¿Que tablas están relacionadas y con que campos o llaves foráneas están

relacionadas, indica cuales y sus campos de relación ?

Table **Products** ProductID PK OrderID, FK SupplierID, FK CategoryID

Table **Order Details** FK OrderID, FK ProductID

Table **Suppliers PK**  SupplierID

Table **Categories** PK CategoryID

Table **Orders** PK OrderID**,** FK Customers,FK EmployeeID, FK ShipVia

Table **EmployeeTerritories** FK EmployeeID, TerritoryID

Table **Customers** PK CustomerID

Table **Territories** PK TerritoryID, FK RegionID

Table **CustomerCustomerDemo** FK CustomerID, FK CustomerTypeID

Table **CustomerDemographics** PK CustomerTypeID,

Table **Shippers** PK ShipperID

Table **Region** PK RegionID

Table **Employees** PK EmployeeID, FK ReportsTo

Table **Order Details** FK OrderID, FK ProductID

Ejecuta la siguiente consulta y analiza su resultado:

select t.TerritoryID, t.TerritoryDescription, r.RegionDescription

from Territories t

inner join Region r on t.RegionID = r.RegionID;

- Agrega una captura del resultado de la consulta.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Siguiendo la misma lógica del INNER JOIN ahora: Escribe una consulta en SQL

que te permita obtener el detalle de todos los campos del empleado

(Employees), y el ID del territorio al que pertenece (TerritoryID). Que Query

ejecuto?

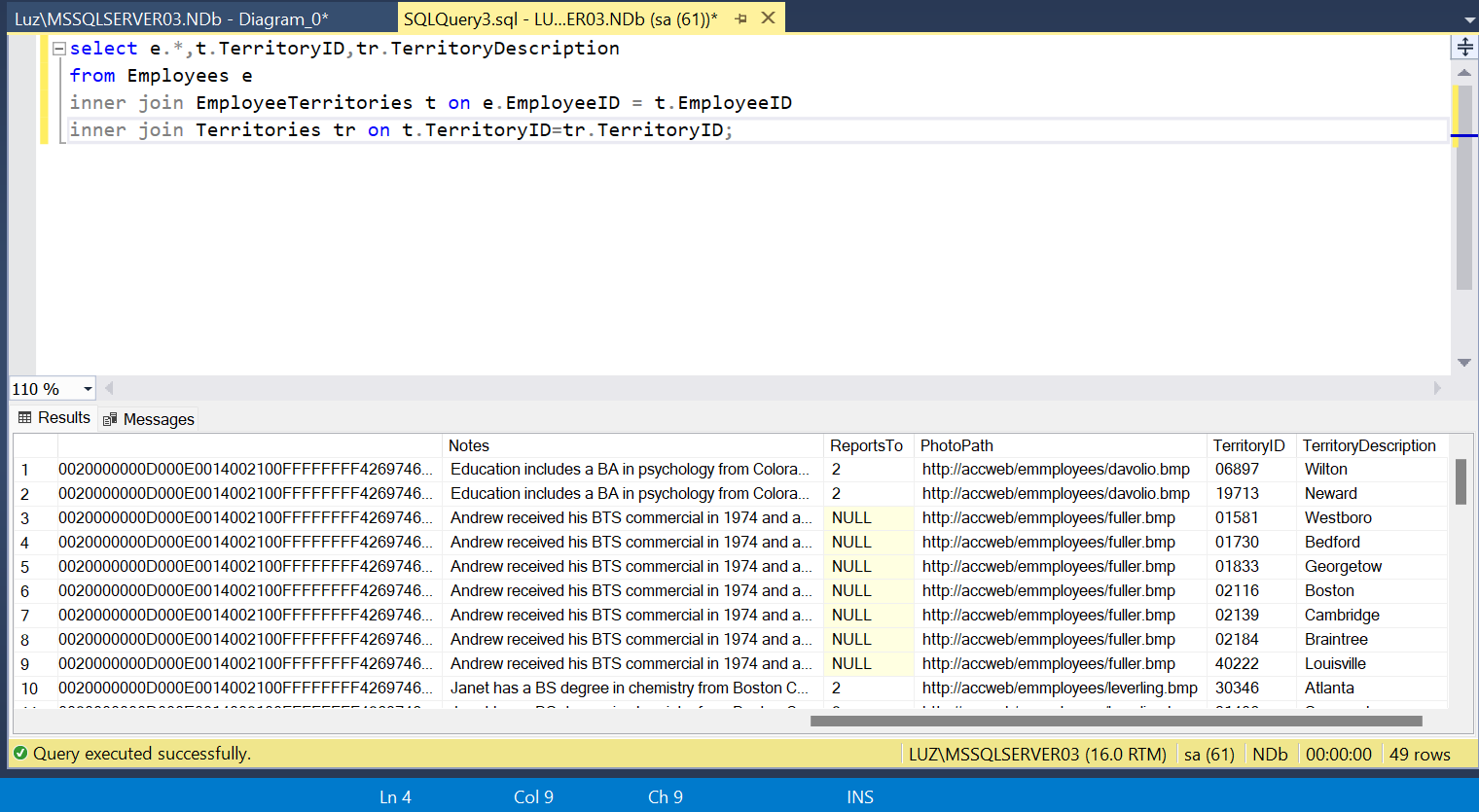
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Complementa la Query anterior, para obtener adicionalmente la descripción del

territorio (TerritoryDescription), Tip: puedes agregar otra tabla con alias y

agregar un nuevo Inner Join. Que Query ejecuto?



Cargue la misma fuente de datos en Pentaho, realice capturas de pantalla de la

configuración de la conexión (Ventana DataBase Connection), nombre a

Connection name: nombreApellidoDB

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente