

Naziv datoteke: niz.lgo

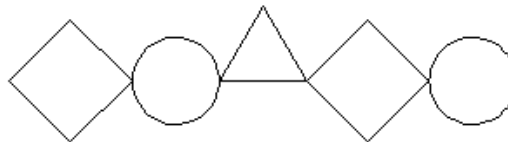
Naziv procedure: niz :n :r

: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 stranice **: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]

