Algebra Relacional

Torneo Internacional: Algebra Relacional

Juan Pablo Moreno Robles Arenas

A01374091

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

Respuesta:

$$\prod nombre, apellido(\sigma Nacionalidad = "Mexicana" (PARTICIPANTE))$$

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

Respuesta:

$$\prod nombre, apellido, puntos(\sigma Nacionalidad = "USA"(PARTICIPANTE \bowtie PUNTOSACUMULADOS))$$

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

Respuesta:

$$\prod nombre, apellido(\sigma Lugar = 1(PARTICIPANTE \bowtie CLASIFICACION))$$

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

Respuesta:

$$\prod Nombre Competencia (\sigma Nacionalidad = "Mexicana" (PARTICIPANTE \bowtie CLASIFICACION \bowtie COMPETENCIA))$$

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

Respuesta:

$$\prod nombre, apellido(PARTICIPANTE - \prod nombre, apellido(\sigma Lugar = 1(CLASIFICACION \bowtie PARTICIPANTE))$$

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

$$\prod nombre, apellido((PARTICIPIPANTE \bowtie PUNTOSACUMULADOS) - \\ \prod nombre, apellido((PARTICIPANTE \bowtie PUNTOSACUMULADOS) - (CLASIFICACION \bowtie participante))$$

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

Respuesta:

$$\prod Nombre Competencia (COMPETENCIA\bowtie \sigma NumPtos = max(NumPtos)(COMPETENCIA))$$

En primer lugar, se utilizó la operación de selección (σ) sobre la relación COMPETENCIA para seleccionar solo las tuplas en las que el valor del atributo NumPtos es igual al valor máximo de NumPtos en toda la relación. Para lograr esto, se empleó una función de agregación llamada max(NumPtos), que calcula el valor máximo de NumPtos. A continuación, se realizó una concatenación entre la relación resultante de la selección anterior y la relación COMPETENCIA completa, ya que ambas comparten el atributo

Algebra Relacional 1

NombreCompetencia, que identifica a cada competencia. Por último, se aplicó la operación de proyección (Π) para proyectar únicamente el atributo NombreCompetencia, que es el que se necesita en la consulta.

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

Respuesta

La intente hacer profe pero no salió 😟

Algebra Relacional 2