Diseño de Bases de Datos

Clase 4

Curso 2015

Prof. Luciano Marrero

Pablo Thomas

Rodolfo Bertone

Agenda

Lenguaje de Consultas Estructurado (SQL)



Ejercicios para resolver

Dadas las siguientes tablas

Cliente (id_cliente, nombre_cliente, renta_anual, tipo_cliente)

Embarque (embarque_#, id_cliente, peso, camión_#, destino, fecha)

Camión (camión_#, nombre_chofer)

Ciudad (nombre_ciudad, población)

- 1. Cuál es el nombre del cliente 433?
- 2. Cuál es la ciudad destino del embarque 3244?
- 3. Cuales son los números de los camiones que han llevado paquetes (embarques) por encima de 100 kg?
- 4. Presente todos los datos de los embarques de más de 20 kg?
- 5. Cree una lista por orden alfabético de los clientes con renta anual de más de 10 millones?
- 6. Cual es el 1d del cliente José García?
- 7. Mostrar los nombres de los clientes que han enviado embarques a las ciudades cuyo nombre empieza con C.
- 8. Mostrar los nombres de los clientes que han enviado embarques a las ciudades cuyo nombre termina con City.
- 9. Mostrar los nombres de los clientes que tienen una D como tercera letra del nombre.
- 10. Mostrar los nombres de los clientes que sean minoristas

- 11. Cómo se llaman los clientes que han enviado paquetes a Bariloche?
- 12. A cuales destinos han hecho envíos las compañías con renta anual menor que 1 millón?
- 13. Cuales son los nombres y las poblaciones de las ciudades que han recibido embarques que pesen más de 100 kg?
- 14. Cuales son los clientes que tienen más de 5 millones de renta anual y que han enviado embarques de menos de 1 kg?
- 15. Quienes son los clientes que tienen más de 5 millones de renta anual y que han enviado embarques de menos de 1kg. O han enviado embarques a Villa La Angostura?
- 16. Quienes son los choferes que han conducido embarques de clientes que tienen renta anual mayor de 20 millones a ciudades con más de 1 millón de habitantes?
- 17. Indique los choferes que han transportado embarques a cada una de las ciudades.
- 18. Indique las ciudades que han recibido embarques de clientes que tienen más de 15 millones de renta anual.
- 19. Indique el nombre y la renta anual de los clientes que han enviado embarques que pesan más de 100 kg.
- 20. Indique los clientes que han tenido embarques transportados en cada camión.

- 21. Cual es el peso promedio de los embarques?
- 22. Cual es el peso promedio de los embarques que van a Neuquén?
- 23. Presente una lista de los clientes para los que todos sus embarques han pesado más de 25 kg.
- 24. Cuales ciudades de la BD tienen la menor y la mayor población?
- 25. Agregue el camión 95 con el chofer García a la BD
- 26. Borre de la BD todas las ciudades con población de menos de 5000 habitantes. Debe sacar, además los embarques que haya en dicha ciudad.
- 27. Borre de la BD todas las ciudades con población de menos de 5000 habitantes que no posean embarques enviados.
- 28. Convierta el peso de cada envío a libras, para ello se sabe que una libra son 2.2 kg. (aproximadamente).

- 29. Indique las ciudades que han recibido embarques de todos los clientes
- 30. Cuantos embarques han sido enviados pro el cliente 433?
- 31. Para cada cliente ¿cuál es el peso medio de los paquetes enviados por él?
- 32. Para cada ciudad ¿cuál es el peso máximo de un paquete que haya sido enviado a dicha ciudad?
- 33. Para cada ciudad con población por encima de un millón de habitantes ¿cuál es el peso menor de un paquete enviado a dicha ciudad?
- 34. Para cada ciudad que haya recibido al menos diez paquetes, ¿cuál es el peso medio de los paquetes enviados a dicha ciudad?

1 SELECT nombre FROM clientes WHERE id_cliente = 433

3 SELECT camion_# FROM embarque WHERE peso > 100

5 SELECT nombre
FROM clientes
WHERE rentaanual> 10000000
ORDER BY nombre

FROM embarque
WHERE embarque_# = 3244

4 SELECT *
FROM embarque
WHERE peso > 20

2 SELECT destino

6 SELECT id_cliente FROM clientes WHERE nombre = "Jose Garcia"

7 SELECT c.nombre FROM clientes c INNER JOIN embarque e ON (c.id_cliente = e.id_cliente) WHERE destino LIKE "C"

- 8 SELECT c.nombre FROM clientes c INNER JOIN embarque e ON (c.id_cliente = e.id_cliente) WHERE e.destino LIKE "%City"
- 9 SELECT nombre FROM cliente WHERE nombre LIKE "__D%"

10 SELECT nombre FROM clientes WHERE tipo_cliente > "minorista"

11 SELECT c.nombre
FROM clientes c INNER JOIN embarque e ON (c.id_cliente = e.id_cliente)
WHERE e.destino = "bariloche"

12 SELECT e. destino
FROM clientes c INNER JOIN embarque e ON (c.id_cliente = e.id_cliente)
WHERE rentaanual > 1000000 AND tipo_cliente = "compañía"

```
13 SELECT DISTINCT (I.nombre_ciudad. I.poblacion)
  FROM localidades I INNER JOIN embarque e ON (e.destino= l.nombre_ciudad)
  WHERE e.peso > 100
14 SELECT c.nombre
  FROM clientes c INNER JOIN embarque e ON (c.id_cliente = e.id_cliente)
  WHERE c.renta_anual > 5000000 AND e.peso < 1
15 SELECT c.nombre
  FROM clientes c INNER JOIN embarque e ON (c.id_cliente = e.id_cliente )
  WHERE (c.renta_anual > 5000000 AND e.peso < 1) OR e.destino ="VLA"
  16 SELECT ca.nombre chofer
    FROM clientes c INNER JOIN embarque e ON (c.id_cliente = e.id_cliente)
                    INNER JOIN camiones ca ON (ca.camion_# = e.camion_#)
                    INNER JOIN localidades I ON (I.nombre_ciudad = e.destino)
    WHERE rentagnual > 20000000 AND I.poblacion > 1000000
```

DBD - CLASE 6_2

11

```
17 SELECT ca.nombre chofer
  FROM camiones ca
 WHERE NOT EXIST (SELECT *
                   FROM localidades I
                   WHERE NOT EXIST ( SELECT *
                                     FROM embarques e
                                     WHERE e.destino = I.nombre_localidad AND
                                              e.camion # = ca.camion #
 18 SELECT e.destino
   FROM clientes c INNER JOIN embarque e ON (c.id_cliente = e.id_cliente)
   WHERE rentagnual > 15000000
 9 SELECT c.nombre_cliente, c.renta_anual
  FROM clientes c INNER JOIN embarque e ON (c.id_cliente = e.id_cliente)
  WHERE e.peso > 100
19 SELECT c.nombre_cliente, c.renta_anual
  FROM clientes c
  WHERE c.id_cliente IN (SELECT e.id_cliente
                         FROM embarques e
                         WHERE e.peso > 100)
```

20 SELECT c.nombre_chofer 12 FROM clientes c WHERE NOT EXIST (SELECT * FROM camion ca WHERE NOT EXIST (SELECT * FROM embarques e WHERE e.id_cliente = c.idcliente AND e.camion_# = ca.camion_#) 21 SELECT AVG(peso)e.destino 22 SELECT AVG(peso)e.destino FROM embarque FROM embarque WHERE destino = "NQN" 23 SELECT c.nombre_cliente FROM clientes c WHERE NOT EXIST (SELECT * FROM embarques e WHERE e.peso < 25 AND e.id_cliente = c.id_Cliente

```
24 SELECT nombre_ciudad
   FROM localidades
   where poblacion = (SELECT MIN(poblacion)
                      FROM localidades)
   SELECT nombre_ciudad
   FROM localidades
   where poblacion = (SELECT MAX(poblacion)
                      FROM localidades)
25 INSERT INTO camion ( "Garcia" )
26 DELETE FROM embarques
   WHERE destino IN (SELECT nombre_ciudad
                    FROM localidades
                    WHERE poblacion < 5000)
   DELETE FROM localidades
   WHERE poblacion < 5000
```

```
27 DELETE FROM localidades I
WHERE I. poblacion < 5000 AND NOT EXIST ( SELECT *
FROM embarques e
WHERE e.destino = I.nombre_ciudad
```

e.id_cliente = c.id_cliente)

```
28 UPDATE embarques
SET peso = peso / 2.2
```

```
29 SELECT I.nombre_ciudad
FROM localidades I
WHERE NOT EXIST (SELECT *
FROM clientes c
WHERE NOT EXIST ( SELECT *
FROM embarques e
WHERE e.destino = I.nombre_localidad AND
```

DBD - CLASE 6_2

```
30 SELECT COUNT (* )
FROM embarques
WHERE id_cliente = 433
```

31 SELECT id_cliente, AVG (peso)
FROM embarques
GROUP BY id_cliente

/31 CREATE VIEW cte
SELECT id_cliente, AVG (peso) AS promedio
FROM embarques
GROUP BY id_cliente

SELECT c.nombre, ct.promedio FROM clientes c INNER JOIN cte ct ON(ct.id_cliente = c.id_cliente

```
32 SELECT destino, MAX (peso)
FROM embarques
GROUP BY destino
```

```
33 SELECT e.destino, MIN (e.peso)
FROM embarques e INNER JOIN localidades I ON (I.nombre_ciudad = e.destino )
WHERE I.poblacion > 1000000
GROUP BY destino
```

34 SELECT destino, AVG (peso)
FROM embarques
GROUP BY destino
HAVING COUNT(*) > 10