# Teorija programskih jezikov: 1. izpit

31. januar 2020

Čas pisanja je 180 minut. Doseči je možno 80 točk. Veliko uspeha!

## 1. naloga (20 točk)

V  $\lambda$ -računu lahko vsako naravno število n predstavimo s  $Churchevim\ naravnim\ številom$ 

$$e_n = \lambda s. \lambda z. \underbrace{s(s(\cdots(s\ z)\cdots))}_n$$

- a) Zapišite vse korake v evalvaciji izraza  $(e_{2}\left(\lambda n.2*n\right))$  1
- **b**) Napišite funkcijo f, ki vsako Churchevo naravno število pretvori v običajno naravno število. Veljati mora torej  $f e_n \rightsquigarrow^* n$ .
- **c**) Izračunajte najbolj splošen tip izraza  $e_2$ .

## 2. naloga (20 točk)

Operacijsko semantiko programskega jezika IMP smo običajno podali z velikimi koraki, torej z relacijami

$$s, e \downarrow n$$
,  $s, b \downarrow p$ ,  $s, c \downarrow s'$ ,

vendar bi lahko podobno storili tudi z malimi koraki

$$s,e \leadsto e', \qquad s,b \leadsto b', \qquad s,c \leadsto s',c'$$

Pri tem aritmetični izrazi s koraki končajo, ko dosežejo število n, Booleovi izrazi takrat, ko dosežejo logično vrednost p, ukazi pa takrat, ko dosežejo s, skip.

- a) Podajte pravila, ki določajo relacijo  $s, c \leadsto s', c'$ .
- b) Jezik IMP razširimo s prepletenim izvajanjem  $c_1 \leftrightharpoons c_2$ , ki najprej izvede en korak ukaza  $c_1$ , nato en korak ukaza  $c_2$ , nato naslednji korak ukaza  $c_1$  in tako naprej. Ko prvi izmed ukazov konča z izvajanjem, preostanek drugega ukaza izvedemo do konca. Zapišite dodatna pravila, s katerimi morate razširiti operacijsko semantiko.

#### 3. naloga (20 točk)

Dana naj bo domena D in naj bo  $fix: [D \to D] \to D$  preslikava, ki vsaki zvezni preslikavi  $f: D \to D$  priredi njeno najmanjšo fiksno točko  $fix(f) \in D$ . Dokažite, da je preslikava fix zvezna.

#### 4. naloga (20 točk)

Imejmo  $\lambda$ -račun samo z Booleovimi vrednostmi in funkcijami

$$A := bool \mid A_1 \rightarrow A_2$$
  $e := x \mid true \mid false \mid if e then  $e_1$  else  $e_2 \mid \lambda x.e \mid e_1 e_2$$ 

ter z običajnimi pravili za neučakano operacijsko semantiko malih korakov in določanje tipov. Ker v jeziku nimamo rekurzije, vsak program  $\vdash e : A$  tudi konvergira (torej obstaja vrednost v, da velja  $e \leadsto^* v$ ), vendar preprosta indukcija žal ne zadošča za dokaz.  $^1$ 

Namesto tega za vsak tip A definirajmo množico normalnih izrazov  $\mathcal{N}_A$  kot

$$\mathcal{N}_{\texttt{bool}} = \{e \mid e \text{ konvergira}\} \qquad \qquad \mathcal{N}_{A_1 \to A_2} = \{e \mid e \text{ konvergira} \land (\forall e' \in \mathcal{N}_{A_1}.e \ e' \in \mathcal{N}_{A_2})\}$$

in dokaz razbijemo na dva dela...

- a) Dokažite, da za vsak tip A iz  $e \leadsto e'$  in  $e' \in \mathcal{N}_A$  sledi  $e \in \mathcal{N}_A$ .
- **b)** Dokažite, da za vsak izraz  $x_1:A_1,\ldots,x_n:A_n\vdash e:A$  in vse vrednosti  $v_1\in\mathcal{N}_{A_1},\ldots,v_n\in\mathcal{N}_{A_n}$  velja tudi  $e[v_1/x_1,\ldots,v_n/x_n]\in\mathcal{N}_A$ . Torej, vsak izraz, ki ima tip, je normalen, če vse proste spremenljivke zamenjamo z normalnimi izrazi.

 $<sup>^1</sup>$ Za čast in slavo lahko poiščete izraz e, ki divergira, torej da obstaja neskončno zaporedje  $e \leadsto e_1 \leadsto e_2 \leadsto \cdots$