## 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

   Se interpreta como los participantes que quedaron en 1º lugar en alguna competencia (sin importar sus resultadas en otras)
- 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

  -- Se interpreta haciendo énfasis en NUNCA -- se revisa que los participantes no hayan quedado en 1º lugar en ninguna competencia
- 6. Apellidos y nombre de los participantes siempre se clasificaron en alguna competencia.

  Los dos interpretaciones dadas se muestran más adulante
- 7. Nombre de la competencia que aporta el máximo de puntos.

  Se interpreta como la búsqueda dal máximo valor en puntos con su respectiva competencia
- 8. Países (nacionalidades) que participaron en todas las competencias.

  Solo se obtienen las nacionalidades que tienen por lo menos un participante por competencia existente.

#### 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



З.	Usando concatenación	n (para obtener und	a sola tabla que incluya todos	los datos requerid	los), selección (pan	a obtener i	nicamente a 1º lugar )	y proyección (p	ara obtener únicame	nte Apellidos y	Nombre):
	Napellidos, Nombre	( <sub>Lugar = «1»</sub> ( PART	ICIPANTE MCLASIFICACIÓN))	Tabla Final P	3 (proyección)		·				
			Concatenar tablas								
		seleccionar filas relevantes de tabla	<b>①</b>	Apellidos		Nombre					
	Proyector columnas relevantes de tabla	concatenada		Sánchez Jair	ne :	Sandra					
	de selección G	)		Moore		Carissa					
4.	Usando concatenació	in (para obtener ur	na sola tabla que incluya todos	los datos requeri	dos), selección (po	wa obtener	únicamente a mexicanxs	) y proyección			
	(para obtener única	mente nombre de co	ompetencia):								
	Nombre Competenc	ia(T <sub>Nacionalid</sub> ad=""H	éxico» (PARTICIPANTE ► CLASIF		Tabla Final P4 (pr						
		seleccionar filas relevantes de tabl	Concatenar tablas a		NombreCompet	encia					
	Proyector columns	concedenced o			Tiro con Arco						
	relevantes de talbia	<b>③</b>			Saltos						
	5- 2-a-5-i										
<b>5</b> . (	Jsando concatenación	(para obtener una	sola tabla que incluya todos l	os datos requerida	os), selección (poua	obtener in	nicamente no 1º Wgar)	y proyección (po	ra obtener únicamen	k Apellidos y	Nombre):
	Napellidos, Nombre	(o,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ICIPANTE MCLASIFICACIÓN)) -	Nacellidas Nambra	(c (		ca ostricacióni//	Tabla final P	5 (diferencia)		
				Apenious, Nombre	(Ugar=«1» (PART	_		rabia iiiai i	(anoronoia)		
		seleccionar filas relevantes de tabla	Concatonar tablas		Seleccionar filas relevantes de tabla	concatena G		Apellidos	Nombre		
	Proyector columnas			Proyector columnas	concodema d a	e.	,	Wu Osipova	Melissa Elena		
	de selección			relevantes de tabla	<b>3</b>			Román	Aida		
				SS SECULION				Orozco	Alejandra		
	Proyector columna, resuants de salección (	(Gugar (ct)) (PAR)  seleccionar filat relevants de toble concatenada  (Gentes) (PAR)  seleccionar filat seleccionar filat relevants de toble	estar en los primaros 3 lugar  TICIPANTE DICLASIFICACIÓN)) -  Concatenar tablas  (1)  haber obtenido per lo menos  TICIPANTE DI PUNTOS ACUMULADOS  Concatenar tablas  (1)	Proyector columnar relevantes de autoia de selección	selectionar filat references de trable concatenada (s)	Concatence x (	av talolas	Tabla final P6.1  Apellidos Sánchez Jaime Moore Wu Osipova	Nombre		
	Proyector columnas		· ·	Apellid		Nomb					
	relevantes de tabla	3		Sánche	z Jaime	Sandra					
				Moore		Cariss					
				Osipova	1	Elena	_				
				Román		Aida					
				Orozco		Alejan	dra				
	Crear copias de  RI = ThumPtos (COM  RZ = ThumPtos (COM  R3 = PCOMP1 (R1)  R4 = PCOMP2 (R2)	la tabla COMPET IPETENCIRS)  Copi  Renombrar tables	,	interés → NumPtos	) y renombrar d	ichas copia	is y sus columnas:				
			ar columna de segunda copia								
(	3 Obtaner producto		copias (todas las combinaciones es	nhee las das deshis	a)						
					-,						

3 Filtrar elementos de NumPtos que son menores a NumPt	7 to \$ 1		
R7= TNUMPIOS < NUMPIOS (R6) } Sc USA selección			
9 Obtener solo la columna con los menores			
RB = NoumPtos (R7) } Solo queremos la columna NumPtos			
③ Encontrar todas las elementos de la columna original (1	R1 ó R2) que también aparecen en la columna	con los valores menores (R8) para aliminarlos (diferencia)	
R9 = R1-R8 } Hacemos diferencia ya que todos los valores en las dos tablas excepto el máximo	s coinciden		
	Resultado paso 6		
6 R10 = TI <sub>NombreCompetencia</sub> (R9 DCOMPETENCIA)	R10		
la Obtener al nombre de la competencia	NombreCompetencia		
	Tiro con Arco		
R1= 11 <sub>Nombre</sub> Competencia (COMPETENCIAS) R2=11 Nacionalidad (PARTICIPANTE)			
R3 = R1xR2  ② Eliminar las filas de las nacionalidades y las competencias	, , ,		
R4T TNacionalidad, Nombre Competencia  (PARTICIPANTE PACLASIFICACIÓN 1. Concettar Imblas	<u>"</u>		
2. Proyector columnas con los datos de interés			
RS = RB - RY -> Aqui dejan de aparecer las nacionalidades  3. Region al en neurobe cartestan	que sí participaron en todas las competencias		
③A la tabla R4 (que contiene las competencias en las que Sí	participó cada nacionalidad), quitarle las nacionalidadu	es que no aparecen en todas las competencias (RS)	
R6=∏Nacionalidad (R4) —∏Nacionalidad (R5) → Así, nos queda	mos con las nacionalidades que sí participaron en t	odas las competencias.	
		Nacionalidad	
		LISA	

VER TABLAS £1EMPLO DETALLADAS: https://docs.google.com/spreadsheets/d/
1tZ8fh0sulc3upDidh1rFaJQVkPh0kBL1zPrhh24SK48/edit