

Ejercicios Álgebra Relacional

Gilberto Echeverría Furió

A01027384 - Gabriel Rodríguez De Los Reyes

05/03/2023

Se dispone de una Base de Datos RELACIONAL para un torneo internacional compuesto de diversas competencias. El esquema de la base de datos es el siguiente:

COMPETENCIA (NombreCompetencia: STRING, NumPtos: INTEGER, Tipo: STRING)

Una competencia de un cierto TIPO, se identifica por su nombre NOMBRECOMPETENCIA y aporta un cierto número de puntos NUMPTOS.

 PARTICIPANTE (Número: INTEGER, Apellidos: STRING, Nombre: STRING, Nacionalidad: STRING)

Una persona que participa en el torneo es identificada por un número de participante NUMERO y se registra con sus APELLIDOS, su NOMBRE y su NACIONALIDAD.

PUNTOSACUMULADOS(Número: INTEGER, Puntos: INTEGER)

Todo participante identificado por NUMERO acumula un número de puntos PUNTOS durante el torneo.

CLASIFICACION(NombreCompetencia: STRING, Número: INTEGER, Lugar: INTEGER)

Para la competencia de nombre NOMBRECOMPETENCIA, el participante identificado con el número NUMERO fue clasificado en el lugar LUGAR.

1. Apellidos y nombre de los participantes de nacionalidad mexicana.

$$II_{Apellidos,Nombres}(\sigma Nacionalidad =' Mexicana'(PARTICIPANTE))$$

2. Apellidos, nombre y puntos acumulados de los participantes de USA.

 $II_{Apellidos,Nombres,Puntos}(\sigma Nacionalidad =' USA'(PARTICIPANTE \bowtie PUNTOSACUMULADOS))$

3. Apellidos y nombre de los participantes que se clasificaron en primer lugar en al menos una competencia.

$$II_{Apellidos,Nombres}(\sigma Lugar = 1(CLASIFICACIN \bowtie PARTICIPANTE))$$

4. Nombre de las competencias en las que intervinieron los participantes mexicanos.

$$II_{NombreCompetencia}(\sigma Nacionalidad =' Mexicana'(PARTICIPANTE \bowtie CLASIFICACIN))$$

5. Apellidos y nombre de los participantes que nunca se clasificaron en primer lugar en alguna competencia.

$$II_{Apellidos,Nombre}(PARTICIPANTE) - II_{Apellidos,Nombre}(\sigma Lugar = 1(PARTICIPANTE))$$

 $CLASIFICACION))$

6. Apellidos y nombre de los participantes siempre se clasificaron en alguna competencia.

$$II_{NombreCompetencia}(\sigma NumPuntos = max(competencia))$$

7. Nombre de la competencia que aporta el máximo de puntos.

$$R1 = II_{NumPuntos}(COMPETENCIA)$$
 $R2 = II_{NumPuntos}(COMPETENCIA)$
 $R3 = rho_{tabla1}(R1)$
 $R4 = rho_{tabla2}(R2)$
 $R5 = \rho NumPuntos/Puntitos$
 $R6 = R3xR5$
 $R7 = \sigma NumPuntos < Puntitos$
 $R8 = II_{Puntitos}(R7)$
 $R9 = R1 - R8$

8. Países (nacionalidades) que participaron en todas las competencias.

\$\$\$\$