

(iii) svobodno izbran številčni izraz TO; uporabljen, da označi substring z dvema možnostima:

- a) string izraz ("rezilo na koščke")
- b) različne string matrice (indeks,, indeks, rezilo na koščke) kar pomeni isto kot tudi različne string matrice (indeks,..... indeks) (rezilo na koščke).

V a) slučaju, da predpostavljamo, da ima string izraz priključeno vrednost s \$, bo zadeva taka: če je "rezilo na koščke" prazno, se rezultat s\$ smatra kot substring samega sebe. Če je "rezilo na koščke" številčni izraz z vrednostjo m, tedaj je rezultat m-ti znak od s\$ (substring dolžine 1). Če ima "rezilo na koščke" obliko (iii), predpostavljamo, da ima številčni izraz vrednost m (če se izpusti, ima vrednost m=1), drugi pa m (če se izpusti oz. izostavi, da je vrednost n enaka dolžini stringa s\$). Če je $1 \leq m \leq n$ = od dolžine stringa s\$, tedaj je rezultat substring stringa s\$, ki se začne z m-tim znakom, konča z n-tim znakom.

V ostalih slučajih je rezultat napaka 3.

"Rezanje na koščke" se izvaja pred ocenitvijo funkcij al operacij, razen če oklepaji ne odredjajo drugače.

Substring je lahko dodeljen (glej LET).

Če se mora znotraj stringa redosled črk postaviti v narekovaje, morajo le-ti biti podvojeni.

Funkcije

Argument funkcije ni potrebno postaviti v narekovaje, če je argument konstanta ali če argument različica morda indeksirana ali dobljena z "rezanjem na koščke".

Funkcija	Vrsta argumenta: (x)	Rezultat:
ABS	število	Absolutna vrednost
ACS	število	Arccros v radianih (napaka A, če x ni iz intervala -1 do 1)
AND	binarna operacija, desni operant je vedno število, levi operant število: levi operant string	$A \text{ and } B = \begin{cases} A & \text{če } B \langle \rangle \emptyset \\ \emptyset & \text{če } B = \emptyset \end{cases}$ $A_s \text{ and } B = \begin{cases} AS & \text{če } B \langle \rangle \emptyset \\ ',',', & \text{če } B = \emptyset \end{cases}$