

Teniendo en cuenta el siguiente esquema relacional, respecto a la vuelta ciclista:

equipo (equipo, director)

maillot (codigo, tipo, color, premio)

ciclista (dorsal, nombre, edad, *equipo*)

ciclista.equipo → Equipo

etapa (numero, km, salida, llegada, *dorsal*)

etapa.dorsal → ciclista

puerto (nompuesto, altura, categoria, pendiente, *numero*, *dorsal*)

puerto.numero → etapa

puerto.dorsal → ciclista

llevar (dorsal, numero, codigo)

llevar.dorsal → ciclista

llevar.numero → etapa

llevar.codigo → maillot

Realizar las siguientes acciones sobre el esquema anterior:

1.- Obtener el numero de las etapa que tienen algún puerto de montaña, indicando cuántos tiene cada una de ellas.

2.- Obtener los datos de las etapas que no comienzan en la misma ciudad en que acaba la etapa anterior.

3.- Obtener los datos de los ciclistas que han llevado todos los maillots (no necesariamente en la misma etapa)

4.- Todas las etapa que tienen 2 puertos de montaña han pasado a tener los mismos kms que la etapa número 5

5- Todas las etapa que tienen 3 o 4 puertos de montaña y mas de 170 km han pasado a tener los mismos kms que la etapa número 5

6.- Crea una tabla llamada nuevamaillot con los mismo campos que maillot pero que tenga los datos de aquellos maillots que sólo han sido llevados por ciclista de un mismo equipo. (basada en la nº 10)

7.- Poner el nombre en mayúscula y aumenta un año a los ciclista que han ganado los puertos de mayor alturas

8.- Da de alta un ciclista con el dorsal 101, tu nombre, la misma edad y equipo del ciclista que ha ganado la etapa 8

9.- Crea una tabla llamada ganadores que contenga el dorsal y nombre de los ciclistas que han llevado dos o mas maillote en una misma etapa.
La tabla también ha de contener el equipo del ciclista, la etapa y el número de de maillot que han llevado en esa etapa.
Los campos de la nueva tabla han de tener los siguientes nombres:
Dorsal, Nombre, Equipo, Etapa, Nmaillot

10.- Borra los maillot que han sido llevados por Melchor Mauri (en un sólo paso)

Nota: has de poner el borrado en cascada en la tabla llevar que referencia a maillot