**SQL Programming**

# Criterios de selección

**Criterios de Selección: BETWEEN, IN, LIKE**

Especiﬁca un intervalo.

La cláusula BETWEEN especiﬁca un rango de búsqueda. Para indicar que deseamos recuperar los registros según el intervalo de valores de un campo. En el ejemplo siguiente se selecciona una lista con los nombres y precio de lista de los productos cuyo precio se encuentre comprendido en el rango de cero a cincuenta pesos.

**Sintaxis**

**SELECT Name, ListPrice FROM Production.Product**

**WHERE ListPrice BETWEEN 0 AND 50;**

En el ejemplo siguiente se selecciona una lista con los nombres y precio de lista de los productos cuyo precio no se encuentre comprendido en el rango de cero a cincuenta pesos.

**Sintaxis**

**SELECT Name, ListPrice FROM Production.Product**

**WHERE ListPrice NOT BETWEEN 0 AND 50;**

**Importante:**

Para especiﬁcar un intervalo exclusivo, utilice los operadores mayor que (>) y menor que (<).

Si alguna entrada del predicado BETWEEN o NOT BETWEEN es NULL, el resultado es UNKNOWN.

Determina si un valor especiﬁcado coincide con algún valor de una subconsulta o una lista.

La cláusula IN especiﬁca un rango de búsqueda. Este operador devuelve aquellos registros cuyo campo indicado coincide con alguno de los existentes en una lista.

En el ejemplo siguiente se selecciona una lista de personas cuyo segundo nombre sean las iniciales [A, D, R].

**Sintaxis**

**SELECT MiddleName FROM Person.Person**

**WHERE MiddleName IN ('A','D','R');**

Determina si una cadena de caracteres especíﬁca coincide con un patrón especiﬁcado.

Un patrón puede contener caracteres *normales* y caracteres *comodín.* Durante la operación de búsqueda de coincidencias de patrón, los caracteres normales deben coincidir exactamente con los caracteres especiﬁcados en la cadena de caracteres. Sin embargo, los caracteres comodín pueden coincidir con fragmentos arbitrarios de la cadena.

El uso de caracteres comodín hace que el operador LIKE sea más ﬂexible que los operadores de comparación de cadenas = y !=. Si alguno de los argumentos no es del tipo de datos de cadena de caracteres, Motor de base de datos de SQL Server lo convierte al tipo de datos de cadena de caracteres, si es posible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Comodín** | **Descripción** | **Ejemplo** |
| % | Cualquier cadena de cero o más caracteres. | WHERE title LIKE '%computer%' busca todos los títulos de libros que contengan la palabra 'computer' en el título. |
| *\_* | Cualquier carácter individual. | WHERE au\_fname LIKE ‘\_ean’ busca todos los nombres de cuatro letras que terminen en ean (Dean, Sean, etc.) |
| [ ] | Cualquier carácter individual del intervalo ([a-f]) o del conjunto ([abcdef]) que se ha especiﬁcado. | WHERE au\_lname LIKE ‘[C-P]arsen’ busca apellidos de autores que terminen en arsen y empiecen por cualquier carácter individual entre C y P, como Carsen, Larsen, Karsen, etc. En las búsquedas de intervalos, los caracteres incluidos en el intervalo pueden variar, dependiendo de las reglas de ordenación de la intercalación. |
| [^] | Cualquier carácter individual que no se encuentre en el intervalo ([^a-f]) o el conjunto ([^abcdef]) que se ha especiﬁcado. | WHERE au\_lname LIKE ‘de[^l]%’ busca todos los apellidos de autores que empiezan por de y en los que la siguiente letra no sea l. |

A continuación, se buscan las ﬁlas con empleados en la tabla *Person* con el apellido de Zheng o Zhang.

**Sintaxis**

**SELECT LastName, FirstName FROM Person.Person**

**WHERE LastName LIKE 'Zh[ae]ng';**

En el siguiente ejemplo se buscan las ﬁlas con empleados en la tabla Person con el apellido que comience con A y que no tenga una B como segundo carácter.

**Sintaxis**

**SELECT LastName, FirstName FROM Person.Person**

**WHERE LastName LIKE 'A[^B]%';**

En el siguiente ejemplo se buscan las ﬁlas con empleados en la tabla Person con el apellido que comience con A, cualquier carácter en segundo lugar, una A en tercer lugar y el resto cualquier carácter.

**Sintaxis**

**SELECT LastName, FirstName FROM Person.Person**

**WHERE LastName LIKE 'A\_A%';**

## Utilizar caracteres comodín como literales

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de Coincidencia** | **Modelo Planteado** |
| Varios caracteres | 'a%a' |
| Varios caracteres | 'ab%' |
| Un solo carácter | 'a\_a' |
| Un solo dígito | 'a[0-9]a' |
| Rango de caracteres | '[a-z]' |
| Fuera de un rango | '[^a-z]' |

Los caracteres comodín que se utilizan en la operación de búsqueda de coincidencias de patrón se pueden utilizar como literales.

Para utilizar un carácter comodín como literal, inclúyase entre corchetes. La tabla siguiente muestra varios ejemplos del uso de la palabra clave LIKE y los caracteres comodín [ ].

## Operación de búsqueda de coincidencias de patrón con la cláusula ESCAPE

Para buscar el signo de porcentaje como carácter en lugar de como carácter comodín, deben suministrarse la palabra clave *ESCAPE* y el carácter de *escape*. Supongamos que tenemos una columna denominada *comment* que contiene el texto 30%. Para buscar ﬁlas que contengan la cadena 30% en cualquier parte de la columna de comentarios, especiﬁque una cláusula WHERE como esta:

**WHERE comment LIKE '%30!%%' ESCAPE '!'.** Si no

se especiﬁcan ESCAPE y el carácter de escape, el Motor de base de datos devolverá las ﬁlas con la cadena 30.

**Sintaxis**

**SELECT 'Producto 50% Bonificado'**

**WHERE 'Producto 50% Bonificado' LIKE '%!%%' ESCAPE '!';**

**¡Muchas gracias!**

# ¡Sigamos trabajando!

SQL Programming