Univerzitet u Beogradu Matematički fakultet Katedra za računarstvo i informatiku Šifra predmeta: R265 16.05.2023.

Uvod u interaktivno dokazivanje teorema Vežbe 12

Zadatak 1 stek mašina.

Definisati algebarski tip podataka *izraz* koji predstavlja izraz koga čine konstante koje su prirodni brojevi, i tri binarne operacije plus, minus, i puta nad izrazom.

Konstruisati proizvoljnu instancu tipa *izraz* i proveriti njenu ispravnost pomoću ključne reči *term*.

Definisati funkciju $vrednost: izraz \Rightarrow nat$ koja računa vrednost izraza.

Definisati izraze x1, x2, i x3, gde je $x_1 \equiv 2+3$, $x_2 \equiv 3 \cdot (5-2)$, i $x_3 \equiv 3 \cdot 4 \cdot (5-2)$. Izračunati vrednosti ovih izraza.

Definisati tip *stek* kao listu prirodnih brojeva. Dodavanje na vrh steka podrazumeva operaciju *Cons* (dodavanje na početak liste).

Definisati algebarski tip *operacija* koji predstavlja moguće operacije koje će se izvršavati nad stekom. Nad stekom je moguće primeniti operaciju za plus, minus, puta i dodavanje nogov elementa na stek.

Definisati funkciju $izvrsiOp::operacija \Rightarrow stek \Rightarrow stek$ koja izvršava datu operaciju nad stekom i vraća novo stanje steka.

Definisati tip *program* kao listu operacija.

Definisati funkciju $prevedi :: izraz \Rightarrow program$ koja data izraz prevodi u listu operacija, tj. program. Primeniti ovu funkciju nad izrazima x1, x2, i x3.

Definisati funkciju $izvrsiProgram :: program \Rightarrow stek \Rightarrow stek$ koja primenjuje listu operacija, tj. program nad stekom. Izračunati vrednost ove funkcije kada se primeni nad programom (koji se dobiju prevođenjem izraza x1, x2, i x3) i praznim stekom.

Dodatno, definisati funkciju $racunar: izraz \Rightarrow nat$ koja prevodi program izvršava program (koji se dobija prevođenjem izraza) nad praznim stekom. Takođe, testirati ovu funkciju nad izrazima x1, x2, i x3.

Pokazati da računar korektno izračunava vrednost izraza, tj. da su funkcije racunar i vrednost ekvivalentne. Savet: Potrebno je definisati pomoćne leme generalizacijom.