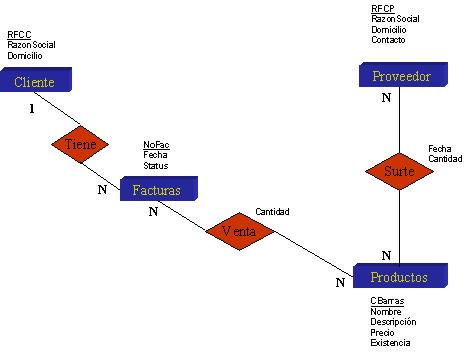
1: Identificación de llaves en un modelo relacional

Aplicando las reglas de traslado de MER a MR, define el Modelo Relacional para el siguiente Modelo Entidad Relación, posteriormente determinar las llaves primarias, foráneas y alternas que existen en cada relación, basándose en la lectura de "Conceptos básicos del modelo relacional". La convención utilizada para identificar las llaves será la siguiente:

Pk Llave Primaria

Fk Llave Foránea

Ak Llave Alterna



Aplicando las reglas de traslado de MER a MR, define el Modelo Relacional para el siguiente Modelo Entidad Relación, posteriormente determina las llaves primarias, foráneas y alternas que existen en cada relación, basándose en la lectura de "Conceptos básicos del modelo relacional". La convención utilizada para identificar las llaves será la siguiente:

* **Ak Llave Alterna**

**Cliente(RFCC, RazonSocial, Domicilio)**

**PK - (RFCC)**

**AK - (RazonSocial, Domicilio)**

**FK - NO TIENE**

**Facturas(NoFac,Fecha, Status, RFCC)**

**PK - (NoFac)**

**AK - (NoFact,Fecha)**

**FK - (RFCC) references Cliente (RFCC)**

**Productos (CBarras, Nombre, Descripcion, Precio, Existencia)**

**PK(CBarras)**

**AK(CBarras, Nombre)**

**FK - (RFCC) Referencia a Cliente (RFCC)**

**Venta (NoFac, CBarras,PrecioV, Cantidad) *\*Precio cuando se vendió el producto.\****

**PK - (NoFac,CBarras) - Compuesta *Solo si el número de factura no se repite***

**AK - (NoFac, CBarras, Cantidad)**

**FK1 - (NoFac) references Factura (NoFac)**

**FK2 - (CBarras) references Producto (CBarras)**

**Surte(CBarrasRFCP,Fecha, Cantidad)**

**PK(CBarras, RFCP, Fecha) - Compuesta**

**FK1- (RFCP) references Proveedor (RFCP)**

**FK2- (CBarras) references Productos (CBarras)**

**Proovedor (RFCP, RazonSocial, Domicilio, Contacto)**

**PK(RFCP)**

**AK(RFCP,Domicilio, Contacto)**

2: Expresión de consultas en álgebra relacional

Convenio: para evitar las letras griegas originales del Álgebra relacional y simplificar la escritura en computadora utiliza la siguiente notación:

SL {condición}: selección con el criterio condición.

PR {lista de campos}: proyección de lista de campos.

JN: reunión natural (natural join).

JN {condición}: reunión con el criterio condición (teta join).

UN: unión.

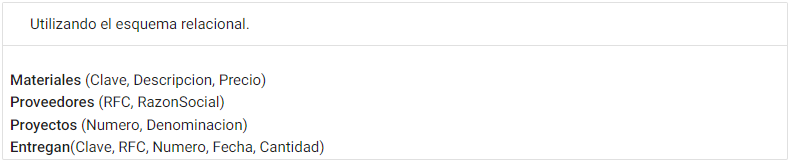
IN: intersección.

DI: diferencia.



Equivale a:

PR{Nombre,Carrera,Salón}(SL{Plan=95}(alumnos) JN inscripciones JN SL{Semestre=EneMay2000}(cursos))

****

**Pdescripcion(Sclave>2000 and Precio =< 1000 Materiales)**

Plantea expresiones en Álgebra relacional para las siguientes consultas:

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

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

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

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

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

* **- Títulos de películas en las que ha actuado Sharon Stone.**
* **- Nombre e importe de ventas de los productores que han producido películas en las que ha actuado Tom Cruise.**
* **- 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.**
* **- Nombre de todo el elenco que participo en la película "Los enamorados" que fue producida por el estudio "Warner" de sexo femenino.**
* **- 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.**