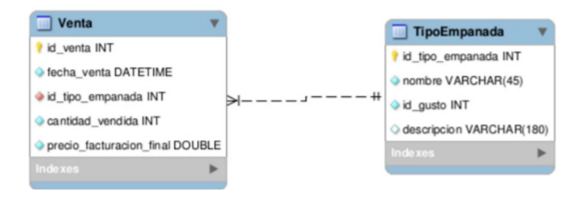
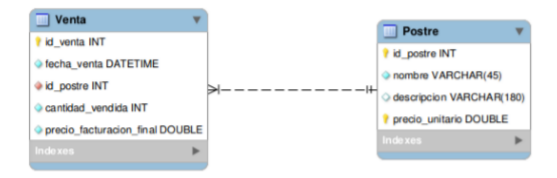
Ejercicio 1

El área administrativa de la casa de empanadas se encuentra en este momento contabilizando las ventas de las empanadas (salteñas, tucumanas, catamarqueñas, jujeñas). En su base de datos existe información de las ventas y el área requiere que se liste el id_venta, el precio_facturacion_final, y el tipo de empanada de todas las empanadas vendidos cuya cantidad vendida esté entre 1000 y 2000 unidades (inclusive), ordenado alfabéticamente por tipo de empanada (nombre). Necesitamos que escribas la consulta SQL correspondiente. ¡Muchas gracias!



Ejercicio 2

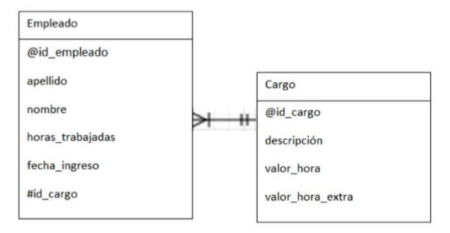
Necesitamos que escribas la consulta SQL correspondiente, de acuerdo al enunciado y diagrama que se indican a continuación: El área administrativa de la panadería se encuentra en este momento contabilizando las ventas de los postres (pasta frola, budín, rosca de pascua, pan dulce, etc). En su base de datos existe información de las ventas y el área requiere que se liste el id_venta, el precio_facturación_final, y el nombre del postre de todos los postres vendidos cuyo precio_facturacion_final esté entre 80 y 200 pesos (inclusive), ordenado alfabéticamente por nombre del postre. ¡Muchas gracias!



Ejercicio 3

Se tiene una base de datos cuyo diagrama se muestra en la figura debajo. Ayudá al área administrativa con el siguiente problema, escribiendo la consulta SQL adecuada.

El área administrativa está generando los recibos de sueldo de los cargos gerenciales. Para eso requiere que listes el id_empleado, el valor hora, y el valor_hora_extra de todos los empleados que pertenecen a los cargos 1 al 5 y 20 al 28.



Ejercicio 4

Dadas las siguientes tablas:

```
CREATE TABLE cliente (
   id int NOT NULL identity(1,1),
   nombre VARCHAR(255) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id)
);

CREATE TABLE pedido (
   id int NOT NULL identity(1,1),
   id_cliente int NOT NULL,
   comentario text NOT NULL,
   fecha datetime NOT NULL,
   FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES cliente(id),
   PRIMARY KEY (id)
);
```

- a) Crear una consulta que busque todos los pedidos del mes actual, trayendo la fecha y el comentario del pedido y el nombre del cliente.
- b) Crear una consulta que devuelva la cantidad de pedidos por mes que hizo cada cliente, ordenando el resultado por mes y luego por nombre de cliente.
- c) Crear una consulta que devuelva todos los clientes que tienen más de 10 pedidos, ordenando el resultado por cantidad de pedidos.