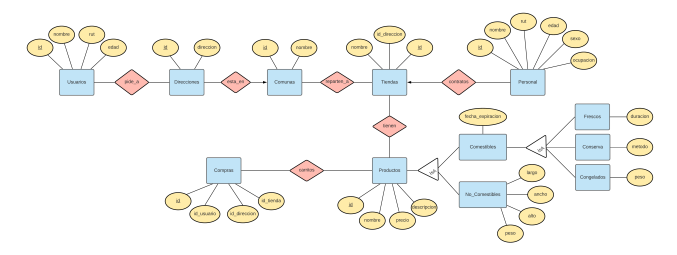
Entrega 1

Alexis Aracena y Gonzalo Jiménez

16 de abril de 2021

Esquema



Consultas en álgebra relacional

Para este documento haremos los siguientes cambios de nombre para las listas:

$$ho(T, Tienda)$$
 $ho(C, Comunas)$
 $ho(P, Personal)$
 $ho(D, Directiones)$
 $ho(PR, Productos)$
 $ho(NCom, No_Comenstibles)$
 $ho(rep, reparten_a)$
 $ho(con, contratos)$
 $ho(est, esta_en)$
 $ho(tie, tienen)$

Consulta 1:

$$\pi_{T.nombre,C.nombre}(T \bowtie_{T.id=rep.id_tienda} rep \bowtie_{rep.id_comuna=C.id} C)$$

Consulta 2:

Primero obtenemos todas las tiendas en la comuna de San Joaquin:

$$\rho(R, T \bowtie_{T.id_direccion=D.id} D \bowtie_{D.id=est.id_direccion} est \bowtie_{est.id_comuna=C.id \land C.nombre=San\ Joaquin} C)$$

Luego obtenemos los jefes de estas tiendas:

 $\pi_{P.id,P.nombre,P.rut,P.edad,P.sexo,P.ocupacion}(R \bowtie_{T.id=con.id_tienda} con \bowtie_{con.id_personal=P.id \land P.ocupacion=jefe} P)$

Consulta 3:

Obtenemos una tabla con los datos de las tiendas que venden productos no comestibles y la información de esos productos

$$\rho(N, T \bowtie_{T.id=tie.id_tienda} tie \bowtie_{tie.id_producto=PR.id} PR \bowtie NCom)$$

Luego obtenemos una tabla con los datos de las tiendas

 $\pi_{T.id,T.nombre,T.id_direction}(N)$

Consultas en SQL

Consulta 1:

SELECT Tiendas.nombre, Comunas.nombre

FROM Tiendas, reparten_a, Comunas

WHERE Tiendas.id = reparten_a.id_tienda AND reparten_a.id_comuna=Comunas.id;

Consulta 2:

SELECT Personal.id, Personal.nombre, Personal.rut, Personal.edad, Personal.sexo, Personal.ocupacion FROM contratos, Personal, (

SELECT Tiendas.id as id, Tiendas.id_direccion as id_direccion, Tiendas.nombre as nombre

FROM Tiendas, Direcciones, esta_en, Comunas

WHERE Tiendas.id_direccion = Direcciones.id AND Direcciones.id = esta_en.id_comuna

AND Comunas.nombre = San Joaquin) as TiendasSanJ

WHERE TiendasSanJ.id = contratos.id_tienda AND contratos.id_personal = Personal.id

AND Personal.ocupacion = 'jefe';

Consulta 3:

SELECT Tiendas.id, Tiendas.nombre, Tiendas.id_direccion

FROM Tiendas, tienen, Productos, No₋Comestibles

 $WHERE\ Tiendas.id = tienen.id_tienda\ AND\ tienen.id_producto = Productos.id\ AND\ Producto.id = No_Comestibles.id;$