- 1) Crear una vista que devuelva:
  - a) Código y Nombre (manu\_code,manu\_name) de los fabricante, posean o no productos (en tabla *Products*), cantidad de productos que fabrican (cant\_producto) y la fecha de la última OC que contenga un producto suyo (ult\_fecha\_orden).
    - De los fabricantes que fabriquen productos sólo se podrán mostrar los que fabriquen más de 2 productos.
    - No se permite utilizar funciones definidas por usuario, ni tablas temporales, ni UNION.
  - b) Realizar una consulta sobre la vista que devuelva manu\_code, manu\_name, cant\_producto y si el campo ult\_fecha\_orden posee un NULL informar 'No Posee Órdenes' si no posee NULL informar el valor de dicho campo.
    - No se puede utilizar UNION para el SELECT.
    - No se puede utilizar funciones

```
-- 1a
-- Opción 1
      CREATE VIEW vrecu1 AS
SELECT m.manu code, m.manu name,
      count(stock num) cant productos,
      (SELECT max(order_date)
         FROM orders o JOIN items i
           ON o.order_num=i.order_num
             AND i.manu_code=m.manu_code) ult_compra
FROM manufact m LEFT JOIN products s
  ON s.manu code = m.manu code
GROUP BY m.manu code, m.manu name
HAVING count(stock num)=0 OR count(stock num)>2
-- Opción 2
DROP VIEW vrecu1
CREATE VIEW vrecu1 AS
SELECT m.manu code, m.manu name,
       count(distinct s.stock num) cant productos,
       max(o.order_date)ult_compra
FROM manufact m
LEFT JOIN products s ON s.manu code = m.manu code
LEFT JOIN items i ON s.manu code = i.manu code AND s.stock num=i.stock num
LEFT JOIN orders o ON i.order num = o.order num
GROUP BY m.manu_code, m.manu_name
HAVING count(distinct s.stock_num)=0
   OR count(distinct s.stock_num)>2
-- Opción 3
DROP VIEW vrecu1
CREATE VIEW vrecu1 AS
SELECT m.manu_code, m.manu_name,
count(distinct s.stock_num) cant_productos,
max(o.order_date)ult_compra
FROM manufact m
LEFT JOIN products s ON s.manu code = m.manu code
LEFT JOIN items i ON s.manu_code = i.manu_code AND s.stock_num=i.stock_num
LEFT JOIN orders o ON i.order_num = o.order_num
WHERE m.manu code IN
(SELECT m2.manu code
   FROM manufact m2 JOIN products s2
     ON (m2.manu code = s2.manu code)
     GROUP BY m2.manu_code
     HAVING COUNT(*)>2 OR COUNT(*) = 0)
GROUP BY m.manu code, m.manu name
```

```
-- 1b
-- Inserto fila de prueba, la borro al final
INSERT INTO manufact VALUES ('PRU','Prueba',99,'CA',NULL,NULL)
-- Opcion 1 con CASE
select manu_code, manu_name, cant_productos,
case when ult_compra is null then 'No posee Productos'
when ult_compra is not null then cast(ult_compra as char) end
from vrecu1
-- Opcion 2 con COALESCE
-- falla por problemas de Casteo
select manu_code,manu_name,cant_productos,
COALESCE(ult_compra,'No posee Productos') ultcompra
from vrecu1
-- Opcion 2 con COALESCE
select manu_code, manu_name, cant_productos,
COALESCE(cast(ult_compra as char), 'No posee Productos')
from vrecu1
-- Borro la fila dummy
DELETE FROM manufact WHERE manu_code='PRU'
```

## 2) Desarrollar una consulta ABC de fabricantes que:

Liste el código y nombre del fabricante, la cantidad de órdenes de compra que contengan sus productos y la monto total de los productos vendidos.

Mostrar sólo los fabricantes cuyo código comience con A ó con N y posea 3 letras, y los productos cuya descripción posean el string "tennis" ó el string "ball" en cualquier parte del nombre y cuyo monto total vendido sea mayor que el total de ventas promedio de todos los fabricantes (Cantidad \* precio unitario / Cantidad de fabricantes que vendieron sus productos).

Mostrar los registros ordenados por monto total vendido de mayor a menor.

## 3) Crear una vista que devuelva

Para cada cliente mostrar (customer\_num, Iname, company), cantidad de órdenes de compra, fecha de su última OC, monto total comprado y el total general comprado por todos los clientes.

De los clientes que posean órdenes sólo se podrán mostrar los clientes que tengan alguna orden que posea tipos de productos fabricados por más de dos fabricantes y que tengan al menos 3 órdenes de compra.

Ordenar el reporte de tal forma que primero aparezcan los clientes que tengan órdenes por cantidad de órdenes descendente y luego los clientes que no tengan órdenes.

No se permite utilizar funciones, ni tablas temporales.

```
Alternativa 1
    CREATE VIEW v parcial AS
    select 2, c.customer num, c.lname, c.company,
           0 cantidad ordenes,
           null ultima compra,
           0 montoTotal,
           (select sum(unit price*quantity) FROM items) total general
      from customer c
     where customer num not in (select customer num from orders)
     UNTON
    select 1, c.customer_num, c.lname, c.company,
           count(distinct o.order num),
           MAX(order_date),
           sum(i.unit_price*quantity),
           (select sum(unit_price*quantity) FROM items ) total_general
     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.customer_num in
          (select DISTINCT o2.customer_num
             from orders o2 JOIN items i2 ON o2.order_num=i2.order_num
             WHERE i2.stock_num IN (SELECT stock_num FROM products
                                     GROUP BY stock num HAVING count(*) >2))
    group by c.customer_num,c.lname,c.company
    having count(distinct o.order_num) >= 3
SELECT * FROM v parcial
order by 1, 5 DESC
alternativa2
SELECT c.customer_num, c.lname, c.company, COUNT(DISTINCT o.order_num),
MAX(o.order_date), SUM(i.quantity*i.unit_price),
              (SELECT SUM(quantity*unit_price) FROM items) totalGeneral
FROM customer c LEFT JOIN orders o ON (c.customer_num = o.customer_num)
               LEFT JOIN items i ON (o.order_num = i.order_num)
GROUP BY c.customer_num, c.lname, c.company
HAVING COUNT(DISTINCT o.order_num) = 0 OR (COUNT(DISTINCT o.order_num) > 2 AND
           c.customer_num IN (SELECT DISTINCT o2.customer_num
                                FROM orders o2 JOIN items i2
                                                  ON i2.order_num=o2.order_num
                           WHERE i2.stock_num IN (SELECT stock_num FROM products
```

GROUP BY stock\_num HAVING count(\*) > 2)))

4) Crear una consulta que devuelva los 5 primeros estados y el tipo de producto (description) más comprado en ese estado (state) según la cantidad vendida del tipo de producto.

Ordenarlo por la cantidad vendida en forma descendente. Nota: No se permite utilizar funciones, ni tablas temporales.

5) Listar los customers que no posean órdenes de compra y aquellos cuyas últimas órdenes de compra superen el promedio de todas las anteriores. Mostrar customer\_num, fname, lname, paid\_date y el monto total de la orden que supere el promedio de las anteriores. Ordenar el resultado por monto total en forma descendiente.

```
SELECT c.customer num, c.fname, c.lname, o.paid date,
       SUM(i.unit price * i.quantity) Total
  FROM customer c JOIN orders o ON c.customer num = o.customer num
                  JOIN items i ON o.order num = i.order num
 WHERE o.order_num = (SELECT MAX(order_num)
                        FROM orders o1
                      WHERE o1.customer_num = c.customer_num)
 GROUP BY c.customer_num, c.fname, c.lname, o.paid_date, o.order_num
HAVING SUM(i.unit price * i.quantity) >=
           (SELECT SUM(i1.unit price * i1.quantity)/count(distinct o1.order num)
              FROM customer c1 JOIN orders o1
                                     ON (c1.customer_num = o1.customer_num)
                               JOIN items i1 ON (o1.order num = i1.order num)
          WHERE o.order num > o1.order num AND c1.customer num = c.customer num)
UNTON
SELECT c.customer num, c.fname, c.lname, null, null
  FROM customer c LEFT JOIN orders o ON (c.customer num = o.customer num)
                 LEFT JOIN items i ON (o.order num = i.order num)
 WHERE c.customer num NOT IN (SELECT customer num FROM orders)
 GROUP BY c.customer num, c.fname, c.lname, o.paid_date
ORDER BY 5 DESC
SELECT c.customer_num, c.fname, c.lname, o.paid_date,
       SUM(i.unit price*i.quantity) total
  FROM customer c LEFT JOIN orders o ON c.customer_num = o.customer_num
                  LEFT JOIN items i ON o.order num = i.order num
 WHERE o.order num = (SELECT MAX(order num) FROM orders
                       WHERE customer num = c.customer num)
      OR c.customer num NOT IN (SELECT customer num FROM orders)
 GROUP BY c.customer_num, c.fname, c.lname, o.order_num, o.paid_date
HAVING SUM(i.unit price * i.quantity) >=
                 (SELECT sum(i1.unit price * i1.quantity) /
                         count(distinct o1.order num)
                   FROM orders of JOIN items if ON of order num = if order num
                   WHERE o.order num > o1.order num
                     AND o1.customer num = c.customer num)
       OR SUM(i.unit price * i.quantity) IS NULL
ORDER BY SUM(i.unit price * i.quantity) desc
```

6) Se desean saber los fabricantes que vendieron mayor cantidad de un mismo producto que la competencia según la cantidad vendida. Tener en cuenta que puede existir un producto que no sea fabricado por ningún otro fabricante y que puede haber varios fabricantes que tengan la misma cantidad máxima vendida. Mostrar el código del producto, descripción del producto, código de fabricante, cantidad vendida, monto total vendido. Ordenar el resultado por código de producto, cantidad total vendida y monto total, los dos últimos en forma decreciente. Nota: No se permiten utilizar funciones, ni tablas temporales.

```
SELECT i.stock num, i.manu code, pt.description,
       SUM(i.quantity) cantidad,
       SUM(i.unit_price* i.quantity) totalVendido
  FROM items i join product_types pt on i.stock_num = pt.stock_num
 GROUP BY i.manu_code, i.stock_num, pt.description
HAVING SUM(i.quantity) >=
          coalesce((SELECT TOP 1 SUM(i2.quantity)
                      FROM items i2
                     WHERE i2.stock num = i.stock num
                       AND i2.manu code != i.manu code
                     GROUP BY i2.manu code, i2.stock num
                      ORDER BY SUM(i2.quantity) DESC), 0)
order by i.stock num, cantidad DESC, totalVendido DESC
   Otra posible solución
select i.stock num, i.manu code, p.description,
       sum(quantity) cantidadVendida, sum(i.unit price*quantity) totalVendido
  from items i join product types p ON i.stock num = p.stock num
 group by i.stock_num, i.manu_code, p.description
having sum(quantity) = (select top 1 sum(i2.quantity)
                         from items i2
                         where i2.stock num = i.stock num
                         group by i2.manu_code
                         order by sum(i2.quantity) desc)
order by 1, 4 DESC, 5 DESC
```