

funkcije

Tokrat bo tudi FN p(2,3) imela vrednost 10, ker se FN q vrača na variabli x in y preden uporabi argumente od FN p.

Nekateri BASIC-i (ne BASIC ZX Spectruma) imajo funkcije, ki se imenujejo LEFT\$, RIGHT\$, MID\$ in TL\$.

- LEFT\$ (a\$,n) daje substring (podzaporedje) od a\$, ki je sestavljen iz pr-

vih n znakov,

- RIGHT\$ (a\$,n) daje substring od a\$, ki je sestavljen iz znakov, ki se nadaljujejo za n,

- TLS (a\$) daje substirng od a\$, ki je sestavljen iz vseh znakov razen prvega.

Napišite sedaj nekaj funkcij, ki jih definirate sami, ter dajo to isto:

10 DEF FN t\$ (a\$) = a\$ (2 TO): REM TLS

20 DEF FN l\$(a\$,n)= a\$(TO n): REM LEFTS

Preverite ali delujejo s stringom dolžine Ø ali 1. Opazili boste, da ima FN 1\$ dva argumenta, od katerih je eden število, drugi pa string. Funkcija ima lahko 26 številčnih argumentov (zakaj 26 ?) hkrati z 26 string argumenti.