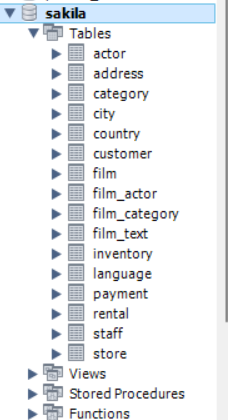
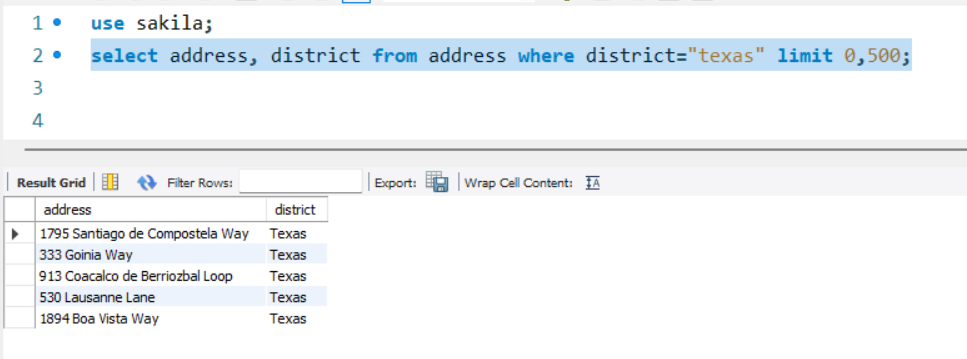
Actividad 2 Base de Dato Sakila:

1. Entra en la base de datos sakila”. Utiliza capturas de pantalla.



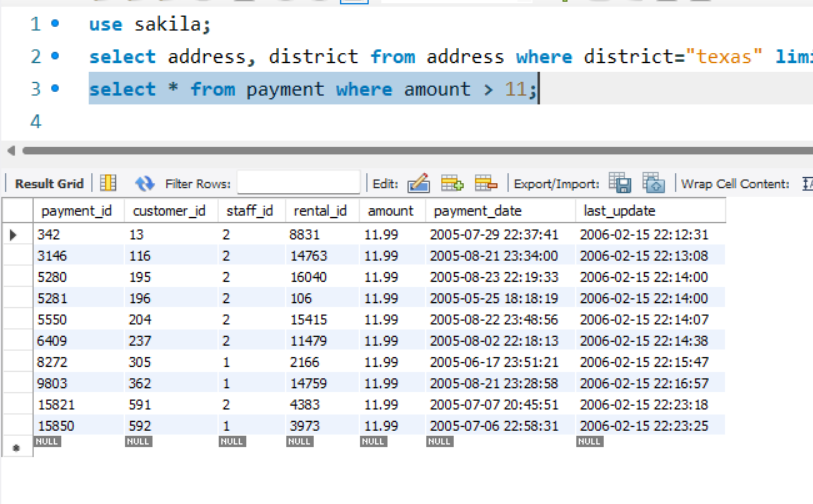
1. Seleccionar los campos “address” y “district” de la tabla “address” donde

distrito sea Texas.

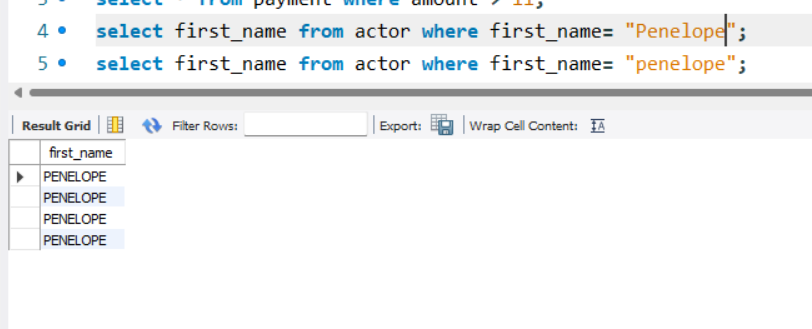


1. Seleccionar todas las columnas de la table “payment” cuyo campo “amount”

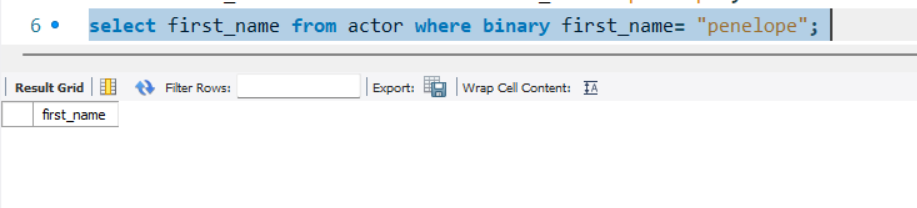
sea mayor que 11.

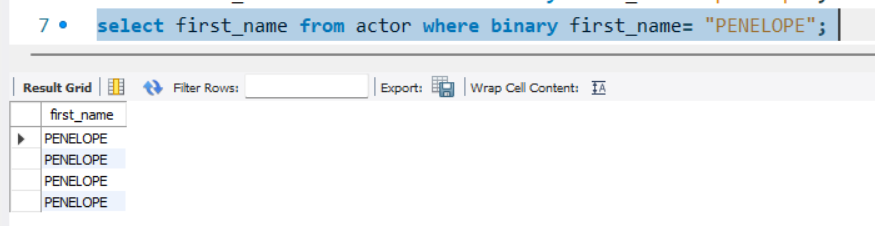


1. Visualizar todos los actores de la tabla “actor” cuyo first\_name sea “Penelope”. Prueba con mayúscula y minúsculas para ver si devuelve el mismo resultado.



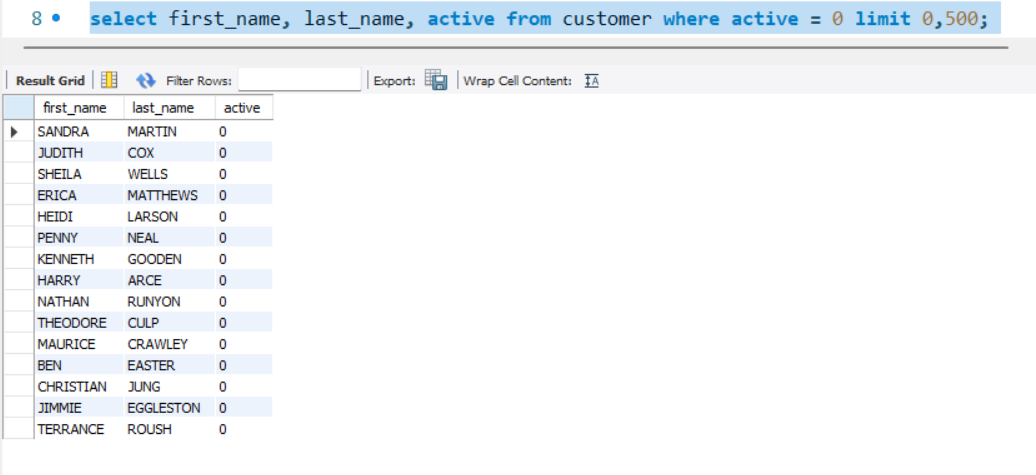
1. Hacer lo mismo, pero con la cláusula BINARY para comprobar la diferencia.





1. Visualizar las columnas first\_name y last\_name de la tabla “customer” de

aquellos clientes que esté inactivos (campo “active” igual a 0).



1. Prueba cambiando la igualdad del CERO por un False. ¿funciona? Si es así

¿Cuál es el motivo?

Respuesta: Funciona porque en este caso seria un valor Booleano, 1=true, 0=false.

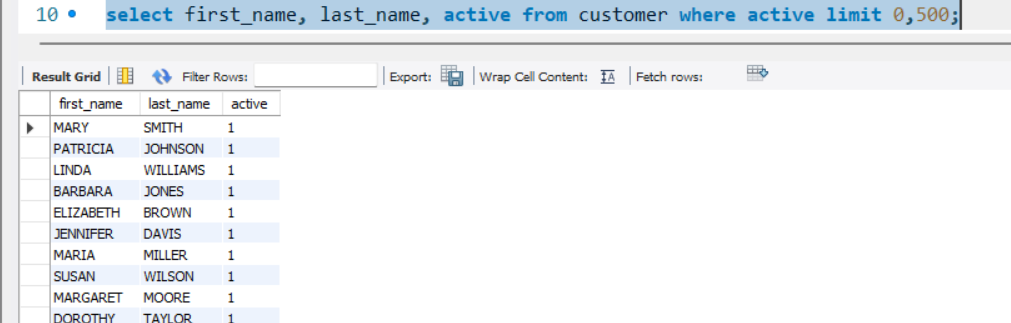
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. ¿Qué resultados daría el comando siguiente? ¿Los clientes activos o los

inactivos : select first\_name,last\_name,active from customer where active;

Respuesta: Activos.



1. ¿Y el siguiente?¿Activos o inactivos?: select first\_name,last\_name,active from customer where !active;

Respuesta: Los inactivos porque se aplican los mismos principios de valores Booleanos.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Si ejecutamos esta query contra la tabla “rental”: select \* from rental where rental\_date="2006-02-14";

Respuesta: No arroja datos.

1. Verás que no aparece ninguna fila, a pesar de que si existen registros en esa fecha. ¿A qué es debido? ¿Cómo podríamos visualizar alguno de los registros?

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja