Algoritmi in podatkovne strukture – 2 Written exam June 26th, 2017 (2016/17)

Written exam must be taken individually. Any and all literature may be used while taking the test. In your answers be precise, and: (i) answer the questions *as they were asked*; and (ii) answer *all* tasks – if you will be answering to *all* tasks you might get bonus points.

Time: 90 minutes.

We wish you a lot of success – veliko uspeha!

TASK	POINTS	OF POINTS	TASK	POINTS	OF POINTS
1			3		
2			4		

IME IN PRIIMEK:	
ŠTUDENTSKA ŠTEVILKA:	
DATUM:	
PODPIS:	

1. naloga: Imamo polje celih števil A [1..n]. Implementirati želimo funkcijo Sodih (i, j), ki vrne število sodih števil v polju med indeksoma i in j vključno. Za

$$[97, 38, 82, 86, 10, 51, 38, 88, 79, 55, 45, 40] \tag{1}$$

vrne Sodih (1, 3) vrednost 2, saj sta števili 38 in 82 sodi, medtem ko vrednost 7 vrne Sodih (-100, +100).

VPRAŠANJA:

- A) (i) Zapišite algoritem Sodih (), ki deluje nad globalno spremenljivko A in pri tem ne uporablja predprocesiranja. (ii) Kakšna je njegova časovna zahtevnost.
- B) Tokrat je dovoljeno predprocesiranje, kar dovoljuje izgradnjo dodatne podatkovne strukture. (i) Opišite dodatno podatkovno strukturo, ki bo omogočala poizvedbe v času O(1). (ii) Kakšna je časovna zahtevnost predprocesiranja in utemeljite časovno zahtevnost O(1) za poizvedbe. (iii) Kakšna je prostorska zahtevnost vaše dodatne podatkovne strukture.
- C) Sedaj problem razširimo tako, da poleg funkcije Sodih () dodamo še funkciji Vstavi (i, x) in Izloci (i). Prva v polje A na mesto i vstavi element x. Na primer iz polja iz (1) po klicu Vstavi (3, 26) dobimo polje

$$[97, 38, 82, 26, 86, 10, 51, 38, 88, 79, 55, 45, 40]$$

in če sedaj pokličemo še funkcijo Izloci (6), dobimo

$$[97, 38, 82, 26, 86, 51, 38, 88, 79, 55, 45, 40]$$
.

(i) Opišite podatkovno strukturo in vse tri funkcije nad njo. (ii) Kakšna je prostorska zahtevnost vaše podatkovne strukture? (iii) Kakšna je časovna zahtevnost vaše rešitve (vse tri operacije)?

HINT: Učinkovitejša kot bo vaša rešitev, več točk boste prejeli.

2. naloga: Statistika. Ena ključnih operacij za izdelavo statistike je štetje velikosti vzorca. V tej nalogi boste predlagali podatkovne strukture, ki nam bodo omogočale dovolj dobro štetje velikosti vzorca in delovati bodo morale učinkovito.

VPRAŠANJA:

A) V Sloveniji imamo 11 registrskih območij (MS, MB, CE, NM, KK, SG, LJ, KR, PO, GO in KP. Na cesti bi radi šteli koliko vozil iz posameznega registrskega območja se je peljalo mimo našega števca. (i) Predlagajte ustrezno

podatkovno strukturo za štetje. (ii) Utemeljite odgovor. (iii) Kakšna je prostorska zahtevnost vaše strukture? (iv) Kakšna je časovna zahtevnost operacij
Pristej (oznaka), ki poveča števec za oznako oznaka za 1, in Koliko (oznaka), ki vrne trenutno vrednost števca za oznako oznaka.

- B) Tokrat bomo šteli opazovali promet na požarni pregradi. Točneje, radi bi vedeli, če je do požarne pregrade prišel kakšen paket z določenega IP naslova. (i) Ponovno predlagajte ustrezno podatkovno strukturo za štetje. (ii) Utemeljite odgovor. (iii) Kakšna je prostorska zahtevnost vaše strukture? (iv) Kakšna je časovna zahtevnost operacij Prišel (ip), ki v strukturi zabeleži, da je prišel paket z danega ip naslova, in JePrisel (oznaka), ki vrne ali je prišel paket z danega ip naslova.
- C) (i) Nadgradite podatkovno strukturo iz prejšnjega vprašanja tako, da bo tudi štela število paketov, ki pridejo z določenega ip naslova. (ii) Kakšna je prostorska zahtevnost vaše strukture? (iii) Kakšna je časovna zahtevnost operacij Pristej(ip) in Stevilo(ip).
- **3. naloga:** V Butalah so čudni tiči in, ker so čudni, imajo tudi čudne vrednosti kovancev. Tako imajo kovance za 31, za 17, za 10 in za 1 BUT. Na solomatu (da, to je avtomat, kjer kupuješ butalsko sol in njene izdelke, je običajno potrebno vrniti drobiž, če stranka plača več, kot je cena izdelka. Nalogo, kakšne kovance naj solomat vrne, so zaupali Petru Zmedi in mu pri tem zabičali, da naj njegov algoritem vrne najmanjše število kovancev. Peter je zasnoval naslednji algoritem:

```
Vrni(znesek):
  while znesek > 31:
    vrni kovanec za 31 BUT
    znesek= znesek-31
  while znesek > 17:
    vrni kovanec za 17 BUT
    znesek= znesek-17
  while znesek > 10:
    vrni kovanec za 10 BUT
    znesek= znesek-10
  while znesek > 1:
    vrni kovanec za 1 BUT
    znesek= znesek-1
```

VPRAŠANJA:

- A) (i) Kakšno tehniko je uporabil Peter pri načrtovanju svojega algoritma. Utemeljite odgovor. (ii) Izpišite, koliko kovancev in katerih vrne Petrov algoritem pri zneskih 30 BUT, 50 BUT in 70 BUT.
- B) Žal Petrov algoritem ne vrne najmanjšega števila kovancev pri vsakem znesku.
 - (i) Poiščite najmanjši znesek, pri katerem Petrov algoritem ne deluje pravilno.
 - (ii) Kako bi opisali zneske, pri katerih Petrov algoritem odpove?
- C) (i) Sestavite algoritem, ki vedno naračuna najmanjše število kovancev, ki jih moramo vrniti. (ii) Utemeljite pravilnost vašega algoritma. (iii) Kakšna je časovna in kakšna prostorska zahtevnost vašega algoritma.
- **4. naloga:** Grafi lahko izgledajo različno, a v resnici niso, kot je preprost primer na Figure 1.

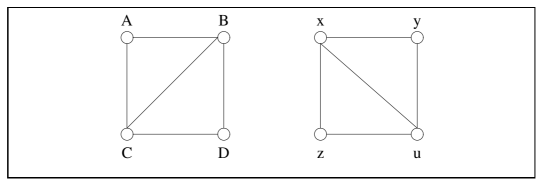


Figure 1: Dva enaka grafa, ki sta narisana različno.

VPRAŠANJA:

- A) (i) Zapišite definicijo, kdaj sta grafa enaka. (ii) Utemeljite odgovor.
- B) Peter Zmeda ima dva grafa $G_1(V_1, E_1)$ in $G_2(V_2, E_2)$, za katera trdi, da sta enaka. (i) Kakšno dokazilo naj vam poda, da mu boste verjeli? Utemeljite odgovor. (ii) Koliko časa boste potrebovali (časovna zahtevnost), da se prepričate v pravilnost njegove trditve?
- C) Pavel si je zamislil naslednji algoritem, kako bi ugotovil ali sta grafa enaka:

```
Enaka (G_1, G_2):

Uredi V_1 glede na število sosednjih vozlišč,

če je več vozlišč z enakim številom sosedov,

uredi po oznakah vozlišč

Uredi enako V_2

Preimenuj vozlišča V_1 v oznake 1, \ldots, n

Preimenuj vozlišča V_2 v oznake 1, \ldots, n

Preveri ali sta grafa enaka
```

Ali je njegov algoritem pravilen? Utemeljite odgovor.