

En Blanco & Negro

Operadores booleanos & Wildcards

Operadores Booleanos

Existen cinco operadores booleanos los cuales pueden ser usados para manipular valores de VERDADERO/FALSO. Estos operadores tienen los siguientes significados en donde "X" y "Y" representan valores de VERDADERO o FALSO.

El operador OR es comunmente llamado "*O incluyente*", mientras que XOR es un "O excluyente".

Los operadores booleanos son ampliamente usados en programación de computadoras y en las consultas a bases de datos.

Por ejemplo, la sentencia de consulta "SELECT ALL WHERE APELLIDO = "Perez" AND NOMBRE = "Juan" encontrará todos los registros de Juan Perez mientras que la sentencia SELECT ALL WHERE APELLIDO = "Perez" OR NOMBRE = "Juan" recupera los registros con el apellido "Perez" o el nombre "Juan".

Caracteres Wildcards

Un carácter "Wildcard" es un símbolo especial que representa uno o más caracteres. Muchos sistemas operativos y aplicaciones soportan wildcards para identificar archivos y directorios. Esto le permite seleccionar múltiples archivos con una sola especificación.

Por ejemplo, en Windows, el asterisco (*) es un wildcard que representa cualquier combinación de letras. La especificación de un archivo *m** se refiere a todos los archivos cuyo nombre comience con *m*. De manera similar, la especificación *m*.doc* se refiere a todos los archivos que comiencen con *m* y terminen con *.doc*.

Muchos procesadores de texto también soportan el uso de wildcards para las búsquedas de texto.

Para obtener más información puede ponerse en contacto con nosotros en nuestras oficinas centrales a la dirección:

**Bldv. Manuel Ávila Camacho 985 - B
Col. Bosque de Echeagaray, C.P. 53310
Naucalpan, Estado de México
Teléfono / Fax: 5560-1666**

<http://www.solusoft.com.mx>

info@solusoft.com.mx