

# Predicado de consulta SQL

## **MySQL**

Es un sistema de gestión de bases de datos (SGBD) multihilo y multiusuario que se utiliza en la gran parte de las páginas web actuales. Además, es el más usado en aplicaciones creadas como software libre.

Se ofrece bajo la *GNU GPL*, aunque también es posible adquirir una licencia para empresas que quieran incorporarlo en productos privativos.

Desde la compra por parte de *Oracle* se orienta al ámbito empresarial.



## Cláusula WHERE

La cláusula *WHERE* permite especificar las **condiciones o criterios que deben cumplir los registros** a buscar dentro de una tabla.

Recuerda siempre el orden en que se deben especificar las cláusulas:

HERE GROUP BY HAVING ORDER BY	FROM WHERE	
-------------------------------	------------	--

Anteriormente, solo se utilizaron las cláusulas *FROM* y *ORDER BY* para especificar la tabla en la que se realizaría la búsqueda y el orden en que se debían mostrar los registros de dicha tabla en el resultado de la consulta.

Al especificar condiciones de búsqueda dentro de una tabla, se utilizará la cláusula *WHERE*, la cual se debe colocar **obligatoriamente después de la cláusula** *FROM*.

SELECT campo FROM tabla WHERE condición;



### Operadores de comparación

Operador	Descripción
=	Igual a
<	Menor que
>	Mayor que
>=	Mayor o igual que
<=	Menor o igual que
<>	No es igual a

En el siguiente ejemplo, se selecciona de la tabla *Articulos* la columna *Nombre* y muestra todos aquellos registros cuyo valor en la columna codigo sea igual a 1:

**SELECT** Nombre **FROM** Articulos **WHERE** codigo = 1;

En el siguiente ejemplo, se selecciona de la tabla *Articulos* las columnas *Nombre* y *Precio* y muestra todos aquellos registros cuyo precio sea superior a 150:

SELECT Nombre, Precio FROM Articulos WHERE Precio > 150;

#### **Operadores lógicos**

Para crear expresiones lógicas disponemos de varios **operadores de comparación**.

Operador	Descripción
AND	Se deben cumplir <b>todas</b> las condiciones especificadas.
OR	Se debe cumplir <b>al menos</b> <b>una</b> de las condiciones especificadas.
NOT	No debe cumplir las condiciones especificadas.

Estos operadores se aplican en cualquier tipo de columna (fechas, cadenas o números, etc.) y devuelven valores lógicos que son **verdadero o falso** (**1 ó 0**).

- Si uno o los dos valores a comparar es NULL, el resultado es NULL.
  (Excepto con el operador <=> que es usado para una comparación con NULL segura).
- El operador <=> funciona igual que el operador =. Salvo que, si en la comparación una o ambas de las expresiones es nula, el resultado no es NULL. Si se comparan dos expresiones nulas, el resultado es verdadero.

En el siguiente ejemplo, se selecciona de la tabla *Articulos* todos aquellos registros cuyo *precio* tenga un valor mayor o igual a 500, o su *stock* sea mayor o igual a 100:

```
SELECT * FROM Articulos WHERE precio >= 500 OR stock >= 100;
```

En el siguiente ejemplo, se selecciona de la tabla *Articulos* todos aquellos registros cuyo *precio* tenga un valor menor a 20 y su *stock* sea mayor o igual a 100:

```
SELECT * FROM Articulos WHERE Precio < 20 AND stock >= 100;
```

#### Operadores BETWEEN / NOT BETWEEN

Entre los operadores de *MySQL*, existe uno denominado *BETWEEN* (entre), el cual se utiliza para comprobar si una expresión está comprendida en un determinado rango de valores. La sintaxis es:

• BETWEEN mínimo AND máximo

SELECT \* FROM Articulos WHERE precio BETWEEN 100 AND 200;

• NOT BETWEEN mínimo AND máximo

SELECT \* FROM Articulos WHERE precio NOT BETWEEN 100 AND 200;



#### Operadores IN / NOT IN

Los operadores *IN* y *NOT IN* sirven para averiguar si el valor de una expresión determinada se encuentra dentro de un conjunto indicado. Su sintaxis es:

- IN (<expr1>, <expr2>, <expr3>,...)
- **NOT IN** (<expr1>, <expr2>, <expr3>,...)

- El operador IN devuelve un valor verdadero si el valor de la expresión es igual a alguno de los valores especificados en la lista.
- El operador **NOT IN** devuelve un valor **falso** en el **caso contrario**.



#### Ejemplo 1:

SELECT \* FROM Articulos WHERE codigo IN (1,2,3);

#### Ejemplo 2:

SELECT \* FROM Articulos WHERE nombre IN ('Pala', 'Maza');

#### Ejemplo 3:

SELECT \* FROM Articulos WHERE nombre NOT IN ('Pala', 'Maza');



#### Operadores LIKE / NOT LIKE

El operador *LIKE* se usa para hacer comparaciones entre cadenas y patrones.

- El resultado es **verdadero** (1) si la cadena se **ajusta al patrón** y **falso** (0) en caso contrario.
- Tanto si la cadena como el patrón son NULL, el resultado es NULL.

Para definir estos patrones se hace uso de **comodines**, como vemos en el cuadro de la derecha.

En el ejemplo se muestra a todos aquellos registros que en el campo *nombre* **figure** la **palabra** *Pala*. Esto se extrae de la tabla *Articulos*.

Carácter	Descripción
%	Coincidencia con <b>cualquier</b> número de caracteres, incluso <b>ninguno</b> .
_	Coincidencia con <b>un único</b> carácter.

SELECT \* FROM Articulos WHERE nombre LIKE '%Pala%';

Como siempre que se usan caracteres concretos para crear patrones, se presenta la **dificultad** de hacer comparaciones cuando se deben buscar precisamente esos **caracteres concretos**.

La comparación es independiente del tipo de los caracteres. Es decir, *LIKE* no distingue mayúsculas de minúsculas, salvo que se indique lo contrario.

#### Secuencias de escape: '\'

La dificultad mencionada se suele superar mediante secuencias de escape. Si no se especifica nada en contra, el carácter que se usa para escapar es '\'. De este modo, si queremos que nuestro patrón contenga los caracteres '%' o '\_', los escaparemos de este modo: '\%' y '\\_'.

Ejemplo:

```
SELECT * FROM clientes WHERE mail LIKE '%\_%';
```

#### Operadores IS NULL / IS NOT NULL

Los operadores *IS NULL* e *IS NOT NULL* sirven para **verificar** si una expresión determinada **es o no nula**.

En el siguiente ejemplo, se mostrará todos aquellos registros de la tabla *clientes* que *no* tengan cargado ningún valor en el campo *comentarios*:

SELECT \* FROM clientes WHERE comentarios IS NULL;



En el siguiente ejemplo, se mostrará todos aquellos registros de la tabla *clientes* que tengan algún valor cargado en el campo *comentarios*:

SELECT \* FROM clientes WHERE comentarios IS NOT NULL;



¡Sigamos trabajando!