

consultas en álgebra relacional a la B.D. de la vuelta ciclista

1 Dorsal, nombre y equipo del corredor que ha ganado más etapas

R1 (*dorsal, num_etapas*) = **AGRUPAR** *count(*)*($\sigma_{ordenMeta = 1}$ (Llegada); *dorsal*)
= corredores y nº de etapas que han ganado

R2 (*num_etapas*) = **AGRUPAR** *max(num_etapas)*(R1) = nº máximo de etapas que ha ganado un corredor

$$R = \prod_{dorsal, nombre, idEquipo} ((R1 \bowtie R2) \bowtie \text{corredor})$$

consultas en SQL a la B.D. de la vuelta ciclista

1 Dorsal, nombre y equipo del corredor que ha ganado más etapas, y etapas ganadas

```
SELECT dorsal, nombre, idEquipo,
       (SELECT count(*) FROM Llegada WHERE ordenMeta = 1 and dorsal = C.dorsal) etapasG
  FROM Corredor
 WHERE dorsal IN (
   SELECT dorsal FROM Llegada WHERE ordenMeta = 1
   GROUP BY dorsal
   HAVING count(*) = (SELECT max(count(*)) FROM Llegada
                         WHERE ordenMeta = 1
                         GROUP BY dorsal)
 );
```

consultas en SQL a la B.D. de la vuelta ciclista

1 Dorsal, nombre y equipo del corredor que ha ganado más etapas

```
SELECT dorsal, nombre, idEquipo
  FROM Corredor
 WHERE dorsal IN (
   SELECT dorsal FROM Llegada WHERE ordenMeta = 1
   GROUP BY dorsal
   HAVING count(*) = (SELECT max(count(*)) FROM Llegada
                         WHERE ordenMeta = 1
                         GROUP BY dorsal)
 );
```

consultas en SQL a la B.D. de la vuelta ciclista

1 Dorsal, nombre y equipo del corredor que ha ganado más etapas, y etapas ganadas

/* Si se añade un atributo con el nº de etapas ganadas, se simplifica la consulta:
 */

```
SELECT dorsal, nombre, idEquipo, etapasG
  FROM Corredor
 WHERE etapasG = (SELECT max(etapasG) FROM Corredor);
```

pero habrá que especificar un disparador que actualice el valor de etapasG :

consultas en SQL a la B.D. de la vuelta ciclista

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER ganarEtapa
AFTER INSERT OR DELETE OR UPDATE OF ordenMeta ON Llegada
FOR EACH ROW
BEGIN
    IF UPDATING OR DELETING THEN
        IF (:old.ordenMeta = 1) THEN
            UPDATE corredor SET etapasG=etapasG-1 WHERE dorsal=:old.dorsal;
        END IF;
    END IF;
    IF UPDATING OR INSERTING THEN
        IF (:new.ordenMeta = 1) THEN
            UPDATE corredor SET etapasG=etapasG+1 WHERE dorsal=:new.dorsal;
        END IF;
    END IF;
END ganarEtapa;
/
```

consultas con álgebra relacional a la B.D. de la vuelta ciclista

- 2 corredores que han puntuado en todos los puertos de primera categoría.

$$R1 = \prod_{idPuerto} (\sigma_{categoria=1} (Puerto)) \quad \equiv \text{puertos de primera categoría}$$

$$R2 = \prod_{dorsal, idPuerto} (\text{Coronar} \bowtie (\text{Hito} \bowtie R1)) \quad \equiv \text{corredores que puntuaron en algún puerto de 1ª categoría}$$

$$R3 = \prod_{idPuerto} (R2) \quad \equiv \text{puertos de 1ª categoría en los que ha puntuado algún corredor}$$

$$R = R2 \div R3 \quad \equiv \text{corredores que han puntuado en todos los puertos de 1ª categoría}$$

consultas con álgebra relacional a la B.D. de la vuelta ciclista

- 2 corredores que han puntuado en todos los puertos de primera categoría.

$$R1 = \prod_{idPuerto} (\sigma_{categoria=1} (Puerto)) \quad \equiv \text{puertos de primera categoría}$$

$$R2 = \prod_{dorsal, idPuerto} (\text{Coronar} \bowtie (\text{Hito} \bowtie R1)) \quad \equiv \text{corredores que puntuaron en algún puerto de 1ª categoría}$$

$$R = R2 \div R1 \quad \equiv \text{corredores que han puntuado en todos los puertos de 1ª categoría}$$

No es correcto si hay algún puerto de 1ª categoría que no está en ninguna etapa o no ha coronado nadie todavía

consultas con álgebra relacional a la B.D. de la vuelta ciclista

- 2 corredores que han puntuado en todos los puertos de primera categoría.

$$R1 = \prod_{idEtapa, idHito} (\text{Hito} \bowtie \sigma_{categoria=1} (Puerto)) \quad \equiv \text{Hitos correspondientes a puertos de primera categoría}$$

$$R2 = \prod_{dorsal} (R1 \times \prod_{dorsal} (\text{Corredor}) - \prod_{idEtapa, idHito, dorsal} (\text{Coronar}))$$

corredores que no han puntuado en algún puerto de 1ª categoría

$$R = \prod_{dorsal} (\text{Corredor}) - R2 \quad \equiv \text{corredores que han puntuado en todos los puertos de 1ª categoría}$$

consultas con álgebra relacional a la B.D. de la vuelta ciclista

2 corredores que han puntuado en todos los puertos de primera categoría.

```
SELECT dorsal, nombre FROM Corredor D  
WHERE NOT EXISTS (  
    SELECT * FROM Puerto P  
    WHERE categoria = 1  
    AND NOT EXISTS (  
        SELECT * FROM Coronar C, Hito H  
        WHERE C.idEtapa = H.idEtapa AND C.idHito = H.idHito  
        AND idPuerto = P.idPuerto AND dorsal = D.dorsal  
    )  
) ;
```

¿y si algún puerto de 1ª categoría no está en ningún hito?

¿y si por algún puerto de 1ª categoría no ha pasado nadie todavía?

consultas con álgebra relacional a la B.D. de la vuelta ciclista

2b corredores que han puntuado en todos los puertos de primera categoría.

```
SELECT dorsal, nombre FROM Corredor D  
WHERE NOT EXISTS (  
    SELECT idEtapa, idHito FROM Hito H, Puerto P  
    WHERE H.idPuerto = P.idPuerto AND categoria = 1  
    MINUS  
    SELECT idEtapa, idHito FROM Coronar WHERE dorsal = D.dorsal  
) ;
```

problemas similares

consultas con álgebra relacional a la B.D. de la vuelta ciclista

2 corredores que han puntuado en todos los puertos de primera categoría.

```
SELECT dorsal, nombre FROM Corredor D  
WHERE NOT EXISTS (  
    SELECT * FROM Coronar C, Hito H, Puerto P  
    WHERE C.idEtapa = H.idEtapa AND C.idHito = H.idHito  
    AND H.idPuerto = P.idPuerto AND categoria = 1  
    AND NOT EXISTS (  
        SELECT * FROM Coronar C, Hito H  
        WHERE C.idEtapa = H.idEtapa AND C.idHito = H.idHito  
        AND idPuerto = P.idPuerto AND dorsal = D.dorsal  
    )  
) ;
```

consultas con álgebra relacional a la B.D. de la vuelta ciclista

2b corredores que han puntuado en todos los puertos de primera categoría.

```
SELECT dorsal, nombre FROM Corredor D  
WHERE NOT EXISTS (  
    SELECT H.idEtapa, H.idHito FROM Coronar C, Hito H, Puerto P  
    WHERE C.idEtapa = H.idEtapa AND C.idHito = H.idHito  
    AND H.idPuerto = P.idPuerto AND categoria = 1  
    MINUS  
    SELECT idEtapa, idHito FROM Coronar WHERE dorsal = D.dorsal  
) ;
```

• • •

consultas con álgebra relacional a la B.D. de la vuelta ciclista

2c

corredores que han puntuado en todos los puertos de primera categoría.

```
/* vista con corredores que han puntuado en algún puerto de primera categoría */
CREATE VIEW puntuant_puerto_cat1 AS (
    SELECT DISTINCT dorsal, H.idPuerto
    FROM Coronar C, Hito H, Puerto P
    WHERE C.idEtapa = H.idEtapa AND C.idHito = H.idHito
        AND H.idPuerto = P.idPuerto AND categoria = 1
);
SELECT dorsal, nombre FROM Corredor D
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT idPuerto FROM puntuant_puerto_cat1
    MINUS
    SELECT idPuerto FROM puntuant_puerto_cat1 WHERE dorsal = D.dorsal
);
```

consultas con álgebra relacional a la B.D. de la vuelta ciclista

2d

corredores que han puntuado en todos los puertos de primera categoría.

```
SELECT dorsal, nombre FROM Corredor D
WHERE (SELECT count(*) FROM puntuant_puerto_cat1
      WHERE dorsal = D.dorsal)
    =(SELECT count(distinct idPuerto) FROM puntuant_puerto_cat1);

/* eliminar los elementos añadidos para la prueba */
DROP VIEW puntuant_puerto_cat1;
```

• • •

¿qué + se podría mejorar?