

Arquitectura y Administración de bases de datos con SQL 2021

Héctor Manuel Garduño Castañeda

Diciembre, 2021



Contenido

ORDER BY

LIMIT



La instrucción **ORDER BY** es utilizada para ordenar los registros de un conjunto de resultados (recuerda que un conjunto de resultados es el resultado de hacer un select). Solo puede ser utilizada con **SELECT**.

```
SELECT ((nombre de la columna))
FROM ((nombre de la tabla))
(WHERE si es que quieres una condición)
ORDER BY ((alguna columna))[ASC,DESC], ((alguna columna))[ASC,DESC],...;
```



Práctica

De la tabla *customer*, mostrar aquellos registros cuyo estado es California ordenados alfabéticamente por nombre; mostrar todos los registros ordenados alfabéticamente, pero en orden inverso, por nombre; mostrar todos los registros cuya edad es mayor a 25 ordenados en ascenso por ciudad y en descenso por nombre; mostrar todos los registros ordenados por edad.

SELECT * FROM customer

WHERE state = 'California' ORDER BY Customer_name:

SELECT * FROM customer

WHERE state = 'California' ORDER BY Customer_name ASC:

SELECT * FROM customer ORDER BY Customer_name DESC;

SELECT * FROM customer

WHERE age>25 ORDER BY City ASC, Customer_name DESC

SELECT * FROM customer ORDER BY age;

Cuando solo queremos ver una pequeña parte de una tabla, podemos utilizar la sentencia **LIMIT**. Esta nos sirve para evitar mostrar el conjunto de resultados de una consulta.

```
SELECT ((nombre de la columna))
FROM ((nombre de la tabla))
(WHERE si es que quieres una condición)
(ORDER BY si quieres algún orden)
LIMIT ((contador de filas));
```



Práctica

De la tabla *customer*, muestra los primeros 8 registros cuya edad es al menos 25 ordenados en forma descendente por edad; muestra los primeros 10 registros cuya edad es al menos 25 ordenados en forma ascendente por edad.

SELECT * FROM customer WHERE age >= 25 ORDER BY age DESC LIMIT 8;

SELECT * FROM customer WHERE age >= 25 ORDER BY age LIMIT 10;

