Programiranje I: 1. Izpit

28. januar 2020

Čas reševanja je 150 minut. Veliko uspeha!

1. naloga

a) Napišite funkcijo, ki sešteje int option argumenta. Funkcija vrne vsoto argumentov, če oba argumenta vsebujeta število, in None sicer.

```
option_sum: int option -> int option -> int option
```

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) Definirajte funkcijo, ki 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: ('a -> int) -> 'a list -> 'a list
```

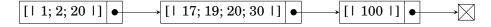
d) Definirajte funkcijo , ki sprejme funkcijo f, zaustavitveni pogoj in začetno vrednost. Nato funkcijo f zaporedoma uporablja, dokler za rezultat ne velja zaustavitveni pogoj, in vrne prvi rezultat, ki zadošča zaustavitvenemu pogoju.

```
iterate: ('a -> 'a) -> ('a -> bool) -> 'a -> 'a
```

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, ki vrne i-ti element če ga seznam vsebuje.

```
get_el: int -> 'a improved_list -> 'a option
```

d) Definirajte funkcijo, ki preveri 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: 'a improved_list -> bool
```

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.

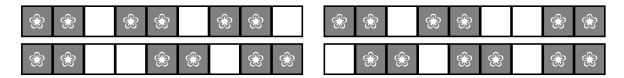
```
# index (update test 5 (-3)) 5;;
- : int option = Some (-3)
# index test 5;;
- : int option = Some 20
```

3. naloga

Nalogo lahko rešujete v Pythonu ali OCamlu.

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).