## TUTORIAL INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

# Índice general

1.	Introducción	3
	1.1. Descripción General del Tutorial	3
	1.2. Prerrequisitos	5
	1.3. Pasos generales a seguir	5
2.	Herramientas de análisis y diseño	6
	2.1. Esquema starnet por cada requerimiento	6
	2.2. Esquema starnet consolidado	7
	2.3. Diseño de la base de datos DW (esquema estrella)	7
	2.4. Red de tareas	8
	$2.4.1.  \text{Esquema en Nodo}  \dots $	8
	2.4.2. Matriz de Precedencias	8
	2.5. Diseño	9
	2.5.1. Herramientas por cada tarea de la red de proceso	9
	2.5.2. Pantallas de análisis por cada requerimiento	10
3.	Extracción de Datos - Transformaciones básicas	12
	3.1. Crear la Base de Datos de la Staging Area.	12
	3.2. Cargar los datos desde las Fuentes de Datos a la Staging Area	13
4.	Transformaciones avanzadas: Construcción del Data Warehouse	28
	4.1. Creación de la base de datos Data Warehouse	28
	4.2. Realizar los procesos de extracción, transformación y carga (ETL) $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	29
5.	OLAP: Definición de una estructura multidimensional con IBM Cognos	42
	5.1. Introducción	42
	5.2. Prerrequisitos	42
	5.3. Crear un origen de datos ODBC	43
	5.4. Crear un nuevo proyecto	44
	5.5. Publicar un Paquete	54
	5.6. Navegar la estructura creada	

Α.	Inst	alaciói	1	60
	A.1.	Instala	ción y configuración de componentes MySQL	60
		A.1.1.	Instalación del servidor MySQL	60
		A.1.2.	Instalación de una herramienta de administración	62
		A.1.3.	Restauración de una base de datos	63
	A.2.	Instala	ción y configuración de Pentaho Data Integration	64
		A.2.1.	JRE (Java Runtime Enviroment)	64
		A.2.2.	Pentaho Data Integration	64

## Capítulo 1

## Introducción

## 1.1. Descripción General del Tutorial

Nuestro objetivo es la construcción de un Data Warehouse para que TDC (The Drinking Company) pueda atender las siguientes cuestiones:

- Cantidad de litros consumidos y de productos adquiridos por cliente en el tiempo.
- Compra promedio en litros por cliente en el tiempo.

En primera instancia, debemos determinar la estructura que tendrá nuestro DW y posteriormente, los pasos que seguiremos para cargar los datos en el mismo. Para ello podremos usar diferentes técnicas como el esquema starnet para determinar la estructura DW o la red de tareas para identificar las fases del proceso ETL (Ver Capítulo 2).

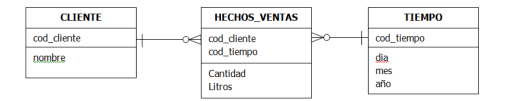
El proceso de construcción del Data Warehouse será dividido en dos grandes etapas:

- Procesos de extracción, transformación y carga (ETL).
- Procesamiento analítico de datos (OLAP).

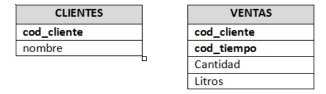
Utilizaremos distintas herramientas para cada parte del proceso:

- El proceso ETL será llevado a cabo con la herramienta *Pentaho Data Integration* (PDI), la cual es Open Source. El producto tiene una versión comercial y otra *community* (la cual utilizaremos para este trabajo). El proceso ETL será realizado en los capítulos 3 y 4 del Tutorial
- El proceso de construcción del cubo y el procesamiento OLAP lo llevaremos a cabo con el software *Cognos* de IBM. Este proceso será visto en capítulo 5 del Tutorial.

Luego de una fase de análisis, y utilizando las herramientas propuestas en el Capítulo 2, se ha determinado que el esquema del Data Warehouse que responderá a los requerimientos planteados es el siguiente:



Esta Base de Datos poseerá las siguientes tablas:



En la tabla *Ventas*, el campo "Cantidad" representa la cantidad de productos adquiridos. No es necesario crear la tabla *Tiempo* debido a que se generará en la etapa OLAP.

Para llegar a construir esta Base de Datos, los analistas determinaron que serán necesarias las siguientes Fuentes de Datos:

### Products.txt (Productos)

CAMPO
PRODUCT_ID
DETAIL
PACKAGE

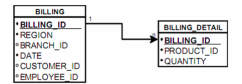
### Customer\_R.txt (Clientes Minoristas)

САМРО
CUSTOMER_ID
FULL_NAME
BIRTH_DATE
CITY
STATE
ZIPCODE

Customer\_W.txt (Clientes Mayoristas)

CAMPO
CUSTOMER_ID
FULL_NAME
BIRTH_DATE
CITY
STATE
ZIPCODE

Sales (Ventas) BD MySQL



La Base de Datos History Sales no será utilizada en este Tutorial.

### 1.2. Prerrequisitos

- Servidor de bases de datos MySQL (para este tutorial se usará la versión 5.0)
- Herramienta de administración del servidor MySQL (para este tutorial se usará SQLyog Community Edition).
- Pentaho Data Integration versión 4.1.
- Fuentes de datos del Sistema de Gestión de Ventas de TDC:
  - Customer W.txt (Clientes Mayoristas)
  - Customer R.txt (Clientes Minoristas)
  - Products.txt (Productos)
  - Base de datos MySQL Sales (Ventas)
- Carpeta de trabajo definida:  $C: |SGII + N^{o}| comisión$  (Ej. C: |SGII501). Usaremos este nombre de carpeta para el presente trabajo. En esta carpeta deberán estar copiadas las fuentes de datos.
- Controlador JDBC para MySQL. Este controlador nos permitirá establecer la conexión con la base de datos Sales (Ventas). Asegurarse que las librerías correspondientes al tipo de base de datos (MySQL, SQLServer, PostgreSQL, etc) estén instaladas en la carpeta . . . | libext | JDBC |

Las instrucciones para la descarga e instalación se encuentran en el Apéndice A en la página 60

## 1.3. Pasos generales a seguir

Las siguientes son las tareas cubiertas por este tutorial.

#### Capítulo 3

- 1. Crear la Base de Datos de la Staging Area.
- 2. Cargar los datos desde las Fuentes de Datos a la Staging Area.

#### Capítulo 4

- 1. Crear la Base de Datos del Data Warehouse.
- 2. Realizar los procesos de Extracción, Transformación y Carga (ETL).

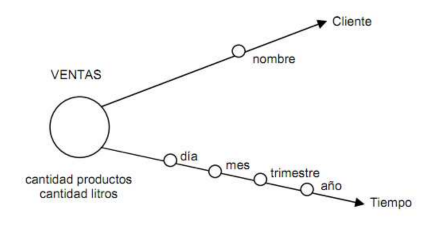
## Capítulo 2

## Herramientas de análisis y diseño

## 2.1. Esquema starnet por cada requerimiento

Para cada uno de los requerimientos diagramamos el esquema starnet correspondiente. Luego, unificamos las dimensiones y medidas para formar el esquema starnet consolidado.

Req 1. Cantidad de litros consumidos y de productos adquiridos por cliente en el tiempo

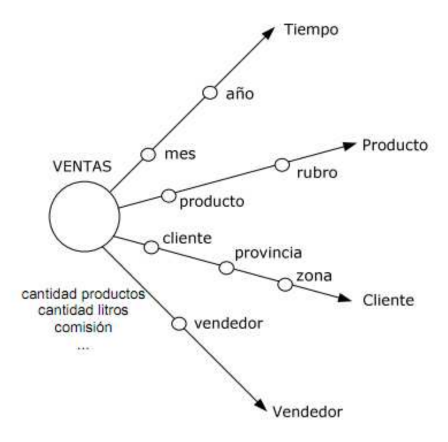


Req 2. Compra promedio en litros por cliente en el tiempo

. . .

. .

## 2.2. Esquema starnet consolidado



## 2.3. Diseño de la base de datos DW (esquema estrella)

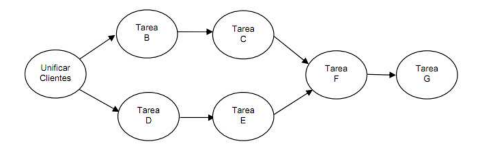


### 2.4. Red de tareas

Especificaremos las tareas a realizar en el proceso mediante una *Red de Tareas*. Definimos una *Tarea* como un paso a ser realizado en nuestro proceso, con entradas, transformaciones y salidas. Una tarea posee un nombre que indica una acción. Involucra una o más entradas, consistentes en datos o consultas sobre datos. Las transformaciones consisten en procesos de manipulación de datos que se valen de las entradas para transformarlas en salidas. Las salidas, asi como las entradas, deben tener una ubicación en una estructura de datos.

#### 2.4.1. Esquema en Nodo

Las Tareas se identifican y organizan en un *Esquema en Nodo* como el siguiente. Un Esquema en Nodo es simplemente un grafo dirigido cuyos nodos son las tareas, conectadas por arcos que implican precedencia.



Tarea "Unificar Clientes": Consiste en unificar los registros de los clientes mayoristas y los clientes minoristas en una tabla de la Staging Area

Tarea B: Describir en qué consiste la tarea B

Tarea C: Describir en qué consiste la tarea C

. .

...

. . .

#### 2.4.2. Matriz de Precedencias

El Esquema en Nodo se complementa con una Matriz de Precedencias, donde se indica para cada una de las Tareas cuáles deben estar finalizadas antes de la ejecución de la siguiente.

Tarea	Precedencia
Unificar clientes	
В	Unificar clientes
С	В
D	Unificar clientes
E	D
F	C,E
G	F

## 2.5. Diseño

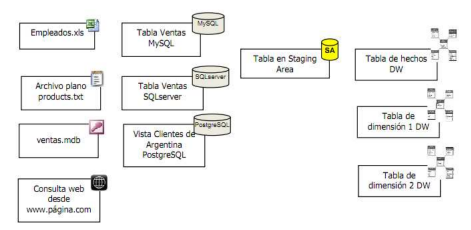
## 2.5.1. Herramientas por cada tarea de la red de proceso

### Esquema de proceso

### Tarea: Unificar clientes mayoristas y minoristas



En el esquema del proceso se identificarán los objetos intervinientes con íconos especificos según su tipo, por ejemplo:



### Miniespecificación del Proceso

Tarea: Unificar clientes Mayoristas y Minoristas

**Entrada:** Tabla Clientes Mayoristas Tabla Clientes Minoristas

Transformaciones: (Select idCliente, nombre from Minoristas)

union

(Select idCliente, nombre from Mayoristas)

Salida: Se cargaron los campos idCliente y nombre de la tabla Clientes de la Staging Area.

### 2.5.2. Pantallas de análisis por cada requerimiento

Req 1. Cantidad de litros consumidos y de productos adquiridos por cliente en el tiempo

Producto	A
Vendedor	A

		Cliente A	Cliente B	Cliente C	
2007			•••	•••	
	Ene				
	Feb				
	Mar		•••	•••	
2008			•••		
2009			•••	•••	

La  $Pantalla\ de\ Análisis\ es\ un\ bosquejo\ de\ salida\ en\ pantalla,\ desprendido\ de\ los\ detalles\ de\ diseño,\ de\ tal\ forma\ de\ poder\ disponer\ los\ datos\ de\ la\ forma\ en\ que\ van\ a\ aparecer\ una\ vez\ codificados.$ 

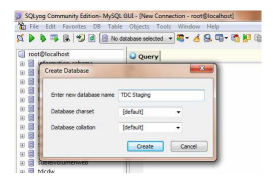
## Capítulo 3

## Extracción de Datos -Transformaciones básicas

### 3.1. Crear la Base de Datos de la Staging Area.

Un Staging Area es un área de almacenamiento intermedio, que nos permitirá una mejor manipulación de los datos a la hora de realizar los procesos ETL subsiguientes.

- 1. Ingresar a la herramienta de administración del servidor MySQL.
- 2. Autenticarse indicando el servidor (en nuestro caso localhost) el nombre de usuario y contraseña.
- 3. Crear la base de datos del Staging Area. Hacer clic con el botón derecho sobre el nodo raíz (servidor) → create database. Le daremos el nombre TDC Staging. Clic en create.



4. Como cada una de las fuentes de datos se migrarán inicialmente a una tabla dentro de la Staging Area, procedemos a crear las mismas. En la ventana de consulta ingresamos las siguientes sentencias:

```
CREATE TABLE 'mayoristas' (
'nombre' varchar(150) default NULL,
'cod_cliente' int(11) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('cod_cliente')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
CREATE TABLE 'minoristas' (
'cod_cliente' int(11) NOT NULL,
'nombre' varchar(150) default NULL,
PRIMARY KEY ('cod_cliente')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
CREATE TABLE 'productos' (
'cod_producto' int(10) NOT NULL,
'descripcion' varchar(150) default NULL,
'presentacion' varchar(100) default NULL,
PRIMARY KEY ('cod_producto')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
CREATE TABLE 'ventas' (
'cod_venta' int(10) NOT NULL,
'region' varchar(45) default NULL,
'cod_sucursal' int(10) default NULL,
'fecha' datetime default NULL,
'cod_cliente' smallint(5) default NULL,
'cod_empleado' smallint(5) default NULL,
PRIMARY KEY ('cod_venta')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
CREATE TABLE 'detalle_ventas' (
'cod_venta' int(10) NOT NULL,
'cod_producto' smallint(5) NOT NULL,
'cantidad' smallint(5) default NULL,
PRIMARY KEY ('cod_venta', 'cod_producto')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
```

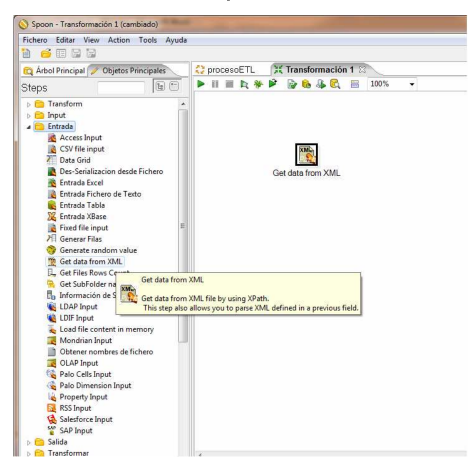
Seleccionar todas las sentencias y ejecutarlas presionando F9.

# 3.2. Cargar los datos desde las Fuentes de Datos a la Staging Area

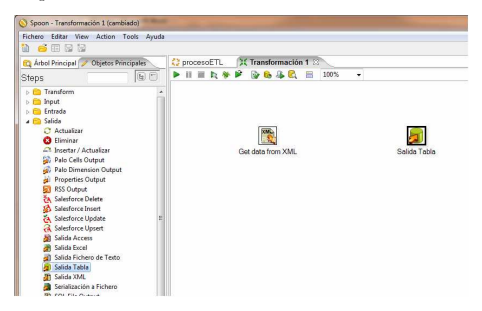
En PDI, crearemos las transformaciones para mover y transformar filas entre una fuente y un destino. Todas las acciones que se ubiquen en una transformación se ejecutarán simultáneamente. Para armar una ruta controlando el flujo de las acciones, utilizaremos los trabajos, los cuales nos permiten ejecutar transformaciones, enviar correo electrónico en caso de error, enviar archivos por FTP, etc. Mediante un trabajo

definiremos la secuencia de transformaciones que se ejecutarán durante nuestro proceso ETL.

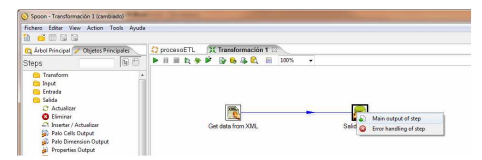
- 1. Abrir PDI, mediante el ejecutable spoon.bat.
- 2. Crear un nuevo trabajo, el cual definirá la ruta del proceso ETL. Fichero → Nuevo → Trabajo. En este trabajo se incluirán posteriormente todas las transformaciones, y las condiciones bajo las cuales se deberá ejecutar cada una. Guardar el trabajo mediante el menú Fichero → Guardar como. Llamaremos al archivo procesoETL.kjb.
- 3. Crear la transformación, en la cual se migrarán los datos desde las Fuentes de Datos a la Staging Area. Fichero → Nuevo → Transformación.
- 4. Migrar los clientes mayoristas a Staging.
  - a) Desde el panel izquierdo click en la solapa Objetos principales. Seleccionar la categoría Entrada → Get data from XML. Arrastrar el elemento al área de trabajo. En PDI, cada uno de estos elementos se denomina paso.



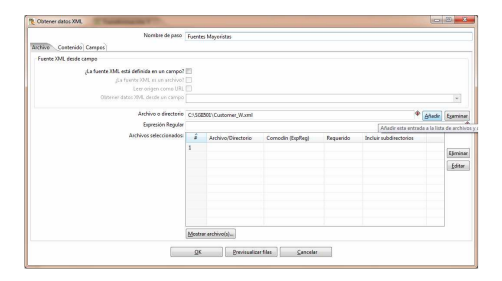
b) Especificar el destino de los datos. Click en la solapa Objetos principales. Seleccionar la categoría Salidas  $\rightarrow$  Salida tabla.



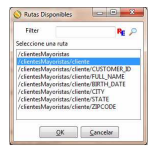
c) La conexión entre dos pasos se denomina salto. Mediante un salto, indicaremos que los datos contenidos en el XML serán la información de entrada a la tabla. Para ello, seleccionar el icono Get data from XML, y manteniendo presionada la tecla "shift", arrastrar hasta conectar con el ícono Salida Tabla. Seleccionar la opción Main output of step.



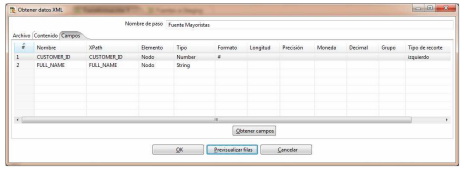
d) Una vez realizada la conexión, establecer las propiedades de cada elemento. Configurar primero la entrada (archivo XML), haciendo doble clic sobre el mismo. En nombre del paso ingresamos Fuentes Mayoristas. En la solapa Archivo, indicar el archivo de origen c: |SGII501| customer w.xml, y presionar Añadir.



e) En la solapa Contenido, presionar el botón Obtener nodos XPath para especificar los tags que identifican las filas (es decir, cada uno de los clientes). Seleccionar *clientes Mayoristas/cliente*.

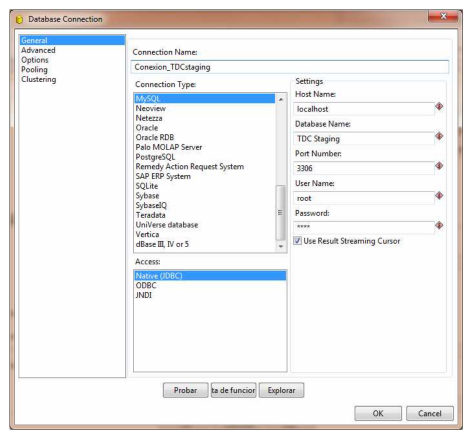


- f) En la solapa Campos, presionar el botón Obtener campos. Como en este momento nos interesan sólo los campos customer\_id y full\_name, eliminamos los restantes de la lista.
- g) Para el campo customer\_id, especificar tipo de recorte = izquierdo (lo cual elimina espacios en blanco antes del campo) y formato = # (para indicar que es un entero). Verificar la configuración presionando el botón Previsualizar Filas.



Clic en OK. La entrada de datos ya está configurada.

h) Configurar ahora el destino haciendo doble clic sobre el mismo. Nombraremos a este paso Mayoristas Staging. Como la tabla de destino está en la base de datos TDC Staging, creamos una conexión a la misma presionando el botón Nuevo. Establecer los parámetros de la conexión con la base de datos TDC Staging (servidor, usuario, contraseña, puerto) y asignar el nombre conexion\_TDCstaging. Clic en Probar para verificar que la conexión sea exitosa.

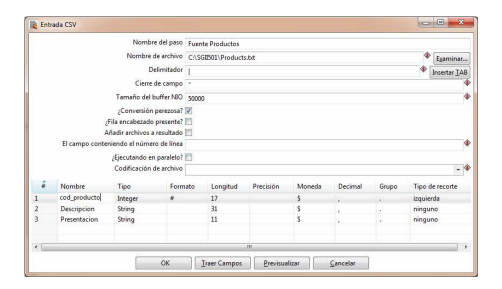


Clic en OK. La conexión con la base de datos TDC Staging fue creada.

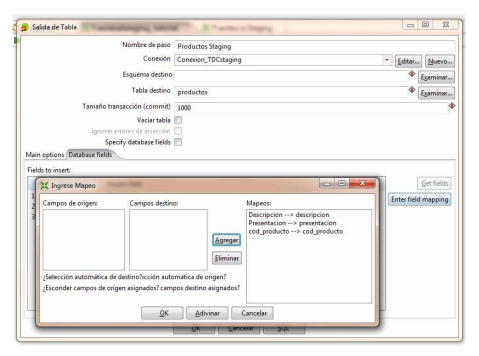
- i) Para que la conexión pueda ser utilizada en otras transformaciones y en el trabajo principal, una vez creada la misma, dirigirse a la solapa Arbol principal → Conexión a bases de datos. Clic derecho sobre la conexión, y seleccionar compartir. La conexión compartida se mostrará en negrita..
- j) En el campo Tabla destino ingresar mayoristas. Marcar el atributo Specify database fields. Esto nos permitirá ingresar manualmente el mapeo entre los atributos de entrada y los de salida.
- k) En la solapa Database fields clic en Enter field mapping. Aquí seleccionaremos el campo de origen junto al campo de destino y presionamos Agregar.

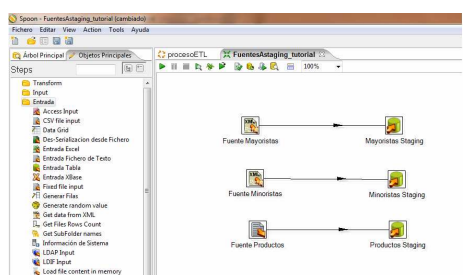


- Una vez mapeados los campos, clic en OK. Clic en OK nuevamente para terminar la configuración del paso.
- 5. Migración de clientes minoristas a Staging. Repetir los mismos pasos que para los clientes mayoristas, seleccionando el archivo customer\_R.xml como origen, y la tabla minoristas de la Staging Area como destino (para conectarse seleccionar la conexión conexión\_TDCstaging creada en el paso anterior).
- 6. Migración de productos a la Staging Area.
  - a) En el Panel de objetos principales, sección entrada, seleccionar CSV File input. En la sección Salida, seleccionar el objeto Salida de Tabla. Conectar la entrada con la salida manteniendo presionada la tecla "shift".
  - b) Configurar la entrada haciendo doble clic sobre la misma. Especificar el nombre del paso como Fuente Productos. Indicar la ruta del archivo C: |SGII501 | Products.txt. Ingresar como delimitador de campos el símbolo pipe ( | ). Desmarcar la opción Fila de encabezado presente, ya que el archivo de productos no contiene los nombres de las columnas. Presionar el botón Recuperar campos. Vemos que por defecto se coloca el nombre Field\_x a cada columna. Modificar los mismos con cod\_producto, Descripcion y Presentacion. Especificar que el primer campo es un entero seleccionando Integer, formato #, con tipo de recorte izquierda. Presionar Previsualizar para verificar la configuración realizada.



c) Configurar la salida, que será la tabla productos de nuestra base de datos TDC Staging Area. Doble clic sobre la misma, se abre la ventana de propiedades. Nombrar al paso como Productos Staging. Especificar la conexión con la base de datos staging conexion\_TDCstaging y el nombre de la tabla destino productos. Desmarcar la opción Specify database fields y presionando el botón Enter field mapping realizar el mapeo de los campos de origen con los de destino.





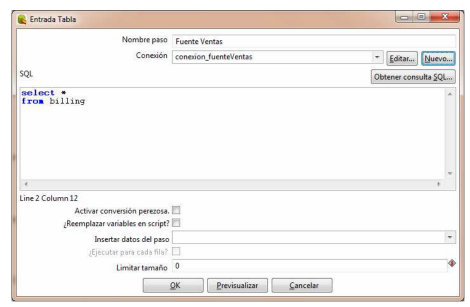
Clic en OK para cerrar el mapeo. Clic en OK para terminar la configuración de la salida.

#### 7. Migración de Ventas a la Staging Area.

Mondrian Input

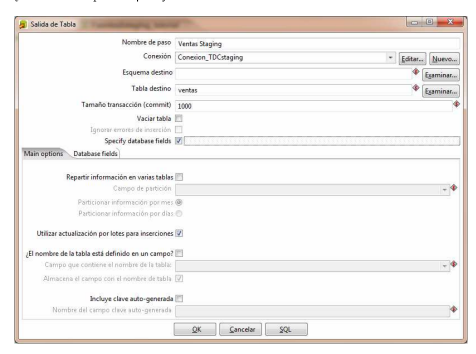
Obtener nombres de fichere

- a) Para migrar las ventas a la base de datos TDC Staging, seleccionaremos en el Panel de objetos principales → Entrada → Entrada tabla. Luego, seleccionar en la sección Salida → Salida tabla. Unir la entrada con la salida manteniendo presionada la tecla "shift".
- b) Doble clic sobre el icono de la tabla para acceder a su configuración. En nombre del paso especificar Fuente Ventas. En conexión crear una conexión a la base de datos Sales, la cual contiene toda la información de las ventas. Clic en Nuevo. Aquí especificamos que queremos conectarnos a una base de datos MySQL. Asignar el nombre a la conexión conexion\_Fuente Ventas. Especificar servidor, base de datos Sales, usuario y contraseña. Clic en Probar para verificar la conexión.
- c) Una vez creada la conexión, especificaremos mediante una consulta SQL la selección de todos los campos y registros de la tabla billing:



Clic en OK

d) Configurar la salida haciendo doble clic sobre la misma. Nombrar a la misma Ventas Staging, especificamos que la conexión es conexion\_TDCstaging, la tabla destino es Ventas y marcar la opción Specify database fields.



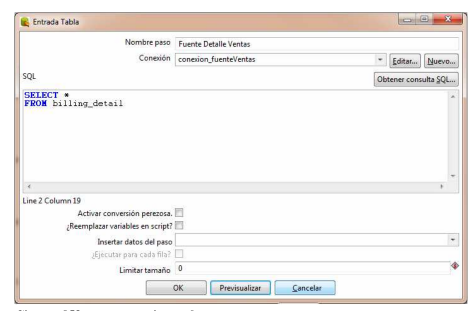
e) En la solapa Database fields presionamos el botón Enter fields mapping. Realizamos el

mapeo entre los campos de origen y destino. Al finalizar presionamos OK.



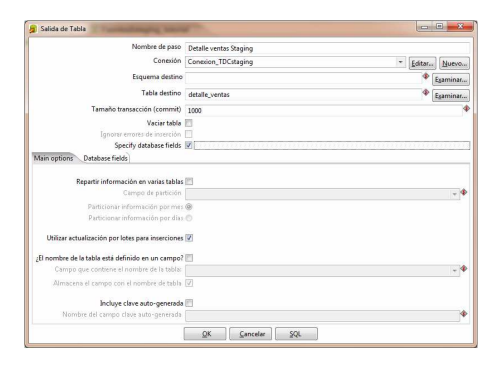
Clic en OK para cerrar la configuración.

- 8. De la misma forma que migramos los encabezados de las ventas, migraremos las líneas de ventas.
  - a) Seleccionamos del Panel de objetos principales → Entrada → Entrada tabla. Luego seleccionamos Salida → Salida tabla. Unimos ambos mediante la tecla "shift".
  - b) Configurar la entrada asignándole el nombre Fuente Detalle Ventas, conexión conexion\_fuenteVentas, y en SQL ingresamos una consulta que recupere todos los registros y todos los campos:



Clic en OK para cerrar la configuración.

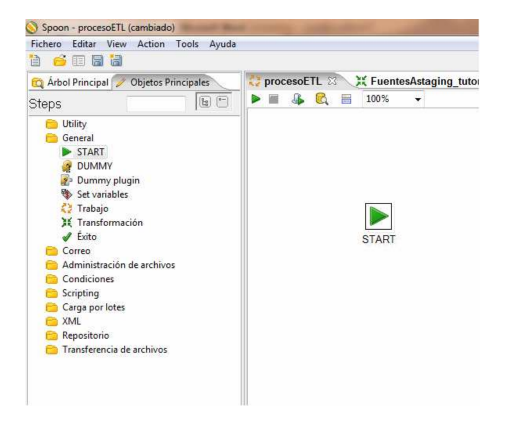
c) Configurar la salida asignándole el nombre Detalle ventas staging. En conexión seleccionamos conexion\_TDCStaging, en tabla especificamos detalle\_ventas, y marcamos la casilla Specify database fields.



d) En la solapa Database fields, presionamos el botón Enter field mapping para indicar el mapeo entre los campos de origen y destino. Una vez finalizado hacemos clic en OK.



- 9. Ya tenemos armada la transformación que migra los datos desde las Fuentes de Datos a la base de datos TDC Staging. Para guardar la misma, dirigirse al menú Fichero → Guardar como..., y en nombre le asignamos tr\_Fuentes\_a\_staging.ktr. Clic en Guardar, clic en OK. Ahora incluiremos esta transformación en el trabajo que creamos en el paso 2 en la página 14, el cual representa nuestro proceso ETL completo.
  - a) Abrir el archivo de trabajo procesoETL.kjb. Dirigirse a la solapa Objetos principales. Seleccionar General  $\rightarrow$  Start.



b) Seleccionar Scripting → SQL. Doble clic sobre el mismo para configurarlo. En este objeto SQL colocaremos las sentencias que limpiarán nuestra base de datos TDC Staging al comienzo del proceso ETL. En nombre ingresamos Limpiar Staging, en conexión seleccionamos conexion TDCStaging y en SQL la sentencia:

```
delete from minoristas;
  delete from mayoristas;
  delete from productos;
  delete from ventas;
  delete from detalle_ventas;
Clic en OK¹
```

c) Definimos el flujo de trabajo uniendo el objeto Start con el objeto SQL, manteniendo presionada la tecla "shift". Esta ruta se denomina salto.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Si la conexión con la base de datos TDC Staging no aparece en el listado, cerrar el archivo del trabajo, y abrirlo nuevamente para refrescar el listado de conexiones compartidas (como precondición, la transformación donde reside la conexión que queremos compartir ya debió ser guardada).



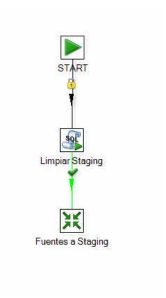
En cada salto, podremos ver un dibujo que nos indica la condición por la cual se pasa al próximo paso (Incondicional, positiva o negativa) <sup>2</sup>

Podemos cambiar la condicionalidad para la ejecución de un salto haciendo clic sobre el ícono que lo identifica (salvo la ruta que va desde Start hasta la primer tarea que solo puede ser incondicional).

- d) Dirigirse dentro del panel de Objetos principales a General → Transformación. Hacemos doble clic sobre el mismo para especificar sus propiedades. Le asignamos el nombre Fuentes a Staging, y en la ruta del archivo especificamos c: |SGII501|fuentes\_a\_staging.ktr. Clic en OK.
- e) Mediante un salto por condición positiva, indicaremos que si la limpieza de la staging se ha realizado correctamente, luego se ejecutará la transformación Fuentes a Staging. Para ello seleccionamos el objeto SQL, presionamos la tecla "shift" y unimos la flecha con la transformación Fuentes a Staging.

2

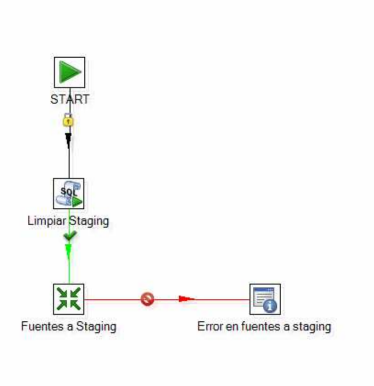
- Un candado nos indica incondicionalidad de ejecución, es decir, independientemente de que ocurran errores o no se seguirá la ruta del proceso (Salto incondicional).
- Un símbolo de correcto nos indica que se seguirá la ruta si no ocurrieron errores (Salto por condición positiva).
- Un símbolo incorrecto nos indica que se seguirá la ruta si se produce un error (Salto por condición negativa).



f) Agregar desde nuestro panel de objetos, Utility → Mostrar información en caja de texto. Doble clic sobre la misma para configurarla. En Info de la MsgBox ingresar Error en fuentes a staging, en título Error y en cuerpo del mensaje una pequeña descripción que indique la ocurrencia de un error al migrar las fuentes de datos a la staging.



- g) Unimos la transformación Fuentes a Staging con la caja de texto manteniendo presionada la tecla "shift".
- h) Determinamos el salto por condición negativa, con el símbolo Incorrecto (haciendo clic sobre el dibujo que identifica su tipo), para que se muestre el mensaje sólo si se produce un error en la transformación.



i) Presionar el botón Play de la barra de herramientas para correr el proceso. Aparecerá un cuadro de diálogo en el que presionamos el botón Ejecutar.

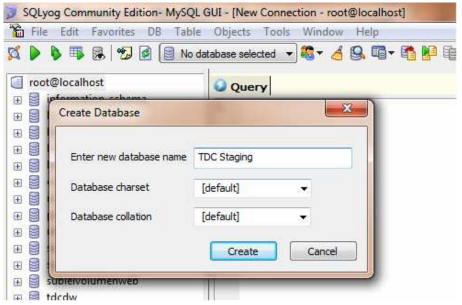
La primera parte de nuestro proceso ETL ha sido construida. Mediante la solapa Logging del panel inferior podremos consultar toda la información sobre la ejecución del proceso.

## Capítulo 4

## Transformaciones avanzadas: Construcción del Data Warehouse

### 4.1. Creación de la base de datos Data Warehouse

- 1. Ingresar a la herramienta de administración del servidor MySQL.
- 2. Autenticarse indicando el servidor, nombre de usuario y contraseña.
- 3. Una vez que hayamos ingresado, podremos observar a la izquierda un panel con las bases de datos que residen en nuestro servidor. Para crear nuestra base de datos DW, clic con el botón derecho sobre el nodo raíz (servidor) → create database. Le daremos el nombre TDC DW. Clic en Create.
- 4. Como hemos visto en la sección 1.1 en la página 3, nuestra base de datos DW estará formada por dos tablas:



En la tabla Ventas, el campo "Cantidad" representa la cantidad de productos adquiridos. Para crear las tablas, en la ventana de consulta o Query ingresamos las sentencias:

```
CREATE TABLE 'clientes' (
'cod_cliente' int(11) NOT NULL,
'nombre' varchar(150) default NULL,
PRIMARY KEY ('cod_cliente')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

CREATE TABLE 'ventas' (
'cod_cliente' int(11) NOT NULL,
'cod_tiempo' date NOT NULL,
'litros' float default NULL,
'cantidad' bigint(20) default NULL,
PRIMARY KEY ('cod_cliente', 'cod_tiempo'),
CONSTRAINT 'FK_ventas' FOREIGN KEY ('cod_cliente')
REFERENCES 'clientes' ('cod_cliente')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
```

Seleccionamos todas las sentencias y presionamos F9 para ejecutarlas.

## 4.2. Realizar los procesos de extracción, transformación y carga (ETL)

En este paso, desarrollaremos las transformaciones necesarias para

■ Cargar la tabla *Clientes* del Data Warehouse

■ Cargar la tabla *Venta*s del Data Warehouse. Para lograr este punto, crearemos primero una tabla auxiliar en la base de datos de la Staging Area (que llamaremos *Staging Ventas*). Esta tabla intermedia facilitará el proceso de transformación de los datos previamente a la carga de los mismos en el Data Warehouse. La tabla estará formada por los siguientes campos:

StagingVentas
Fecha (date)
Cod_cliente (int)
LitrosEnvase (float)
Cantidad (int)

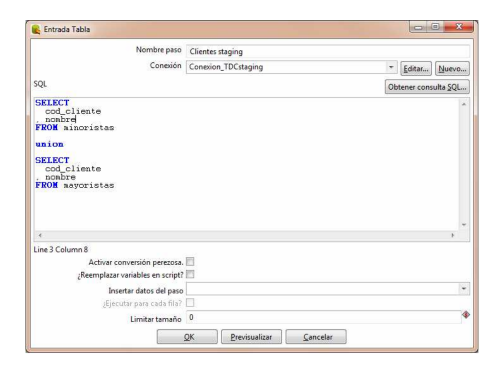
Por lo tanto, el proceso de carga de la tabla Ventas del Data Warehouse será dividido en dos pasos:

- Crear la transformación para cargar una nueva tabla en la Staging Area (Staging Ventas).
- Crear la transformación para cargar los datos desde la tabla *Staging Ventas* a la tabla *Ventas* del Data Warehouse

#### 1. Cargar los clientes al Data Warehouse

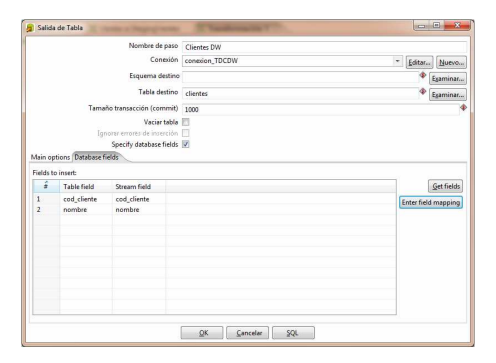
- a) En PDI, vamos a crear una nueva transformación para unificar los clientes y guardarlos en el Data Warehouse. Ir al menú Fichero  $\rightarrow$  Nuevo  $\rightarrow$  Transformación.
- b) En la solapa de Objetos Principales, seleccionar Entrada → Entrada tabla. Luego, seleccionar en la sección Salida → Salida tabla. Unir la entrada con la salida manteniendo presionada la tecla "shift".
- c) Doble clic sobre el ícono de entrada para acceder a su configuración. Asignar al paso el nombre Clientes Staging. En conexión seleccionar conexión\_TDCStaging y en la sección SQL especificar la unión de los clientes mayoristas con los minoristas mediante la sentencia:

```
SELECT cod_cliente , nombre FROM minoristas
union
SELECT cod_cliente , nombre FROM mayoristas
```



#### $\operatorname{Clic}$ en $\mathsf{OK}$

- d) Doble clic sobre la salida para acceder a su configuración. Llamaremos al paso Clientes DW. Como el destino de los datos es la base de datos del Data Warehouse, debemos crear una conexión a la misma presionando el botón Nuevo. Asignamos a la conexión el nombre conexion\_TDCDW, tipo de conexión MySQL, servidor localhost, nombre de la base de datos TDC DW, usuario y contraseña root. Clic en OK para crear la conexión.
- e) En tabla destino, especificamos la tabla *Clientes*. Marcamos la opción Specify database fields. En la solapa Database fields, clic en el botón Enter field mapping. Especificamos el mapeo entre los campos de origen y de destino. Clic en OK.



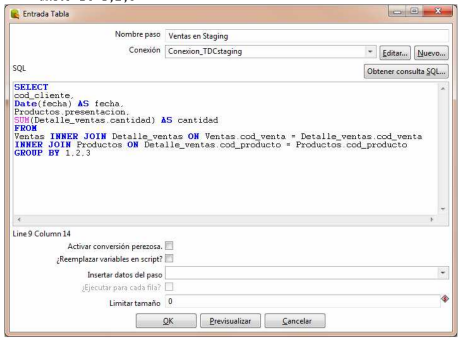
Clic en OK para finalizar la configuración de la salida.

- f) Guardamos la transformación en la carpeta de trabajo (C:|SGII501) mediante el menú Fichero  $\rightarrow$  Guardar como. Le asignamos el nombre  $tr\_clientes\_a\_DW$ . Clic en Guardar.
- 2. Cargar las Ventas al Data Warehouse: Carga de la tabla Staging Ventas
  - a) Primero creamos la tabla Staging Ventas en nuestra base de datos TDC Staging. En la herramienta de administración del servidor MySQL, en la ventana de consultas o Query, ejecutamos la siguiente sentencia:

```
CREATE TABLE 'stagingventas' (
'fecha' date NOT NULL,
'cod_cliente' int(11) NOT NULL,
'LitrosEnvase' float NOT NULL,
'cantidad' int(11) default NULL,
PRIMARY KEY ('fecha', 'cod_cliente', 'LitrosEnvase')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
```

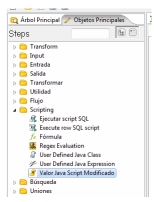
b) En PDI, vamos al menú Fichero → Nuevo → Transformación. En esta transformación, totalizaremos las ventas por cliente / fecha / presentación (o envase). Creamos desde el panel de Objetos principales una Entrada de tabla. Doble clic sobre la misma para configurarla. En nombre del paso, colocamos Ventas Staging. En conexión seleccionamos conexion TDCStaging, y en SQL ingresamos la siguiente sentencia:

SELECT
cod\_cliente, Date(fecha) AS fecha,
Productos.presentacion,
SUM(Detalle\_ventas.cantidad) AS cantidad
FROM
Ventas
INNER JOIN Detalle\_ventas ON
Ventas.cod\_venta = Detalle\_ventas.cod\_venta
INNER JOIN Productos ON
Detalle\_ventas.cod\_producto = Productos.cod\_producto
GROUP BY 1,2,3

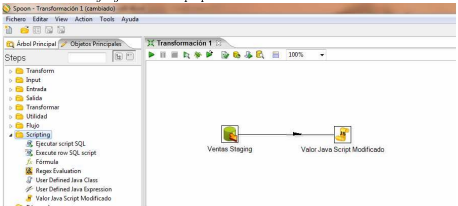


Clic en Previsualizar para verificar que la consulta se ejecute exitosamente.

c) En la tabla Productos de la Staging Area, el campo Presentación (que representa el envase del mismo) se encuentra en formato de texto o cadena. Sin embargo, en la tabla Staging Ventas debemos almacenarlo en formato numérico, ya que necesitamos totalizar la cantidad de litros. Para transformar el campo Presentación al tipo numérico, ejecutaremos un script seleccionando del panel de Objetos principales → Scripting → Valor Java Script Modificado.



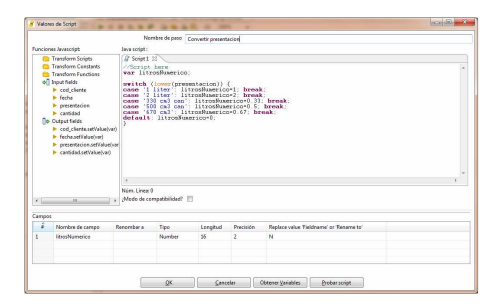
Unir Ventas Staging con el script presionando la tecla "shift".



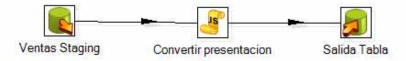
Doble clic sobre el icono del script para acceder a su configuración. Llamaremos al script Convertir presentación. Podemos ver en el panel izquierdo de la pantalla las variables de entrada al script (en este caso, los campos provenientes de la entrada Ventas Staging) y las de salida. El código del script para convertir la presentación a formato numérico es el siguiente:

```
var litrosNumerico;
switch (lower(presentacion)) {
  case '1 liter': litrosNumerico=1; break;
  case '2 liter': litrosNumerico=2; break;
  case '330 cm3 can': litrosNumerico=0.33; break;
  case '500 cm3 can': litrosNumerico=0.5; break;
  case '670 cm3': litrosNumerico=0.67; break;
  default: litrosNumerico=0; }
```

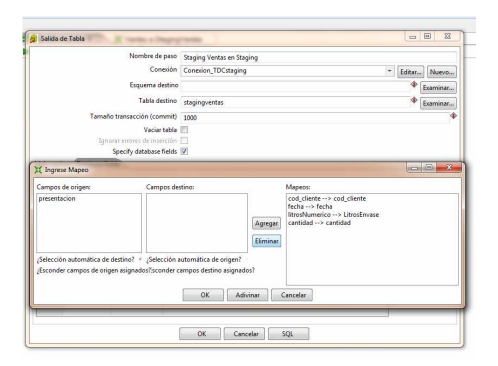
Presionamos luego el botón Obtener variables. De esta forma, todas las variables que hayamos definido en nuestro código (en este caso la variable *litrosNumérico*) formarán parte de la salida del script, junto con los campos de entrada originales. Clic en OK.



d) Seleccionamos del panel de Objetos principales  $\rightarrow$  Salida de Tabla. Unimos el script  $Convertir\ Presentaci\'on\ con la salida de tabla presionando la tecla "shift".$ 

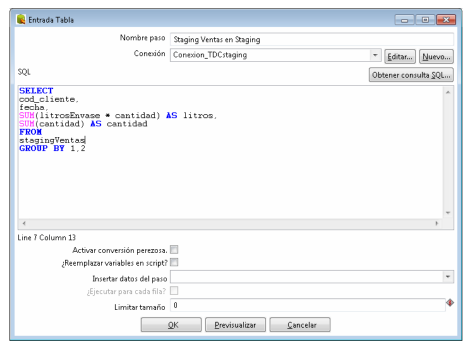


e) Configuraremos la salida de tabla haciendo doble clic sobre la misma. Le asignamos el nombre Staging Ventas en Staging, seleccionamos la conexión conexion\_TDCstaging, en tabla especificamos staging Ventas. Marcamos la opción Specify database fields. En la solapa Database Fields, Clic en el botón Enter field mapping. Mapeamos los campos de origen con los de destino. El campo litrosNumerico (calculado en el script) debe ser mapeado al campo litrosEnvase de la tabla destino. El campo de origen Presentación quedará sin ser mapeado, ya que fue reemplazado por litrosNumerico. Clic en OK. Clic en OK para cerrar la configuración.



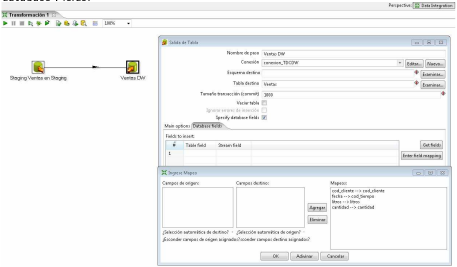
- f) Guardamos la transformación. Ir a Fichero  $\rightarrow$  Guardar como. Le asignamos el nombre  $tr\ ventas\ a\ Staging Ventas$ . Clic en Guardar.
- 3. Cargar las Ventas al Data Warehouse: Carga de la tabla *Ventas* del Data Warehouse. Una vez creada la transformación para cargar los datos a la tabla intermedia *Staging Ventas*, crearemos otra transformación para migrar los datos de la misma a la tabla *Ventas* en la base de datos *TDC DW*.
  - a) En el menú Fichero  $\rightarrow$  Nuevo  $\rightarrow$  Transformación.
  - b) En la solapa de *Objetos Principales*, seleccionar Entrada → Entrada tabla. Luego, seleccionar en la sección Salida → Salida tabla. Unir la entrada con la salida manteniendo presionada la tecla "shift".
  - c) Doble clic sobre el icono de entrada para acceder a su configuración. Le asignamos al paso el nombre Staging Ventas en Staging. En conexión seleccionamos conexion\_ TDCStaging. En el campo SQL ingresamos una sentencia mediante la cual totalizaremos la cantidad de litros y de productos vendidos por cliente y por fecha:

```
SELECT
cod_cliente,
fecha,
SUM(litrosEnvase * cantidad) AS litros,
SUM(cantidad) AS cantidad
FROM stagingVentas
GROUP BY 1,2
```



Clic en OK para finalizar la configuración de la entrada.

d) Configuraremos ahora la salida, que será la tabla de hechos Ventas de nuestro Data Warehouse. Le asignamos al paso el nombre Ventas DW. En Conexión, seleccionamos conexion\_ TDCDW. En nombre de la tabla ingresamos Ventas. Marcamos el campo Specify database Fields.

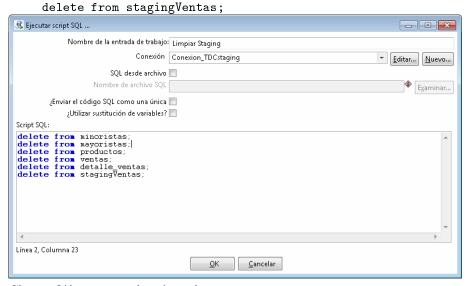


e) En la solapa Database Fields, clic en el botón Enter field Mapping. Especificamos los campos de entrada y los de salida. Clic en OK. Clic en OK para finalizar la configuración

de la salida.

- f) Guardamos la transformación. Asignamos el nombre tr\_ventas\_a\_DW. Clic en Guardar.
- 4. Introducir las transformaciones en el proceso completo.

  Debemos insertar nuestras transformaciones en el trabajo que representa nuestro proceso ETL completo.
  - a) Abrimos el archivo del trabajo. Fichero  $\rightarrow$  Abrir $\rightarrow C: |SGII501| proceso ETL. kjb$
  - b) Modificamos el script *Limpiar Staging*, agregando una sentencia para limpiar los datos de la tabla intermedia *staging Ventas*:

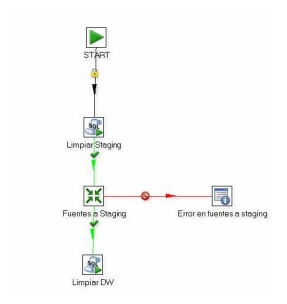


Clic en OK para guardar el cambio.

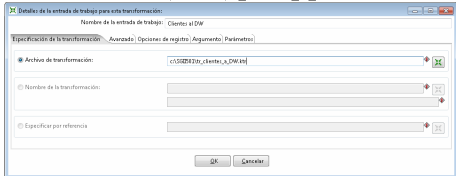
c) Insertamos un script SQL que limpie los datos del Data Warehouse. En el panel de Objetos principales → Scripting → SQL. Doble clic para ingresar a la configuración. En nombre del paso ingresamos Limpiar DW. En conexión seleccionamos conexion\_TDCDW y en SQL las siguientes sentencias:

```
delete from ventas;
delete from clientes;
Clic en OK.
```

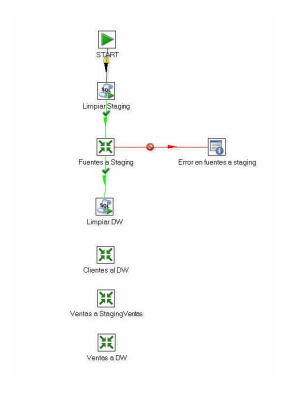
d) Conectamos por condición de éxito la salida de la transformación Fuentes a Staging con el script Limpiar DW, para indicar que una vez que estén migradas las fuentes de datos a la Staging Area, se realice la limpieza de los datos en el Data Warehouse.



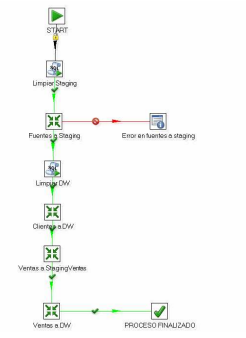
e) Agregamos al proceso la transformación que carga los clientes al Data Warehouse. En el panel de Objetos principales  $\rightarrow$  General  $\rightarrow$  Transformación. Doble clic en la misma para configurarla. En nombre de entrada asignamos *Clientes al DW*. En archivo de transformación indicamos la ruta c: |SGII501| tr clientes a DW.ktr.



f) Repetimos el paso anterior para agregar las transformaciones  $tr\_ventas\_a\_stagingVentas.ktr$  (la cual llamaremos Ventas a StagingVentas) y  $tr\_ventas\_a\_dw.ktr$  (la cual llamaremos Ventas a DW).



- g) Manteniendo presionada la tecla "shift", conectamos por condiciones de éxito las transformaciones Limpiar DW, Clientes al DW, Ventas a Staging Ventas y Ventas a DW.
- h) Agregamos un elemento que nos indique la finalización exitosa del proceso desde el menú de Objetos principales  $\rightarrow$  General  $\rightarrow$  Éxito. Le asignamos el nombre  $Proceso\ Finalizado$ .
- i) Conectamos mediante la tecla "shift" la última transformación ( $\mathit{Ventas}\ a\ DW$ ) con el elemento de éxito.



De esta forma, ya hemos finalizado el diseño del proceso de carga de datos a nuestro Data Warehouse. Presionamos el botón Play de la barra de herramientas para correr el mismo. Aparecerá un cuadro de diálogo en el que presionamos el botón Ejecutar.

j) Mediante la solapa Logging del panel inferior podremos consultar toda la información sobre la ejecución del proceso, como errores, mensajes de advertencia y registros cargados en cada tabla.

## Capítulo 5

# OLAP: Definición de una estructura multidimensional con IBM Cognos

#### 5.1. Introducción

Nuestro objetivo es la definición de una estructura multidimensional de tal forma que pueda atender los requerimientos planteados en forma ágil y dinámica:

- Cantidad de litros consumidos y de productos adquiridos por cliente en el tiempo.
- Compra promedio en litros por cliente en el tiempo.

El esquema starnet de nuestro modelo dimensional estará formado de la siguiente manera<sup>1</sup>:

- Medidas
  - Cantidad de Productos Vendidos
  - Cantidad de Litros vendidos
  - Cantidad de Litros Promedio (Medida Calculada)
- Dimensiones y Granularidad:
  - Tiempo: año, mes, día
  - Cliente: nombre

## 5.2. Prerrequisitos

- IBM Cognos BI Suite
- Base de Datos del Data Warehouse de TDC cargada a través de los procesos ETL

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Para una descripción del esquema starnet, ver la sección 2 en la página 6

## 5.3. Crear un origen de datos ODBC

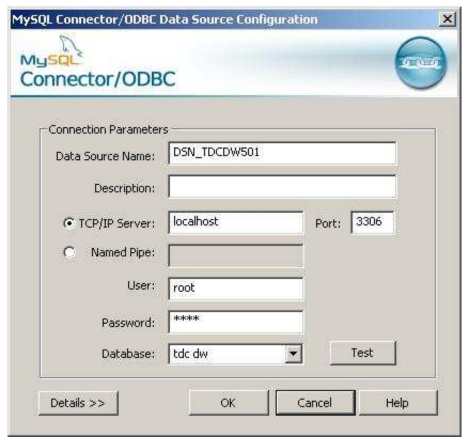
El origen de datos ODBC provee una interfaz para que Cognos pueda conectarse a una base de datos de un tipo no soportado en forma nativa, en este caso MySQL.

1. Dirigirse a Inicio → Ejecutar... . Escribir *odbcad32* para entrar al administrador de orígenes de datos ODBC.



Clic en la solapa DSN de sistema. Clic en Agregar...

2. Seleccionar MySQL ODBC 5.1 Driver de la lista. Clic en Finalizar. Aparece la siguiente ventana:



Completamos con los siguientes datos: Data Source Name:  $DSN\_TDCDW501$ . En TCP/IP Server: localhost. En user: root. En password: root. En Database seleccionamos la base de datos del Data Warehouse.

3. Clic en Test para probar la conexión. El nombre de origen de datos (Data Source Name o DSN) ya ha sido definido.

## 5.4. Crear un nuevo proyecto

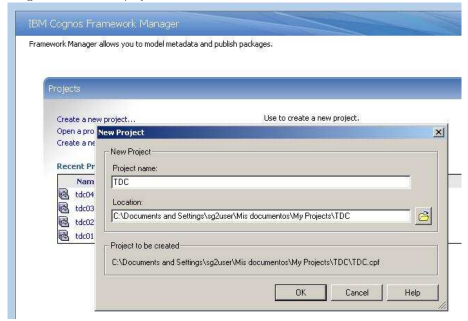
En IBM Cognos, un Proyecto es un elemento de datos que contiene, entre otros:

- El namespace, o contenedor de objetos de trabajo (elementos de consulta, dimensiones, medidas)
- La conexión al origen de datos (que en nuestro caso es la Base de Datos del Data Warehouse)
- Los Paquetes, que son objetos que gestionan los accesos y recursos para publicar las estructuras multidimensionales en el servidor de Cognos.

1. Crearemos un nuevo proyecto en el módulo Framework Manager

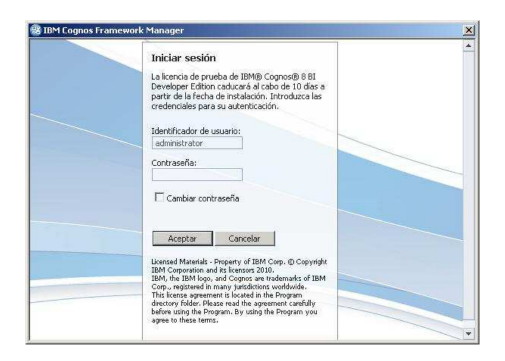


a) Elegir Create a new project...

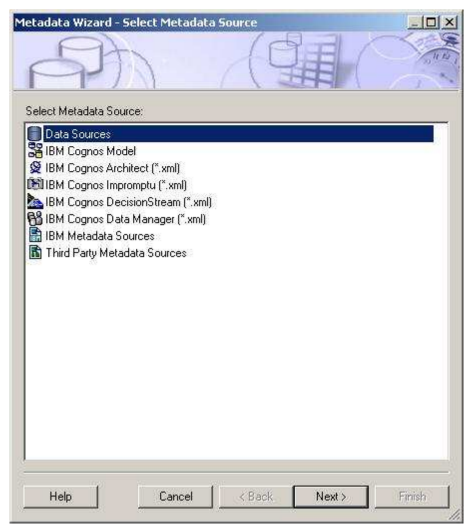


Ingresar el nombre TDC. Clic en  $\mathsf{OK}$ .

b) Aparecerá una ventana de inicio de sesión. Ingresar las credenciales proporcionadas en la instalación de Cognos

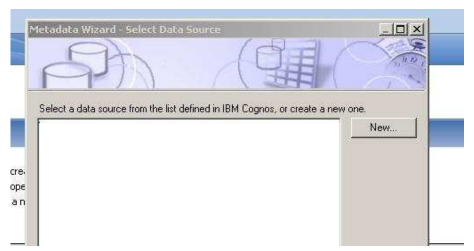


- c) Seleccionar el idioma (por defecto toma el del Sistema Operativo). Clic en OK.
- d) Seleccionar Data Sources como fuente de metadatos.



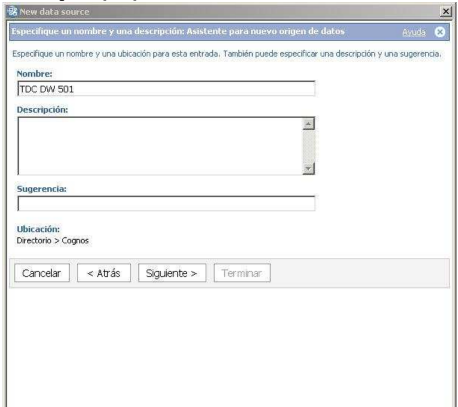
 ${
m Clic\ en\ Next}>$ .

e) Crear una nueva Fuente de Datos, basado en el DSN definido en la sección 5.3 en la página 43



Clic en New.... Se abrirá el asistente para nuevo origen de datos de Cognos.

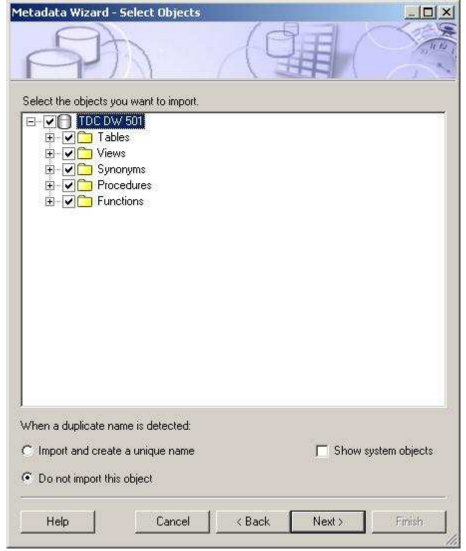
f) Clic en Siguiente para pasar la ventana de introducción.



Especificar el nombre  $TDC\ DW\ 501$  para la entrada. Clic en Siguiente >

g) En Tipo especificar ODBC. Clic en Siguiente >.

- h) En Origen de datos de ODBC ingresar el nombre que definimos en la sección 5.3 en la página 43. En la misma ventana, en Inicio de Sesión seleccionar Sin autenticación. En la parte inferior, clic en Probar la conexión... para verificar su correcto funcionamiento. Clic en Probar.
- i) Si la conexión es correcta (mensaje de Estado: Correcto), clic en Cerrar. Clic en Cerrar.
- j) Clic en Terminar. Clic en Cerrar. El origen de datos fue creado correctamente.
- k) Clic en Next >. El Asistente solicitará indicar los objetos a importar desde la Base de Datos.

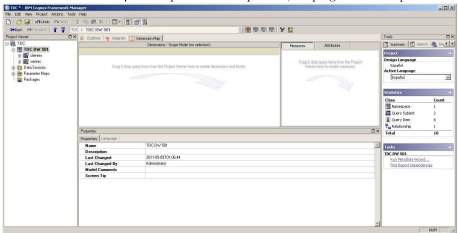


Seleccionar todos. Clic en Next >.

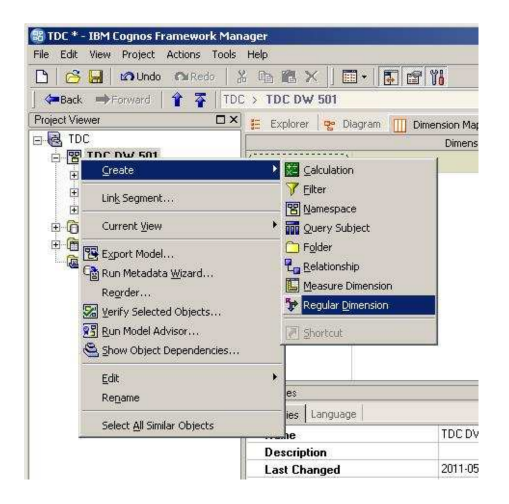
l) Dejar las opciones de relaciones por defecto. Clic en Import.

- m) Clic en Finish. Los objetos de la base de datos del Data Warehouse han sido importados a Cognos Framework Manager.
- 2. Definir Dimensiones. Las dimensiones en Cognos son llamadas "Dimensiones Regulares", en contraposición de las medidas, que en Cognos son llamadas "Dimensiones de Medida". Tener en cuenta esto para evitar confusiones.

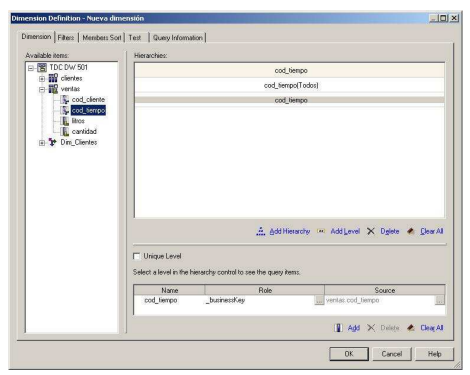
  Definiremos la dimensión Cliente.
  - a) Clic en Dimension Map. En el panel de la izquierda, desplegar el namespace TDC DW 501.



- b) Notar que dentro del namespace, clientes y ventas presentan distintos íconos. Esto es porque basado en la estructura y las relaciones de la base de datos del Data Warehouse, Cognos identifica potencialmente los orígenes de las medidas y las dimensiones. Desplegar clientes, seleccionar el atributo nombre y arrastrarlo hasta el panel del Dimension Map. Aparece el nuevo elemento de tipo Dimensión en el panel lateral. Clic sobre el elemento y presionando "F2" lo renombraremos a Dim Clientes.
- 3. Crear la Dimensión Tiempo. La dimensión Tiempo, a diferencia de la anterior, no se crea a partir de una tabla independiente sino que es derivada de la tabla de hechos.
  - a) Clic derecho sobre el namespace. Clic en Create  $\rightarrow$  Regular Dimension.

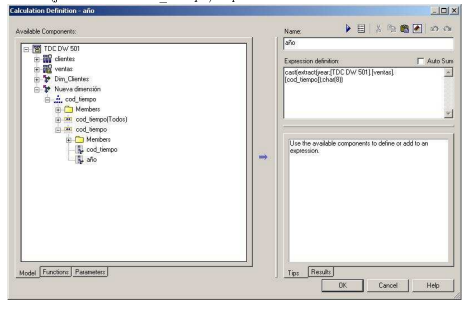


b) Aparecerá la ventana de definición de la Dimensión.



Sobre el panel de la izquierda, desplegar *ventas*. Arrastrar el ítem *cod\_tiempo* hacia el panel de jerarquías, a la derecha.

c) En el panel de niveles, en la parte inferior, clic en los puntos suspensivos de la columna Source (junto a *ventas.cod tiempo*). Aparecerá la definición de cálculo.



En Name ingresar  $a\tilde{n}o$ . En Expression definition vamos a extraer el año del campo mediante el siguiente código

cast(extract(year;[TDC DW 501].[ventas].[cod\_tiempo]);char(8))
Clic en OK. Clic en los puntos suspensivos de la columna Role. Clic en \_memberCaption,
para que quede marcada junto a businessKey. Clic en Close.

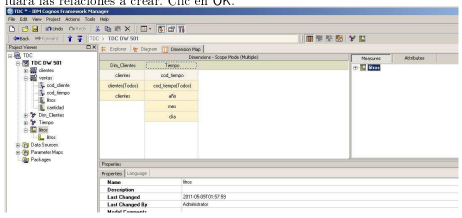
- d) Clic sobre la jerarquía cod\_tiempo, última en la lista de jerarquías. Presionar "F2" para renombrarla a  $a\tilde{n}o$ .
- e) Hacer lo propio para el mes. Clic en Add Level. Renombrar el nivel a mes. Clic en Add en la parte inferior para añadir un nivel. En la definición de cálculo ingresar mes como nombre e ingresar el siguiente código

cast(extract(month;[TDC DW 501].[ventas].[cod\_tiempo]);char(8))
Clic en OK. Clic en los puntos suspensivos de la columna Role. Marcar \_memberCaption
y \_businessKey. Clic en Close.

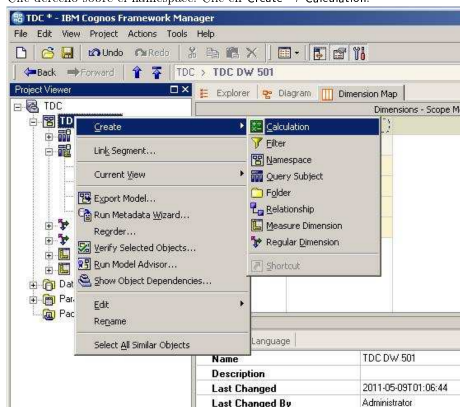
- f) Repetir el paso anterior para el día. En la parte de código ingresar cast(extract(day;[TDC DW 501].[ventas].[cod\_tiempo]);char(8))
- g) Renombrar la dimensión a Tiempo. La dimensión Tiempo ha sido creada
- h) Completar la definición de nombre, localizando el elemento y repitiendo el procedimiento de verificar que \_memberCaption y \_businessKey estén marcadas. Clic en Close.

#### 4. Definir Medidas.

a) En el panel de la izquierda, desplegar el elemento ventas. Seleccionar litros. Arrastrar el elemento hasta el panel derecho, donde está activada la sección Measures. Cognos evaluará las relaciones a crear. Clic en OK.



- b) Repetir el paso anterior con cantidad. Las medidas han sido creadas.
- 5. Definir una Medida Calculada. Una medida calculada surge en forma derivada de los objetos creados en la estructura multidimensional. Aquí incluiremos los litros promedio.



a) Clic derecho sobre el namespace. Clic en Create  $\rightarrow$  Calculation.

b) Aparecerá la ventana de cálculo. En Name ingresar litros promedio. En la expresión ingresar el siguiente cálculo

Last Changed By

[TDC DW 501].[litros].[litros] / count([TDC DW 501].[litros].[litros])

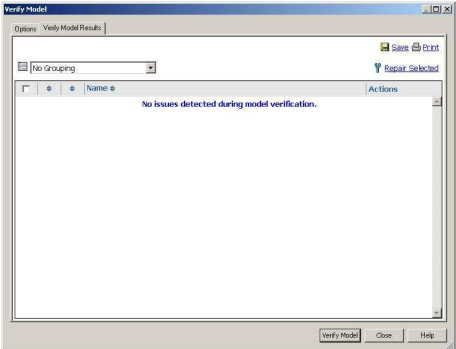
- c) Clic en OK. La medida calculada ha sido creada
- 6. La estructura multidimensional ha sido creada

#### Publicar un Paquete 5.5.

La publicación del paquete es necesaria para poder acceder a la estructura creada.

- 1. Preliminares
  - a) Para poder realizar consultas sin restricciones, dirigirse en el menú principal a Project → Edit Governors... en Cross-Product joins seleccionar Allow. Clic en OK.
  - b) Verificar la estructura creada. En el menú principal, dirigirse a Project  $\rightarrow$  Verify Model. Aparece una lista de lo que será verificado. Clic en Verify Model

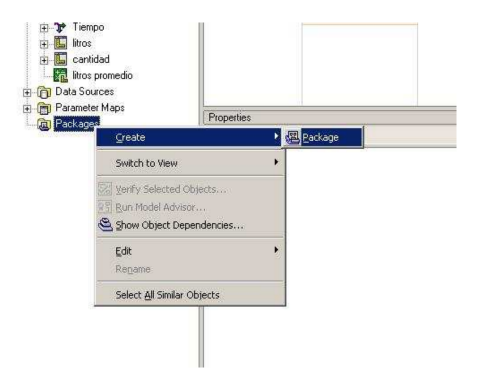
c) Si todo está correcto, aparecerá la siguiente ventana



Clic en Close.

### 2. Publicar el paquete

a) En el panel izquierdo, clic derecho sobre Packages. Seleccionar Create ightarrow Package.



- b) Ingresar como nombre TDC 501. Clic en Next >.
- c) Dejar seleccionados todos los objetos. Clic en Next >.
- d) No hacer modificaciones sobre las opciones de funciones. Clic en Finish.
- e) Definido el paquete, aparece el Asistente de Publicación. Clic en Yes.
- f) Dejar las siguientes opciones por defecto. Clic en Next >. Clic en Next >. Clic en Publish.
- g) Clic en Finish. El paquete ha sido publicado.
- 3. Guardar el paquete. Cerrar Framework Manager.

## 5.6. Navegar la estructura creada

#### 1. Crear un informe

Ingresar al Cognos Manager desde un navegador de Internet ingresando la dirección http://localhost:9300/cognos\_developer/manager/main.html. Sobre la parte superior derecha, clic en Iniciar → Report Studio

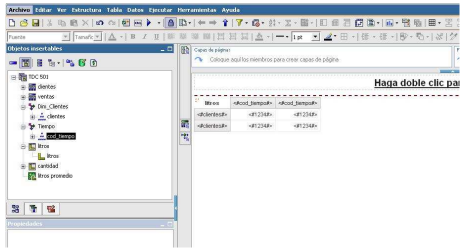


- a) Seleccionar el paquete creado, *TDC 501*. Se abrirá el módulo IBM Cognos Report Studio. Clic en Crear nuevo.
- b) Seleccionar Tabla de referencias cruzadas



Clic en Aceptar

- c) En el panel de la izquierda, desplegar el elemento *litros*. Arrastrar la medida *litros* al panel central, en el área de Datos.
- d) Desplegar la dimensión  $Dim\_Clientes$ . Seleccionar el elemento clientes y arrastrarlo sobre el área de Filas. Seleccionar Miembros raíz. Clic en Aceptar.
- e) Desplegar la dimensión *Tiempo*. Seleccionar el elemento  $cod\_tiempo$  y arrastrarlo sobre el área de Columnas. Seleccionar Miembros raíz. Clic en Aceptar.



El informe ha sido definido

#### 2. Navegar el informe

a) Para permitir la ejecución de las acciones de drill-down y roll-up (llamadas en Cognos profundizar y replegar respectivamente), en el menú principal dirigirse a Datos  $\rightarrow$  Comportamiento de detallado....



Marcar Permitir profundizar y replegar. Clic en Aceptar.

b) En el menú principal, dirigirse a Ejecutar  $\to$  Ejecutar informe (HTML). El informe se mostrará en el navegador.

#### IBM Cognos Viewer

litros	cod tiempo(Todos)	2009	1	1	10	11	12	13	14
clientes(Todos)	4.863.118,5100649	4.863.118,5100649	851.432,1599526	26.218,0199803	32.119,3099088	26.909,340118	21.087,4600038	24.529,0900888	29.61
Spence, Michael	3.669,3100041	3.669,3100041	727,8400039	31,5	41,1699982		6,5		
<u>Damstra,</u> <u>Robert</u>	4.482,7100017	4.482,7100017	578,2400018	17,8500004	25,5				
Brunner, <u>Kim</u>	2.929,7599956	2.929,7599956	278,0200005	18	24,5	15,6800003			
Murraiin, Jonathan	2.002,0500039	2.002,0500039	288	36,5				45	
Rutledge, Bryan	1.374,369997	1.374,369997	177,1800003	72,6800003					
<u>Wyllie,</u> Jacqueline	2.814,1299924	2.814,1299924	439,1699982	16,7000008				29,5	
Conley, Lin	1.980,4199964	1.980,4199964	374,6399994	5,5	38,5		40,6399994		
Wood, Lois	3.166,4500127	3.166,4500127	356,7900009	19,5	23,2999992				
Armstrong, Kevin	3.293,420019	3.293,420019	647,4400024	30,5	37,5	28,9699993	64,6500015	26	
Goldey, Cody	1.978,8400108	1.978,8400108	145,0300007	30					
Nickell, Paula	3.179,0300133	3.179,0300133	692,0300006	35				60	
Long, Eric	1.004,4099904	1.004,4099904	103,1399996	2,8199999					
Young, Ed	5.671,0799745	5.671,0799745	505,5000006	8,3000002		36			
Arnold, Donna	2.893,8600093	2.893,8600093	506,449995	30,8199997		21		32	
Bechard, Howard	1.854,4800042	1.854,4800042	214,7999983	10,3000002		10,5			
Sims, Rose	3.965,7000054	3.965,7000054	431,6200019	71	8,5	28,8400002	31		
De Carlo,	3.301,5800183	3.301,5800183	305,2200004	47	26,5			28	4

## Apéndice A

## Instalación

## A.1. Instalación y configuración de componentes MySQL

A continuación, presentamos una guía para la instalación y configuración de los componentes MySQL.

#### A.1.1. Instalación del servidor MySQL

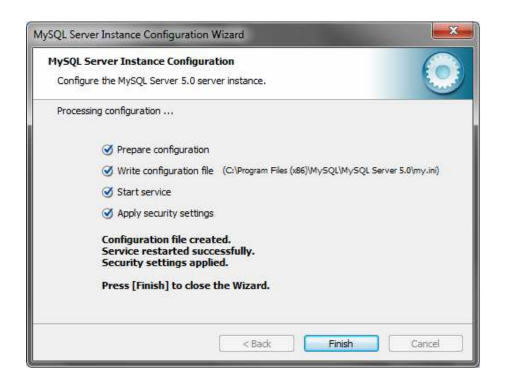
Para instalar el servidor MySQL Community Edition versión 5 en nuestro equipo, procedemos a descargar el instalador desde http://dev.mysql.com/downloads/mysql/

Descargamos el paquete essential (componentes básicos) que corresponda a nuestro sistema operativo. Una vez ejecutado el instalador, se nos preguntará si deseamos configurar la instancia del servidor, a lo que respondemos afirmativamente. Se iniciará MySQL Server Instance Configuration Wizard:



Se inicia el asistente de configuración. Presionamos next, dejando los valores que nos propone por defecto. En el cuarto paso, se nos solicita un nombre de usuario y contraseña. Establecemos Usuario: root, Contraseña: root.

Una vez finalizados los pasos, presionamos el botón Execute.



Clic en Finish. Nuestro servidor ya está configurado y ejecutándose.<sup>1</sup>

#### A.1.2. Instalación de una herramienta de administración

Instalamos una herramienta de administración grafica de nuestro servidor. Una alternativa es  $SQLYog\ Community\ Edition$ . Podemos descargar su versión 8.4 desde http://code.google.com/p/sqlyog/downloads/list.

Finalizada la instalación, al ingresar a la herramienta SQLYog, nos aparecerá la ventana Connect to MySQL Host. Presionamos el botón New para establecer una nueva conexión

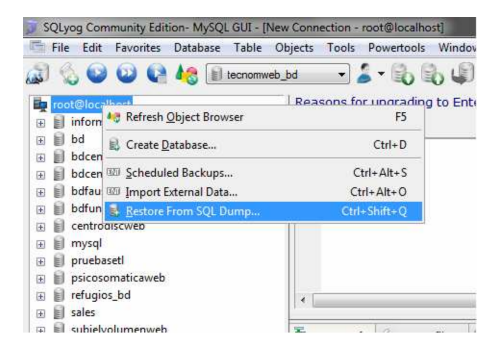
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nota: Si al aplicar la configuración obtuviéramos un error en la tarea Apply security settings, probablemente hubo un conflicto con nuestro firewall. Procedemos a deshabilitarlo temporalmente para poder finalizar la instalación.



Completamos los campos de conexión: Host *localhost*, Username *root*, Password *root* y Port *3306*. Presionamos el botón Connect.

#### A.1.3. Restauración de una base de datos

Para utilizar las fuentes de datos de Ventas que se nos ha proporcionado para el caso de estudio de la empresa TDC, debemos utilizar el archivo sales.bak. Una vez conectados al servidor, clic con el botón derecho sobre el icono del mismo (en panel izquierdo) y seleccionamos Restore From SQL Dump...



Especificamos la ubicación del archivo sales.bak y presionamos Execute. Una vez finalizada la restauración, presionamos F5 para actualizar la lista de base de datos en nuestro servidor.

### A.2. Instalación y configuración de Pentaho Data Integration

Para realizar el proceso de extracción, transformación y carga (ETL) de los datos al DW, utilizaremos la versión community de Pentaho Data Integration (conocida como Kettle).



Pasos para su instalación:

#### A.2.1. JRE (Java Runtime Enviroment)

Si no lo tenemos instalado en nuestro equipo, lo podemos descargar desde http://www.java.com/en/download/manual.jsp

#### A.2.2. Pentaho Data Integration

Descargamos el proyecto PDI en su versión 4.0.1 desde el sitio oficial http://sourceforge.net/projects/pentaho/files/Data%20Integration/4.0.1-stable/pdi-ce-4.0.1-stable.zip/download.

La descarga corresponde a un archivo comprimido, el cual contiene la carpeta data-integration. Descomprimimos la misma. No es necesario correr un instalador. Ejecutamos el archivo spoon.bat<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Nota: Para poder utilizar conexiones JDBC con bases de datos, es necesario que los controladores estén instalados en la carpeta .../libext/JDBC. Como las bases de datos del tutorial son de tipo MySQL, descargamos el controlador desde http://dev.mysql.com/get/Downloads/Connector-J/mysql-connector-java-5.1.15.zip/from/http://mysql.cce.usp.br/. Copiamos el mismo en .../libext/JDBC.