# **Proyecto Bases 3**

https://github.com/Achalogy/proj-bases-3

Archivo .sql final: query.sql

- Miguel Francisco Vargas Contreras is147208
- Nicolas Diaz Granados Cano is147201
- Sara Rodriguez Urueña is147206

## Documentación

### Modelo de Dominio

### Cambios necesarios

En medio del proceso de desarrollo de este proyecto, tuvimos que adaptar nuestra base de datos a los nuevos requerimientos, entre estos cambios tenemos:

- 1. Se hizo un cambio en el DDL para agregar el valor totalpuntos a la tabla de Miembro, asi podemos hacer triggers que permitan actualizar este valor.
- 2. Eliminar el total\_impuesto, es un valor calculado, ayuda a la normalización
- 3. Elimine el not null del total\_compra, ya que los impuestos y las comprasxproducto necesitan un id\_compra, es imposible crear la compra primero y luego agregar el total\_compra

### Desarrollo del proyecto

Como equipo nos hemos esforzardo en la calidad de la entrega, por lo tanto se realizaron algunas *pruebas unitarias*, para gran parte de los procesos, estas pruebas nos permitieron reducir el tiempo que se gastaba realizando pruebas continuamente con la base de datos.

Nos guiamos por un sistema de backlog, el cual nos permitio asignar tareas a cada uno de los miembros, siempre velando por que cada uno pudiera realizar una tarea de cada tema.

### Organización del proyecto

El proyecto se entrega en un comprimido, este comprimido sigue la siguiente estructura:

```
src
   -DFisico
    entrega
       -0-cambios
        -1-procedimientos
        -2-funciones
        -3-disparadores
        -4-nuevas-modificaciones
        -5-funcionalidades-restricciones
        -6-ampliando
        -7-control-notificaciones
    utils
tests
   -0-cambios
   -1-procedimientos
    -2-funciones
    -3-disparadores
```

En esta estructura podemos ver todo el código fuente en src/, el diseño físico de la base de datos se encuentra en src/DFisico/, mientras que todo el proyecto, los disparadores, funciones y procedimientos se encuentran en src/entrega, las pruebas unitarias de las que hablamos se encuentran en tests/. Cada uno de estos archivos sigue la siguiente lista de tareas:

- 1. procedimientos
- 2. funciones
- 3. disparadores
- 4. nuevas-modificaciones
- 5. funcionalidades-restricciones
- 6. ampliando
- 7. control-notificaciones

#### Aspectos tecnicos

Todo el proceso fue unido usando el script merge.ts, este contiene la lista de archivos y va leyendo cada uno y agregandolo al archivo final query.sql.

Para reducir tiempo en las pruebas y ejecución del proyecto, se diseñaron distintos scripts con tareas especificas:

- 1. configOracleDb.ts Este archivo nos permite crear una conexión a la base de datos usando el paquete de npm oracledb.
- 2. runSql.ts este archivo se encarga de ejecutar las instrucciones enviadas, así mismo organiza el resultado de la query, y si es el caso, los mensajes enviados a través de DBMC\_OUTPUT
- 3. build.ts este archivo ejecuta el query.sql

#### Documentación

Comenzamos creando la tabla comisiondiariacolaborador, esta tabla nos va a permitir guardar la comisión diaria que gana un colaborador, esto se logra teniendo como llave primaria id colaborador y fecha.

Para facilitar el proceso de calculo de una compra, creamos una función calcular\_sub\_total, esta nos devuelve el sub\_total de la compra, es decir la suma de todos sus prodcutos.

```
-- Funcion que calcula el sub total de la compra
create or replace function calcular_sub_total (
   p_id_compra compra.id_compra%type
) return numeric is
   v_sub_total numeric := 0;
begin
   select sum( cantidad * precio ) as valor
   into v_sub_total
   from producto,
```

```
compraxproducto
  where compraxproducto.id_compra = p_id_compra
  and producto.nombre_producto =
  compraxproducto.nombre_producto;
  return v_sub_total;
end;
```

Creamos el procedimiento calcular\_comisiones\_diarias, el cual permite calcular y almacenar la comisión diaria de cada colaborador en la tabla comisiondiariacolaborador. Primero, el procedimiento obtiene el total de ventas y el porcentaje de comisión de cada colaborador para el día actual. Luego, verifica si ya se ha registrado una comisión para el colaborador en esa fecha: si existe, actualiza el valor de la comisión; si no, inserta un nuevo registro con la comisión calculada.

```
create or replace procedure
calcular_comisiones_diarias as
   comision
               number;
   ventas
               number;
   yacalculado number := 0;
begin
   for colab in (
      select colaborador.id colaborador,
             sum(coalesce(
                total_compra,
             )) as total_ventas,
             porcentaje comision
        from colaborador
        full outer join (
         select *
```

```
from compra
          where trunc(fecha) = trunc(sysdate)
      ) compra
      on colaborador.id colaborador =
compra.id colaborador
       group by colaborador.id colaborador,
                porcentaje comision
   ) loop
      select count(*)
        into yacalculado
        from comisiondiariacolaborador
       where id colaborador = colab.id colaborador
         and fecha = trunc(sysdate)
         and rownum = 1;
      if ( yacalculado > 0 ) then
         update comisiondiariacolaborador
            set
            comisionventas = colab.total ventas *
( colab.porcentaje comision / 100 )
          where
comisiondiariacolaborador.id colaborador =
colab.id colaborador;
      else
         insert into comisiondiariacolaborador (
            id colaborador,
            fecha,
            comisionventas
         ) values ( colab.id colaborador,
                    trunc(sysdate),
                    colab.total ventas * (
colab.porcentaje comision / 100 ) );
      end if;
   end loop;
```

```
commit;
end;
```

El procedimiento actualizar\_valor\_puntos se encarga de actualizar el valor de los puntos en la tabla puntos. Primero, verifica que el parámetro p\_valor\_puntos sea mayor o igual a 0. Si el valor es negativo, se muestra un mensaje de error en la consola informando que no se puede asignar un valor menor a 0. Si el valor es válido, elimina los registros actuales en la tabla puntos y luego inserta el nuevo valor proporcionado.

```
create or replace procedure
actualizar_valor_puntos (
    p_valor_puntos numeric
) as
begin
    if p_valor_puntos < 0 then
        dbms_output.put_line('No se puede asignar un
valor menor a 0');
    else
        delete from puntos;
        insert into puntos ( valor ) values (
p_valor_puntos );
    end if;
end;</pre>
```

El procedimiento canjear\_puntos permite a un miembro canjear puntos por un producto específico en una cantidad determinada. Primero, obtiene los puntos totales del miembro y el precio del producto solicitado. Luego, consulta el valor monetario de un punto en la tabla puntos y calcula los puntos requeridos para el canje usando el

precio del producto y la cantidad. Si el miembro tiene suficientes puntos, actualiza su saldo de puntos restando los puntos usados. En caso contrario, lanza un error indicando que los puntos son insuficientes para completar el canje.

```
create or replace procedure canjear_puntos (
   p id miembro
                       in number,
   p nombre producto in varchar2,
  p cantidad producto in number
) as
  v puntostotales number;
  v_precio_producto number;
  v_valor_punto number;
  v puntos requeridos number;
begin
    -- Obtener los puntos totales del miembro
   select totalpuntos
     into v puntostotales
    from miembro
   where id miembro = p id miembro;
    -- Obtener el precio del producto
   select precio
     into v precio producto
    from producto
   where nombre producto = p nombre producto;
    -- Obtener el valor de un punto en unidades
monetarias (de la tabla Puntos)
   select valor
     into v valor punto
    from puntos;
    -- Calcular los puntos requeridos para el
```

```
canje
   v puntos requeridos := FLOOR((
v precio producto * p cantidad producto ) /
v valor punto);
    -- Verificar si el miembro tiene suficientes
puntos para el canje
   if v puntostotales >= v puntos requeridos then
        -- Actualizar los puntos del miembro
restando los puntos usados
      update miembro
         set
         totalpuntos = totalpuntos -
v puntos requeridos
       where id miembro = p id miembro;
   else
      raise application error(
         -20003,
         'Error: Puntos insuficientes para
realizar el canje.'
      );
   end if;
end;
```

La función calcular\_puntos\_compra calcula la cantidad de puntos que se obtienen al realizar una compra basada en el precio total de la misma (p\_precio). Primero, obtiene el valor monetario de un punto desde la tabla puntos. Luego, divide el precio total por este valor y aplica FLOOR al resultado para obtener un valor entero, que representa los puntos acumulados por la compra.

La función calcular\_impuestos calcula el total de impuestos aplicables a una compra específica basada en su subtotal (p\_subtotal). Primero, recibe el id\_compra y el subtotal. Luego, recorre cada impuesto asociado a la compra en la tabla impuestoxcompra, aplicando el porcentaje correspondiente sobre el subtotal y acumulando el valor en v\_imp\_calculado. Finalmente, retorna el monto total de impuestos calculado.

```
create or replace function calcular_impuestos (
   p_id_compra compra.id_compra%type,
   p_subtotal numeric
) return numeric is
   v_imp_calculado numeric := 0;
begin
   for impuesto in (
      select porcentaje
```

```
from impuestoxcompra
    where id_compra = p_id_compra
) loop
    v_imp_calculado := v_imp_calculado + (
p_subtotal * ( impuesto.porcentaje / 100 ) );
    end loop;

    return v_imp_calculado;
end;
```

La función obtener\_saldo\_puntos calcula y retorna el saldo total de puntos de un miembro específico. Primero, obtiene la suma de los puntos acumulados del miembro, filtrando por el tipo de transacción 'ACUMULAR'. Luego, calcula los puntos canjeados usando el tipo 'CANJE'. Finalmente, retorna el saldo, que es la diferencia entre los puntos acumulados y los puntos canjeados.

```
create or replace function obtener_saldo_puntos (
   id_miembro number
) return number is
   puntos_acumulados number := 0;
   puntos_canjeados number := 0;

begin
   -- Obtener puntos acumulados
   select coalesce(
       sum(total_puntos),
       0
   )
   into puntos_acumulados
      from txpuntos
   where id_miembro = id_miembro
      and tipo = 'ACUMULAR';
```

```
-- Obtener puntos canjeados
select coalesce(
    sum(total_puntos),
    o
)
    into puntos_canjeados
    from txpuntos
    where id_miembro = id_miembro
        and tipo = 'CANJE';

-- Retornar saldo de puntos
    return puntos_acumulados - puntos_canjeados;
end;
```

La función verificar\_existencias revisa si hay suficientes existencias de un producto en la cafetería asociada a una compra específica. Primero, obtiene el nombre de la cafetería vinculada al id\_compra. Luego, consulta el inventario para obtener la cantidad disponible del producto en esa cafetería. Finalmente, compara las existencias con la cantidad solicitada y retorna true si hay suficientes unidades, o false si no.

```
into v nombre cafeteria
     from colaborador
    where id_colaborador = (
      select id colaborador
        from compra
       where id compra = p id compra
   );
    -- Obtener las existencias actuales del
producto en la cafetería
   select existencias
     into v existencias
     from inventariocafeteria
    where nombre_cafeteria = v_nombre_cafeteria
      and nombre_producto = p_nombre_producto;
    -- Verificar si hay suficientes existencias
   if v existencias >= p cantidad then
      return true;
   else
      return false;
   end if;
end;
```

El trigger actualizar\_inventario se ejecuta antes de insertar un registro en la tabla compraxproducto para actualizar el inventario de productos en una cafetería específica. Primero, obtiene la cantidad actual de existencias del producto en la cafetería asociada a la compra y verifica si es suficiente mediante la función

verificar\_existencias. Si no hay existencias suficientes, lanza un error; de lo contrario, reduce el inventario restando la cantidad comprada del total disponible en la tabla inventariocafeteria.

```
create or replace trigger actualizar inventario
before
   insert on compraxproducto
   for each row
declare
   v existencias number;
begin
   select existencias
     into v existencias
     from inventariocafeteria -- Toma las
existencias iniciales
    where nombre cafeteria = (
         select nombre cafeteria --Selecciona el
nombre de la cafeteria donde se va a reducir el
inventario y a que producto se le reduce
           from colaborador
          where id colaborador = (
            select id colaborador -- Accede a
traves de ID_Colaborador en compra a la cafeteria
correspondiente
              from compra
             where id compra = :new.id compra
      ) -- Se encarga de tomar la compra que se
esta referenciando
      and nombre producto = :new.nombre producto;
--Selecciona el producto en especifico
   if not verificar existencias(
      :new.nombre_producto,
      :new.id compra,
      :new.cantidad
   ) then
      raise_application_error(
         -20002,
```

```
'Error: No hay suficientes existencias
para completar la compra.'
      );
   end if;
   update inventariocafeteria --Actualiza los
valores
      set
      existencias = existencias - :new.cantidad
    where nombre cafeteria = (
         select nombre cafeteria
           from colaborador
          where id colaborador = (
            select id colaborador
              from compra
             where id compra = :new.id compra
      and nombre producto = :new.nombre producto;
end;
```

El trigger actualizar\_saldo\_puntos se ejecuta después de una inserción, actualización o eliminación en la tabla txpuntos. Su función es actualizar el saldo de puntos del miembro correspondiente en la tabla miembro cada vez que haya un cambio en los puntos registrados. Dependiendo de la acción (inserción, actualización o eliminación), calcula la diferencia en los puntos y ajusta el saldo de puntos del miembro correspondiente. Si se elimina un registro, resta los puntos; si se inserta, los suma; y si se actualiza, ajusta la diferencia entre el nuevo y el antiquo valor de los puntos.

```
create or replace trigger actualizar saldo puntos
after
   insert or update or delete on txpuntos
   for each row
declare
  v diff numeric := 0;
begin
   if deleting then
      v diff := -old.total puntos;
   elsif inserting then
      v diff := new.total puntos;
   elsif updating then
      v diff := new.total puntos -
old.total puntos;
   end if;
   update miembro
      set
      totalpuntos = totalpuntos + v diff
    where id miembro = new.id miembro;
end;
```

El trigger calcular\_comision\_en\_venta se ejecuta después de insertar un pago en la tabla pago para calcular y actualizar la comisión del colaborador correspondiente a esa compra. Primero, obtiene el id\_colaborador asociado a la compra, luego verifica si ya se ha calculado la comisión para ese colaborador en el día actual. Si la comisión ya existe, la actualiza; si no, inserta un nuevo registro con la comisión calculada. El cálculo de la comisión se basa en el porcentaje definido para el colaborador y el total de las ventas realizadas ese día.

```
create or replace trigger
calcular comision en venta after
   insert on pago
   for each row
declare
  v comision number := 0; -- Iniciar como
0 en caso de que no haya ventas previas
                    number := 0; -- Iniciar como
   v ventas
0 en caso de que no haya ventas previas
                number := 0;
   yacalculado
   v id colaborador
colaborador.id colaborador%type;
begin
   select compra.id colaborador
     into v id colaborador
     from compra
   where compra.id compra = :new.id compra
      and rownum = 1;
   select count(*)
     into yacalculado
     from comisiondiariacolaborador
   where id colaborador = v id colaborador
      and fecha = trunc(sysdate)
      and rownum = 1;
   select sum(coalesce(
      total_compra,
      0
   )) as valor
     into v ventas
     from colaborador,
          compra
    where colaborador.id_colaborador =
v id colaborador
```

```
and trunc(fecha) = trunc(SYSDATE);
   select porcentaje comision
     into v comision
     from colaborador
    where id colaborador = v id colaborador
      and rownum = 1;
   if ( yacalculado > 0 ) then
      update comisiondiariacolaborador
         comisionventas = (v comision / 100) *
v ventas
       where
comisiondiariacolaborador.id_colaborador =
v id colaborador;
   else
      insert into comisiondiariacolaborador (
         id_colaborador,
         fecha,
         comisionventas
      ) values ( v id colaborador,
                 trunc(sysdate),
                 (v_comision / 100) * v_ventas );
   end if;
end;
```

Las tablas log\_miembro, auditoria\_compra y log\_inventario están diseñadas para registrar cambios y auditorías en diferentes áreas del sistema:

1. log\_miembro: Esta tabla registra los cambios realizados en la información de los miembros, con columnas para el ID del miembro, el tipo de operación (INSERT, UPDATE, DELETE), la

fecha y hora del cambio, el usuario que realizó la modificación, y detalles adicionales sobre el cambio.

- 2. auditoria\_compra: Similar a log\_miembro, esta tabla está dedicada a registrar los cambios realizados en las compras.

  Almacena el ID de la compra, tipo de operación, fecha, usuario que realizó el cambio y detalles sobre la compra modificada.
- 3. log\_inventario: Esta tabla realiza un seguimiento de las modificaciones en el inventario de productos de las cafeterías. Registra el nombre de la cafetería, el nombre del producto, la operación realizada, la fecha del cambio, el usuario que efectuó el cambio y detalles adicionales del inventario.

Estas tablas son esenciales para auditoría y control, permitiendo rastrear y revisar las acciones realizadas en la base de datos.

```
create table log miembro (
   id log number not null
     generated by default on null as identity,
   id miembro number not null,
   operacion varchar2(10) not null, -- Puede ser
'INSERT', 'UPDATE' o 'DELETE'
             timestamp default current timestamp
   fecha
not null,
  usuario varchar2(50), -- Usuario que realizó
el cambio
   detalles varchar2(4000), -- Información
adicional del cambio
   primary key ( id_log ),
  foreign key ( id miembro )
     references miembro ( id miembro )
```

```
on delete set null
);
create table auditoria compra (
             number not null
   id log
      generated by default on null as identity,
   id compra number not null,
   operacion varchar2(10) not null,
             timestamp default current timestamp
   fecha
not null,
   usuario
           varchar2(50),
   detalles varchar2(4000),
   primary key ( id_log ),
   foreign key ( id compra )
      references compra ( id_compra )
         on delete set null
);
create table log inventario (
   id log
                    number
      generated by default on null as identity
   not null,
   nombre_cafeteria varchar2(50) not null,
   nombre producto varchar2(50) not null,
             varchar2(10) not null,
   operacion
                    timestamp default
   fecha
current timestamp not null,
                    varchar2(50),
   usuario
   detalles
                    varchar2(4000),
   primary key ( id log ),
   foreign key ( nombre cafeteria )
      references cafeteria ( nombre )
         on delete set null,
   foreign key ( nombre producto )
      references producto ( nombre producto )
```

```
on delete set null
);
```

Los triggers creados permiten registrar los cambios realizados en las tablas miembro e inventariocafeteria en sus respectivas tablas de log (log\_miembro y log\_inventario).

- 1. log\_miembro\_trigger: Este trigger se activa después de cualquier operación (insert, update, delete) sobre la tabla miembro. Dependiendo de la operación, se inserta un registro en la tabla log\_miembro que incluye el id\_miembro, la operación realizada, el usuario que ejecutó el cambio y un mensaje detallando el cambio realizado.
- 2. log\_inventario\_trigger: Similar al anterior, este trigger se ejecuta después de las operaciones sobre la tabla inventariocafeteria. Registra en la tabla log\_inventario detalles como el nombre de la cafetería, el producto, la operación realizada, el usuario y una breve descripción del cambio.

```
create or replace trigger log_miembro_trigger
after
   insert or update or delete on miembro
   for each row
declare
   operacion varchar2(10);
begin
   if inserting then
        operacion := 'INSERT';
   elsif updating then
        operacion := 'UPDATE';
```

```
elsif deleting then
      operacion := 'DELETE';
   end if;
   insert into log_miembro (
      id log,
      id miembro,
      operacion,
      usuario,
      detalles
   ) values ( log miembro seq.nextval,
              :old.id miembro,
              operacion,
              user,
              'Cambio en la tabla Miembro');
end;
create or replace trigger log inventario trigger
after
   insert or update or delete on
inventariocafeteria
   for each row
declare
   operacion varchar2(10);
begin
   if inserting then
      operacion := 'INSERT';
   elsif updating then
      operacion := 'UPDATE';
   elsif deleting then
      operacion := 'DELETE';
   end if;
   insert into log inventario (
      id log,
      nombre_cafeteria,
```

El procedimiento actualizar\_valor\_total se utiliza para actualizar el valor total de una compra en la tabla compra. Recibe como parámetro el identificador de la compra (p\_id\_compra). Primero, calcula el sub-total de la compra utilizando la función calcular\_sub\_total, que suma el valor de los productos de la compra. Luego, se actualiza el campo total\_compra con la suma del sub-total y el resultado de la función calcular\_impuestos, que calcula los impuestos correspondientes. Si el cálculo de impuestos resulta en null, se utiliza o como valor predeterminado gracias a la función coalesce. Esto asegura que el total de la compra siempre se calcule correctamente, incluso si no se pueden calcular los impuestos

```
create or replace procedure actualizar_valor_total
(
    p_id_compra compra.id_compra%type
) as
    v_sub_total numeric := 0;
begin
    v_sub_total := calcular_sub_total(p_id_compra);
```

```
update compra
    set
    total_compra = coalesce(
        v_sub_total + calcular_impuestos(
            p_id_compra,
            v_sub_total
        ),
        0
     )
    where id_compra = p_id_compra;
end;
```

El procedimiento actualizar\_totales\_compras actualiza el valor total de todas las compras registradas en la tabla compra. Realiza un ciclo for que recorre todos los identificadores de las compras (id\_compra) en la tabla compra. Para cada id\_compra, llama a la procedura actualizar\_valor\_total, que recalcula el total de la compra utilizando el sub-total y los impuestos asociados. Esta procedura es útil para mantener actualizados los totales de todas las compras en el sistema de manera eficiente.

```
create or replace procedure
actualizar_totales_compras as
begin
  for cc in (
    select id_compra
    from compra
    ) loop
    actualizar_valor_total(cc.id_compra);
end loop;
end;
```

El trigger actualizar\_valor\_total\_trigger se activa después de insertar, actualizar o eliminar registros en la tabla compraxproducto. Su propósito es actualizar el valor total de la compra (total\_compra) en la tabla compra cada vez que se realiza un cambio en los productos asociados a una compra.

- 1. En la inserción (inserting): Se obtiene el precio del producto insertado y se suma al total de la compra, considerando la cantidad del producto y los impuestos correspondientes.
- 2. En la actualización (updating): Se ajusta el total de la compra restando el valor del producto que se está actualizando (con la cantidad anterior) y sumando el nuevo valor del producto (con la cantidad actualizada), aplicando los impuestos de ambos valores.
- 3. En la eliminación (deleting): Se resta del total de la compra el valor del producto eliminado (con la cantidad correspondiente) y los impuestos relacionados.

```
-- Se actualiza el valor total de la compra,
tenemos en cuenta que se puede aplicar el impuesto
a cada producto individualmente
create or replace trigger
actualizar_valor_total_trigger after
   insert or update or delete on compraxproducto
   for each row
declare
   v_precio numeric := 0;
begin
   if inserting
   or updating then
    select precio
```

```
into v precio
        from producto
       where nombre producto =
:new.nombre producto;
   else
      select precio
        into v precio
        from producto
       where nombre producto =
:old.nombre producto;
   end if;
   if inserting then
      update compra
         set
         total compra = coalesce(
            total_compra,
         ) + ( v_precio * :new.cantidad ) +
calcular impuestos(
            :new.id compra,
            v precio * :new.cantidad
         )
       where id compra = :new.id compra;
   elsif updating then
      update compra
         set
         total compra = ( coalesce(
            total compra,
         ) - ( v precio * :old.cantidad ) -
calcular impuestos(
            :old.id compra,
            v precio * :old.cantidad
         ) ) + ( v_precio * :new.cantidad ) +
calcular_impuestos(
```

```
:new.id compra,
            v precio * :new.cantidad
       where id compra = :new.id compra;
   elsif deleting then
      update compra
         set
         total compra = coalesce(
            total compra,
         ) - ( v precio * :old.cantidad ) -
calcular impuestos(
            :old.id compra,
            v precio * :old.cantidad
       where id compra = :old.id compra;
   end if;
end;
```

El trigger aplicar\_descuento se activa antes de insertar o actualizar registros en la tabla compraxproducto. Su objetivo es aplicar un descuento sobre el precio de un producto al agregarlo o modificarlo en una compra, y luego actualizar el total de la compra correspondiente.

Primero, se obtiene el descuento y el precio del producto desde la tabla producto para calcular el nuevo subtotal con descuento. Si el descuento es mayor que 0, se aplica al precio según la cantidad del producto, de lo contrario, se calcula el subtotal sin descuento. El valor del subtotal con descuento o sin descuento se asigna a la columna subtotal\_detalle del registro en la tabla compraxproducto. Luego, se actualiza el total de todas las compras que contienen el producto

afectado, recalculando el total de cada compra sumando los subtotales de los detalles de la compra.

```
create or replace trigger aplicar_descuento before
   insert or update on compraxproducto
   for each row
declare
   v descuento
                            number;
  v precio
                            number;
   v subtotal con descuento number;
begin
   select descuento,
          precio --Tomamos de prodcuto para
calcular subtotal
     into
     v descuento,
     v precio
     from producto
    where nombre producto = :new.nombre producto;
   if v descuento > 0 then
      v subtotal con descuento := :new.cantidad *
v precio * ( 1 - ( v descuento / 100 ) ); --Creo
que se sobreentiende que hace :
   else
      v subtotal con descuento := :new.cantidad *
v precio;
   end if;
   :new.subtotal detalle :=
v subtotal con descuento; --Establecemos el valor
del subtotal
```

```
update compra -- Actualizamos TODAS las compras
que tengan el producto que se determino que tiene
descuento
      set
      total compra = (
         select sum(cp.subtotal detalle) --
Obtenemos todos los detalles asociados a la compra
y los sumamos
           from compraxproducto cp
          where cp.id compra = compra.id compra
    where id compra in ( --Obtenemos los detalles
de compra que tengan el producto asociado
      select id_compra
        from compraxproducto
       where nombre producto =
:new.nombre producto
   );
end;
```

La tabla notificaciones\_puntos se utiliza para almacenar notificaciones relacionadas con los puntos de los clientes. Cada registro en la tabla tiene un identificador único (id\_notificacion) como clave primaria. Además, incluye la fecha y hora de la notificación (fecha), el identificador del destinatario que hace referencia al cliente (miembro) que recibe la notificación (destinatario), y el mensaje de la notificación (mensaje), con un límite de 400 caracteres. Esta estructura permite registrar y gestionar las notificaciones de puntos de forma eficiente.

La tabla notificaciones\_puntos se usa para almacenar notificaciones relacionadas con los puntos de los clientes. El campo id\_notificacion es una clave primaria autogenerada, que se asigna automáticamente si no se proporciona un valor. La columna fecha guarda la fecha y hora de la notificación, mientras que destinatario es una referencia al id\_miembro del cliente, que no puede ser nula, y está vinculado a la tabla miembro mediante una clave foránea. Si se elimina un miembro, el campo destinatario se establece en null gracias a la opción on delete set null. Finalmente, el campo mensaje almacena el texto de la notificación con un límite de 400 caracteres.

```
create or replace trigger
notificacion_puntos_insuficientes before
  insert on txpuntos
  for each row
declare
  puntos_acumulados number;
```

```
puntos necesarios number := :new.total puntos;
begin
    -- Calcular puntos acumulados del miembro
   select coalesce(
      sum(total puntos),
      0
   )
     into puntos acumulados
     from txpuntos
    where id miembro = :new.id miembro
      and tipo = 'ACUMULAR';
    -- Verificar si los puntos acumulados son
suficientes para la redención
   if puntos acumulados < puntos necesarios then
        -- Insertar notificación de puntos
insuficientes
      insert into notificaciones puntos (
         id notificacion,
         id miembro,
         mensaje
      ) values (
notificaciones puntos seq.nextval,
                 :new.id miembro,
                 'Puntos insuficientes para
redimir el producto. Intento el ' || to_char(
                    sysdate,
                    'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'
                 ));
   end if;
end;
```