

Arquitectura y Administración de bases de datos con SQL 2021

Héctor Manuel Garduño Castañeda

Diciembre, 2021



Contenido

IN

BETWEEN

LIKE



El comando IN se ocupa para reducir el uso de OR cuando hay múltiples de estos últimos; es compatible con SELECT, INSERT, UPDATE o DELETE.

```
SELECT \langle \langle \text{nombre de la columna} \rangle \rangle
FROM \langle \langle \text{nombre de la tabla} \rangle \rangle
WHERE \langle \langle \text{nombre de otra columna} \rangle \rangle IN ('Valor 1', 'Valor 2',...);
```



Práctica

0

De la tabla *customer*, seleccionar aquellos registros cuya ciudad es Philadelphia o Seattle; seleccionar aquellos registros cuya ciudad es Philadelphia o Seattle, y que además pertenezcan al segmento de corporate.

SELECT * FROM customer WHERE city IN ('Philadelphia', 'Seattle');

SELECT * FROM customer WHERE city IN ('Philadelphia', 'Seattle') **AND** segment **IN** ('Corporate');



La condición **BETWEEN** se utiliza para filtrar mediante valores en un rango. Es compatible con **SELECT**, **INSERT**, **UPDATE** o **DELETE**.

```
SELECT ((nombre de la columna))
FROM ((nombre de la tabla))
WHERE ((nombre de otra columna)) BETWEEN 'Valor 1' AND 'Valor 2';
```



Práctica

De la tabla *customer*, seleccionar aquellos registros cuya edad está entre 20 y 30, incluidos ambos; seleccionar aquellos registros cuya edad no esté entre 20 y 30, incluidos ambos; de la tabla *sales* seleccionar aquellos registros en los que el envío se realizó entre el 1 de abril de 2015 y el 1 de abril de 2016, ambos inclusive.

SELECT * FROM customer WHERE age BETWEEN 20 AND 30;

SELECT * FROM customer WHERE age NOT BETWEEN 20 AND 30;

SELECT * FROM sales WHERE ship_date BETWEEN '2015-04-01' AND '2016-04-01';

La sentencia LIKE se utiliza para filtrar mediante valores de coincidencia por patrones haciendo uso de *comodines*. Es compatible con **SELECT**, **INSERT**, **UPDATE** o **DELETE**.

```
SELECT \langle \langle \text{nombre de la columna} \rangle \rangle
FROM \langle \langle \text{nombre de la tabla} \rangle \rangle
WHERE \langle \langle \text{nombre de otra columna} \rangle \rangle LIKE {patrón}; donde el patrón consiste en un comodín.
```



Los comodines que se utilizan son %, que permite que entre sus extremos haya cualquier cantidad de caracteres, incluyendo espacios, y _, que permite que entre sus extremos haya un solo caracter.

Por ejemplo:

A% significa que busque textos que comiencen con A, como 'ABC' o 'ABCDE'.

%A significa que busque textos que terminen con A, como 'BCA' o 'BCDE A'.

A%B significa que busque textos que comiencen con A y terminen con B, como 'AC HB' o 'AB'.

AB_C significa que busque textos que comiencen con AB, luego siga un único caracter, y luego una C, como 'AB C' o 'ABDC'.

Práctica

De la tabla de clientes, muestra los registros cuyo nombre comience con J; muestra los registros cuyo nombre incluya Nelson; muestra los registros cuyo primer nombre tenga exactamente 4 caracteres; muestra las ciudades, sin repetición, donde el nombre de la ciudad no comience son S.

SELECT * **FROM** customer **WHERE** customer_name **LIKE** 'J%';

SELECT * FROM customer WHERE customer_name LIKE '%Nelson%';

SELECT * FROM customer WHERE customer_name LIKE '____ %';

SELECT DISTINCT city FROM customer WHERE city NOT LIKE ${}^{\backprime}\!\mathrm{S}\%{}^{\backprime}$;

NOTA. Si deseas buscar algo que incluya el símbolo porcentaje, la búsqueda se hace añadiendo un slash. Por ejemplo

SELECT * FROM customer WHERE customer_name LIKE 'G'

