# Vaje pri predmetu Programiranje 2

Teden 13

## Kalkulator

### Naloga

Napišite program, ki prebere aritmetični izraz in izpiše njegovo vrednost.

#### Vhod

Na vhodu je zapisan niz največ 1000 znakov iz množice {0, 1, ..., 9, +, -, \*, /, (, )}. Niz predstavlja veljaven aritmetični izraz. Znaki +, -, \* in / po vrsti predstavljajo seštevanje, odštevanje, množenje in celoštevilsko deljenje. Vsa števila v izrazu so enomestna. Znaka + in - nikoli ne nastopata v vlogi eniških operatorjev; izraz 5+(-3), denimo, ni mogoč.

Rezultati izraza in vseh njegovih podizrazov pripadajo intervalu  $[-10^9, 10^9]$ . Izraz ne vsebuje deljenja z ničlo.

Testni primeri 1–5 ne vsebujejo oklepajev.

#### Izhod

Izpišite vrednost izraza.

## Testni primer 7

Vhod:

3+4\*(5-2)

Izhod:

15

## Napotek

Za potrebe naslednjega odstavka naj bo del izraza (operand ali operator) svoboden, če se ne nahaja znotraj oklepajev.

Najprej odstranite morebitne odvečne zunanje oklepaje. Zunanji par oklepajev je odveč, če noben del izraza ni svoboden. Nato poiščite najbolj desni svoboden operator + ali -, če takega operatorja ni, pa najbolj desni svoboden operator \* ali /. Če niti tak operator ne obstaja, je izraz sestavljen iz enega samega števila, to število pa je seveda tudi njegov rezultat. V nasprotnem primeru pa rekurzivno izračunajte podizraz levo in podizraz desno od iskanega operatorja in rezultata s tem operatorjem združite.