Algoritmi i strukture podataka 2. međuispit

22. svibnja 2009.

Napomena za sve zadatke:

• Nije dopušteno korištenje naredbe **goto** te statičkih i globalnih varijabli.

Zadatak 1. (5 bodova)

Neka je zadan tip podatka **Stog** za koji su definirane funkcije za inicijalizaciju stoga, dodavanje elementa na stog te brisanje elementa sa stoga. Elementi stoga su podaci **tipa Student** koji sadrže prezime studenta (40 znakova), ime studenta (30 znakova) te broj položenih ispita. Prototipovi navedenih funkcija su:

```
void init_stog(Stog *stog);
int dodaj(Student element, Stog *stog);
int skini(Student *element, Stog *stog);
```

Funkcije dodaj i skini vraćaju 1 ako je operacija dodavanja ili skidanja uspjela, a 0 inače.

a) (4 boda) Napišite **rekurzivnu** funkciju koja će sa stoga maknuti sve studente koji nisu položili niti jedan ispit. Funkcija vraća broj studenata maknutih sa stoga. Prototip funkcije treba biti:

```
int MakniStudente (Stog *stog);
```

Napomena:

Nerekurzivno rješenje neće se priznavati.

b) (1 bod) Napišite **definicije** odgovarajućih struktura (tipovi podataka **Student**, **Stog i atom**) za stog realiziran vezanom listom.

Zadatak 2. (5 bodova)

Zadan je niz brojeva: 6, 4, 10, 5, 8, 2, 1, 9, 3, 7.

Ilustrirajte uzlazno sortiranje zadanog niza brojeva (ispišite niz nakon svake zamjene dvaju elemenata):

- a) (3 boda) Algoritmom **quicksort**. Stožer odaberite metodom aproksimacije medijana temeljem početnog, krajnjeg i srednjeg člana polja.
- b) (2 boda) Algoritmom selection sort.

Zadatak 3. (5 bodova)

Neka je zadan **tip** podatka **Red** za koji su definirane funkcije za inicijalizaciju reda, dodavanje elementa u red te za brisanje elementa iz reda. Prototipovi navedenih funkcija su:

```
void init_red(Red *red);
int dodaj(int element, Red *red);
int skini(int *element, Red *red);
```

Funkcije dodaj i skini vraćaju 1 ako je operacija dodavanja ili skidanja uspjela, a 0 inače.

Napisati funkciju čiji je prototip

```
void izbaci(Red *red);
```

koja će iz reda izbaciti sve one elemente koji su manji ili jednaki od svog sljedbenika. Zadnji element se ne izbacuje. Primjerice, ako je red sadržavao sljedeće elemente: 6, 7, 4, 9, 2, 5, 3, 3, 2, 5, 4, 2 nakon poziva funkcije red će imati elemente 7, 9, 5, 3, 5, 4, 2.

Napomena: možete pretpostaviti da ulazni red neće biti prazan, ali npr. može imati samo jedan element.

```
Zadatak 4. (5 bodova)
```

Neka je zadan tip podatka Stog za koji su definirane funkcije za inicijalizaciju stoga, dodavanje elementa na stog te za brisanje elementa sa stoga. Prototipovi navedenih funkcija su:

```
void init_stog(Stog *stog);
int dodaj (int element, Stog *stog);
int skini (int *element, Stog *stog);
```

Neka je zadan tip podatka Red za koji su definirane funkcije za inicijalizaciju reda, dodavanje elementa u red te za brisanje elementa iz reda. Prototipovi navedenih funkcija su:

```
void init_red(Red *red);
int dodaj_u_red (int element, Red *red);
int skini_iz_reda (int *element, Red *red);
```

Funkcije dodavanja i skidanja vraćaju 1 ako je operacija dodavanja odnosno skidanja uspjela, a 0 inače. Neka je zadana funkcija

```
int sadrzi(Stog *stog, int element);
```

koja vraća 1 ako stog sadrži navedeni element, a 0 inače. Nakon poziva funkcije stog ostaje nepromijenjen.

Napisati funkciju **izbaci_duplikate** koja će izbaciti sva naknadna pojavljivanja pojedinog elementa iz ulaznog reda. Primjerice, ako je red sadržavao elemente 4, 5, 5, 2, 4, 5, 6, 1, 6 nakon poziva funkcije red će sadržavati 4, 5, 2, 6, 1. (*Uputa: koristiti funkciju* **sadrzi.**) Prototip tražene funkcije je

```
void izbaci duplikate(Red *red);
```

Rješenja

1. zadatak

```
a)int fun(Stog * stog){
      int brojac=0;
      student element;
      if (skini(&element, stog)){
            brojac=fun(stog);
            if (element.brojIspita>0) {
                  dodaj(element, stog);
            }
            else
                  brojac++;
            return brojac;
      else
            return 0;
}
b)
struct student{
      char prezime[40];
      char ime[30];
      short brojIspita;
};
typedef struct student Student;
struct at {
 Student element;
 struct at *sljed;
};
typedef struct at atom;
typedef struct{
     atom *vrh;
} Stog;
```

2. zadatak

a) quicksort

1 - kandidat za stožera

1 – stožer

 $\frac{1}{2}$ - elementi koji se zamjenjuju

<mark>6</mark>	4	10	5	8	2	1	9	3	7
<mark>6</mark>	4	10	5	7	2	1	9	3	8
6	4	10	5	3	2	<u>1</u>	9	7	8
6	4	1	5	3	2	10	9	7	8
<mark>6</mark>	4	<mark>1</mark>	5	3	2	7	9	10	8
1	4	<mark>2</mark>	5	3	<mark>6</mark>	7	9	10	8
1	4	3	5	2	6	7	9	10	8
1	2	3	<mark>5</mark>	4	<mark>6</mark>	7	9	10	8
1	2	3	4	5	6	7	9	10	8
1	2	3	4	5	6	7	9	10	8
1	2	3	4	5	6	7	8	<mark>9</mark>	10

b) selection sort

1 - nesortirani dio niza

<u>1</u> - najmanji element

6	4	10	5	8	2	<u>1</u>	9	3	7
1	4	10	5	8	2	6	9	3	7
1	2	10	5	8	4	6	9	<u>3</u>	7
1	2	3	5	8	4	6	9	10	7
1	2	3	4	8	<u>5</u>	6	9	10	7
1	2	3	4	5	8	6	9	10	7
1	2	3	4	5	6	8	9	10	7
1	2	3	4	5	6	7	9	10	8
1	2	3	4	5	6	7	8	10	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3. zadatak

```
void izbaci(Red *red){
   int preth, tren;
   Red pom;

   init_red(&pom);

   skini(&preth, red); /*po pretpostavci zadatka postoji barem jedan*/
   while(skini(&tren, red)){
        if (preth > tren){
            dodaj(preth, &pom);
        }
        preth = tren;
   }
   dodaj(preth, &pom); /*zadnji element u redu*/

   while(skini(&tren, &pom))
        dodaj(tren, red);
}
```

4. zadatak

```
void izbaci_duplikate(Red *red){
    Stog stog;Red pom; int el;
    init_red(&pom); init_stog(&stog);
    while(skini_iz_reda(&el, red)){
        if (!sadrzi(&stog, el)){
            dodaj(el, &stog);
            dodaj_u_red(el, &pom);
        }
    }
    /*ispraznimo stog*/
    while(skini(&el, &stog));

    while(skini_iz_reda(&el, &pom))
        dodaj_u_red(el, red);
}
```