Ejercicio: Identificación de llaves en un Modelo ER y expresión de consultas en álgebra relacional



Jose Antonio López - A01610805 - A01610805@tec.mx
Aldo Tena García - A01275222 - A01275222@tec.mx

Marco Antonio Camalich Pérez - A01351725 - A01351725@tec.mx

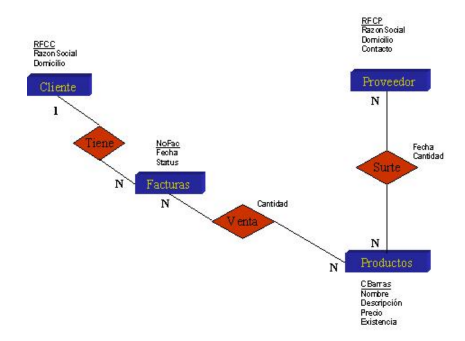
Renato Sebastián Ramirez – A01275401 - A01275401@tec.mx

Flavio Ruvalcaba Lejia – A0136731- A0136731@tec.mx

Lunes 7 de marzo del 2022

Una vez identificadas las llaves, deben de dar una definición para los siguientes términos, si consideran necesario ejemplificar para lograr una mejor explicación, pueden hacerlo:

Llave Primaria Llave Foránea Llave Alterna



Cliente(RFCC, RazonSocial, Domicilio)

PK-> RFCC

FK-> No tiene

AK-> RazonSocial

Facturas(NoFac, Fecha, Status, RFCC)

PK->NoFac

FK->RFCC referencia Cliente

AK-> RFCC, Fecha

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

PK-> CBarras

FK-> No tiene

AK-> Nombre

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

PK-> RFCP

FK-> No tiene

AK-> RazonSocial

Venta(NoFac, CBarras, Cantidad)

PK-> NoFac, CBarras

FK-> NoFac referencia Facturas

FK-> CBarras referencia Productos

AK-> CBarras, Cantidad

Surte (Fecha, Cantidad, RFCP, CBarras)

PK-> RFCP, CBarras

FK-> RFCP referencia Proveedor, CBarras referencia Producto

AK-> RFCP. Fecha

Plantea expresiones en Álgebra relacional para las siguientes consultas:

Utilizando el esquema relacional.

Materiales (Clave, Descripcion, Precio)

Proveedores (RFC, RazonSocial)

Proyectos (Numero, Denominacion)

Entregan(Clave, RFC, Numero, Fecha, Cantidad)

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

$$\pi_{\substack{\textit{Descripcion}}}(\sigma_{\substack{\textit{Claves} > 2000 \; \textit{AND Precio} < 100}}(\textit{Materiales}))$$

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

$$\pi_{Descripción}(\sigma_{Denominacion = 'Aguascalientes'} (Materiales) >< (Proyectos >< Entregan))$$

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

$$\pi_{RazonSocial}(\sigma_{Clave \,=\, 1000} \,(\sigma_{Cantidad \,>\, 100}(Materiales) \,>< \,(Proyectos \,>< \,Entregan))$$

- El RFC de los

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

 $\pi_{RFC}(\sigma_{\substack{Descripción="Varilla \ 3/4"}}(\sigma_{\substack{Denominación="M\'erida"AND \ Denominación="San \ Luis"}}(Materiales >< (Proyectos >< Entregation + Contraction + Contract$

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

 $Proyecto >< (Materiales >< (Proveedores >< (o_{Fecha >= 1/ene/97\ AND\ Fecha <= 31/dic/94},\ Entregan)$

Plantea expresiones en Álgebra relacional para las siguientes consultas:

Usando el esquema

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)

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

$$\pi_{\textit{Titulo}}(\sigma_{\textit{nombre} = \textit{"Sharon Stone"}}(Elenco))$$

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

$$\pi_{nombre Productor, Importeventas}(\sigma_{nombre Actor = "Tom Cruise"}(Elenco >< (Película >< Productor)))$$

- 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.

$$\pi_{Dirección}(\sigma_{duracion>180\,min}(\sigma_{nombreActor="Salma\,Hayek"\,OR\,nombreActor="Antonio\,Banderas"}(Elenco>< (Película>< Estudio))))$$

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

$$\pi_{NombreActor}((\sigma_{titulo = "Los \, enamorados"}(\sigma_{sexo = "Femenino" \, AND \, nomestudio = "Warner"}(Actor >< (Elenco >< (Pelicula >< Estudio))))$$

- 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.

$$\pi_{\textit{DirecciónActor, teléfono, sexo}}((\sigma_{\textit{A\~no}=1999~\textit{OR A\~no}=2010})$$

$$(\sigma_{\textit{Direcci\'onEstudio}="\textit{Epigmenio" OR Direcci\'onEstudio}="\textit{La gran manzana}"}(\textit{Actor}><(\textit{Elenco}>)$$

$$<(\textit{Pel\'icula}>)<\textit{Estudio}))))$$

$$(\sigma_{\textit{DirecciónEstudio} = "Epigmenio" OR \textit{DirecciónEstudio} = "La gran manzana"}(Actor > < (Elenco >) < (Pelíneo >) < (Pelíne$$