Ejercicios Álgebra Relacional 1

Salvador Salgado Normandia A01422874

Instrucciones

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 NÚMERO y se registra con sus APELLIDOS, su NOMBRE y su NACIONALIDAD.

• PUNTOSACUMULADOS(Número: INTEGER, Puntos: INTEGER)

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

• CLASIFICACIÓN(NombreCompetencia: STRING, Número: INTEGER, Lugar: INTEGER)

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

Tomando en cuenta lo anterior, escriba en álgebra relacional las siguientes consultas:

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

ΠApellidos, Nombre (σNacionalidad="mexicana" (PARTICIPANTE))

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

ΠApellidos,Nombre,Puntos(σNacionalidad="USA"(PARTICIPANTE PUNTOSACUMULADOS))

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

ΠApellidos,Nombre(σLugar=1 (PARTICIPANTE∞CLASIFICACIÓN))

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

ΠNombreCompetencia(σNacionalidad="mexicana"(PARTICIPANTE ⋈ CLASIFICACIÓN))

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

R1=ΠApellidos,Nombre(σLugar=1 (PARTICIPANTE∞CLASIFICACIÓN))

R2=ΠApellidos,Nombre((PARTICIPANTE∞CLASIFICACIÓN))

R2-R1

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

ΠApellidos,Nombre(PARTICIPANTE∞CLASIFICACIÓN)

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

R1=ΠNumPtos(Competencia)

R2=ΠNumPtos(Competencia)

 $R3=\rho_{tabla1}(R1)$

 $R4 = \rho_{tabla2}(R2)$

 $R5 = \rho_{c/NumPtos}(R4)$

R6=R3XR5

 $R7 = \sigma_{\text{NumPuntos} < c}(R6)$

 $R8=\Pi_{(NumPuntos)}R7$

R9=R1-R8

ΠNombreCompetencia(Competencia∞R9

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

ΠNacionalidades(PARTICIPANTE ⋈ COMPETENCIA)