a. Stored Procedures

- 1. Crear la tabla CustomerStatistics con los siguientes campos customer_num (entero y pk), ordersQty (entero), maxDate (date), productsQty (entero)
- 2. Crear un procedimiento 'CustomerStatisticsUpdate' que reciba el parámetro fecha_DES (date) y que en base a los datos de la tabla Customer, inserte (si no existe) o actualice el registro de la tabla CustomerStatistics con la siguiente información:

ordersqty: cantidad de órdenes para cada cliente + las nuevas órdenes con fecha mayor o igual a fecha_DES maxDate: fecha de la última órden del cliente. productsQty: cantidad única de productos adquiridos por cada cliente histórica

```
drop table CustomerStatistics;
create table CustomerStatistics
(customer_num integer primary key,
 ordersqty integer,
 maxdate datetime,
 productsQty integer);
drop procedure CustomerStatisticsUpdate;
CREATE PROCEDURE CustomerStatisticsUpdate @fecha_DES DATETIME AS
BEGIN
   DECLARE CustomerCursor
           CURSOR FOR SELECT customer num from customer;
   DECLARE @customer_num INT, @ordersqty INT, @maxdate DATETIME, @productsQty
INT;
   OPEN CustomerCursor;
   FETCH NEXT FROM CustomerCursor INTO @customer num
  WHILE @@FETCH STATUS = 0
  BEGIN
         SELECT @ordersqty=count(*) , @maxDate=max(order date)
           FROM orders
          WHERE customer num = @customer num
                  AND order date >= @fecha DES;
        SELECT @productsQty = count(*)
               FROM (select distinct stock num, manu code
                        from items i join orders o
                                  on o.order num = i.order num
                    WHERE o.customer num = @customer num) A;
        IF NOT EXISTS( SELECT 1 FROM CustomerStatistics
                        WHERE customer_num = @customer_num)
            INSERT into customerStatistics
             VALUES (@customer num, @ordersQty, @maxDate, @productsQty);
        ELSE
             UPDATE customerStatistics
                SET ordersQty=ordersQty+@ordersQty,
                    maxDate=@maxDate,
                    productsQty= @productsQty
              WHERE customer num = @customer num;
        FETCH NEXT FROM CustomerCursor INTO @customer num
   END;
```

```
CLOSE CustomerCursor;
   DEALLOCATE CustomerCursor;
END;

--Para probarlo
insert into customer (customer_num,lname,fname)
values (10000,'zzz','zzz')
insert into orders (order_num, order_date, customer_num)
values (10001,'2017-10-24',10000)

declare @fecha datetime
set @fecha = '2017-01-01'
exec CustomerStatisticsUpdate @fecha
select @fecha
select * from CustomerStatistics
```

b. Stored Procedures

- Crear la tabla informeStock con los siguientes campos: fechalnforme (date), stock_num (entero), manu_code (char(3)), cantOrdenes (entero), UltCompra (date), cantClientes (entero), totalVentas (decimal). PK (fechalnforme, stock_num, manu_code)
- 2. Crear un procedimiento 'generarInformeGerencial' que reciba un parámetro fechalnforme y que en base a los datos de la tabla PRODUCTS de todos los productos existentes, inserte un registro de la tabla informeStock con la siguiente información:

fechalnforme: fecha pasada por parámetro stock_num: número de stock del producto manu_code: código del fabricante cantOrdenes: cantidad de órdenes que contengan el producto. UltCompra: fecha de última orden para el producto evaluado. cantClientes: cantidad de clientes únicos que hayan comprado el producto. totalVentas: Sumatoria de las ventas de ese producto (p x q)

Validar que no exista en la tabla informeStock un informe con la misma fechalnforme recibida por parámetro.

```
create table informeStock
(fechaInforme datetime,
 stock num integer,
 manu code char(3),
 cantOrdenes integer.
   UltCompra datetime.
cantClientes integer,
totalVentas integer,
PRIMARY KEY (fechaInforme, stock num, manu code))
-- drop PROCEDURE generarInformeGerencial
CREATE PROCEDURE generarInformeGerencial(@fechaInforme datetime)
AS
BEGIN
    IF EXISTS(SELECT * FROM informeStock WHERE fechaInforme = @fechaInforme)
        THROW 50000, 'Mes ya procesado', 1
    INSERT INTO informeStock
         SELECT @fechaInforme, s.stock_num, s.manu_code,
```

c. Crear un procedimiento 'generarInformeVentas' que reciba como parámetros fechalnforme y codEstado y que en base a los datos de la tabla customer de todos los clientes que vivan en el estado pasado por parámetro, inserte un registro de la tabla informeVentas con la siguiente información:

fechalnforme: fecha pasada por parámetro codEstado: código de estado recibido por parámetro customer_num: número de cliente cantOrdenes: cantidad de órdenes del cliente. primerVenta: fecha de la primer orden al cliente. UltVenta: fecha de última orden al cliente. cantProductos: cantidad de tipos de productos únicos que haya comprado el cliente. totalVentas: Sumatoria de las ventas de ese producto (p x q)

Validar que no exista en la tabla informeVentas un informe con la misma fechalnforme y estado recibido por parámetro.

```
drop table informeVENTAS
create table informeVENTAS
(fechaInforme datetime,
 cod_Estado char(2),
 customer num smallint,
 cantOrdenes integer,
  UltCompra datetime,
 cantClientes integer,
 totalVentas integer,
     PRIMARY KEY (fechaInforme, cod_Estado, customer_num));
CREATE PROCEDURE generarInformeVentas @fechaInforme date, @cod_Estado char(2) AS
BEGIN
      IF EXISTS(SELECT * FROM informeVENTAS
                  WHERE fechaInforme = @fechaInforme
                      AND cod Estado = @cod Estado)
             THROW 50000, 'ERROR. Ya existe', 1
       INSERT INTO informeVENTAS
             SELECT @fechaInforme, @cod Estado, o.customer num,
                     COUNT(distinct o.order num),
                       MAX(o.order_date), COUNT(DISTINCT i.stock_num),
                       SUM(i.unit price*i.quantity)
         FROM customer c join orders o on c.customer num = o.customer num
                                       JOIN items i ON o.order num = i.order num
             where c.state = @cod Estado
             GROUP BY o.customer num;
```

```
END;
-- prueba
declare @fecha datetime
set @fecha = getDate()
EXEC generarInformeVentas @fecha,10
select * from informeVENTAS
```