Consultas del AR

En esta práctica se aplicará el lenguaje formal del modelo relacional que se ha estudiado: el álgebra relacional (AR). Para ello se usará la herramienta educativa DES (des.sourceforge.net).

1. Primeros pasos

En primer lugar se debe instalar el sistema DES desde la dirección http://des.sourceforge.net/ según se indican en las instrucciones del sitio web.

En segundo lugar se crearán las tablas para una base de datos de una empresa de servicios informáticos con el esquema y los datos que se muestran más abajo. Conviene probar cada instrucción por separado pero almacenarlas todas en un fichero de texto con extensión .ra para reproducir posteriormente la sesión. Al terminar se debe subir el fichero al Campus Virtual. Es importante usar los mismos identificadores y tipos para la corrección automática. Como ayuda, se proporciona el archivo datos.ra con casi todas las instrucciones necesarias.

programadores(dni string, nombre string, dirección string, teléfono string)

DNI	Nombre	Dirección	Teléfono
1	Jacinto	Jazmín 4	91-8888888
2	Herminia	Rosa 4	91-777777
3	Calixto	Clavel 3	91-1231231
4	Teodora	Petunia 3	91-6666666

Ejemplo:

create table programadores(dni string primary key, nombre string, dirección string, teléfono string);

Esta definición de tabla en SQL es equivalente a los dos asertos siguientes:

- :-type(programadores(dni:string, nombre:string, dirección:string, teléfono:string)).
- :-pk(programadores,[dni]).

Para insertar una tupla:

insert into programadores values('1','Jacinto','Jazmín 4','9188888888');

O bien:

/assert programadores('1','Jacinto','Jazmín 4','91-8888888')

analistas(<u>dni</u> string, nombre string, dirección string, teléfono string)

<u>dni</u>	nombre	dirección	teléfono
4	Teodora	Petunia 3	91-6666666
5	Evaristo	Luna 1	91-1111111
6	Luciana	Júpiter 2	91-8888888
7	Nicodemo	Plutón 3	NULL

distribución(<u>códigopr</u> string, <u>dniemp</u> string, horas int)

códigopr	<u>dniemp</u>	horas
P1	1	10
P1	2	40
P1	4	5
P2	4	10
P3	1	10
P3	3	40
P3	4	5
P3	5	30
P4	4	20
P4	5	10

proyectos(código string, descripción string, dnidir string)

<u>código</u>	descripción	dnidir
P1	Nómina	4
P2	Contabilidad	4
P3	Producción	5
P4	Clientes	5
P5	Ventas	6

2. Ejemplos

1. Códigos de proyectos en los que trabaja el empleado con DNI 4.

AR: π_{códigopr}(σ_{dniemp=4}(distribución))
 project códigopr (select dniemp='4' (distribución));

El lenguaje textual usado para expresar la consulta del álgebra relacional permitir asociar casi literalmente esta solución con su expresión formal. No obstante, las cadenas se delimitan con comillas simples, y todos los identificadores de tablas y columnas comienzan en minúscula (si fuese necesario usar un identificador que no comenzase por letra minúscula, se puede encerrar el identificador entre comillas simples). Además, las consultas deben terminar en punto y coma (sólo es estrictamente necesario si el modo **multiline** está activado).

- 2. Todos los empleados de la empresa.
- AR: programadores ∪ analistas programadores union analistas;
- 3. Nombres de los directores de proyecto que sean analistas.
- $AR: \pi_{nombre}(\sigma_{dnidir=dni}(proyectos \times analistas))$ project nombre (select dni=dnidir (proyectos product analistas));
- 4. Nombres, direcciones y teléfonos de los empleados que dirigen algún proyecto.
 - AR:

Para resolver esta consulta vamos a usar vistas, nuevas relaciones que asociamos a consultas del álgebra relacional. Para definir una vista se usa el operador :=, como se ve por ejemplo en el primer paso para resolver esta consulta.

Datos de todos los empleados empleados ← programadores ∪ analistas empleados := programadores union analistas;

2 Hacemos el producto cartesiano con los DNI de los directores de proyecto:

```
dnidirporempleados ← $\pi\Dir(\text{proyectos}) \text{ x empleados}$
dnidirporempleados :=
(project dnidir (proyectos)) product empleados;
```

3 Nos quedamos con los datos de los directores de proyecto

DatosDirProyecto ←

```
Tnombre, dirección, teléfono( Odnidir = dni(dnidirporempleados))
datosdirproyecto :=
project nombre, dirección, teléfono (select
dnidir = dni (dnidirporempleados));
```

3. Elaboración de la práctica

- 1. Las prácticas son en parejas.
- 2. Probar una a una todas las instrucciones en el prompt de DES.
- 3. Cuando se vea que una instrucción es correcta, añadirla a un archivo de texto con nombre **practica_ar.ra**, incluidas las instrucciones de creación de tabla y de inserción de datos.
- 4. Añadir al principio del archivo el comando /abolish (borrado de la base de datos previa, si hubiera)
- 5. Añadir al final del archivo las instrucciones de selección necesarias para comprobar el buen funcionamiento de las vistas:

```
select true (vista1);
select true (vista2);
select true (vista3);
select true (vista4);
select true (vista5);
select true (vista6);
select true (vista7);
```

- 6. Ejecutar el archivo desde DES con el comando /process practica ar.ra y comprobar que todo funciona adecuadamente.
- 7. Subir este archivo cuando esté completo al campus virtual.

4. Ejercicios

Programar en álgebra relacional las siguientes consultas. Se puede intentar resolver el mismo problema con distintas alternativas. Denominar a las vistas para cada apartado como **vistaN**, con **N** el número del apartado.

- 1. DNI de todos los empleados. Esquema: vista1(dni).
- 2. DNI de los empleados que son a la vez programadores y analistas. Esquema: vista2(dni).
- 3. DNI de los empleados sin trabajo (ni están asignados a proyectos ni son directores de ellos). Esquema: vista3(dni).
- 4. Código de los proyectos sin analistas asignados. Esquema: vista4(código).
- 5. DNI de los analistas que dirijan proyectos pero que no sean programadores. Esquema: vista5(dni).
- 6. Descripción de los proyectos con los nombres de los programadores y horas asignados a ellos. Esquema: vista6(descripción,nombre,horas).
- 7. Listado de teléfonos compartidos por empleados (sólo hay que indicar el número de teléfono). Esquema: vista7(teléfono).