

## Guia 2 SQL: Consultas

# Marcelo PAZ Base de Datos 3 de noviembre de 2023

### 1. Teoria

#### 1.1. Subconsulta EXISTS

```
SQL

SELECT * FROM table1

WHERE EXISTS (SELECT *

FROM table2

WHERE table1.column = table2.column);
```

\*OBS: Es necesario hacer un join.

#### 1.2. Subconsulta IN

```
SQL

SELECT * FROM table1

WHERE table1.column IN (SELECT table2.column

FROM table2);
```

\*OBS: Es necesario que la subconsulta devuelva una sola columna a comparar.



## 2. Ejercicios

#### 2.1. Base de datos

```
SQL
CREATE TABLE CLIENTE (
    NCLIENTE INTEGER PRIMARY KEY,
    NOMBRE VARCHAR(10),
   CIUDAD VARCHAR(10)
);
INSERT INTO CLIENTE VALUES (1, 'MARIA', 'TALCAHUANO');
INSERT INTO CLIENTE VALUES (2, 'JOSE', 'CHILLAN');
INSERT INTO CLIENTE VALUES (3,'FRANCISCA', 'TOME');
INSERT INTO CLIENTE VALUES (4, 'GUSTAVO', 'TALCAHUANO');
CREATE TABLE PRODUCTO (
   COD INTEGER PRIMARY KEY,
    DESCRIPCION VARCHAR(15),
   TIPO VARCHAR(10),
   PRECIO INTEGER
);
INSERT INTO PRODUCTO VALUES (11, 'YOGURT', 'LACTEO', 350);
INSERT INTO PRODUCTO VALUES (12, 'MANTEQUILLA', 'LACTEO',
INSERT INTO PRODUCTO VALUES (21, 'ESPIRALES', 'PASTA', 1200);
INSERT INTO PRODUCTO VALUES (22, 'CORBATAS', 'PASTA', 1200);
INSERT INTO PRODUCTO VALUES (31, 'NARANJA', 'FRUTA', 1800);
CREATE TABLE VENTA (
    NCLIENTE INTEGER,
   COD INTEGER,
   FECHA DATE,
   CANTIDAD INTEGER,
    PRIMARY KEY (NCLIENTE, COD, FECHA),
    FOREIGN KEY (NCLIENTE) REFERENCES CLIENTE,
    FOREIGN KEY (COD) REFERENCES PRODUCTO
);
INSERT INTO VENTA VALUES (1,11,'01/10/2023',4);
INSERT INTO VENTA VALUES (1,11, '15/10/2023',1);
INSERT INTO VENTA VALUES (2,21,'23/09/2023',4);
INSERT INTO VENTA VALUES (2,31,'12/10/2023',1);
INSERT INTO VENTA VALUES (1,22,'18/10/2023',6);
INSERT INTO VENTA VALUES (3,31,'20/09/2023',3);
INSERT INTO VENTA VALUES (3,12,'07/10/2023',8);
```



#### 2.2. Subconsulta 1

Muestre el nombre de los productos que se han vendido más de 5 unidades por venta.

```
SQL

SELECT P.DESCRIPCION
FROM PRODUCTO P
WHERE EXISTS (SELECT *

FROM VENTA V
WHERE V.COD = P.COD AND V.CANTIDAD > 5);
```

```
SELECT P.DESCRIPCION
FROM PRODUCTO P
WHERE P.COD IN (SELECT V.COD
FROM VENTA V
WHERE V.CANTIDAD > 5);
```

#### 2.3. Subconsulta 2

Listar los productos que han sido vendidos a cliente de la ciudad de Talcahuano.

```
SQL

SELECT P.COD, P.DESCRIPCION
FROM PRODUCTO P
WHERE EXISTS (SELECT *

FROM VENTA V, CLIENTE C

WHERE V.COD = P.COD AND C.NCLIENTE = V.NCLIENTE

AND C.CIUDAD ILIKE 'TALCAHUANO');

-- ILIKE es para ignorar mayusculas
```

```
SELECT P.COD, P.DESCRIPCION
FROM PRODUCTO P
WHERE P.COD IN (SELECT V.COD
FROM VENTA V, CLIENTE C
WHERE C.NCLIENTE = V.NCLIENTE
AND C.CIUDAD ILIKE 'TALCAHUANO');
```



#### 2.4. Subconsulta 3

Muestre el número de los clientes que han comprado productos de tipo lácteos.

```
SELECT C.NCLIENTE
FROM CLIENTE C
WHERE EXISTS (SELECT *

FROM VENTA V, PRODUCTO P
WHERE C.NCLIENTE = V.NCLIENTE AND V.COD = P.COD
AND P.TIPO = 'LACTEO');
```

#### SQL

```
SELECT C.NCLIENTE
FROM CLIENTE C
WHERE C.NCLIENTE IN (SELECT V.NCLIENTE
FROM VENTA V, PRODUCTO P
WHERE V.COD = P.COD AND P.TIPO = 'LACTEO');
```

#### 2.5. Subconsulta 4

Listar el nombre de los clientes que no han comprado productos.

```
SQL

SELECT C.NOMBRE
FROM CLIENTE C
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
FROM VENTA V
WHERE V.NCLIENTE = C.NCLIENTE);
```

#### SQL

```
SELECT C.NOMBRE
FROM CLIENTE C
WHERE C.NCLIENTE NOT IN (SELECT V.NCLIENTE
FROM VENTA V);
```