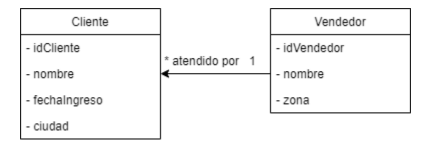
En la Empresa "TODOVENDEYA" que tiene vendedores y clientes a nivel de todo el país quiere implementar una solución para tener un registro de los Vendedores con sus Clientes.

De cada vendedor se conoce su id, nombre y zona que atiende (Norte, Sur, Centro, Este, Oeste) mientras que de cada cliente se conoce su id, nombre, fecha de ingreso y ciudad.

En esta realidad se deben implementar las siguientes clases:



Esta información se persiste en las siguientes tablas:

Tabla **CLIENTES**:

ID_CLIENTE	NOMBRE	FECHAINGRESO	CIUDAD	ID_VENDEDOR

En esta tabla ID_VENDEDOR es FK que hace referencia a ID de la tabla VENDEDORES.

Tabla **VENDEDORES**:

ID_VENDEDOR	NOMBRE	ZONA

Asumir que existe una base de datos UTEC1, con usuario UTEC1 Y password UTEC1.

Implementar las clases **Cliente**, **Vendedor**, sus **DAOs** (manejadores), el **DatabaseManager** y una clase **Principal** con las pruebas de los métodos.

Al finalizar **hacer la consulta** de cuantos clientes tiene el vendedor que tiene id=1 y mostrar el resultado por la consola.

Entregar un .rar con las clases pedidas y agregar una captura de pantalla del IDE con el resultado de la ejecución de las pruebas.