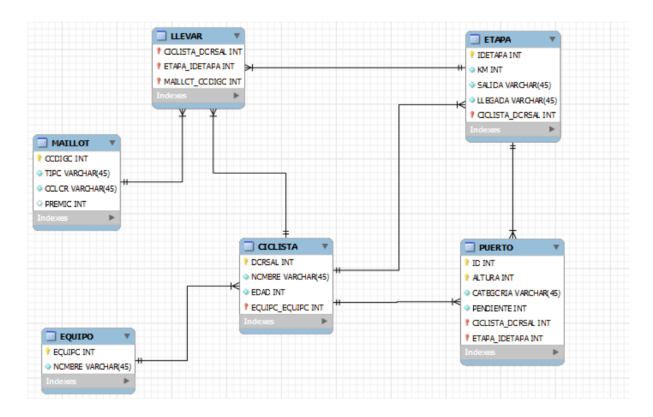
Dado el siguiente modelo relacional (el modelo está en classroom), realiza las siguientes consultas SQL:



- 1. Obtener el código, el tipo, el color y el premio de todos los maillots que hay.
- 2. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas cuya edad sea menor o igual que 25 años
- 3. Obtener el nombre y la altura de todos los puertos de categoría 'E' (Especial).
- 4. Obtener el valor del atributo netapa de aquellas etapas con salida y llegada en la misma ciudad.
- 5. ¿Cuántos ciclistas hay?
- 6. ¿Cuántos ciclistas hay con edad superior a 25 años?
- 7. ¿Cuántos equipos hay?
- 8. Obtener la media de edad de los ciclistas.
- 9. Obtener la altura mínima y máxima de los puertos de montaña.
- 10. Obtener el nombre de cada ciclista junto con el nombre del equipo al que pertenece
- 11. Obtener el nombre de los ciclistas que sean de Banesto.
- 12. ¿Cuántos ciclistas pertenecen al equipo Amore Vita?
- 13. Edad media de los ciclistas del equipo TVM.
- 14. Nombre de los ciclistas que pertenezcan al mismo equipo que Miguel Indurain.
- 15. Nombre de los ciclistas que han ganado alguna etapa.
- 16. Nombre de los ciclistas que han llevado maillots amarillos.
- 17. Obtener el nombre del ciclista más joven
- 18. Obtener el número de ciclistas de cada equipo.
- 19. Obtener el nombre de los equipos que tengan más de 5 ciclistas.

- 20. Obtener el número de puertos que ha ganado cada ciclista.
- 21. Obtener el nombre de los ciclistas que han ganado más de un puerto.
- 22. Nombre de los ciclistas que no hayan ganado ninguna etapa.
- 23. Nombre de los ciclistas que no hayan ganado ningún puerto de montaña.
- 24. Nombre de los ciclistas que hayan ganado más de un puerto de montaña.
- 25. De cada equipo obtener la edad media, la máxima edad y la mínima edad.
- 26. Nombre de los ciclistas que han ganado la etapa que comienza en Zamora.
- 27. Obtén el nombre y la categoría de los puertos ganados por ciclistas del equipo 'Banesto'.
- 28. Obtener el nombre de cada puerto indicando el número (IDETAPA) y los kilómetros de la etapa en la que se encuentra el puerto.
- 29. Obtener el nombre de los ciclistas con el color de cada maillot que hayan llevado.
- 30. Obtener la edad media de los ciclistas que han ganado alguna etapa.
- 31. Selecciona el nombre de los puertos con una altura superior a la altura media de todos los puertos.
- 32. Obtener el nombre de la ciudad de salida y de llegada de la etapa donde esté el puerto con mayor pendiente.
- 33. Obtener el dorsal y el nombre del ciclista que ha ganado el puerto de mayor altura.
- 34. Obtener el nombre del ciclista más joven que ha ganado al menos una etapa.
- 35. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas tales que todas las etapas que han ganado tienen más de 170 km (es decir que sólo han ganado etapas de más de 170 km).
- 36. Obtener el nombre de todos los equipos indicando cuántos ciclistas tiene cada uno.
- 37. Obtener el nombre de los equipos y la edad media de sus ciclistas de aquellos equipos que tengan la media de edad máxima de todos los equipos.
- 38. Obtener el valor del atributo idetapa, la ciudad de salida y la ciudad de llegada de las etapas de más de 190 km y que tengan por lo menos dos puertos.
- 39. Obtener el dorsal y nombre de los ciclistas que han llevado exactamente los mismos maillots que ha llevado el ciclista de dorsal 1.
- 40. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas que han llevado dos tipos de maillot menos de los que ha llevado el ciclista de dorsal 3.