INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

ACADEMIA DE CIENCIA DE DATOS

**Profesor:** M. en C. Alejandro Botello Castillo

**Práctica no. 9: Aplicación del proceso ETL a un modelo multidimensional (tabla de tiempo y de hechos)**

**Número de Práctica**: 9

**Nombre de la Práctica**: Aplicación del proceso ETL a un modelo multidimensional (tabla de tiempo y de hechos)

REQUISITOS PREVIOS

Para la realización de la práctica se deberán tener los mismos requerimientos de la práctica 8.

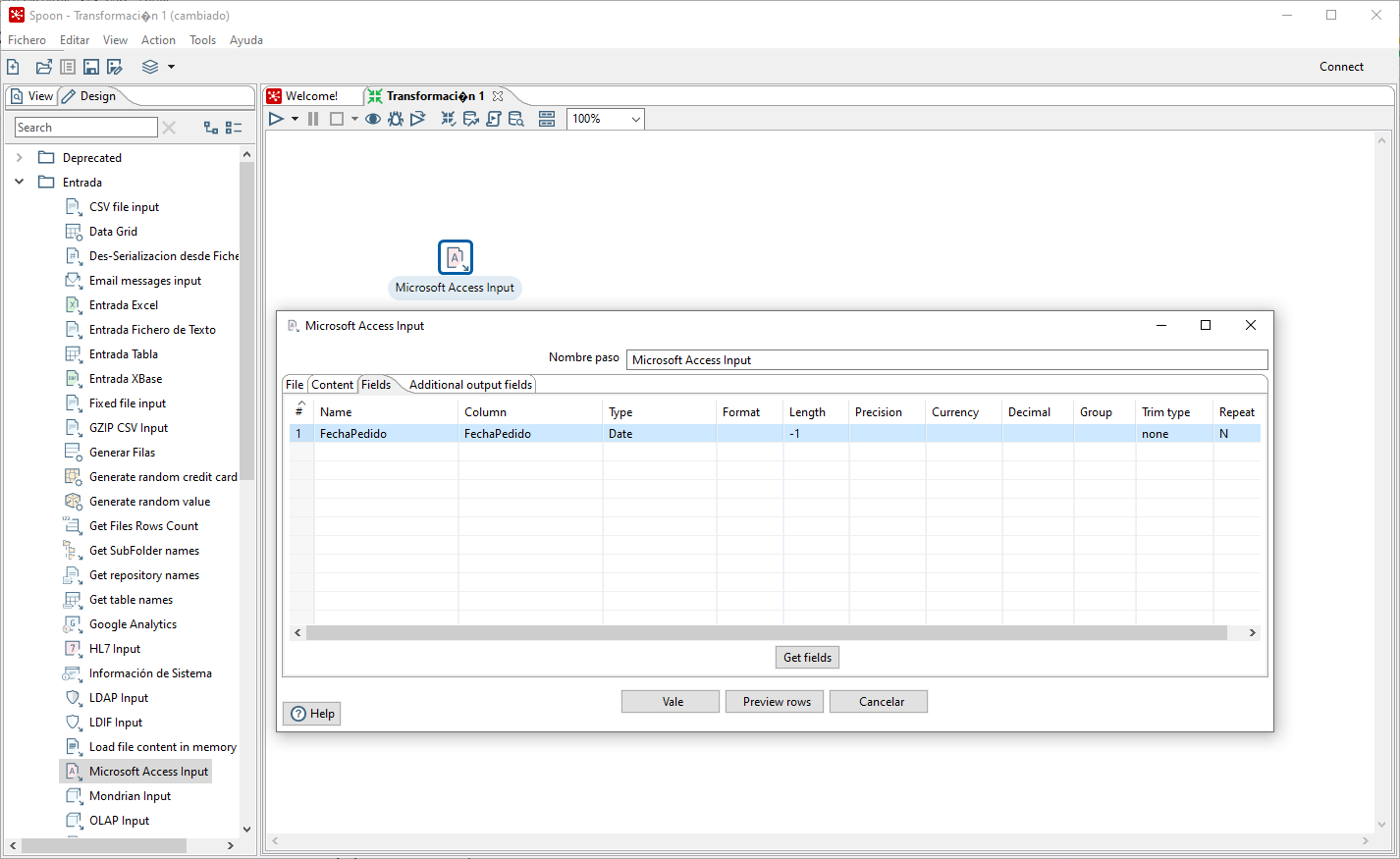
**MARCO TEÓRICO**

De acuerdo con lo visto en clase, se emplearán los conceptos del proceso de Extracción, Transformación y Carga (ETL) aplicado a un modelo multidimensional, mediante una herramienta CASE de generación de flujos de trabajo.

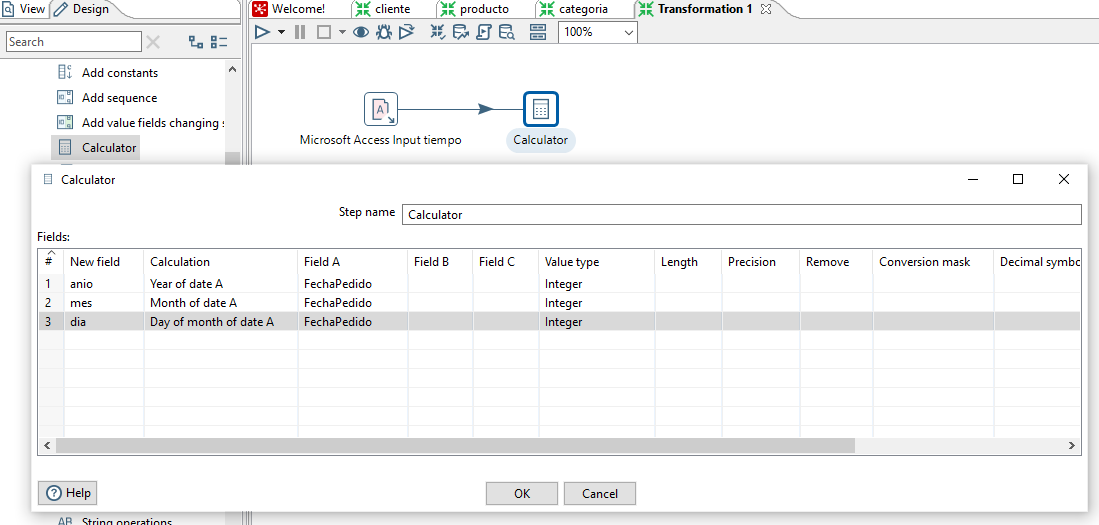
**DESARROLLO DE LA PRÁCTICA (CONTINUACIÓN DE LA PRÁCTICA 7):**

1.- Para llenar la tabla de tiempo de la bodega de datos, es necesario obtener los datos de la fecha de venta (f*echaPedido*) de la tabla *Pedidos* de la fuente operacional, y posteriormente separar el año, el mes y el día de la fecha de pedido para convertirlo en el identificador primario de la tabla *Tiempo* (concatenando el año, el mes y el día, y convirtiéndolo en un entero). Los procesos involucrados se muestran a continuación, así como los valores que se tienen que establecer para configurar el paso

a) Cree un nuevo flujo. Agregue un componente **Access Input**  (como en la práctica 8) y obtenga la tabla *Pedidos*. Únicamente seleccione la columna *fechaPedido*.



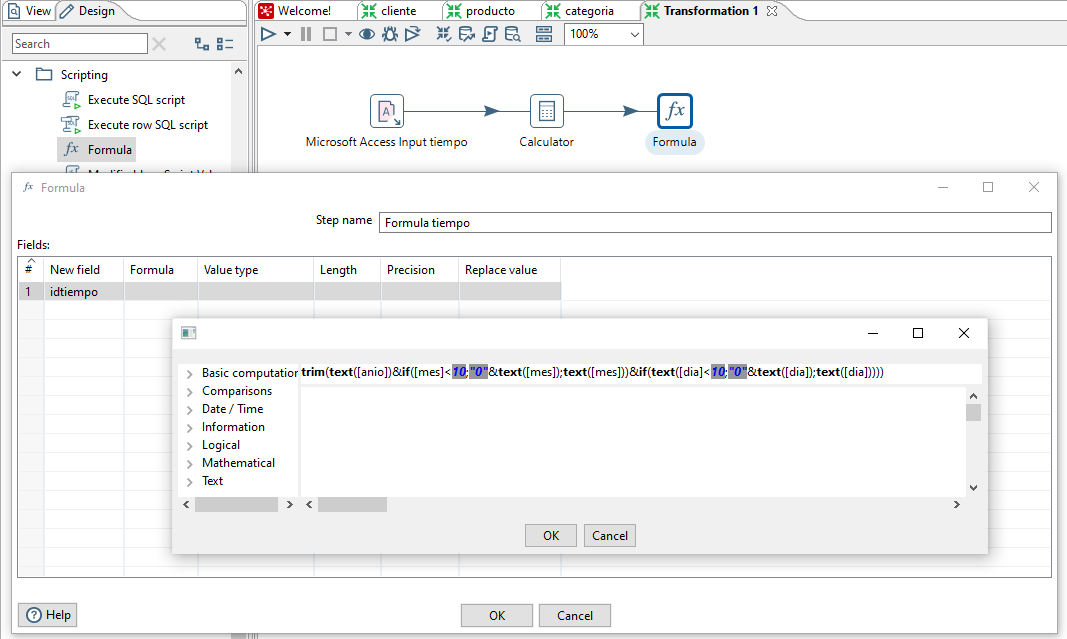
b) Incluya un componente *Calculator* y líguelo con el de **Input** anterior. Cree las columnas *anio*, *mes*, *dia* y aplique el cálculo correspondiente a la extracción del año, del mes y del día, como se observa en la siguiente figura. El atributo de entrada debe ser el mismo, *fechaPedido*, de la fuente operacional. Establezca los valores de tipo entero.



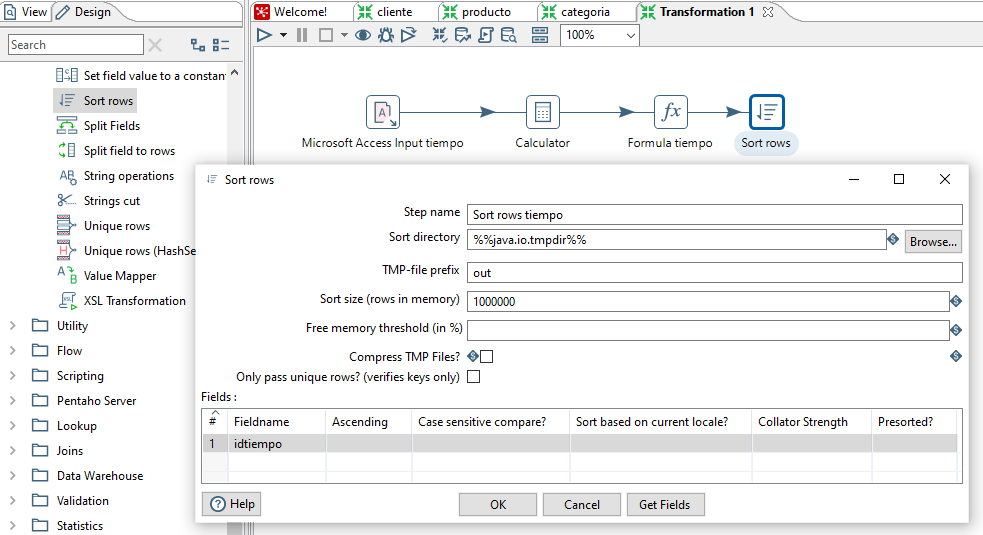
c) Incluya un operador *Formula* en el proceso, ligado al anterior. Cree un nuevo campo llamado *idTiempo* y en la fórmula escriba la siguiente expresión:

text([anio])&if([mes]<10;"0"&text([mes]);text([mes]))&if([dia]<10;"0"&text([dia]);text([dia]))

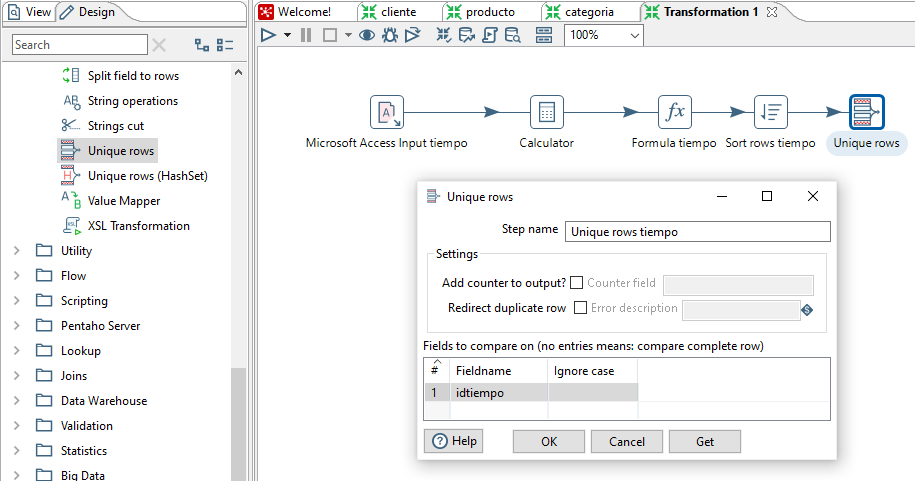
Establezca el tipo de dato a *String* y acepte los cambios.



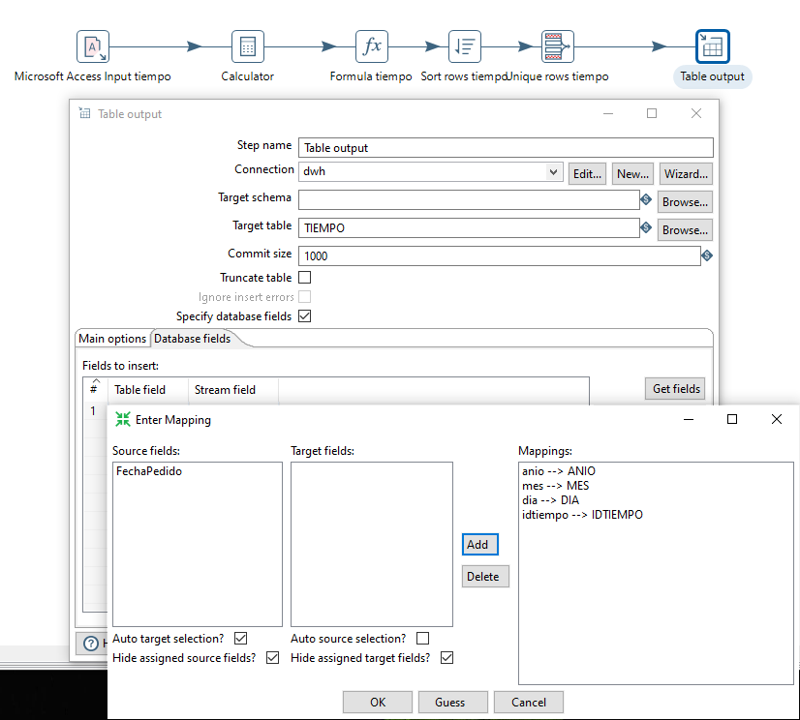
d) Incluya un operador *Sort Rows* y líguelo con el anterior. Seleccione el campo *idTiempo* como criterio de ordenamiento, y configure para que sea ascendente. Guarde los cambios.



e) Incluya un paso *Unique row*s y líguelo al anterior. Seleccione el campo *idTiempo* como criterio de eliminación de duplicados y guarde los cambios.



f) Agregue un paso *Table Output* y establezca una conexión con la tabla *Tiempo* de la base de datos multidimensional (Oracle). Guarde las modificaciones como un proceso (*Tiempo.ktr*).



Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

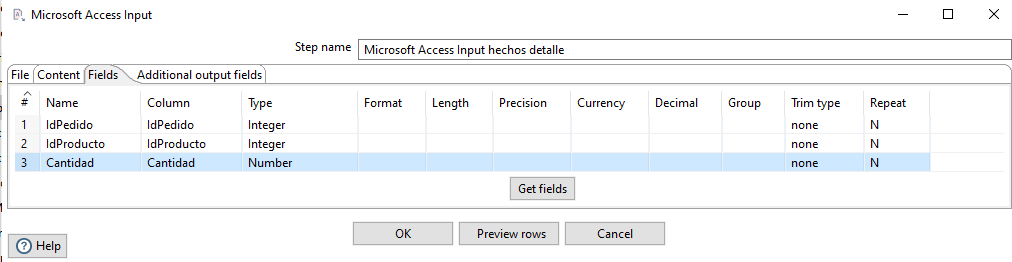
Descripción generada automáticamenteIncluya una captura de pantalla del proceso *Tiempo* creado, incluyendo el *preview* de los datos generados de forma correcta.

Imagen que contiene Calendario

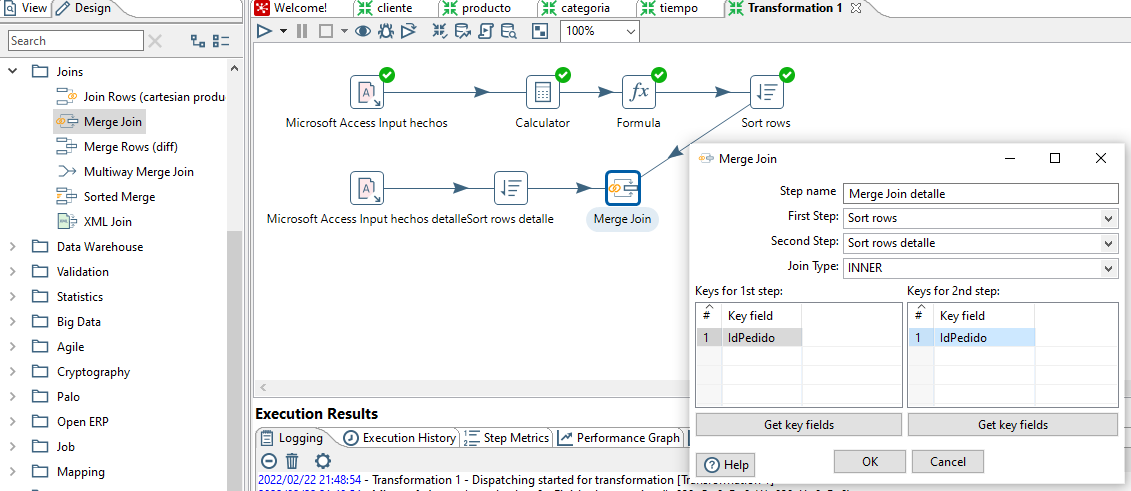
Descripción generada automáticamenteIncluya los resultados de la consulta SELECT \* FROM tiempo, de la base de datos multidimensional en Oracle (solo los últimos 30 renglones)

g) Cree un nuevo flujo. Realice el mismo procedimiento para obtener las fechas de los pedidos y transformarla para la tabla de hechos del esquema multidimensional, siguiendo los mismos pasos de los incisos a), b), c) y d) (no incluya el componente de eliminación de duplicados) Se deben incluir de la tabla *Pedidos* los campos *IdPedido, IdCliente, fechaPedido y Cargo.*

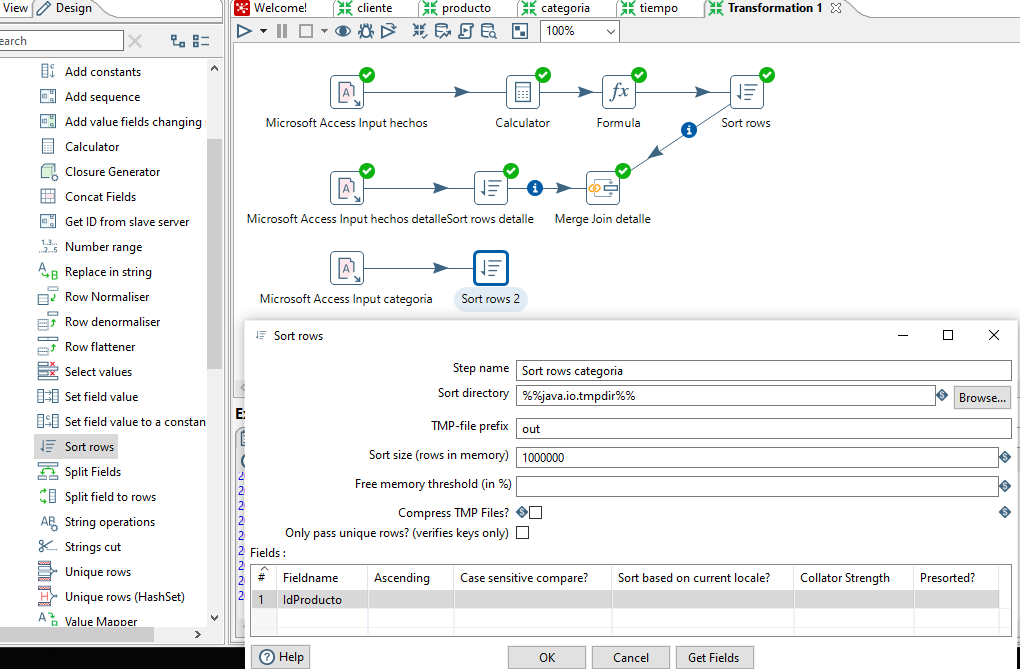
h) Para relacionar los datos del cliente con sus compras, es necesario hacer una combinación para cada pedido con los datos obtenidos hasta el momento de las fechas de los pedidos. Incluya en el mismo flujo, una conexión de entrada (**Access Input**) hacía la tabla de *detalles de pedidos* en las columnas *IdPedido, IdProducto y Cantidad*



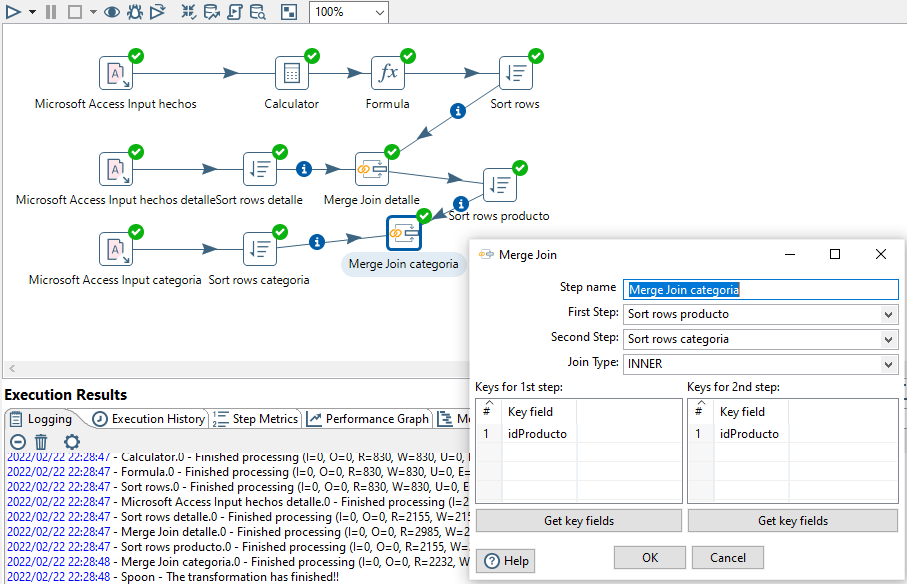
i) Incluya un componente de ordenamiento para la columna *IdPedido*. Incluya un paso de **Merge Join** entre las salidas de los ordenamientos anteriores. Configure este componente y establezca el tipo de reunión como INNER. En las llaves para realizar la reunión establezca para ambas la columna *idPedido*. Guarde los cambios y observe los resultados obtenidos mediante un preview.



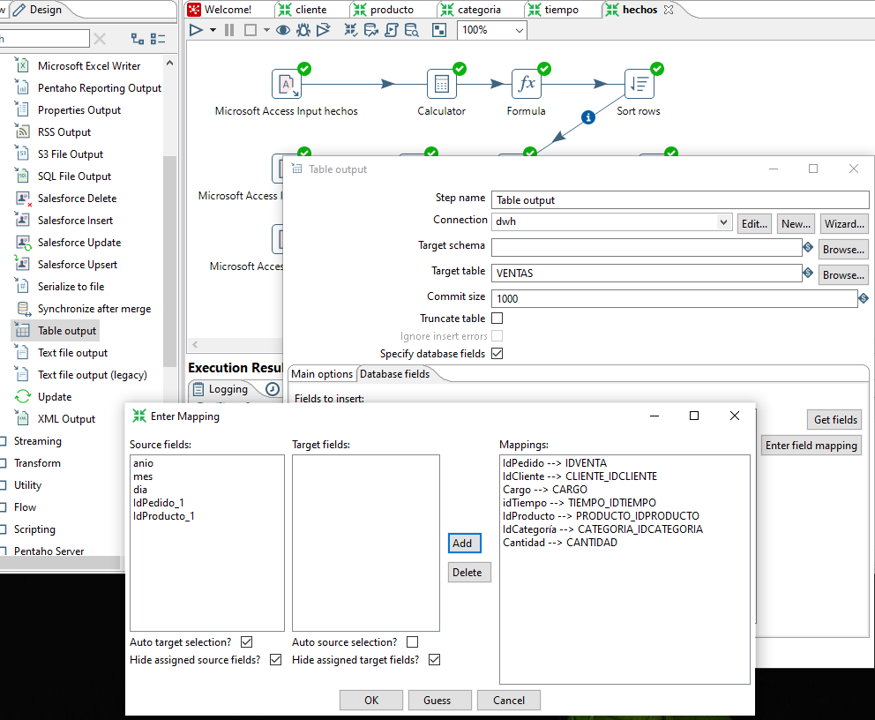
j) Incluya nuevamente un componente de entrada (**Access Input**) para la base de datos operacional de Access en la tabla de *Productos* incluyendo las columnas *IdProducto* e *IdCategoria*. Agregue un componente de ordenamiento (**Sorts Rows**) en la columna *idProducto*.



k) Del primer componente **Merge Join**, agregue un componente de ordenamiento (**Sorts Rows**) en la columna *idProducto.* Ahora incluya el paso de **Merge Join** para los resultados intermedios empleando como clave el *IdProducto* en ambas entradas con el tipo *INNER Join.* Observe el flujo en la siguiente figura.



l) Finalmente agregue el componente de salida hacía la tabla de *Ventas* (tabla de hechos) del modelo multidimensional. Configure la conexión como se ha realizado en los ejercicios anteriores para la base de datos de Oracle. Incluya los siguientes mapeos:



Tabla

Descripción generada automáticamentem) Incluir una captura con los resultados de aplicar el proceso anterior, así como del diagrama del flujo. NOTA: tome en consideración que este proceso se deberá realizar una sola vez, ya que se generarán errores de duplicados para varias ejecuciones.

Incluya los resultados de los primeros 30 registros de la consulta SELECT \* FROM ventas del esquema multidimensional en Oracle (en la tabla de hechos).

SON 2155 rows que fueron seleccionadas en la tabla de hechos

Texto

Descripción generada automáticamente

CUESTIONARIO

1.- Con respecto a las transformaciones de un modelo relacional a un multidimensional, ¿qué consideraciones se deben de tomar en cuenta para una correcta carga en la base de datos?

Primero que nada, para poder transformar de un modelo relacional a un multidimensional se deben de tener en cuenta distintas consideraciones, por ejemplo, identificar las dimensiones, diseñar jerarquías, normalizar datos, realizar agregaciones o transformaciones que se necesiten, con estas consideraciones nos garantizaremos una carga correcta y eficiente.

CONCLUSIONES

Escriba sus conclusiones (no personales) con respecto al desarrollo de esta práctica.

El aprovechamiento de las ETL nos ayuda a obtener una comprensión un poco más certera, precisa y clara de los datos que necesitamos en nuestro trabajo, mientras sea para procesar y visualizar datos.

Esto, junto con el modelo multidimensional podremos lograr una eficiencia grande al realizar consultas basadas en las reglas del negocio sin tener que lidiar con muchas uniones de datos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (APA, IEEE, ETC.)

1.- Ralph Kimball: “The Data Warehouse Toolkit:

Practical Techniques for Building Dimensional Data Warehouses”

John WIley & Sons, 1996. ISBN 0-471-15337-0

- Jiawei Han & Micheline Kamber “Data Mining: Concepts and Techniques”

Morgan Kaufmann, 2000. ISBN 1-55860-489-8

- C.J. Date: “Introducción a los sistemas de bases de datos”

Pearson Educación, 2001. ISBN 968-444-419.

- Ramez A. Elmasri & Shamkant B. Navathe: “Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos”.

Addison-Wesley, 2002 [3ª edición]. ISBN 84-782-9051-6.

- Henry F. Korth, Abraham Silberschatz & S. Sudarshan: “Fundamentos de Bases de Datos”.

Mc-Graw Hill, 2002 [4ª edición]. ISBN 84-481-3654-3.