## Programiranje I: 1. Izpit

28. januar 2020

Čas reševanja je 150 minut. Veliko uspeha!

## 1. naloga

a) Napišite funkcijo option\_sum: int option -> int option -> int option. Funkcija vrne vsoto argumentov, če oba argumenta vsebujeta število, in None sicer.

```
# option_sum (Some 1) None;;
- : int option : None
```

**b)** Napišite funkcijo twostep\_map f 1 r x, kjer imajo argumenti tipe f: ('a -> 'b \* 'c), 1: ('b -> 'd), r: ('c -> 'e) in x : 'a, rezultat funkcije pa je tipa 'd \* 'e. Funkcija element x s funkcijo f preslika v par in na komponentah ustrezno uporabi funkciji 1 in r.

```
# twostep_map (fun x -> (x, x)) ((+)1) ((-)2) 3;;
- : int * int = (4, -1)
```

c) Funkcija function\_repeat: ('a -> int) -> 'a list -> 'a list, sprejme funkcijo f in seznam list ter vrne nov seznam, kjer se vsak element x seznama list ponovi f x krat. Nepozitivno število ponovitev pomeni, da elementa ne vključimo v končni seznam. Za vse točke naj bo funkcija repno rekurzivna, kar tudi argumentirajte v komentarju.

```
# function_repeat (fun x -> x) [0;1;2;1;(-2)];;
- : int list = [1;2;2;1]
```

d) Definirajte funkcijo iterate: ('a -> 'a) -> ('a -> bool) -> 'a -> 'a, ki sprejme funkcijo f, zaustavitveni pogoj in začetno vrednost. Nato funkcijo f zaporedoma uporablja, dokler za rezultat ne velja zaustavitveni pogoj. Funkcija naj vrne prvi rezultat, pri katerem zaustavitveni pogoj vrne true.

```
# iterate (fun x -> x *. x) (fun x -> x > 12345.) 2.;; - : float = 65536.
```

## 2. naloga

Napreden povezan seznam je podoben vgrajenemu seznamu v OCaml-u, le da v vozliščih namesto vrednosti hrani tabelo vrednosti (velikosti tabel niso nujno enake). Tako kot običajen povezan seznam je sestavljen iz dveh različnih gradnikov: praznega seznama in vozlišča, ki vsebuje tabelo in preostanek naprednega seznama.

a) Definirajte polimorfen tip 'a improved\_list ter seznam test : int improved\_list, ki pred-stavlja spodnji izboljšan seznam:

- **b)** Definirajte funkcijo ilist\_len: 'a improved\_list -> int, ki vrne dolžino podanega seznama.
- c) Definirajte funkcijo get\_el: int -> 'a improved\_list -> 'a option, ki vrne i-ti element če ga seznam vsebuje. Za vse točke mora biti funkcija repno rekurzivna.

```
# index test 5;;
- : int option = Some 20
```

d) Definirajte funkcijo is\_sorted: 'a improved\_list -> bool, ki ugotovi ali je napreden seznam urejen (predpostavimo, da vsebuje elemente, ki jih lahko primerjamo z <). Za vse točke mora biti funkcija repno rekurzivna in imeti linearno časovno zahtevnost.

```
# is_sorted test;;
- : bool = false
```

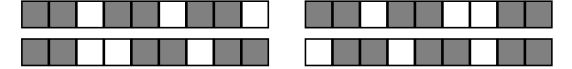
e) Napišite funkcijo update: 'a improved\_list -> int -> 'a -> 'a improved\_list, ki vrne nov napreden seznam, kjer vrednost na indeksu (drugi argument) nadomesti s podano vrednostjo (tretji argument). Pazite, da pri tem začetni seznam ostane nespremenjen. Za vse točke mora biti funkcija repno rekurzivna, kar v komentarju tudi argumentirajte.

```
# index (update test 5 (-3)) 5;;
- : int option = Some (-3)
# index test 5;;
- : int option = Some 20
```

## 3. naloga

a) Na mizo dolžine n želimo za dekoracijo postaviti m posod za rože, kjer je vsaka posoda dolžine l. Posode za rože postavljamo eno za drugo, med dvema zaporednima posodama pa mora biti vsaj 1 enota mize prazna. Sestavite funkcijo, ki sprejme n, m in l ter vrne število vseh različnih postavitev posod za rože na mizo. Postaviti moramo vse posode, hkrati pa posod med seboj ne razlikujemo.

Primer za vse 4 možne postavitve pri mizi dolžine 9 s tremi posodami dolžine 2:



**b)** Sedaj imamo korita različnih dolžin. Sestavite funkcijo, ki sprejme dolžino mize n in seznam celih števil, ki predstavlja dolžine posod za rože, in vrne število različnih postavitev posod na mizo. Pri tem je vrstni red korit določen z vrstnim redom dolžin v podanem seznamu (med koriti iste dolžine ne razlikujemo).