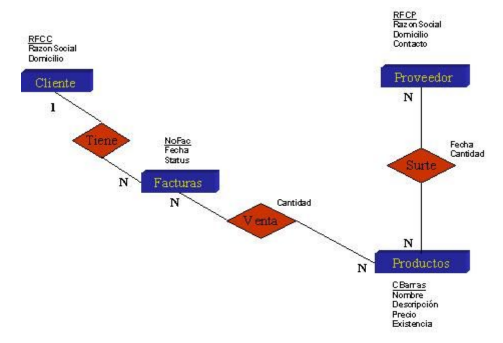
1: Identificación de llaves en un modelo relacional



Modelo relacional

Cliente (RFCC, RazonSocial, Domicilio)

PK -> (RFCC)

AK -> (RFCC, RazonSocial) *Si el gestor de la base de datos ve que no garantiza unicidad*

Factura (NoFactura, Fecha, Status, RFCC)

PK -> (NoFactura)

FK -> (RFCC) references Cliente (RFCC)

Venta (NoFactura, CBarras, Cantidad)

PK -> (NoFactura, CBarras)

FK -> (NoFactura) references Factura (NoFactura)

FK -> (CBarras) references Productos (CBarras)

Productos (CBarras, Nombre, Descripción, Precio, Existencia)

PK -> (CBarras)

Surte (CBarras, RFCP, Fecha, Cantidad)

PK -> (CBarras, RFCP, Fecha)

FK -> (CBarras) references Productos (CBarras)

FK -> (RFCP) references Proveedor (RFCP)

Proveedor (RFCP, RazonSocial, Domicilio, Contacto)

PK -> (RFCP)

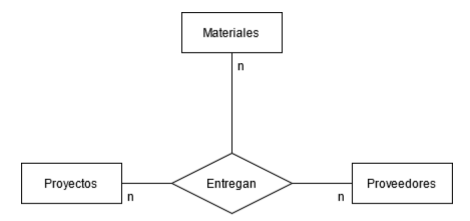
Definiciones

- Llave Primaria
 - o q
- Llave Foránea
 - o q
- Llave Alterna
 - \circ q

2: Expresión de consultas en álgebra relacional

Esquema relacional

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



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

$$\pi_{\text{{descripción}}}[\sigma_{\text{{clave > 2000 AND precio < 100}}}(Materiales)]$$

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

R1=
$$\sigma_{\text{{Denominacion="Aguascalientes"}}}[(Materiales >< Entregan) ><(Proyectos)] $\pi_{\text{{descripción}}}(R1)$$$

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

r1 = Proveedores ><(
$$o_{\{\text{cantidad} > 100 \text{ AND clave} = 1000\}}$$
(Entregan))
 $\pi_{\{\text{razon social}\}}$ (R1)

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

r1 =
$$(o_{\{descripción = 'Varilla ^{3}4'}(Materiales))$$

r2 = $\pi_{\{RFC\}}(o_{\{Denominación = 'Mérida'\}}(Proyectos) > < r1)$
r3 = $\pi_{\{RFC\}}(o_{Denominación = 'San Luis'\}}(Proyectos) > < r1)$
r3 \cap r2

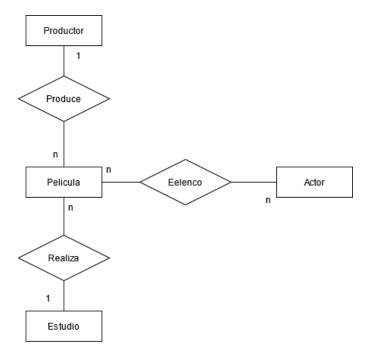
5. Denominación de los proyectos, descripción de los materiales y razón social de los proveedores con entregas durante el año de 1997.

r1 =
$$(o_{\{año >= '1/Enero/1997' \text{ and } año < '1/Enero/1998'\}}$$
 (Entregan))
r2 = π {Denominación, Descripción, RazonSocial}
(((r1>

 π {Denominación, Descripción, RazonSocial} $O_{\text{{año}} >= '1/\text{Enero}/1997' \text{ and año <'1/Enero/1998'}}$ [((Materiales><Entregan) ><Proyectos)><Proveedores]

Esquema relacional

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



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

$$\pi_{\text{\{titulo\}}} \circ_{\text{\{nombre='Sharon Stone'\}}} (Elenco)$$

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

r1=
$$o_{\text{nombre='Tom cruise'}}$$
(Elenco)
r2 = $\pi_{\text{nombre, importeventas}}$ ((Película >< r1)>

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.

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.

π (direccion.Actor, teléfono, sexo) O (direccion.Estudio='Epigmenio' or direccion.Estudio='La gran manzana' and año=1999 or año = 2010) [(Película><Elenco)><Actor><Estudio]