

NEL LINGUAGGIO C

Gli operatori AND, OR, NOT specificano relazioni tra concetti

AND (e) indica che due o più termini devono essere presenti contemporaneamente nel documento cercato

OR (o) indica che la presenza di qualunque dei termini è sufficiente per selezionare una pagina

NOT (non) indica termini che NON devono essere presenti nella pagina cercata

AND si indica con &&

OR si indica con ||

NOT si indica con !

Esempi:

- (k>0 && k<=5)
- (k>0 || (k==4))
- (k!=0)
- ((k>i && k>0) || (i!=2))

I programmatori sono soliti fare uso intensivo di parentesi.

ESEMPI DI TABELLE DELLA VERITA' PER BOOLEANI E CORRISPETTIVI SIMBOLI ELETTRONICI

A	NOT A
1	0
0	1



A	B	A AND B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



A	B	A OR B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

