

FICHEROS Y BASES DE DATOS (E44)

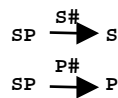
Ejercicios de Algebra Relacional y Cálculo Relacional

Ejercicio 1

La base de datos de piezas, proveedores y envíos está formada por las siguientes relaciones:

$S(\underline{S\#}, SNOMBRE, ESTADO, CIUDAD)$
 $P(\underline{P\#}, PNOMBRE, COLOR, PESO, CIUDAD)$
 $SP(\underline{S\#}, \underline{P\#}, CANT)$

La relación S almacena los datos de los proveedores: código, nombre, estado y ciudad donde están situados. La relación P almacena la información referente a las piezas: código, nombre, color, peso y ciudad donde se almacena la pieza. Los atributos $S.CIUDAD$ y $P.CIUDAD$ están definidos sobre el mismo dominio (nombres de ciudades). La relación SP almacena los datos sobre los envíos mensuales que cada proveedor hace de cada pieza que suministra. Cada uno de estos envíos contiene una cantidad de piezas determinada. La clave primaria de cada relación está formada por los atributos que aparecen subrayados. Las claves ajenas se muestran en los siguientes diagramas referenciales:



Resolver las siguientes consultas mediante el álgebra relacional y, cuando sea posible, resolverlas también mediante el cálculo relacional de tuplas.

- 1.1. Nombre de los proveedores que suministran la pieza P2.
- 1.2. Nombre de los proveedores que suministran por lo menos una pieza *roja*.
- 1.3. Código de los proveedores que suministran al menos una de las piezas que suministra el proveedor S2.
- 1.4. Nombre de los proveedores que suministran todas las piezas.
- 1.5. Código de los proveedores que suministran al menos todas las piezas suministradas por el proveedor S2.
- 1.6. Nombre de los proveedores que no suministran P2.
- 1.7. Pares de códigos de proveedor que estén en la misma ciudad.
- 1.8. Nombre de los proveedores que suministran todas las piezas que se almacenan en la ciudad de *Paris*.
- 1.9. Nombre de las piezas de color *rojo* suministradas por los proveedores de la ciudad de *Londres*.
- 1.10. Nombre de los proveedores, nombre de las piezas y cantidad de los envíos que superan las 100 piezas.
- 1.11. Nombre de los proveedores que suministran envíos de más de 200 piezas de peso mayor que 14.
- 1.12. Datos del envío de más piezas.
- 1.13. Para cada proveedor, mostrar la cantidad total de piezas que envía al mes, la cantidad media y el número de envíos.
- 1.14. De los proveedores del apartado anterior, quedarse con el que más piezas envía.

Ejercicio 2

Las relaciones base que forman la base de datos de un video club son las siguientes:

$SOCIO(\underline{CODSOCIO}, NOMBRE, DIRECCION, TELEFONO)$
 $PELICULA(\underline{CODPELI}, TITULO, GENERO)$
 $CINTA(\underline{CODCINTA}, \underline{CODPELI})$
 $PRESTAMO(\underline{CODSOCIO}, \underline{CODCINTA}, \underline{FECHA}, PRES_DEV)$
 $LISTA_ESPERA(\underline{CODSOCIO}, \underline{CODPELI}, FECHA)$

$SOCIO$ almacena los datos de cada uno de los socios del video club: código del socio, nombre, dirección y teléfono.

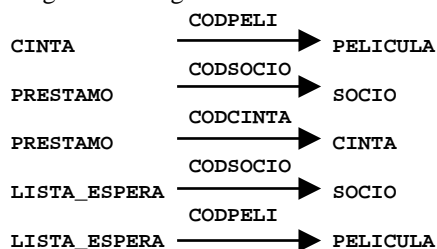
$PELICULA$ almacena información sobre cada una de las películas de las cuales tiene copias el video club: código de la película, título y género (terror, comedia, etc.).

$CINTA$ almacena información referente a las copias que hay de cada película (copias distintas de una misma película tendrán distinto código de cinta).

PRESTAMO almacena información de los préstamos que se han realizado. Cada préstamo es de una cinta a un socio en una fecha. Si el préstamo aún no ha finalizado, **PRES_DEV** tiene el valor '*prestada*'; si no su valor es '*devuelta*'.

LISTA_ESPERA almacena información sobre los socios que esperan a que haya copias disponibles de películas, para tomarlas prestadas. Se guarda también la fecha en que comenzó la espera para mantener el orden. Es importante tener en cuenta que cuando el socio consigue la película esperada, éste desaparece de la lista de espera.

En las relaciones anteriores, son claves primarias los atributos y grupos de atributos que aparecen subrayados. Las claves ajenas se muestran en los siguientes diagramas referenciales:



Resolver las siguientes consultas mediante el álgebra relacional y, cuando sea posible, resolverlas también mediante el cálculo relacional de tuplas.

- 2.1. Obtener los nombres de los socios que tienen actualmente prestada una película que ya tuvieron prestada con anterioridad.
- 2.2. Obtener el título de la película o películas que han sido prestadas más veces.
- 2.3. Obtener el título de las películas que han sido prestadas a todos los socios del video club.
- 2.4. Obtener el nombre y la dirección del socio o socios más pelicularos, es decir, los que han tomado el mayor número de películas distintas.
- 2.5. Obtener los títulos de las películas que nunca han sido prestadas.
- 2.6. Obtener el título de la película o películas cuya lista de espera es la más larga.
- 2.7. Obtener los nombres de los socios que han tomado prestada la película *Blancanieves* alguna vez o que están esperando para tomarla prestada.
- 2.8. Obtener los nombres de los socios que han tomado prestada la película *Blancanieves* alguna vez y que además están en su lista de espera.
- 2.9. Obtener una lista de los géneros cinematográficos de los que se han realizado más de 100 préstamos.
- 2.10. Obtener el nombre y el teléfono del socio que está el primero en la lista de espera de la película *E.T.*
- 2.11. Nombre de socios y título de las películas que se han llevado 3 veces o más.

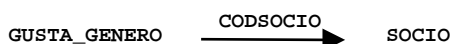
Ejercicio 3

Se ha ampliado la base de datos del video club con el objeto de mantener información acerca de las preferencias de sus socios en cuanto a géneros cinematográficos (terror, comedia, etc.). Además, por cada película, es posible disponer de los nombres del primer y segundo actor. La base de datos presenta ahora la siguiente estructura:

```

SOCIO(CODSOCIO, NOMBRE, DIRECCION, TELEFONO)
PELICULA(CODPELI, TITULO, GENERO, PRIMER_ACTOR, SEGUNDO_ACTOR)
CINTA(CODCINTA, CODPELI)
PRESTAMO(CODSOCIO, CODCINTA, FECHA, PRES_DEV)
LISTA_ESPERA(CODSOCIO, CODPELI, FECHA)
GUSTA_GENERO(CODSOCIO, GENERO)
  
```

Los atributos **PELICULA.GENERO** y **GUSTA_GENERO.GENERO** están definidos sobre el mismo dominio (nombres de géneros cinematográficos). Las modificaciones realizadas sobre la base de datos han introducido una nueva clave ajena:



Resolver las siguientes consultas mediante el álgebra relacional y, cuando sea posible, resolverlas también mediante el cálculo relacional de tuplas.

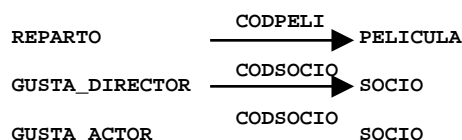
- 3.1. Obtener los datos del socio o socios que han tomado prestadas más películas del actor *Alfredo Landa*.
- 3.2. Obtener un listado de títulos de películas de los géneros que le gustan al socio cuyo código es 194 y que todavía no ha tomado prestadas.
- 3.3. Obtener nombre y teléfono del socio o socios que han tomado prestadas todas las películas de la actriz *Ariadna Gil*.
- 3.4. Obtener una lista de los socios (nombre y teléfono) junto con los títulos de las películas que tienen prestadas desde hace más de 3 días y para las que hay lista de espera.
- 3.5. Obtener el nombre y el teléfono de los socios que están en la lista de espera de una película del actor *Jorge Sanz* o que tienen actualmente prestada una película de dicho actor.

Ejercicio 4

La base de datos del video club se ha modificado de nuevo ya que también se quiere mantener información acerca de los gustos de sus socios en cuanto a actores y directores de películas. Ahora además, por cada película se puede guardar el nombre de su director, el año de realización y el nombre de todos aquellos actores participantes que se desee.

```
SOCIO(CODSOCIO, NOMBRE, DIRECCION, TELEFONO)
PELICULA(CODPELI, TITULO, GENERO, DIRECTOR, AÑO)
CINTA(CODCINTA, CODPELI, IDIOMA)
PRESTAMO(CODSOCIO, CODCINTA, FECHA, PRES_DEV)
LISTA_ESPERA(CODSOCIO, CODPELI, FECHA)
GUSTA_GENERO(CODSOCIO, GENERO)
REPARTO(CODPELI, ACTOR)
GUSTA_DIRECTOR(CODSOCIO, DIRECTOR)
GUSTA_ACTOR(CODSOCIO, ACTOR)
```

Puesto que de algunas películas se tienen copias en distintos idiomas, la relación **CINTA** se ha ampliado para recoger información sobre el idioma en que se encuentra cada copia de las películas que posee el video club. Los atributos **PELICULA.DIRECTOR** y **GUSTA_DIRECTOR.DIRECTOR** están definidos sobre el mismo dominio (nombres de directores de películas). Las claves ajenas de las nuevas relaciones de la base de datos son las que se muestran en los siguientes diagramas referenciales:



Resolver las siguientes consultas mediante el álgebra relacional y, cuando sea posible, resolverlas también mediante el cálculo relacional de tuplas.

- 4.1. Obtener una lista de actores y directores, con el número de veces que han trabajado juntos.
- 4.2. Obtener el nombre de los socios que nunca han tomado prestada una película del director *Vicente Aranda*.
- 4.3. Obtener el nombre del actor o actores que han intervenido en todas las películas del director *Fernando Trueba*.
- 4.4. Obtener los datos de los socios a los que les gusta el actor *Gabino Diego* y que han tomado en préstamo al menos 3 películas suyas durante 1994.
- 4.5. Obtener una lista con los socios a los que les gustan actores que no han trabajado en ninguna de las películas dirigidas por sus directores favoritos.
- 4.6. Escribir una expresión del álgebra relacional que obtenga el nombre de los socios a los que no les gusta ninguno de los actores de las películas que han tomado prestadas más veces.
- 4.7. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del álgebra relacional ?

```
T1 := (PELICULA JOIN CINTA JOIN PRESTAMO)[CODSOCIO, CODPELI]
T2 := (PELICULA WHERE AÑO=1995)[CODPELI, GENERO]
RDO := ((T1 DIVIDEBY T2) JOIN SOCIO)[NOMBRE, GENERO]
```

- 4.8. Escribir una expresión del cálculo relacional que obtenga el nombre de los socios que han tomado prestadas todas las películas de sus directores y actores favoritos.
- 4.9. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del cálculo relacional ?

```
PELICULAX.TITULO WHERE _CINTAX _CINTAY
(CINTAX.IDIOMA=CINTAY.IDIOMA AND
CINTAY.CODPELI=PELICULAX.CODPELI)
```

Ejercicio 5

Al video club le interesa mantener una lista de todas las películas consideradas como obras maestras de los directores más importantes. Las relaciones la base de datos del video club que nos interesan ahora para este ejercicio son las siguientes:

```
SOCIO(CODSOCIO,NOMBRE,DIRECCION,TELEFONO)
PELICULA(CODPELI,TITULO,GENERO,DIRECTOR,AÑO)
CINTA(CODCINTA,CODPELI,IDIOMA)
PRESTAMO(CODSOCIO,CODCINTA,FECHA,PRES_DEV)
REPARTO(CODPELI,ACTOR)
OBRA_MAESTRA(DIRECTOR,CODPELI)
```

Los atributos OBRA_MAESTRA.DIRECTOR y PELICULA.DIRECTOR están definidos sobre el mismo dominio (nombres de directores). La nueva relación de la base de datos tiene una clave ajena cuyo diagrama referencial se muestra a continuación:



5.1. Escribir una expresión del álgebra relacional que obtenga el nombre del director o directores que más obras maestras del género *ciencia ficción* ha realizado.

5.2. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del álgebra relacional?

```
T1 := ((PELICULA WHERE DIRECTOR='Fernando Fernán Gómez')
      JOIN CINTA JOIN PRESTAMO) [CODSOCIO]
T2 := (REPARTO WHERE ACTOR='Fernando Fernán Gómez') JOIN CINTA
T3 := (PRESTAMO JOIN T2) [CODSOCIO]
T4 := (SOCIO[CODSOCIO] MINUS T3) INTERSECT T1
RDO := (T4 JOIN SOCIO) [NOMBRE]
```

5.3. Escribir una expresión del cálculo relacional que obtenga el nombre de los socios que han tomado prestada alguna de las obras maestras de *Luis Buñuel*.

5.4. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del cálculo relacional?

```
PELICULAX.DIRECTOR WHERE _PELICULAY
(IF PELICULAX.DIRECTOR=PELICULAY.DIRECTOR
 THEN _OBRA_MAESTRAX
 (PELICULAY.CODPELI=OBRA_MAESTRAX.CODPELI))
```

5.5. Escribir una expresión del álgebra relacional que muestre el título de la película más prestada de cada actor.

5.6. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del álgebra relacional?

```
REPARTO DIVIDEBY (OBRA_MAESTRA WHERE DIRECTOR='Luis Buñuel')[CODPELI]
```

5.7. Escribir una expresión del cálculo relacional que muestre los actores que han participado en todas las obras maestras del director *Luis Buñuel* y no han participado en ninguna otra película de dicho director.

5.8. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del cálculo relacional?

```
REPARTOX.ACTOR WHERE _REPARTOY
(IF REPARTOY.ACTOR=REPARTOX.ACTOR THEN
 NOT _PELICULAX (PELICULAX.CODPELI=REPARTOY.CODPELI AND
 PELICULAX.DIRECTOR='Luis Buñuel'))
```

Ejercicio 6

En esta ocasión el video club quiere mantener información sobre las compañías distribuidoras de las películas y también sobre los premios recibidos por cada una de las películas que posee. Además a las películas se les ha añadido su nacionalidad.

```
DISTRIBUIDORA(CODDISTR,NOMBRE,TELEFONO,PERSONA_CONTACTO)
PELICULA(CODPELI,TITULO,GENERO,DIRECTOR,NACIONALIDAD,AÑO,CODDISTR)
CINTA(CODCINTA,CODPELI,IDIOMA)
PREMIO(CODPELI,PREMIO,AÑO)
SOCIO(CODSOCIO,NOMBRE,DIRECCION,TELEFONO)
PRESTAMO(CODSOCIO,CODCINTA,FECHA,PRES_DEV)
```

Las claves ajenas que introducen las nuevas relaciones se muestran en los siguientes diagramas referenciales:



6.1. Escribir una expresión del álgebra relacional que obtenga el número de socios (distintos) que han tomado prestada la película o películas que más premios han recibido durante 1994.

6.2. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del álgebra relacional?

```
((PRESTAMO[CODSOCIO] MINUS
  ((PELICULA WHERE NACIONALIDAD<>'española') JOIN
    CINTA JOIN PRESTAMO)[CODSOCIO]) JOIN SOCIO) [NOMBRE]
```

6.3. Escribir una expresión del cálculo relacional que obtenga el título de las películas que han recibido un premio Goya en el año 1993 y de las que no se ha hecho ningún préstamo desde el 1 de marzo del presente año.

6.4. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del cálculo relacional?

```
SOCIOX.NOMBRE WHERE _PRESTAMOX
  (IF PRESTAMOX.CODSOCIO=SOCIOX.CODSOCIO
    THEN _CINTAX _PREMIOX
      (PRESTAMOX.CODCINTA=CINTAX.CODCINTA AND
        CINTAX.CODPELI=PREMIOX.CODPELI))
```

6.5. Escribir una expresión del álgebra relacional que obtenga el nombre de las compañías que no distribuyen ninguna película que haya ganado un premio Oscar.

6.6. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del álgebra relacional?

```
T1:=((PELICULA WHERE NACIONALIDAD='española') JOIN PREMIO) [CODPELI,CODDISTR]
T2:=SUMMARIZE T1 GROUP BY (CODDISTR) ADD COUNT(*) AS NUM
T3:=SUMMARIZE T2 GROUP BY ( ) ADD MAX(NUM) AS NUM
RDO:=(T2 JOIN T3 JOIN DISTRIBUIDORA)[NOMBRE,TELEFONO,PERSONA_CONTACTO]
```

6.7. Escribir una expresión del cálculo relacional que obtenga el nombre de los socios que han tomado prestadas todas las versiones en búlgaro de las películas del vídeo club y no han tomado prestada ninguna otra película más.

6.8. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del cálculo relacional?

```
SOCIOX.NOMBRE WHERE _PRESTAMOX _CINTAX _PELICULAX
  (SOCIOX.CODSOCIO=PRESTAMOX.CODSOCIO AND PRESTAMOX.CODCINTA=CINTAX.CODCINTA
    AND CINTAX.CODPELI=PELICULAX.CODPELI AND
    _PRESTAMOY (IF PRESTAMOY.CODSOCIO=SOCIOX.CODSOCIO
      THEN _CINTAY _PELICULAY
        (PRESTAMOY.CODCINTA=CINTAY.CODCINTA AND
          CINTAY.CODPELI=PELICULAY.CODPELI AND
          PELICULAY.CODDISTR=PELICULAX.CODDISTR))
```

6.9. Escribir una expresión del álgebra relacional que obtenga el título de todas las películas de terror que han sido prestadas más de 100 veces y que además son las más premiadas en su género.

6.10. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del álgebra relacional?

```
PELICULA[CODPELI,CODDISTR] DIVIDEBY PELICULA[CODPELI,DIRECTOR]
```

6.11. Escribir una expresión del cálculo relacional que obtenga los directores de los que tenemos al menos una copia en francés y una copia en español de todas sus películas.

6.12. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del cálculo relacional?

```
DISTRIBUIDORAX WHERE _PELICULAX
  (IF (PELICULAX.CODDISTR=DISTRIBUIDORAX.CODDISTR AND
    _PREMIOX (PREMIOX.CODPELI=PELICULAX.CODPELI))
    THEN NOT _CINTAX (CINTAX.CODPELI=PELICULAX.CODPELI AND
      CINTAX.IDIOMA='inglés') )
```

6.13. Escribir una expresión del álgebra relacional que obtenga para cada director, el título de la película que ha sido prestada a más socios distintos.

6.14. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del álgebra relacional?

```
((PELICULA JOIN CINTA WHERE IDIOMA='inglés')[CODPELI,TITULO]
  INTERSECT (PELICULA WHERE NACIONALIDAD='inglesa')[CODPELI,TITULO])
  MINUS (PELICULA JOIN CINTA JOIN PRESTAMO WHERE PRES_DEV='prestada')[CODPELI,TITULO]
```

6.15. Escribir una expresión del cálculo relacional que obtenga el director y el título de las películas que han ganado al menos los mismos premios que la película titulada *Mars Attacks*.

6.16. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del cálculo relacional?

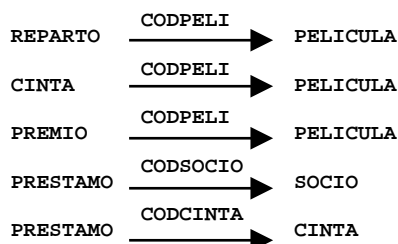
```
SOCIOX.NOMBRE WHERE _ PRESTAMOX
IF (PRESTAMOX.CODSOCIO=SOCIOX.CODSOCIO AND
PRESTAMOX.PRES_DEV='prestada')
THEN _ CINTAX NOT _ PREMIOX (CINTAX.CODCINTA=PRESTAMOX.CODCINTA AND
CINTAX.CODPELI=PREMIOX.CODPELI)
```

Ejercicio 7

Para este ejercicio, las relaciones de la base de datos que se utilizan son las siguientes:

```
PELICULA(CODPELI, TITULO, GENERO, DIRECTOR, NACIONALIDAD, AÑO)
REPARTO(CODPELI, ACTOR)
CINTA(CODCINTA, CODPELI, IDIOMA)
PREMIO(CODPELI, PREMIO, AÑO, ACTOR)
SOCIO(CODSOCIO, NOMBRE, DIRECCION, TELEFONO)
PRESTAMO(CODSOCIO, CODCINTA, FECHA, PRES_DEV)
```

Si el premio recibido por una película se ha dado a algún actor con motivo de su participación en la misma, el nombre del actor también aparece junto al premio. Los atributos **REPARTO.ACTOR** y **PREMIO.ACTOR** están definidos sobre el mismo dominio (nombres de actores). Las claves ajenas son las que se muestran a continuación :



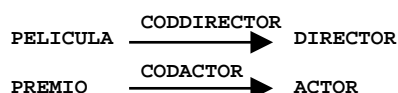
- 7.1. Escribir una expresión del álgebra relacional que obtenga el número de socios que han tomado prestadas todas las películas en las que intervienen juntos los actores *Morgan Fernández* y *Flanagan García*.
- 7.2. Escribir una expresión del álgebra relacional que obtenga las parejas de actores y directores tales que el actor ha trabajado con el director en alguna película que obtuvo premios, pero en ninguna de ellas hubo premio para él.
- 7.3. Escribir una expresión del cálculo relacional que obtenga el nombre y el teléfono de los socios que han tomado prestada alguna de las películas que el director *Paco Smith* ha realizado antes del año 1992 y no han tomado prestada ninguna de las películas que este director ha realizado después.
- 7.4. Escribir una expresión del cálculo relacional que obtenga las parejas de actores y directores tales que siempre que el actor ha trabajado con el director en una película, el actor ha obtenido algún premio por su participación en ella.
- 7.5. Escribir una expresión del álgebra relacional y una expresión del cálculo relacional que obtengan los directores que han obtenido al menos un premio de cada uno de los tipos de premio de los que se registra información.
- 7.6. Escribir una expresión del álgebra relacional y una expresión del cálculo relacional que obtengan los directores cuyas películas son todas de un único género cinematográfico y que nunca han tenido ningún premio.
- 7.7. Escribir una expresión del álgebra relacional y una expresión del cálculo relacional que obtengan el título y el director de las películas de las que solamente hay copias en idiomas extranjeros y no se ha hecho ningún préstamo.
- 7.8. Escribir una expresión del álgebra relacional y una expresión del cálculo relacional que para cada tipo de premio de los que se registra información, obtengan la fecha en que se concedió por primera vez a alguna de las películas del vídeo club.

Ejercicio 8

Para este ejercicio, las relaciones de la base de datos que se utilizan son las siguientes:

```
PELICULA(CODPELI, TITULO, GENERO, CODDIRECTOR, NACIONALIDAD, AÑO)
REPARTO(CODPELI, CODACTOR)
ACTOR(CODACTOR, NOMBRE, NACIONALIDAD, AÑO_NACIMIENTO)
DIRECTOR(CODDIRECTOR, NOMBRE, NACIONALIDAD, AÑO_NACIMIENTO)
CINTA(CODCINTA, CODPELI, IDIOMA)
PREMIO(CODPELI, PREMIO, AÑO, CODACTOR)
SOCIO(CODSOCIO, NOMBRE, DIRECCION, TELEFONO)
PRESTAMO(CODSOCIO, CODCINTA, FECHA, PRES_DEV)
```

Si el premio recibido por una película se ha dado a algún actor con motivo de su participación en la misma, el código del actor también aparece junto al premio.. Las nuevas claves ajenas son las que se muestran a continuación :



- 8.1. Escribir una expresión del álgebra relacional y una expresión del cálculo relacional que obtengan los nombres de los actores que sólo han hecho películas de su misma nacionalidad.
- 8.2. Escribir una expresión del álgebra relacional y una expresión del cálculo relacional que obtengan los nombres de los actores premiados que no han recibido ningún premio cuando han participado en películas de su misma nacionalidad.
- 8.3. Escribir una expresión del álgebra relacional y una expresión del cálculo relacional que obtengan los nombres de los actores que nunca han trabajado con directores más jóvenes que ellos.
- 8.4. Escribir una expresión del álgebra relacional que para cada actor obtenga el título de la película más premiada de todas en las que ha participado.
- 8.5. Escribir una expresión del cálculo relacional que obtenga los nombres de los directores que comenzaron a hacer películas antes de los 25 años de edad.

Ejercicio 9

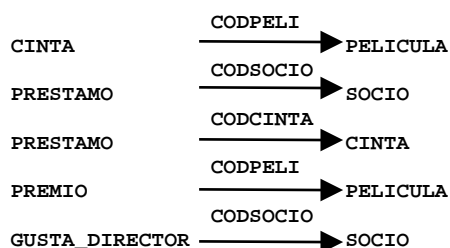
Para este ejercicio, las relaciones de la base de datos que se utilizan son las siguientes:

```

SOCIO(CODSOCIO, NOMBRE, DIRECCION, TELEFONO)
PELICULA(CODPELI, TITULO, GENERO, DIRECTOR, PAIS, AÑO, IDIOMA)
CINTA(CODCINTA, CODPELI, IDIOMA)
PRESTAMO(CODSOCIO, CODCINTA, FECHA, PRES_DEV)
PREMIO(CODPELI, PREMIO, AÑO)
GUSTA_DIRECTOR(CODSOCIO, DIRECTOR)

```

Los atributos `PELICULA.IDIOMA` y `CINTA.IDIOMA` están definidos sobre el mismo dominio. El atributo `PELICULA.IDIOMA` es el idioma de la versión original de la película y `CINTA.IDIOMA` es el idioma en que se encuentra cada copia de cada película, que puede ser el mismo que la versión original u otros, si es que ha sido doblada. Los atributos `PELICULA.DIRECTOR` y `GUSTA_DIRECTOR.DIRECTOR` están definidos sobre el mismo dominio. Las claves ajenas son las que se muestran a continuación:



- 9.1. Escribir una expresión del álgebra relacional que obtenga el nombre de los socios y de los directores tales que los socios han visto al menos tres películas premiadas del director, o todas las películas premiadas del director si éstas son menos de tres.
- 9.2. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del álgebra relacional?
- 9.3. Escribir una expresión del cálculo relacional que obtenga el nombre de los socios que han visto todas las películas premiadas en el año 1996, tanto en castellano como en versión original.
- 9.4. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del cálculo relacional?

```

PELICULAX.genero, PELICULAX.idioma WHERE PELICULAY
IF (PELICULAY.genero = PELICULAX.genero) THEN
( PELICULAX.idioma = PELICULAY.idioma )

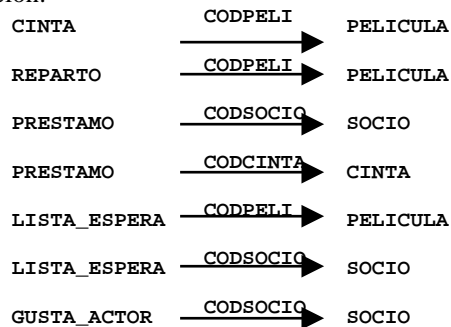
```

Ejercicio 10

Para este ejercicio, las relaciones de la base de datos que se utilizan son las siguientes:

```
SOCIO(CODSOCIO, NOMBRE, DIRECCION, TELEFONO)
PELICULA(CODPELI, TITULO, GENERO, DIRECTOR, PAIS, AÑO)
CINTA(CODCINTA, CODPELI, IDIOMA)
REPARTO(CODPELI, ACTOR)
PRESTAMO(CODSOCIO, CODCINTA, FECHA, PRES_DEV)
LISTA_ESPERA(CODSOCIO, CODPELI, FECHA)
GUSTA_ACTOR(CODSOCIO, ACTOR)
```

Los atributos `REPARTO.ACTOR` y `GUSTA_ACTOR.ACTOR` están definidos sobre el mismo dominio. Las claves ajenas son las que se muestran a continuación:



10.1. Escribir una expresión del álgebra relacional que obtenga el nombre de los géneros que tienen un mayor número de películas que cumplen que han sido vistas todos los meses del año 97 y que están en la lista de espera.

10.2. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del álgebra relacional?

```
T1 := (PRESTAMO JOIN CINTA JOIN PELICULA)
T2 := (T1[pais, codpeli] DIVIDE BY T1[codpeli, codsocio])
RDO := (T2 JOIN SOCIO)[nombre, pais]
```

10.3. Escribir una expresión del cálculo relacional que obtenga el nombre de los socios a los que les gustan todos los actores de las películas que tienen en su lista de espera. Sólo deben aparecer los socios que tienen lista de espera.

10.4. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del cálculo relacional?

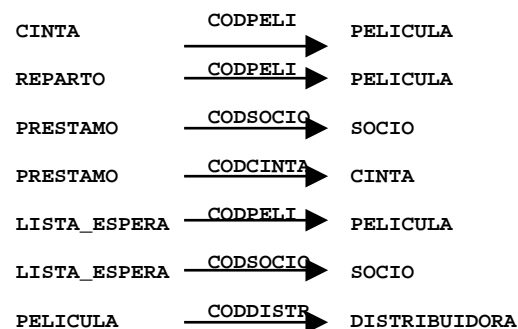
```
REPARTOX.actor WHERE REPARTOY
    IF (REPARTOX.actor = REPARTOY.actor) THEN
        LISTA_ESPERAX
            (REPARTOY.codpeli = LISTA_ESPERAX.codpeli)
```

Ejercicio 11

Para este ejercicio, las relaciones de la base de datos que se utilizan son las siguientes:

```
SOCIO(CODSOCIO, NOMBRE, DIRECCION, TELEFONO)
PELICULA(CODPELI, TITULO, GENERO, DIRECTOR, PAIS, AÑO, IDIOMA, CODDDISTR)
CINTA(CODCINTA, CODPELI, IDIOMA)
REPARTO(CODPELI, ACTOR)
PRESTAMO(CODSOCIO, CODCINTA, FECHA, PRES_DEV)
LISTA_ESPERA(CODSOCIO, CODPELI, FECHA)
DISTRIBUIDORA(CODDISTR, NOMBRE)
```

Las claves ajenas son las que se muestran a continuación:



11.1. Escribir una expresión del álgebra relacional que obtenga los actores que cumplan que sea máxima la suma de las veces que han sido prestadas sus películas y el número de veces que están en la lista de espera.

11.2. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del álgebra relacional?

```
T1 := (PRESTAMO JOIN CINTA JOIN PELICULA)[codsocio,codpeli]
T2 := (PELICULA WHERE pais = 'Gran Bretaña')[codpeli]
RDO := ((T1[codsocio] MINUS (T1 JOIN T2)[codsocio]) JOIN SOCIO)[nombre]
```

11.3. Escribir una expresión del cálculo relacional que obtenga el nombre de las distribuidoras tales que todas las cintas de sus películas están prestadas y además aparecen en la lista de espera.

11.4. ¿Qué consulta realiza la siguiente expresión del cálculo relacional?

```
SOCIOX.nombre WHERE      PRESTAMOX
      IF (SOCIOX.codsocio = PRESTAMOX.codsocio ) THEN
          CINTAX  LISTA_ESPERAY
          (CINTAX.codcinta = PRESTAMOX.codcinta AND
           CINTAX.codpeli = LISTA_ESPERAY.codpeli)
```