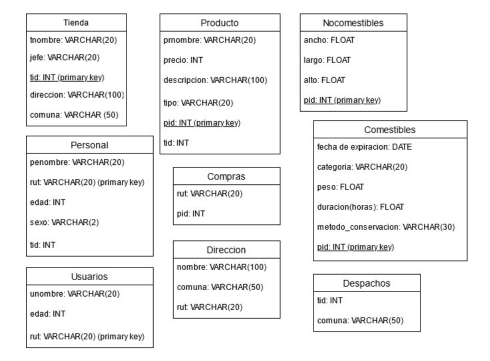
Entrega 1 BDD

Manuel Cifuentes Cabello, Alonso Venegas González ${\it Abril~2021}$

Tablas:



Esquemas:

Tienda(tnombre VARCHAR(20), jefe VARCHAR(20),
 $\underline{\text{tid}}$ INT PRIMARY KEY, direction VARCHAR(100), comuna VARCHAR(50))

Producto(pr
nombre VARCHAR(20), precio INT, descripcion VARCHAR(100), tipo VARCHAR(20), pid INT PRIMARY KEY, tid INT)

Nocomestibles (ancho FLOAT, largo FLOAT, alto FLOAT,
 $\underline{\operatorname{pid}}$ INT PRIMARY KEY)

Comestibles (fecha de expiracion DATE, categoria VARCHAR (20), peso FLOAT,

duracion FLOAT, metodo_conservacion VARCHAR(30),
 $\underline{\mathrm{pid}}$ INT PRIMARY KEY)

Personal(penombre VARCHAR(20), <u>rut</u> VARCHAR(20) PRIMARY KEY, edad INT, sexo VARCHAR(2), tid INT)

Usuarios(unombre VARCHAR(20), edad INT,
 $\underline{\mathrm{rut}}$ VARCHAR(20) PRIMARY KEY)

Compras(rut VARCHAR(20), pid INT, PRIMARY KEY(rut, pid))

Direcciones (<u>direccion</u> VARCHAR(100), <u>comuna</u> VARCHAR(50), <u>rut</u> VARCHAR(20), PRIMARY KEY(nombre, comuna, rut))

Despachos(tid INT, comuna VARCHAR(50), PRIMARY KEY(tid, comuna))

Consultas:

1. Muestre nombre de todas las tiendas, junto con los nombres de las comunas a las cuales realizan despachos.

Algebra relacional:

 $\pi_{Tienda.tnombre, Despachos.comuna}(Tienda \bowtie_{Tienda.tid=Despachos.tid}Despachos)$

SQL:

SELECT Tienda.tnombre, Despachos.comuna

FROM Tienda, Despachos

WHERE Tienda.tid=Despachos.tid

2. Muestre todos los jefes de tiendas ubicadas en 'San Joaquin'.

Algebra relacional:

```
\rho(Jefes\_tiendas, \sigma_{Tienda.comuna}="San\ Joaquin"(Tienda\bowtie_{Tienda.jefe=Personal.rut}Personal))\\ \pi_{Personal.penombre, Personal.rut, Personal.edad, Personal.sexo, Personal.tid}(Jefes\_tiendas)
```

SQL:

 ${\tt SELECT}$ Personal.
penombre, Personal.
rut, Personal.
edad, Personal.sexo, Personal.tid

FROM Tienda, Personal

WHERE Tienda.jefe=Personal.rut AND Tienda.comuna="San Joaquin"

3. Muestre todas las tiendas que venden al menos un producto no comestible.

Algebra Relacional:

```
\rho(Tiendas\_NC, \sigma_{Producto.tipo="No~Comestible"}(Tienda\bowtie_{Tienda.tid=Producto.tid}Producto)) \pi_{Tienda.tnombre, Tienda.jefe, Tienda.tid, Tienda.direccion, Tienda.comuna}(Tiendas\_NC)
```

SQL: SELECT DISTINCT Tienda.tnombre, Tienda.jefe, Tienda.tid, Tienda.direccion, Tienda.comuna FROM Tienda, Producto WHERE Tienda.tid=Producto.tid AND Producto.tipo="No Comestible"