

Treba napraviti proceduru **interpret :l** koja će izvršiti naredbe zadane u listi **:l**. Članovi liste mogu biti **riječi** (naredbe) i **prirodni brojevi** manji od 150 (argumenti naredbi). Naredbe se izvršavaju zadanim redom, tako da kod svakog izvršavanja određene naredbe gledamo sljedeće elemente u listi **:l**, a oni redom predstavljaju argumente naredbe koju trenutno izvršavamo. Naredbe koje trebaju biti podržane su:

1. **L :x** -> okreće kornjaču ulijevo za :x stupnjeva (kao **lt :x** u LOGU)
2. **D :x** -> okreće kornjaču udesno za :x stupnjeva (kao **rt :x** u LOGU)
3. **N :x** -> pokreće kornjaču ravno za :x pixela (kao **fd :x** u LOGU)
4. **NTER :x :y** -> crta pravilni **x-terokut** duljine stranice **:y** s trenutne pozicije prema desno (kao **repeat :x[fd :y rt 360/:x]** u LOGU)

Kornjača se prije izvršavanja naredbi treba nalaziti na **sredini ekrana** okrenuta prema gore. Lista **:l** uvijek će biti sintaksno ispravno oblikovana (u listi će se nalaziti samo gore navedene naredbe sa odgovarajućim brojem prirodnih brojeva koji slijede kao argumenti).

```
cs interpret [ N 20 NTER 5 50 L 45 N 100 NTER 4 50 ]
```

