



 Describa 3 diferentes formas de implementar el concepto de Dominio definido por Edgar Codd, en un motor de Base de datos Relacional. • Defina que es una transacción y explique su relación con la funcionalidad de consistencia en un motor de BD Relacional.

## Query

Crear una consulta que devuelva: Para aquellos 3 estados de mayor facturación el Código de estado, número cliente, nombre, apellido, promedio de orden de compra por cliente, total comprado por cliente y total comprado por estado. Para el cálculo de lo facturado solamente tener en cuenta aquellas líneas de ítems que hayan facturado mas de \$85.

Ordenar la consulta por el monto facturado total por estado en forma descendente y por monto facturado por cliente también en forma descendente.

Nota: No se pu	eden utilizar ta	ablas temporal	les, ni func	iones de usuario.

state	customer_num	fname	Iname	Promedio x orden	Monto x Cliente	Monto x Estado
CA	116	Jean	Parmelee	4864	4864	12340
CA	117	Arnold	Sipes	2268	4536	12340
CA	106	George	Watson	1428	2856	12340
NJ	122	Cathy	O Brian	4500	4500	5470
NJ	119	Bob	Shorter	970	970	5470
ОК	124	Chris	Putnum	4143	4143	4143

### 4. Store Procedure

Desarrollar un script para crear la tabla CuentaCorriente con la siguiente estructura:

Id BIGINT IDENTITY, fechaMovimiento DATETIME, customer\_num SMALLINT (FK), order\_num INT (FK), importe DECIMAL(12,2)

Desarrollar un stored procedure que cargue la tabla cuentaCorriente de acuerdo a la información de las tablas orders e ítems.

Por cada OC deberá cargar un movimiento con fechaMovimiento igual al order\_date y el importe = SUM(quantity\*total\_price) de cada orden

Por cada OC pagada cargar además un movimiento con fechaMovimiento igual al paid\_date y el importe = SUM (quantity\*total\_price\*-1) de cada orden

# 5. Trigger

# Dada la tabla CUSTOMER y la tabla CUSTOMER\_AUDIT

```
customer_num
                smallint not null (PK)
update_date
               datetime not null (PK)
ApeyNom_NEW
               varchar(40)
State NEW
               char(2)
customer_num_referedBy_NEW smallint
ApeyNom_OLD
               varchar(40)
State OLD
                char(2)
customer_num_referedBy_OLD
                          smallint
update_user
                varchar(30) not null
```

Ante deletes y updates de los campos Iname, fname, state o customer\_num\_refered de la tabla CUSTOMER, auditar los cambios colocando en los campos NEW los valores nuevos y guardar en los campos OLD los valores que tenían antes de su borrado/modificación.

En los campos ApeyNom se deben guardar los nombres y apellidos concatenados respectivos.

En el campo update\_date guardar la fecha y hora actual y en update\_user el usuario que realiza el update.

Verificar en las modificaciones la validez de las claves foráneas ingresadas y en caso de error informarlo y deshacer la operación.

Notas: Asumir que ya existe la tabla de auditoría. Las modificaciones pueden ser masivas y en caso de error sólo se debe deshacer la operación actual.

#### **Notas**

1	2	3	4	5

## 5) Trigger

```
OPEN auditcr
  FETCH NEXT FROM auditor
  into @customer_num,
       @apeynomNew, @stateNew, @customer num refered byNew,
       @apeynomOld, @stateOld, @customer_num_refered_byOld;
  WHILE (@@FETCH STATUS = 0)
  BEGIN
   begin try
     begin transaction
      if not exists(select 1 from inserted)
      BEGIN
        INSERT INTO customer audit(customer num, update Date, apeynom OLD
                        state_Old, customer_num_referedby_OLD, update_user)
       VALUES (@customer_num, getDate(), @apeynomOld, @stateOld,
                @customer_num_refered_byOld, SYSTEM_USER)
      END
      ELSE
      BEGIN
        if not exists(select 1 from customer
                      where customer_num = @customer_num_refered_byNew)
          THROW 50001, 'Referente inexistente', 1;
        if not exists (select 1 from state where state = @stateNEW)
          THROW 50002, 'Estado inexistente', 1;
        INSERT INTO customer_audit(customer_num, update_Date,apeynom_NEW,
              state NEW, customer num referedby NEW, apeynom OLD,
state_Old, customer_num_referedby_OLD,
update_user)
        values (@customer_num, getDate(),
                @apeynomNew, @stateNew, @customer_num_refered_byNew,
                @apeynomOld, @stateOld, @customer_num_refered_byOld,
         SYSTEM_USER)
```

```
end
      COMMIT TRANSACTION
    end try
    begin catch
      ROLLBACK TRANSACTION
    end catch
    FETCH NEXT FROM auditor
    into @customer_num,
         @apeynomNew, @stateNew, @customer_num_refered_byNew,
         @apeynomOld, @stateOld, @customer_num_refered_byOld;
  end
  CLOSE auditcr
  DEALLOCATE auditor
END;
4) Stored Procedure
CREATE TABLE cuentaCorriente(
  id BIGINT identity(1,1) primary key,
  fechaMovimiento datetime,
  customer_num smallint REFERENCES customer,
  order_num INT references orders,
  importe decimal(12,2)
CREATE PROCEDURE procedure_cuenta_corriente AS BEGIN
  INSERT INTO cuentaCorriente(fechaMovimiento, customer_num, order_num, importe)
    select o.order_date, o.customer_num, o.order_num,
            sum(quantity * unit_price)
    from orders o
```

)

## 3) Query

```
SELECT c.state, c.customer_num, c.fname, c.lname,
       SUM(i.quantity * i.unit_price)/COUNT(DISTINCT o.order_num) promedioXOrden,
             SUM(i.quantity * i.unit_price) montoXCliente,
              (SELECT SUM(i2.quantity * i2.unit_price)
              FROM customer c2
              JOIN orders o2 ON c2.customer_num = o2.customer_num
              JOIN items i2 ON o2.order num = i2.order num
              where state = c.state) montoXEstado
FROM customer c
JOIN orders o ON c.customer_num = o.customer_num
JOIN items i ON i.order_num = o.order_num
WHERE c.state IN (select top 3 c3.state
                           from customer c3
                                  JOIN orders o3 ON c3.customer_num = o3.customer_num
                                  JOIN items i3 ON o3.order num = i3.order num
                                  GROUP BY c3.state
                                  ORDER BY SUM(i3.quantity * i3.unit_price) DESC
GROUP BY c.state, c.customer_num, c.fname, c.lname
```

```
HAVING SUM(i.quantity * i.unit_price) > 85
ORDER BY montoXestado DESC, montoXcliente DESC
```

#### **TEORIA**

#### <u>2.</u>

Defina que es una transacción y explique su relación con la funcionalidad de consistencia en un motor de BD Relacional.

Una transaccion es un conjunto de sentencias SQL que se ejecutan atomicamente en una unidad logica de trabajo. Partiendo de que una transaccion lleva la bas de datos de un estado correcto a otro estado correcto, el motor posee mecanismos de manera de garantizar que la operacion completa se ejecute o falle, no permitiendo que queden datos inconsistentes.

Cada sentencia de alteracion de datos como insert, update o delete (algunas usadas en los ejercicios practicos de arriba) es una transaccion en si misma que es llamada singleton transaction

un ejemplo de transaction podria ser:

```
--aca se asume que la base de datos esta en un estado consistente
BEGIN TRANS;
    insert 123
    update abcd
    insert 321
commit;
--aca se asume que la base de datos esta en un estado consistente
```

En cuanto a su relacion con la funcionalidad de consistencia los motores de db tienen varios mecanismos para asegurarse la consistencia de los datos.. en realidad, consistencia es un concepto muy parecido al de integridad, una busqueda en google nos diria que son lo mismo.. pero aca se puede hacer una divison, porque la integridad al nivel del mundo relacional esta definida por codd por dos reglas: regla integridad entidades y regla integridad referencial pero la consistencia la podemos plantear como que los datos de nuestra base de datos tienen que estar correctos en funcion a un determinado caso de negocio, que no tiene nada que ver con la integridad tradicional.

ej: si grabo en el sistema un ticket (cabecera, nroticket, cliente, hora, consumidor final,el detalle: caramelo, bombon etc,) cuando esto se graba, quiero que se grabe una fila por cada cosa : cabecera, nro ticket, cliente, y demas datos/operaciones como calcular el stock.

Todos estos movimientos se tienen que hacer como una unidad atomica de ejecucion, es decir, se tienen que ejecutar juntos.. si el sistema no graba todo eso, el dato me queda inconsistente si tu ticket tiene 10 renglones, en el detalle tiene que haber 10 movimientos de stock digamos. esto, es **consistencia.** 

Con este ejemplo podemos ver que la integridad, esta mas atado a las reglas de integridad de Edgar

Codd y consistencia se ata mas al negocio porque la base de datos por si sola puede asegurar la integridad de las datos, gracias a las reglas de integridad que yo creo.. como los constraints, que se chequean todo el tiempo. Ahora la consistencia, no depende de las reglas de integridad. La **transaccion**, es el concepto mas importante que hace referencia a la consistencia de los datos

ejemplo en el BEGINS TRANS, COMMIT, END TRANS

#### <u>1.</u>

Describa 3 diferentes formas de implementar el concepto de Dominio definido por Edgar Codd, en un motor de Base de datos Relacional.

El dominio es el conjunto de valores posibles que puede tomar una columna (campo o atributo) de una tabla. Los dominios son la menor unidad de semántica de información desde el punto de vista del modelo, son atómicos, o sea que no se pueden "descomponer". En consecuencia un dominio es un conjunto de valores escalares, todos del mismo tipo. Observación: como nulo no es un valor, los dominios no contienen nulos.

Ademas, es la menor unidad semantica de informacion, son atomicos (no se pueden descomponer sin perder significado) y sus conjuntos de valores escalares son de igual tipo.

3 Formas claras de implementarlo podrian ser las siguientes:

- Nombre de columna: definir un nombre de columna claramente para que todos entiendan que contiene ese campo
- Tipos de datos: tales como INT, DATETIME, varchar, entre otros
- Constraints: son las encargadas de restringir los valores posibles dentro del tipo de dato algunas constraints son:
  - . NULL/NOT NULL
  - . DEFAULT
  - . CHECK
  - . PRIMARY KEY, UNIQUE
  - . CLAVES FORANEAS (integridad referencial)