

# Bases de Datos Ejercicios de Álgebra Relacional



### 1. Editoriales

Sean las relaciones siguientes:

```
EDITORIALES(<u>E#</u>, Nombre, Ciudad)
LIBROS(<u>L#</u>, Título, Autor, Año)
PAPELERÍAS(<u>P#</u>, Nombre, Ciudad)
ELP(<u>E#</u>, <u>L#</u>, <u>P#</u>, Cantidad)
```

Se pide escribir en álgebra relacional las respuestas a las preguntas siguientes:

- 1. Obtener los nombres de las papelerías abastecidas por alguna editorial de 'Madrid'.
- 2. Obtener los valores de E# para las editoriales que suministran a las papelerías P1 y P3 libros publicados en el año 1978.
- 3. Obtener los valores de P# de las papelerías abastecidas completamente por la editorial E1.
- 4. Obtener los valores de L# para los libros suministrados por todas las papelerías que no sean de 'Madrid'.

# 2. Programas

Dada la base de datos compuesta por las siguientes relaciones:

```
PROGRAMAS(<u>P#</u>, Memoria, SO, Distribuidor)
USUARIOS(<u>U#</u>, Edad, Sexo)
ORDENADORES(<u>O#</u>, Modelo, SO, Capacidad)
USOS(<u>U#</u>, <u>P#</u>, <u>O#</u>, Tiempo)
```

Se pide expresar en términos de álgebra relacional la secuencia de operaciones necesaria para efectuar las siguientes consultas a la base de datos:

- 1. Obtener los usuarios (U#) que usan al menos todos los programas del distribuidor 'D1'.
- 2. Obtener los programas (P#) que sólo son usados por el usuario 'U5'.
- 3. Obtener distribuidores que venden los programas 'P5'y 'P8'.
- 4. Obtener los modelos de los ordenadores que son usados por personas mayores de 30 años durante más de 3 horas.

#### 3. Videoteca

Sean las relaciones siguientes:

```
SOCIO(<u>Aficionado</u>, <u>Videoclub</u>)
GUSTA(<u>Aficionado</u>, <u>Película</u>)
VIDEOTECA(<u>Videoclub</u>, <u>Película</u>)
```

Se pide escribir en álgebra relacional las sentencias necesarias para responder a las preguntas siguientes:

- 1. Películas que le gustan al aficionado 'José Pérez'.
- 2. Videoclubes que disponen de alguna película que le guste al aficionado 'José Pérez'.
- 3. Aficionados que son socios de al menos de un videoclub que dispone de alguna película de su gusto.
- 4. Aficionados que no son socios de ningún videoclub donde tengan alguna película de su gusto.



# Bases de Datos Ejercicios de Álgebra Relacional



## 4. Maquinaria

Dada la base de datos formada por las siguientes tablas:

```
MÁQUINAS(M#, Tipo, Matrícula, PrecioHora)
FINCAS(F#, Nombre, Extensión)
TRABAJADOR(T#, Nombre, Dirección)
PARTES(T#, M#, F#, Fecha, TipoFaena, Tiempo)
```

Se pide dar soluciones algebraicas a las siguientes consultas:

- 1. Obtener todos los T# que usan todas las máquinas de tipo 1.
- 2. Obtener todos los F# para aquellas fincas en las que han realizado trabajos las máquinas 'M1'y 'M3'.
- 3. Obtener el valor de M# para aquellas máquinas que no han sido utilizadas nunca en ningún trabajo.
- 4. Obtener todos los nombres de fincas en las que se ha trabajado más de 5 horas con máquinas cuyo precio por hora sea superior a  $25\mathfrak{C}$ .

### 5. Prácticas

Dada la base de datos compuesta por las siguientes tablas:

```
ALUMNOS(<u>A#</u>, Nombre, Grupo)
PRÁCTICAS(<u>P#</u>, Curso, Fecha)
ENTREGA(<u>A#</u>, <u>P#</u>, Nota)
```

Se pide dar solución en álgebra relacional a las consultas:

- 1. Obtener los nombres de los alumnos que han aprobado todas las prácticas de tercer curso.
- 2. Obtener los nombres de los alumnos que han entregado todas las prácticas de tercer curso.
- 3. Obtener los alumnos que han entregado prácticas de segundo y tercer curso.
- 4. Obtener los alumnos que sólo han entregado prácticas de segundo curso.
- 5. Obtener los alumnos que han entregado prácticas de segundo curso y pertenecen al grupo 'BD-11'.
- 6. Obtener el nombre de los alumnos que no han suspendido ninguna práctica de las que han entregado.

#### 6. Ciclismo

La Federación Internacional de Ciclismo Profesional desea tener una Base de Datos Relacional (BDR) con las siguientes tablas:

```
EQUIPOS(E#, Nombre, País)
CICLISTAS(C#, Nombre, E#)
COMPETICIONES(M#, Nombre, País, Duración)
CLASIFICACIÓN(M#, C#, Puesto)
```

Se pide escribir las sentencias necesarias en álgebra relacional para:

- 1. Obtener los ciclistas que sólo han participado en competiciones de duración inferior a 15 días.
- 2. Obtener los ciclistas de equipos españoles que han competido en todas las competiciones de España.
- 3. Obtener los ciclistas que han obtenido un primer y un segundo puestos en competiciones con una duración inferior a 15 días.



# Bases de Datos Ejercicios de Álgebra Relacional



## 7. Infracciones de tráfico

Dada las tablas siguientes:

CONDUCTOR(<u>C#</u>, DNI, Nombre)
AGENTE(<u>A#</u>, Nombre, Rango)
INFRACCIÓN(<u>I#</u>, Descripción, Importe)
DENUNCIA(<u>C#</u>, <u>A#</u>, <u>I#</u>, <u>Fecha</u>, Pagada)

Se pide escribir en álgebra relacional las sentencias necesarias para:

- 1. Obtener el nombre de aquellos conductores que hayan sido denunciados por todas las infracciones inferiores a 600€.
- 2. Obtener el código de aquellos agentes que sólo hayan denunciado infracciones de 'Estacionamiento' (atributo Descripción).
- 3. Obtener el código de aquellos conductores que no tengan ninguna denuncia pendiente de pago (atributo Pagada).

Esta obra está bajo una licencia Creative Commons "Atribución-NoComercial-CompartirIgual 3.0 No portada".

