

HIERARHIJA OPERATORJEV

OPERATOR	OPIS	PRIMER
1.	\uparrow	Potenciranje BASE \uparrow EXP
2.	-	Negacija (minus enote) - A
3.	\times /	Množenje in deljenje od leve proti desni AB \times CD EF \times GH
4.	+ -	Seštevanje in odšteva- nje od leve proti desni CNT + 2 JK - PQ
5.	> = <	Operatorji relacije od leve proti desni A < = B
6.	NOT	Logični NOT (komplement števila 2) NOT K%
7.	AND	Logični AND JK AND 128
8.	OR	Logični OR PQ OR 15

7. OPERACIJE MED STRINGI

Pri primerjanju stringov uporabljamo relacijske operatorje ($=, <, >, <=, > =, <, >$), ki jih uporabljamo tudi za števila. Primerjava stringov se izvaja tako, da vzamemo po en karakter od leve proti desni od vsakega stringa in ugotovimo njegovo kodo v množici CBM karakterjev. Če sta ti kodi enaki, potem sta enaka tudi karakterja. Če pa se kodi razlikujeta, potem je karakter z manjšim kodnim številom manjši od karakterja z večjim kodnim številom. Primerjava se ustavi, ko je konec enega od stringov. Če sta stringa do takrat enaka, pa je krajši string manjši od daljšega. Pri primerjanju moramo upoštevati tudi prazne prostore v stringu. Stringe med seboj lahko tudi seštevamo, in sicer z znakom +. Kadar stringe koncentriramo, to storimo tako, da string na desni strani + znaka dodamo stringu na levi strani + znaka, določimo pa tretji string kot rezultat.