### **R1: UNIDAD DIDÁCTICA 1**

Sea el siguiente esquema relacional, al que se hará referencia como ESQUEMA de TRABAJO, que mantiene información sobre una ONG que se dedica a desarrollar una serie de actividades de cooperación en el extranjero y en el que no se han incluido tipos de datos (el esquema es una variación del esquema presentado en la UD2):

```
Actividad (cod act, nombre, descripción)
 CP: {cod act}
 Único: {nombre}
 VNN: {nombre}
Cooperante (dni, nombre, fecha nac, cod act)
 CP: {dni}
 CAj: {cod act}→Actividad
    Borrado a NULOS, Actualización en CASCADA
 VNN: {nombre, fecha nac}
 Único: {nombre}
País (cod país, nombre, num hab)
 CP: {cod país}
 VNN: {nombre}
Necesita (cod país, cod act, urgencia)
 CP: {cod_ país, cod act}
 CAj: {cod país}→País
    Borrado en CASCADA y Actualización en CASACADA
 CAj: {cod act}→Actividad
    Borrado en CASCADA y Actualización en CASCADA
 VNN: {urgencia}
Viajar(dni, cod país, fecha, cod act)
 CP: {dni, cod país}
 VNN: {fecha}
 Único: {dni, fecha}
  CAj: {dni}→Cooperante
        Borrado en CASCADA y Actualización en CASCADA
 CAj: {cod país, cod act}→Necesita
        Integridad Referencial POR DEFINIR
        Borrado en CASCADA, Actualización en CASCADA
```

donde los atributos tienen el siguiente significado:

#### Actividad:

cod\_act: código de la actividadnombre: nombre de la actividad

descripción: descripción de la actividad

### Cooperante:

dni: D.N.I. del cooperante

nombre: nombre del cooperante

fecha\_nac: fecha de nacimiento del cooperante

cod\_act: actividad de la que es monitor

#### País:

cod\_país: código del país
nombre: nombre del país

num hab: número de habiantes del país (en millones)

**Necesita**: el país de código *cod\_país* necesita la actividad de código *cod\_act* con grado de prioridad *urgencia* que puede valer entre 1 y 5 siendo 5 la urgencia más alta.

**Viajar**: el cooperante con D.N.I. *dni* va a viajar al país de código *cod\_país* en la fecha *fecha*, para encargarse de la actividad *cod act*.

Y sea la información almacenada en la base de datos en un momento determinado la que se muestra en las siguientes tablas (las columnas *id* no forman parte realmente de la tabla, las usaremos en alguna pregunta):

#### **ACTIVIDAD**

id	cod_act	nombre	descripción
t1	014	Idiomas	?
t2	026	Cocina	Clases de cocina
t3	017	Mecánica	Clases de mecánica
t4	043	Deporte	Organización de
			competiciones

### PAÍS

id	cod_país	nombre	num_hab
t5	xyz45	Borduria	32
t6	kjh78	Kasnia	4
t7	jga65	Fridonia	15
t8	jhe09	Syldavia	18

#### COOPERANTE

id	dni	nombre	Fecha_nac	cod_act
t9	1111	Alfonso Peris	4/4/1990	014
t10	2222	María Llopis	5/6/1994	017
t11	3333	Juao Portao	9/3/1997	026
t12	4444	Pierre Rius	5/9/1981	026
t13	5555	Ana Pardo	9/3/2000	017

#### NECESITA

id	cod_pais	cod_act	urgencia
t14	kjh78	026	4
t15	kjh78	043	3
t16	jga65	026	1
t17	xyz45	014	2
t18	xyz45	026	2

#### **VIAJAR**

id	dni	cod_pais	fecha	cod_act
t19	1111	xyz45	5/4/2017	014
t21	3333	kjh78	10/6/2017	043
t22	4444	kjh78	10/4/2017	٠:
t23	5555	jga65	11/4/2017	026

### APELLIDOS, NOMBRE:

1)		do el esquema de trabajo, indica si las siguientes afirmaciones son <b>ciertas</b> o <b>falsas</b> . Justifica MUY EVEMENTE tu respuesta: (30 puntos)
	a.	Toda actividad tiene un código único.
	b.	Todo cooperante puede ser monitor de varias actividades.
	c.	Toda actividad tiene una descripción.
	d.	Un cooperante sólo puede viajar a un país.
	e.	En una misma fecha puede haber varios viajes.
	f.	Se conoce el número de habitantes de cada país.
	g.	Un cooperante que viaja a un país debe ser monitor de alguna de las actividades que necesita ese país.
	h.	La actividad vinculada a un viaje debe ser una de las necesidades del país al que se viaja.
	i.	La fecha de un viaje es conocida.
	j.	Se puede viajar a países quer no tengan necesidades.
2)	Res	ponde a las siguientes cuestiones: (5 puntos)
	a.	¿Cuál es la cardinalidad de la relación <i>País?</i>
	b.	¿Cuál es el grado de la relación <i>Necesita</i> ?

3) Rellena la siguiente tabla con Sí o NO indicando si se cumpliría la integridad referencial (IR) de la clave ajena a *Necesita* en cada uno de los casos posibles IR, si se insertara en la relación *Viajar* de la base de datos la tupla con: dni=222, fecha='3/4/17', cod\_país=X,cod\_act=Y, donde X e Y toman los valores indicados en la tabla (20 puntos).

Х	Υ	IR. Débil	IR. Parcial	IR. Completa
kjh78	020			
kjh78	043			
jhe09	null			
xyz45	null			

4)	En la base de datos del esquema de trabajo, supón que la la clave ajena a Necesita que hay en Viajar tiene RI
	DÉBIL. Indica cómo afectaría el borrado de la tupla t2 al resto de tablas. Usa los id de las tuplas para responder
	la pregunta. (15 puntos).

- 5) ¿Cuál es la cardinalidad máxima que puede llegar a tener la relación *Necesita*? Exprésala en términos de las cardinalidades de otras relaciones. (10 puntos)
- 6) ¿Cuál de estas expresiones de Álgebra Relacional, responde a la consulta: *Obtener el nombre de los cooperantes que no viajan a ningún país?* (10 puntos)
  - a. (Cooperante (dni,dni1) Viajar[dni])[nombre]
  - b. (Viajar DONDE nulo(dni) ⊗<sub>dni</sub> Cooperante) [nombre]
  - c. (Cooperante ⊗<sub>dni</sub> (Cooperante[dni] Viajar[dni]))[nombre]
  - d. (Viajar × Cooperante(dni,dni1)) DONDE dni<>dni1 [nombre]
- 7) ¿Qué consulta resuelve la expresión de Álgebra Relacional: (10 puntos)

((Necesita DONDE urgencia>3 [cod\_país])  $\otimes_{cod_país}$  (País (nombre, nom\_país)[cod\_país,nom\_país])  $\otimes_{cod_país}$  (Viajar[cod\_país, dni])  $\otimes_{dni}$  Cooperante) [nom\_país, nombre]

#### **SOLUCIÓN**

- 1) Dado el esquema de trabajo, indica si las siguientes afirmaciones son ciertas o falsas. Justifica MUY BREVEMENTE tu respuesta: (30 puntos)
  - a. Toda actividad tiene un código único.

Cierto. El código de actividad es clave primaria

b. Todo cooperante puede ser monitor de varias actividades.

**Falso**. El atributo *enseña* de un cooperante solo puede tomar 1 valor.

c. Toda actividad tiene una descripción.

Falso. El atributo descripción de actividad puede ser nulo.

d. Un cooperante solo puede viajar a un país.

**Falso**. La CP de Viajar es {dni, cod\_pais}, por tanto, un cooperante puede realizar varios viajes, siempre que sea a diferentes países.

e. En una misma fecha puede haber varios viajes.

**Cierto**, siempre y cuando los viajes sean de cooperantes distintos, ya que {dni, fecha} tiene restricción de unicidad.

f. Se conoce el número de habitantes de cada país.

Falso. El atributo numero de habitantes del país puede ser nulo

g. Un cooperante que viaja a un país debe ser monitor de alguna de las actividades que necesita ese país.

**Falso**. Cualquier cooperante puede viajar a un país, independientemente de la actividad de la que sea monitor.

h. La actividad vinculada a un viaje debe ser una de las necesidades del país al que se viaja.

Cierto. El código de actividad y el código de país es clave ajena a Necesita.

i. La fecha de un viaje es conocida.

Cierto. El atributo fecha del viaje no puede ser nulo.

j. Se puede viajar a países quer no tengan necesidades.

Cierto. El código de actividad de un viaje puede ser nulo.

- 2) Responde a las siguientes cuestiones: (5 puntos)
  - a. ¿Cuál es la cardinalidad de la relación País?

4

b. ¿Cuál es el grado de la relación Necesita?

3) Rellena la siguiente tabla con Sí o NO indicando si se cumpliría la integridad referencial en cada uno de los casos posibles de Integridad Referencial (IR) si se insertara en la relación *Viajar* de la base de datos la tupla con: dni=222, fecha='3/4/17', cod\_país=X,cod\_act=Y, donde X e Y toman los valores indicados en la tabla (20 puntos).

Х	Υ	IR. Débil	IR. Parcial	IR. Completa
kjh78	020	NO	NO	NO
kjh78	043	SI	SI	SI
jhe09	null	SI	NO	NO
xyz45	null	SI	SI	NO

4) En la base de datos del esquema de trabajo, supón que la la clave ajena a *Necesita* que hay en *Viajar* tiene RI DÉBIL. Indica cómo afecta este borrado al resto de tablas el borrar la tupla t2. Usa los *id* de las tuplas para responder la pregunta. (15 puntos).

-Cooperante: en las tuplas t11 y t12 el atributo enseña se pone a nulos

-Necesita: Se borran las tuplas t14, t16, t18

-Viajar: se borra la tupla t23

5) ¿Cuál es la cardinalidad máxima que puede llegar a tener la relación *Necesita*? Exprésala en términos de las cardinalidades de otras relaciones. (10 puntos)

cardinalidad(Actividad) × cardinalidad(País) o bien cardinalidad(Actividad × País)

- 6) ¿Cuál de estas expresiones de Álgebra Relacional, responde a la consulta: Obtener el nombre de los cooperantes que no viajan a ningún país? (10 puntos)
  - a. (Cooperante (dni,dni1) Viajar[dni])[nombre]
  - b. (Viajar DONDE nulo(dni) ⊗<sub>dni</sub> Cooperante) [nombre]
  - c. (Cooperante ⊗<sub>dni</sub> (Cooperante[dni]-Viajar[dni]))[nombre]
  - d. (Viajar × Cooperante(dni,dni1)) DONDE dni<>dni1 [nombre]
- 7) ¿Qué consulta resuelve la expresión de Álgebra Relacional: (10 puntos)

  ((Necesita DONDE urgencia>3 [cod\_país]) ⊗<sub>cod\_país</sub> (País (nombre, nom\_país)[cod\_país,nom\_país]) ⊗<sub>cod\_país</sub>

  (Viajar[cod\_país, dni]) ⊗<sub>dni</sub> Cooperante) [nom\_país, nombre]

Obtiene, para los países con necesidades de urgencia >3, el nombre del país y el nombre de los cooperantes que viajan a dicho país.