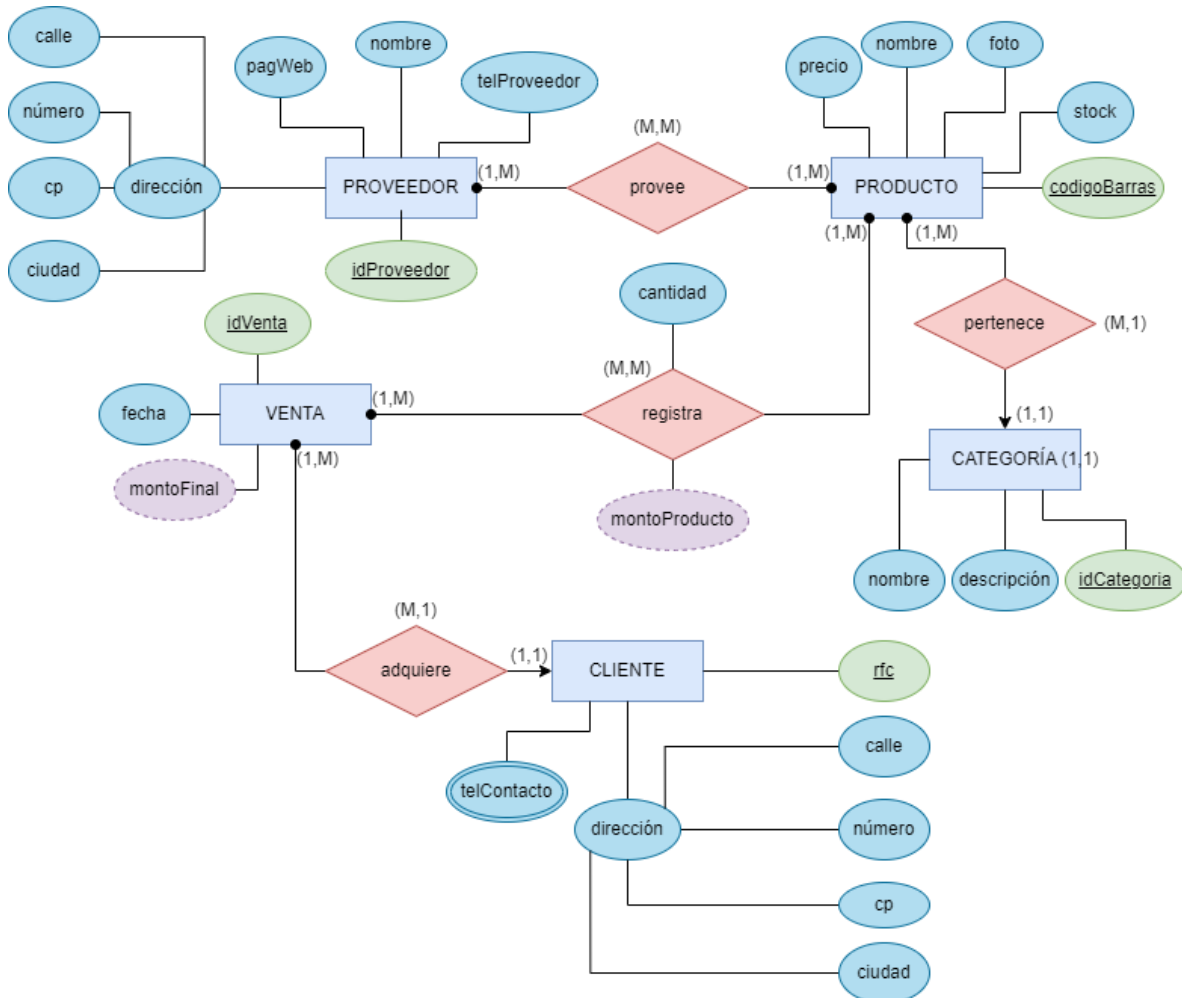


Tarea 2.

Implementar el ejercicio 2 en un software CASE.



Investigar 10 privilegios del manejador de bases de datos PostgreSQL.

Privilegio	Descripción
1. SELECT	Este privilegio permite seleccionar (consultar) datos de una tabla.
2. INSERT	Los usuarios con este privilegio pueden agregar nuevos registros a una tabla existente.
3. UPDATE	Permite a los usuarios modificar los datos de los registros existentes en una tabla.

4. DELETE	Los usuarios con este privilegio pueden eliminar registros de una tabla.
5. USAGE	Este privilegio se usa en esquemas y permite a los usuarios ejecutar funciones u otros elementos del esquema.
6. CREATE	Permite a los usuarios crear nuevos objetos dentro de un esquema, como tablas, vistas, etc.
7. ALTER	Los usuarios con este privilegio pueden modificar la estructura de un objeto existente, como agregar columnas a una tabla.
8. DROP	Permite a los usuarios eliminar objetos, como tablas o vistas, de la base de datos.
9. GRANT OPTION	Con este privilegio, un usuario puede otorgar o revocar privilegios a otros usuarios. Es un nivel avanzado de control.
10.CONNECT	Permite a un usuario conectarse a una base de datos específica. Es un privilegio fundamental para acceder a la base de datos en sí.