# Univerzitet u Beogradu Matematički fakultet

Milena Vujošević Janičić, Jelena Graovac, Ana Spasić, Mirko Spasić, Anđelka Zečević, Nina Radojičić

# PROGRAMIRANJE 2 Zbirka zadataka sa rešenjima

Beograd 2015.

### Autori:

dr Milena Vujošević Janičić, docent na Matematičkom fakultetu u Beogradu dr Jelena Graovac, docent na Matematičkom fakultetu u Beogradu Ana Spasić, asistent na Matematičkom fakultetu u Beogradu Mirko Spasić, asistent na Matematičkom fakultetu u Beogradu Anđelka Zečević, asistent na Matematičkom fakultetu u Beogradu Nina Radojičić, asistent na Matematičkom fakultetu u Beogradu

# PROGRAMIRANJE 2

Zbirka zadataka sa rešenjima

Izdavač: Matematički fakultet Univerziteta u Beogradu

Studentski tr<br/>g 16, 11000 Beograd Za izdavača: prof. dr Zoran Rakić, dekan

#### Recenzenti:

dr Gordana Pavlović-Lažetić, redovni profesor na Matematičkom fakultetu u Beogradu dr Dragan Urošević, naučni savetnik na Matematičkom institutu SANU

Obrada teksta, crteži i korice: autori ISBN XXX-XX-XXXX-XXXX-X

©2015. Milena Vujošević Janičić, Jelena Graovac, Ana Spasić, Mirko Spasić, Anđelka Zečević, Nina Radojičić

Ovo delo zaštićeno je licencom Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0 (Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License). Detalji licence mogu se videti na veb-adresi http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/. Dozvoljeno je umnožavanje, distribucija i javno saopštavanje dela, pod uslovom da se navedu imena autora. Upotreba dela u komercijalne svrhe nije dozvoljena. Prerada, preoblikovanje i upotreba dela u sklopu nekog drugog nije dozvoljena.



# Predgovor

U okviru kursa *Programiranje 2* na Matematičkom fakultetu vežbaju se zadaci koji imaju za cilj da studente nauče rekurzivnom pristupu rešavanju problema, ispravnom radu sa pokazivačima i dinamički alociranom memorijom, osnovnim algoritmima pretraživanja i sortiranja, kao i radu 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. Elektronska verzija zbirke, dostupna je u okviru strane kursa www.programiranje2.matf.bg.ac.rs, a tu je dostupan i radni repozitorijum elektronskih verzija rešenja zadataka.

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.

...

Autori

# Sadržaj

1	Uvo	odni zadaci	3
	1.1	Podela koda po datotekama	
	1.2	Algoritmi za rad sa bitovima	(
	1.3	Rekurzija	Ć
	1.4	Rešenja	15
2	Pok	za <b>ziva</b> či	49
	2.1	Pokazivačka aritmetika	49
	2.2	Višedimenzioni nizovi	51
	2.3	Dinamička alokacija memorije	54
	2.4	Pokazivači na funkcije	59
	2.5	Rešenja	60
3	Alg	oritmi pretrage i sortiranja 8	38
	3.1		89
	3.2		92
	3.3	·	99
	3.4	Rešenja	02
4	Din	amičke strukture podataka 15	53
	4.1	Liste	5:
	4.2	Stabla	6(
	4.3	Rešenja	66
5	Ispi	tni rokovi 23	35
	5.1	Programiranje 2, praktični deo ispita, jun 2015	3:
	5.2	Programiranje 2, praktični deo ispita, jul 2015.	
	5.3	Programiranje 2, praktični deo ispita, septembar 2015	
	5.4	Rešenia	

# Glava 1

# Uvodni zadaci

# 1.1 Podela koda po datotekama

Zadatak 1.1 Napisati program za rad sa kompleksnim brojevima.

- (a) Definisati strukturu KompleksanBroj koja opisuje kompleksan broj njegovim realnim i imaginarnim delom.
- (b) Napisati funkciju void ucitaj\_kompleksan\_broj(KompleksanBroj \* z) koja učitava kompleksan broj sa standardnog ulaza.
- (c) Napisati funkciju void ispisi\_kompleksan\_broj (KompleksanBroj z) koja ispisuje kompleksan broj na standardni izlaz u odgovarajućem formatu (npr. broj čiji je realan deo 2, a imaginarni -3 ispisati kao (2-3i) na standardni izlaz).
- (d) Napisati funkciju float realan\_deo(KompleksanBroj z) koja vraća vrednost realnog dela broja.
- (e) Napisati funkciju float imaginaran\_deo(KompleksanBroj z) koja vraća vrednost imaginarnog dela broja.
- (f) Napisati funkciju float moduo (KompleksanBroj z) koja računa moduo kompleksnog broja.
- (g) Napisati funkciju KompleksanBroj konjugovan (KompleksanBroj z) koja računa konjugovanokompleksni broj svog argumenta z.
- (h) Napisati funkciju KompleksanBroj saberi (KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2) koja sabira dva kompleksna broja z1 i z2.
- (i) Napisati funkciju KompleksanBroj oduzmi (KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2) koja oduzima dva kompleksna broja z1 i z2.
- (j) Napisati funkciju KompleksanBroj mnozi (KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2) koja množi dva kompleksna broja z1 i z2.
- (k) Napisati funkciju float argument (KompleksanBroj z) koja računa argument kompleksnog broja z.

Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije. Program najpre za kompleksan broj z1 koji se unosi sa standardnog ulaza ispisuje njegov realni deo, imaginarni deo i moduo. Zatim za naredni kompleksan broj z2 koji se unosi sa standardnog ulaza ispisuje njegov konjugovano-kompleksan broj i argument. Na kraju program ispisuje zbir, razliku i proizvod brojeva z1 i z2.

#### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite realan i imaginaran deo kompleksnog broja: 1 -3
(1.00 - 3.00 i)

Unesite realan i imaginaran deo kompleksnog broja: -1 4
(-1.00 + 4.00 i)

Unesite znak: -
(1.00 - 3.00 i) + (-1.00 + 4.00 i) = (2.00 - 7.00 i)

realan_deo: 2
imaginaran_deo: -7.000000
moduo 7.280110

Njegov konjugovano kompleksan broj: (2.00 + 7.00 i)

Argument kompleksnog broja: - 1.292497
```

[Rešenje 1.1]

Zadatak 1.2 Uraditi prethodni zadatak tako da su sve napisane funkcije za rad sa kompleksnim brojevima zajedno sa definicijom strukture KompleksanBroj izdvojene u posebnu biblioteku. Test program treba da koristi tu biblioteku da za kompleksan broj unet sa standardnog ulaza ispiše polarni oblik unetog broja.

#### Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite realan i imaginaran deo kompleksnog broja: -5 2
| Polarni oblik kompleksnog broja je 5.39 * e^i * 2.76
```

[Rešenje 1.2]

## Zadatak 1.3 Napisati biblioteku za rad sa polinomima.

- (a) Definisati strukturu Polinom koja opisuje polinom stepena najviše 20. UPUTSTVO: Struktura sadrži stepen i niz koeficijenata. Redosled navođenja koeficijenata u nizu treba da bude takav da na nultoj poziciji u nizu bude koeficijent uz slobodan član, na prvoj koeficijent uz prvi stepen, itd.
- (b) Napisati funkciju void ispisi(const Polinom \* p) koja ispisuje polinom p na standardni izlaz.
- (c) Napisati funkciju Polinom ucitaj () koja učitava polinom sa standardnog ulaza. Za polinom se najpre unosi stepen pa njegovi koeficijenti.
- (d) Napisati funkciju double izracunaj (const Polinom \* p, double x) za izračunavanje vrednosti polinoma p u datoj tački x koristeći Hornerov algoritam.
- (e) Napisati funkciju Polinom saberi(const Polinom \* p, const Polinom \* q) koja sabira dva polinoma p i q.
- (f) Napisati funkciju Polinom pomnozi (const Polinom \* p, const Polinom \* q) koja množi dva polinoma p i q.
- (g) Napisati funkciju Polinom izvod(const Polinom \* p) koja računa izvod polinoma p.
- (h) Napisati funkciju Polinom nIzvod(const Polinom \* p, int n) koja računa n-ti izvod polinoma p.

Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije. Najpre se polinomi p i q unose sa standardnog ulaza i ispisuju na standardni izlaz u odgovarajućem obliku. Zatim se računa i i ispisuje se zbir i proizvod polinoma p i q. Označimo izračunati proizvod sa r. Nakon toga program računa i ispisuje vrednost polinoma r (zaokruženu na dve decimale) u tački koju unosi korisnik. Na kraju se sa standardnog ulaza unosi broj n, i ispisuje n-ti izvod polinoma r.

#### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite polinom p (prvo stepen, pa zatim koeficijente od najveceg stepena do nultog):
3 1.2 3.5 2.1 4.2
Unesite polinom q (prvo stepen, pa zatim koeficijente od najveceg stepena do nultog):
2 2.1 0 -3.9
Zbir polinoma je: 1.20x^3+5.60x^2+2.10x+0.30
Prozvod polinoma je polinom r:
2.52x^5+7.35x^4-0.27x^3-4.83x^2-8.19x-16.38
Unesite tacku u kojoj racunate vrednost polinoma r
0
Vrednost polinoma u tacki je -16.38
Unesite izvod polinoma koji zelite:
3
3. izvod polinoma r je: 151.20x^2+176.40x-1.62
```

[Rešenje 1.3]

## Zadatak 1.4 Napisati biblioteku za rad sa razlomcima.

- (a) Definisati strukturu Razlomak za reprezentovanje razlomaka.
- (b) Napisati funkciju Razlomak ucitaj() za učitavanje razlomaka.
- (c) Napisati funkciju void ispisi(const Razlomak \* r) koja ispisuje razlomak.
- (d) Napisati funkciju int brojilac(const Razlomak \* r) koje vraćaju brojilac razlomka r.
- (e) Napisati funkciju int imenilac(const Razlomak \* r) koje vraćaju imenilac razlomka r.
- (f) Napisati funkciju double realna\_vrednost(const Razlomak \* r) koja vraća odgovarajuću realnu vrednost razlomka r.
- (g) Napisati funkciju double reciprocna\_vrednost(const Razlomak \* r) koja izračunava recipročnu vrednost razlomka r.
- (h) Napisati funkciju Razlomak skrati(const Razlomak \* r) koja skraćuje dati razlomak r.
- (i) Napisati funkciju Razlomak saberi(const Razlomak \* r1, const Razlomak \* r2) koja sabira dva razlomka r1 i r2.
- (j) Napisati funkciju Razlomak oduzmi(const Razlomak \* r1, const Razlomak \* r2) koja oduzima dva razlomka r1 i r2.
- (k) Napisati funkciju Razlomak pomnozi (const Razlomak \* r1, const Razlomak \* r2) koja množi dva razlomka r1 i r2.
- Napisati funkciju Razlomak podeli(const Razlomak \* r1, const Razlomak \* r2) koja deli dva razlomka r1 i r2.

Napisati program koji testira prethodne funkcije tako što se sa standardnog ulaza unose dva razlomka r1 i r2 i na standardni izlaz se ispisuju skraćene vrednosti razlomaka koji su dobijeni kao zbir, razlika, proizvod i količnik razlomka r1 i recipročne vrednosti razlomka r2.

# Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite imenilac i brojilac prvog razlomka: 1 2
Unesite imenilac i brojilac drugog razlomka: 3 2
1/2 + 3/2 = 2
1/2 - 3/2 = -1
1/2 * 3/2 = 3/4
1/2 / 3/2 = 1/3
```

# 1.2 Algoritmi za rad sa bitovima

**Zadatak 1.5** Napisati funkciju  $print_bits$  koja štampa bitove u binarnom zapisu neoznačenog celog broja x. Napisati program koja testira funkciju  $print_bits$  za brojeve koji se sa standardnog ulaza zadaju u heksadekasnom formatu.

```
Test 2
 Test 1
ULAZ:
                                                    ULAZ:
 0x7F
                                                     0x.80
IZLAZ:
                                                    IZLAZ:
 0000000000000000000000001111111
                                                     00000000000000000000000010000000
 Test 3
                                                     Test 4
                                                     OxABCDE123
 Ox00FF00FF
IZLAZ:
                                                    IZLAZ:
 00000000111111111000000011111111
                                                     10101011110011011110000100100011
```

[Rešenje 1.5]

Zadatak 1.6 Napisati funkcije count\_bits1 i count\_bits2 koje broje bitove sa vrednošću 1 u binarnom zapisu celog broja x. Prebrojavanje bitova ostvariti na dva načina:

- (a) formiranjem odgovarajuće maske i njenim pomeranjem
- (b) formiranjem odgovarajuće maske i pomeranjem promenljive x.

Napisati program koji za broj koji unosi u heksadekasnom formatu sa standardnog ulaza računa broj bitova sa vrednošću 1 korišćenjem funkcije count\_bits1 ili funkcije count\_bits2. Od korisnika sa standardnog ulaza tražiti da izabere koju od ove funkcije treba koristiit u zavisnosti da li unese 1 ili 2 .

```
Primer 1
                                                    Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj: Ox7F
                                                    Unesite broj: 0x80
 Unesite redni broj funkcije: 1
                                                    Unesite redni broj funkcije: 2
 Broj jedinica u zapisu je
                                                    Broj jedinica u zapisu je
 funkcija count_bits1: 7
                                                    funkcija count_bits2: 1
 Primer 3
                                                    Primer 4
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj: Ox00FF00FF
                                                    Unesite broj: OxABCDE123
 Unesite redni broj funkcije: 2
                                                    Unesite redni broj funkcije: 1
 Broj jedinica u zapisu je
                                                    Broj jedinica u zapisu je
 funkcija count_bits2: 16
                                                    funkcija count bits1: 17
```

[Rešenje 1.6]

Zadatak 1.7 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.

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 zadaju u heksadekasnom formatu sa standardnog ulaza.

#### Test 3 Test 4 ULAZ: ULAZ: Ox00FF00FF OxFFFFFFFFIZLAZ: Izlaz: Najveci: Najveci: 111111111111111111111111111111111111 Naimanii: Najmanji: 0000000000000000111111111111111111

[Rešenje 1.7]

# Zadatak 1.8 Napisati funkcije za rad sa bitovima.

- (a) Napisati funkciju koja određuje broj koji se dobija kada se n bitova datog broja x, počevši od pozicije p, postave na 0.
- (b) Napisati funkciju koja određuje broj koji se dobija kada se n bitova datog broja x, počevši od pozicije p, postave na 1.
- (c) Napisati funkciju koja određuje broj koji se dobija od n bitova datog broja x, počevši od pozicije p, i vraća ih kao bitove najmanje težine rezultata.
- (d) Napisati funkciju koja vraća broj koji se dobija upisivanjem poslednjih n bitova broja y u broj x, počevši od pozicije p.
- (e) Napisati funkciju koja vraća broj koji se dobija invertovanjem n bitova broja x počevši od pozicije p.

Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije za neoznačene cele brojeve x, n, p, y koji se unose sa standardnog ulaza. Program treba nakon učitavanja odgovarajućih vrednosti ispiše najpre binarne reprezentacije brojeva x i y, a potom i binarne reprezentacije brojeva koji se dobijaju pozivanjem prethodno napisanih funkcija. Napomena: Pozicije se broje počev od pozicije bita najmanje težine, pri čemu je bit najmanje težine na poziciji nula.

#### Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
    Unesite neoznacen ceo broj x: 235
    Unesite neoznacen ceo broj n: 5
    Unesite neoznacen ceo broj p: 10
    Unesite neoznacen ceo broj y: 127
    x = 235 = 0000000000000000000000011101011
    y = 127 = 0000000000000000000000001111111
    reset(235, 5, 10) = 000000000000000000000001111111
    reset(235, 5, 10) = 000000000000000000000000000001111101011
    get_bits(235, 5, 10) = 000000000000000000000000000001111101011
    invert(235, 5, 10) = 000000000000000000000000000011111101011
```

[Rešenje 1.8]

Zadatak 1.9 Pod rotiranjem ulevo podrazumeva se pomeranje svih bitova za jednu poziciju ulevo, s tim što se bit sa pozicije najviše težine pomera na poziciju najmanje težine. Analogno, rotiranje udesno podrazumeva pomeranje svih bitova za jednu poziciju udesno, s tim što se bit sa pozicije najmanje težine pomera na poziciju najviše težine.

- (a) Napisati funkciju rotate\_left koja određuje broj koji se dobija rotiranjem k puta ulevo datog celog broja x.
- (b) Napisati funkciju rotate\_right koja određuje broj koji se dobija rotiranjem k puta udesno datog celog neoznačenog broja x.
- (c) Napisati funkciju rotate\_right\_signed koja određuje broj koji se dobija rotiranjem k puta udesno datog celog broja x.

Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije za broj x i broj k koji se unose u heksadekasnom formatu sa standardnog ulaza.

#### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite neoznacen ceo broj x: B10011A7

Unesite neoznacen ceo broj k: 5

x = 10110001000000000001000110100111

rotate_left(2969571751, 5) = 0010000000000100011010011110110

rotate_right(2969571751, 5) = 00111101100010000000001001101

rotate_right_signed(2969571751, 5) = 00111101110001000000000001001101
```

[Rešenje 1.9]

Zadatak 1.10 Napisati funkciju mirror koja određuje ceo broj čiji je binarni zapis slika u ogledalu binarnog zapisa argumenta funkcije. Napisati i program koji testira datu funkciju za brojeve koji se sa standardnog ulaza zadaju u heksadekasnom formatu, tako što najpre ispisuje binarnu reprezentaciju unetog broja, a potom i binarnu reprezentaciju broja dobijenog nakon poziva funkcije mirror za uneti broj.

[Rešenje 1.10]

Zadatak 1.11 Napisati funkciju int Broj01(unsigned int n) koja za dati broj n vraća 1 ako u njegovom binarnom zapisu ima više jednica nego nula, a inače vraća 0. Napisati program koji tu funkciju testira za broj koji se zadaje sa standardnog ulaza.

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ:	ULAZ: 2147377146	ULAZ: 1111111115
IzLAZ:	IZLAZ:	IZLAZ: O

[Rešenje 1.11]

Zadatak 1.12 Napisati funkciju koja broji koliko se puta dve uzastopne jedinice pojavljuju u binarnom zapisu celog neoznačenog broja x. Napisati program koji tu funkciju testira za broj koji se zadaje sa standardnog ulaza. Napomena:  $Tri\ uzastopne\ jedinice\ sadrže\ dve\ uzastopne\ jedinice\ dva\ puta.$ 

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ:	ULAZ: 1024	ULAZ: 2147377146
IZLAZ:	IZLAZ:	IZLAZ:

[Rešenje 1.12]

**Zadatak 1.13** 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 i j. Pozicije i i j se učitavaju kao parametri komandne linije. Smatrati da je krajnji desni bit binarne reprezentacije 0-ti bit. Pri rešavanju nije dozvoljeno koristiti ni pomoćni niz ni aritmetičke operatore +, -, /, \*, %.

```
        Primer 1
        Primer 2
        Primer 2

        POZIV: ./a.out 1 2
        POZIV: ./a.out 1 2
        POZIV: ./a.out 12 12

        INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: 11 1024 13
        INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: 12345 12345
```

**Zadatak 1.14** 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.

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ:	ULAZ:	ULAZ:
11	1024	12345
IZLAZ:	IZLAZ:	IZLAZ:
0000000В	00000400	00003039

[Rešenje 1.14]

 ${f Zadatak}$  1.15 Napisati funkciju koja za data dva 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.

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ:	ULAZ:	ULAZ:
123 10	3251 0	12541 1024
IZLAZ:	IZLAZ:	IZLAZ:
4294967285	4294967295	4294966271

**Zadatak 1.16** 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. Napomena:  $Zadatak \ rešiti \ isključivo \ korišćenjem \ bitskih \ operatora.$ 

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ: 123	ULAZ: 3245	ULAZ: 100328
IzLAZ:	IZLAZ:	IZLAZ:

# 1.3 Rekurzija

**Zadatak 1.17** Napisati rekurzivnu funkciju koja izračunava  $x^k$ , za dati ceo broj x i prirodan broj k

- (a) tako da rešenje bude linearno,
- (b) tako da rešenje bude logaritamsko.

Napisati program koji testira napisane funkciju tako što se sa standardnog ulaza najpre unosi redni broj funckije koja se primenjuje, a zatim i ceo broj x i prirodan broj k, a potom se na standarni izlaz ispisuje rezultat primene odgovarajuće funkcije na unete brojeve.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: Unesite redni broj funkcije (1/2): 1 Unesite broj x: 2 Unesite broj x: 9 Unesite broj k: 10 Unesite broj k: 4 6561
```

[Rešenje 1.17]

Zadatak 1.18 Koristeći uzajamnu (posrednu) rekurziju napisati:

- 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 za heksadekadni broj koji se unosi sa standardnog ulaza ispisuje da li je broj njegovih cifara paran ili neparan.

[Rešenje 1.18]

**Zadatak 1.19** Napisati repno-rekurzivnu funkciju koja izračunava faktorijel broja n. Napisati program koji testira napisanu funkciju za proizvoljan broj n ( $n \le 12$ ) unet sa standardnog ulaza.

```
        Primer 1
        Primer 2

        | INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
        | INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

        | Unesite n (<= 12): 5</td>
        | Unesite n (<= 12): 0</td>

        | 5! = 120
        | 0! = 1
```

[Rešenje 1.19]

Zadatak 1.20 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)
```

Napisati funkciju koja računa n-ti element u nizu F

- (a) iterativno,
- (b) tako da funkcija bude rekurzivna i da koristi navedene rekurentne relacije,
- (c) tako da funkcija bude rekurzivna ali da se problemi manje dimenzije rešavaju samo jedan put.

Napisati program koji testira napisane funkciju tako što se sa standardnog ulaza najpre unosi redni broj funckije koja se primenjuje, a zatim i vrednosti koeficijenata a i b i prirodan broj n. Na standardni izlaz se ispisuje rezultat primene odabrane funkcije na unete vrednosti koeficijenata a i b i prirodan broj n.

#### Primer 1 Primer 2 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Unesite redni broj funkcije koju zelite: Unesite redni broj funkcije koju zelite: 1 - iterativna - iterativna 2 - rekurzivna 2 - rekurzivna 3 - rekurzivna napredna 3 - rekurzivna napredna 3 23 Unesite koeficijente: Unesite koeficijente: 42 Unesite koji clan niza se racuna: Unesite koji clan niza se racuna: F(5) = 61F(8) = 31360

[Rešenje 1.20]

**Zadatak 1.21** 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
                                 Test 2
                                                                 Test 3
 ULAZ:
                                 ULAZ:
                                                                ULAZ:
  123
                                  23156
                                                                1432
IZLAZ:
 IZLAZ:
                                 IZLAZ:
 Test 4
                                 Test 5
ULAZ:
                                ULAZ:
IzLAz:
                                 IZLAZ:
 - 1
                                  0
```

[Rešenje 1.21]

Zadatak 1.22 Napisati rekurzivnu funkciju koja sumira elemente niza celih brojeva

- (a) sabirajući elemente počev od početka niza ka kraju niza,
- (b) sabirajući elemente počev od kraja niza ka početku niza.

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati redni broj funkcije, zatim dimenziju n ( $0 < n \le 100$ ) celobrojnog niza, a potom i elemente niza. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene odabrane funkcije nad učitanim nizom.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom:
| Unesite redni broj funkcije (1 ili 2): 1
| Unesite dimenziju niza: 5
| Unesite elemente niza: 1 2 3 4 5
| Suma elemenata je 15

| Primer 2

| Interakcija sa programom:
| Unesite redni broj funkcije (1 ili 2): 2
| Unesite dimenziju niza: 4
| Unesite elemente niza: -5 2 -3 6
| Suma elemenata je 0
```

[Rešenje 1.22]

Zadatak 1.23 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. Njegovi elementi se unose sve do unosa kraja ulaza (EOF).

[Rešenje 1.23]

Zadatak 1.24 Napisati rekurzivnu funkciju skalarno koja izračunava skalarni proizvod dva data vektora. Napisati program koji testira ovu funkciju, za nizove koji se unose sa standardnog ulaza. Prvo se unosi dimenzija nizova, a zatim i njihovi elementi. Nizovi neće imati više od 256 elemenata.

#### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju nizova: 3
Unesite elemente prvog niza:
1 2 3
Unesite elemente drugog niza:
1 2 3
Skalarni proizvod je 14
```

#### Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite dimenziju nizova: 2
| Unesite elemente prvog niza: 3 5
| Unesite elemente drugog niza: 2 6
| Skalarni proizvod je 36
```

[Rešenje 1.24]

**Zadatak 1.25** Napisati rekurzivnu funkciju  $\operatorname{br_pojave}$  koja računa broj pojavljivanja elementa x u nizu a dužine n. Napisati program koji testira ovu funkciju za broj x i niz a koji se unose sa standardnog ulaza. Prvo se unosi x, a zatim elementi niza sve do unosa kraja ulaza. Niz neće imati više od 256 elemenata.

#### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ceo broj:
4
Unesite elemente niza:
1 2 3 4
Broj pojavljivanja je 1
```

#### Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ceo broj:
11
Unesite elemente niza:
3 2 11 14 11 43 1
Broj pojavljivanja je 2
```

#### Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ceo broj:
1
Unesite elemente niza:
3 21 5 6
Broj pojavljivanja je 0
```

 $[Re ilde{s}enje 1.25]$ 

Zadatak 1.26 Napisati rekurzivnu funkciju tri\_uzastopna\_clana 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.

### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cela broja:
1 2 3
Unesite elemente niza:
4 1 2 3 4 5
Uneti brojevi jesu uzastopni clanovi niza.
```

# Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cela broja:
1 2 3
Unesite elemente niza:
11 1 2 4 3 6
Uneti brojevi nisu uzastopni clanovi niza.
```

[Rešenje 1.26]

Zadatak 1.27 Napisati rekurzivnu funkciju koja vraća broj bitova koji su postavljeni na 1, u binarnoj reprezentaciji njenog celobrojnog argumenta. Napisati program koji testira napisanu funkciju za broj koji se učitava sa standardnog ulaza u heksadekadnom formatu.

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ: Ox7F	ULAZ: OxOOFFOOFF	ULAZ: OxFFFFFFF
IZLAZ:	IZLAZ:	IZLAZ:
7	16	32

 $[Re ilde{s}enje\ 1.27]$ 

Zadatak 1.28 Napisati rekurzivnu funkciju koja štampa bitovsku reprezentaciju neoznačenog celog broja, i program koji je testira za vrednost koja se zadaje sa standardnog ulaza.

**Zadatak 1.29** 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.

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ: 5   IZLAZ: 5	ULAZ: 125 IZLAZ: 7	ULAZ: 8 IZLAZ: 1

[Rešenje 1.29]

Zadatak 1.30 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.

[Rešenje 1.30]

**Zadatak 1.31** Napisati rekurzivnu funkciju palindrom koja ispituje da li je data niska palindrom. Napisati program koji testira ovu funkciju na nisci koja se unosi sa standardnog ulaza. Pretposatviti da niska neće neće imati više od 31 karaktera.

```
Test 2
Test 1
                                                              Test 3
ULAZ:
                               ULAZ:
                                                              ULAZ:
 а
                                aa
                                                               aba
                                                              IzLAz:
IZLAZ:
                               IZLAZ:
                                Test 5
Test 4
                               ULAZ:
                                anavolimilovana
 programiranje
                               IZLAZ:
IZLAZ:
 ne
```

[Rešenje 1.31]

<sup>\*</sup> Zadatak 1.32 Napisati rekurzivnu funkciju koja prikazuje sve permutacije skupa  $\{1, 2, ..., n\}$ . Napisati program koji testira napisanu funkciju za proizvoljan prirodan broj  $n \ (n \le 50)$  unet sa standardnog ulaza.

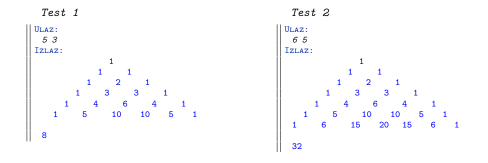
Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ:   2   IZLAZ:   1 2   2 1	ULAZ: 3 1 2 3 1 3 2 2 1 3 2 3 1 3 1 2 3 2 1	ULAZ: -5 Duzina permutacije mora biti broj veci od 0 i manji 50!

[Rešenje 1.32]

\* Zadatak 1.33 Paskalov trougao sadrži brojeve čije se vrednosti računaju tako što svako polje ima vrednost zbira jednog polja levo i jednog polja iznad. Izuzetak su jedinice na krajevima. Vrednosti brojeva Paskalovog trougla odgovaraju binomnim koeficijentima tj. vrednost polja (n, k), gde je n redni broj hipotenuze, a k redni broj elementa u tom redu (na toj hipotenuzi) odgovara binomnom koeficijentu  $\binom{n}{k}$ , pri čemu brojanje počinje od nule. Na primer, vrednost polja (4, 2) je 6.

- (a) Napisati rekurzivnu funkciju koja izračunava vrednost binomnog koeficijenta  $\binom{n}{k}$  koristeći osobine Paskalovog trougla.
- (b) Napisati rekurzivnu funkciju koja izračunava  $d_n$  kao sumu elemenata n-te hipotenuze Paskalovog trougla.

Napisati program koji za unetu veličinu Paskalovog trougla i hipotenuzu najpre iscrtava Paskalov trougao, a zatim štampa sumu elemenata hipotenuze.



[Rešenje 1.33]

**Zadatak 1.34** 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.

Test 1	Test 2
ULAZ:	ULAZ:
2	3
IZLAZ:	Izlaz:
a a	aaa
a b	a a b
ba	aba
b b	abb
	baa
	b a b
	b b a
	b b b

**Zadatak 1.35** 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.

 ${f Zadatak}$  1.36  ${\it Modifikacija\ Hanojskih\ kula}$ : 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 štapovi prilikom premeštanja.

Napisati program koji za proizvoljnu vrednost n, koja se unosi sa standardnog ulaza, prikazuje proces premeštanja diskova.

# 1.4 Rešenja

```
#include <stdio.h>
  #include <math.h>
     Struktura kojom je predstavljan kompleksan broj sadrzi realan i
     imaginaran deo kompleksnog broja */
  typedef struct {
    float real;
    float imag;
  } KompleksanBroj;
     Funkcija ucitava sa standardnog ulaza realan i imaginara deo
     kompleksnog broja i smesta ih u strukturu cija adresa je argument
     funkcije */
  void ucitaj_kompleksan_broj(KompleksanBroj * z)
14
  {
    printf("Unesite realan i imaginaran deo kompleksnog broja: ");
    scanf("%f", &z->real);
    scanf("%f", &z->imag);
20
  /* Funkcija ispisuje na standardan izlaz kompleksan broj z koji joj
     se salje kao argument u obliku (x + i y) Ovoj funkciji se
22
     kompleksan broj prenosi po vrednosti (za ispis nije neophodna
     adresa) */
  void ispisi_kompleksan_broj(KompleksanBroj z)
26
  {
    printf("(");
    if (z.real != 0) {
28
      printf("%.2f", z.real);
      if (z.imag > 0)
30
        printf(" +");
32
    if (z.imag != 0)
      printf(" %.2f i ", z.imag);
36
    if (z.imag == 0 && z.real == 0)
      printf("0 ");
    printf(")");
  /* Funkcija vraca vrednosti realnog dela kompleksnog broja */
  float realan_deo(KompleksanBroj z)
  {
    return z.real;
```

```
|}
   /* Funkcija vraca vrednosti imaginarnog dela kompleksnog broja */
  float imaginaran_deo(KompleksanBroj z)
   {
   return z.imag;
   }
54
   /* Funkcija vraca vrednost modula kompleksnog broja koji joj se salje
     kao argument */
56
   float moduo(KompleksanBroj z)
     return sqrt(z.real * z.real + z.imag * z.imag);
60 }
62 /* Funkcija vraca vrednost konjugovano kompleksnog broja koji
      odgovara kompleksnom broju poslatom kao argument */
64 KompleksanBroj konjugovan(KompleksanBroj z)
    KompleksanBroj z1 = z;
66
   z1.imag *= -1;
    return z1:
   }
   /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka zbiru
     argumenata funkcije */
   KompleksanBroj saberi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
     KompleksanBroj z = z1;
78
    z.real += z2.real;
    z.imag += z2.imag;
80
    return z;
82
   /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka razlici
     argumenata funkcije */
   KompleksanBroj oduzmi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
88
   {
     KompleksanBroj z = z1;
90
     z.real -= z2.real;
     z.imag -= z2.imag;
94
    return z:
96
   /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka proizvodu
     argumenata funkcije */
   KompleksanBroj mnozi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
     KompleksanBroj z;
     z.real = z1.real * z2.real - z1.imag * z2.imag;
    z.imag = z1.real * z2.imag + z1.imag * z2.real;
104
106
    return z;
   /* Funkcija vraca argument kompleksnog broja koji je funkciji poslat
     kao argument */
   float argument(KompleksanBroj z)
112 {
    return atan2(z.imag, z.real);
114 }
116 int main()
   {
    char c:
    /* Deklaracija 3 promenljive tipa KompleksanBroj */
```

```
KompleksanBroj z1, z2, z;
     /* Ucitavanje znaka na osnovu koga korisnik bira koja aritmeticka
        operacija ce se vrsiti nad kompleksnim brojevima. */
     printf("Unesite znak (+,-,*):");
     scanf("%c", &c);
     /* Ucitavanje prvog kompleksnog broja u promenljivu z1, a potom
        njegovo ispisivanje na standardni izlaz */
128
     ucitaj_kompleksan_broj(&z1);
     ispisi_kompleksan_broj(z1);
130
     printf("\n");
     /* Ucitavanje drugog kompleksnog broja u promenljivu z2, a potom
        njegovo ispisivanje na standardni izlaz */
     ucitaj_kompleksan_broj(&z2);
     ispisi_kompleksan_broj(z2);
136
     printf("\n");
138
     if (c == '+') {
      /* Sabiranje kompleksnih brojeva */
140
       z = saberi(z1, z2);
       printf("\n");
142
       ispisi_kompleksan_broj(z1);
       printf(" + ");
       ispisi_kompleksan_broj(z2);
       printf(" = ");
146
       ispisi_kompleksan_broj(z);
       printf("\n");
148
     } else if (c == '-') {
       /* Oduzimanje kompleksnih brojeva */
       z = oduzmi(z1, z2);
       printf("\n");
       ispisi_kompleksan_broj(z1);
       printf(" - ");
154
       ispisi_kompleksan_broj(z2);
       printf(" = ");
156
       ispisi_kompleksan_broj(z);
       printf("\n");
158
     } else {
       /* Mnozenje kompleksnih brojeva */
       z = mnozi(z1, z2);
       printf("\n");
       ispisi_kompleksan_broj(z1);
       printf(" * ");
       ispisi_kompleksan_broj(z2);
       printf(" = ");
       ispisi_kompleksan_broj(z);
     /* Ispisuje se na standardni izlaz realan, imaginaran deo i moduo
        kompleksnog broja z1 */
     printf("\nrealan_deo: %.f\nimaginaran_deo: %f\nmoduo %f\n",
            realan_deo(z), imaginaran_deo(z), moduo(z));
     printf("\n");
     /* Racunanje i ispisivanje konjugovano kompleksan broj od z2 */
     printf("\nNjegov konjugovano kompleksan broj: ");
     ispisi_kompleksan_broj(konjugovan(z));
     printf("\n");
180
     /* Testiranje funkcije koja racuna argument kompleksnih brojeva */
    printf("\nArgument kompleksnog broja %f\n", argument(z));
182
     return 0;
```

Datoteka 1.1: complex.h

```
Zaglavlje complex.h sadrzi definiciju tipa KompleksanBroj i
     deklaracije funkcija za rad sa kompleksnim brojevima. Zaglavlje
     nikada ne treba da sadrzi definicije funckija. Da bi neki program
     mogao da koristi ove brojeve i funkcije iz ove biblioteke,
     neophodno je da ukljuci ovo zaglavlje. */
  /* Ovim pretprocesorskim direktivama se zakljucava zaglavlje i time
     onemogucujemo da se sadrzaj zaglavlja vise puta ukljuci. Niska
     posle kljucne reci ifndef je proizvoljna, ali treba da se ponovi u
     narednoj pretrocesorskoj define direktivi. */
#ifndef _COMPLEX_H
13 #define _COMPLEX_H
15 /* Zaglavlja standardne biblioteke koje sadrze deklaracije funkcija
     koje se koriste u definicijama funkcija navedenim u complex.c */
  #include <stdio.h>
  #include <math.h>
  /* Struktura KompleksanBroj */
21 typedef struct {
    float real;
    float imag;
23
  } KompleksanBroj;
  /* Deklaracije funkcija za rad sa kompleksnim brojevima. Sve one su
     definisane u complex.c */
29 /* Funkcija ucitava sa standardnog ulaza realan i imaginaran deo
     kompleksnog broja i smesta ih u strukturu cija adresa je argument
     funkcije */
31
  void ucitaj_kompleksan_broj(KompleksanBroj * z);
33
  /* Funkcija ispisuje na standardan izlaz kompleksan broj z koji joj
35
    se salje kao argument u obliku (x + y i) */
  void ispisi_kompleksan_broj(KompleksanBroj z);
  /* Funkcija vraca vrednosti realnog dela kompleksnog broja */
39 float realan_deo(KompleksanBroj z);
41 /* Funkcija vraca vrednosti imaginarnog dela kompleksnog broja */
  float imaginaran_deo(KompleksanBroj z);
  /* Funkcija vraca vrednost modula kompleksnog broja koji joj se salje
     kao argument */
45
  float moduo(KompleksanBroj z);
47
  /* Funkcija vraca vrednost konjugovano kompleksnog broja koji
     odgovara kompleksnom broju poslatom kao argument */
  KompleksanBroj konjugovan(KompleksanBroj z);
51
  /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka zbiru
     argumenata funkcije */
53
  KompleksanBroj saberi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2);
  /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka razlici
     argumenata funkcije */
  KompleksanBroj oduzmi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2);
59
  /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka proizvodu
     argumenata funkcije */
61
  KompleksanBroj mnozi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2);
63
  /* Funkcija vraca argument kompleksnog broja koji je funkciji poslat
     kao argument */
  float argument(KompleksanBroj z);
  /* Kraj zakljucanog dela */
69 #endif
```

Datoteka 1.2: complex.c

```
1 /* Ukljucuje se zaglavlje za rad sa kompleksnim brojevima, jer je
     neophodno da bude poznata definicija tipa KompleksanBroj.
      Takodje, time su ukljucena zaglavlja standardne biblioteke koja
     su navedena u complex.h */
 5 #include "complex.h"
  void ucitaj_kompleksan_broj(KompleksanBroj * z)
    /* Ucitavanje vrednosti sa standardnog ulaza */
printf("Unesite realan i imaginaran deo kompleksnog broja: ");
    scanf("%f", &z->real);
    scanf("%f", &z->imag);
13
  void ispisi_kompleksan_broj(KompleksanBroj z)
    /* Ispisuje se otvorena zagrada */
     printf("(");
19
    /* Zatim se razlikuju dva slucaja
       1) realni deo kompleksnog broja razlicit od nule: tada se realni
21
        deo ispisuje na standardni izlaz, nakon cega se ispisuje znak +
      ili - u zavisnosti da li je imaginarni deo pozitivan ili
23
     negativan, a potom i apsolutna vrednost imaginarnog dela
     kompleksnog broja
        2) realni deo kompleksnog broja je nula: tada se samo ispisuje
        imaginaran deo, s tim sto se ukoliko su oba dela nula ispisuje
       samo 0, bez decimalnih mesta */
    if (z.real != 0) {
29
       printf("%.2f", z.real);
31
       if (z.imag > 0)
         printf(" + %.2f i", z.imag);
33
       else if (z.imag < 0)
         printf(" - %.2f i", -z.imag);
35
    } else{
       if (z.imag == 0)
37
       printf("0");
39
       printf("%.2f i", z.imag);
    /* Ispisuje se otvorena zagrada */
43
    printf(")");
45
  float realan_deo(KompleksanBroj z)
47
    /* Vraca se vrednost realnog dela kompleksnog broja */
    return z.real;
51 }
float imaginaran_deo(KompleksanBroj z)
    /* Vraca se vrednost imaginarnog dela kompleksnog broja */
    return z.imag:
57 }
59 float moduo(KompleksanBroj z)
    /* Koriscenjem funkcije sqrt racuna se moduo kompleksnog broja */
return sqrt(z.real * z.real + z.imag * z.imag);
61
63 }
  KompleksanBroj konjugovan(KompleksanBroj z)
    /* Konjugovano kompleksan broj se dobija od datog broja z tako sto
67
        se promeni znak imaginarnom delu kompleksnog broja */
    KompleksanBroj z1 = z;
69
    z1.imag *= -1;
    return z1;
73
```

```
KompleksanBroj saberi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
   ₹
     /* Rezultat sabiranja dva kompleksna broja z1 i z2 je kompleksan
        broj ciji je realan deo zbir realnih delova kompleksnih brojeva
        z1 i z2, a imaginaran deo zbir imaginarnih delova kompleksnih
      brojeva z1 i z2 */
     KompleksanBroj z = z1;
81
     z.real += z2.real;
     z.imag += z2.imag;
83
85
     return z;
   }
   KompleksanBroj oduzmi (KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
89
     /* Rezultat oduzimanja dva kompleksna broja z1 i z2 je kompleksan
        broj ciji je realan deo razlika realnih delova kompleksnih
91
      brojeva z1 i z2, a imaginaran deo razlika imaginarnih delova
      kompleksnih brojeva z1 i z2 */
93
     KompleksanBroj z = z1;
95
     z.real -= z2.real;
     z.imag -= z2.imag;
97
99
     return z:
   KompleksanBroj mnozi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
     /* Rezultat mnozenja dva kompleksna broja z1 i z2 je kompleksan
        broj ciji se realan i imaginaran deo racunaju po formuli za
      mnozenje kompleksnih brojeva z1 i z2 */
     KompleksanBroj z;
     z.real = z1.real * z2.real - z1.imag * z2.imag;
109
     z.imag = z1.real * z2.imag + z1.imag * z2.real;
     return z;
113 }
   float argument(KompleksanBroj z)
     /* Argument kompleksnog broja z se racuna pozivanjem funkcije atan2
       iz biblioteke math.h */
     return atan2(z.imag, z.real);
```

#### Datoteka 1.3: main.c

```
2 Ovaj program koristi korektno definisanu biblioteku kompleksnih
  brojeva. U zaglavlju complex.h nalazi se definicija komplesnog broja
  i popis deklaracija podrzanih funkcija, a u complex.c se nalaze
  njihove definicije.
  Kompilacija programa se najjednostavnije postize naredbom
  gcc -Wall -lm -o complex complex.c main.c
10 Kompilacija se moze uraditi i na sledeci nacin:
  gcc -Wall -c -o complex.o complex.c
  gcc -Wall -c -o main.o main.c
  gcc -lm -o complex complex.o main.o
  Napomena: Prethodne komande se koriste kada se sva tri navedena dokumenta nalaze u istom direktorijumu. Ukoliko se biblioteka (npr. \,
  complex.c complex.h) nalazi u direktorijumu header_dir prevodjenje
  se vrsi dodavanjem opcije opcije -I header_dir
  gcc -I header_dir -Wall -lm -o complex complex.c main.c
22
```

```
#include <stdio.h>
  /* Ukljucuje se zaglavlje neophodno za rad sa kompleksnim brojevima */
  #include "complex.h"
26
  /* U glavnoj funkciji se za uneti kompleksan broj ispisuje njegov
     polarni oblik */
  int main()
  {
30
    KompleksanBroj z;
32
    /* Ucitavamo kompleksan broj */
   ucitaj_kompleksan_broj(&z);
34
    printf("Polarni oblik kompleksnog broja je %.2f * e^i * %.2f\n",
           moduo(z), argument(z));
38
    return 0;
40 }
```

#### Datoteka 1.4: polinom.h

```
_POLINOM_H
  #ifndef
2 #define _POLINOM_H
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* Maksimalni stepen polinoma */
8 #define MAX_STEPEN 20
  /* Polinome predstavljamo strukturom koja cuva koeficijente (koef[i]
    je koeficijent uz clan x^i) i stepen polinoma */
  typedef struct {
   double koef[MAX_STEPEN + 1];
   int stepen;
Polinom;
18 /* Funkcija koja ispisuje polinom na stdout u citljivom obliku
     Polinom prenosimo po adresi, da bi ustedeli kopiranje cele
     strukture, vec samo prenosimo adresu na kojoj se nalazi polinom
     kog ispisujemo */
void ispisi(const Polinom * p);
24 /* Funkcija koja ucitava polinom sa tastature */
  Polinom ucitaj();
26
  /* Funkcija racuna vrednost polinoma p u tacki x Hornerovim
     algoritmom */
  double izracunaj(const Polinom * p, double x);
30
  /* Funkcija koja sabira dva polinoma */
Polinom saberi(const Polinom * p, const Polinom * q);
34 /* Funkcija mnozi dva polinoma p i q */
  Polinom pomnozi(const Polinom * p, const Polinom * q);
  /* Funkcija racuna izvod polinoma p */
38 Polinom izvod(const Polinom * p);
40 /* Funkcija racuna n-ti izvod polinoma p */
  Polinom nIzvod(const Polinom * p, int n);
42 #endif
```

### Datoteka 1.5: polinom.c

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

```
#include "polinom.h"
  void ispisi(const Polinom * p)
    /* Ispisivanje polinoma pocinje od najviseg stepena kao najnizem da
       bi polinom bio ispisan na prirodan nacin. Ipisisuju se samo oni
     koeficijenti koji su razliciti od nule. Ispred pozitivnih
     koeficijenata je potrebno ispisati znak + (osim u slucaju
     koeficijenta uz najvisi stepen). */
    int i:
    for (i = p - stepen; i >= 0; i --) {
14
      if (p->koef[i]) {
        if (p->koef[i] >= 0 && i != p->stepen)
          putchar('+');
        if (i > 1)
18
          printf("%.2fx^%d", p->koef[i], i);
        else if (i == 1)
20
          printf("%.2fx", p->koef[i]);
22
          printf("%.2f", p->koef[i]);
    putchar('\n');
26
28
  Polinom ucitaj()
30
  {
    int i:
    Polinom p;
    /* Ucitavanje stepena polinoma */
34
    scanf("%d", &p.stepen);
36
    /* Ponavlja se ucitavanje stepena sve dok se ne unese stepen iz
       dozvoljenog opsega */
38
    while (p.stepen > MAX_STEPEN || p.stepen < 0) {
      printf("Stepen polinoma pogresno unet, pokusajte ponovo: ");
      scanf("%d", &p.stepen);
42
    /* Unose se koeficijenti polinoma */
44
    for (i = p.stepen; i >= 0; i--)
     scanf("%1f", &p.koef[i]);
    return p;
48 }
  double izracunaj(const Polinom * p, double x)
50
    /* x^4+2x^3+3x^2+2x+1 = ((x+2)*x + 3)*x + 2)*x + 1 */
    /* Rezultat se na pocetku inicijalizuje na nulu, a potom se u
      svakoj iteraciji najpre mnozi sa x, a potom i uvecava za
     vrednost odgovarajuceg koeficijenta */
    double rezultat = 0;
    int i = p->stepen;
    for (; i >= 0; i--)
      rezultat = rezultat * x + p->koef[i];
    return rezultat;
60
62
  Polinom saberi(const Polinom * p, const Polinom * q)
    Polinom rez:
    int i:
66
    /* Stepen rezultata ce odgovarati stepenu polinoma sa vecim
68
       stepenom */
    rez.stepen = p->stepen > q->stepen ? p->stepen : q->stepen;
    /* Racunaju se svi koeficijenti rezultujuceg polinoma: tako sto
72
       se sabiraju koeficijenti na odgovarajucim pozicijama u dva
       polinoma koja sabiramo. Ukoliko je pozicija za koju se racuna
     koeficijent veca od stepena nekog od polaznih polinoma
```

```
podrazumeva se koeficijent jednak koeficijentu uz odgovarajuci
76
      stepen iz drugog polinoma */
     for (i = 0; i <= rez.stepen; i++)
       rez.koef[i] =
           (i > p \rightarrow stepen ? 0 : p \rightarrow koef[i]) + (i >
80
                                                 q->stepen ? 0 : q->
                                                 koef[i]);
82
     return rez;
84
   }
   Polinom pomnozi(const Polinom * p, const Polinom * q)
   {
88
     int i, j;
     Polinom r;
90
     /* Stepen rezultata ce odgovarati zbiru stepena polaznih polinoma
92
94
     r.stepen = p->stepen + q->stepen;
     if (r.stepen > MAX_STEPEN) {
      fprintf(stderr, "Stepen proizvoda polinoma izlazi iz opsega\n");
96
       exit(EXIT_FAILURE);
98
     /* Svi koeficijenti rezultujuceg polinoma se inicijalizuju na nulu
     for (i = 0; i <= r.stepen; i++)
       r.koef[i] = 0;
     /* U svakoj iteraciji odgovarajuci koeficijent rezultata se uvecava
        za proizvod odgovarajucih koeficijenata iz polaznih polinoma */
106
     for (i = 0; i \leftarrow p->stepen; i++)
108
       for (j = 0; j \le q->stepen; j++)
         r.koef[i + j] += p->koef[i] * q->koef[j];
     return r;
112 }
   Polinom izvod(const Polinom * p)
114
     int i:
     Polinom r;
118
     /* Izvod polinoma ce imati stepen za jedan stepen manji od stepena
        polaznog polinoma. Ukoliko je stepen polinoma p vec nula, onda
      je rezultujuci polinom nula (izvod od konstante je nula). */
     if (p->stepen > 0) {
       r.stepen = p->stepen - 1;
     /* Racunanje koeficijenata rezultata na osnovu koeficijenata
        polaznog polinoma */
126
       for (i = 0; i <= r.stepen; i++)
        r.koef[i] = (i + 1) * p->koef[i + 1];
128
     } else
       r.koef[0] = r.stepen = 0;
130
     return r;
134
   Polinom nIzvod(const Polinom * p, int n)
136
   {
     int i:
     Polinom r;
138
     /* Provera da li n nenegativan */
     if (n < 0) {
       fprintf(stderr, "U n-tom izvodu polinoma, n mora biti >=0 \n");
142
       exit(EXIT_FAILURE);
144
     /* Nulti izvod je bas taj polinom */
146
     if (n == 0)
      return *p;
```

```
/* Za n>=1, n-ti izvod se racuna tako sto se n puta pozove funkcija
    za racunanje prvog izvoda polinoma */
r = izvod(p);
for (i = 1; i < n; i++)
    r = izvod(&r);

return r;
}</pre>
```

#### Datoteka 1.6: main.c

```
#include <stdio.h>
  #include "polinom.h"
  int main(int argc, char **argv)
5 {
    Polinom p, q, r;
    double x;
    int n;
    /* Unos polinoma p */
        ("Unesite polinom p (prvo stepen, pa zatim koeficijente od najveceg stepena do
      nultog):\n");
    p = ucitaj();
13
    /* Ispis polinoma p */
    ispisi(&p);
17
    /* Unos polinoma q */
    printf
19
        ("Unesite drugi polinom q (prvo stepen, pa zatim koeficijente od najveceg
      stepena do nultog):\n");
    q = ucitaj();
21
    /* Polinomi se sabiraju i ispisuje se izracunati zbir */
23
    r = saberi(&p, &q);
25
    printf("Zbir polinoma je: ");
    ispisi(&r);
27
    /* Polinomi se mnoze i ispisuje se izracunati prozivod */
    r = pomnozi(&p, &q);
29
    printf("Prozvod polinoma je polinom r:\n");
    ispisi(&r);
31
    printf("Unesite tacku u kojoj racunate vrednost polinoma r\n");
    scanf("%1f", &x);
35
    /* Ispisuje se vrednost polinoma u unetoj tacki */
    printf("Vrednost polinoma u tacki je %.2f\n", izracunaj(&r, x));
37
    /* Racunanje n-tog izvoda polinoma p i ispisivanje dobijenog
39
       polinoma */
    printf("Unesite izvod polinoma koji zelite:\n");
41
    scanf("%d", &n);
    r = nIzvod(&p, n);
    printf("%d. izvod polinoma r je: ", n);
    ispisi(&r);
45
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>

/* Funkcija prikazuje na standardni izlaz binarnu reprezentaciju
celog broja u memoriji. Bitove koji predstavljaju binarnu
reprezentaciju broja treba ispisati sa leva na desno, tj. od bita
najvece tezine ka bitu najmanje tezine. */
```

```
| void print_bits(unsigned x)
8 {
    /* Broj bitova celog broja */
    unsigned velicina = sizeof(unsigned) * 8;
    /* Maska koja se koristi za "ocitavanje" bitova */
    unsigned maska;
14
    /* Pocetna vrednost maske se postavlja na broj ciji binarni zapis
       na mestu bita najvece tezine sadrzi jedinicu, a na svim ostalim
16
       mestima sadrzi nulu. U svakoj iteraciji maska se menja tako sto
       se jedini bit jedinica pomera udesno, kako bi se ocitao naredni
18
       bit broja x koji je argument funkcije. Odgovarajuci karakter,
       ('0' ili '1'), ispisuje se na standardnom izlazu. Neophodno je
       da promenljiva maska bude deklarisana kao neoznacen ceo broj
       kako bi se siftovanjem u desno vrsilo logicko sifotvanje
        (popunjavanje nulama) a ne aritmeticko siftovanje (popunjavanje
       znakom broja). */
    for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
      putchar(x & maska ? '1' : '0');
26
    putchar('\n');
30
  int main()
32
    int broj;
    scanf("%x", &broj);
    print_bits(broj);
    return 0:
38
```

```
1 #include <stdio.h>
  /* Funkcija prikazuje na standardni izlaz binarnu reprezentaciju
     celog broja u memoriji */
  void print_bits(int x)
    unsigned velicina = sizeof(int) * 8;
    unsigned maska;
    for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
      putchar(x & maska ? '1' : '0');
    putchar('\n');
13
  /* Funkcija vraca broj jedinica u binarnoj reprezentaciji broja x
     kreiranjem odgovarajuce maske i njenim pomeranjem */
  int count_bits1(int x)
19 {
    int br = 0;
    unsigned wl = sizeof(unsigned) * 8 - 1;
21
    /* Formiranje se maska cija binarna reprezentacija izgleda
23
       100000...0000000, koja sluzi za ocitavanje bita najvece tezine.
       U svakoj iteraciji maska se pomera u desno za 1 mesto, i
       ocitavamo sledeci bit. Petlja se zavrsava kada vise nema
       jedinica tj. kada maska postane nula. */
    unsigned maska = 1 << wl;
    for (; maska != 0; maska >>= 1)
29
      x & maska ? br++ : 1;
31
    return br:
33 }
35 /* Funkcija vraca broj jedinica u binarnoj reprezentaciji broja x
     formiranjem odgovarajuce maske i pomeranjem promenljive x */
```

```
37 int count_bits2(int x)
  {
39
    int br = 0:
    unsigned wl = sizeof(int) * 8 - 1;
41
    /* Kako je argument funkcije oznacen ceo broj x naredba x>>=1
       vrsila bi aritmeticko pomeranje u desno, tj. popunjavanje bita
43
       najvece tezine bitom znaka. U tom slucaju nikad ne bi bio
       ispunjen uslov x!=0 i program bi bio zarobljen u beskonacnoj
45
       petlji. Zbog toga se koristi pomeranje broja x ulevo i maska
       koja ocitava bit najvece tezine. */
47
    unsigned maska = 1 << wl;
49
    for (; x != 0; x <<= 1)
     x & maska ? br++ : 1;
51
    return br;
53
  int main()
59
    int x, i;
    printf("Unesite broj:\n");
    scanf("%x", &x);
    printf("Unesite redni broj funkcije:\n");
    scanf("%d", &i);
    printf("Broj jedinica u zapisu je\n");
    if (i == 1)
65
      printf("funkcija count_bits1: %d\n", count_bits1(x));
67
      printf("funkcija count_bits2: %d\n", count_bits2(x));
    return 0;
```

```
1 #include <stdio.h>
  /* Funkcija vraca najveci neoznaceni broj sastavljen od istih bitova
     koji se nalaze u binarnoj reprezentaciji vrednosti promenjive x */
  unsigned najveci(unsigned x)
    unsigned velicina = sizeof(unsigned) * 8;
    /* Formira se maska 100000...0000000 */
9
    unsigned maska = 1 << (velicina - 1);
    /* Rezultat se inicijalizuje vrednoscu 0 */
13
    unsigned rezultat = 0;
    /* Promenljiva x se pomera u levo sve dok postoje jedinice u njenoj
       binarnoj reprezentaciji (tj. sve dok je promenljiva x razlicita
       od nule). */
17
    for (; x != 0; x <<= 1) {
      /* Za svaku jedinicu koja se koriscenjem maske detektuje na
19
         poziciji najvece tezine u binarnoj reprezentaciji promenjive
         x, potiskuje se jedna nova jedinicu sa leva u rezultat */
21
      if (x & maska) {
        regultat >>= 1:
23
        rezultat |= maska;
25
    }
27
    return rezultat:
29 }
  /* Funkcija vraca najmanji neoznaceni broj sastavljen od istih bitova
     koji se nalaze u binarnoj reprezentaciji vrednosti promenjive x */
  unsigned najmanji(unsigned x)
    /* Rezultat se inicijalizuje vrednoscu 0 */
```

```
unsigned rezultat = 0;
37
     /* Promenljiva x se pomera u desno sve dok postoje jedinice u
       njenoj binarnoj reprezentaciji (tj. sve dok je promenljiva x
39
       razlicita od nule). */
    for (; x != 0; x >>= 1) {
      /* Za svaku jedinicu koja se koriscenjem vrednosti 1 za masku
         detektuje na poziciji najmanje tezine u binarnoj
43
         reprezentaciji promenjive x, potiskuje se jedna nova jedinicu
         sa desna u rezultat */
45
      if (x & 1) {
        rezultat <<= 1;
47
        rezultat |= 1;
51
    return rezultat;
53 }
  /* Funkcija prikazuje na standardni izlaz binarnu reprezentaciju
     celog broja u memoriji */
  void print_bits(int x)
    unsigned velicina = sizeof(int) * 8;
59
    unsigned maska;
61
    for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
      putchar(x & maska ? '1' : '0');
   putchar('\n');
67
  int main()
  {
69
    int broj;
    scanf("%x", &broj);
    printf("Najveci:\n");
    print_bits(najveci(broj));
    printf("Najmanji:\n");
    print_bits(najmanji(broj));
    return 0;
  }
```

```
#include <stdio.h>
  /*****************
     Funckija postavlja na nulu n bitova pocev od pozicije p.
     Pozicije se broje pocev od pozicije najnizeg bita, pri cemu
     se broji od nule . Npr, za n=5, p=10 1010 1011 1100 1101 1110
     1010 1110 0111 1010 1011 1100 1101 1110 1000 0010 0111 */
  unsigned reset(unsigned x, unsigned n, unsigned p)
       Cilj je anulirati samo zeljene bitove, a da ostali
       ostanu nepromenjeni. Maska koja ce se koristiti je ona cija
       binarna reprezentacija ima n bitova
14
       postavljenih na O pocev od pozicije p, dok su svi ostali
       postavljeni na 1.
       Na primer, za n=5 i p=10 cilj je maska oblika
       1111 1111 1111 1111 1111 1000 0011 1111
       To se postize na sledeci nacin:
20
       ~0
                           1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111
22 (~0 << n)
                           1111 1111 1111 1111 1111 1111 1110 0000
                          0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001 1111
  \sim (\sim 0 << n)
24 (~(~0 << n) << ( p-n+1)) 0000 0000 0000 0000 0000 0111 1100 0000
```

```
~(~(~0 << n) << (p-n+1)) 1111 1111 1111 1111 1111 1000 0011 1111
   unsigned maska =  ( ( 0 << n) << (p - n + 1) ); 
28
   return x & maska;
30 }
32
    Funckija postavlja na 1 n bitova pocev od pozicije p.
34
    Pozicije se broje pocev od pozicije najnizeg bita, pri cemu
   se broji od nule . Npr, za n=5, p=10
    1010 1011 1100 1101 1110 1010 1110 0111
    1010 1011 1100 1101 1110 1111 1110 0111
  unsigned set(unsigned x, unsigned n, unsigned p)
  Cilj je samo odredjenih n bitova postaviti na 1, dok
44
      ostali treba da ostanu netaknuti. Na primer, za n=5 i p=10
      formira se maska oblika
      0000 0000 0000 0000 0000 0111 1100 0000
      prateci vrlo slican postupak kao za prethodnu funkciju
   unsigned maska = \sim(\sim 0 << n) << (p - n + 1);
50
   return x | maska;
  56
    Funkcija vraca celobrojno polje bitova, desno poravnato, koje
    predstavlja n bitova pocev od pozicije p u binarnoj
    reprezentaciji broja x, pri cemu se pozicija broji sa desna
    ulevo, gde je pocetna pozicija 0. Na primer za n = 5 i p = 10
    i broj cija je binarna reprezentacija:
    1010 1011 1100 1101 1110 1010 1110 0111
    trazi se
    0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1011
  unsigned get_bits(unsigned x, unsigned n, unsigned p)
66
  Kreira se maska kod koje su poslednjih n bitova 1, a
      ostali su O. Na primer za n=5
      0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001 1111
   unsigned maska = \sim (\sim 0 << n);
   /* Najpre se vrednost promenljive x pomera u desno tako da trazeno
      polje bude uz desni kraj. Zatim se maskiraju ostali bitovi, sem
      zeljenih n i funkcija vraca tako dobijenu vrednost */
   return maska & (x >> (p - n + 1));
80 }
82
  /* Funkcija vraca broj x kome su n bitova pocev od pozicije p
    postavljeni na vrednosti n bitova najnize tezine binarne
    reprezentacije broja y */
  unsigned set_n_bits(unsigned x, unsigned n, unsigned p, unsigned y)
  /**********************
88
      Kreira se maska kod kod koje su poslednjih n bitova 1, a
      ostali su O. Na primer za n=5
90
      0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001 1111
   unsigned last_n_1 = ~(~0 << n);
  /**********************
      Kao sto je i u funkciji reset, i ovde se kreira masku koja ima n
      bitova postavljenih na O pocevsi od pozicije p, dok su
96
      ostali bitovi 1. Na primer za n=5 i p =10
```

```
1111 1111 1111 1111 1111 1000 0011 1111
     unsigned middle_n_0 = \sim (\sim (\sim 0 << n) << (p - n + 1));
     /* U promenljivu x_reset se smesta vrednost dobijena kada se u
        binarnoj reprezentaciji vrednosti promenljive x resetuje n
        bitova na pozicijama pocev od p */
     unsigned x_reset = x & middle_n_0;
106
     /* U promenlijvu y_shift_middle se smesta vrednost dobijena od
        binarne reprezentacije vrednosti promenljive y cijih je n bitova
108
        najnize tezine pomera tako da stoje pocev od pozicije p. Ostali
        bitovi su nule. (y & last_n_1) Resetuju se svi bitovi osim
        nainizih n */
     unsigned y_shift_middle = (y & last_n_1) << (p - n + 1);</pre>
     return x_reset ^ y_shift_middle;
114
   /* Funkcija invertuje bitove u zapisu broja x pocevsi od pozicije p
      njih n */
   unsigned invert(unsigned x, unsigned n, unsigned p)
        Formira se maska sa n jedinica pocev od pozicije p.
        Na primer za n=5 i p=10
124
        0000 0000 0000 0000 0000 0111 1100 0000
126
     unsigned maska = \sim(\sim 0 << n) << (p - n + 1);
128
     /* Operator ekskluzivno ili invertuje sve bitove gde je
        odgovarajuci bit maske 1. Ostali bitovi ostaju nepromenjeni. */
130
     return maska ^ x;
   }
132
134
   /* Funkcija prikazuje na standardni izlaz binarnu reprezentaciju
      celog broja u memoriji */
   void print_bits(int x)
   {
     unsigned velicina = sizeof(int) * 8;
     unsigned maska:
140
     for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
  putchar(x & maska ? '1' : '0');
142
144
     putchar('\n');
   }
148
150 int main()
     unsigned x, p, n, y;
     printf("Unesite neoznacen ceo broj x:\n");
     scanf("%u", &x);
     printf("Unesite neoznacen ceo broj n:\n");
     scanf("%u", &n);
156
     printf("Unesite neoznacen ceo broj p:\n");
     scanf("%u", &p);
158
     printf("Unesite neoznacen ceo broj y:\n");
     scanf("%u", &y);
160
     /* Stampanje broja x i y */
     printf("x = %u = ", x);
     print_bits(x);
164
     printf("y = %u = ", y);
     print_bits(y);
168
     printf("reset(%u,%u,%u) = ", x, n, p);
     print_bits(reset(x, n, p));
```

```
printf("set(%u,%u,%u) = ", x, n, p);
print_bits(set(x, n, p));

printf("get_bits(%u,%u,%u) = ", x, n, p);
print_bits(get_bits(x, n, p));

printf("set_n_bits(%u,%u,%u,%u) = ", x, n, p, y);
print_bits(set_n_bits(x, n, p, y));

printf("invert(%u,%u,%5u) = ", x, n, p);
print_bits(invert(x, n, p));

return 0;
}
```

```
| #include <stdio.h>
     Funkcija binarnu reprezentaciju svog argumenta x rotira u
     levo za n mesta i vraca odgovarajuci neoznacen ceo broj cija
     je binarna reprezentacija dobijena nakon rotacije.
     Na primer za n =5 i x cija je interna reprezentacija
     1010 1011 1100 1101 1110 0001 0010 0011
     funkcija vraca neoznacen ceo broj cija je binarna
     reprezentacija:
     0111 1001 1011 1100 0010 0100 0111 0101
  unsigned rotate_left(int x, unsigned n)
    unsigned first_bit;
    /* Maska koja ima samo najvisi bit postavljen na 1 neophodna da bi
17
      pre siftovanja u levo za 1 najvisi bit bio sacuvan. */
    unsigned first_bit_mask = 1 << (sizeof(unsigned) * 8 - 1);</pre>
19
    int i;
    /* n puta se vrsi rotaciju za jedan bit u levo. U svakoj iteraciji
21
       se odredi prvi bit, a potom se pomera binarna reprezentacija
       trenutne vrednosti promenljive x u levo za 1. Nakon toga, potom
23
       najnizi bit se postavlja na vrednost koju je imao prvi bit koji
       je istisnut siftovanjem */
25
    for (i = 0; i < n; i++) {
      first_bit = x & first_bit_mask;
      x = x \ll 1 \mid first_bit >> (sizeof(unsigned) * 8 - 1);
    }
29
    return x;
31 }
33
     Funkcija neoznacen broj x rotira u desno za n.
     Na primer za n=5 i x cija je binarna reprezentacija
     1010 1011 1100 1101 1110 0001 0010 0011
     funkcija vraca neoznacen ceo broj cija je binarna
     reprezentacija:
     0001 1101 0101 1110 0110 1111 0000 1001
  unsigned rotate_right(unsigned x, unsigned n)
41
    unsigned last_bit;
    int i;
45
    /* n puta se ponavlja rotacija u desno za jedan bit. U svakoj
       iteraciji se odredjuje bit najmanje tezine broja x, zatm tako
47
       odredjeni bit se siftuje u levo tako da najnizi bit dode do
       pozicije najviseg bita. Zatim, nakon siftovanja binarne
49
       reprezentacije trenutne vrednosti promenljive x za 1 u desno,
       najvisi bit se postaljva na vrednost vec zapamcenog bita koji je
       bio na poziciji najmanje tezine. */
    for (i = 0; i < n; i++) \{
53
      last_bit = x & 1;
```

```
x = x >> 1 | last_bit << (sizeof(unsigned) * 8 - 1);</pre>
57
     return x;
59 }
   /* Verzija funkcije koja broj x rotira u desno za n mesta, gde je
61
     argument funkcije x oznaceni ceo broj */
   int rotate_right_signed(int x, unsigned n)
     unsigned last_bit;
     int i;
67
     /* U svakoj iteraciji se odredjuje bit najmanje tezine i smesta u
69
        promenljivu last_bit. Kako je x oznacen ceo broj, tada se
        prilikom siftovanja u desno vrsi aritmeticki sift i cuva se znak
        broja. Dakle, razlikuju se dva slucaja u zavisnosti od znaka od
        x. Nije dovoljno da se ova provera izvrsi pre petlje, s obzirom
73
        da rotiranjem u desno na mesto najviseg bita moze doci i 0 i 1,
       nezavisno od pocetnog znaka broja smestenog u promenljivu x. */
     for (i = 0; i < n; i++) {
       last_bit = x & 1;
       if (x < 0)
   Siftovanjem u desno broja koji je negativan dobija se 1 kao bit na najvisoj poziciji. Na primer ako je \mathbf{x}
81
            1010 1011 1100 1101 1110 0001 0010 001b
83
            (sa b je oznacen ili 1 ili 0 na najnizoj poziciji)
            Onda je sadrzaj promenljive last_bit:
85
            0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000ь
            Nakon siftovanja sadrzaja promenljive x za 1 u desno
            1101 0101 1110 0110 1111 0000 1001 0001
89
            Kako bi umesto 1 na najvisoj poziciji u trenutnoj
            binarnoj reprezentaciji x bilo postavljeno b nije
            dovoljno da se siftuje na najvisu poziciju jer bi se
91
            time dobile 0, a u ovom slucaju su potrebne jedinice
            zbog bitovskog & zato se prvo vrsi komplementiranje, a
93
            zatim siftovanie
            ~last_bit << (sizeof(int)*8 -1)
            gde B oznacava ~b.
97
            Potom se ponovo vrsi komplementiranje kako bi se b
            nalazilo na najvisoj poziciji i sve jedinice na ostalim
99
            pozicijama
             (~last_bit << (sizeof(int)*8 -1))</pre>
            ъ111 1111 1111 1111 1111 1111 1111
        x = (x >> 1) & \sim (\sim last_bit << (size of (int) * 8 - 1));
       else
        x = (x >> 1) | last_bit << (size of (int) * 8 - 1);
    return x;
  /* Funkcija prikazuje na standardni izlaz binarnu reprezentaciju
      celog broja u memoriji */
   void print_bits(int x)
     unsigned velicina = sizeof(int) * 8;
117
     unsigned maska;
     for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
      putchar(x & maska ? '1' : '0');
    putchar('\n');
123 }
   int main()
    unsigned x, k;
```

```
printf("Unesite neoznacen ceo broj x:");
scanf("%x", &x);
printf("Unesite neoznacen ceo broj k:");
scanf("%x", &k);
printf("x = ", "");
print_bits(x);
print_bits(x);
print_bits(rotate_left(%u,%u) = ", x, k);
print_bits(rotate_left(x, k));

printf("rotate_right(%u,%u) = ", x, k);
print_bits(rotate_right(x, k));

printf("rotate_right(x, k));

printf("rotate_right_signed(%u,%u) = ", x, k);
print_bits(rotate_right_signed(x, k));

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  /*********************
     Funkcija vraca vrednost cija je binarna reprezentacija slika
     u ogledalu binarne reprezentacije broja x koji se prosledjuje
     kao argument funkcije. Na primer za {\tt x}
     cija binarna reprezentacija izgleda ovako
     101010111100110111110010010010011
     funkcija treba da vrati broj cija binarna reprezentacija
     izgleda:
     11000100100001111011001111010101
  unsigned mirror(unsigned x)
13
    unsigned najnizi_bit;
    unsigned rezultat = 0;
17
19
    /* U svakoj iteraciji najnizi bit u binarnoj reprezentaciji tekuce
       vrednosti broja x se odredjuje i pamti u promenljivoj
       najnizi_bit, nakon cega se na promenljivu x primeni siftovanje u
21
       desno. */
    for (i = 0; i < sizeof(x) * 8; i++) {
23
      najnizi_bit = x & 1;
      x >>= 1;
      /* Potiskivanjem trenutnog rezultata ka levom kraju svi prethodno
         postavljeni bitovi dobijaju vecu poziciju. Novi bit se
         postavlja na najnizu poziciju */
      rezultat <<= 1;
29
      rezultat |= najnizi_bit;
31
    return rezultat;
  7
35
  /* Funkcija prikazuje na standardni izlaz binarnu reprezentaciju
     celog broja u memoriji */
  void print_bits(int x)
39 {
    unsigned velicina = sizeof(int) * 8;
    unsigned maska;
41
    for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
     putchar(x & maska ? '1' : '0');
43
   putchar('\n');
45
47
  int main()
49 {
    int broj;
   scanf("%x", &broj);
51
```

```
/* Ispisuje se binarna reprezentaciju unetog broja */
print_bits(broj);

/* Ispisuje se binarna reprezentaciju broja dobijenog pozivom
funkcije mirror */
print_bits(mirror(broj));

return 0;

1 }
```

```
#include <stdio.h>
  /* Funkcija vraca 1 ukoliko je u binarnoj reprezentaciji broja n broj
     jedinica veci od broja nula. U suprotnom funkcija vraca 0 */
  int Broj01(unsigned int n)
    int broj_nula, broj_jedinica;
    unsigned int maska;
    broj_nula = 0;
    broj_jedinica = 0;
12
    /* Maska je inicijalizovana tako da moze da analizira bit najvece
       tezine */
    maska = 1 << (sizeof(unsigned int) * 4 - 1);</pre>
    /* Cilj je proci kroz sve bitove broja x, zato se maska u svakoj
18
       iteraciji pomera u desno pa ce jedini bit koji je postavljen na
       1 biti na svim pozicijama u binarnoj reprezentaciji maske */
20
    while (maska != 0) {
      /* Provera da li se na poziciji koju odredjuje maska nalazi 0 ili
         1 i uveca se odgovarajuci brojac */
      if (n & maska) {
       broj_jedinica++;
26
      } else {
        broj_nula++;
28
      /* Pomera se maska u desnu stranu */
      maska = maska >> 1;
32
34
    /* Ako je broj jedinica veci od broja nula funkcija vraca 1, u
       suprotnom vraca 0 */
36
    return (broj_jedinica > broj_nula) ? 1 : 0;
40
  int main()
  {
42
    unsigned int n;
44
    /* Sa standardnog ulaza se unosi neoznacen ceo broj */
    scanf("%u", &n);
    printf("%d\n", Broj01(n));
48
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int broj_parova(unsigned int x)
4
```

```
int broj_parova;
    unsigned int maska;
    /* Vrednost promenljive koja predstavlja broj parova se
       inicijalizuje na 0 */
    broj_parova = 0;
    /* Postavlja se maska tako da moze da procitamo da li su dva
       najmanja bita u zapisu broja x 11 */
14
    /* Binarna reprezentacija broja 3 je 000....00011 */
    maska = 3;
16
    while (x != 0) {
      /* Provera da li se na najmanjim pozicijama broj x nalazi 11 par */
20
      if ((x \& maska) == maska) {
       broj_parova++;
      }
24
      /* Pomera se broj u desnu stranu da bi se u narednoj iteraciji
         proveravao sledeci par bitova. Pomeranjem u desno bit najvece
         tezine se popunjava nulom jer je x neoznacen broj. */
      x = x >> 1;
28
30
    return broj_parova;
32
  int main()
36 €
    unsigned int x;
38
    scanf("%u", &x);
40
    printf("%d\n", broj_parova(x));
    return 0;
44 }
```

```
#include <stdio.h>
    Niska koja se formiramo je duzine (sizeof(unsigned int)*8)/4 +1
     jer su za svaku heksadekadnu cifru potrebne 4 binarne cifre i
     jedna dodatna pozicija za terminirajucu nulu.
     Prethodni izraz je identican sa sizeof(unsigned int)*2+1. */
#define MAX_DUZINA sizeof(unsigned int)*2 +1
  void prevod(unsigned int x, char s[])
  {
    int i;
16
    unsigned int maska;
    int vrednost;
    /* Heksadekadni zapis broja 15 je 000...0001111 - odgovarajuca
      maska za citanje 4 uzastopne cifre */
    maska = 15;
22
24
       Broj se posmatra od pozicije najmanje tezine ka poziciji
       najvece tezine. Na primer za broj
       0000000001101000100001111010101
       u prvom koraku se citaju bitovi izdvojeni sa <...>:
       000000000110100010000111101<0101>
```

```
u drugom koraku:
30
        00000000011010001000011<1101>0101
        u trecem koraku:
        0000000001101000100<0011>11010101 i tako redom
        Indeks i oznacava poziciju na koju se smesta vrednost.
36
     for (i = MAX_DUZINA - 2; i \ge 0; i--) {
38
       /* Vrednost izdvojene cifre */
       vrednost = x & maska;
40
       /* Ako je vrednost iz opsega od 0 do 9 odgovarajuci karakter se
dobija dodavanjem ASCII koda '0'. Ako je vrednost iz opsega od
42
          10 do 15 odgovarajuci karakter se dobija tako sto se prvo
44
          oduzme 10 (time se dobiju vrednosti od 0 do 5) pa se na tako
          dobijenu vrednost doda ASCII kod 'A' (time se dobija
46
          odgovarajuce slovo 'A', 'B', ... 'F') */
       if (vrednost < 10) {
48
        s[i] = vrednost + '0';
       } else {
         s[i] = vrednost - 10 + 'A';
       /* Primenljiva x se pomera za 4 bita u desnu stranu i time ce u
          narednoj iteraciji biti posmatrane sledece 4 cifre */
      x = x >> 4;
56
58
     s[MAX_DUZINA - 1] = '\0';
60 }
62
  int main()
  {
64
     unsigned int x;
     char s[MAX_DUZINA];
66
     scanf("%u", &x);
68
    prevod(x, s);
     printf("%s\n", s);
     return 0;
```

```
#include <stdio.h>
   Linearno resenje se zasniva na cinjenici:
   x^0 = 1 x^k = x * x^{(k-1)}
  int stepen(int x, int k)
   if (k == 0)
     return 1:
    return x * stepen(x, k - 1);
14 }
  /************************
16
    Celo telo funkcije se moze ovako kratko zapisati
    return k == 0 ? 1 : x * stepen(x,k-1);
18
    Druga verzija prethodne funkcije. Obratiti paznju na
    efikasnost u odnosu na prvu verziju!
  Logaritamsko resenje je zasnovano na cinjenicama:
    x^0 = 1;
```

```
x^k = x * (x^2)^(k/2), za neparno k
     x^k = (x^2)^k (k/2), za parno k
     Ovom resenju ce biti potrebno manje rekurzivnih poziva da bi
     doslo do rezultata, i stoga je efikasnije.
  int stepen2(int x, int k)
30 {
    if (k == 0)
     return 1;
32
    /* Ako je stepen paran */
    if ((k % 2) == 0)
     return stepen2(x * x, k / 2);
    /* Inace (ukoliko je stepen neparan) */
   return x * stepen2(x * x, k / 2);
38
40
  int main()
42 | {
    int x, k, ind;
    /*Unosi se redni broj funkcije koja ce se primeniti */
44
    printf("Unesite redni broj funkcije (1/2):\n");
    scanf("%d", &ind);
46
    /* Unose se vrednosti za x i k */
   printf("Unesite broj x:\n");
    scanf("%d%d", &x);
    printf("Unesite broj k:\n");
    scanf("%d%d", &k);
52
    /* Ispisivanje vrednsoti koju vraca odgovarajuca funkcija */
    if(x == 1)
54
     printf("%d\n", stepen(x, k));
    else
      printf("%d\n",stepen2(x, k));
58
    return 0;
60 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 #define MAX 100
  /* NAPOMENA: Ovaj problem je iskoriscen da ilustruje uzajamnu
     (posrednu) rekurziju. */
  /* Deklaracija funkcije neparan mora da bude navedena jer se ta
    funkcija koristi u telu funkcije paran, tj. koristi se pre svoje
     definicije. Funkcija je mogla biti deklarisana i u telu funkcije
12
     paran. */
unsigned neparan(unsigned n);
   /* Funckija vraca 1 ako broj n ima paran broj cifara inace vraca 0. */
16
  unsigned paran(unsigned n)
18 {
    if (n <= 9)
     return 0:
20
    else
      return neparan(n / 10);
22
  }
24
   /* Funckija vraca 1 ako broj n ima neparan broj cifara inace vraca
     0. */
  unsigned neparan(unsigned n)
28 {
    if (n <= 9)
     return 1;
30
    else
32
     return paran(n / 10);
```

```
#include <stdio.h>
      /* Pomocna funkcija koja izracunava n! * result. Koristi repnu
         rekurziju. Result je argument u kome se akumulira do tada
         izracunatu vrednost faktorijela. Kada dodje do izlaza iz
         rekurzije iz rekurzije potrebno je da vratimo result. */
  int faktorijelRepna(int n, int result)
    if (n == 0)
      return result;
   return faktorijelRepna(n - 1, n * result);
13
  /* U sledece dve funkcije je prikazan postupak oslobadjanja od repne
     rekurzije koja postoji u funkciji faktorijelRepna.
     Funckija se transformise tako sto rekurzivni poziv zemeni sa
     naredbama kojima se vrednost argumenta funkcije postavlja na
     vrednost koja bi se prosledjivala rekurzivnom pozivu i navodjenjem
19
     goto naredbe za vracanje na pocetak tela funkcije. */
21
  int faktorijelRepna_v1(int n, int result)
  pocetak:
   if (n == 0)
     return result;
27
    result = n * result;
   n = n - 1;
    goto pocetak;
31 }
  /* Pisanje bezuslovnih skokova (goto naredbi) nije dobra programerska
     praksa i prethodna funkcija se koristi samo kao medjukorak. Sledi
     iterativno resenje bez bezuslovnih skokova: */
35
  int faktorijelRepna_v2(int n, int result)
  {
37
    while (n != 0) {
      result = n * result;
      n = n - 1;
    }
41
   return result;
43
45
  /* Prilikom poziva prethodnih funkcija pored prvog argumenta celog
     broja n, mora da se salje i 1 za vrednost drugog argumenta u kome
     ce se akumulirati rezultat. Funkcija faktorijel(n) je ovde radi
     udobnosti korisnika, jer je sasvim prirodno da za faktorijel
49
     zahteva samo 1 parametar. Funkcija faktorijel izracunava n!, tako
     sto odgovarajucoj gore navedenoj funkciji koja zaista racuna
51
     faktorijel, salje ispravne argumente i vraca rezultat koju joj ta
     funkcija vrati. Za testiranje, zameniti u telu funkcije faktorijel
     poziv faktorijelRepna sa pozivom faktorijelRepna_v1, a zatim sa
     pozivom funkcije faktorijelRepna_v2. */
  int faktorijel(int n)
57 {
    return faktorijelRepna(n, 1);
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
   /* a) Funkcija racuna n-ti element u nizu F - iterativna verzija */
  int F_iterativna(int n, int a, int b)
  {
    int i;
    int F_0 = 0;
    int F_1 = 1;
    int tmp;
    if (n == 0)
      return 0;
13
    for (i = 2; i <= n; i++) {
      tmp = a * F_1 + b * F_0;
      F_0 = F_1;
      F_1 = tmp;
19
    return F_1;
21
  }
23
  /* b) Funkcija racuna n-ti element u nizu F - rekurzivna verzija */
int F_rekurzivna(int n, int a, int b)
  {
    /* Izlaz iz rekurzije */
    if (n == 0 || n == 1)
      return n;
29
    /* Rekurzivni pozivi */
31
    return a * F_rekurzivna(n - 1, a, b) + b * F_rekurzivna(n - 2,
33
35
   /* NAPOMENA: U slucaju da se rekurzijom problem svodi na vise manjih
     podproblema koji se mogu preklapati, postoji opasnost da se
37
     pojedini podproblemi manjih dimenzija resavaju veci broj puta.
     Npr. F(20) = a*F(19) + b*F(18), a F(19) = a*F(18) + b*F(17), tj.
39
     problem fibonacci(18) se resava dva puta! Problemi manjih
41
     dimenzija ce se resavati jos veci broj puta. Resenje za ovaj
     problem je kombinacija rekurzije sa dinamickim programiranjem.
     Podproblemi se resavaju samo jednom, a njihova resenja se pamte u
43
     memoriji (obicno u nizovima ili matricama), odakle se koriste ako
     tokom resavanja ponovo budu potrebni.
45
47
     U narednoj funkciji vec izracunati clanovi niza se cuvaju u
     statickom nizu celih brojeva, jer taj niz onda nece biti smesten
na stek, kao sto je slucaj sa lokalnim promenljivama, vec u
     statickoj memoriji odakle ce biti dostupan svim pozivima
     rekurzivne funkcije. */
51
53 /* c) Funkcija racuna n-ti fibonacijev broj - napredna rekurzivna
     verzija */
int F_napredna(int n, int a, int b)
```

```
/* Niz koji cuva resenja podproblema. Kompajler inicijalizuje
       staticke promenljive na podrazumevane vrednosti. Stoga, elemente
       celobrojnog niza inicijalizuje na 0 */
59
    static int f[20];
    /* Ako je podproblem vec ranije resen, koristi se resenje koje je
       vec izracunato i */
63
    if (f[n] != 0)
      return f[n];
65
    /* Izlaz iz rekurzije */
67
    if (n == 0 || n == 1)
      return f[n] = n;
    /* Rekurzivni pozivi */
71
    return f[n] =
        a * F_napredna(n - 1, a, b) + b * F_napredna(n - 2, a, b);
  }
75
  int main()
77
  {
    int n, a, b, ind;
79
    /*Unosi se redni broj funkcije koja ce se primeniti */
    printf("Unesite redni broj funkcije koju zelite:\n");
81
    printf("1 - iterativna\n");
    printf("2 - rekurzivna\n");
83
    printf("3 - rekurzivna napredna\n");
scanf("%d", &ind);
    /* Ucitavanje koeficijenata a i b */
87
    printf("Unesite koeficijente:\n");
    scanf("%d%d", &a, &b);
89
    /* Ucitavanje prirodnog broja n */
91
    printf("Unesite koji clan niza se racuna:\n");
    scanf("%d", &n);
93
    /* Testirati program za razlicite vrednosti promenljive n. Na
95
       primer za n=20, 30, 40, 50, 55, 60 ... */
97
    /* Na osnovu vrednosti promenljive ind ispisuje se rezultat poziva
       funkcije F_iterativna, F_rekurzivna ili F_napredna */
    if(ind == 0)
      printf("F(\%d) = \%d\n", n, F_{iterativna}(n, a, b));
    else if(ind == 1)
      printf("F(%d) = %d\n", n, F_rekurzivna(n, a, b));
      printf("F(%d) = %d\n", n, F_napredna(n, a, b));
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>

int zbir_cifara(unsigned int x)
{
    /* Izlazak iz rekurzije: ako je broj jednocifren */
    if (x < 10)
        return x;

/* Zbir cifara broja jednak je zbiru svih njegovih cifara osim
    poslednje cifre + poslednja cifra tog broja */
    return zbir_cifara(x / 10) + x % 10;
}

int main()
{
    unsigned int x;</pre>
```

```
/* Ucitava se ceo broj sa ulaza */
scanf("%u", &x);

/* Ispisuje se zbir cifara ucitanog broja */
printf("%d\n", zbir_cifara(x));

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  #define MAX DIM 1000
    Ako je n<=0, onda je suma(a,0) = 0
     Ako je n>0, onda je suma(a,n) = a[n-1] + suma(a,n-1)
     Suma celog niza je jednaka sumi prvih n-1 elementa uvecenoj
    za poslednji element celog niza.
  int sumaNiza(int *a, int n)
10
    if (n <= 0)
     return 0;
14
    return a[n - 1] + sumaNiza(a, n - 1);
16 }
  Funkcija napisana na drugi nacin:
   n \le 0, suma(a,0) = 0
20
    n > 0, suma(a,n) = a[0] + suma(a+1,n-1)
22 Suma celog niza je jednaka zbiru prvog elementa niza i sume
   preostalih n-1 elementa.
  int sumaNiza2(int *a, int n)
26 {
    if (n <= 0)
     return 0:
28
   return a[0] + sumaNiza2(a + 1, n - 1);
32
  int main()
34 {
    int a[MAX_DIM];
    int n, i = 0, ind;
36
    /* Ucitava se redni broj funkcije */
    printf("Unesite redni broj funkcije (1 ili 2):\n");
    scanf("%d", &ind);
40
    /* Ucitava se broj elemenata niza */
42
    printf("Unesite dimenziju niza:");
    scanf("%d", &n);
    /* Ucitava se n elemenata niza. */
    printf("Unesite elemente niza:");
    for (i = 0; i < n; i++)
48
      scanf("%d", &a[i]);
50
    /* Na osnovu vrednosti promenljive ind ispisuje se rezultat poziva
       funkcije sumaNiza, ondosno sumaNiza2 */
    if(ind == 1)
     printf("Suma elemenata je %d\n", sumaNiza(a, n));
      printf("Suma elemenata je %d\n", sumaNiza2(a, n));
56
    return 0:
58
```

```
#include <stdio.h>
2 #define MAX_DIM 256
  /* Rekurzivna funkcija koja odredjuje maksimum celobrojnog niza niz
     dimenzije n */
int maksimum_niza(int niz[], int n)
    /* Izlazak iz rekurzije: ako je niz dimenzije jedan, najveci je
       ujedno i jedini element niza */
    if (n == 1)
      return niz[0];
    /* Resavanje problema manje dimenzije */
    int max = maksimum_niza(niz, n - 1);
    /\ast Na osnovu poznatog resenja problema dimenzije n-1, resava se
16
       problem dimenzije n */
    return niz[n - 1] > max ? niz[n - 1] : max;
  int main()
22 {
    int brojevi[MAX_DIM];
    int n:
24
    /* Sve dok se ne stigne do kraja ulaza, brojeve se ucitavaju u niz.
26
      Promenljiva i predstavlja indeks tekuceg broja. */
    while (scanf("%d", &brojevi[i]) != EOF) {
     i++;
    }
    n = i;
32
    /* Stampa se maksimum unetog niza brojeva */
    printf("%d\n", maksimum_niza(brojevi, n));
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
  #define MAX_DIM 256
  int skalarno(int a[], int b[], int n)
    /* Izlazak iz rekurzije */
    if (n == 0)
      return 0;
      Na osnovu resenja problema dimenzije n-1, resava se problem
      dimenzije n primenom definicije skalarnog proizvoda
      a*b = a[0]*b[0] + a[1]*b[1] + ...+ a[n-2]*a[n-2] + a[n-1]*a[n-1]
    Dakle,
    skalarno(a,b,n) = skalarno(a, b, n - 1) + a[n-1]*a[n-1]
      return a[n - 1] * b[n - 1] + skalarno(a, b, n - 1);
19 }
21 int main()
    int i, a[MAX_DIM], b[MAX_DIM], n;
23
    /* Unosi se dimenzija nizova. */
    printf("Unesite dimenziju nizova:");
    scanf("%d", &n);
    /* A zatim i elementi nizova. */
    printf("Unesite elemente prvog niza:");
```

```
for (i = 0; i < n; i++)
    scanf("%d", &a[i]);

printf("Unesite elemente drugog niza:");
for (i = 0; i < n; i++)
    scanf("%d", &b[i]);

/* Ispisuje se rezultat skalarnog proizvoda dva ucitana niza. */
printf("Skalarni proizvod je %d\n", skalarno(a, b, n));

return 0;
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
  #define MAX DIM 256
  int br_pojave(int x, int a[], int n)
    /* Izlazak iz rekurzije: za niz duzine jedan broj pojava broja x
       u nizu je 1 ukoliko je jedini element a[0] bas x ili 0 inace */
    if (n == 1)
      return a[0] == x ? 1 : 0;
10
    /* U promenljivu bp se smesta broj pojave broja x u prvih n-1
       elemenata niza a. Ukupan broj pojavljivanja broja {\tt x} u celom nizu
12
       a je jednak bp uvecanom za jedan ukoliko je se na poziciji n-1 u
       nizu a nalazi broj x */
    int bp = br_pojave(x, a, n - 1);
    return a[n - 1] == x ? 1 + bp : bp;
18
  int main()
  {
20
    int x, a[MAX_DIM];
    int n, i = 0;
22
    /* Unosi se ceo broj */
    printf("Unesite ceo broj:");
    scanf("%d", &x);
26
    /* Sve dok se ne stigne do kraja ulaza, ucitavaju se brojevi u niz.
28
       Promenljiva i predstavlja indeks tekuceg broja */
    printf("Unesite elemente niza:");
30
    i = 0:
    while (scanf("%d", &a[i]) != EOF) {
      i++;
    }
34
    n = i;
36
    /* Ispisuje se broj pojavljivanja */
    printf("Broj pojavljivanja je %d\n", br_pojave(x, a, n));
    return 0;
40 }
```

```
#include <stdio.h>
#define MAX_DIM 256

int tri_uzastopna_clana(int x, int y, int z, int a[], int n)
{
    /* Ako niz ima manje od tri elementa izlazi se iz rekurzije i
        vraca se 0 jer nije ispunjeno da su x, y i z uzastopni clanovi
        niza */
    if (n < 3)
        return 0;

/* Da bi bilo ispunjeno da su x, y i z uzastopni clanovi niza a</pre>
```

```
dovoljno je da su oni poslednja tri clana niza ili da se oni
     rekuzivno tri uzastopna clana niza a bez poslednjeg elementa */
    return ((a[n - 3] == x) && (a[n - 2] == y)
              && (a[n-1] == z))
16
          || tri_uzastopna_clana(x, y, z, a, n - 1);
18 }
20 int main()
    int x, y, z, a[MAX_DIM];
    int n:
24
    /* Ucitavaju se tri cela broja za koje se ispituje da li su
       uzastopni clanovi niza */
    printf("Unesite tri cela broja:");
    scanf("%d%d%d", &x, &y, &z);
28
    /* Sve dok se ne stigne do kraja ulaza, brojeve se ucitavaju u niz.
30
       Promenljiva i predstavlja indeks tekuceg broja. */
    printf("Unesite elemente niza:");
32
    int i = 0;
    while (scanf("%d", &a[i]) != EOF) {
     i++;
    }
36
    n = i;
38
    /* Na osnovu rezultata poziva funkcije tri_uzastopna_clana ispisuje
       se odgovarajuca poruka */
40
    if (tri_uzastopna_clana(x, y, z, a, n))
      printf("Uneti brojevi jesu uzastopni clanovi niza.\n");
      printf("Uneti brojevi nisu uzastopni clanovi niza.\n");
44
    return 0;
46
```

```
#include <stdio.h>
     Funkcija koja broji bitove svog argumenta
     ako je x ==0, onda je count(x) = 0
     inace count(x) = najvisi_bit +count(x<<1)</pre>
     Za svaki naredni rekurzivan poziv prosleduje se x<<1. Kako se
     siftovanjem sa desne strane uvek dopisuju 0, argument x ce u
     nekom rekurzivnom pozivu biti bas 0 i izacicemo iz rekurzije.
  int count(int x)
  {
    /* Izlaz iz rekurzije */
    if (x == 0)
16
      return 0:
18
    /* Ukoliko vrednost promenljive x nije 0, neki od bitova broja x je
       postavljen na 1. Koriscenjem odgovarajuce maske proverava se
20
       vrednost najviseg bita. Rezultat koliko ima jedinica u ostatku
       binarnog zapisa broja x se uvecava za 1. Najvisi bit je 0. Stoga
       je broj jedinica u zapisu x isti kao broj jedinica u zapisu
       broja x<<1, jer se siftovanjem u levo sa desne stane dopisuju 0.
24
       Za rekurzicvni poziv se salje vrednost koja se dobija kada se x
26
       siftuje u levo. Napomena: argument funkcije x je oznacen ceo
       broj, usled cega se ne koristi siftovanje udesno, jer funkciji
       moze biti prosleden i negativan broj. Iz tog razloga, odlucujemo
       se da proveramo najvisi, umesto najnizeg bita */
    if (x & (1 << (sizeof(x) * 8 - 1)))
30
      return 1 + count(x << 1);
    else
32
      return count(x << 1);
```

```
Krace napisano
      return ((x& (1<<(sizeof(x)*8-1))) ? 1 : 0) + count(x<<1);
  }
38
40 int main()
  {
42
    int x:
    /* Sa standardnog ulaza se ucitava ceo broj */
    scanf("%x", &x);
44
    /* Na standardni izlaz se ispisuje rezultat poziva funkcije count
       za uneti broj */
46
    printf("%d\n", count(x));
    return 0;
50 }
```

```
#include <stdio.h>
  /* Rekurzivna funkcija za odredjivanje najvece oktalne cifre u
  int max_oktalna_cifra(unsigned x)
  {
    /* Izlazak iz rekurzije */
    if (x == 0)
      return 0;
    /* Odredjivanje poslednje oktalne cifre u broju */
    int poslednja_cifra = x & 7;
    /* Odredjivanje maksimalne oktalne cifre u broju kada se iz njega
       izbrise poslednja oktalna cifra */
14
    int max_bez_poslednje_cifre = max_oktalna_cifra(x >> 3);
    return poslednja_cifra >
        max_bez_poslednje_cifre ? poslednja_cifra :
16
        max_bez_poslednje_cifre;
18 }
  int main()
22
    unsigned x;
    /* Ucitava se neoznacen ceo broj */
24
    scanf("%u", &x);
    /* Ispisuje se vrednost najvece oktalne cifre unetog broja */
    printf("%d\n", max_oktalna_cifra(x));
    return 0;
30 }
```

```
#include <stdio.h>
  /* Rekurzivna funkcija za odredjivanje najvece oktalne cifre u broju */
  int max_heksadekadna_cifra(unsigned x)
    /* Izlazak iz rekurzije */
   if (x == 0)
     return 0;
10
    /* Odredjivanje poslednje heksadekadne cifre u broju */
    int poslednja_cifra = x & 15;
    /* Odredjivanje maksimalne heksadekadne cifre broja kada se iz
       njega izbrise poslednja heksadekadna cifra */
    int max_bez_poslednje_cifre = max_heksadekadna_cifra(x >> 4);
14
    return poslednja_cifra >
        max_bez_poslednje_cifre ? poslednja_cifra :
16
        max_bez_poslednje_cifre;
18 }
```

```
int main()
{
   unsigned x;

/* Ucitava se neoznacen ceo broj */
   scanf("%u", &x);

/* Ispisuje se vrednost najvece heksadekadne cifre unetog broja */
   printf("%d\n", max_heksadekadna_cifra(x));
   return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <string.h>
  /* Niska moze imati najvise 32 karaktera + 1 za terminalnu nulu */
4 #define MAX_DIM 33
  int palindrom(char s[], int n)
    /*Izlaz iz rekurzije - trivijalno, niska duzine 0 ili 1 je
      palindrom */
    if ((n == 1) || (n == 0))
      return 1;
    /\ast Da bi niska bila palindrom potrebno je da se poklapaju prvi i
12
       poslednji karakter i da je palindrom niska koja nastaje kada se
       polaznoj nisci otklone prvi i poslednji karakter */
    return (s[n-1] == s[0]) && palindrom(s + 1, n - 2);
16 }
  int main()
18
    char s[MAX_DIM];
20
    int n;
22
    /* Ucitavanje niske sa standardnog ulaza */
    scanf("%s", s);
    /* Odredjuje se duzina niske */
26
    n = strlen(s);
28
    /* Ispisuje se poruka da li je niska palindrom ili nije */
    if (palindrom(s, n))
30
     printf("da\n");
    else
      printf("ne\n");
34
    return 0;
36 }
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX_DUZINA_NIZA 50

void ispisiNiz(int a[], int n)
{
    int i;

for (i = 1; i <= n; i++)
    printf("%d ", a[i]);
    printf("\n");
}

/* Funkcija proverava da li se x vec nalazi u permutaciji na
    prethodnih 1...n mesta */
int koriscen(int a[], int n, int x)</pre>
```

```
| {
    int i:
    for (i = 1; i <= n; i++)
      if (a[i] == x)
20
        return 1:
    return 0;
24 }
  /* F-ja koja ispisuje sve permutacije od skupa {1,2,...,n} a[] je niz
26
     u koji smesta permutacije m - oznacava da se na m-tu poziciju u
     permutaciji smesta jedan od preostalih celih brojeva n- je
     velicina skupa koji se permutuje Funkciju se poziva sa argumentom
     m=1 jer formiranje permutacije pocinje od 1. pozicije. Stoga, nece
     se koristi a[0]. */
  void permutacija(int a[], int m, int n)
32
    int i:
34
    /* Izlaz iz rekurzije: Ako je pozicija na koju treba smestiti broj
36
       premasila velicinu skupa, onda se svi brojevi vec nalaze u
        permutaciji i ispisuje se permutacija. */
    if (m > n) {
      ispisiNiz(a, n);
40
       return;
42
    /* Ideja: pronalazi se prvi broj koji moze da se postavi na m-to
44
        mesto u nizu (broj koji se do sada nije pojavio u permutaciji).
        Zatim, rekurzivno se pronalaze one permutacije koje odgovaraju
        ovako postavljenom pocetku permutacije. Kada se to zavrsi, vrsi
        se provera da li postoji jos neki broj koji moze da se stavi na
48
        m-to mesto u nizu (to se radi u petlji). Ako ne postoji,
        funkcija zavrsava sa radom. Ukoliko takav broj postoji, onda se
        ponovo poziva rekurzivno pronalazenje odgovarajucih permutacija,
        ali sada sa drugacije postavljenim prefiksom. */
    for (i = 1; i <= n; i++) {
       /* Ako se broj i nije do sada pojavio u permutaciji od 1 do m-1
56
          pozicije, onda se on postavlja na poziciju m i poziva se
          funkcija da napravi permutaciju za jedan vece duzine, tj. m+1. Inace, nastavlja se dalje, trazeci broj koji se nije pojavio
58
          do sada u permutaciji. */
60
       if (!koriscen(a, m - 1, i)) {
         a[m] = i:
         /* Poziva se ponovo funkcija da dopuni ostatak permutacije
            posle upisivanja i na poziciju m. */
64
         permutacija(a, m + 1, n);
66
    }
68 }
  int main(void)
    int n:
    int a[MAX_DUZINA_NIZA];
74
    /* Ucitavanje broja n i provera da li je u odgovarajucem opsegu */
    scanf("%d", &n);
    if (n < 0 \mid \mid n > = MAX DUZINA NIZA) {
       fprintf(stderr,
                "Duzina permutacije mora biti broj veci od 0 i manji od %d!\n",
               MAX_DUZINA_NIZA);
80
       exit(EXIT_FAILURE);
82
    permutacija(a, 1, n);
    exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* Rekurzivna funkcija za racunanje binomnog koeficijenta */
  int binomniKoeficijent(int n, int k)
      Ako je k=0 ili k=n, onda je binomni koeficijent 0
    Ako je k izmedju 0 i n, onda je bk(n,k) = bk(n-1,k-1) + bk(n-1,k)
    return (0 < k && k < n) ? binomniKoeficijent(n - 1,k - 1) +
                  binomniKoeficijent(n - 1, k) : 1;
  }
14
    Iterativno izracunavanje datog binomnog koeficijenta.
    int binomniKoeficijent (int n, int k) {
      int i, j, b;
      for (b=i=1, j=n; i \le k; b = b * j-- / i++)
20
22
    Iterativno resenje je efikasnije i preporucuje se. Rekurzivno
   resenje je navedeno u cilju demonstracije rekurzivnih tehnika.
26
  ***********************
28
  /* Svaki element n-te hipotenuze (osim ivicnih jedinica) dobija kao
     zbir 2 elementa iz n-1 hipotenuze. Ukljucujuci i pomenute dve
     ivicne jedinice suma elemenata n-te hipotenuze je tacno 2 puta
     veca od sume elemenata prethodne hipotenuze. */
  int sumaElemenataHipotenuze(int n)
    return n > 0 ? 2 * sumaElemenataHipotenuze(n - 1) : 1;
36
38 int main()
    int n, k, i, d, r;
    /* Ucitavanje brojeva d i r */
42
    scanf("%d %d", &d, &r);
44
    /* Ispisivanje Paskalovog trougla */
    putchar('\n');
46
    for (n = 0; n \le d; n++) {
      for (i = 0; i < d - n; i++)
        printf(" ");
      for (k = 0; k \le n; k++)
50
        printf("%4d", binomniKoeficijent(n, k));
      putchar('\n');
    /* Provera da li je r nenegativan */
    if (r < 0) {
      fprintf(stderr,
              "Redni broj hipotenuze mora biti veci ili jednak od 0!\n");
58
      exit(EXIT_FAILURE);
60
    /* Ispisivanje sume elemenata hipotenuze */
    printf("%d\n", sumaElemenataHipotenuze(r));
    exit(EXIT_SUCCESS);
66 }
```

# Glava 2

# Pokazivači

# 2.1 Pokazivačka aritmetika

**Z**adatak 2.1 Za dati celobrojni niz dimenzije n, napisati funkciju koja obrće njegove elemente:

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

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dimenziju niza  $n (0 < n \le 100)$ , a zatim elemente niza. Pozvati funkciju koja obrće njegove elemente korišćenjem indeksne sintakse i prikazati sadržaj niza. Nakon toga pozvati funkciju koja obrće njegove elemente korišćenjem pokazivačke sintakse i prikazati sadržaj niza.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite dimenziju niza: 3 | Unesite elemente niza: | Unesite elemente niza: | Greska: neodgovarajuca dimenzija niza. 1 -2 3 | Nakon obrtanja elemenata, niz je: | 3 -2 1 | Nakon ponovnog obrtanja elemenata, niz je: | 3 -2 1
```

[Rešenje 2.1]

**Zadatak 2.2** Dat je niz realnih brojeva dimenzije n. Korišćenjem pokazivačke sintakse, napisati:

- (a) funkciju zbir koja izračunava zbir elemenata niza,
- (b) funkciju proizvod koja izračunava proizvod elemenata niza,
- (c) funkciju min\_element koja izračunava najmanji elemenat niza,
- (d) funkciju max\_element koja izračunava najveći elemenat niza.

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dimenziju n ( $0 < n \le 100$ ) realnog niza, a zatim i elemente niza. Na standardni izlaz ispisati zbir, proizvod, minimalni i maksimalni element učitanog niza.

```
Primer 1
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 3
Unesite elemente niza:
-1.1 2.2 3.3
Zbir elemenata niza je 4.400.
Proizvod elemenata niza je -7.986
Minimalni element niza je -1.100
Maksimalni element niza je 3.300
```

#### Primer 2

```
Interakcija sa programom:
Unesite dimenziju niza: 5
Unesite elemente niza:
1.2 3.4 0.0 -5.4 2.1
Zbir elemenata niza je 1.300.
Proizvod elemenata niza je -0.000.
Minimalni element niza je -5.400.
Maksimalni element niza je 3.400.
```

[Rešenje 2.2]

Zadatak 2.3 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  $n \ (0 < n \le 100)$  celobrojnog niza, a zatim i elemente niza. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene napisane funkcije nad učitanim nizom.

```
Primer 1
                                                    Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite dimenziju niza:
                           .5
                                                    Unesite dimenziju niza:
 Unesite elemente niza:
                                                    Unesite elemente niza:
 12345
                                                    4 -3 2 -1
 Transformisan niz je:
                                                    Transformisan niz je:
 2 3 3 3 4
 Primer 3
                                                    Primer 4
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite dimenziju niza:
                           0
                                                    Unesite dimenziju niza:
                                                                             101
 Greska: neodgovarajuca dimenzija niza.
                                                    Greska: neodgovarajuca dimenzija niza
```

[Rešenje 2.3]

Zadatak 2.4 Napisati program koji ispisuje broj prihvaćenih argumenata komandne linije, a zatim i same argumenate kojima prethode njihovi redni brojevi. Nakon toga ispisati prve karaktere svakog od argumenata. Zadatak rešiti:

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

Od korisnika sa ulaza tražiti da izabere koje od ova dva rešenja treba koristiti prilikom ispisa.

```
Primer 1
                                                         Primer 2
Poziv: ./a.out prvi 2. treci -4
                                                       Poziv: ./a.out
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                        INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Broj argumenata komandne linije je 5.
                                                         Broj argumenata komandne linije je 1.
 Kako zelite da ispisete argumente,
                                                         Kako zelite da ispisete argumente,
 koriscenjem indeksne ili pokazivacke sintakse (I ili P)? I
                                                         koriscenjem indeksne ili pokazivacke sintakse (I ili P)? P
 sintakse (I ili P)?
 Argumenti komandne linije su:
                                                         Argumenti komandne linije su:
 0 ./a.out
 1 prvi
                                                         Pocetna slova argumenata komandne linije:
 3 treci
 Pocetna slova argumenata komandne linije:
  . p 2 t
```

[Rešenje 2.4]

Zadatak 2.5 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.

```
Primer 1

Poziv: ./a.out a b 11 212

Interakcija sa programom:
Broj argumenata komandne linije
koji su palindromi je 4.

Poziv: ./a.out

Interakcija sa programom:
Broj argumenata komandne linije
koji su palindromi je 0.
```

[Rešenje 2.5]

Zadatak 2.6 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. Smatrati da reč ne sadrži više od 100 karaktera. U zadatku ne koristiti ugrađene funkcije za rad sa niskama, već implementirati svoje koristeći pokazivačku sintaksu.

```
Primer 1
                                                    Primer 2
Poziv: ./a.out ulaz.txt 1
                                                   Poziv: ./a.out ulaz.txt
 Ovo je sadrzaj datoteke i u njoj ima
                                                    Ovo je sadrzaj datoteke i u njoj ima
 reci koje imaju 1 karakter
                                                    reci koje imaju 1 karakter
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Broj reci ciji je broj karaktera 1 je 3.
                                                    Greska: Nedovoljan broj argumenata
                                                    komandne linije.
                                                    Program se poziva sa
                                                     ./a.out ime_dat br_karaktera.
 Primer 3
Poziv: ./a.out ulaz.txt 2
DATOTEKA ULAZ.TXT NE POSTOJI
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Greska: Neuspesno otvaranje datoteke ulaz.txt.
```

[Rešenje 2.6]

Zadatak 2.7 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. Smatrati da reč ne sadrži više od 100 karaktera. 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.

```
Primer 1
                                                    Primer 2
Poziv: ./a.out ulaz.txt ke -s
                                                   Poziv: ./a.out ulaz.txt sa -p
 Ovo je sadrzaj datoteke i u njoj ima reci
                                                    Ovo je sadrzaj datoteke i u njoj ima reci
 koje se zavrsavaju na ke
                                                    koje pocinju sa sa
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Broj reci koje se zavrsavaju na ke je 2.
                                                    Broj reci koje pocinju na sa je 3.
 Primer 3
                                                    Primer 4
                                                   Poziv: ./a.out ulaz.txt
Poziv: ./a.out ulaz.txt sa -p
DATOTEKA ULAZ.TXT NE POSTOJI
                                                    Ovo je sadrzaj ulaza.
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Greska: Neuspesno otvaranje
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 datoteke ulaz.txt.
                                                    Greska: Nedovoljan broj argumenata
                                                    komandne linije.
                                                    Program se poziva sa
                                                    ./a.out ime_dat suf/pref -s/-p.
```

 $[{\rm Re\check{s}enje}~{\color{red}2.7}]$ 

# 2.2 Višedimenzioni nizovi

**Zadatak 2.8** Data je kvadratna matrica dimenzije n.

- (a) Napisati funkciju koja izračunava trag matrice (sumu elemenata na glavnoj dijagonali).
- (b) Napisati funkciju koja izračunava euklidsku normu matrice (koren sume kvadrata svih elemenata).

(c) Napisati funkciju koja izračunava gornju vandijagonalnu normu matrice (sumu apsolutnih vrednosti elemenata iznad glavne dijagonale).

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dimanziju kvadratne matrice n ( $0 < n \le 100$ ), a zatim i elemente matrice. Na standardni izlaz ispisati učitanu matricu, a zatim trag, euklidsku normu i vandijagonalnu normu učitane matrice.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite dimenziju matrice: 3 | Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu: | 1 -2 3 | 4 -5 6 | 7 -8 9 |

Trag matrice je 5. | Euklidska norma matrice je 16.88. | Vandijagonalna norma matrice je 11.
```

[Rešenje 2.8]

**Zadatak 2.9** 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 dimenziju kvadratnih matrica n ( $0 < n \le 100$ ), a zatim i elemente matrica. Na standardni izlaz ispisati da li su matrice jednake, a zatim ispisati zbir i proizvod učitanih matrica.

#### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju matrica: 3
Unesite elemente prve matrice, vrstu po vrstu:
1 2 3
1 2 3
Unesite elemente druge matrice, vrstu po vrstu:
1 2 3
1 2 3
1 2 3
1 2 3
Matrice su jednake.
Zbir matrica je:
2 4 6
2 4 6
2 4 6
Proizvod matrica je:
6 12 8
6 12 8
6 12 8
```

[Rešenje 2.9]

**Zadatak 2.10** 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 ( $0 < n \le 64$ ), a potom i sami elementi matrice. Na standardni izlaz ispisati rezultat testiranja napisanih funkcija.

#### Primer 1

```
Poziv: ./a.out ulaz.txt
 1 0 0 0
 0 1 1 0
 0 0 1 0
 0 0 0 0
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Relacija nije refleksivna.
Relacija nije simetricna.
 Relacija jeste tranzitivna
 Refleksivno zatvorenje relacije:
  1 0 0 0
 0 1 1 0
 0 0 1 0
 0 0 0 1
 Simetricno zatvorenje relacije:
 0 1 1 0
 0 1 1 0 0 0 0 0
 Refleksivno-tranzitivno zatvorenje relacije:
 1 0 0 0
 0 1 1 0
 0 0 0 1
```

[Rešenje 2.10]

## **Zadatak 2.11** Data je kvadratna matrica dimenzije n.

- (a) Napisati funkciju koja određuje najveći element matrice na sporednoj dijagonali.
- (b) Napisati funkciju koja određuje indeks kolone koja sadrži najmanji element matrice.
- (c) Napisati funkciju koja određuje indeks vrste koja sadrži najveći element matrice.
- (d) 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  $n\ (0 < n \le 32)$  zadaje kao argument komandne linije. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene prethodno napisanih funkcija.

```
Primer 1
                                                     Primer 2
Poziv: ./a.out 3
                                                    Poziv: ./a.out 4
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                    INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite elemente matrice dimenzije 3:
                                                     Unesite elemente matrice dimenzije 4:
                                                     -1 -2 -3 -4
-5 -6 -7 -8
 123
 -4 -5 -6
                                                      -9 -10 -11 -12
 789
 Najveci element sporedne dijagonale je 7.
                                                     -13 -14 -15 -16
 Indeks kolone sa najmanjim elementom je 2.
                                                     Najveci element sporedne dijagonale je -4
 Indeks vrste sa najvecim elementom je 2.
                                                     Indeks kolone sa najmanjim elementom je 3.
 Broj negativnih elemenata matrice je 3.
                                                     Indeks vrste sa najvecim elementom je 0.
                                                     Broj negativnih elemenata matrice je 16.
```

[Rešenje 2.11]

**Zadatak 2.12** 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

 $(0 < n \le 32)$ , a zatim i njene elemente. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene napisane funkcije na učitanu matricu.

```
Primer 1
                                                  Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite dimenziju matrice:
                                                   Unesite dimenziju matrice:
 Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
                                                  Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
 1000
                                                  123
 0100
                                                  567
 0 0 1 0
                                                  1 4 2
 0 0 0 1
                                                  Matrica nije ortonormirana.
 Matrica je ortonormirana.
```

[Rešenje 2.12]

**Zadatak 2.13** Data je matrica dimenzije  $n \times m$ .

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

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

```
Primer 1
                                                        Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                       INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:
                                                        Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:
 3 3
 Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
                                                        Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
                                                        1234
 123
 4 5 6
7 8 9
                                                        5678
                                                        9 10 11 12
 Spiralno ispisana matrica:
                                                        Spiralno ispisana matrica: 1 2 3 4 8 12 11 10 9 5 6 7
 1 2 3 6 9 8 7 4 5
```

[Rešenje 2.13]

**Zadatak 2.14** Napisati funkciju koja izračunava k-ti stepen kvadratne matrice dimenzije n ( $0 < n \le 32$ ). Napisati program koji testira napisanu funkciju. Sa standardnog ulaza učitati dimenziju celobrojne matrice n, elemente matrice i stepen k ( $0 < k \le 10$ ). Na standardni izlaz ispisati rezultat primene napisane funkcije. Napomena: Voditi računa da se prilikom stepenovanja matrice izvrši što manji broj množenja.

#### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju kvadratne matrice: 3
Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
1 2 3
4 5 6
7 8 9
Unesite stepen koji se racuna: 8
8. stepen matrice je:
510008400 626654232 743300064
1154967822 1419124617 1683281412
1799927244 2211595002 2623262760
```

# 2.3 Dinamička alokacija memorije

Zadatak 2.15 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava dimenziju niza celih brojeva, a zatim i njegove elemente. Ne praviti nikakve pretpostavke o dimenziji niza. Na standardni izlaz ispisati ove brojeve u obrnutom poretku.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom:
| Unesite dimenziju niza: 3 | Unesite dimenziju niza: -1 |
| Unesite elemente niza: | malloc(): neuspela alokacija memorije.
| 1 -2 3 |
| Niz u obrnutom poretku je: 3 -2 1
```

[Rešenje 2.15]

Zadatak 2.16 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.

Od korisnika sa ulaza tražiti da izabere način realokacije memorije.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: Unesite zeljeni nacin realokacije (M ili R): M Unesite brojeve, nulu za kraj: | I -2 3 -4 0 | Niz u obrnutom poretku je: -4 3 -2 1 | Primer 2 | Interakcija sa programom: Unesite zeljeni nacin realokacije (M ili R): R | Unesite brojeve, nulu za kraj: | 6 -1 5 -2 4 -3 0 | Niz u obrnutom poretku je: -3 4 -2 5 -1 6
```

[Rešenje 2.16]

Zadatak 2.17 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 (pretpostaviti da niske nisu duže od 50 karaktera i da ne sadrže praznine). Na standardni izlaz ispisati nisku koja se dobija njihovim nadovezivanjem. Za rezultujuću nisku dinamički alocirati memoriju.

[Rešenje 2.17]

**Zadatak 2.18** Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava matricu realnih 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.

```
Primer 2
 Primer 1
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:
                                                    Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:
 23
                                                    22
 Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
                                                    Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
 1.2 2.3 3.4
                                                     -0.1 -0.2
 4.5 5.6 6.7
                                                    -0.3 -0.4
 Trag unete matrice je 6.80.
                                                    Trag unete matrice je -0.50.
```

[Rešenje 2.18]

Zadatak 2.19 Napisati biblioteku za rad sa celobrojnim matricama.

- (a) Napisati funkciju int \*\*alociraj\_matricu(int n, int m) koja dinamički alocira memoriju potrebnu za matricu dimenzija  $n \times m$ .
- (b) Napisati funkciju int \*\*alociraj\_kvadratnu\_matricu(int n) koja alocira memoriju za kvadratnu matricu dimenzije n.

- (c) Napisati funkciju int \*\*dealociraj\_matricu(int \*\*A, int n) koja dealocira memoriju matrice sa n vrsta. Povratna vrednost ove funkcije treba da bude "prazna" matrica.
- (d) Napisati funkciju void ucitaj\_matricu(int \*\*A, int n, int m) koja učitava već alociranu matricu dimenzija  $n \times m$  sa standardnog ulaza.
- (e) Napisati funkciju void ucitaj\_kvadratnu\_matricu(int \*\*A, int n) koja učitava već alociranu kvadratnu matricu dimenzije n sa standardnog ulaza.
- (f) Napisati funkciju void ispisi\_matricu(int \*\*A, int n, int m) koja ispisuje matricu dimenzija  $n \times m$  na standardnom izlazu.
- (g) Napisati funkciju void ispisi\_kvadratnu\_matricu(int \*\*A, int n) koja ispisuje kvadratnu matricu dimenzije n na standardnom izlazu.
- (h) Napisati funkciju int ucitaj\_matricu\_iz\_datoteke(int \*\*A, int n, int m, FILE \* f) koja učitava već alociranu matricu dimenzija  $n \times m$  iz već otvorene datoteke f. U slučaju neuspešnog učitavanja vratiti vrednost različitu od 0.
- (i) Napisati funkciju int ucitaj\_kvadratnu\_matricu\_iz\_datoteke(int \*\*A, int n, FILE
  \* f) koja učitava već alociranu kvadratnu matricu dimenzije n iz već otvorene datoteke
  f. U slučaju neuspešnog učitavanja vratiti vrednost različitu od 0.
- (j) Napisati funkciju int upisi\_matricu\_u\_datoteku(int \*\*A, int n, int m, FILE \* f) koja upisuje matricu dimenzija  $n \times m$  u već otvorenu datoteku f. U slučaju neuspešnog upisivanja vratiti vrednost različitu od 0.
- (k) Napisati funkciju int upisi\_kvadratnu\_matricu\_u\_datoteku(int \*\*A, int n, FILE \* f) koja upisuje kvadratnu matricu dimenzije n u već otvorenu datoteku f. U slučaju neuspešnog upisivanja vratiti vrednost različitu od 0.

Napisati programe koji testiraju napisanu biblioteku.

(1) Program učitava dimenzije nekvadratne matrice sa standardnog ulaza, a zatim i samu matricu. Potom, matricu upisati u datoteku *matrica.txt*.

```
Primer 1
                                                   Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                  INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesi broj vrsta matrice: 3
                                                   Unesi broj vrsta matrice: 5
 Unesi broj kolona matrice: 4
                                                   Unesi broj kolona matrice: 0
 Unesi elemente matrice po vrstama:
                                                   Neodgovarajce dimenzije matrice
 1234
 5678
 9 10 11 12
MATRICA.TXT
 1 2 3 4
 5 6 7 8
 9 10 11 12
```

(2) Program prima kao prvi argument komandne linije putanju do datoteke u kojoj se redom nalazi dimenzija kvadratne matrice i sama matrica, koju treba ispisati na standardnom izlazu.

```
Test 1
                                                                 Test 3
                                 Test 2
Poziv: ./a.out ulaz.txt
                                Poziv: ./a.out ulaz.txt
                                                                 Poziv: ./a.out
III.AZ. TXT
                                 III.AZ.TXT
                                                                 TZI.AZ:
                                                                   Koriscenje programa:
 4
                                  dimenzija: 4
 1 2 3 4
                                  1 2 3 4
                                                                   ./a.out datoteka
                                  5 6 7 8
 9 10 11 12
                                  9 10 11 12
 13 14 15 16
                                  13 14 15 16
IZLAZ:
                                 IZLAZ:
 1 2 3 4
                                  Neispravan pocetak faila
 5 6 7 8
 9 10 11 12
 13 14 15 16
```

[Rešenje 2.19]

Zadatak 2.20 Data je celobrojna matrica dimenzije  $n \times m$ . Napisati funkciju koja ispisuje elemente ispod glavne dijagonale matrice (uključujući i glavnu dijagonalu). Napisati program koji testira napisanu funkciju. 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. Napomena: Koristiti biblioteku sa celobrojnim matricama iz zadatka 2.19.

#### Primer 1

```
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice: 2 3
Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu: 1 -2 3
-4 5 -6
Elementi ispod glavne dijagonale matrice: 1
-4 5
```

[Rešenje 2.20]

Zadatak 2.21 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 (ne praviti nikakve pretpostavke o njihovoj veličini), a zatim elemente matrice. Na standardni izlaz ispisati redni broj kolone matrice sa maksimalnim zbirom. Ukoliko ima više takvih, ispisati prvu. Napomena: Koristiti biblioteku sa celobrojnim matricama iz zadatka 2.19.

#### 

**Zadatak 2.22** Data je realna kvadratna matrica dimenzije n.

- (a) Napisati funkciju koja izračunava zbir apsolutnih vrednosti matrice ispod sporedne dijagonale.
- (b) Napisati funkciju koja menja sadržaj matrice tako što polovi elemente iznad glavne dijagonale, duplira elemente ispod glavne dijagonale, dok elemente na glavnoj dijagonali ostavlja nepromenjene.

Napisati program koji testira ove funkcije za matricu koja se učitava iz datoteke čije se ime zadaje kao argument komandne linije. U datoteci se nalazi prvo dimenzija matrice, a zatim redom elementi matrice.

# Primer 1

[Rešenje 2.22]

**Zadatak 2.23** Napisati program koji na osnovu dve realne 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  $\mathtt{matrice.txt.}$  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.

#### Primer 1

Zadatak 2.24 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. Rezultujuću matricu ispisati na standardni izlaz. Napomena: Koristiti biblioteku sa celobrojnim matricama iz zadatka 2.19.

```
Primer 1
                                                    Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite elemente niza, nulu za kraj:
                                                    Unesite elemente niza, nulu za kraj:
 1230
                                                    -5 -2 -4 -1 0
                                                    Trazena matrica je:
 Trazena matrica je:
                                                    -5 -2 -4 -1
 1 2 3
                                                    -2 -4 -1 -5
 3 1 2
                                                    -4 -1 -5 -2
                                                    -1 -5 -2 -4
```

Zadatak 2.25 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 pronađe ime reprezentacije čijih sličica ima najmanje. Dobijene podatke ispisati na standardni izlaz. NAPOMENA: Za realokaciju memorije koristiti realloc() funkciju.

```
Primer 1

| SLICICE.TXT | 3 Brazil | INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | 6 Nemacka | Petru ukupno nedostaje 7 slicica. | Reprezentacija za koju je sakupio | 1 Brazil | 2 Engleska | 4 Engleska | 5 Brazil | 8 Brazil | 8
```

\*\* Zadatak 2.26 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.

```
        Primer 1

        TEMENA.TXT
        INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

        1 -1
        U datoteci su zadata temena cetvorougla.

        1 1
        Obim je 8.

        -1 1
        Povrsina je 4.
```

```
      Primer 2

      TEMENA.TXT
      -1.75 -1.5
      INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

      3 1.5
      U datoteci su zadata temena petougla.

      2.2 3.1
      Obim je 18.80.

      -2 4
      Povrsina je 22.59.
```

# 2.4 Pokazivači na funkcije

Zadatak 2.27 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 ( $n \ge 2$ ) 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).

```
Primer 2
 Primer 1
Poziv: ./a.out sin
                                                   Poziv: ./a.out cos
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite krajeve intervala:
                                                    Unesite krajeve intervala:
 -0.5 1
 Koliko tacaka ima na ekvidistantnoj
                                                    Koliko tacaka ima na ekvidistantnoj
 mrezi (ukljucujuci krajeve intervala)?
                                                    mrezi (ukljucujuci krajeve intervala)?
                                                      0.00000 | 1.00000 |
   -0.50000 | -0.47943 |
   0.00000 | 0.00000
                                                      0.66667
   0.50000 | 0.47943
                                                      1.33333 | 0.23524
   1.00000 | 0.84147
                                                      2.00000 | -0.41615
```

[Rešenje 2.27]

**Zadatak 2.28** 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\to a} f(x) = \lim_{n\to\infty} f(a + \frac{1}{n})
```

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite ime funkcije, n i a: | tan 10000 1.570795 | cos 5000 0.25 | Limes funkcije tan je -10134.46. | Limes funkcije cos je 0.97.
```

**Zadatak 2.29** 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.

```
Primer 1

| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite ime funkcije, n, a i b:
| cos 6000 -1.5 3.5 | Sin 10000 -5.2 2.1 |
| Vrednost integrala je 0.645931. | Vrednost integrala je 0.973993.
```

**Zadatak 2.30** 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  $\mathtt{math.h.}$ , krajeve intervala i n, a na standardni izlaz ispisuje vrednost odgovarajućeg integrala.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom:
| Unesite ime funkcije, n, a i b:
| sin 100 -1.0 3.0 | tan 5000 -4.1 -2.3 |
| Vrednost integrala je 1.530295. | Vrednost integrala je -0.147640.
```

# 2.5 Rešenja

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 100
  /* Funkcija obrce elemente niza koriscenjem indekse sintakse */
  void obrni_niz_v1(int a[], int n)
    for (i = 0, j = n - 1; i < j; i++, j--) {
      int t = a[i];
      a[i] = a[j];
      a[j] = t;
    }
  }
17
  /* Funkcija obrce elemente niza koriscenjem pokazivacke sintakse */
  void obrni_niz_v2(int *a, int n)
  {
    /* Pokazivaci na elemente niza */
    int *prvi, *poslednji;
23
    /* Vrsi se obrtanje niza */
    for (prvi = a, poslednji = a + n - 1; prvi < poslednji;) {
25
      int t = *prvi;
      /* Na adresu na koju pokazuje pokazivac "prvi" postavlja se
         vrednost koja se nalazi na adresi na koju pokazuje pokazivac
         "poslednji". Nakon toga se pokazivac "prvi" uvecava za jedan
         sto za posledicu ima da "prvi" pokazuje na sledeci element u
31
         nizu */
      *prvi++ = *poslednji;
      /* Vrednost promenljive "t" se postavlja na adresu na koju
         pokazuje pokazivac "poslednji". Ovaj pokazivac se zatim
         umanjuje za jedan, sto za posledicu ima da pokazivac
         "poslednji" sada pokazuje na element koji mu prethodi u nizu */
      *poslednji-- = t;
39
      Drugi nacin za obrtanje niza
      for (prvi = a, poslednji = a + n - 1; prvi < poslednji;
                                             prvi++, poslednji--) {
```

```
int t = *prvi;
*prvi = *poslednji;
47
         *poslednji = t;
49
                              ******************************
51
  }
  int main()
55 {
     /* Deklarise se niz od najvise MAX elemenata */
     int a[MAX];
57
     /* Broj elemenata niza a */
59
     int n;
61
     /* Pokazivac na elemente niza */
     int *p;
63
     printf("Unesite dimenziju niza: ");
65
     scanf("%d", &n);
67
     /* Proverava se da li je doslo do prekoracenja ogranicenja
        dimenzije */
69
     if (n \le 0 | | n > MAX) {
       fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija niza.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
73
     {\tt printf("Unesite \ elemente \ niza:\n");}
75
     for (p = a; p - a < n; p++)
scanf("%d", p);
     obrni_niz_v1(a, n);
     printf("Nakon obrtanja elemenata, niz je:\n");
81
    for (p = a; p - a < n; p++)
  printf("%d ", *p);</pre>
83
     printf("\n");
85
     obrni_niz_v2(a, n);
     printf("Nakon ponovnog obrtanja elemenata, niz je:\n");
89
    for (p = a; p - a < n; p++)
printf("%d ", *p);
91
    printf("\n");
93
     exit(EXIT_SUCCESS);
```

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

#define MAX 100

6 /* Funkcija izracunava zbir elemenata niza */
double zbir(double *a, int n)

{
    double s = 0;
    int i;

12    for (i = 0; i < n; s += *(a + i++));

14    return s;
}

16    /* Funkcija izracunava proizvod elemenata niza */
double proizvod(double *a, int n)
{</pre>
```

```
double p = 1;
20
    for (; n; n--)
     p *= (*(a + n - 1));
    return p;
26 }
  /* Funkcija izracunava minimalni element niza */
  double min(double *a, int n)
    /* Na pocetku, minimalni element je prvi element */
    double min = *a;
32
    int i;
34
    /* Ispituje se da li se medju ostalim elementima niza nalazi
36
    for (i = 1; i < n; i++)
      if (*(a + i) < min)
        min = *(a + i);
40
    return min;
42 }
  /* Funkcija izracunava maksimalni element niza */
  double max(double *a, int n)
46 {
    /* Na pocetku, maksimalni element je prvi element */
    double max = *a;
48
    /* Ispituje se da li se medju ostalim elementima niza nalazi
50
       maksimalni */
    for (a++, n--; n > 0; a++, n--)
     if (*a > max)
        max = *a;
54
56
   return max;
58
  int main()
  {
    double a[MAX];
    int n, i;
64
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
    scanf("%d", &n);
66
    /* Proverava se da li je doslo do prekoracenja ogranicenja
      dimenzije */
    if (n \le 0 | | n > MAX) {
70
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija niza.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    printf("Unesite elemente niza:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%lf", a + i);
    /* Vrsi se testiranje definisanih funkcija */
    printf("Zbir elemenata niza je %5.3f.\n", zbir(a, n));
80
    printf("Minimalni element niza je %5.3f.\n", min(a, n));
82
    printf("Maksimalni element niza je %5.3f.\n", max(a, n));
    exit(EXIT_SUCCESS);
86 }
```

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

```
3 #define MAX 100
  /* Funkcija povecava za jedan sve elemente u prvoj polovini niza a
     smanjuje za jedan sve elemente u drugoj polovini niza. Ukoliko niz
     ima neparan broj elemenata, srednji element ostaje nepromenjen */
  void povecaj_smanji(int *a, int n)
  {
    int *prvi = a;
    int *poslednji = a + n - 1;
11
    while (prvi < poslednji) {
13
      /* Povecava se vrednost elementa na koji pokazuje pokazivac prvi */
      (*prvi)++;
17
      /* Pokazivac prvi se pomera na sledeci element */
      prvi++;
19
      /* Smanjuje se vrednost elementa na koji pokazuje pokazivac
21
         poslednji */
      (*poslednji)--;
23
      /* Pokazivac poslednji se pomera na prethodni element */
25
      poslednji--;
29
     Drugi nacin:
     while (prvi < poslednji) {</pre>
31
       (*prvi++)++;
       (*poslednji--)--;
           35
37
  int main()
  {
39
    int a[MAX];
    int n;
41
    int *p;
43
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
    scanf("%d", &n);
45
47
    /* Proverava se da li je doslo do prekoracenja ogranicenja
       dimenzije */
    if (n \le 0 | | n > MAX) {
49
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija niza.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
53
    printf("Unesite elemente niza:\n");
    for (p = a; p - a < n; p++)
      scanf("%d", p);
57
    povecaj_smanji(a, n);
    printf("Transformisan niz je:\n");
    for (p = a; p - a < n; p++)
printf("%d ", *p);
61
    printf("\n");
63
    exit(EXIT_SUCCESS);
65
  }
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[])
{
  int i;
```

```
char tip_ispisa;
    printf("Broj argumenata komandne linije je %d.\n", argc);
    printf("Kako zelite da ispisete argumente, koriscenjem"
           " indeksne ili pokazivacke sintakse (I ili P)? ");
    scanf("%c", &tip_ispisa);
13
    printf("Argumenti komandne linije su:\n");
    if (tip_ispisa == 'I') {
      /* Ispisuju se argumenti komandne linije koriscenjem indeksne
17
         sintakse */
      for (i = 0; i < argc; i++)
19
        printf("%d %s\n", i, argv[i]);
    } else if (tip_ispisa == 'P') {
      /* Ispisuju se argumenti komandne linije koriscenjem pokazivacke
         sintakse */
      i = argc;
23
      for (; argc > 0; argc--)
        printf("%d %s\n", i - argc, *argv++);
25
      /* Nakon ove petlje "argc" je jednako nuli a "argv" pokazuje na
         polje u memoriji koje se nalazi iza poslednjeg argumenta
         komandne linije. Kako je u promenljivoj "i" sacuvana vrednost
29
         broja argumenta komandne linije to sada moze ponovo da se
         postavi "argv" da pokazuje na nulti argument komandne linije */
31
      argv = argv - i;
      argc = i;
33
    printf("Pocetna slova argumenata komandne linije:\n");
    if (tip_ispisa == 'I') {
37
      /* koristeci indeksnu sintaksu */
      for (i = 0; i < argc; i++)
39
        printf("%c ", argv[i][0]);
      printf("\n");
41
    } else if (tip_ispisa == 'P') {
      /* koristeci pokazivacku sintaksu */
      for (i = 0; i < argc; i++)
        printf("%c ", **argv++);
45
      printf("\n");
47
    return 0;
49
  }
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <string.h>
3 #define MAX 100
5 /* Funkcija ispituje da li je niska palindrom, odnosno da li se isto
     cita spreda i odpozadi */
  int palindrom(char *niska)
    for (i = 0, j = strlen(niska) - 1; i < j; i++, j--)
      if (*(niska + i) != *(niska + j))
        return 0:
    return 1;
  int main(int argc, char **argv)
17
  {
    int i, n = 0;
19
    /* Nulti argument komandne linije je ime izvrsnog programa */
    for (i = 1; i < argc; i++)
      if (palindrom(*(argv + i)))
23
        n++;
```

```
printf
    ("Broj argumenata komandne linije koji su palindromi je %d.\n",
    n);
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
4 #define MAX_KARAKTERA 100
  /* Implementacija funkcije strlen() iz standardne biblioteke */
  int duzina(char *s)
    int i;
    for (i = 0; *(s + i); i++);
    return i:
<sub>12</sub>|}
int main(int argc, char **argv)
    char rec[MAX_KARAKTERA];
16
    int br = 0, n;
    FILE *in;
    /* Ako korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljuje se greska */
    if (argc < 3) {
      printf("Greska: ");
      printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
      printf("Program se poziva sa %s ime_dat br_karaktera.\n",
24
              argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
28
    /* Otvara se datoteka sa imenom koje se zadaje kao prvi argument
       komandne linije. */
30
    in = fopen(*(argv + 1), "r");
    if (in == NULL) {
      fprintf(stderr, "Greska: ");
      fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n", argv[1]);
      exit(EXIT_FAILURE);
36
    n = atoi(*(argv + 2));
38
    /* Broje se reci cija je duzina jednaka broju zadatom drugim
40
       argumentom komandne linije */
    while (fscanf(in, "%s", rec) != EOF)
      if (duzina(rec) == n)
44
        br++;
    printf("Broj reci ciji je broj karaktera %d je %d.\n", n, br);
46
    /* Zatvara se datoteka */
48
    fclose(in);
50
    exit(EXIT_SUCCESS);
52 }
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

#define MAX_KARAKTERA 100

/* Implementacija funkcije strcpy() iz standardne biblioteke */
void kopiranje_niske(char *dest, char *src)
```

```
8 {
    int i:
    for (i = 0; *(src + i); i++)
      *(dest + i) = *(src + i);
<sub>12</sub>|}
14 /* Implementacija funkcije strcmp() iz standardne biblioteke */
  int poredjenje_niski(char *s, char *t)
16 {
    int i:
    for (i = 0; *(s + i) == *(t + i); i++)
      if (*(s + i) == '\setminus 0')
        return 0;
    return *(s + i) - *(t + i);
22 }
  /* Implementacija funkcije strlen() iz standardne biblioteke */
  int duzina_niske(char *s)
26 \
    int i;
   for (i = 0; *(s + i); i++);
   return i;
30 }
32 /* Funkcija ispituje da li je niska zadata drugim argumentom funkcije
     sufiks niske zadate prvi argumentom funkcije */
34 int sufiks_niske(char *niska, char *sufiks)
    int duzina_sufiksa = duzina_niske(sufiks);
36
    int duzina_niske_pom = duzina_niske(niska);
    if (duzina_sufiksa <= duzina_niske_pom &&
38
        poredjenje_niski(niska + duzina_niske_pom -
                          duzina_sufiksa, sufiks) == 0)
40
      return 1;
42
    return 0;
44
  /* Funkcija ispituje da li je niska zadata drugim argumentom funkcije
     prefiks niske zadate prvi argumentom funkcije */
46
  int prefiks_niske(char *niska, char *prefiks)
48 {
    int i;
    int duzina_prefiksa = duzina_niske(prefiks);
    int duzina_niske_pom = duzina_niske(niska);
    if (duzina_prefiksa <= duzina_niske_pom) {</pre>
52
      for (i = 0; i < duzina_prefiksa; i++)</pre>
        if (*(prefiks + i) != *(niska + i))
          return 0:
      return 1;
    } else
58
      return 0;
  }
60
  int main(int argc, char **argv)
62
    /* Ukoliko korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljuje se
       greska */
    if (argc < 4) {
      printf("Greska: ");
      printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
      printf("Program se poziva sa %s ime_dat suf/pref -s/-p.\n",
68
              argv[0]);
       exit(EXIT_FAILURE);
70
    }
    FILE *in;
74
    int br = 0:
    char rec[MAX_KARAKTERA];
    in = fopen(*(argv + 1), "r");
    if (in == NULL) {
      fprintf(stderr, "Greska: ");
      fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n", argv[1]);
```

```
exit(EXIT_FAILURE);
82
     /* Provera se opcija kojom je pozvan program a zatim se ucitavaju
84
        reci iz datoteke i broji se koliko njih zadovoljava trazeni
        uslov */
     if (!(poredjenje_niski(*(argv + 3), "-s"))) {
       while (fscanf(in, "%s", rec) != EOF)
         br += sufiks_niske(rec, *(argv + 2));
       printf("Broj reci koje se zavrsavaju na %s je %d.\n", *(argv + 2),
90
             br):
     } else if (!(poredjenje_niski(*(argv + 3), "-p"))) {
92
       while (fscanf(in, "%s", rec) != EOF)
         br += prefiks_niske(rec, *(argv + 2));
       printf("Broj reci koje pocinju na %s je %d.\n", *(argv + 2), br);
96
     fclose(in);
98
     exit(EXIT_SUCCESS);
100
```

```
#include <stdio.h>
  #include <math.h>
  #include <stdlib.h>
5 #define MAX 100
  /* Funkcija izracunava trag matrice */
  int trag(int M[][MAX], int n)
  {
    int trag = 0, i;
    for (i = 0; i < n; i++)
      trag += M[i][i];
    return trag;
13
15
  /* Funkcija izracunava euklidsku normu matrice */
  double euklidska_norma(int M[][MAX], int n)
    double norma = 0.0;
19
    int i, j;
21
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
23
        norma += M[i][j] * M[i][j];
25
    return sqrt(norma);
27 }
  /* Funkcija izracunava gornju vandijagonalnu normu matrice */
  int gornja_vandijagonalna_norma(int M[][MAX], int n)
31 {
    int norma = 0;
    int i, j;
33
    for (i = 0; i < n; i++) {
35
      for (j = i + 1; j < n; j++)
        norma += abs(M[i][j]);
39
    return norma;
  }
41
43 int main()
  {
    int A[MAX][MAX];
    int i, j, n;
47
    printf("Unesite dimenziju matrice: ");
```

```
scanf("%d", &n);
49
51
    /* Provera prekoracenja dimenzije matrice */
    if (n > MAX | | n <= 0) {
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija matrice.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    printf("Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:\n ");
57
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &A[i][j]);
61
    /* Ispis sadrzaja matrice koriscenjem indeksne sintakse */
    for (i = 0; i < n; i++) {
63
      /* Ispis elemenata i-te vrste */
      for (j = 0; j < n; j++)
65
       printf("%d ", A[i][j]);
      printf("\n");
67
69
    Ispisuju se elemenati matrice koriscenjem pokazivacke sintakse.
     {\tt Kod\ ovako\ definisane\ matrice,\ elementi\ su\ uzastopno\ smesteni\ u}
     memoriju, kao na traci. To znaci da su svi elementi prve vrste
     redom smesteni jedan iza drugog. Odmah iza poslednjeg elementa
     prve vrste smesten je prvi element druge vrste za kojim slede
     svi elementi te vrste i tako dalje redom.
     for( i = 0; i < n ; i++) {
       for ( j=0 ; j < n ; j++)
         printf("%d", *(*(A+i)+j));
      printf("\n");
81
83
     *************************
    /* Ispisuje se rezultat na standardni izlaz */
85
    int tr = trag(A, n);
    printf("Trag matrice je %d.\n", tr);
87
    printf("Euklidska norma matrice je %.2f.\n", euklidska_norma(A, n));
    printf("Vandijagonalna norma matrice je = %d.\n",
91
           gornja_vandijagonalna_norma(A, n));
93
    exit(EXIT SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 100
  /* Funkcija ucitava elemente kvadratne matrice dimenzije n sa
     standardnog ulaza */
  void ucitaj_matricu(int m[][MAX], int n)
  {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++)
     for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &m[i][j]);
15 }
  /* Funkcija ispisuje elemente kvadratne matrice dimenzije n na
     standardni izlaz */
  void ispisi_matricu(int m[][MAX], int n)
    int i, j;
21
    for (i = 0; i < n; i++) {
```

```
for (j = 0; j < n; j++)
        printf("%d ", m[i][j]);
      printf("\n");
    }
27
  }
  /* Funkcija proverava da li su zadate kvadratne matrice a i b
     dimenzije n jednake */
  int jednake_matrice(int a[][MAX], int b[][MAX], int n)
  {
33
    int i. i:
35
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        if (a[i][j] != b[i][j])
          return 0:
39
    /* Prosla je provera jednakosti za sve parove elemenata koji su na
istim pozicijama. To znaci da su matrice jednake */
41
43
45
  /* Funkcija izracunava zbir dve kvadratne matice */
47 void saberi(int a[][MAX], int b[][MAX], int c[][MAX], int n)
    int i, j;
49
    for (i = 0; i < n; i++)
51
      for (j = 0; j < n; j++)
        c[i][j] = a[i][j] + b[i][j];
  /* Funkcija izracunava proizvod dve kvadratne matice */
57 void pomnozi(int a[][MAX], int b[][MAX], int c[][MAX], int n)
    int i, j, k;
59
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++) {
        /* Mnozi se i-ta vrsta prve sa j-tom kolonom druge matrice */
63
         c[i][j] = 0;
        for (k = 0; k < n; k++)
c[i][j] += a[i][k] * b[k][j];
65
67
  }
  int main()
     /* Matrice ciji se elementi zadaju sa ulaza */
    int a[MAX][MAX], b[MAX][MAX];
73
     /* Matrice zbira i proizvoda */
    int zbir[MAX][MAX], proizvod[MAX][MAX];
     /* Dimenzija matrica */
    int n:
79
    printf("Unesite dimenziju matrica:\n");
81
    scanf("%d", &n);
83
     /* Proverava se da li je doslo do prekoracenja dimenzije */
    if (n > MAX | | n \le 0) {
       fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
       fprintf(stderr, "matrica.\n");
87
       exit(EXIT_FAILURE);
89
    printf("Unesite elemente prve matrice, vrstu po vrstu:\n");
    ucitaj_matricu(a, n);
    printf("Unesite elemente druge matrice, vrstu po vrstu:\n");
    ucitaj_matricu(b, n);
95
    /* Izracunava se zbir i proizvod matrica */
```

```
saberi(a, b, zbir, n);
pomnozi(a, b, proizvod, n);

/* Ispisuje se rezultat */
if (jednake_matrice(a, b, n) == 1)
    printf("Matrice su jednake.\n");

else
    printf("Matrice nisu jednake.\n");

printf("Zbir matrica je:\n");
ispisi_matricu(zbir, n);

printf("Proizvod matrica je:\n");
ispisi_matricu(proizvod, n);

exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 6 /* Funkcija proverava da li je relacija refleksivna. Relacija je
     refleksivna ako je svaki element u relaciji sa sobom, odnosno ako
     se u matrici relacije na glavnoj dijagonali nalaze jedinice */
  int refleksivnost(int m[][MAX], int n)
10
    int i:
12
    for (i = 0; i < n; i++) {
      if (m[i][i] != 1)
        return 0;
16
    return 1;
18
  }
20
  /* Funkcija odredjuje refleksivno zatvorenje zadate relacije. Ono je
     odredjeno matricom koja sadrzi sve elemente polazne matrice
     dopunjene jedinicama na glavnoj dijagonali */
  void ref_zatvorenje(int m[][MAX], int n, int zatvorenje[][MAX])
    int i, j;
26
     /* Prepisuju se vrednosti elemenata pocetne matrice */
28
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        zatvorenje[i][j] = m[i][j];
32
     /* Na glavnoj dijagonali se postavljaju jedinice */
    for (i = 0; i < n; i++)
34
      zatvorenje[i][i] = 1;
36 }
  /* Funkcija proverava da li je relacija simetricna. Relacija je
     simetricna ako za svaki par elemenata vazi: ako je element "i" u relaciji sa elementom "j", onda je i element "j" u relaciji sa
40
      elementom "i". Ovakve matrice su simetricne u odnosu na glavnu
     dijagonalu */
42
  int simetricnost(int m[][MAX], int n)
44 {
    int i, j;
46
    /* Obilaze se elementi ispod glavne dijagonale matrice i uporedjuju
       se sa njima simetricnim elementima */
48
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < i; j++)
50
        if (m[i][j] != m[j][i])
52
           return 0;
```

```
return 1:
56
   /* Funkcija odredjuje simetricno zatvorenje zadate relacije. Ono je
      odredjeno matricom koja sadrzi sve elemente polazne matrice
      dopunjene tako da matrica postane simetricna u odnosu na glavnu
      dijagonalu */
   void sim_zatvorenje(int m[][MAX], int n, int zatvorenje[][MAX])
   ₹
62
     int i. i:
64
     for (i = 0; i < n; i++)
       for (j = 0; j < n; j++)
         zatvorenje[i][j] = m[i][j];
68
     for (i = 0; i < n; i++)
       for (j = 0; j < n; j++)
         if (zatvorenje[i][j] == 1)
72
           zatvorenje[j][i] = 1;
   }
74
   /* Funkcija proverava da li je relacija tranzitivna. Relacija je
      tranzitivna ako ispunjava sledece svojstvo: ako je element "i" u
      relaciji sa elementom "j" i element "j" u relaciji sa elementom "k", onda je i element "i" u relaciji sa elementom "k" */
  int tranzitivnost(int m[][MAX], int n)
     int i, j, k;
     for (i = 0; i < n; i++)
84
       for (j = 0; j < n; j++)
        /* Ispituje se da li postoji element koji narusava *
86
            tranzitivnost */
         for (k = 0; k < n; k++)
           if (m[i][k] == 1 && m[k][j] == 1 && m[i][j] == 0)
             return 0:
92
    return 1:
94
   /* Funkcija odredjuje refleksivno-tranzitivno zatvorenje zadate
      relacije koriscenjem Varsalovog algoritma */
   void ref_tran_zatvorenje(int m[][MAX], int n, int zatvorenje[][MAX])
     int i, j, k;
100
     /* Prepisuju se vrednosti elemenata pocetne matrice */
     for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
         zatvorenje[i][j] = m[i][j];
     /* Odredjuje se reflektivno zatvorenje matrice */
     for (i = 0; i < n; i++)
108
       zatvorenje[i][i] = 1;
     /* Primenom Varsalovog algoritma odredjuje se tranzitivno
       zatvorenje matrice */
     for (k = 0; k < n; k++)
       for (i = 0; i < n; i++)
         for (j = 0; j < n; j++)
           if ((zatvorenje[i][k] == 1) && (zatvorenje[k][j] == 1)
               && (zatvorenje[i][j] == 0))
             zatvorenje[i][j] = 1;
118
   /* Funkcija ispisuje elemente matrice */
void pisi_matricu(int m[][MAX], int n)
    int i, j;
```

```
for (i = 0; i < n; i++) {
126
       for (j = 0; j < n; j++)
printf("%d ", m[i][j]);
       printf("\n");
130
   }
   int main(int argc, char *argv[])
   {
134
     FILE *ulaz:
     int m[MAX][MAX];
     int pomocna[MAX][MAX];
     int n, i, j;
138
     /* Ako korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljuje se greska */
140
     if (argc < 2) {
       printf("Greska: ");
       printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
       printf("Program se poziva sa %s ime_dat.\n", argv[0]);
144
       exit(EXIT_FAILURE);
146
     /* Otvara se datoteka za citanje */
148
     ulaz = fopen(argv[1], "r");
     if (ulaz == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska: ");
fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n", argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Ucitava se dimenzija matrice */
     fscanf(ulaz, "%d", &n);
     /* Proverava se da li je doslo do prekoracenja dimenzije */
     if (n > MAX | | n \le 0) {
       fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
       fprintf(stderr, "matrice.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Ucitava se element po element matrice */
     for (i = 0; i < n; i++)
       for (j = 0; j < n; j++)
168
         fscanf(ulaz, "%d", &m[i][j]);
     /* Ispisuje se rezultat */
     printf("Relacija %s refleksivna.\n",
             refleksivnost(m, n) == 1 ? "jeste" : "nije");
     printf("Relacija %s simetricna.\n",
             simetricnost(m, n) == 1 ? "jeste" : "nije");
     printf("Relacija %s tranzitivna.\n",
178
             tranzitivnost(m, n) == 1 ? "jeste" : "nije");
180
     printf("Refleksivno zatvorenje relacije:\n");
     ref_zatvorenje(m, n, pomocna);
     pisi_matricu(pomocna, n);
184
     printf("Simetricno zatvorenje relacije:\n");
     sim_zatvorenje(m, n, pomocna);
186
     pisi_matricu(pomocna, n);
188
     printf("Refleksivno-tranzitivno zatvorenje relacije:\n");
     ref_tran_zatvorenje(m, n, pomocna);
     pisi_matricu(pomocna, n);
192
     /* Zatvara se datoteka */
     fclose(ulaz);
194
     exit(EXIT_SUCCESS);
196
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
6 /* Funkcija izracunava najveci element na sporednoj dijagonali. Za
     elemente sporedne dijagonale vazi da je zbir indeksa vrste i
     indeksa kolone jednak n-1 */
  int max_sporedna_dijagonala(int m[][MAX], int n)
10 {
    int max_na_sporednoj_dijagonali = m[0][n - 1];
12
    for (i = 1; i < n; i++)
      if (m[i][n - 1 - i] > max_na_sporednoj_dijagonali)
        max_na_sporednoj_dijagonali = m[i][n - 1 - i];
16
    return max_na_sporednoj_dijagonali;
18
20
  /* Funkcija izracunava indeks kolone najmanjeg elementa */
int indeks_min(int m[][MAX], int n)
    int i, j;
24
    int min = m[0][0], indeks_kolone = 0;
26
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        if (m[i][j] < min) {
          min = m[i][j];
          indeks_kolone = j;
32
34
   return indeks_kolone;
  /* Funkcija izracunava indeks vrste najveceg elementa */
  int indeks_max(int m[][MAX], int n)
    int i, j;
40
    int max = m[0][0], indeks_vrste = 0;
42
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
if (m[i][j] > max) {
          max = m[i][j];
          indeks_vrste = i;
        }
48
    return indeks_vrste;
50 }
  /* Funkcija izracunava broj negativnih elemenata matrice */
  int broj_negativnih(int m[][MAX], int n)
54 {
    int i, j;
    int broj_negativnih = 0;
56
    for (i = 0; i < n; i++)
58
     for (j = 0; j < n; j++)
if (m[i][j] < 0)
          broj_negativnih++;
    return broj_negativnih;
64
66 int main(int argc, char *argv[])
    int m[MAX][MAX];
    int n;
    int i, j;
70
```

```
/* Proverava se broj argumenata komandne linije */
     if (argc < 2) {
       printf("Greska: ");
       printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
       printf("Program se poziva sa %s dim_matrice.\n", argv[0]);
       exit(EXIT_FAILURE);
78
     /* Ucitava se vrednost dimenzije i proverava se njena korektnost */
80
     n = atoi(argv[1]);
     if (n > MAX | | n \le 0) {
       fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
fprintf(stderr, "matrice.\n");
84
       exit(EXIT_FAILURE);
86
88
     /* Ucitava se matrica */
     printf("Unesite elemente matrice dimenzije %d:\n", n);
90
     for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
92
         scanf("%d", &m[i][j]);
94
     printf("Najveci element sporedne dijagonale je %d.\n",
            max_sporedna_dijagonala(m, n));
96
     printf("Indeks kolone sa najmanjim elementom je %d.\n",
            indeks_min(m, n));
100
     printf("Indeks vrste sa najvecim elementom je %d.\n",
            indeks_max(m, n));
     printf("Broj negativnih elemenata matrice je %d.\n",
            broj_negativnih(m, n));
     exit(EXIT_SUCCESS);
108 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 32
  /* Funkcija ucitava elemente kvadratne matrice sa standardnog ulaza */
  void ucitaj_matricu(int m[][MAX], int n)
  {
    int i, j;
9
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &m[i][j]);
  /* Funkcija ispisuje elemente kvadratne matrice na standardni izlaz */
  void ispisi_matricu(int m[][MAX], int n)
    int i, j;
19
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = 0; j < n; j++)
        printf("%d ", m[i][j]);
23
      printf("\n");
    }
25
  7
27
  /* Funkcija proverava da li je zadata matrica ortonormirana, odnosno,
     da li je normirana i ortogonalna. Matrica je normirana ako je
     proizvod svake vrste matrice sa samom sobom jednak jedinici.
     Matrica je ortogonalna, ako je proizvod dve bilo koje razlicite
31
     vrste matrice jednak nuli */
```

```
33 int ortonormirana(int m[][MAX], int n)
35
     int i, j, k;
     int proizvod;
37
     /* Ispituje se uslov normiranosti */
     for (i = 0; i < n; i++) {
39
       proizvod = 0;
41
       for (j = 0; j < n; j++)
  proizvod += m[i][j] * m[i][j];</pre>
43
       if (proizvod != 1)
45
         return 0;
47
     /* Ispituje se uslov ortogonalnosti */
49
     for (i = 0; i < n - 1; i++) {
       for (j = i + 1; j < n; j++) {
51
         proizvod = 0;
53
         for (k = 0; k < n; k++)
proizvod += m[i][k] * m[j][k];</pre>
         if (proizvod != 0)
           return 0;
59
     }
61
     /* Ako su oba uslova ispunjena, matrica je ortonormirana */
63
     return 1:
65 }
67
  int main()
     int A[MAX][MAX];
69
     int n;
71
     printf("Unesite dimenziju matrice: ");
     scanf("%d", &n);
     if (n > MAX | | n \le 0) {
75
       fprintf(stderr, \ "Greska: neodgovarajuca \ dimenzija \ "); \\ fprintf(stderr, \ "matrice.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     printf("Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:\n");
     ucitaj_matricu(A, n);
83
     printf("Matrica %s ortonormirana.\n",
             ortonormirana(A, n) ? "je" : "nije");
85
     exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
/* Funkcija spiralno ispisuje elemente matrice */
void ispisi_matricu_spiralno(int a[][MAX_K], int n, int m)
    int i, j, top, bottom, left, right;
17
    top = left = 0;
    bottom = n - 1;
    right = m - 1;
    while (!krajIspisa(top, bottom, left, right)) {
23
       for (j = left; j <= right; j++)</pre>
25
        printf("%d ", a[top][j]);
       /* Spusta se prvi red */
29
      top++;
       if (krajIspisa(top, bottom, left, right))
31
         break:
33
       for (i = top; i <= bottom; i++)
        printf("%d ", a[i][right]);
       /* Pomera se desna kolona za naredni krug ispisa blize levom
37
      right --;
39
       if (krajIspisa(top, bottom, left, right))
41
       /* Ispisuje se donja vrsta */
       for (j = right; j >= left; j--)
45
        printf("%d ", a[bottom][j]);
47
       /* Podize se donja vrsta za naredni krug ispisa */
      bottom--;
49
       if (krajIspisa(top, bottom, left, right))
        break;
53
       /* Ispisuje se prva kolona */
      for (i = bottom; i >= top; i--)
        printf("%d ", a[i][left]);
       /* Priprema se leva kolona za naredni krug ispisa */
      left++;
    putchar('\n');
61
63
  /* Funkcija ucitava matricu */
65
  void ucitaj_matricu(int a[][MAX_K], int n, int m)
67
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++)
69
      for (j = 0; j < m; j++)
        scanf("%d", &a[i][j]);
71
73
  int main()
75
    int a[MAX_V][MAX_K];
    int m, n;
77
    printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:\n");
    scanf("%d %d", &n, &m);
81
    if (n > MAX_V || n \le 0 || m > MAX_K || m \le 0) {
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuce dimenzije ");
fprintf(stderr, "matrice.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
85
```

```
printf("Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:\n");
ucitaj_matricu(a, n, m);

printf("Spiralno ispisana matrica: ");
ispisi_matricu_spiralno(a, n, m);

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  int main()
5 {
    int *p = NULL;
    int i, n;
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
9
    scanf("%d", &n);
    /* Alocira se prostor za n celih brojeva */
    if ((p = (int *) malloc(sizeof(int) * n)) == NULL) {
13
      fprintf(stderr, "malloc(): ");
fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
17
    printf("Unesite elemente niza: ");
    for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &p[i]);
21
    printf("Niz u obrnutom poretku je: ");
23
    for (i = n - 1; i \ge 0; i--)
25
      printf("%d ", p[i]);
    printf("\n");
     /* Oslobadja se prostor rezervisan funkcijom malloc() */
    free(p);
29
    exit(EXIT_SUCCESS);
31
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define KORAK 10
  int main()
  {
    /* Adresa prvog alociranog bajta */
    int *a = NULL;
    /* Velicina alocirane memorije */
10
    int alocirano;
12
    /* Broj elemenata niza */
    int n;
14
    /* Broj koji se ucitava sa ulaza */
16
    int x;
    int i;
    int *b = NULL;
    char realokacija;
    /* Inicijalizacija */
22
    alocirano = n = 0;
```

```
24
    printf("Unesite zeljeni nacin realokacije (M ili R):\n");
    scanf("%c", &realokacija);
    printf("Unesite brojeve, nulu za kraj:\n");
28
    scanf("%d", &x);
30
    while (x != 0) {
      if (n == alocirano) {
32
         alocirano = alocirano + KORAK;
         if (realokacija == 'M') {
           /* Vrsi se realokacija memorije sa novom velicinom */
36
          b = (int *) malloc(alocirano * sizeof(int));
38
          if (b == NULL) {
            fprintf(stderr, "malloc(): ");
fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
40
42
            free(a):
             exit(EXIT_FAILURE);
44
          /* Svih n elemenata koji pocinju na adresi a prepisujemo na
46
             novu aderesu b */
           for (i = 0; i < n; i++)
48
            b[i] = a[i];
           /* Promenljivoj a dodeljuje se adresa pocetka novog, veceg
             bloka koji je prilikom alokacije zapamcen u promenljivoj b
           a = b;
        } else if (realokacija == 'R') {
58
           /* Zbog funkcije realloc je neophodno da i u prvoj iteraciji
              "a" bude inicijalizovano na NULL */
60
          a = (int *) realloc(a, alocirano * sizeof(int));
62
          if (a == NULL) {
             fprintf(stderr, "realloc(): ");
             fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
             exit(EXIT_FAILURE);
68
        }
70
      a[n++] = x;
      scanf("%d", &x);
    }
74
    printf("Niz u obrnutom poretku je: ");
    for (n--; n \ge 0; n--)
      printf("%d ", a[n]);
    printf("\n"):
    /* Oslobadja se dinamicki alocirana memorija */
    free(a);
    exit(EXIT_SUCCESS);
84
```

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

#define MAX 1000

/* Funkcija dinamicki kreira niz karaktera u koji smesta rezultat
```

```
nadovezivanja niski. Adresa niza se vraca kao povratna vrednost. */
  char *nadovezi(char *s, char *t)
    char *p = (char *) malloc((strlen(s) + strlen(t) + 1)
                               * sizeof(char)):
    /* Proverava se da li je memorija uspesno alocirana */
14
    if (p == NULL) {
      fprintf(stderr, "malloc(): ");
16
      fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
20
    /* Kopiraju se i nadovezuju niske karaktera */
    strcpy(p, s);
22
    strcat(p, t);
    return p;
26 }
  int main()
28
    char *s = NULL;
30
    char s1[MAX], s2[MAX];
32
    printf("Unesite dve niske karaktera:\n");
    scanf("%s", s1);
    scanf("%s", s2);
36
    /* Poziva se funkcija koja nadovezuje niske */
    s = nadovezi(s1, s2);
38
40
    /* Prikazuje se rezultat */
    printf("Nadovezane niske: %s\n", s);
42
    /* Oslobadja se memorija alocirana u funkciji nadovezi() */
    free(s):
44
    exit(EXIT_SUCCESS);
46
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <math.h>
5 int main()
    int i, j;
     /* Pokazivac na dinamicki alociran niz pokazivaca na vrste matrice */
9
    double **A = NULL;
    /* Broj vrsta i broj kolona */
    int n = 0, m = 0;
13
15
    /* Trag matice */
    double trag = 0;
    printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:\n ");
    scanf("%d%d", &n, &m);
19
21
     /* Dinamicki se alocira prostor za n pokazivaca na double */
    A = malloc(sizeof(double *) * n);
23
     /* Provera se da li je doslo do greske pri alokaciji */
    if (A == NULL) {
      fprintf(stderr, "malloc(): ");
fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
27
       exit(EXIT_FAILURE);
    }
```

```
/* Dinamicki se alocira prostor za elemente u vrstama */
31
    for (i = 0; i < n; i++) {
      A[i] = malloc(sizeof(double) * m);
33
       /* Ukoliko je alokacija neuspesna, pre zavrsetka programa
          potrebno je osloboditi svih i-1 prethodno alociranih vrsta, i
          alociran niz pokazivaca */
37
       if (A[i] == NULL) {
        for (j = 0; j < i; j++)
39
          free(A[j]);
         free(A);
41
         exit(EXIT_FAILURE);
43
45
    printf("Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
47
      for (j = 0; j < m; j++)
  scanf("%lf", &A[i][j]);</pre>
49
    /* Izracunava se trag matrice, odnosno suma elemenata na glavnoj
       dijagonali */
    trag = 0.0;
53
    for (i = 0; i < n; i++)
      trag += A[i][i];
    printf("Trag unete matrice je %.2f.\n", trag);
     /* Oslobadja se prostor rezervisan za svaku vrstu */
    for (j = 0; j < n; j++)
61
      free(A[j]);
63
     /* Oslobadja se memorija za niz pokazivaca na vrste */
    free(A);
    exit(EXIT_SUCCESS);
```

## Datoteka 2.1: matrica.h

```
#ifndef _MATRICA_H_
#define _MATRICA_H_ 1
  /* Funkcija dinamicki alocira memoriju za matricu dimenzija n x m */
int **alociraj_matricu(int n, int m);
7 /* Funkcija dinamicki alocira memoriju za kvadratnu matricu dimenzije
9 int **alociraj_kvadratnu_matricu(int n);
  /* Funkcija dealocira memoriju za matricu sa n vrsta */
  int **dealociraj_matricu(int **matrica, int n);
  /* Funkcija ucitava vec alociranu matricu dimenzija n x m sa
     standardnog ulaza */
  void ucitaj_matricu(int **matrica, int n, int m);
17
  /* Funkcija ucitava vec alociranu kvadratnu matricu dimenzije n sa
     standardnog ulaza */
19
  void ucitaj_kvadratnu_matricu(int **matrica, int n);
  /* Funkcija ispisuje matricu dimenzija n x m na standardnom izlazu */
void ispisi_matricu(int **matrica, int n, int m);
25 /* Funkcija ispisuje kvadratnu matricu dimenzije n na standardnom
     izlazu */
void ispisi_kvadratnu_matricu(int **matrica, int n);
```

```
/* Funkcija ucitava vec alociranu matricu dimenzija n x m iz datoteke f */
int ucitaj_matricu_iz_datoteke(int **matrica, int n, int m, FILE * f);

/* Funkcija ucitava vec alociranu kvadratnu matricu dimenzije n iz datoteke f */
int ucitaj_kvadratnu_matricu_iz_datoteke(int **matrica, int n, FILE * f);

/* Funkcija upisuje matricu dimenzija n x m u datoteku f */
int upisi_matricu_u_datoteku(int **matrica, int n, int m, FILE * f);

/* Funkcija upisuje kvadratnu matricu dimenzije n u datoteku f */
int upisi_kvadratnu_matricu_u_datoteku(int **matrica, int n, FILE * f);

#endif

#endif
```

### Datoteka 2.2: matrica.c

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include "matrica.h"
5 int **alociraj_matricu(int n, int m)
    int **matrica = NULL;
    int i, j;
    /* Alocira se prostor za niz vrsti matrice */
    matrica = (int **) malloc(n * sizeof(int *));
    /st Ako alokacija nije prosla uspesno, povratna vrednost funkcije ce
       biti NULL, sto mora biti provereno u main funkciji */
    if (matrica == NULL)
      return NULL:
    /* Alocira se prostor za svaku vrstu matrice */
17
    for (i = 0; i < n; i++) {
      matrica[i] = (int *) malloc(m * sizeof(int));
19
      /* Ako alokacija nije prosla uspesno, oslobadjaju se svi
         prethodno alocirani resursi, i povratna vrednost je NULL */
      if (matrica[i] == NULL) {
        for (j = 0; j < i; j++)
23
          free(matrica[j]);
        free(matrica);
25
        return NULL;
27
    }
29
    return matrica;
31
  int **alociraj_kvadratnu_matricu(int n)
33 {
    /* Alociranje matrice dimenzije n x n */
    return alociraj_matricu(n, n);
35
37
  int **dealociraj_matricu(int **matrica, int n)
39 {
    /* Oslobadja se prostor rezervisan za svaku vrstu */
41
    for (i = 0; i < n; i++)
43
     free(matrica[i]);
    /* Oslobadja se memorija za niz pokazivaca na vrste */
    free(matrica);
    /* Matrica postaje prazna, tj. nealocirana */
47
    return NULL;
49 }
void ucitaj_matricu(int **matrica, int n, int m)
```

```
|{
     int i, j;
     /* Elementi matrice se ucitacaju po vrstama */
     for (i = 0; i < n; i++)
       for (j = 0; j < m; j++)
         scanf("%d", &matrica[i][j]);
59
   void ucitaj_kvadratnu_matricu(int **matrica, int n)
61 {
     /* Ucitavanje matrice n x n */
    ucitaj_matricu(matrica, n, n);
63
   void ispisi_matricu(int **matrica, int n, int m)
67
   {
     int i, j;
     /* Ispis po vrstama */
69
     for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = 0; j < m; j++)
         printf("%d ", matrica[i][j]);
       printf("\n");
75 }
   void ispisi_kvadratnu_matricu(int **matrica, int n)
77
     /* Ispis matrice n x n */
     ispisi_matricu(matrica, n, n);
81 }
   int ucitaj_matricu_iz_datoteke(int **matrica, int n, int m, FILE * f)
83
     int i, j;
85
     /* Elementi matrice se ucitacaju po vrstama */
     for (i = 0; i < n; i++)
87
       for (j = 0; j < m; j++)
         /* Ako je nemoguce ucitati sledeci element, povratna vrednost
         funkcije je 1, kao indikator neuspesnog ucitavanja */
if (fscanf(f, "%d", &matrica[i][j]) != 1)
91
           return 1;
93
     /* Uspesno ucitana matrica */
     return 0;
   int ucitaj_kvadratnu_matricu_iz_datoteke(int **matrica, int n,
                                               FII.E * f)
99
     /* Ucitavanje matrice n x n iz datoteke */
     return ucitaj_matricu_iz_datoteke(matrica, n, n, f);
103 }
   int upisi_matricu_u_datoteku(int **matrica, int n, int m, FILE * f)
     int i, j;
     /* Ispis po vrstama */
     for (i = 0; i < n; i++) {
109
       for (j = 0; j < m; j++)
         /* Ako je nemoguce ispisati sledeci element, povratna vrednost
         funkcije je 1, kao indikator neuspesnog ispisa */
if (fprintf(f, "%d ", matrica[i][j]) <= 0)</pre>
           return 1;
       fprintf(f, "\n");
117
     /* Uspesno upisana matrica */
     return 0;
119
121
   int upisi_kvadratnu_matricu_u_datoteku(int **matrica, int n, FILE * f)
     /* Ispis matrice n x n u datoteku */
```

```
return upisi_matricu_u_datoteku(matrica, n, n, f);
}
```

### Datoteka 2.3: main\_a.c

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include "matrica.h"
  int main()
6 {
    int **matrica = NULL;
    int n. m:
    FILE *f;
    /* Ucitavanje dimenzije matrice */
12
    printf("Unesi broj vrsta matrice: ");
    scanf("%d", &n);
    printf("Unesi broj kolona matrice: ");
    scanf("%d", &m);
16
    /* Provera dimenzija matrice */
    if (n <= 0 || m <= 0) {
18
      fprintf(stderr, "Neodgovarajce dimenzije matrice\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
20
22
    /* Alokacija matrice i provera alokacije */
    matrica = alociraj_matricu(n, m);
24
    if (matrica == NULL) {
      fprintf(stderr, "Neuspesna alokacija matrice\n");
26
      exit(EXIT_FAILURE);
28
    /* Ucitavanje matrice sa standardnog ulaza */
30
    printf("Unesi elemente matrice po vrstama:\n");
    ucitaj_matricu(matrica, n, m);
32
    /* Otvaranje fajla za upis matrice */
34
    if ((f = fopen("matrica.txt", "w")) == NULL) {
      fprintf(stderr, "fopen() error\n");
      matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
      exit(EXIT_FAILURE);
38
40
    /* Upis matrice u fajl */
    if (upisi_matricu_u_datoteku(matrica, n, m, f) != 0) {
42
      fprintf(stderr, "Neuspesno upisivanje matrice u datoteku\n");
      matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
44
      exit(EXIT_FAILURE);
46
    /* Zatvaranje fajla */
48
    fclose(f);
50
    /* Dealokacija matrice */
    matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
    exit(EXIT_SUCCESS);
```

## Datoteka 2.4: main\_b.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "matrica.h"

int main(int argc, char **argv)
{
   int **matrica = NULL;
   int n;
```

```
FILE *f;
     /* Provera argumenata komandne linije */
    if (argc != 2) {
      fprintf(stderr, "Koriscenje programa: %s datoteka\n", argv[0]);
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Otvaranje fajla za citanje */
17
    if ((f = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "fopen() error\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
21
    /* Ucitavanje dimenzije matrice */
23
    if (fscanf(f, "%d", &n) != 1) {
  fprintf(stderr, "Neispravan pocetak fajla\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
    }
27
     /* Provera dimenzije matrice */
    if (n \le 0) {
       fprintf(stderr, "Neodgovarajca dimenzija matrice\n");
31
       exit(EXIT_FAILURE);
33
     /* Alokacija matrice i provera alokacije */
    matrica = alociraj_kvadratnu_matricu(n);
    if (matrica == NULL) {
37
       fprintf(stderr, "Neuspesna alokacija matrice\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
39
41
     /* Ucitavanje matrice iz datoteke */
43
     \  \  \  if \ (ucitaj_kvadratnu_matricu_iz_datoteke(matrica,\ n,\ f)\ !=\ 0)\ \{ \\
       fprintf(stderr, "Neuspesno ucitavanje matrice iz datoteke\n");
       matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
45
       exit(EXIT_FAILURE);
47
     /* Zatvaranje fajla */
49
    fclose(f);
     /* Ispis matrice na standardnom izlazu */
    ispisi_kvadratnu_matricu(matrica, n);
53
    /* Dealokacija matrice */
    matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
    exit(EXIT_SUCCESS);
59 }
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include "matrica.h"

/* Funkcija ispisuje elemente matrice ispod glavne dijagonale */
void ispisi_elemente_ispod_dijagonale(int **M, int n, int m)
{
   int i, j;

for (i = 0; i < n; i++) {
   for (j = 0; j <= i; j++)
        printf("%d ", M[i][j]);
   printf("\n");
   }
}
int main()</pre>
```

```
19 {
    int m, n;
    int **matrica = NULL;
    printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:\n ");
23
    scanf("%d %d", &n, &m);
25
    /* Alocira se matrica */
    matrica = alociraj_matricu(n, m);
27
    /* Provera alokacije */
    if (matrica == NULL) {
29
      fprintf(stderr, "Neuspesna alokacija matrice\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
31
33
    \label{lem:printf} \mbox{printf("Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:\n");}
    ucitaj_matricu(matrica, n, m);
35
    printf("Elementi ispod glavne dijagonale matrice:\n");
37
    ispisi_elemente_ispod_dijagonale(matrica, n, m);
39
    /* Oslobadjanje memorije */
    matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
41
    exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <math.h>
  /* Funkcija izvrsava trazene transformacije nad matricom */
6 void izmeni(float **a, int n)
  {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        if (i < j)
          a[i][j] /= 2;
        else if (i > j)
a[i][j] *= 2;
14
16 }
  /* Funkcija izracunava zbir apsolutnih vrednosti elemenata ispod
      sporedne dijagonale. Element se nalazi ispod sporedne dijagonale
     ukoliko je zbir indeksa vrste i indeksa kolone elementa veci od
20
     n-1 */
22 float zbir_ispod_sporedne_dijagonale(float **m, int n)
    int i, j;
    float zbir = 0;
26
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
28
        if (i + j > n - 1)
          zbir += fabs(m[i][j]);
30
    return zbir;
34
  /* Funkcija ucitava elemente kvadratne matrice dimenzije n iz zadate
     datoteke */
  void ucitaj_matricu(FILE * ulaz, float **m, int n)
  {
38
    int i, j;
40
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
  fscanf(ulaz, "%f", &m[i][j]);</pre>
42
```

```
44 }
46 /* Funkcija ispisuje elemente kvadratne matrice dimenzije n na
      standardni izlaz */
48 void ispisi_matricu(float **m, int n)
     int i, j;
50
     for (i = 0; i < n; i++) {
52
      for (j = 0; j < n; j++)
printf("%.2f ", m[i][j]);
       printf("\n");
    }
56
   }
58
   /* Funkcija alocira memoriju za kvadratnu matricu dimenzije n */
   float **alociraj_memoriju(int n)
62
     int i, j;
     float **m;
64
     m = (float **) malloc(n * sizeof(float *));
     if (m == NULL) {
66
       fprintf(stderr, "malloc(): Neuspela alokacija\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
70
     for (i = 0; i < n; i++) {
      m[i] = (float *) malloc(n * sizeof(float));
       if (m[i] == NULL) {
         printf("malloc(): neuspela alokacija memorije!\n");
         for (j = 0; j < i; j++)
          free(m[i]);
78
         free(m);
         exit(EXIT_FAILURE);
80
     }
     return m;
82
84
   /* Funckija oslobadja memoriju zauzetu kvadratnom matricom dimenzije
     n */
   void oslobodi_memoriju(float **m, int n)
88
   {
     int i;
90
     for (i = 0; i < n; i++)
       free(m[i]);
     free(m);
94 }
96 int main(int argc, char *argv[])
     FILE *ulaz;
98
     float **a:
     int n;
     /* Ako korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljuje se greska */
     if (argc < 2) {
       printf("Greska: ");
       printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
       printf("Program se poziva sa %s ime_dat.\n", argv[0]);
106
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Otvara se datoteka za citanje */
     ulaz = fopen(argv[1], "r");
     if (ulaz == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska: ");
fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n", argv[1]);
114
       exit(EXIT_FAILURE);
116
     }
```

```
/* Cita se dimenzija matrice */
     fscanf(ulaz, "%d", &n);
     /* Alocira se memorija */
     a = alociraj_memoriju(n);
     /* Ucitavaju se elementi matrice */
124
     ucitaj_matricu(ulaz, a, n);
126
     float zbir = zbir_ispod_sporedne_dijagonale(a, n);
128
     /* Poziva se funkcija za transformaciju matrice */
     izmeni(a, n);
     /* Ispisuje se rezultat */
     printf("Zbir apsolutnih vrednosti ispod sporedne dijagonale ");
     printf("je %.2f.\n", zbir);
     printf("Transformisana matrica je:\n");
136
     ispisi_matricu(a, n);
     /* Oslobadja se memorija */
     oslobodi_memoriju(a, n);
140
     /* Zatvara se datoteka */
142
     fclose(ulaz);
     exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <math.h>
5 #include <string.h>
  /* Funkcija tabela() prihvata granice intervala a i b, broj
     ekvidistantnih tacaka n, kao i pokazivac f koji pokazuje na
     funkciju koja prihvata double argument, i vraca double vrednost.
     Za tako datu funkciju ispisuju se njene vrednosti u intervalu
     [a,b] u n ekvidistantnih tacaka intervala */
  void tabela(double a, double b, int n, double (*fp) (double))
13 {
    int i:
    double x;
15
    printf("----\n");
    for (i = 0; i < n; i++) {
      x = a + i * (b - a) / (n - 1);
printf("| %8.5f | %8.5f |\n", x, (*fp) (x));
19
21
    printf("----\n");
23 }
  double sqr(double a)
    return a * a:
  }
29
  int main(int argc, char *argv[])
31 {
    double a, b;
33
    int n;
    char ime_fje[6];
35
    /* Pokazivac na funkciju koja ima jedan argument tipa double i
37
       povratnu vrednost istog tipa */
    double (*fp) (double);
```

```
/* Ako korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljuje se greska */
41
     if (argc < 2) {
      printf("Greska: ");
43
       printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
      printf("Program se poziva sa %s ime_funkcije iz math.h.\n",
              argv[0]);
       exit(EXIT_FAILURE);
47
49
     /* Niska ime_fje sadrzi ime trazene funkcije koja je navedena u
       komandnoj liniji */
51
     strcpy(ime_fje, argv[1]);
     /* Inicijalizuje se pokazivac na funkciju koja treba da se tabelira
     if (strcmp(ime_fje, "sin") == 0)
      fp = &sin:
     else if (strcmp(ime_fje, "cos") == 0)
      fp = &cos;
59
     else if (strcmp(ime_fje, "tan") == 0)
      fp = &tan;
     else if (strcmp(ime_fje, "atan") == 0)
      fp = &atan:
63
     else if (strcmp(ime_fje, "acos") == 0)
      fp = &acos;
65
     else if (strcmp(ime_fje, "asin") == 0)
      fp = &asin;
67
     else if (strcmp(ime_fje, "exp") == 0)
      fp = &exp;
     else if (strcmp(ime_fje, "log") == 0)
      fp = &log;
71
     else if (strcmp(ime_fje, "log10") == 0)
      fp = &log10;
73
     else if (strcmp(ime_fje, "sqrt") == 0)
      fp = &sqrt;
     else if (strcmp(ime_fje, "floor") == 0)
       fp = &floor;
     else if (strcmp(ime_fje, "ceil") == 0)
      fp = &ceil;
79
     else if (strcmp(ime_fje, "sqr") == 0)
      fp = &sqr;
81
     else {
      printf("Program jos uvek ne podrzava trazenu funkciju!\n");
83
       exit(EXIT_SUCCESS);
85
     printf("Unesite krajeve intervala:\n");
87
     scanf("%lf %lf", &a, &b);
89
     printf("Koliko tacaka ima na ekvidistantnoj mrezi ");
91
     printf("(ukljucujuci krajeve intervala)?\n");
     scanf("%d", &n);
93
     /* Mreza mora da ukljucuje bar krajeve intervala, tako da se mora
        uneti broi veci od 2 */
95
     if (n < 2) {
       fprintf(stderr, "Broj tacaka mreze mora biti bar 2!\n");
97
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Ispisuje se ime funkcije */
                 x \%10s(x)\n, ime_fje);
     /* Prosledjuje se funkciji tabela() funkcija zadata kao argument
        komandne linije */
     tabela(a, b, n, fp);
     exit(EXIT SUCCESS);
109 }
```

## Glava 3

# Algoritmi pretrage i sortiranja

## 3.1 Algoritmi pretrage

**Zadatak 3.1** Napisati iterativne funkcije pretraga nizova. Svaka funkcija treba da vrati indeks pozicije na kojoj je pronađen traženi broj ili broj -1 ukoliko broj nije pronađen.

- (a) Napisati funkciju linarna\_pretraga koja vrši linearnu pretragu niza celih brojeva a, dužine n, tražeći u njemu broj x.
- (b) Napisati funkciju binarna\_pretraga koja vrši binarnu pretragu sortiranog niza a, dužine n, tražeći u njemu broj x.
- (c) Napisati funkciju interpolaciona\_pretraga koja vrši interpolacionu pretragu sortiranog niza a, dužine n, tražeći u njemu broj x.

Napisati i program koji generiše rastući niz slučajnih brojeva dimenzije n i pozivajući napisane funkcije traži broj x. Programu se kao prvi argument komandne linije prosleđuje prirodan broj n koji nije veći od 1000000 i broj x kao drugi argument komandne linije. Potrebna vremena za izvršavanje ovih funkcija dopisati u datoteku vremena.txt.

```
Test 1
                                  VREMENA.TXT
Poziv: ./a.out 1000000 23542
                                   Dimenzija niza: 1000000
                                    Linearna: 3615091 ns
 Linearna pretraga:
                                    Binarna: 1536 ns
 Element nije u nizu
                                    Interpolaciona: 558 ns
 Binarna pretraga:
 Element nije u nizu
 Interpolaciona pretraga:
 Element nije u nizu
Test 2
                                  VREMENA.TXT
Poziv: ./a.out 100000 37842
                                   Dimenzija niza: 1000000
                                    Linearna: 3615091 ns
 Linearna pretraga:
                                    Binarna: 1536 ns
 Element nije u nizu
                                    Interpolaciona: 558 ns
 Binarna pretraga:
 Element nije u nizu
                                   Dimenzija niza: 100000
 Interpolaciona pretraga:
                                    Linearna: 360803 ns
 Element nije u nizu
                                    Binarna: 1187 ns
                                    Interpolaciona: 628 ns
```

[Rešenje 3.1]

Zadatak 3.2 Napisati rekurzivne funkcije algoritama linearne, binarne i interpolacione pretrage i program koji ih testira za brojeve koji se unose sa standardnog ulaza. Linearnu pretragu implementirati na dva načina, svođenjem pretrage na prefiks i na sufiks niza. Prvo se unosi broj koji se traži, a zatim sortirani elementi niza sve do kraja ulaza. Pretpostaviti da niz brojeva koji se unosi neće biti duži od 1024 elemenata.

### Primer 1

```
Interakcija sa programom:
Unesite trazeni broj: 11
Unesite sortiran niz elemenata:
2 5 6 8 10 11 23
Linearna pretraga
Pozicija elementa je 5.
Binarna pretraga
Pozicija elementa je 5.
Interpolaciona pretraga
Pozicija elementa je 5.
```

### Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite trazeni broj: 14
Unesite sortiran niz elemenata:
10 32 35 43 66 89 100
Linearna pretraga
Element se ne nalazi u nizu.
Binarna pretraga
Element se ne nalazi u nizu.
Interpolaciona pretraga
Element se ne nalazi u nizu.
```

[Rešenje 3.2]

Zadatak 3.3 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 ili prezime studenta čije informacije se potom prikazuju na ekranu. U slučaju više studenata sa istim prezimenom prikazati informacije o prvom takvom. Odabir kriterijuma pretrage se vrši kroz poslednji argument komandne linije, koji može biti -indeks ili -prezime. U slučaju neuspešnih pretragi, štampati odgovarajuću poruku. Pretrage implementirati u vidu iterativnih funkcija što manje složenosti. Pretpostaviti da u datoteci neće biti više od 128 studenata i da su imena i prezimena svih kraća od 16 slova.

### Primer 1

```
POZIV: ./a.out datoteka.txt -indeks
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                     Unesite indeks studenta
                                                     cije informacije zelite:
DATOTEKA.TXT
 20140003 Marina Petrovic
                                                     20140076
 20140012 Stefan Mitrovic
                                                     Indeks: 20140076,
                                                     Ime i prezime: Sonja Stevanovic
 20140032 Dejan Popovic
 20140049 Mirko Brankovic
 20140076 Sonja Stevanovic
 20140104 Ivan Popovic
 20140187 Vlada Stankovic
 20140234 Darko Brankovic
 Primer 2
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Poziv: ./a.out datoteka.txt -prezime
                                                     Unesite prezime studenta
                                                     cije informacije zelite:
DATOTEKA.TXT
                                                     Popovic
 20140003 Marina Petrovic
                                                     Indeks: 20140032,
 20140012 Stefan Mitrovic
                                                     Ime i prezime: Dejan Popovic
 20140032 Dejan Popovic
 20140049 Mirko Brankovic
 20140076 Sonja Stevanovic
 20140104 Ivan Popovic
 20140187 Vlada Stankovic
 20140234 Darko Brankovic
```

[Rešenje 3.3]

Zadatak 3.4 Modifikovati prethodni zadatak 3.3 tako da tražene funkcije budu rekurzivne.

[Rešenje 3.4]

Zadatak 3.5 U datoteci koja se zadaje kao prvi 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. Pretpostaviti da je broj tačaka u datateci veći od 0 i ne veći od 1024.

```
Test 1
                                Test 2
                                                               Test 3
Poziv: ./a.out dat.txt -x
                               Poziv: ./a.out dat.txt
                                                               Poziv: ./a.out dat.txt -y
                               DAT.TXT
DAT.TXT
                                                               DAT.TXT
 2.342 34.1
                                 2.342 34.1
                                                                 2.342 34.1
 -0.3 23
                                 -0.3 23
                                                                -0.3 0.23
 -1 23.1
                                 -1 2.1
                                                                -12.1
                                 123.5 756.12
 123.5 756.12
                                                                123.5 756.12
IZLAZ
                                Izlaz:
 -0.3 23
                                 -1 2.1
                                                                 -0.3 0.23
```

[Rešenje 3.5]

Zadatak 3.6 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: Korisiti algoritam analogan algoritmu binarne pretrage.

```
Test 1
```

[Rešenje 3.6]

Zadatak 3.7 Napisati funkciju koja u rastuće sortiranom nizu celih brojeva binarnom pretragom pronalazi indeks prvog elementa većeg od nule. Ukoliko nema elemenata većih od nule, funkcija kao rezultat vraća -1. Napisati program koji testira ovu funkciju za rastući niz celih brojeva koji se učitavaju sa standardnog ulaza. Niz neće biti duži od 256, i njegovi elementi se unose sve do kraja ulaza.

[Rešenje 3.7]

Zadatak 3.8 Napisati funkciju koja u opadajuće sortiranom nizu celih brojeva binarnom pretragom pronalazi indeks prvog elementa manjeg od nule. Ukoliko nema elemenata manjih od nule, funkcija kao rezultat vraća -1. Napisati program koji testira ovu funkciju za opadajući niz celih brojeva koji se učitavaju sa standardnog ulaza. Niz neće biti duži od 256, i njegovi elementi se unose sve do kraja ulaza.

[Rešenje 3.8]

Zadatak 3.9 Napisati funkciju koja određuje ceo deo logaritma za osnovu 2 datog neoznačenog celog broja koristeći samo bitske i relacione operatore.

- (a) Napisati funkciju linearne složenosti koja određuje logaritam pomeranjem broja udesno.
- (b) Napisati funkciju logaritmske složenosti koja određuje logaritam koristeći binarnu pretragu.

Tražene funkcije testirati programom koji pozitivan broj učitava sa standardnog ulaza, a logaritam ispisuje na standardnom izlazu.

```
    Test 1
    Test 2
    Test 3

    || ULAZ:
    || ULAZ:
    || ULAZ:

    4
    || 17
    || 1031

    || IZLAZ:
    || IZLAZ:
    || IZLAZ:

    2
    2
    || 4
    4
    || 10 10
```

[Rešenje 3.9]

\*\* Zadatak 3.10 U prvom kvadrantu dato je  $1 \le \mathbb{N} \le 10000$  duži svojim koordinatama (duži mogu da se seku, preklapaju, itd.). Napisati program koji pronalazi najmanji ugao  $0 \le \alpha \le 90^{\circ}$ , 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  $\mathbb{N}$ , a zatim i same koordinate temena duži. UPUTSTVO:  $Vršiti\ binarnu\ pretragu\ intervala\ [0,90^{\circ}]$ .

```
Primer 1
                              Primer 2
                                                             Primer 3
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                              INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                             INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesi broj tacaka: 2
                                Unesi broj tacaka: 2
                                                              Unesi broj tacaka: 3
 Unesi koordinate tacaka:
                                Unesi koordinate tacaka
                                                              Unesi koordinate tacaka:
 2021
                               1011
 1222
                                0 1 1 1
                                                              2021
 26.57
                                45
                                                              1222
                                                              26.57
```

## 3.2 Algoritmi sortiranja

Zadatak 3.11 Napraviti biblioteku koja implementira algoritme sortiranja nizova celih brojeva. Biblioteka treba da sadrži algoritam sortiranja izborom (engl. selection sort), sortiranja spajanjem (engl. merge sort), brzog sortiranja (engl. quick sort), mehurastog sortiranja (engl. bubble sort), sortiranja direktnim umetanjem (engl. insertion sort) i sortiranja umetanjem sa inkrementom (engl. shell sort). Upotrebiti biblioteku kako bi se napravilo poređenje efikasnosti različitih algoritama sortiranja. Efikasnost meriti na slučajno generisanim nizovima, na rastuće sortiranim nizovima i na opadajuće sortiranim nizovima. Izbor algoritma, veličine i početnog rasporeda elemenata niza birati kroz argumente komandne linije. Moguće opcije kojima se bira algoritam sortiranja su: -m za sortiranje spajanjem, -q za brzo sortiranje, -b za mehurasto, -i za sortiranje direktnim umetanjem ili -s za sortiranje umetanjem sa inkrementom. U slučaju da nije prisutna ni jedna od ovih opcija, niz sortirati algoritmom sortiranja izborom. Niz koji se sortira generisati neopadajuće ako je prisutna opcija -r, nerastuće ako je prisutna opcija -o ili potpuno slučajno ako nema nijedne opcije. Vreme meriti programom time. Analizirati porast vremena sa porastom dimenzije n.

```
Test 1
                                Test 2
Poziv: time ./a.out 200000
                                Poziv: time ./a.out 400000
                                                               || Poziv: time ./a.out 800000
IZLAZ
                                                                IzLAz:
                                                                 real 11m13.703s
 real 0m42.168s
                                 real 2m48.395s
 user 0m42.100s
                                 user 2m48.128s
                                                                 user 11m12.636s
 sys 0m0.000s
                                 sys 0m0.000s
                                                                 sys 0m0.000s
Test 4
                                Test 5
                                                                Test 6
Poziv: time ./a.out 800000 -r
                                Poziv: time ./a.out 800000 -q
                                                                Poziv: time ./a.out 800000 -m
IZLAZ:
                                IZLAZ:
                                                                IzLAz:
 real 11m21.533s
                                 real 0m0.159s
                                                                 real 0m0.137s
                                 user 0m0.156s
                                                                 user 0m0.136s
 user 11m20.436s
 sys 0m0.020s
                                 sys 0m0.000s
                                                                  sys 0m0.000s
```

[Rešenje 3.11]

Zadatak 3.12 Dve niske su anagrami ako se sastoje od istog broja istih karaktera. Napisati program koji proverava da li su dve niske karaktera anagrami. Niske se zadaju sa standardnog ulaza i neće biti duže od 127 karaktera. UPUTSTVO: Napisati funkciju koja sortira slova unutar niske karaktera, a zatim za sortirane niske proveriti da li su identične.

```
Primer 1 Primer 2 Primer 3

| Interakcija sa programom: Unesite prvu nisku anagram Unesite drugu nisku ramgana jesu nisu Primer 2 Primer 3

| Unesite prvu nisku anagram Unesite prvu nisku anagram Unesite drugu nisku test Unesite drugu nisku test jesu nisu jesu
```

[Rešenje 3.12]

Zadatak 3.13 U datom nizu brojeva treba pronaći dva broja koja su na najmanjem rastojanju. Niz se zadaje sa standardnog ulaza, sve do kraja ulaza, ali neće sadržati više od 256 i manje od 2 elemenata. Na izlaz ispisati razliku pronađena dva broja. UPUTSTVO: Prvo sortirati niz. NAPOMENA: Koristiti biblioteku za sortiranje celih brojeva iz zadatka 3.11.

[Rešenje 3.13]

Zadatak 3.14 Napisati program koji pronalazi broj koji se najviše puta pojavljivao u datom nizu. Niz se zadaje sa standardnog ulaza sve do kraja ulaza i neće biti duži od 256 i kraći od jednog elemenata. UPUTSTVO: Prvo sortirati niz, a zatim naći najdužu sekvencu jednakih elemenata. NAPOMENA: Koristiti biblioteku za sortiranje celih brojeva iz zadatka 3.11.

[Rešenje 3.14]

Zadatak 3.15 Napisati funkciju koja proverava da li u datom nizu postoje dva elementa čiji zbir je jednak zadatom celom broju. Napisati i program koji testira ovu funkciju. U programu se prvo učitava broj, a zatim i niz. Elementi niza se unose sve do kraja ulaza. Pretpostaviti da u niz neće biti uneto više od 256 brojeva. UPUTSTVO: Prvo sortirati niz. NAPOMENA: Koristiti biblioteku za sortiranje celih brojeva iz zadatka 3.11.

[Rešenje 3.15]

Zadatak 3.16 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 zatim program koji testira ovu funkciju. Nizovi se unose sa standardnog ulaza sve dok se ne unese 0 i može se pretpostaviti da će njihove dimenzije biti manje od 256.

```
        Primer 1
        Primer 2

        Interakcija sa programom:
        Interakcija sa programom:

        Unesite elemente prvog niza:
        Unesite elemente prvog niza:

        3 6 7 11 14 35 0
        1 4 7 0

        Unesite elemente drugog niza:
        Unesite elemente drugog niza:

        3 5 8 0
        9 11 23 54 75 0

        3 3 5 6 7 8 11 14 35
        1 4 7 9 11 23 54 75
```

[Rešenje 3.16]

Zadatak 3.17 Napisati program koji čita sadržaj dveju datoteka 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 jedinstveni 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
                                                    CEO-TOK.TXT
PRVI-DED TXT
                                                     Aleksandra Cvetic
 Andrija Petrovic
                                                      Andrija Petrovic
 Anja Ilic
                                                      Anja İlic
 Ivana Markovic
 Lazar Micic
                                                     Bojan Golubovic
                                                     Dragan Markovic
 Nenad Brankovic
                                                     Filip Dukic
 Sofija Filipovic
                                                      Ivana Stankovic
 Vladimir Savic
                                                     Ivana Markovic
 Uros Milic
                                                     Lazar Micic
DRUGI-DEO.TXT
                                                     Marija Stankovic
                                                     Nenad Brankovic
 Aleksandra Cvetic
                                                     Ognjen Peric
 Bojan Golubovic
                                                     Sofija Filipovic
 Dragan Markovic
 Filip Dukic
                                                     Uros Milic
                                                     Vladimir Savic
 Ivana Stankovic
 Marija Stankovic
 Ognjen Peric
```

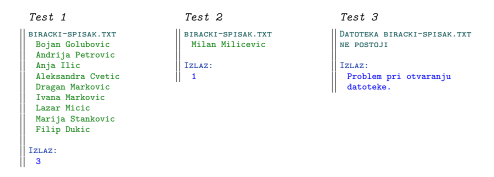
[Rešenje 3.17]

Zadatak 3.18 Napisati funkcije koje sortiraju niz struktura tačaka na osnovu sledećih kriterijuma: (i) njihovog rastojanja od koordinatnog početka, (ii) x koordinata tačaka, (iii) y koordinata tačaka. Napisati program koji učitava niz tačaka iz datoteke čije se ime zadaje kao drugi argument komandne linije, i u zavisnosti od prisutnih opcija (prvi argument) u komandnoj liniji (-o, -x ili -y) sortira tačke po jednom od prethodna tri kriterijuma i rezultat upisuje u datoteku čije se ime zadaje kao treći argument komandne linije. U ulaznoj datoteci nije zadato više od 128 tačaka.

```
Test. 1
                                                     Test 2
Poziv: ./a.out -x in.txt out.txt
                                                    Poziv: ./a.out -o in.txt out.txt
IN.TXT
                                                    IN.TXT
 3 4
                                                     3 4
 11 6
                                                     11 6
 7 3
                                                     7 3
 2 82
                                                     2 82
 -1 6
                                                     -1 6
OUT.TXT
                                                    OUT.TXT
                                                     3 4
 -1 6
 2 82
                                                     -1 6
 3 4
7 3
                                                     7 3
                                                     11 6
 11 6
```

[Rešenje 3.18]

Zadatak 3.19 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.



[Rešenje 3.19]

Zadatak 3.20 Definisati strukturu koja čuva imena, prezimena i godišta dece. Pretpostaviti da su imena i prezimena niske karaktera koje nisu duže od 30 karaktera. Napisati funkciju koja sortira niz dece po godištu, a decu istog godišta 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
 Poziv: ./a.out in.txt out.txt
                                                    OUT.TXT
  Petar Petrovic 2007
                                                      Marija Antic 2007
                                                      Ana Petrovic 2007
  Milica Antonic 2008
                                                      Petar Petrovic 2007
  Ana Petrovic 2007
                                                      Milica Antonic 2008
  Ivana Ivanovic 2009
  Dragana Markovic 2010
                                                      Ivana Ivanovic 2009
  Marija Antic 2007
                                                      Dragana Markovic 2010
  Test 2
Poziv: ./a.out in.txt out.txt
 IN.OUT
                                                      Milijana Maric 2009
  Milijana Maric 2009
```

Zadatak 3.21 Napisati funkciju koja sortira niz niski po broju suglasnika u niski. Ukoliko reči imaju isti broj suglasnika tada sortirati ih po dužini niske rastuće, a ukoliko su i dužine jednake onda leksikografski rastuće. 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 i da svaka niska sadrži najviše 31 karakter.

[Rešenje 3.21]

**Zadatak 3.22** 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,

prozivođačima i cenama učitati iz datoteke artikli.txt. Pretraživanje niza artikala vršiti binarnom pretragom.

### Primer 1

```
ARTIKLI.TXT
 1001 Keks Jaffa 120
 2530 Napolitanke Bambi 230
 0023 MedenoSrce Pionir 150
 2145 Pardon Marbo 70
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Asortiman:
 KOD Naziv artikla Ime proizvodjaca Cena
  23 MedenoSrce Pionir 150.00
  1001 Keks Jaffa 120.00
  2145 Pardon Marbo 70.00
  2530 Napolitanke Bambi 230.00
 - Za kraj za kraj rada kase, pritisnite CTRL+D!
 - Za nov racun unesite kod artikla!
  Trazili ste: Keks Jaffa 120.00
 Unesite kod artikla [ili 0 za prekid]: 23
  Trazili ste: MedenoSrce Pionir 150.00
 Unesite kod artikla [ili 0 za prekid]: 0
  UKUPNO: 270.00 dinara.
 - Za kraj za kraj rada kase, pritisnite CTRL+D!
 - Za nov racun unesite kod artikla!
  GRESKA: Ne postoji proizvod sa trazenim kodom!
 Unesite kod artikla [ili 0 za prekid]: 2530
  Trazili ste: Napolitanke Bambi 230.00
 Unesite kod artikla [ili 0 za prekid]: 0
  UKUPNO: 230.00 dinara.
 - Za kraj za kraj rada kase, pritisnite CTRL+D!
 - Za nov racun unesite kod artikla!
 Kraj rada kase!
```

[Rešenje 3.22]

Zadatak 3.23 Napisati program koji iz datoteke aktivnost.txt čita podatke o aktivnostima studenata na praktikumima i u datoteke dat1.txt, dat2.txt i dat3.txt upisuje redom tri 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

```
DAT2.TXT
AKTIVNOSTI.TXT
                                                     Studenti sortirani po broju zadataka
 Aleksandra Cvetic 4 6
 Bojan Golubovic 4 3
                                                     opadajuce, pa po duzini imena rastuce:
 Dragan Markovic 3 5
                                                     Aleksandra Cvetic 4 6
                                                     Uros Milic 2 5
 Ivana Stankovic 3 1
                                                     Dragan Markovic 3 5
 Marija Stankovic 1 3
                                                     Andrija Petrovic 2 5
 Ognjen Peric 1 2
 Uros Milic 2 5
                                                     Nenad Brankovic 2 4
 Andrija Petrovic 2 5
                                                     Lazar Micic 1 3
                                                     Bojan Golubovic 4 3
 Anja Ilic 3 1
                                                     Marija Stankovic 1 3
 Lazar Micic 1 3
                                                     Ognjen Peric 1 2
 Nenad Brankovic 2 4
                                                     Anja Ilic 3 1
                                                     Ivana Stankovic 3 1
 Studenti sortirani po imenu
 leksikografski rastuce:
                                                   DAT3.TXT
                                                     Studenti sortirani po prisustvu
 Aleksandra Cvetic 4 6
                                                     opadajuce, pa po broju zadataka,
 Andrija Petrovic 2 5
                                                     pa po prezimenima leksikografski
 Ania Ilic 3 1
 Bojan Golubovic 4 3
                                                     opadajuce:
 Dragan Markovic 3 5
                                                     Aleksandra Cvetic 4 6
 Ivana Stankovic 3 1
                                                     Bojan Golubovic 4 3
                                                     Dragan Markovic 3 5
 Lazar Micic 1 3
                                                     Ivana Stankovic 3 1
 Marija Stankovic 1 3
                                                     Anja Ilic 3 1
 Nenad Brankovic 2 4
                                                     Andrija Petrovic 2 5
 Ognjen Peric 1 2
 Uros Milic 2 5
                                                     Uros Milic 2 5
                                                     Nenad Brankovic 2 4
                                                     Marija Stankovic 1 3
                                                     Lazar Micic 1 3
                                                     Ognjen Peric 1 2
```

[Rešenje 3.23]

Zadatak 3.24 U datoteci pesme. txt nalaze se informacije o gledanosti pesama na Youtube-u. Format datoteke sa informacijama je sledeći:

- U prvoj liniji datoteke se nalazi ukupan broj pesama prisutnih u datoteci.
- Svaki naredni red datoteke sadrži informacije o gledanosti pesama u formatu izvođač naslov, broj gledanja.

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 standardnom izlazu ispisati informacije o pesmama sortiranim na opisani način. Uraditi zadatak bez pravljenja pretpostavki o maksimalnoj dužini imena izvođača i naslova pesme.

```
Test 1
                                Test 2
                                                                Test 3
Poziv: ./a.out
                                Poziv: ./a.out -i
                                                                Poziv: ./a.out -n
PESME.TXT
                                PESME.TXT
                                                                PESME.TXT
                                                                 5
 Ana - Nebo, 2342
                                 Ana - Nebo, 2342
                                                                 Ana - Nebo, 2342
 Laza - Oblaci, 29
                                 Laza - Oblaci, 29
                                                                 Laza - Oblaci, 29
                                 Pera - Ptice, 327
                                                                 Pera - Ptice, 327
 Pera - Ptice, 327
 Jelena - Sunce, 92321
                                 Jelena - Sunce, 92321
                                                                  Jelena - Sunce, 92321
 Mika - Kisa, 5341
                                 Mika - Kisa, 5341
                                                                 Mika - Kisa, 5341
                                                                IZLAZ:
 Jelena - Sunce, 92321
                                 Ana - Nebo. 2342
                                                                 Mika - Kisa, 5341
 Mika - Kisa, 5341
                                 Jelena - Sunce, 92321
                                                                 Ana - Nebo, 2342
                                 Laza - Oblaci, 29
 Ana - Nebo, 2342
                                                                 Laza - Oblaci, 29
                                                                 Pera - Ptice, 327
                                 Mika - Kisa, 5341
 Pera - Ptice, 327
 Laza - Oblaci, 29
                                 Pera - Ptice, 327
                                                                 Jelena - Sunce, 92321
```

[Rešenje 3.24]

\*\* Zadatak 3.25 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.

```
Primer 1

| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesi niz operacija: U 2 U 0 U 6 U 4 N 1 U 8 N 2 N 5 U 2 N 3 N 5
```

\*\* Zadatak 3.26 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, sledeća slika po kolonama predstavlja naslagane palačinke posle svakog okretanja. Na početku, palačinka veličine 2 je na dnu, iznad nje se redom nalaze najmanja, najveća, itd... Na slici crtica predstavlja mesto iznad koga će konobar okrenuti palačinke. Prvi potez konobara je okretanje palačinki veličine 5, 4 i 3 (prva kolona), i tada će veličine palačinki odozdo nagore biti 2, 1, 3, 4, 5 (druga kolona). Posle još dva okretanja, palačinke će biti složene.

```
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.

```
Test 1

| ULAZ:
| 23 64 123 76 22 7 34 123 54562 12 453 342 5342 42 542 1 3 432 1 32 43

| IZLAZ:
| 1 1 3 7 12 22 23 32 34 42 43 64 76 123 123 342 432 453 542 5342 54562
```

Zadatak 3.27 Za zadatu celobrojnu matricu dimenzije  $n \times m$  napisati funkciju koja vrši sortiranje vrsta matrice rastuće na osnovu sume elemenata u vrsti. Napisati potom program koji testira ovu funkciju. Sa standardnog ulaza se prvo unose dimenzije matrice, a zatim redom elementi matrice. Rezultujuću matricu ispisati na standardnom izlazu. Napomena: Koristiti biblioteku sa celobrojnim matricama iz zadatka 2.19.

```
Test 2
 Test 1
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                   Interakcija sa programom:
 Unesite dimenzije matrice: 3 2
                                                    Unesite dimenzije matrice: 4 4
 Unesite elemente matrice po vrstama:
                                                    Unesite elemente matrice po vrstama:
 6 -5
                                                    34 12 54 642
                                                    1234
 2 1
                                                    53 2 1 5
 Sortirana matrica je:
                                                    Sortirana matrica je:
 6 -5
                                                    1 2 3 4
                                                    53 2 1 5
                                                    34 12 54 642
                                                    54 23 5 671
```

[Rešenje 3.27]

Zadatak 3.28 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 standardnom izlazu. Napomena: Koristiti biblioteku sa celobrojnim matricama iz zadatka 2.19.

#### Primer 1 Primer 2 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Unesite dimenziju matrice: 2 Unesite dimenziju matrice: 4 Unesite elemente matrice po vrstama: Unesite elemente matrice po vrstama: 6 -5 34 12 54 642 -4 3 1234 53 2 1 5 Sortirana matrica ie: 54 23 5 671 -5 6 3 Sortirana matrica je: 2 1 3 4 2 53 1 5 23 54 5 671

## 3.3 Bibliotečke funkcije pretrage i sortiranja

Zadatak 3.29 Napisati program u kome se prvo inicijalizuje statički niz struktura osoba sa članovima ime i prezime, a zatim se učitava jedan karakter i pronalazi i štampa jedna struktura iz niza osoba čije prezime počinje tim karakterom. Ako takva osoba ne postoji, štampati -1 na standardnom izlazu. Niz struktura ima manje od 100 elemenata i uređen je u rastućem leksikografskom poretku po prezimenima. Pretaživanje niza vršiti bibliotečkom funkcijom bsearch. Na primer, niz osoba može da bude inicijalizovan na sledeći način:

Dusko Radovic

Zadatak 3.30 Napisati program koji ilustruje upotrebu bibliotečkih 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 utvrditi da li se zadati broj nalazi u nizu. Na standardnom izlazu ispisati odgovarajuću poruku.

```
Primer 1
                                                    Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Uneti dimenziju niza: 10
                                                    Uneti dimenziju niza:
 Uneti elemente niza:
                                                    Uneti elemente niza:
 5 3 1 6 8 90 34 5 3 432
 Sortirani niz u rastucem poretku:
                                                    Sortirani niz u rastucem poretku:
 1 3 3 5 5 6 8 34 90 432
 Uneti element koji se trazi u nizu: 34
                                                    Uneti element koji se trazi u nizu: 3
 Binarna pretraga:
                                                    Binarna pretraga:
 Element je nadjen na poziciji 7
                                                    Elementa nema u nizu!
 Linearna pretraga (lfind):
                                                    Linearna pretraga (lfind):
 Element je nadjen na poziciji 7
                                                    Elementa nema u nizu!
```

[Rešenje 3.30]

Zadatak 3.31 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava dimenziju niza celih brojeva (ne veću od 100), a potom i same elemente niza. Upotrebom funkcije qsort sortirati niz u rastućem poretku prema broju delilaca i tako dobijeni niz odštampati na standardnom izlazu.

#### Primer 1 Primer 2 Primer 3 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Uneti dimenziju niza: 10 Uneti dimenziju niza: 1 Uneti dimenziju niza: Uneti elemente niza: Uneti elemente niza: Uneti elemente niza: 12345678910 234 Sortirani niz u rastucem Sortirani niz u rastucem Sortirani niz u rastucer poretku prema broju poretku prema broju delilac poretku prema broju delila delilaca 1 2 3 5 7 4 9 6 8 10 234

[Rešenje 3.31]

Zadatak 3.32 Korišćenjem bibliotečke funkcije qsort napisati program koji sortira niz niski po sledećim kriterijumima:

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

Niske se učitavaju iz datoteke niske.txt. Pretpostaviti da datoteka ne sadrži više od 1000 niski kao i da je svaka niska dužine najviše 30 karaktera. Program prvo leksikografski sortira niz, primenjuje binarnu pretragu (bsearch) zarad traženja niske unete sa standardnog ulaza, a potom traži istu nisku koristeći funkciju lfind u nizu koji je neposredno pre toga sortiran po dužini. Rezultate svih sortiranja i pretraga ispisati na standardnom izlazu.

### Primer 1

```
| NISKE.TXT ana petar andjela milos nikola aleksandar ljubica matej milica | INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Leksikografski sortirane niske: aleksandar ana andjela ljubica matej milica milos nikola petar Uneti trazenu nisku: matej | Niska "matej"je pronadjena u nizu na poziciji 4 | Niske sortirane po duzini: ana matej milos petar milica nikola andjela ljubica aleksandar Niska "matej"je pronadjena u nizu na poziciji 1
```

[Rešenje 3.32]

Zadatak 3.33 Uraditi prethodni zadatak 3.32 sa dinamički alociranim niskama i sortiranjem niza pokazivača, umesto niza niski.

 $[Re ilde{s}enje 3.33]$ 

Zadatak 3.34 Napisati program koji korišćenjem bibliotečke funkcije qsort sortira studente prema broju poena osvojenih na kolokvijumu. 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 standardnog 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 čije se ime zadaje 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.

#### Primer 1

```
POZIV: ./a.out kolokvijum.txt
                                                    INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                     Studenti sortirani po broju poena
ULAZNA DATOTEKA (KOLOKVIJUM.TXT):
                                                     opadajuce, pa po prezimenu rastuce
                                                     Bojan Golubovic 30
 Aleksandra Cvetic 15
                                                     Dragan Markovic 25
 Bojan Golubovic 30
                                                     Ivana Stankovic 25
 Dragan Markovic 25
                                                     Filip Dukic 20
 Filip Dukic 20
                                                     Lazar Micic 20
 Ivana Stankovic 25
 Marija Stankovic 15
                                                     Ognjen Peric 20
 Ognjen Peric 20
                                                     Nenad Brankovic 15
                                                     Aleksandra Cvetic 15
 Uros Milic 10
                                                     Marija Stankovic 15
 Andrija Petrovic 0
                                                     Uros Milic 10
 Anja Ilic 5
                                                     Anja Ilic 5
 Ivana Markovic 5
                                                     Ivana Markovic 5
 Lazar Micic 20
                                                     Andrija Petrovic 0
 Nenad Brankovic 15
                                                     Unesite broj bodova: 20
                                                     Pronadjen je student sa unetim
                                                     brojem bodova: Filip Dukic 20
                                                     Unesite prezime: Markovic
                                                     Pronadjen je student sa unetim
                                                     prezimenom: Dragan Markovic 25
```

[Rešenje 3.34]

Zadatak 3.35 Uraditi zadatak 3.12, ali korišćenjem bibliotečke qsort funkcije.

[Rešenje 3.35]

**Zadatak 3.36** Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava prvo ceo broj  $n (n \le 10)$ , a zatim niz S od n niski. Maksimalna dužina svake niske je 31 karakter. Sortirati niz S bibliotečkom funkcijom qsort i proveriti da li u njemu ima identičnih niski.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: Unesite broj niski: 4 Unesite broj niski: 5 Unesite niske: Unesite niske: prog search sort search ima | nema | nema | Primer 2 | Primer 3 |

| Interakcija sa programom: Unesite broj niski: 5 | Unesite broj niski: 5 | Unesite niske: a ab abc abcd abcde nema | nema | nema | nema |
```

[Rešenje 3.36]

Zadatak 3.37 Datoteka studenti.txt sadrži spisak studenata. Za svakog studenta poznat je nalog na Alas-u (oblika npr. mr15125, mm14001), ime, prezime i broj poena. Ni ime, ni prezime neće biti duže od 20 karaktera. Napisati program koji korišćenjem funkcije qsort sortira studente po broju poena opadajuće, 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 smera, i na kraju na osnovu broja indeksa. Sortirane studente upisati u datoteku izlaz.txt. Ukoliko je u komandnoj liniji uz opciju -n naveden i nalog nekog studenta, funkcijom bsearch potražiti i prijaviti broj poena studenta sa tim nalogom.

```
Test 1
```

```
POZIV: ./a.out -n mm13321

STUDENTI.TXT
mr14123 Marko Antic 20
mm13321 Marija Radic 12
ml13011 Ivana Mitrovic 19
ml13066 Pera Simic 15
mv14003 Jovan Jovanovic 17

IZLAZ.TXT
ml13011 Ivana Mitrovic 19
ml13066 Pera Simic 15
mm13321 Marija Radic 12
mr14123 Marko Antic 20
mv14003 Jovan Jovanovic 17

IZLAZ:
mm13321 Marija Radic 12
```

Test 2

```
POZIV: /a.out -p

STUDENTI.TXT
mr14123 Marko Antic 20
mm13321 Marija Radic 12
ml13011 Ivana Mitrovic 19
ml13066 Pera Simic 15
mv14003 Jovan Jovanovic 17

IZLAZ.TXT
mr14123 Marko Antic 20
ml13011 Ivana Mitrovic 19
mv14003 Jovan Jovanovic 17
ml13066 Pera Simic 15
mm13321 Marija Radic 12
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.38 Definisati strukturu Datum. Napisati funkciju koja poredi dva datuma hronološki. Potom, napisati 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 pozivanjem funkcije bsearch iz standardne biblioteke proverava da li datumi učitani sa standardnog ulaza postoje među prethodno unetim datumima. Datumi se učitavaju sve do kraja ulaza.

#### 

## 3.4 Rešenja

## Rešenje 3.1

```
#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() */
  /* Funkcija pretrazuje niz a[] celih brojeva duzine n, trazeci u
     njemu element x. Pretraga se vrsi prostom iteracijom kroz niz.
     se element pronadje funkcija vraca indeks pozicije na kojoj je
     pronadjen. Ovaj indeks je uvek nenegativan. Ako element nije
     pronadjen u nizu, funkcija vraca -1, kao indikator neuspesne
13
     pretrage. */
int linearna_pretraga(int a[], int n, int x)
  {
    for (i = 0; i < n; i++)
      if (a[i] == x)
19
        return i;
    return -1;
21
  }
  /* Funkcija trazi u sortiranom nizu a[] duzine n broj x. Vraca indeks
     pozicije nadjenog elementa ili -1, ako element nije pronadjen. */
  int binarna_pretraga(int a[], int n, int x)
27
  {
    int levi = 0;
    int desni = n - 1;
29
    int srednji;
    /* Dokle god je indeks levi levo od indeksa desni */
31
    while (levi <= desni) {
      /* Srednji indeks je njihova aritmeticka sredina */
      srednji = (levi + desni) / 2;
      /* Ako je element sa sredisnjim indeksom veci od x, tada se x
35
         mora nalaziti u levoj polovini niza */
37
      if (x < a[srednji])</pre>
        desni = srednji - 1;
      /* Ako je element sa sredisnjim indeksom manji od x, tada se x
         mora nalaziti u desnoj polovini niza */
      else if (x > a[srednii])
41
        levi = srednji + 1;
      else
43
        /* Ako je element sa sredisnjim indeksom jednak x, tada je broj
           x pronadjen na poziciji srednji */
```

```
return srednji;
    /* Ako element x nije pronadjen, vraca se -1 */
    return -1;
49
  /* 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 trazeni element manji od pocetnog ili veci od
61
         poslednjeg elementa u delu niza a[levi],...,a[desni], tada on
         nije u tom delu niza. Ova provera je neophodna, da se ne bi
63
         dogodilo da se prilikom izracunavanja indeksa srednji izadje
         izvan opsega indeksa [levi,desni] */
65
      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 trazeni broj x
69
         jednak ovim vrednostima, pa se vraca indeks levi (ili indeks
         desni). Ova provera je neophodna, jer bi se u suprotnom
71
         prilikom izracunavanja indeksa srednji pojavilo deljenje
         nulom. */
      else if (a[levi] == a[desni])
        return levi;
      /* Racunanje srednjeg indeksa */
      srednji =
          levi +
          ((double) (x - a[levi]) / (a[desni] - a[levi])) *
79
          (desni - levi);
      /* Napomena: Indeks srednji je uvek izmedju levi i desni, ali ce
81
         verovatno biti blize trazenoj vrednosti nego da je prosto uvek
         uzimana aritmiticka sredina indeksa levi i desni. Ovo se moze
         porediti sa pretragom recnika: ako neko trazi rec na slovo 'B'
         sigurno nece da otvori recnik na polovini, vec verovatno negde
85
         blize pocetku. */
      /* Ako je element sa indeksom srednji veci od trazenog, tada se
87
         trazeni element mora nalaziti u levoj polovini niza */
      if (x < a[srednji])</pre>
89
        desni = srednji - 1;
      /* Ako je element sa indeksom srednji manji od trazenog, tada se
         trazeni element mora nalaziti u desnoj polovini niza */
93
      else if (x > a[srednii])
        levi = srednji + 1;
      else
95
         /* Ako je element sa indeksom srednji jednak trazenom, onda se
97
           pretraga zavrsava na poziciji srednji */
        return srednji;
    /* U slucaju neuspesne pretrage vraca se -1 */
    return -1:
  int main(int argc, char **argv)
    int a[MAX]:
    int n, i, x;
    struct timespec time1, time2, time3, time4, time5, time6;
    /* Provera argumenata komandne linije */
    if (argc != 3) {
      fprintf(stderr,
               "koriscenje programa: %s dim_niza trazeni_br\n", argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
    /* Dimenzija niza */
```

```
n = atoi(argv[1]);
119
     if (n > MAX | | n \le 0) {
       fprintf(stderr, "Dimenzija niza neodgovarajuca\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
123
     /* Broj koji se trazi */
     x = atoi(argv[2]);
     /* Elementi niza se generisu slucajno, tako da je svaki sledeci
        veci od prethodnog. srandom() funkcija obezbedjuje novi seed za
        pozivanje random() funkcije. Kako generisani niz ne bi uvek isto
        izgledao, seed se postavlja na tekuce vreme u sekundama od Nove
        godine 1970. random()%100 daje brojeve izmedju 0 i 99 */
     srandom(time(NULL));
     for (i = 0; i < n; i++)
       a[i] = i == 0 ? random() % 100 : a[i - 1] + random() % 100;
     /* Lineara pretraga */
     printf("Linearna pretraga:\n");
     /* Vreme proteklo od Nove godine 1970 */
139
     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time1);
     i = linearna_pretraga(a, n, x);
141
     /* Novo vreme i razlika sa prvim predstavlja vreme utroseno za
        linearnu pretragu */
143
     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time2);
     if (i == -1)
145
       printf("Element nije u nizu\n");
147
     else
       printf("Element je u nizu na poziciji %d\n", i);
149
     /* Binarna pretraga */
     printf("Binarna pretraga:\n");
151
     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time3);
     i = binarna_pretraga(a, n, x);
153
     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time4);
     if (i == -1)
       printf("Element nije u nizu\n");
     else
       printf("Element je u nizu na poziciji %d\n", i);
159
     /* Interpolaciona pretraga */
     printf("Interpolaciona pretraga:\n");
     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time5);
     i = interpolaciona_pretraga(a, n, x);
     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time6);
     if (i == -1)
       printf("Element nije u nizu\n");
     else
       printf("Element je u nizu na poziciji %d\n", i);
     /* Podaci o izvrsavanju programa bivaju upisani u log fajl */
     if ((f = fopen("vremena.txt", "a")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje log fajla.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     fprintf(f, "Dimenzija niza: %d\n", n);
fprintf(f, "\tLinearna:%10ld ns\n",
              (time2.tv_sec - time1.tv_sec) * 1000000000 +
             time2.tv_nsec - time1.tv_nsec);
179
     fprintf(f, "\tBinarna: %19ld ns\n"
              (time4.tv_sec - time3.tv_sec) * 1000000000 +
181
             time4.tv_nsec - time3.tv_nsec);
     fprintf(f, "\tInterpolaciona: %12ld ns\n\n",
              (time6.tv_sec - time5.tv_sec) * 1000000000 +
185
             time6.tv_nsec - time5.tv_nsec);
     /* Zatvaranje datoteke */
187
     fclose(f):
189
     exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
  #define MAX 1024
  int lin_pretraga_rek_sufiks(int a[], int n, int x)
    int tmp;
    /* Izlaz iz rekurzije */
    if (n \le 0)
     return -1;
    /* Ako je prvi element trazeni */
    if (a[0] == x)
     return 0:
    /* Pretraga ostatka niza */
    tmp = lin_pretraga_rek_sufiks(a + 1, n - 1, x);
    return tmp < 0 ? tmp : tmp + 1;
16
18
  int lin_pretraga_rek_prefiks(int a[], int n, int x)
20
    /* Izlaz iz rekurzije */
    if (n \le 0)
     return -1;
    /* Ako je poslednji element trazeni */
    if (a[n - 1] == x)
     return n - 1;
26
    /* Pretraga ostatka niza */
    return lin_pretraga_rek_prefiks(a, n - 1, x);
30
  int bin_pretraga_rek(int a[], int 1, int d, int x)
32 {
    int srednji;
    if (1 > d)
34
      return -1;
     /* Sredisnja pozicija na kojoj se trazi vrednost x */
    srednji = (1 + d) / 2;
    /* Ako je element na sredisnjoj poziciji trazeni */
    if (a[srednji] == x)
     return srednji;
40
    /* Ako je trazeni broj veci od broja na sredisnjoj poziciji,
       pretrazuje se desna polovina niza */
42
    if (a[srednji] < x)</pre>
      return bin_pretraga_rek(a, srednji + 1, d, x);
    /* Ako je trazeni broj manji od broja na sredisnjoj poziciji,
46
       pretrazuje se leva polovina niza */
      return bin_pretraga_rek(a, l, srednji - 1, x);
48
  int interp_pretraga_rek(int a[], int 1, int d, int x)
  {
54
    int p;
    if (x < a[1] || x > a[d])
     return -1:
56
    if (a[d] == a[l])
     return 1;
    /* Pozicija na kojoj se trazi vrednost x */
    p = 1 + (d - 1) * (x - a[1]) / (a[d] - a[1]);
    if (a[p] == x)
      return p;
    if (a[p] < x)
      return interp_pretraga_rek(a, p + 1, d, x);
64
      return interp_pretraga_rek(a, 1, p - 1, x);
66
  }
  int main()
70 {
    int a[MAX];
```

```
72
     int x;
     int i, indeks;
74
     /* Ucitavanje trazenog broja */
     printf("Unesite trazeni broj: ");
     scanf("%d", &x);
78
     /* Ucitavanje elemenata niza sve do kraja ulaza - ocekuje se da
       korisnik pritisne CTRL+D za naznaku kraja */
80
     i = 0:
     printf("Unesite sortiran niz elemenata: ");
     while (scanf("%d", &a[i]) == 1) {
84
      i++;
86
     /* Linearna pretraga */
     printf("Linearna pretraga\n");
     indeks = lin_pretraga_rek_sufiks(a, i, x);
     if (indeks == -1)
90
      printf("Element se ne nalazi u nizu.\n");
     else
92
       printf("Pozicija elementa je %d.\n", indeks);
94
     /* Binarna pretraga */
     printf("Binarna pretraga\n");
96
     indeks = bin_pretraga_rek(a, 0, i - 1, x);
     if (indeks == -1)
      printf("Element se ne nalazi u nizu.\n");
100
     else
      printf("Pozicija elementa je %d.\n", indeks);
     /* Interpolaciona pretraga */
     printf("Interpolaciona pretraga\n");
     indeks = interp_pretraga_rek(a, 0, i - 1, x);
     if (indeks == -1)
106
      printf("Element se ne nalazi u nizu.\n");
     else
108
      printf("Pozicija elementa je %d.\n", indeks);
     return 0:
112 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #define MAX_STUDENATA 128
6 #define MAX_DUZINA 16
  /* O svakom studentu postoje 3 informacije i one su objedinjene u
     strukturi kojom se predstavlja svaki student. */
10 typedef struct {
    /* Indeks mora biti tipa long jer su podaci u datoteci preveliki za
       int, npr. 20140123 */
    long indeks;
   char ime[MAX_DUZINA];
    char prezime[MAX_DUZINA];
16 } Student:
  /* Ucitan niz studenata ce biti sortiran rastuce prema indeksu, jer
18
     su studenti u datoteci vec sortirani. Iz tog razloga pretraga po
     indeksu se vrsi binarno, dok pretraga po prezimenu mora linearno,
     jer nema garancije da postoji uredjenje po prezimenu. */
  /* Funkcija trazi u sortiranom nizu studenata a[] duzine n studenta
     sa indeksom x i vraca indeks pozicije nadjenog clana niza ili -1,
     ako element nije pronadjen. */
26 int binarna_pretraga(Student a[], int n, long x)
    int levi = 0;
```

```
int desni = n - 1;
    int srednji;
30
    /* Dokle god je indeks levi levo od indeksa desni */
    while (levi <= desni) {
32
       /* Racuna se srednja pozicija */
       srednji = (levi + desni) / 2;
       /* Ako je indeks stutenta na toj poziciji veci od trazenog, tada
         se trazeni indeks mora nalaziti u levoj polovini niza */
36
       if (x < a[srednji].indeks)</pre>
      desni = srednji - 1;
/* Ako je pak manji od trazenog, tada se on mora nalaziti u
38
          desnoj polovini niza */
40
       else if (x > a[srednji].indeks)
        levi = srednji + 1;
       else
         /* Ako je jednak trazenom indeksu x, tada je pronadjen student
44
            sa trazenom indeksom na poziciji srednji */
        return srednji;
46
    /* Ako nije pronadjen, vraca se -1 */
48
    return -1;
50 }
  /* Linearnom pretragom niza studenata trazi se prezime x */
  int linearna_pretraga(Student a[], int n, char x[])
54 {
    int i:
    for (i = 0; i < n; i++)
56
      /* Poredjenje prezimena i-tog studenta i poslatog x */
      if (strcmp(a[i].prezime, x) == 0)
        return i;
    return -1;
60
62
  /* Main funkcija mora imati argumente jer se ime datoteke i opcija
     prosledjuju kao argumenti komandne linije */
  int main(int argc, char *argv[])
    Student dosije[MAX_STUDENATA];
    FILE *fin = NULL;
68
    int i;
    int br_studenata = 0;
70
    long trazen_indeks = 0;
    char trazeno_prezime[MAX_DUZINA];
    int bin_pretraga;
    /* Provera da li je korisnik prilikom poziva programa prosledio ime
       datoteke sa informacijama o studentima i opciju pretrage */
76
    if (argc != 3) {
      fprintf(stderr,
               "Greska: Program se poziva sa %s ime_datoteke opcija\n",
80
               argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
82
    /* Provera prosledjene opcije */
84
    if (strcmp(argv[2], "-indeks") == 0)
      bin_pretraga = 1;
86
    else if (strcmp(argv[2], "-prezime") == 0)
      bin_pretraga = 0;
    else {
      fprintf(stderr, "Opcija mora biti -indeks ili -prezime\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
92
    /* Otvaranje datoteke */
94
    fin = fopen(argv[1], "r");
    if (fin == NULL) {
      fprintf(stderr,
               "Neuspesno otvaranje datoteke %s za citanje\n", argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
```

```
/* Citanje se vrsi sve dok postoji red sa informacijama o studentu */
102
     i = 0;
     while (1) {
       if (i == MAX_STUDENATA)
        break:
       if (fscanf
           (fin, "%ld %s %s", &dosije[i].indeks, dosije[i].ime,
108
            dosije[i].prezime) != 3)
      i++;
     br_studenata = i;
114
     /* Nakon citanja, datoteka vise nije neophodna i zatvara se. */
     fclose(fin);
     /* Pretraga po indeksu */
118
     if (bin_pretraga) {
       /* Unos indeksa koji se binarno trazi u nizu */
       printf("Unesite indeks studenta cije informacije zelite: ");
       scanf("%ld", &trazen_indeks);
       i = binarna_pretraga(dosije, br_studenata, trazen_indeks);
       /* Rezultat binarne pretrage */
       if (i == -1)
        printf("Ne postoji student sa indeksom %ld\n", trazen_indeks);
       else
         printf("Indeks: %ld, Ime i prezime: %s %s\n",
128
                dosije[i].indeks, dosije[i].ime, dosije[i].prezime);
130
     /* Pretraga po prezimenu */
     else {
       /* Unos prezimena koje se linearno trazi u nizu */
       printf("Unesite prezime studenta cije informacije zelite: ");
134
       scanf("%s", trazeno_prezime);
       i = linearna_pretraga(dosije, br_studenata, trazeno_prezime);
136
       /* Rezultat linearne pretrage */
       if (i == -1)
138
         \label{printf("Ne postoji student sa prezimenom %s\n",}
                trazeno_prezime);
140
         printf("Indeks: %ld, Ime i prezime: %s %s\n",
                dosije[i].indeks, dosije[i].ime, dosije[i].prezime);
     exit(EXIT_SUCCESS);
146 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #define MAX_STUDENATA 128
  #define MAX_DUZINA 16
  typedef struct {
    long indeks;
   char ime[MAX_DUZINA];
    char prezime[MAX_DUZINA];
12 } Student:
14 int binarna_pretraga_rekurzivna(Student a[], int levi, int desni,
                                   long x)
16 {
    /* Ako je pozicija elementa na levom kraju veca od pozicije
       elementa na desnom kraju dela niza koji se pretrazuje, onda se
       zapravo pretrazuje prazan deo niza. U praznom delu niza nema
       trazenog elementa pa se vraca -1 */
20
    if (levi > desni)
     return -1;
22
    /* Racunanje pozicije srednjeg elementa */
    int srednji = (levi + desni) / 2;
```

```
/* Da li je srednji bas onaj trazeni */
    if (a[srednji].indeks == x) {
26
      return srednji;
28
     /* Ako je trazeni indeks manji od indeksa studenta na srednjoj
       poziciji, onda se pretraga nastavlja u levoj polovini niza, jer
        je poznato da je niz sortiran po indeksu u rastucem poretku. */
32
    if (x < a[srednji].indeks)</pre>
      return binarna_pretraga_rekurzivna(a, levi, srednji - 1, x);
    /* Inace ga treba traziti u desnoj polovini */
34
    else
      return binarna_pretraga_rekurzivna(a, srednji + 1, desni, x);
36
  }
  int linearna_pretraga_rekurzivna_v2(Student a[], int n, char x[])
40
  {
     /* Ako je niz prazan, vraca se -1 */
    if (n == 0)
      return -1;
    /* Kako se trazi prvi student sa trazenim prezimenom, pocinje se sa
44
       prvim studentom u nizu. */
    if (strcmp(a[0].prezime, x) == 0)
      return 0;
    int i = linearna_pretraga_rekurzivna_v2(a + 1, n - 1, x);
    return i >= 0 ? 1 + i : -1;
  int linearna_pretraga_rekurzivna(Student a[], int n, char x[])
     /* Ako je niz prazan, vraca se -1 */
    if (n == 0)
      return -1;
56
    /* Ako se trazi poslednji student sa trazenim prezimenom, pocinje
       se sa poslednjim studentom u nizu. */
58
    if (strcmp(a[n - 1].prezime, x) == 0)
     return n - 1;
60
    return linearna_pretraga_rekurzivna(a, n - 1, x);
62 }
  /* Main funkcija mora imati argumente jer se ime datoteke i opcija
     prosledjuju kao argumenti komandne linije */
  int main(int argc, char *argv[])
66
    Student dosije[MAX_STUDENATA];
    FILE *fin = NULL;
    int i;
    int br_studenata = 0;
    long trazen_indeks = 0;
    char trazeno_prezime[MAX_DUZINA];
    int bin_pretraga;
74
    /* Provera da li je korisnik prilikom poziva programa prosledio ime
       datoteke sa informacijama o studentima i opciju pretrage */
    if (argc != 3) {
      fprintf(stderr,
               "Greska: Program se poziva sa %s ime_datoteke opcija\n",
80
               argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
82
    }
     /* Provera prosledjene opcije */
    if (strcmp(argv[2], "-indeks") == 0)
      bin_pretraga = 1;
    else if (strcmp(argv[2], "-prezime") == 0)
88
      bin_pretraga = 0;
    else {
90
      fprintf(stderr, "Opcija mora biti -indeks ili -prezime\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
92
    /* Otvaranje datoteke */
    fin = fopen(argv[1], "r");
96
    if (fin == NULL) {
```

```
fprintf(stderr,
98
                'Neuspesno otvaranje datoteke %s za citanje\n", argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
100
     /* Citanje se vrsi sve dok postoji red sa informacijama o studentu */
     i = 0;
     while (1) {
       if (i == MAX_STUDENATA)
106
        break:
       if (fscanf
           (fin, "%ld %s %s", &dosije[i].indeks, dosije[i].ime,
            dosije[i].prezime) != 3)
         break;
      i++;
     br_studenata = i;
114
     /* Nakon citanja, datoteka vise nije neophodna i zatvara se. */
     fclose(fin);
118
     /* Pretraga po indeksu */
     if (bin_pretraga) {
       /* Unos indeksa koji se binarno trazi u nizu */
       printf("Unesite indeks studenta cije informacije zelite: ");
       scanf("%ld", &trazen_indeks);
       i = binarna_pretraga_rekurzivna(dosije, 0, br_studenata,
                                        trazen_indeks);
       /* Rezultat binarne pretrage */
126
       if (i == -1)
        printf("Ne postoji student sa indeksom %ld\n", trazen_indeks);
       else
         printf("Indeks: %ld, Ime i prezime: %s %s\n",
130
                dosije[i].indeks, dosije[i].ime, dosije[i].prezime);
     /* Pretraga po prezimenu */
     else {
       /* Unos prezimena koje se linearno trazi u nizu */
       printf("Unesite prezime studenta cije informacije zelite: ");
       scanf("%s", trazeno_prezime);
       i = linearna_pretraga_rekurzivna_v2(dosije, br_studenata,
                                            trazeno_prezime);
       /* Rezultat linearne pretrage */
       if (i == -1)
         printf("Ne postoji student sa prezimenom %s\n",
142
                trazeno_prezime);
         printf("Indeks: %ld, Ime i prezime: %s %s\n",
                dosije[i].indeks, dosije[i].ime, dosije[i].prezime);
     exit(EXIT_SUCCESS);
148
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>

/* Struktura koja opisuje tacku u ravni */
typedef struct Tacka {
    float x;
    float y;
} Tacka;

/* Funkcija koja racuna rastojanje zadate tacke od koordinatnog
    pocetka (0,0) */
float rastojanje(Tacka A)

{
    return sqrt(A.x * A.x + A.y * A.y);
}
```

```
/* Funkcija koja pronalazi tacku najblizu koordinatnom pocetku u nizu
     zadatih tacaka t dimenzije n */
  Tacka najbliza_koordinatnom(Tacka t[], int n)
21
23
    Tacka najbliza;
    int i;
    najbliza = t[0];
25
    for (i = 1; i < n; i++) {
      if (rastojanje(t[i]) < rastojanje(najbliza)) {</pre>
27
        najbliza = t[i];
29
    }
    return najbliza;
33
  /* Funkcija koja pronalazi tacku najblizu x osi u nizu zadatih tacaka
     t dimenzije n */
  Tacka najbliza_x_osi(Tacka t[], int n)
37
    Tacka najbliza;
    int i;
    najbliza = t[0];
41
    for (i = 1; i < n; i++) {
      if (fabs(t[i].x) < fabs(najbliza.x)) {</pre>
43
        najbliza = t[i];
45
47
    return najbliza;
49
  /* Funkcija koja pronalazi tacku najblizu y osi u nizu zadatih tacaka
     t dimenzije n */
  Tacka najbliza_y_osi(Tacka t[], int n)
    Tacka najbliza;
55
    int i;
    najbliza = t[0];
    for (i = 1; i < n; i++) {
57
      if (fabs(t[i].y) < fabs(najbliza.y)) {</pre>
        najbliza = t[i];
59
    }
61
    return najbliza;
63 }
65 #define MAX 1024
  int main(int argc, char *argv[])
67
69
    FILE *ulaz;
    Tacka tacke[MAX];
71
    Tacka najbliza;
    int i, n;
73
    /* Ocekuje se da korisnik prosledi barem ime izvrsnog programa i
       ime datoteke sa tackama */
75
    if (argc < 2) {
      fprintf(stderr,
               "koriscenje programa: %s ime_datoteke\n", argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
81
    /* Otvaranje datoteke za citanje */
    ulaz = fopen(argv[1], "r");
83
    if (ulaz == NULL) {
      fprintf(stderr, "Greska prilikom otvaranja datoteke %s!\n",
               argv[1]);
      exit(EXIT_FAILURE);
87
    }
89
    /* Sve dok ima tacaka u datoteci, one bivaju smestane u niz sa
```

```
tackama; i predstavlja indeks tekuce tacke */
91
     i = 0;
     while (fscanf(ulaz, "%f %f", &tacke[i].x, &tacke[i].y) == 2) {
93
      i++;
     }
95
     n = i;
97
     /* Proverava se koji su dodatni argumenti komandne linije. Ako nema
        dodatnih argumenata */
99
     if (argc == 2)
       /* Trazi se najbliza tacka u odnosu na koordinatni pocetak */
       najbliza = najbliza_koordinatnom(tacke, n);
     /* Inace proverava se koji je dodatni argument prosledjen. Ako je u
        pitanju opcija -x */
     else if (strcmp(argv[2], "-x") == 0)
       /* Racuna se rastojanje u odnosu na x osu */
       najbliza = najbliza_x_osi(tacke, n);
     /* Ako je u pitanju opcija -y */
else if (strcmp(argv[2], "-y") == 0)
       /* Racuna se rastojanje u odnosu na y osu */
       najbliza = najbliza_y_osi(tacke, n);
     else {
       /* Ako nije zadata opcija -x ili -y, ispisuje se obavestenje za
korisnika i prekida se izvrsavanje programa */
113
       fprintf(stderr, "Pogresna opcija\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Stampanje koordinata trazene tacke */
119
     printf("%g %g\n", najbliza.x, najbliza.y);
     /* Zatvaranje datoteke */
     fclose(ulaz);
     exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
  #include <math.h>
  /* Tacnost */
  #define EPS 0.001
  int main()
    double 1, d, s;
10
    /* Kako je u pitanju interval [0, 2] leva granica je 0, a desna 2 */
    1 = 0;
    d = 2:
    /* Sve dok se ne pronadje trazena vrednost argumenta */
    while (1) {
16
      /* Polovi se interval */
      s = (1 + d) / 2;
18
       /* Ako je vrednost kosinusa u ovoj tacki manja od zadate
         tacnosti, prekida se pretraga */
20
      if (fabs(cos(s)) < EPS) {
       /* Ako je nula u levom delu intervala, nastavlja se pretraga na
24
         [1, s] */
      if (\cos(1) * \cos(s) < 0)
26
        d = s;
       else
28
        /* Inace, na intervalu [s, d] */
        1 = s;
    /* Stampanje vrednost trazene tacke */
```

```
34    printf("%g\n", s);
36    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
  #define MAX 256
6 int prvi_veci_od_nule(int niz[], int n)
     /* Granice pretrage */
     int 1 = 0, d = n - 1;
     int s;
     /* Sve dok je leva manja od desne granice */
     while (1 <= d) {
       /* Racuna se sredisnja pozicija */
       s = (1 + d) / 2;
14
       /* Ako je broj na toj poziciji veci od nule, a eventualni njegov
       prethodnik manji ili jednak nuli, pretraga je zavrsena */
if (niz[s] > 0 && ((s > 0 && niz[s - 1] <= 0) || s == 0))</pre>
         return s;
       /* U slucaju broja manjeg ili jednakog nuli, pretrazuje se desna
       polovina niza */
if (niz[s] <= 0)</pre>
20
        1 = s + 1;
       /* A inace, leva polovina */
       else
         d = s - 1;
26
     return -1;
28 }
30
  int main()
32
     int niz[MAX];
     int n = 0;
34
     /* Unos niza */
     while (scanf("%d", &niz[n]) == 1)
36
       n++:
38
     /* Stampanje rezultata */
    printf("%d\n", prvi_veci_od_nule(niz, n));
42
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

#define MAX 256

int prvi_manji_od_nule(int niz[], int n)
{
    /* Granice pretrage */
    int l = 0, d = n - 1;
    int s;

    /* Sve dok je leva manja od desne granice */
    while (1 <= d) {
        /* Racuna se sredisnja pozicija */
        s = (1 + d) / 2;

    /* Ako je broj na toj poziciji manji od nule, a eventualni njegov
        prethodnik veci ili jednak nuli, pretraga se zavrsava */
    if (niz[s] < 0 && ((s > 0 && niz[s - 1] >= 0) || s == 0))
```

```
return s;
       /* Ako je broj veci ili jednak nuli, pretrazuje se desna polovina
19
          niza */
       if (niz[s] >= 0)
21
        1 = s + 1;
       /* A inace leva */
       else
25
        d = s - 1:
    return -1;
27
29
  int main()
31
    int niz[MAX];
33
    int n = 0;
    /* Unos niza */
35
    while (scanf("%d", &niz[n]) == 1)
37
    /* Stampanje rezultata */
    printf("%d\n", prvi_manji_od_nule(niz, n));
41
43 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  unsigned int logaritam_a(unsigned int x)
    /* Izlaz iz rekurzije */
    if (x == 1)
     return 0;
    /* Rekurzivni korak */
    return 1 + logaritam_a(x >> 1);
11 }
  unsigned int logaritam_b(unsigned int x)
    /* Binarnom pretragom se trazi jedinica u binarnom zapisu broja x
       najvece vaznosti, tj. najlevlja. Pretragu se vrsi od pozicije 0
       do 31 */
17
    int d = 0, l = sizeof(unsigned int) * 8 - 1;
19
    /* Sve dok je desna granica pretrage desnije od leve */
    while (d <= 1) {
      /* Racuna se sredisnja pozicija */
23
      s = (1 + d) / 2;
      /* Proverava se da li je na toj poziciji trazena jedinica */
      if ((1 << s) <= x && (1 << (s + 1)) > x)
25
        return s;
       /* Pretraga desne polovine binarnog zapisa */
27
      if ((1 << s) > x)
29
        1 = s - 1;
      /* Pretraga leve polovine binarnog zapisa */
      else
31
        d = s + 1;
    return s;
35 }
37
  int main()
  {
    unsigned int x;
39
    /* Unos podatka */
41
    scanf("%u", &x);
43
```

```
/* Provera da li je uneti broj pozitivan */
if (x == 0) {
    fprintf(stderr, "Logaritam od nule nije definisan\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
}

/* Ispis povratnih vrednosti funkcija */
printf("%u %u\n", logaritam_a(x), logaritam_b(x));

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

#### Datoteka 3.1: sort.h

```
#ifndef _SORT_H_
2 #define _SORT_H_ 1
  /* Selection sort: Funkcija sortira niz celih brojeva metodom
     sortiranja izborom. Ideja algoritma je sledeca: U svakoj
     iteraciji pronalazi se najmanji element i premesta se na pocetak
     niza. Dakle, u prvoj iteraciji, pronalazi se najmanji element, i
     dovodi na nulto mesto u nizu. U i-toj iteraciji najmanjih i
     elemenata su vec na svojim pozicijama, pa se od i+1 do n-1
  elementa trazi najmanji, koji se dovodi na i+1 poziciju. */
void selection_sort(int a[], int n);
  /* Insertion sort: Funkcija sortira niz celih brojeva metodom
     sortiranja umetanjem. Ideja algoritma je sledeca: neka je na
     pocetku i-te iteracije niz prvih i elemenata
     (a[0],a[1],\ldots,a[i-1]) sortirano. U i-toj iteraciji treba element
16
     a[i] umetnuti na pravu poziciju medju prvih i elemenata tako da se
18
     dobije niz duzine i+1 koji je sortiran. Ovo se radi tako sto se
     \verb|i-ti| element | \verb|najpre| | uporedi | \verb|sa| | \verb|njegovim| | prvim | levim | susedom|
     (a[i-1]). Ako je a[i] vece, tada je on vec na pravom mestu, i niz
     a[0], a[1], \dots, a[i] je sortiran, pa se moze preci na sledecu
     iteraciju. Ako je a[i-1] vece, tada se zamenjuju a[i] i a[i-1], a
      zatim se proverava da li je potrebno dalje potiskivanje elementa u
     levo, poredeci ga sa njegovim novim levim susedom. Ovim uzastopnim
     premestanjem se a[i] umece na pravo mesto u nizu. */
  void insertion_sort(int a[], int n);
  /* Bubble sort: Funkcija sortira niz celih brojeva metodom mehurica.
      Ideja algoritma je sledeca: prolazi se kroz niz redom poredeci
     susedne elemente, i pri tom ih zamenjujuci ako su u pogresnom
     poretku. Ovim se najveci element poput mehurica istiskuje na
      "povrsinu", tj. na krajnju desnu poziciju. Nakon toga je potrebno
32
     ovaj postupak ponoviti nad nizom a[0],...,a[n-2], tj. nad prvih
     n-1 elemenata niza bez poslednjeg koji je postavljen na pravu
34
     poziciju. Nakon toga se isti postupak ponavlja nad sve kracim i
     kracim prefiksima niza, cime se jedan po jedan istiskuju
     elemenenti na svoje prave pozicije. */
  void bubble_sort(int a[], int n);
  /* Selsort: Ovaj algoritam je jednostavno prosirenje sortiranja
40
     umetanjem koje dopusta direktnu razmenu udaljenih elemenata.
     Prosirenje se sastoji u tome da se kroz algoritam umetanja prolazi
     vise puta; u prvom prolazu, umesto koraka 1 uzima se neki korak h
     koji je manji od n (sto omogucuje razmenu udaljenih elemenata) i
     tako se dobija h-sortiran niz, tj. niz u kome su elementi na
     rastojanju h sortirani, mada susedni elementi to ne moraju biti. U
46
     drugom prolazu kroz isti algoritam sprovodi se isti postupak ali
     za manji korak h. Sa prolazima se nastavlja sve do koraka h = 1, u
48
     kome se dobija potpuno sortirani niz. Izbor pocetne vrednosti za
     h, i nacina njegovog smanjivanja menja u nekim slucajevima brzinu
     algoritma, ali bilo koja vrednost ce rezultovati ispravnim
     sortiranjem, pod uslovom da je u poslednjoj iteraciji h imalo
     vrednost 1. */
54 void shell_sort(int a[], int n);
```

```
56 /* Merge sort: Funkcija sortira niz celih brojeva a[] ucesljavanjem.
     Sortiranje se vrsi od elementa na poziciji 1 do onog na poziciji
     d. Na početku, da bi niz bio kompletno sortiran, 1 mora biti 0, a d je jednako poslednjem validnom indeksu u nizu. Funkcija niz
     podeli na dve polovine, levu i desnu, koje zatim rekurzivno
     sortira. Od ova dva sortirana podniza, sortiran niz se dobija
     ucesljavanjem, tj. istovremenim prolaskom kroz oba niza i izborom
62
     trenutnog manjeg elementa koji se smesta u pomocni niz. Na kraju
     algoritma, sortirani elementi su u pomocnom nizu, koji se kopira u
     originalni niz. */
void merge_sort(int a[], int 1, int r);
  /* Quick sort: Funkcija sortira deo niza brojeva a izmedju pozicija l
     i r. Njena ideja sortiranja je izbor jednog elementa niza, koji se
     naziva pivot, i koji se dovodi na svoje mesto. Posle ovog koraka,
     svi elementi levo od njega bice manji, a svi desno bice veci od
     njega. Kako je pivot doveden na svoje mesto, da bi niz bio
     kompletno sortiran, potrebno je sortirati elemente levo (manje) od
     njega, i elemente desno (vece). Kako su dimenzije ova dva podniza
     manje od dimenzije pocetnog niza koji je trebalo sortirati, ovaj
     deo moze se uraditi rekurzivno. */
  void quick_sort(int a[], int 1, int r);
  #endif
```

#### Datoteka 3.2: sort.c

```
#include "sort.h"
  #define MAX 1000000
  void selection_sort(int a[], int n)
    int i, j;
    int min;
    int pom;
    /* U svakoj iteraciji ove petlje pronalazi se najmanji element
       medju elementima a[i], a[i+1],...,a[n-1], i postavlja se na
       poziciju i, dok se element na pozciji i premesta na poziciju
13
       min, na kojoj se nalazio najmanji od gore navedenih elemenata. */
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      /* Unutrasnja petlja pronalazi poziciju min, na kojoj se nalazi
         najmanji od elemenata a[i],...,a[n-1]. */
      min = i;
      for (j = i + 1; j < n; j++)
19
        if (a[j] < a[min])
          min = j;
21
      /* Zamena elemenata na pozicijama (i) i min. Ovo se radi samo ako
         su (i) i min razliciti, inace je nepotrebno. */
      if (min != i) {
        pom = a[i];
        a[i] = a[min];
27
        a[min] = pom;
29
    }
31 }
  void insertion_sort(int a[], int n)
33
    int i, j;
35
37
    /* Na pocetku iteracije pretpostavlja se da je niz a[0],...,a[i-1]
       sortiran */
    for (i = 1; i < n; i++) {
39
      /* U ovoj petlji se redom potiskuje element a[i] ulevo koliko je
41
         potrebno, dok ne zauzme pravo mesto, tako da niz a[0],...a[i]
          bude sortiran. Indeks j je trenutna pozicija na kojoj se
43
         element koji se umece nalazi. Petlja se zavrsava ili kada
         element dodje do levog kraja (j==0) ili kada se naidje na
```

```
element a[j-1] koji je manji od a[j]. */
       for (j = i; j > 0 && a[j] < a[j - 1]; j--) {
47
         int temp = a[j];
         a[j] = a[j - 1];
49
         a[j - 1] = temp;
     }
53 }
   void bubble_sort(int a[], int n)
     int i, j;
     int ind;
     for (i = n, ind = 1; i > 1 && ind; i--)
61
       /* Poput "mehurica" potiskuje se najveci element medju elementima
          od a[0] do a[i-1] na poziciju i-1 uporedjujuci susedne
63
          elemente niza i potiskujuci veci u desno */
       for (j = 0, ind = 0; j < i - 1; j++)
65
         if (a[j] > a[j + 1]) {
           int temp = a[j];
           a[j] = a[j + 1];
           a[j + 1] = temp;
69
           /* Promenljiva ind registruje da je bilo premestanja. Samo u
71
              tom slucaju ima smisla ici na sledecu iteraciju, jer ako
              nije bilo premestanja, znaci da su svi elementi vec u
              dobrom poretku, pa nema potrebe prelaziti na kraci prefiks
              niza. Algoritam moze biti i bez ovoga, sortiranje bi bilo
              ispravno, ali manje efikasano, jer bi se cesto nepotrebno
              vrsila mnoga uporedjivanja, kada je vec jasno da je
              sortiranje zavrseno. */
           ind = 1;
  }
81
   void shell_sort(int a[], int n)
     int h = n / 2, i, j;
85
     while (h > 0) {
       /* Insertion sort sa korakom h */
87
       for (i = h; i < n; i++) {
         int temp = a[i];
         j = i;
         while (j \ge h \&\& a[j - h] > temp) {
          a[j] = a[j - h];
           j -= h;
93
         a[j] = temp;
95
       7
97
       h = h / 2;
     }
  }
99
  void merge_sort(int a[], int 1, int d)
     int s;
     static int b[MAX];
                                  /* Pomocni niz */
     int i, j, k;
     /* Izlaz iz rekurzije */
     if (1 >= d)
      return;
     /* Odredjivanje sredisnjeg indeksa */
     s = (1 + d) / 2;
     /* Rekurzivni pozivi */
115
     merge_sort(a, 1, s);
     merge_sort(a, s + 1, d);
     /* Inicijalizacija indeksa. Indeks i prolazi krozi levu polovinu
```

```
niza, dok indeks j prolazi kroz desnu polovinu niza. Indeks k
119
        prolazi kroz pomocni niz b[] */
     i = 1;
     j = s + 1;
     k = 0;
123
     /* "Ucesljavanje" koriscenjem pomocnog niza b[] */
     while (i <= s && j <= d) {
       if (a[i] < a[j])
         b[k++] = a[i++];
       else
         b[k++] = a[j++];
     }
131
     /* U slucaju da se prethodna petlja zavrsila izlaskom promenljive j
        iz dopustenog opsega u pomocni niz se prepisuje ostatak leve
        polovine niza */
     while (i <= s)
       b[k++] = a[i++];
     /* U slucaju da se prethodna petlja zavrsila izlaskom promenljive i
139
        iz dopustenog opsega u pomocni niz se prepisuje ostatak desne
        polovine niza */
141
     while (j \le d)
       b[k++] = a[j++];
143
     /* Prepisuje se "ucesljani" niz u originalni niz */
145
     for (k = 0, i = 1; i \le d; i++, k++)
       a[i] = b[k];
147
149
   /* Pomocna funkcija koja menja mesto i-tom i j-tom elementu niza a */
   void swap(int a[], int i, int j)
     int tmp = a[i];
     a[i] = a[j];
     a[j] = tmp;
   void quick_sort(int a[], int 1, int r)
     int i, pivot_position;
     /* Izlaz iz rekurzije -- prazan niz */
     if (1 \ge r)
       return:
     /* Particionisanje niza. Svi elementi na pozicijama levo od
        pivot_position (izuzev same pozicije 1) su strogo manji od
        pivota. Kada se pronadje neki element manji od pivota, uvecava
        se promenljiva pivot_position i na tu poziciju se premesta
        nadjeni element. Na kraju ce pivot_position zaista biti pozicija
        na koju treba smestiti pivot, jer ce svi elementi levo od te
        pozicije biti manji a desno biti veci ili jednaki od pivota. */
173
     pivot_position = 1;
     for (i = 1 + 1; i \le r; i++)
       if (a[i] < a[1])
         swap(a, ++pivot_position, i);
     /* Postavljanje pivota na svoje mesto */
179
     swap(a, l, pivot_position);
181
     /* Rekurzivno sortiranje elementa manjih od pivota */
     quick_sort(a, 1, pivot_position - 1);
     /* Rekurzivno sortiranje elementa vecih od pivota */
     quick_sort(a, pivot_position + 1, r);
```

## Datoteka 3.3: main.c

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

```
2 #include <stdlib.h>
  #include <time.h>
4 #include "sort.h"
6 /* Maksimalna duzina niza */
  #define MAX 1000000
  int main(int argc, char *argv[])
    tip_sortiranja == 0 => selectionsort, (podrazumevano)
      tip_sortiranja == 1 => insertionsort, -i opcija komandne linije
      tip_sortiranja == 2 => bubblesort, -b opcija komandne linije
14
      tip_sortiranja == 3 => shellsort,
                                         -s opcija komandne linije
      tip_sortiranja == 4 => mergesort,
                                         -m opcija komandne linije
16
      tip_sortiranja == 5 => quicksort,
                                        -q opcija komandne linije
    18
    int tip_sortiranja = 0;
    20
      tip_niza == 0 => slucajno generisani nizovi, (podrazumevano)
      tip_niza == 1 => rastuce sortirani nizovi, -r opcija
      tip_niza == 2 => opadajuce soritrani nizovi, -o opcija
24
    int tip_niza = 0;
    /* Dimenzija niza koji se sortira */
    int dimenzija;
28
    int i;
    int niz[MAX];
30
    /* Provera argumenata komandne linije */
32
    if (argc < 2) {
     fprintf(stderr,
             "Program zahteva bar 2 argumenta komandne linije!\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
36
38
    /* Ocitavanje opcija i argumenata prilikom poziva programa */
    for (i = 1; i < argc; i++) {
40
     /* Ako je u pitanju opcija... */
      if (argv[i][0] == '-') {
       switch (argv[i][1]) {
       case 'i':
44
         tip_sortiranja = 1;
46
         break:
       case 'b':
         tip_sortiranja = 2;
48
         break:
       case 's':
        tip_sortiranja = 3;
         break:
       case 'm':
        tip_sortiranja = 4;
         break;
       case 'q':
56
        tip_sortiranja = 5;
         break;
       case 'r':
         tip_niza = 1;
60
         break;
       case 'o':
62
         tip_niza = 2;
64
       default:
         printf("Pogresna opcija -%c\n", argv[i][1]);
         return 1;
68
         break:
      /* Ako je u pitanju argument, onda je to duzina niza koji treba
        da se sortira */
      else {
       dimenzija = atoi(argv[i]);
```

```
if (dimenzija <= 0 || dimenzija > MAX) {
          fprintf(stderr, "Dimenzija niza neodgovarajuca!\n");
           exit(EXIT_FAILURE);
78
      }
    }
     /* Elementi niza se odredjuju slucajno, ali vodeci racuna o tipu
       niza dobijenom iz komandne linije. srandom() funkcija
       obezbedjuje novi seed za pozivanje random funkcije, i kako
84
        generisani niz ne bi uvek bio isti seed je postavljen na tekuce
       vreme u sekundama od Nove godine 1970. random()%100 daje brojeve
86
       izmedju 0 i 99 */
    srandom(time(NULL));
    if (tip_niza == 0)
      for (i = 0; i < dimenzija; i++)
90
        niz[i] = random();
    else if (tip_niza == 1)
92
      for (i = 0; i < dimenzija; i++)</pre>
        niz[i] = i == 0 ? random() % 100 : niz[i - 1] + random() % 100;
94
      for (i = 0; i < dimenzija; i++)</pre>
        niz[i] = i == 0 ? random() % 100 : niz[i - 1] - random() % 100;
98
     /* Ispisivanje elemenata niza */
    Ovaj deo je iskomentarisan jer sledeci ispis ne treba da se nadje
      na standardnom izlazu. Njegova svrha je samo bila provera da li
      je niz generisan u skladu sa opcijama komandne linije.
      printf("Niz koji sortiramo je:\n");
      for (i = 0; i < dimenzija; i++)</pre>
106
        printf("%d\n", niz[i]);
108
     /* Sortiranje niza na odgovarajuci nacin */
    if (tip_sortiranja == 0)
      selection_sort(niz, dimenzija);
    else if (tip_sortiranja == 1)
114
      insertion_sort(niz, dimenzija);
    else if (tip_sortiranja == 2)
      bubble_sort(niz, dimenzija);
    else if (tip_sortiranja == 3)
118
      shell_sort(niz, dimenzija);
    else if (tip_sortiranja == 4)
      merge_sort(niz, 0, dimenzija - 1);
    else
      quick_sort(niz, 0, dimenzija - 1);
     /* Ispis elemenata niza */
      Ovaj deo je iskomentarisan jer vreme potrebno za njegovo
      izvrsavanje ne bi trebalo da bude ukljuceno u vreme izmereno
      programom time. Takodje, kako je svrha ovog programa da prikaze
      vremena razlicitih algoritama sortiranja, dimenzije nizova ce
130
      biti, verovatno, ogromne, pa nema smisla imati na izlazu nizove
      od toliko elemenata. Ovaj deo je koriscen u razvoju programa
      zarad testiranja korektnosti.
      printf("Sortiran niz je:\n");
      for (i = 0; i < dimenzija; i++)
        printf("%d\n", niz[i]);
                                  *************
138
    exit(EXIT_SUCCESS);
140
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <string.h>
```

```
4 #define MAX_DIM 128
  /* Funkcija za sortiranje niza karaktera */
  void selectionSort(char s[])
    int i, j, min;
    char pom;
    for (i = 0; s[i] != '\0'; i++) {
      min = i;
for (j = i + 1; s[j] != '\0'; j++)
        if (s[j] < s[min])
14
         min = j;
      if (min != i) {
        pom = s[i];
        s[i] = s[min];
18
        s[min] = pom;
20
    }
22 }
  /* Funkcija vraca 1 ako su argumenti anagrami, a 0 inace. */
  int anagrami(char s[], char t[])
  {
26
    int i;
28
    /* Ako dve niske imaju razlicit broj karaktera onda one nisu
       anagrami */
30
    if (strlen(s) != strlen(t))
      return 0:
    /* Sortiramo niske */
34
    selectionSort(s);
    selectionSort(t);
36
    /* Dve sortirane niske su anagrami ako i samo ako su jednake */
    for (i = 0; s[i] != '\0'; i++)
      if (s[i] != t[i])
        return 0;
    return 1;
42
44
  int main()
46 {
    char s[MAX_DIM], t[MAX_DIM];
    /* Ucitavanje niski sa ulaza */
    printf("Unesite prvu nisku: ");
50
    scanf("%s", s);
    printf("Unesite drugu nisku: ");
52
    scanf("%s", t);
    /* Poziv funkcije */
56
   if (anagrami(s, t))
     printf("jesu\n");
    else
      printf("nisu\n");
60
    return 0;
62 }
```

```
min = a[1] - a[0];
    for (i = 2; i < n; i++)
      if (a[i] - a[i - 1] < min)
        min = a[i] - a[i - 1];
13
    return min;
15 }
17
  int main()
19 {
    int i, a[MAX];
21
    /* Ucitavaju se elementi niza sve do kraja ulaza */
    while (scanf("%d", &a[i]) != EOF)
      i++;
    /* Za sortiranje niza moze se koristiti bilo koja od funkcija
27
       sortiranja iz sort.h. Ilustracije radi, u ovom zadatku koristi
       se selection sort. */
29
    selection_sort(a, i);
31
    /* Ispis rezultata */
    printf("%d\n", najmanje_rastojanje(a, i));
33
    return 0:
35
```

```
| #include <stdio.h>
  #include "sort.h"
  #define MAX_DIM 256
5 /* Funkcija za odredjivanje onog elementa sortiranog niza koji se
     najvise puta pojavio u tom nizu */
  int najvise_puta(int a[], int n)
    int i, j, br_pojava, i_max_pojava = -1, max_br_pojava = -1;
    /* Za i-ti element izracunava se koliko puta se pojavio u nizu */
    for (i = 0; i < n; i = j) {
      br_pojava = 1;
      for (j = i + 1; j < n && a[i] == a[j]; j++)
13
        br_pojava++;
      /* Ispitivanje da li se do tog trenutka i-ti element pojavio
         najvise puta u nizu */
      if (br_pojava > max_br_pojava) {
        max_br_pojava = br_pojava;
        i_max_pojava = i;
19
21
    /* Vraca se element koji se najvise puta pojavio u nizu */
    return a[i_max_pojava];
25
  int main()
27
  {
    int a[MAX_DIM], i;
29
    /* Ucitavanje elemenata niza sve do kraja ulaza */
    i = 0;
    while (scanf("%d", &a[i]) != EOF)
      i++:
33
    /* Za sortiranje niza moze se koristiti bilo koja od funkcija
35
       sortiranja iz sort.h. Ilustracije radi, u ovom zadatku koristi
       se merge sort. */
37
    merge_sort(a, 0, i - 1);
    /* Odredjuje se broj koji se najvise puta pojavio u nizu */
    printf("%d\n", najvise_puta(a, i));
41
```

```
43 return 0;
}
```

```
| #include <stdio.h>
  #include "sort.h"
  #define MAX_DIM 256
5 /* Funkcija za binarnu pretragu niza vraca 1 ako se element x nalazi
     u nizu, a O inace. Pretpostavlja se da je niz sortiran u rastucem
     poretku */
  int binarna_pretraga(int a[], int n, int x)
  ₹
    int levi = 0, desni = n - 1, srednji;
    while (levi <= desni) \{
      srednji = (levi + desni) / 2;
13
      if (a[srednji] == x)
        return 1;
      else if (a[srednji] > x)
       desni = srednji - 1;
      else if (a[srednji] < x)
        levi = srednji + 1;
19
    return 0;
  int main()
  {
    int a[MAX_DIM], n = 0, zbir, i;
27
    /* Ucitava se trazeni zbir */
    printf("Unesite trazeni zbir: ");
    scanf("%d", &zbir);
31
    /* Ucitavaju se elementi niza sve do kraja ulaza */
    i = 0;
33
    printf("Unesite elemente niza: ");
    while (scanf("%d", &a[i]) != EOF)
35
     i++;
    n = i;
    /* Za sortiranje niza moze se koristiti bilo koja od funkcija
       sortiranja iz sort.h. Ilustracije radi, u ovom zadatku koristi
       se quick sort. */
41
    quick_sort(a, 0, n - 1);
43
    for (i = 0; i < n; i++)
      /* Za i-ti element niza binarno se pretrazuje da li se u ostatku
         niza nalazi element koji sabran sa njim ima ucitanu vrednost
47
      if (binarna_pretraga(a + i + 1, n - i - 1, zbir - a[i])) {
        printf("da\n");
49
        return 0;
51
    printf("ne\n");
    return 0:
55 }
```

```
/* U slucaju da je dimenzija treceg niza manja od neophodne,
       funkcija vraca -1 */
    if (dim3 < dim1 + dim2)
      return -1;
    /* Vrsi se ucesljavanje nizova sve dok se ne dodje do kraja jednog
       od njih */
14
    while (i < dim1 && j < dim2) {
      if (niz1[i] < niz2[j])</pre>
16
        niz3[k++] = niz1[i++];
       else
        niz3[k++] = niz2[j++];
    }
20
    /* Ostatak prvog niza prepisujemo u treci */
    while (i < dim1)
22
      niz3[k++] = niz1[i++];
    /* Ostatak drugog niza prepisujemo u treci */
    while (j < dim2)
      niz3[k++] = niz2[j++];
    return dim1 + dim2;
28
  }
30
  int main()
32 {
    int niz1[MAX_DIM], niz2[MAX_DIM], niz3[2 * MAX_DIM];
    int i = 0, j = 0, k, dim3;
36
    \slash * Ucitavaju se nizovi sa ulaza sve dok se ne unese nula.
       Pretpostavka je da na ulazu nece biti vise od MAX_DIM elemenata */
    printf("Unesite elemente prvog niza: ");
38
    while (1) {
      scanf("%d", &niz1[i]);
40
      if (niz1[i] == 0)
42
        break:
      i++;
44
    printf("Unesite elemente drugog niza: ");
    while (1) {
46
      scanf("%d", &niz2[j]);
      if (niz2[j] == 0)
        break;
      j++;
50
    }
    /* Poziv trazene funkcije */
    dim3 = merge(niz1, i, niz2, j, niz3, 2 * MAX_DIM);
    /* Ispis niza */
    for (k = 0; k < dim3; k++)
      printf("%d ", niz3[k]);
58
    printf("\n");
60
    return 0;
62
```

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

int main(int argc, char *argv[])
{
    FILE *fin1 = NULL, *fin2 = NULL;
    FILE *fout = NULL;
    char ime1[11], ime2[11];
    char prezime1[16], prezime2[16];
    int kraj1 = 0, kraj2 = 0;

/* Ako nema dovoljno arguemenata komandne linije */
    if (argc < 3) {</pre>
```

```
fprintf(stderr, "koriscenje programa: %s fajl1 fajl2\n", argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
16
18
    /* Otvaranje datoteke zadate prvim argumentom komandne linije */
    fin1 = fopen(argv[1], "r");
    if (fin1 == NULL) {
      fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s\n", argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
    /* Otvaranje datoteke zadate drugim argumentom komandne linije */
26
    fin2 = fopen(argv[2], "r");
    if (fin2 == NULL) \{
      fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s\n", argv[2]);
       exit(EXIT_FAILURE);
30
32
    /* Otvaranje datoteke za upis rezultata */
    fout = fopen("ceo-tok.txt", "w");
34
    if (fout == NULL) {
       fprintf(stderr,
               "Neuspesno otvaranje datoteke ceo-tok.txt za pisanje\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
38
    }
40
    /* Citanje narednog studenta iz prve datoteke */
    if (fscanf(fin1, "%s%s", ime1, prezime1) == EOF)
42
      kraj1 = 1;
    /* Citanje narednog studenta iz druge datoteke */
    if (fscanf(fin2, "%s%s", ime2, prezime2) == EOF)
46
      kraj2 = 1;
48
    /* Sve dok nije dostignut kraj neke datoteke */
    while (!kraj1 && !kraj2) {
       if (strcmp(ime1, ime2) < 0) {</pre>
         /* Ime i prezime iz prve datoteke je leksikografski ranije, i
            biva upisano u izlaznu datoteku */
         fprintf(fout, "%s %s\n", ime1, prezime1);
54
         /* Citanje narednog studenta iz prve datoteke */
         if (fscanf(fin1, "%s%s", ime1, prezime1) == EOF)
56
          krai1 = 1:
      } else {
         /* Ime i prezime iz druge datoteke je leksikografski ranije, i
            biva upisano u izlaznu datoteku */
         fprintf(fout, "%s %s\n", ime2, prezime2);
         /* Citanje narednog studenta iz druge datoteke */
62
         if (fscanf(fin2, "%s%s", ime2, prezime2) == EOF)
          kraj2 = 1;
64
      }
66
    }
     /* Ako se iz prethodne petlje izaslo zato sto je dostignut kraj
       druge datoteke, onda ima jos studenata u prvoj datoteci, koje treba prepisati u izlaznu, redom, jer su vec sortirani po imenu.
    while (!kraj1) {
      fprintf(fout, "%s %s\n", ime1, prezime1);
       if (fscanf(fin1, "%s%s", ime1, prezime1) == EOF)
        kraj1 = 1;
76
    /* Ako se iz prve petlje izaslo zato sto je dostignut kraj prve
78
       datoteke, onda ima jos studenata u drugoj datoteci, koje treba
       prepisati u izlaznu, redom, jer su vec sortirani po imenu. */
80
    while (!kraj2) {
       fprintf(fout, "%s %s\n", ime2, prezime2);
       if (fscanf(fin2, "%s%s", ime2, prezime2) == EOF)
        krai2 = 1:
86
    /* Zatvaranje datoteka */
```

```
fclose(fin1);
fclose(fin2);
fclose(fout);

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <string.h>
3 #include <math.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX_BR_TACAKA 128
  /* Struktura koja reprezentuje koordinate tacke */
9 typedef struct Tacka {
   int x;
   int y;
  } Tacka;
13
  /* Funkcija racuna rastojanje zadate tacke od koordinatnog pocetka
     (0,0) */
  float rastojanje(Tacka A)
17 {
    return sqrt(A.x * A.x + A.y * A.y);
19 }
  /* Funkcija koja sortira niz tacaka po rastojanju od koordinatnog
21
     pocetka */
  void sortiraj_po_rastojanju(Tacka t[], int n)
23
  {
    int min, i, j;
    Tacka tmp;
27
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      min = i;
29
      for (j = i + 1; j < n; j++) {
        if (rastojanje(t[j]) < rastojanje(t[min])) {</pre>
31
         min = j;
        }
33
      if (min != i) {
35
        tmp = t[i];
        t[i] = t[min];
37
        t[min] = tmp;
39
    }
41 }
  /* Funkcija koja sortira niz tacaka po vrednosti x koordinate */
43
  void sortiraj_po_x(Tacka t[], int n)
45 {
    int min, i, j;
    Tacka tmp;
47
49
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      min = i;
      for (j = i + 1; j < n; j++) {
51
        if (abs(t[j].x) < abs(t[min].x)) {
          min = j;
53
55
      if (min != i) {
        tmp = t[i];
t[i] = t[min];
        t[min] = tmp;
59
    }
61
  }
63
```

```
/* Funkcija koja sortira niz tacaka po vrednosti y koordinate */
void sortiraj_po_y(Tacka t[], int n)
   {
     int min, i, j;
     Tacka tmp;
     for (i = 0; i < n - 1; i++) {
       min = i;
71
       for (j = i + 1; j < n; j++) {
         if (abs(t[j].y) < abs(t[min].y)) {
          min = i:
       }
       if (min != i) {
         tmp = t[i];
         t[i] = t[min];
79
         t[min] = tmp;
81
     }
83 }
   int main(int argc, char *argv[])
     FILE *ulaz:
     FILE *izlaz;
     Tacka tacke[MAX BR TACAKA];
89
     int i. n:
91
     /* Proveravanje broja argumenata komandne linije: ocekuje se ime
        izvrsnog programa, opcija, ime ulazne datoteke i ime izlazne
     datoteke, tj. 4 argumenta */
if (argc != 4) {
95
       fprintf(stderr,
                'Program se poziva sa: ./a.out opcija ulaz izlaz!\n");
97
       return 0:
     /* Otvaranje datoteke u kojoj su zadate tacke */
     ulaz = fopen(argv[2], "r");
     if (ulaz == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska prilikom otvaranja datoteke %s!\n",
               argv[2]);
       return 0;
     }
     /* Otvaranje datoteke u koju treba upisati rezultat */
     izlaz = fopen(argv[3], "w");
     if (izlaz == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska prilikom otvaranja datoteke %s!\n",
               argv[3]);
113
       return 0;
     /* Sve dok se ne stigne do kraja ulazne datoteke, ucitavaju se
        koordinate tacaka i smestaju na odgovarajuce pozicije odredjene
        brojacem i. */
119
     i = 0:
     while (fscanf(ulaz, "%d %d", &tacke[i].x, &tacke[i].y) != EOF) {
      i++;
     }
     /* Ukupan broj procitanih tacaka */
127
     /* Analizira se prosledjena opcija. Moguce vrednosti za argv[1] su
        "-x" ili "-y" ili "-o", pa je argv[1][0] sigurno crtica
129
        (karakter -), a karakter argv[1][1] odredjuje kriterijum
        sortiranja */
     switch (argv[1][1]) {
     case 'x':
       /* Sortiranje po vrednosti x koordinate */
       sortiraj_po_x(tacke, n);
       break;
```

```
case 'y':
137
      /* Sortiranje po vrednosti y koordinate */
       sortiraj_po_y(tacke, n);
     case 'o':
141
       /* Sortiranje po udaljenosti od koorinatnog pocetka */
       sortiraj_po_rastojanju(tacke, n);
143
       break:
145
     /* Upisivanje dobijenog niza u izlaznu datoteku */
147
     for (i = 0; i < n; i++) {
      fprintf(izlaz, "%d %d\n", tacke[i].x, tacke[i].y);
149
     /* Zatvaranje otvorenih datoteka */
     fclose(ulaz);
153
     fclose(izlaz);
     return 0;
157 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <string.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 1000
6 #define MAX_DUZINA 16
8 /* Struktura koja reprezentuje jednog gradjanina */
  typedef struct gr {
    char ime[MAX_DUZINA];
    char prezime[MAX_DUZINA];
12 } Gradjanin;
14 /* Funkcija sortira niz gradjana rastuce po imenima */
  void sort_ime(Gradjanin a[], int n)
    int i, j;
18
    int min;
    Gradjanin pom;
20
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      /* Unutrasnja petlja pronalazi poziciju min, na kojoj se nalazi
22
         najmanji od elemenata a[i].ime,...,a[n-1].ime. */
      min = i;
24
      for (j = i + 1; j < n; j++)
        if (strcmp(a[j].ime, a[min].ime) < 0)</pre>
          min = j;
       /* Zamena elemenata na pozicijama (i) i min. Ovo se radi samo ako
28
         su (i) i min razliciti, inace je nepotrebno. */
      if (min != i) {
30
        pom = a[i];
        a[i] = a[min];
32
        a[min] = pom;
      }
    }
36 }
  /* Funkcija sortira niz gradjana rastuce po prezimenima */
  void sort_prezime(Gradjanin a[], int n)
40
  {
    int i, j;
42
    int min;
    Gradjanin pom;
44
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      /* Unutrasnja petlja pronalazi poziciju min, na kojoj se nalazi
46
         najmanji od elemenata a[i].prezime,...,a[n-1].prezime. */
      min = i;
```

```
for (j = i + 1; j < n; j++)
         if (strcmp(a[j].prezime, a[min].prezime) < 0)</pre>
           min = j;
       /* Zamena elemenata na pozicijama (i) i min. Ovo se radi samo ako
          su (i) i min razliciti, inace je nepotrebno. */
       if (min != i) {
         pom = a[i];
a[i] = a[min];
56
         a[min] = pom;
58
    }
60 }
   /* Pretraga niza Gradjana */
   int linearna_pretraga(Gradjanin a[], int n, Gradjanin * x)
64 | {
     int i;
     for (i = 0; i < n; i++)
66
       if (strcmp(a[i].ime, x->ime) == 0
          && strcmp(a[i].prezime, x->prezime) == 0)
68
         return i:
    return -1;
72
   int main()
74
     Gradjanin spisak1[MAX], spisak2[MAX];
     int isti_rbr = 0;
     int i, n;
     FILE *fp = NULL;
80
     /* Otvaranje datoteke */
     if ((fp = fopen("biracki-spisak.txt", "r")) == NULL) {
82
       fprintf(stderr,
               "Neupesno otvaranje datoteke biracki-spisak.txt.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
86
     /* Citanje sadrzaja */
88
     for (i = 0;
          fscanf(fp, "%s %s", spisak1[i].ime,
90
                 spisak1[i].prezime) != EOF; i++)
       spisak2[i] = spisak1[i];
     n = i;
     /* Zatvaranje datoteke */
     fclose(fp):
96
     sort_ime(spisak1, n);
98
      Ovaj deo je iskomentarisan jer se u zadatku ne trazi ispis
       sortiranih nizova. Koriscen je samo u fazi testiranja programa.
       printf("Biracki spisak [uredjen prema imenima]:\n");
104
       for(i=0; i<n; i++)
       printf(" %d. %s %s\n",i,spisak1[i].ime, spisak1[i].prezime);
106
     sort_prezime(spisak2, n);
      Ovaj deo je iskomentarisan jer se u zadatku ne trazi ispis
       sortiranih nizova. Koriscen je samo u fazi testiranja programa.
114
       printf("Biracki spisak [uredjen prema prezimenima]:\n");
       for(i=0; i<n; i++)
         printf(" %d. %s %s\n",i,spisak2[i].ime, spisak2[i].prezime);
118
     /* Linearno pretrazivanje nizova */
120
     for (i = 0; i < n; i++)
```

```
if (i == linearna_pretraga(spisak2, n, &spisak1[i]))
122
        isti_rbr++;
124
    /* Alternativno (efikasnije) resenje */
126
      for(i=0; i<n;i++)
       if( strcmp(spisak2[i].ime, spisak1[i].ime) == 0 &&
128
           strcmp(spisak1[i].prezime, spisak2[i].prezime)==0)
      isti rbr++:
130
    /* Ispis rezultata */
    printf("%d\n", isti_rbr);
134
    exit(EXIT_SUCCESS);
136
```

```
#include <stdio.h>
  #include <string.h>
3 #include <ctype.h>
  #define MAX_BR_RECI 128
  #define MAX_DUZINA_RECI 32
  /* Funkcija koja izracunava broj suglasnika u reci */
9 int broj_suglasnika(char s[])
    char c:
    int i:
    int suglasnici = 0;
13
    /* Prolaz karakter po karakter kroz zadatu nisku */
    for (i = 0; s[i]; i++) {
      /* Ako je u pitanju slovo, konvertuje se u veliko da bi bio
      pokriven slucaj i malih i velikih suglasnika. */
if (isalpha(s[i])) {
        c = toupper(s[i]);
19
         /* Ukoliko slovo nije samoglasnik uvecava se broj suglasnika. */
        if (c != 'A' && c != 'E' && c != 'I' && c != 'O' && c != 'U')
21
           suglasnici++;
23
    /* Vraca se izracunata vrednost */
    return suglasnici;
27
  /* Funkcija koja sortira reci po zadatom kriterijumu. Informacija o
     duzini reci se mora proslediti zbog pravilnog upravljanja
     memorijom */
  void sortiraj_reci(char reci[][MAX_DUZINA_RECI], int n)
33
  {
    int min, i, j, broj_suglasnika_j, broj_suglasnika_min,
        duzina_j, duzina_min;
35
    char tmp[MAX_DUZINA_RECI];
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
37
      min = i;
39
      for (j = i; j < n; j++) {
         /* Prvo se uporedjuje broj suglasnika */
         broj_suglasnika_j = broj_suglasnika(reci[j]);
41
         broj_suglasnika_min = broj_suglasnika(reci[min]);
        if (broj_suglasnika_j < broj_suglasnika_min)</pre>
43
          min = j;
45
         else if (broj_suglasnika_j == broj_suglasnika_min) {
          /* Zatim, recima koje imaju isti broj suglasnika uporedjuju
              se duzine */
           duzina_j = strlen(reci[j]);
          duzina_min = strlen(reci[min]);
49
          if (duzina_j < duzina_min)</pre>
51
             min = j;
           else
```

```
/* Ako reci imaju i isti broj suglasnika i iste duzine,
               uporedjuju se leksikografski */
           if (duzina_j == duzina_min && strcmp(reci[j], reci[min]) < 0)</pre>
             min = j;
        }
      }
      if (min != i) {
        strcpy(tmp, reci[min]);
61
        strcpy(reci[min], reci[i]);
        strcpy(reci[i], tmp);
63
    }
65
  }
  int main()
69
  {
    FILE *ulaz;
    int i = 0, n;
71
    /* Niz u koji ce biti smestane reci. Prvi broj oznacava broj reci,
       a drugi maksimalnu duzinu pojedinacne reci */
    char reci[MAX_BR_RECI][MAX_DUZINA_RECI];
    /* Otvaranje datoteke niske.txt za citanje */
    ulaz = fopen("niske.txt", "r");
    if (ulaz == NULL) {
      fprintf(stderr,
               "Greska prilikom otvaranja datoteke niske.txt!\n");
81
      return 0;
    /* Sve dok se moze procitati sledeca rec */
85
    while (fscanf(ulaz, "%s", reci[i]) != EOF) {
      /* Proverava se da li ucitan maksimalan broj reci, i ako jeste,
         prekida se ucitavanje */
      if (i == MAX_BR_RECI)
89
        break:
      /* Priprema brojaca za narednu iteraciju */
      i++;
93
    /* n je duzina niza reci i predstavlja poslednju vrednost
95
       koriscenog brojaca */
    /* Poziv funkcije za sortiranje reci */
    sortiraj_reci(reci, n);
    /* Ispis sortiranog niza reci */
    for (i = 0; i < n; i++) {
     printf("%s ", reci[i]);
    printf("\n");
     /* Zatvaranje datoteke */
    fclose(ulaz);
    return 0;
```

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

#define MAX_ARTIKALA 100000

/* Struktura koja predstavlja jedan artikal */
typedef struct art {
  long kod;
  char naziv[20];
  char proizvodjac[20];
```

```
float cena;
  } Artikal;
  /* Funkcija koja u nizu artikala binarnom pretragom nalazi onaj sa
     trazenim bar kodom */
  int binarna_pretraga(Artikal a[], int n, long x)
18 {
    int levi = 0:
    int desni = n - 1;
20
    /* Dokle god je indeks levi levo od indeksa desni */
    while (levi <= desni) {
      /* Racuna se sredisnji indeks */
24
       int srednji = (levi + desni) / 2;
      /* Ako je sredisnji element veci od trazenog, tada se trazeni
26
         mora nalaziti u levoj polovini niza */
      if (x < a[srednji].kod)</pre>
28
        desni = srednji - 1;
      /* Ako je sredisnji element manji od trazenog, tada se trazeni
30
         mora nalaziti u desnoj polovini niza */
      else if (x > a[srednji].kod)
32
        levi = srednji + 1;
34
      else
         /* Ako je sredisnji element jednak trazenom, tada je artikal sa
           bar kodom x pronadjen na poziciji srednji */
        return srednji;
    }
    /* Ako nije pronadjen artikal za trazenim bar kodom, vraca se -1 */
40
    return -1;
42
  /* Funkcija koja sortira niz artikala po bar kodovima rastuce */
  void selection_sort(Artikal a[], int n)
46
    int i, j;
    int min;
    Artikal pom;
48
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      min = i;
      for (j = i + 1; j < n; j++)
        if (a[j].kod < a[min].kod)
         min = j;
       if (min != i) {
        pom = a[i];
a[i] = a[min];
56
        a[min] = pom;
58
    }
62
  int main()
  {
64
    Artikal asortiman[MAX_ARTIKALA];
    long kod;
66
    int i. n:
    float racun;
    FILE *fp = NULL;
70
    /* Otvaranje datoteke */
    if ((fp = fopen("artikli.txt", "r")) == NULL) {
      fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke artikli.txt.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
78
    /* Ucitavanje artikala */
    while (fscanf(fp, "%ld %s %s %f", &asortiman[i].kod,
                   asortiman[i].naziv, asortiman[i].proizvodjac,
                   &asortiman[i].cena) == 4)
82
      i++:
```

```
/* Zatvaranje datoteke */
     fclose(fp);
88
     /* Sortira se celokupan asortiman prodavnice prema kodovima jer ce
        pri kucanju racuna prodavac unositi kod artikla. Prilikom
        kucanja svakog racuna pretrazuje se asortiman, da bi se utvrdila
        cena artikla. Kucanje racuna obuhvata vise pretraga asortimana i
        cilj je da ta operacija bude sto efikasnija. Zato se koristi
94
        algoritam binarne pretrage prilikom pretrazivanja po kodu
        artikla. Iz tog razloga, potrebno je da asortiman bude sortiran po kodovima i to ce biti uradjeno primenom selection sort
        algoritma. Sortiranje se vrsi samo jednom na pocetku, ali se
        zato posle artikli mogu brzo pretrazivati prilikom kucanja
        proizvoljno puno racuna. Vreme koje se utrosi na sortiranje na
        pocetku izvrsavanja programa, kasnije se isplati jer se za
        brojna trazenja artikla umesto linearne moze koristiti
        efikasnija binarna pretraga. */
     selection_sort(asortiman, n);
     /* Ispis stanja u prodavnici */
     printf
                                            Naziv artikla Ime proizvodjaca
         ("Asortiman:\nKOD
                                                                                        Cena\
108
       n");
     for (i = 0; i < n; i++)
       printf("%10ld %20s %20s %12.2f\n", asortiman[i].kod,
               asortiman[i].naziv, asortiman[i].proizvodjac,
               asortiman[i].cena):
     kod = 0;
114
     while (1) {
       printf("---
                   ----\n");
       printf("- Za kraj za kraj rada kase, pritisnite CTRL+D!\n");
       printf("- Za nov racun unesite kod artikla!\n\n");
118
       /* Unos bar koda provog artikla sledeceg kupca */
       if (scanf("%ld", &kod) == EOF)
         break:
       /* Trenutni racun novog kupca */
       racun = 0;
       /* Za sve artikle trenutnog kupca */
       while (1) {
         /* Vrsi se njihov pronalazak u nizu */
         if ((i = binarna_pretraga(asortiman, n, kod)) == -1) {
           printf("\tGRESKA: Ne postoji proizvod sa trazenim kodom!\n");
128
         } else {
           printf("\tTrazili ste:\t%s %s %12.2f\n",
                   asortiman[i].naziv, asortiman[i].proizvodjac,
                   asortiman[i].cena);
           /* I dodavanje na ukupan racun */
           racun += asortiman[i].cena;
134
         /* Unos bar koda sledeceg artikla trenutnog kupca, ili 0 ako on
136
            nema vise artikla */
         printf("Unesite kod artikla [ili 0 za prekid]: \t");
138
         scanf("%ld", &kod):
         if (kod == 0)
           break;
       /* Stampanje ukupnog racuna trenutnog kupca */
printf("\n\tUKUPNO: %.21f dinara.\n\n", racun);
144
146
     printf("Kraj rada kase!\n");
     exit(EXIT_SUCCESS);
150
```

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

```
3 #include <string.h>
5 #define MAX 500
/* Struktura sa svim informacijama o pojedinacnom studentu */
  typedef struct {
    char ime[20];
    char prezime[25];
  int prisustvo;
    int zadaci:
13 } Student;
15 /* Funkcija za sortiranje niza struktura po prezimenu leksikografski
     rastuce */
  void sort_ime_leksikografski(Student niz[], int n)
    int i, j;
19
    int min:
21
    Student pom;
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
23
      min = i;
      for (j = i + 1; j < n; j++)
25
        if (strcmp(niz[j].ime, niz[min].ime) < 0)</pre>
      if (min != i) {
29
        pom = niz[min];
        niz[min] = niz[i];
31
        niz[i] = pom;
    }
35 }
37
  /* Funkcija za sortiranje niza struktura po ukupnom broju uradjenih
     zadataka opadajuce, a ukoliko neki studenti imaju isti broj
     uradjenih zadataka sortiraju se po duzini imena rastuce. */
  void sort_zadatke_pa_imena(Student niz[], int n)
41 {
    int i, j;
    int max;
    Student pom;
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
45
      max = i;
      for (j = i + 1; j < n; j++)
47
        if (niz[j].zadaci > niz[max].zadaci)
          max = j;
49
        else if (niz[j].zadaci == niz[max].zadaci
                  && strlen(niz[j].ime) < strlen(niz[max].ime))
          max = j;
      if (max != i) {
53
        pom = niz[max];
        niz[max] = niz[i];
        niz[i] = pom;
57
    }
59 }
   /* Funkcija za sortiranje niza struktura po broju casova na kojima
61
      su bili opadajuce. Ukoliko neki studenti imaju isti broj casova,
      sortiraju se opadajuce po broju uradjenih zadataka, a ukoliko se
63
      i po broju zadataka poklapaju, njihovo sortiranje ce biti po
      prezimenu opadajuce. */
  void sort_prisustvo_pa_zadatke_pa_prezimena(Student niz[], int n)
    int i, j;
69
    int max;
    Student pom;
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      max = i;
      for (j = i + 1; j < n; j++)
73
        if (niz[j].prisustvo > niz[max].prisustvo)
          max = j;
```

```
else if (niz[j].prisustvo == niz[max].prisustvo
                  && niz[j].zadaci > niz[max].zadaci)
          max = j;
         else if (niz[j].prisustvo == niz[max].prisustvo
                  && niz[j].zadaci == niz[max].zadaci
                  && strcmp(niz[j].prezime, niz[max].prezime) > 0)
          max = j;
       if (max != i) {
83
        pom = niz[max];
         niz[max] = niz[i];
85
        niz[i] = pom;
     }
89 }
  int main(int argc, char *argv[])
91
     Student praktikum[MAX];
93
     int i, br_studenata = 0;
95
     FILE *fp = NULL;
97
     /* Otvaranje datoteke za citanje */
     if ((fp = fopen("aktivnost.txt", "r")) == NULL) {
99
       fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke aktivnost.txt.\n");
       exit(EXIT FAILURE);
     /* Ucitavanje sadrzaja */
     for (i = 0;
          fscanf(fp, "%s%s%d%d", praktikum[i].ime,
                 praktikum[i].prezime, &praktikum[i].prisustvo,
                 &praktikum[i].zadaci) != EOF; i++);
     /* Zatvaranje datoteke */
109
     fclose(fp);
     br_studenata = i;
111
     /* Kreiranje prvog spiska studenata po prvom kriterijumu */
     sort_ime_leksikografski(praktikum, br_studenata);
     /* Otvaranje datoteke za pisanje */
     if ((fp = fopen("dat1.txt", "w")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke dat1.txt.\n");
117
       exit(EXIT_FAILURE);
119
     /* Upis niza u datoteku */
     fprintf
        (fp, "Studenti sortirani po imenu leksikografski rastuce:\n");
     for (i = 0; i < br_studenata; i++)
       fprintf(fp, "%s %s %d %d\n", praktikum[i].ime,
               praktikum[i].prezime, praktikum[i].prisustvo,
              praktikum[i].zadaci);
127
     /* Zatvaranje datoteke */
     fclose(fp);
     /* Kreiranje drugog spiska studenata po drugom kriterijumu */
     sort_zadatke_pa_imena(praktikum, br_studenata);
     /* Otvaranje datoteke za pisanje */
     if ((fp = fopen("dat2.txt", "w")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke dat2.txt.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Upis niza u datoteku */
     fprintf(fp, "Studenti sortirani po broju zadataka opadajuce,\n");
     fprintf(fp, "pa po duzini imena rastuce:\n");
     for (i = 0; i < br_studenata; i++)</pre>
      141
               praktikum[i].zadaci);
     /* Zatvaranje datoteke */
     fclose(fp);
145
     /* Kreiranje treceg spiska studenata po trecem kriterijumu */
     sort_prisustvo_pa_zadatke_pa_prezimena(praktikum, br_studenata);
```

```
/* Otvaranje datoteke za pisanje */
149
     if ((fp = fopen("dat3.txt", "w")) == NULL) {
        fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke dat3.txt.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Upis niza u datoteku */
     fprintf(fp, "Studenti sortirani po prisustvu opadajuce,\n");
fprintf(fp, "pa po broju zadataka,\n");
     fprintf(fp, "pa po prezimenima leksikografski opadajuce:\n");
     for (i = 0; i < br_studenata; i++)
       fprintf(fp, "%s %s %d %d\n", praktikum[i].ime,
159
                praktikum[i].prezime, praktikum[i].prisustvo,
                praktikum[i].zadaci);
161
     /* Zatvaranje datoteke */
     fclose(fp);
     exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #define KORAK 10
  /* Struktura koja opisuje jednu pesmu */
8 typedef struct {
    char *izvodjac;
   char *naslov;
    int broj_gledanja;
12 } Pesma;
14 /* Funkcija za uporedjivanje pesama po broju gledanosti (potrebna za
     rad qsort funkcije) */
  int uporedi_gledanost(const void *pp1, const void *pp2)
    Pesma *p1 = (Pesma *) pp1;
    Pesma *p2 = (Pesma *) pp2;
    return p2->broj_gledanja - p1->broj_gledanja;
22 }
  /* Funkcija za uporedjivanje pesama po naslovu (potrebna za rad qsort
     funkcije) */
int uporedi_naslove(const void *pp1, const void *pp2)
    Pesma *p1 = (Pesma *) pp1;
28
    Pesma *p2 = (Pesma *) pp2;
30
    return strcmp(p1->naslov, p2->naslov);
32 }
34 /* Funkcija za uporedjivanje pesama po izvodjacu (potrebna za rad
     qsort funkcije) */
  int uporedi_izvodjace(const void *pp1, const void *pp2)
36
    Pesma *p1 = (Pesma *) pp1;
38
    Pesma *p2 = (Pesma *) pp2;
    return strcmp(p1->izvodjac, p2->izvodjac);
42 }
  int main(int argc, char *argv[])
44
    FILE *ulaz;
46
                                   /* Pokazivac na deo memorije za
    Pesma *pesme;
                                      cuvanje pesama */
    int alocirano_za_pesme;
                                   /* Broj mesta alociranih za pesme */
                                   /* Redni broj pesme cije se
50
    int i;
                                      informacije citaju */
```

```
int n;
                                    /* Ukupan broj pesama */
     int j, k;
     char c;
     int alocirano;
                                    /* Broj mesta alociranih za propratne
                                       informacije o pesmama */
     int broj_gledanja;
58
     /* Priprema datoteke za citanje */
     ulaz = fopen("pesme_bez_pretpostavki.txt", "r");
60
     if (ulaz == NULL) {
       printf("Greska pri otvaranju ulazne datoteke!\n");
62
64
     /* Citanje informacija o pesmama */
66
     pesme = NULL;
     alocirano_za_pesme = 0;
     i = 0;
70
     while (1) {
       /* Proverava da li je dostignut kraj datoteke */
       c = fgetc(ulaz);
       if (c == EOF) {
         /* Nema vise sadrzaja za citanje */
         break;
       } else {
         /* Inace, vracamo procitani karakter nazad */
         ungetc(c, ulaz);
80
82
       /* Provera da li postoji dovoljno memorije za citanje nove pesme */
       if (alocirano_za_pesme == i) {
86
         /* Ako ne, ako je potrosena sva alocirana memorija, alocira se
            novih KORAK mesta */
         alocirano_za_pesme += KORAK;
88
         pesme =
             (Pesma *) realloc(pesme,
90
                                alocirano_za_pesme * sizeof(Pesma));
         /* Proverava da li je nova memorija uspesno realocirana */
         if (pesme == NULL) {
94
           /* Ako nije ispisuje se obavestenje */
           printf("Problem sa alokacijom memorije!\n");
96
           /* I oslobadja sva memorija zauzeta do ovog koraka */
           for (k = 0; k < i; k++) {
98
             free(pesme[k].izvodjac);
             free(pesme[k].naslov);
           free(pesme);
           return 0;
106
       /* Ako jeste, nastavlja se sa citanjem pesama ... */
       /* Cita se ime izvodjaca */
       j = 0;
                                    /* Pozicija na koju treba smestiti
                                       procitani karakter */
       alocirano = 0;
                                    /* Broj alociranih mesta */
       pesme[i].izvodjac = NULL;
                                   /* Memorija za smestanje procitanih
                                       karaktera */
114
       /* Sve do prve beline u liniji (beline koja se nalazi nakon imena
          izvodjaca) citaju se karakteri iz datoteke */
       while ((c = fgetc(ulaz)) != ' ') {
         /* Proverav da li postoji dovoljno memorije za smestanje
118
           procitanog karaktera */
         if (j == alocirano) {
           /* Ako ne, ako je potrosena sva alocirana memorija, alocira
              se novih KORAK mesta */
           alocirano += KORAK;
```

```
pesme[i].izvodjac =
                (char *) realloc(pesme[i].izvodjac,
126
                                 alocirano * sizeof(char)):
128
           /* Provera da li je nova alokacija uspesna */
           if (pesme[i].izvodjac == NULL) {
             /* Ako nije oslobadja se sva memorija zauzeta do ovog
                koraka */
             for (k = 0; k < i; k++) {
               free(pesme[k].izvodjac);
               free(pesme[k].naslov);
136
             free(pesme);
             /* I prekida sa izvrsavanjem programa */
             return 0;
140
142
         /* Ako postoji dovoljno memorije, smestamo procitani karakter */
         pesme[i].izvodjac[j] = c;
144
         /* I nastavlja se sa citanjem */
148
       /* Upis terminirajuce nule na kraj reci */
       pesme[i].izvodjac[j] = '\0';
       /* Preskace se karakter - */
       fgetc(ulaz);
       /* Preskace se razmak */
       fgetc(ulaz);
156
       /* Cita se naslov pesme */
158
       j = 0;
                                     /* Pozicija na koju treba smestiti
                                       procitani karakter */
       alocirano = 0;
                                     /* Broj alociranih mesta */
       pesme[i].naslov = NULL;
                                     /* Memorija za smestanje procitanih
                                       karaktera */
       /* Sve do zareza (koji se nalazi nakon naslova pesme) citaju se
          karakteri iz datoteke */
       while ((c = fgetc(ulaz)) != ',') {
         /* Provera da li postoji dovoljno memorije za smestanje
168
            procitanog karaktera */
         if (j == alocirano) {
           /* Ako ne, ako je potrosena sva alocirana memorija, alocira se novih KORAK mesta */
           alocirano += KORAK;
           pesme[i].naslov =
174
                (char *) realloc(pesme[i].naslov,
                                 alocirano * sizeof(char));
           /* Provera da li je nova alokacija uspesna */
           if (pesme[i].naslov == NULL) {
             /* Ako nije, oslobadja se sva memorija zauzeta do ovog
180
                koraka */
             for (k = 0; k < i; k++) {
182
               free(pesme[k].izvodjac);
               free(pesme[k].naslov);
             free(pesme[i].izvodjac);
             free(pesme);
188
             /* I prekida izvrsavanje programa */
             return 0;
190
           }
         /* Ako postoji dovoljno memorije, smesta se procitani karakter */
         pesme[i].naslov[j] = c;
         /* I nastavlja dalje sa citanjem */
196
```

```
198
       /* Upisuje se terminirajuca nula na kraj reci */
       pesme[i].naslov[j] = '\0';
200
       /* Preskace se razmak */
       fgetc(ulaz);
202
       /* Cita se broj gledanja */
broj_gledanja = 0;
204
206
       /* Sve do znaka za novi red (kraja linije) citaju se karakteri iz
          datoteke */
       while ((c = fgetc(ulaz)) != '\n') {
         broj_gledanja = broj_gledanja * 10 + (c - '0');
       pesme[i].broj_gledanja = broj_gledanja;
212
       /* Prelazi se na citanje sledece pesme */
214
       i++;
     }
216
     /* Informacija o broju procitanih pesama */
218
     n = i;
     /* Zatvaranje nepotrebne datoteke */
     fclose(ulaz);
222
     /* Analiza argumenta komandne linije */
     if (argc == 1) {
224
       /* Nema dodatnih opcija => sortiranje po broju gledanja */
       qsort(pesme, n, sizeof(Pesma), &uporedi_gledanost);
226
     } else {
       if (argc == 2 && strcmp(argv[1], "-n") == 0) {
228
         /* Sortiranje po naslovu */
         qsort(pesme, n, sizeof(Pesma), &uporedi_naslove);
230
       } else {
         if (argc == 2 \&\& strcmp(argv[1], "-i") == 0) {
232
           /* Sortirnje po izvodjacu */
           qsort(pesme, n, sizeof(Pesma), &uporedi_izvodjace);
234
         } else {
           printf("Nedozvoljeni argumenti!\n");
236
           free(pesme);
           return 0;
       }
240
     }
     /* Ispis rezultata */
     for (i = 0; i < n; i++) {
       printf("%s - %s, %d\n", pesme[i].izvodjac, pesme[i].naslov,
              pesme[i].broj_gledanja);
248
     /* Oslobadjanje memorije */
     for (i = 0; i < n; i++) {
       free(pesme[i].izvodjac);
       free(pesme[i].naslov);
     free(pesme);
256
     return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include "matrica.h"

/* Funkcija koja odredjuje zbir v-te vrste matrice a koja ima m
kolona */
int zbir_vrste(int **a, int v, int m)
{
   int i, zbir = 0;
```

```
10
    for (i = 0; i < m; i++) {
     zbir += a[v][i];
    return zbir;
  }
16
  /* Funkcija koja sortira vrste matrice (pokazivace na vrste) na
     osnovu zbira koriscenjem selection sort algoritma */
  void sortiraj_vrste(int **a, int n, int m)
20
    int i, j, min;
22
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      min = i;
24
      for (j = i + 1; j < n; j++) {
        if (zbir_vrste(a, j, m) < zbir_vrste(a, min, m)) {</pre>
26
          min = j;
        }
28
      }
      if (min != i) {
30
        int *tmp;
        tmp = a[i];
a[i] = a[min];
32
        a[min] = tmp;
    }
36
38
  int main(int argc, char *argv[])
40 {
    int **a:
42
    int n, m;
44
    /* Unos dimenzija matrice */
    printf("Unesite dimenzije matrice: ");
    scanf("%d %d", &n, &m);
46
    /* Alokacija memorije */
48
    a = alociraj_matricu(n, m);
    /* Ucitavanje elementa matrice */
    printf("Unesite elemente matrice po vrstama:\n");
    ucitaj_matricu(a, n, m);
54
    /* Poziv funkcije koja sortira vrste matrice prema zbiru */
    sortiraj_vrste(a, n, m);
56
    /* Ispis rezultujuce matrice */
    printf("Sortirana matrica je:\n");
    ispisi_matricu(a, n, m);
60
    /* Oslobadjanje memorije */
62
    a = dealociraj_matricu(a, n);
64
    return 0:
66 }
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <search.h>

#define MAX 100

/* Funkcija poredjenja dva cela broja */
int compare_int(const void *a, const void *b)
{
    /* Potrebno je konvertovati void pokazivace u int pokazivace koji
    se zatim dereferenciraju. Vraca se razlika dobijenih int-ova. */
```

```
/* Zbog moguceg prekoracenja opsega celih brojeva, sledece
       oduzimanje treba izbegavati return *((int *)a) - *((int *)b); */
    int b1 = *((int *) a);
17
    int b2 = *((int *) b);
19
    if (b1 > b2)
      return 1;
21
    else if (b1 < b2)
23
     return -1;
    else
25
      return 0;
27
  int compare_int_desc(const void *a, const void *b)
29
    /* Za obrnuti poredak treba samo oduzimati a od b */
    /* return *((int *)b) - *((int *)a); */
31
    /* Ili samo promeniti znak vrednosti koju koju vraca prethodna
       funkcija */
    return -compare_int(a, b);
35
37
  int main()
  {
39
    size_t n;
    int i, x;
41
    int a[MAX], *p = NULL;
43
    /* Unos dimenzije */
    printf("Uneti dimenziju niza: ");
45
    scanf("%ld", &n);
    if (n > MAX)
47
      n = MAX;
49
    /* Unos elementa niza */
    printf("Uneti elemente niza:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &a[i]);
    /* Sortiranje niza celih brojeva */
    qsort(a, n, sizeof(int), &compare_int);
57
    /* Prikaz sortiranog niz */
    printf("Sortirani niz u rastucem poretku:\n");
59
    for (i = 0; i < n; i++)
      printf("%d ", a[i]);
    putchar('\n');
63
    /* Pretrazivanje niza */
    /* Vrednost koja ce biti trazena u nizu */
65
    printf("Uneti element koji se trazi u nizu: ");
    scanf("%d", &x);
67
    /* Binarna pretraga */
    printf("Binarna pretraga: \n");
    p = bsearch(&x, a, n, sizeof(int), &compare_int);
    if (p == NULL)
      printf("Elementa nema u nizu!\n");
73
    else
      printf("Element je nadjen na poziciji %ld\n", p - a);
75
    /* Linearna pretraga */
    printf("Linearna pretraga (lfind): \n");
    p = lfind(&x, a, &n, sizeof(int), &compare_int);
79
    if (p == NULL)
      printf("Elementa nema u nizu!\n");
81
    else
      printf("Element je nadjen na poziciji %ld\n", p - a);
83
   return 0;
```

|}

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <math.h>
  #include <search.h>
  #define MAX 100
  /* Funkcija racuna broj delilaca broja x */
  int no_of_deviders(int x)
11
    int i:
    int br;
    /* Negativni brojevi imaju isti broj delilaca kao i pozitivni */
    if (x < 0)
15
      x = -x;
    if (x == 0)
17
      return 0;
    if (x == 1)
19
      return 1;
    /* Svaki broj veci od 1 ima bar 2 delioca, (1 i samog sebe) */
21
    br = 2;
    for (i = 2; i < sqrt(x); i++)
23
      if (x % i == 0)
        /* Ako i deli x onda su delioci: i, x/i */
25
        br += 2;
    /* Ako je broj {\tt x} bas kvadrat, onda se iz petlje izaslo kada je
       promenljiva i bila bas jednaka korenu od x, i tada broj x ima
        jos jednog delioca */
29
    if (i * i == x)
31
      br++;
33
    return br;
35
   /* Funkcija poredjenja dva cela broja po broju delilaca */
int compare_no_deviders(const void *a, const void *b)
    int ak = *(int *) a;
39
    int bk = *(int *) b;
    int n_d_a = no_of_deviders(ak);
    int n_d_b = no_of_deviders(bk);
43
    if (n_d_a > n_d_b)
      return 1:
45
    else if (n_d_a < n_d_b)
      return -1;
47
    else
      return 0;
49
51
  int main()
53 {
    size_t n;
    int i;
    int a[MAX];
    /* Unos dimenzije */
    printf("Uneti dimenziju niza: ");
59
    scanf("%ld", &n);
    if (n > MAX)
61
      n = MAX;
63
    /* Unos elementa niza */
    printf("Uneti elemente niza:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &a[i]);
```

```
/* Sortiranje niza celih brojeva prema broju delilaca */
qsort(a, n, sizeof(int), &compare_no_deviders);

/* Prikaz sortiranog niza */
printf("Sortirani niz u rastucem poretku prema broju delilaca:\n");
for (i = 0; i < n; i++)
    printf("%d ", a[i]);
putchar('\n');

return 0;

9</pre>
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #include <search.h>
  #define MAX_NISKI 1000
  #define MAX_DUZINA 30
9 /********************
    Niz nizova karaktera ovog potpisa
    char niske[3][4];
    se moze graficki predstaviti ovako:
13
    Dakle kao tri reci (abc, de, fgh), nadovezane jedna na drugu. Za
    svaku je rezervisano po 4 karaktera ukljucujuci \0. Druga rec sa
    nalazi na adresi koja je za 4 veca od prve reci, a za 4 manja od
    adrese na kojoj se nalazi treca rec. Adresa i-te reci je niske[i]
19
    i ona je tipa char*.
21
    Kako pokazivaci a i b u sledecoj funkciji sadrze adrese elemenata
    koji trebaju biti uporedjeni, (npr. pri porecenju prve i poslednje
    reci, pokazivac a ce pokazivati na slovo 'a', a pokazivac b na
    slovo 'f') treba ih kastovati na char*, i pozvati funkciju strcmp
  int poredi_leksikografski(const void *a, const void *b)
29
    return strcmp((char *) a, (char *) b);
31 }
  /* Funkcija slicna prethodnoj, osim sto elemente ne uporedjuje
    leksikografski, vec po duzini */
  int poredi_duzine(const void *a, const void *b)
35
   return strlen((char *) a) - strlen((char *) b);
37
  int main()
41 {
    int i;
    size_t n;
43
    FILE *fp = NULL;
    char niske[MAX_NISKI][MAX_DUZINA];
45
    char *p = NULL;
    char x[MAX_DUZINA];
    /* Otvaranje datoteke */
49
    if ((fp = fopen("niske.txt", "r")) == NULL) {
      fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke niske.txt.\n");
51
      exit(EXIT_FAILURE);
    7
    /* Citanje sadrzaja datoteke */
    for (i = 0; fscanf(fp, "%s", niske[i]) != EOF; i++);
57
    /* Zatvaranje datoteke */
```

```
fclose(fp);
59
    n = i:
61
    /* Sortiranje niski leksikografski. Biblioteckoj funkciji qsort
       prosledjuje se funkcija kojom se zadaje kriterijum poredjenja 2
63
       niske po duzini */
    qsort(niske, n, MAX_DUZINA * sizeof(char), &poredi_leksikografski);
65
67
    printf("Leksikografski sortirane niske:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
      printf("%s ", niske[i]);
    printf("\n");
71
    /* Unos trazene niske */
    printf("Uneti trazenu nisku: ");
73
    scanf("%s", x);
    /* Binarna pretraga */
    /* Prosledjuje se pokazivac na funkciju poredi_leksikografski jer
       je niz vec sortiran leksikografski. */
    p = bsearch(&x, niske, n, MAX_DUZINA * sizeof(char),
                &poredi_leksikografski);
81
    if (p != NULL)
      printf("Niska \"%s\" je pronadjena u nizu na poziciji %ld\n",
83
             p, (p - (char *) niske) / MAX_DUZINA);
85
    else
      printf("Niska nije pronadjena u nizu\n");
87
    /* Sortiranje po duzini */
    qsort(niske, n, MAX_DUZINA * sizeof(char), &poredi_duzine);
89
    printf("Niske sortirane po duzini:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
      printf("%s ", niske[i]);
93
    printf("\n");
95
    /* Linearna pretraga */
    p = lfind(&x, niske, &n, MAX_DUZINA * sizeof(char),
97
              &poredi_leksikografski);
99
    if (p != NULL)
      printf("Niska \"%s\" je pronadjena u nizu na poziciji %ld\n",
             p, (p - (char *) niske) / MAX_DUZINA);
      printf("Niska nije pronadjena u nizu\n");
    exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
  #include <search.h>
  #define MAX_NISKI 1000
  #define MAX_DUZINA 30
   Niz pokazivaca na karaktere ovog potpisa
    char *niske[3];
    posle alokacije u main-u se moze graficki predstaviti ovako:
13
    | X | ----->
                           | a | b | c | \0|
    | Y | ----->
                           | d | e | \0|
    | Z | ----->
                           | f | g | h | \0|
    Sa leve strane je vertikalno prikazan niz pokazivaca, gde je i-ti
```

```
njegov element pokazivac koji pokazuje na alocirane karaktere i-te
    reci. Njegov tip je char*.
23
    Kako pokazivaci a i b u sledecoj funkciji sadrze adrese elemenata
    koji trebaju biti uporedjeni (recimo adresu od X i adresu od Z), i
    kako su X i Z tipa char*, onda a i b su tipa char**, pa se tako
    moraju i kastovati. Da bi se leksikografski uporedili elementi X i
27
    Z, moraju se uporediti stringovi na koje oni pokazuju, pa zato se
    u sledecoj funkciji poziva strcmp() nad onim na sta pokazuju a i b,
    kastovani na odgovarajuci tip.
  int poredi_leksikografski(const void *a, const void *b)
33
    return strcmp(*(char **) a, *(char **) b);
35 }
  /* Funkcija slicna prethodnoj, osim sto elemente ne uporedjuje
     leksikografski, vec po duzini */
  int poredi_duzine(const void *a, const void *b)
    return strlen(*(char **) a) - strlen(*(char **) b);
41
  }
43
  /* Ovo je funkcija poredjenja za bsearch. Pokazivac b pokazuje na
     element u nizu sa kojim se poredi, pa njega treba kastovati na
     char** i dereferencirati, (videti obrazlozenje za prvu funkciju u
     ovom zadatku, a pokazivac a pokazuje na element koji se trazi. U
     main funkciji je to x, koji je tipa char*, tako da pokazivac a
     ovde samo treba kastovati i ne dereferencirati. */
  int poredi_leksikografski_b(const void *a, const void *b)
51 1
    return strcmp((char *) a, *(char **) b);
53 }
  int main()
55
    int i:
    size_t n;
    FILE *fp = NULL;
    char *niske[MAX_NISKI];
    char **p = NULL;
    char x[MAX_DUZINA];
63
    /* Otvaranje datoteke */
    if ((fp = fopen("niske.txt", "r")) == NULL) {
65
      fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke niske.txt.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
67
    /* Citanje sadrzaja datoteke */
71
    i = 0;
    while (fscanf(fp, "%s", x) != EOF) {
      /* Alociranje dovoljne memorije za i-tu nisku */
      if ((niske[i] = malloc(strlen(x) * sizeof(char))) == NULL) {
        fprintf(stderr, "Greska pri alociranju niske\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
      /* Kopiranje procitane niske na svoje mesto */
      strcpy(niske[i], x);
79
81
    /* Zatvaranje datoteke */
83
    fclose(fp);
    n = i:
    /* Sortiranje niski leksikografski. Biblioteckoj funkciji qsort se
87
       prosledjuje funkcija kojom se zadaje kriterijum poredjenja 2
       niske po duzini */
89
    qsort(niske, n, sizeof(char *), &poredi_leksikografski);
91
    printf("Leksikografski sortirane niske:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
```

```
printf("%s ", niske[i]);
     printf("\n");
95
     /* Unos trazene niske */
97
     printf("Uneti trazenu nisku: ");
     scanf("%s", x);
     /* Binarna pretraga */
     p = bsearch(x, niske, n, sizeof(char *), &poredi_leksikografski_b);
     if (p != NULL)
      printf("Niska \"%s\" je pronadjena u nizu na poziciji %ld\n",
              *p, p - niske);
105
     else
      printf("Niska nije pronadjena u nizu\n");
109
     /* Linearna pretraga */
     p = lfind(x, niske, &n, sizeof(char *), &poredi_leksikografski_b);
     if (p != NULL)
       printf("Niska \"%s\" je pronadjena u nizu na poziciji %ld\n",
              *p, p - niske);
113
     else
      printf("Niska nije pronadjena u nizu\n");
     /* Sortiramo po duzini */
     qsort(niske, n, sizeof(char *), &poredi_duzine);
119
     printf("Niske sortirane po duzini:\n");
     for (i = 0; i < n; i++)
121
      printf("%s ", niske[i]);
     printf("\n");
     /* Oslobadjanje zauzete memorije */
     for (i = 0; i < n; i++)
      free(niske[i]);
     exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
4 #include <search.h>
6 #define MAX 500
8 /* Struktura sa svim informacijama o pojedinacnom studentu */
  typedef struct {
    char ime[21];
    char prezime[21];
    int bodovi;
12
  } Student;
14
  /* Funkcija poredjenja za sortiranje po broju bodova. Studenti sa
     istim brojem bodova se dodatno sortiraju leksikografski po
16
     prezimenu */
  int poredi1(const void *a, const void *b)
18
    Student *prvi = (Student *) a;
20
    Student *drugi = (Student *) b;
22
    if (prvi->bodovi > drugi->bodovi)
24
      return -1;
    else if (prvi->bodovi < drugi->bodovi)
26
      return 1;
    else
      /* Ako su jednaki po broju bodova, treba ih uporediti po
28
         prezimenu */
      return strcmp(prvi->prezime, drugi->prezime);
30
  }
32
```

```
//* Funkcija za poredjenje koja se koristi u pretrazi po broju bodova.
    Prvi parametar je ono sto se trazi u nizu (broj bodova), a drugi
     parametar je element niza ciji se bodovi porede. */
  int poredi2(const void *a, const void *b)
  {
    int bodovi = *(int *) a;
    Student *s = (Student *) b;
    return s->bodovi - bodovi;
40
42
   /* Funkcija za poredjenje koja se koristi u pretrazi po prezimenu.
     Prvi parametar je ono sto se trazi u nizu (prezime), a drugi
     parametar je element niza cije se prezime poredi. */
46 int poredi3(const void *a, const void *b)
    char *prezime = (char *) a:
    Student *s = (Student *) b;
    return strcmp(prezime, s->prezime);
  }
  int main(int argc, char *argv[])
54 {
    Student kolokvijum[MAX];
    int i:
56
    size_t br_studenata = 0;
    Student *nadjen = NULL;
58
    FILE *fp = NULL;
    int bodovi;
60
    char prezime[21];
     /* Ako je program pozvan sa nedovoljnim brojem argumenata daje se
        informacija korisniku kako se program koristi i prekida se
64
        izvrsavanje. */
    if (argc < 2) {
66
       fprintf(stderr,
               "Program se poziva sa:\n%s datoteka_sa_rezultatima\n",
68
               argv[0]);
       exit(EXIT_FAILURE);
70
     /* Otvaranje datoteke */
    if ((fp = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke %s\n", argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Ucitavanje sadrzaja */
    for (i = 0;
80
          fscanf(fp, "%s%s%d", kolokvijum[i].ime,
                 kolokvijum[i].prezime,
82
                 &kolokvijum[i].bodovi) != EOF; i++);
     /* Zatvaranje datoteke */
    fclose(fp);
    br_studenata = i;
88
     /* Sortiranje niza studenata po broju bodova, gde se unutar grupe
       studenata sa istim brojem bodova sortiranje vrsi po prezimenu */
90
    qsort(kolokvijum, br_studenata, sizeof(Student), &poredi1);
    printf("Studenti sortirani po broju poena opadajuce, ");
    printf("pa po prezimenu rastuce:\n");
    for (i = 0; i < br_studenata; i++)
       printf("%s %s %d\n", kolokvijum[i].ime,
96
              kolokvijum[i].prezime, kolokvijum[i].bodovi);
98
     /* Pretrazivanje studenata po broju bodova se vrsi binarnom
        pretragom jer je niz sortiran po broju bodova. */
    printf("Unesite broj bodova: ");
    scanf("%d", &bodovi);
102
    nadien =
104
         bsearch(&bodovi, kolokvijum, br_studenata, sizeof(Student),
```

```
&poredi2);
106
     if (nadjen != NULL)
           ("Pronadjen je student sa unetim brojem bodova: %s %s %d\n",
            nadjen->ime, nadjen->prezime, nadjen->bodovi);
       printf("Nema studenta sa unetim brojem bodova\n");
114
     /* Pretraga po prezimenu se mora vrsiti linearno jer je niz
        sortiran po bodovima. */
     printf("Unesite prezime: ");
     scanf("%s", prezime);
118
     nadjen =
         lfind(prezime, kolokvijum, &br_studenata, sizeof(Student),
               &poredi3);
124
     if (nadjen != NULL)
      printf
           ("Pronadjen je student sa unetim prezimenom: %s %s %d\n",
126
            nadjen->ime, nadjen->prezime, nadjen->bodovi);
128
       printf("Nema studenta sa unetim prezimenom\n");
     exit(EXIT SUCCESS);
132 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <string.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 128
  /* Funkcija poredi dva karaktera */
  int uporedi_char(const void *pa, const void *pb)
   return *(char *) pa - *(char *) pb;
10
12
  /* Funkcija vraca 1 ako su argumenti anagrami, a 0 inace */
int anagrami(char s[], char t[])
    /* Ako dve niske imaju razlicitu duzinu onda one nisu anagrami */
    if (strlen(s) != strlen(t))
      return 0;
18
    /* Sortiranje niski */
    qsort(s, strlen(s) / sizeof(char), sizeof(char), &uporedi_char);
    qsort(t, strlen(t) / sizeof(char), sizeof(char), &uporedi_char);
    /* Ako su niske nakon sortiranja iste onda one jesu anagrami, u
24
       suprotnom, nisu */
    return !strcmp(s, t);
26
28
  int main()
  {
30
    char s[MAX], t[MAX];
32
    /* Unos niski */
    printf("Unesite prvu nisku: ");
34
    scanf("%s", s);
    printf("Unesite drugu nisku: ");
    scanf("%s", t);
38
     /* Ispituje se da li su niske anagrami */
    if (anagrami(s, t))
40
      printf("jesu\n");
42
    else
```

```
printf("nisu\n");

return 0;

46 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <string.h>
3 #include <stdlib.h>
5 #define MAX 10
  #define MAX_DUZINA 32
  /* Funkcija porenjenja */
o int uporedi_niske(const void *pa, const void *pb)
   return strcmp((char *) pa, (char *) pb);
13
  int main()
15 1
    int i, n;
    char S[MAX][MAX_DUZINA];
17
    /* Unos broja niski */
    printf("Unesite broj niski:");
    scanf("%d", &n);
21
    /* Unos niza niski */
23
    printf("Unesite niske:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
25
      scanf("%s", S[i]);
    /* Sortiranje niza niski */
    qsort(S, n, MAX_DUZINA * sizeof(char), &uporedi_niske);
29
31
      Ovaj deo je iskomentarisan jer se u zadatku ne trazi ispis
      sortiranih niski. Koriscen je samo u fazi testiranja programa.
33
      printf("Sortirane niske su:\n");
      for(i = 0; i < n; i++)
        printf("%s ", S[i]);
39
    /* Ako postoje dve iste niske u nizu, onda ce one nakon sortiranja
       niza biti jedna do druge */
41
    for (i = 0; i < n - 1; i++)
if (strcmp(S[i], S[i + 1]) == 0) {
        printf("ima\n");
45
        return 0;
47
    printf("nema\n");
49
    return 0;
```

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

#define MAX 21

/* Struktura koja predstavlja jednog studenta */
typedef struct student {
   char nalog[8];
   char ime[MAX];
```

```
char prezime[MAX];
    int poeni:
13 } Student;
15 /* Funkcija poredi studente prema broju poena, rastuce */
  int uporedi_poeni(const void *a, const void *b)
17 {
    Student s = *(Student *) a;
    Student t = *(Student *) b;
    return s.poeni - t.poeni;
21 }
23 /* Funkcija poredi studente prvo prema godini, zatim prema smeru i na
     kraju prema indeksu */
  int uporedi_nalog(const void *a, const void *b)
    Student s = *(Student *) a;
    Student t = *(Student *) b;
29
    /* Za svakog studenta iz naloga se izdvaja godina upisa, smer i
       broj indeksa */
    int godina1 = (s.nalog[2] - '0') * 10 + s.nalog[3] - '0';
31
    int godina2 = (t.nalog[2] - '0') * 10 + t.nalog[3] - '0';
    char smer1 = s.nalog[1];
33
    char smer2 = t.nalog[1];
    int indeks1 =
        (s.nalog[4] - '0') * 100 + (s.nalog[5] - '0') * 10 +
        s.nalog[6] - '0';
37
    int indeks2 =
        (t.nalog[4] - '0') * 100 + (t.nalog[5] - '0') * 10 + t.nalog[6] - '0';
39
    if (godina1 != godina2)
41
      return godina1 - godina2;
    else if (smer1 != smer2)
43
      return smer1 - smer2;
45
    else
      return indeks1 - indeks2;
47 }
  int uporedi_bsearch(const void *a, const void *b)
49
    /* Nalog studenta koji se trazi */
    char *nalog = (char *) a;
    /* Kljuc pretrage */
    Student s = *(Student *) b;
    int godina1 = (nalog[2] - '0') * 10 + nalog[3] - '0';
    int godina2 = (s.nalog[2] - '0') * 10 + s.nalog[3] - '0';
57
    char smer1 = nalog[1];
    char smer2 = s.nalog[1];
    int indeks1 =
        (nalog[4] - '0') * 100 + (nalog[5] - '0') * 10 + nalog[6] - '0';
61
    int indeks2 =
        (s.nalog[4] - '0') * 100 + (s.nalog[5] - '0') * 10 +
63
        s.nalog[6] - '0';
    if (godina1 != godina2)
65
     return godina1 - godina2;
    else if (smer1 != smer2)
      return smer1 - smer2;
69
    else
      return indeks1 - indeks2;
71 }
73 int main(int argc, char **argv)
  {
    Student *nadjen = NULL;
    char nalog_trazeni[8];
    Student niz_studenata[100];
    int i = 0, br_studenata = 0;
    FILE *in = NULL, *out = NULL;
    /* Ako je broj argumenata komandne linije razlicit i od 2 i od 3,
81
       korisnik nije ispravno pozvao program i prijavljuje se greska. */
    if (argc != 2 && argc != 3) {
```

```
fprintf(stderr,
                "Greska! Program se poziva sa: ./a.out -opcija [nalog]\n");
85
       exit(EXIT_FAILURE);
87
     /* Otvaranje datoteke za citanje */
     in = fopen("studenti.txt", "r");
     if (in == NULL) {
       fprintf(stderr,
               "Greska prilikom otvarnja datoteke studenti.txt!\n");
93
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
95
     /* Otvaranje datoteke za pisanje */
     out = fopen("izlaz.txt", "w");
     if (out == NULL) {
99
       fprintf(stderr,
               "Greska prilikom otvaranja datoteke izlaz.txt!\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Ucitavanje studenta iz ulazne datoteke sve do njenog kraja */
     while (fscanf
            (in, "%s %s %s %d", niz_studenata[i].nalog,
             niz_studenata[i].ime, niz_studenata[i].prezime,
             &niz studenata[i].poeni) != EOF)
109
       i++:
     br_studenata = i;
     /* Ako je prisutna opcija -p, vrsi se sortiranje po poenima */ if (strcmp(argv[1], "-p") == 0)
       qsort(niz_studenata, br_studenata, sizeof(Student),
            &uporedi_poeni);
117
     /* A ako je prisutna opcija -n, vrsi se sortiranje po nalogu */
     else if (strcmp(argv[1], "-n") == 0)
119
       qsort(niz_studenata, br_studenata, sizeof(Student),
             &uporedi_nalog);
     /* Sortirani studenti se ispisuju u izlaznu datoteku */
     for (i = 0; i < br_studenata; i++)</pre>
       niz_studenata[i].poeni);
     /* Ukoliko je u komandnoj liniji uz opciju -n naveden i nalog
        studenta... */
     if (argc == 3 \&\& (strcmp(argv[1], "-n") == 0)) {
       strcpy(nalog_trazeni, argv[2]);
       /* ... pronalazi se student sa tim nalogom... */
       nadjen
           (Student *) bsearch(nalog_trazeni, niz_studenata,
                               br_studenata, sizeof(Student),
                               &uporedi_bsearch);
       if (nadjen == NULL)
        printf("Nije nadjen!\n");
141
       else
        printf("%s %s %s %d\n", nadjen->nalog, nadjen->ime,
143
                nadjen->prezime, nadjen->poeni);
145
     /* Zatvaranie datoteka */
147
     fclose(in):
     fclose(out);
149
     exit(EXIT_SUCCESS);
```

# Glava 4

# Dinamičke strukture podataka

### 4.1 Liste

Zadatak 4.1 Napisati biblioteku za rad sa jednostruko povezanom listom čiji čvorovi sadrže cele brojeve.

- (a) Definisati strukturu Cvor kojom se predstavlja čvor liste. Čvor treba da sadrži ceo broj vrednost i pokazivač na sledeći čvor liste.
- (b) Napisati funkciju Cvor \*napravi\_cvor(int broj) koja kao argument dobija ceo broj, kreira nov čvor liste, inicijalizuje mu polja i vraća njegovu adresu.
- (c) Napisati funkciju int dodaj\_na\_pocetak\_liste(Cvor \*\* adresa\_glave, int broj) koja dodaje novi čvor sa vrednošću broj na početak liste, čija glava se nalazi na adresi adresa\_glave.
- (d) Napisati funkciju Cvor \*pronadji\_poslednji(Cvor \* glava) koja pronalazi poslednji čvor u listi.
- (e) Napisati funkciju int dodaj\_na\_kraj\_liste(Cvor \*\* adresa\_glave, int broj) koja dodaje novi čvor sa vrednošću broj na kraj liste.
- (f) Napisati funkciju Cvor \*pronadji\_mesto\_umetanja(Cvor \* glava, int broj) koja vraća pokazivač na čvor u neopadajuće uređenoj listi iza kojeg bi trebalo dodati nov čvor sa vrednošću broj.
- (g) Napisati funkciju int dodaj\_iza(Cvor \* tekuci, int broj) koja iza čvora tekuci. dodaje novi čvor sa vrednošću broj.
- (h) Napisati funkciju int dodaj\_sortirano(Cvor \*\* adresa\_glave, int broj) koja dodaje novi elemenat u neopadajuće uređenu listu tako da se očuva postojeće uređenje.
- (i) Napisati funkciju void ispisi\_listu(Cvor \* glava) koja ispisuje čvorove liste uokvirene zagradama [, ] i međusobno razdvojene zapetama.
- (j) Napisati funkciju Cvor \*pretrazi\_listu(Cvor \* glava, int broj) koja proverava da li se u listi nalazi čvor čija je vrednost jednaka argumentu broj. Vraća pokazivač na pronađeni čvor ili NULL ukoliko ga ne pronađe.
- (k) Napisati funkciju Cvor \*pretrazi\_sortiranu\_listu(Cvor \* glava, int broj) koja proverava da li se u listi nalazi čvor sa vrednošću broj, pri čemu se pretpostavlja da se pretražuje neopadajuće uređena lista.
- (l) Napisati funkciju void obrisi\_cvor(Cvor \*\* adresa\_glave, int broj) koja briše sve čvorove u listi koji imaju vrednost jednaku argumentu broj.
- (m) Napisati funkciju void obrisi\_cvor\_sortirane\_liste(Cvor \*\* adresa\_glave, int broj) koja briše sve čvorove u listi koji imaju vrednost jednaku argumentu broj, pri čemu se pretpostavlja da se briše iz neopadajuće uređene liste.

(n) Napisati funkciju void oslobodi\_listu(Cvor \*\* adresa\_glave) koja oslobađa dinamički zauzetu memoriju za čvorove liste.

Funkcije dodavanja novog elementa u postojeću listu poput, dodaj\_na\_pocetak\_liste, dodaj\_na\_kraj\_liste i dodaj\_sortirano, treba da vrate 0, ukoliko je sve bilo u redu, odnosno 1, ukoliko se dogodila greška prilikom alokacije memorije za nov čvor. NAPOMENA: Sve funkcije za rad sa listom implementirati iterativno.

Napisati programe koji koriste 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.

(1) U programu se učitani celi brojevi dodaju na početak liste. Unosi se ceo broj koji se traži u unetoj listi i na ekran se ispisuje rezultat pretrage.

# Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unosite brojeve: (za kraj CTRL+D)
2
Lista: [2]
3
Lista: [3, 2]
14
Lista: [14, 3, 2]
5
Lista: [5, 14, 3, 2]
3
Lista: [3, 5, 14, 3, 2]
17
Lista: [17, 3, 5, 14, 3, 2]
Unesite broj koji se trazi: 5
Trazeni broj 5 je u listi!
```

#### Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unosite brojeve: (za kraj CTRL+D)
23
Lista: [23]
14
Lista: [14, 23]
35
Lista: [35, 14, 23]
Unesite broj koji se trazi: 8
Broj 8 se ne nalazi u listi!
```

(2) U programu se učitani celi brojevi dodaju na kraj liste. Unosi se ceo broj čija se sva pojavljivanja u listi brišu. Na ekran se ispisuje sadržaj liste nakon brisanja.

#### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unosite brojeve: (za kraj CTRL+D)
2
Lista: [2]
3
Lista: [2, 3]
14
Lista: [2, 3, 14]
3
Lista: [2, 3, 14, 3]
3
Lista: [2, 3, 14, 3, 3]
17
Lista: [2, 3, 14, 3, 3, 17]
3
Lista: [2, 3, 14, 3, 3, 17]
3
Lista: [2, 3, 14, 3, 3, 17, 3]
Unesite broj koji se brise: 3
Lista nakon brisanja: [2, 14, 17]
```

#### Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: (za kraj CTRL+D)
23
Lista: [23]
14
Lista: [23, 14]
35
Lista: [23, 14, 35]
Unesite broj koji se brise: 3
Lista nakon brisanja: [23, 14, 35]
```

(3) U glavnom programu se učitani celi brojevi dodaju u listu tako da vrednosti budu uređene u neopadajućem poretku. Unosi se ceo broj koji se traži u unetoj listi i na ekran se ispisuje rezultat pretrage. Potom se unosi još jedan ceo broj čija se sva pojavljivanja u listi brišu i prikazuje se aktuelni sadržaj liste nakon brisanja. NAPOMENA: Prilikom pretraživanja liste i brisanja čvora liste koristiti činjenicu da je lista uređena.

#### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: (za kraj CTRL+D)
2
Lista: [2]
3
Lista: [2, 3]
14
Lista: [2, 3, 14]
3
Lista: [2, 3, 3, 14]
5
Lista: [2, 3, 3, 3, 14]
5
Lista: [2, 3, 3, 3, 5, 14]
Unesite broj koji se trazi: 14
Trazeni broj 14 je u listi!
Unesite broj koji se brise: 3
Lista nakon brisanja: [2, 5, 14]
```

#### Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: (za kraj CTRL+D)
23
Lista: [23]
14
Lista: [14, 23]
35
Lista: [14, 23, 35]
Unesite broj koji se trazi: 8
Broj 8 se ne nalazi u listi!
Unesite broj koji se brise: 3
Lista nakon brisanja: [14, 23, 35]
```

[Rešenje 4.1]

**Zadatak 4.2** Napisati biblioteku za rad sa jednostruko povezanim listama koja sadrži sve funkcije iz zadatka 4.1, ali tako da funkcije budu implementirane rekurzivno. NAPOMENA: Koristiti iste main programe i test primere iz zadatka 4.1.

[Rešenje 4.2]

**Zadatak 4.3** 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

Test 2

```
POZIV: ./a.out datoteka.html

DATOTEKA DATOTEKA.HTML NE POSTOJI.

IZLAZ:
Greska prilikom otvaranja
datoteke datoteka.html.
```

[Rešenje 4.3]

Zadatak 4.4 U datoteci se nalaze podaci o studentima. U svakom redu datoteke nalazi se indeks, ime i prezime studenta. Napisati program kome se preko argumenata komandne linije prosleđuje ime datoteke sa studentskim podacima koje program treba da pročita i smesti u listu. Nakon završenog učitavanja svih podataka o studentima, sa standardnog ulaza unose se, jedan

po jedan, indeksi studenata koji se traže u učitanoj listi. Posle svakog unetog indeksa, program ispisuje poruku da ili ne, u zavisnosti od toga da li u listi postoji student sa unetim indeksom ili ne. Prekid unosa indeksa se vrši unošenjem karaktera za kraj ulaza (EOF). Poruke o greškama ispisivati na standardni izlaz za greške. UPUTSTVO: Pretpostaviti da je 10 karaktera dovoljno za zapis indeksa i da je 20 karaktera maksimalna dužina bilo imena bilo prezimena studenta.

#### Primer 1 Primer 2 Poziv: ./a.out studenti.txt Poziv: ./a.out studenti.txt STUDENTI.TXT DATOTEKA STUDENTI.TXT JE PRAZNA 123/2014 Marko Lukic 3/2014 Ana Sokic INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: 3/2014 ne 235/2008 ne 43/2013 Jelena Ilic 41/2009 Marija Zaric 13/2010 Milovan Lazic 41/2009 ne INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: 3/2014 da: Ana Sokic 235/2008 ne 41/2009 da: Marija Zaric

[Rešenje 4.4]

Zadatak 4.5 Data je datoteka brojevi.txt koja sadrži cele brojeve.

- (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.

```
Test 1
                                Test 2
                                                                Test 3
BROJEVI.TXT
                                DATOTEKA BROJEVI.TXT
                                                                DATOTEKA BROJEVI.TXT JE PRAZNA
 43 12 15 16 4 2 8
                                NE POSTOJI.
                                                                IzLAz:
IZLAZ:
                                IZLAZ:
                                                                REZULTAT.TXT
REZULTAT.TXT
                                REZULTAT.TXT
                                                                 Rezultat.txt ce biti prazna.
 12 15 16
                                 Greska prilikom otvaranja
                                 datoteke brojevi.txt.
```

Zadatak 4.6 Napisati program koji objedinjuje dve sortirane liste u jednu sortiranu listu. Funkcija ne treba da kreira nove, već da samo preraspodeli postojeće čvorove. Prva lista se učitava iz datoteke čije ime 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. NAPOMENA: Koristiti biblioteku za rad sa listama celih brojeva iz zadatka 4.1.

```
Test 1
                                                    Test 2
Poziv: ./a.out dat1.txt dat2.txt
                                                   Poziv: ./a.out dat1.txt dat2.txt
DAT1.TXT
                                                   DAT1.TXT
 2 4 6 10 15
                                                    2 4 6 10 15
DAT2.TXT
                                                   DATOTEKA DAT2.TXT NE POSTOJI.
 5 6 11 12 14 16
                                                    Greska prilikom otvaranja datoteke
 [2, 4, 5, 6, 6, 10, 11, 12, 14, 15, 16]
                                                    dat2.txt.
 Test 3
                                                    Test 4
Poziv: ./a.out dat1.txt dat2.txt
                                                   Poziv: ./a.out dat1.txt
DATOTEKA DAT1.TXT JE PRAZNA
                                                    Program se poziva sa:
DAT2.TXT
                                                    ./a.out dat1.txt dat2.txt!
 5 6 11 12 14 16
 [5, 6, 11, 12, 14, 16]
```

[Rešenje 4.6]

Zadatak 4.7 Date su dve jednostruko povezane liste L1 i L2. Napisati funkciju koja od ovih listi formira novu listu L koja sadrži naizmenično raspoređene čvorove listi L1 i L2: prvi čvor iz L1, prvi čvor iz L2, drugi čvor L1, drugi čvor L2, itd. Ne formirati nove čvorove, već samo postojeće rasporediti u jednu listu. Prva lista se učitava iz datoteke čije se ime 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.

Napomena: Iskoristiti testove 2 - 6 za zadatak 4.6.

# 

Zadatak 4.8 Sadržaj datoteke je aritmetički izraz koji može sadržati zagrade {, [ i (. Napisati program koji učitava sadržaj datoteke izraz.txt i korišćenjem steka utvrđuje da li su zagrade u aritmetičkom izrazu dobro uparene. Program štampa odgovarajuću poruku na standardni izlaz.

```
Test 1
                                                    Test 2
IZRAZ.TXT
                                                   IZRAZ.TXT
 {[23 + 5344] * (24 - 234)} - 23
                                                    {[23 + 5] * (9 * 2)} - {23}
                                                   IzLAz:
IZLAZ:
Zagrade su ispravno uparene.
                                                    Zagrade su ispravno uparene.
 Test 3
                                                    Test 4
 \{[2 + 54) / (24 * 87)\} + (234 + 23)
                                                    \{(2-14) / (23+11)\}\} * (2+13)
IZLAZ:
                                                   Izlaz:
 Zagrade nisu ispravno uparene.
                                                    Zagrade nisu ispravno uparene.
 Test 5
                                                    Test 6
DATOTEKA IZRAZ.TXT JE PRAZNA
                                                   DATOTEKA IZRAZ.TXT NE POSTOJI.
IZLAZ:
 Zagrade su ispravno uparene.
                                                    Greska prilikom otvaranja
                                                    datoteke izraz.txt!
```

[Rešenje 4.8]

Zadatak 4.9 Napisati program koji proverava ispravnost uparivanja etiketa u HTML datoteci. Ime datoteke se zadaje kao argument komandne linije. Poruke o greškama ispisivati na standardni izlaz za greške. UPUTSTVO: Za rešavanje problema koristiti stek implementiran preko liste čiji čvorovi sadrže HTML etikete.

#### Test 1

```
| POZIV: ./a.out datoteka.html
| DATOTEKA.HTML
| <html>
| <head>
| <title>Primer</title>
| </head>
| <body>
| </body>
| IZLAZ:
| Etikete nisu pravilno uparene
| (etiketa <html> nije zatvorena)
```

#### Test 2

```
| POZIV: ./a.out datoteka.html
| DATOTEKA.HTML
| <head>
| <title>Primer</title>
| </head>
| <body>
| </hody>
| </html>
| IZLAZ:
| Etikete nisu pravilno uparene
| (nadjena je etiketa </html>
| koja nije otvorena)
```

#### Test 3

```
| POZIV: ./a.out datoteka.html
| DATOTEKA.HTML
| <\html>
| <\head>
| <\title>Primer</title>
| </head>
| <\body>
| <\h1>Naslov</h1>
| Danas je lep i suncan dan. <\br>| Sutra ce biti jos lepsi.
| <a link='http://www.math.rs'>Link</a>
| </hody>
| </html>
| IZLAZ:
| Etikete su pravilno uparene!
```

## Test 4

```
POZIV: ./a.out datoteka.html

DATOTEKA.HTML

<html>
<head>
<title>Primer</title>
</head>
<body>
</html>

IZLAZ:
Etikete nisu pravilno uparene
(nadjena je etiketa </html>, a poslednja
otvorena je <body>)
```

#### Test 5

```
POZIV: ./a.out datoteka.html

DATOTEKA DATOTEKA.HTML NE POSTOJI.

IZLAZ:
Greska prilikom otvaranja
datoteke datoteka.html.
```

#### Test 6

```
POZIV: ./a.out datoteka.html

DATOTEKA.HTML JE PRAZNA

IZLAZ:
Etikete su pravilno uparene!
```

[Rešenje 4.9]

Zadatak 4.10 Napisati program koji pomaže službeniku u radu na šalteru. Službenik najpre evidentira sve korisničke JMBG brojeve (niske koje sadrže po 13 karaktera) i zahteve (niska koja sadrži najviše 999 karaktera). Prijem zahteva korisnika se prekida unošenjem karaktera za kraj ulaza, (EOF). Službenik redom pregleda zahteve i odlučuje da li zahtev obrađuje odmah ili kasnije. Program mu postavlja pitanje Da 1i korisnika vracate na kraj reda? i ukoliko on da odgovor Da, korisnik se stavlja na kraj reda, čime se obrađa njegovog zahteva odlaže. Ukoliko odgovor nije Da, službenik obrađuje zahtev i podatke o korisniku dopisuje na kraj datoteke izvestaj.txt. Ova datoteka, za svaki obrađen zahtev, sadrži JMBG i zahtev usluženog korisnika. Posle svakog petog usluženog korisnika, službeniku se nudi mogućnost da prekine sa radom, nevezano od broja korisnika koji i dalje čekaju u redu. UPUTSTVO: Za čuvanje korisničkih zahteva koristiti red implementiran korišćenjem listi.

#### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Sluzbenik evidentira korisnicke zahteve:
 Novi zahtev [CTRL+D za kraj]
  JMBG: 1234567890123
  Opis problema:
                  Otvaranje racuna
 Novi zahtev [CTRL+D za kraj]
  JMBG: 2345678901234
  Opis problema: Podizanje novca
 Novi zahtev [CTRL+D za krai]
  IMBG: 3/567890123/5
  Opis problema: Reklamacija
 Novi zahtev [CTRL+D za kraj]
 Sledeci je korisnik sa JMBG: 1234567890123
 i zahtevom: Otvaranje racuna
  Da li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne]
 Sledeci je korisnik sa JMBG: 2345678901234
 i zahtevom: Podizanje novca
  Da li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] Ne
 Sledeci je korisnik sa JMBG: 3456789012345
 i zahtevom: Reklamacija
  Da li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] Da
 Sledeci je korisnik sa JMBG: 1234567890123
 i zahtevom: Otvaranje racuna
  Da li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] Da
 Sledeci je korisnik sa JMBG: 3456789012345
 i zahtevom: Reklamacija
  Da li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] Ne
 Da li je kraj smene? [Da/Ne] Ne
 Sledeci je korisnik sa JMBG: 1234567890123
 i zahtevom: Otvaranje racuna
  Da li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] Ne
IZVESTAJ.TXT
  JMBG: 2345678901234 Zahtev: Podizanje novca
  JMBG: 3456789012345 Zahtev: Reklamacija
  JMBG: 1234567890123 Zahtev: Otvaranje racuna
```

 $[Re ilde{s}enje 4.10]$ 

Zadatak 4.11 Napisati biblioteku za rad sa dvostruko povezanom listom celih brojeva koja ima iste funkcionalnosti kao biblioteka iz zadatka 4.1. Dopuniti biblioteku novim funkcijama.

- (a) Napisati funkciju void obrisi\_tekuci(Cvor \*\* adresa\_glave, Cvor \*\* adresa\_kraja, Cvor \* tekuci) koja briše čvor na koji pokazuje pokazivač tekuci iz liste čiji se pokazivač na čvor koji je glava liste nalazi na adresi adresa\_glave i poslednji čvor liste na adresi adresa\_kraja.
- (b) Napisati funkciju void ispisi\_listu\_unazad(Cvor \* kraj) koja ispisuje sadržaj liste od poslednjeg čvora ka glavi liste.

Sve funkcije za rad sa listom implementirati iterativno. Zbog efikasnog izvršavanja operacija dodavanja na kraj liste i ispisivanja liste unazad treba, pored pokazivača na glavu liste, čuvati i pokazivač na poslednji čvor liste. Napomena: Funkcije testirati koristeći test primere iz zadatka 4.1

[Rešenje 4.11]

**Zadatak 4.12** Grupa od n plesača na kostimima ima 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. Odbrojava 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 sada 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: Pri implementaciji koristiti jednostruko povezanu kružnu listu.

```
    Test 1
    Test 2
    Test 3

    ULAZ:
    ULAZ:
    ULAZ:

    5 3
    8 4
    3 8

    IZLAZ:
    IZLAZ:
    IZLAZ:

    3 1 5 2 4
    4 8 5 2 1 3 7 6
    n mora biti uvek vece

    od k. a 3 < 8!</td>
```

**Zadatak 4.13** Grupa od n plesača na kostimima ima 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. Odbrojava 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 sada počinje od sledećeg suseda prethodno izbačenog, uz promenu smera. Ukoliko se prilikom prethodnog izbacivanja odbrojavalo u smeru kazaljke na satu sada će se obrojavati u suprotnom smeru, i obrnuto. 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: Pri implementaciji koristiti dvostruko povezanu kružnu listu.

### 4.2 Stabla

Zadatak 4.14 Napisati biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima.

- (a) Definisati strukturu Cvor kojom se opisuje čvor stabla, a koja sadrži ceo broj broj i pokazivače levo i desno redom na levo i desno podstablo.
- (b) Napisati funkciju Cvor \*napravi\_cvor(int broj) koja alocira memoriju za novi čvor stabla i vrši njegovu inicijalizaciju zadatim celim brojem broj.
- (c) Napisati funkciju int dodaj\_u\_stablo(Cvor \*\* adresa\_korena, int broj) koja u stablo na koje pokazuje argument adresa\_korena dodaje ceo broj broj. Povratna vrednost funkcije je 0 ako je dodavanje uspešno, odnosno 1 ukoliko je došlo do greške.
- (d) Napisati funkciju Cvor \*pretrazi\_stablo(Cvor \* koren, int broj) koja proverava da li se ceo broj broj nalazi u stablu sa korenom koren. Funkcija vraća pokazivač na čvor stabla koji sadrži traženu vrednost ili NULL ukoliko takav čvor ne postoji.
- (e) Napisati funkciju Cvor \*pronadji\_najmanji(Cvor \* koren) koja pronalazi čvor koji sadrži najmanju vrednost u stablu sa korenom koren.
- (f) Napisati funkciju Cvor \*pronadji\_najveci(Cvor \* koren) koja pronalazi čvor koji sadrži najveću vrednost u stablu sa korenom koren.
- (g) Napisati funkciju void obrisi\_element(Cvor \*\* adresa\_korena, int broj) koja briše čvor koji sadrži vrednost broj iz stabla na koje pokazuje argument adresa\_korena.
- (h) Napisati funkciju void ispisi\_stablo\_infiksno(Cvor \* koren) koja infiksno ispisuje sadržaj stabla sa korenom koren. Infiksni ispis podrazumeva ispis levog podstabla, korena, a zatim i desnog podstabla.

- (i) Napisati funkciju void ispisi\_stablo\_prefiksno(Cvor \* koren) koja prefiksno ispisuje sadržaj stabla sa korenom koren. Prefiksni ispis podrazumeva ispis korena, levog podstabla, a zatim i desnog podstabla.
- (j) Napisati funkciju void ispisi\_stablo\_postfiksno(Cvor \* koren) koja postfiksno ispisuje sadržaj stabla sa korenom koren. Postfiksni ispis podrazumeva ispis levog podstabla, desnog podstabla, a zatim i korena.
- (k) Napisati funkciju void oslobodi\_stablo(Cvor \*\* adresa\_korena) koja oslobađa memoriju zauzetu stablom na koje pokazuje argument adresa\_korena.

Korišćenjem kreirane biblioteke, napisati program koji sa standardnog ulaza učitava cele brojeve sve do kraja ulaza, dodaje ih u binarno pretraživačko stablo i ispisuje stablo u svakoj od navedenih notacija. Zatim omogućiti unos još dva cela broja i demonstrirati rad funkcije za pretragu nad prvim unetim brojem i rad funkcije za brisanje elemenata nad drugim unetim brojem.

#### Primer 1 Primer 2 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Unesite brojeve (CRL+D za kraj unosa): Unesite brojeve (CRL+D za kraj unosa): 7 2 1 9 32 18 8 -2 6 13 24 -3 Infiksni ispis: -3 -2 6 8 13 24 Infiksni ispis: 1 2 7 9 18 32 Prefiksni ispis: 7 2 1 9 32 18 Prefiksni ispis: 8 -2 -3 6 13 24 Postfiksni ispis: 1 2 18 32 9 7 Postfiksni ispis: -3 6 -2 24 13 8 Trazi se broj: 11 Trazi se broj: 6 Broj se ne nalazi u stablu! Broj se nalazi u stablu! Brise se broj: 7 Brise se broj: 14 Rezultujuce stablo: -3 -2 6 8 13 24 Rezultujuce stablo: 1 2 9 18 32

[Rešenje 4.14]

Zadatak 4.15 Napisati program koji izračunava i na standardni izlaz ispisuje broj pojavljivanja svake reči datoteke čije se ime zadaje kao argument komandne linije. Program realizovati korišćenjem binarnog pretraživackog stabla uređenog leksikografski po rečima ne uzimajući u obzir razliku između malih i velikih slova. Ukoliko prilikom pokretanja programa korisnik ne navede ime ulazne datoteke ispisati poruku Nedostaje ime ulazne datoteke!. Može se pretpostaviti da dužina reči neće biti veća od 50 karaktera.

```
Test 2
 Test 1
                                                    Poziv: ./a.out suma.txt
Poziv: ./a.out test.txt
                                                    SUMA.TXT
 Sunce utorak raCunar SUNCE programiranje
                                                     lipa zova hrast ZOVA breza LIPA
 jabuka PROGramiranje sunCE JABUka
                                                     breza: 1
Tzr.Az:
 jabuka: 2
                                                     hrast: 1
 programiranje: 2
                                                     lipa: 2
                                                     zova: 2
 racunar: 1
                                                     (pojavljuje se 2 puta)
 Najcesca rec: sunce (pojavljuje se 3 puta)
 Test 3
                                                     Test 4
Poziv: ./a.out ulaz.txt
                                                    Poziv: ./a.out
DATOTEKA ULAZ.TXT NE POSTOJI
                                                     Nedostaje ime ulazne datoteke!
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Greska: Neuspesno otvaranje datoteke ulaz.txt
```

[Rešenje 4.15]

Zadatak 4.16 U svakoj liniji datoteke čije se ime zadaje sa standardnog ulaza nalazi se ime osobe, prezime osobe i njen broj telefona, npr. Pera Peric 064/123-4567. Napisati program koji korišćenjem binarnog pretraživačkog stabla implementira mapu koja sadrži navedene informacije i koja će omogućiti pretragu brojeva telefona za zadata imena i prezimena. Imena i prezimena se unose sve do unosa reči KRAJ, a za svaki od unetih podataka ispisuje se ili broj telefona ili

obaveštenje da traženi broj nije u imeniku. Može se pretpostaviti da imena, prezimena i brojevi telefona neće biti duži od 30 karaktera, kao i da imenik ne sadrži podatke o osobama sa istim imenom i prezimenom.

#### Primer 1 Primer 2 IMENIK TXT DATOTEKA IMENIK1.TXT NE POSTOJI Pera Peric 011/3240-987 Marko Maric 064/1234-987 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Mirko Maric 011/589-333 Unesite ime datoteke: imenik1.txt Sanja Savkovic 063/321-098 Greska: Neuspesno otvaranje datoteke Zika Zikic 021/759-858 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Unesite ime datoteke: imenik.txt Unesite ime i prezime: *Pera Peric* Broj je: 011/3240-987 Unesite ime i prezime: Marko Markovic Broj nije u imeniku! Unesite ime i prezime: KRAJ

[Rešenje 4.16]

Zadatak 4.17 U datoteci prijemni.txt nalaze se podaci o prijemnom ispitu učenika jedne osnovne škole tako što je u svakom redu navedeno ime i prezime učenika (niska od najviše 50 karaktera), broj poena na osnovu uspeha (realan broj), broj poena na prijemnom ispitu iz matematike (realan broj) i broj poena na prijemnom ispitu iz maternjeg jezika (realan broj). Za učenika koji u zbiru osvoji manje od 10 poena na oba prijemna ispita smatra se da nije položio prijemni. Napisati program koji na osnovu podataka iz ove datoteke formira i prikazuje rang listu učenika. Rang lista sadrži redni broj učenika, njegovo ime i prezime, broj poena na osnovu uspeha, broj poena na prijemnom ispitu iz matematike, broj poena na prijemnom ispitu iz maternjeg jezika i ukupan broj poena i sortirana je opadajuće po ukupnom broju poena. Na rang listi se prvo navode oni učenici koji su položili prijemni ispit, a potom i učenici koji ga nisu položili. Između ovih dveju grupa učenika postoji i horizontalna linija koja ih vizuelno razdvaja.

```
Test 1
                                                     Test 2
PRIJEMNI.TXT
                                                   DATOTEKA PRIJEMNI.TXT NE POSTOJI
 Marko Markovic 45.4 12.3 11
 Milan Jevremovic 35.2 1.3 9
 Maja Agic 60 19 20
                                                     Greska: Neuspesno otvaranje datoteke
 Nadica Zec 54.2 10 15.8
                                                    prijemni.txt.
 Jovana Milic 23.3 2 5.6
IZLAZ
 1. Maja Agic 60.0 19.0 20.0 99.0
 2. Nadica Zec 54.2 10.0 15.8 80.0
 3. Marko Markovic 45.4 12.3 11.0 68.7
 4. Milan Jevremovic 35.2 1.3 9.0 45.5
 5. Jovana Milic 23.3 2.0 5.6 30.9
```

[Rešenje 4.17]

\* Zadatak 4.18 Napisati program koji implementira podsetnik za rođendane. Informacije o rođendanima se nalaze u datoteci čije se ime zadaje kao argument komandne linije. Svaka linija datoteke je formata Ime Prezime DD.MM. i sadži ime osobe, prezime osobe i dan i mesec rođenja. Korisnik unosi datum u naznačenom formatu, a program pronalazi i ispisuje ime i prezime osobe čiji je rođendan zadatog datuma ili ime i prezime osobe koja prva sledeća slavi rođendan. Ovaj postupak treba ponavljati dokle god korisnik ne unese komandu za kraj unosa. Informacije o rođendanima uneti u mapu koja je implementirana preko binarnog pretraživačkog stabla i uređena po datumima - prvo po mesecu, a zatim po danu u okviru istog meseca. Može se pretpostaviti da će svi korišćeni datumi biti validni i u formatu DD.MM..Takođe, može se pretpostaviti da će ime i prezime osobe biti kraće od 50 karaktera.

#### Primer 1

```
Poziv: ./a.out rodjendani.txt
RODJENDANI.TXT
 Marko Markovic 12.12.
 Milan Jevremovic 04.06.
 Maja Agic 23.04.
 Nadica Zec 01.01
 Jovana Milic 05.05.
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite datum: 23.04.
 Slavljenik: Maja Agic
 Unesite datum: 01.01.
 Slavljenik: Nadica Zec
 Unesite datum: 01.05.
 Slavljenik: Jovana Milic 05.05.
 Unesite datum: 20.12.
 Slavljenik: Nadica Zec 01.01.
 Unesite datum:
```

#### Primer 2

```
POZIV: ./a.out rodjendani.txt

DATOTEKA RODJENDANI.TXT NE POSTOJI

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Greska: Neuspesno otvaranje datoteke rodjendani.txt.
```

[Rešenje 4.18]

Zadatak 4.19 Dva binarna stabla su identična ako su ista po strukturi i sadržaju tj. ako oba korena imaju isti sadržaj i identična odgovarajuća podstabla. Napistati funkciju int identitet(Cvor \* koren1, Cvor \* koren2) koja proverava da li su binarna stabla koren1 i koren2 koja sadrže cele brojeve identična, a zatim i glavni program koji testira njen rad. Elemente pojedinačnih stabla unositi sa standardnog ulaza sve do pojave broja 0. NAPOMENA: Koristiti biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima iz zadatka 4.14.

#### Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Prvo stablo:

10 5 15 3 2 4 30 12 14 13 0

Drugo stablo:

10 15 5 3 4 2 12 14 13 30 0

Stabla jesu identicna.
```

#### Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Prvo stablo:

10 5 15 4 3 2 30 12 14 13 0

Drugo stablo:

10 15 5 3 4 2 12 14 13 30 0

Stabla nisu identicna.
```

[Rešenje 4.19]

\* Zadatak 4.20 Napisati program za rad sa skupovima u kojem se skupovi predstavljaju pomoću binarnih pretraživačkih stabala. Program za dva skupa čiji se elementi zadaju sa standardnog ulaza, sve do kraja ulaza, ispisuje uniju, presek i razliku skupova. Napomena: Koristiti biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima iz zadatka 4.14.

#### Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Prvi skup: 178922
| Drugi skup: 396111
| Unija: 112236789911
| Presek: 19
| Razlika: 2278
```

#### Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Prvi skup: 11 2 7 5
Drugi skup: 4 3 3 7
Unija: 2 3 3 4 5 7 7 11
Presek: 7
Razlika: 2 5 11
```

[Rešenje 4.20]

Zadatak 4.21 Napisati funkciju void sortiraj(int a[], int n) koja sortira niz celih brojeva a dimenzije n korišćenjem binarnog pretraživačkog stabla. Napisati i program koji sa standardnog ulaza učitava ceo broj n manji od 50 i niz a celih brojeva dužine n, poziva funkciju sortiraj i rezultat ispisuje na standardni izlaz. NAPOMENA: Koristiti biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima iz zadatka 4.14.

```
        Primer 1
        Primer 2

        INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
        INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

        n: 7
        n: 55

        a: 1 11 8 6 37 25 30
        Greska: pogresna dimenzija niza!

        1 6 8 11 25 30 37
```

[Rešenje 4.21]

Zadatak 4.22 Dato je binarno pretraživačko stablo celih brojeva.

- (a) Napisati funkciju koja izračunava broj čvorova stabla.
- (b) Napisati funkciju koja izračunava broj listova stabla.
- (c) Napisati funkciju koja štampa pozitivne vrednosti listova stabla.
- (d) Napisati funkciju koja izračunava zbir čvorova stabla.
- (e) Napisati funkciju koja izračunava najveći element stabla.
- (f) Napisati funkciju koja izračunava dubinu stabla.
- (g) Napisati funkciju koja izračunava broj čvorova na i-tom nivou stabla.
- (h) Napisati funkciju koja ispisuje sve elemente na i-tom nivou stabla.
- (i) Napisati funkciju koja izračunava maksimalnu vrednost na i-tom nivou stabla.
- (j) Napisati funkciju koja izračunava zbir čvorova na *i*-tom nivou stabla.
- (k) Napisati funkciju koja izračunava zbir svih vrednosti stabla koje su manje ili jednake od date vrednosti x.

Napisati program koji testira prethodne funkcije. Stablo formirati na osnovu vrednosti koje se unose sa standardnog ulaza, sve do kraja ulaza, a vrednosti parametara i i x pročitati kao argumente komandne linije. Napomena: Koristiti biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima iz zadatka 4.14.

```
Test 1
                                                       Test 2
Poziv: ./a.out 2 15
                                                      Poziv: ./a.out 3 31
ULAZ:
                                                      ULAZ:
 10 5 15 3 2 4 30 12 14 13
                                                       24 53 61 9 7 55 20 16
 Broj cvorova: 10
                                                       Broj cvorova: 8
 Broj listova: 4
                                                       Broj listova: 3
 Pozitivni listovi: 2 4 13 30
                                                       Pozitivni listovi: 7 16 55
 Zbir cvorova: 108
                                                       Zbir cvorova: 245
 Najveci element: 30
                                                       Najveci element: 61
 Dubina stabla: 5
                                                       Dubina stabla: 4
 Broj cvorova na 2. nivou: 3
                                                       Broj cvorova na 3. nivou: 2
 Elementi na 2. nivou: 3 12 30
                                                       Elementi na 3. nivou: 16 55
 Maksimalni element na 2. nivou: 30
Zbir elemenata na 2. nivou: 45
                                                       Maksimalni element na 3. nivou: 55
                                                       Zbir elemenata na 3. nivou: 71
 Zbir elemenata manjih ili jednakih od 15:
                                                       Zbir elemenata manjih ili jednakih od 31:
```

[Rešenje 4.22]

Zadatak 4.23 Napisati program koji ispisuje sadržaj binarnog pretraživačkog stabla po nivoima. Elementi stabla se učitavaju sa standardnog ulaza sve do kraja ulaza. Napomena: Koristiti biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima iz zadatka 4.14.

```
Test 1
                                                                 Test 3
                                                                 ULAZ:
                                                                  24 53 61 9 7 55 20 16
 10 5 15 3 2 4 30 12 14 13
                                  6 11 8 3 -2
IZLAZ:
                                IZLAZ:
                                                                 IZLAZ:
 0.nivo: 10
                                  0.nivo: 6
                                                                  0.nivo: 24
 1.nivo: 5 15
                                  1.nivo: 3 11
                                                                  1.nivo: 9 53
 2.nivo: 3 12 30
                                  2.nivo: -2 8
                                                                  2.nivo: 7 20 61
 3.nivo: 2 4 14
                                                                  3.nivo: 16 55
 4.nivo: 13
```

[Rešenje 4.23]

\* Zadatak 4.24 Dva binarna stabla su slična kao u ogledalu ako su ili oba prazna ili ako oba nisu prazna i levo podstablo svakog stabla je slično kao u ogledalu desnom podstablu onog drugog (bitna je struktura stabala, ali ne i njihov sadržaj). Napisati funkciju koja proverava da li su dva binarna pretraživačka stabla slična kao u ogledalu, a potom i program koji testira rad funkcije nad stablima čiji se elementi unose sa standardnog ulaza sve do unosa broja 0 i to redom za prvo stablo, pa zatim i za drugo stablo.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Prvo stablo: 11 20 5 3 0 | Prugo stablo: 8 14 30 1 0 | Drugo stablo: 8 20 15 0 | Stabla su slicna kao u ogledalu. | Stabla nisu slicna kao u ogledalu.
```

Zadatak 4.25 AVL-stablo je binarno pretraživačko stablo kod kojeg apsolutna razlika visina levog i desnog podstabla svakog elementa nije veća od jedan. Napisati funkciju int avl(Cvor \* koren) koja izračunava broj čvorova stabla sa korenom koren koji ispunjavaju uslov za AVL stablo. Napisati zatim i glavni program koji ispisuje rezultat avl funkcije za stablo čiji se elementi unose sa standardnog ulaza sve do kraja ulaza. NAPOMENA: Koristiti biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima iz zadatka 4.14.

[Rešenje 4.25]

Zadatak 4.26 Binarno stablo celih pozitivnih brojeva se naziva hip (engl. heap) ako za svaki čvor u stablu važi da je njegova vrednost veća od vrednosti svih ostalih čvorova u njegovim podstablima. Napisati funkciju int heap(Cvor \* koren) koja proverava da li je dato binarno stablo celih brojeva hip. Napisati zatim i glavni program koji kreira stablo zadato slikom 4.1, poziva funkciju heap i ispisuje rezultat na standardni izlaz. NAPOMENA: Koristiti biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima iz zadatka 4.14.

```
Test 1
|| IzLaz:
|| Zadato stablo je hip!
```

[Rešenje 4.26]

Zadatak 4.27 Dato je binarno stablo celih brojeva.

(a) Napisati funkciju koja pronalazi čvor u stablu sa najvećim zbirom vrednosti iz desnog podstabla.



Slika 4.1: Zadatak 4.26

Slika 4.2: Zadatak 4.27

- (b) Napisati funkciju koja pronalazi čvor u stablu sa najmanjim zbirom vrednosti iz levog podstabla.
- (c) Napisati funkciju koja štampa sadržaj svih čvorova stabla na putanji od korena do najdubljeg čvora
- (d) Napisati funkciju koja štampa sadržaj svih čvorova stabla na putanji od korena do čvora koji ima najmanju vrednost u stablu.

Napisati program koji testira gore navedene funkcije nad stablom zadatim slikom 4.2 i rezultat ispisuje na standardni izlaz.

#### Test 1

```
| IZLAZ:
| Vrednost u cvoru sa maksimalnim desnim zbirom: 18
| Vrednost u cvoru sa minimalnim levim zbirom: 18
| 2 18 -10 4
| 2 20 -15
```

# 4.3 Rešenja

#### Rešenje 4.1

### Datoteka 4.1: lista.h

```
#ifndef _LISTA_H_
#define _LISTA_H_
/* Struktura kojom je predstavljen cvor liste sadrzi celobrojni
   {\tt podatak} \ {\tt vrednost} \ {\tt i} \ {\tt pokazivac} \ {\tt na} \ {\tt sledeci} \ {\tt cvor} \ {\tt liste} \ */
typedef struct cvor {
  int vrednost;
  struct cvor *sledeci;
/* Funkcija kreira cvor, vrednost novog cvora inicijalizuje na broj,
   \verb"dok" pokazivac" na sledeci cvor" postavlja na NULL. Vraca pokazivac
   na novokreirani cvor ili NULL ako alokacija nije bila uspesna. */
Cvor *napravi_cvor(int broj);
/* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za cvorove liste
   ciji se pokazivac glava nalazi na adresi adresa_glave. */
void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave);
/* Funkcija dodaje broj na pocetak liste. Vraca 1 ukoliko je bilo
   greske pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
/* Funkcija pronalazi i vraca pokazivac na poslednji cvor liste, ili
   NULL ukoliko je lista prazna. */
```

```
26 | Cvor *pronadji_poslednji(Cvor * glava);
28 /* Funkcija dodaje broj na kraj liste. Vraca 1 ukoliko je bilo greske
     pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
  /* Pomocna funkcija pronalazi cvor u listi iza koga treba umetnuti
     nov cvor sa vrednoscu broj. */
  Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj);
  /* Funkcija dodaje broj iza zadatog cvora. Vraca 1 ukoliko je
     dodavanje uspesno, odnosno 0 ukoliko je doslo do greske. */
int dodaj_iza(Cvor * tekuci, int broj);
40 /* Funkcija dodaje broj u sortiranu listu tako da lista ostane
     sortirana. Vraca 1 ukoliko je bilo greske pri alokaciji memorije,
     inace vraca 0. */
  int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj);
44
  /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom broju.
    Vraca pokazivac na cvor liste u kome je sadrzan trazeni broj ili
46
     NULL u slucaju da takav cvor ne postoji u listi. */
  Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj);
  /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom broju.
     U pretrazi oslanja se na cinjenicu da je lista koja se pretrazuje
     neopadajuce sortirana. Vraca pokazivac na cvor liste u kome je
     sadrzan trazeni broj ili NULL u slucaju da takav cvor ne postoji. */
54 Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj);
  /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj. Azurira
     pokazivac na glavu liste, koji moze biti promenjen u slucaju da se
     obrise stara glava. */
  void obrisi cvor(Cvor ** adresa glave, int broj);
60
  /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj,
     oslanjajuci se na cinjenicu da je prosledjena lista sortirana
62
     neopadajuce. Azurira pokazivac na glavu liste, koji moze biti
     promenjen ukoliko se obrise stara glava liste. */
64
  void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
  /* Funkcija prikazuje vrednosti cvorova liste pocev od glave ka kraju
   liste, razdvojene zapetama i uokvirene zagradama. */
  void ispisi_listu(Cvor * glava);
  #endif
```

### Datoteka 4.2: lista.c

```
| #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include "lista.h"
5 Cvor *napravi_cvor(int broj)
  {
   /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se uspesnost
       alokacije */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
      return NULL:
    /* Inicijalizacija polja strukture */
   novi->vrednost = broj;
  novi->sledeci = NULL;
    /* Vraca se adresa novog cvora */
    return novi;
19 }
  void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave)
   Cvor *pomocni = NULL;
```

```
/* Ako lista nije prazna, onda treba osloboditi memoriju */
    while (*adresa_glave != NULL) {
      /* Potrebno je prvo zapamtiti adresu sledeceg cvora i onda
27
         osloboditi cvor koji predstavlja glavu liste */
      pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
      free(*adresa_glave);
31
      /* Sledeci cvor je nova glava liste */
      *adresa_glave = pomocni;
33
    }
35 }
  int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
    /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
39
    Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
    if (novi == NULL)
41
      return 1:
43
    /* Novi cvor se uvezuje na pocetak i postaje nova glave liste */
    novi->sledeci = *adresa_glave;
    *adresa_glave = novi;
47
    /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
    return 0:
49
  }
51
  Cvor *pronadji_poslednji(Cvor * glava)
53
     /* U praznoj listi nema cvorova pa se vraca NULL */
    if (glava == NULL)
      return NULL;
57
    /* Sve dok glava pokazuje na cvor koji ima sledbenika, pokazivac
       glava se pomera na sledeci cvor. Nakon izlaska iz petlje, glava
       ce pokazivati na cvor liste koji nema sledbenika, tj. na
       poslednji cvor liste pa se vraca vrednost pokazivaca glava.
       Pokazivac glava je argument funkcije i njegove promene nece se
63
       odraziti na vrednost pokazivaca glava u pozivajucoj funkciji. */
    while (glava->sledeci != NULL)
65
      glava = glava->sledeci;
    return glava;
69 }
  int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
71
    /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
    Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
    if (novi == NULL)
      return 1;
77
    /* Ako je lista prazna */
    if (*adresa_glave == NULL) {
79
      /* Glava nove liste je upravo novi cvor */
      *adresa_glave = novi;
81
    } else {
      /* Ako lista nije prazna, pronalazi se poslednji cvor i novi cvor
83
         se dodaje na kraj liste kao sledbenik poslednjeg */
      Cvor *poslednji = pronadji_poslednji(*adresa_glave);
      poslednji->sledeci = novi;
87
    /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
89
    return 0;
93 Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj)
    /* U praznoj listi nema takvog mesta i vraca se NULL */
95
    if (glava == NULL)
```

```
return NULL;
     /* Pokazivac glava se pomera na sledeci cvor sve dok ne bude
        pokazivao na cvor ciji sledeci ili ne postoji ili ima vrednost
        vecu ili jednaku vrednosti novog cvora.
        Zbog izracunavanja izraza u C-u prvi deo konjunkcije mora biti
        provera da li se doslo do poslednjeg cvora liste pre nego sto se
        proveri vrednost u sledecem cvoru, jer u slucaju poslednjeg,
     sledeci ne postoji, pa ni njegova vrednost. */
while (glava->sledeci != NULL && glava->sledeci->vrednost < broj)
       glava = glava->sledeci;
109
     /* Iz petlje se moglo izaci pomeranjem pokazivaca glava do
        poslednjeg cvora ili, ranije, nailaskom na cvor ciji sledeci ima
        vrednost vecu od broi. */
     return glava;
   int dodaj_iza(Cvor * tekuci, int broj)
   {
117
     /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
     Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
119
     if (novi == NULL)
       return 1;
     /* Novi cvor se dodaje iza tekuceg cvora. */
123
     novi->sledeci = tekuci->sledeci;
     tekuci->sledeci = novi;
     /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
     return 0;
   int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj)
     /* Ako je lista prazna */
     if (*adresa_glave == NULL) {
       /* Glava nove liste je novi cvor */
       /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
       Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
       if (novi == NULL)
         return 1;
       *adresa_glave = novi;
143
       /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
       return 0;
147
     /* Inace... */
149
     /* Ako je broj manji ili jednak vrednosti u glavi liste, onda ga
        treba dodati na pocetak liste */
     if ((*adresa_glave)->vrednost >= broi) {
       return dodaj_na_pocetak_liste(adresa_glave, broj);
     /* U slucaju da je glava liste cvor sa vrednoscu manjom od broj,
        tada se pronalazi cvor liste iza koga treba uvezati nov cvor */
     Cvor *pomocni = pronadji_mesto_umetanja(*adresa_glave, broj);
     return dodaj_iza(pomocni, broj);
159
   Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj)
     /* Obilaze se cvorovi liste */
     for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
       /* Ako je vrednost tekuceg cvora jednaka zadatom broju, pretraga
          se obustavlja */
167
       if (glava->vrednost == broj)
169
         return glava;
```

```
/* Nema trazenog broja u listi i vraca se NULL */
     return NULL:
   Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj)
     /* Obilaze se cvorovi liste */
     /* U uslovu ostanka u petlji, bitan je redosled provera u
       konjunkciji */
179
     for (; glava != NULL && glava->vrednost <= broj;
         glava = glava->sledeci)
181
       /* Ako je vrednost tekuceg cvora jednaka zadatom broju, pretraga
          se obustavlja */
       if (glava->vrednost == broj)
         return glava;
185
     /* Nema trazenog broja u listi i vraca se NULL */
187
     return NULL;
   void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj)
     Cvor *tekuci = NULL;
     Cvor *pomocni = NULL;
195
     /* Sa pocetka liste se brisu svi cvorovi koji su jednaki datom
        broju i azurira se pokazivac na glavu liste */
197
     while (*adresa_glave != NULL && (*adresa_glave)->vrednost == broj) {
       /* Adresu repa liste treba sacuvati pre oslobadjanja cvora na
          adresi adresa_glave */
       pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
201
       free(*adresa_glave);
       *adresa_glave = pomocni;
203
205
     /* Ako je nakon ovog brisanja lista ostala prazna, izlazi se iz
        funkcije */
     if (*adresa_glave == NULL)
       return:
209
     /* Od ovog trenutka, u svakoj iteraciji petlje promenljiva tekuci
211
        pokazuje na cvor cija je vrednost razlicita od trazenog broja.
        Isto vazi i za sve cvorove levo od tekuceg. Poredi se vrednost
213
        sledeceg cvora (ako postoji) sa trazenim brojem. Cvor se brise
        ako je jednak, a ako je razlicit, prelazi se na sledeci cvor.
     Ovaj postupak se ponavlja dok se ne dodje do poslednjeg cvora. */tekuci = *adresa_glave;
     while (tekuci->sledeci != NULL)
       if (tekuci->sledeci->vrednost == broj) {
219
         /* tekuci->sledeci treba obrisati, zbog toga se njegova adresa
            prvo cuva u promenljivoj pomocni. */
         pomocni = tekuci->sledeci;
         /* Tekucem se preusmerava pokazivac sledeci, preskakanjem
            njegovog trenutnog sledeceg. Njegov novi sledeci ce biti
            sledeci od cvora koji se brise. */
225
         tekuci->sledeci = pomocni->sledeci;
         /* Sada treba osloboditi cvor sa vrednoscu broj. */
227
         free(pomocni);
       } else {
         /* Inace, ne treba brisati sledeceg od tekuceg i pokazivac se
            pomera na sledeci. */
         tekuci = tekuci->sledeci;
233
     return;
235 }
   void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
     Cvor *tekuci = NULL:
239
     Cvor *pomocni = NULL;
241
     /* Sa pocetka liste se brisu svi cvorovi koji su jednaki datom
```

```
broju i azurira se pokazivac na glavu liste. */
     while (*adresa_glave != NULL && (*adresa_glave)->vrednost == broj) {
       /* Adresu repa liste treba sacuvati pre oslobadjanja cvora na
          adresi adresa_glave. */
       pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
247
       free(*adresa_glave);
       *adresa_glave = pomocni;
249
251
     /* Ako je nakon ovog brisanja lista ostala prazna, funkcija se
        prekida. Isto se radi i ukoliko glava liste sadrzi vrednost
        koja je veca od broja, jer kako je lista sortirana rastuce nema
        potrebe broj traziti u repu liste. */
     if (*adresa_glave == NULL || (*adresa_glave)->vrednost > broj)
       return:
257
     /* Od ovog trenutka se u svakoj iteraciji pokazivac tekuci pokazuje
259
        na cvor cija vrednost je manja od trazenog broja, kao i svim
        cvorovima levo od njega. Cvor se brise ako je jednak, ili, ako
261
        je razlicit, prelazi se na sledeci cvor. Ovaj postupak se
        ponavlja dok se ne dodje do poslednjeg cvora ili prvog cvora
263
        cija vrednost je veca od trazenog broja. */
     tekuci = *adresa_glave;
265
     while (tekuci->sledeci != NULL && tekuci->sledeci->vrednost <= broj)
       if (tekuci->sledeci->vrednost == broj) {
         pomocni = tekuci->sledeci;
         tekuci->sledeci = tekuci->sledeci->sledeci;
         free(pomocni);
       } else {
         /* Ne treba brisati sledeceg od tekuceg jer je manji od
            trazenog i tekuci se pomera na sledeci cvor. */
         tekuci = tekuci->sledeci;
    return;
   }
  void ispisi_listu(Cvor * glava)
279
     /* Funkciji se ne salje adresa promenljive koja cuva glavu liste
        jer se lista nece menjati */
     putchar('[');
     /* Unutar zagrada ispisuju se vrednosti u cvorovima liste od
        pocetka prema kraju liste. */
285
     for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci) {
       printf("%d", glava->vrednost);
287
       if (glava->sledeci != NULL)
         printf(", ");
289
     printf("]\n");
```

### Datoteka 4.3: main\_a.c

```
#include <stdio.h>
#include "lista.h"

/* 1) Glavni program */
int main()
{

/* Lista je prazna na pocetku */
Cvor *glava = NULL;
Cvor *trazeni = NULL;
int broj;

/* Testiranje dodavanja novog broja na pocetak liste */
printf("Unesite brojeve: (za kraj CTRL+D)\n");
while (scanf("%d", &broj) > 0) {

/* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
memorije za nov cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
treba osloboditi pre napustanja programa. */
if (dodaj_na_pocetak_liste(&glava, broj) == 1) {
```

```
fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
20
        oslobodi_listu(&glava);
22
        exit(EXIT_FAILURE);
      printf("\tLista: ");
      ispisi_listu(glava);
26
    /* Testiranje funkcije za pretragu liste */
28
    printf("\nUnesite broj koji se trazi: ");
    scanf("%d", &broj);
    trazeni = pretrazi_listu(glava, broj);
32
    if (trazeni == NULL)
      printf("Broj %d se ne nalazi u listi!\n", broj);
34
    else
      printf("Trazeni broj %d je u listi!\n", trazeni->vrednost);
36
    /* Oslobadja se memorija zauzeta listom */
    oslobodi_listu(&glava);
40
    exit(EXIT_SUCCESS);
42
```

#### Datoteka 4.4: main\_b.c

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #include "lista.h"
  /* 2) Glavni program */
  int main()
  {
    /* Lista je prazna na pocetku */
    Cvor *glava = NULL;
10
    int broj;
    /* Testira se funkcija za dodavanja novog broja na kraj liste */
12
    printf("Unesite brojeve: (za kraj CTRL+D)\n");
    while (scanf("%d", &broj) > 0) {
      /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
16
         memorije za nov cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
         treba osloboditi pre napustanja programa. */
      if (dodaj_na_kraj_liste(&glava, broj) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
        oslobodi_listu(&glava);
20
        exit(EXIT_FAILURE);
      printf("\tLista: ");
      ispisi_listu(glava);
26
    /* Testira se funkcije kojom se brise cvor liste */
    printf("\nUnesite broj koji se brise: ");
28
    scanf("%d", &broj);
    /* Brisu se cvorovi iz liste cije je polje vrednost jednako broju
32
      procitanom sa ulaza */
    obrisi_cvor(&glava, broj);
34
    printf("Lista nakon brisanja: ");
    ispisi_listu(glava);
36
    /* Oslobadja se memorija zauzeta listom */
    oslobodi_listu(&glava);
40
    exit(EXIT_SUCCESS);
42 }
```

Datoteka 4.5: main\_c.c

```
| #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #include "lista.h"
  /* 3) Glavni program */
6 int main()
  {
    /* Lista je prazna na pocetku */
    Cvor *glava = NULL;
    Cvor *trazeni = NULL;
    int broi:
    /* Testira se funkcija za dodavanje vrednosti u listu tako da bude
       uredjena neopadajuce */
    printf("Unosite brojeve (za kraj CTRL+D)\n");
    while (scanf("%d", &broj) > 0) {
      /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
         memorije za nov cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
18
         treba osloboditi pre napustanja programa. */
      if (dodaj_sortirano(&glava, broj) == 1) {
20
        fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
        oslobodi_listu(&glava);
22
        exit(EXIT_FAILURE);
24
      printf("\tLista: ");
      ispisi_listu(glava);
26
28
    /* Testira se funkcija za pretragu liste */
    printf("\nUnesite broj koji se trazi: ");
    scanf("%d", &broj);
32
    trazeni = pretrazi_listu(glava, broj);
    if (trazeni == NULL)
34
      printf("Broj %d se ne nalazi u listi!\n", broj);
36
      printf("Trazeni broj %d je u listi!\n", trazeni->vrednost);
    /* Testira se funkcija kojom se brise cvor liste */
    printf("\nUnesite broj koji se brise: ");
40
    scanf("%d", &broj);
42
    /* Brisu se cvorovi iz liste cije polje vrednost je jednako broju
       procitanom sa ulaza */
44
    obrisi_cvor_sortirane_liste(&glava, broj);
46
    printf("Lista nakon brisanja: ");
    ispisi_listu(glava);
48
    /* Oslobadja se memorija zauzeta listom */
    oslobodi_listu(&glava);
    exit(EXIT_SUCCESS);
54 }
```

#### Rešenje 4.2

#### Datoteka 4.6: lista.h

```
#ifndef _LISTA_H_
#define _LISTA_H_

/* Struktura kojom je predstavljen cvor liste sadrzi celobrojni
    podatak vrednost i pokazivac na sledeci cvor liste. */

typedef struct cvor {
    int vrednost;
    struct cvor *sledeci;
} Cvor;

/* Funkcija kreira cvor, vrednost novog cvora inicijalizuje na broj,
    dok pokazivac na sledeci cvor postavlja na NULL. Vraca pokazivac
```

```
na novokreirani cvor ili NULL ako alokacija nije bila uspesna. */
14 Cvor *napravi_cvor(int broj);
  /* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za cvorove liste
     ciji se pokazivac glava nalazi na adresi adresa_glave. */
void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave);
20 /* Funkcija dodaje novi cvor na pocetak liste. Vraca 1 ukoliko je
     bilo greske pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
24 /* Funkcija dodaje broj na kraj liste. Vraca 1 ukoliko je bilo greske
     pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
26 int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
28 /* Funkcija dodaje broj u rastuce sortiranu listu tako da nova lista
     ostane sortirana. Vraca 1 ukoliko je bilo greske pri alokaciji
     memorije, inace vraca 0. */
  int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj);
32
  /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom broju.
    Vraca pokazivac na cvor liste u kome je sadrzan trazeni broj ili
     NULL u slucaju da takav cvor ne postoji u listi. */
36 Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj);
38 /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom broju.
     U pretrazi oslanja se na cinjenicu da je lista koja se pretrazuje
     neopadajuce sortirana. Vraca pokazivac na cvor liste u kome je
     sadrzan trazeni broj ili NULL u slucaju da takav cvor ne postoji. */
42 Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj);
_{44} /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj. Azurira
     pokazivac na glavu liste, koji moze biti promenjen u slucaju da se
     obrise stara glava liste. */
46
  void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj);
  /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj,
     oslanjajuci se na cinjenicu da je prosledjena lista sortirana
     neopadajuce. Azurira pokazivac na glavu liste, koji moze biti
     promenjen ukoliko se obrise stara glava liste. */
  void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
  /* Funkcija ispisuje samo vrednosti cvorova liste razdvojene
    zapetama. */
  void ispisi_vrednosti(Cvor * glava);
  /* Funkcija prikazuje vrednosti cvorova liste pocev od glave ka kraju
    liste, razdvojene zapetama i uokvirene zagradama. */
  void ispisi_listu(Cvor * glava);
62
  #endif
```

### Datoteka 4.7: lista.c

```
#include <stdio.h>
#include "lista.h"

Cvor *napravi_cvor(int broj)
{
    /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se uspesnost
    alokacije */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
        return NULL;

/* Inicijalizacija polja strukture */
    novi->vrednost = broj;
    novi->sledeci = NULL;

/* Vraca se adresa novog cvora */
    return novi;
```

```
19 }
  void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave)
    /* Ako je lista vec prazna */
    if (*adresa_glave == NULL)
      return;
25
    /* Ako lista nije prazna, treba osloboditi memoriju. Pre
       oslobadjanja memorije za glavu liste, treba osloboditi rep liste
29
    oslobodi_listu(&(*adresa_glave)->sledeci);
    /* Nakon oslobodjenog repa, oslobadja se glava liste i azurira se
31
       glava u pozivajucoj funkciji tako da odgovara praznoj listi */
    free(*adresa_glave);
33
    *adresa_glave = NULL;
  1
  int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
37
    /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
39
    Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
    if (novi == NULL)
41
      return 1:
43
    /* Novi cvor se uvezuje na pocetak i postaje nova glave liste */
    novi->sledeci = *adresa_glave;
    *adresa_glave = novi;
47
    /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
    return 0;
49
51
  int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
53 {
     /* Ako je lista prazna */
    if (*adresa_glave == NULL) {
       /* Novi cvor postaje glava liste */
      Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
       /* Ukoliko je bilo greske pri kreiranju novog cvora, vraca se 1 */
      if (novi == NULL)
        return 1:
61
      /* Azurira se vrednost na koju pokazuje adresa_glave i ujedno se
63
         azurira i pokazivacka promenljiva u pozivajucoj funkciji */
       *adresa_glave = novi;
65
       /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
      return 0;
    }
69
    /* Ako lista nije prazna, broj se dodaje u rep liste. */
    /* Prilikom dodavanja u listu na kraj u velikoj vecini slucajeva
       novi broj se dodaje u rep liste u rekurzivnom pozivu.
       Informaciju o uspesnosti alokacije u rekurzivnom pozivu
       funkcija prosledjuje visem rekurzivnom pozivu koji tu
       informaciju vraca u rekurzivni poziv iznad, sve dok se ne vrati
       u main. Tek je iz main funkcije moguce pristupiti pravom pocetku
       liste i osloboditi je celu, ako ima potrebe. Ako je funkcija
    vratila 0, onda nije bilo greske. */
return dodaj_na_kraj_liste(&(*adresa_glave)->sledeci, broj);
79
81 }
  int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj)
    /* Ako je lista prazna */
85
    if (*adresa_glave == NULL) {
87
       /* Novi cvor postaje glava liste */
      Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
89
      /* Ukoliko je bilo greske pri kreiranju novog cvora, vraca se 1 */
```

```
if (novi == NULL)
        return 1:
93
       /* Azurira se glava liste */
95
       *adresa_glave = novi;
       /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
99
       return 0:
     /* Lista nije prazna. Ako je broj manji ili jednak od vrednosti u
        glavi liste, onda se dodaje na pocetak liste */
     if ((*adresa_glave)->vrednost >= broj)
       return dodaj_na_pocetak_liste(adresa_glave, broj);
     /* Inace, broj treba dodati u rep, tako da rep i sa novim cvorom
        bude sortirana lista. */
    return dodaj_sortirano(&(*adresa_glave)->sledeci, broj);
109
111
   Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj)
     /* U praznoj listi nema vrednosti */
     if (glava == NULL)
       return NULL;
     /* Ako glava liste sadrzi trazeni broj, vraca se pokazivac glava */
    if (glava->vrednost == broj)
119
      return glava;
     /* Inace, pretraga se nastavlja u repu liste */
    return pretrazi_listu(glava->sledeci, broj);
123
   Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj)
     /* Trazenog broja nema ako je lista prazna ili ako je broj manji od
        vrednosti u glavi liste, jer je lista neopadajuce sortirana */
     if (glava == NULL || glava->vrednost > broj)
      return NULL:
     /* Ako glava liste sadrzi trazeni broj, vraca se pokazivac glava */
     if (glava->vrednost == broj)
       return glava;
     /* Inace, pretraga se nastavlja u repu liste */
    return pretrazi_listu(glava->sledeci, broj);
139
   void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj)
141
143
     /* U praznoj listi nema cvorova za brisanje. */
     if (*adresa_glave == NULL)
       return:
145
     /* Prvo se brisu cvorovi iz repa koji imaju vrednost broj */
147
     obrisi_cvor(&(*adresa_glave)->sledeci, broj);
149
     /* Preostaje provera da li glavu liste treba obrisati */
     if ((*adresa_glave)->vrednost == broj) {
       /* Pomocni pokazuje na cvor koji treba da se obrise */
       Cvor *pomocni = *adresa_glave;
       /* Azurira se pokazivac na glavu da pokazuje na sledeci u listi i
          brise se cvor koji je bio glava liste. */
       *adresa_glave = (*adresa_glave)->sledeci;
       free(pomocni);
159
   void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
     /* Ako je lista prazna ili glava liste sadrzi vrednost koja je veca
```

```
od broja, kako je lista sortirana rastuce nema potrebe broj
        traziti u repu liste i zato se funkcija prekida */
     if (*adresa_glave == NULL || (*adresa_glave)->vrednost > broj)
       return:
169
     /* Brisu se cvorovi iz repa koji imaju vrednost broj */
     obrisi_cvor(&(*adresa_glave)->sledeci, broj);
     /* Preostaje provera da li glavu liste treba obrisati */
     if ((*adresa_glave)->vrednost == broj) {
       /* Pomocni pokazuje na cvor koji treba da se obrise */
       Cvor *pomocni = *adresa_glave;
       /* Azurira se pokazivac na glavu da pokazuje na sledeci u listi i
          brise se cvor koji je bio glava liste */
       *adresa_glave = (*adresa_glave)->sledeci;
       free(pomocni);
     }
183
   void ispisi_vrednosti(Cvor * glava)
   {
185
     /* Prazna lista */
     if (glava == NULL)
187
       return:
189
     /* Ispisuje se vrednost u glavi liste */
     printf("%d", glava->vrednost);
     /* Ako rep nije prazan, ispisuje se znak ',' i razmak. Rekurzivno
se poziva ista funkcija za ispis ostalih. */
     if (glava->sledeci != NULL) {
195
       printf(", ");
       ispisi_vrednosti(glava->sledeci);
   }
   void ispisi_listu(Cvor * glava)
201
     /* Funkciji se ne salje adresa promenljive koja cuva glavu liste,
203
        jer nece menjati listu, pa nema ni potrebe da azuriza pokazivac
        na glavu liste iz pozivajuce funkcije. Ona ispisuje samo
        zagrade, a rekurzivno ispisivanje vrednosti u listi prepusta
        rekurzivnoj pomocnoj funkciji ispisi_vrednosti, koja ce ispisati
207
        elemente razdvojene zapetom i razmakom. */
     putchar('[');
209
     ispisi_vrednosti(glava);
     printf("]\n");
```

```
#include <stdio.h>
  #include <string.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX_DUZINA 20
7 /* Struktura kojom je predstavljen cvor liste sadrzi naziv etikete,
     broj pojavljivanja etikete i pokazivac na sledeci cvor liste */
  typedef struct Cyor {
    char etiketa[20];
    unsigned broj_pojavljivanja;
   struct _Cvor *sledeci;
13 } Cvor;
15 /* Pomocna funkcija koja kreira cvor. Vraca pokazivac na novi cvor
     ili NULL ako alokacija nije uspesno izvrsena */
  Cvor *napravi_cvor(unsigned br, char *etiketa)
    /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se uspesnost
       alokacije */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
```

```
if (novi == NULL)
     return NULL;
23
    /* Inicijalizacija polja strukture */
    novi->broj_pojavljivanja = br;
    strcpy(novi->etiketa, etiketa);
    novi->sledeci = NULL;
29
    /* Vraca se adresa novog cvora */
    return novi;
31
33
  /* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu cvorovima liste */
  void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave)
    Cvor *pomocni = NULL;
    /* Sve dok lista ni bude prazna, brise se tekuca glava liste i
39
       azurira se vrednost glave liste */
    while (*adresa_glave != NULL) {
41
      pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
      free(*adresa_glave);
      *adresa_glave = pomocni;
45
    /* Nakon izlaska iz petlje pokazivac glava u main funkciji koji se
       nalazi na adresi adresa_glave bice postavljen na NULL vrednost. */
47
  }
49
  /* Funkcija dodaje novi cvor na pocetak liste. Povratna vrednost je 1
     ako je doslo do greske pri alokaciji memorije za nov cvor, odnosno
int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, unsigned br,
                              char *etiketa)
    /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost alokacije */
    Cvor *novi = napravi_cvor(br, etiketa);
    if (novi == NULL)
      return 1:
    /* Dodaje se novi cvor na pocetak liste */
61
    novi->sledeci = *adresa_glave;
    *adresa_glave = novi;
63
    /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
    return 0:
67 }
  /* Funkcija vraca cvor koji kao vrednost sadrzi trazenu etiketu ili
     NULL ako takav cvor ne postoji u listi */
  Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, char etiketa[])
73
    Cvor *tekuci;
75
    /* Obilazi se cvor po cvor liste */
    for (tekuci = glava; tekuci != NULL; tekuci = tekuci->sledeci)
      /* Ako tekuci cvor sadrzi trazenu etiketu, vracamo njegovu
         vrednost */
      if (strcmp(tekuci->etiketa, etiketa) == 0)
79
        return tekuci:
81
    /* Cvor nije pronadjen */
    return NULL;
85
   /* Funkcija ispisuje sadrzaj liste */
  void ispisi_listu(Cvor * glava)
    /* Pocevsi od cvora koji je glava lista, ispisuju se sve etikete i
       broj njihovog pojavljivanja u HTML datoteci. */
    for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
      printf("%s - %u\n", glava->etiketa, glava->broj_pojavljivanja);
93 }
```

```
95 int main(int argc, char **argv)
     /* Provera se da li je program pozvan sa ispravnim brojem
97
        argumenata. */
     if (argc != 2) {
99
       fprintf(stderr,
                "Greska! Program se poziva sa: ./a.out datoteka.html!\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Priprema datoteke za citanje */
     FILE *in = NULL;
     in = fopen(argv[1], "r");
     if (in == NULL) {
       fprintf(stderr,
109
                "Greska prilikom otvaranja datoteke %s!\n", argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
111
113
     char c;
     int i = 0;
     char procitana[MAX_DUZINA];
     Cvor *glava = NULL;
Cvor *trazeni = NULL;
117
     /* Cita se karakter po karakter datoteke sve dok se ne procita cela
       datoteka */
121
     while ((c = fgetc(in)) != EOF) {
123
       /* Proverava se da li se pocinje sa citanjem nove etikete */
       if (c == '<') {
         /* Proverava se da li se cita zatvarajuca etiketa */
         if ((c = fgetc(in)) == '/') {
           i = 0;
           while ((c = fgetc(in)) != '>')
129
             procitana[i++] = c;
         /* Cita se otvarajuca etiketa */
         else {
           i = 0:
           procitana[i++] = c;
           while ((c = fgetc(in)) != ' ' && c != '>')
             procitana[i++] = c:
         procitana[i] = '\0';
139
         /* Trazi se procitana etiketa medju postojecim cvorovima liste.
141
            Ukoliko ne postoji, dodaje se novi cvor za ucitanu etiketu sa
            brojem pojavljivanja 1. Inace se uvecava broj pojavljivanja
            etikete */
         trazeni = pretrazi_listu(glava, procitana);
145
         if (trazeni == NULL) {
           if (dodaj_na_pocetak_liste(&glava, 1, procitana) == 1) {
147
             fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za nov cvor\n");
             oslobodi_listu(&glava);
149
             exit(EXIT_FAILURE);
         } else
           trazeni->broj_pojavljivanja++;
153
       }
157
     /* Zatvaranje datoteke */
     fclose(in);
     /* Ispisuje se sadrzaj cvorova liste */
     ispisi_listu(glava);
161
     /* Oslobadja se memorija zauzeta listom */
     oslobodi_listu(&glava);
     exit(EXIT_SUCCESS);
167 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #define MAX_INDEKS 11
6 #define MAX_IME_PREZIME 21
_{8}| /* Struktura kojom se predstavlja cvor liste koji sadrzi podatke o
     studentu */
typedef struct _Cvor {
    char broj_indeksa[MAX_INDEKS];
    char ime[MAX_IME_PREZIME];
    char prezime[MAX_IME_PREZIME];
   struct _Cvor *sledeci;
  } Cvor;
16
  /* Funkcija kreira i inicijalizuje cvor liste i vraca pokazivac na
     novi cvor ili NULL ukoliko je doslo do greske */
18
  Cvor *napravi_cvor(char *broj_indeksa, char *ime, char *prezime)
20
    /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se uspesnost
22
       alokacije */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
24
      return NULL;
26
    /* Inicijalizacija polja strukture */
    strcpy(novi->broj_indeksa, broj_indeksa);
    strcpy(novi->ime, ime);
    strcpy(novi->prezime, prezime);
    novi->sledeci = NULL;
32
    /* Vraca se adresa novog cvora */
    return novi;
34
  /* Funkcija oslobadja memoriju zauzetu cvorovima liste */
  void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave)
    /* Ako je lista prazna, nema potrebe oslobadjati memoriju */
40
    if (*adresa_glave == NULL)
      return;
42
    /* Rekurzivnim pozivom se oslobadja rep liste */
    oslobodi_listu(&(*adresa_glave)->sledeci);
    /* Potom se oslobadja i glava liste */
    free(*adresa_glave);
48
    /* Proglasava se lista praznom */
50
    *adresa_glave = NULL;
52 }
54 /* Funkcija dodaje novi cvor na pocetak liste. Vraca 1 ako je doslo
     do greske pri alokaciji memorije za nov cvor, inace vraca 0. */
56 int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, char *broj_indeksa,
                              char *ime, char *prezime)
58
    /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost alokacije */
    Cvor *novi = napravi_cvor(broj_indeksa, ime, prezime);
    if (novi == NULL)
      return 1:
    /* Dodaje se novi cvor na pocetak liste */
64
    novi->sledeci = *adresa_glave;
    *adresa_glave = novi;
66
    /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
    return 0;
70 }
```

```
72 /* Funkcija ispisuje sadrzaj cvorova liste. */
   void ispisi_listu(Cvor * glava)
74 | {
     /* Pocevsi od glave liste */
     for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
       printf("%s %s %s\n", glava->broj_indeksa, glava->ime,
              glava->prezime);
78
   }
80
   /* Funkcija vraca cvor koji kao vrednost sadrzi trazeni broj indeksa.
     U suprotnom funkcija vraca NULL */
   Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, char *broj_indeksa)
84
     /* Ako je lista prazna, ne postoji trazeni cvor */
     if (glava == NULL)
86
       return NULL:
88
     /* Poredi se trazeni broj indeksa sa brojem indeksa u glavi liste */
     if (!strcmp(glava->broj_indeksa, broj_indeksa))
       return glava;
92
     /* Ukoliko u glavi liste nije trazeni indeks, pretraga se nastavlja
        u repu liste */
94
     return pretrazi_listu(glava->sledeci, broj_indeksa);
96 }
   int main(int argc, char **argv)
98
     /* Argumenti komandne linije su neophodni jer se iz komandne linije
100
        dobija ime datoteke sa informacijama o studentima */
     if (argc != 2) {
       fprintf(stderr.
                "Greska! Program se poziva sa: ./a.out ime_datoteke\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
106
     /* Priprema datoteke za citanje */
108
     FILE *in = NULL;
     in = fopen(argv[1], "r");
     if (in == NULL) {
       fprintf(stderr,
                "Greska prilikom otvaranja datoteke %s.\n", argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
     /* Pomocne promenljive za citanje vrednosti koje treba smestiti u
118
     char ime[MAX_IME_PREZIME], prezime[MAX_IME_PREZIME];
     char broj_indeksa[MAX_INDEKS];
     Cvor *glava = NULL;
     Cvor *trazeni = NULL;
     /* Ucitavanje vrednosti u listu */
     while (fscanf(in, "%s %s %s", broj_indeksa, ime, prezime) != EOF)
       if (dodaj_na_pocetak_liste(&glava, broj_indeksa, ime, prezime)) {
         fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za nov cvor\n");
         oslobodi_listu(&glava);
         exit(EXIT_FAILURE);
130
     /* Datoteka vise nije potrebna i zatvara se. */
     fclose(in);
     /* Ucitava se indeks po indeks studenta koji se trazi u listi. */
     while (scanf("%s", broj_indeksa) != EOF) {
       trazeni = pretrazi_listu(glava, broj_indeksa);
       if (trazeni == NULL)
138
         printf("ne\n");
       else
140
         printf("da: %s %s\n", trazeni->ime, trazeni->prezime);
142
     /* Oslobadja se memorija zauzeta za cvorove liste. */
```

```
oslobodi_listu(&glava);

exit(EXIT_SUCCESS);

148 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include "lista.h"
5 /* Funkcija objedinjuje dve liste ciji se pokazivaci na glave nalaze
    na adresama adresa_glave_1 i adresa_glave_2 prevezivanjem
     pokazivaca postojecih cvorova listi */
  Cvor *objedini(Cvor ** adresa_glave_1, Cvor ** adresa_glave_2)
    /* Pokazivaci na pocetne cvorove listi koje se prevezuju */
    Cvor *lista1 = *adresa_glave_1;
    Cvor *lista2 = *adresa_glave_2;
13
    /* Pokazivac na pocetni cvor rezultujuce liste */
    Cvor *rezultujuca = NULL;
    Cvor *tekuci = NULL;
17
    /* Ako su obe liste prazne i rezultat je prazna lista */
    if (lista1 == NULL && lista2 == NULL)
19
      return NULL;
    /* Ako je prva lista prazna, rezultat je druga lista */
    if (lista1 == NULL)
23
      return lista2;
25
    /* Ako je druga lista prazna, rezultat je prva lista */
    if (lista2 == NULL)
      return lista1;
29
    /* Odredjuje se prvi cvor rezultujuce liste - to je ili prvi cvor
       liste lista1 ili prvi cvor liste lista2 u zavisnosti od toga
31
       koji sadrzi manju vrednost */
    if (lista1->vrednost < lista2->vrednost) {
33
      rezultujuca = lista1;
      lista1 = lista1->sledeci;
    } else {
      rezultujuca = lista2;
37
      lista2 = lista2->sledeci;
39
    /* Kako promenljiva rezultujuca pokazuje na pocetak nove liste, ne
       sme joj se menjati vrednost. Zato se koristi pokazivac tekuci
41
       koji sadrzi adresu trenutnog cvora rezultujuce liste */
43
    tekuci = rezultujuca;
    /* U svakoj iteraciji petlje rezultujucoj listi se dodaje novi cvor
45
       tako da bude uredjena neopadajuce. Pokazivac na listu iz koje se
       uzima cvor se azurira tako da pokazuje na sledeci cvor */
47
    while (lista1 != NULL && lista2 != NULL) {
      if (lista1->vrednost < lista2->vrednost) {
49
        tekuci->sledeci = lista1;
        lista1 = lista1->sledeci;
      } else {
        tekuci->sledeci = lista2;
53
        lista2 = lista2->sledeci;
55
      tekuci = tekuci->sledeci;
    }
    /* Ako se iz petlje izaslo jer se stiglo do kraja prve liste, na
       rezultujucu listu treba nadovezati ostatak druge liste */
    if (lista1 == NULL)
61
      tekuci->sledeci = lista2;
    else
63
      /* U suprotnom treba nadovezati ostatak prve liste */
      tekuci->sledeci = lista1;
```

```
/* Preko adresa glava polaznih listi vrednosti pokazivaca u
        pozivajucoj funkciji se postavljaju na NULL jer se svi cvorovi
        prethodnih listi nalaze negde unutar rezultujuce liste. Do njih
69
        se moze doci prateci pokazivace iz glave rezultujuce liste, tako
        da stare pokazivace treba postaviti na NULL. */
     *adresa_glave_1 = NULL;
     *adresa_glave_2 = NULL;
     return rezultujuca;
   int main(int argc, char **argv)
     /* Argumenti komandne linije su neophodni */
     if (argc != 3) {
81
       fprintf(stderr,
               "Program se poziva sa: ./a.out dat1.txt dat2.txt\n");
83
       exit(EXIT_FAILURE);
85
     /* Otvaramo datoteke u kojima se nalaze elementi listi */
     FILE *in1 = NULL;
     in1 = fopen(argv[1], "r");
89
     if (in1 == NULL) {
       fprintf(stderr,
91
                "Greska prilikom otvaranja datoteke %s.\n", argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
93
     FILE *in2 = NULL;
     in2 = fopen(argv[2], "r");
97
     if (in2 == NULL) {
      fprintf(stderr,
99
               "Greska prilikom otvaranja datoteke %s.\n", argv[2]);
       exit(EXIT_FAILURE);
101
103
     /* Liste su na pocetku prazne */
     int broj;
     Cvor *lista1 = NULL;
     Cvor *lista2 = NULL;
     /* Ucitavanje listi */
     while (fscanf(in1, "%d", &broj) != EOF)
       dodaj_na_kraj_liste(&lista1, broj);
     while (fscanf(in2, "%d", &broj) != EOF)
113
       dodaj_na_kraj_liste(&lista2, broj);
     /* Datoteke vise nisu potrebne i treba ih zatvoriti. */
117
     fclose(in1);
     fclose(in2);
119
     /* Pokazivac rezultat ce pokazivati na glavu liste dobijene
        objedinjavanjem listi */
121
     Cvor *rezultat = objedini(&lista1, &lista2);
     /* Ispis rezultujuce liste. */
     ispisi_listu(rezultat);
     /* Lista rezultat dobijena je prevezivanjem cvorova polaznih listi.
        Njenim oslobadjanjem bice oslobodjena sva zauzeta memorija. */
     oslobodi_listu(&rezultat);
     exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
```

```
/* Struktura kojom je predstavljen cvor liste sadrzi karakter koji
     predstavlja zagradu koja se koristi i pokazivac na sledeci cvor
     liste */
  typedef struct cvor {
    char zagrada;
    struct cvor *sledeci;
  } Cvor:
  /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stekom */
void oslobodi_stek(Cvor ** stek)
    Cvor *tekuci;
15
    Cvor *pomocni;
17
    /* Oslobadja se cvor po cvor steka */
    tekuci = *stek;
19
    while (tekuci != NULL) {
      pomocni = tekuci->sledeci;
21
       free(tekuci);
      tekuci = pomocni;
23
25
    /* Stek se proglasava praznim */
    *stek = NULL;
29
  int main()
31
     /* Stek je na pocetku prazan */
    Cvor *stek = NULL;
33
    FILE *ulaz = NULL;
35
    char c;
    Cvor *pomocni = NULL;
37
    /* Otvaranje datotoke za citanje izraza */
    ulaz = fopen("izraz.txt", "r");
39
    if (ulaz == NULL) {
      fprintf(stderr,
41
               "Greska prilikom otvaranja datoteke izraz.txt!\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
43
45
    /* Cita se karakter po karakter iz datoteke dok se ne dodje do
47
       kraja */
    while ((c = fgetc(ulaz)) != EOF) {
      /* Ako je ucitana otvorena zagrada, stavlja se na stek */
49
       if (c == '(' || c == '{' || c == '[') {
         /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se
           uspesnost alokacije */
         pomocni = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
53
         if (pomocni == NULL) {
          fprintf(stderr, "Greska prilikom alokacije memorije!\n");
           /* Oslobadja se memorija zauzeta stekom */
          oslobodi_stek(&stek);
57
          /* I prekida se sa izvrsavanjem programa */
           exit(EXIT_FAILURE);
61
         /* Inicijalizacija polja strukture */
        pomocni->zagrada = c;
63
         /* Promena vrha steka */
65
        pomocni->sledeci = stek;
         stek = pomocni;
69
       /* Ako je ucitana zatvorena zagrada, proverava se da li je stek
          prazan i ako nije, da li se na vrhu steka nalazi odgovarajuca
         otvorena zagrada */
       else {
        if (c == ')' || c == '}' || c == ']') {
          if (stek != NULL && ((stek->zagrada == '(' && c == ')')
                                 || (stek->zagrada == '{' && c == '}')
```

```
|| (stek->zagrada == '[' && c == ']'))) {
             /* Sa vrha steka se uklanja otvorena zagrada */
             pomocni = stek->sledeci;
             free(stek);
             stek = pomocni;
           } else {
             /* Inace, zakljucujemo da zagrade u izrazu nisu ispravno
83
                uparene */
           }
85
         }
       }
87
     }
     /* Procitana je cela datoteka i treba je zatvoriti */
     fclose(ulaz);
91
     /* Ako je stek prazan i procitana je cela datoteka, zagrade su
93
        ispravno uparene */
     if (stek == NULL && c == EOF)
95
      printf("Zagrade su ispravno uparene.\n");
     else {
97
       /* U suprotnom se zakljucuje da zagrade nisu ispravno uparene */
       printf("Zagrade nisu ispravno uparene.\n");
99
       /* Oslobadja se memorija koja je ostala zauzeta stekom */
       oslobodi_stek(&stek);
     exit(EXIT_SUCCESS);
105 }
```

### Datoteka 4.8: stek.h

```
#ifndef _STEK_H_
2 #define _STEK_H_
4 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
6 #include <string.h>
  #include <ctype.h>
  #define MAX 100
  #define OTVORENA 1
12 #define ZATVORENA 2
14 #define VAN_ETIKETE 0
  #define PROCITANO_MANJE 1
16 #define U_ETIKETI 2
18 /* Struktura kojim se predstavlja cvor liste sadrzi ime etikete i
     pokazivac na sledeci cvor */
  typedef struct cvor {
    char etiketa[MAX];
    struct cvor *sledeci;
  /* Funkcija kreira novi cvor, upisuje u njega etiketu i vraca njegovu
    adresu ili NULL ako alokacija nije bila uspesna */
26
  Cvor *napravi_cvor(char *etiketa);
  /* Funkcija oslobadja memoriju zauzetu stekom */
void oslobodi_stek(Cvor ** adresa_vrha);
_{32} /* Funkcija postavlja na vrh steka novu etiketu. U slucaju greske pri
     alokaciji memorije za novi cvor funkcija vraca 1, inace vraca 0 */
34 int potisni_na_stek(Cvor ** adresa_vrha, char *etiketa);
36 /* Funkcija skida sa vrha steka etiketu. Ako je drugi argument
```

```
pokazivac razlicit od NULL, tada u niz karaktera na koji on
     pokazuje upisuje ime etikete koja je upravo skinuta sa steka dok u
38
     suprotnom ne radi nista. Funkcija vraca 0 ako je stek prazan (pa
     samim tim nije bilo moguce skinuti vrednost sa steka) ili 1 u
40
     suprotnom */
42 int skini_sa_steka(Cvor ** adresa_vrha, char *etiketa);
44 /* Funkcija vraca pokazivac na string koji sadrzi etiketu na vrhu
     steka. Ukoliko je stek prazan, vraca NULL */
46 char *vrh_steka(Cvor * vrh);
  /* Funkcija prikazuje stek od vrha prema dnu */
  void prikazi_stek(Cvor * vrh);
  /* Funkcija iz datoteke kojoj odgovara pokazivac f cita sledecu
     etiketu, i upisuje je u nisku na koju pokazuje pokazivac etiketa.
     Vraca EOF u slucaju da se dodje do kraja datoteke pre nego sto se
     procita etiketa. Vraca OTVORENA, ako je procitana otvorena
     etiketa, odnosno ZATVORENA, ako je procitana zatvorena etiketa */
int uzmi_etiketu(FILE * f, char *etiketa);
58 #endif
```

#### Datoteka 4.9: stek.c

```
#include "stek.h"
  Cvor *napravi_cvor(char *etiketa)
    /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se uspesnost
       alokacije */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
      return NULL:
    /* Inicijalizacija polja u novom cvoru */
    if (strlen(etiketa) >= MAX) {
      fprintf(stderr, "Etiketa je preduga, bice skracena.\n");
14
      etiketa[MAX - 1] = ' \setminus 0';
    strcpy(novi->etiketa, etiketa);
16
    novi->sledeci = NULL;
18
    /* Vraca se adresa novog cvora */
    return novi;
22
  void oslobodi_stek(Cvor ** adresa_vrha)
  {
24
    Cvor *pomocni;
26
    /* Sve dok stek nije prazan, brise se cvor koji je vrh steka */
    while (*adresa_vrha != NULL) {
      /* Potrebno je prvo zapamtiti adresu sledeceg cvora i onda
         osloboditi cvor koji predstavlja vrh steka */
30
      pomocni = *adresa_vrha;
      /* Sledeci cvor je novi vrh steka */
32
      *adresa_vrha = (*adresa_vrha)->sledeci;
      free(pomocni);
    /* Nakon izlaska iz petlje stek je prazan i pokazivac na adresi
       adresa_vrha ce pokazivati na NULL. */
38
40
  int potisni_na_stek(Cvor ** adresa_vrha, char *etiketa)
  {
42
    /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
    Cvor *novi = napravi_cvor(etiketa);
    if (novi == NULL)
      return 1;
46
```

```
/* Novi cvor se uvezuje na vrh i postaje nov vrh steka */
     novi->sledeci = *adresa_vrha;
     *adresa_vrha = novi;
     return 0;
52 }
   int skini_sa_steka(Cvor ** adresa_vrha, char *etiketa)
54
     Cvor *pomocni;
     /* Pokusaj skidanja vrednosti sa praznog steka rezultuje greskom i
        vraca se 0 */
     if (*adresa_vrha == NULL)
60
       return 0;
62
     /* Ako adresa na koju se smesta etiketa nije NULL, onda se na tu
        adresu kopira etiketa sa vrha steka */
     if (etiketa != NULL)
       strcpy(etiketa, (*adresa_vrha)->etiketa);
66
     /* Element sa vrha steka se uklanja */
68
     pomocni = *adresa_vrha;
     *adresa_vrha = (*adresa_vrha)->sledeci;
70
     free(pomocni):
     /* Vraca se indikator uspesno izvrsene radnje */
    return 1;
76
   char *vrh_steka(Cvor * vrh)
78
     /* Prazan stek nema cvor koji je vrh i vraca se NULL */
     if (vrh == NULL)
80
      return NULL;
82
     /* Inace, vraca se pokazivac na nisku etiketa koja je polje cvora
       koji je na vrhu steka. */
84
     return vrh->etiketa;
  }
86
   void prikazi_stek(Cvor * vrh)
   {
     /* Ispisuje se spisak etiketa na steku od vrha ka dnu. */
     for (; vrh != NULL; vrh = vrh->sledeci)
      printf("<%s>\n", vrh->etiketa);
92
94
   int uzmi_etiketu(FILE * f, char *etiketa)
     int c;
     int i = 0;
98
     /* Stanje predstavlja informaciju dokle se stalo sa citanjem
        etikete. Inicijalizuje se vrednoscu VAN_ETIKETE jer jos uvek
        nije zapoceto citanje. */
     /* Tip predstavlja informaciju o tipu etikete. Uzima vrednosti
        OTVORENA ili ZATVORENA. */
     int stanje = VAN_ETIKETE;
     int tip;
106
     /* HTML je neosetljiv na razliku izmedju malih i velikih slova, dok
        to u C-u ne vazi. Zato ce sve etikete biti prevedene u zapis
108
        samo malim slovima. */
     while ((c = fgetc(f)) != EOF) {
       switch (stanje) {
       case VAN_ETIKETE:
        if (c == '<')
          stanje = PROCITANO_MANJE;
114
         break;
       case PROCITANO_MANJE:
         if (c == '/') {
          /* Cita se zatvorena etiketa */
118
          tip = ZATVORENA;
         } else {
120
```

```
if (isalpha(c)) {
             /* Cita se otvorena etiketa */
             tip = OTVORENA;
             etiketa[i++] = tolower(c);
124
           }
         }
         /* Od sada se cita etiketa i zato se menja stanje */
         stanje = U_ETIKETI;
         break:
       case U_ETIKETI:
130
         if (isalpha(c) && i < MAX - 1) {
           /* Ako je procitani karakter slovo i nije prekoracena
              dozvoljena duzina etikete, procitani karakter se smanjuje
              i smesta u etiketu */
           etiketa[i++] = tolower(c);
         } else {
136
           /* Inace, staje se sa citanjem etikete. Korektno se zavrsava
              niska koja sadrzi procitanu etiketu i vraca se njen tip */
138
           etiketa[i] = '\0';
           return tip;
140
         }
         break;
     }
144
     /* Doslo se do kraja datoteke pre nego sto je procitana naredna
        etiketa i vraca se EOF. */
146
     return EOF;
148 }
```

#### Datoteka 4.10: main.c

```
#include "stek.h"
  int main(int argc, char **argv)
  {
     /* Na pocetku, stek je prazan i etikete su uparene jer nijedna jos
        nije procitana. */
     Cvor *vrh = NULL;
     char etiketa[MAX];
     int tip;
     int uparene = 1;
     FILE *f = NULL;
     /* Ime datoteke se preuzima iz komandne linije. */
     if (argc < 2) {
       fprintf(stderr, "Koriscenje: %s ime_html_datoteke\n", argv[0]);
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
18
     /* Datoteka se otvara za citanje */
     if ((f = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
20
       fprintf(stderr, \ "Greska\ prilikom\ otvaranja\ datoteke\ \%s.\n",
                argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
24
     /* Cita se etiketa po etiketa, sve dok ih ima u datoteci. */
26
     while ((tip = uzmi_etiketu(f, etiketa)) != EOF) {
       /* Ako je otvorena etiketa, stavlja se na stek. Izuzetak su
28
          etikete <br/> <br/>hr> i <meta> koje nemaju sadrzaj, pa ih nije
          potrebno zatvoriti. U HTML-u postoje jos neke etikete koje
          koje nemaju sadrzaj (npr link). Zbog jednostavnosti pretpostavlja se da njih nema u HTML dokumentu. */
       if (tip == OTVORENA) {
         if (strcmp(etiketa, "br") != 0
34
             && strcmp(etiketa, "hr") != 0
&& strcmp(etiketa, "meta") != 0)
36
           if (potisni_na_stek(&vrh, etiketa) == 1) {
             fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za nov cvor\n");
             oslobodi_stek(&vrh);
             exit(EXIT_FAILURE);
40
```

```
42
      /* Ako je zatvorena etiketa, tada je uslov dobre uparenosti da je
         u pitanju zatvaranje etikete koja je poslednja otvorena, a jos
         uvek nije zatvorena. Ona se mora nalaziti na vrhu steka. Ako
         je taj uslov ispunjen, skida se sa steka, jer je upravo
46
         zatvorena. U suprotnom, pronadjena je nepravilnost i etikete
         nisu pravilno uparene. */
48
      else if (tip == ZATVORENA) {
        if (vrh_steka(vrh) != NULL
            && strcmp(vrh_steka(vrh), etiketa) == 0)
          skini_sa_steka(&vrh, NULL);
          printf("Etikete nisu pravilno uparene\n");
          printf("(nadjena je etiketa </%s>", etiketa);
          if (vrh_steka(vrh) != NULL)
56
            printf(", a poslednja otvorena je <%s>)\n", vrh_steka(vrh));
            printf(" koja nije otvorena)\n");
          uparene = 0;
60
          break;
        }
62
      }
64
    /* Zavrseno je citanje i datoteka se zatvara */
    /* Ako do sada nije pronadjeno pogresno uparivanje, stek bi trebalo
       da bude prazan. Ukoliko nije, tada postoje etikete koje su
       ostale otvorene */
70
    if (uparene) {
      if (vrh_steka(vrh) == NULL)
        printf("Etikete su pravilno uparene!\n");
      else {
        printf("Etikete nisu pravilno uparene\n");
76
        printf("(etiketa <%s> nije zatvorena)\n", vrh_steka(vrh));
        /* Oslobadja se memorija zauzeta stekom */
        oslobodi_stek(&vrh);
      }
    }
80
    exit(EXIT_SUCCESS);
```

# Datoteka 4.11: red.h

```
#ifndef _RED_H_
#define _RED_H_
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 1000
  #define JMBG_DUZINA 14
  /* Struktura predstavlja zahtev korisnika. Obuhvata JMBG korisnika i
     opis njegovog zahteva. */
  typedef struct {
   char jmbg[JMBG_DUZINA];
    char opis[MAX];
15 } Zahtev;
17 /* Struktura kojom je predstavljen cvor liste, obuhvata zahtev
     korisnika i pokazivac na sledeci cvor liste. */
19 typedef struct cvor {
    Zahtev nalog;
    struct cvor *sledeci;
  } Cvor;
  /* Funkcija kreira novi cvor, inicijalizuje polje nalog na zahtev sa
```

```
poslate adrese i vraca adresu novog cvora ili NULL ako je doslo do
     greske pri alokaciji. Prosledjuje joj se pokazivac na zahtev koji
     treba smestiti u novi cvor zbog smestanja manjeg podatka na
     sistemski stek. Pokazivac na strukturu Zahtev je manje velicine u
     bajtovima(B) u odnosu na strukturu Zahtev. */
  Cvor *napravi_cvor(Zahtev * zahtev);
31
  /* Funkcija prazni red oslobadjajuci memoriju koji je red zauzimao */
void oslobodi_red(Cvor ** pocetak, Cvor ** kraj);
  /* Funkcija dodaje na kraj reda novi zahtev. Vraca 1 ako je doslo do
     greske pri alokaciji memorije za novi cvor, inace vraca 0. */
  int dodaj_u_red(Cvor ** adresa_pocetka, Cvor ** adresa_kraja,
                  Zahtev * zahtev);
39
  /* Funkcija skida sa pocetka reda zahtev. Ako je poslednji argument
     pokazivac razlicit od NULL, tada se u strukturu na koju on
     pokazuje upisuje zahtev koji je upravo skinut sa reda dok u
     suprotnom ne upisuje nista. Vraca O, ako je red bio prazan ili 1 u
     suprotnom. */
int skini_sa_reda(Cvor ** adresa_pocetka, Cvor ** adresa_kraja,
                    Zahtev * zahtev);
  /* Funkcija vraca pokazivac na strukturu koja sadrzi zahtev korisnika
     na pocetku reda. Ukoliko je red prazan funkcija vraca NULL. */
  Zahtev *pocetak_reda(Cvor * pocetak);
  /* Funkcija prikazuje sadrzaj reda. */
void prikazi_red(Cvor * pocetak);
55 #endif
```

#### Datoteka 4.12: red.c

```
#include "red.h"
  Cvor *napravi_cvor(Zahtev * zahtev)
    /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava uspesnost
       alokacije */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
     return NULL;
    /* Inicijalizacija polja strukture */
    novi->nalog = *zahtev;
    novi->sledeci = NULL;
    /* Vraca se adresa novog cvora */
15
    return novi;
17 }
  void oslobodi_red(Cvor ** pocetak, Cvor ** kraj)
    Cvor *pomocni = NULL;
21
    /* Sve dok red nije prazan brise se cvor koji je pocetka reda */
23
    while (*pocetak != NULL) {
      /* Potrebno je prvo zapamtiti adresu sledeceg cvora i onda
25
         osloboditi cvor sa pocetka reda */
      pomocni = *pocetak;
      *pocetak = (*pocetak)->sledeci;
29
     free(pomocni);
    /* Nakon izlaska iz petlje red je prazan. Pokazivac na kraj reda
31
       treba postaviti na NULL. */
    *kraj = NULL;
33
  int dodaj_u_red(Cvor ** adresa_pocetka, Cvor ** adresa_kraja,
                  Zahtev * zahtev)
37
```

```
/* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
    Cvor *novi = napravi_cvor(zahtev);
    if (novi == NULL)
41
      return 1;
    /* U red se uvek dodaje na kraj. Zbog postojanja pokazivaca na
       kraj, to je podjednako efikasno kao dodavanje na pocetak liste */
45
    if (*adresa_kraja != NULL) {
      (*adresa_kraja)->sledeci = novi;
47
      *adresa_kraja = novi;
    } else {
49
      /* Ako je red bio ranije prazan */
      *adresa_pocetka = novi;
51
      *adresa_kraja = novi;
    /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
    return 0:
57 }
  int skini_sa_reda(Cvor ** adresa_pocetka, Cvor ** adresa_kraja,
                     Zahtev * zahtev)
61
    Cvor *pomocni = NULL;
63
    /* Ako je red prazan */
    if (*adresa_pocetka == NULL)
      return 0;
67
    /* Ako je prosledjen pokazivac zahtev, na tu adresu se prepisuje
       zahtev koji je na pocetku reda. */
69
    if (zahtev != NULL)
      *zahtev = (*adresa_pocetka)->nalog;
73
    /* Oslobadja se memorija zauzeta cvorom sa pocetka reda i pokazivac
       na adresi adresa_pocetka se azurira da pokazuje na sledeci cvor
       u redu. */
    pomocni = *adresa_pocetka;
    *adresa_pocetka = (*adresa_pocetka)->sledeci;
    free(pomocni);
    /* Ukoliko red nakon oslobadjanja pocetnog cvora ostane prazan,
81
       potrebno je azurirati i vrednost pokazivaca na adresi
       adresa_kraja na NULL */
    if (*adresa_pocetka == NULL)
83
      *adresa_kraja = NULL;
85
    return 1:
87 }
  Zahtev *pocetak_reda(Cvor * pocetak)
89
    /* U praznom redu nema zahteva */
91
    if (pocetak == NULL)
      return NULL;
93
    /* Inace, vraca se pokazivac na zahtev sa pocetka reda */
    return &(pocetak->nalog);
97 }
  void prikazi_red(Cvor * pocetak)
99
    /* Prikazuje se sadrzaj reda od pocetka prema kraju */
    for (; pocetak != NULL; pocetak = pocetak->sledeci)
      printf("%s %s\n", (pocetak->nalog).jmbg, (pocetak->nalog).opis);
   printf("\n");
```

### Datoteka 4.13: main.c

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

```
2 #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
4 #include "red.h"
6 #define VREME_ZA_PAUZU 5
  int main(int argc, char **argv)
    /* Red je prazan. */
    Cvor *pocetak = NULL, *kraj = NULL;
    Zahtev nov_zahtev;
    Zahtev *sledeci = NULL;
    char odgovor[3];
14
    int broj_usluzenih = 0;
16
    /* Sluzbenik evidentira korisnicke zahteve unosenjem njihovog JMBG
        broja i opisa potrebne usluge. */
18
    printf("Sluzbenik evidentira korisnicke zahteve:\n");
20
    while (1) {
       /* Ucitava se JMBG */
      printf("\nNovi zahtev [CTRL+D za kraj]\n\tJMBG: ");
      if (scanf("%s", nov_zahtev.jmbg) == EOF)
24
         break:
      /* Neophodan je poziv funkcije getchar da bi se i nov red nakon
JMBG broja procitao i da bi fgets nakon toga procitala
28
          ispravan red sa opisom zahteva */
      getchar();
30
      /* Ucitava se opis problema */
      printf("\t0pis problema: ");
       fgets(nov_zahtev.opis, MAX - 1, stdin);
       /* Ako je poslednji karakter nov red, eliminise se */
      if (nov_zahtev.opis[strlen(nov_zahtev.opis) - 1] == '\n')
36
        nov_zahtev.opis[strlen(nov_zahtev.opis) - 1] = '\0';
       /* Dodaje se zahtev u red i proverava se uspesnost dodavanja */
      if (dodaj_u_red(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev) == 1) {
40
        fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za nov cvor\n");
         oslobodi_red(&pocetak, &kraj);
         exit(EXIT_FAILURE);
      }
44
    }
46
     /* Otvaranje datoteke za dopisivanje izvestaja */
    FILE *izlaz = fopen("izvestaj.txt", "a");
48
    if (izlaz == NULL) {
       fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke izvestaj.txt\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
    }
    /* Dokle god ima korisnika u redu, treba ih usluziti */
    while (1) {
      sledeci = pocetak_reda(pocetak);
       /* Ako nema nikog vise u redu, prekida se petlja */
      if (sledeci == NULL)
60
      printf("\nSledeci je korisnik sa JMBG: %s\n", sledeci->jmbg);
      printf("i zahtevom: %s\n", sledeci->opis);
62
      skini_sa_reda(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev);
64
      broj_usluzenih++;
68
      printf("\tDa li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] ");
       scanf("%s", odgovor);
       if (strcmp(odgovor, "Da") == 0)
        dodaj_u_red(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev);
       else
        fprintf(izlaz, "JMBG: %s\tZahtev: %s\n", nov_zahtev.jmbg,
```

```
nov_zahtev.opis);
       if (broj_usluzenih == VREME_ZA_PAUZU) {
         printf("\nDa li je kraj smene? [Da/Ne] ");
         scanf("%s", odgovor);
         if (strcmp(odgovor, "Da") == 0)
82
          break:
         else
           broj_usluzenih = 0;
84
       }
     }
86
       Usluzivanje korisnika moze da se izvrsi i na sledeci nacin:
90
       while (skini_sa_reda(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev)) {
         printf("\nSledeci je korisnik sa JMBG brojem: %s\n",
92
               nov_zahtev.jmbg);
         printf("sa zahtevom: %s\n", nov_zahtev.opis);
94
         broj_usluzenih++;
         printf("\tDa li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] ");
         scanf("%s", odgovor);
98
         if (strcmp(odgovor, "Da") == 0)
           dodaj_u_red(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev);
         else
           fprintf(izlaz, "JMBG: %s\tZahtev: %s\n",
                   nov_zahtev.jmbg, nov_zahtev.opis);
         if (broj_usluzenih == VREME_ZA_PAUZU) {
           printf("\nDa li je kraj smene? [Da/Ne] ");
106
           scanf("%s", odgovor);
           if (strcmp(odgovor, "Da") == 0)
108
             break;
           else
             broj_usluzenih = 0;
     /* Datoteka vise nije potrebna i treba je zatvoriti. */
     fclose(izlaz);
     /* Ukoliko je sluzbenik prekinuo sa radom, mozda je bilo jos
118
        {\tt neusluzenih}\ korisnika,\ u\ {\tt tom}\ {\tt slucaju}\ {\tt treba}\ {\tt osloboditi}\ {\tt memoriju}
        koju zauzima red sa neobradjenim zahtevima korisnika. */
     oslobodi_red(&pocetak, &kraj);
     exit(EXIT_SUCCESS);
124
```

## ${\tt Datoteka~4.14:~} \textit{dvostruko\_povezana\_lista.h}$

```
#ifndef _DVOSTRUKO_POVEZANA_LISTA_H_
#define _DVOSTRUKO_POVEZANA_LISTA_H_

/* Struktura kojom je predstavljen cvor liste sadrzi celobrojnu
    vrednost i pokazivace na sledeci i prethodni cvor liste. */

typedef struct cvor {
    int vrednost;
    struct cvor *sledeci;
    struct cvor *prethodni;
} Cvor;

/* Funkcija kreira cvor, vrednost novog cvora inicijalizuje na broj,
    dok pokazivac na sledeci cvor postavlja na NULL. Vraca pokazivac
    na novokreirani cvor ili NULL ako alokacija nije bila uspesna. */
Cvor *napravi_cvor(int broj);
```

```
/* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za cvorove liste
   ciji se pocetni cvor nalazi na adresi adresa_glave, a poslednji na
     adresi adresa_kraja. */
  void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja);
22 /* Funkcija dodaje novi cvor na pocetak liste. Vraca 1 ukoliko je
     bilo greske pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
24 int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, Cvor **
                             adresa_kraja, int broj);
26
  /* Funkcija dodaje broj na kraj liste. Vraca 1 ukoliko je bilo greske
    pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
  int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja,
                          int broj);
32 /* Pomocna funkcija pronalazi cvor u listi iza koga treba umetnuti
     novi cvor sa vrednoscu broj. */
34 Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj);
  /* Funkcija dodaje broj iza zadatog cvora. Vraca 1 ukoliko je
     dodavanje uspesno, odnosno 0 ukoliko je doslo do greske. */
int dodaj_iza(Cvor * tekuci, int broj);
40 /* Funkcija dodaje broj u sortiranu listu tako da lista ostane
     sortirana. Vraca 1 ukoliko je bilo greske pri alokaciji memorije,
     inace vraca 0. */
42
  int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja, int
                      broj);
  /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom broju.
     Vraca pokazivac na cvor liste u kome je sadrzan trazeni broj ili
     NULL u slucaju da takav cvor ne postoji u listi. */
  Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj);
  /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom broju.
     U pretrazi oslanja se na cinjenicu da je lista koja se pretrazuje
     neopadajuce sortirana. Vraca pokazivac na cvor liste u kome je
     sadrzan trazeni broj ili NULL u slucaju da takav cvor ne postoji. */
  Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj);
56
  /* Funkcija brise cvor na koji pokazuje pokazivac tekuci u listi ciji
    pokazivac glava se nalazi na adresi adresa_glave. */
58
  void obrisi_tekuci(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja, Cvor *
                     tekuci);
62 /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj. Azurira
    pokazivac na glavu liste, koji moze biti promenjen u slucaju da se
     obrise stara glava. */
  void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja, int
                   broj);
66
68 /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj,
     oslanjajuci se na cinjenicu da je prosledjena lista neopadajuce
     sortirana. Azurira pokazivac na glavu liste, koji moze biti
     promenjen ukoliko se obrise stara glava liste. */
void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, Cvor **
                                   adresa_kraja, int broj);
  /* Funkcija prikazuje vrednosti cvorova liste pocev od glave ka kraju
    liste, razdvojene zapetama i uokvirene zagradama. */
  void ispisi_listu(Cvor * glava);
  /* Funkcija prikazuje cvorove liste pocevsi od kraja ka glavi liste. */
80 void ispisi_listu_unazad(Cvor * kraj);
82 #endif
```

Datoteka 4.15: dvostruko\_povezana\_lista.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "dvostruko_povezana_lista.h"
```

```
Cvor *napravi_cvor(int broj)
    /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se uspesnost
       alokacije */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
      return NULL:
    /* Inicijalizacija polja strukture */
    novi->vrednost = broj;
    novi->sledeci = NULL;
16
    /* Vraca se adresa novog cvora */
    return novi;
18
20
  void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja)
22
    Cvor *pomocni = NULL;
24
    /* Ako lista nije prazna, onda treba osloboditi memoriju */
    while (*adresa_glave != NULL) {
26
      /* Potrebno je prvo zapamtiti adresu sledeceg cvora i onda
         osloboditi memoriju cvora koji predstavlja glavu liste */
      pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
      free(*adresa_glave);
      /* Sledeci cvor je nova glava liste */
      *adresa_glave = pomocni;
32
    /* Nakon izlaska iz petlje lista je prazna. Pokazivac na kraj liste
       treba postaviti na NULL */
    *adresa_kraja = NULL;
36
38
  int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, Cvor **
                              adresa_kraja, int broj)
40
    /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
42
    Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
    if (novi == NULL)
      return 1;
46
    /* Sledbenik novog cvora je glava stare liste */
    novi->sledeci = *adresa_glave;
48
    /* Ako stara lista nije bila prazna, onda prethodni cvor glave
       treba da bude novi cvor. Inace, novi cvor je ujedno i pocetni i
       krajnji */
    if (*adresa_glave != NULL)
      (*adresa_glave)->prethodni = novi;
54
    else
      *adresa kraja = novi;
56
    /* Novi cvor je nova glava liste */
    *adresa_glave = novi;
    /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
    return 0;
62
64
  int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja,
                           int broj)
66
  {
    /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
    Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
    if (novi == NULL)
70
      return 1;
    /* U slucaju prazne liste, glava nove liste je upravo novi cvor i
       ujedno i cela lista. Azurira se vrednost na koju pokazuju
       adresa_glave i adresa_kraja */
    if (*adresa_glave == NULL) {
```

```
*adresa_glave = novi;
       *adresa_kraja = novi;
     } else {
       /* Ako lista nije prazna, novi cvor se dodaje na kraj liste kao
80
          sledbenik poslednjeg cvora i azurira se samo pokazivac na kraj
          liste */
       (*adresa_kraja)->sledeci = novi;
       novi->prethodni = (*adresa_kraja);
       *adresa_kraja = novi;
86
     /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
     return 0;
90 }
   Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj)
92
     /* U praznoj listi nema takvog mesta i vraca se NULL */
94
     if (glava == NULL)
       return NULL;
96
     /* Pokazivac glava se pomera na sledeci cvor sve dok ne bude
        pokazivala na cvor ciji sledeci cvor ili ne postoji ili ima
        vrednost vecu ili jednaku od vrednosti novog cvora.
        Zbog izracunavanja izraza u C-u prvi deo konjunkcije mora biti
        provera da li se doslo do poslednjeg cvora liste pre nego sto se
        proveri vrednost u sledecem cvoru jer u slucaju poslednjeg,
        sledeci ne postoji pa ni njegova vrednost. */
     while (glava->sledeci != NULL && glava->sledeci->vrednost < broj)
       glava = glava->sledeci;
108
     /* Iz petlje se moglo izaci pomeranjem pokazivaca glava do
        poslednjeg cvora ili, ranije, nailaskom na cvor ciji sledeci ima
        vrednost vecu od broj */
     return glava;
   int dodaj_iza(Cvor * tekuci, int broj)
   {
116
     /* Kreira se novi cvor i provera se uspesnost kreiranja */
     Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
118
     if (novi == NULL)
       return 1;
     novi->sledeci = tekuci->sledeci;
     novi->prethodni = tekuci;
124
     /* Ako tekuci ima sledeceg, onda se sledecem dodeljuje prethodnik,
        a potom i tekuci dobija novog sledeceg postavljanjem pokazivaca
        na ispravne adrese */
128
     if (tekuci->sledeci != NULL)
      tekuci->sledeci->prethodni = novi;
     tekuci->sledeci = novi;
     /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
     return 0;
134
   int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja, int
                       broi)
     /* Ako je lista prazna, novi cvor je i prvi i poslednji cvor liste */
     if (*adresa_glave == NULL) {
140
       /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
       Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
142
       if (novi == NULL)
         return 1;
       /* Azuriraju se vrednosti pocetka i kraja liste */
146
       *adresa_glave = novi;
       *adresa_kraja = novi;
148
```

```
/* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
      return 0:
     }
     /* Ukoliko je vrednost glave liste veca ili jednaka od nove
        vrednosti onda novi cvor treba staviti na pocetak liste */
     if ((*adresa_glave)->vrednost >= broj) {
      return dodaj_na_pocetak_liste(adresa_glave, adresa_kraja, broj);
     /* Pronazi se cvor iza koga treba uvezati novi cvor */
     Cvor *pomocni = pronadji_mesto_umetanja(*adresa_glave, broj);
     /* Dodaje se novi cvor uz proveru uspesnosti dodavanja */
     if (dodaj_iza(pomocni, broj) == 1)
      return 1;
     /* Ako pomocni cvor pokazuje na poslednji element liste, onda je
        novi cvor poslednji u listi. */
     if (pomocni == *adresa_kraja)
       *adresa_kraja = novi;
168
     return 0;
172
   Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj)
174
     /* Obilaze se cvorovi liste */
     for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
       /* Ako je vrednost tekuceg cvora jednaka zadatom broju, pretraga
          se obustavlja */
178
       if (glava->vrednost == broj)
         return glava;
180
     /* Nema trazenog broja u listi i vraca se NULL */
     return NULL;
   Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj)
186
     /* Obilaze se cvorovi liste */
188
     /* U uslovu ostanka u petlji, bitan je redosled u konjunkciji */
     for (; glava != NULL && glava->vrednost <= broj;</pre>
          glava = glava->sledeci)
       /* Ako je vrednost tekuceg cvora jednaka zadatom broju, pretraga
          se obustavlja */
       if (glava->vrednost == broj)
         return glava;
196
     /* Nema trazenog broja u listi i bice vraceno NULL */
     return NULL;
200
   /* Kod dvostruko povezane liste brisanje odredjenog cvora se moze
     lako realizovati jer on sadrzi pokazivace na svog sledbenika i
202
      prethodnika u listi. U funkciji se bise cvor zadat argumentom
      tekuci */
204
   void obrisi_tekuci(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja, Cvor *
                      tekuci)
     /* Ako je tekuci NULL pokazivac, nema sta da se brise */
208
     if (tekuci == NULL)
       return:
     /* Ako postoji prethodnik tekuceg cvora, onda se postavlja da
        njegov sledbenik bude sledbenik tekuceg cvora */
     if (tekuci->prethodni != NULL)
       tekuci->prethodni->sledeci = tekuci->sledeci;
     /* Ako postoji sledbenik tekuceg cvora, onda njegov prethodnik
        treba da bude prethodnik tekuceg cvora */
218
     if (tekuci->sledeci != NULL)
       tekuci->sledeci->prethodni = tekuci->prethodni;
     /* Ako je glava cvor koji se brise, nova glava liste ce biti
```

```
sledbenik stare glave */
     if (tekuci == *adresa_glave)
       *adresa_glave = tekuci->sledeci;
     /* Ako je cvor koji se brise poslednji u listi, azurira se i
        pokazivac na kraj liste */
     if (tekuci == *adresa_kraja)
       *adresa_kraja = tekuci->prethodni;
230
     /* Oslobadja se dinamicki alociran prostor za cvor tekuci */
     free(tekuci);
   void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja, int broj)
     Cvor *tekuci = *adresa_glave;
238
     /* Sve dok ima cvorova cija je vrednost jednaka zadatom broj, takvi
240
        cvorovi se brisu iz liste. */
     while ((tekuci = pretrazi_listu(*adresa_glave, broj)) != NULL)
242
       obrisi_tekuci(adresa_glave, adresa_kraja, tekuci);
   }
   void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, Cvor **
                                     adresa_kraja, int broj)
   {
248
     Cvor *tekuci = *adresa_glave;
     /* Sve dok ima cvorova cija je vrednost jednaka zadatom broju,
        takvi cvorovi se brisu iz liste. */
     while ((tekuci =
             pretrazi_sortiranu_listu(*adresa_glave, broj)) != NULL)
       obrisi_tekuci(adresa_glave, adresa_kraja, tekuci);
256 }
   void ispisi_listu(Cvor * glava)
258
     putchar('[');
     /* Unutar zagrada ispisuju se vrednosti u cvorovima liste od
        pocetka prema kraju liste */
262
     for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci) {
      printf("%d", glava->vrednost);
264
       if (glava->sledeci != NULL)
         printf(", ");
266
     printf("]\n");
272
   void ispisi_listu_unazad(Cvor * kraj)
274
     putchar('[');
     /* Unutar zagrada ispisuju se vrednosti u cvorovima liste od kraja
       prema pocetku liste */
     for (; kraj != NULL; kraj = kraj->prethodni) {
       printf("%d", kraj->vrednost);
       if (kraj->prethodni != NULL)
         printf(", ");
280
     printf("]\n");
```

### Datoteka 4.16: main a.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "dvostruko_povezana_lista.h"

/* 1) Glavni program */
int main()
{
    /* Lista je prazna na pocetku */
```

```
/* Cuvaju se pokazivaci na glavu liste i na poslednji cvor liste,
       da bi operacije poput dodavanja na kraj liste i ispisivanja
       liste unazad bile efikasne poput dodavanja na pocetak liste i
       ispisivanja liste od pocetnog do poslednjeg cvora. */
    Cvor *glava = NULL;
13
    Cvor *kraj = NULL;
    Cvor *trazeni = NULL;
    int broj;
    /* Testira se funkcija za dodavanja novog broja na pocetak liste */
    printf("Unesite brojeve: (za kraj CTRL+D)\n");
19
    while (scanf("%d", &broj) > 0) {
      /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
21
         memorije za novi cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
         treba osloboditi pre napustanja programa */
23
      if (dodaj_na_pocetak_liste(&glava, &kraj, broj) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
        oslobodi_listu(&glava, &kraj);
        exit(EXIT_FAILURE);
27
      printf("\tLista: ");
29
      ispisi_listu(glava);
    /* Testira se funkcija za pretragu liste */
33
    printf("\nUnesite broj koji se trazi u listi: ");
    scanf("%d", &broj);
    /* Pokazivac trazeni dobija vrednost rezultata pretrage */
37
    trazeni = pretrazi_listu(glava, broj);
    if (trazeni == NULL)
39
      printf("Broj %d se ne nalazi u listi!\n", broj);
41
    else
      printf("Trazeni broj %d je u listi!\n", trazeni->vrednost);
43
    /* Ispisuje se lista unazad */
    printf("\nLista ispisana u nazad: ");
45
    ispisi_listu_unazad(kraj);
47
    /* Oslobadja se memorija zauzeta za cvorove liste */
    oslobodi_listu(&glava, &kraj);
    exit(EXIT_SUCCESS);
```

## Datoteka 4.17: $main_b.c$

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include "dvostruko_povezana_lista.h"
  /* 2) Glavni program */
  int main()
  {
    /* Lista je prazna na pocetku. */
    Cvor *glava = NULL;
    Cvor *kraj = NULL;
    int broj;
    /* Testira se funkcija za dodavanja novog broja na kraj liste */
    printf("Unesite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)\n");
    while (scanf("%d", &broj) > 0) {
      /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
         memorije za novi cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
         treba osloboditi pre napustanja programa */
18
      if (dodaj_na_kraj_liste(&glava, &kraj, broj) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
        oslobodi_listu(&glava, &kraj);
        exit(EXIT_FAILURE);
      printf("\tLista: ");
      ispisi_listu(glava);
```

```
}
26
    /* Testira se funkcija za brisanje elemenata iz liste */
    printf("\nUnesite broj koji se brise iz liste: ");
    scanf("%d", &broj);
    /* Brisu se cvorovi iz liste cije polje vrednost je jednako broju
32
       procitanom sa ulaza */
    obrisi_cvor(&glava, &kraj, broj);
    printf("Lista nakon brisanja: ");
    ispisi_listu(glava);
38
    /* Ispisuje se lista unazad */
    printf("\nLista ispisana u nazad: ");
40
    ispisi_listu_unazad(kraj);
42
    /* Oslobadja se memorija zauzeta za cvorove liste */
    oslobodi_listu(&glava, &kraj);
    exit(EXIT_SUCCESS);
46
```

### Datoteka 4.18: main\_c.c

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
#include "dvostruko_povezana_lista.h"
  /* 3) Glavni program */
  int main()
    /* Lista je prazna na pocetku */
    Cvor *glava = NULL;
    Cvor *kraj = NULL;
    Cvor *trazeni = NULL;
11
    int broj;
13
    /* Testira se funkcija za dodavanje vrednosti u listu tako da ona
       bude uredjena neopadajuce */
    printf("Unosite brojeve (za kraj unesite CTRL+D)\n");
    while (scanf("%d", &broj) > 0) {
      /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
         memorije za novi cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
19
         treba osloboditi pre napustanja programa */
      if (dodaj_sortirano(&glava, &kraj, broj) == 1) {
21
        fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
        oslobodi_listu(&glava, &kraj);
23
        exit(EXIT_FAILURE);
      printf("\tLista: ");
      ispisi_listu(glava);
29
    /* Testira se funkcija za pretragu liste */
    printf("\nUnesite broj koji se trazi u listi: ");
31
    scanf("%d", &broj);
33
    /* Pokazivac trazeni dobija vrednost rezultata pretrage */
    trazeni = pretrazi_listu(glava, broj);
35
    if (trazeni == NULL)
      printf("Broj %d se ne nalazi u listi!\n", broj);
37
    else
39
      printf("Trazeni broj %d je u listi!\n", trazeni->vrednost);
    /* Testira se funkcija za brisanje elemenata iz liste */
    printf("\nUnesite broj koji se brise iz liste: ");
    scanf("%d", &broj);
43
    /* Brisu se cvorovi iz liste cije polje vrednost je jednako broju
45
       procitanom sa ulaza */
    obrisi_cvor_sortirane_liste(&glava, &kraj, broj);
```

```
printf("Lista nakon brisanja: ");
    ispisi_listu(glava);

/* Ispisuje se lista unazad */
    printf("\nLista ispisana u nazad: ");
    ispisi_listu_unazad(kraj);

/* Oslobadja se memorija zauzeta za cvorove liste */
    oslobodi_listu(&glava, &kraj);

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

#### Datoteka 4.19: stabla.h

```
#ifndef _STABLA_H_
2 #define _STABLA_H_ 1
  /* a) Struktura kojom se predstavlja cvor binarnog pretrazivackog
     stabla */
6 typedef struct cvor {
    int broj;
   struct cvor *levo;
    struct cvor *desno;
10 } Cvor;
12 /* b) Funkcija koja alocira memoriju za novi cvor stabla,
     inicijalizuje polja strukture i vraca pokazivac na novi cvor */
14 Cvor *napravi_cvor(int broj);
16 /* c) Funkcija koja dodaje zadati broj u stablo. Povratna vrednost
     funkcije je 0 ako je dodavanje uspesno, odnosno 1 ukoliko je doslo
     do greske */
  int dodaj_u_stablo(Cvor ** adresa_korena, int broj);
  /* d) Funkcija koja proverava da li se zadati broj nalazi stablu */
22 Cvor *pretrazi_stablo(Cvor * koren, int broj);
24 /* e) Funkcija koja pronalazi cvor koji sadrzi najmanju vrednost u
    stablu */
26 Cvor *pronadji_najmanji(Cvor * koren);
28 /* f) Funkcija koja pronalazi cvor koji sadrzi najvecu vrednost u
     stablu */
30 Cvor *pronadji_najveci(Cvor * koren);
/* g) Funkcija koja brise cvor stabla koji sadrzi zadati broj */
void obrisi_element(Cvor ** adresa_korena, int broj);
  /* h) Funkcija koja ispisuje stablo u infiksnoj notaciji (Levo
     postablo - Koren - Desno podstablo ) */
  void ispisi_stablo_infiksno(Cvor * koren);
38
  /* i) Funkcija koja ispisuje stablo u prefiksnoj notaciji ( Koren -
     Levo podstablo - Desno podstablo ) */
40
  void ispisi_stablo_prefiksno(Cvor * koren);
42
  /* j) Funkcija koja ispisuje stablo postfiksnoj notaciji ( Levo
    podstablo - Desno postablo - Koren) */
  void ispisi_stablo_postfiksno(Cvor * koren);
  /* k) Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom. */
48 void oslobodi stablo(Cvor ** adresa korena);
50 #endif
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include "stabla.h"
  Cvor *napravi_cvor(int broj)
6 {
    /* Alocira se memorija za novi cvor i proverava se uspesnost
       alokacije. */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
      return NULL;
    /* Inicijalizuju se polja novog cvora. */
    novi->broj = broj;
14
    novi->levo = NULL:
    novi->desno = NULL;
    /* Vraca se adresa novog cvora. */
    return novi;
20
  int dodaj_u_stablo(Cvor ** adresa_korena, int broj)
22
    /* Ako je stablo prazno */
    if (*adresa_korena == NULL) {
26
       /* Kreira se novi cvor */
      Cvor *novi_cvor = napravi_cvor(broj);
28
       /* Proverava se uspesnost kreiranja */
30
      if (novi_cvor == NULL) {
         /* I ukoliko je doslo do greske, vraca se odgovarajuca vrednost
        return 1;
36
       /* Inace ... */
38
       /* Novi cvor se proglasava korenom stabla */
      *adresa_korena = novi_cvor;
42
       /* I vraca se indikator uspesnosti kreiranja */
    /* Ako stablo nije prazno, trazi se odgovarajuca pozicija za zadati
46
       broj */
    /* Ako je zadata vrednost manja od vrednosti korena */
    if (broj < (*adresa_korena)->broj)
       /* Broj se dodaje u levo podstablo */
      return dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->levo, broj);
54
      /* Inace, broj je veci (ili jednak) od vrednosti u korenu pa se
         dodaje u desno podstablo */
58
      return dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->desno, broj);
60
  Cvor *pretrazi_stablo(Cvor * koren, int broj)
  {
62
    /* Ako je stablo prazno, vrednost se sigurno ne nalazi u njemu */
    if (koren == NULL)
      return NULL;
    /* Ako je trazena vrednost sadrzana u korenu */
if (koren->broj == broj) {
68
70
       /* Prekidamo pretragu */
      return koren;
```

```
/* Inace, ako je broj manji od vrednosti sadrzane u korenu */
     if (broj < koren->broj)
       /* Pretraga se nastavlja u levom podstablu */
       return pretrazi_stablo(koren->levo, broj);
80
     else
       /* U suprotnom, pretraga se nastavlja u desnom podstablu */
82
       return pretrazi_stablo(koren->desno, broj);
84 }
   Cvor *pronadji_najmanji(Cvor * koren)
86
88
     /* Ako je stablo prazno, prekida se pretraga */
     if (koren == NULL)
       return NULL;
92
     /* Vrednosti koje su manje od vrednosti u korenu stabla nalaze se
        levo od njega */
94
     /* Ako je koren cvor koji nema levo podstablo, onda on sadrzi
96
        najmanju vrednost */
     if (koren->levo == NULL)
       return koren;
     /* Inace, pretragu treba nastaviti u levom podstablu */
     return pronadji_najmanji(koren->levo);
   Cvor *pronadji_najveci(Cvor * koren)
106
     /* Ako je stablo prazno, prekida se pretraga */
     if (koren == NULL)
108
       return NULL;
     /* Vrednosti koje su vece od vrednosti u korenu stabla nalaze se
        desno od njega */
     /* Ako je koren cvor koji nema desno podstablo, onda on sadrzi
        najvecu vrednost */
     if (koren->desno == NULL)
       return koren;
118
     /* Inace, pretragu treba nastaviti u desnom podstablu */
    return pronadji_najveci(koren->desno);
   void obrisi_element(Cvor ** adresa_korena, int broj)
124
     Cvor *pomocni_cvor = NULL;
126
     /* Ako je stablo prazno, brisanje nije primenljivo */
     if (*adresa_korena == NULL)
128
       return:
     /* Ako je vrednost koju treba obrisati manja od vrednosti u korenu
        stabla, ona se eventualno nalazi u levom podstablu, pa treba
        rekurzivno primeniti postupak na levo podstablo. Koren ovako
        modifikovanog stabla je nepromenjen. */
     if (broj < (*adresa_korena)->broj) {
       obrisi_element(&(*adresa_korena)->levo, broj);
136
       return:
140
     /* Ako je vrednost koju treba obrisati veca od vrednosti u korenu
        stabla, ona se eventualno nalazi u desnom podstablu pa treba
        rekurzivno primeniti postupak na desno podstablo. Koren ovako
        modifikovanog stabla je nepromenjen. */
     if ((*adresa_korena)->broj < broj) {</pre>
144
       obrisi_element(&(*adresa_korena)->desno, broj);
       return;
```

```
}
148
     /* Slede podslucajevi vezani za slucaj kada je vrednost u korenu
        jednaka broju koji se brise (tj. slucaj kada treba obrisati
        koren) */
     /* Ako koren nema sinova, tada se on prosto brise, i rezultat je
        prazno stablo (vraca se NULL) */
     if ((*adresa_korena)->levo == NULL
         && (*adresa_korena)->desno == NULL) {
156
       free(*adresa_korena);
       *adresa_korena = NULL;
158
       return:
     /* Ako koren ima samo levog sina, tada se brisanje vrsi tako sto se
        brise koren, a novi koren postaje levi sin */
     if ((*adresa korena)->levo != NULL
         && (*adresa_korena)->desno == NULL) {
       pomocni_cvor = (*adresa_korena)->levo;
       free(*adresa_korena);
       *adresa_korena = pomocni_cvor;
       return;
     /* Ako koren ima samo desnog sina, tada se brisanje vrsi tako sto
        se brise koren, a novi koren postaje desni sin */
     if ((*adresa_korena)->desno != NULL
         && (*adresa_korena)->levo == NULL) {
       pomocni_cvor = (*adresa_korena)->desno;
       free(*adresa_korena);
       *adresa_korena = pomocni_cvor;
178
       return:
180
     /* Slucaj kada koren ima oba sina - najpre se potrazi sledbenik
182
        korena (u smislu poretka) u stablu. To je upravo po vrednosti
        najmanji cvor u desnom podstablu. On se moze pronaci npr.
        funkcijom pronadji_najmanji(). Nakon toga se u koren smesti
        vrednost tog cvora, a u taj cvor se smesti vrednost korena (tj.
186
        broj koji se brise). Zatim se prosto rekurzivno pozove funkcija
        za brisanje na desno podstablo. S obzirom da u njemu treba
188
        obrisati najmanji element, a on zasigurno ima najvise jednog
        potomka, jasno je da ce njegovo brisanje biti obavljeno na jedan
        od jednostavnijih nacina koji su gore opisani. */
     pomocni_cvor = pronadji_najmanji((*adresa_korena)->desno);
     (*adresa_korena)->broj = pomocni_cvor->broj;
     pomocni_cvor->broj = broj;
     obrisi_element(&(*adresa_korena)->desno, broj);
196
198
   void ispisi_stablo_infiksno(Cvor * koren)
     /* Ako stablo nije prazno */
     if (koren != NULL) {
202
       /* Prvo se ispisuju svi cvorovi levo od korena */
       ispisi_stablo_infiksno(koren->levo);
204
       /* Zatim se ispisuje vrednost u korenu */
       printf("%d ", koren->broj);
       /* Na kraju se ispisuju cvorovi desno od korena */
       ispisi_stablo_infiksno(koren->desno);
210
212 }
   void ispisi_stablo_prefiksno(Cvor * koren)
     /* Ako stablo nije prazno */
     if (koren != NULL) {
218
       /* Prvo se ispisuje vrednost u korenu */
```

```
printf("%d ", koren->broj);
220
       /* Zatim se ispisuju svi cvorovi levo od korena */
       ispisi_stablo_prefiksno(koren->levo);
       /* Na kraju se ispisuju svi cvorovi desno od korena */
       ispisi_stablo_prefiksno(koren->desno);
228 }
   void ispisi_stablo_postfiksno(Cvor * koren)
     /* Ako stablo nije prazno */
     if (koren != NULL) {
       /* Prvo se ispisuju svi cvorovi levo od korena */
236
       ispisi_stablo_postfiksno(koren->levo);
238
       /* Zatim se ispisuju svi cvorovi desno od korena */
       ispisi_stablo_postfiksno(koren->desno);
240
       /* Na kraju se ispisuje vrednost u korenu */
242
       printf("%d ", koren->broj);
    }
   }
246
   void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena)
248
     /* Ako je stablo prazno, nepotrebno je oslobadjati memoriju */
     if (*adresa_korena == NULL)
       return:
     /* Inace ... */
254
     /* Oslobadja se memorija zauzeta levim podstablom */
     oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->levo);
256
     /* Oslobadja se memorija zauzetu desnim podstablom */
     oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);
258
     /* Oslobadja se memorija zauzeta korenom */
     free(*adresa_korena);
262
     /* Proglasava se stablo praznim */
     *adresa_korena = NULL;
264
```

#### Datoteka 4.21: main.c

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include "stabla.h"
5 int main()
  {
    Cvor *koren;
    int n;
    Cvor *trazeni_cvor;
    /* Proglasava se stablo praznim */
    koren = NULL;
13
    /* Citaju se vrednosti i dodaju u stablo uz proveru uspesnosti
       dodavanja */
    printf("Unesite brojeve (CTRL+D za kraj unosa): ");
    while (scanf("%d", &n) != EOF) {
      if (dodaj_u_stablo(&koren, n) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", n);
19
        oslobodi_stablo(&koren);
        return 0;
21
      }
    }
```

```
/* Generisu se trazeni ispisi: */
    printf("\nInfiksni ispis: ");
    ispisi_stablo_infiksno(koren);
27
    printf("\nPrefiksni ispis: ");
    ispisi_stablo_prefiksno(koren);
    printf("\nPostfiksni ispis: ");
31
    ispisi_stablo_postfiksno(koren);
    /* Demonstrira se rad funkcije za pretragu */
33
    printf("\nTrazi se broj: ");
    scanf("%d", &n);
35
    trazeni_cvor = pretrazi_stablo(koren, n);
    if (trazeni_cvor == NULL)
      printf("Broj se ne nalazi u stablu!\n");
39
      printf("Broj se nalazi u stablu!\n");
41
    /* Demonstrira se rad funkcije za brisanje */
43
    printf("Brise se broj: ");
    scanf("%d", &n);
    obrisi_element(&koren, n);
    printf("Rezultujuce stablo: ");
47
    ispisi_stablo_infiksno(koren);
    printf("\n");
49
    /* Oslobadja se memorija zauzeta stablom */
    oslobodi_stablo(&koren);
    return 0;
55 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
4 #include <ctype.h>
6 #define MAX 50
8 /* Struktura kojom se opisuje cvor stabla: sadrzi rec, njen broj
    pojavljivanja i redom pokazivace na levo i desno podstablo */
10 typedef struct cvor {
    char *rec;
   int brojac;
   struct cvor *levo;
    struct cvor *desno;
14
  } Cvor;
16
  /* Funkcija koja kreira novi cvora stabla */
18 Cvor *napravi_cvor(char *rec)
    /* Alocira se memorija za novi cvor i proverava se uspesnost
20
       alokacije. */
    Cvor *novi_cvor = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
22
    if (novi_cvor == NULL)
      return NULL:
24
    /* Alocira se memorija za zadatu rec: potrebno je rezervisati
      memoriju za svaki karakter reci ukljucujuci i terminirajucu nulu
28
    novi_cvor->rec = (char *) malloc((strlen(rec) + 1) * sizeof(char));
    if (novi_cvor->rec == NULL) {
30
      free(novi_cvor);
      return NULL;
    }
    /* Inicijalizuju se polja u novom cvoru */
    strcpy(novi_cvor->rec, rec);
    novi_cvor->brojac = 1;
```

```
novi_cvor->levo = NULL;
     novi cvor->desno = NULL;
40
     /* Vraca se adresa novog cvora */
     return novi_cvor;
42
   }
44
   /* Funkcija koja dodaje novu rec u stablo - ukoliko je dodavanje
      uspesno povratna vrednost je 0, u suprotnom povratna vrednost je 1
46
   int dodaj_u_stablo(Cvor ** adresa_korena, char *rec)
48
     /* Ako je stablo prazno */
50
     if (*adresa_korena == NULL) {
       /* Kreira se cvor koji sadrzi zadatu rec */
       Cvor *novi_cvor = napravi_cvor(rec);
       /* Proverava se uspesnost kreiranja novog cvora */
       if (novi cvor == NULL) {
         /* I ukoliko je doslo do greske, vraca se odgovarajuca vrednost
56
        return 1;
58
       }
       /* Inace... */
60
       /* Novi cvor se proglasava korenom stabla */
       *adresa_korena = novi_cvor;
       /* I vraca se indikator uspesnog dodavanja */
       return 0;
     }
66
     /* Ako stablo nije prazno, trazi odgovarajuca pozicija za novu rec */
68
70
     /* Ako je rec leksikografski manja od reci u korenu ubacuje se u
       levo podstablo */
     if (strcmp(rec, (*adresa_korena)->rec) < 0)</pre>
72
       return dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->levo, rec);
     else
       /* Ako je rec leksikografski veca od reci u korenu ubacuje se u
76
          desno podstablo */
     if (strcmp(rec, (*adresa_korena)->rec) > 0)
      return dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->desno, rec);
80
       /* Ako je rec jednaka reci u korenu, uvecava se njen broj
82
          pojavljivanja */
       (*adresa_korena)->brojac++;
84
   }
   /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom */
   void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena)
88
     /* Ako je stablo prazno, nepotrebno je oslobadjati memoriju */
90
     if (*adresa_korena == NULL)
       return;
92
     /* Inace ... */
     /* Oslobadja se memorija zauzeta levim podstablom */
     oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->levo);
96
     /* Oslobadja se memorija zauzeta desnim podstablom */
98
     oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);
100
     /* Oslobadja se memorija zauzeta korenom */
     free((*adresa_korena)->rec);
     free(*adresa_korena);
104
     /* Stablo se proglasava praznim */
     *adresa_korena = NULL;
106
   7
108
   /* Funkcija koja pronalazi cvor koji sadrzi najfrekventniju rec (rec
     sa najvecim brojem pojavljivanja) */
```

```
Cvor *nadji_najfrekventniju_rec(Cvor * koren)
     Cvor *max, *max_levo, *max_desno;
114
     /* Ako je stablo prazno, prekida se sa pretragom */
     if (koren == NULL)
      return NULL;
118
     /* Pronalazi se najfrekventnija rec u levom podstablu */
     max levo = nadji najfrekventniju rec(koren->levo);
     /* Pronalazi se najfrekventnija rec u desnom podstablu */
     max_desno = nadji_najfrekventniju_rec(koren->desno);
     /* Trazi se maksimum vrednosti pojavljivanja reci iz levog
        podstabla, korena i desnog podstabla */
126
     max = koren;
     if (max levo != NULL && max levo->brojac > max->brojac)
128
       max = max_levo;
     if (max_desno != NULL && max_desno->brojac > max->brojac)
130
       max = max desno:
     /* Vraca se adresa cvora sa najvecim brojem pojavljivanja */
     return max:
134
136
   /* Funkcija koja ispisuje reci iz stabla u leksikografskom poretku
     pracene brojem pojavljivanja */
138
   void prikazi_stablo(Cvor * koren)
140
      * Ako je stablo prazno, zavrsava se sa ispisom */
     if (koren == NULL)
142
       return;
144
     /* Zbog leksikografskog poretka, prvo se ispisuju sve reci iz levog
        podstabla */
146
     prikazi_stablo(koren->levo);
     /* Zatim rec iz korena */
     printf("%s: %d\n", koren->rec, koren->brojac);
     /* I nastavlja se sa ispisom reci iz desnog podstabla */
     prikazi_stablo(koren->desno);
154 }
   /* Funkcija ucitava sledecu rec iz zadate datoteke f i upisuje je u
      niz rec. Maksimalna duzina reci je odredjena argumentom max.
      Funkcija vraca EOF ako u datoteci nema vise reci ili 0 u
158
      suprotnom. Rec je niz malih ili velikih slova. */
   int procitaj_rec(FILE * f, char rec[], int max)
     /* Karakter koji se cita */
     int c:
164
     /* Indeks pozicije na koju se smesta procitani karakter */
     int i = 0:
     /* Sve dok ima mesta za jos jedan karakter u nizu i dokle se god
168
        nije stiglo do kraja datoteke... */
     while (i < max - 1 && (c = fgetc(f)) != EOF) {
       /* Proverava se da li je procitani karakter slovo */
       if (isalpha(c))
         /* Ako jeste, smesta se u niz - pritom se vrsi konverzija u mala slova jer program treba da bude neosetljiv na razliku
174
            izmedju malih i velikih slova */
         rec[i++] = tolower(c);
         /* Ako nije, proverava se da li je procitano barem jedno slovo
            nove reci */
         /* Ako jeste, prekida se sa citanjem */
       if (i > 0)
182
         break;
```

```
/* U suprotnom se ide na sledecu iteraciju */
     /* Dodaje se na rec terminirajuca nula */
188
     rec[i] = '\0';
190
     /* Vraca se 0 ako je procitana rec, tj. EOF u suprotnom */
    return i > 0 ? 0 : EOF;
   int main(int argc, char **argv)
   {
196
     Cvor *koren = NULL, *max;
     FILE *f;
198
     char rec[MAX];
200
     /* Provera da li je navedeno ime datoteke prilikom pokretanja
202
        programa */
     if (argc < 2) {
      fprintf(stderr, "Nedostaje ime ulazne datoteke!\n");
204
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Priprema datoteke za citanje */
208
     if ((f = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
      fprintf(stderr, "Greska: Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n",
210
               argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
214
     /* Ucitavanje reci iz datoteke i smestanje u binarno stablo
        pretrage uz proveru uspesnosti dodavanja */
     while (procitaj_rec(f, rec, MAX) != EOF) {
218
       if (dodaj_u_stablo(&koren, rec) == 1) {
         fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje reci %s\n", rec);
         oslobodi_stablo(&koren);
         exit(EXIT_SUCCESS);
222
     /* Posto je citanjem reci zavrseno, zatvara se datoteka */
     fclose(f):
226
     /* Prikazuju se sve reci iz teksta i brojevi njihovih
228
        pojavljivanja. */
     prikazi_stablo(koren);
     /* Pronalazi se najfrekventnija rec */
     max = nadji_najfrekventniju_rec(koren);
234
     /* Ako takve reci nema... */
     if (max == NULL)
236
       /* Ispisuje se odgovarajuce obavestenje */
238
       printf("U tekstu nema reci!\n");
     else
       /* Inace, ispisuje se broj pojavljivanja reci */
242
       printf("Najcesca rec: %s (pojavljuje se %d puta)\n",
              max->rec, max->brojac);
     /* Oslobadja se dinamicki alociran prostor za stablo */
246
     oslobodi_stablo(&koren);
     exit(EXIT_SUCCESS);
```

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

```
| #include <string.h>
4 #include <ctype.h>
6 #define MAX_IME_DATOTEKE 50
  #define MAX_CIFARA 13
8 #define MAX_IME_I_PREZIME 100
10 /* Struktura kojom se opisuje cvor stabla: sadrzi ime i prezime, broj
    telefona i redom pokazivace na levo i desno podstablo */
12 typedef struct cvor {
    char ime_i_prezime[MAX_IME_I_PREZIME];
   char telefon[MAX_CIFARA];
    struct cvor *levo;
    struct cvor *desno;
  } Cvor;
18
  /* Funkcija koja kreira novi cvora stabla */
20 Cvor *napravi_cvor(char *ime_i_prezime, char *telefon)
    /* Alocira se memorija za novi cvor i proverava se uspesnost
22
       alokacije. */
    Cvor *novi_cvor = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi_cvor == NULL)
      return NULL:
26
    /* Inicijalizuju se polja novog cvora */
28
    strcpy(novi_cvor->ime_i_prezime, ime_i_prezime);
    strcpy(novi_cvor->telefon, telefon);
30
    novi_cvor->levo = NULL;
    novi_cvor->desno = NULL;
    /* Vraca se adresa novog cvora */
    return novi_cvor;
36 }
  /* Funkcija koja dodaje novu osobu i njen broj telefona u stablo -
     ukoliko je dodavanje uspesno povratna vrednost je 0, u suprotnom
     povratna vrednost je 1 */
  int
  dodaj_u_stablo(Cvor ** adresa_korena, char *ime_i_prezime,
42
                 char *telefon)
44
    /* Ako je stablo prazno */
    if (*adresa_korena == NULL) {
46
      /* Kreira se novi cvor */
      Cvor *novi_cvor = napravi_cvor(ime_i_prezime, telefon);
      /* Proverava se uspesnost kreiranja novog cvora */
      if (novi_cvor == NULL) {
50
        /* I ukoliko je doslo do greske, vraca se odgovarajuca vrednost
         */
        return 1;
      /* Inace... */
      /* Novi cvor se proglasava korenom stabla */
56
      *adresa_korena = novi_cvor;
      /* I vraca se indikator uspesnog dodavanja */
      return 0;
60
    }
62
    /* Ako stablo nije prazno, trazi se odgovarajuca pozicija za novi
       unos. Kako pretragu treba vrsiti po imenu i prezimenu, stablo
       treba da bude pretrazivacko po ovom polju */
66
    /* Ako je zadato ime i prezime leksikografski manje od imena i
       prezimena sadrzanog u korenu, podaci se dodaju u levo podstablo */
68
    if (strcmp(ime_i_prezime, (*adresa_korena)->ime_i_prezime)
      return dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->levo, ime_i_prezime,
                             telefon):
72
    else
      /* Ako je zadato ime i prezime leksikografski vece od imena i
```

```
prezimena sadrzanog u korenu, podaci se dodaju u desno
76
          podstablo */
     if (strcmp(ime_i_prezime, (*adresa_korena)->ime_i_prezime) > 0)
       return dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->desno, ime_i_prezime,
                             telefon):
80
   }
82
   /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom */
   void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena)
     /* Ako je stablo prazno, nepotrebno je oslobadjati memoriju */
     if (*adresa_korena == NULL)
       return:
88
     /* Inace ... */
90
     /* Oslobadja se memorija zauzeta levim podstablom */
     oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->levo);
     /* Oslobadja se memorija zauzeta desnim podstablom */
94
     oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);
96
     /* Oslobadja se memorija zauzeta korenom */
     free(*adresa_korena);
98
     /* Stablo se proglasava praznim */
     *adresa korena = NULL;
102 }
   /* Funkcija koja ispisuje imenik u leksikografskom poretku */
   /* Napomena: ova funkcija nije trazena u zadatku ali se moze
      koristiti za proveru da li je stablo lepo kreirano ili ne */
   void prikazi_stablo(Cvor * koren)
     /* Ako je stablo prazno, zavrsava se sa ispisom */
     if (koren == NULL)
       return:
     /* Zbog leksikografskog poretka, prvo se ispisuju podaci iz levog
        podstabla */
114
     prikazi_stablo(koren->levo);
     /* Zatim se ispisuju podaci iz korena */
     printf("%s: %s\n", koren->ime_i_prezime, koren->telefon);
     /* I nastavlja se sa ispisom podataka iz desnog podstabla */
     prikazi_stablo(koren->desno);
  }
   /* Funkcija ucitava sledeci kontakt iz zadate datoteke i upisuje ime
      i prezime i broj telefona u odgovarajuce nizove. Maksimalna duzina
      imena i prezimena odredjena je konstantom {\tt MAX\_IME\_PREZIME}, a
126
      maksimalna duzina broja telefona konstantom MAX_CIFARA. Funkcija
      vraca EOF ako nema vise kontakata ili 0 u suprotnom. */
   int procitaj_kontakt(FILE * f, char *ime_i_prezime, char *telefon)
130
     /* Karakter koji se cita */
     int c;
     /* Indeks pozicije na koju se smesta procitani karakter */
134
     int i = 0;
136
     /* Linije datoteke koje se obradjuju su formata Ime Prezime
        BroiTelefona */
138
     /* Preskacu se eventualne praznine sa pocetka linije datoteke */
     while ((c = fgetc(f)) != EOF && isspace(c));
142
     /* Prvo procitano slovo upisuje se u ime i prezime */
     if (!feof(f))
       ime_i_prezime[i++] = c;
146
     /* Naznaka kraja citanja imena i prezimena ce biti pojava prve
       cifre tako da se citanje vrsi sve dok se ne naidje na cifru.
```

```
Pritom treba voditi racuna da li ima dovoljno mesta za smestanje
        procitanog karaktera i da se slucajno ne dodje do kraja datoteke
     while (i < MAX_IME_I_PREZIME - 1 && (c = fgetc(f)) != EOF) {</pre>
       if (!isdigit(c))
         ime_i_prezime[i++] = c;
       else if (i > 0)
156
         break:
158
     /* Upisuje se terminirajuca nula na mesto poslednjeg procitanog
        blanko karaktera */
     ime_i_prezime[--i] = '\0';
     /* I pocinje se sa citanjem broja telefona */
     i = 0;
     /* Upisuje se cifra koja je vec procitana */
     telefon[i++] = c;
168
     /* I citaju se preostale cifre. Naznaka kraja ce biti pojava
        karaktera cije prisustvo nije dozvoljeno u broju telefona */
     while (i < MAX_CIFARA - 1 && (c = fgetc(f)) != EOF)
       if (c == '/' || c == '-' || isdigit(c))
         telefon[i++] = c;
       else
     /* Upisuje se terminirajuca nula */
     telefon[i] = '\0';
180
     /* Vraca se 0 ako je procitan kontakt ili EOF u suprotnom */
    return !feof(f) ? 0 : EOF;
182
184
   /* Funkcija koja trazi u imeniku osobu sa zadatim imenom i prezimenom
   Cvor *pretrazi_imenik(Cvor * koren, char *ime_i_prezime)
188
   {
     /* Ako je imenik prazan, zavrsava se sa pretragom */
     if (koren == NULL)
190
       return NULL;
     /* Ako je trazeno ime i prezime sadrzano u korenu, takodje se
        zavrsava sa pretragom */
     if (strcmp(koren->ime_i_prezime, ime_i_prezime) == 0)
       return koren:
196
     /* Ako je zadato ime i prezime leksikografski manje od vrednosti u
198
        korenu pretraga se nastavlja levo */
     if (strcmp(ime_i_prezime, koren->ime_i_prezime) < 0)</pre>
       return pretrazi_imenik(koren->levo, ime_i_prezime);
202
       /* u suprotnom, pretraga se nastavlja desno */
204
       return pretrazi_imenik(koren->desno, ime_i_prezime);
206
   int main(int argc, char **argv)
     char ime_datoteke[MAX_IME_DATOTEKE];
     Cvor *koren = NULL;
     Cvor *trazeni;
212
     FILE *f;
     char ime_i_prezime[MAX_IME_I_PREZIME];
214
     char telefon[MAX_CIFARA];
     char c;
     int i;
218
     /* Ucitava se ime datoteke i vrsi se njena priprema za citanje */
     printf("Unesite ime datoteke: ");
220
     scanf("%s", ime_datoteke);
```

```
getchar();
222
     if ((f = fopen(ime_datoteke, "r")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska: Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n",
               ime_datoteke);
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
228
     /* Citaju se podaci iz datoteke i smestanju u binarno stablo
        pretrage uz proveru uspesnosti dodavanja */
230
     while (procitaj_kontakt(f, ime_i_prezime, telefon) != EOF)
       if (dodaj_u_stablo(&koren, ime_i_prezime, telefon) == 1) {
         fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje podataka za osobu %s\n",
                 ime_i_prezime);
         oslobodi_stablo(&koren);
         exit(EXIT_SUCCESS);
     /* Zatvara se datoteka */
     fclose(f);
240
     /* Omogucava se pretraga imenika */
     while (1) {
       /* Ucitavaja se ime i prezime */
244
       printf("Unesite ime i prezime: ");
       i = 0;
       while ((c = getchar()) != '\n')
         ime_i_prezime[i++] = c;
       ime_i_prezime[i] = '\0';
       /* Ako je korisnik uneo naznaku za kraj pretrage, obustavlja se
          funkcionalnost */
       if (strcmp(ime_i_prezime, "KRAJ") == 0)
         break;
256
       /* Inace se ispisuje rezultat pretrage */
       trazeni = pretrazi_imenik(koren, ime_i_prezime);
       if (trazeni == NULL)
258
         printf("Broj nije u imeniku!\n");
         printf("Broj je: %s \n", trazeni->telefon);
     /* Oslobadja se memorija zauzeta imenikom */
     oslobodi_stablo(&koren);
266
     exit(EXIT_SUCCESS);
268 }
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
5 #define MAX 51
  /* Struktura koja definise cvorove stabla: sadrzi ime i prezime
     studenta, ukupan uspeh, uspeh iz matematike, uspeh iz maternjeg
     jezika i redom pokazivace na levo i desno podstablo */
  typedef struct cvor_stabla {
    char ime[MAX];
    char prezime[MAX];
    double uspeh;
    double matematika;
    double jezik;
    struct cvor_stabla *levo;
   struct cvor_stabla *desno;
  } Cvor:
19
  /* Funkcija kojom se kreira cvor stabla */
21 Cvor *napravi_cvor(char ime[], char prezime[], double uspeh,
                      double matematika, double jezik)
```

```
23 {
    /* Alocira se memorija za novi cvor i proverava se uspesnost
       alokacije. */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
      return NULL;
29
    /* Inicijalizuju se polja strukture */
    strcpy(novi->ime, ime);
31
    strcpy(novi->prezime, prezime);
    novi->uspeh = uspeh;
    novi->matematika = matematika;
    novi->jezik = jezik;
35
    novi->levo = NULL;
    novi->desno = NULL;
37
    /* Vraca se adresa kreiranog cvora */
39
    return novi;
41 }
  /* Funkcija koja dodaje cvor sa zadatim vrednostima u stablo -
43
     ukoliko je dodavanje uspesno povratna vrednost je 0, u suprotnom
     povratna vrednost je 1 */
45
  int dodaj_u_stablo(Cvor ** koren, char ime[], char prezime[],
                      double uspeh, double matematika, double jezik)
47
  ₹
    /* Ako je stablo prazno */
49
    if (*koren == NULL) {
      /* Kreira se novi cvor */
51
      Cvor *novi_cvor =
         napravi_cvor(ime, prezime, uspeh, matematika, jezik);
      /* Proverava se uspesnost kreiranja novog cvora */
      if (novi_cvor == NULL) {
        /* I ukoliko je doslo do greske, vraca se odgovarajuca vrednost
57
        return 1;
      }
59
      /* Inace... */
      /* Novi cvor se proglasava korenom stabla */
61
      *koren = novi_cvor;
      /* I vraca se indikator uspesnog dodavanja */
65
      return 0;
    }
67
    /* Ako stablo nije prazno, dodaje se cvor u stablo tako da bude
       sortirano po ukupnom broju poena */
69
    if (uspeh + matematika + jezik >
        (*koren)->uspeh + (*koren)->matematika + (*koren)->jezik)
      return dodaj_u_stablo(&(*koren)->levo, ime, prezime, uspeh,
73
                             matematika, jezik);
      \verb"return dodaj_u_stablo(\&(*koren) -> desno, ime, prezime, uspeh,
                             matematika, jezik);
  }
  /* Funkcija kojom se oslobadja memorija zauzeta stablom */
  void oslobodi_stablo(Cvor ** koren)
    /* Ako je stablo prazno, nepotrebno je oslobadjati memoriju */  
83
    if (*koren == NULL)
      return;
85
    /* Inace ... */
    /* Oslobadja se memorija zauzeta levim podstablom */
89
    oslobodi_stablo(&(*koren)->levo);
    /* Oslobadja se memorija zauzeta desnim podstablom */
91
    oslobodi_stablo(&(*koren)->desno);
93
    /* Oslobadja se memorija zauzeta korenom */
    free(*koren);
```

```
/* Stablo se proglasava praznim */
     *koren = NULL;
   }
   /* Funkcija ispisuje sadrzaj stabla. Ukoliko je vrednost argumenta
      polozili jednaka O ispisuju se informacije o ucenicima koji nisu
      polozili prijemni, a ako je vrednost argumenta razlicita od nule,
   ispisuju se informacije o ucenicima koji su polozili prijemni */void stampaj(Cvor * koren, int polozili)
     /* Stablo je prazno - prekida se sa ispisom */
     if (koren == NULL)
       return:
     /* Stampaju se informacije iz levog podstabla */
     stampaj(koren->levo, polozili);
113
     /* Stampaju se informacije iz korenog cvora */
     if (polozili && koren->matematika + koren->jezik >= 10)
       printf("%s %s %.1lf %.1lf %.1lf %.1lf\n", koren->ime,
              koren->prezime, koren->uspeh, koren->matematika,
              koren->jezik,
119
              koren->uspeh + koren->matematika + koren->jezik);
     else if (!polozili && koren->matematika + koren->jezik < 10)
       printf("%s %s %.1lf %.1lf %.1lf \%.1lf\n", koren->ime,
              koren->prezime, koren->uspeh, koren->matematika,
              koren->jezik,
              koren->uspeh + koren->matematika + koren->jezik);
     /* Stampaju se informacije iz desnog podstabla */
     stampaj(koren->desno, polozili);
129 }
   /* Funkcija koja odredjuje koliko studenata nije polozilo prijemni
      ispit */
   int nisu_polozili(Cvor * koren)
     /* Ako je stablo prazno, broj onih koji nisu polozili je 0 */
     if (koren == NULL)
       return 0;
     /* Pretraga se vrsi i u levom i u desnom podstablu - ako uslov za
139
        polaganje nije ispunjen za koreni cvor, broj studenata se
        uvecava za 1 */
     if (koren->matematika + koren->jezik < 10)
       return 1 + nisu_polozili(koren->levo) +
143
           nisu_polozili(koren->desno);
145
     return nisu_polozili(koren->levo) + nisu_polozili(koren->desno);
  int main(int argc, char **argv)
     FILE *in:
     Cvor *koren;
     char ime[MAX], prezime[MAX];
     double uspeh, matematika, jezik;
     /* Otvara se datoteke sa rezultatima sa prijemnog za citanje */
     in = fopen("prijemni.txt", "r");
     if (in == NULL) {
       fprintf(stderr,
159
                "Greska: Neuspesno otvaranje datoteke prijemni.txt.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
161
     /* Citanje podataka i dodavanje u stablo uz proveru uspesnosti
        dodavania */
     koren = NULL;
     while (fscanf(in, "%s %s %lf %lf %lf", ime, prezime, &uspeh,
                   &matematika, &jezik) != EOF) {
```

```
if (dodaj_u_stablo(&koren, ime, prezime, uspeh, matematika, jezik)
169
          == 1) {
         fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje podataka za %s %s\n", ime,
                prezime);
         oslobodi_stablo(&koren);
         exit(EXIT_SUCCESS);
     }
     /* Zatvaranje datoteke */
     fclose(in):
     /* Stampaju se prvo podaci o ucenicima koji su polozili prijemni */
181
     stampaj(koren, 1);
183
     /* Linija se iscrtava samo ako postoje ucenici koji nisu polozili
       prijemni */
185
     if (nisu_polozili(koren) != 0)
       printf("-----
                                  ----\n"):
187
     /* Stampaju se podaci o ucenicima koji nisu polozili prijemni */
189
     stampaj(koren, 0);
191
     /* Oslobadja se memorija zauzeta stablom */
     oslobodi_stablo(&koren);
     exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
5 #define MAX_NISKA 51
  /* Struktura koja opisuje jedan cvor stabla: sadrzi ime i prezime
    osobe, dan i mesec rodjenja i redom pokazivace na levo i desno
     podstablo */
  typedef struct cvor_stabla {
   char ime[MAX_NISKA];
    char prezime[MAX_NISKA];
   int dan;
    int mesec;
    struct cvor_stabla *levo;
    struct cvor_stabla *desno;
17 } Cvor;
19 /* Funkcija koja kreira novi cvor */
  Cvor *napravi_cvor(char ime[], char prezime[], int dan, int mesec)
21 | {
    /* Alocira se memorija */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
23
    if (novi == NULL)
     return NULL;
25
    /* Inicijalizuju se polja strukture */
    strcpy(novi->ime, ime);
    strcpy(novi->prezime, prezime);
    novi->dan = dan;
    novi->mesec = mesec;
31
    novi->levo = NULL;
    novi->desno = NULL;
    /* Vraca se adresa novog cvora */
    return novi;
37 }
39 /* Funkcija koja dodaje novi cvor u stablo. Stablo treba da bude
     uredjeno po datumu - prvo po mesecu, a zatim po danu. Ukoliko je
     dodavanje uspesno povratna vrednost je 0, u suprotnom povratna
```

```
vrednost je 1 */
int dodaj_u_stablo(Cvor ** koren, char ime[], char prezime[],
                      int dan, int mesec)
45
     /* Ako je stablo prazno */
     if (*koren == NULL) {
       /* Kreira se novi cvor */
49
       Cvor *novi_cvor = napravi_cvor(ime, prezime, dan, mesec);
       /* Proverava se uspesnost kreiranja novog cvora */
51
       if (novi_cvor == NULL) {
        /* I ukoliko je doslo do greske, vraca se odgovarajuca vrednost
        return 1;
       /* Inace... */
57
       /* Novi cvor se proglasava korenom stabla */
       *koren = novi_cvor;
59
       /* I vraca se indikator uspesnog dodavanja */
61
       return 0;
     }
63
     /* Stablo se uredjuje po mesecu, a zatim po danu u okviru istog
65
     if (mesec < (*koren)->mesec)
67
      return dodaj_u_stablo(&(*koren)->levo, ime, prezime, dan, mesec);
     else if (mesec == (*koren)->mesec && dan < (*koren)->dan)
69
      return dodaj_u_stablo(&(*koren)->levo, ime, prezime, dan, mesec);
     else
       return dodaj_u_stablo(&(*koren)->desno, ime, prezime, dan, mesec);
73 }
   /* Funkcija vrsi pretragu stabla i vraca cvor sa trazenim datumom */
   Cvor *pretrazi(Cvor * koren, int dan, int mesec)
     /* Stablo je prazno, obustavlja se pretraga */
     if (koren == NULL)
79
       return NULL;
81
     /* Ako je trazeni datum u korenu */
     if (koren->dan == dan && koren->mesec == mesec)
83
       return koren:
     /* Ako je mesec trazenog datuma manji od meseca sadrzanog u korenu
        ili ako su meseci isti ali je dan trazenog datuma manji od
        aktuelnog datuma, pretrazuje se levo podstablo - pre toga se
        svakako proverava da li leva grana postoji - ako ne postoji
89
        treba vratiti prvi sledeci, a to je bas vrednost uocenog korena */
     if (mesec < koren->mesec
91
         || (mesec == koren->mesec && dan < koren->dan)) {
       if (koren->levo == NULL)
        return koren;
       else
95
         return pretrazi(koren->levo, dan, mesec);
97
     /* Inace se nastavlja pretraga u desnom delu */
99
     return pretrazi(koren->desno, dan, mesec);
101 }
   /* Funkcija koja pronalazi najmanji datum u stablu */
   Cvor *pronadji_najmanji_datum(Cvor * koren)
   {
     /* Stablo je prazno, obustavlja se pretraga */
    if (koren == NULL)
       return NULL;
     /* Ako ne postoji leva grana korena, zbog uredjenja stabla koren
       sadrzi najmanji datum */
     if (koren->levo == NULL)
     return koren;
     else
```

```
/* Inace, trazimo manji datum u levom podstablu */
       return pronadji_najmanji_datum(koren->levo);
117 }
   /* Funkcija koja za dati dan i mesec odredjuje nisku formata DD.MM. */
119
   void datum_u_nisku(int dan, int mesec, char datum[])
   {
121
     if (dan < 10) {
       datum[0] = '0';
123
       datum[1] = dan + '0';
     } else {
       datum[0] = dan / 10 + '0';
       datum[1] = dan % 10 + '0';
     datum[2] = '.';
129
     if (mesec < 10) {
       datum[3] = '0';
       datum[4] = mesec + '0';
133
     } else {
       datum[3] = mesec / 10 + '0';
       datum[4] = mesec % 10 + '0';
     datum[5] = '.';
     datum[6] = '\0';
139
141
   /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom */
   void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena)
143
     /* Stablo je prazno */
145
     if (*adresa_korena == NULL)
       return;
149
     /* Oslobadja se memorija zauzeta levim podstablom (ako postoji) */
     if ((*adresa_korena)->levo)
       oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->levo);
     /* Oslobadja se memorija zauzeta desnim podstablom (ako postoji) */
     if ((*adresa_korena)->desno)
       oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);
     /* Oslobadja se memorija zauzeta korenom */
     free(*adresa_korena);
159
     /* Proglasava se stablo praznim */
     *adresa_korena = NULL;
161
   int main(int argc, char **argv)
   {
     FILE *in;
     Cvor *koren;
167
     Cvor *slavljenik;
     char ime[MAX_NISKA], prezime[MAX_NISKA];
     int dan. mesec:
     char datum[7];
     /* Provera da li je zadato ime ulazne datoteke */
     if (argc < 2) {
       /* Ako nije, ispisuje se poruka i prekida se sa izvrsavanjem
          programa */
       fprintf(stderr, "Nedostaje ime ulazne datoteke!\n");
177
       exit(EXIT_FAILURE);
181
     /* Inace, priprema se datoteka za citanje */
     in = fopen(argv[1], "r");
     if (in == NULL) {
183
       fprintf(stderr, "Greska: Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n",
               argv[1]);
185
       exit(EXIT_FAILURE);
```

```
/* I stablo se popunjava podacima uz proveru uspesnosti dodavanja */
     koren = NULL;
     while (fscanf
191
            (in, "%s %s %d.%d.", ime, prezime, &dan, &mesec) != EOF)
       if (dodaj_u_stablo(&koren, ime, prezime, dan, mesec) == 1) {
         fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje podataka za %s %s\n", ime,
                 prezime);
         oslobodi_stablo(&koren);
         exit(EXIT_SUCCESS);
197
199
     /* Datoteka se zatvara */
     fclose(in);
     /* Omogucuje se pretraga podataka */
203
     while (1) {
205
       /* Ucitava se novi datum */
       printf("Unesite datum: ");
207
       if (scanf("%d.%d.", &dan, &mesec) == EOF)
         break:
       /* Pretrazuje se stablo */
       slavljenik = pretrazi(koren, dan, mesec);
213
       /* Ispisuju se pronadjeni podaci */
215
       /* Ako slavljenik nije pronadjen, to moze znaci da: */
       /* 1. drvo je prazno */
       if (slavljenik == NULL && koren == NULL) {
         printf("Nema podataka o ovom ni o sledecem rodjendanu.\n");
219
         continue;
       /* 2. posle datuma koji je unesen, nema podataka u stablu - u
          ovom slucaju se pretraga vrsi pocevsi od naredne godine i
          ispisuje se najmanji datum */
       if (slavljenik == NULL) {
225
         slavljenik = pronadji_najmanji_datum(koren);
         datum_u_nisku(slavljenik->dan, slavljenik->mesec, datum);
         printf("Slavljenik: %s %s %s\n", slavljenik->ime,
                slavljenik->prezime, datum);
229
         continue;
       }
       /* Ako je slavljenik pronadjen, razlikuju se slucajevi: */
       /* 1. Pronadjeni su tacni podaci */
       if (slavljenik->dan == dan && slavljenik->mesec == mesec) {
         printf("Slavljenik: %s %s\n", slavljenik->ime,
                slavljenik->prezime);
         continue:
       /* 2. Pronadjeni su podaci o prvom sledecem rodjendanu */
       datum_u_nisku(slavljenik->dan, slavljenik->mesec, datum);
       printf("Slavljenik: %s %s %s\n", slavljenik->ime,
243
              slavljenik->prezime, datum);
245
     /* Oslobadja se memorija zauzeta stablom */
     oslobodi_stablo(&koren);
     exit(EXIT_SUCCESS);
251
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
#include "stabla.h"
```

```
/* Funkcija koja proverava da li su dva stabla koja sadrze cele
     brojeve identicna. Povratna vrednost funkcije je 1 ako jesu,
     odnosno 0 ako nisu */
int identitet(Cvor * koren1, Cvor * koren2)
    /* Ako su oba stabla prazna, jednaka su */
if (koren1 == NULL && koren2 == NULL)
      return 1:
14
    /* Ako je jedno stablo prazno, a drugo nije, stabla nisu jednaka */
    if (koren1 == NULL || koren2 == NULL)
      return 0;
    /* Ako su oba stabla neprazna i u korenu se nalaze razlicite
20
       vrednosti, moze se zakljuciti da se razlikuju */
    if (koren1->broj != koren2->broj)
22
      return 0:
24
    /* Inace, proverava se da li vazi i jednakost levih i desnih
       podstabala */
26
    return (identitet(koren1->levo, koren2->levo)
             && identitet(koren1->desno, koren2->desno));
28
  }
30
  int main()
  {
    int broj;
34
    Cvor *koren1, *koren2;
    /* Ucitavaju se elementi prvog stabla */
36
    koren1 = NULL;
    printf("Prvo stablo: ");
38
    scanf("%d", &broj);
40
    while (broj != 0) {
       if (dodaj_u_stablo(&koren1, broj) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", broj);
         oslobodi_stablo(&koren1);
        return 0;
44
      scanf("%d", &broj);
46
48
     /* Ucitavaju se elementi drugog stabla */
    koren2 = NULL;
50
    printf("Drugo stablo: ");
    scanf("%d", &broj);
while (broj != 0) {
       if (dodaj_u_stablo(&koren2, broj) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", broj);
         oslobodi_stablo(&koren2);
56
        return 0;
      }
58
      scanf("%d", &broj);
60
    /* Poziva se funkcija koja ispituje identitet stabala i ispisuje se
       njen rezultat. */
    if (identitet(koren1, koren2))
      printf("Stabla jesu identicna.\n");
66
    else
      printf("Stabla nisu identicna.\n");
68
    /* Oslobadja se memorija zauzeta stablima */
    oslobodi_stablo(&koren1);
    oslobodi_stablo(&koren2);
72
    return 0;
74 }
```

```
|#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
  #include "stabla.h"
  /* Funkcija kreira novo stablo identicno stablu koje je dato korenom.
     Povratna vrednost funkcije je 0 ukoliko je kopiranje uspesno,
     odnosno 1 ukoliko je doslo do greske */
  int kopiraj_stablo(Cvor * koren, Cvor ** duplikat)
    /* Izlaz iz rekurzije */
    if (koren == NULL) {
      *duplikat = NULL;
      return 0;
16
    /* Duplira se koren stabla i postavlja da bude koren novog stabla */
18
    *duplikat = napravi_cvor(koren->broj);
    if (*duplikat == NULL) {
20
     return 1;
22
    /* Rekurzivno se duplirju levo i desno podstablo i njihove adrese
24
       se cuvaju redom u pokazivacima na levo i desno podstablo korena
       duplikata */
26
    int kopija_levo = kopiraj_stablo(koren->levo, &(*duplikat)->levo);
    int kopija_desno =
        kopiraj_stablo(koren->desno, &(*duplikat)->desno);
    /* Ako je uspesno duplirano i levo i desno podstablo */
    if (kopija_levo == 0 && kopija_desno == 0)
32
      /* Uspesno je duplirano i celo stablo */
      return 0;
34
    /* Inace, prijavljuje se da je doslo do greske */
    return 1;
38 }
40 /* Funkcija izracunava uniju dva skupa predstavljena stablima -
     rezultujuci skup tj. stablo se dobija modifikacijom prvog stabla.
     Povratna vrednost funkcije je 0 ukoliko je kreiranje unije
42
     uspesno, odnosno 1 ukoliko je doslo do greske */
44 int kreiraj_uniju(Cvor ** adresa_korena1, Cvor * koren2)
    /* Ako drugo stablo nije prazno */
    if (koren2 != NULL) {
      /* 1. Dodaje se njegov koren u prvo stablo */
48
      if (dodaj_u_stablo(adresa_korena1, koren2->broj) == 1) {
       return 1;
      /* 2. Rekurzivno se racuna unija levog i desnog podstabla drugog
         stabla sa prvim stablom */
      int unija_levo = kreiraj_uniju(adresa_korena1, koren2->levo);
      int unija_desno = kreiraj_uniju(adresa_korena1, koren2->desno);
56
      /* Ako je unija podstabala uspesno kreirana */
58
      if (unija_levo == 0 && unija_desno == 0)
        /* Uspesno je kreirana i unija stabala */
        return 0;
      /* U suprotnom se prijavljuje da je doslo do greske */
      return 1:
64
66
    /* Ako je drugo stablo prazno, nista se ne preduzima */
    return 0;
  /* Funkcija izracunava presek dva skupa predstavljana stablima -
     rezultujuci skup tj. stablo se dobija modifikacijom prvog stabla.
     Povratna vrednost funkcije je 0 ukoliko je kreiranje preseka
```

```
uspesno, odnosno 1 ukoliko je doslo do greske */
   int kreiraj_presek(Cvor ** adresa_korena1, Cvor * koren2)
  {
     /* Ako je prvo stablo prazno, tada je i rezultat prazno stablo */
     if (*adresa_korena1 == NULL)
       return 0:
80
     /* Inace... */
     /* Kreira se presek levog i desnog podstabla sa drugim stablom, tj.
82
        iz levog i desnog podstabla prvog stabla brisu se svi oni
        elementi koji ne postoje u drugom stablu */
     int presek_levo = kreiraj_presek(&(*adresa_korena1)->levo, koren2);
     int presek_desno =
86
         kreiraj_presek(&(*adresa_korena1)->desno, koren2);
     if (presek_levo == 0 && presek_desno == 0) {
88
       /st Ako se koren prvog stabla ne nalazi u drugom stablu tada se on
          uklanja iz prvog stabla */
90
       if (pretrazi stablo(koren2, (*adresa korena1)->broj) == NULL)
         obrisi_element(adresa_korena1, (*adresa_korena1)->broj);
92
       /* Presek stabala je uspesno kreiran */
94
       return 0;
96
     /* Inece, prijavljuje se da je doslo do greske */
   /* Funkcija izracunava razliku dva skupa predstavljana stablima -
      rezultujuci skup tj. stablo se dobija modifikacijom prvog stabla.
      Povratna vrednost funkcije je 0 ukoliko je kreiranje razlike
      uspesno, odnosno 1 ukoliko je doslo do greske */
   int kreiraj_razliku(Cvor ** adresa_korena1, Cvor * koren2)
106
     /* Ako je prvo stablo prazno, tada je i rezultat prazno stablo */
     if (*adresa_korena1 == NULL)
108
       return 0;
     /* Inace... */
     /* Kreira se razlika levog i desnog podstabla sa drugim stablom,
        tj. iz levog i desnog podstabla prvog stabla se brisu svi oni
        elementi koji postoje i u drugom stablu */
     int razlika_levo =
         kreiraj_razliku(&(*adresa_korena1)->levo, koren2);
     int razlika_desno =
118
         kreiraj_razliku(&(*adresa_korena1)->desno, koren2);
     if (razlika_levo == 0 && razlika_desno == 0) {
       /* Ako se koren prvog stabla nalazi i u drugom stablu tada se on
          uklanja se iz prvog stabla */
       if (pretrazi_stablo(koren2, (*adresa_korena1)->broj) != NULL)
         obrisi_element(adresa_korena1, (*adresa_korena1)->broj);
124
       /* Razlika stabala je uspesno kreirana */
      return 0;
126
     /* Inece, prijavljuje se da je doslo do greske */
130
   int main()
134
   {
     Cvor *skup1;
     Cvor *skup2;
136
     Cvor *pomocni_skup = NULL;
     int n:
140
     /* Ucitavaju se elementi prvog skupa */
     skup1 = NULL;
     printf("Prvi skup: ");
     while (scanf("%d", &n) != EOF) {
       if (dodaj_u_stablo(&skup1, n) == 1) {
144
         fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", n);
         oslobodi_stablo(&skup1);
```

```
return 0;
      }
148
     /* Ucitavaju se elementi drugog skupa */
     skup2 = NULL;
     printf("Drugi skup: ");
while (scanf("%d", &n) != EOF) {
       if (dodaj_u_stablo(&skup2, n) == 1) {
         fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", n);
oslobodi_stablo(&skup2);
156
         return 0;
158
       }
     }
     /* Kreira se unija skupova: prvo se napravi kopija prvog skupa kako
        bi se isti mogao iskoristiti i za preostale operacije */
     if (kopiraj_stablo(skup1, &pomocni_skup) == 1) {
       oslobodi_stablo(&skup1);
       oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
       return 0:
     }
168
     if (kreiraj_uniju(&pomocni_skup, skup2) == 1) {
       oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
       oslobodi_stablo(&skup2);
       return 0;
     printf("Unija: ");
     ispisi_stablo_infiksno(pomocni_skup);
     putchar('\n');
     /* Oslobadja se memorija zauzeta pomocnim skupom sa rezultatom
178
        operacije */
     oslobodi stablo(&pomocni skup);
180
     /* Kreira se presek skupova: prvo se napravi kopija prvog skupa
        kako bi se isti mogao iskoristiti i za preostale operacije */
     if (kopiraj_stablo(skup1, &pomocni_skup) == 1) {
       oslobodi_stablo(&skup1);
       oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
186
       return 0;
188
     if (kreiraj_presek(&pomocni_skup, skup2) == 1) {
       oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
       oslobodi_stablo(&skup2);
       return 0;
     printf("Presek: ");
     ispisi_stablo_infiksno(pomocni_skup);
     putchar('\n');
196
     /* Oslobadja se memorija zauzeta pomocnim skupom sa rezultatom
        operacije */
     oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
     /* Kreira se razlika skupova: prvo se napravi kopija prvog skupa
202
        kako bi se isti mogao iskoristiti i za preostale operacije */
     if (kopiraj_stablo(skup1, &pomocni_skup) == 1) {
204
       oslobodi_stablo(&skup1);
       oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
       return 0:
208
     if (kreiraj_razliku(&pomocni_skup, skup2) == 1) {
       oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
210
       oslobodi_stablo(&skup2);
       return 0;
     printf("Razlika: ");
     ispisi_stablo_infiksno(pomocni_skup);
216
     putchar('\n');
     /* Oslobadja se memorija zauzeta pomocnim skupom sa rezultatom
218
        operacije */
```

```
oslobodi_stablo(&pomocni_skup);

/* Oslobadja se memorija zauzeta polaznim skupovima */
oslobodi_stablo(&skup1);
oslobodi_stablo(&skup2);

return 0;
}
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
5 #include "stabla.h"
  #define MAX 50
  /* Funkcija koja obilazi stablo sa leva na desno i smesta vrednosti
      cvorova u niz. Povratna vrednost funkcije je broj vrednosti koje
     su smestene u niz. */
  int kreiraj_niz(Cvor * koren, int a[])
    int r. s:
15
    /* Stablo je prazno - u niz je smesteno 0 elemenata */
if (koren == NULL)
17
      return 0;
19
    /* Dodaju se u niz elementi iz levog podstabla */
    r = kreiraj_niz(koren->levo, a);
21
    /* Tekuca vrednost promenljive r je broj elemenata koji su upisani
       u niz i na osnovu nje se moze odrediti indeks novog elementa */
    /* Smesta se vrednost iz korena */
    a[r] = koren->broj;
27
    /* Dodaju se elementi iz desnog podstabla */
29
    s = kreiraj_niz(koren->desno, a + r + 1);
31
    /* Racuna se indeks na koji treba smestiti naredni element */
    return r + s + 1;
33
35
  /* Funkcija sortira niz tako sto najpre elemente niza smesti u
     stablo, a zatim kreira novi niz prolazeci kroz stablo sa leva na
37
     desno. Povratna vrednost funkcije je 0 ukoliko je niz uspesno
     kreiran i sortiran, a 1 ukoliko je doslo do greske.
     Ovaj nacin sortiranja je primer sortiranja koje nije "u mestu" kao
41
     sto je to slucaj sa ostalim opisanim algoritmima sortiranja jer se
     sortiranje vrsi u pomocnoj dinamickoj strukturi, a ne razmenom
43
     elemenata niza. */
  int sortiraj(int a[], int n)
45
  {
47
    int i;
    Cvor *koren;
49
     /* Kreira se stablo smestanjem elemenata iz niza u stablo */
    koren = NULL;
51
    for (i = 0; i < n; i++) {
      if (dodaj_u_stablo(&koren, a[i]) == 1) {
        oslobodi_stablo(&koren);
        return 1;
      }
    }
57
    /* Infiksnim obilaskom stabla elementi iz stabla se prepisuju u niz
59
    kreiraj_niz(koren, a);
```

```
/* Stablo vise nije potrebno pa se oslobadja memorija koju zauzima */
    oslobodi_stablo(&koren);
63
    /* Vraca se indikator uspesnog sortiranja */
65
    return 0;
67 }
69 int main()
    int a[MAX];
    int n. i:
    /* Ucitavaju se dimenzija i elementi niza */
    printf("n: ");
    scanf("%d", &n);
    if (n < 0 | | n > MAX) {
      printf("Greska: pogresna dimenzija niza!\n");
      return 0:
    }
81
    printf("a: ");
    for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &a[i]);
85
    /* Poziva se funkcija za sortiranje */
    if (sortiraj(a, n) == 0) {
87
      /* Ako je niz uspesno sortiran, ispisuje se rezultujuci niz */
      for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", a[i]);
      printf("\n");
    } else {
      /* Inace, obavestava se korisnik da je doslo do greske */
93
      printf("Greska: problem prilikom sortiranja niza!\n");
95
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
  #include "stabla.h"
  /* a) Funkcija koja izracunava broj cvorova stabla */
  int broj_cvorova(Cvor * koren)
10
    /* Ako je stablo prazno, broj cvorova je nula */
    if (koren == NULL)
      return 0:
    /* U suprotnom je broj cvorova stabla jednak zbiru broja cvorova u
14
       levom podstablu i broja cvorova u desnom podstablu - 1 se dodaje
       zato sto treba racunati i koren */
16
    return broj_cvorova(koren->levo) + broj_cvorova(koren->desno) + 1;
18 }
  /* b) Funkcija koja izracunava broj listova stabla */
  int broj_listova(Cvor * koren)
22
    /* Ako je stablo prazno, broj listova je nula */
    if (koren == NULL)
      return 0;
    /* Proverava se da li je tekuci cvor list */
    if (koren->levo == NULL && koren->desno == NULL)
28
      /* Ako jeste vraca se 1 - to ce kasnije zbog rekurzivnih poziva
         uvecati broj listova za 1 */
30
      return 1;
```

```
/* U suprotnom se prebrojavaju listovi koje se nalaze u podstablima
    return broj_listova(koren->levo) + broj_listova(koren->desno);
  }
  /* c) Funkcija koja stampa pozitivne vrednosti listova stabla */
  void pozitivni_listovi(Cvor * koren)
40
     /* Slucaj kada je stablo prazno */
    if (koren == NULL)
42
      return:
44
     /* Ako je cvor list i sadrzi pozitivnu vrednost */
    if (koren->levo == NULL && koren->desno == NULL && koren->broj > 0)
     /* Stampa se */
      printf("%d ", koren->broj);
48
    /* Nastavlja se sa stampanjem pozitivnih listova u podstablima */
50
    pozitivni_listovi(koren->levo);
    pozitivni_listovi(koren->desno);
54
   /* d) Funkcija koja izracunava zbir cvorova stabla */
56 int zbir_svih_cvorova(Cvor * koren)
     /* Ako je stablo prazno, zbir cvorova je 0 */
58
    if (koren == NULL)
      return 0;
60
    /* Inace, zbir cvorova stabla izracunava se kao zbir korena i svih
       elemenata u podstablima */
    return koren->broj + zbir_svih_cvorova(koren->levo) +
         zbir_svih_cvorova(koren->desno);
66 }
   /* e) Funkcija koja izracunava najveci element stabla */
  Cvor *najveci_element(Cvor * koren)
70 {
    /* Ako je stablo prazno, obustavlja se pretraga */
if (koren == NULL)
      return NULL;
74
     /* Zbog prirode pretrazivackog stabla, vrednosti vece od korena se
       nalaze u desnom podstablu */
76
     /* Ako desnog podstabla nema */
    if (koren->desno == NULL)
      /* Najveca vrednost je koren */
80
      return koren;
82
     /* Inace, najveca vrednost se trazi desno */
84
     return najveci_element(koren->desno);
86
   /* f) Funkcija koja izracunava dubinu stabla */
88 int dubina_stabla(Cvor * koren)
     /* Dubina praznog stabla je 0 */
90
    if (koren == NULL)
      return 0;
     /* Izracunava se dubina levog podstabla */
     int dubina_levo = dubina_stabla(koren->levo);
96
     /* Izracunava se dubina desnog podstabla */
    int dubina_desno = dubina_stabla(koren->desno);
98
     /* Dubina stabla odgovara vecoj od dubina podstabala - 1 se dodaje
       jer se racuna i koren */
     return dubina levo >
         dubina_desno ? dubina_levo + 1 : dubina_desno + 1;
104 }
```

```
106 /* g) Funkcija koja izracunava broj cvorova na i-tom nivou stabla */
   int broj_cvorova_na_itom_nivou(Cvor * koren, int i)
   {
     /* Ideja je spustanje kroz stablo sve dok se ne stigne do trazenog
        nivoa */
     /* Ako nema vise cvorova, nema spustanja niz stablo */
     if (koren == NULL)
       return 0;
     /* Ako se stiglo do trazenog nivoa, vraca se 1 - to ce kasnije zbog
       rekurzivnih poziva uvecati broj cvorova za 1 */
     if (i == 0)
118
       return 1;
     /* Inace, spusta se jedan nivo nize i u levom i u desnom postablu */
     return broj_cvorova_na_itom_nivou(koren->levo, i - 1)
         + broj_cvorova_na_itom_nivou(koren->desno, i - 1);
124 }
   /* h) Funkcija koja ispisuje sve elemente na i-tom nivou */
126
   void ispis_nivo(Cvor * koren, int i)
128
     /* Ideja je slicna ideji iz prethodne funkcije */
130
     /* Nema vise cvorova, nema spustanja kroz stablo */
     if (koren == NULL)
       return;
     /* Ako se stiglo do trazenog nivoa - ispisuje se vrednost */
     if (i == 0) {
136
       printf("%d ", koren->broi);
       return;
138
     /* Inace, spustanje se nastavlja za jedan nivo nize i u levom i u
140
        desnom podstablu */
     ispis_nivo(koren->levo, i - 1);
     ispis_nivo(koren->desno, i - 1);
  }
144
   /* i) Funkcija koja izracunava maksimalnu vrednost na i-tom nivou
      stabla */
   Cvor *najveci_element_na_itom_nivou(Cvor * koren, int i)
     /* Ako je stablo prazno, obustavlja se pretraga */
     if (koren == NULL)
       return NULL;
     /* Ako se stiglo do trazenog nivoa, takodje se prekida pretraga */
     if (i == 0)
       return koren;
156
     /* Pronalazi se maksimum sa i-tog nivoa levog podstabla */
158
     Cvor *a = najveci_element_na_itom_nivou(koren->levo, i - 1);
     /* Pronalazi se maksimum sa i-tog nivoa desnog podstabla */
     Cvor *b = najveci_element_na_itom_nivou(koren->desno, i - 1);
     /* Trazi se i vraca maksimum izracunatih vrednosti */
     if (a == NULL && b == NULL)
      return NULL;
166
     if (a == NULL)
      return b;
168
     if (b == NULL)
       return a;
     return a->broj > b->broj ? a : b;
  }
   /* j) Funkcija koja izracunava zbir cvorova na i-tom nivou */
   int zbir_cvorova_na_itom_nivou(Cvor * koren, int i)
176 {
     /* Ako je stablo prazno, zbir je nula */
   if (koren == NULL)
```

```
return 0;
180
     /* Ako se stiglo do trazenog nivoa, vraca se vrednost */
     if (i == 0)
182
       return koren->broi:
     /* Inace, spustanje se nastavlja za jedan nivo nize i traze se sume
186
        iz levog i desnog podstabla */
     return zbir_cvorova_na_itom_nivou(koren->levo, i - 1)
         + zbir_cvorova_na_itom_nivou(koren->desno, i - 1);
188
190
   /* k) Funkcija koja izracunava zbir svih vrednosti u stablu koje su
      manje ili jednake od date vrednosti x */
   int zbir_manjih_od_x(Cvor * koren, int x)
     /* Ako je stablo prazno, zbir je nula */
196
     if (koren == NULL)
       return 0;
198
     /* Ako je vrednost u korenu manja od trazene vrednosti, zbog
        prirode pretrazivackog stabla treba obici i levo i desno
        podstablo */
202
     if (koren->broj <= x)</pre>
       return koren->broj + zbir_manjih_od_x(koren->levo, x) +
204
           zbir_manjih_od_x(koren->desno, x);
206
     /st Inace, racuna se samo suma vrednosti iz levog podstabla jer
        medju njima jedino moze biti onih koje zadovoljavaju uslov */
     return zbir_manjih_od_x(koren->levo, x);
210 }
   int main(int argc, char **argv)
212
     /* Analiza argumenata komandne linije */
     if (argc != 3) {
       fprintf(stderr,
               "Greska! Program se poziva sa: ./a.out nivo broj_za_pretragu\n");
218
      return 1:
     int i = atoi(argv[1]);
     int x = atoi(argv[2]);
     /* Kreira se stablo uz proveru uspesnosti dodavanja novih vrednosti
     Cvor *koren = NULL;
226
     int broi:
     while (scanf("%d", &broj) != EOF) {
       if (dodaj_u_stablo(&koren, broj) == 1) {
228
         fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", broj);
         oslobodi_stablo(&koren);
         return 0;
       }
234
     /* ispisuju se rezultati rada funkcija */
     printf("Broj cvorova: %d\n", broj_cvorova(koren));
     printf("Broj listova: %d\n", broj_listova(koren));
     printf("Pozitivni listovi: ");
     pozitivni_listovi(koren);
     printf("\n");
     printf("Zbir cvorova: %d\n", zbir_svih_cvorova(koren));
     if (najveci_element(koren) == NULL)
242
      printf("Najveci element: ne postoji\n");
     else
       printf("Najveci element: %d\n", najveci_element(koren)->broj);
     printf("Dubina stabla: %d\n", dubina_stabla(koren));
248
     printf("Broj cvorova na %d. nivou: %d\n", i,
            broj_cvorova_na_itom_nivou(koren, i));
250
     printf("Elementi na %d. nivou: ", i);
```

```
ispis_nivo(koren, i);
252
     printf("\n");
     if (najveci_element_na_itom_nivou(koren, i) == NULL)
       printf("Nema elemenata na %d. nivou!\n", i);
     else
       printf("Maksimalni element na %d. nivou: %d\n", i,
              najveci_element_na_itom_nivou(koren, i)->broj);
258
     printf("Zbir elemenata na %d. nivou: %d\n", i,
260
            zbir_cvorova_na_itom_nivou(koren, i));
     printf("Zbir elemenata manjih ili jednakih od %d: %d\n", x,
            zbir_manjih_od_x(koren, x));
264
     /* Oslobadja se memorija zauzeta stablom */
     oslobodi_stablo(&koren);
266
     return 0;
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
  #include "stabla.h"
  /* Funkcija koja izracunava dubinu stabla */
  int dubina_stabla(Cvor * koren)
10
    /* Dubina praznog stabla je 0 */
    if (koren == NULL)
      return 0;
12
14
    /* Izracunava se dubina levog podstabla */
    int dubina_levo = dubina_stabla(koren->levo);
    /* Izracunava se dubina desnog podstabla */
    int dubina_desno = dubina_stabla(koren->desno);
    /* Dubina stabla odgovara vecoj od dubina podstabala - 1 se dodaje
20
       jer se racuna i koren */
    return dubina_levo >
22
        dubina_desno ? dubina_levo + 1 : dubina_desno + 1;
24 }
  /* Funkcija koja ispisuje sve elemente na i-tom nivou */
  void ispisi_nivo(Cvor * koren, int i)
28 {
    /* Ideja je slicna ideji iz prethodne funkcije */
    /* Nema vise cvorova, nema spustanja niz stablo */
30
    if (koren == NULL)
      return:
    /* Ako se stiglo do trazenog nivoa - ispisuje se vrednost */
    if (i == 0) {
      printf("%d ", koren->broj);
36
      return;
38
    /* Inace, vrsi se spustanje za jedan nivo nize i u levom i u desnom
       podstablu */
    ispisi_nivo(koren->levo, i - 1);
    ispisi_nivo(koren->desno, i - 1);
42
44
  /* Funkcija koja ispisuje stablo po nivoima */
46 void ispisi_stablo_po_nivoima(Cvor * koren)
    int i;
    /* Prvo se izracunava dubina stabla */
50
    int dubina;
```

```
dubina = dubina_stabla(koren);
52
    /* Ispisuje se nivo po nivo stabla */
    for (i = 0; i < dubina; i++) {
      printf("%d. nivo: ", i);
      ispisi_nivo(koren, i);
      printf("\n");
58
60 }
  int main(int argc, char **argv)
    Cvor *koren;
64
    int broj;
66
    /* Citaju se vrednosti sa ulaza i dodaju se u stablo uz proveru
       uspesnosti dodavanja */
68
    koren = NULL;
    while (scanf("%d", &broj) != EOF) {
      if (dodaj_u_stablo(&koren, broj) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", broj);
        oslobodi_stablo(&koren);
        return 0;
74
      }
    }
76
    /* Ispisuje se stablo po nivoima */
    ispisi_stablo_po_nivoima(koren);
80
    /* Oslobadja se memorija zauzeta stablom */
    oslobodi_stablo(&koren);
82
    return 0:
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
5 #include "stabla.h"
/* Funkcija koja izracunava dubinu stabla */
  int dubina_stabla(Cvor * koren)
    /* Dubina praznog stabla je 0 */
    if (koren == NULL)
      return 0;
13
    /* Izracunava se dubina levog podstabla */
    int dubina_levo = dubina_stabla(koren->levo);
15
    /* Izracunava se dubina desnog podstabla */
17
    int dubina_desno = dubina_stabla(koren->desno);
19
    /* Dubina stabla odgovara vecoj od dubina podstabala - 1 se dodaje
21
       jer se racuna i koren */
    return dubina_levo >
        dubina_desno ? dubina_levo + 1 : dubina_desno + 1;
23
  }
25
  /* Funkcija koja racuna broj cvorova koji ispunjavaju uslov za AVL
     stablo */
  int avl(Cvor * koren)
29
    int dubina_levo, dubina_desno;
31
    /* Ako je stablo prazno, zaustavlja se brojanje */
    if (koren == NULL) {
33
      return 0;
```

```
/* Izracunava se dubina levog podstabla korena */
    dubina_levo = dubina_stabla(koren->levo);
39
    /* Izracunava se dubina desnog podstabla korena */
    dubina_desno = dubina_stabla(koren->desno);
    /* Ako je uslov za AVL stablo ispunjen */
43
    if (abs(dubina_desno - dubina_levo) <= 1) {</pre>
      /* Racuna se broj AVL cvorova u levom i desnom podstablu i
45
         uvecava za jedan iz razloga sto koren ispunjava uslov */
      return 1 + avl(koren->levo) + avl(koren->desno);
47
    } else {
      /* Inace, racuna se samo broj AVL cvorova u podstablima */
      return avl(koren->levo) + avl(koren->desno);
51
53
  int main(int argc, char **argv)
    Cvor *koren:
    int broj;
57
    /* Ucitavaju se vrednosti sa ulaza i dodaju u stablo uz proveru
59
       uspesnosti dodavanja */
    koren = NULL;
61
    while (scanf("%d", &broj) != EOF) {
      if (dodaj_u_stablo(&koren, broj) == 1) {
63
        fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", broj);
        oslobodi_stablo(&koren);
        return 0;
      }
67
69
    /* Racuna se i ispisuje broj AVL cvorova */
    printf("%d\n", avl(koren));
    /* Oslobadja se memorija zauzeta stablom */
    oslobodi_stablo(&koren);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
  #include "stabla.h"
  /* Funkcija proverava da li je zadato binarno stablo celih pozitivnih
     brojeva hip. Ideja koja ce biti implementirana u osnovi ima
     pronalazenje maksimalne vrednosti levog i maksimalne vrednosti
     desnog podstabla - ako je vrednost u korenu veca od izracunatih
     vrednosti, uoceni fragment stabla zadovoljava uslov za hip. Zato
     ce funkcija vracati maksimalne vrednosti iz uocenog podstabala ili
     vrednost -1 ukoliko se zakljuci da stablo nije hip. */
  int heap(Cvor * koren)
14
    int max_levo, max_desno;
    /* Prazno sablo je hip - kao rezultat se vraca 0 kao najmanji
       pozitivan broj */
    if (koren == NULL) {
20
      return 0;
    /* Ukoliko je stablo list... */
    if (koren->levo == NULL && koren->desno == NULL) {
      /* Vraca se njegova vrednost */
26
      return koren->broj;
```

```
/* Inace... */
28
    /* Proverava se svojstvo za levo podstablo */
30
    max_levo = heap(koren->levo);
    /* Proverava se svojstvo za desno podstablo */
    max_desno = heap(koren->desno);
34
    /* Ako levo ili desno podstablo uocenog cvora nije hip, onda nije
36
       ni celo stablo */
    if (max_levo == -1 || max_desno == -1) {
     return -1;
40
    /* U suprotonom proverava se da li svojstvo vazi za uoceni cvor */
42
    if (koren->broj > max_levo && koren->broj > max_desno) {
      /* Ako vazi, vraca se vrednost korena */
44
      return koren->broj;
46
    /* U suprotnom zakljucuje se da stablo nije hip */
48
    return -1;
50
  int main(int argc, char **argv)
52
  {
    Cvor *koren:
54
    int hip_indikator;
56
    /* Kreira se stablo prema zadatoj slici */
    koren = NULL;
58
    koren = napravi_cvor(100);
    koren->levo = napravi_cvor(19);
60
    koren->levo->levo = napravi_cvor(17);
    koren->levo->levo->levo = napravi_cvor(2);
62
    koren->levo->levo->desno = napravi_cvor(7);
    koren->levo->desno = napravi_cvor(3);
    koren->desno = napravi_cvor(36);
    koren->desno->levo = napravi_cvor(25);
66
    koren->desno->desno = napravi_cvor(1);
    /* Poziva se funkcija kojom se proverava da li je stablo hip */
    hip_indikator = heap(koren);
70
72
    /* Ispisuje se rezultat */
    if (hip_indikator == -1) {
     printf("Zadato stablo nije hip!\n");
    } else {
      printf("Zadato stablo je hip!\n");
    /* Oslobadja se memorija zauzeta stablom */
    oslobodi_stablo(&koren);
80
    return 0;
82
```

# Glava 5

# Ispitni rokovi

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

Zadatak 5.1 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 za grešku ispisati vrednost -1 i prekinuti izvršavanje programa.

```
Test 1
                                                    Test 2
Poziv: ./a.out ulaz.txt
                                                    Poziv: ./a.out ulaz.txt
ULAZ.TXT
                                                    ULAZ.TXT
 Programiranje
 Matematika
 12345
 dInAmiCnArEc
 Ispit
 {\tt Ispit}
 Matematika
 Programiranje
 Test 3
                                                     Test 4
Poziv: ./a.out ulaz.txt
                                                    Poziv: ./a.out
DATOTEKA ULAZ.TXT NE POSTOJI
                                                    IzLAz:
```

[Rešenje 5.1]

Zadatak 5.2 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.

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 **prebroj** $\mathbb N$  za broj n i tako kreirano stablo. U slučaju greške na standardni izlaz za grešku ispisati -1.

[Rešenje 5.2]

Zadatak 5.3 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.

[Rešenje 5.3]

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

Zadatak 5.4 Napisati program koji kao prvi arugment 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
                                                    Test 2
Poziv: ./a.out ulaz.txt test
                                                   Poziv: ./a.out
ULAZ.TXT
                                                   IZLAZ:
  Ovo je test primer.
  U njemu se rec test javlja
 vise puta. testtesttest
IZLAZ
 Test 3
                                                    Test 4
Poziv: ./a.out ulaz.txt foo
                                                   Poziv: ./a.out ulaz.txt .
DATOTEKA ULAZ.TXT NE POSTOJI
                                                  DATOTEKA ULAZ.TXT JE PRAZNA
IZLAZ:
                                                   IZLAZ:
```

[Rešenje 5.4]

**Zadatak 5.5** 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
                                                   Test 2
TROUGLOVI.TXT
                                                   TROUGLOVI.TXT
  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 0 0 0 1
 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 3
                                                   Test 4
DATOTEKA TROUGLOVI.TXT NE POSTOJI
                                                   TROUGLOVI.TXT
```

[Rešenje 5.5]

**Zadatak 5.6** Data je biblioteka za rad sa binarnim pretraživačkim stablima celih brojeva. Napisati funkciju

```
int prebrojN(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
                                                        ULAZ:
ULAZ:
                            ULAZ:
  15361479
                             253610479
                                                         0 4 2 5
Izlaz:
                             Izlaz:
IzLaz:
                             Test 5
Test 4
ULAZ:
                            ULAZ:
                              -1 4 5 1 7
IZLAZ:
                             IZLAZ:
```

[Rešenje 5.6]

# 5.3 Programiranje 2, praktični deo ispita, septembar 2015.

Zadatak 5.7 Sa standardnog ulaza se učitavaju neoznačeni celi brojevi x i n. Na standardni izlaz ispisati neoznačen ceo broj koji se dobija od broja x kada se njegov binarni zapis rotira za n mesta udesno (na primer, ako je binarni zapis broja x jednak 00000000000000000000000001111, i ako je n=1 tada na standardni izlaz treba ispisati neožnačen broj čiji je binarni zapis jednak 10000000000000000000000000000111).

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ: 6 1	ULAZ: 15 3	ULAZ: 31 100
IZLAZ:	IZLAZ: 3758096385	IZLAZ: 4026531841

Test 4	Test 5
ULAZ:	ULAZ:
IZLAZ:	IzLAZ:
4	0

[Rešenje 5.7]

Zadatak 5.8 Napisati funkciju int dopuni\_listu(Cvor \*\* adresa\_glave) koja samo čvorovima koji imaju sledbenika u jednostruko povezanoj listi realnih brojeva, dodaje između čvora i njegovog sledbenika nov čvor čija vrednost je aritmetička sredina njihovih vrednosti. Povratna vrednost funkcije treba da bude 1 ukoliko je došlo greške pri alokaciji memorije, inače 0. Ispravnost napisane funkcije testirati koristeći dostupnu biblioteku za rad sa listama i main funkciju koja najpre učitava elemente liste, poziva pomenutu funkciju i ispisuje sadržaj liste.

```
Test 1
|| ULAZ:
  12345
 IZLAZ:
  1.00 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50 4.00 4.50 5.00
                                                              Test 4
 Test 2
                                Test 3
 ULAZ:
                                ULAZ:
                                                               13.3 15.8
  12
                                 prazna lista
 IZLAZ:
                                IZLAZ:
                                                              IZLAZ:
  12.00
```

[Rešenje 5.8]

**Zadatak 5.9** Sa standardnog ulaza se učitava dimenzija n kvadratne celobrojne matrice A (n>0), a zatim i elementi matrice A. Napisati program koji proverava da li je data kvadratna matrica magični kvadrat (magični kvadrat je kvadratna matrica kod koje je suma brojeva u svakom redu i svakoj koloni jednaka). Ukoliko jeste, ispisati na standardnom izlazu sumu brojeva jedne vrste ili kolone te matrice, a ukoliko nije ispisati -". Broj vrsta i broj kolona matrice nije unapred poznat. U slučaju greške ispisati -1 na standardni izlaz za grešku. NAPOMENA: Rešenje koristi biblioteku za rad sa matricama iz zadatka 2.19.

```
Test 1
                               Test 2
                                                             Test 3
                                                            ULAZ:
ULAZ:
                              ULAZ:
                                                               2
                                                              1 1
                                                              22
 3 4 2 1 4 3 1 2
IZLAZ:
Test 4
                              Test 5
                                                             Test 6
                                                            ULAZ:
ULAZ:
                              ULAZ:
2
                               1
                                                              0
12
                               5
                                                             IzLAZ:
 12
                              IZLAZ:
IZLAZ:
```

[Rešenje 5.9]

# 5.4 Rešenja

Rešenje 5.1

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <ctype.h>
4 #define MAX 50
  /* Funkcija vrsi dinamicku alokaciju memorije potrebne n linija
     tj. n niski od kojih nijedna nije duza od MAX karaktera. */
  char **alociranje_memorije(int n)
  {
10
    char **linije = NULL;
    int i, j;
    /* Alocira se prostor za niz vrsti matrice */
    linije = (char **) malloc(n * sizeof(char *));
    /* U slucaju
14
     neuspesnog otvaranja ispisuje se -1 na stderr i program zavrsava.
    if (linije == NULL)
      return NULL;
    /* Alocira se prostor za svaku vrstu matrice */
    for (i = 0; i < n; i++) {
20
      linije[i] = malloc(MAX * sizeof(char));
    /* Ako alokacija nije prosla uspesno, oslobadjaju se svi
22
         prethodno alocirani resursi, i povratna vrednost je NULL */
      if (linije[i] == NULL) {
        for (j = 0; j < i; j++) {
          free(linije[j]);
26
        free(linije);
28
        return NULL;
30
    }
    return linije;
  char **oslobadjanje_memorije(char **linije, int n)
  {
36
    /* Oslobadja se prostor rezervisan za svaku vrstu */
38
    for (i = 0; i < n; i++) {
      free(linije[i]);
42
    /* Oslobadja se memorija za niz pokazivaca na vrste */
    /* Matrica postaje prazna, tj. nealocirana */
    return NULL;
46
  int main(int argc, char *argv[])
50
  {
    FILE * ulaz;
    char **linije;
    int i, j, n;
54
     /* Proverava argumenata komandne linije. */
    if (argc != 2) {
      fprintf(stderr, "-1\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
58
60
    /* Otvaranje datoteke cije ime je navedeno kao argument komandne
     linije neposredno nakon imena programa koji se poziva. U slucaju
62
     neuspesnog otvaranja ispisuje se -1 na stderr i program zavrsava.
    ulaz = fopen(argv[1], "r");
    if (ulaz == NULL) {
      fprintf(stderr, "-1\n");
      exit(EXIT FAILURE);
68
    /* Ucitavanje broja linija. */
70
    fscanf(ulaz, "%d", &n);
    /* Alociranje memorije na osnovu ucitanog broja linija. */
```

```
linije = alociranje_memorije(n);
    /*U slucaju neuspesne alokacije ispisuje se -1 na stderr i program
76
      zavrsava. */
    if (ulaz == NULL) {
      fprintf(stderr, "-1\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
80
82
    /* Ucitavanje svih n linija iz datoteke. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
      fscanf(ulaz, "%s", linije[i]);
    }
86
    /* Ispisivanje u odgovarajucem poretku ucitane linije koje
88
       zadovoljavaju kriterijum. */
    for (i = n - 1; i >= 0; i--) {
90
      if (isupper(linije[i][0])) {
92
        printf("%s\n", linije[i]);
    /* Oslobadjanje memorije koja je dinamicki alocirana. */
    linije = oslobadjanje_memorije(linije, n);
96
    /* Zatvaranje datoteku. */
    fclose(ulaz);
    exit(EXIT_SUCCESS);
```

NAPOMENA: Rešenje koristi biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima iz zadatka 4.14.

#### Datoteka 5.1: main.c

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include "stabla.h"
  int sumirajN(Cvor * koren, int n)
    /* Ako je stablo prazno, suma je nula */
    if (koren == NULL)
     return 0;
    /* Inace ... */
    /* Ako je n jednako nula, vraca se broj iz korena */
    if (n == 0)
      return koren->broj;
    /* Inace, izracunava se suma na (n-1)-om nivou u levom podstablu,
       kao i suma na (n-1)-om nivou u desnom podstablu i vraca se zbir
       te dve izracunate vrednosti jer predstavlja zbir svih cvorova na
16
     n-tom nivou u pocetnom stablu */
    return sumirajN(koren->levo, n - 1) + sumirajN(koren->desno,
20 }
22 int main()
    Cvor * koren = NULL;
    int n:
    int nivo;
    /* Ucitava se vrednost nivoa */
    scanf("%d", &nivo);
    while (1) {
30
      scanf("%d", &n);
      /* Ukoliko je korisnik uneo 0, prekida se dalje citanje. */
      if (n == 0)
        break;
      /* Ako nije, dodaje se procitani broj u stablo. */
      if (dodaj_u_stablo(&koren, n) == 1) {
        fprintf(stderr, "-1\n", n);
```

```
oslobodi_stablo(&koren);
    exit(EXIT_FAILURE);

/* Ispisuje se rezultat rada trazene funkcije */
printf("%d\n", sumirajN(koren, nivo));

/* Oslobadja se memorija */
oslobodi_stablo(&koren);

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 50
   /* Funkcija ucitava elemenate matrice sa standardnog ulaza */
  void ucitaj_matricu(int m[][MAX], int v, int k)
  {
    int i, j;
for (i = 0; i < v; i++) {
      for (j = 0; j < k; j++) {
      scanf("%d", &m[i][j]);
     }
14 }
  /* Funkcija racuna broj negativnih elemenata u k-oj koloni matrice m
      koja ima v vrsta */
  int broj_negativnih_u_koloni(int m[][MAX], int v, int k)
  {
    int broj_negativnih = 0;
20
     int i;
     for(i=0; i<v; i++){
22
      if(m[i][k]<0)
     broj_negativnih++;
     return broj_negativnih;
28
  int max_indeks(int m[][MAX], int v, int k)
  {
30
     int i, j;
     int broj_negativnih;
32
     /* \ {\tt Inicijalizujemo} \ {\tt na} \ {\tt nulu} \ {\tt indeks} \ {\tt kolone} \ {\tt sa} \ {\tt maksimalnim} \ {\tt brojem}
        negativnih (max_indeks_kolone), kao i maksimalni broj negativnih
      elemenata u nekoj koloni (max_broj_negativnih) */
     int max_indeks_kolone = 0;
36
     int max_broj_negativnih = 0;
38
     for (j = 0; j < k; j++) {
       /* Racunamo broj negativnih u j-oj koloni */
40
       broj_negativnih = broj_negativnih_u_koloni(m, v, j);
42
     /* Ukoliko broj negativnih u j-toj koloni veci od trenutnog
          maksimalnog, azuriramo trenutni maksimalni broj negativnih kao i indeks kolone sa maksimalnim brojem negativnih */
44
       if(max_broj_negativnih < broj_negativnih ){</pre>
         max_indeks_kolone = j;
46
         max_broj_negativnih = broj_negativnih;
48
     return max_indeks_kolone;
  int main()
54 {
     int m[MAX][MAX];
    int v, k;
```

```
/* Ucitavanje dimenzije matrice */
    scanf("%d", &v);
    if (v < 0 | | v > MAX) {
60
      fprintf(stderr, "-1\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    scanf("%d", &k);
64
    if (k < 0 | | k > MAX) {
      fprintf(stderr, "-1\n");
66
      exit(EXIT_FAILURE);
68
    /* Ucitavanje elemenata matrice */
    ucitaj_matricu(m, v, k);
    /* Pronalazenje kolone koja sadrzi najveci broj negativnih
       elemenata i ispisivanje trazenog rezultata */
    printf("%d\n", max_indeks(m, v, k));
    exit(EXIT_SUCCESS);
  }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #define MAX 128
  int main(int argc, char **argv)
6
    FILE * f;
    int brojac = 0;
    char linija[MAX], *p;
    /* Provera da li je broj argumenata komandne linije 3 */
    if (argc != 3) {
      fprintf(stderr, "-1\n");
14
      exit(EXIT_FAILURE);
16
    /* Otvaranje datoteke ciji je naziv zadat kao argument komandne
       linije */
    if ((f = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
      fprintf(stderr, "-1\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    /* Ucitavanje iz otvorene datoteke - liniju po liniju */
    while (fgets(linija, MAX, f) != NULL) {
24
      p = linija;
      while (1) {
        p = strstr(p, argv[2]);
28
      /* Ukoliko nije podniska tj. p je NULL izlazi se iz petlje */
        if (p == NULL)
30
          break;
         /* Inace se uvecava brojac */
        brojac++;
        /* p se pomera da bi se u sledecoj iteraciji posmatra ostatak
           linije nakon uocene podniske */
        p = p + strlen(argv[2]);
    }
38
     /* Zatvaranje datoteke */
    fclose(f);
40
    /* Ispisivanje vrednosti brojaca */
    printf("%d\n", brojac);
    exit(EXIT_SUCCESS);
```

#### Rešenje 5.5

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
 3 #include <math.h>
  /* Struktura trougao */
  {\tt typedef \ struct \ \_trougao \ \{}
   double xa, ya, xb, yb, xc, yc;
  } trougao;
  /* Funkcija racuna duzinu duzi */
  double duzina(double x1, double y1, double x2, double y2)
    return sqrt((x1 - x2) * (x1 - x2) + (y1 - y2) * (y1 - y2));
  /* Funkcija racuna povrsinu trougla koristeci Heronov obrazac */
  double povrsina(trougao t)
17
    /* Racunanje duzina stranica trougla */
19
    double a = duzina(t.xb, t.yb, t.xc, t.yc);
double b = duzina(t.xa, t.ya, t.xc, t.yc);
    double c = duzina(t.xa, t.ya, t.xb, t.yb);
    /* Poluobim */
23
    double s = (a + b + c) / 2;
    /* Primena Heronovog obrasca */
25
    return sqrt(s * (s - a) * (s - b) * (s - c));
27 }
  /* Funkcija racuna poredi dva trougla tako da ukoliko je povrsina
      trougla koji je prvi argument funkcije manja od povrsine trougla
     koji je drugi element funkcije funcija vraca 1, ukoliko je veca
      -1, a ukoliko su povrsine dva trougla jednake vraca nulu. Dakle,
      funkcija je napisana tako da se moze proslediti funkciji qsort da
33
    se niz trouglova sortira po povrsini opadajuce. */
  int poredi(const void *a, const void *b)
    trougao x = *(trougao *) a;
37
    trougao y = *(trougao *) b;
39
    double xp = povrsina(x);
    double yp = povrsina(y);
    if (xp < yp)
41
      return 1;
    if (xp > yp)
return -1;
43
45
    return 0;
47
  int main()
  {
49
    FILE * f;
    int n, i;
51
    trougao * niz;
     /* Otvaranje datoteke ciji je naziv trouglovi.txt */
    if ((f = fopen("trouglovi.txt", "r")) == NULL) {
55
       fprintf(stderr, "-1\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
57
     /* Ucitavanje podtaka o broju trouglova iz datoteke */
    if (fscanf(f, "%d", &n) != 1) {
      fprintf(stderr, "-1\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
63
65
     /* Dinamicka alokacija memotije za niz trouglova duzine n */
    if ((niz = malloc(n * sizeof(trougao))) == NULL) {
       fprintf(stderr, "-1\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
69
71
     /* Ucitavanje podataka u niz iz otvorene datoteke */
    for (i = 0; i < n; i++) {
```

```
if (fscanf(f, "%lf%lf%lf%lf%lf", &niz[i].xa, &niz[i].ya,
         &niz[i].xb, &niz[i].yb, &niz[i].xc, &niz[i].yc) != 6) {
fprintf(stderr, "-1\n");
         exit(EXIT_FAILURE);
      }
    }
     /* Pozivanje funkcije qsort da sortira niz na osnovu funkcije
    qsort(niz, n, sizeof(trougao), &poredi);
83
85
     /* Ispisivanje sortiranog niza na standardni izlaz */
    for (i = 0; i < n; i++)
      printf("%g %g %g %g %g %g\n", niz[i].xa, niz[i].ya, niz[i].xb,
               niz[i].yb, niz[i].xc, niz[i].yc);
89
     /* Oslobadjanje dinamicki alocirane memorije */
    free(niz):
91
     /* Zatvranje datoteke */
93
    fclose(f);
    exit(EXIT_SUCCESS);
```

NAPOMENA: Rešenje koristi biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima iz zadatka 4.14.

#### Datoteka 5.2: main.c

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include "stabla.h"
  /* Funkcija ucitava brojeve sa standardnog ulaza i smesta ih u
     stablo. Funkcija vraca 1 u slucaju neuspesnog dodavanja elementa u
     stablo, a inace 0. */
  int ucitaj_stablo(Cvor ** koren)
  {
    *koren = NULL;
    int x:
    /* Sve dok ima brojeva na standardnom ulazu, ucitani brojevi se
       dodaju u stablo. Ukoliko funkcija dodaj_u_stablo vrati 1, onda
       je i povratna vrednost iz funkcije ucitaj_stablo 1. */
    while (scanf("%d", &x) == 1)
      if (dodaj_u_stablo(koren, x) == 1)
        return 1;
    return 0;
18
  }
  /* Funkcija prebrojava broj cvorova na n-tom nivou u stablu */
  int prebrojN(Cvor * koren, int n)
    /* Ukoliko je stablo prazno, rezultat je nula. Takodje, ako je n
24
       negativan broj, na tom nivou nema cvorova (rezultat je nula). */
    if (koren == NULL || n < 0)
26
      return 0:
    /* Ukoliko je n = 0, na tom nivou je samo koren. Ukoliko ima jednog
       potomka funkcija vraca 1, inace 0 */
    if (n == 0) {
30
      if (koren->levo == NULL && koren->desno != NULL)
        return 1;
      if (koren->levo != NULL && koren->desno == NULL)
        return 1;
34
      return 0:
    /* Broj cvorova na n-tom nivou je jednak zbiru broja cvorova na
      (n-1)-om nivou levog podstabla i broja cvorova na (n-1)-om nivou
38
      levog podstabla*/
    return prebrojN(koren->levo, n - 1) + prebrojN(koren->desno, n - 1);
40
  }
42
```

```
int main()
44 {
    Cvor * koren:
    int n;
46
    scanf("%d", &n);
    /* Ucitavanje elemenata u stablo. U slucaju neuspesne alokacije
       oslobodja se alocirana memorija i izlazi se iz programa. */
50
    if (ucitaj_stablo(&koren) == 1) {
      fprintf(stderr, "-1\n");
      oslobodi_stablo(&koren);
      exit(EXIT_FAILURE);
54
    }
    /* Ispisivanje rezultata */
    printf("%d\n", prebrojN(koren, n));
58
    /* Oslobadjanje dinamicki alociranog stabla */
60
    oslobodi_stablo(&koren);
62
    exit(EXIT_SUCCESS);
64 }
```

```
#include <stdio.h>
  /* Funkcija vraca broj ciji binarni zapis se dobija kada se binarni
     zapis argumenta x rotira za n mesta udesno */
  unsigned int Rotiraj(unsigned int x, unsigned int n)
  {
    int i;
    unsigned int maska = 1;
    /* Formiranje maske sa n jedinica na kraju, npr za n=4 maska bi
       izgledala: 000...00001111 */
    for (i = 1; i < n; i++)
      maska = (maska << 1) | 1;
    /* Kada se x poremeri za n mesta udesno x >> n, poslednjih n bitova
       binarne reprezentacije broja x ce "ispasti". Za rotaciju je
     potrebno da se tih n bitova postavi na pocetak broja. Kreirana
     maska omogucava da se tih n bitova izdvoji sa (maska & x), a
16
     zatim se pomeranjem za (sizeof(unsigned) * 8 - n) mesta ulevo
     tih n bitova postavlja na pocetak. Primenom logicke disjunkcije
       dobija se rotirani broj. */
    return (x >> n) | ((maska & x) << (sizeof(unsigned) * 8 - n));
20
22
  int main()
24 {
    unsigned int x, n;
    /*Ucitavanje brojeva sa standardnog ulaza */
    scanf("%u%u", &x, &n);
28
    /* Ispisivanje rezultata */
    printf("%u\n", Rotiraj(x, n));
    return 0;
```

### Rešenje 5.8

#### Datoteka 5.3: liste.h

```
#ifndef _LISTE_H_
#define _LISTE_H_ 1

4 /* Struktura koja predstavlja cvor liste */
typedef struct cvor {
   double vrednost;
   struct cvor *sledeci;
```

#### Datoteka 5.4: liste.c

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include "liste.h"
  /* Pomocna funkcija koja kreira cvor. */
  Cvor * napravi_cvor(double broj)
    Cvor * novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
   if (novi == NULL)
     return NULL;
    /* inicijalizacija polja u novom cvoru */
    novi->vrednost = broj;
   novi->sledeci = NULL;
    return novi:
15 }
17 /* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za elemente liste
     ciji se pocetni cvor nalazi na adresi adresa_glave. */
  void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave)
    Cvor * pomocni = NULL;
21
    while (*adresa_glave != NULL) {
     pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
      free(*adresa_glave);
      *adresa_glave = pomocni;
27 }
  /* Funkcija pronalazi i vraca pokazivac na poslednji element liste,
     ili NULL kao je lista prazna */
  Cvor * pronadji_poslednji(Cvor * glava)
31
    /* Ako je lista prazna, nema ni poslednjeg cvor i u tom
        slucaju funkcija vraca NULL. */
   if (glava == NULL)
35
      return NULL;
   while (glava->sledeci != NULL)
      glava = glava->sledeci;
   return glava;
41
  /* Funkcija dodaje novi cvor na kraj liste. Vraca 1 ukoliko je bilo
     greske pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
  int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, double broj)
45 {
    Cvor * novi = napravi_cvor(broj);
   if (novi == NULL)
```

```
return 1;
if (*adresa_glave == NULL) {
    *adresa_glave = novi;
    return 0;
}

Cvor * poslednji = pronadji_poslednji(*adresa_glave);
poslednji->sledeci = novi;
}

/* Funkcija prikazuje elemente liste pocev od glave ka kraju
    liste. */
void ispisi_listu(Cvor * glava)
{
    for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
        printf("%.21f ", glava->vrednost);
    putchar('\n');
}
```

#### Datoteka 5.5: main.c

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #include "liste.h"
  /* Funkcija umece novi cvor iza tekuceg u listi */
  void dodaj_iza(Cvor * tekuci , Cvor * novi)
  {
    /* Novi cvor se dodaje iza tekuceg cvora. */
   novi ->sledeci = tekuci ->sledeci;
   tekuci ->sledeci = novi;
  }
  /* Funkcija koja dopunjuje listu na nacin opisan u tekstu zadatka.
     Vraca 1 ukoliko je bilo greske pri alokaciji memorije, inace vraca
16
  int dopuni_listu(Cvor ** adresa_glave)
  {
    Cvor * tekuci:
    Cvor * novi;
20
    double aritmeticka_sredina;
    /* U slucaju prazne ili jednoclane liste, funkcija vraca 1 */
    if (*adresa_glave == NULL || (*adresa_glave)->sledeci == NULL)
      return 1:
24
    /* Promenljiva tekuci se inicijalizacuje da pokazuje na pocetni
       cvor */
26
    tekuci = *adresa_glave;
    /* Sve dok ima cvorova u listi racuna se aritmeticka sredina
       vrednosti u susednim cvorovims i kreira cvor sa tom vrednoscu.
     U slucaju neupele alokacije novog cvora, funkcija vraca 1.
     Inace, novi cvor se umece izmedju dva cvora za koje racunata
     aritmeticka sredina */
32
    while (tekuci->sledeci != NULL) {
      aritmeticka_sredina =
34
          ((tekuci)->vrednost + ((tekuci)->sledeci)->vrednost) / 2;
      novi = napravi_cvor(aritmeticka_sredina);
36
      if (novi == NULL)
        return 1;
38
    /* Poziva se funkcija koja umece novi cvor iza tekuceg cvora */
      dodai iza(tekuci. novi):
40
    /* Tekuci cvor se pomera na narednog u listi (to je novoumetnuti
         cvor), a zatim jos jednom da bi pokazivao na naredni cvor iz
42
         polazne liste */
      tekuci = tekuci->sledeci;
44
    tekuci = tekuci->sledeci;
    }
    return 0;
48 }
50 int main()
   Cvor * glava = NULL;
```

```
double broj;
    /* Ucitavanje se vrsi do kraja ulaza. Elementi se dodaju na kraj
56
    while (scanf("%lf", &broj) > 0) {
      /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
         memorije za nov cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
60
         treba osloboditi. */
      if (dodaj_na_kraj_liste(&glava, broj) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
62
        oslobodi_listu(&glava);
        exit(EXIT_FAILURE);
64
      }
    }
68
    /* Pozivanje funkcije da dopuni listu. Ako je funkcija vratila 1,
       onda je bilo greske pri alokaciji memorije za nov cvor. Memoriju
       alociranu za cvorove liste treba osloboditi. */
    if (dopuni_listu(&glava) == 1) {
      fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
      oslobodi_listu(&glava);
      exit(EXIT_FAILURE);
    /* Ispisivanje liste */
    ispisi_listu(glava);
    /* Oslobadjanje liste */
    oslobodi_listu(&glava);
    exit(EXIT_SUCCESS);
84 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #inlcude "matrica.h"
  /* Funkcija racuna zbir elemenata v-te vrste */
int zbir_vrste(int **M, int n, int v)
    int j, zbir = 0;
    for (j = 0; j < n; j++)
     zbir += M[v][j];
10
    return zbir;
12 }
14 /* Funkcija racuna zbir elemenata k-te kolone */
  int zbir_kolone(int **M, int n, int k)
16 {
    int i, zbir = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
18
      zbir += M[i][k];
    return zbir;
20
22
  /* Funkcija proverava da li je kvadrat koji joj se prosledjuje kao
    argument magican. Ukoliko jeste magican funkcija vraca 1, inace 0.
     Argument funkcije zbir ce sadrzati zbir elemenata neke vrste ili
     kolone ukoliko je kvadrat magican. */
26
  int magicni_kvadrat(int **M, int n, int *zbirmagicnog)
28 {
    int i, j;
    int zbir = 0, zbir_pom;
    /* Promenljivu zbir inicijalizujemo na zbir 0-te vreste */
    zbir = zbir_vrste(M, n, 0);
32
    /* Racunaju se zbirovi u ostalim vrstama i ako neki razlikuje od
34
       vrednosti promeljive zbir funkcija vraca 1 */
    for (i = 1; i < n; i++) {
```

```
zbir_pom = zbir_vrste(M, n, i);
       if (zbir_pom != zbir)
38
        return 0:
40
     /* Racunaju se zbirovi u svim kolonama i ako neki razlikuje od
       vrednosti promeljive zbir funkcija vraca 1 */
    for (j = 0; j < n; j++) {
  zbir_pom = zbir_kolone(M, n, j);</pre>
44
       if (zbir_pom != zbir)
        return 0;
46
    /* Inace su zbirovi svih vrsta i kolona jednaki, postavlja se
48
       vresnost u zbirmagicnog i funkcija vraca 1 */
    *zbirmagicnog = zbir;
    return 1;
52 }
54 int main()
56
    int n, i, j;
    int **matrica = NULL;
    int zbir = 0, zbirmagicnog = 0;
    scanf("%d", &n);
60
     /* Provera da li je n strogo pozitivan */
    if (n <= 0) {
62
      printf("-1\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
64
    /* Dinamicka alokacija matrice dimenzije nxn */
    matrica = alociraj_matricu(n);
68
    if (matrica == NULL) {
      printf("-1\n");
70
       exit(EXIT_FAILURE);
    /* Ucitavanje elemenata matrice sa standardnog ulaza */
    ucitaj_matricu(matrica, n);
76
     /* Ispisivanje rezultata na osnovu fukcije magicni_kvadrat */
    if (magicni_kvadrat(matrica, n, &zbirmagicnog)) {
78
      printf("%d\n", zbirmagicnog);
    } else
80
      printf("-\n");
    /* Oslobadjanje dinamicki alocirane memorije */
    matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
    exit(EXIT_SUCCESS);
86
```