



## Ejercicios de álgebra relacional y cálculo relacional.

## 1. Sobre las relaciones:

PROVEEDOR S( $\underline{CODPRO}$ , NOMPRO, STATUS, CIUDAD) PIEZA P( $\underline{CODPIE}$ , NOMPIE, COLOR, PESO, CIUDAD) PROYECTO J( $\underline{CODPJ}$ , NOMPJ, CIUDAD) VENTAS SPJ( $\underline{CODPRO}$ ,  $\underline{CODPIE}$ ,  $\underline{CODPJ}$ , CANTIDAD, FECHA)

Realizar las siguientes consultas en Álgebra Relacional y en Cálculo Relacional Orientado a Tuplas:

- a) Encontrar los códigos de los proveedores que suministran alguna pieza a J1.
- b) Encontrar los suministros cuya cantidad supere las 100 unidades.
- c) Encontrar los nombres de proveedores, piezas y proyectos que se encuentren en la misma ciudad.
- d) Encontrar los nombres de las piezas suministradas por los proveedores de Londres.
- e) Encontrar todas las parejas de ciudades tales que la primera sea la de un proveedor y la segunda la de un proyecto entre los cuales haya algún suministro.
- f) Encontrar los códigos de las piezas suministradas a algún proyecto por un proveedor que se encuentre en la misma ciudad que el proyecto.
- g) Encontrar los códigos de los proyectos que tienen al menos un proveedor que no se encuentre en su misma ciudad.
- h) Mostrar todas las ciudades de donde proceden piezas y las ciudades donde hay proyectos.
- i) Mostrar todas las ciudades de los proveedores en las que no fabriquen piezas.
- j) Mostrar todas las ciudades de los proveedores en las que además se fabriquen piezas.
- k) Encontrar los códigos de los proyectos que usan una pieza que vende S1.
- 1) Encontrar la cantidad más pequeña enviada en algún suministro.
- m) Encontrar los códigos de los proyectos que no utilizan una pieza roja suministrada por un proveedor de Londres.
- n) Encontrar los códigos de los proyectos que tienen como único proveedor a S1.
- ñ) Encontrar los códigos de las piezas que se suministran a todos los proyectos de París.
- o) Encontrar los códigos de los proveedores que venden la misma pieza a todos los proyectos.
- p) Encontrar los códigos de los proyectos a los que S1 suministra todas las piezas existentes.
- q) Mostrar los códigos de los proveedores que suministran todas las piezas a todos los proyectos.

## 2. Sobre las relaciones:

LISTA\_BODA(<u>REF#</u>,DESCRIPCION,PRECIO) INVITACIONES(<u>NOMBRE</u>,DIRECCION,CIUDAD) CONFIRMAN(<u>NOMBRE</u>,NUMERO) RESERVA\_REGALO(<u>NOMBRE</u>,REF#,FECHA)

Realizar las siguientes consultas en Álgebra Relacional y en Cálculo Relacional Orientado a Tuplas:

- a) Encontrar los regalos (descripción) que no han sido reservados.
- b) Encontrar la dirección de los invitados que confirman la asistencia de más de dos personas.
- c) Encontrar el nombre y la referencia del regalo más caro ya reservado.



3. Se tiene una base de datos con la siguiente estructura:

HOMBRES(NomH, Edad)

MUJERES(NomM, Edad)

HSimM(NomH, NomM). El hombre NomH cae simpático a la mujer NomM.

 $MSimH(\overline{NomM, NomH})$ . La mujer NomM cae simpática al hombre NomH.

MATRIM(NomH,NomM). NomH y NomM están casados.

Realizar las siguientes consultas en Álgebra Relacional y en Cálculo Relacional Orientado a Tuplas:

- a) Hallar las parejas de hombres y mujeres que se caen mutuamente simpáticos, con edades entre 20 y 30 años y que no estén casados entre sí.
- b) Hallar las mujeres casadas a las que no cae simpático su marido.
- c) Hallar los hombres a lo que no les cae simpática ninguna mujer.
- d) Hallar las mujeres casadas a las que no les cae simpático ningún hombre casado.
  - 4. Se tiene una BD que almacena la información de una empresa de transporte de materiales de construcción con el siguiente esquema:

 ${\tt CONDUCTOR}(\underline{DNI}, {\tt NOMBRE}, {\tt DIREC}, {\tt PROV})$ 

VEHICULO(<u>MATRICULA</u>, CARGA\_MAX, FECHA\_COMPRA)

RUTA(RUTA#,CIUDAD\_SAL,CIUDAD\_LLEG,KM)

VIAJE(VIAJE#,DNI,MATRICULA)

PROG\_VIAJE(VIAJE#, RUTA#, DIA\_SEM, HORA\_SAL, HORA\_LLEG)

Realizar las siguientes consultas en Álgebra Relacional y en Cálculo Relacional Orientado a Tuplas:

- a) Encontrar entre qué dos ciudades se realiza el viaje más largo.
- b) Listar los nombres de los conductores que hayan llevado todos los camiones de la empresa.
- c) Encontrar qué días de la semana se hacen viajes entre Granada y Sevilla por la mañana (antes de las 13h).
- d) Encontrar las rutas que se hacen todos los días de la semana, suponiendo que hay viajes todos los días.
  - 5. Se tiene una BD con el siguiente esquema:

REPRESENTANTE(<u>DNI</u>,NOMBRE,DIREC,PROVINCIA)
ZONA\_REP(<u>DNI</u>, <u>COD\_ZONA</u>,POBLACION,PROVINCIA)
PEDIDOS(<u>DNI</u>, <u>COD\_ART</u>,CANTIDAD,POBLACION)
ARTICULO(<u>COD\_ART</u>,NOMBRE,COLOR,PROV\_FAB)

Realizar las siguientes consultas en Álgebra Relacional y en Cálculo Relacional Orientado a Tuplas:

- a) Listar las provincias que son visitadas por todos los representantes.
- b) Encontrar los representantes que venden fuera de su provincia artículos fabricados en su provincia.
- c) Obtener las poblaciones de Granada que hayan superado los 50.000 euros de facturación y quién realizó el pedido.
- d) Mostrar las zonas que incluyen a una sola población.





- e) Encontrar el código del artículo vendido en mayor cantidad.
  - 6. Se tiene una BD sobre la información de un congreso con un esquema formado por las siguientes tablas:

$$\begin{split} & \text{INSCRIPCIONES}(\underline{INS\#}, \text{NOMBRE}, \text{PROCEDENCIA}) \\ & \text{SESIONES}(\underline{SES\#}, \overline{\text{TITULO}}, \text{COORD\#}) \\ & \text{ARTICULOS}(\underline{ART}\#, \text{TITULO}) \\ & \text{PROGRAMA}(\underline{SES\#}, \underline{ART\#}, \text{FECHA}, \text{HORA\_INICIO}, \text{HORA\_FIN}, \text{SALA}, \text{PONENTE\#}) \end{split}$$

Teniendo en cuenta que tanto los coordinadores como los ponentes han de estar inscritos en el congreso, resolver las siguientes consultas mediante Álgebra Relacional y mediante Cálculo Relacional Orientado a Tuplas:

- a) Mostrar los nombres de los ponentes que coordinan su propia sesión.
- b) Seleccionar los coordinadores que coordinan una única sesión.
- c) Mostrar el título de los artículos que se exponen en primer y último lugar.