## Expresión de consultas en álgebra relacional

### Ejercicio 1

- Materiales (Clave, descripcion, Precio)
- Proveedores (RFC, RazonSocial)
- Proyectos (Numero, Denominación)
- Entregan (Clave, RFC, Numero, Fecha, Cantidad)

Plantea expresiones en Álgebra relacional para las siguientes consultas:

1. - La descripción de los materiales con claves mayores a 2000 y precios menores a 100.

```
\Pi_{\{Descripcion\}} \{ \sigma_{\{Clave >= 2000 \text{ AND Precio } <= 100\}} \text{ Materiales} \}
```

2. - La descripción de los materiales que han sido entregados para el proyecto "Aquascalientes".

```
M = Materiales >< (Entregan >< Proyectos)
\Pi_{\{Descripcion\}} \{\sigma_{\{Denominacion = 'Aquascalientes'\}} M\}
```

3. La razón social de los proveedores que han entregado cantidades mayores a 100 del artículo con clave 1000.

```
\Pi_{\{Razon \ social\}} \{ \sigma_{\{Clave = 1000 \ AND \ Cantidades >= 100\}} [Proveedores >< Entregan] \}
```

4. - El RFC de los proveedores que han entregado "Varilla 3/4" a los proyectos tanto a "Mérida" como a "San Luis".

```
 \begin{split} M &= Materiales >< (Proveedores >< (Entregan >< Proyectos) \\ R1 &= \Pi_{\{RFC\}} \left\{ \sigma_{\{Descripcion = 'Varilla \%' AND Denominación = 'San Luis'\}} M \right\} \\ R2 &= \Pi_{\{RFC\}} \left\{ \sigma_{\{Descripcion = 'Varilla \%' AND Denominación = 'Merida'\}} M \right\} \\ R1 \cap R2 \end{aligned}
```

5. - Denominación de los proyectos, descripción de los materiales y razón social de los proveedores con entregas durante el año de 1997.

```
 \label{eq:materiales} $$ M = Materiales >< (Proveedores >< (Entregan >< Proyectos) $$ \Pi_{Descripcion, Denominacion, Razon social} $$ \{\sigma_{Fecha} >= '01/01/1997' \ AND Fecha <= '31/12/1997' \ M$ \}$
```

#### Ejercicio 2

- Película(título, año, duración, encolor, nomestudio, idproductor)
- Elenco(título, año, nombreA)
- Actor(nombreA, dirección, teléfono, fechanacimiento, sexo)
- Productor(idproductor, nombreP, dirección, teléfono, importeventas)
- Estudio(nomestudio, dirección)

1. Títulos de películas en las que ha actuado Sharon Stone.

```
\Pi_{\text{\{título\}}} \{ \sigma_{\text{\{NombreA = 'Sharon Stone'\}}} [Elenco] \}
```

2. Nombre e importe de ventas de los productores que han producido películas en las que ha actuado Tom Cruise.

```
\Pi_{\{nombreP, importeVentas\}} \{\sigma_{\{NombreA = `Tom \ Cuise'\}} [(pelicula >< elenco) >< productor] \}
```

3. Dirección de los estudios en los que se han filmado películas con más de tres horas de duración en las que han actuado Salma Hayek o Antonio Banderas.

4. Nombre de todo el elenco que participo en la película "Los enamorados" que fue producida por el estudio "Warner" de sexo femenino.

$$\Pi_{\{nombreA\}}\left\{\sigma_{\{titulo\ =\ 'Los\ enamorados'\ AND\ nomestudio\ =\ 'Warner'\ AND\ sexo\ =\ 'femenino'\}}\ M\right\}$$

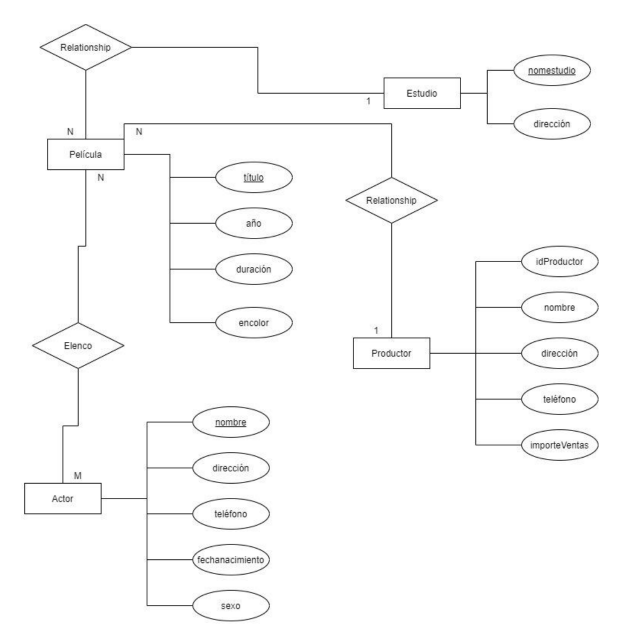
5. El director de la compañía te pide un reporte con la Dirección, teléfono y sexo del actor que colaboró con los estudios con dirección "Epigmenio" y "La gran manzana" cuyo dicho estudio realizó películas tanto en el año 1999 y 2010.

```
 \begin{array}{l} \text{R1} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'Epigmenio' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \, M \right\} \\ \text{R2} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'Epigmenio' AND (año >= 01/01/2010 \, \text{AND año <= 31/12/2010)}\}} \, M \right\} \\ \text{R3} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \, M \right\} \\ \text{R3} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \, M \right\} \\ \text{R3} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \, M \right\} \\ \text{R3} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \, M \right\} \\ \text{R4} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \, M \right\} \\ \text{R5} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \, M \right\} \\ \text{R5} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \, M \right\} \\ \text{R6} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \, M \right\} \\ \text{R7} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \, M \right\} \\ \text{R7} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \, M \right\} \\ \text{R7} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \, M \right\} \\ \text{R8} = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/1999 \, \text{AND año <= 31/12/1999)}\}} \right\}
```

```
R4 = \prod_{\{\text{dirección, teléfono, sexo}\}} \left\{ \sigma_{\{\text{Dirección = 'La gran Manzana' AND (año >= 01/01/2010 AND año <= 31/12/2010)}\}} M \right\}
```

 $R1\cap [R2\cap (R3\cap R4)]$ 

<sup>\*</sup>Tomándose en cuenta que las unidades de duración están en mínutos



# MER del ejercicio 3, inciso 2: Expresión de consultas en álgebra relacional

MR:

Materiales (Clave, Descripcion, Precio)
Proveedores (RFC, RazonSocial)
Proyectos (Numero, Denominacion)
Entregan(Clave, RFC, Numero, Fecha, Cantidad)

#### NORSSYSS

Sandra Tello Salinas - A01703658 Giovanni Finocchiaro Ramírez - A01704007 Gonzalo Alberto García Muñoz - A01702956 Carlos Roberto Martínez Quijas - A00820293