TC2005B CONSTRUCCION DE SOFTWARE Y TOMA DE DESICIONES (TC2005B)

ACTIVIDAD 1 TORNEO INTERNACIONAL: Algebra relacional

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 (<u>Número</u>: 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, <u>Número</u>: INTEGER, Lugar: INTEGER)

Para la competencia de nombre NOMBRECOMPETENCIA, el participante identificado con el número NUMERO 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. -> Selección y Proyección
- 2. Apellidos, nombre y puntos acumulados de los participantes de USA. Concatenación, selección y proyección
- 3. Apellidos y nombre de los participantes que se clasificaron en primer lugar en al menos una competencia. → concatenación, selección y proyección
- 4. Nombre de las competencias en las que intervinieron los participantes mexicanos. Concatenación, selección y proyección
- 5. Apellidos y nombre de los participantes que nunca se clasificaron en primer lugar en alguna competencia.

 Concatenación, selección y proyección
- 6. Apellidos y nombre de los participantes siempre se clasificaron en alguna competencia.
- 7. Nombre de la competencia que aporta el máximo de puntos.
- 8. Países (nacionalidades) que participaron en todas las competencias.

TABLAS INICIALES

| COMPETENCIAS | | |
|-------------------|---------|--------------------------|
| NombreCompetencia | NumPtos | Tipo |
| Saltos | 500 | Individual 10 m femenino |
| Tiro con Arco | 720 | Individual femenino |
| Karate | 30 | Individual femenino |
| Surf | 20 | Femenino |

| PARTICIPANTE | | | |
|--------------|---------------|-----------|--------------|
| Número | Apellidos | Nombre | Nacionalidad |
| 4 | Sánchez Jaime | Sandra | España |
| 19 | Moore | Carissa | USA |
| 174 | Wu | Melissa | Australia |
| 532 | Osipova | Elena | Taiwán |
| 218 | Román | Aida | México |
| 144 | Orozco | Alejandra | México |
| 233 | Tsuzuki | Amuro | Japón |

| PUNTOSACUMULADOS | |
|------------------|--------|
| Número | Puntos |
| 4 | 28 |
| 19 | 15 |
| 174 | 371 |
| 532 | 670 |
| 218 | 665 |
| 144 | 322 |
| 233 | 0 |

| CLASIFICACION | | |
|-------------------|--------|-------|
| NombreCompetencia | Número | Lugar |
| Karate | 4 | 1 |
| Surf | 19 | 1 |
| Saltos | 174 | 3 |
| Tiro con Arco | 532 | 2 |
| Tiro con Arco | 218 | 4 |
| Saltos | 144 | 6 |
| Surf | 233 | 20 |

*Nota: el contenido de las tablas se modificó en algunos incisos para términos de demostración

EJERCICIOS

1. Usando selección (para obtener únicamente a mexicanxs) y proyección (para obtener únicamente Apellidos y Nombre);



2. Usando concatenación (para obtener una sola tabla que incluya todos los datos requeridos), selección (para obtener únicamenta USA) y proyección (para obtener únicamenta Apellidos, Nombre, Puntos):

Nombre

Carissa

Puntos



3. Usando concatenación (para obtener una sola tabla que incluya todos los datos requeridos), selección (para obtener únicamenta a 1º Lugar) y proyección (para obtener únicamenta Apellidos y Nombre): Π_{Apellidos, Nombre} (σ_{Lugar = «1»} (PARTICIPANTE ► CLASIFICACIÓN)) Tabla Final P3 (proyección) scleccionar filas concatenar tablas relevantes de tabla concatenada 2 Apellidos Nombre Proyector columnas relavantes de tobla de selección (3) Sánchez Jaime Sandra Carissa Moore 4. Usando concatenación (para obtener una sola tabla que incluya todos los datos requeridos), selección (para obtener únicamente a mexicamente) y proyección (para obtener únicamente nombre de competencia): Tabla Final P4 (proyección) Π_{Nombre Competencia}(σ_{Nacionalida}d = «Héxico» (PARTICIPANTE ► CLASIFICACIÓN)) Scieccionar filas
relevantes de tabla
concatenada
Proyector columnas
relevantes de tabla
concatenada
2
de sciección © concatenar tablas NombreCompetencia Tiro con Arco 5. Usando concatenación (para obtener una zola tabla que incluya todos los datos requeridos), selección (para obtener únicamente no 1º lugar) y proyección (para obtener únicamente Apellidos y Nombre): Tabla Final P5 (proyección) Sciencianar filas scientara tablas relevantes de tablas relevantes de tabla de selección (3) Π_{Apellidos, Nombre} (σ_{Lugar}) «1» (PARTICIPANTE ► CLASIFICACIÓN)) Apellidos Nombre Melissa Wu Osipova Elena Román Orozco Alejandra 6. Usando concatenación (para obtener una sola tabla que incluya todos las datas requeridas), selección (para obtener únicamente menor a 4 uga) y proyección (para obtener únicamente Apellidas y Nombre): Asumiendo que clasificar se refiere a estar en los primeros 3 lugares: Tabla Final P6.1 (proyección) Π_{Apellidos}, Nombre (σ_{Lugar} < «۹» (PARTICIPANTE MCLASIFICACIÓN)) Sclaccionar filas
relevantes de tabla
concatenada
Proyector columnas
relevantes de tabla
do statistica Apellidos Nombre Sánchez Jaime Sandra Carissa Wu Melissa Osipova Elena Asumiendo que clasificar se refiere a haber obtenido por lo menos un punto en las olimpiadas: Selectionar files

selectionar files

retevants de table

Proyector columnas
retevants de table

Oncatonar tables

files

proyector columnas

proyector columnas

proyector columnas

proyector columnas

oncatenada

O

de selection

O Π_{Apellidos, Nombre} (σ_{Puntos} > «ο» (PARTICIPANTE Μ PUNTOS ACUMULADOS) Tabla Final P6.2 (proyección) Apellidos Nombre Sánchez Jaime Sandra Moore Carissa Wu Melissa Elena Osipova Román Aida Orozco Aleiandra 7. Siguiendo el proceso para encontrar el máximo en una tabla: O Crear copias de la tabla COMPETENCIAS (solo la columna de interés -> NumPtos) y renombrar dichas copias y sus columnas: R1= $\pi_{NumPtos}$ (COMPETENCIAS)

R2= $\pi_{NumPtos}$ (COMPETENCIAS) R3 = pcomp1 (R1) Renombrar tables R4 = pcompz (R2) R5=PNumPtos1/NumPtos (R4) }Ranombear columna de segunda copia 3 Obtener producto cartesiano entre copias

R6 = R3XR5 } Producto Curtesiano (todas las combinaciones entre las dos toblas)

```
3 Filtrar elementos de NumPtos que son menores a NumPtos1
       R7= T
NumPlos < NumPtos1 (R6) } Se usa selección
   4 Obtener solo la columna con los menores
       R8 = 11 Numptos (R7) } Solo queremos la columna NumPtos
   3 Encontrar todas los elementos de la columna original (R1 ó R2) que también aparecen en la columna con los valores menores (R8) para aliminarlos (diferencia)
       R9 = R1-R8 } Hacemos diferencia ya que todas los valores coinciden
en las dos tablas excepto el máximo
                                                                                                                      Resultado paso 5
                                                                                                                      NumPtos
8. Usando producto cartesiano (para obtener las posibles combinaciones de nacionalidad con competencia), diferencia (para hacer comparaciones y eliminar), concatenación (para juntar tables con
   datos relevantes), proyección (para seleccionar columnas)
   1 Obtener tabla con todas las posiblas combinaciones entre NombreCompetencia y Nacionalidad
        R1= TI Nombre Competencia (COMPETENCIAS)
        R2:TI Nacionalidad (PARTICIPANTE)
        R3 = R1 x R2
   2 Eliminar las filas de las nacionalidades y las competencias en las que participaron
      R4= Tonacionalidad, Nombre Competencia (PARTICIPANTE M CLASIFICACIÓN)
                       2. Proyector columnas con los datos
      R5= R3-R4 - Aquí dejan de aparecer las nacionalidades que sí participaron en todas las competencias
  3 A la tabla R4 (que contiene las compekncias en las que sí participi cada nacionalidad), quitarle las nacionalidades que no apareun en tadas las competencias (R3)
     R6= Macionalidad (R4) - Macionalidad (R5) → Fri , nos quedamos con los nacionalidades que sí participaron en todas las competencias.
                                                                                                                                           Nacionalidad
                                                                                                                                           USA
```

VER TABLAS & STEMPLO DETALIADAS: https://docs.google.com/spreadsheets/d/ 1tZ8fh0sulc3upDidh1rFaJQVkPh0kBL1zPrh h24SK48/edit