	1	
Principi programskih jezikov	2	
2. izpit, 24. junij 2021	3	
	Σ	
Ime in priimek	Vpisna 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.
- Dovoljeni pripomočki: pisalo, brisalo, in poljubno pisno gradivo.
- Vse rešitve vpisujte v polo.
- 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**) Stara elbonijska vraža pravi, da ima tri leta nesreče, kdor sešteje tri števila na en mah. Elbonijska aritmetika zato dopušča samo dve zaporedni seštevanji (oklepajev ne poznajo):

```
\langle vsota \rangle ::= \langle vsotica \rangle \mid \langle vsotica \rangle + \langle zmnožek \rangle
\langle vsotica \rangle ::= \langle zmnožek \rangle \mid \langle zmnožek \rangle + \langle zmnožek \rangle
\langle zmnožek \rangle ::= \langle število \rangle \mid \langle zmnožek \rangle \times \langle število \rangle
\langle število \rangle ::= [0-9]^+
```

V sosednji Severni Elboniji pa velja, da ima štiri leta nesreče, kdor sešteje štiri števila na en mah. Zapišite slovnična pravila za severno-elbonijsko aritmetiko, ki je podobna elbonijski, le da dopušča samo *dve* in *tri* zaporedna seštevanja:

b) (7 točk) Napišite *poizvedbo* v prologu, ki preveri, ali obstaja seznam $[x_1, x_2, \ldots, x_{42}]$ dolžine 42, ki je enak seznamu $[x_3, \ldots, x_{42}, x_1, x_2]$, ki ga dobimo, ko prestavimo prva dva elementa na konec. Priporočamo uporabo predikatov length in append.

c) (7 točk) Izpeljite *glavni tip* funkcije f, ki je v OCamlu definirana kot

```
type order = Less | Greater | Equal let f (x, y, z) = function Less -> x | Equal -> y | Greater -> z
```

Odgovor:

d) (7 točk) Ko je bil Klemen v vrtcu, je že znal programirati v ukaznem programskem jeziku. Za računanje kvadratnih korenov je spisal program P:

```
k := 0 ;
while k * k \neq n do
k := k + 1;
done;
```

Katere od naslednjih specifikacij veljajo?

e) (7 točk) Zapišite kakršenkoli modul A, ki ustreza signaturi

```
module type CHANNEL =
sig
  type t
  val init : unit -> t
  val write : t -> string -> unit
  val read : t -> string
end
```

Odgovor:

```
module A : CHANNEL =
struct
```

end

2. naloga (25 točk)

Dokažite polno pravilnost programa.

$$[y \le z]$$

if $x \le y$ then

else

skip

end ;

if $x \ge z$ then

else

skip

end

$$[y \le x \le z]$$

3. naloga (25 točk)

V davnih časih so imeli mobiteli tipkovnice, na katerih so bile števke in črke:



Ker je bilo na vsaki tipki več črk, iz zaporedja pritiskov ni bilo vedno možno razbrati, katero besedo je natipkal uporabnik. Na primer, 6 7 3 5 lahko pomeni katerokoli od 81 štiričrkovnh besed:

V pomoč uporabniku so telefoni vsebovali spisek veljavnih besed. Ko je uporabnik natipkal zaporedje števk, so se prikazale samo veljavne besede iz slovarja. Na primer, v zgornjem primeru bi se namesto vseh 81 možnosti prikazale besede "orel", "osel" in "opel".

a) (10 točk) V prologu sestavite predikat preslikaj (Beseda, Stevke), ki velja, kadar Beseda natipkamo s zaporedjem stevk Stevke. V pomoč vam je predikat tipke:

```
tipke(2, [a,b,c]).
tipke(3, [d,e,f]).
tipke(4, [g,h,i]).
tipke(5, [j,k,l]).
tipke(6, [m,n,o]).
tipke(7, [p,q,r,s]).
tipke(8, [t,u,v]).
tipke(9, [w,x,y,z]).
```

Primer uporabe:

```
?- preslikaj([o,r,e,1], Stevke).
Stevke = [6, 7, 3, 5];
false.
```

b) (15 točk) Sestavite predikat moznosti (Veljavne, Stevke, Beseda), ki velja, kadar je Stevke zaporedje števk, in je Beseda beseda s seznama Veljavne, ki bi jo lahko dobili s Stevke.

```
?- moznosti([[o,r,e,1],[o,p,i,c,a],[o,s,e,1],[r,i,b,a]], [6,7,3,5], Beseda).
Beseda = [o, r, e, 1];
Beseda = [o, s, e, 1];
false.
?- moznosti([[i,z,p,i,t],[j,e],[l,a,h,e,k]], Stevke, Beseda).
Stevke = [4, 9, 7, 4, 8],
Beseda = [i, z, p, i, t];
Stevke = [5, 3],
Beseda = [j, e];
Stevke = [5, 2, 4, 3, 5],
Beseda = [l, a, h, e, k];
false.
```

4. naloga (25 točk)

V OCamlu sestavite še funkcijo

```
moznosti : char list list -> int list -> char list list
```

ki deluje podobno kot predikat moznosti iz prejšnje naloge. Funkcija sprejme seznam veljavnih besed besede in zaporedje števk stevke ter vrne seznam tistih besed iz besede, ki bi jih lahko dobili s števkami stevke. V pomoč naj vam bo asociativni seznam

```
let tipke : (char * int) list = [
    ('a',2); ('b',2); ('c',2);
    ('d',3); ('e',3); ('f',3);
    ('g',4); ('h',4); ('i',4);
    ('j',5); ('k',5); ('l',5);
    ('m',6); ('n',6); ('o',6);
    ('p',7); ('q',7); ('r',7); ('s',7);
    ('t',8); ('u',8); ('v',8);
    ('w',9); ('x',9); ('y',9); ('z',9)]
```

Primer uporabe:

```
# moznosti
    [['o';'r';'e';'l'];['o';'p';'i';'c';'a'];['o';'s';'e';'l'];['r';'i';'b';'a']]
    [6;7;3;5] ;;
- : char list list = [['o'; 'r'; 'e'; 'l']; ['o'; 's'; 'e'; 'l']]
```

Programirate lahko tudi v Haskellu. (*Naslednja stran je prazna.*)