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>

Параметр	Описание
	<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>
<i>Имя владельца</i>	Для соединений с DB2 этот параметр добавляет имя владельца таблицы как префикс к именам таблиц в соответствии с соглашениями DB2 по именованию таблиц.
<i>Суффикс таблицы</i>	Для соединений с DB2 этот параметр добавляет суффикс к именам таблиц в соответствии с соглашениями DB2 по именованию таблиц.

8.2.3.6 Пользовательские параметры для реляционных соединений

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




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

8.2.3.7 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.

Параметр	Описание
<i>Тип расположения</i> <i>Протокол</i>	Значения параметров <i>Тип расположения</i> и <i>Протокол</i> определяют порядок настройки необходимых параметров источника данных.

Параметр	Описание
	<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>Источник данных</i>	<p><i>Путь к файлу шаблона</i></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 стиле MS Windows или UNIX. Могут использоваться символы замещения.</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
<i>Обнаружение схемы</i>	<p>Способ, используемый для обнаружения схемы CSV-файла. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>автоматически</i> Драйвер доступа к данным будет обнаруживать схему автоматически. Параметр <i>Тип файла</i> должен иметь значение <i>с разделителями</i>. • <i>без обнаружения</i> 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>. • <i>ddl</i> Драйвер доступа к данным будет использовать для обнаружения схемы файл языка определения данных (DDL). • <i>sqlddl</i>

Параметр	Описание
	Драйвер доступа к данным будет использовать для обнаружения схемы DDL-файл, соответствующий SQL.
<i>Файл схемы</i>	<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>
<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> <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> <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>

Параметр	Описание
<i>Число строк зонда</i>	Число строк CSV-файла, подлежащих разбору для проверки типа столбцов. Требуется в том случае, если для параметра <i>Строки зонда</i> установлено значение <i>int</i> .
<i>Учетные данные</i>	<i>Имя пользователя</i> и <i>Пароль</i> , необходимые для доступа к CSV-файлам в удаленном соединении. Если <i>Протокол</i> определен как <i>SMB (общий ресурс Windows)</i> , укажите <i>Домен SMB</i> для соединения.
<i>Прокси-сервер HTTP</i>	Если <i>Протокол</i> определен как <i>HTTP</i> , введите параметры прокси-сервера для соединения. <i>Адрес прокси</i> : путь к прокси-серверу HTTP или FTP (<хост : порт>). Например: myproxy.com:8080 <i>Имя пользователя прокси</i> : имя пользователя, используемое для доступа к прокси-серверу. <i>Пароль прокси</i> : пароль, используемый для доступа к прокси-серверу.

Связанные сведения

[Формат файла и региональные параметры для соединений с CSV-файлами](#) [стр. 98]

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

Для соединений с CSV-файлами применяются следующие параметры.

Параметры файла

Параметр	Описание
<i>Набор символов файла</i>	Набор символов, используемых в CSV-файлах.

Параметр	Описание
	<p>i Примечание</p> <p>Все файлы должны иметь одинаковый набор символов.</p>
Тип файла	<p>Доступны следующие типы файлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> с разделителями Записи CSV-файла разделяются специальными символами. фиксированный Записи CSV-файла имеют фиксированную ширину.
Нестрогий режим	<p>При выборе этого параметра недействительные строки автоматически пропускаются (недостаточное или избыточное количество столбцов).</p>
Имена столбцов в первой строке	<p>Это булево значение указывает, содержит ли первая строка CSV-файла имена столбцов.</p> <p>i Примечание</p> <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>
Объединить в одну таблицу	<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_*.csv</code>, драйвер будет объединять все таблицы из CSV-файла, соответствующие этому шаблону.</p> <p>A Предупреждение</p> <p>CSV-файлы должны иметь схожую структуру.</p>
Число строк комментариев в начале	<p>Число содержащих комментарии строк в начале CSV-файла. Максимальное количество – 1000.</p>
Разделитель	<p>Знак, который используется для разделения записей в CSV-файле. Он должен отличаться от квалификатора текста и символа перехода.</p> <p>i Примечание</p> <p>Если для разделения записей используется символ табуляции, в качестве разделителя можно использовать слово <code>TAB</code>.</p>
Квалификатор текста	<p>Символ, в который заключается запись файла, например кавычки (') или двойные кавычки (").</p>

Параметр	Описание
	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.
<i>Знак перехода</i>	<p>Знак, который позволяет обрабатывать квалификатор текста как обычный текст.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Квалификатор текста и знак перехода должны различаться.</p> </div>

Региональные параметры

Параметр	Описание
<i>Разделитель десятичных;</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>	<p>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.</p> <p>Значения по умолчанию:</p> <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>	

8.3 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](#) [стр. 62]

[Выбор драйвера ПО среднего яруса для OLAP](#) [стр. 101]

[Сведения о соединениях](#) [стр. 80]

8.3.1 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.

8.3.2 Задание параметров входа для источников данных OLAP

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 связанных темах.

Связанные сведения

[Параметры входа для OLAP-соединений](#) [стр. 102]

[Параметры входа для соединений SAP BW и ERP](#) [стр. 87]

8.3.2.1 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.

Параметр входа в систему	Описание
Режим аутентификации	<p>Метод аутентификации учетных данных пользователей при обращении к источнику данных:</p> <ul style="list-style-type: none">• Использовать указанные имя пользователя и пароль: используются параметры Имя пользователя и Пароль, определенные для соединения.• Использовать сопоставление учетных данных BusinessObjects: 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. Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence.• Использовать единый вход: 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. Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence.
Сервер	Для MSAS-соединений URL-адрес, например:

Параметр входа в систему	Описание
	<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>	Имя пользователя, используемое для доступа к серверу OLAP, когда выбран <i>режим аутентификации Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .
<i>Пароль</i>	Пароль, используемый для доступа к серверу OLAP, когда выбран <i>режим аутентификации Использовать указанные имя пользователя и пароль</i> .
<i>Язык</i>	Язык, который будет использоваться в соединении.

Связанные сведения

[Параметры входа для соединений SAP BW и ERP](#) [стр. 87]

8.3.2.2 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](#).

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 внеш-

Параметр	Описание
	<p>него источника аутентификации (например, LDAP) необходимо настроить сервер CMS и источник данных таким образом, чтобы использовать этот внешний источник аутентификации.</p> <p>Для получения дополнительной информации о едином входе см. <i>Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence</i>.</p>
<i>Номер клиента</i>	Номер, используемый для идентификации клиента в системе SAP BW.
<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").
<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> </div>

Параметр	Описание
	<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>
Тип сервера	<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.
Имя сервера для параметра Сервер приложений	Имя сервера приложений SAP.
Системный номер для параметра Сервер приложений	Системный номер сервера приложений SAP. Это двузначное целое число в диапазоне от 00 до 99.
Имя сервера для параметра Сервер сообщений	Имя или IP-адрес сервера сообщений SAP, который используется для балансирования нагрузки.
Имя группы для параметра Сервер сообщений	Имя группы входа в систему; набор выделенных серверов приложений, которые используются для входа в систему.
Инфо-провайдер	В реляционных соединениях SAP BW – имя инфокуба или мультипоставщика, которое будет использоваться как реальная таблица в центре схемы "снежинка" в основании данных.
Каталог	<p>Для реляционных соединений SAP BW – имя, используемое для идентификации соединения с сервером запросов.</p> <p>i Примечание</p> <p>При первом добавлении соединения в основание данных с несколькими источниками на сервере запросов регистрируется имя каталога по умолчанию.</p>

8.3.3 Выбор куба OLAP

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

Действие	Описание
Не указывать куб в соединении	Этот параметр позволяет создать соединение без указания куба. В этом случае, при каждом обращении к соединению с целью создания бизнес-

Действие	Описание
	уровня или из средства запросов и отчетности будет выводиться запрос на выбор куба.
Указывать куб в соединении	<p>При выборе этого параметра с соединением всегда будет связан какой-либо куб.</p> <p>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.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Для соединений, использующих драйвер клиента SAP BICS, выберите параметр Задать куб в соединении. В папках информационной области выберите инфо-куб. Затем выберите запрос ВЕх для соединения.</p> </div>

8.4 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](#) [стр. 62]

[О ярлыках соединений](#) [стр. 82]

8.5 О редактировании соединений и ярлыков соединений

Редактирование соединений и ярлыков соединений производится в редакторе соединений.

Для редактирования локального соединения или ярлыка соединения дважды щелкните соединение или имя ярлыка в представлении локальных проектов.

Для редактирования защищенного соединения в представлении ресурсов репозитория следует открыть сеанс в репозитории, где опубликовано соединение. В папке или подпапке соединения дважды щелкните имя соединения.

В редакторе соединений можно выполнять следующие задачи, в зависимости от типа соединения:

Реляционные соединения

В панели *Общая информация*:

- Для редактирования параметров соединения следует щелкнуть [Правка](#).
- Для смены драйвера программного обеспечения среднего уровня следует щелкнуть [Смена драйвера](#).
- Для проверки доступности сервера базы данных следует щелкнуть [Проверка соединения](#).

В панели *Определение соединения* отображается информация об этом соединении.

Панель *Показать значения* позволяет просматривать значения в таблицах, на которые ссылается соединение. Для получения дополнительных сведений см. связанный раздел.

Соединения OLAP

В панели *Общая информация*:

- Для редактирования параметров входа в соединение и выбора куба следует щелкнуть [Правка](#).
- Для проверки доступности сервера куба следует щелкнуть [Проверка соединения](#).

В панели *Определение соединения* отображается информация об этом соединении.

Панель *Показать значения* позволяет просматривать объекты в кубе, а также их свойства.

Панель *Запрос* позволяет перетаскивать объекты куба для создания запроса MDX и выполнять запрос по кубу.

Ярлыки соединений

В панели *Общая информация*:

- Для изменения защищенного соединения, на которое ссылается ярлык, следует щелкнуть [Изменение соединения](#). Откройте сеанс в репозитории, где опубликовано соединение, которое требуется изменить.
- Для проверки доступности сервера базы данных или куба следует щелкнуть [Проверка соединения](#).

Связанные сведения

[Отображение значений в источнике данных и присвоение им профилей](#) [стр. 153]

9 Работа с основаниями данных

9.1 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 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](#) [стр. 109]

[Инструкции по созданию основания данных](#) [стр. 114]

9.1.1 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](#) [стр. 109]

[Об основаниях данных с несколькими источниками](#) [стр. 110]

9.1.2 Общие сведения об основаниях данных с одним источником

Основания данных с одним источником поддерживают одно соединение. Соединение может быть локальным или защищенным, то есть универсы 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](#) [стр. 110]

[Инструкции по созданию основания данных](#) [стр. 114]

[Изменение соединения в основании данных](#) [стр. 119]

9.1.3 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*.

Стандартный синтаксис SQL-92 по умолчанию используется для вычисляемых столбцов, производных таблиц и выражений соединений. 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.
- 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](#) [стр. 111]

[SQL-выражения в основаниях данных с несколькими источниками данных](#) [стр. 112]

[Общие сведения об основаниях данных с одним источником](#) [стр. 109]

[Инструкции по созданию основания данных](#) [стр. 114]

[Использование источников данных SAP BW](#) [стр. 33]

9.1.3.1 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](#) [стр. 33]

[О соединениях в основании данных](#) [стр. 117]

[Изменение соединения в основании данных](#) [стр. 119]

9.1.3.2 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. Дополнительную информацию см. в связанном разделе.

В выражения SQL-92 можно включать функции @functions. 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](#) [стр. 294]

[О функции @Functions](#) [стр. 357]

9.2 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](#) [стр. 114].

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](#)

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 .

Связанные сведения

[Вставка пользовательского представления основания данных](#) [стр. 159]

[О соединениях в основании данных](#) [стр. 117]

[О контекстах](#) [стр. 145]

[О параметрах и списках значений в основании данных](#) [стр. 150]

[О свойствах основания данных](#) [стр. 150]

[Поиск таблиц и столбцов в основании данных](#) [стр. 160]

[Центрирование представления по указателю](#) [стр. 161]

9.3 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 оснований данных, щелкните правой кнопкой мыши в представлении локальных проектов и выберите команды ► [Создать](#) ► [Основание данных](#) ►.

Следуя инструкциям мастера, выберите тип основания данных и соединения.

Основание данных будет создано в файле .dfx в локальном проекте. Он откроется автоматически в редакторе основания данных.

2. 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

Параметр	Команда
	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>

3. Вставка объединений:

Параметр	Команда
Вставка объединений вручную	<p>В представлении основания данных щелкните имя столбца в первой таблице и перетащите его в столбец второй таблицы. Между двумя таблицами будет выведен путь связей.</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
- 6. Проверьте пути связей и устраните возможные циклы. Используйте команды области *Псевдонимы и контексты* для автоматического обнаружения псевдонимов и контекстов.
- 7. 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*.
- 8. 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 [стр. 109]

Создание локального проекта [стр. 62]

Создание реляционного соединения [стр. 83]

Создание ярлыка соединения [стр. 106]

О редакторе основания данных [стр. 113]

Вставка таблиц в основание данных [стр. 124]

Поиск таблиц в области соединения [стр. 121]

Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы [стр. 122]

Вставка и редактирование объединения [стр. 133]

Определение и установка числа элементов [стр. 137]

Вставка вычисляемого столбца [стр. 137]

О производных таблицах [стр. 139]

О таблицах псевдонимов [стр. 142]

О параметрах и списках значений в основании данных [стр. 150]

О свойствах основания данных [стр. 150]

Устранение циклов [стр. 148]

Выполнение проверки целостности [стр. 251]

Отображение локальных зависимостей в основании данных [стр. 157]

Об обновлении основания данных [стр. 157]

Изменение соединения в основании данных [стр. 119]

Добавление соединений в основание данных [стр. 118]

Вставка пользовательского представления основания данных [стр. 159]

Группирование таблиц с использованием семейств [стр. 163]

Автоматическое упорядочивание таблиц в представлении основания данных [стр. 162]




Вставка комментариев в представлении основания данных [стр. 161]

9.4 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 указаны 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  для снятия выделения.


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 в области **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.

Функции поиска и фильтрации по таблице можно использовать одновременно. Дополнительные сведения о поиске и фильтрации по типу таблицы 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](#) [стр. 121]

[О таблицах в основании данных](#) [стр. 123]

[Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы](#) [стр. 122]


[Изменение соединения в основании данных](#) [стр. 119]

[Добавление соединений в основание данных](#) [стр. 118]

[О редактировании соединений и ярлыков соединений](#) [стр. 106]

9.4.1 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](#) [стр. 106]


[Основания данных с множественными соединениями](#) [стр. 111]

9.4.2 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. Подробнее см. связанный 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  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 [стр. 120]

9.4.3 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](#) [стр. 123]


9.4.4 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.

Примечание

Также вы можете отфильтровать список таблиц по типу таблицы с помощью значка . Если список таблиц в области [Соединение](#) фильтруется по типу таблицы, этот фильтр применяется как в области [Соединение](#), так и в области поиска. Дополнительные сведения о фильтрации по типу таблицы см. в разделе, указанном в списке "См. также".

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

Следующие ограничения:

- В поисковой фразе учитывается регистр при поиске соединений в основаниях данных с поддержкой нескольких источников.
- При поиске ищутся части имени таблицы, которые соответствуют строке, за исключением соединений, в которых используются драйверы микропрограммного обеспечения OLE DB. В этом случае строка будет соответствовать только полному имени таблицы.
- Символы замещения не разрешены.

- 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.
- 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.


Связанные сведения

[О соединениях в основании данных](#) [стр. 117]

[Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы](#) [стр. 122]


9.4.5 Фильтрация таблиц в соединении по типу таблицы

В области [Соединение](#) редактора основания данных можно фильтровать список таблиц соединения по типу таблицы.

- 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](#).
- 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.

Примечание

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.

- 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".
- 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.

Связанные сведения

[О соединениях в основании данных](#) [стр. 117]

[Поиск таблиц в области соединения](#) [стр. 121]

9.5 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.

i Примечание

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.

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
- Изменить тип данных столбцов
- Задать столбцы в качестве первичных и вторичных ключей

Таблицы в основании данных также могут быть производными или псевдонимами. Для получения дополнительных сведений см. связанные темы.

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

Для некоторых соединений квалификатор и владелец не требуются. В этом случае используется только имя таблицы.

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 таблицах с одним источником требования к разделению по умолчанию можно переопределить для таблиц, квалификаторов и владельцев. Для таблиц используйте команду [Разделить](#). Для квалификаторов и владельцев используйте команду [Изменить квалификатор/владельца](#). Изменить включение/отключение разделения столбцов невозможно.

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](#) [стр. 124]

[Редактирование свойств таблиц](#) [стр. 126]

[Настройка регистра имен таблиц](#) [стр. 127]

[Изменение типов данных столбцов](#) [стр. 127]

[О ключах таблицы](#) [стр. 129]

[О производных таблицах](#) [стр. 139]

[О таблицах псевдонимов](#) [стр. 142]

[Изменение квалификаторов и владельцев](#) [стр. 128]


[Изменение разделения таблиц](#) [стр. 128]

[Выбор переопределений разделения для сохранения](#) [стр. 120]

9.5.1 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.

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, щелкнуть значок [Показать](#)

[квалификаторы и владельцы](#) .

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:

Действие	Описание
Определение ключей	– установка столбца ключей в таблицах основания данных как в таблицах базы данных.
Определение числа строк	– сохранение числа строк в каждой таблице основания данных.
Определение объединений	– вставка объединений 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 .
Определение числа элементов	– сохранение значений числа элементов объединений такими, какими они представлены в объединениях базы данных.

Рекомендуемые параметры определения выбираются по умолчанию. Можно изменить значения по умолчанию в настройках приложения. См. связанный раздел, посвященный установке предпочтений для редактора основания данных.

6. Нажмите кнопку [Готово](#) для вставки выбранных таблиц.
7. 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](#) [стр. 123]

[О таблицах псевдонимов](#) [стр. 142]

[Определение объединений](#) [стр. 134]

[Настройка параметров редактора основания данных](#) [стр. 25]

9.5.2 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.

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](#).

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. См. сведения о переименовании таблиц с использованием псевдонимов по соответствующей ссылке.

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 таблиц](#) [стр. 139]

[О таблицах псевдонимов](#) [стр. 142]

[О ключах таблицы](#) [стр. 129]



[Настройка параметров редактора основания данных](#) [стр. 25]

[О таблицах в основании данных](#) [стр. 123]

[Об обновлении основания данных](#) [стр. 157]

9.5.3 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](#).

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.

9.5.4 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 [OK](#), чтобы сохранить изменения.
5. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

9.5.5 Изменение квалификаторов и владельцев


Квалификаторы и владельцев стандартных таблиц можно изменять в основании данных. Для таблиц 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.

9.5.6 Изменение разделения таблиц

Разделение имен таблиц по умолчанию для таблиц с одним источником можно переопределить в основании данных.

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  *Разделить* .

Чтобы выбрать несколько таблиц, щелкните их заголовки, удерживая нажатой клавишу **CTRL**.

3. Нажмите *Да*, чтобы разделить имена таблиц. Нажмите *Нет*, чтобы отменить разделение имен таблиц.

Примечание

Команда *Разделить* позволяет разделить только имена таблиц. Имена столбцов содержат сведения о разделении по умолчанию.

4. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

9.6 О ключах таблицы

Таблицы в основании данных могут иметь два типа ключей:

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.

Можно задать ключи в таблицах основания данных, определив эти ключи в таблице базы данных или установив их вручную.

Связанные сведения

[Установка ключей таблиц](#) [стр. 129]

9.6.1 Установка ключей таблиц

Можно задать ключи в таблицах основания данных, определив эти ключи в таблице базы данных или установив их вручную.

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](#) [стр. 129]

[Настройка параметров редактора основания данных](#) [стр. 25]

9.7 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 на заголовках таблиц, удерживая клавишу CTRL.

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*.

9.8 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](#) [стр. 133]

[Определение объединений](#) [стр. 134]

[Вставка фильтра столбца](#) [стр. 135]

[О контекстах](#) [стр. 145]

9.8.1 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.
4. Чтобы определить вторую сторону объединения, выберите таблицу из списка в поле *Таблица 2*, а затем выберите имя столбца.
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 число элементов в списке *Число элементов*. 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 определения 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](#) [стр. 131]

[О числе элементов](#) [стр. 136]

[Вставка фильтра столбца](#) [стр. 135]


9.8.2 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.

Примечание

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.
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*.

Можно установить параметры приложения, при которых определения будут определяться и вставляться автоматически при каждой вставке таблицы в основание данных. См. связанный раздел, посвященный установке предпочтений для редактора основания данных.

Связанные сведения

[Об объединениях](#) [стр. 131]

[О числе элементов](#) [стр. 136]

[Настройка параметров редактора основания данных](#) [стр. 25]

9.8.3 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: @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.
 2. 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"

3. 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](#) [стр. 131]

9.9 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:

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](#) [стр. 137]

[Об объединениях](#) [стр. 131]

[О ключах таблицы](#) [стр. 129]

[О числе строк в таблице](#) [стр. 130]

9.9.1 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. См. связанный раздел, посвященный установке предпочтений для редактора основания данных.

Связанные сведения

[О числе элементов](#) [стр. 136]

[Настройка параметров редактора основания данных](#) [стр. 25]

9.10 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 выражение 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*.

i 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 определяющую столбец инструкцию SQL SELECT, перетаскив 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](#) [стр. 139]

[О редакторе выражений SQL/MDX](#) [стр. 292]

[SQL-выражения в основаниях данных с несколькими источниками данных](#) [стр. 112]

9.11 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](#) [стр. 137]

9.12 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.

Связанные сведения

[Вставка производной таблицы, базой которой является таблица основания данных](#) [стр. 140]

[Объединение таблиц](#) [стр. 140]

[Вставка и редактирование производных таблиц](#) [стр. 141]

9.12.1 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](#) [стр. 141]

[О производных таблицах](#) [стр. 139]

9.12.2 Объединение таблиц

Объединение таблиц позволяет вставить производную таблицу в основание данных, состоящее из комбинированных столбцов из двух или более таблиц, связанных объединениями.

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 <i>Выбрать связанные таблицы</i> .
Выбор таблиц вручную	Удерживая клавишу CTRL , щелкните на заголовках 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 *ОК*.

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](#) [стр. 141]

[О производных таблицах](#) [стр. 139]

[SQL-выражения в основаниях данных с несколькими источниками данных](#) [стр. 112]

9.12.3 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 .
Вставка и изменение производной таблицы	Выберите команду Вставить производную таблицу в меню Вставка  в представлении основания данных.

3. Следует присвоить производной таблице уникальное в пределах основания данных имя.
4. 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.

5. 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.

6. Щелкните [Проверить](#), чтобы проверить допустимость выражения SQL.
7. Нажмите кнопку [OK](#).
8. Свяжите производную таблицу с другими таблицами в основании данных посредством вставки соответствующих объединений.
9. Чтобы проверить результаты производной таблицы, щелкните ее правой кнопкой мыши и выберите команду [Показать значения таблицы](#).
10. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[SQL-выражения в основаниях данных с несколькими источниками данных](#) [стр. 112]

[О редакторе выражений SQL/MDX](#) [стр. 292]

[Вставка и редактирование объединения](#) [стр. 133]

[Использование аналитических функций в определении производной таблицы](#) [стр. 190]

Для использования аналитических функций в основании данных следует определить аналитическую функцию в выражении `SELECT` для производной таблицы.

9.13 О таблицах псевдонимов

Таблица псевдонимов – это ссылка на стандартную или производную 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](#) [стр. 143]

[Вставка таблиц псевдонимов](#) [стр. 143]

[Устранение циклов](#) [стр. 148]

[Поиск таблиц и столбцов в основании данных](#) [стр. 160]

[Выделение псевдонимов](#) [стр. 144]

[Выделение подсветкой исходной таблицы для псевдонима](#) [стр. 144]

9.13.1 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 на заголовках 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 **OK**.



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](#) [стр. 142]

9.13.2 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 *Изменить*.

Связанные сведения

[О таблицах псевдонимов](#) [стр. 142]

9.13.3 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.

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.



9.13.4 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.

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.

9.14 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. Можно изменить значение по умолчанию, чтобы добавляемые объединения автоматически включались или исключались. Это поведение по умолчанию изменяется в предпочтениях приложения для редактора основания данных. Также можно выбрать использование нового поведения 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](#) [стр. 146]

[Вставка и редактирование контекстов](#) [стр. 147]

[Устранение циклов](#) [стр. 148]

[Установка состояний соединений по умолчанию для контекстов](#) [стр. 26]

Предпочтительные параметры приложения позволяют задать состояние соединения по умолчанию для контекстов при добавлении соединений и контекстов к основанию данных.

9.14.1 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 [ОК](#) 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](#) [стр. 145]

[Устранение циклов](#) [стр. 148]

9.14.2 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 <i>Контексты</i> .
Вставка и редактирование контекста	Выберите значок <i>Вставить контекст</i>  .

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](#) [стр. 145]


9.15 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. Рекомендуются 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](#) [стр. 134]

[Определение и установка числа элементов](#) [стр. 137]

[Определение таблиц псевдонимов](#) [стр. 143]

[Выявление контекстов](#) [стр. 146]

9.16 О столбцах ввода

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.

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. По умолчанию во время запроса параметр контрольной даты на 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. Для обязательных параметров вводится либо статическое значение, либо параметр основания данных для связанного столбца ввода.

Связанные сведения

[Редактирование столбцов ввода](#) [стр. 149]

[Использование источников данных SAP BW](#) [стр. 33]

9.16.1 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 двумя способами:

Параметр	Команда
Вывод списка столбцов входных данных для таблицы	Щелкните правой кнопкой мыши заголовок таблицы в представлении основания данных и выберите команду Изменить столбец ввода .
Вывод списка столбцов входных данных для всех таблиц	Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте основания данных и выберите команду Редактирование входных столбцов .

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.

- Чтобы назначить статическое значение, выберите переключатель *Статические значения* и введите значения в текстовом поле.
- Чтобы назначить параметр, выберите переключатель *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. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О параметрах](#) [стр. 218]

9.17 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 юниверсе, позволяя пользователю выбирать значения для подсказки.

В основание данных можно вставлять параметры и списки значений. Они наследуются любым бизнес-уровнем, построенным на основании данных, но не могут быть изменены на бизнес-уровне.

Для вставки параметра или списка значений следует перейти на вкладку *Параметры и списки значений* в редакторе основания данных. Используется та же последовательность действий, что и при вставке параметров и списков значений в бизнес-уровень. См. связанные темы.

Связанные сведения

[О параметрах](#) [стр. 218]

[Общие сведения о списках значений](#) [стр. 221]

9.18 О свойствах основания данных

Ко всему основанию данных применяются следующие свойства:

Свойство	Описание
<i>Описание</i>	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.
<i>Разрешить декартово произведение</i>	<p>Если при выборе выражение SQL, определяющее объект в основании данных, может привести к декартову произведению, это выражение SQL разрешено.</p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Декартово произведение – это результирующее множество, содержащее все возможные комбинации каждой строки таблицы запроса. Декартово произведение почти всегда вычислено неправильно.</p> </div>
<i>Несколько выражений SQL для каждого контекста</i>	При выборе позволяет пользователю выбирать путь объединения при действии контекстов в запросе. Эту опцию следует выбрать, если основание данных содержит контексты.
<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, определённого в основании данных.

Связанные сведения

[Редактирование параметров SQL в основании данных](#) [стр. 151]

[Установка параметров генерации SQL в основании данных](#) [стр. 152]

[Отображение обзора по основанию данных](#) [стр. 153]

[О контекстах](#) [стр. 145]

9.18.1 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. Щелкните закладку [Свойства](#) в области свойств.

4. Выберите требуемые параметры или отмените их выбор. Для получения описания параметров см. связанные темы.
5. Сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О свойствах основания данных](#) [стр. 150]

9.18.2 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](#) [стр. 367]

9.18.3 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.

9.19 Отображение значений в источнике данных и присвоение им профилей

Можно отображать из базового источника данных для таблиц и столбцов основания данных, а также объектов бизнес-уровня, а также присваивать им профили. В этом разделе поясняется, какие действия доступны при отображении значений или присваивании им профилей.

Примечание

Если не отображаются значения из соединения, при извлечении значений применяются все фильтры столбцов, определенные в основании данных.

Действия, доступные при отображении значений

- Ограничение числа строк, возвращаемых из источника данных: введите число в поле [Максимальное количество строк](#).
- Просмотр скрипта запроса: щелкните [Показать выражение](#).
- 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".
- Просмотр точных значений для выбранного столбца: щелкните закладку [Точные значения](#) и выберите столбец.
- Экспорт результатов в локальный файл (формат .csv или .xml): выберите [Сохранить как файл](#).

Действия, доступные при присваивании профилей значениям столбцов

- Ограничение числа строк, возвращаемых из источника данных: введите число в поле [Максимальное количество строк](#).
- Просмотр скрипта запроса: щелкните [Показать выражение](#).
- Изменение типа диаграммы: выберите параметр [Круговая диаграмма](#) или [Гистограмма](#) и щелкните [Обновить диаграмму](#).
- Изменение количества значений для присваивания профиля: введите число в поле [Выделить значения для отображения](#) и щелкните [Обновить диаграмму](#).
- Просмотр точных значений столбцов в списке: щелкните закладку [Значения](#).

Связанные сведения

[Отображение значений таблиц](#) [стр. 154]

[Отображение значений столбцов](#) [стр. 155]

[Профилирование значений столбцов](#) [стр. 156]

[Отображение значений объекта бизнес-уровня](#) [стр. 215]

9.19.1 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 связанном разделе, посвященном отображению и профилированию значений в источнике данных.

Связанные сведения

[Отображение значений в источнике данных и присвоение им профилей](#) [стр. 153]

[Настройка параметров отображения значений](#) [стр. 28]

9.19.2 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

Параметр	Команда
	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 и присвоение им профилей](#) [стр. 153]

[Настройка параметров отображения значений](#) [стр. 28]

9.19.3 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*
Откроется окно "Значения столбцов профиля". Сведения о действиях, доступных в этом окне, см. в связанном разделе.

Связанные сведения

[Отображение значений в источнике данных и присвоение им профилей](#) [стр. 153]

9.20 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.
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](#) [стр. 253]

9.21 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 данных: 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.

Мастер выводит список отмеченных изменений в сводном диалоговом окне и запрашивает подтверждение перед продолжением обновления.

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](#) [стр. 158]

9.21.1 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](#) [стр. 157]

[Вставка возможных объектов](#) [стр. 230]




[Обновление юниверсов на основе SAP BW](#) [стр. 38]

9.22 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 Вставить > Просмотр из выборки  .
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 Вставить > Просмотр из выборки  .


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.
 - с) Щелкните правой кнопкой мыши заголовки таблицы и выберите команду *Добавить к представлению*.
 - д) 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](#) [стр. 160]


9.23 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 соединений 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](#) [стр. 161]

9.24 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.

9.25 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](#) [стр. 160]

9.26 Изменение отображения объектов в основании данных

9.26.1 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](#) [стр. 162]

[Удаление столбцов таблиц из отображения](#) [стр. 163]

[Группирование таблиц с использованием семейств](#) [стр. 163]

9.26.2 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.

Сведения об удалении конкретных столбцов из отображения таблицы см. в связанном разделе.

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.

Связанные сведения

[Удаление столбцов таблиц из отображения](#) [стр. 163]

9.26.3 Удаление столбцов таблиц из отображения

Можно скрыть столбцы в таблице основания данных, чтоб они не отображались в представлении.

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 столбцов, которые требуется скрыть, а затем нажмите кнопку *ОК*. Столбец будет удален из отображения таблицы.

Примечание


Это влияет только на отображение в представлении основания данных. Столбцы останутся видимы при отображении табличных значений или вставке таблицы на бизнес-уровне.

4. Сохраните основание данных, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

9.26.4 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:
 - а) Нажмите кнопку *Добавить*, чтобы определить новое семейство.
 - б) Введите имя семейства в поле *Имя*.
 - с) 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 [OK](#).
5. Присвойте таблицы семействам. Для каждого семейства:
 - a) Выберите таблицы, которые должны быть присвоены одному семейству. Удерживая клавишу **CTRL**, щелкните на заголовках таблицы.
 - 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.

10 Работа с бизнес-уровнями

10.1 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](#) [стр. 165]

[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня](#) [стр. 176]

[Создание реляционного бизнес-уровня](#) [стр. 168]

[Построение бизнес-уровня OLAP](#) [стр. 171]

10.2 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 (он используется другими объектами в качестве скрытого объекта).
- **Исключен** – объект скрыт и является недействительным. 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:

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 – это объект, связанный с родительским объектом, который содержит дополнительную описательную информацию о родительском объекте. Можно определять атрибуты для измерений, иерархий и уровней.
 Фильтр	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.

Объект	Описание
	<p>Собственные фильтры определяются с помощью SQL-оператора 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 в 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

[Вставка папки](#) [стр. 191]

[Вставка и изменение измерений](#) [стр. 192]

[Вставка и изменение мер](#) [стр. 196]

[Вставка и изменение атрибутов](#) [стр. 199]

[Вставка и изменение фильтров](#) [стр. 201]

[Вставка и изменение измерений анализа](#) [стр. 202]

[Вставка и изменение иерархий](#) [стр. 204]

[Вставка и изменение уровней иерархии](#) [стр. 205]

[Вставка и изменение именованных множеств](#) [стр. 207]

[Вставка и изменение вычисляемых элементов](#) [стр. 208]

10.3 Создание реляционного бизнес-уровня

Прежде чем начать:

- Необходим проект в представлении "Локальные проекты".
- Необходимо основание данных, сохраненное в том же локальном проекте.

Ссылки на более подробные сведения по каждому шагу см. в связанных темах.

1. В представлении локальных проектов щелкните правой кнопкой мыши папку проекта и выберите команду ► [Создать](#) ► [Бизнес-уровень](#) ▾.
2. Выполните следующие шаги в мастере создания бизнес-уровня. Выберите [Реляционное основание данных](#) в качестве источника данных.
Бизнес-уровень будет создан в BLX-файле в папке локального проекта. Он будет автоматически открыт в редакторе бизнес-уровня.
3. 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.

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](#).
4. Функцию бизнес-уровня можно улучшить несколькими способами:

- Вставка атрибутов для обеспечения описательных сведений для измерений
 - Вставка дополнительных мер
 - Вставка предварительно определенных фильтров (обязательных или необязательных) для ограничения данных, возвращаемых в запросах
 - Вставка параметров с необязательными подсказками
 - Вставка пользовательских списков значений, которые нужно связать с подсказкой
 - Вставка путей навигации для определения путей перехода по иерархии
 - Создание представлений бизнес-уровня для ограничения объектов, отображаемых в панели запросов
 - Настройка параметров SQL и параметров генерации SQL в свойствах бизнес-уровня
 - Настройка поддержки агрегирования для повышения производительности запросов
5. Выполните проверку целостности для утверждения зависимостей, выражений объекта, параметров и списков значений. Щелкните правой кнопкой мыши имя бизнес-уровня в области [Бизнес-уровень](#) и выберите команду [Проверить целостность](#).
6. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Некоторые команды, помогающие обслуживать бизнес-уровни, 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](#) [стр. 62]

[Инструкции по созданию основания данных](#) [стр. 114]

[Общие сведения о редакторе бизнес-уровня](#) [стр. 174]

[Об объектах бизнес-уровня](#) [стр. 165]

[Преобразование измерения в меру](#) [стр. 198]

[Вставка папки](#) [стр. 191]

[Вставка и изменение измерений](#) [стр. 192]

[Вставка измерений непосредственно из основания данных](#) [стр. 194]

[Вставка и изменение мер](#) [стр. 196]

[Вставка и изменение фильтров](#) [стр. 201]

[Вставка и редактирование параметра](#) [стр. 219]

[Вставка или редактирование списка значений](#) [стр. 222]

[Связывание списка значений с бизнес-объектом](#) [стр. 225]

[Связывание списка значений с подсказкой, определенной на бизнес-уровне](#) [стр. 225]

[Общие сведения о представлениях бизнес-уровня](#) [стр. 217]

[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня](#) [стр. 176]

[Поддержка агрегирования](#) [стр. 182]

[О зависимости ресурсов](#) [стр. 253]

[Выполнение проверки целостности](#) [стр. 251]

[Обновление бизнес-уровней](#) [стр. 228]

[Изменение источника данных для бизнес-уровня](#) [стр. 179]

[Вычисление статистики для оптимизации выполнения запроса](#) [стр. 231]

10.3.1 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.

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](#).
Отображается страница для ввода имени нового бизнес-уровня.

Связанные сведения

[Присвоение имени бизнес-уровню](#) [стр. 170]

10.3.2 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](#) [стр. 171]

10.3.3 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.
 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 во 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. связанные темы.

Связанные сведения

[Создание реляционного бизнес-уровня](#) [стр. 168]

[Преобразование измерения в меру](#) [стр. 198]

[Об объектах бизнес-уровня](#) [стр. 165]

10.4 Построение бизнес-уровня OLAP

Прежде чем начать:

- Вам потребуется проект в представлении "Локальные проекты".
- Вам потребуется сохранить соединение или ярлык соединения OLAP в том же локальном проекте.

Ссылки на более подробные сведения по каждому шагу см. в связанных темах.

1. Щелкните правой кнопкой мыши папку проекта в представлении "Локальные проекты" и выберите команду ► *Создать* ► *Бизнес-уровень* ►.
2. Выполните действия, описанные в мастере создания бизнес-уровня. Выберите *соединение OLAP* в качестве источника данных.
Бизнес-уровень создается в файле с расширением .blx в локальной папке проекта. Он автоматически открывается в редакторе бизнес-уровня.
3. Объекты вставляются в бизнес-уровень автоматически на основе куба. Можно расширить бизнес-уровень несколькими способами, например:
 - вставить аналитические измерения, иерархии и атрибуты;
 - вставить именованные множества;
 - вставить вычисляемые элементы;
 - вставить меры;
 - вставить predetermined фильтры (обязательные или необязательные) для ограничения данных, возвращаемых в запросах;
 - вставить параметры с дополнительными подсказками;
 - вставить пользовательские списки значений, которые будут связаны с подсказкой;
 - создать представления бизнес-уровня для ограничения объектов, отображаемых в панели запросов.
4. Выполните проверку целостности, чтобы убедиться в допустимости зависимостей, выражений объектов, параметров и списков значений. Щелкните правой кнопкой мыши имя бизнес-уровня в панели *Бизнес-уровень* и выберите команду *Проверить целостность*.
5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Ниже перечислены некоторые полезные команды для ведения 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](#) [стр. 62]

[Создание соединения OLAP](#) [стр. 100]

[Об объектах бизнес-уровня](#) [стр. 165]

[Вставка и изменение измерений анализа](#) [стр. 202]

[Вставка и изменение иерархий](#) [стр. 204]

[Вставка и изменение уровней иерархии](#) [стр. 205]

[Вставка и изменение атрибутов](#) [стр. 199]

[Вставка и изменение именованных множеств](#) [стр. 207]

[Вставка и изменение вычисляемых элементов](#) [стр. 208]

[Вставка и изменение мер](#) [стр. 196]

[Вставка и изменение фильтров](#) [стр. 201]

[Вставка и редактирование параметра](#) [стр. 219]
[Вставка или редактирование списка значений](#) [стр. 222]
[Связывание списка значений с бизнес-объектом](#) [стр. 225]
[Связывание списка значений с подсказкой, определенной на бизнес-уровне](#) [стр. 225]
[Общие сведения о представлениях бизнес-уровня](#) [стр. 217]
[Выполнение проверки целостности](#) [стр. 251]
[Обновление бизнес-уровня OLAP](#) [стр. 230]
[Изменение источника данных для бизнес-уровня](#) [стр. 179]

10.4.1 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.

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".

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](#) [стр. 174]
[О функциях проекции](#) [стр. 198]
[Использование источников данных SAP BW](#) [стр. 33]

10.4.2 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](#).

10.4.3 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".

10.5 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](#) [стр. 168] или [Построение бизнес-уровня OLAP](#) [стр. 171].

Окно редактора бизнес-уровня разбито на панели обзора (слева), панель редактирования (справа вверху) 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](#) [стр. 176]

[Об объектах бизнес-уровня](#) [стр. 165]

[Запросы в бизнес-уровне](#) [стр. 227]

[О параметрах](#) [стр. 218]

[Общие сведения о списках значений](#) [стр. 221]

[Пути навигации для объектов](#) [стр. 226]

[Общие сведения о представлениях бизнес-уровня](#) [стр. 217]


[Фильтрация по представлению бизнес-уровня](#) [стр. 218]

[Поиск объектов бизнес-уровня](#) [стр. 216]

[Изменение параметров отображения для древовидного представления бизнес-уровня](#) [стр. 175]

10.5.1 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" [стр. 211]

10.6 Общие сведения о свойствах бизнес-уровня

Следующие свойства и параметры определяются целиком для всего бизнес-уровня. Ограничения применяются в опубликованном юниверсе.

Свойство		Описание
Имя		Определяет бизнес-уровень, а также юниверс после публикации бизнес-уровня.
Описание		Описывает назначение и содержимое юниверса. Это описание доступно для отображения в средствах создания отчетов и запросов, которые используют опубликованный юниверс.
Ограничения запроса	Ограничение на размер результирующего набора	Задаёт число строк, возвращаемых в запросе. Таким образом, будет ограничено количество возвращаемых строк, но обработка RDBMS всех строк в запросе останется прежней. Количество строк будет ограничено, как только RDBMS начнет передавать строки.
	Ограничить время выполнения	Задаёт количество минут для ограничения времени, прошедшего с начала выполнения запроса, но не останавливает процесс в базе данных.
	Предупредить, если оценка превышает	Если этот параметр выбран, то при превышении оценкой времени выполнения заданного числа минут будет показано соответствующее сообщение.
Параметры запроса (влияет на бизнес-уровни, построенные на базе оснований данных)	Разрешить использовать подзапросы	Разрешает использование подзапросов в запросе
	Разрешить использование операторов объединения, пересечения и разности	Позволяет объединять запросы, используя операторы набора данных (объединение, пересечение и разность) для получения одного набора результатов.
	Разрешить комплексные операнды на панели запросов	Управляет наличием сложных операндов в списке операндов, доступных при определении фильтра в панели запросов.

Свойство		Описание
	<i>Несколько SQL выражений 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 оператором 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>
Источник данных		<p>Задаёт 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)		Задаёт 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](#) [стр. 178]

[Изменение параметров и ограничений запросов на бизнес-уровне](#) [стр. 179]



[Изменение источника данных для бизнес-уровня](#) [стр. 179]

[Установка параметров генерации SQL для бизнес-уровня](#) [стр. 180]

[Отображение сводки бизнес-уровня](#) [стр. 181]

10.6.1 Свойства источника данных OLAP

Следующие свойства применяются к источнику данных OLAP для бизнес-уровня:

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 подключений к источникам 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 аналогичен параметру END_SQL, доступному для совокупностей, созданных на базе оснований данных. Значение END_MDX добавляется в конце каждого выражения MDX.</p> <p>Например, можно использовать параметр END_MDX для отслеживания работы сервера базы данных путем трассировки пользователей, выполняющих 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>

10.6.2 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* в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня](#) [стр. 176]

10.6.3 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. связанные разделы.
5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения


[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня](#) [стр. 176]

10.6.4 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 (для этого дважды щелкните 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):

Параметр	Команда
Для источников на базе оснований данных	Щелкните Изменить основание данных . Выберите в списке новое основание данных и нажмите ОК .
Для источников на базе OLAP	Щелкните Изменить соединение OLAP .

Параметр	Команда
	<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> <p>i Примечание</p> <p>Подробнее о расширенных свойствах OLAP см. связанный раздел.</p>

- Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Свойства источника данных OLAP](#) [стр. 177]

10.6.5 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.

- Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его в представлении локальных проектов).
- Убедитесь, что в древовидном представлении в панели *Бизнес-уровень* выбран самый верхний уровень.
- Убедитесь, что в панели редактирования выбрана вкладка *Свойства*.
- Нажмите кнопку *Параметры*.
- 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.

Задача	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

Задача	Действие
	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.

- 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.
- Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О параметрах генерации SQL](#) [стр. 367]

10.6.6 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.

- Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его в представлении локальных проектов).
- Убедитесь, что в древовидном представлении в панели *Бизнес-уровень* выбран самый верхний уровень.
- Убедитесь, что в панели редактирования выбрана вкладка *Свойства*.
- Нажмите кнопку *Сводка*.

Сводка бизнес-уровня будет показана в новом диалоговом окне.

10.7 О поддержке индексирования

На реляционном бизнес-уровне поддержка индексирования обеспечивает возможность использовать преимущества индексов ключевых столбцов для повышения производительности запросов.

Объекты бизнес-уровня основаны на столбцах базы данных, имеющих значение для запроса данных. Например, объект "Клиент" извлекает значение из столбца "Имя клиента" таблицы клиентов. Во многих базах данных таблица клиентов имеет первичный ключ (например, целое число) для однозначной идентификации каждого клиента. Значение ключа не используется в отчетах, но является важным для производительности базы данных.

При настройке поддержки индексирования вы определяете, какие столбцы базы данных являются первичными и внешними ключами для измерений и атрибутов на бизнес-уровне. К преимуществам определения поддержки индексирования относится следующее:

- Объединение и фильтрация по ключевым столбцам быстрее, чем по неключевым.
- В запросе нужно меньше соединений, поэтому запрашивается меньше таблиц. Например, в базе данных со звездообразной схемой при построении запроса с фильтрацией по значению в таблице измерений этот фильтр можно применить непосредственно к реальной таблице при помощи внешнего ключа таблицы измерений.
- Уникальность в фильтрах и списках значений принимается во внимание. Например, если есть два клиента с одинаковым именем, приложение извлекает только одного клиента, поскольку другой клиент имеет другой первичный ключ.

Для получения подробной информации об определении первичных и внешних ключей для объектов бизнес-уровня см. связанный раздел.

Связанные сведения

[Определение ключей для измерения](#) [стр. 195]

[Создание подсказки с поддержкой индексирования](#) [стр. 220]

Подсказка с поддержкой индексирования позволяет использовать индексы для ключевых столбцов в таблицах при доступе к спискам значений. Можно определить подсказку, чтобы во время выполнения запроса можно было видеть и выбирать удобное для пользователя имя объекта. При извлечении значений запрос использует ключевой столбец для повышения производительности.

10.8 Поддержка агрегирования

Поддержка агрегирования позволяет реляционному юниверсу 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](#) [стр. 183]

10.8.1 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 выражении SQL для объекта определите инструкцию SELECT, используя функцию @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](#) [стр. 182]

[Вставка таблиц в основание данных](#) [стр. 124]

[Определение SQL-выражения для объекта](#) [стр. 209]

[О функции @Aggregate_Aware](#) [стр. 357]

[Настройка навигации по агрегатам](#) [стр. 184]

[Устранение циклов](#) [стр. 148]

10.8.2 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, рассматривающиеся 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 [OK](#).
7. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Поддержка агрегирования](#) [стр. 182]

10.9 Об аналитических функциях

Средство дизайна информации используется для определения аналитических функций для объектов в универсе для расчета, например, рангов, скользящих сумм или средних и относительных вычислений.

Аналитическая функция – это функция реляционной базы данных, выполняющая аналитическое задание для результирующего множества (набора результатов). Аналитическая функция в запросе возвращает в каждой строке набора результатов расчет на основе группы строк. Группы строк могут упорядочиваться и разбиваться на разделы.

Например, можно использовать аналитические функции для извлечения следующих результатов:

- Ранг записи, например, ранжирование розничных магазинов по сумме продаж за последний месяц.
- Скользящая сумма или среднее, например, средний объем продаж за три месяца.
- Отображение одной и той же информации в разных контекстах, например, продажи за этот и за прошлый квартал.
- Относительные вычисления, например, разница между продажами за этот квартал и максимальной суммой продаж за все время.

Ниже приведены примеры аналитических функций:

- Функции, аналогичные агрегированию: SUM, COUNT, AVG, STDDEV, MEDIAN, VARIANCE
- Функции на основе порядка: RANK, PERCENT_RANK, DENSE_RANK, LEAD, LAG, FIRST_VALUE, ROW_NUMBER

Полное описание аналитических функций, доступных в базе данных, см. в документации по базе данных.

В средстве дизайна информации можно использовать аналитические функции в выражении SELECT для мер и измерений на бизнес-уровне и для производных таблиц в основании данных. Объект юниверса, определенный с помощью аналитической функции, может выполнять анализ данных, для чего на уровне отчетов обычно требуется использование расширенного синтаксиса. При использовании аналитических функций также повышается производительность, поскольку расчеты осуществляются на сервере.

Связанные сведения

[Аналитические функции: синтаксис и примеры](#) [стр. 185]

Общий синтаксис и примеры аналитических функций приводятся для объяснения, как можно использовать аналитические функции.

[Аналитические функции: правила, ограничения и рекомендации](#) [стр. 188]

Правила, ограничения и рекомендации по использованию аналитических функций помогают разрабатывать юниверс.

[Использование аналитических функций в определении объекта бизнес-уровня](#) [стр. 189]

Для использования аналитических функций на бизнес-уровне следует определить аналитическую функцию в выражении SELECT для меры или измерения.

[Использование аналитических функций в определении производной таблицы](#) [стр. 190]

Для использования аналитических функций в основании данных следует определить аналитическую функцию в выражении SELECT для производной таблицы.

10.9.1 Аналитические функции: синтаксис и примеры

Общий синтаксис и примеры аналитических функций приводятся для объяснения, как можно использовать аналитические функции.

Точный синтаксис аналитических функций изменяется в зависимости от базы данных. Многие аналитические функции имеют следующий синтаксис:

Функция (аргументы) OVER([<условие PARTITION BY>] [<условие ORDER BY>] [<условие ROW или RANGE>])

Часть выражения аналитической функции	Описание
Функция (аргументы)	Имя и аргументы функции, определяющие вычисление.
OVER (OVER означает, что это аналитическая функция. Условие OVER определяет данные, на основе которых требуется выполнить вычисление. У него есть три необязательных условия.
Условие PARTITION BY	Группировка, к которой применяется вычисление.
Условие ORDER BY	Порядок результатов для использования при вычислении.
Условие ROW или RANGE)	Интервал записей, используемых для вычисления.

Условие PARTITION BY позволяет определять группы данных, на основе которых рассчитывается функция. Например:

```
SELECT ид_сотрудника, отдел, COUNT(ид_сотрудника) OVER( PARTITION BY отдел)
FROM таблица_сотрудников
```

Этот запрос возвращает для каждого сотрудника его отдел и счетчик количества сотрудников в каждом отделе. Счетчик возвращается для каждой строки (сотрудника) в наборе результатов.

ид_сотрудника	отдел	счетчик
1	Маркетинг	2
2	Маркетинг	2
3	Продажи	3
4	Продажи	3
5	Продажи	3

Условие ORDER BY позволяет определить порядок, в котором строки используются при применении вычисления. Например:

```
SELECT ид_сотрудника, зарплата, RANK () OVER( ORDER BY зарплата)
```

Такой запрос возвращает для каждого сотрудника его зарплату и общий ранг сотрудника по зарплате.

ид_сотрудника	зарплата	ранг
3	3000	1
2	5000	2
5	6000	3
4	7000	4

ид_сотрудника	зарплата	ранг
1	7200	5

Условие ROW или RANGE позволяет определить окно или интервал упорядоченных строк для учета при вычислении формулы для данной строки. Например:

SELECT ид_сотрудника, зарплата, SUM(зарплата) OVER(ORDER BY зарплата ROWS between unbounded preceding and current row)

Этот запрос возвращает для каждого сотрудника его зарплату, а также сумму зарплат с наименьшей зарплаты до зарплаты текущего сотрудника включительно. Результаты упорядочиваются по зарплате. Сумма в последней строке представляет сумму зарплат для всех сотрудников.

ид_сотрудника	зарплата	сумма
3	3000	3000
2	5000	8000
5	6000	14000
4	7000	21000
1	7200	28200

В следующем примере используется и условие PARTITION BY, и условие ORDER BY:

SELECT ид_сотрудника, отдел, зарплата, RANK() OVER(PARTITION BY отдел ORDER BY зарплата)

Этот запрос возвращает для каждого сотрудника его отдел, зарплату и ранг в отделе с упорядочиванием по зарплате в отделе.

ид_сотрудника	отдел	зарплата	ранг
2	Маркетинг	5000	1
1	Маркетинг	7200	2
3	Продажи	3000	1
5	Продажи	5000	2
4	Продажи	7000	3

В следующем примере используются все три условия:

SELECT ид_сотрудника, отдел, зарплата, SUM(зарплата) OVER(PARTITION BY отдел ORDER BY зарплата ROWS between unbounded preceding and current row)

Этот запрос возвращает для каждого сотрудника его отдел и зарплату, а также сумму зарплат в отделе с наименьшей зарплаты до зарплаты текущего сотрудника включительно. Строки упорядочиваются по зарплате внутри каждого отдела.

ид_сотрудника	отдел	зарплата	сумма
2	Маркетинг	5000	5000
1	Маркетинг	7200	12200
3	Продажи	3000	3000

ид_сотрудника	отдел	зарплата	сумма
5	Продажи	5000	8000
4	Продажи	7000	15000

Связанные сведения

[Об аналитических функциях](#) [стр. 184]

Средство дизайна информации используется для определения аналитических функций для объектов в юниверсе для расчета, например, рангов, скользящих сумм или средних и относительных вычислений.

10.9.2 Аналитические функции: правила, ограничения и рекомендации

Правила, ограничения и рекомендации по использованию аналитических функций помогают разрабатывать юниверс.

Ниже приведены некоторые правила и ограничения, которые применяются при использовании аналитических функций в юниверсе:

- Аналитические функции рассчитываются после применения объединений и условий WHERE, HAVING и GROUP BY. Например, следующий запрос возвращает значение 1:
COUNT(*) OVER() FROM таблица_сотрудников WHERE ид_сотрудника=312
- Аналитические функции нельзя использовать в условиях и сортировках юниверса. Отключите их использование на вкладке "Дополнительно" в свойствах объекта. Однако можно использовать аналитические функции в условиях в производных таблицах.
- Аналитические функции не могут появляться в условии GROUP BY. Запрос ожидает, что в условии GROUP BY будут использоваться функции агрегирования.
- Некоторые аналитические функции не работают в запросах, содержащих условие GROUP BY. Перед использованием аналитических функций и функций агрегирования в одном запросе убедитесь, что они совместимы.

Ниже приведены рекомендации, которые следует учитывать при использовании аналитических функций в юниверсе:

- На бизнес-уровне меры в аналитических функциях должны быть отделены от агрегированных мер (например, помещены в другую папку).
- Пометьте объекты бизнес-уровня как аналитические. Поместите их в отдельную папку или ракурс бизнес-уровня.
- В описании производной таблицы или объекта бизнес-уровня укажите все ограничения. Например, что объект не может использоваться в запросе с условием GROUP BY (с функциями агрегирования) или что при использовании объекта к запросу нельзя применять фильтры.
- Если для юниверса ожидается много оперативных запросов, рассмотрите возможность определения аналитических функций в производных таблицах в основании данных. На бизнес-уровне используйте только объекты, которые всегда будут работать вместе.

Связанные сведения

[Об аналитических функциях](#) [стр. 184]

Средство дизайна информации используется для определения аналитических функций для объектов в юнивере для расчета, например, рангов, скользящих сумм или средних и относительных вычислений.

[Настройка мест применения объектов](#) [стр. 212]

[Общие сведения о представлениях бизнес-уровня](#) [стр. 217]

10.9.3 Использование аналитических функций в определении объекта бизнес-уровня

Для использования аналитических функций на бизнес-уровне следует определить аналитическую функцию в выражении SELECT для меры или измерения.

Многие аналитические функции перечислены в папке [Функции базы данных](#) на панели [Функции](#) редактора выражений SQL. Если функции, которую требуется использовать, нет в списке, ее можно добавить путем обновления расширенного файла PRM.

Примечание

Если функция имеет и версию агрегирования, и аналитическую версию (например, SUM и SUM OVER), необходимо определить аналитическую функцию в файле PRM, если она еще не определена.

Для добавления аналитической функции см. процедуру проверки и добавления поддержки аналитической функции в файлы PRM в *Руководстве по доступу к данным*. Может потребоваться перезапустить средство дизайна информации после обновления файла PRM.

Сведения о правилах, ограничениях и рекомендациях для аналитических функций см. в связанных темах.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
2. На панели [Бизнес-уровень](#) выберите объект.
3. На панели свойств объекта выберите вкладку [Определение SQL](#).
4. Нажмите кнопку [Помощник SQL](#) рядом с выражением [SELECT](#), чтобы использовать редактор SQL для построения выражения [SELECT](#).
Откройте папку [Функции базы данных](#) на панели [Функции](#) и выберите требуемую аналитическую функцию. Справка по синтаксису и примеры приведены в связанном разделе.
5. После построения выражений SELECT и WHERE для объекта сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Аналитические функции: правила, ограничения и рекомендации](#) [стр. 188]

Правила, ограничения и рекомендации по использованию аналитических функций помогают разрабатывать юниверс.

[Аналитические функции: синтаксис и примеры](#) [стр. 185]

Общий синтаксис и примеры аналитических функций приводятся для объяснения, как можно использовать аналитические функции.

[Об аналитических функциях](#) [стр. 184]

Средство дизайна информации используется для определения аналитических функций для объектов в юниверсе для расчета, например, рангов, скользящих сумм или средних и относительных вычислений.

10.9.4 Использование аналитических функций в определении производной таблицы

Для использования аналитических функций в основании данных следует определить аналитическую функцию в выражении SELECT для производной таблицы.

Многие аналитические функции перечислены в папке [Функции базы данных](#) на панели [Функции](#) редактора выражений SQL. Если функции, которую требуется использовать, нет в списке, ее можно добавить путем обновления расширенного файла PRM. Для этого см. процедуру проверки и добавления поддержки аналитической функции в файлы PRM в *Руководстве по доступу к данным*. Может потребоваться перезапустить средство дизайна информации после обновления файла PRM.

Примечание

Для использования аналитической функции в определении производной таблицы не нужно обновлять расширенный файл PRM.

Сведения о правилах, ограничениях и рекомендациях для аналитических функций см. в связанных темах.

1. Откройте основание данных в редакторе, дважды щелкнув имя основания данных в представлении локальных проектов.
2. Вставьте или измените существующую производную таблицу на основе таблицы, содержащей объект.
3. Измените выражение для производной таблицы для построения выражения SELECT.
Откройте папку [Функции базы данных](#) на панели [Функции](#) и выберите требуемую аналитическую функцию. Справка по синтаксису и примеры приведены в связанном разделе.
4. После построения выражения SELECT для таблицы нажмите [OK](#) и сохраните основание данных, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Аналитические функции: правила, ограничения и рекомендации](#) [стр. 188]

Правила, ограничения и рекомендации по использованию аналитических функций помогают разрабатывать юниверс.

[Аналитические функции: синтаксис и примеры](#) [стр. 185]


Общий синтаксис и примеры аналитических функций приводятся для объяснения, как можно использовать аналитические функции.

[Вставка и редактирование производных таблиц](#) [стр. 141]

Средство дизайна информации используется для определения аналитических функций для объектов в универсе для расчета, например, рангов, скользящих сумм или средних и относительных вычислений.

10.10 Работа с объектами бизнес-уровня

10.10.1 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.

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</i> , <i>для фильтрации</i> , <i>для сортировки</i>). Порядок объектов в папке можно изменить, используя клавиши со стрелками вверх и вниз справа от списка.
<i>Пользовательские свойства</i>	Пользовательские свойства в настоящий момент используются внутри средства дизайна информации для управления техническими именами из источника данных для некоторых типов соединений.

5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.


Связанные сведения

Об объектах бизнес-уровня [стр. 165]

Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" [стр. 211]

10.10.2 Вставка и изменение измерений

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 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>

3. Измените свойства измерения в панели *Свойства измерения*. Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

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> , <i>исключено</i> .
<i>Тип данных</i>	Тип данных измерения

Свойство	Описание
<i>Определение SQL</i> или <i>Определение MDX</i>	Выражение запроса SQL или MDX, которое определяет объект.
<i>Дополнительные таблицы</i> (только для реляционных)	Дополнительные таблицы, которые можно включить в запрос (добавив объединение в выражение SQL) при возврате значений для объекта бизнес-уровня.
<i>Иерархия</i> (только в OLAP)	Иерархия, связанная с измерением. <div> i Примечание Требуется указать иерархию, необходимо вставить атрибуты измерения. </div>
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.
Вкладка <i>Дополнительно</i>	Свойства, включающие параметры для следующего: <ul style="list-style-type: none"> Уровни доступа Где в выражениях запросов можно использовать объект. <div> i Примечание 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. </div> <ul style="list-style-type: none"> Список значений Параметры отображения
<i>Сведения об источнике</i>	Описательные поля, которые применяются к объектам, используемым Data Integrator.

Свойство	Описание
<i>Пользовательские свойства</i>	Пользовательские свойства в настоящий момент используются внутри средства дизайна информации для управления техническими именами из источника данных для некоторых типов соединений.

4. Чтобы просмотреть скрипт SQL-запроса для измерения, используйте команду [Показать скрипт](#).
5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Об объектах бизнес-уровня](#) [стр. 165]

[Вставка измерений непосредственно из основания данных](#) [стр. 194]

[Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено"](#) [стр. 211]

[Определение SQL-выражения для объекта](#) [стр. 209]

[Определение выражения MDX для объекта](#) [стр. 210]

[Связывание дополнительных таблиц](#) [стр. 211]

[Определение ключей для измерения](#) [стр. 195]

[Настройка уровней доступа к объекту](#) [стр. 212]

[Настройка мест применения объектов](#) [стр. 212]

[Связывание списка значений с бизнес-объектом](#) [стр. 225]

[Определение форматов отображения объектов](#) [стр. 214]

[Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня](#) [стр. 215]

10.10.3 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 (для этого дважды щелкните 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 столбца.

4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в 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. связанные темы.

Связанные сведения

Преобразование измерения в меру [стр. 198]

Вставка и изменение измерений [стр. 192]

10.10.4 Определение ключей для измерения

Определение ключей доступно только для измерений, построенных на основании данных.

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
2. Выберите измерение в панели *Бизнес-уровень*.
3. В панели *Свойства измерения* щелкните вкладку *Ключи*.
4. Выберите *Добавить ключ*.

Можно определить один первичный или несколько внешних ключей для измерения. Первичным назначается первый добавленный ключ.


Примечание

Чтобы обнаружить существующие ключевые столбцы в базе данных, выберите команду *Обнаружить*.

5. Выберите ключ в таблице и щелкните столбец *SELECT*, чтобы добавить инструкцию SQL SELECT.

Чтобы построить инструкцию в редакторе SQL, выберите  в конце столбца *SELECT*.

6. Щелкните столбец *WHERE*, чтобы добавить инструкцию SQL WHERE.

Чтобы построить инструкцию в редакторе SQL, выберите  в конце столбца *WHERE*.


7. Щелкните столбец *Активно*, чтобы включить или отключить этот ключ.
8. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Связанные сведения

Вставка и изменение измерений [стр. 192]

10.10.5 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.

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> , <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.
<i>Дополнительные таблицы</i> (только для реляционных)	Дополнительные таблицы, которые можно включить в запрос (добавив объединение в выражение SQL) при возврате значений для объекта бизнес-уровня.

Свойство	Описание
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	Пользовательские свойства в настоящий момент используются внутри средства дизайна информации для управления техническими именами из источника данных для некоторых типов соединений.

4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Об объектах бизнес-уровня](#) [стр. 165]

[Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено"](#) [стр. 211]

[О функциях проекции](#) [стр. 198]

[Определение SQL-выражения для объекта](#) [стр. 209]

[Определение выражения MDX для объекта](#) [стр. 210]

[Связывание дополнительных таблиц](#) [стр. 211]

[Настройка уровней доступа к объекту](#) [стр. 212]

[Настройка мест применения объектов](#) [стр. 212]

[Связывание списка значений с бизнес-объектом](#) [стр. 225]

[Определение форматов отображения объектов](#) [стр. 214]

[Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня](#) [стр. 215]

10.10.5.1 О функциях проекции

Функции проекции определяет 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](#) [стр. 196]

10.10.6 Преобразование измерения в меру

Эта задача относится к реляционным бизнес-уровням.

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 измерение в панели *Бизнес-уровень*.
Чтобы выбрать несколько измерений, щелкайте измерения мышью, удерживая клавишу **CTRL**.
Команда будет применена ко всем выбранным измерениям.
3. Щелкните выбранные измерения правой кнопкой мыши и выберите команду *Преобразовать в меру с функцией агрегирования*.

В подменю перечислены функции агрегирования, допустимые для типа данных измерения.

Примечание

Если выбрано несколько измерений 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*.

Оператор SELECT в определении SQL будет обновлен для агрегирования значений с помощью указанной функции. При необходимости тип данных полученной меры автоматически изменяется.

Например, если исходное измерение имеет тип *DateTime*, при его преобразовании в меру с помощью функции агрегирования *Count* полученная мера будет иметь тип данных *Numeric*.

Если выбранная функция агрегирования недопустима для каких-либо измерений, отображается их список. В этом случае измерение преобразуется в меру, однако новая функция агрегирования игнорируется.

Функция проекции задается автоматически на основе выбранной функции агрегирования:

Функция агрегирования	Функция проекции
Сумма	Сумма
счетчик	Сумма
Макс.	Макс.
Мин.	Мин.
Среднее	Делегировано
Нет	Делегировано

Дополнительные сведения о функциях проекции см. в соответствующем разделе.

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* в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Вставка и изменение мер](#) [стр. 196]


[Пути навигации для объектов](#) [стр. 226]

[О функциях проекции](#) [стр. 198]

10.10.7 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.

Задача	Действие
Вставка атрибута	<p>Выберите измерение, иерархию или уровень, куда следует вставить атрибут.</p> <p>Щелкните значок Вставить объект  в верхней части панели Бизнес-уровень и выберите элемент Атрибут.</p>

3. Измените свойства атрибута в панели [Свойства атрибута](#). Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Свойство	Описание
Имя	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
Описание	Дополнительное описание объекта.
Состояние	Состояние объекта: активно , скрыто , исключено .
Тип данных	Тип данных объекта.
Определение SQL или Определение MDX	Выражение запроса SQL или MDX, которое определяет объект.
Дополнительные таблицы (только для реляционных)	Дополнительные таблицы, которые можно включить в запрос (добавив объединение в выражение SQL) при возврате значений для объекта бизнес-уровня.
Вкладка Дополнительно	<p>Свойства, включающие параметры для следующего:</p> <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	Пользовательские свойства в настоящий момент используются внутри средства дизайна информации для управления техническими именами из источника данных для некоторых типов соединений.

4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Об объектах бизнес-уровня](#) [стр. 165]

[Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено"](#) [стр. 211]

[Определение SQL-выражения для объекта](#) [стр. 209]

[Определение выражения MDX для объекта](#) [стр. 210]

[Связывание дополнительных таблиц](#) [стр. 211]

[Настройка уровней доступа к объекту](#) [стр. 212]

[Настройка мест применения объектов](#) [стр. 212]


[Связывание списка значений с бизнес-объектом](#) [стр. 225]

[Определение форматов отображения объектов](#) [стр. 214]

[Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня](#) [стр. 215]

10.10.8 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 Вставить объект  в верхней части панели Бизнес-уровень и выберите элемент Фильтр.</p>

3. Измените свойства фильтра в панели [Свойства фильтра](#). Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Свойство	Описание
Имя	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
Описание	Дополнительное описание объекта.
Статус	Состояние объекта: активно , скрыто , исключено .
Тип фильтра	Собственный (только для реляционных бизнес-уровней) или Бизнес .

Свойство	Описание
<i>Определение SQL</i>	SQL-выражение WHERE, определяющее объект (для собственных фильтров).
<i>Дополнительные таблицы</i> (только для реляционных)	Дополнительные таблицы, которые можно включить в запрос (добавив объединение в выражение SQL) при возврате значений для объекта бизнес-уровня.
<i>Определение фильтра</i>	Выберите команду <i>Изменить фильтр</i> , чтобы определить его на основе объектов бизнес-уровня (для бизнес-фильтров). См. также дополнительные сведения о создании бизнес-фильтров.
Вкладка <i>Свойства</i>	<p>Если флажок <i>Принудительно использовать фильтр в запросе</i> установлен, фильтр применяется к каждому запросу, использующему какой-либо объект в универсе или папке, в зависимости от выбранной области действия (<i>Применить к универсу</i> или <i>Применить к папке</i>).</p> <p>Если флажок <i>Применить к списку значений</i> установлен, фильтр применяется к запросам списка значений.</p> <p>Если флажок <i>Принудительно использовать фильтр в запросе</i> не установлен, фильтр применяется только в том случае, если он явно добавлен к запросу.</p>
<i>Пользовательские свойства</i>	Пользовательские свойства в настоящий момент используются внутри средства дизайна информации для управления техническими именами из источника данных для некоторых типов соединений.

- Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Связанные сведения

Об объектах бизнес-уровня [стр. 165]

Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" [стр. 211]

Определение SQL-выражения для объекта [стр. 209]


Связывание дополнительных таблиц [стр. 211]

Как создать бизнес-фильтр [стр. 243]

10.10.9 Вставка и изменение измерений анализа

Измерения анализа 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 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.

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	<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>	Пользовательские свойства в настоящий момент используются внутри средства дизайна информации для управления техническими именами из источника данных для некоторых типов соединений.

4. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Связанные сведения


[Об объектах бизнес-уровня](#) [стр. 165]

[Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено"](#) [стр. 211]

10.10.1 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 Вставить объект  в верхней части панели Бизнес-уровень и выберите элемент Иерархия.</p>

3. Измените свойства иерархии в панели [Свойства иерархии](#). Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. [связанные темы](#).

Свойство	Описание
Имя	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
Описание	Дополнительное описание объекта.
Состояние	Состояние объекта: активно , скрыто , исключено .
Определение MDX	Выражение запроса MDX, которое определяет объект.
Вкладка Дополнительно	<p>Свойства, включающие параметры для следующего:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Уровни доступа○ Где в выражениях запросов можно использовать объект○ Список значений○ Параметры отображения

Свойство	Описание
Сведения об источнике	Описательные поля, которые применяются к объектам, используемым Data Integrator.
Пользовательские свойства	Пользовательские свойства в настоящий момент используются внутри средства дизайна информации для управления техническими именами из источника данных для некоторых типов соединений.

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](#) [стр. 165]

[Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено"](#) [стр. 211]

[Определение выражения MDX для объекта](#) [стр. 210]

[Настройка уровней доступа к объекту](#) [стр. 212]

[Настройка мест применения объектов](#) [стр. 212]

[Связывание списка значений с бизнес-объектом](#) [стр. 225]

[Определение форматов отображения объектов](#) [стр. 214]

[Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня](#) [стр. 215]

[Вставка и изменение уровней иерархии](#) [стр. 205]

[Вставка и изменение атрибутов](#) [стр. 199]


[Вставка и изменение именованных множеств](#) [стр. 207]

[Вставка и изменение вычисляемых элементов](#) [стр. 208]

10.10.11 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 Вставить объект  в верхней части панели Бизнес-уровень и выберите элемент Уровень.</p>

3. Измените свойства уровня в панели [Свойства уровня](#). Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. [связанные темы](#).

Свойство	Описание
Имя	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
Описание	Дополнительное описание объекта.
Состояние	Состояние объекта: активно , скрыто или исключено .
Тип предприятия	Это свойство в настоящий момент не используется.
Определение MDX	Выражение запроса MDX, которое определяет объект.
Вкладка Дополнительно	<p>Свойства, включающие параметры для следующего:</p> <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	Пользовательские свойства в настоящий момент используются внутри средства дизайна информации для управления техническими именами из источника данных для некоторых типов соединений.

Связанные сведения

[Об объектах бизнес-уровня](#) [стр. 165]

[Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено"](#) [стр. 211]

[Определение выражения MDX для объекта](#) [стр. 210]

[Настройка уровней доступа к объекту](#) [стр. 212]

[Настройка мест применения объектов](#) [стр. 212]

[Связывание списка значений с бизнес-объектом](#) [стр. 225]

[Определение форматов отображения объектов](#) [стр. 214]

[Сведения об источниках для объектов бизнес-уровня](#) [стр. 215]

10.10.12 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 Вставить объект  в верхней части панели Бизнес-уровень и выберите элемент Именованное множество.</p>

3. Измените свойства именованного множества в панели [Свойства именованного множества](#). Для получения дополнительных сведений о конкретных свойствах см. связанные темы.

Свойство	Описание
Имя	Имя (также называется "подпись" в бизнес-уровнях OLAP) объекта, отображаемое в панели запросов.
Описание	Дополнительное описание объекта.
Состояние	Состояние объекта: активно , скрыто , исключено .
Иерархия	Иерархия для именованного множества.
Тип именованного множества	Тип именованного множества: <ul style="list-style-type: none">○ Собственные именованные множества определяются выражением MDX.○ Именованные бизнес-множества определяются посредством выбора элементов в селекторе элементов.

Свойство	Описание
<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 [стр. 165]

Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено" [стр. 211]


Определение выражения MDX для объекта [стр. 210]

О выборе элементов [стр. 234]

10.10.13 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.

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> , <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.
<i>Свойства MDX</i>	Можно ввести значения для следующих вычислений и свойств формата MDX, которые требуется включить в запрос MDX: <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](#) [стр. 165]

[Изменение состояния объекта: "Активно", "Скрыто" или "Исключено"](#) [стр. 211]

[Определение выражения MDX для объекта](#) [стр. 210]

10.10.14 Определение SQL-выражения для объекта

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
2. На панели *Бизнес-уровень* выберите объект.
3. На панели свойств объекта выберите вкладку *Определение SQL*.
4. Введите выражение *SELECT* непосредственно в текстовое поле или нажмите кнопку *Помощник SQL*, чтобы построить выражение с помощью редактора SQL.

Для большинства мер необходимо, 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. связанные темы.

5. Введите выражение *WHERE* непосредственно в текстовое поле или нажмите кнопку *Помощник SQL*, чтобы построить выражение с помощью редактора SQL.
6. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О редакторе выражений SQL/MDX](#) [стр. 292]

[О функциях проекции](#) [стр. 198]

[Использование аналитических функций в определении объекта бизнес-уровня](#) [стр. 189]

Для использования аналитических функций на бизнес-уровне следует определить аналитическую функцию в выражении *SELECT* для меры или измерения.

10.10.15 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 (для этого дважды щелкните 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* непосредственно в поле или нажмите кнопку *Помощник MDX*, чтобы построить выражение в редакторе MDX.

Примечание

При вставке измерения или уровня рекомендуется включать их *.members* в выражение MDX. Пример выражения в случае вставки измерения *Category* в иерархию *категорий* измерения анализа *Product*:

```
[Product] . [Category] . [Category] .members
```

Для некоторых источников данных необходимо добавить *.members* для предварительного просмотра элементов.

5. Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[О редакторе выражений SQL/MDX](#) [стр. 292]

10.10.16 Связывание дополнительных таблиц

Диалоговое окно [Связанные таблицы SQL](#) позволяет связывать с объектом бизнес-уровня дополнительные таблицы.

Дополнительные 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 качестве дополнительных таблиц 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](#) [стр. 192]

[Вставка и изменение мер](#) [стр. 196]

[Вставка и изменение атрибутов](#) [стр. 199]

10.10.17 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.

- Щелкните правой кнопкой мыши выделенные объекты и выберите команду *Изменить состояние*.
- 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.
- Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

10.10.18 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 совокупности для пользователей и групп можно в Central Management Console. Для получения дополнительных сведений см. *Руководство администратора платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence*.

- Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
- В области *Бизнес-уровень* выберите объект, для которого требуется настроить уровень доступа. Чтобы выбрать несколько объектов, щелкайте мышью, удерживая клавишу **CTRL**.
- 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*.
- Чтобы сохранить бизнес-уровень, нажмите кнопку *Сохранить* в основной панели инструментов.

10.10.19 Настройка мест применения объектов

- Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
- В области *Бизнес-уровень* выберите объект.
- В панели свойств объекта выберите вкладку *Дополнительно*.
- Выберите места применения объектов:

Действие	Описание
Результаты	Выбранный объект можно использовать в запросе.
Условия	<p>Выбранный объект можно использовать и устанавливать в условии.</p> <p>i Примечание</p> <p>Из-за ограничений MDX этот параметр недоступен для измерений, вставленных или скопированных в бизнес-уровень OLAP.</p>
Сортировка	<p>Выбранные, возвращенные значения можно сортировать.</p> <p>i Примечание</p> <p>Из-за ограничений MDX этот параметр недоступен для измерений, вставленных или скопированных в бизнес-уровень OLAP.</p>

- Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок *Сохранить* в главной панели инструментов.

10.10.20 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.

- Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
- На панели *Бизнес-уровень* выберите объект.
- На панели свойств объекта выберите вкладку *Дополнительно*.
- Настройте параметры списка значений:

Действие	Описание
<i>Принудительное использование пользователями фильтрации значений перед использованием</i>	<p>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:</p> <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

Действие	Описание
	списка в базе данных. Этот параметр используется в тех случаях, когда пользователь выполняет поиск по части результатов списка значений.

- Чтобы связать пользовательский список значений с объектом, см. соответствующий раздел. Параметры, определяемые в пользовательском списке значений, см. там же.
- Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) на главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Связывание списка значений с бизнес-объектом](#) [стр. 225]

10.10.21Определение форматов отображения объектов

- Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
- В панели [Бизнес-уровень](#) выберите объект.
- В панели свойств объекта выберите вкладку [Дополнительно](#).
- Чтобы определить формат отображения объектов бизнес-уровня, щелкните [Редактировать формат отображения](#), чтобы открыть редактор формата.

С помощью вкладки [Данные](#) редактора формата можно выбрать один из предопределенных форматов или определить свой собственный:

Примечание

В редакторе формата также отображаются вкладки: [Выравнивание](#), [Граница](#), [Затенение](#) и [Шрифт](#). Информация на этих вкладках не учитывается средством дизайна информации.

Для получения дополнительных сведений о редакторе формата см. соответствующие разделы.

- Сохраните бизнес-уровень, щелкнув значок [Сохранить](#) в главной панели инструментов.
- Переопределение [Формат базы данных](#) для дат в настоящее время не учитывается при создании запросов.

Связанные сведения

[Редактор форматов](#) [стр. 388]

10.10.2 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.

Свойство	Описание
Технические сведения	Информация о столбце, например, исходное имя этого столбца в базе данных для объекта.
Отображение	Начальные сведения о формуле, описывающие способ задания (использования в Data Integrator) столбца. Например, "доход" = столбец, рассчитанный из нескольких источников.
Происхождение	Исходные столбцы для формулы, используемой для расчета данного столбца в базе данных.

10.10.23 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](#) [стр. 253]

10.10.24 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. Можно задать параметры для открытия значений в выделенном 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*.

Будет открыто окно для отображения значений. Сведения о действиях, которые можно выполнять в этом окне, см. в связанном разделе об отображении значений в источнике данных и присвоении им профилей.

Связанные сведения





[Отображение значений в источнике данных и присвоение им профилей](#) [стр. 153]

[Отображение значений таблиц](#) [стр. 154]

[Отображение значений столбцов](#) [стр. 155]

[Настройка параметров отображения значений](#) [стр. 28]

10.10.25 Поиск объектов бизнес-уровня

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*, в которой отображаются все объекты.
3. Чтобы выполнить фильтрацию по типу объекта, в панели *Поиск объектов* щелкните значок фильтра . В списке типов объектов выберите типы, которые требуется включить в поиск.
В панели *Поиск объектов* отображаются только объекты выбранных типов.
4. Чтобы выполнить текстовый поиск имени объекта, щелкните значок *Показать / скрыть панель поиска*  и введите искомый текст.
В панели *Поиск объектов* отображаются только те объекты, имена которых содержат введенный текст.
5. Чтобы открыть свойства объекта в панели редактирования, щелкните его имя в панели *Поиск объектов*.
6. По завершении поиска снова щелкните значок *Показать / скрыть панель поиска* , чтобы скрыть панель *Поиск объектов*.

10.11 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](#) [стр. 217]

[Фильтрация по представлению бизнес-уровня](#) [стр. 218]

[Параметры создания запроса для профиля защиты предприятия](#) [стр. 277]

10.11.1 Создание и редактирование представления бизнес-уровня

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните 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 [Показывать 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](#) [стр. 217]

10.11.2 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](#) [стр. 217]

[Общие сведения о представлениях бизнес-уровня](#) [стр. 217]

10.12 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:

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>Связанный 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 значение по умолчанию</i>	Выбор значений, которые будут использоваться по умолчанию.

Связанные сведения

[Вставка и редактирование параметра](#) [стр. 219]


[Связывание списка значений с подсказкой, определенной на бизнес-уровне](#) [стр. 225]

10.12.1 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. Измените свойства нужным образом. Свойства параметров описываются в разделах, указанных в списке связанных тем.

Связанные сведения

[О параметрах](#) [стр. 218]

[Связывание списка значений с подсказкой, определенной на бизнес-уровне](#) [стр. 225]

10.12.2 Создание подсказки с поддержкой индексирования

Подсказка с поддержкой индексирования позволяет использовать индексы для ключевых столбцов в таблицах при доступе к спискам значений. Можно определить подсказку, чтобы во время выполнения запроса можно было видеть и выбирать удобное для пользователя имя объекта. При извлечении значений запрос использует ключевой столбец для повышения производительности.

Для создания подсказки с поддержкой индексирования следует создать список значений и параметр в основании данных или бизнес-уровне. Ссылки на подробную информацию о каждом из шагов см. в связанных темах.

1. Создайте список значений на основе пользовательского SQL.
 - a) Включите в выражение SELECT и ключевой столбец, и имя столбца, например:
`SELECT reservations.Airline_ID, reservations.Airline_Name FROM reservations`
 - b) На вкладке *Свойства* в определении списка значений выберите строку для столбца имени. Откройте раскрывающийся список в поле *Ключевой столбец*. Выберите ключевой столбец. Например, *Ключевой столбец* для **Airline_Name** имеет значение **Airline_ID**.
 - c) В строке для ключевого столбца установите флажок *Скрыто*. Например, флажок *Скрыто* устанавливается для **Airline_ID**.
2. Создайте параметр.
 - a) На вкладке *Параметры* в определении параметра выберите *Подсказки для пользователей* и введите *Текст подсказки*.

- b) В поле *Связанный список значений* выберите список значений, созданный на шаге 1.
 - c) Установите флажок *Выбирать только из списка*.
 - d) Убедитесь, что флажок *Подсказка с уведомлением для индекса* установлен.
3. Если требуется использовать параметр в фильтре запросов на панели запросов, необходимо задать поддержку индексов для соответствующего измерения на бизнес-уровне путем определения ключа для измерения.

Пример

Ниже приведен пример использования подсказки с поддержкой индексирования в условии WHERE (например, в выражении SQL для производной таблицы, рассчитанного столбца или объекта на бизнес-уровне):

WHERE **reservations.Airline_ID** = @Prompt (<имя параметра>)

Связанные сведения

[Вставка или редактирование списка значений](#) [стр. 222]

[Вставка и редактирование параметра](#) [стр. 219]

[Определение ключей для измерения](#) [стр. 195]

[О поддержке индексирования](#) [стр. 181]

На реляционном бизнес-уровне поддержка индексирования обеспечивает возможность использовать преимущества индексов ключевых столбцов для повышения производительности запросов.

10.13 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:

Тип списка значений	Описание
<i>Список значений, построенный на основе объектов 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.
<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](#) [стр. 222]


10.13.1 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 в редакторе справа от панели [Список значений](#).

3. Измените свойства и параметры запроса. Свойства меняются в зависимости от типа списка значений:

Действие	Описание
<i>Список значений на основе объекта бизнес-уровня</i> (доступно только на бизнес-уровне)	<p>Создание списка значений на основе запроса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На вкладке Определение выберите Список значений на основе панели запросов. 2. Нажмите кнопку Редактировать запрос. 3. В панели запросов выберите объекты и задайте фильтры запроса, чтобы определить запрос, возвращающий необходимый список значений. 4. Нажмите кнопку OK.

Действие	Описание
	<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 кнопки со стрелками вверх и вниз. 4. Нажмите кнопку <i>ОК</i>. <p>Чтобы просмотреть значения определенного списка, нажмите кнопку <i>Предварительный просмотр</i>.</p>
<i>Статический список значений</i>	<p>Добавление значений вручную:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На вкладке <i>Определение</i> нажмите кнопку <i>Добавить столбец</i>, чтобы добавить столбцы в таблицу. 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>
<i>Список значений на основе пользовательского SQL</i>	<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:

Параметр	Описание
<i>Принудительное использование пользователями фильтрации значений перед использованием</i>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ *: заменяет любое число символов, в том числе и 0 символов.

Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> ○ ? 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](#) [стр. 221]

[Свойства столбца списка значений](#) [стр. 224]

10.13.2 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:

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](#) [стр. 221]

10.13.3 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 (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. 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* в главной панели инструментов.

Связанные сведения

[Вставка или редактирование списка значений](#) [стр. 222]


[Настройка параметров для списка значений по умолчанию](#) [стр. 213]

10.13.4 Связывание списка значений с подсказкой, определенной на бизнес-уровне

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните 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.

Тип	Описание
Список значений на основе объекта бизнес-уровня	Выбрать значения для списка значений из объекта бизнес-уровня.
Список значений определен на бизнес-уровне	Выбрать predetermined пользовательский список значений. Эти списки значений перечислены в панели Списки значений .

7. Выберите объект бизнес-уровня или предварительно определенный список значений и нажмите кнопку [ОК](#).

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 [ОК](#).

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](#) [стр. 222]

[О параметрах](#) [стр. 218]

[Общие сведения о списках значений](#) [стр. 221]

[О функции @Prompt](#) [стр. 360]

10.14 Пути навигации для объектов

Путь навигации – это объект, определяющий путь перехода по иерархии, используемый в средствах отчетности SAP BusinessObjects. Путь развертки – это список детализируемых бизнес-объектов, для которых для аналитики отчетов можно выполнить развертку для измерения.

Объект пути навигации может иметь один из двух типов:


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>

Тип пути навигации	Описание
Пользовательский	Путь определяется на основе доступных измерений.

Связанные сведения

[Вставка объекта пути навигации в бизнес-уровень](#) [стр. 227]

10.14.1 Вставка объекта пути навигации в бизнес-уровень

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните 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 кнопки со стрелками вверх и вниз для изменения порядка измерений в области списка.
7. Сохраните бизнес-уровень.

Связанные сведения

[Пути навигации для объектов](#) [стр. 226]

10.15 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.

i 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](#) [стр. 228]

10.15.1 Вставка и изменение запроса в бизнес-уровне

1. Откройте бизнес-уровень в редакторе (для этого дважды щелкните его имя в представлении локальных проектов).
2. Перейдите на вкладку [Запросы](#) в панели [Бизнес-уровень](#).
3. В области [Запросы](#) выполните одно из следующих действий:

Параметр	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](#) [стр. 233]

10.16 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 [Дополнительные таблицы](#) будет красной, а поле будет содержать сообщение [\[Неразрешенная таблица\]](#).

Связанные сведения

[Обновление бизнес-уровня OLAP](#) [стр. 230]

[Обновление юниверсов на основе SAP BW](#) [стр. 38]

[Вставка возможных объектов](#) [стр. 230]

[Вставка измерений непосредственно из основания данных](#) [стр. 194]

10.16.1 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](#) [стр. 228]

10.16.2 Вставка возможных объектов

До вставки возможных объектов 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](#) [стр. 157]

[Синхронизация таблиц](#) [стр. 158]

[Обновление юниверсов на основе SAP BW](#) [стр. 38]

10.17 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](#) [стр. 231]

10.17.1 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.

Параметр	Команда
Для вычисления статистики из опубликованного юниверса	Откройте сеанс для репозитория, в котором был опубликован юниверс, в представлении ресурсов репозитория. Щелкните этот юниверс правой кнопкой мыши и выберите команду <i>Вычислить статистику</i> .
Для вычисления статистики из бизнес-уровня	Откройте этот бизнес-уровень в редакторе, щелкнув его имя в представлении локальных проектов. Щелкните правой кнопкой мыши имя бизнес-уровня в панели <i>Бизнес-уровень</i> и выберите команду <i>Вычислить статистику</i> .

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](#) [стр. 231]

11 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](#) [стр. 228]

[Выполнение запроса на юниверсе, опубликованном в репозиторий](#) [стр. 79]


[Как создать запрос](#) [стр. 233]

11.1 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 predetermined фильтры перечислены в бизнес-уровне. Эти predetermined 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](#) [стр. 233]
[О выборе элементов](#) [стр. 234]
[Как создать бизнес-фильтр](#) [стр. 243]
[Фильтрация данных с помощью подсказок](#) [стр. 245]
[Установка параметров запроса](#) [стр. 248]
[Просмотр и редактирование скрипта запроса](#) [стр. 249]
[Профилирование значений столбцов в панели запросов](#) [стр. 250]

11.2 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, обеспечивающих отображение доступных элементов в запросе при каждом выполнении запроса.
- Выбор элементов из 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](#) [стр. 236]

[О выборе элементов иерархии](#) [стр. 235]

11.2.1 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](#) [стр. 236]

[Выбор элементов по иерархической связи](#) [стр. 237]

[Выбор элементов иерархии по уровню](#) [стр. 238]

[Выбор именованных множеств](#) [стр. 239]

[Выбор вычисляемых элементов](#) [стр. 239]

[Поиск элементов иерархии](#) [стр. 240]

[Исключение элементов иерархии](#) [стр. 240]

[Определения подсказки для выбора элементов](#) [стр. 241]


[Отображение выбранных элементов в окне "Выбор элементов"](#) [стр. 241]

[Сортировка элементов иерархии](#) [стр. 242]

[Установка параметров отображения](#) [стр. 242]

[Отображение оценочного количества дочерних элементов](#) [стр. 243]



11.2.2 Открытие окна селектора элементов на панели запросов

1. На панели запросов добавьте объект иерархии в область *Результирующие объекты*.
2. Чтобы открыть селектор выбора, 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](#) [стр. 235]

11.2.3 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 *ОК*.

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](#) [стр. 236]

11.2.4 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](#) [стр. 236]

11.2.5 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 [OK](#).

Связанные сведения

[Открытие окна селектора элементов на панели запросов](#) [стр. 236]

11.2.6 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 *ОК*.

Связанные сведения

[Открытие окна селектора элементов на панели запросов](#) [стр. 236]

[Вставка и изменение именованных множеств](#) [стр. 207]

11.2.7 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 *ОК*.


Связанные сведения

[Открытие окна селектора элементов на панели запросов](#) [стр. 236]

[Вставка и изменение вычисляемых элементов](#) [стр. 208]

11.2.8 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 *OK*.

11.2.9 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 *OK*.

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](#) [стр. 236]

[Выбор элементов иерархии](#) [стр. 236]

[Выбор элементов по иерархической связи](#) [стр. 237]

[Выбор элементов иерархии по уровню](#) [стр. 238]

[Выбор именованных множеств](#) [стр. 239]

[Выбор вычисляемых элементов](#) [стр. 239]

[Поиск элементов иерархии](#) [стр. 240]

11.2.10 Определения подсказки для выбора элементов

Можно определить подсказку, чтобы отложить выбор элементов до момента выполнения запроса.

i 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](#) [стр. 236]

11.2.11 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 разворачивает 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](#) [стр. 236]

11.2.12 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](#) [стр. 236]

11.2.13 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.

11.2.14 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.

11.3 Фильтрация данных в панели запросов

11.3.1 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. Например, в следующем фильтре:

```
[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:

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 <i>Equal To</i> 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:

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>[Страна] Equal To Франция</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 <i>Объект</i> используется, чтобы задать объект на бизнес-уровне. При определении фильтра следует перетащить объект бизнес-уровня в позицию операнда.</p> <div>i Примечание Нельзя выбрать объект в качестве операнда для некоторых источников данных OLAP или если фильтруемый объект является иерархией.</div>
<i>Подсказка</i>	<p>Операнд <i>Подсказка</i> используется в том случае, если требуется выводить подсказку значений при обновлении запроса. См. связанный раздел про фильтрацию с помощью подсказок.</p> <div>i Примечание Операнды подсказки недоступны, если бизнес-фильтр определен для профиля безопасности предприятия.</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](#) [стр. 233]

[Вставка и изменение фильтров](#) [стр. 201]

[О функции @Variable](#) [стр. 365]

[Создание новой подсказки для фильтрации данных](#) [стр. 246]

11.3.2 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, нужные ему для просмотра. Затем запрос возвращает только указанные значения.

Подсказки позволяют нескольким пользователям, просматривающим 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 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 имеют одинаковый тип данных ответа.
- Подсказки имеют одинаковое число ответов. (Число ответов зависит от используемого в ссылке на подсказку оператора. 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

Объединять можно любые подсказки запроса, в том числе 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](#) [стр. 246]

[Использование существующей подсказки для фильтрации данных](#) [стр. 247]

[Установка параметров запроса](#) [стр. 248]

[О параметрах](#) [стр. 218]

11.3.2.1 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.
В структуре на панели [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 [Новый параметр](#).
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 [Изменить](#).
 - 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](#) [стр. 243]

[Общие сведения о списках значений](#) [стр. 221]

11.3.2.2 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 универса](#).
5. Выберите существующий параметр.


В списке отображаются только те подсказки универса, которые совместимы с фильтруемым объектом. Например, у фильтруемого объекта и подсказки универса должен быть один и тот же тип данных.
6. Чтобы сохранить определение подсказки, нажмите кнопку [ОК](#).

Связанные сведения

[Как создать бизнес-фильтр](#) [стр. 243]

[О параметрах](#) [стр. 218]

11.4 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.

3. Нажмите кнопку **OK**, чтобы закрыть окно *Свойства запроса* и сохранить внесенные изменения.

11.5 Просмотр и редактирование скрипта запроса

Для запроса, создаваемого на панели запросов, можно просмотреть скрипт запроса. Для реляционных юниверсов также возможно редактирование скрипта запроса.


1. На панели запросов нажмите кнопку *Просмотреть скрипт*. Скрипт запроса отображается в *Средстве просмотра скрипта запроса*.
2. Для юниверсов OLAP можно только нажать кнопку **OK**, чтобы закрыть *Средство просмотра скрипта запроса*.
3. Для реляционных юниверсов можно воспользоваться параметром *Использовать пользовательский скрипт запроса* для редактирования скрипта запроса.
 - a) В области *Скрипт запроса* отредактируйте запрос.
 - b) Нажмите кнопку *Проверить*, чтобы проверить синтаксис скрипта.
 - c) Нажмите *Отменить*, чтобы отменить последнее внесенное в скрипт изменение.
 - d) Нажмите кнопку **OK**, чтобы сохранить и начать использовать измененный скрипт запроса.

Измененный скрипт запроса используется до момента, когда параметр *Использовать пользовательский скрипт запроса* будет снят, или до закрытия панели запросов.

4. Для использования скрипта запроса, созданного панелью запросов, выберите вариант [Использовать скрипт запроса, созданный вашим запросом](#).
5. Нажмите кнопку [OK](#), чтобы сохранить изменения.

11.6 Профилирование значений столбцов в панели запросов

Для значений столбцов в результатах запроса можно выполнить профилирование. Профилирование показывает графически (в круговой диаграмме или гистограмме) количество вхождений каждого из значений в столбце. Если у столбца определен фильтр, этот фильтр применяется.

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 и присвоение им профилей](#) [стр. 153]

[Использование панели запросов](#) [стр. 233]

12 Проверка целостности

12.1 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 ресурсы в представлении ресурсов репозитория
 - Опубликованные юниверсы в редакторе безопасности (для проверки допустимости профилей безопасности).
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:

Важность	Описание
Ошибка	При проверке обнаружены ошибки. Необходимо разрешить проблему.
Предупреждение	Предупреждение об отсутствии объекта (например, отсутствует ключ или ссылка).
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. Подробнее см. связанный раздел.

Связанные сведения

[Настройка параметров проверки целостности](#) [стр. 24]

[Просмотр проблем, выявленных в результате проверки целостности](#) [стр. 252]

12.2 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](#) [стр. 251]

13 Отображение зависимостей между ресурсами

13.1 О зависимости ресурсов

Для любого локального ресурса можно просмотреть его отношения с другими локальными ресурсами, а также все зависимые юниверсы, 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_for_Sales.blx	\Demo\Demo_Local_Connection.cnx

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](#) [стр. 255]

[Отображение локальных зависимостей в основании данных](#) [стр. 157]

[Отображение связанных объектов](#) [стр. 215]

[Отображение зависимостей репозитория](#) [стр. 256]

13.2 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](#) [стр. 253]

13.3 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](#) [стр. 77]

[О зависимости ресурсов](#) [стр. 253]

14 Публикация ресурсов

14.1 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](#) [стр. 258]

[Получение опубликованного юниверса из репозитория](#) [стр. 59]

[Публикация локального соединения в репозиторий](#) [стр. 260]

[О безопасности юниверсов](#) [стр. 261]

[Об управлении ресурсами репозитория](#) [стр. 75]

14.2 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.

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](#) [стр. 260]

[Выполнение проверки целостности](#) [стр. 251]

[Открытие сеанса](#) [стр. 77]

[О публикации ресурсов](#) [стр. 257]

14.2.1 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](#).

14.2.2 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](#).

14.3 Публикация локального соединения в репозиторий

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](#) [стр. 77]

[О ярлыках соединений](#) [стр. 82]

[Изменение соединения в основании данных](#) [стр. 119]

[Изменение источника данных для бизнес-уровня](#) [стр. 179]

[Синхронизация проекта](#) [стр. 70]

15 Управление безопасностью

15.1 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 соединений данных.
- Для профилей безопасности предприятия параметры безопасности определены для объектов в бизнес-уровне.

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 CMC, и для которого отсутствуют 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 CMS. 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](#) [стр. 271]

[Настройки профиля защиты предприятия](#) [стр. 276]

[Агрегирование профилей безопасности](#) [стр. 281]

[Отображение профилей, назначенных пользователю, и предварительный просмотр итоговых профилей](#) [стр. 290]

[Выполнение запроса на юниверсе, опубликованном в репозиторий](#) [стр. 79]

[О редакторе безопасности](#) [стр. 266]

15.2 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.

i 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

[О локальных проектах](#) [стр. 61]

[О ярлыках соединений](#) [стр. 82]

15.3 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.

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">• Права 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

Задача	Необходимые права
	<ul style="list-style-type: none"> Право юниверса Просмотр объектов Право юниверса Извлечение юниверса
Изменение защищенных локальных ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> Наличие прав не требуется, но пользователем должна быть предоставлена аутентификация CMS пользователя, сохранившего данные ресурсы.
Незащищенные локальные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> Право приложения Сохранить для всех Право приложения Извлечение юниверсов Право Просмотр объектов в папке юниверсов Право юниверса Просмотр объектов Право юниверса Извлечение юниверса Право юниверса Сохранить для всех
Открытие редактора безопасности	<ul style="list-style-type: none"> Право приложения Администрирование профилей безопасности
Определение профилей безопасности	<ul style="list-style-type: none"> Право юниверса Просмотр объектов Право юниверса Редактирование профилей безопасности
Назначение профилей безопасности пользователям и группам	<ul style="list-style-type: none"> Право юниверса Просмотр объектов Право юниверса Назначение профилей безопасности
Выполнение запроса для опубликованного юниверса	<ul style="list-style-type: none"> Право юниверса Просмотр объектов Право юниверса Создание и редактирование запросов на основе юниверса Право юниверса Доступ к данным Право Просмотр объектов для основных соединений Право Доступ к данным 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 Совместное использование проектов
Преобразование юниверса .univ, сохраненного в репозитории	<ul style="list-style-type: none"> Право Просмотр объектов в папке юниверса

Задача	Необходимые права
	<ul style="list-style-type: none"> Право Добавить объекты в папку в папке юни-версов Право юниверса Просмотр объектов
Вычисление статистики для юниверса с несколькими источниками	<ul style="list-style-type: none"> Право приложения Вычисление статистики Право юниверса Просмотр объектов
Удаление юниверса из репозитория	<ul style="list-style-type: none"> Право юниверса Просмотр объектов Право юниверса Удаление объектов
Удаление соединения из репозитория	<ul style="list-style-type: none"> Право приложения Создать, изменить или удалить соединения Право соединения Просмотр объектов Право соединения Удаление объектов

Связанные сведения

[Об управлении сеансом](#) [стр. 76]




15.4 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](#) [стр. 267].

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:

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](#) [стр. 261]

[Как защитить юниверс с помощью профилей безопасности](#) [стр. 267]

[Изменение приоритета для профиля защиты данных](#) [стр. 275]

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности](#) [стр. 289]

[Назначение пользователям профилей безопасности](#) [стр. 290]

[Отображение профилей, назначенных пользователю, и предварительный просмотр итоговых профилей](#) [стр. 290]

15.5 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 оператора 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:

- Ограничение объектов, появляющихся на панели запросов при создании запросов.
- Ограничение объектов, для которых возвращаются данные.
- Фильтрация возвращаемых в запросах данных.

i 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 объединения профилей, измените в области *Юниверсы / Профили* параметры приоритета и объединения профилей для профиля безопасности данных.
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.

i Примечание

Поскольку для открытия редактора безопасности пользователь должен иметь право приложения "Администрирование профилей безопасности", применение этого метода тестирования профилей ограничено. Профиль безопасности для пользователя можно проверить в приложении запроса, например, 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](#) [стр. 264]

[Открытие редактора безопасности](#) [стр. 269]

[Вставка и редактирование профиля безопасности данных](#) [стр. 270]

[Вставка и редактирование профиля безопасности предприятия](#) [стр. 276]

[Назначение пользователям профилей безопасности](#) [стр. 290]

[Отображение профилей, назначенных пользователю, и предварительный просмотр итоговых профилей](#) [стр. 290]


[Изменение приоритета для профиля защиты данных](#) [стр. 275]

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности](#) [стр. 289]

[Как создать запрос](#) [стр. 233]

[Выполнение проверки целостности](#) [стр. 251]

15.6 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](#) [стр. 77]

[О редакторе безопасности](#) [стр. 266]

15.7 Вставка и редактирование профиля безопасности данных

Предупреждение

Изменения в профилях безопасности перезаписывают любые предыдущие изменения. Если несколько пользователей одновременно редактируют одни и те же профили юниверсов, последние сохраненные изменения перезаписывают предыдущие изменения, внесенные другими пользователями.

1. На панели редактора безопасности [Юниверсы/профили](#) выберите юниверс.
2. Выполните одно из следующих действий.

Параметр	Команда
Редактирование существующего профиля	Дважды щелкните имя профиля.
Вставка профиля	Щелкните правой кнопкой мыши имя юниверса и выберите Вставить профиль безопасности данных .

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 [ОК](#).
5. Чтобы сохранить изменения параметров безопасности в репозитории, щелкните значок сохранения на основной панели инструментов.

Связанные сведения

[Открытие редактора безопасности](#) [стр. 269]

[Параметры соединений для профиля защиты данных](#) [стр. 271]

[Параметры элементов управления для профиля защиты данных](#) [стр. 272]

[SQL-параметры профиля защиты данных](#) [стр. 273]

[Параметры строк для профиля защиты данных](#) [стр. 274]

[Параметр таблиц для профиля защиты данных](#) [стр. 274]

15.7.1 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 1: Параметры безопасности в профилях защиты данных

Параметр безопасности	Описание
Соединения	Определяет замещающие соединения
Элементы управления	Определяет замещающие ограничения для таймаута и размера запроса
SQL	Определяет замещающие параметры запроса
Строки	Определяет SQL-оператор 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](#) [стр. 271]

[Параметры элементов управления для профиля защиты данных](#) [стр. 272]

[SQL-параметры профиля защиты данных](#) [стр. 273]

[Параметры строк для профиля защиты данных](#) [стр. 274]

[Параметр таблиц для профиля защиты данных](#) [стр. 274]

[Агрегирование профилей безопасности](#) [стр. 281]

[Вставка и редактирование профиля безопасности данных](#) [стр. 270]

15.7.2 Параметры соединений для профиля защиты данных

Параметры соединений можно определить только для реляционных юниверсов.

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

Можно выбрать 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 профилей безопасности](#) [стр. 281]

15.7.3 Параметры элементов управления для профиля защиты данных

Параметры элементов управления можно определить только для реляционных юниверсов.

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, выраженная числом в интервале от 0 до 2147483647 минут False
<i>Предупредить, если оценка стоимости превысит</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](#) [стр. 176]

[Агрегирование профилей безопасности](#) [стр. 281]

15.7.4 SQL-параметры профиля защиты данных

SQL-параметры можно определить только для реляционных юниверсов.

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 Ложь
<i>Разрешить использование операторов объединения, пересечения и разности</i>	True Ложь
<i>Разрешить комплексные операнды на панели запросов</i>	True Ложь
<i>Несколько выражений SQL для каждого контекста</i>	True Ложь
<i>Несколько SQL выражений для каждой меры</i>	True Ложь
<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](#) [стр. 176]

[О свойствах основания данных](#) [стр. 150]

[Агрегирование профилей безопасности](#) [стр. 281]

15.7.5 Параметры строк для профиля защиты данных

Параметры строк можно определить только для реляционных юниверсов.

Используйте параметры строк для профиля защиты данных, чтобы ограничить число строк, возвращаемых запросом. Число строк ограничивается при помощи оператора SQL WHERE для указанной таблицы. После назначения пользователю или наследования им профиля с параметром "Строки" при выполнении пользователем запроса для совокупности к сформированному выражению SQL добавляется определенный оператор WHERE, если в запросе есть ссылка на таблицу.

i Примечание

Пользователь, который имеет право на редактирование сформированного выражения SQL в средстве создания отчетов, может изменить оператор WHERE, сформированный параметром "Строки". Обязательно настройте права пользователя в средстве составления отчетов, чтобы предотвратить возможность изменения пользователем выражения SQL.

Оператор WHERE можно определить для любой стандартной таблицы в основании данных. Выражение SQL для оператора WHERE может содержать:

- Функции @function, такие как и @Variable и @Prompt
- Для юниверсов с несколькими источниками ссылаются на другие таблицы в любом соединении, определенном для данного юниверса
- Для юниверсов с несколькими источниками функции SQL SAP BusinessObjects

Выражение SQL для оператора WHERE не может содержать:

- Вычисляемые столбцы
- Производные таблицы

Связанные сведения

[Агрегирование профилей безопасности](#) [стр. 281]

15.7.6 Параметр таблиц для профиля защиты данных

Параметры таблиц можно определить только для реляционных юниверсов.

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.

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 пользователем SQL.

Можно заменить стандартную таблицу в основании данных на таблицу базы данных в любом соединении, определенном для юниверса, или другую стандартную таблицу в основании данных.

i Примечание

Если требуется указать владельца и квалификатор для замещающей таблицы, введите их в соответствующие поля, а не в имя таблицы. Дополнительные сведения об именах таблиц основания данных см. в соответствующем разделе.

Связанные сведения

[О таблицах в основании данных](#) [стр. 123]

[Агрегирование профилей безопасности](#) [стр. 281]

15.8 Изменение приоритета для профиля защиты данных

1. В области *Юниверсы / профили* редактора безопасности выберите юниверс.
2. Щелкните правой кнопкой мыши имя юниверса и выберите команду *Изменить приоритет профиля безопасности данных*.

i Примечание

Команда доступна только в том случае, если для юниверса определено больше одного профиля защиты данных.

3. В диалоговом окне, перечисляющем профили защиты данных, 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](#) [стр. 281]

[Открытие редактора безопасности](#) [стр. 269]

15.9 Вставка и редактирование профиля безопасности предприятия

Предупреждение

Изменения в профилях безопасности перезаписывают любые предыдущие изменения. Если несколько пользователей одновременно редактируют одни и те же профили юниверсов, последние сохраненные изменения перезаписывают предыдущие изменения, внесенные другими пользователями.

1. На панели редактора безопасности [Юниверсы/профили](#) выберите юниверс.
2. Выполните одно из следующих действий.

Параметр	Команда
Редактирование существующего профиля	Дважды щелкните имя профиля.
Вставка профиля	Щелкните правой кнопкой мыши имя юниверса и выберите команду Вставить профиль безопасности предприятия .

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 создания запроса для профиля защиты предприятия](#) [стр. 277]

[Параметры отображения данных для профиля защиты предприятия](#) [стр. 279]

[Параметры фильтров для профиля защиты предприятия](#) [стр. 280]

15.9.1 Настройки профиля защиты предприятия

Профиль защиты предприятия – это группа параметров, позволяющая определить параметры безопасности для опубликованного юниверса с помощью объектов бизнес-уровня.

Таблица 2: Параметры безопасности для профилей защиты предприятия

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 создания запроса для профиля защиты предприятия](#) [стр. 277]

[Параметры отображения данных для профиля защиты предприятия](#) [стр. 279]

[Параметры фильтров для профиля защиты предприятия](#) [стр. 280]

[Агрегирование профилей безопасности](#) [стр. 281]

[Вставка и редактирование профиля безопасности предприятия](#) [стр. 276]

15.9.2 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 профилей безопасности](#) [стр. 281]

15.9.3 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

[Агрегирование профилей безопасности](#) [стр. 281]

15.9.4 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.

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](#) [стр. 243]

[О выборе элементов](#) [стр. 234]

[Агрегирование профилей безопасности](#) [стр. 281]

15.10 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 используется для агрегирования параметров профилей защиты данных. Приоритет профилей безопасности данных можно установить в редакторе безопасности.

Некоторые параметры профиля защиты данных и все параметры профиля защиты предприятия агрегируются согласно уровню ограничений: максимальные ограничения, умеренные ограничения или минимальные ограничения.

Уровень ограничения определяет операторы, используемые для агрегирования профилей. В зависимости от того, является ли профиль унаследованным или объединенным, используются различные операторы агрегирования:

- 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.

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.

Операции, используемые для агрегирования параметров профилей (например AND, OR), являются различными для различных 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 оператор WHERE для фильтрации запроса. Параметр строк применяется первым. Затем к результатам первого запроса применяется оператор WHERE параметра фильтров. В результате два оператора WHERE комбинируются с помощью оператора AND.

Связанные сведения

[Агрегирование параметров соединений](#) [стр. 282]

[Агрегирование параметров элементов управления](#) [стр. 283]

[Агрегирование параметров SQL](#) [стр. 284]

[Агрегирование параметров строк](#) [стр. 285]

[Агрегирование параметров таблиц](#) [стр. 285]

[Агрегирование параметров создания запроса](#) [стр. 286]

[Агрегирование параметров отображения данных](#) [стр. 287]

[Агрегирование параметров фильтров](#) [стр. 288]

[Изменение приоритета для профиля защиты данных](#) [стр. 275]

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности](#) [стр. 289]

15.10.1 Агрегирование параметров соединений

Если более одного профиля защиты данных для юниверса назначено или унаследовано одним пользователем, то используется соединение с самым высоким приоритетом, определенное в профиле защиты данных.

Если юниверс имеет несколько соединений, агрегирование параметров соединений проводится для каждого соединения независимо.

Связанные сведения

[Изменение приоритета для профиля защиты данных](#) [стр. 275]

[Параметры соединений для профиля защиты данных](#) [стр. 271]

15.10.2 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)	<p>Используется активация и значение ограничения в профиле защиты данных с наивысшим приоритетом.</p>

i Примечание

Информацию об определении унаследованных и объединенных профилей см. в связанном разделе по агрегированию профилей безопасности.

Связанные сведения

[Агрегирование профилей безопасности](#) [стр. 281]

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности](#) [стр. 289]

[Изменение приоритета для профиля защиты данных](#) [стр. 275]

[Параметры элементов управления для профиля защиты данных](#) [стр. 272]

15.10.3 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.

Примечание

Информацию об определении унаследованных и объединенных профилей см. в связанном разделе по агрегированию профилей безопасности.

Связанные сведения

[Агрегирование профилей безопасности](#) [стр. 281]

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности](#) [стр. 289]

[Изменение приоритета для профиля защиты данных](#) [стр. 275]

[SQL-параметры профиля защиты данных](#) [стр. 273]

15.10.4 Агрегирование параметров строк

Если более одного профиля защиты данных для юниверса назначено одному пользователю или унаследовано им, то для агрегирования параметров строк и определения оператора WHERE, который будет использоваться, когда пользователь запускает запрос или отчет, применяются приведенные ниже правила.

Сначала операторы WHERE для каждой таблицы агрегируются, согласно уровню ограничений:

Уровень ограничений	Правило агрегирования
Максимальные ограничения (по умолчанию)	Операторы WHERE во всех профилях, которые относятся к одной таблице, комбинируются с помощью оператора AND.
Умеренные ограничения	Унаследованные операторы WHERE агрегируются с помощью оператора AND. Объединенные операторы WHERE агрегируются с помощью оператора OR.
Минимальные ограничения	Операторы WHERE во всех профилях, которые относятся к одной таблице, комбинируются с помощью оператора OR.

После агрегирования согласно уровню ограничений операторы WHERE для каждой таблицы комбинируются с помощью оператора AND, давая в результате итоговый оператор WHERE, который применяется к запросу.

Примечание

Информацию об определении унаследованных и объединенных профилей см. в связанном разделе по агрегированию профилей безопасности.

Связанные сведения

[Агрегирование профилей безопасности](#) [стр. 281]

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности](#) [стр. 289]

[Параметры строк для профиля защиты данных](#) [стр. 274]

15.10.5 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 для профиля защиты данных](#) [стр. 275]

[Параметр таблиц для профиля защиты данных](#) [стр. 274]

15.10.6 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.

После выбора представления на панели запроса объект показывает, включен ли он в представление и не был ли он явно исключен после агрегирования профилей с учетом уровня 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](#) [стр. 281]

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности](#) [стр. 289]

[Параметры создания запроса для профиля защиты предприятия](#) [стр. 277]

15.10.7 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](#) [стр. 281]

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности](#) [стр. 289]

[Параметры отображения данных для профиля защиты предприятия](#) [стр. 279]

15.10.8 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 оператору 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.

Уровень ограничений	Правило агрегирования
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](#) [стр. 281]

[Изменение параметров агрегирования профилей безопасности](#) [стр. 289]

[Параметры фильтров для профиля защиты предприятия](#) [стр. 280]

15.11 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](#) [стр. 281]

[Открытие редактора безопасности](#) [стр. 269]

15.12 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](#) [стр. 269]

15.13 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](#) [стр. 281]










[Открытие редактора безопасности](#) [стр. 269]








16 Руководство по SQL и MDX

16.1 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.

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 
 <i>Метаданные OLAP</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>
 <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.

Значок	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> Системные переменные: системные переменные, для которых можно извлекать назначенные значения с помощью функции @Variable. Подробнее см. связанный раздел о функции @Variable. <div> i Примечание Можно также ссылаться на пользовательские атрибуты, определенные на центральном сервере управления с помощью функции @Variable. </div> <ul style="list-style-type: none"> @Functions: функции @function, которые допустимы для этого выражения. Подробнее см. связанный раздел о функциях @function.
 Бизнес-уровень	<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"> Когда кнопка  не выбрана (по умолчанию): Для объекта выполняется вставка функции @Select. Например: @Select(Счет\Номер счета) Когда кнопка  выбрана: В объект выполняется вставка выражения SQL или MDX. Например: [Счет].[Номер счета]
 Параметры	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.

Связанные сведения

[О функции @Variable](#) [стр. 365]

[Справочник по SQL-функции SAP BusinessObjects для юниверсов с несколькими источниками](#) [стр. 294]

[О функции @Functions](#) [стр. 357]

[О таблицах в основании данных](#) [стр. 123]

16.2 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.

i Примечание

Синтаксис SAP BusinessObjects и зависимый от базы данных синтаксис SQL одной и той же функции могут различаться.

16.2.1 Функции агрегирования

16.2.1.1 Среднее значение (avg)

Описание

Возвращает среднее набора значений.

Синтаксис

decimal avg(<набор значений>)

Данные ввода

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))`

16.2.1.2 Count

Описание

Подсчитывает число значений в наборе.

Синтаксис

`integer count(<набор значений>)`

Данные ввода

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)`

16.2.1.3 Максимум (max)

Описание

Возвращает максимальное значение в наборе.

Синтаксис

value max(<набор значений>)

Данные ввода

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)

16.2.1.4 Минимум (min)

Описание

Возвращает минимальное значение в наборе.

Синтаксис

value min(<набор значений>)

Данные ввода

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)

16.2.1.5 Сумма

Описание

Возвращает сумму набора значений.

Синтаксис

decimal sum(<набор значений>)

Данные ввода

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)`

16.2.2 Код ASCII (`ascii`)

Описание

Возвращает целое число, представляющее значение кода ASCII крайнего левого символа в строке ввода.

Синтаксис

`integer ascii(<строка>)`

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка символов.	Строка

Примечания

Возвращает NULL, если **<строка>** пустая.

16.2.3 Абсолютное значение (abs)

Описание

Возвращает абсолютное значение данного целого значения.

Синтаксис

numeric abs(<выражение>)

Данные ввода

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.

16.2.4 Тангенс угла 2 (atan2)

Описание

Возвращает угол в радианах, чей тангенс равен <угол1>/<угол2>.

Синтаксис

numeric atan2(<угол1>, <угол2>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<угол1 >	Угол.	Числовое
<угол2>	Угол.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если оба аргумента <угол1> и <угол2> = 0.

Примеры

$\text{atan2}(x, y)$ преобразует прямоугольные координаты (x, y) в полярные (r, тета). Этот метод вычисляет тету фазы, рассчитывая арктангенс y/x в диапазоне от $-\pi$ до π .

16.2.5 Арктангенс (atan)

Описание

Возвращает арктангенс данного числового выражения.

Синтаксис

`numeric atan(<выражение>)`

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Выражение в диапазоне от $-\pi/2$ до $\pi/2$.	Числовое

16.2.6 Арккосинус (acos)

Описание

Возвращает арккосинус данного числового выражения.

Синтаксис

numeric acos(<выражение>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Выражение в диапазоне от 0 до Pi.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если $\text{abs}(\text{<выражение>}) > 1$.

16.2.7 Арксинус (asin)

Описание

Возвращает арксинус данного числового выражения.

Синтаксис

numeric asin(<выражение>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Выражение в диапазоне от $-\pi/2$ до $\pi/2$.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если $\text{abs}(\text{<выражение>}) > 1$.

16.2.8 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

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.

Параметр	Описание	Тип данных
		<p>i Примечание</p> <p><Входное выражение> должно быть того же типа данных, что и <выражение when>.</p>
<результатирующее выражение then>	Выражение, представляющее возвращаемое значение, если результат сравнения <входного выражения> и <выражения when> - истина.	<p>Все типы.</p> <p>i Примечание</p> <p><Результатирующее выражение then> должно быть того же типа данных, что и <результатирующее выражение else>.</p>
<результатирующее выражение else>	Выражение, представляющее возвращаемое значение, если результат сравнения <входного выражения> и <выражения when> - не истина.	<p>Все типы.</p> <p>i Примечание</p> <p><Результатирующее выражение then> должно быть того же типа данных, что и <результатирующее выражение else>.</p>

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

16.2.9 Cast

Описание

Преобразует значение в указанный тип данных.

Синтаксис

value cast(<выражение>, AS <тип данных>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Числовое выражение.	Все типы данных (Numeric, String, Boolean, DateTime, Date).
<тип данных>	Тип данных, в который нужно преобразовать значение <выражения>.	Ключевое слово со следующими возможными значениями: <ul style="list-style-type: none"> • NULL • VARCHAR • DOUBLE • DECIMAL • DATE • TIME • TIMESTAMP

16.2.10 Каталог

Описание

Возвращает каталог подключения, используемый по умолчанию.

Синтаксис

```
string catalog()
```

16.2.11 Ceil (ceiling)

Описание

Возвращает числовое значение, округленное до ближайшего большего целого числа.

Синтаксис

```
numeric ceiling(<выражение>)
```

Данные ввода

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`.

16.2.12 Character (char)

Описание

Возвращает символ, соответствующий указанному коду ASCII.

Синтаксис

```
string char(<код>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<код>	Код ASCII в диапазоне от 0 до 255.	Целое число

Примечания

Возвращает NULL, если <код> < 0 или > 255.

16.2.13 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

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
```

16.2.14 Concat

Описание

Соединяет две строки.

Синтаксис

```
string concat(<строка1>, <строка2>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<строка1>	Строка.	Строка
<строка2>	Строка.	Строка

Примечания

Возвращает NULL, если либо <строка1>, либо <строка2> пусты.

Примеры

```
concat('AB', 'CD') = 'ABCD'
```

16.2.15 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

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

16.2.16 Convert

Описание

Преобразует значение в указанный тип данных.

Синтаксис

value convert(<выражение>, <тип данных>)

Данные ввода

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

16.2.17 Косинус (cos)

Описание

Возвращает косинус угла.

Синтаксис

numeric cos(<угол>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<угол>	Угол в радианах.	Числовое

16.2.18 Котангенс (cot)

Описание

Возвращает котангенс угла в радианах.

Синтаксис

numeric cot(<угол>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<угол>	Угол в радианах.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если $\sin(\text{<угол>}) = 0$.

16.2.19 Текущая дата (curDate)

Описание

Возвращает текущую дату.

Синтаксис

```
date curDate()
```

16.2.20 Текущее время (curTime)

Описание

Возвращает текущее время.

Синтаксис

```
time curTime()
```

16.2.21 База данных

Описание

Возвращает имя базы данных.

Синтаксис

```
string database()
```

16.2.22 Название дня

Описание

Возвращает строку, содержащую день недели для указанной даты.

Синтаксис

```
string dayName(<дата>)
```

Данные ввода

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

16.2.23 День месяца

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 1 до 31, представляющее день месяца для указанной даты.

Синтаксис

```
integer dayOfMonth(<дата>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

16.2.24 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

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

16.2.25 День года

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 1 до 366, представляющее день года для указанной даты.

Синтаксис

```
integer dayOfYear(<дата>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

16.2.26 Уменьшить дни

Описание

Уменьшает указанную дату на указанное число дней.

Синтаксис

```
date decrementDays(<дата>, <число дней>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время
<число дней>	Число дней, на которое нужно уменьшить дату.	Целое число

16.2.27 Degrees

Описание

Преобразует угол, измеряемый в радианах, в приблизительно эквивалентный угол, измеряемый в градусах.

Синтаксис

numeric degrees(<угол>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<угол>	Угол в радианах.	Числовое

16.2.28 Exp

Описание

Возвращает значение математической константы e, возведенной в указанную экспоненциальную степень.

Синтаксис

numeric exp(<экспонента>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<экспонента>	Экспоненциальная степень.	Числовое

Примеры

$\exp(10) = e$ в степени 10 = 22 026,4658.

16.2.29 Floor

Описание

Возвращает числовое значение, округленное до ближайшего меньшего целого числа.

Синтаксис

`numeric floor(<выражение>)`

Данные ввода

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`.

16.2.30 Шестнадцатеричное в целое

Описание

Преобразует заданное строкой шестнадцатеричное значение в целое число.

Синтаксис

integer hexToInt(<строка>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка, содержащая шестнадцатеричное значение.	Строка

Примеры

```
hexToInt('AF') = 175
```

16.2.31 Час

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 0 до 23, представляющее час в указанном времени.

Синтаксис

integer hour(<время>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<время>	Время.	DateTime

16.2.32 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

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).

16.2.33 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

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).

16.2.34 увеличить дни

Описание

Увеличивает указанную дату на указанное число дней.

Синтаксис

```
date incrementDays(<дата>, <число дней>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время
<число дней>	Число дней, на которое нужно увеличить дату.	Целое число

16.2.35 Целое в шестнадцатеричное

Описание

Преобразует указанное целое число в шестнадцатеричное. Шестнадцатеричное значение возвращается в виде строки.

Синтаксис

string intToHexa(<значение>)

Данные ввода

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'.

16.2.36 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

Параметр	Описание	Тип данных
<строка1>	Строка.	Строка
<шаблон>	Строка, содержащая шаблон, которому нужно найти соответствие в <строка1>.	Строка

Параметр	Описание	Тип данных
	<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>	
<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
```

16.2.37 LPad

Описание

Дополняет строку с левой стороны второй указанной строкой до заданной длины.

Синтаксис

```
string lpad(<строка1>, <строка2>, <длина>)
```

Данные ввода

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.

16.2.38 Слева

Описание

Возвращает указанное число символов, начиная с левого края указанной строки.

Синтаксис

```
string left(<строка>, <число символов>)
```

Данные ввода

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.

16.2.39 Удалить слева (ltrim)

Описание

Удаляет первую последовательность пробелов и символов табуляции с левой стороны указанной строки.

Синтаксис

```
string ltrim(<строка>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

Примеры

```
ltrim(' ABCD') = 'ABCD'
```

```
ltrim(' AB CD ') = 'AB CD '
```

16.2.40 Длина

Описание

Возвращает длину указанной строки. Пробелы учитываются.

Синтаксис

`integer length(<строка>)`

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

16.2.41 Log

Описание

Возвращает натуральный логарифм указанного значения.

Синтаксис

`double log(<выражение>)`

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Числовое выражение > 0.	Double

Примечания

Возвращает NULL, если **<выражение>** <= 0.

16.2.42 Log10

Описание

Возвращает обычный (по основанию 10) логарифм указанного значения.

Синтаксис

double log10(**<выражение>**)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Числовое выражение > 0.	Double

Примечания

Возвращает NULL, если **<выражение>** <= 0.

16.2.43 Lowercase (lcase)

Описание

Переводит строку в нижний регистр.

Синтаксис

string lcase(**<строка>**)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

Примеры

```
lcase('ABCD') = 'abcd'
```

```
lcase('Cd123') = 'cd123'
```

16.2.44 Минута

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 0 до 59, представляющее минуты в указанных дате и времени.

Синтаксис

```
integer minute(<время>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<время>	Дата и время.	DateTime

16.2.45 Mod

Описание

Возвращает остаток от деления двух целых чисел: значение1 / значение2.

Синтаксис

integer mod(<значение1>, <значение2>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<значение1>	Значение числителя.	Числовое
<значение2>	Значение знаменателя, не равное 0.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если <значение2> = 0.

16.2.46 Название месяца

Описание

Возвращает строку с названием месяца в указанной дате.

Синтаксис

string monthName(<дата>)

Данные ввода

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

16.2.47 Сейчас

Описание

Возвращает текущие дату и время.

Синтаксис

`dateTime now()`

16.2.48 Номер месяца (month)

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 1 до 12, представляющее месяц в указанной дате.

Синтаксис

`integer month(<дата>)`

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

16.2.49 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

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.

16.2.50 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

Параметр	Описание	Тип данных
<строка1>	Строка.	Строка
<связанный шаблон>	Строка, представляющая формат для <строка1> .	Строка
<новый шаблон>	Строка, предоставляющая новый формат для перестановки <строка1> .	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-DD', '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'`

16.2.51 Pi

Описание

Возвращает значение константы Pi.

Синтаксис

`numeric pi()`

16.2.52 Степень

Описание

Возвращает значение числа, возведенного в степень указанной экспоненты.

Синтаксис

numeric power(<значение>, <экспонента>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<значение>	Базовое значение.	Числовое
<экспонента>	Экспонента.	Целое число

Примечания

Возвращает NULL, если <значение> = 0 и <экспонента> > 0.

16.2.53 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

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

16.2.54 Radians

Описание

Преобразует угол, измеряемый в градусах, в приблизительно эквивалентный угол, измеряемый в радианах.

Синтаксис

```
numeric radians(<угол>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<угол>	Угол в градусах.	Числовое

16.2.55 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

Параметр	Описание	Тип данных
<значение> (необязательно)	Начальное значение для генератора случайных чисел.	Целое число

16.2.56 Заменить

Описание

Заменяет в указанной строке вхождения шаблона строкой замещения.

Синтаксис

```
string replace(<строка>, <шаблон>, <строка замещения>)
```

Данные ввода

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'
```

16.2.57 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

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

16.2.58 Replicate (repeat)

Описание

Возвращает строку, сформированную повторением указанной строки символов заданное число раз.

Синтаксис

```
string repeat(<строка>, <число повторений>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка
<число повторений>	Кратность повторения для <строка>.	Целое число

Примечания

Возвращает NULL, если <число повторений> <= 0.

16.2.59 Rightpart (right)

Описание

Возвращает указанное число символов, начиная с правого края заданной строки.

Синтаксис

```
string right(<строка>, <число символов>)
```

Данные ввода

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.

16.2.60 Round

Описание

Возвращает число, округленное до указанного числа знаков после десятичной запятой.

Синтаксис

```
numeric round(<выражение>, <число знаков>)
```


Данные ввода

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`.

16.2.61 rpad

Описание

Заполняет строку с правой стороны второй указанной строкой до заданной длины.

Синтаксис

```
string rpad(<строка1>, <строка2>, <длина>)
```

Данные ввода

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.

16.2.62 rpos

Описание

Возвращает позицию последнего вхождения строки поиска в указанную строку символов.

Синтаксис

`integer rpos(<строка поиска>, <строка>)`

Данные ввода

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`

16.2.63 rtrim

Описание

Удаляет первую последовательность пробелов и символов табуляции с правого конца указанной строки.

Синтаксис

```
string rtrim(<строка>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

Примеры

```
rtrim('ABCD ') = 'ABCD'
```

```
rtrim(' AB CD ') = ' AB CD'
```

16.2.64 schema

Описание

Возвращает схему по умолчанию (квалификатор и владельца) для текущего подключения.

Синтаксис

```
string schema()
```

16.2.65 Секунда

Описание

Возвращает целое число в диапазоне от 0 до 59, представляющее секунды в указанных дате и времени.

Синтаксис

integer second(<время>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<время>	Дата и время.	DateTime

16.2.66 Знак

Описание

Возвращает знак указанного числа, положительный (1), нуль (0) или отрицательный (-1).

Синтаксис

numeric sign(<значение>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<значение>	Числовое значение.	Целое число

16.2.67 Синус (sin)

Описание

Возвращает синус угла.

Синтаксис

numeric sin(<угол>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<угол>	Угол в радианах.	Числовое

16.2.68 Пробел

Описание

Возвращает строку символов с указанным числом пробелов.

Синтаксис

string space(<число пробелов>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<число пробелов>	Число пробелов, возвращаемых в строке.	Целое число

Примечания

Возвращает NULL, если **<число пробелов>** <=0.

16.2.69 Sqrt

Описание

Возвращает квадратный корень из числа.

Синтаксис

numeric sqrt(**<выражение>**)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Выражение >= 0.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если выражение < 0.

16.2.70 Stuff (insert)

Описание

В одной указанной строке заменяет последовательность символов другой указанной строкой.

Синтаксис

string insert(**<строка1>**, **<начальная позиция>**, **<число символов>**, **<строка2>**)

Данные ввода

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.

16.2.71 Подстрока

Описание

Возвращает подстроку указанной строки.

Синтаксис

string substring(<строка>, <начальная позиция>, <число символов>)

Данные ввода

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
```

16.2.72 Тангенс (tan)

Описание

Возвращает тангенс угла.

Синтаксис

```
numeric tan(<угол>)
```


Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<угол>	Угол в радианах.	Числовое

Примечания

Возвращает NULL, если $\cos(\text{<угол>}) = 0$.

16.2.73 Timestamp Add

Описание

Возвращает метку времени, рассчитанную добавлением указанного числа интервалов к заданной метке времени.

Синтаксис

`dateTime timestampAdd(<интервал>, <счетчик>, <метка времени>)`

Данные ввода

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

Параметр	Описание	Тип данных
<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.

16.2.74 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

Параметр	Описание	Тип данных
<интервал>	<p>Константа интервала. Этот параметр может быть константой либо строкового, либо целого типа, как показано ниже:</p> <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

Параметр	Описание	Тип данных
<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.

16.2.75 To Boolean

Описание

Преобразует указанное значение в логическое значение.

Синтаксис

`boolean toBoolean(<выражение>)`

Данные ввода

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

16.2.76 To Date

Описание

Преобразует строку символов в дату.

Синтаксис

date toDate(<строка>)

Данные ввода

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

16.2.77 To Decimal

Описание

Преобразует указанное значение в десятичное.

Синтаксис

decimal toDecimal(<выражение>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Значение. Строка, представляющая значение, должна быть в формате десятичного числа и использовать символ точки (.) как десятичный разделитель.	Числовое или строковое

16.2.78 To Double

Описание

Преобразует указанное значение в десятичное.

Синтаксис

double toDouble(<выражение>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Значение.	Числовое или строковое

Параметр	Описание	Тип данных
	Если значение представлено строкой, входные данные должны быть в формате десятичного числа и использовать символ точки (.) как десятичный делитель.	

16.2.79 To Integer

Описание

Преобразует указанное значение в целое число.

Синтаксис

integer toInteger(<выражение>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Значение. Если значение представлено строкой, входные данные должны быть в числовом формате.	Числовое или строковое

16.2.80 To Null

Описание

Преобразует указанное значение в NULL.

Синтаксис

null toNull(<выражение>)

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<выражение>	Значение.	Все типы данных (Numeric, String, Boolean, DateTime, Date).

16.2.81 To String

Описание

Преобразует указанное значение в строку.

Синтаксис

string toString(<выражение>)

Данные ввода

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) = '2002-09-09 23:08:08'
```

```
toString(Boolean value 1) = 'true'
```

toString(Boolean value 0) = 'false'

16.2.82 To Time

Описание

Преобразует указанное значение в значение времени.

Синтаксис

time toTime(<выражение>)

Данные ввода

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'

16.2.83 To Timestamp

Описание

Преобразует указанное значение в дату и время.

Синтаксис

time toTimestamp(<выражение>)

Данные ввода

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, dd - день, hh - часы, mm - 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') = '2002-09-10 01:17:00.0'
```

16.2.84 Trim

Описание

Удаляет пробелы и символы табуляции с левого и правого краев указанной строки.

Синтаксис

```
string trim(<строка>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

16.2.85 Trunc

Описание

Возвращает число, обрезанное до указанного числа десятичных знаков.

Синтаксис

```
numeric trunc(<выражение>, <число знаков>)
```

Данные ввода

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> является отрицательным, функция использует абсолютное значение <числа знаков> и начинается на таком расстоянии от запятой, все цифры будут перенесены вправо от нуля.

Примеры

`trunc(10.1234, 1) = 10.1`

`trunc(10.1234, 2) = 10,12`

`trunc(1862.1234, -1) = 1860`

`trunc(1862.1234, -2) = 1800`

16.2.86 Uppercase (ucase)

Описание

Переводит строку в верхний регистр.

Синтаксис

`string ucase(<строка>)`

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<строка>	Строка.	Строка

Примеры

```
ucase('abcd') = 'ABCD'
```

16.2.87 User

Описание

Возвращает имя пользователя, как определено в параметрах подключения.

Синтаксис

```
string user()
```

16.2.88 Год

Описание

Возвращает целое число, представляющее год в указанной дате.

Синтаксис

```
integer year(<дата>)
```

Данные ввода

Параметр	Описание	Тип данных
<дата>	Дата.	Дата или Дата/время

16.3 О функции @Functions

Функции @function – это специальные функции, которые обеспечивают более гибкие способы определения скрипта запроса для объекта. Подробнее о функции @function см. соответствующий раздел.

Связанные сведения

[О функции @Aggregate_Aware](#) [стр. 357]

[О функции @DerivedTable](#) [стр. 358]

[О функции @Execute](#) [стр. 358]

[О функции @Prompt](#) [стр. 360]

[О функции @Select](#) [стр. 365]

[О функции @Variable](#) [стр. 365]

[О функции @Where](#) [стр. 367]

16.3.1 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 совокупностях см. связанный раздел.

Связанные сведения

[Поддержка агрегирования](#) [стр. 182]

16.3.2 О функции @DerivedTable

Используйте функцию @DerivedTable в определении вложенных производных таблиц. Вложенная производная таблица ("производная таблица в производной таблице") – это таблица, являющаяся производной из как 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.

i Примечание

В зависимом от базы данных синтаксисе SQL (основания данных с несколькими источниками) все таблицы, на которые указывают ссылки, должны относиться к одному соединению.

16.3.3 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 оператор WHERE для выполнения предварительного запроса, ограничивающего значения, возвращаемые в главный запрос.

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.

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 операторе 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 **<Продажи>**. Поскольку функция @Execute может возвращать несколько значений, используйте оператор IN в определении фильтра.

```
<Sales>.<country_id>
IN @Execute(<Authorized_Countries>)
```

Когда пользователь включает таблицу **<Продажи>** в запрос, функция @Execute в фильтре столбца заменяется списком разрешенных кодов стран для этого пользователя.

Связанные сведения

[Вставка или редактирование списка значений](#) [стр. 222]

[Вставка и изменение фильтров](#) [стр. 201]

[Вставка фильтра столбца](#) [стр. 135]

16.3.4 О функции @Prompt

Функция @Prompt используется для вставки запроса на ввод в запрос. Подсказки применяются для ограничения данных при создании пользователем отчета. Функция @Prompt используется в SQL-инструкции SELECT или SQL-операторе WHERE и 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

Вставка определения @Prompt возможна двумя способами:

- Определение именованного параметра для запроса на ввод и указания 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](#) [стр. 218]

[Синтаксис функции @Prompt](#) [стр. 361]

16.3.4.1 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>'})

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.

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 юниверсе.
'<тип>'	Тип данных подсказки. Это обязательный параметр. 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:

Параметр	Описание
	<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 <type> 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>
' <папка\объект бизнес-уровня> ' ' <список значений> ' {'<значение_1>','<значение_2>',...}	<p>Список значений, в котором пользователь может выбрать значения при выводе подсказки. Это необязательный параметр.</p> <p>Список значений можно указать тремя способами:</p> <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>'.

Параметр	Описание
	<p>Если список значений является иерархическим с именованными уровнями, можно указать уровень, который будет использоваться для подсказки, например:</p> <p><code>'<Страна_Регион_Город_Список>': '<Регион>'</code></p> <p>В этом примере <code><Страна_Регион_Город_Список></code> – имя списка значений, а <code><Регион></code> – целевой уровень.</p> <p>Если список значений содержит несколько именованных столбцов, можно указать столбец, который будет использоваться для подсказки, например:</p> <p><code>'<Страна_Регион_Город_Список>': '<Регион>'</code>.</p> <p>В этом примере <code><Страна_Регион_Город_Список></code> – имя списка значений, а <code><Регион></code> – целевой столбец.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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: <p>Синтаксис для отдельного значения: <code>{'<значение>'}</code></p> <p>Синтаксис для нескольких отдельных значений:</p> <p><code>{'<значение_1>', '<значение_2>', ..., '<значение_n>'}</code></p> <p>Синтаксис для пар значений: <code>{'<значение_имени>': '<значение_ключа>'}</code></p> <p>Синтаксис для пар значений:</p> <p><code>{'<значение_имени_1>': '<значение_ключа_1>', '<значение_имени_2>': '<значение_ключа_2>', ..., '<значение_имени_n>': '<значение_ключа_n>'}</code>.</p> <p>Пример. <code>{'<Франция>': 'FR', '<Германия>': 'DE', '<Испания>': 'ES', '<Соединенное Королевство>': 'UK'}</code></p> <div> <p>i Примечание</p> <p>Если список значений имеет индекс (для объекта бизнес-уровня определен первичный ключ или для списка значений используются пары {имя, ключ}, укажите первичный ключ в качестве пятого параметра в функции @Prompt.</p> </div>
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.

Параметр	Описание
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>
{'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 primary_key, необходимо указать значения ключа.</p>

Связанные сведения

[Определение ключей для измерения](#) [стр. 195]

16.3.5 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.

16.3.6 О функции @Variable

Функция @Variable используется в выражении SQL или MDX (обычно в операторе WHERE) для получения значения, назначенного системной переменной или пользовательскому атрибуту. Функция @Variable имеет следующий синтаксис:

```
@Variable('<Имя переменной>').
```

Аргумент <Имя переменной> должен быть заключен в одинарные кавычки. Возможные переменные описываются в следующей таблице:

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 операторе WHERE: <pre>WHERE <Employees.Employee_Name> = @Variable('BOUSER')</pre>
Переменные, содержащие информацию о текущем отчете или запросе: <ul style="list-style-type: none">DOCNAME – имя документа.	Например, на эти переменные можно ссылаться в параметре BEGIN_SQL, который будет выполняться перед инструкцией SELECT. Это может применяться в целях аудита использова-

Имя переменной и описание	Примеры
<ul style="list-style-type: none"> • 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 совокупности. • UNVID – идентификатор совокупности. 	<p>ния 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 – это 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 <Product> 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)
```

Функция @Variable допустима в следующих выражениях:

- Объединения
- Вычисляемые столбцы

i Примечание

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.

- Производные таблицы
- Определения объектов на бизнес-уровне

16.3.7 О функции @Where

Функция @Where используется в SQL-определении объекта на бизнес-уровне для повторного использования оператора 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-оператора 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.

16.4 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 сценария 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 юниверсов в которых он установлен.
- Параметры SQL, заданные в файлах параметров доступа к данным (PRM). Это зависимые от соединения параметры, которые приводятся в PRM-файле для целевого драйвера доступа к данным.

Связанные сведения

[Данные о параметрах создания SQL](#) [стр. 368]

[Параметры генерации SQL, задаваемые в PRM-файлах](#) [стр. 380]

[О свойствах основания данных](#) [стр. 150]

[Общие сведения о свойствах бизнес-уровня](#) [стр. 176]

16.4.1 Данные о параметрах создания SQL

Далее приведены данные о параметрах создания SQL, которые могут быть переопределены в свойствах основания данных и свойствах бизнес-уровня.

16.4.1.1 ANSI92

ANSI92 = Yes|No

Значения	Yes/No
По умолчанию	No
Описание	<p>Указывает соответствует ли сгенерированный SQL ANSI92 стандарту.</p> <p>Yes: Позволяет выполнить генерацию SQL в соответствии со ANSI92 стандартом.</p> <p>No: Генерация SQL происходит в соответствии с PRM параметром OUTER_JOIN_GENERATION.</p>

16.4.1.2 AUTO_UPDATE_QUERY

AUTO_UPDATE_QUERY = Yes|No

Значения	Yes/No
----------	--------

По умолчанию	No
Описание	<p>Определяет причины недоступности объекта в запросе профилю пользователя.</p> <p>Yes: Запрос обновлен. Объекты из запроса удалены.</p> <p>No: Объект, хранящийся в запросе.</p>

16.4.1.3 BEGIN_SQL

BEGIN_SQL = <Строка>

Значения	Строка
По умолчанию	Пустая строка
Описание	<p>BEGIN_SQL используется в качестве префикса выражений SQL 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 инструкциям SQL 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: BEGIN_SQL=SET QUERY_BAND='USER=@Variable('BOUSER'); Document=@Variable('D PNAME')';' для транзакции;</p>

16.4.1.4 BLOB_COMPARISON

BLOB_COMPARISON = Yes|No

Значения	Yes/No
По умолчанию	No
Возможно ли редактирование?	Нет
Описание	<p>Указывает, можно ли сгенерировать выражение <code>DISTINCT</code> когда файл BLOB используется в <code>SELECT</code> выражении. Связан с параметром <code>No Duplicate Row</code> в свойствах запроса.</p> <p>Yes: Выражение <code>DISTINCT</code> может использоваться в запросе.</p> <p>No: Выражение <code>DISTINCT</code> не может использоваться в запросе, даже если параметр запроса <code>No Duplicate Row</code> включен.</p>

16.4.1.5 BOUNDARY_WEIGHT_TABLE

BOUNDARY_WEIGHT_TABLE = Integer 32bits [0-9]

Значения	Целое число длиной 32 бита [0-9 или отрицательное целое число]
По умолчанию	-1
Описание	<p>Позволяет оптимизировать <code>FROM</code> оператор , 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 <code>OR</code> 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.

16.4.1.6 CUMULATIVE_OBJECT_WHERE

CUMULATIVE_OBJECT_WHERE = Yes|No

Значения	Yes No
По умолчанию	Нет
Описание	<p>Этот параметр применяется только к отфильтрованным объектам. Определяет способ объединения оператора WHERE указанных объектов с условием запроса этих объектов.</p> <p>Yes: указывает на то, что операторы WHERE объединяются с условием основного запроса с помощью оператора AND.</p> <p>Нет : указывает на то, что оператор объектов WHERE 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>

16.4.1.7 DISABLE_ARRAY_FETCH_SIZE_OPTIMIZATION

DISABLE_ARRAY_FETCH_SIZE_OPTIMIZATION = Yes|No

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>
----------	--

16.4.1.8 DISTINCT_VALUES

`DISTINCT_VALUES = GROUPBY|DISTINCT`

Значения	<code>GROUPBY DISTINCT</code>
По умолчанию	<code>DISTINCT</code>
Описание	<p>Указывает, создается ли SQL для объектов на бизнес-уровне и в списках значений с помощью предложения <code>DISTINCT</code> или <code>GROUP BY</code>. На панели запросов при создании запросов значение <code>DISTINCT_VALUES</code> учитывается лишь тогда, когда в параметрах запроса не выбран параметр <i>Извлекать дублирующиеся строки</i>.</p> <p><code>DISTINCT</code>: SQL создается с оператором <code>DISTINCT</code>, например:</p> <pre>SELECT DISTINCT cust_name FROM Customer</pre> <p><code>GROUPBY</code>: SQL создается с оператором <code>GROUP BY</code>, например:</p> <pre>SELECT cust_name FROM Customer GROUP BY Customer.cust_name</pre>

16.4.1.9 END_SQL

`END_SQL` = Строка

Значения	Строка
По умолчанию	<пустая строка>
Описание	Выражение, указанное в данном параметре добавляется в конец каждого выражения SQL.
Например.	<p>Для баз данных IBM DB2 можно использовать следующее:</p> <pre>END_SQL=FOR SELECT ONLY</pre> <p>Сервер будет считывать блоки данных намного быстрее.</p> <p>Другой пример.</p>

	<p>END_SQL='write ' UNVID To Usage_Audit.Querieded_universe</p> <p>Идентификатор юниверса будет записан в таблицу аудита и может использоваться для сохранения других данных, таких как сведения о пользователях и запрошенных таблицах.</p>
--	--

16.4.1.10 EVAL_WITHOUT_PARENTHESES

EVAL_WITHOUT_PARENTHESES = Yes|No

Значения	Yes No
По умолчанию	No
Описание	<p>По умолчанию функция @Select(папка\объект) заменяется выражением SELECT для объекта <папка\объект>, заключенного в скобки.</p> <p>Например, при объединении двух @Select выражений , @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>

16.4.1.11 FILTER_IN_FROM

FILTER_IN_FROM = Yes|No

Значения	Yes / No
По умолчанию	No
Описание	<p>Определяет, следует ли при генерации SQL включать фильтры запроса в оператор FROM всюду, где это возможно.</p>

i Примечание

Эта настройка применима только в случае, если параметр генерации SQL ANSI92 имеет значение Yes.

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 операторе WHERE может отсеивать заказчиков, не имеющих резервирования. Если параметр FILTER_IN_FROM имеет значение Yes, в сгенерированном коде SQL везде, где это возможно, в оператор FROM будут включены фильтры запроса, предотвращающие возвращение внешним объединением значений NULL.

Yes: при генерации SQL фильтры запроса по мере возможности помещаются в оператор FROM.

No: при генерации SQL фильтры запроса помещаются в оператор WHERE.

16.4.1.12 FORCE_SORTED_LOV

FORCE_SORTED_LOV = Yes|No

Значения	Yes No
По умолчанию	No
Описание	Получает список значений, который был сортирован. Yes: Указывает на то, что список значений сортирован. No: Указывает на то, что список значений не сортирован.

16.4.1.13 GROUPBY_PRIMARY_KEY

GROUPBY_PRIMARY_KEY = YES | NO

Значения	YES NO
По умолчанию	YES
Описание	Позволяет деактивировать использование первичного ключа в операторе GROUP BY. По умолчанию, если извлекаются данные для объекта с под-

	<p>держкой индексирования, то SQL оптимизируется для использования первичного ключа в операторе GROUP BY.</p> <p>YES: В операторе GROUP BY предпочитается использование первичного ключа, а не имени столбца.</p> <p>NO: Не использует первичный ключ в операторе GROUP BY.</p>
--	---

16.4.1.14 INNERJOIN_IN_WHERE

INNERJOIN_IN_WHERE = Yes|No

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, система генерирует синтаксическую конструкцию объединения ANSI 92 в операторе FROM , за исключением случая, когда запрос содержит только внутренние объединения. В этом случае внутренние объединения переходят в оператор WHERE.</p> <p>NO: Если ANSI 92 установлен на Yes, система начинает генерировать ANSI 92 синтаксис объединения в FROM операторе.</p>

16.4.1.15 JOIN_BY_SQL

JOIN_BY_SQL = Yes|No

Значения	Yes No
По умолчанию	Нет
Описание	<p>Указывает, как обрабатываются многочисленные SQL выражения. Многочисленные выражения могут быть объединены (база данных позволяет данное объединение).</p> <p>Yes: указывает на комбинирование нескольких выражений SQL.</p>

№: указывает на то, что несколько выражений SQL не комбинируются. Это значение по умолчанию.

16.4.1.16 MAX_INLIST_VALUES

MAX_INLIST_VALUES = [0-99]

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 <code>IN LIST</code> оператора.</p> <p>99: Указывает, что можно внести до 99 значений, при создании условия с помощью оператора <code>IN LIST</code>.</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>

16.4.1.17 REPLACE_COMMA_BY_CONCAT

REPLACE_COMMA_BY_CONCAT= Yes|No

Значения	Yes No
По умолчанию	No
Описание	<p>В предыдущих версиях средства создания юниверсов запятая могла использоваться для разделения многочисленных полей в объекте выражения <code>Select</code>. Запятая рассматривалась как оператор конкатенации. Чтобы сохранить эти параметры для юниверсов, которые используют запятую таким образом, необходимо установить <code>REPLACE_COMMA_BY_CONCAT</code> на <code>No</code>. В текущей версии средства создания юниверсов этот параметр по умолчанию имеет значение <code>Yes</code> таким образом, что любые выражения, использующие запятую, автоматически переходят на использование синтаксиса конкатенации.</p> <p><code>Yes</code>: Запятая заменяется выражением конкатенации, если обнаружен объект с многочисленными полями.</p> <p><code>No</code>: Оставьте запятую как есть.</p>

16.4.1.18 SELFJOINS_IN_WHERE

SELFJOINS_IN_WHERE = Yes|No

Значения	Yes No
По умолчанию	No
Описание	<p>Самостоятельные объединения обычно включены в оператор FROM. Это позволяет управлять системой, чтобы генерировать синтаксис SQL со всеми условиями самостоятельных объединений в WHERE операторе. 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 переходят в WHERE оператор запроса SQL.</p> <p>No: Синтаксис самостоятельных объединений генерируется в соответствии с соглашением ANSI 92, а условия самостоятельных объединений переходят в ON оператор определения объединений таблицы, находящийся в FROM операторе запроса SQL.</p>

16.4.1.19 SHORTCUT_BEHAVIOR

SHORTCUT_BEHAVIOR = ShortestPath|Global|Successive

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>

i Примечание

Данный параметр был внесен в список ранее как GLOBAL_SHORTCUTS в файлы PRM. Значение Global соответствует Yes и Successive соответствует No.

16.4.1.20 SMART_AGGREGATE

SMART_AGGREGATE = Yes|No

Значения	Yes No
По умолчанию	No
Описание	<p>Определяет использование агрегатных таблиц для интеллектуальных мер на основе агрегатных таблиц. Это обеспечивает правильное агрегирование объектов юниверса, опирающихся на соотношения. По умолчанию системой используются предварительно вычисленные значения из агрегатных таблиц. Если эти таблицы не согласованы 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 активен). Дизайнер юниверса должен вручную вставить его в список параметров, прежде чем активировать его (значение Yes).</p> <p>Yes: любой дополнительный запрос из группирующего набора должен базироваться на таблице агрегирования начального запроса для интеллектуальной меры на основе такой таблицы.</p> <p>No: система берет наиболее подходящую таблицу агрегирования.</p>

16.4.1.21 THROUGH_AGGREGATE_AWARE

THROUGH_AGGREGATE_AWARE = Yes|No

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>
----------	---

16.4.1.22 THOROUGH_PARSE

THOROUGH_PARSE = Yes|No

Значения	Yes No
По умолчанию	No
Описание	<p>Указывает на методологию, используемую для разбора по умолчанию в панели запроса и разбора отдельного объекта.</p> <p>Да: PREPARE, DESCRIBE, и EXECUTE используются для разбора SQL для объектов.</p> <p>Prepare+DescribeCol+Execute</p> <p>No: PREPARE и DESCRIBE выражения используются для разбора SQL для объектов.</p>

16.4.1.23 TRUST_CARDINALITIES

TRUST_CARDINALITIES = Yes|No

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 подза-</p>

просы, чтобы гарантировать, что таблицы которые возвращают ложные результаты, не будут включены в запрос.

№: Оптимизация не применима.

16.4.1.24 UNICODE_STRINGS

UNICODE_STRINGS = Yes|No

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 swo 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>№: Все условия, основанные на строках форматируются в стандартном SQL. Например, условие Customer_name='Arai ' остается</p> <p>Customer_name='Arai'</p>

16.4.2 Параметры генерации SQL, задаваемые в PRM-файлах

В следующем справочнике описываются параметры генерации SQL, задаваемые в файле параметров доступа к данным (PRM) для целевого драйвера доступа к данным.

16.4.2.1 Параметр CASE_SENSITIVE

```
<Parameter Name="CASE_SENSITIVE">NO</Parameter>
```

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

16.4.2.2 Параметр COMMA

```
<Parameter Name="COMMA">| ' '|</Parameter>
```

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

16.4.2.3 Параметр CONCAT

```
<Parameter Name="CONCAT">|</Parameter>
```

Описание	Указывает оператора конкатенации. Этот параметр используется со всеми драйверами доступа к данным.
Значения	двойная вертикальная черта () или знак плюса (+)
По умолчанию	

16.4.2.4 DELIMIT_IDENTIFIERS

```
<Parameter Name="DELIMIT_IDENTIFIERS">YES</Parameter>
```

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"

16.4.2.5 DELIMIT_LOWERCASE

```
<Parameter Name="DELIMIT_LOWERCASE"></Parameter>
```

Описание	Определяет, требуется ли заключать в кавычки идентификаторы в нижнем регистре.
Значения	YES: идентификаторы в нижнем регистре заключаются в кавычки. NO: идентификаторы в нижнем регистре не заключаются в кавычки.

16.4.2.6 Параметр EXTERN_SORT_EXCLUDE_DISTINCT

```
<Parameter Name="EXTERN_SORT_EXCLUDE_DISTINCT">YES</Parameter>
```

Описание	Определяет, создается ли в приложении выражение SELECT DISTINCT, если запрос содержит оператор ORDER BY.
Значения	YES: выражение SELECT DISTINCT не создается, если запрос содержит оператор ORDER BY. NO: выражение SELECT DISTINCT создается, если запрос содержит оператор ORDER BY.
По умолчанию	YES

16.4.2.7 GROUPBY_WITH_ALIAS

```
<Parameter Name="GROUPBY_WITH_ALIAS">YES</Parameter>
```

Описание	Указывает, может ли база данных создавать оператор GROUP BY, содержащий псевдонимы, в выражении 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

16.4.2.8 Параметр IDENTIFIER_DELIMITER

```
<Parameter Name="IDENTIFIER_DELIMITER">"</Parameter>
```

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 BACK_QUOTE_SUPPORTED. Имена таблиц или столбцов, независимо от содержащихся в них символов, заключаются в кавычки, если включен параметр DELIMIT_IDENTIFIERS. <p>Для использования данного параметра необходимо присвоить параметру BACK_QUOTE_SUPPORTED или DELIMIT_IDENTIFIERS значение YES. 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"

16.4.2.9 Параметр OUTERJOINS_GENERATION

```
<Parameter Name="OUTERJOINS_GENERATION">ANSI92</Parameter>
```

Описание	Указывает синтаксис SQL для внешних объединений.
----------	--

	<p>Значение ANSI_92 генерирует внешнее объединение в операторе FROM. Другие значения генерируют внешнюю связь в операторе 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> <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) )
```

16.4.2.10 Параметр OVER_CLAUSE

<Parameter Name="OVER_CLAUSE">YES</Parameter>

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

16.4.2.11 Параметр OWNER

<Parameter Name="OWNER">YES</Parameter>

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

16.4.2.12 QUALIFIER

<Parameter Name="QUALIFIER">NO</Parameter>

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.

16.4.2.13 Параметр UNICODE_PATTERN

<Parameter Name="UNICODE_PATTERN">UNISTR(\$)</Parameter>

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

16.4.2.14 Параметр USER_INPUT_DATE_FORMAT

```
<Parameter Name="USER_INPUT_DATE_FORMAT">'дд-мм-гггг ЧЧ:мм:сс'</Parameter>
```

Описание	Указывает форматы даты и времени по умолчанию, генерируемые в операторе WHERE выражения SQL.
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.

16.4.2.15 USER_INPUT_NUMERIC_SEPARATOR

```
<Parameter Name="USER_INPUT_NUMERIC_SEPARATOR">.</Parameter>
```

Описание	Указывает десятичный знак по умолчанию, используемый в генерируемом скрипте SQL.
Значения	'.' (точка)
По умолчанию	'.'

17 Справка по редактору форматов

17.1 Редактор форматов

Редактор формата позволяет определять формат, используемый для отображения значений даты, времени и чисел. Можно выбирать форматы по умолчанию или пользовательские форматы. Для объектов метаданных в документе можно определить формат для каждого языкового стандарта. Данные форматы сохраняются в документе в качестве части его локализации.

Приложение использует текущую системную дату, время и числовое значение 987 654 321, чтобы отобразить форматы. В предпочтениях приложения можно определить собственные значения числа и даты-времени, чтобы использовать при отображении форматов.

Форматы по умолчанию

Существуют форматы по умолчанию, основанные на рекомендациях для репозитория данных общих языковых стандартов (CLDR), управляемого консорциумом UNICODE. Необходимо следовать стандартам Microsoft всякий раз, когда они отличаются от рекомендаций CLDR. Существует 15 форматов по умолчанию для значений даты и времени, а также 4 числовых формата.

В редакторе форматов отображаются форматы по умолчанию, имеющиеся для каждой категории данных.

Пользовательские форматы

Если доступные форматы по умолчанию не отвечают требованиям, можно создать форматы с помощью редактора пользовательских форматов.

Пользовательский формат можно удалить, даже если он используется в документе. При следующем запуске редактора форматов для данного объекта с помощью удаленного формата пользовательский формат автоматически создается повторно.

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 возможные категории маркеров. Определите формат, введя текст в окне *Определение формата* и перетаскив маркеры из окна *Маркеры*. В определении формата маркеры выводятся в прямоугольной рамке на сером фоне. После определения формата можно просмотреть его вид предварительно.

Для каждого пользовательского формата можно определить цвет его отображения. Когда этот цвет не определен, он выбирается клиентским приложением (например, Interactive Analysis).

В окне *Формат для неопределенных значений* можно определить текст и цвет для отображения, если во время создания отчета нет возвращенных значений. По умолчанию в случае неопределенного значения текст не выводится.

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.

Примечание

Так как поле "Формат" недоступно в юниверсах .ipx, нет возможности ввести или изменить числовые сведения такие, как дата и время. Но в юниверсах .ipn поле "Формат" доступно для ввода или изменения числовых сведений.

Связанные сведения

[Метки формата даты и времени](#) [стр. 389]

[Маркеры числовых форматов](#) [стр. 393]

17.2 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

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 для 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.
	<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 Июнь.

Категория	Маркер	Описание
	<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, Июнь.
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.
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

Категория	Маркер	Описание
		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 11.
	<i>Часы 0-11</i>	Часы в 11-часовом формате с одной или двумя цифрами от 0 до 11.
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.
	<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.

Категория	Маркер	Описание
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.

17.3 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 (не обязательно)
- экспоненциальный символ, который следует за экспоненциальным значением (не обязательно)

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

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.

Категория	Маркер	Описание
	<i>0</i>	Обязательная цифра. Отображает цифру, если она значащая, в противном случае отображает ноль.
Разделители	<i>Разделитель десятков</i>	Символ, используемый для отделения целой части числа от дробной. Этот символ определяется языковым стандартом. Разделитель десятков можно использовать в выражении только один раз.
	<i>Группирование</i>	По умолчанию цифры группируются с помощью правила и разделителя, определенного языковым стандартом. Разделитель десятков 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".

Важные заявления, касающиеся юридических аспектов (отказ от ответственности)

Этот документ предоставляется исключительно в информационных целях. Его содержание может быть изменено без предварительного уведомления, и компания SAP не гарантирует отсутствие ошибок в данном документе. КОМПАНИЯ SAP НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАКИХ-ЛИБО ЦЕЛЯХ.

Образцы исходного кода

Любые фрагменты программ и/или строки кода ("код"), содержащиеся в настоящей документации, являются лишь примерами и не предназначены для использования в среде продуктивной системы. Этот код предназначен исключительно для более понятного объяснения и визуализации синтаксиса и правил составления текста программ. Компания SAP не гарантирует правильность и полноту приведенного кода и не несет ответственности за ошибки или ущерб, вызванные использованием кода, за исключением тех случаев, когда этот ущерб является результатом намеренных действий или халатности со стороны компании SAP.

Доступность

Информация, содержащаяся в документации SAP, отражает текущее представление SAP о критериях доступности, имеющееся на дату публикации; эта информация никаким образом не является обязательным руководством по обеспечению доступа к программным продуктам. Компания SAP отказывается от какой-либо ответственности в связи с настоящим документом. Настоящий документ не создает никакие прямые или косвенные договорные или иные обязательства.

Гендерно нейтральный язык

В документации SAP везде, где это возможно, употребляются гендерно нейтральные выражения. В зависимости от контекста используются либо безличные конструкции, касающиеся действий адресата (в английском варианте – личные конструкции с "you"), либо семантически нейтральные существительные (такие как "лицо" или "рабочие дни"). Однако в таких случаях, когда по отношению к представителям обоих полов нужно употребить местоимение третьего лица единственного числа или употребление нейтрального существительного невозможно, SAP сохраняет право использования формы мужского рода. Это обеспечивает удобство чтения документации.

Гиперссылки в Интернете

Документация SAP может содержать гиперссылки на ресурсы в Интернете. Эти гиперссылки указывают, где можно найти дополнительную документацию. SAP не гарантирует доступность и правильность такой дополнительной документации или ее пригодность для определенных целей. SAP не несет ответственности за любой ущерб, вызванный использованием такой документации, за исключением тех случаев, когда такой ущерб вызван намеренными нарушениями или халатностью со стороны компании SAP. Для получения информации о классификации ссылок см. <http://help.sap.com/disclaimer>.



www.sap.com/contactsap

© 2014 SAP AG 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 явного образом выраженного разрешения SAP AG запрещены. Информация, содержащаяся в настоящей публикации, может быть изменена без предварительного уведомления.

Некоторые программные продукты, предлагаемые на рынке компанией SAP AG 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 AG и ее аффилированными компаниями ("SAP Group") исключительно в информационных целях, без предоставления каких-либо гарантий. SAP Group не несет ответственности за ошибки или пропуски в настоящих материалах. Гарантии, если таковые предоставляются, в отношении продуктов и услуг SAP Group 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 другие указанные продукты и услуги SAP, как и соответствующие логотипы являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками SAP AG на территории Германии и других стран.

Для получения дополнительных сведений и уведомлений о товарных знаках см. <http://www.sap.com/corporate-en/legal/copyright/index.epx>.