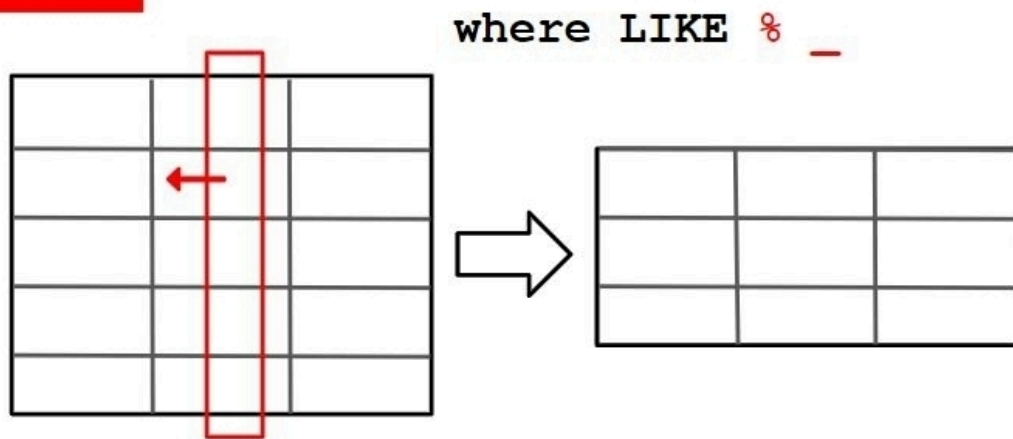


El operador LIKE en el Where

B_ Filtrado de datos en SQL



BigBayData.com | "Data is the new Bacon_" ❤️ 💻

Enlace: <https://www.bigbaydata.com/sql-where-like/>

El operador LIKE en SQL **se utiliza para buscar un patrón específico en una columna de texto**. Es útil para realizar búsquedas flexibles, donde no se conoce el valor exacto pero sí una parte de él. Los patrones pueden incluir caracteres comodín:

- % representa cero, uno o más caracteres.
- _ representa un solo carácter. Veamos cómo funciona el operador LIKE con una tabla de ejemplo. Imaginemos que tenemos la siguiente tabla llamada Clientes:

ID	Nombre	Ciudad
1	Juan Pérez	Madrid
2	Ana García	Barcelona
3	Pedro Martínez	Valencia
4	María López	Sevilla
5	Laura Sánchez	Zaragoza

Ejercicio: Filtrar de aquellos nombres que comiencen por J.

- SELECT *
- FROM Clientes
- WHERE Nombre LIKE 'J%'
- ;

TIP: Recuerda que los textos a consultar los colocaremos entre las comillas ''

ID	Nombre	Ciudad
----	--------	--------

[1 | Juan Pérez | Madrid |

Ejercicio: Seleccionar aquella información que termine con **z** ...

- `SELECT *`
- `FROM Clientes`
- `WHERE Nombre LIKE '%z'`
- `;`

El resultado será...

ID	Nombre	Ciudad
1	Juan Pérez	Madrid
3	Pedro Martínez	Valencia
4	María López	Sevilla
5	Laura Sánchez	Zaragoza

Ejercicio: Obtener la información de las ciudades que contengan la segunda letra 'a':

- `SELECT *`
- `FROM Clientes`
- `WHERE Ciudad LIKE '_a%'` Es decir, que haya un carácter, una a y lo que sea después.
- `;`

ID	Nombre	Ciudad
1	Juan Pérez	Madrid
2	Ana García	Barcelona
3	Pedro Martínez	Valencia
5	Laura Sánchez	Zaragoza

In []: