

PROYECTO DE BASE DE DATOS

CADENA DE SUPERMERCADO HIPERMAXI

INTEGRANTES

Laura Cañizares Herrera

Damián Eduardo Domínguez De Barros

Carla Fernanda Flores Gonzales

Bárbara Valentina García Deus

Índice

| Ejemplos de inserciones con disparadores. | 2 |
|---|----|
| Trigger de bonificación al cliente | 2 |
| Trigger del stock del supermercado. | 3 |
| Triggers de los proveedores. | 4 |
| Trigger de exclusividad de proveedores. | 6 |
| Consultas. | 7 |
| Consulta 1: Clientes sin bonificación. | 7 |
| Consulta 2: Productos de proveedores extranjeros. | 7 |
| Consulta 3: Mostrar la compra de los clientes. | 8 |
| Consulta 4: Mostrar cuántos clientes han comprado en los distintos supermercados. | 9 |
| Consulta 5: Mostrar los productos más vendidos. | 10 |
| Consulta 6: Mostrar el supermercado con más stock. | 10 |
| Consulta 7: Mostrar las horas con la cantidad de compras realizadas. | 11 |
| Actualizaciones. | 12 |

1. Ejemplos de inserciones con disparadores.

Trigger de bonificación al cliente

A continuación vemos un ejemplo con la cliente socia "Lina Santos". Podemos observar en la siguiente imagen que no ha recibido ninguna bonificación.

Acto seguido, insertamos:

```
INSERT INTO compra_has_producto (compra_factura, producto_id_producto, cantidad_producto) VALUES (100, 9, 4);

INSERT INTO compra_has_producto (compra_factura, producto_id_producto, cantidad_producto) VALUES (100, 7, 5);

INSERT INTO compra_has_producto (compra_factura, producto_id_producto, cantidad_producto) VALUES (100, 8, 5);
```

Y finalmente obtenemos que dicha clienta recibe la bonificación porque se pasa del precio establecido para obtener la misma: $5*7 \in +5*2 \in +4*20 \in =125 \in$

| codigo_cliente | CP | dni | dirección | nombre | cuenta_bancaria | bonificaci ór |
|----------------|-------|-----------|---------------------------|------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 39200 | 43385014E | ctra nueva | + laura | + ES354654XX | 1.0 |
| 2 | 38160 | 36591742B | Calle Alcalde Alejo Perez | Lina Santos | ES745183XX | 1.6 |
| | 38320 | 76892138C | Calle Los Claveles | Mauricio Requena | ES462834XX | j 1.0 |
| | 38410 | 91624573X | Av. de los Menceyes | Asunción Calero | ES557618XX | i |
| | 38009 | 49186732J | Rambla Bentacayse | Lourdes Bastida | ES679710XX | 1.0 |
| | 38107 | 82179346T | Calle Antequera | Simón Jerez | ES049218XX | i |
| | 38670 | 32786591K | Av. Maritima | Jesús Caro | ES469713XX | 1. |
| 8 | 38489 | 389621745 | Av. Olof Palme | Pamela Zhang | ES061837XX | 1.0 |

Trigger del stock del supermercado.

Para comprobarlo realizamos el siguiente ejemplo. La tabla en su estado inicial es:

| mysql> select * from supermercado_has_producto; | | | | | |
|---|----------------------|---------------|--|--|--|
| supermercado_nombre | producto_id_producto | stock_almacen | | | |
| Hiper Taucho | 1 | 25 | | | |
| Hiper Taucho | 2 | 89 | | | |
| Hiper Taucho | 3 | 20 | | | |
| Hiper Taucho | 4 | 150 | | | |
| Hiper Taucho | 5 | 119 | | | |
| Hiper Taucho | 6 | 19 | | | |
| Hiper Taucho | 7 | 38 | | | |
| Hiper Taucho | 8 | 119 | | | |
| Hiper Taucho | 9 | 75 | | | |
| Hiper Taucho | 10 | 28 | | | |
| Hipermaxi | 1 | 35 | | | |
| Hipermaxi | 2 | 85 | | | |
| Hipermaxi | 3 | 25 | | | |
| Hipermaxi | 4 | 244 | | | |
| Hipermaxi | 5 | 150 | | | |
| Hipermaxi | 6 | 37 | | | |
| Hipermaxi | 7 | 28 | | | |
| Hipermaxi | 8 | 75 | | | |
| Hipermaxi | 9 | 64 | | | |
| Hipermaxi | 10 | 28 | | | |
| Super Chamorga | 1 | 18 | | | |
| Super Chamorga | 2 | 25 | | | |

En la que se puede observar que en el supermercado "Hipermaxi" el producto 9 tiene 64 de stock de almacén. Tras realizar las siguientes inserciones, obtenemos:

```
INSERT INTO compra (fecha, id_caja, factura, hora,
cliente_socio_codigo_cliente, supermercado_nombre) VALUES
('2020 -12-13', 4, 51, '18:30', 4, 'Hipermaxi');

INSERT INTO compra_has_producto (compra_factura,
producto_id_producto, cantidad_producto) VALUES (51, 9, 20);
```

| mysql> select * from supermercado_has_producto; | | | | |
|---|----------------------|---------------|--|--|
| supermercado_nombre | producto_id_producto | stock_almacen | | |
| Hiper Taucho | 1 | 25 | | |
| Hiper Taucho | 2 | 89 | | |
| Hiper Taucho | 3 | 20 | | |
| Hiper Taucho | 4 | 150 | | |
| Hiper Taucho | 5 | 119 | | |
| Hiper Taucho | 6 | 19 | | |
| Hiper Taucho | 7 | 38 | | |
| Hiper Taucho | 8 | 119 | | |
| Hiper Taucho | 9 | 75 | | |
| Hiper Taucho | 10 | 28 | | |
| Hipermaxi | 1 | 35 | | |
| Hipermaxi | 2 | 85 | | |
| Hipermaxi | 3 | 25 | | |
| Hipermaxi | 4 | 244 | | |
| Hipermaxi | 5 | 150 | | |
| Hipermaxi | 6 | 37 | | |
| Hipermaxi | 7 | 28 | | |
| Hipermaxi | 8 | 75 | | |
| Hipermaxi | 9 | 44 | | |
| Hipermaxi | 10 | 28 | | |
| Super Chamorga | 1 | 18 | | |
| Super Chamorga | 2 | 25 | | |
| Super Chamorda | 3 | 25 | | |

Podemos concluir que tras realizar una compra con una cantidad 20 del producto con id 9, se resta la cantidad a 44.

En tal caso de que se pida más cantidad de la que hay en el stock del almacén:

```
mysql> INSERT INTO compra_has_producto (compra_factura, producto_id_producto, cantidad_producto) VALUES (51, 9, 100);
ERROR 1644 (ERROR): No hay stock suficiente del producto
```

<u>Triggers</u> de los proveedores.

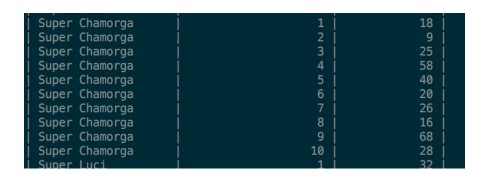
Para comprobarlo como son iguales, nos basamos en el caso del proveedor nacional. En la siguiente imagen se puede observar que el stock del almacén es mayor a 10 en el supermercado "Super Chamorga" con el id del producto = 2, concretamente su stock de almacén es 25.

Si realizamos una compra en la que en algún producto se quede dicho stock por debajo de esa cantidad observamos que se le provee 20 unidades de dicho producto.

```
INSERT INTO compra (fecha, id_caja, factura, hora,
cliente_socio_codigo_cliente, supermercado_nombre) VALUES
('2020-12-13', 3, 54, '18:30', 4, 'Super Chamorga');

INSERT INTO compra_has_producto (compra_factura,
producto_id_producto, cantidad_producto) VALUES (54, 2, 16);
```

Observamos que tras las inserciones, su stock se queda en 9, es decir, por debajo de 10 que es la condición que se debe cumplir para que el proveedor le suministre la cantidad especificada, en este caso, 20 como se podrá observar a continuación.



```
insert into producto_has_proveedor_nacional
(producto_id_producto, proveedor_nacional_nombre, cantidad)
VALUES (2,'Montesano', 20);
```

Finalmente actualiza el nuevo valor del stock del almacén a 29 productos.

Trigger de exclusividad de proveedores.

Tras realizar las siguientes inserciones:

INSERT INTO producto_has_proveedor_nacional (producto_id_producto, proveedor_nacional_nombre, cantidad) VALUES (1, 'Marcha', 100);

INSERT INTO producto_has_proveedor_extranjero (producto_id_producto, proveedor_extranjero_nombre, cantidad) VALUES (1, 'Marcha.2', 100);

Obtenemos:

2. Consultas.

Consulta 1: Clientes sin bonificación.

En esta consulta mostramos a los clientes socios que tienen bonificación igual a 1%, es decir, no tienen descuento en sus compras. Las bonificaciones se tienen en cuenta a partir del 1.01%.

```
> select * from cliente_socio where bonificación = 1;
```

• Consulta 2: Productos de proveedores extranjeros.

En esta consulta mostramos la cantidad de productos suministrados por proveedores extranjeros.

```
> select tipo, proveedor_extranjero_nombre AS 'Nombre del
proveedor', cantidad from producto join
producto_has_proveedor_extranjero on
id_producto=producto_id_producto;
```

Consulta 3: Mostrar la compra de los clientes.

En esta consulta mostramos las compras, con sus productos, que ha realizado cada cliente.

> select fecha,factura, cliente_socio_codigo_cliente Cliente, supermercado_nombre Supermercado,tipo Producto ,cantidad_producto Cantidad from compra join compra_has_producto on compra.factura = compra_has_producto.compra_factura join producto on producto.id_producto = compra_has_producto.producto_id_producto order by cliente_socio_codigo_cliente limit 25;

mysql> select fecha,factura, cliente_socio_codigo_cliente Cliente, supermercado_nomb re Supermercado, tipo Producto , cantidad producto Cantidad from compra join compra ha s_producto on compra.factura = compra_has_producto.compra_factura join producto on producto.id_producto = compra_has_producto.producto_id_producto order by cliente_soci o_codigo_cliente limit 25; | factura | Cliente | Supermercado | Producto | Cantidad | | fecha | 2020-12-02 | 1 | 2020-12-02 | 1 | 2020-12-02 | 1 | 2020-12-02 | 1 | 2020-12-02 | 1 | 2020-12-02 | 1 | 2020-12-02 | 1 1 | Hipermaxi | Lacteo 1 | Hipermaxi 1 | Hipermaxi | Queso | Nutella 1 | Hipermaxi Agua 1 | Hipermaxi 1 | Hipermaxi 1 | Hipermaxi | Coca Cola | Pollo 4 2020-12-02 | 1 | Solomillo | Jacteo | | Lacteo | | Queso | | Detergente | | Pienso perros | | Nutella | 2020-12-07 | 11 1 | Super Toño 1 | Super Toño 2020-12-07 | 11 1 | Super Toño 1 | Super Toño 2 | Hipermaxi 2 | Hipermaxi 2020-12-07 | 11 2020-12-07 | 11 2020-12-02 | 2 8 | Coca Cola | | Detergente | | Pienso perros | 2020-12-02 | 2 11 2020-12-02 | 2 2 | Hipermaxi 2 | Hipermaxi 2020-12-02 | 2 2 3 | Super Chamorga |
3 | Super Chamorga | 2020-12-03 | 3 2020-12-03 | 3 Nutella 4 Pollo 2020-12-03 | 3 Solomillo 2020-12-03 | 3 Detergente 2 2020-12-03 | 3 Pienso perros | 3 | Super Chamorga | 4 | Super Luci | 4 | Super Luci | 2020-12-03 | 3 Flor de Pascua | 7 2020-12-03 | 4 Queso 2020-12-03 | 4 Agua 4 | Super Luci 2020-12-03 | 4 Coca Cola 4 | Super Luci 2020-12-03 | 4 Pollo 25 rows in set (0.00 sec)

 Consulta 4: Mostrar cuántos clientes han comprado en los distintos supermercados.

```
> select supermercado_nombre as 'Nombre del Supermercado',
count(cliente_socio_codigo_cliente) as Clientes from compra group
by supermercado_nombre;
```

Además, si queremos comprobar cuantas compras ha hecho cada cliente, lo haremos de la siguiente manera:

```
> select nombre, count(cliente_socio_codigo_cliente) 'Número de
compras' from cliente_socio join compra on
cliente_socio_codigo_cliente=codigo_cliente group by nombre;
```

```
mysql> select nombre, count(cliente_socio_codigo_c
liente) 'Número de compras' from cliente_socio joi
n compra on cliente_socio_codigo_cliente = codigo_
cliente group by nombre;
 nombre
                     | Número de compras
 Asunción Calero
                                           2 |
 Jesús Caro
                                           1 |
 laura
                                           2 |
 Lina Santos
                                           1
 Lourdes Bastida
                                           2 |
 Mauricio Requena |
                                           1
 Pamela Zhang
                                           1
 Simón Jerez
8 rows in set (0.00 sec)
```

• Consulta 5: Mostrar los productos más vendidos.

> select producto_id_producto ID, tipo, sum(cantidad_producto) Cantidad
from compra_has_producto join producto on producto_id_producto =
id_producto group by ID order by Cantidad DESC;

```
mysql> select producto_id_producto ID, tipo, sum(c
antidad producto) Cantidad from compra has product
o join producto on producto_id_producto = id_produ
cto group by ID order by Cantidad DESC;
| ID | tipo
              | Cantidad |
  3 | Nutella
                            47
      Solomillo
                            37
      Pienso perros |
  9
                            31
      Coca Cola
  5
                            28
      Agua
                             25
  б
     | Pollo
                            24
    I Lacteo
                            18
  8 | Detergente
                             17
  2 | Queso
                             17
 10 | Flor de Pascua |
                             13 I
10 rows in set (0.01 sec)
```

Consulta 6: Mostrar el supermercado con más stock.

> select supermercado_nombre Supermercado,sum(stock_almacen) 'Total
Productos' from supermercado_has_producto group by supermercado_nombre
order by sum(stock almacen) DESC limit 1;

```
mysql> select supermercado_nombre Supermercado,sum
(stock_almacen) 'Total Productos' from supermercad
o_has_producto group by supermercado_nombre order
by sum(stock_almacen) DESC limit 1;
+-----+
| Supermercado | Total Productos |
+-----+
| Hipermaxi | 885 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

• Consulta 7: Mostrar las horas con la cantidad de compras realizadas.

> select count(factura)"Numero de compras",hora from compra group by hora order by count(factura) DESC;

3. Actualizaciones.

• Modificación del código postal de un cliente por cambio de municipio.

UPDATE cliente_socio SET CP=39200 WHERE codigo_cliente=1;

| odigo_cliente | CP | dni | dirección | nombre | cuenta_bancaria | bonificaci ón |
|---------------|-------|-----------|---------------------------|------------------|-----------------|---------------|
| 1 | 39200 | 43385014E | ctra nueva | laura | ES354654XX | 1.0 |
| 2 | 38160 | 36591742B | Calle Alcalde Alejo Perez | Lina Santos | ES745183XX | |
| | 38320 | 76892138C | Calle Los Claveles | Mauricio Reguena | ES462834XX | 1.0 |
| | 38410 | 91624573X | Av. de los Menceyes | Asunción Calero | ES557618XX | |
| | 38009 | 49186732J | Rambla Bentacayse | Lourdes Bastida | ES679710XX | 1.0 |
| | 38107 | 82179346T | Calle Antequera | Simón Jerez | ES049218XX | |
| | 38670 | 32786591K | Av. Maritima | Jesús Caro | ES469713XX | 1.0 |
| | 38489 | 389621745 | Av. Olof Palme | Pamela Zhang | ES061837XX | 1.0 |

 Modificación de la cantidad del producto con producto_id_producto=2 en una compra cuya factura es de valor 10.

| mysql> SELECT * FROM compra_has_producto; | | | | |
|---|----------------------|-------------------|--|--|
| compra_factura | producto_id_producto | cantidad_producto | | |
| 1 | | 5 | | |
| 1 | 2 | 5 | | |
| 1 |] 3 | 3 | | |
| 1 | 4 | 6 | | |
| 1 | 5 | 4 | | |
| 1 | 6 | 3 | | |
| j 1 | 7 | 2 | | |
| 10 | 1 | 1 j | | |
| j 10 | 2 | 2 | | |
| 10 | 3 | 9 j | | |
| 10 | 4 | 1 | | |
| 10 | 6 | 4 | | |
| 10 | 7 | 7 i | | |
| 10 | 9 | 4 | | |

UPDATE compra_has_producto SET cantidad_producto=1 WHERE
producto_id_producto=2 AND compra_factura=10;

 Modificación de la cantidad que provee Fromage Vergne del producto con producto_id_producto = 2.

UPDATE producto_has_proveedor_extranjero SET cantidad=1000 WHERE
producto_id_producto=2;

 Modificación de la ubicación del proveedor nacional cuyo nombre es Marcha.

```
mysql> select * from proveedor nacional;
 nombre
                              ubicacion
 Cocacola
                              Buenavista
 ForDogs
                             Los Realejos
 Laliflor
                            La Orotava
 Marcha
                             Santa Úrsula
                             La Laguna
 Montesano
 República Independiente
                             Güímar
 rows in set (0.00 sec)
```

```
UPDATE proveedor_nacional SET ubicacion='La quinta' WHERE
nombre='Marcha;
```

```
mysql> select * from proveedor_nacional;
                             ubicacion
 nombre
 Cocacola
                             Buenavista
 ForDogs
                             Los Realejos
 Laliflor
                            La Orotava
 Marcha
                             La quinta
 Montesano
                             La Laguna
 República Independiente
                             Güímar
 rows in set (0.00 sec)
```

• Modificación del stock del almacén del producto 3 del supermercado Hiper Taucho.

UPDATE supermercado_has_producto SET stock_almacen= 20 WHERE
producto_id_producto= 3 AND supermercado_nombre='Hiper Taucho';

| mysql> select * from supermercado_has_producto; | | | | | |
|---|----------------------|---------------|--|--|--|
| supermercado_nombre | producto_id_producto | stock_almacen | | | |
| Hiper Taucho Hiper Taucho | 1 2 | 25 89 | | | |
| Hiper Taucho Hiper Taucho | 3 4 | 20 150 | | | |
| Hiper Taucho Hiper Taucho | 5 6 | 119 19 | | | |
| Hiper Taucho Hiper Taucho | 7 8 | 38 119 | | | |
| Hiper Taucho | 9 | 75 | | | |
| Hiper Taucho Hipermaxi | 10 1 | 28 35 | | | |
| Hipermaxi | 2 | 85 | | | |