

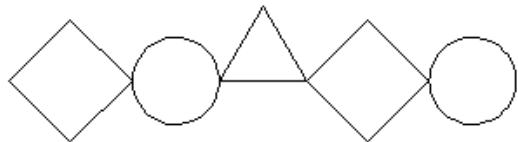
Naziv datoteke: niz.lgo

Naziv procedure: niz :n :r
:l

Napiši program NIZ :n :r :l koji crta niz od ukupno :n geometrijskih likova čije se pravilo pojavljivanja u nizu zadaje tročlanom listom :l. Geometrijski likovi, koji se mogu pojaviti, su kvadrat, kružnica i trokut. Tri člana liste predstavljaju pravilo pojavljivanja nekog geometrijskog lika. Kada se nacrtaju sva tri lika zadana u listi :l niz se nastavlja ponovnim ponavljanjem istih likova iz liste :l. Slovo **s** označava crtanje kvadrata stanice :r čije su dijagonale paralelne s rubovima ekrana, slovo **t** označava crtanje trokuta stranice :r čija je jedna stranica paralelna s donjim rubom ekrana, a slovo **c** označava crtanje kružnice promjera :r. Međusobni odnos geometrijskih likova prikazan je u primjerima dolje.

Primjeri:

1. cs niz 5 50 [s c t]



2. cs niz 7 30 [t s t]

