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) en versión de escritorio (Java o terminal del sistema operativo) o más recomendable en su versión on-line en <u>desweb.fdi.ucm.es</u>. Alternativamente se puede usar también WinRDBI, que se puede consultar en el apéndice de "Understanding Relational Database Query Languages" (Suzanne W. Dietrich, Arizona State University, 2001, ISBN 0-13-028652-4, y que se puede encontrar en la biblioteca de la facultad).

1. Primeros pasos

Si se decide usar la aplicación de escritorio, en primer lugar habría que instalar el sistema DES desde la dirección http://des.sourceforge.net/ según se indican en las instrucciones del sitio web. Puedes consultar también el manual del sistema para obtener más información. No obstante, para los primeros pasos es mejor usar la aplicación on-line desweb.fdi.ucm.es y los documentos de ayuda que encontrarás en el panel del directorio.

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

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

<u>códigopr</u>	<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 \cup 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. 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.
 - 1 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 ← $\pi\text{DNIDir}(\text{proyectos}) \text{ x empleados}$ dnidirporempleados := (project dnidir (proyectos)) product empleados;
```

3 Nos quedamos con los datos de los directores de proyecto

 $DatosDirProyecto \leftarrow$

```
$\Pi_{\text{nombre, dirección, teléfono}}(\text{O}_{\text{dnidir}} = \text{dni}(\text{dnidir}porempleados}))$
datosdirproyecto :=
project nombre, dirección, teléfono (select dnidir = dni (dnidirporempleados));
```

3. Elaboración de la práctica

- 1. Probar *una a una* todas las instrucciones en el prompt de DES.
- 2. Cuando se vea que una instrucción es correcta, añadirla a un archivo de texto con nombre práctica_ar.ra, incluidas todas las instrucciones de creación de tabla y de inserción de datos.
- 3. Añadir al principio del archivo el comando /abolish (borrado de la base de datos previa, si hubiera)
- 4. 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);
```

- 5. Ejecutar el archivo. En DESweb simplemente se pulsaría el botón Run. Si usas la aplicación Java, pulsa el botón Play . Si usas el terminal de DES en una ventana del sistema operativo, escribe el comando /process práctica_ar.ra. En cualquier caso hay que comprobar que todo funciona adecuadamente. Ese comando procesa el archivo en la carpeta desde la que se arranque DES. Si el archivo estuviese en otra carpeta debes indicar la ruta completa o relativa, como por ejemplo /process z:\hlocal\práctica_ar.ra. Nota: Algunos comandos que pueden resultar útiles son /pwd, que informa la carpeta actual, y /cd Carpeta, que cambia a la carpeta indicada. No obstante, esto no será necesario en la aplicación on-line.
- 6. Subir este archivo cuando esté completo al campus virtual.

4. Ejercicios

Programar en **álgebra relacional** (sin usar operaciones de la extendida) 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. En lo que sigue, "asignado" significa que "aparezca asignado en la tabla distribución".

- 1. DNI de todos los empleados. Esquema: vistal (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 (en la relación **distribución**) 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).