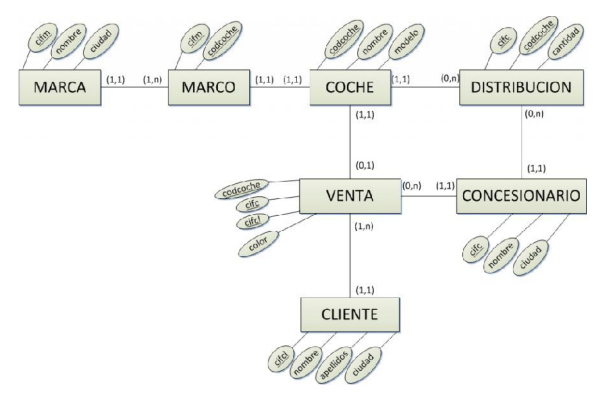
La idea de este examen es la de migrar unos datos contenidos en una BBDD relacional a un BBDDOO. Por tanto dispones de un script SQL y de la BBDD ya generada en SQLITE3.



extraído de http://www.cs.us.es/blogs/bd2012/page/3/

A partir de la BBDD facilitada (ejemploCoche.db – sqlite3). Deberás crear un programa que presente un menú con las siguientes opciones:

- 1. (2,5 ptos) Mostrar los coches (CÓDIGO DE COCHE, NOMBRE Y MODELO) que se han vendido en una ciudad que se pide por teclado.
- 2. (4 ptos) Almacenar en una BBDDOO (ventas.dbo) todos los registros (como objetos) de la tabla VENTA, pero añadiendo los atributos codcoche.nombre, codcoche.modelo, cliente.nombre, cliente.apellidos, cliente.ciudad. (crear toda la estructura necesaria de clases java, etc.)
- 3. (2 ptos) Aumentar en la tabla DISTRIBUCION un 10% la cantidad de vehículos de un modelo que se pide por teclado.
- 4. Salir.

NOTA:

(0,5 ptos) Claridad, modularidad, comentarios.

(1 pto) Manejo de errores, excepciones, consistencia, etc.