## Algoritmi i strukture podataka 2. međuispit

**1.** (*4 bodova*) Za zadani niz brojeva: **3, 2, 8, 6, 4, 10, 2, 1, 5, 7, 9**, ilustrirati sortiranje postupkom *quicksort* tako da se kao stožer odabire prvi element u polju. Rješenje mora sadržavati izgled polja nakon svake zamjene dvaju elemenata.

```
Jedan način
                                         Drugi način (razlika je u
                                         zasjenjenom retku)
3 2 8 6 4 10 2 1 5 7 9
                                         3 2 8 6 4 10 2 1 5 7 9
3 2 1 <u>6</u> 4 10 <u>2</u> 8 5 7 9
                                         3 2 1 6 4 10 2 8 5 7 9
3 2 1 2 4 10 6 8 5 7 9
                                         3 2 1 2 4 10 6 8 5 7 9
2 2 1 3 4 10 6 8 5 7 9
                                         221341068579
122341068579
                                         212341068579
122349685710
122347685910
                                         122341068579
                                         122349685710
1 2 2 3 4 7 6 5 8 9 10
                                         122347685910
122345678910
                                         1 2 2 3 4 7 6 <u>5</u> 8 9 10
                                         122345678910
```

**2.** (4 bodova) Za zadani niz brojeva: **3, 2, 8, 6, 4, 10, 2, 1, 5, 7, 9**, ilustrirati sortiranje postupkom *shellsort* sa nizom koraka {4,2,1}. Rješenje mora sadržavati izgled polja nakon svake zamjene dvaju elemenata.

```
3 2 8 6 410 2
               1
                  5
3 2 2 6 410
             8
               1
                  5
                    7
                      9
3 2 2 1 410
             8
               6 5
                    7
                      9
3 2 2 1 4 7
             8
               6
                 5 10
2 2 3 1 4
          7
             8
               6
                 5 10
2 1 3 2 4 7
             8
               6
                 5 10
2 1 3 2 4 6 8
               7
                  5 10
2 1 3 2 4 6 5
               7 8 1 0
1 2 3 2 4 6 5
               7
                  8 1 0 9
1 2 2 3 4 6 5 7 8 1 0 9
1 2 2 3 4 5 6
               7 8 10 9
1 2 2 3 4 5 6 7 8 910
```

**3.** (7 bodova) Na stog realiziran poljem spremaju se podaci o točkama iz koordinatnog sustava. Svaka točka predstavljena je sljedećom strukturom:

```
struct tocka{
    float x, y;
}
```

Napisati funkciju za stavljanje točke na stog i funkciju za skidanje točke sa stoga. Obje funkcije trebaju vratiti 1 ako su uspješno obavile posao, a 0 inače.

Također, napisati <u>rekurzivnu</u> funkciju koja će korištenjem gore napisanih funkcija, bez korištenja pomoćnih polja ili stogova, ispisati sadržaj stoga na način da se prvo ispiše točka koja se nalazi na dnu stoga, a tek na kraju točka koja se nalazila na vrhu stoga. Nakon završetka rekurzivne funkcije, poredak točaka na stogu mora ostati nepromijenjen.

```
int skini(struct tocka *stavka, struct tocka stog[], int *vrh){
      if (*vrh < 0) return 0;</pre>
      *stavka = stog[*vrh];
      (*vrh)--;
      return 1;
}
int dodaj (struct tocka stavka, struct tocka stog[], int n, int *vrh) {
  if (*vrh >= n-1) return 0;
  (*vrh)++;
  stog[*vrh] = stavka;
 return 1;
}
void ispis(struct tocka stog[], int n, int *vrh){
      struct tocka t;
      if (skini(&t, stog, vrh)){
            ispis(stog, n, vrh);
            printf("%.2f %.2f\n", t.x , t.y);
            dodaj(t, stog, n, vrh);
      }
}
```

**4.** (5 bodova) Za spremanje cijelih brojeva na stog definirana je klasa Stog koja ima jedan konstruktor i tri javne funkcije:

```
Stog::Stog();
void Stog::Stavi(int element);
void Stog::Skini(int *element);
int Stog::Prazan();
```

Funkcija Prazan vraća 1 ukoliko je stog prazan, a 0 inače.

Napisati funkciju koja će stvoriti novi stog koji će sadržavati sve one brojeve iz zadanog stoga koji su veći ili jednaki prosječnoj vrijednosti elemenata iz zadanog stoga. Poredak tih brojeva u novom stogu nije bitan. Redoslijed podataka na zadanom stogu mora ostati nepromijenjen. Funkcija mora imati prototip:

```
Stog *veci_od_prosjeka(Stog *zadani);
```

Napomena: Za klasu Stog nije definiran copy konstruktor. Možete pretpostaviti da u svakom objektu klase Stog ima dovoljno mjesta za dodavanje novih elemenata za stog. Smijete koristiti pomoćne stogove.

```
Stog *veci_od_prosjeka(Stog *zadani){
     Stog *novi = new Stog(), pom;
     int suma=0, el, br=0; float prosjek;
     while(!zadani->Prazan()){
            zadani->Skini(&el);
            pom.Stavi(el);
            suma+=el; br++;
      if (br>0)
           prosjek = (float) suma / br;
     while(!pom.Prazan()){
           pom.Skini(&el);
            zadani->Stavi(el);
           if (el >= prosiek)
                 novi->Stavi(el);
     printf("Prosjek = %.2f", prosjek);
     return novi;
}
```