

Univerzitet u Beogradu  
Matematički fakultet

Milena, Jelena, Ana, Mirko, Anđelka, Nina

Zbirka programa

Beograd, 2015.



# Predgovor

U okviru kursa *Programiranje 2* na Matematičkom fakultetu vežbaju se zadaci koji imaju za cilj da studente nauče rekurzivnom pristupu rešavanju problema, ispravan rad sa pokazivačima i dinamički alociranom memorijom, osnovne algoritme pretraživanja i sortiranja, kao i rad sa dinamičkim strukturama podataka, poput listi i stabala. Zadaci koji se nalaze u ovoj zbirci predstavljaju objedinjen skup zadataka sa vežbi i praktikuma ovog kursa, kao i primere zadataka sa kolokvijuma i ispita.

Autori velikog broja zadataka ove zbirke su ujedno i autori same zbirke, ali postoje i zadaci za koje se ne može tačno utvrditi ko je originalni autor jer su zadacima davali svoje doprinose različiti asistenti koji su držali vežbe iz ovog kursa u prethodnih desetak godina, pomenimo tu, pre svega, Milana Bankovića i doc dr Filipa Marića. Zbog toga smatramo da je naš osnovni doprinos što smo objedinili, precizno formulisali i rešili sve najvažnije zadatke koji su potrebni za uspešno savlađivanje koncepata koji se obrađuju u okviru kursa.

Zahvaljujemo se recenzentima na ..., kao i studentima koji su svojim aktivnim učešćem u nastavi pomogli i doprineli u obličavanju ovog materijala.

*Autori*

---

# Sadržaj

<b>1</b>	<b>Rekurzija</b>	<b>3</b>
1.1	Zadaci . . . . .	3
1.2	Rešenja . . . . .	6
<b>2</b>	<b>Bitovi</b>	<b>9</b>
2.1	Zadaci . . . . .	9
2.1.1	Rekurzija i bitovi . . . . .	13
2.2	Rešenja . . . . .	15
<b>3</b>	<b>Pokazivači</b>	<b>17</b>
3.1	Pokazivači i aritmetika sa pokazivačima . . . . .	17
3.2	Višedimenzioni nizovi . . . . .	21
3.3	Dinamička alokacija memorije . . . . .	25
3.4	Pokazivači na funkcije . . . . .	28
3.5	Rešenja . . . . .	29
<b>4</b>	<b>Pretraživanje</b>	<b>37</b>
4.1	Zadaci . . . . .	37
4.2	Rešenja . . . . .	40
<b>5</b>	<b>Sortiranje</b>	<b>51</b>
5.1	Zadaci . . . . .	51
5.2	Rešenja . . . . .	59
<b>6</b>	<b>Liste</b>	<b>61</b>
6.1	Zadaci . . . . .	61
6.2	Rešenja . . . . .	67
<b>7</b>	<b>Drveta</b>	<b>71</b>
7.1	Zadaci . . . . .	71
7.2	Rešenja . . . . .	71
<b>8</b>	<b>Razno</b>	<b>73</b>
8.1	Zadaci . . . . .	73
8.2	Rešenja . . . . .	73

<b>9 Ispitni rokovi</b>	<b>75</b>
9.1 Zadaci . . . . .	75
9.2 Rešenja . . . . .	78
<b>Literatura</b>	<b>84</b>



# Glava 1

## Rekurzija

### 1.1 Zadaci

**Zadatak 1** Napisati rekurzivnu funkciju koja sumira elemente niza celih brojeva. Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dimenziju  $n$  ( $0 < n \leq 100$ ) celobrojong niza, a zatim i elemente niza. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene napisane funkcije nad učitanim nizom.

**Zadatak 2** Napisati rekurzivnu funkciju koja izračunava  $x^k$ , za dati realni broj  $x$  i prirodan broj  $k$ . Napisati program koji testira napisanu funkciju za vrednosti koje se unose sa standardnog ulaza.

**Zadatak 3** Koristeći uzajamnu (posrednu) rekurziju napisati naredne dve funkcije:

- funkciju **paran** koja proverava da li je broj cifara nekog broja paran i vraća 1 ako jeste, a 0 inače;
- i funkciju **neparan** koja vraća 1 ukoliko je broj cifara nekog broja neparan, a 0 inače.

Napisati program koji testira napisanu funkciju tako što se za heksadekadnu vrednost koja se unosi sa standardnog ulaza ispituje da li je paran ili neparan.

**Zadatak 4** Napisati repno-rekurzivnu funkciju koja izračunava faktorijel broja  $n$ . Napisati program koji testira napisanu funkciju za proizvoljan broj  $n$  ( $n \leq 12$ ) unet sa standardnog ulaza.

**Zadatak 5** Elementi funkcije  $F$  izračunavaju se na osnovu sledećih rekurentnih relacija:

$$F(0) = 0$$

$$F(1) = 1$$

$$F(n) = a * F(n - 1) + b * F(n - 2)$$

- (a) Napisati rekurzivnu funkciju koja računa  $n$ -ti element u nizu  $F$ .



## 1 Rekurzija

---

- (b) Napisati rekurzivnu funkciju koja računa  $n$ -ti element u nizu  $F$  ali tako da se problemi manje dimenzije rešavaju samo jedan put.

Napisati program koji testira napisane funkcije za poizvoljan broj  $n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) unet sa standardnog ulaza.

**Zadatak 6** Napisati rekurzivnu funkciju koja prikazuje sve permutacije skupa  $\{1, 2, \dots, n\}$ . Napisati program koji testira napisanu funkciju za poizvoljan prirodan broj  $n$  ( $n \leq 50$ ) unet sa standardnog ulaza.

**Zadatak 7** Paskalov trougao se dobija tako što mu je svako polje (izuzev jedinica po krajevima) zbir jednog polja levo i jednog polja iznad.

```
      1
     1 1
    1 2 1
   1 3 3 1
  1 4 6 4 1
 1 5 10 10 5 1
```

- (a) Napisati rekurzivnu funkciju koja izračunava  $d_n$  kao sumu elemenata  $n$ -te hipotenuze Paskalovog trougla.
- (b) Napisati rekurzivnu funkciju koja izračunava vrednost polja  $(i, j)$ . **Milena:** dodati sta je  $i$  a sta  $j$  tj odakle se broji

**Zadatak 8** Napisati rekurzivnu funkciju koja određuje maksimum niza celih brojeva. Napisati program koji testira ovu funkciju, za niz koji se unosi sa standardnog ulaza. Niz neće imati više od 256 elemenata, i njegovi elementi se unose sve do kraja ulaza.

	Test 1		Test 2
	Ulaz: 3 2 1 4 21		Ulaz: 2 -1 0 -5 -10
	Izlaz: 21		Izlaz: 2

  

	Test 3		Test 4
	Ulaz: 1 11 3 5 8 1		Ulaz: 5
	Izlaz: 11		Izlaz: 5

**Zadatak 9** Napisati rekurzivnu funkciju koja izračunava skalarni proizvod dva data vektora. Napisati program koji testira ovu funkciju, za nizove koji se unose sa standardnog ulaza. Nizovi neće imati više od 256 elemenata. Prvo se unosi dimenzija nizova, a zatim i sami njihovi elementi.

	Test 1		Test 2
	Ulaz: 3 1 2 3 1 2 3		Ulaz: 2 3 5 2 6
	Izlaz: 14		Izlaz: 36

*Test 3*

```

|| Ulaz: 0
|| Izlaz: 0

```

**Zadatak 10** Napisati rekurzivnu funkciju koja sabira dekadne cifre datog celog broja  $x$ . Napisati program koji testira ovu funkciju, za broj koji se unosi sa standardnog ulaza.

*Test 1*

```

|| Ulaz: 123
|| Izlaz: 6

```

*Test 2*

```

|| Ulaz: 23156
|| Izlaz: 17

```

*Test 3*

```

|| Ulaz: 1432
|| Izlaz: 10

```

*Test 4*

```

|| Ulaz: 1
|| Izlaz: 1

```

*Test 5*

```

|| Ulaz: 0
|| Izlaz: 0

```

**Zadatak 11** Napisati rekurzivnu funkciju koja računa broj pojavljivanja elementa  $x$  u nizu  $a$  dužine  $n$ . Napisati program koji testira ovu funkciju, za  $x$  i niz koji se unose sa standardnog ulaza. Niz neće imati više od 256 elemenata. Prvo se unosi  $x$ , a zatim elementi niza sve do kraja ulaza.

*Test 1*

```

|| Ulaz: 4 1 2 3 4
|| Izlaz: 1

```

*Test 2*

```

|| Ulaz: 11 3 2 11 14 11 43 1
|| Izlaz: 2

```

*Test 3*

```

|| Ulaz: 1 3 21 5 6
|| Izlaz: 0

```

**Zadatak 12** Napisati rekurzivnu funkciju koja ispituje da li je data niska palindrom. Napisati program koji testira ovu funkciju. Pretpostaviti da niska neće imati više od 31 karaktera, i da se unosi sa standardnog ulaza.

*Test 1*

```

|| Ulaz: programiranje
|| Izlaz: ne

```

*Test 2*

```

|| Ulaz: anavolimilovana
|| Izlaz: da

```

*Test 3*

```

|| Ulaz: a
|| Izlaz: da

```

*Test 4*

```

|| Ulaz: aba
|| Izlaz: da

```

*Test*

```

|| Ulaz: aa
|| Izlaz: da

```

**Zadatak 13** Napisati rekurzivnu funkciju kojom se proverava da li su tri zadata broja uzastopni članovi niza. Potom, napisati program koji je testira. Sa

standardnog ulaza se unose najpre tri tražena broja, a zatim elementi niza, sve do kraja ulaza. Pretpostaviti da neće biti uneto više od 256 brojeva.

	<i>Test 1</i>		<i>Test 2</i>
	Ulaz: 1 2 3 4 1 2 3 4 5		Ulaz: 1 2 3 11 1 2 4 3 6
	Izlaz: da		Izlaz: ne

  

	<i>Test 3</i>
	Ulaz: 1 2 3 1 2
	Izlaz: ne

**Zadatak 14** Napisati rekurzivnu funkciju koja prikazuje sve varijacije sa ponavljanjem dužine  $n$  skupa  $\{a, b\}$ , i program koji je testira, za  $n$  koje se unosi sa standardnog ulaza.

	<i>Test 1</i>
	Ulaz: 3
	Izlaz: a a a
	a a b
	a b a
	a b b
	b a a
	b a b
	b b a
	b b b

**Zadatak 15** *Hanojske kule*: Data su tri vertikalna štapa, na jednom se nalazi  $n$  diskova poluprečnika 1,2,3,... do  $n$ , tako da se najveći nalazi na dnu, a najmanji na vrhu. Ostala dva štapa su prazna. Potrebno je premestiti diskove na drugi štap tako da budu u istom redosledu, pri čemu se ni u jednom trenutku ne sme staviti veći disk preko manjeg, a preostali štap se koristi kao pomoćni štap prilikom premeštanja. Napisati program koji za proizvoljnu vrednost  $n$ , koja se unosi sa standardnog ulaza, prikazuje proces premeštanja diskova.

**Zadatak 16** *Modifikacija Hanojskih kula*: Data su četiri vertikalna štapa, na jednom se nalazi  $n$  diskova poluprečnika 1,2,3,... do  $n$ , tako da se najveći nalazi na dnu, a najmanji na vrhu. Ostala tri štapa su prazna. Potrebno je premestiti diskove na drugi štap tako da budu u istom redosledu, premestajući jedan po jedan disk, pri čemu se ni u jednom trenutku ne sme staviti veći disk preko manjeg, pri čemu se preostala dva štapa koriste kao pomoćni stapovi prilikom premeštanja. Napisati program koji za proizvoljnu vrednost  $n$ , koja se unosi sa standardnog ulaza, prikazuje proces premeštanja diskova.

## 1.2 Rešenja

### Rešenje 1

```
1 #include<stdio.h>
3 int main(){
    printf("Hello bitovi!\n"); /* Da li komentari rade ččžš*/
5     return 0;
    }
```

### Rešenje 2

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n"); /* Da li komentari rade ččžš*/
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 3

### Rešenje 4

### Rešenje 5

### Rešenje 6

### Rešenje 7

### Rešenje 8

### Rešenje 9

### Rešenje 10

### Rešenje 11

### Rešenje 12

### Rešenje 13



# Glava 2

## Bitovi

### 2.1 Zadaci

#### Zadatak 17

- (a) Napisati funkciju `print_bits` koja štampa bitove u binarnom zapisu celog broja  $x$ .
- (b) Napisati program koja testira funkciju `print_bits` za brojeve koji se sa standardnog ulaza zadaju u heksadekasnom formatu.

*Test 1*

```
|| Ulaz: 0x7F
|| Izlaz: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0111 1111
```

*Test 2*

```
|| Ulaz: 0x80
|| Izlaz: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1000 0000
```

*Test 3*

```
|| Ulaz: 0x00FF00FF
|| Izlaz: 0000 0000 1111 1111 0000 0000 1111 1111
```

*Test 4*

```
|| Ulaz: 0xFFFFFFFF
|| Izlaz: 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111
```

*Test*

```
|| Ulaz: 0xABCDE123
|| Izlaz: 1010 1011 1100 1101 1110 0001 0010 0011
```

**Zadatak 18** Napisati funkciju koja broji bitove postavljene na 1 u zapisu broja  $x$ . Napisati program koji testira tu funkciju za brojeve koji se sa standardnog ulaza zadaju u heksadekasnom formatu.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
<b>Ulaz:</b> 0x7F	<b>Ulaz:</b> 0x80	<b>Ulaz:</b> 0x00FF00FF
<b>Izlaz:</b> 7	<b>Izlaz:</b> 1	<b>Izlaz:</b> 16
<i>Test 4</i>	<i>Test 4</i>	
<b>Ulaz:</b> 0xFFFFFFFF	<b>Ulaz:</b> 0xABCDE123	
<b>Izlaz:</b> 32	<b>Izlaz:</b> 17	

### Zadatak 19

- (a) Napisati funkciju **najveci** koja određuje najveći broj koji se može zapisati istim binarnim ciframa kao dati broj i funkciju **najmanji** koja određuje najmanji broj koji se može zapisati istim binarnim ciframa kao dati broj.
- (b) Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije tako što prikazuje binarnu reprezentaciju brojeva koji se dobijaju nakon poziva funkcije **najveci**, odnosno **najmanji** za brojeve koji se sa standardnog ulaza zadaju u heksadekaskom formatu.

*Test 1*

```

|| Ulaz: 0x7F
|| Izlaz:
|| Najveci:
|| 1111 1110 0000 0000 0000 0000 0000 0000
|| Najmanji:
|| 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0111 1110

```

*Test 2*

```

|| Ulaz: 0x80
|| Izlaz:
|| Najveci:
|| 1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
|| Najmanji:
|| 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001

```

*Test 3*

```

|| Ulaz: 0x00FF00FF
|| Izlaz:
|| Najveci:
|| 1111 1111 1111 1111 0000 0000 0000 0000
|| Najmanji:
|| 0000 0000 0000 0000 1111 1111 1111 1111

```

## Test 4

```

Ulaz:  0xFFFFFFFF
Izlaz:
Najveci:
1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111
Najmanji:
1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111

```

## Test 4

```

Ulaz:  0xABCDE123
Izlaz:
Najveci:
1111 1111 1111 1111 1000 0000 0000 0000
Najmanji:
0000 0000 0000 0001 1111 1111 1111 1111

```

**Zadatak 20** Napisati program za rad sa bitovima.

- Napisati funkciju koja određuje broj koji se dobija kada se  $n$  bitova datog broja, počevši od pozicije  $p$  postave na 0.
- Napisati funkciju koja određuje broj koji se dobija kada se  $n$  bitova datog broja, počevši od pozicije  $p$  postave na 1.
- Napisati funkciju koja određuje broj koji se dobija kada se  $n$  bitova datog broja, počevši od pozicije  $p$  i vraća ih kao bitove najmanje težine rezultata.
- Napisati funkciju koja vraća broj koji se dobija upisivanjem poslednjih  $n$  bitova broja  $y$  u broj  $x$ , počevši od pozicije  $p$ .
- Napisati funkciju koja vraća broj koji se dobija invertovanjem  $n$  bitova broja  $x$  počevši od pozicije  $p$ .
- Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije.

Program treba da testira prethodno napisane funkcije nad neoznačenim celim brojem koji se unosi sa standardnog ulaza. *Napomena: Pozicije se broje počev od pozicije najnižeg bita, pri čemu se broji od nule.*

**Zadatak 21**

- Napisati funkciju koja određuje broj koji se dobija rotiranjem u levo datog celog broja. *Napomena: Rotiranje podrazumeva pomeranje svih bitova za jednu poziciju ulevo, s tim što se bit sa pozicije najviše težine pomera na mesto najmanje težine.*
- Napisati funkciju koja određuje broj koji se dobija rotiranjem u desno datog celog neoznačenog broja.



- (c) Napisati funkciju koja određuje broj koji se dobija rotiranjem u desno datog celog broja.
- (d) Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije za brojeve koji se sa standardnog ulaza zadaju u heksadekaskom formatu.

**Zadatak 22** Napisati funkciju `mirror` koja određuje ceo broj čiji binarni zapis je slika u ogledalu binarnog zapisa argumenta funkcije. Napisati i program koji testira datu funkciju za brojeve koji se sa standardnog ulaza zadaju u heksadekaskom formatu, tako što najpre ispisuje binarnu reprezentaciju unetog broja, a potom i binarnu reprezentaciju broja dobijenog nakon poziva funkcije `mirror` za uneti broj.

**Zadatak 23** Napisati funkciju `int Broj01(unsigned int n)` koja za dati broj `n` vraća 1 ako u njegovom binarnom zapisu ima više jedinica nego nula, a inače vraća 0. Napisati program koji tu funkciju testira za broj koji se zadaje sa standardnog ulaza.

	<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
<b>Ulaz:</b>	10	<b>Ulaz:</b> 1024	<b>Ulaz:</b> 2147377146
<b>Izlaz:</b>	0	<b>Izlaz:</b> 0	<b>Izlaz:</b> 1

  

	<i>Test 4</i>
<b>Ulaz:</b>	1111111115
<b>Izlaz:</b>	0

**Zadatak 24** Napisati funkciju koja broji koliko se puta kombinacija 11 (dve uzastopne jedinice) pojavljuje u binarnom zapisu celog neoznačenog broja  $x$ . Tri uzastopne jedinice se broje dva puta. Napisati program koji tu funkciju testira za broj koji se zadaje sa standardnog ulaza.

	<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
<b>Ulaz:</b>	11	<b>Ulaz:</b> 1024	<b>Ulaz:</b> 2147377146
<b>Izlaz:</b>	1	<b>Izlaz:</b> 0	<b>Izlaz:</b> 22

  

	<i>Test 4</i>
<b>Ulaz:</b>	1111111115
<b>Izlaz:</b>	6

**Zadatak 25** Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava pozitivan ceo broj, a na standardni izlaz ispisuje vrednost tog broja sa razmenjenim vrednostima bitova na pozicijama  $i$ ,  $j$ . Pozicije  $i$ ,  $j$  se učitavaju kao parametri komandne linije. Smatrati da je krajnji desni bit binarne reprezentacije 0-ti bit. Pri rešavanju nije dozvoljeno koristiti pomoćni niz niti aritmetičke operatore  $+$ ,  $-$ ,  $/$ ,  $*$ ,  $\%$ .

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
Poziv: ./a.out 1 2	Poziv: ./a.out 1 2	Poziv: ./a.out 12 12
Ulaz: 11	Ulaz: 1024	Ulaz: 12345
Izlaz: 13	Izlaz: 1024	Izlaz: 12345

**Zadatak 26** Napisati funkciju koja na osnovu neoznačenog broja  $x$  formira nisku  $s$  koja sadrži heksadekadni zapis broja  $x$ , koristeći algoritam za brzo prevođenje binarnog u heksadekadni zapis (svake 4 binarne cifre se zamenjuju jednom odgovarajućom heksadekadnom cifrom). Napisati program koji tu funkciju testira za broj koji se zadaje sa standardnog ulaza.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
Ulaz: 11	Ulaz: 1024	Ulaz: 12345
Izlaz: 0000000B	Izlaz: 00000400	Izlaz: 00003039

**Zadatak 27** Napisati funkciju koja za dva data neoznačena broja  $x$  i  $y$  invertuje u podatku  $x$  one bitove koji se poklapaju sa odgovarajućim bitovima u broju  $y$ . Ostali bitovi ostaju nepromenjeni. Napisati program koji tu funkciju testira za brojeve koji se zadaju sa standardnog ulaza.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
Ulaz: 123 10	Ulaz: 3251 0	Ulaz: 12541 1024
Izlaz: 4294967285	Izlaz: 4294967295	Izlaz: 4294966271

**Zadatak 28** Napisati funkciju koja računa koliko petica bi imao ceo neoznačen broj  $x$  u oktalnom zapisu. Napisati program koji tu funkciju testira za broj koji se zadaje sa standardnog ulaza.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
Ulaz: 123	Ulaz: 3245	Ulaz: 100328
Izlaz: 0	Izlaz: 2	Izlaz: 1

### 2.1.1 Rekurzija i bitovi

**Zadatak 29** Napisati rekurzivnu funkciju vraća broj bitova koji su postavljeni na 1, u binarnoj reprezentaciji njenog celobrojnog argumenta. Napisati program koji testira napisanu funkciju za brojeve koji se učitavaju sa standardnog ulaza zadati u heksadekadnom formatu.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
Ulaz: 0x7F    Izlaz: 7	Ulaz: 0x80    Izlaz: 1	Ulaz: 0x00FF00FF    Izlaz: 16
		<i>Test 4</i>
		Ulaz: 0xFFFFFFFF    Izlaz: 32

### Zadatak 30

Napisati rekurzivnu funkciju koja štampa bitovsku reprezentaciju neoznačenog celog broja, i program koji je testira za ulaz koji se zadaje sa standardnog ulaza.

*Test 1*

```
|| Ulaz:      10  
|| Izlaz:     0000000000000000000000000000000001010
```

**Zadatak 31** Nina: Ovo je prebaceno iz poglavlja sa pokazivacima. Napisati rekurzivnu funkciju za određivanje najveće cifre u oktalnom zapisu neoznačenog celog broja korišćenjem bitskih operatora. Uputstvo: binarne cifre grupisati u podgrupe od po tri cifre, počev od bitova najmanje težine.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
Ulaz : 5	Ulaz : 125	Ulaz : 8
Izlaz : 5	Izlaz : 7	Izlaz : 1
<i>Test 4</i>		
Ulaz : 10		
Izlaz : 2		

**Zadatak 32** Nina: Ovo je prebaceno iz poglavlja sa pokazivacima. Napisati rekurzivnu funkciju za određivanje (dekadne vrednosti) najveće cifre u heksadekadnom zapisu neoznačenog celog broja korišćenjem bitskih operatora. Uputstvo: binarne cifre grupisati u podgrupe od po četiri cifre, počev od bitova najmanje težine.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
Ulaz : 5	Ulaz : 16	Ulaz : 18
Izlaz : 5	Izlaz : 1	Izlaz : 2
<i>Test 4</i>		
Ulaz : 165		
Izlaz : 10		

## 2.2 Rešenja

Rešenje [17](#)

Rešenje [18](#)

Rešenje [19](#)

Rešenje [20](#)

Rešenje [21](#)

Rešenje [22](#)

Rešenje [23](#)

Rešenje [24](#)

Rešenje [25](#)

Rešenje [26](#)

Rešenje [27](#)

Rešenje [28](#)

Rešenje [29](#)

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n"); /* Da li komentari rade ččžš*/
5     return 0;
6 }
```

Rešenje [31](#)

Rešenje [32](#)



# Glava 3

## Pokazivači

### 3.1 Pokazivači i aritmetika sa pokazivačima

**Zadatak 33** Za dati celobrojni niz dimenzije  $n$ , napisati funkcije koje obrću njegove elemente:

- (a) korišćenjem indeksne sintakse,
- (b) korišćenjem pokazivačke sintakse.

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dimenziju niza  $n$  ( $n \leq 100$ ), a zatim elemente niza. Prikazati sadržaj niza pre i posle poziva funkcije za obrtanje elemenata niza.

**Zadatak 34** Dat je celobrojni niz dimenzije  $n$ .

- (a) Napisati funkciju `zbir` koja izračunava zbir elemenata niza.
- (b) Napisati funkciju `proizvod` koja izračunava proizvod elemenata niza.
- (c) Napisati funkciju `min_element` koja izračunava najmanji elemenat niza.
- (d) Napisati funkciju `max_element` koja izračunava najveći elemenat niza.

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dimenziju  $n$  ( $0 < n \leq 100$ ) celobrojong niza, a zatim i elemente niza. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene svake od napisanih funkcija nad učitanim nizom.

**Zadatak 35** Korišćenjem pokazivačke sintakse, napisati funkciju koja vrednosti elemenata u prvoj polovini niza povećava za jedan, a u drugoj polovini smanjuje za jedan. Ukoliko niz ima neparan broj elemenata, onda vrednost srednjeg elementa niza ostaviti nepromenjenim. Napisati program koji testira napisanu funkciju. Sa standardnog ulaza učitati dimenziju  $n$  ( $0 \leq n \leq 100$ ) celobrojong niza, a zatim i elemente niza. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene svake od napisanih funkcija nad učitanim nizom.

**Zadatak 36** Napisati program koji ispisuje broj prihvaćenih argumenata komandne linije, a zatim i same argumente kojima prethode njihovi redni brojevi.

**Zadatak 37** Korišćenjem pokazivačke sintakse, napisati funkciju koja za datu nisku ispituje da li je palindrom. Napisati program koji vrši prebrojavanje argumenata komandne linije koji su palindromi.

*Test 1*

```
Poziv:  ./a.out programiranje anavolimilovana topot ana anagram t
Izlaz:  4
```

**Zadatak 38** Napisati program koji kao prvi argument komandne linije prihvata putanju do datoteke za koju treba proveriti koliko reči ima  $n$  karaktera, gde se  $n$  zadaje kao drugi argument komandne linije. U zadatku ne koristiti ugrađene funkcije za rad sa niskama, već implementirati svoje koristeći pokazivačku sintaksu.

*Test 1*

```
Poziv:  ./a.out fajl.txt 1
Datoteka: Ovo je sadržaj
          datoteke i u
          njoj ima reci koje
          imaju
          1 karakter
Izlaz:  2
```

**Zadatak 39** Napisati program koji kao prvi argument komandne linije prihvata putanju do datoteke za koju treba proveriti koliko reči ima zadati sufiks (ili prefiks), koji se zadaje kao drugi argument komandne linije. Program je neophodno pozvati sa jednom od opcija `-s` ili `-p` u zavisnosti od čega treba proveriti koliko reči ima zadati sufiks (ili prefiks). U zadatku ne koristiti ugrađene funkcije za rad sa niskama, već implementirati svoje koristeći pokazivačku sintaksu.

*Test 1*

```
Poziv:  ./a.out fajl.txt ke -
          s
Datoteka: Ovo je sadržaj
          datoteke
          i u njoj ima reci
          koje se
          završavaju na ke
Izlaz:  2
```

**Zadatak 40** **Milena: Ovo bi trebalo da ide u pretraživanje/sortiranje?** Napisati funkciju koja u rastuće sortiranom nizu celih brojeva binarnom pretragom pronalazi prvi element veći od nule i kao rezultat vraća njegovu poziciju u nizu. Ukoliko nema elemenata većih od nule, funkcija kao rezultat vraća `-1`. Napisati program koji testira ovu funkciju za niz elemenata koji se učitavaju sa standardnog ulaza. Niz neće biti duži od 256, i njegovi elementi se unose sve do kraja ulaza.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
<b>Ulaz:</b> -151 -44 5	<b>Ulaz:</b> -100 -15 -11	<b>Ulaz:</b> -100 -15 0 13
12 13 15	-8 -7 -5	155 124 258
<b>Izlaz:</b> 2	<b>Izlaz:</b> -1	315 516 7000
		<b>Izlaz:</b> 3

**Zadatak 41 Milena:** Ovo bi trebalo da ide u pretraživanje/sortiranje? Napisati funkciju koja u opadajuće sortiranom nizu celih brojeva binarnom pretragom pronalazi prvi element manji od nule i kao rezultat vraća njegovu poziciju u nizu. Ukoliko nema elemenata manjih od nule, funkcija kao rezultat vraća -1. Napisati program koji testira ovu funkciju za niz elemenata koji se učitavaju sa standardnog ulaza. Niz neće biti duži od 256, i njegovi elementi se unose sve do kraja ulaza.

*Test 1*

```
|| Ulaz: 151 44 5 -12 -13 -15
|| Izlaz: 3
```

*Test 2*

```
|| Ulaz: 100 55 15 0 -15 -124
|| -155
|| -258 -315 -516 -7000
|| Izlaz: 4
```

*Test 3*

```
|| Ulaz: 100 15 11 8 7 5 4 3 2
|| Izlaz: -1
```

**Zadatak 42 Milena:** Ovo bi trebalo da ide u pretraživanje/sortiranje? Struktura **Student** čuva podatke o broju indeksa studenta i poenima sa kolokvijuma, pri čemu su brojevi indeksa i poeni sa kolokvijuma celi brojevi. Napisati program koji učitava podatke o studentima iz datoteke „kolokvijum.txt“ u kojoj se nalazi najviše 500 zapisa o studentima. Sortirati ovaj niz studenata po broju poena opadajuće, a ako više studenata ima isti broj poena, onda po broju indeksa rastuće. Ispisati sortiran niz studenata na standardni izlaz.



#### *Test 1*

```
Kolokvijum.txt: 20140015 25
                  20140115 24
                  20130250 3
                  20140001 4
                  20140038 25
Izlaz:          20140015 25
                  20140038 25
                  20140115 24
                  20140001 4
                  20130250 3
```

#### *Test 2*

```
Kolokvijum.txt: 20140015 25
                  20110010 12
                  20140105 0
                  20120110 13
Izlaz:          20140015 25
                  20120110 13
                  20110010 12
                  20140105 0
```

**Zadatak 43** Napisati strukturu `Student` koja čuva podatke o broju indeksa studenta i broju poena osvojenih na testu. Pretpostaviti da su brojevi indeksa celi brojevi, a poeni sa testa realni brojevi. Napisati program koji učitava podatke o studentima iz datoteke „studenti.txt“ u kojoj se nalazi najviše 100 zapisa o studentima. Sortirati ovaj niz studenata po broju poena rastuće, a ako više studenata ima isti broj poena, onda po broju indeksa opadajuće. Ispisati sortirani niz studenata na standardni izlaz.

#### *Test 1*

```
Kolokvijum.txt: 20140015 4.5
                  20130115 4.5
                  20140250 3.4
                  20110304 1.2
Izlaz:          20110304 1.2
                  20140250 3.4
                  20140015 4.5
                  20130115 4.5
```

*Test 2*

```
Kolokvijum.txt: 20130015 9.5
                  20130010 9.5
                  20090103 0.5
                  20140005 10.0
                  20140120 1.3
                  20140038 2.5
Izlaz:           20090103 0.5
                  20140120 1.3
                  20140038 2.5
                  20130015 9.5
                  20130010 9.5
                  20140005 10.0
```

## 3.2 Višedimenzioni nizovi

**Zadatak 44** Data je kvadratna matrica dimenzije  $n$ .

- (a) Napisati funkciju koja izračunava trag matrice.
- (b) Napisati funkciju koja izračunava euklidsku normu matrice.
- (c) Napisati funkciju koja izračunava gornju vandijagonalnu normu matrice.

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dimanziju kvadratne matrice  $n$  ( $0 < n \leq 100$ ), a zatim i elemente matrice. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene svake od napisanih funkcija nad učitanom matricom.

**Zadatak 45** Date su dve kvadratne matrice istih dimenzija  $n$ .

- (a) Napisati funkciju koja proverava da li su matrice jednake.
- (b) Napisati funkciju koja izračunava zbir matrica.
- (c) Napisati funkciju koja izračunava proizvod matrica.

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dimanziju kvadratnih matrica  $n$  ( $0 < n \leq 100$ ), a zatim i elemente matrica. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene svake od napisanih funkcija nad učitanim matricama.

```
Test 1
Ulaz:  3
      1 2 3
      1 2 3
      1 2 3
      1 2 3
      1 2 3
      1 2 3
      1 2 3
Izlaz:  da
      2 4 6
      2 4 6
      2 4 6
      6 12 18
      6 12 18
      6 12 18
```

**Zadatak 46** Relacija se može predstaviti kvadratnom matricom nula i jedinica na sledeći način: dva elementa  $i$  i  $j$  su u relaciji ukoliko se u preseku  $i$ -te vrste i  $j$ -te kolone matrice nalazi broj 1, a nisu u relaciji ukoliko se tu nalazi broj 0.

- (a) Napisati funkciju koja proverava da li je relacija zadata matricom refleksivna.
- (b) Napisati funkciju koja proverava da li je relacija zadata matricom simetrična.
- (c) Napisati funkciju koja proverava da li je relacija zadata matricom tranzitivna.
- (d) Napisati funkciju koja određuje refleksivno zatvorenje relacije (najmanju refleksivnu relaciju koja sadrži datu).
- (e) Napisati funkciju koja određuje simetrično zatvorenje relacije (najmanju simetričnu relaciju koja sadrži datu).
- (f) Napisati funkciju koja određuje refleksivno-tranzitivno zatvorenje relacije (najmanju refleksivnu i tranzitivnu relaciju koja sadrži datu)(Napomena: koristiti Varšalov algoritam).

Napisati program koji učitava matricu iz datoteke čije se ime zadaje kao prvi argument komandne linije. U prvoj liniji datoteke nalazi se dimenzija matrice  $n$  ( $0 < n \leq 64$ ), a potom i sami elementi matrice. Na standardni izlaz ispisati rezultat testiranja napisanih funkcija.

## Test 1

```

Datoteka:  4
           1 0 0 0
           0 1 1 0
           0 0 1 0
           0 0 0 0
Izlaz:     refleksivnost: ne
           simetricnost: ne
           tranzitivnost: da
           refleksivno zatvorenje:
           1 0 0 0
           0 1 1 0
           0 0 1 0
           0 0 0 1
           simetricno zatvorenje:
           1 0 0 0
           0 1 1 0
           0 1 1 0
           0 0 0 0
           refleksivno-tranzitivno zatvorenje:
           1 0 0 0
           0 1 1 0
           0 0 1 0
           0 0 0 1

```

**Zadatak 47** Data je kvadratna matrica dimenzije  $n$ .

- Napisati funkciju koja određuje najveći element matrice na sporednoj dijagonali.
- Napisati funkciju koja određuje indeks kolone koja sadrži najmanji element matrice.
- Napisati funkciju koja određuje indeks vrste koja sadrži najveći element matrice.
- Napisati funkciju koja određuje broj negativnih elemenata matrice.

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati elemente celobrojne kvadratne matrice čija se dimenzija  $n$  ( $0 < n \leq 32$ ) zadaje kao argument komandne linije.

## Test 1

```

Poziv:  ./a.out 3
Ulaz:   1 2 3
        -4 -5 -6
        7 8 9
Izlaz:  7 2 2 3

```

**Zadatak 48** Napisati funkciju kojom se proverava da li je zadata kvadratna matrica dimenzije  $n$  ortonormirana. Matrica je ortonormirana ako je skalarni proizvod svakog para različitih vrsta jednak nuli, a skalarni proizvod vrste sa samom sobom jednak jedinici. Napisati program koji testira napisanu funkciju. Sa standardnog ulaza učitati dimenziju celobrojne kvadratne matrice  $n$  ( $n \leq 32$ ), a zatim i njene elemente. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene napisane funkcije na učitanoj matrici.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>
<pre> Ulaz:  4       1 0 0 0       0 1 0 0       0 0 1 0       0 0 0 1 Izlaz: da           </pre>	<pre> Ulaz:  3       1 2 3       5 6 7       1 4 2 Izlaz: ne           </pre>

**Zadatak 49** Data je matrica dimenzije  $n \times m$ .

- (a) Napsiati funkciju koja učitava elemente matrice sa standardnog ulaza
- (b) Napsiati funkciju koja na standardni izlaz spiralno ispisuje elemente matrice.

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dimenzije matrice  $n$  ( $0 < n \leq 10$ ) i  $m$  ( $0 < m \leq 10$ ), a zatim i elemente matrice (pozivom gore napisane funkcije). Na standardni izlaz spiralno ispisati elemente učitane matrice.

**Zadatak 50 Milena:** Ovo bi trebalo da ide u pretraživanje/sortiranje? Napisati funkciju koja vrši leksikografsko opadajuće sortiranje niza niski (pretpostaviti da ima najviše 1000 niski, od kojih svaka ima najviše 30 karaktera). Napisati program koji testira rad napisane funkcije. Niske učitati iz datoteke „niske.txt“ (prva linija datoteke sadrži broj niski, a svaka sledeća po jednu nisku). Na standardni izlaz ispisati leksikografski opadajuće sortirane niske.

**Zadatak 51** Napisati funkciju koja izračunava  $k$ -ti stepen kvadratne matrice dimenzije  $n$  ( $n \leq 32$ ). Napisati program koji testira napisanu funkciju. Sa standardnog ulaza učitati dimenziju celobrojne matrice  $n$ , elemente matrice i stepen  $k$  ( $0 < k \leq 10$ ). Na standardni izlaz ispisati rezultat primene napisane funkcije. Napomena: voditi računa da se prilikom stepenovanja matrice izvrši što manji broj množenja.

*Test 1*

```
Ulaz:  3
      1 2 3
      4 5 6
      7 8 9
      8
Izlaz: 510008400 626654232
      743300064
      1154967822 1419124617
      1683281412
      1799927244 2211595002
      2623262760
```

### 3.3 Dinamička alokacija memorije

**Zadatak 52** Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava niz celih brojeva a zatim na standardni izlaz ispisuje ove brojeve u obrnutom poretku. Ne praviti nikakvo ograničenje za dimenziju niza.

**Zadatak 53** Napisati funkciju koja kao rezultat vraća nisku koja se dobija nadovezivanjem dve niske, bez promene njihovog sadržaja. Napisati program koji testira rad napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dve niske karaktera. Na standardni izlaz ispisati nisku koja se dobija njihovim nadovezivanjem.

**Zadatak 54** Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava niz celih brojeva. Brojevi se unose sve dok se ne unese nula. Ne praviti nikakve pretpostavke o dimenziji niza. Na standardni izlaz ispisati ovaj niz brojeva u obrnutom poretku. Zadatak uraditi na dva načina:

- (a) realokaciju memorije niza vršiti korišćenjem `malloc()` funkcije,
- (b) realokaciju memorije niza vršiti korišćenjem `realloc()` funkcije.

**Zadatak 55** Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava matricu celih brojeva. Prvo se učitavaju dimenzije matrice  $n$  i  $m$  (ne praviti nikakve pretpostavke o njihovoj veličini), a zatim i elementi matrice. Na standardni izlaz ispisati trag matrice.

**Zadatak 56** Data je celobrojna matrica dimenzije  $n \times m$  napisati:

- (a) Napisati funkciju koja vrši učitavanje matrice sa standardnog ulaza.
- (b) Napisati funkciju koja ispisuje elemente ispod glavne dijagonale matrice.

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati  $n$  i  $m$  (ne praviti nikakve pretpostavke o njihovoj veličini), zatim učitati elemente matrice i na standardni izlaz ispisati elemente ispod glavne dijagonale matrice.

**Zadatak 57** Milena: Ovo bi trebalo da ide u pretraživanje/sortiranje? U datoteci „pesme.txt“ nalaze se informacije o gledanosti pesama na Youtube-u. Format datoteke sa informacijama je sledeći:

- U prvoj liniji datoteke može i ne mora da se nalazi ukupan broj pesama prisutnih u datoteci.
- Svaki naredni red datoteke sadrži informacije o gledanosti pesama u formatu `izvodjac - naslov, brojGledanja`.

Napisati program koji učitava informacije o pesmama i vrši sortiranje pesama u zavisnosti od argumenata komandne linije na sledeći način:

- nema opcija, sortiranje se vrši po broju gledanja;
- prisutna je opcija `-i`, sortiranje se vrši po imenima izvođača;
- prisutna je opcija `-n`, sortiranje se vrši po naslovu pesama.

Na standardni izlaz ispisati informacije o pesmama sortirane na opisan način.

- Uradi zadatak uz pretpostavku da je maksimalna dužina imena izvođača 20 karaktera, a imena naslova pesme 50 karaktera.
- Uradi zadatak bez pravljenja pretpostavki o maksimalnoj dužini imena izvođača i naslova pesme.

#### Test 1

```
Poziv: ./a.out
Datoteka: 5
        Ana - Nebo, 2342
        Laza - Oblaci, 29
        Pera - Ptice, 327
        Jelena - Sunce,
92321
        Mika - Kisa, 5341
Izlaz:   Jelena - Sunce,
92321
        Mika - Kisa, 5341
        Ana - Nebo, 2342
        Pera - Ptice, 327
        Laza - Oblaci, 29
```

**Zadatak 58** Za zadatu matricu dimenzije  $n \times m$  napisati funkciju koja izračunava redni broj kolone matrice čiji je zbir maksimalan. Napisati program koji testira ovu funkciju. Sa standardnog ulaza učitati dimenzije matrice  $n$  i  $m$ , a zatim elemente matrice.

**Zadatak 59** Za zadatu kvadratnu matricu dimenzije  $n$  napisati funkciju koja menja njen sadržaj tako što polovi elemente iznad glavne dijagonale, duplira elemente ispod glavne dijagonale, dok elemente na glavnoj dijagonali ostavlja nepromenjene. Napisati program koji testira ovu funkciju za vrednosti koje se učitavaju iz datoteke „matrica.txt“. U datoteci se nalazi prvo dimenzija matrice, a zatim redom elementi matrice.

**Zadatak 60** Za zadatu kvadratnu matricu dimenzije  $n$  napisati funkciju koja izračunava zbir apsolutnih vrednosti matrice ispod sporedne dijagonale. Napisati program koji testira ovu funkciju za vrednosti koje se učitavaju iz datoteke čije se ime zadaje kao argument komandne linije. U datoteci se nalazi prvo dimenzija matrice, a zatim redom elementi matrice.

**Zadatak 61** Za zadatu kvadratnu matricu dimenzije  $n$  napisati funkciju koja vrši sortiranje vrsta matrice, rastuće na osnovu sume elemenata u vrsti. Napisati program koji testira ovu funkciju. Sa standardnog ulaza se prvo unosi dimenzija matrice, a zatim redom elementi matrice. Rezultujuću matricu ispisati na standardni izlaz.

**Zadatak 62** Petar sakuplja sličice igrača za predstojeće Svetsko prvenstvo u fudbalu. U datoteci „slicice.txt“ se nalaze informacije o sličicama koje mu nedostaju u formatu: `redni_broj_sličice ime_reprezentacije_kojoj_sličica_pripada`. Pomozite Petru da otkrije koliko mu sličica ukupno nedostaje, kao i da pronade ime reprezentacije čijih sličica ima najmanje. Dobijene podatke ispisati na standardni izlaz. Napomena: za realokaciju memorije koristiti `realloc()` funkciju.

**Zadatak 63** U datoteci „temena.txt“ se nalaze tačke koje predstavljaju temena nekog  $n$ -tougla. Napisati program koji na osnovu sadržaja datoteke na standardni izlaz ispisuje o kom  $n$ -touglu je reč, a zatim i vrednosti njegovog obima i površine. Pretpostavka je da će mnogougao biti konveksan.

**Zadatak 64** Napisati program koji na osnovu dve matrice dimenzija  $m \times n$  formira matricu dimenzije  $2 \cdot m \times n$  tako što naizmenično kombinuje jednu vrstu prve matrice i jednu vrstu druge matrice. Matrice su zapisane u datoteci „matrice.txt“. U prvom redu se nalaze dimenzije matrica  $m$  i  $n$ , u narednih  $m$  redova se nalaze vrste prve matrice, a u narednih  $m$  redova vrste druge matrice. Rezultujuću matricu ispisati na standardni izlaz.

**Zadatak 65** Za zadatu kvadratnu matricu dimenzije  $n$  napisati funkciju koja sortira kolone matrice, opadajuće, na osnovu vrednosti prvog elementa u koloni.

Napisati program koji testira ovu funkciju. Sa standardnog ulaza se prvo unosi dimenzija matrice, a zatim redom elementi matrice. Rezultujuću matricu ispisati na standardni izlaz.

**Zadatak 66** Na ulazu se zadaje niz celih brojeva čiji se unos završava nulom. Napisati funkciju koja od zadatog niza formira matricu tako da prva vrsta odgovara unetom nizu, a svaka naredna se dobija cikličkim pomeranjem elemenata niza za jednu poziciju ulevo.

Napisati program koji testira ovu funkciju. Sa standardnog ulaza se prvo unosi



dimenzija matrice, a zatim redom elementi matrice. Rezultujuću matricu ispisati na standardni izlaz.

### 3.4 Pokazivači na funkcije

**Zadatak 67** Napisati program koji tabelarno štampa vrednosti proizvoljne realne funkcije sa jednim realnim argumentom, odnosno izračunava i ispisuje vrednosti date funkcije na diskretnoj ekvidistantnoj mreži od  $n$  tačaka intervala  $[a, b]$ . Realni brojevi  $a$  i  $b$  ( $a < b$ ) kao i ceo broj  $n$  ( $n \geq 2$ ) se učitavaju sa standardnog ulaza. Ime funkcije se zadaje kao argument komandne linije (`sin`, `cos`, `tan`, `atan`, `acos`, `asin`, `exp`, `log`, `log10`, `sqrt`, `floor`, `ceil`, `sqr`).

**Zadatak 68** Napisati funkciju koja izračunava limes funkcije  $f(x)$  u tački  $a$ . Adresa funkcije `f` čiji se limes računa se prenosi kao parametar funkciji za računanje limesa. Limes se računa sledećom aproksimacijom (vrednosti  $n$  i  $a$  uneti sa standardnog ulaza kao i ime funkcije):

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a + \frac{1}{n})$$

Test 1

```
|| Ulaz:   tan 1.570795 10000
|| Izlaz:  -10134.5
```

Test 2

```
|| Ulaz:   log 0 1000000
|| Izlaz:  -13.81551
```

**Zadatak 69** Napisati funkciju koja određuje integral funkcije  $f(x)$  na intervalu  $[a, b]$ . Adresa funkcije `f` se prenosi kao parametar. Integral se računa prema formuli:

$$\int_a^b f(x) = h \cdot \left( \frac{f(a) + f(b)}{2} + \sum_{i=1}^n f(a + i \cdot h) \right)$$

Vrednost  $h$  se izračunava po formuli  $h = (b - a)/n$ , dok se vrednosti  $n$ ,  $a$  i  $b$  unose sa standardnog ulaza kao i ime funkcije iz zaglavlja `math.h`. Na standardni izlaz ispisati vrednost integrala.

**Zadatak 70** Napisati funkciju koja približno izračunava integral funkcije  $f(x)$  na intervalu  $[a, b]$ . Funkcija `f` se prosleđuje kao parametar, a integral se procenjuje po Simpsonovoj formuli:

$$I = \frac{h}{3} \left( f(a) + 4 \sum_{i=1}^{n/2} f(a + (2i - 1)h) + 2 \sum_{i=1}^{n/2-1} f(a + 2ih) + f(b) \right)$$

Granice intervala i  $n$  su argumenti funkcije. Napisati program, koji kao argumente komandne linije prihvata ime funkcije iz zaglavlja `math.h`, krajeve intervala pretrage i  $n$ , a na standardni izlaz ispisuje vrednost odgovarajućeg integrala.

## 3.5 Rešenja

### Rešenje 33

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 34

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 35

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 36

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 37

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 38

```
1 #include<stdio.h>

3 int main(){
    printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
}
```

#### Rešenje 39

```
1 #include<stdio.h>

3 int main(){
    printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
}
```

#### Rešenje 40

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

#### Rešenje 41

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

#### Rešenje 42

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

#### Rešenje 43

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

**Rešenje 44**

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

**Rešenje 45**

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

**Rešenje 46**

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

**Rešenje 47**

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

**Rešenje 48**

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

**Rešenje 49**

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
```

### 3 Pokazivači

---

```
    return 0;  
6 }
```

#### Rešenje 50

```
#include <stdio.h>  
  
2  
int main(){  
4     printf("Hello pokazivaci!\n");  
    return 0;  
6 }
```

#### Rešenje 51

```
#include <stdio.h>  
  
2  
int main(){  
4     printf("Hello pokazivaci!\n");  
    return 0;  
6 }
```

#### Rešenje 52

```
#include <stdio.h>  
  
2  
int main(){  
4     printf("Hello pokazivaci!\n");  
    return 0;  
6 }
```

#### Rešenje 53

```
#include <stdio.h>  
  
2  
int main(){  
4     printf("Hello pokazivaci!\n");  
    return 0;  
6 }
```

#### Rešenje 54

```
#include <stdio.h>  
  
2  
int main(){  
4     printf("Hello pokazivaci!\n");  
    return 0;  
6 }
```

#### Rešenje 55

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 56

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 57

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 58

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 59

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 60

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
    return 0;
6 }
```

#### Rešenje 61

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

#### Rešenje 62

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

#### Rešenje 63

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

#### Rešenje 64

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

#### Rešenje 65

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
5     return 0;
6 }
```

#### Rešenje 66

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
```

```
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 67

```
#include <stdio.h>

2
int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 68

```
#include <stdio.h>

2
int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 69

```
#include <stdio.h>

2
int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 70

```
#include <stdio.h>

2
int main(){
4     printf("Hello pokazivaci!\n");
    return 0;
6 }
```





# Glava 4

## Pretraživanje

### 4.1 Zadaci

**Zadatak 71** Napisati iterativne funkcije pretraga nizova. Svaka funkcija treba da vrati indeks pozicije na kojoj je pronađen traženi element ili broj  $-1$  ukoliko element nije pronađen.

- (a) Napisati funkciju koja vrši linearnu pretragu niza celih brojeva  $a$ , dužine  $n$ , tražeći u njemu broj  $x$ .
- (b) Napisati funkciju koja vrši binarnu pretragu sortiranog niza  $a$ , dužine  $n$ , tražeći u njemu broj  $x$ .
- (c) Napisati funkciju koja vrši interpoacionu pretragu sortiranog niza  $a$ , dužine  $n$ , tražeći u njemu broj  $x$ .

Napisati i program koji generiše slučajni rastući niz dimenzije  $n$  (prvi argument komandne linije), i u njemu već napisanim funkcijama traži element  $x$  (drugi argument komandne linije). Potrebna vremena za izvršavanje ovih funkcija upisati u fajl `vremena.txt`.

*Test 1*

```
|| Poziv: ./a.out 1000000 23532
|| Izlaz: Element nije pronadjen u nizu linearnom pretragom.
||         Element nije pronadjen u nizu binarnom pretragom.
||         Element nije pronadjen u nizu interpolacionom pretragom.
```

**Zadatak 72** Napisati rekurzivne funkcije algoritama linearne, binarne i interpolacione pretrage i program koji ih testira za brojeve koji se unose sa standardnog ulaza. Pretpostaviti da niz brojeva koji se unosi neće biti duži od 1024 elemenata. Prvo se unosi broj koji se traži, a zatim sortirani elementi niza sve do kraja ulaza.

*Test 1*

```
|| Ulaz: 11 2 5 6 8 10 11 23
|| Izlaz: 5
```

### Test 2

```
Ulaz: 14 10 32 35 43 66 89
      100
Izlaz: -1
```

**Zadatak 73** Napisati program koji preko argumenta komandne linije dobija ime datoteke koja sadrži sortirani spisak studenta po broju indeksa rastuće. Za svakog studenta u jednom redu stoje informacije o indeksu, imenu i prezimenu. Program učitava spisak studenata u niz i traži od korisnika indeks studenta čije informacije se potom prikazuju na ekranu. Zatim, korisnik učitava prezime studenta i prikazuju mu se informacije o prvom studentu sa unetim prezimenom. Pretrage implementirati u vidu iterativnih funkcija što bolje manje složenosti.

### Test 1

```
Datoteka:
20140003 Marina Petrovic
20140012 Stefan Mitrovic
20140032 Dejan Popovic
20140049 Mirko Brankovic
20140076 Sonja Stevanovic
20140104 Ivan Popovic
20140187 Vlada Stankovic
20140234 Darko Brankovic
Ulaz:
20140076
Popovic
Izlaz:
Indeks: 20140076, Ime i prezime: Sonja Stevanovic
Indeks: 20140032, Ime i prezime: Dejan Popovic
```

**Zadatak 74** Modifikovati prethodni zadatak tako da tražene funkcije budu rekurzivne.

**Zadatak 75** U datoteci koja se zadaje kao argument komandne linije, nalaze se koordinate tačaka. U zavisnosti od prisustva opcija komandne linije (-x ili -y), pronaći onu koja je najbliža x (ili y) osi, ili koordinatnom početku, ako nije prisutna nijedna opcija. Broj tačaka u datoteci nije unapred poznat.

### Test 1

```
Poziv: ./a.out dat.txt -x
Datoteka:
12 53
2.342 34.1
-0.3 23
-1 23.1
123.5 756.12
Izlaz: -0.3 23
```

**Zadatak 76** Napisati funkciju koja određuje nulu funkcije  $\cos(x)$  na intervalu  $[0, 2]$  metodom polovljenja intervala. Algoritam se završava kada se vrednost kosinusne funkcije razlikuje za najviše 0.001 od nule. Uputstvo: koristiti algoritam analogan algoritmu binarne pretrage.

*Test 1*

```
|| Izlaz:
|| 1.571289
```

**Zadatak 77** Napisati funkciju koja u sortiranom nizu nalazi prvi element veći od 0. Napisati i program koji testira ovu funkciju za niz elemenata koji se zadaju kao argumenti komandne linije. Uputstvo: primeniti binarnu pretragu.

*Test 1*

```
|| Poziv: ./a.out -43 -24 -5 -2 1
||      4 6 12
|| Izlaz: 1
```

*Test 2*

```
|| Poziv: ./a.out -32 4 65 123
|| Izlaz: 4
```

**Zadatak 78** Napisati funkciju koja određuje ceo deo logaritma za osnovu 2 datog neoznačenog celog broja, koristeći samo bitske i relacione operatore.

- Napisati funkciju, linearne složenosti, koja određuje logaritam pomeranjem broja udesno dok ne postane 0.
- Napisati funkciju, logaritmske složenosti, koja određuje logaritam koristeći binarnu pretragu.

Tražene funkcije testirati programom koji broj učitava sa standardnog ulaza, a logaritam ispisuje na standardni izlaz.

*Test 1*

```
|| Ulaz:      10
|| Izlaz:     3 3
```

*Test 2*

```
|| Ulaz:      4
|| Izlaz:     2 2
```

*Test 3*

```
|| Ulaz:     17
|| Izlaz:     4 3
```

*Test 4*

```
|| Ulaz:    1031
|| Izlaz:   10 10
```

**Zadatak 79** U prvom kvadrantu dato je  $1 \leq N \leq 10000$  duži svojim koordinatama (duži mogu da se seku, preklapaju, itd.). Napisati program koji pronalazi najmanji ugao  $0 \leq \alpha \leq 90^\circ$ , na dve decimale, takav da je suma dužina duži sa obe

strane polupoluprave iz koordinatnog početka pod uglom  $\alpha$  jednak (neke duži bivaju presečene, a neke ne). Program prvo učitava broj  $N$ , a zatim i same koordinate temena duži. Uputstvo: vršiti binarnu pretragu intervala  $[0, 90^\circ]$ . **Milena: Ko ovde vrsi sortiranje? Da li nesto na tu temu treba reci u zadatku?**

*Test 1*

```
Ulaz:
2
2 0 2 1
1 2 2 2
Izlaz:
26.57
```

**Zadatak 80** Napisati program u kome se prvo inicijalizuje statički niz struktura osoba sa članovima ime i prezime (uređen u rastućem poretку prezimena) sa manje od 10 elemenata, a zatim se učitava jedan karakter i pronalazi (bibliotečkom funkcijom `bsearch`) i štampa jedna struktura iz niza osoba čije prezime počinje tim karakterom. Ako takva osoba ne postoji, štampati  $-1$  na standardni izlaz.

```
Osoba niz_osoba[]={{"Mika", "Antic"},
                   {"Dobrica", "Eric"},
                   {"Desanka", "Maksimovic"},
                   {"Dusko", "Radovic"},
                   {"Ljubivoje", "Rsumovic"}};
```

*Test 1*

```
Ulaz: R
Izlaz: Dusko Radovic
```

**Milena:** nesto mi je ovih zadataka sa pretrazivanjem mnogo malo... Ne znam da nismo nesto zaboravili? Kako to da nema ni jedan primer sa `lfind`? I nesto mi je za `bsearch` mnogo malo...

## 4.2 Rešenja

### Rešenje 71

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>

#define MAX 1000000

/*
 * pri prevodjenju program linkovati sa bibliotekom librt opcijom
 * -lrt zbog funkcije clock_gettime()
 */
```

```
12  /*
13  * Funkcija pretražuje niz celih brojeva dužine n, tražeci u
14  * njemu element x. Pretraga se vrši prostom iteracijom kroz
15  * niz. Ako se element pronadje funkcija vraća indeks pozicije
16  * na kojoj je pronadjen. Ovaj indeks je, kao što znamo, uvek
17  * nenegativan. Ako element nije pronadjen u nizu, funkcija
18  * vraća -1, kao indikator neuspesne pretrage.
19  */
20  int linearna_pretraga(int a[], int n, int x)
21  {
22      int i;
23
24      for (i = 0; i < n; i++)
25          if (a[i] == x)
26              return i;
27
28      return -1;
29  }
30
31
32  /*
33  * Funkcija traži u sortiranom nizu a[] dužine n broj x. Vraća
34  * indeks pozicije nadjenog elementa ili -1, ako element nije
35  * pronadjen
36  */
37  int binarna_pretraga(int a[], int n, int x)
38  {
39      int levi = 0;
40      int desni = n - 1;
41      int srednji;
42
43      /*
44       * Dokle god je indeks levi levo od indeksa desni
45       */
46      while (levi <= desni) {
47          /*
48           * Racunamo srednji indeks
49           */
50          srednji = (levi + desni) / 2;
51
52          /*
53           * Ako je srednji element veci od x, tada se x mora
54           * nalaziti u levoj polovini niza
55           */
56          if (x < a[srednji])
57              desni = srednji - 1;
58          /*
59           * Ako je srednji element manji od x, tada se x mora
60           * nalaziti u desnoj polovini niza
61           */
62          else if (x > a[srednji])
63              levi = srednji + 1;
64          else
65              /*
66               * Ako je srednji element jednak x, tada smo
```

```
        * pronasli x na poziciji srednji
        */
        return srednji;
    }

    /*
     * ako nije pronadjen vratamo -1
     */
    return -1;
}

/*
 * Funkcija trazi u sortiranom nizu a[] duzine n broj x. Vraca
 * indeks pozicije nadjenog elementa ili -1, ako element nije
 * pronadjen
 */
int interpolaciona_pretraga(int a[], int n, int x)
{
    int levi = 0;
    int desni = n - 1;
    int srednji;

    /*
     * Dokle god je indeks levi levo od indeksa desni...
     */
    while (levi <= desni) {
        /*
         * Ako je element manji od pocetnog ili veci od
         * poslednjeg clana u delu niza a[levi],...,a[desni]
         * tada nije u tom delu niza. Ova provera je neophodna,
         * da se ne bi dogodilo da se prilikom izracunavanja
         * indeksa srednji izadje izvan opsega indeksa
         * [levi,desni]
         */
        if (x < a[levi] || x > a[desni])
            return -1;
        /*
         * U suprotnom, x je izmedju a[levi] i a[desni], pa ako
         * su a[levi] i a[desni] jednaki, tada je jasno da je x
         * jednako ovim vrednostima, pa vratamo indeks levi
         * (ili indeks desni, sve jedno je).Ova provera je
         * neophodna, zato sto bismo inace prilikom
         * izracunavanja srednji imali deljenje nulom.
         */
        else if (a[levi] == a[desni])
            return levi;

        /*
         * Racunamo srednji indeks
         */
        srednji =
            levi +
            ((double) (x - a[levi]) / (a[desni] - a[levi])) *
            (desni - levi);

        /*
```

```

124      * NAPOMENA: Indeks srednji je uvek izmedju levi i
126      * desni, ali ce verovatno biti blize trazenoj vrednosti
128      * nego da smo prosto uvek uzimali srednji element. Ovo
130      * se moze porediti sa pretragom reznika: ako neko trazi
132      * rec na slovo 'B', sigurno nece da otvori reznik na
134      * polovini, vec verovatno negde blize pocetku.
136      */
138
140      /*
142      * Ako je srednji element veci od x, tada se x mora
144      * nalaziti u levoj polovini niza
146      */
148      if (x < a[srednji])
150          desni = srednji - 1;
152      /*
154      * Ako je srednji element manji od x, tada se x mora
156      * nalaziti u desnoj polovini niza
158      */
160      else if (x > a[srednji])
162          levi = srednji + 1;
164      else
166          /*
168          * Ako je srednji element jednak x, tada smo
170          * pronasli x na poziciji srednji
172          */
174          return srednji;
176    }
178
179    /*
180    * ako nije pronadjen vracamo -1
181    */
182    return -1;
183 }
184
185 /*
186 * Funkcija main
187 */
188 int main(int argc, char **argv)
189 {
190     int a[MAX];
191     int n, i, x;
192     struct timespec time1, time2, time3, time4, time5, time6;
193     FILE *f;
194
195     if (argc != 3) {
196         fprintf(stderr,
197             "koriscenje programa: %s dim_niza trazeni_br\n",
198             argv[0]);
199         exit(EXIT_FAILURE);
200     }
201
202     /*
203     * Dimenzija niza
204     */

```



```
180 n = atoi(argv[1]);
181 if (n > MAX || n <= 0) {
182     fprintf(stderr, "Dimenzija niza neodgovarajuca\n");
183     exit(EXIT_FAILURE);
184 }
185
186 /*
187  * Broj koji se trazi
188  */
189 x = atoi(argv[2]);
190
191 /*
192  * Elemente niza odredjujemo slucajno, tako da je svaki
193  * sledeci veci od prethodnog srandom funkcija obezbedjuje
194  * novi seed za pozivanje random funkcije, i kako nas niz ne
195  * bi uvek isto izgledao seed smo postavili na tekuce vreme
196  * u sekundama od Nove godine 1970. random()%100 daje
197  * brojeve izmedju 0 i 99
198  */
199 srandom(time(NULL));
200 for (i = 0; i < n; i++)
201     a[i] =
202         i == 0 ? random() % 100 : a[i - 1] + random() % 100;
203
204
205 /*
206  * Linearna pretraga
207  */
208
209 printf("Linearna pretraga\n");
210 /*
211  * Racunamo vreme proteklo od pocetka izvorsavanja programa
212  */
213 clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time1);
214 /*
215  * Pretrazujemo niz
216  */
217 i = linearna_pretraga(a, n, x);
218 /*
219  * Racunamo novo vreme i razlika predstavlja vreme utroseno
220  * za lin pretragu
221  */
222 clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time2);
223 /*
224  * Ispis poruke
225  */
226 if (i == -1)
227     printf("Element nije u nizu\n");
228 else
229     printf("Element je u nizu na poziciji %d\n", i);
230 printf("-----\n");
231
232
233 /*
234  * Binarna pretraga
```

```

236     */
237
238     printf("Binarna pretraga\n");
239     /*
240      * Pretražujemo niz
241      */
242     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time3);
243     i = binarna_pretraga(a, n, x);
244     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time4);
245     /*
246      * Ispis poruke
247      */
248     if (i == -1)
249         printf("Element nije u nizu\n");
250     else
251         printf("Element je u nizu na poziciji %d\n", i);
252     printf("-----\n");
253
254     /*
255      * Interpolaciona pretraga
256      */
257
258     printf("Interpolaciona pretraga\n");
259     /*
260      * Racunamo vreme proteklo od pocetka izvršavanja programa
261      */
262     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time5);
263     /*
264      * Pretražujemo niz
265      */
266     i = interpolaciona_pretraga(a, n, x);
267     /*
268      * Racunamo novo vreme i razlika predstavlja vreme utroseno
269      * za lin pretragu
270      */
271     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time6);
272     /*
273      * Ispis poruke
274      */
275     if (i == -1)
276         printf("Element nije u nizu\n");
277     else
278         printf("Element je u nizu na poziciji %d\n", i);
279     printf("-----\n");
280
281     /*
282      * Upisujemo podatke o izvršavanju programa u log fajl
283      */
284     if ((f = fopen("vremena.txt", "a")) == NULL) {
285         fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje log fajla.\n");
286         exit(EXIT_FAILURE);
287     }
288
289     fprintf(f, "Dimenzija niza od %d elemenata.\n", n);
290     fprintf(f, "\tLinearna pretraga:%10ld ns\n",
291         (time2.tv_sec - time1.tv_sec) * 1000000000 +

```

```
292         time2.tv_nsec - time1.tv_nsec);  
293     fprintf(f, "\tBinarna: %19ld ns\n",  
294           (time4.tv_sec - time3.tv_sec) * 1000000000 +  
295           time4.tv_nsec - time3.tv_nsec);  
296     fprintf(f, "\tInterpolaciona: %12ld ns\n\n",  
297           (time6.tv_sec - time5.tv_sec) * 1000000000 +  
298           time6.tv_nsec - time5.tv_nsec);  
299  
300     fclose(f);  
301  
302     return 0;  
303 }
```

# Glava 5

## Sortiranje

### 5.1 Zadaci

**Zadatak 81** U datom nizu brojeva pronaći dva koja su na najmanjem rastojanju. Niz se zadaje sa standardnog ulaza, sve do kraja ulaza, i neće imati više od 256 elemenata. (uputstvo: prvo sortirati niz). Na izlaz ispisati njihovu razliku.

*Test 1*

```
|| Ulaz: 23 64 123 76 22 7
|| Izlaz: 1
```

*Test 2*

```
|| Ulaz: 21 654 65 123 65 12 61
|| Izlaz: 0
```

**Zadatak 82** Napisati funkciju koja sortira slova unutar niske karaktera. Napisati program koji proverava da li su dve niske karaktera anagrami. Dve niske su anagrami ako se sastoje od istog broja istih karaktera. Niske se zadaju sa standardnog ulaza, i neće biti duže od 128 karaktera.

*Test 1*

```
|| Ulaz: anagram ramgana
|| Izlaz: jesu
```

*Test 2*

```
|| Ulaz: anagram anagrm
|| Izlaz: nisu
```

**Zadatak 83** Napisati program koji pronalazi broj koji se najviše puta pojavljivao u datom nizu (uputstvo: prvo sortirati niz a zatim naći najdužu sekvencu jednakih elemenata). Niz se zadaje sa standardnog ulaza sve do kraja ulaza, i neće biti duži od 256 elemenata.

*Test 1*

```
|| Ulaz: 4 23 5 2 4 6 7 34 6 4 5
|| Izlaz: 4
```

*Test 2*

```
|| Ulaz: 2 4 6 2 6 7 99 1
|| Izlaz: 2
```

**Zadatak 84** Napisati funkciju koja proverava da li u datom nizu postoje dva elementa kojima je zbir zadati ceo broj (uputstvo: prvo sortirati niz). Napisati i program koji testira ovu funkciju, u kome se prvo učitava pomenuti broj, pa zatim niz ne veće dužine od 256 sve do kraja ulaza.

*Test 1*

```
|| Ulaz: 34 134 4 1 6 30 23
|| Izlaz: da
```

*Test 2*

```
|| Ulaz: 12 53 1 43 3 56 13
|| Izlaz: ne
```

**Zadatak 85** Napisati funkciju potpisa `int merge(int *niz1, int dim1, int *niz2, int dim2, int *niz3, int dim3)` koja prima dva sortirana niza, i na osnovu njih pravi novi sortirani niz koji koji sadrži elemente oba niza. Treća dimenzija predstavlja veličinu niza u koji se smešta rezultat. Ako je ona manja od potrebne dužine, funkcija vraća -1, kao indikator neuspeha, inače vraća 0. Napisati i program koji testira funkciju, u kome se nizovi unose sa standardnog ulaza, sve dok se ne unese 0.

*Test 1*

```
|| Ulaz: 3 6 7 11 14 35 0 3 5 8
||      0
|| Izlaz: 3 3 5 6 7 8 11 14 35
```

*Test 2*

```
|| Ulaz: 1 4 7 0 9 11 23 54 75 0
|| Izlaz: 1 4 7 9 11 23 54 75
```

**Zadatak 86** Napisati program koji čita sadržaj dve datoteke od kojih svaka sadrži spisak imena i prezimena studenata iz jedne od dve grupe, rastuće sortiran po imenima i kreira jedinstven spisak studenata sortiranih takođe po imenu rastuće. Program dobija nazive datoteka iz komandne linije, i jedinstven spisak upisuje u datoteku `ceo-tok.txt`. Pretpostaviti da je ime studenta nije duže od 10, a prezime od 15 karaktera.

*Test 1*

```
|| Poziv: ./a.out prvi-deo.txt drugi-deo.txt
|| prvi-deo.txt:      drugi-deo.txt      ceo-tok.txt
|| Andrija Petrovic   Aleksandra Cvetic   (TODO)
|| Anja Ilic          Bojan Golubovic
|| Ivana Markovic     Dragan Markovic
|| Lazar Micic        Filip Dukic
|| Nenad Brankovic    Ivana Stankovic
|| Sofija Filipovic   Marija Stankovic
|| Vladimir Savic     Ognjen Peric
||                   Uros Milic
```

**Zadatak 87** Napraviti biblioteku `sort.h` i `sort.c` koja implementira algo-

ritme sortiranja nizova celih brojeva. Biblioteka treba da sadrži selection, merge, quick, bubble, insertion i shell sort. Upotrebiti biblioteku kako bi se napravilo poređenje efikasnosti različitih algoritama sortiranja. Efikasnost meriti na slučajno generisanim nizovima, na već sortiranim nizovima i na naopako sortiranim nizovima. Izbor algoritma, veličine i početnog rasporeda elemenata niza birati kroz argumente komandne linije. Vreme meriti programom `time`. Analizirati porast vremena sa porastom dimenzije `n`.

**Zadatak 88** Napisati funkcije koje sortiraju niz struktura tačaka na osnovu sledećih kriterijuma:

- (a) njihovog rastojanja od koordinatnog početka,
- (b) x koordinata tačkaka,
- (c) y koordinata tačkaka.

Napisati program koji učitava niz tačaka iz datoteke čije se ime zadaje kao argument komandne linije, i u zavisnosti od prisutnih opcija u komandnoj liniji (`-d`, `-x` ili `-y`), sortira tačke po jednom od prethodna tri kriterijuma i rezultat upisuje u datoteku čije se ime zadaje kao drugi argument komandne linije. U ulaznoj datoteci nije zadato više od 128 tačaka.

#### Test 1

```
Poziv:  a.out -x tacke.txt
        sorttacke.txt
Ulazna datoteka:
3 4
11 6
7 3
2 82
-1 6
Izlazna datoteka:
-1 6
2 82
3 4
7 3
11 6
```

**Zadatak 89** Napisati program koji učitava imena i prezimena građana (najviše njih 1000) iz datoteke `biracki-spisak.txt`, i kreira biračke spiskove. Jedan birački spisak je sortiran po imenu građana, a drugi po prezimenu. Program treba da ispisuje koliko građana ima isti redni broj u oba biračka spiska. Pretpostaviti da je za ime, odnosno prezime građana dovoljno 15 karaktera.

### Test 1

<code>biracki-spisak.txt:</code>	<code>Izlaz:</code>
<code>Andrija Petrovic</code>	<code>(TODO)</code>
<code>Anja Ilic</code>	
<code>Aleksandra Cvetic</code>	
<code>Bojan Golubovic</code>	
<code>Dragan Markovic</code>	
<code>Filip Dukic</code>	
<code>Ivana Stankovic</code>	
<code>Ivana Markovic</code>	
<code>Lazar Micic</code>	
<code>Marija Stankovic</code>	

**Zadatak 90** Definisana je struktura podataka

```
typedef struct dete
{
    char ime[MAX_IME];
    char prezime[MAX_IME];
    unsigned godiste;
} Dete;
```

Napisati funkciju koja sortira niz dece po godištu, a kada su deca istog godišta, tada ih sortira leksikografski po prezimenu i imenu. Napisati program koji učitava podatke o deci koji se nalaze u datoteci, čije se ime zadaje kao prvi argument komandne linije, sortira ih i sortirani niz upisuje u datoteku čije se ime zadaje kao drugi argument komandne linije. Pretpostaviti da u ulaznoj datoteci nisu zadati podaci o više od 128 dece.

### Test 1

<code>Poziv: ./a.out ulaz.txt izlaz.txt</code>	
<code>Ulazna datoteka:</code>	<code>Izlazna datoteka:</code>
<code>Petar Petrovic 2007</code>	<code>Marija Antic 2007</code>
<code>Milica Antonic 2008</code>	<code>Ana Petrovic 2007</code>
<code>Ana Petrovic 2007</code>	<code>Petar Petrovic 2007</code>
<code>Ivana Ivanovic 2009</code>	<code>Milica Antonic 2008</code>
<code>Dragana Markovic 2010</code>	<code>Ivana Ivanovic 2009</code>
<code>Marija Antic 2007</code>	<code>Dragana Markovic 2010</code>

**Zadatak 91** Napisati funkciju koja sortira niz niski po broju suglasnika u niski, ukoliko reči imaju isti broj suglasnika tada po dužini niske, a ukoliko su i dužine jednake onda leksikografski. Napisati program koji testira ovu funkciju za niske koje se zadaju u datoteci `niske.txt`. Pretpostaviti da u nizu nema više od 128 elemenata, kao da svaka niska sadrži najviše 32 karaktera.

*Test 1*

```
Ulazna datoteka:
ana petar andjela milos nikola aleksandar ljubica matej milica
Izlaz:
ana matej milos petar milica nikola andjela ljubica aleksandar
```

**Zadatak 92** Napisati program koji simulira rad kase u prodavnici. Kupci prilaze kasi, a prodavac unošenjem bar-koda kupljenog proizvoda dodaje njegovu cenu na ukupan račun. Na kraju, program ispisuje ukupnu vrednost svih proizvoda. Sve artikle, zajedno sa bar-kodovima, proizvođačima i cenama učitati iz datoteke `artikli.txt`. Pretraživanje niza artikala vršiti binarnom pretragom.

*Test 1*

<code>artikli.txt:</code>	<code>Ulaz:</code>	<code>Izlaz:</code>
1001 Keks Jaffa 120	(TODO)	(TODO)
2530 Napolitanke Bambi 230		
0023 Medeno_srce Pionir 150		
2145 Pardon Marbo 70		

**Zadatak 93** Napisati program koji iz datoteke `aktivnost.txt` čita podatke o aktivnosti studenata na praktikumima i na standardni izlaz ispisuje 3 spiska. Na prvom su studenti sortirani leksikografski po imenu rastuće. Na drugom su sortirani po ukupnom broju urađenih zadataka opadajuće, a ukoliko neki studenti imaju isti broj rešenih zadataka sortiraju se po dužini imena rastuće. Na trećem spisku kriterijum sortiranja je broj časova na kojima su bili opadajuće. Ukoliko neki studenti imaju isti broj časova, sortirati ih opadajuće po broju urađenih zadataka, a ukoliko se i on poklapa sortirati po prezimenu opadajuće. U datoteci se nalazi ime, prezime studenta, broj časova na kojima je prisustvovao, kao i ukupan broj urađenih zadataka. Pretpostaviti da studenata neće biti više od 500 i da je za ime studenta dovoljno 20, a za prezime 25 karaktera.



### Test 1

```

aktivnosti.txt:
  Izlaz:
Aleksandra Cvetic 4 6      (
  TODO)
Bojan Golubovic 4 3
Dragan Markovic 3 5
Filip Dukic 2 0
Ivana Stankovic 3 1
Marija Stankovic 1 3
Ognjen Peric 1 2
Uros Milic 2 5
Andrija Petrovic 2 5
Anja Ilic 3 1
Ivana Markovic 2 5
Lazar Micic 1 3
Nenad Brankovic 2 4

```

**Zadatak 94** \*\* Razmatrajmo dve operacije: operacija U je unos novog broja  $x$ , a operacija N određivanje  $n$ -tog po veličini od unetih brojeva. Implementirati program koji izvršava ove operacije. Može postojati najviše 100000 operacija unosa, a uneti elementi se mogu ponavljati, pri čemu se i ponavljanja računaju prilikom brojanja. Napomena: brojeve čuvati u sortiranom nizu i svaki naredni element umetati na svoje mesto. Optimizovati program, ukoliko se zna da neće biti više od 500 različitih unetih brojeva.

### Test 1

```

Ulaz: U 2 U 0 U 6 U 4 N 1 U 8 N 2 N 5 U 2 N 3 N 5
Izlaz: 0 2 8 2 6

```

**Zadatak 95** \*\* Sa dve susedne stranice pravougaone livade dve grupe krtica istovremeno kreću da kopaju tunele (jedna grupa na gore, a druga na desno). Krtica prestaje da kopa ukoliko naiđe na već iskopan tunel (npr. krticu A zaustavlja krtica C, krticu C i D zaustavlja krtica B, a krticu B zaustavlja krtica E). Za svaku krticu se zna udaljenost od čoška livade i brzina kojom kopa.

```

|EEEEEEEEEE
|      B
|DDDDDDDB
|      B
|CCCCCCB
|  A  B
|__A__B_____

```

Napisati program koji određuje koliko dugo svaka krtica kopa. Unose se broj krtica u obe grupe, a zatim udaljenost i brzina za svaku krticu. Izlaz je vreme za svaku krticu prikazano na dve decimale (-1 ukoliko se ne zaustavlja) u istom redosledu u kojem su krtice unete.

*Test 1*

Ulaz:	Izlaz:
2 3	1.12
1 4	0.88
2 5.1	-1.00
4.5 3.6	1.00
1 1	-1.00
5 0.5	

**Zadatak 96** \*\* Šef u restoranu je neuredan i palačinke koje ispeče ne slaže redom po veličini. Konobar pre serviranja mora da sortira palačinke po veličini, a jedina operacija koju sme da izvodi je da obrne deo palačinki. Na primer:

3	5	2	1
4	4	1__	2
5__	3	3	3
1	1	4	4
2	2__	5	5

Napisati program koji u najviše  $2n-3$  okretanja sortira učitani niz. (Uputstvo: imitirati selection sort i u svakom koraku dovesti jednu palačinku na svoje mesto korišćenjem najviše dva okretanja.)

**Zadatak 97** Napisati program koji ilustruje upotrebu bibliotekskih funkcija za pretraživanje i sortiranje nizova, i mogućnost zadavanja različitih kriterijuma sortiranja. Sa standardnog ulaza se unosi dimenzija niza celih brojeva (ne veća od 100), a potom i sami elementi niza. Upotrebom funkcije `qsort` sortirati niz u rastućem poretku, sa standardnog ulaza učitati broj koji se traži u nizu, pa zatim funkcijama `bsearch` i `lfind` pronaći isti. Program treba na kraju da prikaže niz sortiran u rastućem poretku prema broju delilaca.

*Test 1*

|| `TODO`

**Zadatak 98** Korišćenjem bibliotečke funkcije `qsort` napisati program koji sortira niz niski po sledećim kriterijumima:

- (a) leksikografski,
- (b) po dužini.

Niske se učitavaju iz fajla `niske.txt`, neće ih biti više od 1000, i svaka će biti dužine najviše 30. Proširiti program tako da na leksikografski sortiran niz, primeni binarnu pretragu (`bsearch`) prilikom traženja niske unete sa standardnog ulaza, a potom linearnu koristeći funkciju `lfind`.

*Test 1*

|| `TODO`

**Zadatak 99** Uraditi prethodni zadatak sa dinamički alociranim niskama, i sortiranjem niza pokazivača (umesto niza niski).

*Test 1*

|| `TODO`

**Zadatak 100** Napisati program koji korišćenjem bibliotečke funkcije `qsort` sortira studente prema broju poena sa kolokvijuma. Ukoliko više studenata ima isti broj bodova, sortirati ih po prezimenu leksikografski rastuće. Korisnik potom unosi broj bodova i prikazuje mu se jedan od studenata sa tim brojem bodova, ili poruka ukoliko nema takvog. Potom, sa standardnom ulaza, unosi se prezime traženog studenta, i prikazuje se osoba sa tim prezimenom, ili poruka da se nijedan student tako ne preziva. Za pretraživanje, koristiti odgovarajuće bibliotečke funkcije. Podaci o studentima čitaju se iz datoteke koja se programu šalje preko argumenata komandne linije. Za svakog studenta u datoteci postoje ime, prezime i bodovi osvojeni na kolokvijumu. Pretpostaviti da neće biti više od 500 studenata, i da je za ime i prezime svakog studenta dovoljno po 20 karaktera.

*Test 1*

|| `TODO`

**Zadatak 101** Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava dva stringa, `s` i `t` (dužine manje od 32 karaktera), sortira nizove njihovih karaktera (bibliotečkom `qsort` funkcijom), ispituje i štampa da li su `s` i `t` anagrami. (dva stringa su anagrami ako su sastavljeni od potpuno istih slova, samo različito raspoređenih)

*Test 1*

*Test 2*

<code>Ulaz:</code>	<code>vrata vatra</code>	<code>Ulaz:</code>	<code>qsort bsearch</code>
<code>Izlaz:</code>	<code>jesu</code>	<code>Izlaz:</code>	<code>nisu</code>

**Zadatak 102** Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava prvo ceo broj `n` ( $n \leq 10$ ) a zatim niz `S` od `n` stringova (maksimalna dužina stringa je 32 karaktera). Sortirati niz `S` (bibliotečkom funkcijom `qsort`) i proveriti da li u njemu ima identičnih stringova.

*Test 1*

*Test 2*

<code>Ulaz:</code>	<code>4 prog search sort</code>	<code>Ulaz:</code>	<code>3 test kol ispit</code>
	<code>search</code>	<code>Izlaz:</code>	<code>nema</code>
<code>Izlaz:</code>	<code>ima</code>		

**Zadatak 103** Datoteka `studenti.txt` sadrži spisak studenata. Za svakog studenta poznat je nalog na Alas-u (oblika npr. `mr97125`, `mm09001`), ime i prezime i broj poena. Napisati program koji sortira (korišćenjem funkcije `qsort`) studente po broju poena (ukoliko je prisutna opcija `-p`) ili po nalogu (ukoliko je prisutna opcija `-n`). Studenti se po nalogu sortiraju tako što se sortiraju na osnovu godine, zatim na osnovu smeru, i na kraju na osnovu broja indeksa. Ukoliko je u komandnoj liniji uz opciju `-n` naveden i nalog nekog studenta, funkcijom `bsearch` potražiti i prijaviti broj poena studenta sa tim nalogom. Sortirane studente upisati u datoteku `izlaz.txt`.

*Test 1*

<b>Poziv:</b> <code>./a.out -n mm13321</code>	
<b>Datoteka:</b>	<b>Izlaz:</b>
<code>mr14123 Marko Antic 20</code>	<code>mm13321 Marija Radic 12</code>
<code>mm13321 Marija Radic 12</code>	
<code>ml13011 Ivana Mitrovic 19</code>	
<code>ml13066 Pera Simic 15</code>	
<code>mv14003 Jovan Jovanovic 17</code>	

**Zadatak 104** Definisana je struktura:

```
typedef struct { int dan; int mesec; int godina; } Datum;
```

Napisati funkciju koja poredi dva datuma i program koji učitava datume iz datoteke koja se zadaje kao prvi argument komandne linije (ne više od 128 datuma), sortira ih pozivajući funkciju `qsort` iz standardne biblioteke i potom pozivanjem funkcije `bsearch` iz standardne biblioteke proverava da li datumi učitani sa standardnog ulaza (sve do kraja ulaza) postoje među prethodno unetim datumima.

*Test 1*

<b>Poziv:</b> <code>./a.out datoteka.txt</code>		
<b>Datoteka:</b>	<b>Ulaz:</b>	<b>Izlaz:</b>
<code>1.1.2013</code>	<code>13.12.2016</code>	<code>postoji</code>
<code>13.12.2016</code>	<code>10.5.2015</code>	<code>ne postoji</code>
<code>11.11.2011</code>	<code>5.2.2009</code>	<code>postoji</code>
<code>3.5.2015</code>		
<code>5.2.2009</code>		

## 5.2 Rešenja

### Rešenje 81

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
```

## 5 Sortiranje

---

```
6  }    return 0;
```

# Glava 6

## Liste

### 6.1 Zadaci

**Zadatak 105** Napisati program koji koristi jednostruko povezanu listu za čuvanje elemenata koji se unose sa standardnog ulaza. Unošenje novih brojeva u listu prekida se učitavanjem kraja ulaza (EOF). Svako dodavanje novog broja u listu ispratiti ispisivanjem trenutnog sadržaja liste.

- (a) Definirati strukturu `Cvor` koja predstavlja čvor liste.
- (b) Milena: Da li ovde treba dodati i funkciju koja kreira cvor? Nemam resenje kod sebe pa ne znam kako to vec ide, ali mislim da bi trebalo
- (c) Napisati funkciju koja dodaje novi element na početak liste.
- (d) Napisati funkciju koja dodaje novi element na kraj liste.
- (e) Milena: Da li bi ovo trebalo izdvojiti u poseban zadatak? Nekako, ako dodajemo na pocetak i kraj, nemamo garanciju sortiranosti liste, tako da mi to nekako deluje da smo dva zadatka strpali u jedan. Napisati funkciju koja dodaje novi element u listu tako da lista ostane rastuće sortirana.
- (f) Napisati funkciju koja oslobađa memoriju koju je zauzela lista.
- (g) Milena: Ova funkcija bi mogla razlicito da se implementira sa pretpostavkom da je lista sortirana i da nije sortirana, i zato mi dodatno deluje da bi ta dva zadatka trebalo razdvojiti Napisati funkciju koja pretražuje listu za elementom koji ima vrednost koja je argument funkcije.
- (h) Napisati funkciju koja briše sve elemente u listi koji imaju vrednost koja je argument funkcije.
- (i) Milena: Da li ovde nedostaje funkcija koja oslobadja celu memoriju?

Sve funkcije za rad sa listom najpre implementirati iterativno, a zatim i rekursivno.

**Zadatak 106** Napisati program koji koristi dvostruko povezanu listu za čuvanje celih brojeva koji se unose sa standardnog ulaza. Unošenje novih brojeva u listu se prekida učitavanjem kraja ulaza (EOF). Svako dodavanje novog broja u listu ispratiti ispisivanjem trenutnog sadržaja liste. **I ovde isto mozda razdvojiti sortiranost od obične liste.**

- (a) Napisati funkciju koja dodaje novi elemenat na početak liste.
- (b) Napisati funkciju koja dodaje novi elemenat na kraj liste.
- (c) Napisati funkciju koja dodaje novi elemenat u listu tako da lista ostane rastuće sortirana.
- (d) Napisati funkciju koja oslobađa memoriju koju je zauzela lista.
- (e) Napisati funkciju koja pretražuje listu za elementom koji ima vrednost koja je argument funkcije.
- (f) Napisati funkciju koja briše sve elemente u listi koji imaju vrednost koja je argument funkcije.

Sve funkcije za rad sa listom implementirati iterativno.

**Zadatak 107** Sadržaj datoteke je aritmetički izraz koji može sadržati zagrade {, [ i (. Napisati program koji učitava sadržaj datoteke i korišćenjem steka utvrđuje da li su zagrade u aritmetičkom izrazu dobro uparene. Program štampa odgovarajuću poruku na standardni izlaz. **Milena: promenjeni test primeri, voditi racuna u resenjima sta se stampa!**

### Test 1

```
Datoteka: {[23 + 5344] * (24 - 234)} - 23
Izlaz:   Zagrade su ispravno uparene.
```

### Test 2

```
Datoteka: {[23 + 5] * (9 * 2)} - {23}
Izlaz:   Zagrade su ispravno uparene.
```

### Test 3

```
Datoteka: {[2 + 54) / (24 * 87)} + (234 + 23)
Izlaz:   Zagrade nisu ispravno uparene.
```

**Zadatak 108** Napisati program koji proverava ispravnost uparivanja etiketa u HTML datoteci. Ime datoteke se zadaje kao argument komandne linije. **Milena: A sta ako se ne navede argument komandne linije?** Uputstvo: za rešavanje problema koristiti stek implementiran preko listi čiji su čvorovi HTML etikete.

## Test 1

```

Poziv: ./a.out datoteka.html
Datoteka.html:                                Izlaz:
<html>                                          Ispravno uparene etikete.
  <head><title>Primer</title></head>
  <body>
    <h1>Naslov</h1>
    Danas je lep i suncan dan. <br>
    A sutra ce biti jos lepsi.
    <a link="http://www.google.com"> Link 1</a>
    <a link="http://www.math.rs"> Link 2</a>
  </body>
</html>

```

## Test 2

```

Poziv: ./a.out datoteka.html
Datoteka.html:                                Izlaz:
<html>                                          Neispravno uparene etikete.
  <head><title>Primer</title></head>
  <body>
</html>

```

## Test 3

```

Poziv: ./a.out datoteka.html
Datoteka.html:                                Izlaz:
<html>                                          Neispravno uparene etikete.
  <head><title>Primer</title></head>
  <body>
</body>

```

**Zadatak 109** Milena: Problem sa ovim zadatkom je sto je program najpre na usluzi korisnicima, a zatim na usluzi sluzbeniku i to nekako zbunjuje u formulaiciji. Formulacija mi nije bila jasna bez citanja resenja, pokusala sam da je preciziran, u nastavku je izmenjena formulacija.

Medjutim, ja i dalje nisam bas zadovoljna i zato predlazem da se formulacija izmeni tako da je program stalno na usluzi sluzbeniku. Program ucitava podatke o prijavljenim korisnicima iz datoteke. Sluzbenik odlucuje da li ce da obradjuje redom korisnike, ili ce u nekim situacijama da odlozi rad sa korisnikom i stavi ga na kraj reda. Program ga uvek pita da na osnovu jmbg-a i zahteva odluci da li ce ga staviti na kraj reda, ako hoce, on ide na kraj reda, ako nece, onda sluzbenik daje odgovor na zahtev i jmbg, zahtev i odgovor se upisuju u izlaznu datoteku.

Napisati program kojim se simulira rad jednog šaltera na kojem se prvo zakazuju termini, a potom službenik uslužuje korisnike redom, kako su se prijavljivali.

Korisnik se prijavljuje unošenjem svog jmbg broja (niska koja sadrži 13 karaktera) i zahteva (niska koja sadrži najviše 999 karaktera). Prijavljivanje korisnika se prekida



unošenjem karaktera za kraj ulaza (EOF).

Službenik redom proziva korisnike čitanjem njihovog `jmbg` broja, a zatim odlučuje da li korisnika vraća na kraj reda ili ga odmah uslužuje. Službeniku se postavlja pitanje Da li korisnika vracate na kraj reda? i ukoliko on da odgovor Da, korisnik se vraća na kraj reda. Ukoliko odgovor nije Da, tada službenik čita korisnikov zahtev. Posle svakog 10 usluženog korisnika, službeniku se nudi mogućnost da prekine sa radom, nezvezano od broja korisnika koji i dalje čekaju u redu.

Za čuvanje korisničkih zahteva koristiti red implementiran korišćenjem listi.

**Zadatak 110 Milena:** Dodati sta se desava ako nije zadat argument komandne linije ili ako datoteka ne postoji Napisati program koji prebrojava pojavljivanja etiketa HTML datoteke čije se ime zadaje kao argument komandne linije. Rezultat prebrojavanja ispisati na standardni izlaz. Etikete smeštati u listu, a za formiranje liste koristiti strukturu:

```
typedef struct _Element
{
    unsigned broj_pojavljivanja;
    char etiketa[20];
    struct _Element *sledeci;
} Element;
```

#### Test 1

<pre>Poziv: ./a.out datoteka.html Datoteka.html: &lt;html&gt;   &lt;head&gt;&lt;title&gt;Primer&lt;/title&gt;&lt;/head&gt;   &lt;body&gt;     &lt;h1&gt;Naslov&lt;/h1&gt;     Danas je lep i suncan dan. &lt;br&gt;     A sutra ce biti jos lepsi.     &lt;a link="http://www.google.com"&gt; Link 1&lt;/a&gt;     &lt;a link="http://www.math.rs"&gt; Link 2&lt;/a&gt;   &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>	<pre>Izlaz: a - 4 br - 1 h1 - 2 body - 2 title - 2 head - 2 html - 2</pre>
---	--

**Zadatak 111 Milena:** i ovde dodati sta ako nema argumenata i ako nema datoteka, kao i u svim ostalim zadacima, a ne bih stalno ovaj komentar ponavljala. Takodje, malo me muci u ovom zadatku sto nema neki smisao. Naime, ako se samo vrsi učitavanje iz datoteka i ispisivanje, onda su ove liste zapravo visak jer isti rezultat moze da se dobije i bez koriscenja listi. Zato mi fali da program uradi nesto sto ne bi mogao da uradi bez koriscenja listi, npr da na osnovu unetog broja ispisuje svaki n-ti broj rezultujuce liste pa to u nekoj petlji da korisnik moze da ispisuje za razlicite unete n ili tako nesto...

Napisati program koji objedinjuje dve sortirane liste. Funkcija ne treba da kreira nove čvorove, već da samo postojeće čvorove preraspodeli. Prva lista se učitava iz datoteke koja se zadaje kao prvi argument komandne linije, a druga iz datoteke čije

se ime zadaje kao drugi argument komandne linije. Rezultujuću listu ispisati na standardni izlaz.

*Test 1*

```
Poziv: ./a.out dat1.txt dat2.
      txt
dat1.txt: 2 4 6 10 15
dat2.txt: 5 6 11 12 14 16
Izlaz: 2 4 5 6 6 10 11 12 14 15
      16
```

**Zadatak 112** Napisati funkciju koja formira listu studenata tako što se podaci o studentima učitavaju iz datoteke čije se ime zadaje kao argument komandne linije. U svakom redu datoteke nalaze se podaci o studentu i to broj indeksa, ime i prezime. Napisati rekursivnu funkciju koja određuje da li neki student pripada listi ili ne. Ispisati zatim odgovarajuću poruku i rekursivno osloboditi memoriju koju je data lista zauzimala. Student se traži na osnovu broja indeksa, koji se zadaje sa standardnog ulaza.

*Test 1*

```
Poziv: ./a.out studenti.txt
Datoteka:      Ulaz:      Izlaz:
123/2014 Marko Lukic      3/2014      da: Ana Sokic
3/2014 Ana Sokic      235/2008      ne
43/2013 Jelena Ilic      41/2009      da: Marija Zaric
41/2009 Marija Zaric
13/2010 Milovan Lazic
```

Milena: Imamo dva zadatka sa labelom 608!

**Zadatak 113** Neka su date dve jednostruko povezane liste L1 i L2. Napisati funkciju koja od tih lista formira novu listu L koja sadrži alternirajući rasporedene elemente lista L1 i L2 (prvi element iz L1, prvi element iz L2, drugi element L1, drugi element L2, itd). Ne formirati nove čvorove, već samo postojeće čvorove rasporediti u jednu listu. Prva lista se učitava iz datoteke koja se zadaje kao prvi argument komandne linije, a druga iz datoteke čije se ime zadaje kao drugi argument komandne linije. Rezultujuću listu ispisati na standardni izlaz. Milena: Sta ako je neka lita duza? To precizirati. I ovde me muci sto nedostaje neki smisao zadatku, nesto sto ne bi moglo da se uradi da nismo kristili liste.

*Test 1*

```
Poziv: ./a.out dat1.txt dat2.
      txt
dat1.txt: 2 4 6 10 15
dat2.txt: 5 6 11 12 14 16
Izlaz:  2 5 4 6 6 11 10 12 15
      14 16
```

**Zadatak 114** Data je datotka `brojevi.txt` koja sadrži cele brojeve, po jedan u svakom redu.

- (a) Napisati funkciju koja iz zadate datoteke učitava brojeve i smešta ih u listu.
- (b) Napisati funkciju koja u jednom prolazu kroz zadatu listu celih brojeva pronalazi maksimalan strogo rastući podniz.

Napisati program koji u datoteku `Rezultat.txt` upisuje nađeni strogo rastući podniz. Milena: I ovde me mucu sto bi zadatak mogao da se resi i bez koriscenja listi...

Milena: Prirodni oblik testa ovde bi bio horizontalan, a ne ovako vertikaln.

*Test 1*

```
Ulaz:  brojevi.txt      Izlaz: Rezultat.txt
      43                12
      12                15
      15                16
      16
      4
      2
      8
```

**Zadatak 115** Grupa od  $n$  plesača na kostimima imaju brojeve od 1 do  $n$ , redom, u smeru kazaljke na satu. Plesači izvode svoju plesnu tačku tako što formiraju krug iz kog najpre izlazi  $k$ -ti plesač. Odbrojavanje se počevši od plesača označenog brojem 1 u smeru kretanja kazaljke na satu. Preostali plesači obrazuju manji krug iz kog opet izlazi  $k$ -ti plesač. Odbrojavanje počinje od sledećeg suseda prethodno izbačenog, opet u smeru kazaljke na satu. Izlasci iz kruga se nastavljaju sve dok svi plesači ne budu isključeni. Celi brojevi  $n$ ,  $k$  ( $k < n$ ) se učitavaju sa standardnog ulaza. Napisati program koji će na standardni izlaz ispisati redne brojeve plesača u redosledu napuštanja kruga. Uputstvo: u implementaciji koristiti kružnu listu.

*Test 1*

```
Ulaz: 5 3
Izlaz: 3 1 5 2 4
```

Milena: Bilo bi lepo dodati i prethodni zadatak u kojem se smer izbacivanja stalno menja, tako da se onda korsti dvostruko povezana kružna lista.

## 6.2 Rešenja

### Rešenje 105

```
1 #include<stdio.h>
3 int main(){
    printf("Hello bitovi!\n");
5     return 0;
}
```

### Rešenje 106

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 112

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 108

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 109

```
#include<stdio.h>
2
int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
    return 0;
6 }
```

### Rešenje 110

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
5     return 0;
6 }
```

### Rešenje 111

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
5     return 0;
6 }
```

### Rešenje 112

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
5     return 0;
6 }
```

### Rešenje 113

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
5     return 0;
6 }
```

### Rešenje 114

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
5     return 0;
6 }
```

### Rešenje 115

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello bitovi!\n");
```

```
6 | return 0;  
  | }
```



# Glava 7

## Drveta

### 7.1 Zadaci

### 7.2 Rešenja





# Glava 8

## Razno

### 8.1 Zadaci

### 8.2 Rešenja



# Glava 9

## Ispitni rokovi

### 9.1 Zadaci

#### Programiranje 2, praktični deo ispita, jun 2015.

##### Zadatak 116

Kao argument komandne linije zadaje se ime ulazne datoteke u kojoj se nalaze niske. U prvoj liniji datoteke nalazi se informacija o broju niski, a zatim u narednim linijama po jedna niska ne duža od 50 karaktera.

Napisati program u kojem se dinamički alocira memorija za zadati niz niski, a zatim se na standardnom izlazu u redosledu suprotnom od redosleda čitanja ispisuju sve niske koje počinju velikim slovom.

U slučaju pojave bilo kakve greške na standardnom izlazu ispisati vrednost -1 i prekinuti izvršavanje programa.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
<code>Sadržaj datoteke:</code> 5 Programiranje Matematika 12345 dInAmiCnArEc Ispit Izlaz: Ispit Matematika Programiranje	<code>Sadržaj datoteke:</code> 2 maksimalano poena Izlaz:	<code>Problem:</code> datoteka ne postoji Izlaz: -1

##### Zadatak 117

Data je biblioteka za rad sa binarnim pretraživačkim stablima čiji čvorovi sadrže cele brojeve. Napisati funkciju `int sumirajN (Cvor * koren, int n)` koja izračunava zbir svih čvorova koji se nalaze na  $n$ -tom nivou stabla (koren se nalazi na nultom nivou, njegova deca na prvom nivou i tako redom). Ispravnost napisane funkcije testirati na osnovu zadate `main` funkcije i biblioteke za rad sa pretraživačkim stablima.

## 9 Ispitni rokovi

---

Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava najpre prirodan broj  $n$ , a potom i brojeve sve do pojave nule koje smešta u stablo i ispisuje rezultat pozivanja funkcije `prebrojN` za broj  $n$  i tako kreirano stablo. U slučaju greške na standardni izlaz za grešku ispisati  $-1$ .

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>
<pre>Ulaz: 2 8 10 3 6 14 13 7 4 0 Izlaz: 20</pre>	<pre>Ulaz: 0 50 14 5 2 4 56 8 52 7 1 0 Izlaz: 50</pre>

**Zadatak 118** Sa standardnog ulaza učitava se broj vrsta i broj kolona celobrojne matrice  $A$ , a zatim i elementi matrice  $A$ . Napisati program koji će ispisati indeks kolone u kojoj se nalazi najviše negativnih elemenata. Ukoliko postoji više takvih kolona, ispisati indeks prve kolone. Može se pretpostaviti da je broj vrsta i broj kolona manji od 50. U slučaju greške ispisati vrednost  $-1$  na standardni izlaz za greške.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>
<pre>Ulaz: 4 5 1 2 3 4 5 -1 2 -3 4 -5 -5 -4 -3 -2 1 -1 0 0 0 0 Izlaz: 0</pre>	<pre>Ulaz: 2 3 0 0 -5 1 2 -4 Izlaz:</pre>	<pre>Ulaz: -2 Izlaz (na stderr): -1</pre>

## Programiranje 2, praktični deo ispita, jul 2015.

### Zadatak 119

Napisati program koji kao prvi argument komandne linije prima ime dokumenta u kome treba prebrojati sva pojavljivanja tražene niske (bez preklapanja) koja se navodi kao drugi argument komandne linije (iskoristiti funkciju standardne biblioteke `strstr`). U slučaju bilo kakve greške ispisati  $-1$  na standardni izlaz za greške. Pretpostaviti da linije datoteke neće biti duže od 127 karaktera.

Potpis funkcije `strstr`:

```
char *strstr(const char *haystack, const char *needle);
```

Funkcija traži prvo pojavljivanje podniske `needle` u nisci `haystack`, i vraća pokazivač na početak podniske, ili `NULL` ako podniska nije pronađena.

## Test 1

```

Poziv: ./a.out fajl.txt test
Datoteka: Ovo je test primer.
          U njemu se rec test
          javlja
          vise puta. testtesttest
Izlaz: 5

```

## Test 2

```

Poziv: ./a.out
Izlaz (na stderr): -1

```

## Test 3

```

Poziv: ./a.out fajl.txt foo
Datoteka: (ne postoji)
Izlaz (na stderr): -1

```

## Test 4

```

Poziv: ./a.out fajl.txt .
Datoteka: (prazna)
Izlaz: 0

```

## Zadatak 120

Na početku datoteke "trouglovi.txt" nalazi se broj trouglova čije su koordinate temena zapisane u nastavku datoteke. Napisati program koji učitva trouglove, i ispisuje ih na standardni izlaz sortirane po površini opadajuće (koristiti Heronov obrazac:  $P = \sqrt{s * (s - a) * (s - b) * (s - c)}$ , gde je  $s$  poluobim trougla). U slučaju bilo kakve greške ispisati -1 na standardni izlaz za greške. Ne praviti nikave pretpostavke o broju trouglova u datoteci, i proveriti da li je datoteka ispravno zadata.

## Test 1

```

Datoteka: 4
           0 0 0 1.2 1 0
           0.3 0.3 0.5 0.5 0.9
1
           -2 0 0 0 0 1
           2 0 2 2 -1 -1
Izlaz:    2 0 2 2 -1 -1
           -2 0 0 0 0 1
           0 0 0 1.2 1 0
           0.3 0.3 0.5 0.5 0.9
1

```

## Test 2

```

Datoteka: 3
           1.2 3.2
           1.1 4.3
Izlaz:    -1

```

## Test 3

```

Datoteka: (nema datoteke)
Izlaz:    -1

```

## Test 4

```

Datoteka: 0
Izlaz:

```

**Zadatak 121** Data je biblioteka za rad sa binarnim pretraživačkim stablima celih brojeva. Napisati funkciju

```
int f3(Cvor *koren, int n)
```

koja u datom stablu prebrojava čvorove na  $n$ -tom nivou, koji imaju tačno jednog potomka. Pretpostaviti da se koren nalazi na nivou 0. Ispravnost napisane funkcije testirati na osnovu zadate main funkcije i biblioteke za rad sa stablima.

Test 1	Test 2	Test 3
<pre>Ulaz: 1 5 3 6 1 4 7 9 Izlaz: 1</pre>	<pre>Ulaz: 2 5 3 6 1 0 4 7 9 Izlaz: 2</pre>	<pre>Ulaz: 0 4 2 5 Izlaz: 0</pre>
Test 4	Test 5	
<pre>Ulaz: 3 Izlaz: 0</pre>	<pre>Ulaz: -1 4 5 1 7 Izlaz: 0</pre>	

## 9.2 Rešenja

### Rešenje 116

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <ctype.h>
4 #define MAX 50
5
6 void greska(){
7     printf("-1\n");
8     exit(EXIT_FAILURE);
9 }
10
11 int main(int argc, char* argv[]){
12
13     FILE* ulaz;
14     char** linije;
15     int i, j, n;
16
17     /* Proveravamo argumente komandne linije.
18     */
19     if(argc!=2){
20         greska();
21     }
22
23     /* Otvaramo datoteku čije ime je navedeno kao argument
24     komandne linije neposredno nakon imena programa koji se
25     poziva. */
26     ulaz=fopen(argv[1], "r");
27     if(ulaz==NULL){
28         greska();
29     }
30
31     /* Učitavamo broj linija. */
32     fscanf(ulaz, "%d", &n);
33
34     /* Alociramo memoriju na osnovu učitanoog broja linija.*/
```

```

33     linije=(char**)malloc(n*sizeof(char*));
34     if(linije==NULL){
35         greska();
36     }
37     for(i=0; i<n; i++){
38         linije[i]=malloc(MAX*sizeof(char));
39         if(linije[i]==NULL){
40             for(j=0; j<i; j++){
41                 free(linije[j]);
42             }
43             free(linije);
44             greska();
45         }
46     }
47
48     /* Učitavamo svih n linija iz datoteke. */
49     for(i=0; i<n; i++){
50         fscanf(ulaz, "%s", linije[i]);
51     }
52
53     /* Ispisujemo u odgovarajućem poretku učitane linije koje
54     zadovoljavaju kriterijum. */
55     for(i=n-1; i>=0; i--){
56         if(isupper(linije[i][0])){
57             printf("%s\n", linije[i]);
58         }
59     }
60
61     /* Oslobađamo memoriju koju smo dinamički alocirali. */
62     for(i=0; i<n; i++){
63         free(linije[i]);
64     }
65
66     free(linije);
67
68     /* Zatvaramo datoteku. */
69     fclose(ulaz);
70
71     /* Završavamo sa programom. */
72     return 0;
73 }

```

### Rešenje 117

```

1  #include <stdio.h>
2  #include "stabla.h"
3
4
5  int sumirajN (Cvor * koren, int n){
6      if(koren==NULL){
7          return 0;
8      }
9
10     if(n==0){

```



```

12         return koren->broj;
13     }
14     return sumirajN(koren->levo, n-1) + sumirajN(koren->desno, n-1);
15 }
16
17
18 int main(){
19     Cvor* koren=NULL;
20     int n;
21     int nivo;
22
23     /* Čitamo vrednost nivoa */
24     scanf("%d", &nivo);
25
26     while(1){
27
28         /* Čitamo broj sa standardnog ulaza */
29         scanf("%d", &n);
30
31         /* Ukoliko je korisnik uneo 0, prekidamo dalje čitanje.
32         */
33         if(n==0){
34             break;
35         }
36
37         /* A ako nije, dodajemo procitani broj u stablo. */
38         dodaj_u_stablo(&koren, n);
39
40     }
41
42     /* Ispisujemo rezultat rada tražene funkcije */
43     printf("%d\n", sumirajN(koren,nivo));
44
45     /* Oslobađamo memoriju */
46     oslobodi_stablo(&koren);
47
48     /* Prekidamo izvršavanje programa */
49     return 0;
50 }

```

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include "stabla.h"
4
5  Cvor* napravi_cvor(int b ) {
6      Cvor* novi = (Cvor*) malloc(sizeof(Cvor));
7      if( novi == NULL)
8          return NULL;
9
10     /* Inicijalizacija polja novog čvora */
11     novi->broj = b;
12     novi->levo = NULL;

```

```

13     novi->desno = NULL;

15     return novi;
16 }

17

19 void oslobodi_stablo(Cvor** adresa_korena) {
20     /* Prazno stablo i nema šta da se oslobađa */
21     if( *adresa_korena == NULL)
22         return;

23     /* Rekurzivno oslobađamo najpre levo, a onda i desno
24     podstablo*/
25     if( (*adresa_korena)->levo )
26         oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->levo);
27     if( (*adresa_korena)->desno)
28         oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);

29     free(*adresa_korena);
30     *adresa_korena =NULL;
31 }

32

33

35 void prover_i_alokaciju( Cvor* novi) {
36     if( novi == NULL) {
37         fprintf(stderr, "Malloc greska za nov cvor!\n");
38         exit(EXIT_FAILURE);
39     }
40 }

41

43 void dodaj_u_stablo(Cvor** adresa_korena, int broj) {
44     /* Postojeće stablo je prazno*/
45     if( *adresa_korena == NULL){
46         Cvor* novi = napravi_cvor(broj);
47         prover_i_alokaciju(novi);
48         *adresa_korena = novi; /* Kreirani čvor novi će biti
49         od sada koren stabla*/
50         return;
51     }

52     /* Brojeve smeštamo u uređeno binarno stablo, pa
53     ako je broj koji ubacujemo manji od broja koji je u korenu
54     */
55     if( broj < (*adresa_korena)->broj) /* dodajemo u
56     levo podstablo */
57         dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->levo, broj);
58     /* ako je broj manji ili jednak od broja koji je u korenu
59     stabla, dodajemo nov čvor desno od korena */
60     else
61         dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->desno, broj);
62 }

63

64 #ifndef __STABLA_H__
65 #define __STABLA_H__ 1
66
67 /* Struktura kojom se predstavlja čvor drveta */

```

```
5 typedef struct dcvor{
    int broj;
7     struct dcvor* levo, *desno;
} Cvor;

9
/* Funkcija alokira prostor za novi čvor drveta, inicijalizuje
   polja
11     strukture i vraća pokazivač na nov čvor */
Cvor* napravi_cvor(int b );

13
/* Oslobađamo dinamički alokirani prostor za stablo
15 * Nakon oslobađanja se u pozivajućoj funkciji koren
   * postavlja NULL, jer je stablo prazno */
17 void oslobodi_stablo(Cvor** adresa_korena);

19
/* Funkcija proverava da li je novi čvor ispravno alokiran,
21 * i nakon toga prekida program */
void prover_i_alokaciju( Cvor* novi);

23
/* Funkcija dodaje nov čvor u stablo i
25 * ažurira vrednost korena stabla u pozivajućoj funkciji.
   */
27 void dodaj_u_stablo(Cvor** adresa_korena, int broj);
29
#endif
```

### Rešenje 118

```
#include <stdio.h>
2 #define MAX 50

4
int main(){
6     int m[MAX][MAX];
    int v, k;
8     int i, j;
    int max_broj_negativnih, max_indeks_kolone;
10    int broj_negativnih;

12    /* Učitavamo dimenzije matrice */
    scanf("%d", &v);
14    scanf("%d", &k);

16    if(v<0 || v>MAX || k<0 || k>MAX){
        fprintf(stderr, "-1\n");
18        return 0;
    }

20
    /* Učitavamo elemente matrice */
22    for(i=0; i<v; i++){
        for(j=0; j<k; j++){
24            scanf("%d", &m[i][j]);
        }
    }
```

```

26     }

28     /*Pronalazimo kolonu koja sadrži najveći broj negativnih
elemenata */
    max_indeks_kolone=0;

30

    max_broj_negativnih=0;
32    for(i=0; i<v; i++){
        if(m[i][0]<0){
34            max_broj_negativnih++;
        }

36    }

38    for(j=0; j<k; j++){
        broj_negativnih=0;
40        for(i=0; i<v; i++){
            if(m[i][j]<0){
42                broj_negativnih++;
            }
44            if(broj_negativnih>max_broj_negativnih){
46                max_indeks_kolone=j;
            }

48        }

50    }

52    /* Ispisujemo traženi rezultat */
    printf("%d\n", max_indeks_kolone);

54

    /* Završavamo program */
56    return 0;
}

```

### Rešenje 119

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3  #include <string.h>
   #define MAX 128

5

   int main(int argc, char **argv) {
7       FILE *f;
       int brojac = 0;
9       char linija[MAX], *p;

11      if (argc != 3) {
          fprintf(stderr, "-1\n");
13          exit(EXIT_FAILURE);
      }

15

      if ((f = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
17          fprintf(stderr, "-1\n");
          exit(EXIT_FAILURE);
19      }

```

```
21 while (fgets(linija, MAX, f) != NULL) {  
    p = linija;  
23 while (1) {  
    p = strstr(p, argv[2]);  
25 if (p == NULL)  
    break;  
27 brojac++;  
    p = p + strlen(argv[2]);  
29 }  
    }  
31  
    fclose(f);  
33  
    printf("%d\n", brojac);  
35  
    return 0;  
37 }
```

Rešenje [120](#)

Rešenje [121](#)

# Listings

resenja/01_Rekurzija/101.c . . . . .	7
resenja/01_Rekurzija/102.c . . . . .	7
resenja/01_Rekurzija/103.c . . . . .	15
resenja/03_Pokazivaci/301.c . . . . .	29
resenja/03_Pokazivaci/302.c . . . . .	29
resenja/03_Pokazivaci/303.c . . . . .	29
resenja/03_Pokazivaci/304.c . . . . .	29
resenja/03_Pokazivaci/305.c . . . . .	29
resenja/03_Pokazivaci/306.c . . . . .	30
resenja/03_Pokazivaci/307.c . . . . .	30
resenja/03_Pokazivaci/310.c . . . . .	30
resenja/03_Pokazivaci/311.c . . . . .	30
resenja/03_Pokazivaci/312.c . . . . .	30
resenja/03_Pokazivaci/313.c . . . . .	30
resenja/03_Pokazivaci/314.c . . . . .	31
resenja/03_Pokazivaci/315.c . . . . .	31
resenja/03_Pokazivaci/322.c . . . . .	31
resenja/03_Pokazivaci/323.c . . . . .	31
resenja/03_Pokazivaci/324.c . . . . .	31
resenja/03_Pokazivaci/325.c . . . . .	31
resenja/03_Pokazivaci/326.c . . . . .	32
resenja/03_Pokazivaci/327.c . . . . .	32
resenja/03_Pokazivaci/328.c . . . . .	32
resenja/03_Pokazivaci/329.c . . . . .	32
resenja/03_Pokazivaci/330.c . . . . .	32
resenja/03_Pokazivaci/331.c . . . . .	33
resenja/03_Pokazivaci/332.c . . . . .	33
resenja/03_Pokazivaci/333.c . . . . .	33
resenja/03_Pokazivaci/336.c . . . . .	33
resenja/03_Pokazivaci/337.c . . . . .	33
resenja/03_Pokazivaci/338.c . . . . .	33
resenja/03_Pokazivaci/339.c . . . . .	34
resenja/03_Pokazivaci/340.c . . . . .	34
resenja/03_Pokazivaci/341.c . . . . .	34
resenja/03_Pokazivaci/342.c . . . . .	34
resenja/03_Pokazivaci/343.c . . . . .	34
resenja/03_Pokazivaci/344.c . . . . .	34

<a href="#">resenja/03_Pokazivaci/345.c</a>	35
<a href="#">resenja/03_Pokazivaci/346.c</a>	35
<a href="#">resenja/03_Pokazivaci/347.c</a>	35
<a href="#">resenja/03_Pokazivaci/348.c</a>	35
<a href="#">resenja/04_Pretrazivanje/401.c</a>	40
<a href="#">resenja/04_Pretrazivanje/403.c</a>	46
<a href="#">resenja/05_Sortiranje/501.c</a>	59
<a href="#">resenja/06_Liste/601.c</a>	67
<a href="#">resenja/06_Liste/601.c</a>	67
<a href="#">resenja/06_Liste/601.c</a>	67
<a href="#">resenja/06_Liste/601.c</a>	67
<a href="#">resenja/06_Liste/601.c</a>	67
<a href="#">resenja/06_Liste/601.c</a>	68
<a href="#">resenja/06_Liste/601.c</a>	68
<a href="#">resenja/06_Liste/601.c</a>	68
<a href="#">resenja/06_Liste/601.c</a>	68
<a href="#">resenja/06_Liste/601.c</a>	68
<a href="#">resenja/06_Liste/601.c</a>	68
<a href="#">resenja/06_Liste/601.c</a>	68
<a href="#">resenja/09_IspitniRokovi/901.c</a>	78
<a href="#">resenja/09_IspitniRokovi/902.c</a>	79
<a href="#">resenja/09_IspitniRokovi/902stabla.c</a>	80
<a href="#">resenja/09_IspitniRokovi/902stabla.h</a>	81
<a href="#">resenja/09_IspitniRokovi/903.c</a>	82
<a href="#">resenja/09_IspitniRokovi/904.c</a>	83