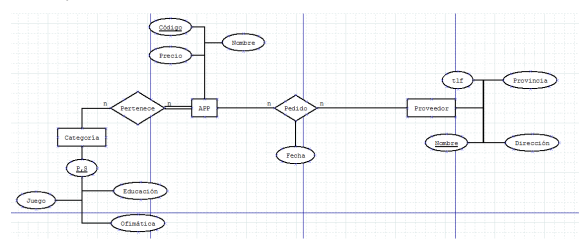
Examen 1ª evaluación

Pablo Jordá García

Modelo B

- Ejercicio 1
- a. Π CodC, Capacidad(CERVEZAS)
- b. σ Localidad="Sedientos" (BARES)
- c. Π Nombre (σ Sueldo<"100000"(EMPLEADOS))
- d. Π Nombre (σ CodC = "01" (EMPLEADOS * REPARTO)_{EMP.CodE=REP.CodE})
- e. Y CodE, SUM(Cantidad)(REPARTO)

Ejercicio 2



Ejercicio 3

Es una base de datos de una casa de subastas donde se tienen registros de los productos, el lote y los clientes. De cada producto se tiene un código y se sabe el nombre, la descripción y la foto. Del lote se sabe un número de identificación, la salida, la puja máxima y el tiempo. De cada cliente se tiene el identificador de usuario, el email, el nombre y la clave. Y además, se quiere tener un registro de las pujas por cliente y producto de cada lote y se quiere saber el dia, la hora y la cantidad. Cada producto sólo puede pertenecer a un lote y cada cliente puede pujar a los lotes que quiera.

• Ejercicio 4

1FN

CICLISTA	Bicicleta
idCiclista	<u>idBicicleta</u>
Equipaje	Fecha fabrica
	Color
	<u>idCiclista</u>

2FN

Ciclista	Pack	Bicicleta
<u>idCiclista</u>	<u>idCiclista</u>	<u>idBicicleta</u>
Equipaje	<u>idBicicleta</u>	Fecha fabrica
		Color

3FN

Ciclista	Pack	Bicicleta	Fecha
<u>idCiclista</u>	<u>idCiclista</u>	<u>idBicicleta</u>	<u>Fecha</u>
Equipaje	<u>idBicicleta</u>	Fecha fabrica	Color