	1	
Principi programskih jezikov	2	
3. izpit, 31. avgust 2022	3	
	Σ	
Ime in priimek	Vnisna številka	

# NAVODILA

- Ne odpirajte te pole, dokler ne dobite dovoljenja.
- Preden začnete reševati test:
  - Vpišite svoje podatke na testno polo z velikimi tiskanimi črkami.
  - Na vidno mesto položite osebni dokument s sliko in študentsko izkaznico.
  - Preverite, da imate mobitel izklopljen in spravljen v torbi.
  - Prijavite se na spletno učilnico, kamor boste oddajali nekatere odgovore.
- Dovoljeni pripomočki: pisalo, brisalo, USB ključ, in poljubno pisno gradivo.
- Rešitve vpisujte v polo ali jih oddajte preko spletne učilnice. Pri odgovorih, ki ste jih oddali preko spletne učilnice, na izpitno nalogo napišite "glej spletno učilnico datoteka <ime\_datoteke>".
- Če kaj potrebujete, prosite asistenta, ne sosedov.
- Med izpitom ne zapuščajte svojega mesta brez dovoljenja.
- Testna pola vam bo odvzeta brez nadaljnjih opozoril, če:
  - komunicirate s komerkoli, razen z asistentom,
  - komu podate kak predmet ali list papirja,
  - odrinete svoje gradivo, da ga lahko vidi kdo drug,
  - na kak drug način prepisujete ali pomagate komu prepisovati,
  - imate na vidnem mestu mobitel ali druge elektronske naprave.

## • Ob koncu izpita:

- Ko asistent razglasi konec izpita, **takoj** nehajte in zaprite testno polo.
- Ne vstajajte, ampak počakajte, da asistent pobere vse testne pole.
- Testno polo morate nujno oddati.
- Čas pisanja je 120 minut. Na vidnem mestu je zapisano, do kdaj imate čas.
- Predvideni ocenjevalni kriterij:
  - $1. \geq 90$  točk, ocena 10
  - $2. \geq 80$  točk, ocena 9
  - $3. \geq 70$  točk, ocena 8
  - $4. \geq 60$  točk, ocena 7
  - $5. \geq 50$  točk, ocena 6

Veliko uspeha!

#### 1. naloga (35 točk)

a) (7 točk) Ker so v Elboniji počitnice, tokrat ne bo naloge iz elbonske slovnice. Definirajmo slovnico Boolovih izrazov, ki jih lahko sestavimo iz spremenljivk, konstant true in false, disjunkcije in konjunkcije:

```
\begin{split} &\langle \mathrm{izraz} \rangle ::= \langle \mathrm{konjunktivni} \rangle \ | \ \langle \mathrm{konjuktivni} \rangle \ \mathrm{or} \ \langle \mathrm{izraz} \rangle \\ &\langle \mathrm{konjuktivni} \rangle ::= \langle \mathrm{osnovni} \rangle \ | \ \langle \mathrm{konjunktivni} \rangle \ \mathrm{and} \ \langle \mathrm{osnovni} \rangle \\ &\langle \mathrm{osnovni} \rangle ::= \mathtt{true} \ | \ \mathtt{false} \ | \ \langle \mathrm{spremenljivka} \rangle \ | \ ( \ \langle \mathrm{izraz} \rangle \ ) \\ &\langle \mathrm{spremenljivka} \rangle ::= [\mathtt{A-Z}]^+ \end{split}
```

Narišite sintaktično drevo, ki ustreza izrazu X and Y and Z or true or false.

b) (7 točk) Za zgornje boolove izraze definiramo semantiko velikih korakov:

$$\frac{P \hookrightarrow \mathtt{false}}{\mathtt{true} \hookrightarrow \mathtt{true}} \qquad \frac{P \hookrightarrow \mathtt{false}}{P \ \mathtt{and} \ Q \hookrightarrow \mathtt{false}} \qquad \frac{P \hookrightarrow \mathtt{true} \qquad Q \hookrightarrow B}{P \ \mathtt{and} \ Q \hookrightarrow B}$$
 
$$\frac{P \hookrightarrow \mathtt{true}}{P \ \mathtt{or} \ Q \hookrightarrow \mathtt{true}} \qquad \frac{P \hookrightarrow \mathtt{false} \qquad Q \hookrightarrow B}{P \ \mathtt{or} \ Q \hookrightarrow B}$$

Klemen je v prologu zapisal prva štiri pravila takole:

```
eval(true, true).
eval(false, false).
eval(and(P, Q), B) :- eval(P, true), eval(Q, B).
eval(and(P, _Q), false) :- eval(P, false).
```

Dopolnite program in zapišite še preostali dve pravili:

c) (7 točk) Andreja je zanimalo, ali lahko nastavi vrednost spremenljivke P tako, da se bo izraz P or true and P evalviral v false. Zapišite poizvedbo v prologu, s katero ugotovite, ali je to možno in za katero vrednost P:

$\mathbf{d})$	(7	točk)	V	funkcijskem	programskem	jeziku	$\mathbf{S}$	$parametri\check{c}nim$	${\bf polimor fizmom}$	izračunajte
glai	mi	tip izra	aza							

fun 
$$h x y \rightarrow x :: (y :: h y)$$

Operator :: stakne glavo in rep seznama. Njegov tip je  $\alpha \to \alpha$  list  $\to \alpha$  list.

e) (7 točk) V  $\lambda$ -računu predstavimo naravno število  $n \in \mathbb{N}$  s Churchevim numeralom

$$\overline{n} = \lambda f \cdot \lambda x \cdot \underbrace{f(f(\cdots f)_n x) \cdots}_{n}$$

Pravimo, da  $\lambda$ -izraz e predstavlja funkcijo  $h: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ , če za vse  $n \in \mathbb{N}$  velja  $e \overline{n} = \overline{h(n)}$ . Na primer, izraz  $\lambda n \cdot \lambda f \cdot \lambda x \cdot f(f(nfx))$  predstavlja funkcijo  $n \mapsto n+2$ .

Katero funkcijo predstavlja izraz  $\lambda n . \lambda f . \lambda x . (n(nf))(fx)$ ?

### 2. naloga (35 točk)

Z D(x,y) označimo največji skupni delitelj celih števil x in y, pri čemer vzamemo D(0,0)=0. Na primer, D(-12,8)=4 in D(-7,-7)=7. Pri reševanju naloge si lahko pomagate z naslednjimi lastnostmi, ki veljajo za vse  $x,y\in\mathbb{Z}$ :

- D(x,y) = D(y,x)
- D(x,y) = D(x-y,x)
- $\bullet \ D(x,x) = |x|$
- a) (25 točk) Dokažite delno pravilnost programa za  $x, y \in \mathbb{Z}$ :

```
 \left\{ \begin{array}{l} x>0 \wedge y>0 \ \right\} \\ {\rm a} := x \ ; \\ {\rm b} := y \ ; \\ {\rm while \ not \ (a = b) \ do} \\ {\rm if \ a} > {\rm b \ then} \\ {\rm a} := {\rm a - b} \\ {\rm else} \\ {\rm b} := {\rm b - a} \\ {\rm end} \\ {\rm end} \\ {\rm \{ a = } D(x,y) \ \} \\ \end{array}
```

Pišite čitljivo!

b) (10 točk) Utemeljite, zakaj se zanka while, pri navedenih pogojih vedno ustavi: podajte ustrezno količino, ki se zmanjša, vsakič ko se izvede telo zanke, a se ne more zmanjševati v nedogled.

#### 3. naloga (30 točk)

Sezname običajno definiramo tako, da so vsi elementi istega tipa. Lahko pa bi imeli mešane sezname, ki vsebujejo elemente dveh tipov. V Haskellu bi tip definirali kot

```
data List2 a b = Nil | Cons1 a (List2 a b) | Cons2 b (List2 a b)
```

in v OCamlu kot

```
type ('a, 'b) list2 =
   | Nil
   | Cons1 of 'a * ('a, 'b) list2
   | Cons2 of 'b * ('a, 'b) list2
```

V nadaljevanju bomo uporabili Haskell, lahko pa nalogo rešujete tudi v OCamlu. Na primer, mešani seznam celih števil in nizov [42, cow, 10, capibara, rabbit, 10] predstavimo kot

a) (10 točk) Sestavite funkcijo

```
length2 :: List2 a b -> Int
```

ki vrne dolžino seznama. Primer:

```
> length2 capibara
5
```

b) (10 točk) Sestavite funckijo

```
map2 :: (a -> b) -> (c -> d) -> List2 a b -> List2 c d
```

ki sprejme funkciji f in g ter ju uporabi na elementih mešanega seznama. Primer (funkcija toUpper je v modulu Data.Char):

```
> map2 (\x -> x < 20) (map toUpper) capibara Cons1 False (Cons2 "COW" (Cons2 "CAPIBARA" (Cons2 "RABBIT" (Cons1 True Nil))))
```

c) (10 točk) Sestavite funkcijo

```
split :: List2 a b -> ([a], [b])
```

ki sprejme mešani seznam in ga razdeli na dva običajna seznama. Primeri:

```
> split (Cons1 "capibara" Nil)
(["capibara"], [])
> split (Cons2 "capibara" Nil)
([], ["capibara"])
> split capibara
([42, 10], ["cow", "capibara", "rabbit"])
```