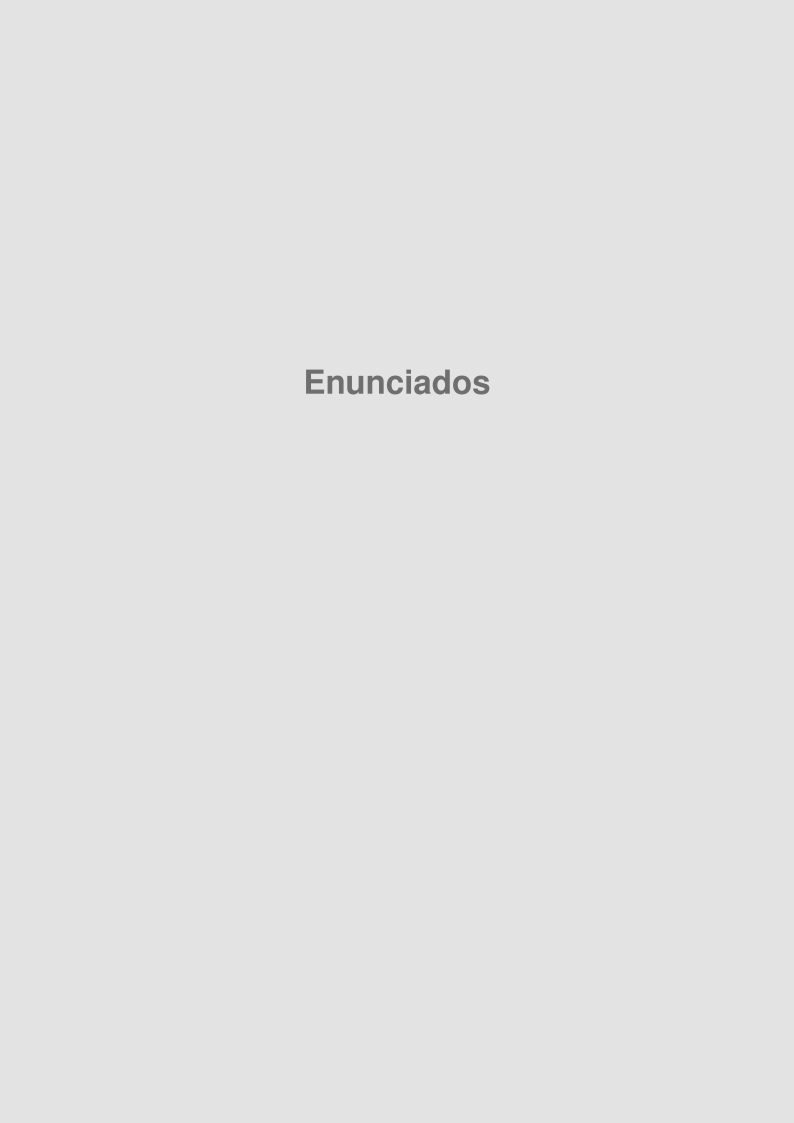
# Bases de datos

Ejercicios de álgebra relacional





### 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 vendidos 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(Aficionado, Videoclub)
GUSTA(Aficionado, Película)
VIDEOTECA(Videoclub, Película)
```

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€.

### 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.
- 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.

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

### Bases de Datos

# Ejercicios de álgebra relacional



### 7. Infracciones de tráfico

Dada las tablas siguientes:

CONDUCTOR(C#, DNI, Nombre)
AGENTE(A#, Nombre, Rango)
INFRACCIÓN(I#, Descripción, Importe)
DENUNCIA(C#, A#, I#, Fecha, 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).

# Soluciones

Las soluciones que se presentan a continuación pueden diferir de las discutidas en clase, ya que están basadas en las decisiones y criterios aplicados por el profesor al momento de su elaboración. Es importante señalar que estas soluciones podrían contener errores tipográficos o imprecisiones que no afectan su propósito principal.

### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

### Bases de Datos

### Ejercicios de álgebra relacional



# 1. Editoriales

- 1.  $\Pi_{Nombre}\left(PAPELERIA \bowtie ELP \bowtie \sigma_{Ciudad='Madrid'}\left(EDITORIALES\right)\right)$
- **2.**  $\Pi_{E\#} (\sigma_{A\tilde{n}o=1978} (LIBRO) \bowtie \sigma_{P\#='P1'} (ELP)) \cap \Pi_{E\#} (\sigma_{A\tilde{n}o=1978} (LIBRO) \bowtie \sigma_{P\#='P3'} (ELP))$
- 3.  $\Pi_{P\#} \left( \sigma_{E\#='E1'} \left( ELP \right) \right) \Pi_{P\#} \left( \sigma_{E\#\neq'E1'} \left( ELP \right) \right)$
- 4.  $\Pi_{L\#,P\#}(ELP) \div \Pi_{P\#}(\sigma_{Ciudad \neq' Madrid'}(PAPELERIAS))$

# 2. Programas

- 1.  $\Pi_{U\#,P\#}(USOS) \div \Pi_{\#}(\sigma_{Distribuidor='D1'}(PROGRAMAS))$
- **2.**  $\Pi_{P\#} \left( \sigma_{U\#='U5'} \left( USOS \right) \right) \Pi_{P\#} \left( \sigma_{U\#\neq'U5'} \left( USOS \right) \right)$
- **3.**  $\Pi_{Distribuidor}\left(\sigma_{P\#='P5'}\left(Programs\right)\right)\cap\Pi_{Distribuidor}\left(\sigma_{P\#='P8'}\left(Programs\right)\right)$
- 4.  $\Pi_{Modelo}\left(\sigma_{Edad>30}\left(USUARIOS\right)\bowtie\sigma_{tiempo>3}\left(USOS\right)\bowtie ORDENADORES\right)$

# 3. Videoteca

- 1.  $\Pi_{Pelicula} \left( \sigma_{Aficionado='JosePerez'} \left( GUSTA \right) \right)$
- 2.  $\Pi_{Videoclub} (VIDEOTECA \bowtie \sigma_{Aficionado='JosePerez'} (GUSTA))$
- 3.  $\Pi_{Aficionado}\left(SOCIO\bowtie VIDEOTECA\bowtie GUSTA\right)$
- 4.  $(\Pi_{Aficionado} (GUSTA) \cup \Pi_{Aficionado} (SOCIO)) \Pi_{Aficionado} (SOCIO \bowtie VIDEOTECA \bowtie GUSTA)$

### 4. Maquinaria

- 1.  $\Pi_{T\#,M\#}\left(PARTES\right) \div \Pi_{M\#}\left(\sigma_{Tipo=1}\left(MAQUINAS\right)\right)$
- **2.**  $\Pi_{F\#} (\sigma_{M\#='M1'} (PARTES)) \cap \Pi_{F\#} (\sigma_{M\#='M3'} (PARTES))$
- 3.  $\Pi_{M\#} (MAQUINAS) \Pi_{M\#} (PARTES)$
- 4.  $\Pi_{Nombre} \left( FINCAS \bowtie \left( \sigma_{tiempo>5} \left( PARTES \right) \bowtie \sigma_{PrecioHora>25} \left( MAQUINAS \right) \right) \right)$

### 5. Prácticas

- 1.  $\Pi_{Nombre}\left(ALUMNOS \bowtie \left(\Pi_{A\#,P\#}\left(\sigma_{Nota>5}\left(ENTREGA\right)\right) \div \Pi_{P\#}\left(\sigma_{Curso=3}\left(PRACTICAS\right)\right)\right)\right)$
- 2.  $\Pi_{Nombre}\left(ALUMNOS \bowtie \left(\Pi_{A\#,P\#}\left(ENTREGA\right) \div \Pi_{P\#}\left(\sigma_{Curso=3}\left(PRACTICAS\right)\right)\right)\right)$
- 3.  $\Pi_{A\#} (\sigma_{Curso=2} (ENTREGA \bowtie PRACTICAS)) \cap \Pi_{A\#} (\sigma_{Curso=3} (ENTREGA \bowtie PRACTICAS))$
- 4.  $\Pi_{A\#} (\sigma_{Curso=2} (ENTREGA \bowtie PRACTICAS)) \Pi_{A\#} (\sigma_{Curso\neq 2} (ENTREGA \bowtie PRACTICAS))$
- 5.  $\Pi_{A\#}(\sigma_{Grupo='BD-11'}(ALUMNOS) \bowtie (\sigma_{Curso=2}(PRACTICAS) \bowtie ENTREGA))$
- 6.  $\Pi_{Nombre} (ALUMNOS \bowtie (\Pi_{A\#} (\sigma_{Nota} >_5 (ENTREGA)) \Pi_{A\#} (\sigma_{Nota} <_5 (ENTREGA)))))$

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

### Bases de Datos

# Ejercicios de álgebra relacional



# 6. Ciclismo

- 1.  $\Pi_{C\#}$  (CLASIFICACION)  $\Pi_{C\#}$  (CLASIFICACION  $\bowtie \sigma_{Duracion>15}$  (COMPETICIONES))
- 2.  $\Pi_{C\#}(CICLISTAS \bowtie \sigma_{Pais=Espa\~na}(EQUIPOS) \bowtie (\Pi_{C\#,M\#}(CLASIFICACION) \div \Pi_{M\#}(\sigma_{Pais='Espa\~na'}(COMPETICIONES))))$
- 3.  $\Pi_{C\#}(\sigma_{Duracion < 15}(COMPETICIONES) \bowtie \sigma_{Puesto=1}(CLASIFICACION)) \cap \Pi_{C\#}(\sigma_{Duracion < 15}(COMPETICIONES \bowtie \sigma_{Puesto=2}(CLASIFICACION)))$

### 7. Infracciones de tráfico

- 1.  $\Pi_{Nombre}\left(CONDUCTOR \bowtie \left(\Pi_{C\#,I\#}\left(DENUNCIA\right) \div \Pi_{I\#}\left(\sigma_{Importe<600}\left(INFRACCION\right)\right)\right)\right)$
- 2.  $\Pi_{A\#}(\sigma_{Descripcion='Estacionamiento'}(DENUNCIA\bowtie INFRACCION)) \Pi_{A\#}(\sigma_{Descripcion\neq'Estacionamiento'}(DENUNCIA\bowtie INFRACCION))$
- 3.  $\Pi_{C\#}\left(DENUNCIA\right) \Pi_{C\#}\left(\sigma_{Pagada='No'}\left(DENUNCIA\right)\right)$

