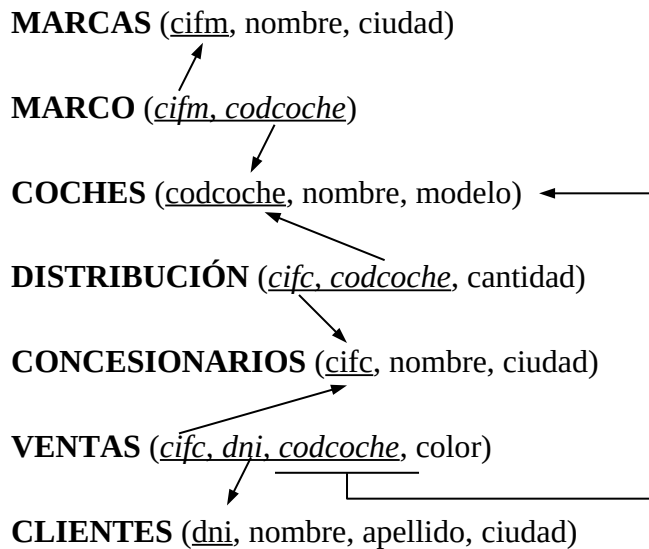


Teniendo en cuenta el siguiente esquema relacional (pk estan subrayadas, fk en cursivas):



1. Obtener el código del coche , nombre y modelo distribuido por algún concesionario de Barcelona. No puede salir ninguna tupla repetida
2. Obtener el código de los coches de aquellos coches vendidos a clientes de Madrid.
3. Obtener nombre y apellido de los clientes que han adquirido algún coche del concesionario Dcar (Realizarlo con subconsulta)
4. Obtener el nombre y la cantidad total de coche que ha distribuido cada concesionario (agrupamiento).
5. Obtener el nombre de las marcas que tienen modelo gti
6. Obtener los nombres de los coches que no tienen modelo gtd (usar operación de conjunto)
7. Obtener el cif de todos los concesionarios que disponen de una cantidad de coches comprendida entre 10 y 18 unidades (agrupamiento con having).
8. Obtener dni, nombre y apellido de todos los clientes, mostrando el código de coche que han comprado.

Opción b: Realizar la misma consulta pero teniendo en cuenta que si no han comprado ningún coche este campo ha de salir en blanco.

9. Obtener el codcoche de los coches que han sido adquiridos por un cliente de Madrid en un concesionario de Madrid
10. Obtener los codcoche de los coches comprados en un concesionario de la misma ciudad que el cliente que lo compra

11. Obtener todas las parejas de nombre de marcas que sean de la misma ciudad

(Nota: se combina la tabla consigo mismo poniéndoles alias distinto (ejemplo: from tabla t1, tabla t2))

12. Obtener las parejas de modelos de coches cuyo nombre es el mismo y cuya marca es de Bilbao

13. Obtener el nombre y el apellido de los clientes que han adquiridos un coche modelo gti de color blanco (realizar con subconsultas)