IBM® DB2® Universal Database

IBM

Business Intelligence Guía de aprendizaje

Versión 7

IBM® DB2® Universal Database

IBM

Business Intelligence Guía de aprendizaje

Versión 7

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, asegúrese de leer la información general que se encuentra bajo el apartado "Avisos" en la página 175.

Este manual es la traducción del original inglés IBM DB2 UDB Business Intelligence Tutorial.

Este documento contiene información propiedad de IBM. Se proporciona bajo un acuerdo de licencia y está protegido por las leyes de copyright. La información que contiene esta publicación no incluye garantías de productos y las declaraciones que se encuentran en este manual no deben interpretarse como tales.

Esta edición sustituye a TUTO-RIAL-01.

Solicite las publicaciones a través del representante de IBM o la sucursal de IBM que sirve a su localidad o llame al teléfono 1-800-879-2755 en los Estados Unidos o al 1-800-IBM-4Y0U en Canadá.

Al enviar información a IBM, se otorga a IBM un derecho no exclusivo de utilizar o distribuir la información del modo en que crea apropiado y sin adquirir ninguna obligación respecto a quien le haya proporcionado la información.

© Copyright International Business Machines Corporation 2000, 2001. Reservados todos los derechos.

Contenido

Acerca de la guía de aprendizaje vii
Problema comercial de la guía de aprendizaje vii
Antes de comenzar
Convenios que se utilizan en esta guía de
aprendizaje
Información relacionada xi
Cómo ponerse en contacto con IBM xii
Información sobre el producto xii
Parte 1. Depósito de datos 1

Capítulo 1. Acerca del depó	ósito	de	da	tos		3
¿Qué es el depósito de datos	? .					3
Visión general de la lección						4

Capítulo 2. Creación de una base de datos

de depósit	ю.					•						7
Creación d	e una	ba	se	de	date	OS						7
Registro de	e una	bas	se o	de o	dato	s (cor	n ()	DI	BC		8
Conexión o	on la	ba	se	de	date	DS	de	de	sti	no		10
Acaba de r	ealiza	ır lo) si	igui	ient	е						11
				0								

Capítulo 3. Examen de los datos fuente .										
Visualización de datos de una tabla		13								
Visualización de los datos de un archivo		14								

ribuaninación de rob adtob de an arennyo	•	
Acaba de realizar lo siguiente		. 15

Capítulo 4. Definición de la seguridad del

depósito	•	•	•	17
Especificación de la base de datos de c	ont	trol		
de depósito				18
Inicio del Centro de depósito de datos				19
Definición de un usuario de depósito				20
Definición del grupo de depósito				22
Acaba de realizar lo siguiente				25
Capítulo 5. Definición de un área tem	nát	ica		27
Definición del área temática Guía de				
aprendizaje TBC				27
Acaba de realizar lo siguiente				28

Capítulo 6. Definición de las fuentes de

depósito .												29
Actualizació	n	de	fue	ntes	de	e ej	em	plo	Tl	BC		29

Definición de una fuente de depósito	
relacional	30
Definición de una fuente de archivo	32
Acaba de realizar lo siguiente	35
Capítulo 7. Definición de destinos de	
depósito	37
Definición de un destino de depósito	37
Definición de una tabla de destino	38
Adición de columnas a la tabla de destino	40
Acaba de realizar lo siguiente	41
Capítulo 8. Definición del movimiento v	
transformación de datos	43
Definición de un proceso	43
Apertura del proceso	44
Adición de tablas a un proceso	44
Adición de la tabla	
SAMPLETEC GEOGRAPHIES al proceso	45
Adición de pasos al proceso.	47
Definición del paso Cargar datos	
demográficos	48
Definición del paso Seleccionar geografía	50
Selección de columnas de la tabla fuente	
de geografía	51
Creación de la tabla	• •
GEOGRAPHIES TARGET	54
Especificar propiedades para la tabla	
GEOGRAPHIES TARGET	56
Definición del paso Unir datos de mercado	56
Acaba de realizar lo siguiente	63
Definición del resto de las tablas del esquema	
en estrella (opcional)	63
Acaba de realizar lo siguiente	67
Capítulo 9. Prueba de los pasos de	
depósito	69
Prueba del paso Cargar datos demográficos	69
Promoción del resto de los pasos del esquema	
en estrella (opcional)	71
Acaba de realizar lo siguiente	72
Capítulo 10. Planificación de procesos de	

depósito.				÷			73
acposito.					 		 10

Ejecución de pasos en secuencia	a					73
Planificación del primer paso						76
Promoción de los pasos a la mo	oda	alic	lad	de	•	
producción						77
Acaba de realizar lo siguiente						78

Capítulo 11. Definición de claves de tablas

de destino		79
Definición de una clave principal		80
Definición de una clave foránea		81
Definición de claves foráneas en el Centro	de	
depósito de datos		84

Capítulo 12. Mantenimiento del depósito

de datos.											87
Creación de	un	ín	dic	ce.							87
Recopilación	n de	e	sta	dís	tica	s d	e ta	abl	a.		88
Reorganizac	ión	de	e u	na	tab	la					89
Supervisión	de	ur	ıa l	bas	e d	e da	ato	s.			90
Acaba de re	aliz	ar	lo	sig	uie	nte					92

Capítulo 13. Autorización a los usuarios nara que utilicen la hase de datos de

para que	uum	CCI	ia	00	30	ue	ua	s u	6			
depósito											93	
Otorgamie	ento	de	pri	vile	egi	OS.					93	

Otorgannento de privilegios.	•	•	•	•	•	• •	10
Acaba de realizar lo siguiente			•			. (94

Capítulo 14. Catalogación de datos en el

depósito para usuarios finales	. 95
Creación del catálogo de información .	. 95
Selección de metadatos que se publicarán	. 96
Actualización de metadatos publicados .	. 99
Acaba de realizar lo siguiente	. 99

Capítulo 15. Trabajo con metadatos

comerciales	. 101
Apertura del catálogo de información .	. 101
Examen de temas	. 101
Búsqueda en el catálogo de información	. 103
Creación de una colección de objetos .	. 106
Inicio de un programa	. 107
Creación de un objeto Programas .	. 108
Inicio del programa desde un objeto	
Archivos	. 112
Acaba de realizar lo siguiente	. 113

Capítulo 16. Creación de un esquema en estrella desde el Centro de depósito de

iv

Definición de un esquema en estrella.Apertura del esquema.Adición de tablas al esquema.Unión automática de tablas.Exportación del esquema en estrella.Acaba de realizar lo siguiente.	. 115 . 116 . 116 . 117 . 117 . 119
Capítulo 17. Resumen	. 121
Parte 2. Análisis de datos multidimensional.	. 123
Capítulo 18. Acerca del análisis multidimensional	. 125
Visión general de la lección	. 125
Capítulo 19. Inicio del modelo OLAP . Inicio del escritorio de OLAP Integration	. 129
Server	. 129
Conexión con el catálogo OLAP	. 129
Inicio del asistente de modelos	. 131
Acaba de realizar lo siguiente	. 132
Capítulo 20. Selección de la tabla de hechos y creación de dimensiones Selección de la tabla de hechos Creación de la dimensión de tiempo Creación de las dimensiones estándar	. 133 . 133 . 134 . 135
Canítulo 21. Unión y edición de tablas de	. 157
mediciones	. 139
Edición de las tablas de mediciones.	. 140
Acaba de realizar lo siguiente	. 141
Capítulo 22. Definición de jerarquías .	. 143
Creación de jerarquías	. 143
Presentación preliminar de jerarquías	. 144
Acaba de realizar lo siguiente	. 145
Capítulo 23. Cómo ver una presentación preliminar y guardar el modelo OLAP. Acaba de realizar lo siguiente.	. 147 . 149
Capitulo 24. Inicio del metapertili OLAP	151
Inicio del asistente de metaperfiles	. 151
Conexion con la base de datos fuente	. 152
Acaba de realizar lo siguiente	. 153

Capítulo 25. Selección de dimensiones y

miembros	ς.									155
Acaba de	real	iza	r lo) si	gui	ient	te.			156

Capítulo 26. Establecimiento de

propiedades		157
Establecimiento de propiedades de		
dimensiones		157
Establecimiento de propiedades de		
miembros		158
Examen de las propiedades de contabilidad		159
Acaba de realizar lo siguiente	•	161
Capítulo 27. Establecimiento de filtros		163
Revisión de los filtros		164

100 11510	, , , ,	10 105 11	uuu	5	•	•	•	•	•	•	•	•	101
Acaba	de	realizar	lo	sig	uie	nte) .						165

Capítulo 28. Creación de la aplicación

OLAP							167

Capítulo 29. Exploración del resto del
Starter Kit169Exploración de la interfaz del modelo OLAP169Exploración de la interfaz del metaperfil
OLAP.170Exploración del gestor de administración171Acaba de realizar lo siguiente.172

Avisos					175
Marcas registradas					177

Acerca de la guía de aprendizaje

Esta guía de aprendizaje es una guía para tareas típicas de Business Intelligence. Tiene dos apartados principales:

Depósito de datos

Lleve a cabo lo explicado en este apartado para aprender a utilizar el Centro de control de DB2 y el Centro de depósito de datos para crear una base de datos de depósito, trasladar y transformar datos fuente y escribir los datos en la base de datos de destino de depósito. Para finalizar esta lección necesitará unas 5 horas.

Análisis de datos multidimensional

Siga las lecciones de este apartado para aprender cómo utilizar el Kit de iniciación de OLAP para realizar un análisis multidimensional de datos relacionales mediante la utilización de técnicas de Proceso analítico en línea (OLAP). Debería tardar cerca de una hora en completar este apartado.

La guía de aprendizaje está disponible en formato HTML o PDF. Puede ver la versión HTML de la guía de aprendizaje en el Centro de depósito de datos, el Kit de iniciación de OLAP o el Centro de información. El archivo PDF está disponible en el CD-ROM de publicaciones de DB2.

Problema comercial de la guía de aprendizaje

Es administrador de bases de datos para una empresa llamada TBC: The Beverage Company. La empresa elabora bebidas para venderlas a otras empresas. El departamento financiero desea hacer un seguimiento, analizar y pronosticar los beneficios de ventas en las distintas zonas geográficas, de forma periódica y para todos los productos que vende. Ya ha configurado consultas estándar de los datos de ventas. Sin embargo, estas consultas se añaden a la carga de la base de datos de operaciones. Además, en ocasiones los usuarios formulan consultas adicionales de los datos, derivadas de los resultados de las consultas estándar.

La empresa ha decidido crear un depósito de datos para los datos de ventas. Un *depósito de datos* es una base de datos que contiene datos que se han depurado y transformado a un formato informativo. Su trabajo consistirá en crear este depósito de datos.

Tiene planeado utilizar un diseño de esquema en estrella para el depósito. Un *esquema en estrella* es un diseño especializado que consta de múltiples tablas de mediciones y una tabla de hechos. Las *tablas de mediciones* describen

aspectos de una empresa. La *tabla de hechos* contiene los hechos o mediciones de la empresa. En esta guía de aprendizaje, el esquema en estrella incluye las dimensiones siguientes:

- Products (Productos)
- Markets (Mercados)
- Scenario (Entorno)
- Time (Tiempo)

Los hechos de la tabla de hechos incluyen pedidos de los productos durante un periodo de tiempo.

La parte de Depósito de datos de esta guía muestra cómo definir este esquema en estrella.

La tarea siguiente será crear una aplicación OLAP para analizar los datos. Primero se crea un modelo OLAP y un metaperfil; a continuación, se utilizan para crear la aplicación. La parte de Análisis multidimensional de esta guía de aprendizaje muestra cómo crear una aplicación OLAP.

Antes de comenzar

Antes de comenzar, deberá instalar los productos que se explican en los apartados de la guía de aprendizaje que desea utilizar:

Para el apartado de Depósito de datos, deberá instalar el Centro de control de DB2, que incluye la interfaz administrativa del Centro de depósito de datos. Puede instalar la interfaz administrativa del Centro de depósito de datos en los sistemas operativos siguientes: Windows NT[®], 95, 98, 2000, ME, AIX[®], y el entorno operativo Solaris. También deberá instalar el servidor DB2 y el servidor de depósito, que se incluyen en la instalación típica de DB2 Universal Database[®]. No obstante, el servidor de depósito debe instalarlo en Windows NT o Windows 2000.

Si instala el servidor DB2 en una estación de trabajo distinta del servidor de depósito o de la interfaz administrativa del Centro de depósito de datos, debe instalar el cliente DB2 en la misma estación de trabajo que la de la interfaz administrativa del Centro de depósito de datos.

Si desea obtener más información sobre la instalación de DB2 Universal Database y del servidor de depósito, consulte la publicación *DB2 Universal Database Guía rápida de iniciación* correspondiente al sistema operativo.

Opcionalmente, puede instalar el Gestor de catálogos de información si dispone de DB2 Warehouse Manager. Si no dispone de DB2 Warehouse Manager, ignore el "Capítulo 14. Catalogación de datos en el depósito para usuarios finales" en la página 95 y el "Capítulo 15. Trabajo con metadatos comerciales" en la página 101. Si desea obtener más información sobre la instalación de DB2 Warehouse Manager, consulte la publicación *DB2 Warehouse Manager Installation Guide*.

• Para el apartado de Análisis de datos multidimensional, debe instalar DB2 y el Kit de iniciación de OLAP. Los clientes OLAP sólo tienen soporte para Windows.

También debe instalar la guía de aprendizaje. En DB2 para Windows, puede instalar la guía de aprendizaje como parte de una instalación típica. En DB2 para el sistema operativo AIX o Solaris, puede instalar la guía de aprendizaje con la documentación.

Son necesarios datos de ejemplo para utilizarlos con la guía de aprendizaje. La guía de aprendizaje utiliza los datos de ejemplo de Depósito de datos de DB2 y los datos de ejemplo de OLAP.

Los datos de ejemplo de Depósito de datos se instalan sólo en Windows NT, al instalar la guía de aprendizaje. Deben instalarse en la misma estación de trabajo que DB2 Warehouse Manager, o bien debe catalogarse el nodo remoto para las bases de datos de ejemplo en la estación de trabajo de DB2 Warehouse Manager.

Puede instalar los datos de ejemplos de OLAP en Windows NT, AIX y el entorno operativo Solaris. Deben estar instalados en la misma estación de trabajo que el servidor OLAP Integration Server o el nodo remoto para las bases de datos de ejemplo debe estar catalogado en la estación de trabajo del servidor.

Esta guía de aprendizaje contiene varias referencias a los datos de ejemplo que se encuentran bajo el directorio X:\sqllib, donde X es la unidad bajo la que se ha instalado DB2. Si ha utilizado la estructura de directorios por omisión, los datos se han instalado bajo el directorio X:\Archivos de programa\sqllib en lugar del directorio X:\sqllib.

Debe crear las bases de datos de ejemplo después de instalar los archivos de ejemplo. Para crear las bases de datos:

Sáltese este paso si la ventana Primeros pasos ya está abierta. Pulse Inicio
 —> Programas —> IBM DB2—> Primeros pasos.

Se abrirá la ventana Primeros pasos.

2. Pulse **Crear bases de datos de ejemplo**. Si la opción Crear bases de datos de ejemplo está desactivada, significa que las bases de datos de ejemplo ya se han creado.

Se abrirá la ventana Crear bases de datos de ejemplo.

- 3. Marque el recuadro de selección **Depósito de datos de ejemplo**, el recuadro de selección **OLAP de ejemplo** o ambos, dependiendo de las partes de la guía de aprendizaje que desee utilizar.
- 4. Pulse Bien.
- 5. Si está instalando Depósito de datos de ejemplo, se abrirá una ventana para el ID de usuario y la contraseña de DB2 que se deben utilizar para acceder al ejemplo.
 - a. Escriba el ID de usuario y la contraseña que desea utilizar. Anote el ID de usuario y la contraseña, porque los necesitará en una lección posterior, cuando defina la seguridad.
 - b. Pulse Bien.

DB2 empieza a crear las bases de datos de ejemplo. Se abre una ventana de progreso. La creación de las bases de datos puede tardar algún tiempo. Cuando se haya creado la base de datos, pulse **Bien**.

Si instala el ejemplo en Windows NT, las bases de datos se registran automáticamente con ODBC. Si instala el ejemplo en AIX o el entorno operativo Solaris, debe registrar manualmente las bases de datos con ODBC. Si desea obtener más información sobre el registro de las bases de datos en AIX o en el entorno operativo Solaris, consulte la publicación *DB2 Universal Database Guía rápida de iniciación* correspondiente al sistema operativo.

Si selecciona Depósito de datos de ejemplo, se crean las siguientes bases de datos:

DWCTBC

Contiene las tablas fuente de operaciones que son necesarias para el apartado de Depósito de datos de esta guía de aprendizaje.

TBC_MD

Contiene metadatos para los objetos del Centro de depósito de datos de ejemplo.

Si selecciona OLAP de ejemplo, se crean las siguientes bases de datos:

TBC Contiene las tablas depuradas y transformadas que son necesarias para el apartado de Análisis de datos multidimensional de esta guía de aprendizaje.

TBC_MD

Contiene metadatos para los objetos OLAP de ejemplo.

Si selecciona los ejemplos de Depósito de datos y de OLAP, la base de datos TBC_MD contiene metadatos para los objetos del Centro de depósito de datos y de OLAP de ejemplo.

Antes de comenzar con la guía de aprendizaje, verifique si puede conectar con las bases de datos de ejemplo:

- 1. Inicie el Centro de control de DB2:
 - En Windows NT, pulse Inicio —> Programas —> IBM DB2 —> Centro de control.
 - En AIX o en el entorno operativo Solaris, escriba el mandato siguiente: db2jstrt 6790 db2cc 6790b
- 2. Expanda el árbol hasta que vea una de las bases de datos de ejemplo: DWCTBC, TBC o TBC_MD.
- 3. Efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en el nombre de la base de datos y pulse **Conectar**.

Se abrirá la ventana Conectar.

- 4. En el campo **ID de usuario**, escriba el ID de usuario que ha utilizado para crear el ejemplo.
- 5. En el campo **Contraseña**, escriba la contraseña que ha utilizado para crear el ejemplo.
- 6. Pulse Bien.

El Centro de control de DB2 conecta con la base de datos. Si el Centro de control de DB2 no puede establecer la conexión, aparecerá un mensaje de error.

Convenios que se utilizan en esta guía de aprendizaje

Esta guía de aprendizaje utiliza convenios tipográficos en el texto para ayudarle a distinguir entre los nombres de controles y el texto que escribirá. Por ejemplo:

Los elementos de menú están en negrita:

Pulse Menú -> Opción de menú.

 Los nombres de campos, recuadros de selección y botones también están en negrita:

Escriba texto en el campo Campo.

 El texto que escribirá está en un font de ejemplo en una nueva línea: Este es el texto que escribirá.

Información relacionada

Esta guía de aprendizaje cubre las tareas más comunes que se pueden realizar con el Centro de control de DB2, el Centro de depósito de datos y el Kit de iniciación de OLAP. Si desea obtener más información sobre tareas relacionadas, consulte los documentos siguientes:

Centro de control

- La ayuda en línea del Centro de control de DB2
- La ayuda en línea del Asistente de configuración de cliente
- · La ayuda en línea del Supervisor de sucesos
- *DB2 Universal Database Guía rápida de iniciación* para el sistema operativo que utilice.
- DB2 Warehouse Manager Installation Guide
- DB2 Universal Database SQL Getting Started
- DB2 Universal Database Consulta de SQL
- DB2 Universal Database Administration Guide—Implementation

Centro de depósito de datos

- · La ayuda en línea del Centro de depósito de datos
- DB2 Universal Database Data Warehouse Center Administration Guide

Kit de iniciación de OLAP

- OLAP Setup and User's Guide
- OLAP Model User's Guide
- OLAP Metaoutline User's Guide
- OLAP Administrator's Guide
- OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for 1-2-3
- OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Excel

Cómo ponerse en contacto con IBM

Si tiene un problema técnico, revise y lleve a cabo las acciones que se sugieren en la publicación *Troubleshooting Guide* antes de ponerse en contacto con el soporte al cliente de DB2. Esta publicación ofrece información que puede reunir para que el soporte al cliente de DB2 le preste un mejor servicio.

Si desea obtener información o solicitar cualquiera de los productos de DB2 Universal Database, póngase en contacto con un representante de IBM en una sucursal local o póngase en contacto con cualquier vendedor de software IBM.

Si vive en los EE.UU., llame a uno de los números siguientes:

- 1-800-237-5511 para obtener soporte al cliente
- 1-888-426-4343 para conocer las opciones de servicio disponibles.

Información sobre el producto

Si vive en los EE.UU., llame a uno de los números siguientes:

• 1-800-IBM-CALL (1-800-426-2255) o 1-800-3IBM-OS2 (1-800-342-6672) para solicitar productos u obtener información general.

• 1-800-879-2755 para solicitar publicaciones.

http://www.ibm.com/software/data/

Las páginas de DB2 en la World Wide Web proporcionan información actual de DB2 sobre noticias, descripciones de producto, planes de formación, etc.

http://www.ibm.com/software/data/db2/library/

La biblioteca DB2 Product and Service Technical Library proporciona acceso a las preguntas formuladas con frecuencia, arreglos, manuales e información técnica actualizada de DB2.

Nota: Es posible que esta información sólo se encuentre en inglés.

http://www.elink.ibmlink.ibm.com/pbl/pbl/

El sitio Web de solicitud de publicaciones internacionales proporciona información sobre cómo pedir publicaciones.

http://www.ibm.com/education/certify/

El programa Professional Certification Program del sitio Web de IBM proporciona información sobre pruebas de certificación para una variedad de productos de IBM, entre ellos DB2.

ftp.software.ibm.com

Inicie la sesión de forma anónima. En el directorio /ps/products/db2, se pueden encontrar demostraciones, arreglos, información y herramientas relacionadas con DB2 y muchos otros productos.

comp.databases.ibm-db2, bit.listserv.db2-l

Estos grupos de noticias de Internet están a disposición de los usuarios para que puedan comentar sus experiencias con los productos DB2.

En Compuserve: GO IBMDB2

Escriba este mandato para acceder a los fórums de la familia IBM DB2. Se da soporte a todos los productos DB2 a través de estos fórums.

Si desea obtener información sobre cómo ponerse en contacto con IBM fuera de los Estados Unidos, consulte el Apéndice A de la publicación *IBM Software Support Handbook*. Para acceder a este documento, vaya a la página Web siguiente: http://www.ibm.com/support/ y a continuación seleccione el enlace IBM Software Support Handbook situado en la parte inferior de la página.

Nota: En algunos países, los concesionarios autorizados de IBM deben ponerse en contacto con la estructura de soporte del concesionario en lugar del centro de soporte de IBM. Parte 1. Depósito de datos

Capítulo 1. Acerca del depósito de datos

En este apartado se obtiene una visión general del depósito de datos y de las tareas de depósito de datos de esta guía de aprendizaje.

¿Qué es el depósito de datos?

Los sistemas que contienen *datos de operaciones*, datos que ejecutan las transacciones diarias de la empresa, contienen información que es útil para los analistas comerciales. Por ejemplo, los analistas pueden utilizar información sobre qué productos se han vendido, en qué regiones y en qué época del año para buscar anomalías o para proyectar ventas futuras. Sin embargo, se producen diversos problemas si los analistas acceden a los datos de operaciones directamente:

- Puede que no tengan conocimientos suficientes para consultar la base de datos de operaciones. Por ejemplo, la consulta de bases de datos IMS requiere un programa de aplicación que utiliza un tipo especializado de lenguaje de manipulación de datos. En general, los programadores que tienen los conocimientos para consultar la base de datos de operaciones tienen un trabajo a tiempo completo efectuando el mantenimiento de la base de datos y sus aplicaciones.
- El rendimiento es esencial para muchas bases de datos de operaciones, como por ejemplo las bases de datos de un banco. El sistema no puede manejar la realización de las consultas pertinentes por parte de los usuarios.
- Los datos de operaciones no acostumbran a estar en el formato óptimo para que los utilicen los analistas comerciales. Por ejemplo, los datos de ventas que se resumen por producto, región y temporada son mucho más útiles para los analistas que los datos sin clasificar.

El depósito de datos soluciona estos problemas. En el *depósito de datos*, se crean almacenes de *datos informativos*, datos que se extraen de los datos de operaciones y luego se transforman para la toma de decisiones del usuario final. Por ejemplo, una herramienta de depósito de datos puede copiar todos los datos de ventas de la base de datos de operaciones, realizar cálculos para resumir los datos y escribir los datos resumidos en una base de datos independiente de los datos de operaciones. Los usuarios finales pueden consultar la base de datos independiente (el *depósito*) sin que esto tenga un impacto sobre las bases de datos de operaciones.

Visión general de la lección

DB2 Universal Database ofrece el Centro de depósito de datos, un componente de DB2 que automatiza el proceso de depósito. Se puede utilizar el Centro de depósito de datos para definir los datos que se deben incluir en el depósito. Luego, se puede utilizar el Centro de depósito de datos para planificar automáticamente renovaciones de los datos de depósito.

Esta guía de aprendizaje cubre las tareas más comunes que son necesarias para configurar un depósito.

En esta guía de aprendizaje, realizará lo siguiente:

- Definir un *área temática* que identifique y agrupe los procesos que se crearán para la guía de aprendizaje.
- Explorar los datos fuente (que son los datos de operaciones) y definir las fuentes de depósito. Las *fuentes de depósito* identifican los datos fuente que se desean utilizar en el depósito.
- Crear una base de datos para utilizarla como depósito y definir *destinos de depósito*, que identifican los datos fuente que deberán incluirse en el depósito.
- Especificar cómo mover los datos fuente y transformarlos al formato para la base de datos de depósito. Se definirá un *proceso*, que contenga la serie de pasos de movimiento y transformación necesaria para producir una tabla de destino en el depósito a partir de una o más vistas, archivos o tablas fuente. Luego se dividirá el proceso en *pasos*, cada uno de los cuales define una operación del proceso de movimiento y transformación. Después se comprobarán los pasos que se han definido y se planificarán para que se ejecuten automáticamente.
- Administrar el depósito mediante la definición del uso de la base de datos de supervisión y seguridad.
- Crear un catálogo de información de los datos de depósito si se ha instalado el paquete DB2 Warehouse Manager. Un *catálogo de información* es una base de datos que contiene metadatos comerciales que ayudan a los usuarios a identificar y localizar datos e información que tienen a su disposición en la organización. Los usuarios finales de depósito pueden buscar en el catálogo para determinar qué tablas deben consultar.
- Definir un modelo de esquema en estrella para los datos de depósito. Un *esquema en estrella* es un diseño especializado que consta de varias *tablas de mediciones*, que describen aspectos de una empresa y una *tabla de hechos*, que contiene los hechos acerca de la empresa. Por ejemplo, si se elaboran refrescos, algunas tablas de mediciones son productos, mercados y tiempo. La tabla de hechos puede contener información de transacciones acerca de los productos que se encargan en cada región por temporada.

• Se puede unir la tabla de hechos con las tablas de mediciones para combinar detalles de las tablas de mediciones con la información de pedido. Por ejemplo, se puede unir la dimensión del producto con la tabla de hechos para añadir información sobre cómo se ha empaquetado cada producto en los pedidos.

Capítulo 2. Creación de una base de datos de depósito

En esta lección, creará la base de datos para el depósito y registrará la base de datos con ODBC.

Como parte de DB2 Primeros pasos, se hizo que DB2 creara la base de datos DWCTBC, que contiene los datos fuente para esta guía de aprendizaje.

En esta lección, creará la base de datos que debe contener una versión de los datos fuente que se transforman para el depósito. En el "Capítulo 3. Examen de los datos fuente" en la página 13, se aprende el modo de visualizar los datos fuente. El resto de la guía de aprendizaje enseña cómo transformar dichos datos y cómo trabajar con la base de datos de depósito.

En esta lección también aprenderá a registrar la base de datos con Open Database Connectivity (ODBC), que permite que herramientas como Lotus Approach y Microsoft Access funcionen con el depósito.

Creación de una base de datos

En este ejercicio, utilizará el asistente Crear base de datos para crear la base de datos TUTWHS para el depósito.

Para crear una base de datos:

- 1. Inicie el Centro de control de DB2:
 - En Windows NT, pulse Inicio —> Programas —> IBM DB2 —> Centro de control.
 - En AIX o en el entorno operativo Solaris, escriba el mandato siguiente: db2jstrt 6790 db2cc 6790b
- 2. Expanda el árbol de la carpeta **Sistemas** hasta que vea la carpeta Bases de datos.
- Pulse con el botón derecho del ratón en la carpeta Bases de datos y seleccione Crear —> Base de datos utilizando asistente. Se abre el Asistente para Crear base de datos.
- 4. En el campo **Nombre de la base de datos**, escriba el nombre de la base de datos:

TUTWHS

- 5. En la lista **Unidad por omisión**, seleccione una unidad para la base de datos.
- 6. En el campo Comentario, escriba una descripción de la base de datos:

Base de datos de depósito

Especifique un nombre para la nueva base de datos. Este asistente le ayudará a crear y adaptar una nueva base de datos. Para crear una base de datos básica, escriba un nombre nuevo, seleccione una unidad y pulse Finalizar. Si desea adaptar la base de datos a sus necesidades, pulse Siguiente para continuar. Nombre de la base de datos TUTWHS
Este asistente le ayudará a crear y adaptar una nueva base de datos. Para crear una base de datos básica, escriba un nombre nuevo, seleccione una unidad y pulse Finalizar. Si desea adaptar la base de datos a sus necesidades, pulse Siguiente para continuar. Nombre de la base de datos TUTWHS
Nombre de la base de datos TUTVHS
Nombre de la base de datos TUTWHS
Unidad por omisión D: 359 MB disponibles
Alias
Comentario Base de datos de depósito

7. Pulse **Finalizar**. Todos los demás campos y páginas de este asistente son opcionales. Se crea la base de datos TUTWHS y se lista en el Centro de control de DB2.

Registro de una base de datos con ODBC

Hay distintos métodos para registrar una base de datos con ODBC. Se puede utilizar el Asistente de configuración de cliente en Windows NT, el Procesador de línea de mandatos o el Administrador de fuente de datos ODBC32 en Windows NT. En este ejercicio, se utilizará el Asistente de configuración de cliente.

Si desea obtener más información sobre el Procesador de línea de mandatos, consulte la publicación *DB2 Universal Database Consulta de mandatos*. Si desea obtener más información sobre el Administrador de fuente de datos ODBC32, consulte la ayuda en línea del Administrador.

Para registrar la base de datos TUTWHS con ODBC:

- Inicie el Asistente de configuración de cliente mediante la pulsación de Inicio —> Programas —> IBM DB2 —> Asistente de configuración de cliente. Se abrirá la ventana Asistente de configuración de cliente.
- 2. Seleccione TUTWHS en la lista de bases de datos.

	🛾 Asistente de config	juración de cliente			×
ļ	Bases de datos DB2 dispo	onibles			
	Alias de base de datos	Nombre de ODBC	DRDA	Comentario	Aña <u>d</u> ir
		DWCTRLDB			Suprimir
		sample Dila analisha da 1			
		[No registrado]		Base de datos de denósito	
		[NO REGISTIADO]		base de datos de deposito	
					Propiedades
					Minoular
					Mincular
					Pr <u>u</u> eba
					Contra <u>s</u> eña
[- Propiedades de la base	de datos			
	Base de datos destino: 1	TUTWHS	Protocolo:Local		
	Sistema:	NLVES	Unidad: D:\DB2		
	Instancia:	UBZ			
_					
	⊻alores de cliente	I <u>m</u> portar <u>E</u> xp	ortar		<u>C</u> errar Ayuda

- 3. Pulse Propiedades. Se abre la ventana Propiedades de la base de datos.
- 4. Seleccione **Registrar esta base de datos para ODBC**. Utilice la selección por omisión de **Como fuente de datos del sistema**, que significa que los

datos están disponibles para todos los usuarios del sistema.

🖼 Propiedades de la base de datos - TUTWHS	×
CLI/ODBC	
Registrar esta base de datos para ODBC	⊻alores
Como fuente de datos del sistema	
C Como fuente de datos de <u>u</u> suario	
Como fuente de datos de <u>a</u> rchivo	
Nombre de la fuente de datos de archivo	
Conexión	
Las propiedades de conexión definen cómo conectarse a la base de datos.	
	Propiedades
	Bien Cancelar Ayuda

5. Pulse **Bien**. Todos los demás campos son opcionales. La base de datos TUTWHS se registra con ODBC.

Los pulsadores **Propiedades** y **Valores** de la ventana del Asistente de configuración de cliente se utilizan para optimizar la configuración y las conexiones de ODBC. No es necesario ajustar estas propiedades o valores al seguir la guía de aprendizaje, pero hay ayuda en línea disponible por si es necesario trabajar con ellos en el entorno diario.

- 6. Pulse Bien para cerrar la ventana de mensaje de DB2.
- 7. Cierre el Asistente de configuración de cliente.

Conexión con la base de datos de destino

Antes de utilizar la base de datos que se ha definido, es necesario verificar si se puede conectar con la base de datos.

Para conectar con la base de datos:

- 1. Desde el Centro de control de DB2, expanda el árbol hasta que vea la base de datos TUTWHS.
- 2. Efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en el nombre de la base de datos y pulse **Conectar**.

Se abrirá la ventana Conectar.

🔞 Conectar - TUTWHS 🛛 🗙					
NLVES - DB2 - TUTWHS					
db2admin					

Cancelar	Ayuda				
	WHS JTWHS db2admin ********				

- 3. Escriba el ID de usuario y la contraseña que se han utilizado para iniciar una sesión con el Centro de control de DB2.
- 4. Pulse Bien.

El Centro de control de DB2 conecta con la base de datos.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha creado la base de datos TUTWHS para que contenga los datos para el depósito. Luego, ha registrado la base de datos con ODBC. Finalmente ha verificado si puede conectar con la base de datos. En la lección siguiente, verá los datos fuente que más adelante transformará y almacenará en la base de datos que acaba de crear.

Capítulo 3. Examen de los datos fuente

En esta lección, examinará los datos fuente que están disponibles para el usuario en el ejemplo. Buscará procedimientos para transformar estos datos en el esquema en estrella del depósito.

Los datos fuente no siempre están bien estructurados para el análisis, por lo que puede que sea necesario transformarlos para que poder utilizarlos con más facilidad. Los datos fuente que utilizará constan de tablas DB2 Universal Database y un archivo de texto. Algunos otros tipos típicos de datos fuente son tablas relacionales que no son de DB2, conjuntos de datos de MVS[™] y hojas de cálculo de Microsoft Excel. A medida que examine los datos, busque las relaciones entre los datos y tenga en cuenta la información que puede tener un mayor interés para los usuarios.

En general, cuando se diseña un depósito, se reúne información sobre los datos de operaciones a utilizar como entrada al depósito y los requisitos para los datos de depósito. El administrador de la base de datos que es responsable de los datos de operaciones es una buena fuente de información acerca de dichos datos. Los usuarios comerciales que tomarán decisiones de negocio en base a los datos de depósito son una buena fuente de información sobre los requisitos del depósito.

Visualización de datos de una tabla

En este ejercicio, utilizará el Centro de control de DB2 para ver las primeras 200 filas de una tabla.

Para ver la tabla:

- 1. Expanda los objetos de la base de datos DWCTBC hasta que vea la carpeta **Tablas**.
- 2. Pulse en la carpeta. En el panel de la derecha, verá todas las tablas de la base de datos.
- 3. Busque la tabla GEOGRAPHIES. Efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en la misma y pulse **Contenido de ejemplo**.

SRVNT051 - DB2 - DWCTBC - SAMPLTBC - GEOGRAPHIES					
Control	REGION_TTPE_ID	STATE 2. Colorada			
Central) Colorado		1	20
Easi) Georgia			307
west		3 Alaska			977
Central		s Unio		ь -	387
Central	I	រ Wiscon		7	367
Central	I	3 Colorado		1	72 1
Central	I	o Colorado		1	71 (
East	I	ð Massac		6	10 /
East	I	ô Massac		6	137
East	I	3 Connec		7	18
East	I	3 Connec		7	16 I
East	I	3 Connec		7	17.1
East	1	3 Florida		6	24 1
East	I	3 Florida		6	25 (
East	1	3 Florida		6	26 -
East	1	3 Georgia			31
South		7 New Me		7	69,
West	:	3 Arizona			75
4					▼ ►
<u> </u>					

Se visualizan hasta 200 filas de la tabla. Los nombres de columna se visualizan en la parte superior de la ventana. Puede que sea necesario desplazarse hacia la derecha para ver todas las columnas y desplazarse hacia abajo para ver todas las filas.

4. Pulse Cerrar.

Visualización de los datos de un archivo

En este ejercicio, utilizará el Bloc de notas de Microsoft $^{\ensuremath{\$}}$ para ver el contenido del archivo demographics.txt.

Para ver el archivo:

- 1. Pulse Inicio —> Programas —> Accesorios —> Bloc de notas para abrir el Bloc de notas de Microsoft.
- 2. Pulse Archivo —> Abrir.
- 3. Utilice la ventana Abrir para localizar el archivo. Por ejemplo, puede localizarse en *X*:\Archivos de programa\sqllib\samples\db2sampl\dwc\demographics.txt, donde *X* es la unidad en la que ha instalado el ejemplo.
- 4. Seleccione el archivo demographics.txt y pulse **Abrir** para ver el contenido del mismo.

🗉 demographics - Bloc de notas	
Archivo Edición Buscar Ayuda	
"Colorado","Aspen",6000000	
"Georgia","Atlanta",4000000	
"Alaska","Anchorage",4000000	
"Ohio","Akron",12000000	
"Wisconsin","Appleton",6000000	
"Colorado","Denver",6000000	
"Colorado","Grand Junction",6000000	
"Massachusetts","Acton",9000000	
"Massachusetts", "Andover", 9000000	
"Connecticut","Vandury",6000000	
Connecticut, New Canada, 0000000	
Connecticut , New London ,0000000	
"Elorida" "Orlando" 15000000	
"Florida" "Tampa Rau" 15888888	
"Georgia" "Sauannah" 4000000	
"New Mexico" "Albuquerque" 3000000	
"Arizona"."Phoenix".4000000	
"Arizona"."Tempe".4000000	
"Texas","Amarillo",21000000	
"Arkansas","Little Rock",4000000	
"Alaska","Fairbanks",4000000	
"Alaska","Juneau",4000000	
"California","Bakersfield",33000000	
"California","Eureka",33000000	
"California","Fresno",33000000	
"California","Los Angeles",33000000	
"California","Sacramento",33000000	
"California","San Diego",33000000	
"California","San Francisco",33000000	
"California","Santa Clara",33000000	
"Hawall","Honolulu",400000	
"Hawa11", "Mau1", 4000000	<u> </u>
	► //

Tenga en cuenta que el archivo está delimitado por comas. Será necesario proporcionar esta información en una lección posterior.

5. Cierre el Bloc de notas.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha visualizado la tabla fuente GEOGRAPHIES y el archivo demographics.txt, que se proporcionan en el ejemplo de Depósito de datos. En la lección siguiente, abrirá el Centro de depósito de datos y empezará a definir el propio depósito.

Capítulo 4. Definición de la seguridad del depósito

En esta lección, definirá la seguridad para el depósito.

El primer nivel de seguridad es el ID de usuario de inicio de sesión que se utiliza al abrir el Centro de depósito de datos. Aunque inicie una sesión con el Centro de control de DB2, el Centro de depósito de datos verifica si está autorizado para abrir la interfaz administrativa del Centro de depósito de datos comparando el ID de usuario con las entradas de la base de datos de control de depósito. La *base de datos de control de depósito* contiene las tablas de control que son necesarias para almacenar metadatos del Centro de depósito de datos. Se inicializan las tablas de control para esta base de datos al instalar el servidor de depósito como parte de DB2 Universal Database o al utilizar la ventana Gestión de bases de datos de control del Centro de depósito de datos. Durante la inicialización, se especifica el nombre de ODBC de la base de datos de control de depósito de datos autoriza a este ID de usuario y contraseña a actualizar la base de datos de control de depósito. En el Centro de depósito de datos, este ID de usuario se define como *usuario de depósito por omisión*.

Indicación: El usuario de depósito por omisión necesita un tipo de base de datos y una autorización de sistema operativo distintos para cada sistema operativo al que la base de datos de control de depósito da soporte. Si desea obtener más información, consulte la publicación *DB2 Warehouse Manager Installation Guide*.

El usuario de depósito por omisión tiene autorización para acceder a todos los objetos del Centro de depósito de datos y realizar todas las funciones del Centro de depósito de datos. Sin embargo, probablemente desee restringir el acceso a ciertos objetos dentro del Centro de depósito de datos y las tareas que los usuarios pueden realizar en los objetos. Por ejemplo, las fuentes de depósito y los destinos de depósito contienen los ID de usuario y las contraseñas para sus bases de datos correspondientes. Puede que desee restringir el acceso a estas fuentes y destinos de depósito que contienen datos confidenciales, como por ejemplo datos personales.

Para proporcionar este nivel de seguridad, el Centro de depósito de datos proporciona un sistema de seguridad que es independiente de la seguridad de la base de datos y de la del sistema operativo. Para implantar la seguridad del Centro de depósito de datos, se definen usuarios de depósito y grupos de depósito. Un *grupo de depósito* es una agrupación con nombre de usuarios de depósito con sus autorizaciones para realizar funciones. Los usuarios del

depósito y los grupos de depósito no tienen que coincidir con los usuarios de la DB y grupos de DB que se han definido para la base de datos de control de depósito.

Por ejemplo, puede definir un usuario de depósito que corresponda a alguien que utiliza el Centro de depósito de datos. También puede definir un grupo de depósito que esté autorizado a acceder a ciertas fuentes de depósito y añadir el nuevo usuario al nuevo grupo de depósito. El nuevo usuario estará autorizado a acceder a las fuentes de depósito que estén incluidas en el grupo.

Se pueden dar varios tipos de autorización a los usuarios. Puede incluirse cualquiera de los distintos tipos de autorización de un grupo de depósito. También se puede incluir un usuario de depósito en más de un grupo de depósito. La combinación de los grupos a los que un usuario pertenece es la autorización global del usuario.

En esta lección, iniciará una sesión en el Centro de depósito de datos como usuario de depósito por omisión, definirá un nuevo usuario de depósito y definirá un nuevo grupo de depósito.

Especificación de la base de datos de control de depósito

Al instalar el Centro de depósito de datos junto con la instalación de DB2 por omisión, el proceso de instalación registra la base de datos de control de depósito por omisión como la base de datos de control de depósito activa. Sin embargo, debe utilizar la base de datos TBC_MD del ejemplo como la base de datos de control de depósito para que pueda utilizar los metadatos de ejemplo. Para hacer que TBC_MD sea la base de datos activa, debe volver a iniciarla.

Para volver a iniciar TBC_MD:

1. Pulse Inicio —> Programas —> IBM DB2 —> Gestión de bases de datos de control de depósito.

Se abre la ventana Centro de depósito de datos - Gestión de bases de datos de control.

- En el campo Base de datos de control nueva, escriba el nombre de la nueva base de datos de control que desea utilizar. TBC MD
- 3. En el campo Esquema, utilice el esquema por omisión de IWH.
- 4. En el campo **ID de usuario**, escriba el nombre del ID de usuario que se necesita para acceder a la base de datos.
- 5. En el campo **Contraseña**, escriba el nombre de la contraseña para el ID de usuario.
- 6. En el campo Verificar contraseña, escriba de nuevo la contraseña.

7. Pulse Bien.

La ventana permanecerá abierta. El campo Mensajes visualiza mensajes que indican el estado del proceso de creación y migración.

8. Después de que se haya completado el proceso, cierre la ventana. TBC_MD es ahora la base de datos de control de depósito activa.

Inicio del Centro de depósito de datos

En este ejercicio, iniciará el Centro de depósito de datos desde el Centro de control de DB2 e iniciará una sesión como usuario de depósito por omisión. Cuando inicie la sesión, utilizará la base de datos de control de depósito TBC_MD. El usuario de depósito por omisión para TBC_MD es el ID de usuario que ha especificado al crear las bases de datos de ejemplo de Depósito de datos.

TBC_MD debe ser una base de datos remota catalogada o local de la estación de trabajo que contiene el servidor de depósito. También debe ser una base de datos remota catalogada o local de la estación de trabajo que contiene el cliente administrativo del Centro de depósito de datos.

Para iniciar el Centro de depósito de datos:

- Desde la ventana Centro de control de DB2, pulse Herramientas —> Centro de depósito de datos. Se abrirá la ventana Conexión al Centro de depósito de datos.
- 2. Pulse sobre el pulsador **Avanzado**. Se abrirá la ventana Avanzado.
- 3. En el campo **Base de datos de control**, escriba TBC_MD, el nombre de la base de datos de control de depósito que se incluye en el ejemplo
- 4. En el campo **Nombre de sistema principal de servidor**, escriba el nombre del sistema principal TCP/IP para la estación de trabajo donde se encuentra instalado el gestor de depósito.



5. Pulse Bien.

Se cerrará la ventana de conexión Avanzado.

La próxima vez que inicie una sesión, el Centro de depósito de datos utilizará los valores que ha especificado en la ventana de conexión Avanzado.

- 6. En el campo **ID de usuario** de la ventana Conexión al Centro de depósito de datos, escriba el ID de usuario de depósito por omisión.
- 7. En el campo Contraseña, escriba la contraseña para el ID de usuario.

Conexión al Centro de depósito de datos						
ID de usuario	db2admin					
Contraseña	*****					
<u>B</u> ien	Cancelar	A <u>v</u> anzado	Ayuda			

8. Pulse Bien.

Se cerrará la ventana Conexión al Centro de depósito de datos.

9. Cierre la ventana Ejecución del centro de depósito de datos.

Definición de un usuario de depósito

En este ejercicio, definirá un nuevo usuario para el Centro de depósito de datos.

El Centro de depósito de datos controla el acceso con el ID de usuario. Cuando un usuario inicia una sesión, el ID de usuario se compara con los usuarios de depósito que se han definido en el Centro de depósito de datos para determinar si el usuario tiene autorización para acceder al Centro de depósito de datos. Se pueden autorizar a usuarios adicionales para que puedan acceder al Centro de depósito de datos mediante la definición de nuevos usuarios de depósito.

El ID de usuario para el nuevo usuario no necesita autorización para el sistema operativo o la base de datos de control de depósito. El ID de usuario sólo existe dentro del Centro de depósito de datos.

Para definir un usuario de depósito:

- 1. En el panel izquierdo de la ventana principal del Centro de depósito de datos, expanda la carpeta **Administración**.
- 2. Expanda el árbol Usuarios y grupos de depósito.
- 3. Efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en la carpeta **Usuarios de depósito** y luego pulse **Definir**.

Se abrirá el cuaderno Definir usuario de depósito.
En el campo Nombre, escriba el nombre comercial del usuario: Usuario de la guía de aprendizaje

El nombre identifica el ID de usuario dentro del Centro de depósito de datos. Este nombre puede tener un máximo de 80 caracteres, incluyendo los espacios.

- 5. En el campo **Administrador**, escriba su nombre como contacto para este usuario.
- 6. En el campo **Descripción**, escriba una breve descripción del usuario: Usuario creado para la guía de aprendizaje.
 - **Indicación:** Puede utilizar los campos **Descripción** y **Notas** para proporcionar metadatos sobre las definiciones de depósito. Luego puede publicar estos metadatos en un catálogo de información para el depósito. Los usuarios de depósito pueden buscar en los metadatos para encontrar el depósito que contiene la información que necesitan consultar.
- En el campo ID de usuario, escriba el nuevo ID de usuario: db2admin

El ID de usuario no debe tener más de 60 caracteres y no puede contener espacios, guiones ni caracteres especiales (como por ejemplo @, #, , %,>, +, =). Puede contener el carácter de subrayado.

Especificar un ID de usuario exclusivo:

Para determinar si un ID de usuario es único:

- a. Desde la ventana principal del Centro de depósito de datos, expanda el árbol **Administración**.
- b. Pulse sobre la carpeta **Usuario de depósito**. Todos los ID de usuario del depósito de datos aparecerán en el panel derecho. Los identificadores que no aparezcan en el panel derecho son únicos.
- 8. En el campo Contraseña, escriba la contraseña:

contraseña

Las contraseñas deben tener como mínimo seis caracteres y no pueden contener espacios, guiones ni caracteres especiales.

Indicación: Puede cambiar la contraseña en esta página del cuaderno del usuario.

- 9. En el campo Verificar contraseña, escriba de nuevo la contraseña.
- 10. Verifique si el recuadro de selección Usuario activo está seleccionado.

Indicación: Puede borrar la marca del recuadro de selección para revocar temporalmente el acceso de un usuario al Centro de depósito de datos, sin suprimir la definición del usuario.

🕌 Definir usuar	io de depósito
Usuario de dep	ósito nuevo
Usuario de dep	ósito Seguridad
Nombre	Usuario de la guía de aprendizaje
Administrador	Daniel
Descripción	Usuario creado para la guía de aprendizaje.
Notas	
_E Conexión al C	entro de depósito de datos
ID de usuario	db2admin Dirección de correo electrónico
Contraseña	****
Verificar contra	сеñа ******
☑ Usu <u>a</u> rio activ	/0
	Bien Cancelar Ayuda

11. Pulse Bien para guardar el usuario de depósito y cerrar el cuaderno.

Definición del grupo de depósito

En este ejercicio, definirá un grupo de depósito que autorizará al usuario de la guía de aprendizaje que acaba de crear a realizar tareas.

Para definir el grupo de depósito:

1. Desde la ventana principal del Centro de depósito de datos, efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en la carpeta **Grupos de depósito** y pulse **Definir**.

Se abrirá el cuaderno Definir grupo de depósito.

🖏 Definir grupa	de depósito				x		
Grupo de depó	Grupo de depósito nuevo						
Grupo de depós	Grupo de depósito Usuarios de depósito Fuentes y destinos de depósito Procesos						
Nombre	Grupo de depósito de la guía de aprendizaje						
Administrador	Daniel						
Descripción	Grupo de depósito para la guía de aprendizaje.						
Notas							
Privilegios disp	onibles		Privilegios selecc	ionados			
Nombre	Descripción	≥	Nombre	Descripción			
		22	Administración	Autorización	para definir y		
			Operaciones	Autorización	para acceder		
	▶	<	4		F		
			<u>B</u> ien	Cancelar	Ayuda		

2. En el campo Nombre, escriba el nombre del nuevo grupo:

Grupo de depósito de la guía de aprendizaje

- 3. En el campo **Administrador**, escriba su nombre como contacto para este nuevo grupo.
- 4. En el campo **Descripción**, escriba una breve descripción del nuevo grupo: Grupo de depósito para la guía de aprendizaje.
- 5. En la lista **Privilegios disponibles**, pulse >> para seleccionar todos los privilegios para el grupo.

Los privilegios Administración y Operaciones se trasladan a la lista **Privilegios seleccionados**. Ahora, el grupo tiene los privilegios siguientes.

Administración

Los usuarios del grupo de depósito pueden definir y cambiar los usuarios de depósito y los grupos de depósito, cambiar las propiedades del Centro de depósito de datos, importar metadatos y definir qué grupos de depósito tienen acceso a objetos cuando se crean.

Operaciones

Los usuarios del grupo de depósito pueden supervisar el estado del proceso planificado.

- 6. Pulse la pestaña Usuarios de depósito.
- 7. Desde la lista Usuarios de depósito disponibles, seleccione el Usuario de la guía de aprendizaje.
- 8. Pulse >.

El Usuario de la guía de aprendizaje se traslada a la lista **Usuarios de depósito seleccionados**.

🖏 Definir grupo de	depósito				X
Grupo de depósito	nuevo				
Grupo de depósito	Usuarios de depósito 🛛 F	uentes y des	stinos de depá	isito Procesos)	
Seleccione los usu	arios de depósito que pert	enecerán a i	este grupo de	depósito.	
Usuarios de depós	ito disponibles		Usuarios de o	Jepósito seleccior	nados
Nombre	Modificade	> >> <	Nombre	de DWC por omi. de la guía de apr	Modificad(12 de abri 12 de abri
			<u>B</u> ien	Cancelar	Ayuda

Ahora el usuario forma parte del grupo de depósito.

Sáltese la página Fuentes y destinos de depósito y la página Procesos. Se crearán estos objetos en lecciones subsiguientes. Se autorizará al grupo de depósito a acceder a objetos a medida que se creen los objetos.

9. Pulse **Bien** para guardar el grupo de usuarios de depósito y cerrar el cuaderno.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha iniciado una sesión del Centro de depósito de datos, ha creado un nuevo usuario y ha definido un grupo de depósito. En las lecciones posteriores, autorizará al grupo de depósito a acceder a los objetos que definirá.

Capítulo 5. Definición de un área temática

En esta lección, utilizará el Centro de depósito de datos para definir un área temática. Un *área temática* identifica y agrupa procesos relativos a un área lógica de la empresa.

Por ejemplo, si está creando un depósito de datos de marketing y ventas, definirá un área temática Ventas y otra Marketing. Luego añadirá los procesos relativos a las ventas debajo del área temática Ventas. Del mismo modo, añadirá las definiciones relativas a los datos de marketing debajo del área temática Marketing.

Para esta guía de aprendizaje, definirá un área temática Guía de aprendizaje TBC para que contenga las definiciones para la guía de aprendizaje.

Cualquier usuario puede definir un área temática, por lo que no es necesario cambiar las autorizaciones para el Grupo de depósito de la guía de aprendizaje.

Definición del área temática Guía de aprendizaje TBC

Para definir el área temática:

 Desde el árbol del Centro de depósito de datos, efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en la carpeta Áreas temáticas y luego pulse Definir.

Se abrirá el cuaderno de Propiedades del área temática.

🖏 Definir área te	mática 🛛 🗙
Área temática nue	ava
Área temática	
Nombre	Guía de aprendizaje TBC
Administrador	Daniel
Descripción	Área temática de la guía de aprendizaje
Notas	
	Bien Cancelar Ayuda

 En el campo Nombre, escriba el nombre comercial del área temática para esta guía de aprendizaje:
 Guía de aprendizaje TBC

El nombre puede tener 80 caracteres, incluidos los espacios.

- 3. En el campo **Administrador**, escriba su nombre como contacto para este nuevo tema.
- 4. En el campo **Descripción**, escriba una breve descripción del área temática: Área temática de la guía de aprendizaje

También puede utilizar el campo **Notas** para proporcionar información adicional sobre el área temática.

5. Pulse **Bien** para crear el área temática en el árbol del Centro de depósito de datos.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha definido el área temática Guía de aprendizaje TBC. En el "Capítulo 8. Definición del movimiento y transformación de datos" en la página 43, definirá los procesos que se encuentran bajo esta área temática.

Capítulo 6. Definición de las fuentes de depósito

En las siguientes lecciones, se concentrará en definir la tabla de mediciones Market (Mercado) que ya se ha tratado en el apartado "Problema comercial de la guía de aprendizaje" en la página vii. En esta lección, definirá las *fuentes de depósito*, que son las definiciones lógicas de las tablas y archivos que proporcionarán datos a la tabla de mediciones Market. El Centro de depósito de datos utiliza las especificaciones de las fuentes de depósito para acceder a los datos y seleccionarlos. Definirá dos fuentes de depósito que corresponden a los datos fuente que ha visto en el "Capítulo 3. Examen de los datos fuente" en la página 13:

Fuente relacional de la guía de aprendizaje

Corresponde a la tabla fuente GEOGRAPHIES de la base de datos DWCTBC.

Fuente del archivo de la guía de aprendizaje

Corresponde al archivo de demografía, que se cargará en la base de datos de depósito en una lección posterior.

Si está utilizando bases de datos fuente que son remotas para el servidor de depósito, debe registrar las bases de datos en la estación de trabajo que contiene el servidor de depósito.

Actualización de fuentes de ejemplo TBC

Las fuentes de depósito de ejemplo no tienen un ID de usuario ni una contraseña asociados a las mismas. Es preciso añadir un ID de usuario y una contraseña antes de empezar a trabajar con las fuentes. En este ejercicio, añadirá un ID de usuario y una contraseña para las fuentes de ejemplo TBC.

Para actualizar las fuentes de ejemplo TBC:

- 1. Expanda el árbol Fuentes de depósito.
- 2. Pulse con el botón derecho del ratón en **Fuentes de ejemplo TBC** y luego pulse **Propiedades**.

Se abrirá la ventana Propiedades — Fuentes de ejemplo TBC.

- 3. Pulse la pestaña Base de datos.
- 4. En el campo **ID de usuario**, escriba el ID de usuario que ha especificado al crear la base de datos de ejemplo en el "Capítulo 2. Creación de una base de datos de depósito" en la página 5.
- 5. En el campo Contraseña, escriba la contraseña para el ID de usuario.
- 6. En el campo Verificar contraseña, escriba de nuevo la contraseña.

7. Pulse Bien.

Definición de una fuente de depósito relacional

En este ejercicio, definirá una fuente de depósito relacional llamada Fuente relacional de la guía de aprendizaje. Corresponde a la tabla relacional GEOGRAPHIES que se proporciona en la base de datos DWCTBC.

Para definir la Fuente relacional de la Guía de aprendizaje:

- 1. Efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en la carpeta **Fuentes de depósito**.
- Pulse Definir —> Familia DB2 —> DB2 UDB para Windows NT. Se abrirá el cuaderno Definir fuente de depósito.
- En el campo Nombre, escriba el nombre comercial (un nombre descriptivo que los usuarios comprendan) para la fuente de depósito: Fuente relacional de la guía de aprendizaje

Utilizará este nombre para hacer referencia a la fuente de su depósito en el Centro de depósito de datos.

- 4. En el campo **Administrador**, escriba su nombre como contacto para la fuente de depósito.
- 5. En el campo **Descripción**, escriba una breve descripción de los datos: Datos relacionales para la empresa TBC

🖏 Definir fuente de depósito	X						
Fuente de depósito nueva							
Fuente de depósito Sitios de agente Base de datos Tablas y vistas Seguridad							
Nombre	Nombre Fuente relacional de la guía de aprendizaje						
Tipo de fuente de depósito	DB2 UDB para Windows NT						
Administrador	Daniel						
Descripción	Datos relacionales para la empresa TBC						
Notas							
	,						
	Bien Cancelar Ayuda						

- 6. Pulse la pestaña **Base de datos**.
- 7. En el campo **Nombre de la base de datos**, seleccione o escriba DWCTBC como nombre de la base de datos física.

8. En el campo **ID de usuario**, escriba un ID de usuario que tenga acceso a la base de datos.

Utilice el ID de usuario que especificó al crear la base de datos de ejemplo en el "Capítulo 2. Creación de una base de datos de depósito" en la página 7.

- 9. En el campo **Contraseña**, escriba la contraseña para el ID de usuario.
- 10. En el campo Verificar contraseña, escriba de nuevo la contraseña.

Lofinir fuente de depósito Fuente de depósito nueva	د
Fuente de depósito Sitios de agente	Base de datos Tablas y vistas Seguridad
Nombre de la base de datos	DWCTBC
Nombre de sistema	_
ID de usuario	db2admin
Contraseña	*****
Verificar contraseña	*****
	<u>B</u> ien Cancelar Ayuda

11. Pulse la pestaña Tablas y vistas.

Puesto que las tablas se encuentran en una base de datos DB2, puede importar las definiciones de tabla de DB2 en lugar de definirlas manualmente.

12. Expanda la carpeta Tablas.

Se abrirá la ventana Filtrar.

13. Pulse Bien.

El Centro de depósito de datos muestra una ventana de progreso. La importación puede tardar algún tiempo.

Una vez finalizada la importación, el Centro de depósito de datos lista las tablas importadas en la lista **Tablas y vistas disponibles**.

- 14. En la lista **Tablas y vistas disponibles**, seleccione la tabla **SAMPLTBC.GEOGRAPHIES**.
- 15. Pulse > para mover la tabla SAMPLTBC.GEOGRAPHIES a la lista **Tablas** y vistas seleccionadas.

Definir fuente de depósito Fuente de depósito nueva Fuente de depósito Sitios de agente Base de da	tos Tablas y vistas Seguridad
Tablas y vistas disponibles Tablas SAMPLTBC.INVENTORY SAMPLTBC.PRODUCT SAMPLTBC.PRODUCTION_CO SAMPLTBC.SALES SAMPLTBC.SCENARIO SAMPLTBC.TIME Vistas	Tablas y vistas seleccionadas
	<u>B</u> ien Cancelar Ayuda

- 16. Pulse la pestaña Seguridad.
- 17. Pulse **Grupo de depósito de la guía de aprendizaje** (que ha creado en el apartado "Definición del grupo de depósito" en la página 22) para otorgar al ID de usuario la posibilidad de crear pasos que utilicen esta fuente de depósito.
- 18. Pulse >

La adición de la fuente a la lista de grupos de depósito seleccionados autoriza a los usuarios del grupo (en este caso, a Vd.) a definir tablas y vistas para la fuente.

19. Pulse **Bien** para guardar los cambios y cerrar el cuaderno Definir fuente de depósito.

Definición de una fuente de archivo

En este ejercicio, definirá una fuente de depósito de archivo llamada Fuente de archivo de la guía de aprendizaje. Corresponde al archivo de demografía que se proporciona con el ejemplo de depósito de datos. Para esta guía de aprendizaje, definirá sólo un archivo en la fuente de depósito, pero se pueden definir varios archivos en una fuente de depósito.

Para definir Fuente de archivo de la guía de aprendizaje:

- 1. Efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en la carpeta **Fuentes de depósito**.
- 2. Pulse Definir -> Archivo plano -> Archivos locales.

El tipo de fuente es Archivos locales ya que el archivo que se utilizará en este ejercicio se instaló en su estación de trabajo junto con la Guía de aprendizaje.

Se abrirá el cuaderno Definir fuente de depósito.

3. En el campo **Nombre**, escriba el nombre comercial para la fuente de depósito:

Fuente del archivo de la guía de aprendizaje

- 4. En el campo **Administrador**, escriba su nombre como contacto para la fuente de depósito.
- 5. En el campo **Descripción**, escriba una breve descripción de los datos: Datos de archivo para la empresa TBC
- 6. Pulse la pestaña Archivos.
- 7. Efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en el área en blanco de la lista **Archivos** y pulse **Definir**.

Se abrirá el cuaderno Definir archivo fuente de depósito.

 En el campo Nombre de archivo, escriba el nombre siguiente: X:\Archivos de programa\sqllib\samples\db2sampl\dwc\demographics.txt

donde:

- *X* es la unidad en la que se ha instalado el ejemplo. Esta entrada es la vía de acceso y el nombre de archivo del archivo de demografía.
- *sqllib* es el directorio bajo el que se ha instalado DB2 Universal Database.

En un sistema UNIX[®], los nombres de archivo son sensibles a mayúsculas y minúsculas.

- En el campo Descripción, escriba una breve descripción del archivo: Datos demográficos de regiones de ventas.
- En el campo Nombre comercial, escriba: Datos demográficos
- 11. Pulse la pestaña Parámetros.

🖬 Definir archivo fuente de depósito	x
Fuente de depósito nueva -	
Archivo fuente de depósito Parámetros Campos	
Tipo de archivo Carácter	
Carácter delimitador de campo	
La primera fila contiene nombres de columna	
<u>B</u> ien Can	celar Ayuda

- 12. Verifique que se ha seleccionado Carácter en la lista Tipo de archivo.
- 13. Verifique que se ha seleccionado la coma en el campo **Carácter** delimitador de campo.

Tal como se ha podido ver en el "Capítulo 3. Examen de los datos fuente" en la página 13, el archivo está limitado por comas.

14. Verifique que se ha borrado la marca del recuadro de selección La primera fila contiene nombres de columna.

El archivo no contiene nombres de columna.

15. Pulse la pestaña Campos.

El Centro de depósito de datos lee el archivo que se ha especificado en la página Archivo fuente de depósito. Define las columnas en base a los campos del archivo y muestra las definiciones de columna en la lista **Campos**. Muestra datos de ejemplo en el área de presentación preliminar **Archivo**. Se visualiza un máximo de 10 filas de datos de ejemplo. Puede desplazarse para ver todos los datos de ejemplo.

- 16. Pulse el nombre de la columna **COL001** para cambiar el nombre de la columna.
- 17. Escriba el nuevo nombre para la columna: ESTADO
- 18. Repita los pasos 16 y 17 para renombrar el resto de las columnas. Renombre **COL002** como CIUDAD y **COL003** como POBLACIÓN.

🖏 Definir archiv	o fuente de	e depósi	to					X
Fuente de depósi	ito nueva -							
Archivo fuente de	e depósito	Paráme	etros Ca	mpos				
Campos								
Nombre de colu	Jmna	Tipo de	e datos	Longitud	Precisión	Escala	Dest	
ESTADO		VARCH	IAR	15		-	0	<u>Su</u> bir
CIUDAD		VARCH	IAR	16	-	-	0	
POBLACIÓN		NUMER	RIC	-	8	0	0	Bajar
Archivo							ł	
COL001	COL	002	COLOO	3				
"Colorado"	"Aspen"		6000	000				
"Georgia"	"Atlanta"		4000	000				
"Alaska"	"Anchora	ge"	4000	000				
"Ohio"	"Akron"		12000	000			-1	
"Wisconsin"	"Appleton	"	6000	000				
				[<u>B</u> ien	Canc	elar	Ayuda

19. Pulse Bien.

Se cerrará el cuaderno Definir archivo fuente de depósito.

- 20. En el cuaderno Definir fuente de depósito, pulse la pestaña Seguridad.
- 21. Seleccione el **Grupo de depósito de la guía de aprendizaje** para otorgar al ID de usuario la posibilidad de crear pasos que utilicen esta fuente de depósito.
- 22. Pulse > para mover el Grupo de depósito de la guía de aprendizaje a la lista **Grupos de depósito seleccionados**.
- 23. Pulse **Bien** para guardar los cambios y cerrar el cuaderno Definir fuente de depósito.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha definido una fuente de depósito relacional y una fuente de depósito de archivo. Utilizará estas fuentes en el "Capítulo 8. Definición del movimiento y transformación de datos" en la página 43 para indicar que estas fuentes proporcionan datos a la tabla de mediciones LOOKUP_MARKET para el esquema en estrella que está definiendo para la empresa TBC.

Capítulo 7. Definición de destinos de depósito

En esta lección, definirá destinos de depósito. Los *Destinos de depósito* identifican la base de datos y las tablas que el Centro de depósito de datos debe utilizar para el depósito de datos. Normalmente, las tablas de destino que se definen en el destino de depósito también se utilizan como tablas de mediciones y de hechos del esquema en estrella. Sin embargo, el destino de depósito puede incluir también tablas de destino intermedias que se utilizan para la transformación de datos.

En esta lección, definirá el destino de depósito Destinos de la guía de aprendizaje, que es una definición lógica para la base de datos de depósito que ha creado en el "Capítulo 2. Creación de una base de datos de depósito" en la página 7. Dentro del destino de depósito, definirá la tabla de destino DEMOGRAPHICS_TARGET.

También puede especificar que el Centro de depósito de datos debe generar la tabla de destino. Este paso se explica en la siguiente lección.

Definición de un destino de depósito

En este ejercicio, definirá el destino de depósito Destinos de la guía de aprendizaje, que es una definición lógica de la base de datos TUTWHS que ha creado en el "Capítulo 2. Creación de una base de datos de depósito" en la página 7.

Para definir el destino de depósito:

- 1. Desde la ventana Centro de depósito de datos, pulse con el botón derecho del ratón en la carpeta **Destinos de depósito**.
- Pulse Definir —> Familia DB2 —> DB2 UDB para Windows NT. Se abrirá el cuaderno Definir destino de depósito.
- 3. En el campo **Nombre**, escriba el nombre comercial para el destino de depósito:

Destinos de la guía de aprendizaje

- 4. En el campo **Administrador**, escriba su nombre como contacto para el destino de depósito.
- En el campo Descripción, escriba una breve descripción de los datos: Depósito para la empresa TBC
- 6. Pulse la pestaña Base de datos.

 En el campo Nombre de base de datos, pulse o escriba el nombre de la base de datos: TUTWHS

La base de datos de destino se está creando en el sistema por omisión, por lo que puede saltarse el campo **Nombre de sistema**.

- 8. En el campo **ID de usuario**, escriba el ID de usuario que utiliza para iniciar la sesión en el Centro de depósito de datos.
- 9. En el campo Contraseña, escriba la contraseña para el ID de usuario.
- En el campo Verificar contraseña, escriba de nuevo la contraseña. Utilice los valores por omisión para el resto de los controles de la página.
- 11. Pulse la pestaña Seguridad.
- 12. Seleccione Grupo de depósito de la guía de aprendizaje.
- 13. Pulse > para mover el Grupo de depósito de la guía de aprendizaje a la lista **Grupos de depósito seleccionados**.

La adición del destino al grupo de depósito autoriza a los usuarios del grupo (en este caso, a Vd.) a crear pasos que utilicen este destino de depósito.

14. Pulse **Bien** para guardar los cambios y cerrar el cuaderno Definir destino de depósito.

Definición de una tabla de destino

En este ejercicio, definirá la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET en el destino de depósito Destinos de la guía de aprendizaje.

Para definir la tabla de destino de depósito:

- 1. Expanda el árbol **Destinos de depósito** hasta que vea la carpeta **Tablas** bajo el destino de depósito **Destinos de la guía de aprendizaje**.
- 2. Efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en la carpeta **Tablas** y pulse **Definir**.

Se abrirá el cuaderno Definir tabla destino de depósito y podrá definir la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET.

🎼 Definir tabla destino de depo	ísito 🛛 🔍					
Destinos de la guía de aprendiz	aje -					
Tabla destino Columnas Cla	ve primaria de depósito Claves foráneas de depósito					
Esquema de tabla	DB2ADMIN					
Nombre de tabla	DEMOGRAPHICS_TARGET					
Espacio de tabla						
Espacio de tabla de índices	_					
Descripción	Datos demográficos para regiones de ventas					
_Opciones del Centro de depós	sito de datos					
Nombre comercial Destino de datos demográficos						
💌 Tabla creada en el Centr <u>o</u> d	e depósito de datos 🛛 🗖 Parte de un esquema OLAP					
Datos transitorios	Tabla de dimensiones					
Otorg <u>a</u> r a público	O Tabla de <u>h</u> echos					
Número de ediciones						
Columna de edición «Seleccionar»						
	Bien Mostrar BQL Cancelar Ayuda					

- 3. En la lista **Esquema de tabla**, pulse o escriba el ID de usuario con el que ha creado la base de datos de depósito en el "Capítulo 2. Creación de una base de datos de depósito" en la página 7.
- 4. En el campo **Nombre de tabla**, escriba el nombre de la tabla de destino: DEMOGRAPHICS_TARGET

Puesto que está creando las tablas en el espacio de tablas por omisión, puede saltarse las listas **Espacio de tabla** y **Espacio de tabla de índices**.

- 5. En el campo **Descripción**, escriba la descripción de la tabla: Datos demográficos para regiones de ventas
- 6. En el campo **Nombre comercial**, escriba el nombre comercial de la tabla: Destino de datos demográficos
- 7. Verifique que el recuadro de selección **Tabla creada en el Centro de depósito de datos** esté seleccionado.

El Centro de depósito de datos creará esta tabla cuando se ejecute el paso que carga los datos demográficos.

Se utiliza esta opción cuando se desea que el Centro de depósito de datos cree la tabla de destino. En caso contrario, puede utilizar una tabla de destino que ya esté definida .

- Verifique que el recuadro de selección Otorgar a público esté seleccionado. Este recuadro de selección especifica que cualquier persona que tenga acceso a la base de datos tiene acceso a la tabla.
- 9. Deseleccione el recuadro Parte de un esquema OLAP.

El recuadro de selección **Parte de un esquema OLAP** indica que la tabla es una tabla de mediciones o de hechos que debe exportarse a OLAP Integration Server. Si desea obtener más información sobre la exportación a OLAP Integration Server, consulte el "Capítulo 16. Creación de un esquema en estrella desde el Centro de depósito de datos" en la página 115.

Sáltese el resto de controles de la página. Si desea obtener más información sobre los mismos, consulte el apartado "Definición de una tabla de destino de depósito" en la ayuda en línea.

Deje abierta la ventana Definir tabla destino de depósito y pase al siguiente ejercicio.

Adición de columnas a la tabla de destino

Para añadir columnas a la tabla de destino:

- 1. Pulse la pestaña Columnas.
- 2. Efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en el espacio vacío de la lista.
- 3. Pulse Añadir.

Se añade una fila a la lista y puede definir la columna **Estado**, que es uno de los valores clave para la tabla.

- 4. Pulse la columna Nombre de columna y escriba ESTADO.
- 5. En la columna Tipo de datos, verifique que CHAR esté seleccionado.
- 6. Pulse la columna, Longitud y escriba 50.

Sáltese las columnas **Precisión** y **Escala** porque éstas sólo son aplicables a datos decimales.

- 7. Verifique que el recuadro de selección Anulable esté seleccionado.
- 8. En el campo Nombre comercial, escriba Estado.
- 9. Repita los pasos del 2 al 8 utilizando los valores de la siguiente tabla para definir el resto de las columnas de la tabla:

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Permitir nulos	Nombre comercial
CIUDAD	CHAR	50	Deseleccione el recuadro de selección Anulable	Ciudad

Nombre	Tipo de datos	Longitud	Permitir nulos	Nombre comercial
POBLACIÓN	INTEGER	N/D	Deseleccione el recuadro de selección Anulable	Población

	B Definir tabla destino de dep Destinos de la guía de aprendi	oósito izaje -					X
ſ	Tabla destino Columnas CI	ave primaria de di	epósito Cla	ves foráneas	de depósi	to	
1	Especifique las columnas para	a esta tabla.					
	Nombre de columna	Tipo de datos	Longitud	Precisión	Escala	Anulable	Es <u>S</u> ubir
	1 ESTADO	CHAR	50	-	-	V	
	2 CIUDAD	CHAR	50	-	-		<u>⊟</u> ajar
	3 POBLACIÓN	INTEGER	-	-	-		
	1						<u> </u>
			<u>B</u> ien	Mos <u>t</u> ra	ir SQL	Cancelar	Ayuda

Sáltese el resto del cuaderno. Se utilizará el Centro de control de DB2 y el Centro de depósito de datos para definir claves principales y foráneas de las tablas de destino físicas. Puede utilizar las claves principales y foráneas para uniones.

10. Pulse Bien.

Se cerrará el cuaderno Definir tabla destino de depósito. La tabla de demografía se visualiza en la carpeta **Tablas**.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha definido un destino de depósito con una tabla de destino, DEMOGRAPHICS_TARGET. En el "Capítulo 8. Definición del movimiento y transformación de datos" en la página 43, generará tablas de destino para este destino de depósito, incluida la tabla de mediciones LOOKUP_MARKET para el esquema en estrella.

Capítulo 8. Definición del movimiento y transformación de datos

En esta lección, definirá el modo en que el Centro de depósito de datos debe mover y transformar datos para darles un formato adecuado para el depósito de datos. En primer lugar, definirá un *proceso* que contenga una serie de pasos del proceso de transformación y movimiento de datos. A continuación, especificará las tablas fuente que deben transformarse para el depósito. Finalmente, definirá los pasos de transformación de datos que utilizan dos métodos de transformación diferentes:

- · Cargar datos en la base de datos de depósito con un programa.
- · Seleccionar datos fuente y unir tablas con sentencias de SQL.

Específicamente, definirá el proceso Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje, que realiza el proceso siguiente:

- 1. Cargar el archivo de demografía en la base de datos de depósito.
- 2. Seleccionar datos de la tabla GEOGRAPHIES y crear una tabla de destino.
- 3. Unir los datos de la tabla de demografía y de la tabla de destino GEOGRAPHIES.

El resultado final es la tabla de destino LOOKUP_MARKET.

Definición de un proceso

En este ejercicio, definirá el objeto del proceso para el proceso Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje.

Para definir el objeto del proceso:

- 1. Desde la ventana del Centro de depósito de datos, expanda el árbol Áreas temáticas.
- 2. Expanda el área temática **Guía de aprendizaje TBC**, que ha definido en el "Capítulo 5. Definición de un área temática" en la página 27.
- 3. Efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en la carpeta **Procesos** y pulse **Definir**.

Se abrirá el cuaderno Definir proceso.

En el campo Nombre, escriba el nombre del proceso:
 Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje

El nombre puede tener un máximo de 80 caracteres de longitud y es sensible a mayúsculas y minúsculas. El primer carácter del nombre debe ser alfanumérico. No puede utilizar un & como primer carácter. Este campo es obligatorio.

- 5. En el campo **Administrador**, escriba su nombre como contacto para la definición del proceso.
- 6. En el campo **Descripción**, escriba la descripción del proceso:

Proceso para crear la tabla LOOKUP_MARKET

- 7. Pulse la pestaña Seguridad.
- 8. En la lista **Grupos de depósito disponibles**, pulse el **Grupo de depósito de la guía de aprendizaje**, que ha definido en el apartado "Definición del grupo de depósito" en la página 22.
- 9. Pulse > para mover el Grupo de depósito de la guía de aprendizaje a la lista **Grupos de depósito seleccionados**.

La adición del proceso al grupo de depósito autoriza a los usuarios del grupo (en este caso, a Vd.) a abrir y añadir objetos al proceso.

10. Pulse Bien.

Se cerrará el cuaderno Definir proceso.

Apertura del proceso

En este ejercicio, abrirá el proceso de modo que pueda definir gráficamente el flujo de datos.

Para abrir el proceso Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje:

- 1. Expanda el árbol **Guía de aprendizaje TBC** hasta que vea el proceso **Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje**.
- 2. Pulse con el botón derecho del ratón en el proceso **Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje**.
- 3. Pulse Abrir.

Adición de tablas a un proceso

Para definir el flujo de datos, es necesario unir cada fuente que los pasos transforman con las tablas de destino resultantes de la transformación.

En el proceso Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje, cargará el archivo de demografía en la base de datos de destino. Es preciso añadir al proceso el archivo fuente y la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET para el paso. El archivo fuente de demografía forma parte de la fuente de depósito Fuente del archivo de la guía de aprendizaje, que se ha definido en el "Capítulo 6. Definición de las fuentes de depósito" en la página 29. La tabla

DEMOGRAPHICS_TARGET forma parte del destino de depósito Destinos de la guía de aprendizaje, que ha definido en el "Capítulo 7. Definición de destinos de depósito" en la página 37.

Para añadir el archivo de demografía:

1. Pulse el icono Añadir datos.



- 2. Pulse sobre el punto de la cuadrícula (el área de la parte derecha de la ventana) donde desea colocar la tabla. Se abrirá la ventana Añadir datos.
- 3. En la lista **Tablas fuente y destino disponibles**, expanda el árbol **Fuentes de depósito**.

Se visualizará una lista de las fuentes de depósito disponibles.

- 4. Expanda el árbol para la fuente de depósito Fuente del archivo de la guía de aprendizaje.
- 5. Expanda el árbol Archivos.

En el árbol, deberá ver el siguiente archivo:

```
X:\Archivos de
```

```
programa\sqllib\samples\db2sampl\dwc\demographics.txt, donde X es la unidad en la que se ha instalado el ejemplo.
```

- 6. Seleccione el archivo de demografía.
- 7. Pulse > para añadir el archivo de demografía a la lista **Tablas fuente y** destino seleccionadas.

Para añadir la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET:

1. En la lista **Tablas fuente y destino disponibles**, expanda el árbol **Destinos de depósito**.

Se visualizará una lista de los destinos de depósito disponibles.

- 2. Expanda el árbol de destino de depósito **Destinos de la guía de aprendizaje**.
- Expanda el árbol Tablas.
 La tabla DEMOGRAPHICS_TARGET se visualiza en la lista.
- 4. Seleccione la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET.
- 5. Pulse > para añadir la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET a la lista **Tablas fuente y destino seleccionadas**.

Adición de la tabla SAMPLETBC.GEOGRAPHIES al proceso

En la siguiente parte de este ejercicio, deberá añadir la tabla fuente. Cuando defina un paso que selecciona datos de la tabla GEOGRAPHIES, puede especificar que el Centro de depósito de datos genere automáticamente una tabla de destino, de modo que no sea necesario añadir una tabla de destino.

Para añadir la tabla fuente SAMPLTBC.GEOGRAPHIES:

- 1. Expanda el árbol **Fuentes de depósito** hasta que vea la fuente de depósito **Fuente relacional de la guía de aprendizaje**.
- 2. Expanda el árbol **Fuente relacional de la guía de aprendizaje** hasta que vea la tabla SAMPLTBC.GEOGRAPHIES.
- 3. Seleccione la tabla SAMPLTBC.GEOGRAPHIES.
- 4. Pulse > para añadir la tabla SAMPLTBC.GEOGRAPHIES a la lista **Tablas fuente y destino seleccionadas**.
- 5. Pulse **Bien** para añadir el archivo y las tablas que ha seleccionado al proceso.

El archivo y las tablas que ha seleccionado se muestran en la ventana Procesar modelo.

- 6. Pulse el icono demographics.txt y desplácelo hacia arriba hasta que vea la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET.
- 7. Organice los iconos en este orden, de arriba a abajo: demographics.txt, DEMOGRAPHICS_TARGET. Deje espacio suficiente para un icono entre demographics.txt y DEMOGRAPHICS_TARGET. Sitúe el icono de geografía a la derecha del icono demographics.txt.

ii¦≝; Pr	ocesar modelo - Crear dime	ensión de mercado	_ 🗆 ×
Proce	esar Seleccionado Edita	r Vista Ayuda	C LO PATT
	< 🗞 < 🖸 ?		
(\mathbf{k})			_
Q		2000 0000 2000	
÷	"d:\Archivos de	GEOGRAPHI	
閹	sqllib\sampl		
00			
JUC .			
<u> </u>			
lini)			
+ + + + + + + + + + = = = =	DEmoortra		
\triangle			
SAP			
^			-
2	•		<u> </u>

Adición de pasos al proceso

Ahora, es necesario añadir los pasos que definen cómo deben transformarse los datos fuente en datos de destino. Es necesario definir tres pasos:

Cargar datos demográficos

Paso de programa de DB2 que carga los datos del archivo de demografía en una tabla de la base de datos de depósito TBC, que ha creado en el "Capítulo 2. Creación de una base de datos de depósito" en la página 7.

Seleccionar datos geográficos

Paso de SQL que selecciona columnas de la tabla fuente SAMPLTBC.GEOGRAPHIES.

Unir datos de mercado

Paso de SQL que une las tablas de geografía y demografía y escribe la tabla resultante en la base de datos de depósito de la guía de aprendizaje.

Definición del paso Cargar datos demográficos

Para definir el paso Cargar datos demográficos:

1. Desde la paleta (la barra de herramientas que se encuentra en la parte izquierda de la ventana), pulse el icono **Programas de DB2**.

Cada opción de programa representa un *grupo de programas*, que es una agrupación de programas parecidos.

- 2. Pulse DB2 UDB --> Cargar.
- 3. Pulse en el punto de la cuadrícula situado entre el archivo demographics.txt y la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET.

Se añadirá a la ventana un icono para el paso entre el archivo demographics.txt y la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET.

- 4. Pulse con el botón derecho del ratón en el paso nuevo.
- 5. Pulse Propiedades.

Se abrirá el cuaderno Propiedades para el paso.

- En el campo Nombre, escriba el nombre del paso: Cargar datos demográficos
- 7. En el campo **Administrador**, escriba su nombre como contacto para este paso.
- 8. En el campo **Descripción**, escriba la descripción del paso: Carga datos demográficos en el depósito.
- 9. Pulse Bien.

Se cerrará el cuaderno Propiedades para el paso.

10. Pulse el icono Flujo de tareas

Ļ

J,

11. Pulse el icono Enlace de datos

El icono Enlace de datos define el flujo de datos desde el archivo fuente, a través de una transformación realizada por un paso y hasta la tabla de destino.

12. Pulse en el medio del archivo demographics.txt, mantenga pulsado el botón del ratón y arrástrelo hasta el paso Cargar datos demográficos.

El Centro de depósito de datos traza una línea entre el archivo y el paso. La línea indica que el archivo demographics.txt contiene los datos fuente para el paso.

13. Pulse en el medio del paso Cargar datos demográficos, mantenga pulsado el botón del ratón y arrástrelo hasta la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET.



Esta línea indica que la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET contiene los datos de destino para el paso.

- 14. Pulse con el botón derecho del ratón en el paso **Cargar datos demográficos**.
- 15. Pulse Propiedades.

Se abrirá el cuaderno Propiedades para el paso.

16. Pulse la pestaña Parámetros.

Propiedades - Cargar datos demográficos Guía de aprendizaje TBC - Crear dimensión de mercado - C	argar datos demo	ográficos	×
DB2 Universal Database Parámetros Correlación de co	umnas Opcione	s de proceso 🛛	
Modalidad de carga REPLACE			
Delimitadores			
Columna			
Series de caracteres			" •
Coma decimal			. 💌
			Avanzado
		_	
	<u>B</u> ien	Cancelar	Ayuda

17. En la lista Modalidad de carga, seleccione REPLACE.

En este ejercicio, se utilizarán los valores por omisión de la página.

Puede saltarse la página Correlación de columnas porque el programa Cargar no utiliza la correlación de columnas para generar la tabla de destino. Genera la tabla de destino basándose en el archivo fuente.

18. Pulse Bien.

Se cerrará el cuaderno Propiedades para el paso.

Definición del paso Seleccionar geografía

En este ejercicio, definirá el paso Seleccionar geografía:

1. Desde la paleta, pulse el icono SQL

SQL

- 2. Pulse el punto de la cuadrícula situado debajo de la tabla GEOGRAPHIES para añadir un icono de paso a la ventana.
- 3. Pulse con el botón derecho del ratón en el paso.
- 4. Pulse Propiedades.

Se abrirá el cuaderno Propiedades para el paso.

- En el campo Nombre, escriba el nombre del paso: Seleccionar datos geográficos
- 6. En el campo **Administrador**, escriba su nombre como nombre del contacto para el paso.
- En el campo Descripción, escriba la descripción del paso: Selecciona datos geográficos de la fuente de depósito
- 8. Pulse Bien.

Se cerrará el cuaderno Propiedades para el paso.

9. Pulse el icono Flujo de tareas

Ļ

10. Pulse el icono Enlace de datos

Ļ

11. Pulse en el medio de la tabla fuente de geografía, mantenga pulsado el botón del ratón y arrástrelo hasta el medio del paso Seleccionar datos geográficos.

El Centro de depósito de datos traza una línea que indica que la tabla fuente de geografía contiene los datos fuente para el paso.

No es necesario enlazar una tabla de destino con el paso, puesto que utilizará el Centro de depósito de datos para crear una tabla de destino.

Selección de columnas de la tabla fuente de geografía

Para seleccionar columnas de la tabla fuente de geografía:

- 1. Pulse con el botón derecho del ratón el paso Seleccionar datos geográficos.
- 2. Pulse Propiedades.

Se abrirá el cuaderno Propiedades para el paso.

- 3. Pulse la pestaña Sentencia de SQL.
- 4. Pulse sobre el pulsador Crear SQL.

Se abrirá el asistente Crear SQL. Se visualiza la página Tablas.

5. Verifique que SAMPLTBC.GEOGRAPHIES aparece en la lista.

Crear SQL	
Tablas Columnas Uniones C	ondiciones Grupos Ordenar Revisar
La sentencia de SQL utilizará esta	as tablas. Puede editar el nombre de tabla. Este nombre se utilizará en la
Nombre	Fuente
GEOGRAPHIES	SAMPLTBC.GEOGRAPHIES
	Bien Cancelar Ayuda

6. Pulse la pestaña Columnas.

7. Pulse >> para añadir todas las columnas de la tabla SAMPLTBC.GEOGRAPHIES a la lista **Columnas seleccionadas**.

SAMPLTBC.GEOGRAPHIES	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Nombre REGION REGION_TYPE_ID STATE STATE_TYPE_ID CITY_ID CITY	Fuente SAMPLTBC.GEO SAMPLTBC.GEO SAMPLTBC.GEO SAMPLTBC.GEO SAMPLTBC.GEO	Subir Bajar Añadir Editar Suprimir
----------------------	---	---	--	--

8. Pulse la pestaña Revisar para ver la sentencia de SQL que acaba de crear.

9. Pulse Bien.

Se cerrará el asistente Crear SQL. La sentencia de SQL que acaba de crear se visualiza en la página Sentencia de SQL.



10. Pulse Probar para probar el SQL que acaba de crear.

El Centro de depósito de datos devuelve resultados de ejemplo de la sentencia SELECT. Compare estos resultados con los resultados que obtuvo en el ejemplo que se muestra en el tema "Visualización de datos de una tabla" en la página 13.

11. Pulse Cerrar para cerrar la ventana.

Ahora que ha especificado las columnas a las que tendrá acceso el paso en la tabla fuente, está preparado para crear la tabla de destino. Deje el cuaderno Propiedades abierto y pase al siguiente ejercicio "Creación de la tabla GEOGRAPHIES_TARGET".

Creación de la tabla GEOGRAPHIES_TARGET

En este ejercicio, creará la tabla GEOGRAPHIES_TARGET utilizando la página Correlación de columnas en el paso Seleccionar datos geográficos.

Para crear la tabla GEOGRAPHIES_TARGET:

1. Pulse la pestaña Correlación de columnas.

Las columnas fuente se visualizan en la parte izquierda de la página y la lista de columnas de destino, en la parte derecha de la página. No aparece ninguna columna de destino en la lista dado que no ha especificado los parámetros para la creación de la tabla de destino. 2. Pulse sobre el pulsador Generar tabla por omisión.

Se abrirá la ventana Generar tabla por omisión.

3. En la lista **Destino de depósito**, pulse **Destinos de la guía de aprendizaje**.

El destino de depósito es la base de datos o sistema de archivos donde se crea la tabla de destino.

4. En la lista **Esquema de tabla**, escriba o pulse el esquema de tabla para la tabla de destino. Utilice el mismo esquema con el que creó las otras tablas.

Puesto que está creando la tabla en el espacio de tabla por omisión, puede saltarse la lista **Espacio de tabla**.

- 5. En el campo **Nombre de tabla**, escriba: GEOGRAPHIES TARGET
- Pulse Bien para cerrar la ventana Generar tabla por omisión. Las columnas de la tabla GEOGRAPHIES_TARGET se visualizan en la lista de columnas de destino situada en la parte derecha de la página Correlación de columnas.
- 7. Verifique si las columnas fuente se correlacionan con las columnas de destino correctas.



- 8. Pulse la pestaña Opciones de proceso.
- 9. Verifique que se ha seleccionado **Sustituir** en la lista **Tipo de población**.

10. Verifique si el recuadro de selección **Ejecutar bajo petición** está seleccionado.

En este ejercicio, utilizará los valores por omisión de esta página.

11. Pulse Bien.

Se cerrará el cuaderno Propiedades para el paso. El Centro de depósito de datos crea una tabla de destino llamada GEOGRAPHIES_TARGET y la enlaza con el paso.

Especificar propiedades para la tabla GEOGRAPHIES_TARGET

En este ejercicio, especificará las propiedades de la tabla GEOGRAPHIES_TARGET que ha creado en el ejercicio "Creación de la tabla GEOGRAPHIES_TARGET" en la página 54.

Para especificar las propiedades de la tabla GEOGRAPHIES_TARGET:

- 1. En la ventana Procesar modelo, pulse con el botón derecho en la tabla GEOGRAPHIES_TARGET y luego pulse **Propiedades**.
- 2. En el campo **Nombre comercial**, escriba un nombre descriptivo para la tabla:

Destino de geografía

- 3. Deseleccione el recuadro Parte de un esquema OLAP.
- 4. Pulse Bien. Se cerrará el cuaderno Propiedades para la tabla.

Definición del paso Unir datos de mercado

Para definir el paso Unir datos de mercado:

- 1. Desde la paleta, pulse el icono SQL.
- 2. Pulse en el punto de la cuadrícula situado debajo de las dos columnas de pasos y tablas.

Se añadirá a la ventana un icono para el paso.

- 3. Pulse con el botón derecho del ratón en el paso nuevo.
- 4. Pulse **Propiedades**. Se abrirá el cuaderno Propiedades para el paso.
- 5. En el campo **Nombre**, escriba el nombre del paso: Unir datos de mercado
- 6. En el campo **Administrador**, escriba su nombre como contacto para el paso.
- En el campo Descripción, escriba la descripción del paso: Une la tabla de geografía con la tabla de demografía
- 8. Pulse Bien.

Se cerrará el cuaderno Propiedades para el paso.
9. Pulse el icono Flujo de tareas



10. Pulse el icono Enlace de datos

Ļ

 Pulse en el medio de la tabla GEOGRAPHIES_TARGET, mantenga pulsado el botón y arrástrelo hasta el paso Unir datos de mercado.
 El Centro de depósito de datos traza una línea que indica que la tabla GEOGRAPHIES_TARGET contiene los datos fuente para el paso.

Debido a que especificará que el Centro de depósito de datos debe crear la tabla de destino, no es necesario enlazar una tabla de destino con el paso.

12. Repita el paso 11 con la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET y el paso Unir datos de mercado.

El Centro de depósito de datos traza una línea que indica que la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET contiene los datos fuente para el paso.

Unión de las tablas DEMOGRAPHICS_TARGET y GEOGRAPHIES_TARGET

Para unir las tablas DEMOGRAPHICS_TARGET y GEOGRAPHIES_TARGET:

- 1. Pulse con el botón derecho del ratón en el paso Unir datos de mercado.
- 2. Pulse Propiedades.

Se abrirá el cuaderno Propiedades para el paso.

- 3. Pulse la pestaña Sentencia de SQL.
- Pulse sobre el pulsador Crear SQL para que el Centro de depósito de datos cree el SQL. (De lo contrario, puede crear su propio SQL.) Se abrirá la ventana Crear SQL.
- 5. En la página Tablas, verifique que las tablas DEMOGRAPHICS_TARGET y GEOGRAPHIES_TARGET aparecen en la lista.

6. Pulse la pestaña Columnas.

Crear SQL Tablas Columnas Uniones Condiciones Gr Elija las columnas de salida que deben incluirse y editar los nombres de las columnas de salida.	vupos Ordenar Revisar e en la sentencia de SQL. Puede añadir columnas calculadas
Columnas disponibles	Columnas seleccionadas
B REGION REGION_TYPE_ID STATE I STATE I CITY_ID I CITY I ESTADO I CIUDAD I "POBLACIÓN"	Nombre Fuente Subir Bajar Añadir Editar Suprmir
	Bien Cancelar Ayuda

- Pulse >> para añadir todas las columnas de las tablas GEOGRAPHIES_TARGET y DEMOGRAPHICS_TARGET a la lista Columnas seleccionadas.
- 8. En la lista **Columnas seleccionadas**, pulse **DEMOGRAPHICS_TARGET.STATE**.
- 9. Pulse < para trasladar la columna DEMOGRAPHICS_TARGET.STATE a la lista **Columnas disponibles**.
- 10. Pulse DEMOGRAPHICS_TARGET.CITY.
- 11. Pulse < para trasladar la columna DEMOGRAPHICS_TARGET.CITY a la lista **Columnas disponibles**.

No necesita las columnas DEMOGRAPHICS_TARGET.STATE y DEMOGRAPHICS_TARGET.CITY porque ya están definidas en la tabla GEOGRAPHIES_TARGET. Unirá las tablas con la utilización de la columna CITY ya que es exclusiva para ambas tablas.

12. Pulse sobre el pulsador Añadir.

Se abrirá la ventana Creador de expresiones.

13. En el campo Expresión escriba la siguiente sentencia CASE:

```
case
when POPULATION < 9000000 then 1
when POPULATION < 15000000 then 2
Else 3
end
```

Columnas	Operadores +	Valor			1	
	-	Funciones	Funciones (Constantes	
	1	Todas	•	Base de datos		
- I "POBLACIÓN"	II CONCAT	ABSVAL ACOS ASCII		CURRENT DATE CURRENT TIME	FAME	
		ASIN		CURRENT TIMEZO)NE	
	Mayúsculas/minúsc	ulas ATAN		USER		
	CASE	ATAN2				
	WHEN	BIGINT				
	FLSE	BLOB				
	END	CEILING				
		CHAR				
		CLOB				
			•			
Expresión Y C) = <>					
CASE				Borrar		
WHEN POPULATION < 9000000 THEN 1 WHEN POPULATION < 15000000 THEN 2				Deshacer	Π	
ELSE 3						
END				Rehacer		

14. Pulse Bien.

Se añade una nueva columna a la lista Columnas seleccionadas.

15. Pulse en el campo **Nombre** de la nueva columna y escriba el nombre de la columna:

SIZE_ID

- 16. Pulse Entrar.
- 17. Pulse **Subir** hasta que la columna SIZE_ID esté por encima de la columna POBLACIÓN.
- 18. Pulse la pestaña Uniones.
- 19. En la tabla GEOGRAPHIES_TARGET, pulse la columna CITY.
- 20. En la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET, pulse la columna CIUDAD.
- 21. Pulse Unir.

El asistente Crear SQL traza una línea entre las columnas CIUDAD y CITY que indica que las tablas se unen en esa columna.

Crear SQL Tablas Columnas Uniones Condiciones Grupos Ordenar Revisar Especifique las condiciones de unión que se utilizarán para unir tablas.	×
SAMPLTBC.GEOGRAPHIES_TARGET REGION REGION_TYPE_ID STATE STATE_TYPE_ID CITY_ID CITY STATE_TYPE_ID CITY STATE_TYPE_ID CITY STATE_TYPE_ID STATE_TYPE_ID CITY STATE_TYPE_ID STA	Common Co
Unión interna: Sólo incluye las filas de SAMPLTBC.GEOGRAPHIES_TARGET y DB2ADM DEMOGRAPHICS_TARGET donde las columnas unidas son iguales. Columnas unidas: DB2ADMIN.DEMOGRAPHICS_TARGET.CIUDAD y SAMPLTBC.GEO	IN. PRAPHIES_TARGET.CI
Bien	Cancelar Ayuda

- 22. Pulse la pestaña Revisar para ver la sentencia de SQL que acaba de crear.
- 23. Pulse Bien.

Se cerrará el asistente Crear SQL.

Creación de la tabla LOOKUP_MARKET

Para crear la tabla LOOKUP_MARKET:

- 1. Pulse la pestaña Correlación de columnas.
- Pulse sobre el pulsador Generar tabla por omisión.
 Se abrirá la ventana Generar tabla por omisión.
- 3. En la lista **Destino de depósito**, pulse **Destinos de la guía de aprendizaje**.
- 4. En la lista **Esquema de tabla**, escriba o pulse **IWH**. Sáltese la lista **Espacio de tabla**.
- 5. En el campo **Nombre de tabla**, escriba: LOOKUP_MARKET
- 6. Pulse Bien.

Se cerrará la ventana Generar tabla por omisión. Las columnas de destino se visualizan en la lista de columnas de destino situada en la parte derecha de la página Correlación de columnas.

- 7. Pulse la pestaña Opciones del proceso.
- 8. En la lista Tipo de población, verifique que se ha seleccionado Sustituir.
- 9. Coloque una marca en el recuadro de selección **Ejecutar bajo petición** para ejecutar el paso bajo petición.

En este ejercicio, utilizará los valores por omisión de esta página.

10. Pulse Bien.

Se cierra el cuaderno Propiedades para el paso y la tabla LOOKUP_MARKET se visualiza en la ventana Procesar modelo.

Definición de propiedades de la tabla LOOKUP_MARKET

Para definir las propiedades de la tabla LOOKUP_MARKET:

- 1. Pulse con el botón derecho del ratón en la tabla LOOKUP_MARKET y luego pulse **Propiedades**.
- 2. Pulse Propiedades.

Se abrirá el cuaderno Propiedades para la tabla.

- En el campo Descripción, escriba una descripción de la tabla: Datos de dimensión de mercado
- 4. Verifique que el recuadro **Parte de un esquema OLAP** y el botón de selección **Tabla de dimensiones** están seleccionados.

La tabla LOOKUP_MARKET es una de las tablas de mediciones que se incluirán en un esquema de estrella en el "Capítulo 16. Creación de un esquema en estrella desde el Centro de depósito de datos" en la página 115.

- 5. Pulse la pestaña Columnas.
- 6. Deseleccione el recuadro **Anulable** para la columna CITY_ID. Definirá esta columna como clave principal para la tabla en el "Capítulo 11. Definición de claves de tablas de destino" en la página 79.
- 7. Pulse la pestaña Clave principal de depósito.
- 8. Pulse CITY_ID en la lista Columnas disponibles.
- 9. Pulse > para trasladar la columna CITY_ID a la lista **Columnas de claves** principales de depósito.
- En el campo Nombre de restricción, escriba: "Whse Market PK"
- 11. Pulse **Bien**. Se cerrará el cuaderno Propiedades para la tabla. Ahora el proceso tiene este aspecto:



12. Pulse el icono Guardar de la barra de herramientas para guardar el proceso:



13. Cierre la ventana Procesar modelo.

Acaba de realizar lo siguiente

Ha definido la tabla de mediciones LOOKUP_MARKET en el proceso Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje, que contiene tres pasos:

- · Cargar datos demográficos
- Seleccionar datos geográficos
- Unir datos de mercado

Las fuentes y destinos de cada uno de los pasos se muestran en la siguiente tabla:

Paso	Fuentes	Destino
Cargar datos demográficos	Archivo de demografía	Tabla DEMOGRAPHICS_TARGET
Seleccionar datos geográficos	Tabla de geografía	Tabla GEOGRAPHIES_TARGET
Unir datos de mercado	Tabla de destino de demografía y tabla de destino de geografía	Tabla LOOKUP_MARKET

Ha añadido los enlaces de datos para cada paso al definir las propiedades de cada paso. Otro modo de realizar esta tarea es añadir todos los pasos del proceso al mismo tiempo, enlazar los pasos con sus fuentes y destinos para luego definir las propiedades de cada paso. El Centro de depósito de datos asigna nombres por omisión a los pasos que se pueden cambiar en el cuaderno Propiedades del paso.

Definición del resto de las tablas del esquema en estrella (opcional)

La tabla que ha creado en el ejercicio anterior, LOOKUP_MARKET, es una de las tablas de mediciones descritas en el ejemplo del apartado "Problema comercial de la guía de aprendizaje" en la página vii. Este ejercicio cubre los pasos para crear el resto de las tablas de mediciones y la tabla de hechos para el esquema en estrella.

Es preciso que realice todos los pasos de este ejercicio antes de proseguir con las siguientes lecciones:

- "Capítulo 11. Definición de claves de tablas de destino" en la página 79
- "Capítulo 14. Catalogación de datos en el depósito para usuarios finales" en la página 95
- "Capítulo 15. Trabajo con metadatos comerciales" en la página 101
- "Capítulo 16. Creación de un esquema en estrella desde el Centro de depósito de datos" en la página 115

Si desea saltarse este ejercicio, vaya al "Capítulo 9. Prueba de los pasos de depósito" en la página 69.

Cuando defina cada tabla, debe definir un nuevo proceso para la tabla. En lugar de definir un paso para el proceso, copiará el paso que se define en el ejemplo. Cuando copie el paso, el Centro de depósito de datos copiará las fuentes que el paso utiliza y generará una tabla de destino.

Para definir la tabla de mediciones Product (Producto):

- Defina un nuevo proceso siguiendo los pasos del apartado "Definición de un proceso" en la página 43. Denomine el proceso: Crear dimensión de producto
- 2. Bajo la carpeta **Áreas temáticas** en la ventana Centro de depósito de datos, expanda el árbol **Ejemplo TBC** hasta que vea el proceso **Crear dimensión de producto de ejemplo**.
- 3. Pulse con el botón derecho del ratón en el proceso **Crear dimensión de producto de ejemplo**.
- 4. Pulse Abrir.

Se abrirá la ventana Procesar modelo.

- 5. Pulse con el botón derecho del ratón el paso Seleccionar producto.
- 6. Pulse Copiar.

Se abrirá la ventana Copiar paso.

- En el campo Nombre, escriba el nombre para la copia del paso: Seleccionar Producto para guía de aprendizaje
- 8. En el campo **Nuevo proceso**, pulse el nombre del proceso en el que desea copiar el paso:

Crear dimensión de producto

- 9. Verifique si el recuadro de selección **Copiar tabla de destino** está seleccionado.
- En el campo Destino de depósito, pulse el destino de depósito Destinos de la guía de aprendizaje de la lista. El destino de depósito será el mismo tanto en la tabla de hechos como en cada tabla de mediciones que

defina en esta guía de aprendizaje.

🆏 Copiar paso - Select Produ	uct 🗙
TBC Sample - Build Sample F	Product Dimension - Select Product
blombro	Colossiones producto pero quío de ens
Nombre	Seleccionar producto para guia de apri-
Proceso actual	Build Sample Product Dimension
Nuevo proceso	Crear dimensión de producto 💽
🗹 Copiar tabla de destino	
Destino de depósito	Destinos de la guía de aprendizaje 💌
Bi	ien Cancelar Ayuda

11. Pulse Bien.

Se copia el paso y sus fuentes en el proceso Crear dimensión de producto. El Centro de depósito de datos crea la tabla de destino correspondiente.

- 12. Cierre la ventana Procesar modelo.
- 13. Abra el proceso Crear dimensión de producto siguiendo los pasos del apartado "Apertura del proceso" en la página 44.
- 14. Verifique si el proceso incluye los objetos siguientes:
 - Las tablas fuente PRODUCT
 - El paso Seleccionar producto para guía de aprendizaje
 - La tabla de destino "SelectProd_T"
- 15. Renombre la tabla de destino "SelectProd_T" como: LOOKUP_PRODUCT

Para renombrar la tabla de destino:

- a. En la ventana Procesar modelo, pulse con el botón derecho en la tabla de destino "SelectProd_T".
- b. Pulse Propiedades.

Se abrirá el cuaderno Propiedades para la tabla.

- c. En el campo Nombre de tabla, escriba: LOOKUP_PRODUCT
- d. Verifique que el recuadro **Parte de un esquema OLAP** y el botón de selección **Tabla de dimensiones** están seleccionados.

e. Pulse **Bien** para guardar los cambios y cerrar el cuaderno Propiedades de la tabla.

Repita este procedimiento para las tablas de mediciones Time y Scenario y	1
sustituya los valores de la siguiente tabla cuando sea necesario.	

Dimensión	Proceso guía aprendizaje	Proceso ejemplo	Paso ejemplo a copiar	Nuevo nombre de paso guía aprendizaje	Tablas fuente	Tabla de destino	Nuevo nombre tabla destino
Tiempo	Crear dimensión de tiempo de la guía de aprendizaje	Crear dimensión tiempo ejemplo	Seleccionar tiempo	Guía de aprendizaje Seleccionar tiempo	TIME	"SelectTime _T"	LOOKUP_ TIME
Entorno	Crear dimensión de entorno de la guía de aprendizaje	Crear dimensión entorno ejemplo	Seleccionar entorno	Guía de aprendizaje Seleccionar entorno	SCENARIO	"SelectScen _T"	LOOKUP_ SCENARIO

En el ejercicio anterior, ha definido las tablas de mediciones del esquema en estrella. En este ejercicio, definirá la tabla de hechos del esquema en estrella.

Para definir la tabla de hechos:

 Defina un nuevo proceso siguiendo los pasos del apartado "Definición de un proceso" en la página 43. Denomine el proceso:

Crear tabla de hechos de la guía de aprendizaje

- 2. Bajo la carpeta **Áreas temáticas** en la ventana Centro de depósito de datos, expanda el árbol **Ejemplo TBC** hasta que vea el proceso **Crear tabla de hechos de ejemplo**.
- 3. Pulse con el botón derecho del ratón en el proceso **Crear tabla de hechos de ejemplo**.
- 4. Pulse Abrir.

Se abrirá la ventana Procesar modelo.

- 5. Pulse con el botón derecho del ratón el paso Unión tabla de hechos.
- 6. Pulse Copiar.

Se abrirá la ventana Copiar paso.

 En el campo Nombre, escriba el nombre para la copia del paso: Unión tabla hechos guía aprendizaje 8. En el campo **Nuevo proceso**, seleccione el nombre del proceso en el que desea copiar el paso:

Crear tabla de hechos de la guía de aprendizaje

- 9. Verifique si el recuadro de selección **Copiar tabla de destino** está seleccionado.
- En el campo Destino de depósito, seleccione el destino de depósito Destinos de la guía de aprendizaje de la lista.
- 11. Pulse Bien.

Se copia el paso y sus fuentes en el proceso Crear tabla de hechos de la guía de aprendizaje. El Centro de depósito de datos genera la tabla de destino correspondiente.

- 12. Cierre la ventana Procesar modelo.
- Abra el proceso Crear tabla de hechos de la guía de aprendizaje siguiendo los pasos del apartado "Apertura del proceso" en la página 44. Si ya está abierto, ciérrelo y vuélvalo a abrir.
- 14. Verifique si el proceso incluye los objetos siguientes:
 - Las tablas fuente SALES, INVENTORY y PRODUCTION_COSTS
 - El paso Unión de tabla de hechos de la guía de aprendizaje
 - La tabla de destino "FactTable_T"
- 15. Renombre la tabla de destino "FactTable_T": FACT_TABLE

Para renombrar la tabla de destino:

- a. En la ventana Procesar modelo, pulse con el botón derecho en la tabla de destino "FactTable_T".
- b. Pulse **Propiedades**.

Se abrirá el cuaderno Propiedades para la tabla.

- c. En el campo **Nombre de tabla**, escriba: FACT TABLE
- d. Verifique que el recuadro **Parte de un esquema OLAP** y el botón de selección **Tabla de hechos** están seleccionados.
- e. Pulse **Bien** para guardar los cambios y cerrar el cuaderno Propiedades de la tabla.

Acaba de realizar lo siguiente

Ahora tiene cinco procesos, con los pasos, fuentes y destinos asociados, que se definen en el Centro de depósito de datos:

- Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje
- · Crear dimensión de producto de la guía de aprendizaje

- Crear dimensión de entorno de la guía de aprendizaje
- Crear dimensión de tiempo de la guía de aprendizaje
- Crear tabla de hechos de la guía de aprendizaje

Capítulo 9. Prueba de los pasos de depósito

En esta lección, rellenará la tabla LOOKUP_MARKET ejecutando los pasos que ha creado en el "Capítulo 8. Definición del movimiento y transformación de datos" en la página 43:

- · Cargar datos demográficos
- · Seleccionar datos geográficos
- Unir datos de mercado

Luego verificará los resultados de la ejecución de los mismos.

Para ejecutar los pasos, debe promocionarlos a la modalidad de prueba. Hasta este punto, los pasos que ha creado estaban en modalidad de desarrollo. En la modalidad de desarrollo, se puede cambiar cualquiera de las especificaciones para el paso. Cuando promocione el paso a modalidad de prueba, el Centro de depósito de datos creará la tabla de destino para el paso. Por lo tanto, después de promocionar un paso a modalidad de prueba, sólo se pueden realizar cambios que no sean destructivos para la tabla de destino. Por ejemplo, puede añadir columnas a una tabla de destino cuando el paso asociado esté en modalidad de prueba, pero no puede eliminar columnas de la tabla de destino.

Después de promocionar los pasos a la modalidad de prueba, ejecutará cada paso por separado. En una lección posterior, especificará que los pasos se ejecuten en secuencia.

Prueba del paso Cargar datos demográficos

En este ejercicio, promocionará el paso Cargar datos demográficos y lo ejecutará. Luego promocionará el resto de los pasos del proceso Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje.

Para promocionar el paso Cargar datos demográficos:

- 1. Desde la ventana Procesar modelo correspondiente al proceso Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje, efectúe una pulsación con el botón derecho sobre el paso Cargar datos demográficos.
- 2. Pulse **Modalidad** -> **Probar**.

Se inicia el Centro de depósito de datos para crear la tabla de destino y muestra una ventana de progreso. Antes de iniciar el procedimiento siguiente, espere a que el Centro de depósito de datos finalice el proceso. Aparecerá un candado en el icono del paso que indica que sólo se pueden realizar cambios que no sea destructivos para el paso.

Para verificar si se ha creado la tabla de destino de demografía:

- 1. Si el Centro de control no está abierto, desde la ventana principal del Centro de depósito de datos, pulse **Herramientas** -> **Centro de control** para abrir el centro de control de DB2.
- 2. Expanda el árbol de objetos hasta que vea TUTWHS, la base de datos de depósito que ha creado en el "Capítulo 2. Creación de una base de datos de depósito" en la página 7.
- 3. Expanda el árbol de la base de datos TUTWHS.
- 4. Pulse la carpeta **Tablas**.

En el panel derecho de la ventana se visualizará una lista de tablas.

5. Verifique si la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET se encuentra allí. Si está en el Centro de control, pulse el botón derecho del ratón en la carpeta **Tablas** y luego pulse **Renovar** para renovar la lista de tablas del panel derecho.

Para probar el paso Cargar datos demográficos:

- 1. Desde la ventana Procesar modelo correspondiente a Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje, efectúe una pulsación con el botón derecho sobre el paso Cargar datos demográficos.
- 2. Pulse Probar.

Para verificar los resultados del proceso del paso:

- 1. Desde el Centro de control de DB2, pulse el botón derecho del ratón en la tabla DEMOGRAPHICS_TARGET.
- 2. Pulse Contenido de ejemplo.

El Centro de control de DB2 muestra un subconjunto de los datos de la tabla.

3. Pulse Cerrar.

Repita los pasos de esta lección para los pasos Seleccionar datos geográficos y Unir datos de mercado. La tabla de destino para el paso Seleccionar datos geográficos es GEOGRAPHIES_TARGET. La tabla de destino para el paso Unir datos de mercado es LOOKUP_MARKET.

Promoción del resto de los pasos del esquema en estrella (opcional)

Para crear el resto de las tablas del esquema en estrella, debe promocionar los pasos que ha creado en el apartado "Definición del resto de las tablas del esquema en estrella (opcional)" en la página 63. Este apartado es opcional, pero si no lleva a cabo los pasos del mismo, no podrá realizar las lecciones siguientes:

- "Capítulo 11. Definición de claves de tablas de destino" en la página 79
- "Capítulo 14. Catalogación de datos en el depósito para usuarios finales" en la página 95
- "Capítulo 15. Trabajo con metadatos comerciales" en la página 101
- "Capítulo 16. Creación de un esquema en estrella desde el Centro de depósito de datos" en la página 115

Si desea saltarse este apartado, vaya al "Capítulo 10. Planificación de procesos de depósito" en la página 73.

Para promocionar los pasos, abra el proceso que contiene los pasos y siga el procedimiento del paso 1 en la página 69 hasta el paso 5 en la página 70. No es necesario que pruebe el resto de pasos.

Proceso de la guía de aprendizaje	Paso de la guía de aprendizaje	Base de datos de depósito	Tabla de destino
Crear dimensión de producto de la guía de aprendizaje	Seleccionar producto para guía de aprendizaje	TUTWHS	LOOKUP_PRODUCT
Crear dimensión de tiempo de la guía de aprendizaje	Seleccionar tiempo para guía de aprendizaje	TUTWHS	LOOKUP_TIME
Crear dimensión de entorno de la guía de aprendizaje	Seleccionar entorno para guía de aprendizaje	TUTWHS	LOOKUP_SCENARIO
Crear tabla de hechos de la guía de aprendizaje	Unir tabla de hechos para guía de aprendizaje	TUTWHS	FACT_TABLE

Promocione los pasos siguientes:

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha promocionado los pasos Cargar datos demográficos, Seleccionar datos geográficos y Unir datos de mercado a la modalidad de prueba. Luego los ha ejecutado para probarlos. En el "Capítulo 10. Planificación de procesos de depósito" en la página 73, planificará que estos pasos se ejecuten automáticamente.

Capítulo 10. Planificación de procesos de depósito

En esta lección, especificará que los pasos del proceso de mercado de la guía de aprendizaje deben ejecutarse en la secuencia siguiente:

- 1. Cargar datos demográficos
- 2. Seleccionar datos geográficos
- 3. Unir datos de mercado

Luego especificará que el paso Cargar datos demográficos debe ejecutarse a una hora planificada. Activará la planificación promocionando los pasos del proceso a la modalidad de producción.

Ejecución de pasos en secuencia

Para especificar que los pasos deben ejecutarse en secuencia:

- 1. Desde la ventana Depósito de datos, pulse con el botón derecho del ratón en el proceso **Crear dimensión de mercado de la guía de aprendizaje** y luego pulse **Abrir**.
- 2. Desde la ventana Procesar modelo, pulse el icono Flujo de tareas:



3. Pulse el icono Si es satisfactorio (la flecha verde).

Si es satisfactorio indica que debe iniciarse el paso sólo si el paso anterior al mismo se ha ejecutado satisfactoriamente. También puede seleccionar los estados siguientes:

Si finaliza

Indica que debe iniciarse un paso cuando el paso anterior al mismo se ejecuta satisfactoriamente o presenta una anomalía (la flecha azul).

Si es anómalo

Indica que debe iniciarse un paso sólo si el paso anterior al mismo ha presentado una anomalía (la flecha roja).

Si desea obtener más información, consulte "Planificación de un paso" en la ayuda en línea.

4. Pulse el paso Cargar datos demográficos, que es el paso que debe ejecutarse primero.

- 5. Mantenga pulsado el botón del ratón y arrástrelo hasta el paso Seleccionar datos geográficos, que debe ejecutarse después del paso Cargar datos demográficos.
- 6. Suelte el botón del ratón.

Se visualizará una flecha verde que representa el flujo de tareas en la cuadrícula entre los dos pasos.

7. Repita los pasos del 4 al 6 con el paso Seleccionar datos geográficos y el paso Unir datos de mercado. Esto especifica que el paso Seleccionar datos geográficos se ejecutará antes que el paso Unir datos de mercado.



Ahora los pasos se ejecutarán en el orden que se ha listado en la introducción a esta lección.

Planificación del primer paso

Ahora, planificará el paso Cargar datos demográficos para que se inicie en una fecha y hora específicas. El Centro de depósito de datos iniciará el paso a la hora que se especifique. Cuando el paso Cargar datos demográficos acabe de ejecutarse, el Centro de depósito de datos iniciará el paso siguiente de la secuencia que se ha definido en el apartado anterior.

Al planificar un paso, se pueden especificar una o más fechas y horas en las que debe ejecutarse el paso. También se puede especificar si el paso debe ejecutarse una vez o si debe ejecutarse a un determinado intervalo, como por ejemplo cada sábado.

Para planificar el paso Cargar datos demográficos:

- Efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón en el paso Cargar datos demográficos y pulse Planificar.
 Se abrirá el cuaderno Planificar.
- 2. Desde la lista Intervalo, pulse Anual.
- 3. En el campo de **fecha y hora de inicio**, acepte el valor por omisión de la fecha actual y especifique una hora que sea unos pocos minutos posterior a la hora actual.

El paso se ejecutará a la hora que seleccione.

- 4. En el campo **Finalizar**, acepte el valor por omisión que indica que la planificación debe ejecutarse indefinidamente.
- 5. Pulse Añadir.

Ocurre		Lista de planificaci	iones		
ntervalo		Fecha de inicio	Hora de inicio	Intervalo	Frecuen
Anual	-	13/04/2000	22:00:00	Anual	Cada aŕ
recuencia					
Cada año	✓ Añadir >				
	Cambiar >				
		-11			
	Eliminar				
Iniciar					
Eacha 12/04/2000					
Hora 22:00:00					
Finalizar					
 Ejecutar indefinidamente 					
O <u>F</u> echa del fin 13/04/2000	-				

Se añadirá la planificación a la Lista de planificaciones.

6. Pulse Bien.

Se creará la planificación especificada.

Promoción de los pasos a la modalidad de producción

Para activar la planificación y los enlaces de flujo de tareas que ha creado, debe promocionar los pasos a la modalidad de producción. La modalidad de producción indica que los pasos están en su formato final. En la modalidad de producción sólo se pueden cambiar los valores que no afectarán al proceso del paso; por ejemplo se puede cambiar la descripción del paso. Si desea obtener más información, consulte la publicación *Data Warehouse Center Administration Guide*.

Para promocionar los pasos a la modalidad de producción:

- 1. Pulse con el botón derecho del ratón en el paso Cargar datos demográficos.
- 2. Pulse Modalidad —> Producción y, a continuación, pulse Sí para guardar. El Centro de depósito de datos muestra una ventana de progreso. Para continuar con esta lección, espere a que el Centro de depósito de datos termine el proceso. Cuando la ventana de progreso se cierra, el icono del paso cambia y muestra dos candados indicando que el paso está en la modalidad de producción.

- 3. Repita los pasos anteriores para los pasos Seleccionar datos geográficos y Unir datos de mercado, en este orden.
- 4. Cierre la ventana Procesar modelo.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha planificado los pasos que ha creado para que se ejecuten una vez al año en la fecha y la hora actuales en el orden siguiente:

- 1. Cargar datos demográficos
- 2. Seleccionar datos geográficos
- 3. Unir datos de mercado

Luego ha promocionado los pasos a la modalidad de producción para implantar la planificación.

Capítulo 11. Definición de claves de tablas de destino

En esta lección, definirá claves principales y foráneas de tablas de destino para utilizarlas posteriormente en una unión. Para llevar a cabo esta lección, debe haber definido las tablas de mediciones y la tabla de hechos en el apartado "Definición del resto de las tablas del esquema en estrella (opcional)" en la página 63.

En cada tabla de destino, seleccionará una columna que se puede utilizar para identificar de modo exclusivo las filas de la tabla. Esta será la clave principal de la tabla. La columna que seleccione como clave principal debe tener las cualidades siguientes:

- Siempre debe tener un valor. La columna de una clave principal no puede contener valores nulos.
- Debe tener valores exclusivos. Cada valor de la columna debe ser distinto para cada fila de la tabla.
- · Los valores deben ser estables. Un valor nunca debe cambiar por otro valor.

Por ejemplo, la columna CITY_ID de la tabla LOOKUP_MARKET (creada en el "Capítulo 8. Definición del movimiento y transformación de datos" en la página 43) es una buena candidata para ser designada como clave principal. Debido a que cada ciudad necesita un identificador, dos ciudades no pueden tener el mismo identificador y es poco probable que los identificadores cambien.

La definición de una clave principal para una tabla es altamente recomendable porque la identificación exclusiva de cada fila agiliza el acceso a las filas.

Las claves foráneas se utilizan para definir las relaciones entre tablas. En un esquema en estrella, una clave foránea define la relación entre la tabla de hechos y las tablas de mediciones asociadas a la misma. La clave principal de la tabla de mediciones tiene una clave foránea correspondiente en la tabla de hechos. La clave foránea requiere que todos los valores de una columna determinada de la tabla de hechos también existan en la tabla de mediciones. Por ejemplo, la columna CITY_ID de la tabla FACT_TABLE puede tener una clave foránea definida en la columna CITY_ID de la tabla de mediciones LOOKUP_MARKET. Esto significa que no puede existir una fila en la tabla FACT_TABLE a menos que CITY_ID exista en la tabla LOOKUP_MARKET.

En esta lección, definirá las claves principales de las cuatro tablas de destino que ha creado en el "Capítulo 8. Definición del movimiento y transformación

de datos" en la página 43: LOOKUP_MARKET, LOOKUP_TIME, LOOKUP_PRODUCT y LOOKUP_SCENARIO. Definirá las claves foráneas correspondientes de la tabla de destino FACT_TABLE.

Definición de una clave principal

En este ejercicio, definirá una clave principal para las tablas de destino LOOKUP_MARKET, LOOKUP_TIME, LOOKUP_PRODUCT y LOOKUP_SCENARIO.

Para definir las claves principales:

- 1. Vaya a la ventana Centro de control.
- 2. Pulse Vista -> Renovar.
- 3. Busque la tabla LOOKUP_MARKET en la lista de tablas de la base de datos TUTWHS. Pulse con el botón derecho del ratón en la tabla y luego pulse **Modificar**.

Se abrirá el cuaderno Modificar tabla.

- 4. Pulse la pestaña Clave principal. Se abrirá la página Clave principal.
- 5. En la lista **Columnas disponibles**, seleccione **CITY_ID** como clave principal.
- 6. Pulse > para trasladar CITY_ID a la lista **Columnas de clave principal**.

7. Deje el campo **Nombre de restricción** vacío, de modo que DB2 Universal Database genere un nombre de restricción. Una clave principal puede considerarse como una restricción, porque todos los valores de la columna seleccionada deben ser exclusivos.

Modificar tabla - LOOKUP_MARKET X NLVES - DB2 - TUTWHS - NLVTVT - LOOKUP_MARKET
Columnas disponibles > REGION >> STATE >> STATE_TYPE_ID OTY SIZE_ID POPULATION <

8. Pulse Bien para guardar la definición.

Siga los mismos pasos para definir claves principales para las otras tablas de destino. Defina:

- TIME_ID como clave principal para la tabla LOOKUP_TIME.
- PRODUCT_KEY como clave principal para la tabla LOOKUP_PRODUCT.
- SCENARIO_ID como clave principal para la tabla LOOKUP_SCENARIO.

Definición de una clave foránea

Es necesario definir claves foráneas para las relaciones entre la tabla FACT_TABLE y las demás tablas de destino.

En este ejercicio, definirá una clave foránea de la tabla FACT_TABLE (tabla dependiente) en base a la clave principal de la tabla LOOKUP_MARKET (tabla padre).

Para definir las claves foráneas:

1. Busque la tabla FACT_TABLE en la lista de tablas de la base de datos TUTWHS. Pulse con el botón derecho del ratón en la tabla y luego pulse **Modificar**.

Se abrirá el cuaderno Modificar tabla.

- 2. Pulse la pestaña Claves foráneas. Se abrirá la página Clave foránea.
- 3. Pulse Añadir. Se abrirá la ventana Añadir clave foránea.
- 4. En el campo Esquema de tabla, seleccione IWH.
- 5. En el campo **Nombre de tabla**, especifique LOOKUP_MARKET, que es la tabla padre. El campo **Clave principal** muestra la clave principal para LOOKUP_MARKET. Los pasos que generan la tabla padre deben estar en la modalidad de producción o prueba para que estén disponibles para la clave principal. Es preciso definir una clave principal para la tabla padre antes de definir una clave foránea para FACT_TABLE.
- 6. En la lista **Columnas disponibles**, seleccione CITY_ID como columna que desea definir como clave foránea.

7. Pulse > para trasladar CITY_ID a la lista **Clave foránea**.

🛐 Añadir clave foráne	a	×
Tabla padre		
Esquema de tabla 🛙		Clave principal
Nombre de tabla	LOOKUP_MARKET	
Columnas disponible	IS	Clave foránea
CITY_ID		>
		>>
		5
		<<
En la supresión		
En la actualización		
Nombre de restricción		
	Bien	Aplicar Cancelar Avuda
	2.5.1	Carloonal Ayaba

8. Pulse Bien para guardar las definiciones.

Para definir claves foráneas para FACT_TABLE para las otras tablas de destino, repita las operaciones del paso 3 en la página 82 al 8. Defina:

- TIME_ID como clave foránea con la tabla LOOKUP_TIME como padre.
- PRODUCT_KEY como clave foránea con la tabla LOOKUP_PRODUCT como padre.
- SCENARIO_ID como clave foránea con la tabla LOOKUP_SCENARIO como padre.

NLVES - DB2 - TUTWHS - N	TABLE LVTVT - FACT_TABLE			X	
Tabla Columnas Clave principal Claves foráneas Restricciones de comprobación					
Nombre de restricción	Nombre de columna	Esquema de tabla	Nombre de t		
	CITY_ID	NLVTVT	LOOKUP_MA	Añadir	
	PRODUCT_KEY	NLVTVT	LOOKUP_PF		
	SCENARIO_ID	NLVTVT	LOOKUP_SC	Camb <u>i</u> ar	
	TIME_ID	NLVTVT	LOOKUP_TI	Eli <u>m</u> inar	
Pie	n Cancelar	Mostrar SOL	etimar tamaño	Avuda	
<u> </u>	Cancelar		ounnai tainailu	Ayuua	

9. Pulse Bien para guardar la información en la ventana Modificar tabla.

Definición de claves foráneas en el Centro de depósito de datos

En este apartado, definirá claves foráneas en el Centro de depósito de datos.

Para definir claves foráneas en el depósito de datos:

- 1. En la ventana del Centro de depósito de datos, expanda el árbol **Destinos de depósito**.
- 2. Expanda el árbol **Destinos de la guía de aprendizaje** hasta que vea la carpeta **Tablas**.
- 3. Pulse con el botón derecho del ratón sobre la tabla FACT_TABLE.
- 4. Pulse Propiedades.Se abrirá el cuaderno Propiedades de la tabla.
- 5. Pulse la pestaña Claves foráneas de depósito.

- 6. Pulse con el botón derecho del ratón sobre el **Nombre de restricción** de la primera clave foránea de la vista y pulse **Eliminar**. Realice la misma operación para cada clave foránea de la vista. Estas definiciones de claves foráneas se realizaron al copiar el paso de Unión de tabla de hechos. Hacen referencia a tablas de Destinos de ejemplo TBC y es necesario eliminarlas y sustituirlas por claves foráneas nuevas que hagan referencia a tablas de Destinos de la guía de aprendizaje.
- 7. Pulse con el botón derecho del ratón en el espacio en blanco y luego pulse **Definir**. Se abrirá la ventana Definir clave foránea de depósito.
- 8. Seleccione IWH de la lista Esquema de objeto.
- 9. Seleccione LOOKUP_MARKET de la lista Nombre de objeto. La clave principal para LOOKUP_MARKET aparece en el campo Clave primaria de depósito.
- 10. Seleccione CITY_ID en el campo Columnas disponibles.
- 11. Pulse > para trasladar CITY_ID al campo **Columnas de claves foráneas de depósito**.
- 12. En el campo **Nombre de restricción**, escriba: "Whse Market FK"

Los nombres de restricción deben ser diferentes para cada clave foránea. Las restricciones de las tres tablas LOOKUP restantes se muestran en la tabla que aparece a continuación.

- 13. Pulse **Bien** para guardar la definición y cerrar la ventana Definir claves foráneas de depósito.
- 14. Repita las operaciones del paso 7 al 13 para añadir claves foráneas a las tres tablas LOOKUP restantes.

Tabla	Nombre de restricción	
LOOKUP_TIME	"Whse Time FK"	
LOOKUP_PRODUCT	"Whse Product FK"	
LOOKUP_SCENARIO	"Whse Scenario FK"	

15. Pulse **Bien** para guardar los cambios y cerrar la ventana Propiedades de la tabla.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha definido claves principales para las tablas de destino siguientes:

- LOOKUP_MARKET
- LOOKUP_TIME
- LOOKUP_PRODUCT

• LOOKUP_SCENARIO

Ha definido claves foráneas para FACT_TABLE que corresponden a las claves principales. En el "Capítulo 16. Creación de un esquema en estrella desde el Centro de depósito de datos" en la página 115, utilizará estas claves para unir las tablas en el esquema en estrella.

Capítulo 12. Mantenimiento del depósito de datos

En esta lección, aprenderá a definir índices, utilizar los programas de utilidad RUNSTATS y REORG, así como supervisar la base de datos de depósito.

La cantidad de mantenimiento necesaria para una base de datos está directamente relacionada con la cantidad de actividad o carga de trabajo de la base de datos. Debido a que esta guía de aprendizaje no genera una actividad significativa, esta lección es básicamente una guía de las herramientas y programas de utilidad de DB2 que se pueden utilizar al manejar una base de datos de depósito real.

Creación de un índice

Se puede crear un índice para optimizar las consultas de los usuarios finales de depósito. Un *Índice* es un conjunto de claves, cada una de las cuales señala hacia un conjunto de filas de una tabla. El índice es un objeto separado de la tabla de datos. El gestor de la base de datos crea la estructura del índice y la mantiene automáticamente. Un índice proporciona un acceso más eficaz a las filas de una tabla creando una vía de acceso directa a los datos a través de los punteros que crea.

Se crea un índice cuando se define una clave principal o una clave foránea. Por ejemplo, se ha creado un índice en la tabla LOOKUP_MARKET al definir CITY_ID como clave principal en el "Capítulo 11. Definición de claves de tablas de destino" en la página 79.

Para crear índices adicionales:

- 1. Desde el Centro de control de DB2, expanda los objetos de dentro de la base de datos TUTWHS hasta que vea la carpeta Índices.
- Pulse con el botón derecho del ratón en la carpeta Índices y pulse Crear —> Índice utilizando asistente.

Se abrirá la ventana Conectar.

- 3. Escriba el ID de usuario y la contraseña que utiliza para conectar con el Centro de control.
- 4. Pulse **Bien**.

Se abrirá el asistente de Índices.

5. Siga las instrucciones detalladas del asistente para crear un nuevo índice.

Si desea obtener más información sobre la creación de índices, consulte la publicación *DB2 Universal Database Administration Guide*.

Recopilación de estadísticas de tabla

Las *Estadísticas de tabla* proporcionan información sobre las características físicas y lógicas de una tabla y sus índices. Es necesario recopilar periódicamente estas estadísticas, de modo que DB2 Universal Database pueda determinar el mejor modo de acceder a los datos. Si se realizan cambios generales a los datos de una tabla y la última recopilación de estadísticas ya no refleja los datos reales de tabla, el rendimiento del acceso a los datos puede deteriorarse. En general, será necesario actualizar las estadísticas si hay cambios importantes en los datos de la tabla.

Para recopilar estadísticas de la tabla LOOKUP_MARKET:

- Desde el Centro de control de DB2, pulse con el botón derecho del ratón en la tabla LOOKUP_MARKET y pulse Ejecutar estadísticas.
 Se abrirá la ventana Ejecutar estadísticas.
- 2. Utilice la ayuda en línea para determinar el nivel de estadísticas que desea reunir para la tabla y sus índices.
- 3. Utilice **Compartir nivel** para especificar el tipo de acceso que los usuarios tienen mientras se reúnen las estadísticas.

Cambiar (Lectura/grabación de tabla permitida)

Los usuarios pueden leer y grabar la tabla.

Consulta (Tabla de sólo lectura)

Los usuarios tienen acceso de sólo lectura a la tabla.

Ejecutar estadísticas - LOOKUP_MARKET NLVES02 - DB2 - SAMPLE - DB2ADMIN - LOOKUP_MARKET					
Estadísticas para la tabla					
C No actualizar					
• Actualizar sin estadísticas de distribución					
C Actualizar con estadísticas de distribución					
Estadísticas para los índices					
⊙ No actualizar					
O Actualizar sin estadísticas de índices ampliadas					
C Actualizar con estadísticas de índices ampliadas					
Compartir nivel					
Cambiar (Lectura/grabación de tabla permitida)					
🔿 Consu <u>l</u> ta (Tabla de sólo lectura)					
<u>B</u> ien Cancelar <u>Mo</u> strar mandato Ayuda					

4. Pulse Bien para empezar a recopilar las estadísticas de tabla.

Reorganización de una tabla

La reorganización de una tabla la reordena en el almacenamiento físico, eliminando la fragmentación y asegurando que la tabla esté almacenada de forma eficaz en la base de datos. También se puede utilizar la reorganización para controlar el orden en el que las filas de una tabla están almacenadas, normalmente de acuerdo con un índice.

Para reorganizar la tabla LOOKUP_MARKET:

1. Desde el Centro de control de DB2, pulse con el botón derecho del ratón en la tabla LOOKUP_MARKET y luego pulse **Reorganizar**.

Se abrirá la ventana Reorganizar tabla.

- 2. En el campo **Utilizando espacio de tabla de sistema temporal**, especifique el nombre del espacio de tabla donde se puede almacenar temporalmente la tabla que se está reorganizando. Si no especifica un espacio de tabla, la copia temporal de la tabla se almacena en el mismo espacio de tabla donde la tabla reside actualmente.
- 3. En el campo **Utilizando índice**, especifique el índice que debe utilizarse para reorganizar las filas de la tabla. Si no especifica un índice, las filas de la tabla se reorganizan sin tener en cuenta el orden.
- 4. Pulse **Reorganizar ahora** para reorganizar la tabla inmediatamente. Pulse **Planificar** para planificar la reorganización para una fecha y hora específicas.

🔞 Reorganizar tabla - LOOKUP_MA	RKET		×
NLVES02 - DB2 - SAMPLE - DB2ADMI	V-LOOKUP_MARKET		
Utilizando espacio de tabla de sistema temporal			
Utilizando índice			•
<u>R</u> eorganizar ahora Cancel	ar Plani <u>f</u> icar	Mostrar mandato	Ayuda

Supervisión de una base de datos

El supervisor de rendimiento proporciona información sobre el estado de DB2 Universal Database y los datos que controla e informa cuando se producen situaciones poco habituales. La información se proporciona en una serie de instantáneas, cada una de las cuales representa el estado del sistema y de sus bases de datos en un determinado momento en el tiempo. Se puede controlar la frecuencia de las instantáneas y la cantidad de información recopilada por cada una de ellas.

La información que reúne un supervisor de rendimiento se devuelve en variables de rendimiento. Estas variables de entorno son un conjunto definido de elementos que pueden:

- Contar el número de veces que alguna cosa se ha producido (contadores), por ejemplo, el número de filas leídas.
- Devolver el valor actual (indicador), por ejemplo, el número de aplicaciones conectadas actualmente.
- Representar la hora en que algo se ha producido (indicación de la hora), por ejemplo, la hora en que ha finalizado la última aplicación.
- Registrar el valor más alto alcanzado (nivel superior), por ejemplo, el tamaño máximo del almacenamiento dinámico de la base de datos.

Para supervisar la tabla LOOKUP_MARKET:

 Desde el Centro de control de DB2, pulse con el botón derecho del ratón en la tabla LOOKUP_MARKET y luego pulse Supervisión de rendimiento —> Iniciar supervisor....

Se abrirá la ventana Iniciar supervisor.

2. La ventana Iniciar supervisor lista los supervisores de rendimiento que pueden tomar instantáneas en el nivel de la tabla. Seleccione el supervisor **Default_for_table_level** y pulse **Bien** para iniciarlo.

Default_for_table_level es un supervisor proporcionado por IBM que está diseñado para reunir información relacionada con el rendimiento clave en el nivel de la tabla.

 Pulse con el botón de la derecha del ratón en la tabla LOOKUP_MARKET y seleccione Supervisión de rendimiento —> Mostrar actividad del supervisor....

Se abrirá el cuaderno Mostrar supervisor.

La página Detalles lista las variables de rendimiento que el supervisor está recopilando y los valores que las instantáneas devuelven. El supervisor Default_for_table_level toma instantáneas (recuadro de ejemplo habitual) cada 30 segundos y no realiza un gráfico de los datos recopilados. Se puede adaptar este supervisor a las preferencias propias (por ejemplo, realizar un gráfico de las variables de rendimiento o cambiar el intervalo de las instantáneas). Consulte la ayuda en línea si desea obtener más detalles.

- 4. Si no hay ninguna actividad en la tabla LOOKUP_MARKET, los valores de la página Detalles permanecerán en blanco. Para generar actividad de tabla:
 - a. Abra el Centro de mandatos.
 - b. En la página Script, realice lo siguiente:
 - 1) Emita connect to TUTWHS user *id_usuario* using *contraseña*, donde:
 - *id_usuario* es el ID de usuario que ha utilizado para crear la base de datos del "Capítulo 2. Creación de una base de datos de depósito" en la página 7.
 - contraseña es la contraseña para el ID de usuario.
 - 2) Emita varias sentencias SELECT * FROM *esquema*.LOOKUP_MARKET, donde *esquema* es el esquema que se ha especificado al crear la base de datos en el "Capítulo 2. Creación de una base de datos de depósito" en la página 7.
 - 3) Pulse Script —> Ejecutar para ejecutar el script.
 - c. Vuelva al cuaderno Mostrar supervisor. A medida que se toman instantáneas, los valores para la variable de rendimiento Filas leídas por segundo reflejan la actividad de la sentencia de SQL.

5. Cierre el cuaderno Mostrar supervisor. Pulse con el botón derecho del ratón en la tabla LOOKUP_MARKET y pulse Supervisión de rendimiento
 —> Detener supervisor. Se detendrá el supervisor Default_for_table_level.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha creado un índice. Ha recopilado estadísticas de la tabla LOOKUP_MARKET, la ha reorganizado y supervisado. En la lección siguiente, autorizará a los usuarios de la base de datos de depósito a acceder a la tabla.
Capítulo 13. Autorización a los usuarios para que utilicen la base de datos de depósito

En esta lección, definirá los privilegios que autorizan a los usuarios para que utilicen la base de datos de depósito. La seguridad de la base de datos de depósito se gestiona dentro de DB2 Universal Database. Es distinta de la seguridad del Centro de depósito de datos.

El acceso dentro de DB2 Universal Database se gestiona con autorizaciones administrativas y privilegios de usuario dentro del gestor de bases de datos. Normalmente se otorgan las autorizaciones a nivel de la base de datos y se otorgan los privilegios para objetos dentro de la base de datos (por ejemplo, tablas).

Los privilegios los controlan los usuarios con autorización SYSADM o DBADM o bien el creador del objeto. Puede otorgar privilegios a los usuarios de la base de datos TUTWHS porque es el creador de la misma.

Otorgamiento de privilegios

Para otorgar privilegios sobre la base de datos TUTWHS:

- 1. Desde el Centro de control de DB2, expanda los objetos de la base de datos TUTWHS hasta que vea la carpeta **Tablas**.
- 2. Pulse la carpeta **Tablas**. En el panel de la derecha, verá todas las tablas de la base de datos.
- 3. Pulse con el botón derecho del ratón en la tabla LOOKUP_MARKET y luego pulse **Privilegios**.

Se abrirá la ventana Privilegios de tabla.

4. Pulse Añadir usuario.

Se abrirá la ventana Añadir usuario.

- 5. Seleccione un usuario o entre un nombre. Pulse **Bien**. Se añadirá el usuario a la página Usuario.
- 6. Seleccione uno o más usuarios. Para otorgar todos los privilegios a los usuarios seleccionados, pulse **Otorgar todos**. Para otorgar privilegios específicos, utilice los recuadros de lista **Privilegios**.
- 7. Pulse Aplicar para procesar la petición.
- 8. Cierre la ventana Privilegios de tabla.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha autorizado a usuarios para utilizar la tabla LOOKUP_MARKET. En la lección siguiente, catalogará los metadatos que ha definido en el Centro de depósito de datos, de modo que los usuarios que ha autorizado en esta lección puedan encontrar más fácilmente los datos que necesiten.

Capítulo 14. Catalogación de datos en el depósito para usuarios finales

Para esta lección, debe tener el paquete DB2 Warehouse Manager para instalar el Gestor de catálogos de información (Information Catalog Manager), que puede ejecutarse en Windows NT, Windows 95, Windows 98, Windows 2000 y Windows ME. También debe haber definido las tablas de mediciones y la tabla de hechos en el apartado "Definición del resto de las tablas del esquema en estrella (opcional)" en la página 63.

En esta lección, catalogará los datos en el depósito de datos para que los puedan utilizar los usuarios finales. Se catalogan los datos mediante la publicación de metadatos del Centro de depósito de datos en un catálogo de información. Un *catálogo de información* es el conjunto de tablas gestionadas por el Gestor de catálogos de información que contiene metadatos comerciales que ayudan a los usuarios a identificar y localizar datos e información disponibles en la organización. Los usuarios pueden buscar en el catálogo de información las tablas que contienen los datos que necesitan consultar.

La *publicación de metadatos* es el proceso de transferencia de metadatos del Centro de depósito de datos al Gestor de catálogos de información. En esta lección, publicará los metadatos para el proceso Market que ha creado en el "Capítulo 8. Definición del movimiento y transformación de datos" en la página 43. Cuando publique el proceso, publicará los metadatos para los objetos siguientes que el proceso contiene:

- 1. El paso Cargar datos demográficos, su archivo fuente DEMOGRAPHICS y la tabla de destino DEMOGRAPHICS_TARGET.
- 2. El paso Seleccionar datos geográficos, la tabla fuente GEOGRAPHIES y la tabla de destino GEOGRAPHIES_TARGET.
- 3. El paso Unir datos de mercado y la tabla de destino LOOKUP_MARKET. (Las tablas fuente de éste se publicarán con los otros dos pasos.)

Creación del catálogo de información

En primer lugar, creará el catálogo de información en el que se publicarán los metadatos.

Para crear el catálogo de información:

1. Pulse Inicio —> Programas —> IBM DB2 —> Gestor de catálogos de información —> Inicializar el catálogo de información.

Se abrirá la ventana Inicializar el catálogo de información.

- 2. Seleccione la versión de DB2 UDB para el sistema operativo.
- 3. Pulse Bien.

Se abrirá la ventana Definir catálogo en DB2 UDB.

- 4. En el campo **Nombre del catálogo de información**, escriba TBC_MD. Acepte el valor por omisión, -, en el campo **Símbolo de no aplicable**.
- 5. En el campo **ID de usuario del administrador primario**, escriba su ID de usuario.

Acepte los valores por omisión para el resto de selecciones. Si desea obtener más información sobre estos campos, consulte el apartado "Definir catálogo en DB2 UDB" en la ayuda en línea.

6. Pulse Definir.

Se abrirá la ventana Conectar al catálogo de información.

- 7. En el campo **ID de usuario**, escriba el ID de usuario que ha especificado al instalar el ejemplo.
- 8. En el campo Contraseña, escriba la contraseña para el ID de usuario.
- 9. Pulse Conectar.

El Gestor de catálogos de información creará el catálogo de información. Se abrirá la ventana Catálogo de información y aparecerá un mensaje indicando que la importación se ha realizado satisfactoriamente.

10. Cierre la ventana Catálogo de información.

Selección de metadatos que se publicarán

Para seleccionar los metadatos que desea publicar:

- 1. Desde la ventana Centro de depósito de datos, pulse con el botón derecho del ratón en el icono **Depósito**.
- 2. Pulse **Publicar metadatos**.

Se abrirá la ventana Publicar metadatos.

- 3. Pulse con el botón derecho del ratón en el espacio en blanco de la ventana.
- 4. Pulse Publicar metadatos del Centro de depósito de datos.

Se abrirá el cuaderno Publicar metadatos del Centro de depósito de datos.

Publicar metadatos del Centro de depósito o Objetos Valores de sincronización	de datos 🛛
Seleccione los objetos del Centro de depósito	o de datos para los que desee publicar metadatos.
Objetos disponibles	Objetos seleccionados
	Bien Cancelar Ayuda

- 5. En la lista **Objetos disponibles**, pulse **Guía de aprendizaje TBC** situada en la carpeta **Áreas temáticas**.
- 6. Pulse >.

El área temática Guía de aprendizaje TBC se traslada a la lista **Objetos** seleccionados.

7. Pulse la pestaña Valores de sincronización.

🖏 Publicar metadatos del Centro d	e depósito de datos 🛛 🛛 🗙	
Objetos Valores de sincronización		
Catálogo de información		
Nombre de catálogo	TBC_MD	
ID de usuario de administrador	db2admin	
Contraseña de administrador	******	
Verificar contraseña	*****	
Correlacionar tablas fuente con de	epósito destino	
En el nivel de tabla		
C En el nivel de <u>c</u> olumna		
Generar nombres y descripciones de los objetos en el catálogo de información al actualizar		
Suprimir los objetos existentes en el catálogo de información antes de actualizar		
🔲 Limitar los niveles de objetos el	n el árbol 1 💂	
-	<u>B</u> ien Cancelar Ayuda	

- En el campo Nombre del catálogo, escriba TBC_MD.
 La base de datos TBC_MD contiene metadatos de ejemplo.
- 9. En el campo **ID de usuario de administrador**, escriba el ID de usuario bajo el que ha instalado el ejemplo.
- 10. En el campo **Contraseña de administrador**, escriba la contraseña que corresponde al ID de usuario.
- 11. En el campo Verificar contraseña, escriba de nuevo la contraseña.
- 12. Desde la lista **Correlacionar tablas fuente con depósito destino**, marque el botón de selección **En el nivel de tabla** para correlacionar las tablas fuente y las tablas de destino en el nivel de tabla. El catálogo de información indicará que hay una correlación entre dos tablas con un objeto de transformación.

La otra opción que se puede seleccionar es **En el nivel de columna** para correlacionar tablas fuente y tablas de destino en el nivel de columna. El catálogo de información indicará que hay una correlación entre cada columna de la tabla fuente y su columna correspondiente de la tabla de destino. Sin embargo, si hay muchas columnas, las correlaciones del catálogo de información pueden ser bastante complejas.

Acepte el resto de valores por omisión de esta página. Si desea obtener más información sobre los campos de esta página, consulte el apartado "Publicación de metadatos del Centro de depósito de datos" en la ayuda en línea. 13. Pulse Bien.

Se visualiza un indicador de estado hasta que la publicación de los objetos se ha completado. Cuando se ha completado dicha publicación, se abre la ventana Publicar información y muestra el contenido de un archivo de registro cronológico que lista los objetos de metadatos que se han publicado satisfactoriamente.

14. Pulse Cerrar en la ventana Publicar información.

Se cerrará la ventana y se suprimirá el archivo de registro cronológico. La ventana Publicar metadatos se abre listando el nombre del catálogo de información en la **Lista de publicaciones**.

Actualización de metadatos publicados

Después de publicar los metadatos, es necesario actualizarlos periódicamente para captar los cambios que se han realizado en el Centro de depósito de datos. Para transferir las actualizaciones de los metadatos del Centro de depósito de datos al catálogo de información, ejecute el paso para la publicación del mismo modo en que ha ejecutado los demás pasos del Centro de depósito de datos.

Para actualizar los metadatos publicados:

- 1. En la Lista de publicaciones de la ventana Publicar metadatos, efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón sobre TBC_MD.DWC.def.
- 2. Pulse Ejecutar.
- Vaya a la ventana principal del Centro de depósito de datos y pulse Depósito —> Trabajo en progreso.

Se abrirá la ventana Trabajo en progreso. Deberá ver una entrada para el paso que se está ejecutando. Mientras se está ejecutando el paso, tiene el estado de Rellenando. Una vez terminado el paso, el estado es Satisfactorio.

Si desea obtener más información sobre la ventana Trabajo en progreso, consulte "Trabajo en progreso—Visión general" en la ayuda en línea.

- 4. Cierre la ventana Trabajo en progreso.
- 5. Pulse Cerrar en la ventana Publicar metadatos.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha publicado los metadatos del Centro de depósito de datos que ha creado con la guía de aprendizaje para el catálogo de información. Ha ejecutado la publicación para actualizar los metadatos que ha publicado. En la lección siguiente, verá los metadatos en el catálogo de información.

Capítulo 15. Trabajo con metadatos comerciales

Para esta lección, debe tener el paquete DB2 Warehouse Manager para instalar el Gestor de catálogos de información (Information Catalog Manager), que puede ejecutarse en Windows NT, Windows 95, Windows 98, Windows 2000 y Windows ME. También debe haber definido las tablas de mediciones y la tabla de hechos en el apartado "Definición del resto de las tablas del esquema en estrella (opcional)" en la página 63.

En esta lección, verá los metadatos publicados en el catálogo de información y personalizará el catálogo. En el catálogo de información, los metadatos están en el formato de *objetos*, que son elementos que representan unidades o agrupaciones concretas de información, pero no contienen la información real. Creará una colección de objetos en el catálogo. Una *colección* es un contenedor de objetos que se define para acceder a ellos fácilmente. Ejecutará un programa de un objeto que representa un archivo para ver los datos de archivo reales.

Apertura del catálogo de información

Para abrir el catálogo de información:

- 1. Pulse Inicio.
- Pulse Programas —> IBM DB2 —> Gestor de catálogos de información —> TBC_MD Usuario.

Se abrirá la ventana Información sobre el producto. **TBC_MD Usuario** representa el catálogo de información al que ha añadido metadatos en el "Capítulo 14. Catalogación de datos en el depósito para usuarios finales" en la página 95.

- 3. Pulse Bien para cerrar la ventana Información sobre el producto.
- 4. En el campo **ID de usuario**, escriba el ID de usuario que ha utilizado para crear el catálogo de información.
- 5. En el campo **Contraseña**, escriba la contraseña del ID de usuario que ha entrado en el campo **ID de usuario**.

La contraseña es sensible a mayúsculas y minúsculas.

6. Pulse Abrir.

Se abrirá la ventana Catálogo de información.

Examen de temas

Para examinar los temas de un catálogo de información:

1. Efectúe una doble pulsación sobre el icono **Temas** de la ventana Catálogo de información.

Se abrirá la ventana Temas, mostrando una lista de objetos del catálogo de información. Estos objetos contienen otros objetos, pero no se encuentran dentro de ningún otro objeto. Se abre la ventana Temas en una vista de iconos por omisión, pero también se puede abrir como vista de lista.



2. Para ver la información que un objeto contiene, efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón sobre el objeto y pulse **Abrir como** —> **Árbol**.



La vista en árbol muestra la relación de los objetos que pertenecen a una agrupación específica. Los objetos de la vista en árbol tienen signos más (+) junto a ellos para mostrar que todos los objetos de esta vista son objetos de agrupación que contienen otros objetos.

- 3. Cierre la ventana Árbol.
- 4. Cierre la ventana Lista de iconos-temas.

Búsqueda en el catálogo de información

En este ejercicio, buscará los objetos que corresponden a las tablas de mediciones que ha especificado en el "Capítulo 8. Definición del movimiento y transformación de datos" en la página 43.

Para buscar objetos en un catálogo de información:

1. Efectúe una doble pulsación sobre el icono **Nueva búsqueda** en la ventana Catálogo de información.

Se abrirá la ventana Definir búsqueda.

- 2. Desplácese por la lista **Tipos de objeto disponibles**. Esta lista muestra todos los tipos de objeto que se han definido en el catálogo de información.
- 3. Seleccione el tipo de objeto Tablas y vistas relacionales.
- 4. Pulse > para añadir el tipo de objeto seleccionado a la lista **Buscar tipos de objeto**.
- 5. Desde la lista Propiedad/Valor, pulse Nombre.
- En el campo Entrar el valor para la propiedad seleccionada, escriba el valor siguiente: LOOKUP
- 7. Pulse Entrar. El valor se visualiza en la columna Valor de la lista Propiedad/Valor.
- 8. Ponga una marca en el recuadro de selección **Ignorar mayúsc./minúsc.** para buscar todas las apariciones del valor, sin tener en cuenta mayúsculas y minúsculas.
- 9. Desde la lista Opciones de búsqueda, pulse Empezando por.

El Gestor de catálogos de información buscará objetos que empiecen con el valor que ha especificado en la columna **Valor**.

🎮 Definir búsqueda	
<u>B</u> uscar Ayuda	
Tipos de objeto disponibles: Registros Secuencias de audio Secuencias de vídeo Segmentos IMS Servicios de noticias en línea Subesquemas Transformaciones	Buscar tipos de objeto: Tablas y vistas relacionales
Propiedad Valor Nombre LOOKUP Descripción abreviada LOOKUP Descripción larga Acciones Acciones Observaciones del catálogo Para más información Nombre de servidor de sistemas princ Alas de base de datos local I	▲
Entrar el valor para la propiedad seleccionada. LOOKUP	Entrar Ignorar mayúsc./minúsc.
Opciones de búsqueda © Empezando por © Contenido en © Coincidencia exacta	Tratar * y ? como caracteres comodín
Buscar Borrar Cancelar Ayuc	la

10. Pulse **Buscar**. El Gestor de catálogos de información busca objetos del tipo que ha especificado y muestra los resultados en la ventana

Resultados de la búsqueda.

🕮 Resultados de la bús	queda - Lista	de icor	nos	_	
<u>R</u> esultados de la búsqueda	$\underline{S} eleccionado$	<u>E</u> ditar	⊻ista	Ayuda	
			Nún	nero de objetos	: 4
LOOKUP_PRODUCT					
LOOKUP_SCENARIO					
I LOOKUP_TIME					

Creación de una colección de objetos

Se puede crear una colección que agrupa distintos objetos de modo que se pueda acceder a los mismos con facilidad. Una colección se representa mediante un icono que se visualiza en la ventana Catálogo de información. En este ejercicio, creará una colección de los objetos que corresponden a las tablas de mediciones que ha especificado en el "Capítulo 8. Definición del movimiento y transformación de datos" en la página 43.

Para crear una colección:

- 1. Pulse **Catálogo** —> **Crear colección** en la ventana Catálogo de información. Se abrirá la ventana Crear colección.
- 2. En el campo **Nombre de colección**, escriba un nombre para la nueva colección:

Esquema en estrella de la guía de aprendizaje

Acepte el icono por omisión para representar la colección.

Crear colección 🗙
Nombre de colección Esquema en estrella de la guía de
Icono <u>B</u> uscar
<u>Crear</u> Cancelar Ayuda

- 3. Pulse **Crear**. Se visualizará el nuevo icono de colección. Ahora puede añadir objetos a la colección y eliminarlos de la misma.
- 4. Desde la ventana Resultados de la búsqueda, pulse con el botón derecho sobre el objeto LOOKUP_MARKET.
- 5. Pulse Copiar en colección.

Se abrirá la ventana Copiar en colección.

- 6. Desde la lista **Seleccione una colección**, seleccione la colección Esquema en estrella de la guía de aprendizaje.
- 7. Pulse **Copiar**. Se copiará el objeto en la colección de objetos que ha seleccionado.
- 8. Pulse Bien.
- 9. Repita los pasos 4 a 7 correspondientes a los objetos LOOKUP_PRODUCT, LOOKUP_SCENARIO y LOOKUP_TIME.

Cuando haya finalizado estos pasos, si efectúa una doble pulsación sobre la colección Esquema en estrella de la guía de aprendizaje de la ventana Catálogo de información, verá la misma lista de tablas que se han mostrado en la ventana Resultados de la búsqueda.

10. Cierre la ventana Catálogo de información.

En el siguiente apartado, volveremos a abrir la ventana Catálogo de información como un administrador.

Inicio de un programa

El Gestor de catálogos de información permite iniciar fácilmente un programa que puede recuperar los datos reales que un objeto describe. Por ejemplo, si dispone de objetos que describen gráficos, puede establecer un programa de gráficos, como por ejemplo, CorelDRAW!, para que se puedan recuperar los gráficos reales para editar, copiar o imprimir.

El Gestor de catálogos de información puede iniciar cualquier programa que se ejecuta en la plataforma de Windows que está utilizando o que se puede

iniciar desde un indicador de mandatos de MS-DOS. El programa debe instalarse en la estación de trabajo del cliente.

Un solo tipo de objeto puede iniciar más de un programa (por ejemplo, el tipo de objeto Hoja de cálculo puede tener Lotus 1-2-3[®] y Microsoft Excel asociados al mismo).

Para que un objeto pueda iniciar un programa, se debe crear una asociación entre un objeto Programas y cualquier tipo de objeto no clasificado en la categoría Programa. En este ejercicio, definirá un objeto Programas para el Bloc de notas de Microsoft. Creará una asociación entre el objeto Programas de bloc de notas y el tipo de objeto Archivos.

Creación de un objeto Programas

Para crear un objeto Programas, deberá definir las propiedades del objeto y especificar las propiedades que se deben utilizar como parámetros del programa.

En este ejercicio, creará un objeto Programas.

- 1. Pulse Inicio —> Programas —> IBM DB2 —> Gestor de catálogos de información —> TBC_MD Administrador.
- 2. En la ventana Abrir catálogo de información, escriba el ID de usuario que ha utilizado para crear el catálogo de información en el campo **ID de usuario**.
- 3. En el campo **Contraseña**, escriba la contraseña para el ID de usuario.La contraseña es sensible a mayúsculas y minúsculas.
- 4. Pulse Abrir.
- 5. Desde la ventana Catálogo de información, pulse con el botón derecho del ratón sobre el icono **Tipos de objetos**.
- 6. Pulse sobre la lista **Abrir como** —> icono.
- 7. Efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón sobre el icono del tipo de objeto Archivos.
- 8. Pulse Asociar programas.

La ventana Programas muestra una lista de programas asociados actualmente con el tipo de objeto seleccionado.

9. Pulse Añadir.

Se abre la ventana Archivos-Añadir programa. La propiedad **Nombre** está seleccionada.

10. En el campo **Entrar el valor para la propiedad seleccionada**, escriba una descripción del programa:

Visualizar archivos utilizando el Bloc de notas de Microsoft

11. Pulse sobre el pulsador **Entrar** para mover el valor a la columna **Valor** del recuadro de lista **Propiedad/Valor**.

Si desea borrar lo que ha entrado en el campo **Entrar el valor para la propiedad seleccionada**, pulse sobre el pulsador **Borrar**.

- 12. Desde el recuadro de lista Propiedad/Valor, pulse la propiedad Clase.
- 13. En el campo **Entrar el valor para la propiedad seleccionada**, escriba una clasificación para el programa:

Procesador de textos

- 14. Pulse sobre el pulsador **Entrar** para mover el valor a la columna **Valor** del recuadro de lista **Propiedad/Valor**.
- 15. Desde el recuadro de lista **Propiedad/Valor**, pulse sobre la propiedad **Calificador 1**.
- 16. En el campo **Entrar el valor para la propiedad seleccionada**, escriba un calificador para el programa:

Bloc de notas

- 17. Pulse sobre el pulsador **Entrar** para mover el valor a la columna **Valor** del recuadro de lista **Propiedad/Valor**.
- 18. Desde el recuadro de lista **Propiedad/Valor**, pulse sobre la propiedad **Calificador 2**.
- En el campo Entrar el valor para la propiedad seleccionada, escriba un calificador para el programa: Windows
- 20. Pulse sobre el pulsador **Entrar** para mover el valor a la columna **Valor** del recuadro de lista **Propiedad/Valor**.
- 21. Desde el recuadro de lista **Propiedad/Valor**, pulse sobre la propiedad **Calificador 3**.
- 22. En el campo **Entrar el valor para la propiedad seleccionada**, escriba un calificador para el programa:

Un guión es el símbolo no aplicable por omisión.

- 23. Pulse sobre el pulsador **Entrar** para mover el valor a la columna **Valor** del recuadro de lista **Propiedad/Valor**.
- 24. Desde el recuadro de lista **Propiedad/Valor**, pulse sobre la propiedad **Identificador**.
- 25. En el campo **Entrar el valor para la propiedad seleccionada**, escriba un identificador para el programa: notepad.exe
- 26. Pulse sobre el pulsador **Entrar** para mover el valor a la columna **Valor** del recuadro de lista **Propiedad/Valor**.

El objeto Archivos ya está definido para la propiedad **Tipo de objeto que este programa maneja**.

- 27. Desde el recuadro de lista **Propiedad/Valor**, pulse sobre la propiedad **Empezar invocando**.
- 28. En el campo **Entrar el valor para la propiedad**, escriba el mandato para iniciar el programa:

START X:\via_de_acceso\notepad.exe

donde *X:\vía_de_acceso* es la vía de acceso en la que está instalado el Bloc de notas de Microsoft, por ejemplo, c:\Winnt\System32.

Indicación: La combinación de las propiedades de Clase, Calificadores 1, 2 y 3 e Identificador debe ser exclusiva para todos los objetos del catálogo de información. Cada instancia de un tipo de objeto debe ser diferente.



En este ejercicio, deberá especificar las propiedades cuyos valores desea utilizar como parámetros del programa.

- 1. Desde la ventana Archivos-Añadir programa, pulse sobre el pulsador **Parámetros**. Se abre la ventana Archivos-Parámetros de invocación, listando las propiedades del tipo de objeto Archivo.
- 2. Desde el recuadro de lista Propiedad, pulse Nombre.
- 3. Pulse Agregar.

%NAME% aparece en el recuadro de lista **Entrar los parámetros de invocación del programa**.

💾 Archivos - Parámetros de i	nvocación 📃 🗖 🛛	(
Seleccionar las propiedades a utili Propiedad Nombre Descripción abreviada Descripción larga Acciones Para más información	zar como variables. Nombre corto I NAME ▲ SHRTDESC ▲ LONGDESC ▲ ACTIONS RESPNSBL ▼ CDVCD ▼	
Entrar los parámetros de invocació %NAME%	ón del programa.	
<u>B</u> ien Cancelar Ayu	uda	

- 4. Pulse Bien.
- 5. Desde la ventana Archivos-Añadir programa, pulse sobre el pulsador **Añadir**.
- 6. Cierre la ventana Archivos-Programas.
- 7. Aparecerá un recuadro de mensaje en el Gestor de catálogos de información. Pulse **Bien**.
- 8. Cierre la ventana Tipos de objetos.

Inicio del programa desde un objeto Archivos

En este ejercicio, deberá iniciar el Bloc de notas de Microsoft desde el objeto Archivos para el archivo de demografía. Deberá buscar el objeto y, a continuación, iniciar el programa. Para iniciar el programa desde el objeto Archivos:

1. Efectúe una doble pulsación sobre el icono **Nueva búsqueda** en la ventana Catálogo de información.

Se abrirá la ventana Definir búsqueda.

- 2. Desplácese por la lista **Tipos de objeto disponibles**. Esta lista muestra todos los tipos de objeto que se han definido en el catálogo de información.
- 3. Seleccione el tipo de objeto Archivos.
- 4. Pulse > para añadir el tipo de objeto seleccionado a la lista **Buscar tipos de objeto**.
- 5. Pulse Entrar. El valor se visualiza en la columna Valor de la lista Propiedad/Valor.
- 6. Desde la lista **Propiedad/Valor**, pulse **Nombre**.
- 7. En el campo **Entrar el valor para la propiedad seleccionada**, escriba el valor siguiente:

demographics.txt

- 8. Ponga una marca en el recuadro de selección **Ignorar mayúsc./minúsc.** para buscar todas las apariciones del valor, sin tener en cuenta mayúsculas y minúsculas.
- 9. Verifique que se ha seleccionado **Contenido en** de la lista **Opciones de búsqueda**.

El Gestor de catálogos de información buscará los objetos que contienen el valor que ha especificado en la columna **Valor**.

- 10. Pulse **Buscar**. El Gestor de catálogos de información busca objetos del tipo que ha especificado y muestra los resultados en la ventana Resultados de la búsqueda.
- Desde la ventana Resultados de la búsqueda, efectúe una pulsación con el botón derecho del ratón sobre el objeto X:\sqllib\samples\db2sampl\dwc\demographics.txt, donde X es la unidad en la que ha instalado el ejemplo.
- 12. Seleccione Iniciar programa.

Se iniciará el programa Bloc de notas de Microsoft. Verá los mismos datos que ha visualizado con Bloc de notas de Microsoft en el "Capítulo 3. Examen de los datos fuente" en la página 13.

13. Cierre todas las ventanas del Catálogo de información que estén abiertas.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha abierto el catálogo de información y ha examinado los metadatos que ha transferido desde el Centro de depósito de datos. Ha buscado los objetos correspondientes a las tablas LOOKUP* y los ha agrupado en una colección. En el "Capítulo 16. Creación de un esquema en estrella

desde el Centro de depósito de datos" en la página 115, deberá crear un esquema en estrella a partir de las tablas LOOKUP*. Ha definido un objeto Programas para el Bloc de notas de Microsoft y ha iniciado el Bloc de notas de Microsoft a partir del objeto del archivo demographics.txt.

Capítulo 16. Creación de un esquema en estrella desde el Centro de depósito de datos

En esta lección, creará un esquema en estrella desde las tablas de depósito que ha creado con esta guía de aprendizaje. Puede utilizar este esquema en estrella para consultas en la base de datos de depósito. También puede exportar el esquema en estrella a OLAP Integration Server para crear una base de datos OLAP. En esta lección, exportará el esquema en estrella a OLAP Integration Server.

Para realizar esta lección, debe tener instalado el Kit de iniciación de OLAP. También debe haber definido las tablas de mediciones y la tabla de hechos en el apartado "Definición del resto de las tablas del esquema en estrella (opcional)" en la página 63.

Definición de un esquema en estrella

En este ejercicio, definirá el esquema en estrella que debe contener las tablas de mediciones y de hechos que ha definido en esta guía de aprendizaje.

Para definir un esquema en estrella:

- 1. Desde el Centro de depósito de datos, pulse con el botón derecho del ratón en la carpeta **Esquemas de depósito**.
- 2. Pulse **Definir**.

Se abrirá el cuaderno Definir esquema de depósito.

- En el campo Nombre, escriba el nombre de esquema: Esquema de la guía de aprendizaje
- 4. En el campo **Administrador**, escriba su nombre como contacto para el esquema.
- 5. En el campo **Descripción**, escriba la descripción del esquema: Este es el esquema en estrella de TBC
- 6. Seleccione el recuadro Utilizar sólo una base de datos.
- 7. Desde la lista Base de datos de destino de depósito, seleccione TUTWHS. Si desea obtener más información sobre los campos de esta página, consulte "Definición de un esquema de depósito" en la ayuda en línea.
- Pulse Bien para definir el esquema de depósito.
 El esquema de depósito se añade al árbol de debajo de la carpeta Esquemas de depósito.

Apertura del esquema

En este ejercicio, abrirá el esquema en estrella de modo que pueda añadir las tablas de mediciones y la tabla de hechos al esquema en el siguiente ejercicio.

Para abrir el Esquema de la guía de aprendizaje:

- 1. Expanda el árbol Esquemas de depósito.
- 2. Pulse con el botón de la derecha del ratón **Esquema de la guía de aprendizaje**.
- 3. Pulse Abrir.

Adición de tablas al esquema

En este ejercicio, añadirá las tablas de mediciones y las tablas de hechos que ha definido en esta guía de aprendizaje—las tablas LOOKUP_PRODUCT, LOOKUP_SCENARIO, LOOKUP_TIME y FACT_TABLE—al esquema en estrella.

Para añadir las tablas de mediciones y la tabla de hechos al esquema en estrella:

1. Pulse el icono Añadir datos:



- Pulse sobre la cuadrícula en el punto donde desea colocar las tablas. Se abrirá la ventana Añadir datos.
- 3. Expanda el árbol Destinos de depósito hasta que vea una lista de tablas bajo la carpeta **Tablas**.
- 4. Seleccione la tabla LOOKUP_MARKET.
- 5. Pulse > para añadir la tabla LOOKUP_MARKET a la lista **Tablas fuente y** destino seleccionadas.
- 6. Repita los pasos 4 y 5 para añadir las tablas LOOKUP_PRODUCT, LOOKUP_SCENARIO, LOOKUP_TIME y FACT_TABLE.
- 7. Pulse Bien. Las tablas que ha seleccionado se visualizarán en la ventana.
- 8. Organice las tablas en la ventana de modo que FACT_TABLE esté en el centro y en cada esquina de la ventana haya una tabla LOOKUP.

Unión automática de tablas

En este ejercicio, utilizará las claves principales y foráneas que ha definido en el "Capítulo 11. Definición de claves de tablas de destino" en la página 79 para unir automáticamente las tablas de mediciones y las tablas de hechos.

Para unir automáticamente las tablas:

1. Pulse el icono **Guardar** de la barra de herramientas para guardar el trabajo:



- 2. Seleccione las tablas LOOKUP_PRODUCT, LOOKUP_SCENARIO, LOOKUP_TIME y FACT_TABLE manteniendo pulsada la tecla Ctrl y pulsando en cada tabla.
- 3. Pulse el icono Unión automática en la barra de herramientas:

El Centro de depósito de datos traza líneas verdes entre las claves principales de las tablas de mediciones y las tablas foráneas de la tabla de hechos. Puede cambiar estas líneas hasta que guarde el trabajo. (Para eliminar las líneas, realice una selección múltiple, pulse con el botón derecho del ratón y pulse **Eliminar**).

4. Pulse el icono **Guardar** de la barra de herramientas para guardar el trabajo:

Las líneas verdes de unión automática se vuelven negras.

5. Cierre la ventana Modelo de esquema de depósito.

Exportación del esquema en estrella

En este ejercicio, exportará el esquema en estrella para utilizarlo en OLAP Integration Server.

Antes de comenzar: Antes de empezar este apartado, debe tener instalado el Kit de iniciación de OLAP o el producto DB2 OLAP Server[®] completo.

Para exportar el esquema en estrella:

- 1. Desde la ventana Centro de depósito de datos, pulse con el botón derecho del ratón en el icono **Depósito**.
- 2. Pulse Exportar metadatos —> Servidor de integración OLAP.

Se abrirá el cuaderno Exportar esquema de depósito.

- 3. En la lista **Esquemas de depósito disponibles**, seleccione **Esquema de la guía de aprendizaje**.
- 4. Pulse >.

El Esquema de la guía de aprendizaje se traslada a la lista **Esquemas de depósito seleccionados**.

- 5. Pulse la pestaña Servidor de integración.
- En el campo Nombre del catálogo, escriba el nombre del catálogo para la parte de Análisis multidimensional de la guía de aprendizaje: OLAPCATD
- 7. En el campo **Nombre de esquema de tabla de catálogo**, escriba el nombre del esquema asociado a la tabla OM_INFO.

Para buscar el nombre del esquema asociado a la tabla OM_INFO:

- a. Desde el Centro de control de DB2, expanda el árbol hasta que vea la base de datos **OLAPCATD** bajo **Bases de datos**.
- b. Pulse sobre **Tablas** y busque la tabla OM_INFO en la columna **Nombre** de la derecha. El esquema asociado a la tabla OM_INFO está visible en la columna **Esquema**.
- c. Vuelva al cuaderno Exportar esquema de depósito y entre el nombre del esquema.
- 8. En el campo **Tabla de dimensión de tiempo**, seleccione la tabla LOOKUP_TIME.

No puede cambiar el tipo de dimensión después de almacenar el esquema en el catálogo de OLAP Integration Server.

- 9. En el campo **ID de usuario**, escriba el ID de usuario bajo el que ha creado la base de datos de ejemplo TBC_MD. Es el ID de usuario para el catálogo de ejemplo de OLAP Integration Server.
- 10. En el campo **Contraseña**, escriba la contraseña para el ID de usuario. Es la contraseña para el catálogo de ejemplo de OLAP Integration Server.
- 11. En el campo Verificar contraseña, escriba de nuevo la contraseña.

📽 Exportar esquema de depósito	×	
Esquemas de depósito Servidor de integrac	ión	
Nombre del catálogo	OLAPCATD	
Nombre de esquema de tabla de catálogo	KSMITH	
Tabla de dimensión de tiempo		
Tabla de dimensión de contabilidad		
ID de usuario	DB2Admin	
Contraseña	*****	
Verificar contraseña	******	
El modelo OLAP se denominará igual que e	el esquema de depósito.	
Si ya existe un modelo OLAP con dicho nombre, especifique cómo resolver el conflicto de denominación, del modo siguiente:		
C Añadir los datos nuevos al modelo OLAP existente.		
O Visualizar un mensaje y no realizar la e	exportación.	
O Sobregrabar el modelo existente.		
	<u>B</u> ien Cancelar Ayuda	

- 12. Seleccione Sobregrabar el modelo existente.
- 13. Pulse **Bien** para exportar los esquemas de depósito seleccionados al catálogo de OLAP Integration Server.

Se cerrará el cuaderno y se visualizará un indicador de progreso hasta que se haya completado la exportación. Cuando se hayan exportado todos los esquemas de depósito especificados, se abrirá la ventana Información de exportación, mostrando información satisfactoria o información de anomalía sobre la exportación. Pulse **Cerrar** para cerrar la ventana.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha creado un esquema en estrella que consta de las tablas LOOKUP_MARKET, LOOKUP_PRODUCT, LOOKUP_SCENARIO, LOOKUP_TIME y FACT_TABLE. Ha exportado el esquema en estrella a OLAP Integration Server.

Capítulo 17. Resumen

Enhorabuena. Ha completado la parte correspondiente al depósito de datos de la guía de aprendizaje. En esta guía de aprendizaje, ha definido un depósito que contenía tablas de mediciones y una tabla de hechos para un esquema en estrella, del modo siguiente:

- Ha definido una base de datos de depósito que contiene el esquema en estrella.
- Ha visto los datos fuente que se suministran con el ejemplo.
- Ha definido la seguridad del Centro de depósito de datos mediante la definición de un usuario de depósito y un grupo de depósito.
- Ha definido una de las tablas de mediciones del esquema en estrella, LOOKUP_MARKET, definiendo las fuentes de depósito para una tabla fuente y un archivo fuente y, posteriormente, definiendo los pasos que han trasladado los datos fuente al depósito y que han unido las tablas.
- Ha copiado el resto de las tablas de mediciones y la tabla de hechos del ejemplo.
- Ha promocionado los pasos, los ha probado y los ha planificado.
- Ha definido claves principales y foráneas en las tablas del esquema en estrella.
- Ha realizado el mantenimiento de la base de datos de depósito para mejorar el rendimiento.
- Ha autorizado a los usuarios para que utilicen la base de datos de depósito.
- Ha publicado metadatos en el catálogo de información y ha mejorado el catálogo de información asociando un programa con uno de los objetos.
- Ha definido el esquema en estrella para el Centro de depósito de datos y ha exportado el esquema en estrella a OLAP Integration Server.

Si tiene el Kit de iniciación de OLAP instalado, el paso siguiente es realizar la "Parte 2. Análisis de datos multidimensional" en la página 123 de esta guía de aprendizaje.

Parte 2. Análisis de datos multidimensional

Capítulo 18. Acerca del análisis multidimensional

En esta lección, explorará los conceptos de creación de aplicaciones que se pueden utilizar para analizar datos relacionales mediante técnicas de Proceso analítico en línea (OLAP). Utilizará el Kit de iniciación de OLAP de DB2, una versión reducida del producto DB2 OLAP Server completo. Tanto el Kit de iniciación de OLAP de DB2 como DB2 OLAP Server están basados en la tecnología OLAP de Hyperion Solutions.

Dentro del Kit de iniciación de OLAP de DB2, la herramienta primaria para crear aplicaciones OLAP es el DB2 OLAP Integration Server, que ejecuta en el servidor Essbase multidimensional. Con estas aplicaciones, los usuarios pueden analizar los datos de DB2 utilizando Lotus 1-2-3 o Microsoft Excel.

¿Qué es el análisis multidimensional?

Las herramientas que emplean tecnología OLAP, como el Kit de iniciación de OLAP de DB2, permiten a los usuarios formular las preguntas pertinentes intuitivas y complejas sobre sus negocios, como por ejemplo, "¿Cuál ha sido la rentabilidad de mis productos principales durante el tercer trimestre en la región del sudeste?" Una pregunta como ésta necesita varias perspectivas sobre los datos, como por ejemplo tiempo, regiones y productos. Estas perspectivas reciben el nombre de *dimensiones*. El Kit de iniciación de OLAP de DB2 le permite organizar los datos en varias dimensiones para su análisis.

Los datos relacionales pueden considerarse de dos dimensiones porque cada dato, que también puede llamarse hecho, se correlaciona con una fila y una columna, cada una de las cuales puede considerarse una dimensión. Las dimensiones de una base de datos multidimensional son perspectivas de nivel más alto de los datos que representan los componentes esenciales del plan comercial, como por ejemplo Accounts, Time, Products y Markets. En una aplicación OLAP, estas dimensiones tienden a no cambiar con el tiempo.

Cada dimensión tiene componentes independientes llamados *miembros*. Por ejemplo, los trimestres del año pueden ser miembros de la dimensión Time y los productos independientes pueden ser miembros de la dimensión Products. Se pueden tener jerarquías de miembros en las dimensiones, como por ejemplo meses dentro de los trimestres de la dimensión Time. Los miembros tienden a cambiar con el tiempo, por ejemplo, a medida que la empresa crece y se añaden nuevos productos y clientes.

Visión general de la lección

En esta guía de aprendizaje, realizará lo siguiente:

- Crear un *modelo* OLAP, que es una estructura lógica que describe el plan comercial general. El modelo toma la forma de un *esquema en estrella*, que representa la relación entre sus componentes con una estructura en estrella. En el centro del esquema en estrella se encuentra una *tabla de hechos*, que contiene los datos reales que desea analizar, como las cifras de ventas de productos. De la tabla de hechos salen las tablas de mediciones que contienen los datos que definen las dimensiones OLAP, como por ejemplo números de cuenta, meses, nombres de productos, etc. Uno o simplemente unos pocos modelos OLAP pueden representar la mayoría o todos los aspectos de la empresa. En el entorno de esta guía de aprendizaje, creará un modelo OLAP que cubre a la mayor parte de su empresa, la empresa Beverage Company (TBC). Puesto que está creando un nuevo modelo, no se utiliza el esquema en estrella creado en el "Capítulo 16. Creación de un esquema en estrella desde el Centro de depósito de datos" en la página 115.
- Crear un *metaperfil* OLAP, que normalmente es un subconjunto del modelo que se utiliza para crear una aplicación OLAP. La idea es crear uno o algunos modelos OLAP, a partir de los cuales puede crear muchos metaperfiles, cada uno de los cuales puede estudiar un aspecto específico de la empresa. Los metaperfiles describen el modo en que el perfil de base de datos multidimensional aparece ante el usuario de OLAP. Puede adaptar el ámbito de un metaperfil seleccionando las dimensiones que serán visibles para los usuarios de OLAP y estableciendo filtros que determinen los datos que se recuperan. En la guía de aprendizaje, creará un metaperfil que es específico de los datos de ventas de la región Estados centrales de la empresa TBC.
- Cargar y calcular los datos para crear una *aplicación OLAP*. Una aplicación OLAP contiene datos estructurados por un *perfil Essbase*, o plantilla, basado en el metaperfil.
- Examine brevemente los demás componentes del DB2 OLAP Integration Server.

Cuando haya finalizado la guía de aprendizaje y haya creado la aplicación OLAP, podrá analizar los datos de ventas de TBC de la región Estados centrales utilizando los programas de hoja de cálculo Microsoft Excel o Lotus 1-2-3. Si desea obtener más información, consulte las publicaciones OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for 1-2-3 o OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Excel.

El escritorio de DB2 OLAP Integration Server contiene los siguientes componentes:

• La interfaz OLAP Model es una herramienta con todas las funciones necesarias para crear modelos OLAP. DB2 OLAP Integration Server también

incluye un asistente de modelos OLAP, que le guía para crear un modelo OLAP sencillo. El asistente de modelos OLAP no presenta todas las funciones de la interfaz OLAP Model completa. Las lecciones de esta guía de aprendizaje muestran cómo debe utilizarse el asistente.

- La interfaz OLAP Metaoutline es una herramienta con todas las funciones necesarias para crear metaperfiles OLAP. DB2 OLAP Integration Server también incluye un asistente de metaperfiles OLAP, que le guía para crear un metaperfil OLAP sencillo. El asistente de metaperfiles OLAP no tiene todas las funciones de la interfaz OLAP Metaoutline completa. Las lecciones de esta guía de aprendizaje muestran cómo debe utilizarse el asistente.
- Con la herramienta Administration Manager puede realizar tareas simples de administración de la base de datos OLAP, como exportar datos al Centro de depósito de datos, gestionar el almacenamiento, crear nuevos usuarios y otorgarles acceso a las aplicaciones. Si desea obtener más información, consulte la publicación *OLAP Integration Server Administrator's Guide*.
Capítulo 19. Inicio del modelo OLAP

En esta lección, iniciará el escritorio de DB2 OLAP Integration Server e iniciará la sesión en la base de datos de DB2 que se convertirá en el *catálogo OLAP*, que contiene los metadatos que definen el modelo y el metaperfil. También iniciará al asistente de modelos OLAP.

Inicio del escritorio de OLAP Integration Server

Inicie la interfaz de escritorio de DB2 OLAP Integration Server. Pulse *Inicio* —> *Programas* —> *IBM DB2* —> *DB2 OLAP* —> *Escritorio*. Se visualizará la ventana de inicio de sesión.

Login IBM DB2 OLAP Integration	Server Parton Essbase
DB2 OLAP Integration Server Server myserver OLAP Metadata Catalog TBC_MD User Name [tbc Password excesses Set Login Defaults	DB2 DLAP Server Hide Login Options When working with a metaoutline, specify Essbase login information. Server User Name Password I
	OK Cancel Help

Conexión con el catálogo OLAP

En el panel Login, inicie una sesión con la base de datos de DB2 que contendrá el catálogo OLAP.

- 1. Escriba los valores siguientes:
 - **Server** Nombre de la máquina servidor en la que se ha instalado el servidor Kit de iniciación de OLAP de DB2. Póngase en contacto con el administrador de la base de datos si desea obtener esta información.

Catalog

Nombre de la base de datos de DB2 donde almacenará los metadatos para el modelo OLAP. Esta guía de aprendizaje utiliza el catálogo de ejemplo que se suministra con DB2 Universal Database, que se denomina TBC_MD.

User Name

ID de usuario que utilizará para acceder a DB2 UDB. En los ejemplos de esta guía de aprendizaje, el ID de usuario es tbc.

Password

Contraseña para el ID de usuario que ha entrado en User Name.

- 2. Puede pulsar *Set Login Defaults* para almacenar el servidor, catálogo e ID de usuario que ha entrado aquí como valores por omisión para un uso posterior. Por motivos de seguridad, no se almacena la contraseña. No guarde los valores por omisión de esta lección.
- 3. Pulse *OK*. Se mostrará la ventana de bienvenida de DB2 OLAP Integration Server Desktop:

* <u>.</u> ₩elcome IBM	DB2 OI	LAP In	ntegrati	on Serv	er <i>Powerc</i>		n.
New Existing) Recent ect to create or sel	ect an Assistan	t to guide you th	rough the object (creation process.	Then select Open.	
Model	OLAP Metaoutline	Model Assistant	OLAP Metaouti				
		[<u>O</u> pen	O <u>v</u> erview	Cancel	Help	

Inicio del asistente de modelos

El primer paso para crear un modelo OLAP es decidir si se utiliza la interfaz del modelo OLAP, que ofrece todas las funciones, o el asistente de modelos, que ofrece un planteamiento guiado más simple. En esta lección, utilizará el asistente de modelos OLAP.

- 1. Efectúe una doble pulsación en el icono OLAP Model Assistant.
- 2. Se le solicitará que inicie una sesión con la base de datos TBC, que contiene los datos fuente. Se visualizará la ventana Data Source.

Data Source	×
Enter the data source information.	
Data Source	
TBC	
User Name	
tbc	
Password	
OK Cancel	Help

Escriba los valores siguientes:

Data Source

Nombre de la base de datos de DB2 donde se encuentran almacenados los datos de negocio. Esta guía de aprendizaje utiliza una de las bases de datos de ejemplo que se suministra con DB2 Universal Database, denominada TBC.

User Name

ID de usuario que utilizará para acceder a DB2 UDB. En los ejemplos de esta guía de aprendizaje, el ID de usuario es tbc.

Password

Contraseña para el ID de usuario que ha entrado en User Name.

Pulse *OK*; se visualizará la página Select Fact Table de OLAP Model Assistant.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha iniciado la interfaz del escritorio de Integration Server y se ha conectado a los metadatos del catálogo OLAP. También ha iniciado el asistente de modelos OLAP y se ha conectado a la base de datos de DB2 que contiene la fuente de datos.

Capítulo 20. Selección de la tabla de hechos y creación de dimensiones

En esta lección, seleccionará una tabla de hechos y creará las dimensiones Accounts y Time. A continuación, creará las dimensiones Product, Market y Scenario.

Selección de la tabla de hechos

Cada modelo necesita una tabla de hechos, que es el centro del esquema en estrella. La tabla de hechos se compone de una o más tablas relacionales que contienen hechos, como por ejemplo las unidades vendidas o el coste de los productos y claves foráneas que enlazan la tabla de hechos con cada tabla de mediciones. En esta lección, la tabla de hechos también se utilizará como la dimensión Accounts. La dimensión Accounts contiene los datos numéricos que desea analizar y de los cuales desea hacer un seguimiento a lo largo del tiempo, como por ejemplo, ventas o inventario; estos datos también reciben el nombre de datos de *medidas* variables y permiten una contabilidad inteligente durante el proceso analítico en línea.

Para seleccionar la tabla de hechos:

- 1. En la página Select Fact Table, observe el valor por omisión Accounts en el campo *Name*. No cambie este valor. En esta lección, creará automáticamente una dimensión Accounts utilizando la tabla de hechos.
- 2. En el campo Available Relational Tables, pulse TBC.FACT_TABLE.

3. Pulse el botón de flecha a la derecha y visualizará **TBC.FACT_TABLE** en el campo *Selected Relational Tables*. La ventana tiene este aspecto:

OLAP Model Assistant - New				
Facts/Accounts & D	Standard	Table Maintenance	Hierarchies	Finish
1.Select Fact Table 2. Select T	ime			
Type a name to describe the tab Name Accounts	ble that contains fact	s and the accounts	dimension.	
Select the table(s) that will be us	ed to create the fact	t table and the acco	unts dimension. Selected Belational Tabl	a.e.
TBC.ATTRIBUTE_C TBC.ATTRIBUTE_F TBC.ATTRIBUTE_F TBC.ATTRIBUTE_F TBC.ATTRIBUTE_S TBC.ATTRIBUTE_S	DUNCES ACKAGE REGION HZE TATE	<u>▲</u>	FACT_TABLE	
TBC.FACT_TABLE TBC.LOOKUP_MAR TBC.LOOKUP_PRO TBC.LOOKUP_SCEI TBC.LOOKUP_SCEI TBC.LOOKUP_TIME	iket Duct Nario	-		_
Screen 1 of 10				

4. Pulse Next y se visualizará la página Select Time.

Creación de la dimensión de tiempo

En este ejercicio, creará una dimensión Time, que se utiliza para describir la frecuencia con la que se recopilan y actualizan datos. Por ejemplo, puede organizar el tiempo en años, trimestres y meses.

- 1. En la página Select Time, puede aceptar el valor por omisión Time en el campo *Name*.
- 2. Pulse *By Selecting Relational Tables*, que activa el campo *Available Relational Tables*.
- 3. Seleccione la tabla **TBC.LOOKUP_TIME** y pulse el botón de flecha a la derecha. Se visualiza la tabla en el campo *Selected Relational Tables*. La

ventana tiene este aspecto:

DLAP Model Assistant - New Facts/ Accounts & Facts/ Accounts & Standard Dimensions	Table Maintenance	+ Hierarchies	Finish
1.Select Fact Table 2. Select Time Type a name to describe the time dimension. Name Time			
Select how to create the time dimension. C Based on Fact Table C By Selecting Relational Tables Available Relational Tables		Selected Relational Tables	
TBC.ATTRIBUTE_SIZE TBC.ATTRIBUTE_STATE TBC.FACT_TABLE TBC.LOOKUP_MARKET TBC.LOOKUP_PRODUCT TBC.LOOKUP_SCENARIO TBC.LOOKUP_STIME		LOOKUP_TIME	
Screen 2 of 10 Help	<u>S</u> ave	Cancel < <u>B</u> ack	< <u>N</u> ext >

4. Pulse Next y se visualizará la página Name Dimensions.

Creación de las dimensiones estándar

En este ejercicio, creará dimensiones estándar para el modelo y asociará cada dimensión estándar con una tabla relacional que contenga los datos para esta dimensión. Las dimensiones son:

Dimensión Scenario

Describe entornos probables para el análisis de datos.

Dimensión Product

Describe los productos del negocio. En esta guía de aprendizaje, los productos son refrescos.

Dimensión Market

Describe los mercados en los que opera. Por ejemplo, se pueden organizar los mercados en regiones y ciudades.

1. En la página Name Dimensions, escriba Scenario en el campo *Name* y pulse *Add to list*. Se añade la dimensión Scenario al campo *Dimension List*.

2. Siga el mismo proceso para las dimensiones Product y Market. Ahora la ventana tiene este aspecto:

		-	>	
Facts/ Accounts & Time	Standard Dimensions	Table Maintenance	Hierarchies	Finish
. Name Dimensions 2. S	elect Relational Table			
Type a name and an op	otional description for eac	ch additional dimension to i	include in this OLAP model.	
Dimension Detail				
Name				
Description				
Description				
Add to List				
Discussion List				(<u>(</u>
Dimension List		Description		
Name		Description		
Name Scenario Product Market		Description		
Name Scenario Product Market		Description		

3. Pulse *Next* y se visualizará la página Select Relational Tables.

En la página Select Relational Tables, puede asociar una o más tablas a las dimensiones que ha creado. Cada dimensión debe tener como mínimo una tabla. Las dimensiones Accounts y Time no se listan porque ya las ha creado.

- 1. En el campo Dimension List, pulse la dimensión Scenario.
- 2. Desplácese hacia abajo por la lista *Available Relational Tables* hasta la tabla **TBC.LOOKUP_SCENARIO**. Seleccione la tabla y pulse el botón de flecha a la derecha que se encuentra junto al campo *Primary Dimension Table* y la tabla se añadirá al campo. También se añadirá la tabla debajo de la cabecera *Primary Table* en el campo *Dimension List*.

Si desea asociar tablas adicionales para esta dimensión, puede seleccionar la tabla y pulsar en la flecha derecha situada junto al campo *Additional Dimension Tables*. Pero para esta lección, no añada tablas adicionales.

3. Siga el mismo proceso para las dimensiones Product y Market. Para la dimensión Product, utilice la tabla **TBC.LOOKUP_PRODUCT**. Para la dimensión de mercado, utilice la tabla **TBC.LOOKUP_MARKET**. La

ventana tiene este aspecto:

acts/ Accounts & Standard Time Dimension	Table Maintenar	3→	Hierarchies	Finish
Name Dimensions 2. Select Relationa	I Table			
For each dimension in the list below, se	elect the table(s) that con	tain the data for t	he dimension.	
Dimension List				
Name	Description		Primary Table	
Scenario	· ·		LOOKUP_SCENARIO	
Market			LUOKOF_FRODUCI	
The second se			LUUKUP_MARKET	
in an or			LUUKUP_MARKET	
			LUUKUP_MAHKET	
Available Relational Tables		Primary Dimer	LUUKUP_MARKET	
Available Relational Tables	▲ →	Primary Dimer	LUUKUP_MARKET	
Available Relational Tables Image: Television of the second sec		Primary Dimer	LUUKUP_MAHKET sion Table ARKET iension Tables	
Available Relational Tables TBC.ATTRIBUTE_SIZE TBC.ATTRIBUTE_STATE TBC.FACT_TABLE TBC.LOOKUP MARKET	4 +	Primary Dimer LOOKUP_MA Additional Dim	LUUKUP_MARKET Ision Table ARKET Iension Tables	
Available Relational Tables TBCATTRIBUTE_SIZE TBCATTRIBUTE_STATE TBC.ACT_TABLE TBC.LOOKUP_MARKET TBC.LOOKUP_PRODUCT	× +	Primary Dimer LOOKUP_M Additional Dim	LUUKUP_MARKET Ision Table ARKET Iension Tables	=
Available Relational Tables TBC.ATTRIBUTE_SIZE TBC.ATTRIBUTE_STATE TBC.FACT_TABLE TBC.LOOKUP_MARKET TBC.LOOKUP_PRODUCT TBC.LOOKUP_SCENARIO	+ +	Primary Dimer LOOKUP_Ma Additional Dim	LUUKUP_MAHKET ssion Table sension Tables	=
Available Relational Tables TBCATTRIBUTE_SIZE TBCATTRIBUTE_STATE TBCFACT_TABLE TBCLOOKUP_MARKET TBCLOOKUP_MARKET TBCLOOKUP_SCENARIO TBCLOOKUP_TIME		Primary Dimer	LUUKUP_MAHKET usion Table uansion Tables	=

4. Pulse Next y se visualizará la página Fact Table Joins.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha seleccionado una tabla de hechos y ha creado las dimensiones Accounts y Time correspondientes al modelo. A continuación, ha creado las dimensiones Product, Market y Scenario.

Capítulo 21. Unión y edición de tablas de mediciones

El esquema en estrella representa las relaciones entre la tabla de hechos y las otras dimensiones del modelo. En esta lección, verá cómo se define la estructura del esquema en estrella mediante uniones entre las tablas de mediciones y la tabla de hechos. Aprenderá a ocultar columnas en las tablas de mediciones de modo que las columnas no aparezcan como miembros de las dimensiones del modelo.

La parte izquierda de la página Fact Table Joins lista todas las dimensiones del modelo. La parte derecha muestra las columnas que se unen entre las tablas de mediciones y la tabla de hechos, si existe una unión. En el campo *Dimension List*, una X junto a una dimensión significa que la dimensión se une con la tabla de hechos. Observe que todas las dimensiones se unen a la tabla de hechos.

1. Este ejercicio le mostrará qué columna une la tabla de hechos con la dimensión Time. En el campo *Dimension List*, seleccione la dimensión **Time**.

👻 OLAP Model Assistant - New	_ 🗆 X
Facts/ Accounts & Standard Dimensions Table Maintenance	Hierarchies
1. Fact Table Joins 2. Dimension Table Joins 3. Edit Tables If necessary, join each primary dimension table to the fact table. In the in the join detail box, select a column in the dimension table and a colum Dimension List Join Detail Dimension List Join Detail Dimension Kable Join Detail Dimension List Join Detail Dimension Kable Market Scenario X Product X Market X MonTH_ID MONTH	fimension list, select a dimension. In in the facts table.
Screen 5 of 10 Help Save	Cancel < <u>B</u> ack <u>N</u> ext >

Observe que la columna ${\tt TIME_ID}$ une la tabla de hechos con la dimensión Time.

- 2. Pulse *Next* y se visualizará la página Dimension Table Joins. Puede utilizar esta página para crear uniones entre las tablas primarias para las dimensiones y cualquier tabla de mediciones adicional que haya añadido en la página Select Relational Tables. En esta guía de aprendizaje, no ha añadido tablas relacionales, por este motivo no se lista ninguna.
- 3. Pulse Next y se visualizará la página Edit Tables.

Edición de las tablas de mediciones

En este ejercicio, ocultará una columna de la dimensión Product de modo que no aparezca en el modelo:

- 1. En el campo Dimension List, seleccione la dimensión Product.
- 2. Busque CAFFEINATED en el campo *Column Detail*. Debajo de la cabecera *Hidden* situada junto a CAFFEINATED, pulse el recuadro de selección. La ventana tiene este aspecto:

acts/Accounts & Time D	Standard Table Imensions Maintenance	Hierarchies	Finish
Fact Table Joins [2. Dimensio	n Table Joins 3. Edit Tables		
necessary, for each dimension	in the list below, assign a generation n	ame for each column. Hide columns	that will not be used
this OLAP model.			
imension List	Column Detail		
Dimension	Column Hame	Table Name	Hidden
Accounts	CAFFEINATED	TBC.LOOKUP_PRODUCT	
Time	DIET	TBC.LOOKUP_PRODUCT	
Scenario	INTRO_DATE	TBC.LOOKUP_PRODUCT	
Product	OUNCES_ID	TBC.LOOKUP_PRODUCT	
Market	PACKAGE_TYPE_ID	TBC.LOOKUP_PRODUCT	
	PRODUCT_DESC	TBC.LOOKUP_PRODUCT	
	PRODUCT_GROUP_DESC	TBC.LOOKUP_PRODUCT	
	PRODUCT_GROUP_ID	TBC.LOOKUP_PRODUCT	
	PRODUCT_ID	TBC.LOOKUP_PRODUCT	
	PRODUCT_KEY	TBC.LOOKUP_PRODUCT	
	,		

También puede proporcionar a las columnas nombres más descriptivos sin tener que cambiar los nombres de columnas de los datos fuente. Estos nombres son los *nombres de generación Essbase* e identifican las columnas de la aplicación OLAP final. Si se no asignan nombres de generación Essbase, se toman por omisión los nombres de las columnas. No asigne nombres de generación en este momento.

3. Pulse Next y se visualizará la página Define Hierarchies.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha visto cómo se define la estructura del esquema en estrella mediante uniones entre las tablas de mediciones y la tabla de hechos. También ha aprendido a ocultar columnas en las tablas de mediciones de modo que las columnas no aparezcan como miembros de las dimensiones del modelo.

Capítulo 22. Definición de jerarquías

En esta lección, creará una jerarquía en una de las dimensiones. Las jerarquías organizan relaciones padre-hijo entre las columnas de una dimensión y se visualizan como estructura en árbol. Por ejemplo, en la dimensión Time, puede definir el miembro Year como parte superior de la jerarquía. El miembro Quarter sería un hijo de Year y Month sería un hijo de Quarter.

Creación de jerarquías

En este ejercicio, creará una jerarquía en la dimensión de mercado.

- 1. Seleccione la dimensión de mercado del campo de la parte izquierda de la página Define Hierarchy jerarquía y pulse *Add Hierarchy*. Se visualizará la ventana Add Hierarchy.
- 2. En el campo *Name*, escriba Region-City exactamente tal como se muestra aquí (sin espacios) y pulse *Done*. Observe que las columnas de la dimensión de mercado ahora se visualizan en el campo *Dimension Columns* en la página Define Hierarchy.
- 3. Seleccione la columna **Region** del campo *Dimension Columns* y pulse el botón de flecha a la derecha. Se añade la columna Region al campo *Parent/Child Relationship.*
- 4. Seleccione la columna **City** del campo *Dimension Columns* y pulse el botón de flecha a la derecha. La columna City se visualiza como hijo de la columna Region del campo *Parent/Child Relationship*. La ventana tiene este

aspecto:

* OLAP Model Assistant - New Facts/ Accounts & St. Time	andard ensions Table Maintenance	→ Finish
1. Define Hierarchies 2. Preview F If necessary, add hierarchies to the Add Hierarchy	Hierarchies e dimensions and define the structure ↓ ┌─ Define Relationships	e to use for consolidating data.
Cultitled Carlot Accounts Time Scenario Product Market Region-City	Dimension Columns CITY_ID POPULATION REGION_TYPE_ID SIZE_ID STATE STATE STATE_TYPE_ID	Parent /Child Relationship
Screen 8 of 10	Help <u>S</u> ave	Cancel < <u>B</u> ack <u>N</u> ext >

5. Pulse Next y se visualizará la página Preview Hierarchies.

Presentación preliminar de jerarquías

En este ejercicio, después de crear todas las jerarquías que desee, puede ver el tipo de datos que presentarán en la página Preview Hierarchies.

1. Abra la estructura en árbol para el perfil de ejemplo del campo *Essbase Outline Hierarchies.* La ventana tiene este aspecto:

CLAP Model Assistant - New Image: Constraint of the second se
If desired callect a bisrarchy to view the structure in Humarian Fechage
ii desired, select a nieraichy to view the structure in Hyperion Lssbase. Hierarchy List by Dimension Essbase Outline Hierarchies
Untitled Accounts Time Senaio Product Market Region-City
Screen 9 of 10 Help Save Cancel Mext >

2. Pulse Next y visualizará la ventana final del asistente de modelos OLAP.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha creado y revisado una jerarquía de la dimensión de mercado.

Capítulo 23. Cómo ver una presentación preliminar y guardar el modelo OLAP

En esta lección, finalizará el modelo OLAP. Verá una presentación preliminar del esquema en estrella que ha creado y guardará el modelo en la base de datos.

* _≥ OLAP Model Assistant - N	lodify OLAP tutorial	lesson			
Facts/ Accounts & Time	Standard Dimensions	Table Maintenance	Hierarchie	15	Finish
You have provided the ne model. Click the button below to p <u>S</u> tar Schema	cessary information to c preview the star schema	define an OLAP a.	Les Contraction		>
Launch the OLAP Mei	aoutline Assistant after	saving this OLAP mod	tel.		
Screen 10 of 10	Help	<u>S</u> ave	Cancel	< <u>B</u> ack	Finish

1. La ventana final del asistente de modelos tiene el aspecto siguiente:

2. Pulse el botón *Star Schema* para ver el esquema en estrella. Muestra cómo se une la tabla de hechos con todas las tablas de mediciones.

- 3. Pulse OK.
- 4. No seleccione el recuadro *Launch the Metaoutline Assistant after Saving* box. En el resto de esta guía de aprendizaje, creará un metaperfil basado en el modelo OLAP de ejemplo suministrado con DB2 Universal Database y no en el modelo que acaba de crear, porque el modelo de ejemplo ofrece más detalle. En la próxima lección, ejecutará manualmente el asistente de metaperfiles.
- 5. Pulse *Finish* y luego pulse *Yes* en el mensaje para guardar. En la página Save New OLAP Model, se le solicitará que especifique un nombre para el

modelo. Escriba My tutorial model y pulse OK.

Save New OLAP Model	×
OLAP Model Name:	ОК
My tutorial model	Cancel
Existing OLAP Models:	
OLAP tutorial lesson	Help
I BC Model	
Security:	
Allow read/write access for other users	
Description:	
·	

A continuación, se guarda el modelo OLAP en la base de datos TBC y se visualiza el escritorio de Integration Server.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha visto una presentación preliminar del esquema en estrella, ha finalizado el modelo OLAP y lo ha guardado en la base de datos.

Capítulo 24. Inicio del metaperfil OLAP

Su objetivo final es crear un metaperfil OLAP que incluya medidas en la región Estados centrales y excluya las demás regiones. A partir de este metaperfil, creará una aplicación OLAP que podrá utilizar para examinar los cambios de los datos de las ventas de los Estados centrales durante 1996.

El primer paso al crear un metaperfil OLAP es decidir si utilizar la interfaz del metaperfil OLAP, que ofrece todas las funciones, o el asistente de metaperfiles, que ofrece un planteamiento guiado más simple. En esta lección, iniciará el asistente de metaperfiles de OLAP, seleccionará un modelo OLAP en el que basar el metaperfil y se conectará a la base de datos.

Inicio del asistente de metaperfiles

Después de conectarse con el servidor DB2 OLAP Integration Server, aparece el escritorio.

- 1. En el escritorio del DB2 OLAP, pulse *File* —> *New*. Se visualizará la ventana de bienvenida.
- 2. Pulse el icono OLAP Metaoutline Assistant.
- 3. Observe que se visualiza un nuevo campo, *Select the model the metaoutline should be based on*, en la parte inferior de la ventana. Desde el recuadro de lista, seleccione **TBC Model**. Este no es el modelo que ha creado

anteriormente en esta guía de aprendizaje; este modelo es más detallado.

Welcome				
IBM	DB2 O	LAP Ir	tegration Server	erion
New Existing	Recent			1
Select the obje	ct to create or sel	ect an Assistar	to quide you through the object creation process. Then select 0	pen.
		A		
Model	Metaoutline	Assistant	Metaoutli	
Select the mod	el the metaoutline	should be bas	id on.	
TBC M	lodel			
			Upen Uverview Cancel Hel	P

4. Pulse *Open* y se le solicitará que inicie una sesión con la base de datos fuente.

Conexión con la base de datos fuente

1. En la ventana Data Source, escriba los valores siguientes:

Data Source

Nombre de la base de datos de DB2 donde se encuentran almacenados los datos comerciales. Esta guía de aprendizaje utiliza una de las bases de datos de ejemplo que se suministra con DB2 Universal Database, denominada TBC.

User Name

ID de usuario que utilizará para acceder a DB2 UDB. En los ejemplos de esta guía de aprendizaje, el ID de usuario es tbc.

Password

Contraseña para el ID de usuario que ha entrado en User Name.

Pulse *OK*. Se visualiza la página Select Dimensions and Members del asistente de metaperfiles.

👷 OLAP Metaoutline Assistant - New	
Dimensions & Members → Image: Comparison of the second s	Finish
Edit Dimensions & Members	
Select the dimensions and columns from the OLAP model to use as d desired, create a new dimension or member by selecting the location in the OL	imension and member levels in this OLAP metaoutline. If LAP metaoutline and clicking the appropriate button.
OLAP Model	OLAP Metaoutline
TBC Model	Untited
TIP: Dragging a hierarchy from OLAP Model to OLAP Metaoutline automatically creates one in the metaoutline.	Create Dimension Create Member
Screen 1 of 9 Help Save	Cancel < Back

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha iniciado el asistente de metaperfiles OLAP, ha seleccionado un modelo OLAP en el que basar el metaperfil y se ha conectado a la base de datos.

Capítulo 25. Selección de dimensiones y miembros

En esta lección, seleccionará del modelo las dimensiones y miembros que desea utilizar en el metaperfil.

- 1. En la página Select Dimensions and Members, abra la vista en árbol de la dimensión Accounts del campo *OLAP Model* hasta que se puedan ver las tablas.
- 2. Seleccione todas las columnas de la dimensión Accounts y pulse el botón de flecha a la derecha (Añadir). La dimensión Accounts y sus columnas se copian en el campo *OLAP Metaoutline*.
- 3. En el campo *OLAP Model*, abra la vista en árbol de la dimensión Year hasta que se puedan ver las jerarquías. Pulse la jerarquía **Year**, **Quarter**, **Month** y pulse el botón de flecha a la derecha (Añadir). Se copiará la jerarquía en el campo *OLAP Metaoutline*.
- 4. Abra la estructura en árbol de la dimensión de mercado hasta que se puedan ver las jerarquías. Pulse la jerarquía **Central Region, State** y luego pulse el botón de flecha a la derecha (Añadir). Se copiará la jerarquía en el campo *OLAP Metaoutline*. La ventana tiene este aspecto:

$_{ m X}$ OLAP Metaoutline Assistant - New	
Dimensions & Members → Image: Constant of the second se	Finish
Edit Dimensions & Members	
Select the dimensions and columns from the OLAP model to use as d desired, create a new dimension or member by selecting the location in the OL OLAP Model	Imension and member levels in this OLAP metaoutline. If AP metaoutline and clicking the appropriate button. OLAP Metaoutline
OPENING_INVENTORY PAYROLL SALES Market Market DOKUP_MARKET % Region, State, City % Region, State % West Region, State % South Region, State % South Region, State % South Region, State % South Region, State % Product TIP: Dragging a hierarchy from OLAP Model to OLAP Metaoutline automatically creates one in the metaoutline.	
Screen 1 of 9 Help Save	Cancel < Back. Next >

Observe que el metaperfil que está creando es un subconjunto del modelo TBC y no un duplicado exacto. Ha seleccionado toda la dimensión Accounts, pero sólo una de las jerarquías Time y sólo una región Market.

5. Pulse Next y se visualizará la página Set Dimension Properties.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección ha añadido las dimensiones Accounts, Time y Market al metaperfil.

Capítulo 26. Establecimiento de propiedades

En esta lección, explorará las propiedades de dimensiones y miembros y cambiará una de las propiedades de un miembro de la dimensión Accounts. Estas propiedades controlan cómo se crea el perfil Essbase en la aplicación OLAP. También examinará las propiedades especiales de la dimensión Accounts.

Establecimiento de propiedades de dimensiones

1. En la página Set Dimensions Properties, observe cómo se visualizan las propiedades de la dimensión a la derecha del nombre de dimensión.

	<u>-</u>	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			
Dimensions &	Pr	operties V	Filters		Fini:	sh
Members						
Set Dimension Pr	operties 2. Se	t Member Propertie	es 3. Set Account Pro	perties		
Set the Essbase p	ropertv values f	or the dimensions.				
5		or the amonatoria.				
Dimension List	Type	Storage	Data Storage	Two Pass Calc	Alias	
Accounts	Accounts	Dense	Store		1 1100	
Year	Time	Dense	Store	∏ No		-
Market	Standard	Sparse	Store	∏ No		

Los campos en blanco son propiedades de la dimensión que puede cambiar. Estas propiedades afectan a todos los miembros de una dimensión.

Storage

Las dimensiones pueden ser densas (Dense) o poco densas (Sparse). Es probable que una dimensión densa contenga datos para cada combinación de miembros de la dimensión, por ejemplo, la dimensión Time. Una dimensión poco densa tiene pocas probabilidades de que existan datos para cada combinación de miembros de la dimensión, por ejemplo, las dimensiones Product o Market.

Data Storage

Esta propiedad determina cómo y cuándo se almacenan los valores de datos para un miembro. Por ejemplo, puede almacenar el valor (el valor por omisión), calcularlo dinámicamente y almacenarlo, indicar que se comparta un miembro entre dimensiones, etc.

Two Pass Calc

Los cálculos se realizan de abajo hacia arriba, desde los valores hijo a los valores padre. Los valores de algunos miembros hijo pueden depender de valores padre, por lo que son necesarios dos cálculos.

- Alias Puede asignar un nombre de alias a la dimensión.
- **UDAs** Puede crear un atributo definido por el usuario (UDA) para la dimensión.
- 2. Pulse Next y se visualizará la página Set Member Properties.

Establecimiento de propiedades de miembros

En este ejercicio, cambiará una propiedad para un miembro de dimensión.

 Observe cómo se visualizan las propiedades del miembro a la derecha del nombre de miembro. Los campos en blanco son propiedades de la dimensión que puede cambiar:

Data Storage

Esta propiedad determina cómo y cuándo se almacenan los valores de datos para un miembro. Por ejemplo, puede almacenar el valor (el valor por omisión), calcularlo dinámicamente y almacenarlo, indicar que se comparta un miembro entre dimensiones, etc.

Two Pass Calc

Los cálculos se realizan de abajo hacia arriba, desde los valores hijo a los valores padre. Los valores de algunos miembros hijo pueden depender de valores padre, por lo que son necesarios dos cálculos.

Consolidation

Esta propiedad determina cómo los valores hijo se transfieren hacia arriba hasta los padres. El valor por omisión es un signo más (+), lo que indica que los valores hijo se añaden al valor padre.

- Alias Puede asignar un nombre de alias a la dimensión.
- **UDA** Puede crear un atributo definido por el usuario (UDA) para la dimensión.

- 2. En la página Set Member Properties, se pueden cambiar algunas de las propiedades para miembros individuales que se han establecido anteriormente para toda la dimensión, además de una que es exclusiva para los miembros. Bajo la cabecera *Dimension*, pulse la dimensión Accounts. Observe que los miembros se visualizan en el campo *Member List*.
- 3. Debajo de la cabecera *Data Storage*, pulse el valor de la columna *Consolidation* para el miembro *MISC*. Se abrirá un botón de recuadro de lista en la celda. Cambie la propiedad por un signo menos (–).

	~		1	1					
Dimensions &			Filters				1	Finish	2
Set Dimension P	roperties 2. S	et Member Propert	ies 3. Set Ac	count Prope	erties				
ielect a dimensio he dimensions.	n to display me	mber level properti	es in the Memb	er List. Set I	he Essbas	e propertie:	s for the memb	er levels w	ithin
Dimension	Туре	Storage	Data Sto	orage	Two Pas	s Calc	Alias		UD
Accounts	Accounts	Dense	Store		No				
Year	Time	Dense	Stor	e	No				
Market	Standard	Sparse	Store		No)			
. I							- 1		
<u> </u>									<u> </u>
Mambarlia	t								
Member Lis								0 line	
Member Lis	Member	Dat	a Storage	Two P	ass Calc	Consolic	lation	Allas	
ADDITION	Member S	Dat	a Storage Store	Two P	ass Calc No	Consolic +	lation	Allas	T
	Member S	Dat	a Storage Store Store		ass Calc No No	Consolic + +	lation	Allas	
	Member S	Dat	a Storage Store Store Store		ass Calc No No No	Consolic + + +	lation	Allas	
	Member S IVENTORY	Dat	a Storage Store Store Store Store		ass Calc No No No No	Consolic + + + +		Allas	
ADDITION: COGS ENDING_IN MARKETIN MISC	Member S IVENTORY IG	Dat	a Storage Store Store Store Store Store Store		ass Calc No No No No No	Consolic + + + +		Alids	
	Member S IVENTORY IG	Dat	a Storage Store Store Store Store Store Store		ASS Calc No No No No No	Consolic + + + + -		Alids	
	Member S IVENTORY IG	Dat	a Storage Store Store Store Store Store Store		ass Calc No No No No No	Consolic + + + + - -		Alias	
	Member S IVENTORY IG		a Storage Store Store Store Store Store Store		ass Calc No No No No	Consolic + + + + + - - *		Alias	
	Member S IVENTORY IG		a Storage Store Store Store Store Store Store		ass Calc No No No No No	Consolic + + + + - - + - *			

Ahora, cuando los valores del miembro Misc se transfieren hacia arriba hasta la dimensión Accounts, los valores Misc se restarán y no se añadirán.

4. Pulse Next y se visualizará la página Set Accounts Properties.

Examen de las propiedades de contabilidad

En este ejercicio, examinará las propiedades especiales para los miembros de la dimensión Accounts:

1. En la página Set Account Properties, puede cambiar las siguientes propiedades para los miembros de la dimensión Accounts:

Time Balance

Esta propiedad define el modo en que se calcula el padre de un

miembro en la dimensión Time. El padre puede representar el valor del primer miembro. El valor por omisión None permite que un cálculo ya existente asociado con el miembro determine el padre. Otros valores son First (primer valor de un periodo de tiempo), Last (último valor de un periodo de tiempo) o Average (un promedio de todos los valores del periodo de tiempo).

Skip Esta propiedad determina si saltarse un miembro al calcular un padre.

Variance Reporting

En Variance Reporting, se calcula la diferencia entre presupuesto y datos reales.

Dimensions & Members	Properties	Filters		Finish
Set Dimension Properties 2.	Set Member Properties	3. Set Account Prope	rties	
et the Essbase properties spe Accounts dimension	cific to the member leve	Is of the account dimer	ision.	
Accounts	Time Balance	Skip	Variance Reporting	-
ADDITIONS	None	None	Non-Expense	
COGS	None	None	Non-Expense	
ENDING_INVENTORY	None	None	Non-Expense	
MARKETING	None	None	Non-Expense	
MISC	None	None	Non-Expense	
OPENING_INVENTORY	None	None	Non-Expense	
PAYROLL	None	None	Non-Expense	
SALES	None	None	Non-Expense	

- 2. Para la dimensión Accounts, se pueden establecer estas propiedades para cada miembro:
- 3. Pulse Next y se visualizará la página Name Filters.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha explorado las propiedades de las dimensiones y los miembros y ha cambiado una de las propiedades de un miembro de la dimensión Accounts. También ha examinado las propiedades especiales de la dimensión Accounts.

Capítulo 27. Establecimiento de filtros

En esta lección, establecerá los filtros que limitan los miembros o datos que se cargan en una aplicación OLAP. Por ejemplo, si el modelo OLAP contiene datos para todo el año, se puede establecer un filtro para cargar sólo los datos para el segundo trimestre.

En este ejercicio, creará un filtro que limita los datos cargados en la aplicación OLAP a los datos de 1996.

1. En la página Name Filters, escriba Sales96 en el campo *Name* y pulse *Add to List*. Se añade el nombre al campo *Metaoutline Filter List*.

• OLAP Metaoutline Assistant - New	
$\begin{array}{c c} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & \\ Dimensions \& \\ Members \end{array} & \\ \hline & \\ Properties \end{array} & \\ \hline & \\ Filters \end{array} & \\ \hline & \\ Filters \end{array}$	
1. Name Filters 2. Assign Member Filters 3. Assign Measures Filters 4. Review Filters	
OLAP Metaoutline Filter Detail Name Description Add to List OLAP Metaoutline Filter List	
Name Description "Default Sales36 Sales36	

- 2. Pulse Next y se visualizará la página Assign Member Filters.
- 3. Seleccione Sales96 en el campo Metaoutline Filter List.
- 4. En el campo *Members*, abra la vista en árbol de la dimensión Year y seleccione la jerarquía **Time**, **Year**.
- 5. Pulse *Define Filter* y se visualizará la ventana Filters. Utilice esta ventana para especificar los datos que deberán filtrarse desde la aplicación OLAP. Creará un filtro en la dimensión de tiempo que tiene una condición.
- 6. Para la primera condición, mantenga el valor Year en el campo *Column*. En el recuadro de lista *Operator*, seleccione el símbolo igual que (=).

- 7. Pulse el botón de la derecha del campo *Condition* y se visualizará la ventana *Select Values from Time, Year*.
- 8. Seleccione 1996 en la lista y pulse OK para volver a la ventana Filters.
- 9. En la ventana Filters, pulse *Add* y se visualizará el filtro en el campo *Filters*. Si lo desea, puede editar el filtro directamente en el campo *Filters*, pero no lo haga ahora.
- 10. Pulse *Verify* para asegurarse de que la sintaxis del filtro sea correcta y pulse *OK* para cerrar la ventana Filters. La página Assign Member Filters tiene este aspecto:

Name Filters 2. Assign For each metaoutline filt OLAP Metaoutline Filter Name	Member Filters 3. Assig	n Measures Filters 🛛 4. Revie		
For each metaoutline fil OLAP Metaoutline Filter	ter, define the member filt		ew Filters	
Name	List	ers that each OLAP metaoutl	ine filter contains.	
*Default	Descriptio	'n		
To define a member filte To specify a build level,	er, select a member and c select a member and clic	lick Define Filter. sk the Build Level button loca	ited next	
to Define Filter. Members	ii Def	ine <u>Filter</u> Filter		2
⊡… ∰ Untitled ⊕… ∰ Accounts ⊡… ∰ Year		Item Time.Year	Predicate Time.Year	= 1996
Ime. Ime. Ime. Ime. Ime. Ime. Ime. Ime.	Year			

Revisión de los filtros

En este ejercicio, examinará cómo se establecen los filtros en los miembros de dimensiones y revisará los filtros que haya creado.

- Pulse *Next* y se visualizará la página Assign Measure Filters. En esta página se pueden definir filtros para dimensiones que contienen medidas, como la dimensión Accounts. Por ejemplo, puede abrir la vista en árbol de la dimensión Accounts, seleccionar la tabla Sales y definir un filtro que limite las ventas a las mayores de 100.
- Pulse *Next* y se visualizará la página Review Filters. En esta página puede ver todos los filtros. También puede volver a páginas anteriores para editar filtros ya existentes o añadir más filtros.
- Pulse Next y se visualizará la ventana Finish.
Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección, ha establecido un filtro que limita los datos cargados en la aplicación OLAP a los datos de 1996.

Capítulo 28. Creación de la aplicación OLAP

En esta lección, verá una presentación preliminar del metaperfil que ha creado, guardará el metaperfil y cargará y calculará los datos, que crean la aplicación OLAP.

▼_ OLAP Metaoutline Assistant - New	
Dimensions & Properties Filters	Finish
You have provided all the necessary information to define the OLAP metaoutline.	
Click Preview Outline to preview the Essbase outline.	
Preview Outline	
Click Finish below to complete and save the OLAP metaoutline.	
Essbase Load	
Load data or members into Essbase	
Member and Data Load	
C Member Load	
C Data Load	
Screen 9 of 9 Help Save Cancel < Back	Finish

- 1. Pulse el botón de presentación preliminar para ver el metaperfil. Se visualiza la ventana Sample Outline. Pulse *Close*.
- 2. Mantenga el valor por omisión para el recuadro de selección *Load data and members into Essbase.*
- 3. Compruebe que el botón Member and Data Load está seleccionado.
- 4. En el campo *Apply Filter*, seleccione **default*. Este no es el mismo filtro que creó en el "Capítulo 27. Establecimiento de filtros" en la página 163.
- 5. Pulse *Finish* y se le solicitará que se conecte a la base de datos TBC. A continuación, se le solicitará un nombre y otras informaciones sobre el modelo. Entre MiMetaperfil. El metaperfil se guarda en la base de datos TBC
- 6. Le solicitarán la siguiente información:
 - El nombre de la aplicación OLAP que contendrá la base de datos en la que desea cargar los datos. En el campo *Application Name*, escriba MiAplic.

- El nombre de la base de datos OLAP en la que desea cargar los datos. En el campo *Database Name*, escriba MibdOLAP.
- Scripts de cálculo. Seleccione Use Default Calc Script.
- Cuándo deben cargarse los datos. Seleccione Now y pulse Finish.

Se iniciará el proceso Load and Calculate. Una vez finalizado el proceso, se crea la aplicación OLAP y se puede analizar mediante la utilización de los programas de hoja de cálculo Microsoft Excel o Lotus 1–2–3.

Save New Metaoutline	×
Metaoutline name: My ¢utorial metatoutline	ОК
Existing metaoutlines: TBC Metaoutline	Help
Security: Allow read/write access for other users.	

7. Pulse Cancel para cerrar el asistente de metaperfiles.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección ha visto una presentación preliminar del metaperfil que ha creado, ha guardado el metaperfil y ha cargado y calculado los datos, que han creado la aplicación OLAP.

Capítulo 29. Exploración del resto del Starter Kit

En esta lección, explorará las interfaces del modelo OLAP, del metaperfil OLAP y del gestor de administración de DB2 OLAP Integration Server.

Exploración de la interfaz del modelo OLAP

En este ejercicio, abrirá el modelo TBC de la interfaz del modelo OLAP de DB2 OLAP Integration Server.

- 1. Pulse *File* —> *Open* para visualizar la página Existing de la ventana de bienvenida.
- 2. Seleccione *TBC Model* en el campo del lado izquierdo de la ventana y pulse *Open*.
- 3. Responda a los mensajes de solicitud correspondientes a Data Source, User Name y Password. La fuente de datos es TBC.
- 4. La interfaz del modelo OLAP se visualiza con el esquema en estrella que se visualiza en el panel derecho. Pulse *View —> View all columns* para ampliar la tabla de hechos y las dimensiones. Puede mover las dimensiones que haya rearreglado en el panel derecho con el ratón. La

ventana tiene el siguiente aspecto:



5. Cuando haya finalizado, pulse *File* —> *Close*. No guarde los cambios.

Exploración de la interfaz del metaperfil OLAP

En este ejercicio, abrirá el modelo TBC de la interfaz del metaperfil OLAP de DB2 OLAP Integration Server.

- 1. Pulse *File* —> *Open* para visualizar la página Existing de la ventana de bienvenida.
- 2. Amplie la vista en árbol del modelo TBC y seleccione *TBC Metaoutline*. Pulse *Open*.
- 3. Responda a los mensajes de solicitud correspondientes a Data Source, User Name y Password. La fuente de datos es TBC.

4. La interfaz del metaperfil OLAP se visualiza con el metaperfil que aparece en el lado derecho de la ventana. La ventana tiene el siguiente aspecto:

• Hyperion Integration Server Desk	t op - [TBC Metaoutline] line Tools Window Help		
	2 ?		
*Default	$\nabla = \nabla_{+} \nabla_{X}$		
☐ TBC Model	IBC Metaoutline Year Hoasures Product Harket Scenario	Type/Consolidation	Alias/Member Properties (Dynamic Calc) (Label Only) (Sparse) (Sparse) (Sparse) (Sparse) (Label Only)
	τ.		Source: TPC
For Help, press F1			P Catalog: TBC_MD

5. Cuando haya finalizado, pulse File -> Close. No guarde los cambios.

Exploración del gestor de administración

En este ejercicio, examinará la herramienta Gestor de administración de DB2 OLAP Integration Server.

- 1. Pulse *Tools* —> *Administration Manager* para ver el gestor de administración.
- 2. Abra la vista en árbol del panel izquierdo y pulse *Users*. En esta parte del gestor de administración, puede crear nuevos usuarios y otorgarles acceso.

La ventana tiene el siguiente aspecto:



- 3. Cuando haya finalizado, pulse *File* —> *Close*.
- 4. Pulse *File* —> *Exit* para salir de DB2 OLAP Integration Server.

Acaba de realizar lo siguiente

En esta lección ha explorado las interfaces del modelo OLAP, del metaperfil OLAP y del gestor de administración de DB2 OLAP Integration Server. Parte 3. Apéndices

Avisos

Esta información se ha desarrollado para productos y servicios que se ofrecen en E.E.U.U. Es posible que los productos, servicios o características que se describen en este manual no estén disponibles en otros países. Consulte con el representante local de IBM si desea obtener información sobre los productos y servicios disponibles en su área. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio de IBM no pretende afirmar ni implicar que sólo pueda utilizarse ese producto, programa o servicio de IBM. En su lugar se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no vulnere los derechos de propiedad intelectual de IBM. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de los productos, programas o servicios que no sean de IBM.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patente pendientes que afecten a los temas que se describen en este documento. La entrega de este documento no otorga ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede enviar consultas sobre licencias, por escrito, a:

IBM Director of Licensing IBM Corporation North Castle Drive Armonk, NY 10504-1785 EE.UU.

Para consultas sobre licencias acerca de información de byte doble (DBCS), póngase en contacto con el Departamento de propiedad intelectual de IBM en su país o envíe las consultas por escrito a:

IBM World Trade Asia Corporation Licensing 2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku Tokyo 106, Japón

El párrafo siguiente no es aplicable al Reino Unido ni a ningún otro país donde su contenido sea incompatible con la legislación local: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, NI EXPLÍCITAS NI IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN, COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA. Algunas legislaciones no contemplan la exclusión de garantías, ni implícitas ni explícitas, por lo que puede haber usuarios a los que no afecte dicha norma. Es posible que esta información contenga imprecisiones técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se efectúan cambios en dicha información; estos cambios se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. IBM se reserva el derecho a realizar, si lo considera oportuno, modificaciones y/o cambios en los productos o programas que se describen en el presente manual en cualquier momento y sin previo aviso.

Las referencias hechas en esta publicación a sitios Web que no son de IBM se proporcionan sólo para la comodidad del usuario y no constituyen un aval de esos sitios Web. La información contenida en esos sitios Web no forma parte de la información del presente producto IBM y el usuario es responsable de la utilización de esos sitios Web.

IBM puede utilizar o distribuir cualquier información que se le proporcione del modo en que crea apropiado y sin adquirir ninguna obligación respecto a quien le haya proporcionado la información.

Los usuarios con licencia de este programa que deseen información acerca del mismo para poder: intercambiar información entre programas creados de forma independiente y otros programas (incluido éste) y utilizar, de forma mutua, la información intercambiada, deben ponerse en contacto con:

IBM Canada Limited Office of the Lab Directory 1150 Eglinton Ave. East North York, Ontario M3C 1H7 CANADA

Dicha información puede estar disponible, sujeta a los términos y condiciones apropiadas, e incluyendo en algunos casos el pago de una cuota.

El programa bajo licencia que se describe en esta información y todo el material bajo licencia disponible para el mismo los proporciona IBM bajo los términos del Acuerdo de Cliente de IBM, Acuerdo Internacional de Programas Bajo Licencia de IBM o cualquier acuerdo equivalente entre las partes.

La información con respecto a los productos que no son de IBM se ha obtenido de los distribuidores de estos productos, los anuncios que han publicado u otras fuentes disponibles públicamente. IBM no ha probado estos productos y no puede confirmar la exactitud del rendimiento, compatibilidad o cualquier otra información relacionada con los productos que no son de IBM. Las preguntas acerca de las posibilidades de los productos que no son de IBM deben dirigirse a los distribuidores de dichos productos.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones comerciales diarias. Para ilustrarlos de modo tan completo como

sea posible, los ejemplos incluyen los nombres de individuos, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier parecido con nombres y direcciones utilizados por una empresa comercial real es pura coincidencia.

Marcas registradas

Los términos siguientes son marcas registradas de International Business Machines Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países:

AIX	MVS
DB2	OS/2
DB2 OLAP Server	OS/390
DB2 Universal Database	QMF
IBM	UNIX
IMS	

Lotus y 1-2-3 son marcas registradas de Lotus Development Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Java y todas las marcas registradas basadas en Java son marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

Microsoft, Windows, Windows NT y el logo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

UNIX es una marca registrada de Open Group en los Estados Unidos y en otros países.

Otros nombres de empresas, productos y servicios pueden ser marcas comerciales o marcas de servicio de otras empresas.



Printed in Denmark by IBM Danmark A/S

Spine information:



IBM[®] DB2[®] Universal Database

Business Intelligence Guía de aprendizaje Versión 7