

Parte 1

1. ¿Cuántas Categorías tienen más de 2 Productos Asignados?

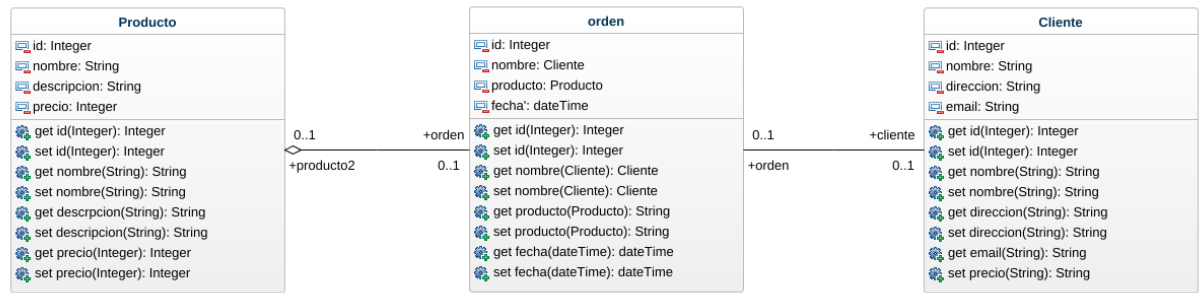
```
SELECT id_categoria, COUNT(id) AS Productos
FROM Producto
GROUP BY id_categoria
HAVING COUNT(id) > 2;
```
2. ¿Cuál es la Categoría que tiene el producto con el precio más alto?

```
SELECT c.id_categoria, c.Nombre, p.Nombre, p.Precio
FROM Categoria c
INNER JOIN Producto p ON c.id_categoria = p.CategoryID
WHERE p.UnitPrice = (
    SELECT MAX(UnitPrice)
    FROM Products
)
```
3. Muestre la cantidad de productos por cada categoría, ordenados de la que tiene más productos a la que tiene menos productos, agregue un 0 a las categorías que no tienen ningún producto.

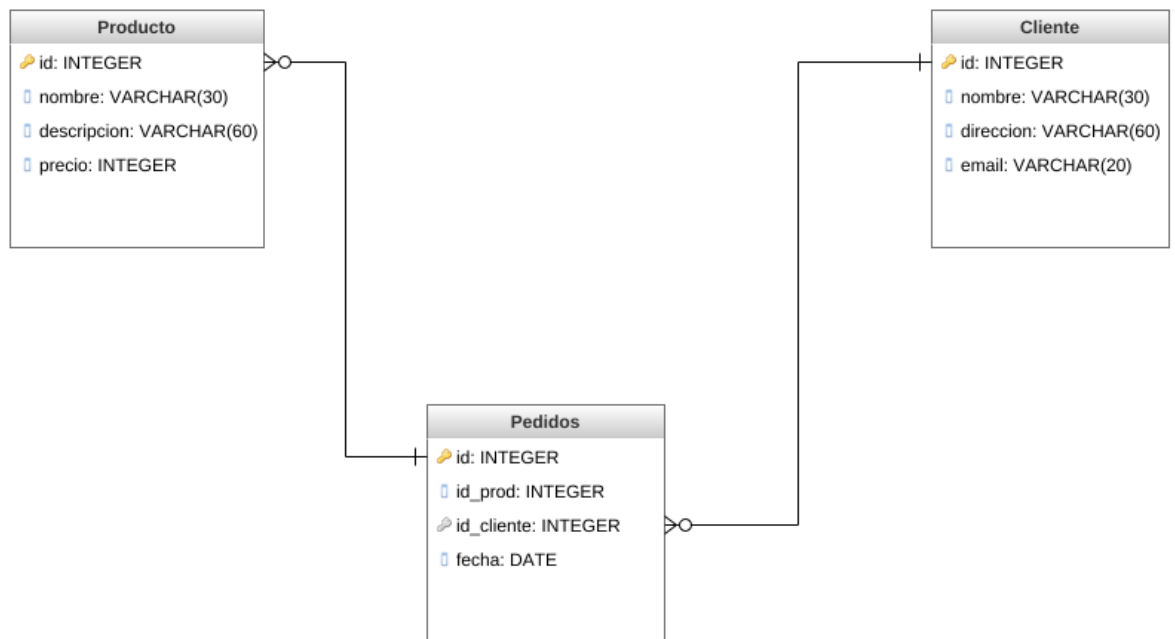
```
SELECT c.id_categoria, c.Nombre, COUNT(p.Id) AS ProductoCount
FROM Categoria c
LEFT JOIN Producto p ON c.id_categoria = p.id_categoria
GROUP BY c.id_categoria, c.Nombre
ORDER BY ProductoCount DESC;
```

Parte 3

1.



2.



3.

Recuperar información:

SELECT *

FROM Pedidos

WHERE id_cliente = 1234 and fecha = '2009-10-20';

