Boletin SQL 3

Sexan as táboas:

Almacens(codigo[PK], Lugar, Capacidade)
Caixas(NumReferencia[PK], Contido, valor, Almacen[FK])

- 1.- Obter tódolos datos de tódolos almacéns
- 2.- Obter tódalas caixas que teñen un contido por valor superior a 150€
- 3.- Obter os tipos de contido das caixas
- 4.- Obter o valor medio de tódalas caixas
- 5.- Obter o valor medio das caixas de cada almacén
- 6.- Obter os códigos dos almacéns nos que o valor medio das caixas sexa superior a 150
- 7.- Obter o número de referencia de cada caixa xunto co nome da cidade na que se atopa
- 8.- Obter o número de caixas que hai en cada almacén
- 9.- Obter os códigos dos almacéns que están saturados (os almacéns nos que o numero de caixas é superior á capacidade)
- 10.- Obter os números de referencia das caixas que están en Bilbao
- 11.- Inserir un novo almacén en Barcelona con capacidade para 3 caixas.
- 12.- Inserir unha nova caixa, con número de referencia 'H5RT' con contido 'Papel' valor 200 e situada no almacén numero 2
- 13.- Rebaixar o valor das caixas de Barcelona nun 15%
- 14.- Rebaixar un 20% o valor de tódalas caixas que teñan un valor superior ó valor medio de tódalas caixas
- 15.- Eliminar tódalas caixas que teñan un valor inferior a 100€
- 16.- Baleirar o contido dos almacéns que estean saturados.