2. međuispit iz predmeta Algoritmi i strukture podataka

10. svibnja 2010.

Odgovore na prva tri pitanja napišite na svojim papirima i predajte ih u košuljici.

Odgovore na ostala pitanja napišite na za to predviđenom mjestu uz zadatke.

Nije dopušteno korištenje globalnih i statičkih varijabli te naredbe goto.

Zadatak 1. (5 bodova)

Zadan je tip podatka **Stog** za koji su definirane funkcije za inicijalizaciju stoga, dodavanje elementa u stog te za brisanje elementa iz stoga. Prototipovi navedenih funkcija su:

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

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

a) (3 boda) Napišite **rekurzivnu** funkciju **brojPojavljivanja** čiji je prototip:

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

Funkcija treba vratiti broj pojavljivanja zadanog elementa na stogu.

b) (2 boda) Napišite funkciju **ostaviVisestruke** čiji je prototip:

```
void ostaviVisestruke(Stog *stog, int brPojavljivanja);
```

koja će korištenjem funkcije **brojPojavljivanja** na zadanom stogu ostaviti samo one elemente koji se pojavljuju **više ili jednako** od brPojavljivanja.

Primjer: nakon poziva funkcije **ostaviVisestruke (stog, 3)** stog s početnim vrijednostima 3 3 5 6 3 5 3 2 5 4 2 8 5 sadržavat će 3 3 5 3 5 5 jer se ti elementi pojavljuju tri ili više puta.

Zadatak 2. (5 bodova)

Zadan je 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 odnosno skidanja uspjela, a 0 inače.

Napišite funkciju čiji je prototip:

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

koja će iz zadanog **sortiranog** reda ukloniti sva dodatna pojavljivanja pojedinog elementa.

Primjer: Red brojeva 3 3 3 5 6 6 7 7 8 9 9 9 funkcija će promijeniti u 3 5 6 7 8 9.

Zadatak 3. (4 boda)

Zadan je niz brojeva: 1, 5, 7, 4, 3, 6, 8, 2, 9, 0

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

- a) (2 boda) Algoritmom **shell sort** za slijed koraka {4, 2, 1}. Kako izgledaju 4-, 2- i 1-sortirani nizovi?
- b) (2 boda) Algoritmom **quicksort**. Stožer odaberite metodom aproksimacije medijana temeljem početnog, krajnjeg i središnjeg člana polja.

Zadatak 4. (2 boda)

Ispišite vrijednosti (od izlaza prema ulazu reda) koje se nalaze u redu nakon što se obavi funkcija **func.** Funkcija **func** kao parametar prima red s vrijednostima: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Funkcija **dodajURed** dodaje vrijednost argumenta el u red.

```
void func (Red *red){
    int el;
    if (skiniIzReda(&el, red)) func(red);
    if (el % 2) dodajURed(el, red);
}
```

Zadatak 5. (2 boda)

Koristeći prostor nad crtama, napišite naredbe **silaznog Insertion sorta** koje nedostaju.

Zadatak 6. (2 boda)

Stog je definiran na sljedeći način:

```
typedef struct {
  int vrh, polje[MAXSTOG];
} Stog;
```

Koristeći prostor nad crtama, napišite naredbe koje nedostaju za ispravan rad funkcije koja dodaje element na stog.

Rješenja

1. zadatak

```
int brojPojavljivanja(int element, Stog * stog){
 tip pomelem;
  int broj=0;
  if (skini(&pomelem, stog)){
     if (pomelem==element) broj = 1;
     broj=broj + brojPojavljivanja(element, stog);
  else
   {
  return 0;
  }
 dodaj(pomelem, stog);
  return broj;
void ostaviVisestruke(Stog * stog, int brPojavljivanja) {
  int n;
  Stog pom1, pom2;
  init_stog(&pom1);
  init_stog(&pom2);
  while(skini(&n, stog)){
    dodaj(n, &pom1);
    dodaj(n, &pom2);
  while(skini(&n, &pom1)) {
    if (brojPojavljivanja(n, &pom2)>=brPojavljivanja) dodaj(n, stog);
Rješenje s jednim pomoćnim stogom:
void ostaviVisestruke(Stog * stog, int brPojavljivanja){
 int n;
  Stog pom1;
```

```
void ostaviVisestruke(Stog * stog, int brPojavljivanja){
  int n;
  Stog pom1;
  init_stog(&pom1);

  while(skini(&n,stog)){
   if (brojPojavljivanja(n, &pom1) + brojPojavljivanja(n, stog) +1) >=brPojavljivanja)
      dodaj(n, &pom1);
  }

  while(skini(&n,&pom1)){
    dodaj(n, stog);
  }
}
```

2. zadatak

```
void IzbaciDuple(Red *red) {
    Red pom; int element, temp;
    init_red(&pom);
    skini(&temp, red);
    dodaj(temp, &pom);
    while(skini(&element, red)) {
        if (temp != element) {
            temp = element;
            dodaj(element, &pom);
    }
}
```

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

3. zadatak

Rješenje:

a)									
1	5	7	4	3	6	8	2	9	0
1	5	7	2	3	6	8	4	9	0
1	5	7	2	3	0	8	4	9	6
1	0	7	2	3	5	8	4	9	6
1	0	7	2	3	5	8	4	9	6
1	0	3	2	7	5	8	4	9	6
1	0	3	2	7	4	8	5	9	6
0	1	3	2	7	4	8	5	9	6
0	1	2	3	7	4	8	5	9	6
0	1	2	3	4	7	8	5	9	6
0	1	2	3	4	7	5	8	9	6
0	1	2	3	4	5	7	8	9	6
0	1	2	3	4	5	7	8	6	9
0	1	2	3	4	5	7	6	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

b)										
1	5	7	4	3	6	8	2	9	0	
0	5	7	4	<u>1</u>	6	8	2	9	3	
0	5	7	4	9	6	8	2	<u>1</u>	3	
j	i									
0	1	7	4	9	<u>6</u>	8	2	5	3	
		3	4	9	<u>6</u>	8	2	5	7	
		3	4	9	5	8	2	<u>6</u>	7	
				i			j			
		3	4	2	5	8	9	<u>6</u>	7	
					j	i				
		3	4	2	5	6	9	8	7	
		3	2	4	5					
			j	i						
							7	8	9	

4. zadatak

Rješenje: 7, 5, 3, 1

5. zadatak

```
for (j = i; j <= 1 && A[j-1] > pom; j--) A[j] = A[j-1];
```

6. zadatak

```
stog->vrh++;
stog->polje[stog->vrh] = stavka;
```