



SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0 詞彙

■ SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0

2010-11-25

版權聲明

© 2010 SAP AG。 All rights reserved。 SAP、R/3、SAP NetWeaver、Duet、PartnerEdge、ByDesign、SAP Business ByDesign 和此處所提及之其他 SAP 產品與服務，以及其相對應的標誌皆為 SAP AG 在德國和其他國家的商標和註冊商標。 Business Objects 和 Business Objects 標誌、BusinessObjects、Crystal Reports、Crystal Decisions、Web Intelligence、Xcelsius 和此處所提及之其他 Business Objects 產品與服務，以及其相對應的標誌皆為 Business Objects S.A. 在美國和其他國家的商標或註冊商標。 Business Objects 為 SAP 公司。 此處所提及之所有其他產品與服務皆為其相對應公司的商標。 本文件所提供的資料僅供參考之用。 國家產品規格可能不同。 這些資料如有變更，恕不另行通知。 SAP AG 和其附屬公司 ("SAP Group") 所提供的這些資料僅供參考之用，不具任何聲明與保固。 SAP Group 對資料中的錯誤和遺漏，概不負責。 SAP Group 產品和服務的唯一保固，如這些產品和服務隨附之明示保固聲明中所述 (若有的話)。 在此提供的任何資料不可推斷為附加保固條款。

2010-11-25

目錄

第1章	SAP BusinessObjects Explorer 詞彙.....	4
第2章	儀器板和視覺效果詞彙.....	8
第3章	Dashboard Design 和 Presentation Design 詞彙.....	10
第4章	SAP BusinessObjects Enterprise 詞彙.....	12
第5章	資訊設計工具詞彙.....	20
第6章	BI 工作區詞彙.....	23
第7章	SAP BusinessObjects Mobile 詞彙.....	24
第8章	SAP Crystal Reports 2011 詞彙.....	25
第9章	資料聯邦管理工具詞彙.....	28
索引		31

第1章 SAP BusinessObjects Explorer 詞彙

charttype

歸類於分析類型下的一種圖表。例如，比較分析類型包含一個垂直長條圖。

CMS 附加程式

安裝 Polestar 的期間，必須新增至 CMS 的必要元件。

Ctrl

電腦鍵盤上的一顆按鍵。

Ctrl 鍵

在應用程式中同時選取多個值的方法。方法為按住 Ctrl 鍵並使用滑鼠選取。

PDF

一種文件格式，使得把文件散發到不同系統上時，仍能保留版面配置。請同時參閱「可攜式文件格式」。

SAP 變數

在 Polestar 中被當作篩選的 SAP 物件。例如，變數包括有關鍵日期、測試及貨幣。

SAP 關鍵數字

在 Polestar 中被當作具有單位維度之計量的 SAP 物件。

SAP 關鍵日期

影響維度擷取資料的時間相依物件。

Web 伺服器

指經由網際網路或內部網路提供網頁的電腦或應用程式。指能夠主控頁面、指令碼、程式和多媒體檔案，然後使用 HTTP 把檔案傳送到用戶端的 Web 瀏覽器，以提供這些檔案的 Web 伺服器。

Web 應用程式伺服器元件

Polestar Web 應用程式伺服器需要的元件。

內容

[資訊空間] 對話方塊內的索引標籤，可用於顯示、建立和修改資訊空間內容。

內容搜尋層面

功能為透過關鍵字協助搜尋內容的一種層面。層面結構以所使用的關鍵字為基礎。

分割按鈕

[探查] 索引標籤內的按鈕，對應到其中一個選擇的探查數值。本按鈕需與其他細目按鈕搭配使用，讓您把重點放在維度或計量。按一下本按鈕即可變更視覺效果。

分數

指某物件與搜尋輸入字詞的相關性。例如：您搜尋「酒類銷售」，搜尋會根據相關性分數顯示結果。5 分表示物件與「酒類銷售」相關性極高，1 分表示相關性極低。

分析類型

一種可檢視資料以進行分析的視覺效果。例如，比較分析類型可用於檢視值與值之間的差異。

分隔線

用以修改窗格項目大小的應用程式控制項。

可攜式文件格式

一種文件格式，使得把文件散發到不同系統上時，仍能保留版面配置。請同時參閱 PDF。

圖例

在 [探查] 索引標籤內，可依據圖表顯示資料的資料格。它對應於圖表所顯示出的計量和維度，並可用於分析。

地區設定

使用者環境的定義。它會為該環境指定文化和語言慣例，例如時間格式、數字格式和幣別。

層面

使用者可用的可能值（標籤）集合。它依據類別將概念分組。例如：一個音樂庫的「曲風」層面可包括搖滾、古典和流行等值。通常對應至一個資料錄欄位或屬性。

層面式導覽

透過選取層面標籤，導覽物件集合的能力。層面式導覽具有下列特性：

- 選取標籤可縮小搜尋結果範圍。
- 以特定順序顯示層面和標籤以引導使用者。
- 可確保不會顯示無結果的層面和標籤。

工具提示

內含說明文字的小型快顯視窗。

建立權限

決定您是否可以在 Polestar 內建立資訊空間的安全層級。

建議層面

用於導覽的一種類別層面。它對應至您資訊空間內使用的物件，其中包含您尚未選取但可能正在尋找的值。

彙總值

在語意層設計期間，使用彙總方法（無、計數、總和、最小值、最大值、平均值）建立的值。這個值會套用至計量。

應用程式伺服器

在作業系統與使用者應用程式之間提供介面的軟體。

排程

以週期方式索引資訊空間。管理員可以在 [管理] 索引標籤中，選擇排程發生的頻率，例如每天。

探查介面

讓使用者探查資訊空間的介面。

探查層面

可協助在資訊空間中進行導覽的層面類型。層面結構以資訊空間的內容為基礎。

搜尋伺服器

指隸屬於 Polestar 架構，並處理搜尋查詢的伺服器。

搜尋引擎

用於搜尋網際網路上搜尋資訊和網站的軟體，例如 Google 和 AltaVista。

搜尋結果

顯示在 [首頁] 索引標籤內執行的搜尋結果的索引標籤。您可使用層面並執行進一步的關鍵字搜尋作業，以擷取最相關的資產或資訊空間。

搜尋詞彙

包含搜尋關鍵字的詞彙。

標籤

層面內的一個數值。例如：2004、2005、2006 和 2007 都是年份層面的可能數值。

檢視權限

決定您是否可以在應用程式中使用檢視功能的安全層級。例如檢視特定資產或資訊空間。

比較分析類型

用於透過圖表（例如垂直長條圖）檢視數值差異的一種分析類型。

比重分析類型

用於檢視值分佈的分析類型，例如，圓形圖。

物件

[資訊空間建立] 和 [資訊空間修改] 對話方塊內的索引標籤，可用於選取和修改組成您資訊空間的語意層物件。

登入

讓使用者以使用者名稱、密碼和驗證類型證明自己的身份，以便在應用程式中開始工作階段的程序。

登出

讓使用者結束應用程式中工作階段的程序。

管理權限

決定您是否可以管理 Polestar 的安全層級。

管理空間

可讓使用者管理 Polestar 的索引標籤，例如：資訊空間建立。

索引

將資料（從語意層、資訊空間）排序及轉換到快取中的程序，以方便搜尋和擷取。

索引標籤

包含個別 Polestar 主題的導覽窗格（例如管理、搜尋結果），可配合其他索引標籤使用，只要使用滑鼠按鍵即可進行切換。同時間只能執行一個索引標籤。

細節

可供探索的視覺化路徑。

視覺效果

表示原始資料的方法，以便讓特定模式醒目易見。例如，圖表或表格。

計量層面

可表示 Polestar 內計量的層面類型。按一下並選取一個值後，即會影響視覺效果。

資料夾

儲存物件的位置。

資料庫

儲存在軟體程式中並予以排列的累積資料。

資料表

顯示於表格中的 Polestar 資訊空間中的原始資料。

資訊空間擁有人

建立資訊空間的 Polestar 使用者，即為該空間的擁有人。

趨勢分析類型

檢視資料趨勢時所使用的一種分析類型。

選取層面

在導覽期間可使用的一種類別層面。它對應至您資訊空間內使用的物件。當您在建議層面內按下一個值時，即會顯示。

醒目提示

以更醒目的方式顯示資料或物件。

關鍵字搜尋

可讓使用者搜尋包含輸入文字的資料的方法。

類別層面

在 [探查] 索引標籤內可用的層面類型之一。類別層面分成不同組，讓您選取類別及其值。您可以使用類別層面進一步篩選資料。類別層面可以是建議層面或選取層面。

首頁

可讓使用者在 Polestar 內執行搜尋的索引標籤。此索引標籤是 Polestar 的進入點。

驗證類型

驗證使用者的識別，以及使用者是否具備存取某物件的資格。例如，Windows NT 驗證。

第2章 儀器板和視覺效果詞彙

Crystal Reports 資料取用者連線

一種資料連線類型，容許包含在 Crystal Report 內的模型，以從 Crystal Reports 擷取資訊。它也在 Flash (SWF) 檔案中內嵌中繼資料，Crystal Reports 用它來繫結含有 Dashboard Design 模型的 Crystal Reports 資料。

下拉式方塊元件

可新增至模型以建立下拉式清單的選取器元件。使用者按一下箭頭可查看垂直的選項清單，然後從清單選取一個項目。

元件

可新增至模型並連結至資料，以建立該資料視覺呈現的視覺元素。例如，圖表、儀錶圖、地圖、選取器。

元件瀏覽器

列出產品中可用的所有元件的面板，使用者可將它們新增至其模型。

內嵌試算表

產品內建的全功能 Excel 試算表，用於儲存可和元件連結的資料，以建立資料模型。

刻度盤元件

類似刻度盤的單值元件，代表可修改以影響其他元件的變數。使用者旋轉刻度盤以選取所需的值。

區域圖

含有垂直和水平軸的圖表，沿著水平軸的的每一點代表一個資料點。各資料點的實際值是依垂直軸繪製。每個數列的彩色區域，皆是由連接到根據水平軸所繪出的點而建立。此圖表對強調趨勢線的視覺效果（例如，「股價」或「歷年收益」）相當實用。類似堆疊區域圖表。

圖案和背景元件

可新增至模型的元素，使用影像和色彩來增強外觀。

圖表元件

可新增至模型以建立資料視覺呈現的元素，讓使用者更容易查看比較、模式和趨勢。例如，長條圖、圓形圖、折線圖。

容器元件

可新增至模型以包含或分組其他元件的元素。其他功能，例如動態可視性，可套用至容器以影響容器及容器內分組的所有元件。

核取方塊元件

可新增至模型的選取器元件，容許使用者在兩種狀態之間切換：已選取和未選取。

模型

使用者指定的預測性計算引擎組態，包含影響子、目標以及母體（其中有量化的關係）。

畫布

使用者放置和操作元件以建立資料視覺模型的主要工作區域。

畫布容器元件

可新增至模型以包含其他元件和建立多層模型的元件。畫布元件沒有圖案或背景，使用者無法在執行階段看見。

直條圖

資料呈現為垂直折線圖或垂直資料行的圖表，顯示或比較一段時間上或特定值範圍內的一或多個項目。例如，此圖表可用於顯示依區域的每季人員統計。類似長條圖和堆疊直條圖。

組合圖

同時具有資料行和線條以呈現資訊的圖表，通常用於顯示值範圍和值的趨勢線。例如研究股票，線條數列顯示年度的歷史股票價格，而直條圖則顯示該股票的交易數量。

背景元件

預先建立的作品元素，可新增至模型以提供視覺背景和建立視覺差異或群組相關元件。與容器元件不同，此元件不保有或包含其他元件：它只在區域間建立視覺差異。

行事曆元件

可新增至模型的連線器元件，容許使用者選取資料值。此元件可在其他元件類別中使用。

資料動畫

資料值變更時，建立移動感知的圖表功能。例如，在長條圖中，長條的大小會逐漸增加或減少，在點狀圖中，點會隨著資料變更滑動到新的位置。

連線重新整理按鈕

可新增至模型的元素，容許使用者在執行階段手動重新整理資料連線。

重點式圖表

以簡單扼要格式顯示資訊的圖表，可以是縱向或橫向。重點式圖表是以垂直或水平長條圖來呈現單一的主要計量（例如本年度至今的收益）。長條圖上的標記，表示目標或效能目標，長條圖後面的變動色彩色調表示效能的質化範圍，例如，差、可或良。

長條圖

資料呈現為水平折線圖或水平長條圖的圖表，顯示或比較一段時間上或特定值範圍內的一或多個項目。例如，此圖表可用於顯示依區域的每季人員統計。類似資料行圖表和堆疊列圖表。

雙滑動軸元件

一種單值元件，容許使用者順著值範圍移動標記來調整變數值。類似滑動軸元件，但雙滑動軸容許使用者同時調整變數的最小值和最大值。

第3章 Dashboard Design 和 Presentation Design 詞彙

Crystal Reports 資料取用者連線

一種資料連線類型，容許包含在 Crystal Report 內的模型，以從 Crystal Reports 擷取資訊。它也在 Flash (SWF) 檔案中內嵌中繼資料，Crystal Reports 用它來繫結含有 Dashboard Design 模型的 Crystal Reports 資料。

下拉式方塊元件

可新增至模型以建立下拉式清單的選取器元件。使用者按一下箭頭可查看垂直的選項清單，然後從清單選取一個項目。

元件

可新增至模型並連結至資料，以建立該資料視覺呈現的視覺元素。例如，圖表、儀錶圖、地圖、選取器。

元件瀏覽器

列出產品中可用的所有元件的面板，使用者可將它們新增至其模型。

內嵌試算表

產品內建的全功能 Excel 試算表，用於儲存可和元件連結的資料，以建立資料模型。

刻度盤元件

類似刻度盤的單值元件，代表可修改以影響其他元件的變數。使用者旋轉刻度盤以選取所需的值。

區域圖

含有垂直和水平軸的圖表，沿著水平軸的的每一點代表一個資料點。各資料點的實際值是依垂直軸繪製。每個數列的彩色區域，皆是由連接到根據水平軸所繪出的點而建立。此圖表對強調趨勢線的視覺效果（例如，「股價」或「歷年收益」）相當實用。類似堆疊區域圖表。

圖案和背景元件

可新增至模型的元素，使用影像和色彩來增強外觀。

圖表元件

可新增至模型以建立資料視覺呈現的元素，讓使用者更容易查看比較、模式和趨勢。例如，長條圖、圓形圖、折線圖。

容器元件

可新增至模型以包含或分組其他元件的元素。其他功能，例如動態可視性，可套用至容器以影響容器及容器內分組的所有元件。

核取方塊元件

可新增至模型的選取器元件，容許使用者在兩種狀態之間切換：已選取和未選取。

畫布

使用者放置和操作元件以建立資料視覺模型的主要工作區域。

畫布容器元件

可新增至模型以包含其他元件和建立多層模型的元件。畫布元件沒有圖案或背景，使用者無法在執行階段看見。

直條圖

資料呈現為垂直折線圖或垂直資料行的圖表，顯示或比較一段時間上或特定值範圍內的一或多個項目。例如，此圖表可用於顯示依區域的每季人員統計。類似長條圖和堆疊直條圖。

組合圖

同時具有資料行和線條以呈現資訊的圖表，通常用於顯示值範圍和值的趨勢線。例如研究股票，線條數列顯示年度的歷史股票價格，而直條圖則顯示該股票的交易數量。

背景元件

預先建立的作品元素，可新增至模型以提供視覺背景和建立視覺差異或群組相關元件。與容器元件不同，此元件不保有或包含其他元件：它只在區域間建立視覺差異。

行事曆元件

可新增至模型的連線器元件，容許使用者選取資料值。此元件可在其他元件類別中使用。

資料動畫

資料值變更時，建立移動感知的圖表功能。例如，在長條圖中，長條的大小會逐漸增加或減少，在點狀圖中，點會隨著資料變更滑動到新的位置。

連線重新整理按鈕

可新增至模型的元素，容許使用者在執行階段手動重新整理資料連線。

重點式圖表

以簡單扼要格式顯示資訊的圖表，可以是縱向或橫向。重點式圖表是以垂直或水平長條圖來呈現單一的主要計量（例如本年度至今的收益）。長條圖上的標記，表示目標或效能目標，長條圖後面的變動色彩色調表示效能的質化範圍，例如，差、可或良。

長條圖

資料呈現為水平折線圖或水平長條圖的圖表，顯示或比較一段時間上或特定值範圍內的一或多個項目。例如，此圖表可用於顯示依區域的每季人員統計。類似資料行圖表和堆疊列圖表。

雙滑動軸元件

一種單值元件，容許使用者順著值範圍移動標記來調整變數值。類似滑動軸元件，但雙滑動軸容許使用者同時調整變數的最小值和最大值。

第4章 SAP BusinessObjects Enterprise 詞彙

BI Launch Pad

以 Web 為基礎的應用程式，作為 SAP BusinessObjects Enterprise 組件提供，適用於使用者和內容管理員。

BI 分析員

具有 SAP BusinessObjects Enterprise 應用程式特定存取層級的角色，通常指派給內容設計者的使用者。

BI 收件匣

在 SAP BusinessObjects Enterprise 中，用於在 BI Launch Pad 上接收訊息和其他物件的目的端。

BI 檢視器

具有 BusinessObjects Enterprise 應用程式特定存取層級的角色，通常指派給內容取用者的使用者。

Crystal Reports 檢視器

安裝在電腦本機上的報表檢視器，讓您檢視下載的 Crystal 報表，而不需要連線到 BusinessObjects Enterprise。

DDK

以 Java 為基礎的軟體工具箱，可針對尚無驅動程式的資料來源，開發資料存取驅動程式。請同時參閱驅動程式開發套件。

encyclopedia

BusinessObjects Enterprise 內的使用者面板，可用於建立商業智慧參考指南。請同時參閱「適用於 BusinessObjects Enterprise Premium 軟體的 Encyclopedia 元件」。

FIPS 相容模式

一種資料處理安全性模式，與聯邦資訊處理標準 (FIPS) 相容。

JavaBean

使用連線伺服器驅動程式開發套件開發的 Java 元件，可存取各種資料來源。

JavaBean 驅動程式

一種資料存取驅動程式，可管理使用驅動程式開發套件 (DDK) 開發的 JavaBeans。

LOV

資料值的集合，可和語意層的物件建立關聯，容許使用者在該物件上選擇值篩選。請同時參閱值清單。

中繼資料

指如何將資料儲存在資料庫中的相關資訊，包括關聯資料庫的資料表與資料行名稱，或 OLAP 資料庫的維度、階層、層級與成員。

主要地區設定

預先定義的後援地區設定，沒有為資源定義後援資源時使用。

主要檢視地區設定

預先定義的後援地區設定，沒有為資源定義後援地區設定時使用。

事件

排程與處理物件的預設觸發機制，讓您更能控制排程；您可設定這些觸發機制，以便在符合指定參數時處理報表。

事件

系統中表示發生的物件。

使用者群組

指使用者的集合，可讓您指派權限而影響到群組中的所有使用者，不過您也可以個別覆寫這些權限；本功能讓您更容易設定大量使用者的權限。

來源文件

發行中包含動態或靜態內容的檔案或物件；通常指 Crystal 報表、Desktop Intelligence 文件或 Web Intelligence 文件。

來源語言

用於建立文件、語意層或報表的地區設定。

修改權限之權限

本權限讓委派管理員將任何權限授與其他主權，包括委派管理員本身沒有的權限。

個人化

篩選動態內容來源文件中資料的程序，以便在發行執行個體中只顯示與收件者有關的資料。

值清單

資料值的集合，可和語意層的物件建立關聯，容許使用者在該物件上選擇值篩選。請同時參閱 LOV。

傳遞規則

定義如何處理、散發發行中文件的設定。

儀器板

以 Web 顯示分析與物件，呈現營運的相關資訊，讓您得以看到、組織和監視商務活動。請同時參閱商務儀器板。

分析維度

在 .unx 語意層中，相同類型的語意層集合，表示分析的座標軸，通常用於執行階層分析。

別名資料表

在語意層結構描述或資料基礎中，含有替代名稱的標準資料表副本，用於解決資料表之間的多重聯結路徑。

動態收件者

BusinessObjects Enterprise 系統外的發行消費者。

動態收件者來源

可提供動態收件者、動態收件者 ID、動態收件者名稱與動態收件者電子郵件地址等清單的物件。本物件可以是 Crystal 報表、Desktop Intelligence 文件、Web Intelligence 文件或自訂程式碼的資料提供者。

原生篩選

在資訊設計工具中，使用運算式在資料庫語言（例如 SQL）中所建立的篩選，可在資料基礎中參考資料表和資料行，但不一定在商務層中參考物件。在語意層設計工具中稱為條件。

取消訂閱

從訂閱者清單移除本身或其他使用者，供警示或發行之用。

叢集金鑰

用於在 CMS 儲存機制中保護密碼編譯金鑰的加密金鑰。

命名的集合

成員的集合，以 MDX 運算式（原生成員集合）定義，或使用成員選取器（商務成員集合）定義。

商務儀器板

以 Web 顯示分析與物件，呈現營運的相關資訊，讓您得以看到、組織和監視商務活動。請同時參閱儀器板。

商務安全性設定檔

定義在商務層物件上的存取限定集合，指派給使用者時，保護語意層中的物件。

商務層

物件的集合（維度、階層、計量、屬性和預先定義的條件），對應到資料庫的 SQL 定義。商務層建立在資料基礎或 OLAP 多維資料集上。商務層的原則角色是定義及組織中繼資料層，然後才發行作為語意層。

商務層檢視

商務層中，資料夾和物件的使用者定義子集。

商務篩選

在商務層編輯器中建立的篩選，形成商務層中只包含物件的運算式。

報表傳送

發行的程序之一，指為收件者重新整理與個人化來源文件資料。

多維資料集

一種多維度或 OLAP 資料庫，其中的資料已濃縮成摘要、經過彙總，並儲存成「維度」（每個維度代表客戶或產品線之類的資訊）和「計量」（例如銷售額、成本或利潤），和關聯式資料庫這類傳統資料儲存方法比較起來，更能改善處理時間和儲存空間需求。

委派管理員

獲得一部分管理權限授權的使用者，可在 BusinessObjects Enterprise 中管理物件。

存取層級

預先定義、由管理員決定的一組權限，可套用到多個使用者。

存取控制清單

顯示獲准存取某物件或不得存取某物件的所有主權。

存取權限

使用者或群組可對物件（包括資料夾與類別）執行的動作。

安全地修改權限之權限

本權限讓委派管理員只將本身擁有的權限授與其他主權。

密碼編譯金鑰

用於在 CMS 儲存機制中保護資料物件的加密金鑰。

導覽路徑

階層式相關維度的集合，用於在 Interactive Analysis 中執行擷取分析。

層級

階層中的成員集合，距離與階層的根相同。

屬性

在 .unx 語意層中，附加至維度的物件，並提供有關維度的其他描述性資訊。屬性等同於 .unv 語意層中的詳細資料。

已啓用多來源

資料基礎的類型，可為語意層設計用途而存取多重關聯來源。

引導分析

以固定順序（故事軸）安排報表或物件的方式，可讓使用者依循，讓他們看到各物件之間的關聯。

後援地區設定

無法在慣用的檢視地區設定中使用報表或查詢物件時所使用的地區設定。

慣用的檢視地區設定

使用者慣用的地區設定，用於在應用程式中檢視報表和查詢物件。

抽屜式下拉清單

在 BI Launch Pad 的 [導覽] 面板中，可展開和可收合的窗格，可讓使用者以不同的方式瀏覽儲存機制。

捷徑聯結

在兩個資料表之間提供替代路徑的聯結，不會將中間資料表帶入帳戶。

排程

指定時間與選項，當作物件在伺服器上執行的依據。

摘要欄位

一種資料庫資料行，包含在時間數列或其他資料行上，以來源值為基礎所計算的值。

撤銷金鑰

用於從特定密碼編譯金鑰中解除資料物件的金鑰。

擁有人權限

本權限只適用於某主權擁有的物件。

新連線精靈

Business Objects 應用程式的元件，可引導您完成建立資料來源連線的程序。

時間維度

語意層中的維度，定義為含有已知層級的階層，例如：年、學期、季、月、週、YearDay、MonthDay、WeekDay。

本文

一組已經過定義，而且具有共同商務用途的查詢物件。

標準資料表

直接從連線的資料庫資料表加入資料基礎或結構描述的資料表。

檢視器

讓您在 InfoView 中檢視報表和文件物件的應用程式；您不需要在使用者的電腦上安裝 HTML 檢視器，但需要安裝 ActiveX 和 Java 檢視器。

權限收合

指從 6.x 版移轉到 XI R2 版的期間，對已移轉物件設定的權限並未明確設定在原始物件上。

權限範圍

定義權限是否可套用到物件、子物件或兩者的能力。

權限覆寫

一種行為，指對子物件或群組成員設定的權限，凌駕某物件或群組各自的對應權限設定。

物件

BusinessObjects Enterprise 儲存機制中的項目。

發行

個人化動態內容文件與靜態文件的集合，可根據發行者指定的傳遞與處理中繼資料，散發給讀者大眾。

發行精靈

一種應用程式，讓您把物件迅速發佈到 BusinessObjects Enterprise，並讓您對所發佈的每個物件指定多個選項。

目標分析

故事軸中目前所檢視物件或加入故事軸之目前物件的下一個物件。

目錄

在來源獨立的 SQL 運算式中用來識別關聯資料來源的唯一名稱。

策略

在資訊設計工具中，於 SAP NetWeaver BW InfoProvider 上自動偵測和插入資料表及聯結的資料基礎中。

系列

一組顯示屬性的資料表，用於在資料基礎中視覺分組資料表。

索引認知

一種語意層功能，容許語意層在資料庫資料表的索引鍵資料行上產生查詢，以加速資料擷取。

網路層

資料庫中介軟體類型，例如 ODBC 或 JDBC。請同時參閱資料存取網路層。

繼承

可將群組或資料夾上設定的權限傳遞給 BusinessObjects Enterprise 中的子群組、子資料夾、個別使用者和檔案的方法。

翻譯管理工具

在 Business Intelligence 物件上用於翻譯中繼資料的工具（語意層、報表、儀器等）。以前稱為 Translation Manager。

聚集認知

一種語意層品質，容許語意層在資料庫中使用彙總資料表的查詢最佳化。使用 @Aggregate_Aware 函式定義聚集認知。

聯結路徑

一連串的聯結，可讓查詢在聯結所連結的表格中存取資料。

衍生的表格

資料基礎或語意層結構描述中的資料表，由一或多個標準資料表上的 SQL 查詢定義。

訂閱

加入本身或不同人至訂閱者清單，供警示或發行之用。

計算的成員

維度或階層的成員，使用明確定義的公式，或在對話方塊中透過指定引數和操作所產生的公式來計算。

計算的計量

使用 MDX 運算式計算的計量。

計算的資料行

定義在資料基礎標準資料表上的資料行，作為資料表其他資料行之間的計算結果。

計量

在語意層中，衍生自一或多個維度的值，最常見的是數字。

設定檔值

靜態值、Crystal Reports 運算式、Web Intelligence 運算式或 Desktop Intelligence 運算式，可對應到設定檔中的使用者或群組，以決定發行中的個人化資料檢視。

設定檔目標

由設定檔進行篩選與互動的資料來源，可在發行中提供個人化的資料檢視。

詳細資料

在 .unv 語意層中，提供維度的描述性資料的物件。詳細資料等同於 .unx 語意層中的屬性。

語意層

從資料庫和語意層擷取的一組資料和中繼資料。

語意層

這是以非技術性詞彙向使用者呈現資料的資料來源抽象表示。

警示

為了讓使用者知道發生某事件而出現的訊息。

警示

功能跨越不同的應用程式，用於在觸發事件時通知使用者和管理員。

警示通知

傳送給警示訂閱者電子郵件或 BI 收件匣的簡要訊息。

資料基礎

結構描述會定義關聯式資料庫的資料表和聯結。資料基礎會使用本文、提示、計算的資料行及其他 SQL 定義來增強，並且用來建立語意層的商務層。

資料基礎檢視

資料表和聯結的使用者定義子集在資料基礎中的圖形呈現。

資料存取網路層

資料庫中介軟體類型，例如 ODBC 或 JDBC。請同時參閱網路層。

資料存取驅動程式

各資料庫專屬的軟體，可管理連線伺服器與資料來源之間的存取行為。

資料安全性設定檔

定義在資料基礎上的存取限定集合，指派給使用者時，保護資料存取安全。

資料庫中介軟體

資料庫各廠商專屬的元件，可提供 API 以存取資料。

資源

在資訊設計工具中，使用工具建立的高階中繼資料物件，例如，商務層、資料基礎或連線。

資源

在翻譯管理工具中，所有物件都可以翻譯，例如，語意層、報表文件、InfoObject 或儀面板。

資訊設計工具

SAP 中繼資料設計工具，用於建立含有其他功能的語意層，例如，多重連線和階層維度。

超連結

連結到 BusinessObjects Enterprise 以外某網站的 InfoView 物件。

迴圈

在結構描述或資料基礎中，聯結建立資料表之間的多重路徑的狀態。

連線

一個命名的參數集合，定義一或多個 BusinessObjects 應用程式存取關聯式或 OLAP 資料庫中介軟體的方式。

連線伺服器

一種資料存取層，可管理 Business Objects 應用程式進行的資料來源存取行為。

連線捷徑

在資訊設計工具中，安全連線在本機專案中的參考，儲存在中央管理伺服器上。

連線集區

連線伺服器維護的資料庫連線快取，可重複使用對資料來源的連線。

進階權限

一種分層權限，設定後可覆寫某主權的存取層級對應權限。

適用於 BusinessObjects Enterprise Premium 軟體的 Encyclopedia 元件

BusinessObjects Enterprise 內的使用者面板，可用於建立商業智慧參考指南。請同時參閱 encyclopedia。

釘選

讓文件索引標籤永久開啓，以便下一次使用者登入時可使用。

鑽取

改變報表顯示資料的方式，以便更深入瞭解資料的由來（「往下鑽取」），或是把資料集集合在一起，以便對資料有更全面的了解（「往下鑽取」）。

開放式驅動程式

使用 Business Objects 驅動程式開發套件 (DDK) 開發的資料存取驅動程式。

階層

以階層或以父子關係排列的成員集合。

類別

使用者定義的資料夾，包含在語意層中具有一般用途的相關物件。

類型專屬權限

可套用到特定物件類型的權限，並可覆寫設定於一般全域層級的對應權限，或指唯有特定物件類型才能使用的權限。

驅動程式開發套件

以 Java 為基礎的軟體工具箱，可針對尚無驅動程式的資料來源，開發資料存取驅動程式。請同時參閱 DDK。

第5章 資訊設計工具詞彙

LOV

資料值的集合，可和語意層的物件建立關聯，容許使用者在該物件上選擇值篩選。請同時參閱值清單。

值清單

資料值的集合，可和語意層的物件建立關聯，容許使用者在該物件上選擇值篩選。請同時參閱 LOV。

分析維度

在 .unx 語意層中，相同類型的語意層集合，表示分析的座標軸，通常用於執行階層分析。

別名資料表

在語意層結構描述或資料基礎中，含有替代名稱的標準資料表副本，用於解決資料表之間的多重聯結路徑。

原生篩選

在資訊設計工具中，使用運算式在資料庫語言（例如 SQL）中所建立的篩選，可在資料基礎中參考資料表和資料行，但不一定在商務層中參考物件。在語意層設計工具中稱為條件。

命名的集合

成員的集合，以 MDX 運算式（原生成員集合）定義，或使用成員選取器（商務成員集合）定義。

商務安全性設定檔

定義在商務層物件上的存取限定集合，指派給使用者時，保護語意層中的物件。

商務層

物件的集合（維度、階層、計量、屬性和預先定義的條件），對應到資料庫的 SQL 定義。商務層建立在資料基礎或 OLAP 多維資料集上。商務層的原則角色是定義及組織中繼資料，然後才發行作為語意層。

商務層檢視

商務層中，資料夾和物件的使用者定義子集。

商務篩選

在商務層編輯器中建立的篩選，形成商務層中只包含物件的運算式。

導覽路徑

階層式相關維度的集合，用於在 Interactive Analysis 中執行擷取分析。

層級

階層中的成員集合，距離與階層的根相同。

屬性

在 .unx 語意層中，附加至維度的物件，並提供有關維度的其他描述性資訊。屬性等同於 .unv 語意層中的詳細資料。

已啓用多來源

資料基礎的類型，可為語意層設計用途而存取多重關聯來源。

捷徑聯結

在兩個資料表之間提供替代路徑的聯結，不會將中間資料表帶入帳戶。

時間維度

語意層中的維度，定義為含有已知層級的階層，例如：年、學期、季、月、週、YearDay、MonthDay、WeekDay。

標準資料表

直接從連線的資料庫資料表加入資料基礎或結構描述的資料表。

目錄

在來源獨立的 SQL 運算式中用來識別關聯資料來源的唯一名稱。

策略

在資訊設計工具中，於 SAP NetWeaver BW InfoProvider 上自動偵測和插入資料表及聯結的資料基礎中。

系列

一組顯示屬性的資料表，用於在資料基礎中視覺分組資料表。

索引認知

一種語意層功能，容許語意層在資料庫資料表的索引鍵資料行上產生查詢，以加速資料擷取。

聚集認知

一種語意層品質，容許語意層在資料庫中使用彙總資料表的查詢最佳化。使用 @Aggregate_Aware 函式定義聚集認知。

聯結路徑

一連串的聯結，可讓查詢在聯結所連結的表格中存取資料。

衍生的表格

資料基礎或語意層結構描述中的資料表，由一或多個標準資料表上的 SQL 查詢定義。

計算的成員

維度或階層的成員，使用明確定義的公式，或在對話方塊中透過指定引數和操作所產生的公式來計算。

計算的計量

使用 MDX 運算式計算的計量。

計算的資料行

定義在資料基礎標準資料表上的資料行，作為資料表其他資料行之間的計算結果。

計量

在語意層中，衍生自一或多個維度的值，最常見的是數字。

詳細資料

在 .unv 語意層中，提供維度的描述性資料的物件。詳細資料等同於 .unx 語意層中的屬性。

資料基礎

結構描述會定義關聯式資料庫的資料表和聯結。資料基礎會使用本文、提示、計算的資料行及其他 SQL 定義來增強，並且用來建立語意層的商務層。

資料基礎檢視

資料表和聯結的使用者定義子集在資料基礎中的圖形呈現。

資料安全性設定檔

定義在資料基礎上的存取限定集合，指派給使用者時，保護資料存取安全。

資源

在資訊設計工具中，使用工具建立的高階中繼資料物件，例如，商務層、資料基礎或連線。

資訊設計工具

SAP 中繼資料設計工具，用於建立含有其他功能的語意層，例如，多重連線和階層維度。

迴圈

在結構描述或資料基礎中，聯結建立資料表之間的多重路徑的狀態。

連線

一個命名的參數集合，定義一或多個 BusinessObjects 應用程式存取關聯式或 OLAP 資料庫中介軟體的方式。

連線捷徑

在資訊設計工具中，安全連線在本機專案中的參考，儲存在中央管理伺服器上。

階層

以階層或以父子關係排列的成員集合。

類別

使用者定義的資料夾，包含在語意層中具有一般用途的相關物件。

第6章 BI 工作區詞彙

BI 工作區

在 SAP BusinessObjects BI 工作區中，模組和物件的 Web 型顯示，包含商務的相關資訊，容許使用者在單一檢視中提供商務活動的監控、分析和可視性。

BI 工作區

SAP BusinessObjects Enterprise 應用程式使用模組和 BI 工作區，協助使用者追蹤其商務活動和效能。

module

預先建立的分析範本，可透過互動式視覺效果 Applet 插入資料供深入資料分析。

分析

一個預先建立的分析技術，可用於從資料中擷取商務深入解析並建立警示、清單和互動式資料視覺效果小程序。

模組程式庫

儲存不同類型的模組和 BI 工作區的工具箱，在 BI 工作區配置上，使用者可以從其中拖放模組。

第7章 SAP BusinessObjects Mobile 詞彙

J2ME

Java 平台的子集，目標是提供一組經過認證的 Java API，以便針對小型、資源有限的裝置開發軟體，例如行動電話和 PDA。請同時參閱 Java 2 Micro Edition。

JAD 檔案

常用於封裝 Java 應用程式或遊戲的檔案，可下載到行動電話。JAD 檔案可描述以 JAR 檔案形式發佈的 MIDlet (Java ME 應用程式)。請同時參閱 Java Application Descriptor 檔案。

Java 2 Micro Edition

Java 平台的子集，目標是提供一組經過認證的 Java API，以便針對小型、資源有限的裝置開發軟體，例如行動電話和 PDA。請同時參閱 J2ME。

Java Application Descriptor 檔案

常用於封裝 Java 應用程式或遊戲的檔案，可下載到行動電話。JAD 檔案可描述以 JAR 檔案形式發佈的 MIDlet (Java ME 應用程式)。請同時參閱 JAD 檔案。

MIDlet

適用於內嵌式裝置（更明確的說是 Java ME 虛擬機器）的 Java 程式。一般來說，這些都是在行動電話上執行的遊戲與應用程式。

模擬器

能與指定系統接受相同輸入，且產生相同輸出的裝置、電腦程式或系統。

第8章 SAP Crystal Reports 2011 詞彙

Crystal Reports

這是一項報表工具，讓使用者建立功能齊全的報表，並將它們整合到 Web 和 Windows 應用程式中。

Java Database Connectivity

Sun Microsystems 所開發的 Java API，可做為開發人員的 Java 程式碼與資料庫之間的介面。JDBC 提供一種機制，可以讓開發人員用來連線到指定的資料庫，並要求資料庫的相關資訊，然後從中選取資訊。請同時參閱 JDBC。

JDBC

Sun Microsystems 所開發的 Java API，可做為開發人員的 Java 程式碼與資料庫之間的介面。JDBC 提供一種機制，可以讓開發人員用來連線到指定的資料庫，並要求資料庫的相關資訊，然後從中選取資訊。請同時參閱 Java 資料庫連接。

Managed 報表

指位於 BusinessObjects Enterprise CMS 儲存機制中的 Crystal 報表檔案 (.rpt)，可透過 InfoObject 類別的執行個體以程式方法存取。

Null

指定資料錄的資料庫欄位內缺少數值。它不代表零，因為零也是一個值。

ODBC

Microsoft Corporation 開發的一項標準。這種介面讓應用程式可以從使用 SQL 存取資料的資料管理系統當中擷取資料。藉此程式開發人員不需針對特定資料庫管理系統，即可開發、編譯及推出應用程式。請同時參閱開放式資料庫連接。

Unmanaged 報表

存放於本機檔案系統中，而且透過檔案路徑以程式方式存取的 Crystal 報表檔案 (.rpt)。

互動式參數

Crystal Reports 的一個功能，讓使用者修改參數值，而無須重新整理資料庫中的資訊。本功能的主要優點，是在報表背景上提供引導式互動性，而無須讓資料庫進行處理。

交叉表

一種以精簡行列格式提供摘要及顯示資料的報表元件，方便比較資料及確認趨勢。

信件

可利用程式強大的文字物件功能加以再製、個人化與自訂的信件，通常包含文字與欄位值。

公式工作區

可用來建立、編輯大部分公式種類的功能。它包含一個工具列、一個列出您可建立或修改的所有公式型別的樹狀結構，以及一個可定義公式的區域。定義公式的區域會根據您所建立的公式型別而變更。

動態提示

使用者提出的資訊要求，可能在檢視物件（可決定文件中會出現哪些資料）時出現。

區分大小寫

區分大小寫字母。程式在驗算文字字串時會區分大小寫字母。

參數欄位

提示使用者輸入值的特殊欄位。

報表

指有組織的資料呈現方式。

報表組件

指報表本身在檢視器中顯示的報表物件，而無其餘的報表頁面。

子字串

較長字串的一部分。

專家

一種工具，可透過一系列的索引標籤，引導您進行建立報表的各類工作。只要從第一個索引標籤開始，然後逐步進行其餘的索引標籤。

提示群組

可為階層式提示保留所需個別提示的容器。

文字物件

可包含文字、資料庫欄位及公式欄位的特殊化物件。它包含自己的迷你文字處理器，從新增標籤到建立文件都可以勝任。

條件格式設定

一種格式設定，只在特定條件下適用。

自訂函式

建立用來驗算、計算或轉換資料的程序。當您在公式中使用本函式時，不需要在公式中個別指定各種作業，即可執行所定義的所有作業。因此可讓您分享或重複使用公式的邏輯，這使得您與您的使用者更容易建立報表，也能節省時間。

萬用字元

可在搜尋字串中代表任何字元 (?) 或任何字元群組 (*) 的字元。

資料欄位

資料錄的基本組成結構。

資料錄

相關資訊組成的一個完整單位，一個在指定實體中存放所有資料的電子檔案資料夾。資料錄包含一個以上具特定必要資料的欄位。

連結

兩個以上資料庫共有的欄位，作為這些資料庫間的連接點。

選擇公式

一種公式，可指定要包含在報表中的資料錄或資料錄群組。

開放式資料庫連接

Microsoft Corporation 開發的一項標準。這種介面讓應用程式可以從使用 SQL 存取資料的資料管理系統當中擷取資料。藉此程式開發人員不需針對特定資料庫管理系統，即可開發、編譯及推出應用程式。請同時參閱 ODBC。

驗算時間

報表處理程序期間驗算公式的階段。

第9章 資料聯邦管理工具詞彙

Case

Case 陳述式結合了 (If, Then) 條件和動作。

Case 陳述式

根據條件處理不同 Case 的對應規則。

Case 陳述式公式

Case 陳述式中的公式。

filter

可限制所傳回資料的運算式。

主索引鍵

保證包含唯一值的資料行，其數值可識別資料表中的所有資料列。

主索引鍵限制

規定資料行中所有數值都必須唯一的限制。

元件

在 Data Federator Designer 工作區中使用的元素，可以是目標、資料來源、對應、限制、區域表格或查詢表格。

前篩選器

這是限制來自資料來源的資料篩選器；前篩選器會在對應公式生效以前處理資料。

功能運算式

在對應公式中，代表對數值執行功能的運算式。

區域

資料行的一組允許數值；區域讓您定義的允許數值比類型更嚴謹。

區域表格

定義 Data Federator 中某區域的表格。

半聯結

兩個表格之間的作業，傳回第一個表格的資料列與第二個表格中至少一個資料列相符。亦即，以第二個表格的資料列篩選第一個表格。

合併聯結

用於資料聯邦中的一項作業，兩個大型資料表在聯結之前會先排序，以便縮短聯結表格的時間。

後篩選器

限制對應規則結果的篩選器；後篩選器會在資料表關係生效之後處理資料。

扇出數

在資料行的關係中，第二個資料行的項目平均數目與第一個資料行的每一個項目相關聯。

推播

若要要求來源資料庫以執行若干作業（不在資料聯邦引擎內執行作業；執行來源資料庫的作業通常會比資料聯邦引擎內更有效）。

最後資料來源

無法修改，且可用於對應的資料來源。

查閱資料表

由您建立，而且內容也是由您輸入（在 Data Federator 中）的資料表；查閱資料表可對應兩個資料行的數值。

核心表格

一種資料來源資料表，其中的資料行可對應到目標資料表的索引鍵。

條件運算式

在對應公式中，代表包含條件（例如「if ...」和「then...」）的運算式。

目標資料表資料樣本

指用於限制檢查作業的資料，把預期結果與實際結果相比較。

索引鍵限制

可驗證資料表中所有索引鍵都是唯一的限制。

組合資料列

這是對至少兩個資料來源資料表執行資料庫聯結作業後產生的資料列。

統計資料

儲存在來源中關於資料的數值資訊，用於資料聯邦，包含表格中預估的項目數、資料行中預估的差異值，或某一資料行和另一個資料行中每一個值之間的平均關係數目。

縮小結果的查詢

一種使用於資料聯邦中的查詢，傳回少數結果，必須從底層來源傳輸一些資料以計算最終結果。

繫結聯結

一種使用於資料聯邦中的操作，資料的小型集合用於提供其他參數，以在大型資料集合上查詢，以便降低傳輸的結果數目。

草稿資料來源

您處理的資料來源；您可修改草稿資料來源，但無法用於對應。

資料來源

資料來源的指標，可指向並代表保存在資料存取應用程式中的資料。

資料來源目錄

這是資料來源的集合。

資料來源資料表資料樣本

指用於限制檢查作業的資料，把您預期從來源擷取的資料，與 Data Federator 從來源擷取的資料相比較。

資料存取應用程式

資料庫、一般檔案或某些其他應用程式的通用詞彙，可讓 Data Federator 或其他應用程式存取資料。

限制

您在 Data Federator 中定義的測試，目的是確認對應的屬性

非 Null 限制

可驗證資料行中的數值是否皆非 Null 的限制。

索引

B

BI launch pad 12
BI 工作區 23
BI 分析員 12
BI 收件匣 12
BI 檢視器 12

C

case 28
Case 陳述式 28
Case 陳述式公式 28
CMS 附加程式 4
Crystal Reports 25
Crystal Reports 資料取用者連線 8, 10
Crystal Reports 檢視器 12
Ctrl 鍵 4

D

DDK 12

E

encyclopedia 12

F

FIPS 相容模式 12

J

J2ME 24
JAD 檔案 24
Java 2 Micro Edition 24
Java Application Descriptor 檔案 24
Java 資料庫連接 25
JavaBean 12
JavaBean 驅動程式 12
JDBC 25

L

LOV 12, 20

M

Managed 報表 25
MIDlet 24

N

Null 25

O

ODBC 25

P

PDF 4

S

SAP 關鍵日期 4
SAP 關鍵數字 4
SAP 變數 4

U

Unmanaged 報表 25

W

Web 伺服器 4
Web 應用程式伺服器元件 4

三畫

下拉式方塊元件 8, 10
子字串 25
工具提示 4
已啓用多來源 12, 20

四畫

中繼資料 12
互動式參數 25
元件 8, 10, 28
元件瀏覽器 8, 10
內容 4
內容搜尋層面 4

內嵌的試算表 8, 10
公式工作區 25
分析 23
分析維度 12, 20
分析類型 4
分割按鈕 4
分隔線 4
分數 4
引導分析 12
文字物件 25
比重分析類型 4
比較分析類型 4

五畫

主要地區設定 12
主要檢視地區設定 12
主索引鍵 28
主索引鍵限制 28
功能運算式 28
半聯結 28
可攜式文件格式 4
本文 12
目標分析 12
目標資料表資料樣本 28
目錄 12, 20

六畫

交叉表 25
合併聯結 28
地區設定 4
多維資料集 12
存取控制清單 12
存取層級 12
存取權限 12
安全地修改權限之權限 12
自訂函式 25
行事曆元件 8, 10

七畫

別名資料表 12, 20
系列 12, 20

八畫

事件 12
使用者群組 12
來源文件 12

來源語言 12
 刻度盤元件 8, 10
 取消訂閱 12
 命名集合 12, 20
 委派管理員 12
 抽屜式下拉清單 12
 物件 4, 12
 長條圖 8, 10
 非 Null 限制 28

九畫

信件 25
 前篩選器 28
 建立權限 4
 建議層面 4
 後援地區設定 12
 後篩選器 28
 柱狀圖 8, 10
 查詢表格 28
 背景 8, 10
 背景元件 8, 10
 衍生的表格 12, 20
 計量 12, 20
 計量層面 4
 計算的成員 12, 20
 計算的計量 12, 20
 計算的資料行 12, 20
 訂閱 12
 重點式圖表 8, 10
 限制 28
 首頁 4

十畫

值清單 12, 20
 個人化 12
 修改權限之權限 12
 原生篩選 12, 20
 容器元件 8, 10
 扇出數 28
 時間維度 12, 20
 核心表格 28
 核取方塊元件 8, 10
 索引 4
 索引認知 12, 20
 索引標籤 4
 索引鍵限制 28
 草稿資料來源 28
 迴圈 12, 20
 釘選 12

十一畫

動態收件者 12

動態收件者來源 12
 動態提示 25
 區分大小寫 25
 區域 28
 區域表格 28
 區域圖 8, 10
 參數欄位 25
 商務安全性設定檔 12, 20
 商務儀器板 12
 商務層 12, 20
 商務層檢視 12, 20
 商務篩選 12, 20
 密碼編譯金鑰 12
 專家 25
 控制項 4
 探查介面 4
 探查層面 4
 捷徑聯結 12, 20
 推播 28
 排程 4, 12
 條件格式化 25
 條件運算式 28
 統計資料 28
 細節 4
 組合資料列 28
 組合圖 8, 10
 設定檔目標 12
 設定檔值 12
 連結 25
 連線 12, 20
 連線伺服器 12
 連線重新整理按鈕 8, 10
 連線捷徑 12, 20
 連線集區 12

十二畫

最後資料來源 28
 報表 25
 報表組件 25
 報表傳送 12
 提示群組 25
 畫布容器元件 8, 10
 登入 4
 登出 4
 發行 12
 發行精靈 12
 策略 12, 20
 視覺效果 4
 超連結 12
 進階權限 12
 開放式資料庫連接 25
 開放式驅動程式 12
 階層 12, 20

十三畫

傳遞規則 12
 彙總值 4
 搜尋引擎 4
 搜尋伺服器 4
 搜尋結果 4
 搜尋詞彙 4
 新連線精靈 12
 萬用字元 25
 詳細資料 12, 20
 資料存取網路層 12
 資料存取應用程式 28
 資料存取驅動程式 12
 資料安全性設定檔 12, 20
 資料夾 4
 資料來源 28
 資料來源目錄 28
 資料來源資料表資料樣本 28
 資料表 4
 資料庫 4
 資料庫中介軟體 12
 資料動畫 8, 10
 資料基礎 12, 20
 資料基礎檢視 12, 20
 資料錄 25
 資料欄位 25
 資訊空間擁有人 4
 資訊設計工具 12, 20
 資源 12, 20

十四畫

圖例 4
 圖表元件 8, 10
 圖表類型 4
 圖案和背景元件 8, 10
 慣用檢視地區設定 12
 摘要欄位 12
 撤銷金鑰 12
 管理空間 4
 管理權限 4
 網路層 12
 聚集認知 12, 20
 語意層 12

十五畫

儀器板 12
 層面 4
 層面式導覽 4
 層級 12, 20
 標準資料表 12, 20
 標籤 4
 模型 8
 模組 23

模組程式庫 23
模擬器 24
適用於 BusinessObjects Enterprise
Premium 軟體的 Encyclopedia 元
件 12

十六畫

導覽路徑 12, 20
擁有人權限 12
篩選器 28
選取層面 4
選擇公式 25
醒目提示 4

十七畫

應用程式伺服器 4
檢視器 12
檢視權限 4
縮小結果的查詢 28
連結路徑 12, 20

趨勢分析類型 4

十八畫

叢集金鑰 12
翻譯管理工具 12
雙滑動軸元件 8, 10

十九畫

繫結聯結 28
關鍵字搜尋 4
類別 12, 20
類別層面 4
類型專屬權限 12

二十畫

繼承 12
警示 12
警示通知 12

二十一畫

屬性 12, 20
欄位 25
驅動程式開發套件 12

二十二畫

權限收合 12
權限範圍 12
權限覆寫 12
歡迎頁面 4

二十三畫

驗算時間 25
驗證類型 4

二十五畫以上

鑽取 12