Univerzitet u Beogradu Matematički fakultet

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

Zbirka programa

Beograd, 2015.

Predgovor

U okviru kursa *Programiranje 2* na Matematičkom fakultetu vežbaju se zadaci koji imaju za cilj da studente nauče rekurzivnom pristupu rešavanju problema, 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.

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

Autori

Sadržaj

1	Uvo	odni zadaci 3						
	1.1	Podela koda po datotekama						
	1.2	Algoritmi za rad sa bitovima						
	1.3	Rekurzija						
	1.4	Rešenja						
2	Pok	Pokazivači 61						
	2.1	Pokazivačka aritmetika						
	2.2	Višedimenzioni nizovi						
	2.3	Dinamička alokacija memorije						
	2.4	Pokazivači na funkcije						
	2.5	Rešenja						
3	Algoritmi pretrage i sortiranja 113							
	3.1	Pretraživanje						
	3.2	Sortiranje						
	3.3	Bibliotečke funkcije pretrage i sortiranja						
	3.4	Rešenja						
4	Din	amičke strukture podataka 205						
	4.1	Liste						
	4.2	Stabla						
	4.3	Rešenja						
5	Ispitni rokovi 319							
	5.1							
	5.2							
	_	Devent						

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 predstavlja kompleksan broj i sadrži realan i imaginaran deo kompleksnog broja.
- (b) Napisati funkciju ucitaj_kompleksan_broj koja učitava kompleksan broj sa standardnog ulaza.
- (c) Napisati funkciju ispisi_kompleksan_broj koja ispisuje kompleksan broj na standardni izlaz u odgovarajućem fomatu (npr. broj čiji je realan deo 2 a imaginarni -3 ispisati kao (2 3i) na standardni izlaz).
- (d) Napisati funkciju realan_deo koja računa vrednosti realnog dela broja.
- (e) Napisati funkciju imaginaran_deo koja računa vrednosti imaginarnog dela broja.
- (f) Napisati funkciju moduo koja računa moduo kompleksnog broja.
- (g) Napisati funkciju konjugovan koja računa konjugovano-kompleksni broj svog argumenta.
- (h) Napisati funkciju saberi koja sabira dva kompleksna broja.
- (i) Napisati funkciju oduzmi koja oduzima dva kompleksna broja.
- (j) Napisati funkciju mnozi koja množi dva kompleksna broja.

- (k) Napisati funkciju argument koja računa argument kompleksnog broja.
- Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije za dva kompleksna broja z1 i z2 koja se unose sa standardnog ulaza i ispisuje:
 - (a) realni deo, imaginarni deo i moduo kompleksnog broja z1,
 - (b) konjugovano kompleksan broj i argument broja z2,
 - (c) zbir, razliku i proizvod brojeva z1 i z2.

Test Test 1

[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.

```
Test Test 1
```

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

[Rešenje 1.2]

Zadatak 1.3 Napisati malu biblioteku za rad sa polinomima.

(a) Definisati strukturu Polinom koja predstavlja polinom (stepena najviše 20). 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 koja ispisuje polinom na standardni izlaz u što lepšem obliku.
- (c) Napisati funkciju koja učitava polinom sa standardnog ulaza.
- (d) Napisati funkciju za izračunavanje vrednosti polinoma u datoj tački koristeći Hornerov algoritam.
- (e) Napisati funkciju koja sabira dva polinoma.
- (f) Napisati funkciju koja množi dva polinoma.

Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije tako što se najpre unosi polinom p (stepen polinoma, a zatim i koeficijenti) i ispisuje na standardan izlaz u odgovarajućem obliku. Nakon toga se od korisnika traži da unese tačku u kojoj se računa vrednost tog polinoma a zatim se ispisuje iztačunata vrednost zaokružena na dve decimale. Nakon toga se unosi polinom q, a potom se ispisuju zbir i proizvod polinoma p i q. Na kraju se sa standardnog ulaza unosi broj n, a potom se ispisuje n-ti izvod polinoma p.

Test Upotreba programa 1

```
Unesite polinom (prvo stepen, pa zatim koeficijente od najveceg stepena do nultog):
Unesite tacku u kojoj racunate vrednost polinoma

5
Vrednost polinoma u tacki je 194.00
Unesite drugi polinom (prvo stepen, pa zatim koeficijente od najveceg stepena do nultog):
2 1 0 1
Zbir polinoma je: 1.00x^3+3.00x^2+3.00x+5.00
Prozvod polinoma je: 1.00x^5+2.00x^4+4.00x^3+6.00x^2+3.00x+4.00
Unesite izvod polinoma koji zelite:
2
2. izvod prvog polinoma je: 6.00x+4.00
```

[Rešenje 1.3]

Zadatak 1.4 Napraviti biblioteku za rad sa razlomcima.

- (a) Definisati strukturu za reprezentovanje razlomaka.
- (b) Napisati funkcije za učitavanje i ispis razlomaka.
- (c) Napisati funkcije koje vraćaju brojilac i imenilac.
- (d) Napisati funkciju koja vraća vrednost razlomka kao double vrednost.
- (e) Napisati funkciju koja izračunava recipročnu vrednost razlomka.
- (f) Napisati funkciju koja skraćuje dati razlomak.

(g) Napisati funkcije koje sabiraju, oduzimaju, množe i dele dva razlomka.

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 vrednoste razlomaka koji koji su dobijeni kao zbir, razlika, proizvod i količnik razlomka r1 i recipročne vrednosti razlomka r2.

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 Test 2
 Test 1
                                        || Ulaz:
                                                 0x80
ULAZ:
  0x7F
                                        IZLAZ:
  00000000000000000000000001111111
 Test Test 3
Ulaz: 0x00FF00FF
|| Izlaz: 00000000111111110000000011111111
 Test Test 4
 Illaz:
        Oxfffffff
       111111111111111111111111111111111111
 Test Test
 Ulaz:
       0xABCDE123
| Izlaz: 101010111110011011110000100100011
```

[Rešenje 1.5]

Zadatak 1.6 Napisati funkciju koja broji bitove postavljene na 1 u zapisu celog broja x, tako što se pomeranje vrši nad

- (a) maskom,
- (b) brojem x.

Napisati program koji testira tu funkciju za brojeve koji se sa standardnog ulaza zadaju u heksadekasnom formatu.

```
Test Test 1
                                                Test Test 2
Ulaz:
                                               Ulaz:
Tzlaz:
                                               Tzlaz:
  Broj jedinica u zapisu je 7
                                                 Broj jedinica u zapisu je 1
 Test Test 3
                                                Test Test 4
Ulaz:
         0x00FF00FF
                                               Ulaz:
                                                       OxFFFFFFF
Izlaz:
                                               Izlaz:
  Broj jedinica u zapisu je 16
                                                 Broj jedinica u zapisu je 32
 Test Test 4
         0xABCDE123
| Ulaz:
Izlaz:
  Broj jedinica u zapisu je 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, ondosno najmanji za brojeve koji se sa standardnog ulaza zadaju u heksadekasnom formatu.

Test Test 3

Test Test 4

Test Test 4

[Rešenje 1.7]

Zadatak 1.8 Napisati program za rad sa bitovima.

- (a) Napisati funkciju koja određuje broj koji se dobija kada se n bitova datog broja, počevši od pozicije p postave na 0.
- (b) Napisati funkciju koja određuje broj koji se dobija kada se n bitova datog broja, počevši od pozicije p postave na 1.
- (c) Napisati funkciju koja određuje broj koji se dobija od n bitova datog broja, 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.
- (f) Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije.

Program treba da testira prethodno napisane funkcije nad neoznačenim celim brojem koji se unosi sa standardnog ulaza. Napomena: pozicije se broje počev od pozicije bita najmanje težine, pri čemu je pozicija bita najmanje težine nula.

= 000000000000000000000000000000011 127 = 0000000000000000000000001111111

= 000000000000000000001110010111

127) = 0000000000000000000011111101011

Test Test 1 Ulaz: 235 5 10 127 Izlaz: Broj 235 = 0000000000000000000000011101011 reset(235, 5, 10) = 0000000000000000000001111101011 set(235, 5, 10) = 000000000000000000011111101011

get_bits(235,

set_n_bits(235,

invert(235, 5, 10)

5. 10)

5,

[Rešenje 1.8]

Zadatak 1.9 Rotiranje ulevo podrazumeva 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 u levo datog celog broja x.
- (b) Napisati funkciju rotate_right koja određuje broj koji se dobija rotiranjem k puta u desno datog celog neoznačenog broja x.
- (c) Napisati funkciju rotate_right_signed koja određuje broj koji se dobija rotiranjem k puta u desno datog celog broja x.

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

[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 Broj
01(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.

[Rešenje 1.11]

Zadatak 1.12 Napisati funkciju koja broji koliko se puta kombinacija 11 (dve uzastopne jedinice) pojavljuje u binarnom zapisu celog neoznačenog broja x. Tri uzastopne jedinice se broje dva puta. Napisati program koji tu funkciju testira za broj koji se zadaje sa standardnog ulaza.

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

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 Test 1	$Test \ Test \ 2$	$Test \ Test \ \mathcal{3}$
Ulaz: 11	Ulaz: 1024	Ulaz: 12345
Izlaz: 0000000B	Izlaz: 00000400	Izlaz: 00003039

[Rešenje 1.14]

Zadatak 1.15 ++ Napisati funkciju koja za dva data neoznačena broja x i y invertuje u podatku x one bitove koji se poklapaju sa odgovarajućim bitovima u broju y. Ostali bitovi ostaju nepromenjeni. Napisati program koji tu funkciju testira za brojeve koji se zadaju sa standardnog ulaza.

Test T	Test 1	Test T	Test 2	Test T	est 3	
Ulaz:	123 10 4294967285	Ulaz:	3251 0	Ulaz:	12541	1024
Izlaz:	4294967285	Izlaz:	4294967295	Izlaz:	429496	6271

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.

1.3 Rekurzija

Zadatak 1.17 Napisati rekurzivnu funkciju koja izračunava x^k , za dati ceo broj x i prirodan broj k. Napisati program koji testira napisanu funkciju za vrednosti koje se unose sa standardnog ulaza.

```
Test Test 1
```

[Rešenje 1.17]

Zadatak 1.18 Koristeći uzajamnu (posrednu) rekurziju napisati naredne dve funkcije:

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

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

```
Test Test 1

| Ulaz: 11 | Ulaz: 123 | Ulaz: Uneti broj ima paran broj cifara | Ulaz: Uneti broj ima neparan broj cifara
```

[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.

```
Test Test 1
|| Ulaz: Unesite n (<= 12): 5
|| Izlaz: 5! = 120
```

[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 rekurzivnu funkciju koja računa n-ti element u nizu F ali tako da se problemi manje dimenzije rešavaju samo jedan put. Napisati program koji testira napisane funkcije za poizvoljan broj n $(n \in \mathbb{N})$ unet sa standardnog ulaza.

```
Test Test 1

| Ulaz: Unesi koeficijente | 2 3 | Unesi koji clan niza racunamo 5 | Izlaz: F(5) = 61
```

[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 Test 1
                              Test Test 2
                                                            Test Test 3
                                        23156
                                                          Ulaz:
Izlaz:
 Ulaz:
           123
                              Ulaz:
                                                                    1432
 Izlaz:
                              Izlaz:
                                        17
 Test Test 4
                               Test Test 5
                             || Ulaz:
 Ulaz:
|| Izlaz: 1
                             || Izlaz: 0
```

[Rešenje 1.21]

Zadatak 1.22 Napisati rekurzivnu funkciju koja sumira elemente niza celih brojeva. Napisati program koji testira napisane funkcije. 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.

```
Test Test 1
|| Ulaz: 5 1 2 3 4 5
|| Izlaz: Suma elemenata je 15
```

[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, i njegovi elementi se unose sve do kraja ulaza.

```
Test Test 2

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

Test Test 3 || Test Test 4 || Ulaz: 5 || Izlaz: 5
```

[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. Nizovi neće imati više od 256 elemenata. Prvo se unosi dimenzija nizova, a zatim i sami njihovi elementi.

```
Test Test 1

| Ulaz: 3 1 2 3 1 2 3 | Ulaz: 2 3 5 2 6 | Izlaz: 14

| Test Test 3 | Ulaz: 0 | Izlaz: 0
```

[Rešenje 1.24]

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

[Rešenje 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.

[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 Test 4
|| Ulaz: 0xffffffff
|| Izlaz: 32
```

[Rešenje 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 Test 1	Test Test 2
Ulaz: 5 Izlaz: 5	Ulaz: 125 Izlaz: 7
Test Test 3	Test Test 4
Ulaz: 8 Izlaz: 1	Ulaz: 10 Izlaz: 2

[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.*

Test Test 1	Test Test 2	Test Test 3
Ulaz: 5 Izlaz: 5	Ulaz: 16 Izlaz: 1	Ulaz: 18 Izlaz: 2

```
Test Test 4
```

[Rešenje 1.30]

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

```
Test Test 1
                                                 Test Test 2
 Ulaz:
                                                Ulaz:
                                                          anavolimilovana
           programiranje
Izlaz:
                                               Izlaz:
                                                          da
           ne
 Test Test 3
                               Test Test 4
                                                            Test Test
|| Ulaz:
                             || Ulaz:
                                        aba
                                                          || Ulaz:
                                                                     aa
|| Izlaz:
                             Izlaz:
                                        da
                                                          Izlaz:
                                                                     da
                                                                      [Rešenje 1.31]
```

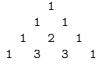
* Zadatak 1.32 Napisati rekurzivnu funkciju koja prikazuje sve permutacije skupa $\{1, 2, ..., n\}$. Napisati program koji testira napisanu funkciju za poizvoljan prirodan broj $n \ (n \le 50)$ unet sa standardnog ulaza.

Test Test 1

```
| Ulaz: Unesite duzinu permutacije: 3 | Izlaz: 1 2 3 | 1 3 2 | 2 1 3 | 2 3 1 | 3 1 2 | 3 2 1 |
```

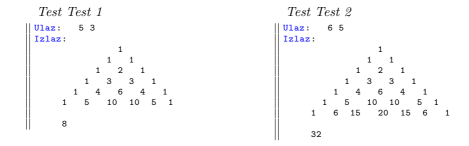
[Rešenje 1.32]

* Zadatak 1.33 Paskalov trougao se dobija tako što mu je svako polje (izuzev jedinica po krajevima) zbir jednog polja levo i jednog polja iznad.



- (a) Napisati rekurzivnu funkciju koja izračunava vrednost binomnog koeficijenta $\binom{n}{k}$, tj. vrednost polja (n, k), gde je n redni broj hipotenuze, a k redni broj elementa u tom redu (na toj hipotenuzi). Brojanje počinje od nule. Na primer vrednost polja (4, 2) je 6.
- (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 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.

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.

Zadatak 1.36 $Modifikacija\ Hanojskih\ kula$: 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 predstavljamo kompleksan broj, cuvajuci
     njegov realan i imaginaran deo */
  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);
  /* Funkcija ispisuje na standardan izlaz kompleksan broj z koji
     joj se salje kao argument u obliku (x + y i) Ovoj funkciji se
     kompleksan broj prenosi po vrednosti, jer za ispis nam nije
     neophodno da imamo adresu */
  void ispisi_kompleksan_broj(KompleksanBroj z)
26 {
```

```
printf("(");
    if (z.real != 0) {
28
      printf("%.2f", z.real);
30
      if (z.imag > 0)
        printf(" + %.2f i", z.imag);
      else if (z.imag < 0)
       printf(" - %.2f i", -z.imag);
34
    } else
      printf("%.2f i", z.imag);
36
    if (z.imag == 0 && z.real == 0)
38
      printf("0");
40
    printf(")");
42 }
44 /* Funkcija vraca vrednosti realnog dela kompleksnog broja */
  float realan_deo(KompleksanBroj z)
46 {
    return z.real;
48 }
50 /* Funkcija vraca vrednosti imaginarnog dela kompleksnog broja */
  float imaginaran_deo(KompleksanBroj z)
52 {
   return z.imag;
54 }
56 /* Funkcija vraca vrednost modula kompleksnog broja koji joj se
     salje kao argument */
58 float moduo(KompleksanBroj z)
   return sqrt(z.real * z.real + z.imag * z.imag);
  /* Funkcija vraca vrednost konjugovano kompleksnog broja koji
     odgovara kompleksnom broju poslatom kao argument */
  KompleksanBroj konjugovan(KompleksanBroj z)
66 {
    KompleksanBroj z1 = z;
   z1.imag *= -1;
68
    return z1;
70 }
72 /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka zbiru
     argumenata funkcije */
74 KompleksanBroj saberi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
    KompleksanBroj z = z1;
76
    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)
86
     KompleksanBroj z = z1;
88
     z.real -= z2.real;
90
     z.imag -= z2.imag;
92
     return z;
  }
94
   /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka
      proizvodu argumenata funkcije */
   KompleksanBroj mnozi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
98
     KompleksanBroj z;
100
     z.real = z1.real * z2.real - z1.imag * z2.imag;
     z.imag = z1.real * z2.imag + z1.imag * z2.real;
104
     return z;
   }
106
   /* Funkcija vraca argument kompleksnog broja koji je funkciji
108
      poslat kao argument */
float argument(KompleksanBroj z)
     return atan2(z.imag, z.real);
114
   /* U main() funckiji testiramo sve funckije koje smo definisali */
   int main()
118
     /* deklarisemo promenljive tipa KompleksanBroj */
     KompleksanBroj z1, z2;
120
     /* Ucitavamo prvi kompleksan broj */
     ucitaj_kompleksan_broj(&z1);
124
     /* Ucitavamo i drugi kompleksan broj */
     ucitaj_kompleksan_broj(&z2);
126
     /* Ispisujemo prvi kompleksan broj, a zatim i njegov realan i
128
        imaginaran deo, kao i moduo kompleksnog broja z1 */
     ispisi_kompleksan_broj(z1);
```

```
printf("\nrealan_deo: %.f\nimaginaran_deo: %f\nmoduo %f\n",
            realan_deo(z1), imaginaran_deo(z1), moduo(z1));
     printf("\n");
134
     /* Ispisujemo drugi kompleksan broj, a zatim i racunamo i
        ispisujemo konjugovano kompleksan broj od z2 */
136
     ispisi_kompleksan_broj(z2);
     printf("\nNjegov konjugovano kompleksan broj: ");
138
     ispisi_kompleksan_broj(konjugovan(z2));
140
     /* Testiramo funkciju koja racuna argument kompleksnih brojeva
     */
     printf("\nArgument kompleksnog broja: %f\n", argument(z2));
     printf("\n");
144
     /* Testiramo sabiranje kompleksnih brojeva */
146
     ispisi_kompleksan_broj(z1);
     printf(" + ");
148
     ispisi_kompleksan_broj(z2);
     printf(" = ");
     ispisi_kompleksan_broj(saberi(z1, z2));
     printf("\n");
     /* Testiramo oduzimanje kompleksnih brojeva */
154
     printf("\n");
     ispisi_kompleksan_broj(z1);
     printf(" - ");
     ispisi_kompleksan_broj(z2);
158
     printf(" = ");
     ispisi_kompleksan_broj(oduzmi(z1, z2));
160
     printf("\n");
     /* Testiramo mnozenje kompleksnih brojeva */
     printf("\n");
164
     ispisi_kompleksan_broj(z1);
     printf(" * ");
     ispisi_kompleksan_broj(z2);
     printf(" = ");
168
     ispisi_kompleksan_broj(mnozi(z1, z2));
     printf("\n");
     /* Program se zavrsava uspesno, tj, bez greske */
     return 0;
172
```

```
/* Ukljucujemo zaglavlje neophodno za rad sa kompleksnim brojevima

* Ovde je to neophodno jer nam je neophodno da bude poznata
definicija tipa KompleksanBroj

* i da budu ukljucena zaglavlja standardne biblioteke koja smo vec
naveli u complex.h
```

```
#include "complex.h"
  /* Funkcija ucitava sa standardnog ulaza realan i imaginaran deo
      kompleksnog broja i smesta ih u strukturu cija adresa je argument
       funkcije */
  void ucitaj_kompleksan_broj(KompleksanBroj* z) {
      printf("Unesite realan i imaginaran deo kompleksnog broja: ");
      scanf("%f", &z->real);
      scanf("%f", &z->imag);
  }
  /* Funkcija ispisuje na standardan izlaz kompleksan broj z koji joj
      se salje kao argument u obliku (x + y i)
     Ovoj funkciji se kompleksan broj prenosi po vrednosti, jer za
      ispis nam nije neophodno da imamo adresu
16
  void ispisi_kompleksan_broj(KompleksanBroj z) {
      printf("(");
18
     if(z.real != 0) {
          printf("%.2f", z.real);
20
     if(z.imag > 0)
          printf(" + %.2f i", z.imag);
     else if(z.imag < 0)</pre>
24
          printf(" - %.2f i", -z.imag);
     }
26
     else
          printf("%.2f i", z.imag);
28
     if(z.imag == 0 && z.real == 0 )
30
         printf("0");
     printf(")");
34
  }
  /* Funkcija vraca vrednosti realnog dela kompleksnog broja */
  float realan_deo(KompleksanBroj z) {
      return z.real;
38
40
  /* Funkcija vraca vrednosti imaginarnog dela kompleksnog broja */
42 float imaginaran_deo(KompleksanBroj z) {
      return z.imag;
  }
44
  /* Funkcija vraca vrednost modula kompleksnog broja koji joj se salje
       kao argument */
  float moduo(KompleksanBroj z) {
      return sqrt(z.real* z.real + z.imag* z.imag);
48
50
```

```
/* Funkcija vraca vrednost konjugovano kompleksnog broja koji
      odgovara kompleksnom broju poslatom kao argument */
52 KompleksanBroj konjugovan(KompleksanBroj z) {
      KompleksanBroj z1 = z;
      z1.imag *= -1;
54
      return z1;
  }
56
  /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka zbiru
58
      argumenata funkcije */
  KompleksanBroj saberi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2) {
      KompleksanBroj z = z1;
      z.real += z2.real;
      z.imag += z2.imag;
64
      return z;
66
 | }
  /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka razlici
      argumenata funkcije */
  KompleksanBroj oduzmi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2) {
      KompleksanBroj z = z1;
      z.real -= z2.real;
      z.imag -= z2.imag;
74
      return z;
  }
76
  /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka proizvodu
      argumenata funkcije */
  KompleksanBroj mnozi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2) {
      KompleksanBroj z;
80
      z.real = z1.real * z2.real - z1.imag * z2.imag;
82
      z.imag = z1.real * z2.imag + z1.imag * z2.real;
84
      return z;
  }
86
  /* Funkcija vraca argument kompleksnog broja koji je funkciji poslat
      kao argument */
  float argument(KompleksanBroj z) {
     return atan2(z.imag, z.real);
90
```

```
/*
Zaglavlje complex.h sadrzi definiciju tipa KompleksanBroj i
deklaracije funkcija za rad sa kompleksnim brojevima.
Zaglavlje nikada ne treba da sadrzi definicije funckija.
```

```
Bilo koji program koji bi hteo da koristi ove brojeve i funkcije iz
       ove biblioteke, neophodno je da ukljuci ovo zaglavlje
  /* Ovim pretprocesorskim direktivama zakljucavamo 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
#define _COMPLEX_H
13 /* Zaglavlja standardne biblioteke koje sadrze deklaracije funkcija
      koje se koriste u definicijama funkcija koje smo naveli u complex
      .c */
  #include <stdio.h>
15 #include <math.h>
17 /* struktura kojom predstavljamo kompleksan broj, cuvajuci njegov
     realan i imaginaran deo */
  typedef struct {
      float real;
19
      float imag;
21 } KompleksanBroj;
23 /* Deklaracije funkcija za rad sa kompleksnim brojevima.
    Sve one su definisane u complex.c */
void ucitaj_kompleksan_broj(KompleksanBroj* z);
void ispisi_kompleksan_broj(KompleksanBroj z);
29 float realan_deo(KompleksanBroj z);
31 float imaginaran_deo(KompleksanBroj z);
33 float moduo(KompleksanBroj z);
KompleksanBroj konjugovan(KompleksanBroj z);
| KompleksanBroj saberi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2);
39 KompleksanBroj oduzmi (KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2);
41 KompleksanBroj mnozi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2);
43 float argument (KompleksanBroj z);
45 /* Kraj zakljucanog dela */
  #endif
```

```
/*

* Koristimo 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.
  * Ovde pisemo i main() funkciju drugaciju od prethodnog zadatka.
6
  * I dalje kompilacija programa se najjednostavnije postize naredbom
8
   * gcc -Wall -lm -o izvrsni complex.c main.c
  Kompilaciju mozemo uraditi i na sledeci nacin:
gcc -Wall -c -o complex.o complex.c
  gcc -Wall -c -o main.o main.c
14 gcc -lm -o complex complex.o main.o
16
18 #include <stdio.h>
  /* Ukljucujemo zaglavlje neophodno za rad sa kompleksnim brojevima */
20 #include "complex.h"
22 /* U main funkciji za uneti kompleksan broj ispisujemo njegov polarni
       oblik */
  int main() {
     KompleksanBroj z;
24
     /* Ucitavamo kompleksan broj */
26
     ucitaj_kompleksan_broj(&z);
28
     printf("Polarni oblik kompleksnog broja je %.2f * e^i * %.2f\n",
      moduo(z), argument(z));
30
     return 0:
32 }
```

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

/* Funkcija koja ispisuje polinom na standardan izlaz u citljivom
obliku.

Kako bi ustedeli kopiranje cele strukture, polinom prenosimo po
adresi */
void ispisi(const Polinom * p)
{
   int i;
   for (i = p->stepen; i >= 0; i--) {
   if (p->koef[i]) {
      if (p->koef[i] >= 0 && i != p->stepen)
}
```

```
putchar('+');
        if (i > 1)
      printf("%.2fx^%d", p->koef[i], i);
        else if (i == 1)
      printf("%.2fx", p->koef[i]);
        else
19
      printf("%.2f", p->koef[i]);
      putchar('\n');
23
25
  /* Funkcija koja ucitava polinom sa tastature */
27 Polinom ucitaj()
      int i:
      Polinom p;
31
      /* Ucitavamo stepen polinoma */
      scanf("%d", &p.stepen);
33
      /* Ponavljamo ucitavanje stepena sve dok ne unesemo stepen iz
35
      dozvoljenog opsega */
      while (p.stepen > MAX_STEPEN || p.stepen < 0) {
    printf("Stepen polinoma pogresno unet, pokusajte ponovo: ");
37
    scanf("%d", &p.stepen);
      }
39
      /* Unosimo koeficijente polinoma */
41
      for (i = p.stepen; i >= 0; i--)
      scanf("%lf", &p.koef[i]);
43
      return p;
  }
45
  /* Funkcija racuna vrednost polinoma p u tacki x Hornerovim
      algoritmom */
  /* x^4+2x^3+3x^2+2x+1 = ((x+2)*x+3)*x+2)*x+1*/
49 double izracunaj(const Polinom * p, double x)
      double rezultat = 0;
      int i = p->stepen;
      for (; i >= 0; i--)
53
    rezultat = rezultat * x + p->koef[i];
      return rezultat;
57
  /* Funkcija koja sabira dva polinoma */
59 Polinom saberi(const Polinom * p, const Polinom * q)
      Polinom rez;
      int i;
63
```

```
rez.stepen = p->stepen > q->stepen ? p->stepen : q->stepen;
       for (i = 0; i <= rez.stepen; i++)
     rez.koef[i] =
67
         (i > p->stepen ? 0 : p->koef[i]) + (i >
               q->stepen ? 0 : q->
               koef[i]);
       return rez:
73 }
  /* Funkcija mnozi dva polinoma p i q */
   Polinom pomnozi(const Polinom * p, const Polinom * q)
       int i, j;
      Polinom r;
      r.stepen = p->stepen + q->stepen;
81
      if (r.stepen > MAX_STEPEN) {
     fprintf(stderr, "Stepen proizvoda polinoma izlazi iz opsega\n");
83
     exit(EXIT_FAILURE);
       }
85
      for (i = 0; i <= r.stepen; i++)
87
     r.koef[i] = 0;
89
      for (i = 0; i <= p->stepen; i++)
     for (j = 0; j \le q->stepen; j++)
91
         r.koef[i + j] += p->koef[i] * q->koef[j];
93
       return r;
  }
95
   /* Funkcija racuna izvod polinoma p */
   Polinom izvod(const Polinom * p)
99
       int i:
      Polinom r;
      if (p->stepen > 0) {
    r.stepen = p->stepen - 1;
     for (i = 0; i <= r.stepen; i++)
        r.koef[i] = (i + 1) * p->koef[i + 1];
107
       } else
     r.koef[0] = r.stepen = 0;
109
       return r;
111
113
   /* Funkcija racuna n-ti izvod polinoma p */
Polinom nIzvod(const Polinom * p, int n)
```

```
{
    int i;
    Polinom r;

if (n < 0) {
    fprintf(stderr, "U n-tom izvodu polinoma, n mora biti >=0 \n");
    exit(EXIT_FAILURE);
    }

if (n == 0)
    return *p;

r = izvod(p);
    for (i = 1; i < n; i++)
    r = izvod(&r);

return r;

133
}</pre>
```

```
/* Ovim pretrocesorskim direktivama zakljucavamo zaglavlje i time
      onemogucujemo
     da se sadrzaj zaglavlja vise puta ukljuci
  #ifndef _POLINOM_H
  #define _POLINOM_H
  #include <stdio.h>
9 #include <stdlib.h>
11 /* Maksimalni stepen polinoma */
  #define MAX_STEPEN 20
15 /* Polinome predstavljamo strukturom koja cuva
     koeficijente (koef[i] je koeficijent uz clan x^i)
     i stepen polinoma */
  typedef struct {
19
      double koef[MAX_STEPEN + 1];
      int stepen;
21 } Polinom;
  /* 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);
  /* Funkcija koja ucitava polinom sa tastature */
29 Polinom ucitaj();
```

```
/* Funkcija racuna vrednost polinoma p u tacki x Hornerovim
algoritmom */
/* x^4+2x^3+3x^2+2x+1 = ( ( (x+2)*x + 3)*x + 2)*x + 1 */
double izracunaj(const Polinom * p, double x);

/* Funkcija koja sabira dva polinoma */
Polinom saberi(const Polinom * p, const Polinom * q);

/* Funkcija mnozi dva polinoma p i q */
Polinom pomnozi(const Polinom * p, const Polinom * q);

/* Funkcija racuna izvod polinoma p */
Polinom izvod(const Polinom * p);

/* Funkcija racuna n-ti izvod polinoma p */
Polinom nIzvod(const Polinom * p, int n);
#endif
```

```
#include <stdio.h>
2 #include "polinom.h"
  Prevodjenje:
6 gcc -o test-polinom polinom.c main.c
8 ili:
  gcc -c polinom.c
10 gcc -c main.c
  gcc -o test-polinom polinom.o main.o
12 */
14 int main(int argc, char **argv)
      Polinom p, q, r;
      double x;
      int n;
18
      /* Unos polinoma */
20
      ("Unesite polinom (prvo stepen, pa zatim koeficijente od najveceg
      stepena do nultog):\n");
      p = ucitaj();
24
      /* Ispis polinoma */
      ispisi(&p);
26
      printf("Unesite tacku u kojoj racunate vrednost polinoma\n");
28
      scanf("%lf", &x);
30
      /* Ispisujemo vrednost polinoma u toj tacki */
      printf("Vrednost polinoma u tacki je %.2f\n", izracunaj(&p, x));
```

```
/* Unesimo drugi polinom */
34
      printf
    ("Unesite drugi polinom (prvo stepen, pa zatim koeficijente od
36
      najveceg stepena do nultog):\n");
      q = ucitaj();
38
      /* Sabiramno polinome i ispisujemo zbir ta dva polinoma */
      r = saberi(&p, &q);
40
      printf("Zbir polinoma je: ");
      ispisi(&r);
42
      /* Mnozimo polinome i ispisujemo prozivod ta dva polinoma */
44
      r = pomnozi(&p, &q);
      printf("Prozvod polinoma je: ");
46
      ispisi(&r);
48
      /* Izvod polinoma */
      printf("Unesite izvod polinoma koji zelite:\n");
      scanf("%d", &n);
      r = nIzvod(&p, n);
      printf("%d. izvod prvog polinoma je: ", n);
      ispisi(&r);
54
      /* Uspesno zavrsavamo program */
56
      return 0;
  }
58
```

```
#include <stdio.h>
  /* Funkcija prikazuje na standardni izlaz binarnu reprezentaciju
     celog broja u memoriji. Bitove u zapisu broja
     ispisujemo sa leva na desno, tj. od bita najvece tezine ka
     bitu najmanje tezine. */
  void print_bits(unsigned x)
    /* broj bitova celog broja */
    unsigned velicina = sizeof(unsigned) * 8;
12
    /* maska koja se koristi za "ocitavanje" bitova */
    unsigned maska;
    /* Pocetna vrednost maske se postavlja na broj ciji binarni
     zapis na mestu bita najvece tezine sadrzi jedinicu, a na
     svim ostalim mestima sadrzi nulu. U svakoj iteraciji ova
     jedinica se pomera u desno, kako bi se ocitao naredni bit.
18
      Odgovarajuci
     karakter, ('0' ili '1'), ispisuje se na standardnom izlazu. Zbog
     siftovanja maske u desno, koja na pocetku ima najvisi bit
20
     postavljen na 1, neophodno je da maska bude neoznacen ceo
```

```
broj kako bi se siftovanjem u desno vrsilo logicko sifotvanje
22
     (popunjavanje nulama) a ne aritmeticko siftovanje (popunjavanje
     znakom broja). */
24
    for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
      putchar(x & maska ? '1' : '0');
26
    putchar('\n');
28
30
32 int main()
  {
    int broj;
34
   scanf("%x", &broj);
    print_bits(broj);
36
   return 0;
38
  }
```

```
#include <stdio.h>
 /* Funkcija prikazuje na standardni ekran 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');
11
    putchar('\n');
13
  /* Funkcija vraca broj jedinica u binarnoj reprezentaciji broja
    x pomeranjem broja x */
  int count_bits(int x)
19 {
   int br = 0;
   unsigned wl = sizeof(unsigned) * 8 - 1;
21
    /* Formiramo masku 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
25
       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
    int main()
37 {
        int x;
        scanf("%x", &x);
        printf("Broj jedinica u zapisu je %d.\n", count_bits(x));

41
    return 0;
43 }
```

```
1 #include <stdio.h>
3 /* 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');
  /* Funkcija vraca broj jedinica u binarnoj reprezentaciji broja
    x pomeranjem broja x */
  int count_bits1(int x)
19 {
    int br = 0;
    unsigned wl = sizeof(int) * 8 - 1;
21
    /* Kako je argument funkcije oznacen ceo broj x naredba x>>=1
       bi aritmeticko pomeranje u desno, tj. popunjavanje bita najvece
       tezine bitom znaka. U tom slucaju nikad ne bi bio ispunjen
       uslov x!=0 i program bi bio zarobljen u beskonacnoj petlji.
27
       Zbog toga se koristi pomeranj broja x ulevo i maska koja
       ocitava bit najvece tezine. */
    unsigned maska = 1 << wl;
    for (; x != 0; x <<= 1)
      x & maska ? br++ : 1;
33
    return br;
35 }
```

```
int main()
{
   int x;
   scanf("%x", &x);
   printf("Broj jedinica u zapisu je %d.\n", count_bits1(x));

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  /* Funkcija vraca najveci neoznaceni broj sastavljen iz istih
     bitova kao i x */
  unsigned najveci(unsigned x)
6
    unsigned velicina = sizeof(unsigned) * 8;
    /* Formiramo masku 100000...0000000 */
10
    unsigned maska = 1 << (velicina - 1);
    /* Inicijalizujemo rezultat na 0 */
12
    unsigned rezultat = 0;
14
    /* Dokle god postoje jedinice u binarnoj reprezentaciji broja
       x (tj. dokle god je x razlicit od nule) pomeramo ga ulevo. */
16
    for (; x != 0; x <<= 1) {
      /* Za svaku jedinicu, potiskujemo jednu novu jedinicu sa
18
         leva u rezultat */
20
      if (x & maska) {
        rezultat >>= 1;
        rezultat |= maska;
    }
24
    return rezultat;
  }
28
  /* Funkcija vraca najmanji neoznacen broj sa istim binarnim
     ciframa kao i x */
  unsigned najmanji (unsigned x)
32 {
    /* Inicijalizujemo rezultat na 0 */
    unsigned rezultat = 0;
34
    /* Dokle god imamo jedinice u broju x, pomeramo ga udesno. */
36
    for (; x != 0; x >>= 1) {
      /* Za svaku jedinicu, potiskujemo jednu novu jedinicu sa
38
         desna u rezultat */
40
      if (x & 1) {
```

```
rezultat <<= 1;
        rezultat |= 1;
44
    return rezultat;
46
48
  /* Funkcija prikazuje na standardni ekran binarnu reprezentaciju
     celog broja u memoriji */
  void print_bits(int x)
  {
    unsigned velicina = sizeof(int) * 8;
    unsigned maska;
54
    for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
56
      putchar(x & maska ? '1' : '0');
58
    putchar('\n');
  }
60
  int main()
62
    int broj;
64
    scanf("%x", &broj);
66
    printf("Najveci:\n");
    print_bits(najveci(broj));
68
    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 nam je da samo zeljene bitove anuliramo, a da ostali
    ostanu nepromenjeni. Formiramo masku koja ima n bitova
    postavljenih na 0 pocev od pozicije p, dok su svi ostali
    postavljeni na 1.

Na primer, za n=5 i p=10 formiramo masku oblika 1111 1111
```

```
1111 1111 1111 1000 0011 1111 To postizemo na sledeci
       1111 1111 1111 1111 1111 1111 1110 0000 ~(~0 << n) 0000
       0000 0000 0000 0000 0000 0001 1111 (~(~0 << n) << ( p-n+1))
       0000 0000 0000 0000 0000 0111 1100 0000 ~(~(~0 << n) << (
19
       p-n+1)) 1111 1111 1111 1111 1111 1000 0011 1111 */
    unsigned maska =  ( ( 0 << n) << (p - n + 1) ); 
    return x & maska;
  }
  /* Funckija postavlja na 1 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 1111 1110 0111 */
29
  unsigned set(unsigned x, unsigned n, unsigned p)
31
    /* Kako zelimo da samo odredjenih n bitova postavimo na 1, dok
       ostali treba da ostanu netaknuti. Na primer, za n=5 i p=10
       formiramo masku oblika 0000 0000 0000 0000 0111 1100
       0000 prateci vrlo slican postupak kao za prethodnu funkciju
    unsigned maska = \sim(\sim 0 << n) << (p - n + 1);
    return x | maska;
39
  }
41
  /* Funkcija vraca celobrojno polje bitova, desno poravnato, koje
     predstavlja n bitova pocev od pozicije p u binarnoj
43
     reprezentaciji broja x, pri cemu se pozicija broji sa desna
     ulevo, gde je pocetna pozicija 0. Na primer za n = 5 i p = 10
45
     i broj 1010 1011 1100 1101 1110 1010 1110 0111 0000 0000 0000
     0000 0000 0000 0000 1011 */
  unsigned get_bits(unsigned x, unsigned n, unsigned p)
49
    /* Kreiramo masku kod kod koje su poslednjih n bitova 1, a
       ostali su 0. Na primer za n=5 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0001 1111 */
    unsigned maska = \sim(\sim 0 << n);
    /* Pomeramo sadrzaj u desno tako da trazeno polje bude uz
       desni kraj. Zatim maskiramo ostale bitove, sem zeljenih n i
       vracamo vrednost */
    return maska & (x >> (p - n + 1));
  }
  /* 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)
```

```
/* Kreiramo masku kod kod koje su poslednjih n bitova 1, a
        ostali su 0. Na primer za n=5 0000 0000 0000 0000 0000 0000
        0001 1111 */
     unsigned last_n_1 = ~(~0 << n);
     /* Kao ranije u funkciji reset, kreiramo masku koja ima n
73
        bitova postavljenih na O pocevsi od pozicije p, dok su
        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));
     /* x sa resetovanih n bita na pozicijama pocev od p */
     unsigned x_reset = x & middle_n_0;
81
     /* y cijih je n bitova najnize tezine pomereno tako da stoje
        pocev od pozicije p. Ostali bitovi su nule. (y & last_n_1)
83
        resetuje sve bitove osim najnizih n */
     unsigned y_shift_middle = (y & last_n_1) << (p - n + 1);</pre>
85
     return x_reset ^ y_shift_middle;
87
89
   /* Funkcija invertuje bitove u zapisu broja x pocevsi od
91
      pozicije p njih n */
   unsigned invert(unsigned x, unsigned n, unsigned p)
93
     /* Formiramo masku sa n jedinica pocev od pozicije p Na primer
95
        za n=5 i p=10 0000 0000 0000 0000 0000 0111 1100 0000 */
     unsigned maska = \sim(\sim 0 << n) << (p - n + 1);
97
     /* Operator ekskluzivno ili invertuje sve bitove gde je
99
        odgovarajuci bit maske 1. Ostali bitovi ostaju
        nepromenjeni. */
     return maska ^ x;
   }
   /* Funkcija prikazuje na standardni ekran 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)
113
       putchar(x & maska ? '1' : '0');
     putchar('\n');
  }
```

```
119
121 int main()
     unsigned broj, p, n, y;
     scanf("%u%u%u%u", &broj, &n, &p, &y);
     printf("Broj %5u %25s= ", broj, "");
     print_bits(broj);
     printf("reset(%5u,%5u,%5u)%11s = ", broj, n, p, "");
     print_bits(reset(broj, n, p));
     printf("set(\frac{5u}{5u},\frac{5u}{5u})\frac{13s}{13s} = ", broj, n, p, "");
     print_bits(set(broj, n, p));
133
     printf("get_bits(%5u,%5u,%5u)%8s = ", broj, n, p, "");
     print_bits(get_bits(broj, n, p));
     printf("y = %31u = ", y);
     print_bits(y);
     printf("set_n_bits(%5u, %5u, %5u, %5u) = ", broj, n, p, y);
     print_bits(set_n_bits(broj, n, p, y));
141
     printf("invert(%5u,%5u,%5u)%10s = ", broj, n, p, "");
143
     print_bits(invert(broj, n, p));
145
     return 0;
147 }
```

```
#include <stdio.h>
  /* Funkcija broj x rotira u levo za n mesta Na primer za n =5 i
     x cija je interna reprezentacija 1010 1011 1100 1101 1110
     0001 0010 0011 0111 1001 1011 1100 0010 0100 0111 0101 */
6
  unsigned rotate_left(int x, unsigned n)
    unsigned first_bit;
    /* Maska koja ima samo najvisi bit postavljen na 1 neophodna
      da bismo pre siftovanja u levo za 1 sacuvali najvisi bit. */
    unsigned first_bit_mask = 1 << (sizeof(unsigned) * 8 - 1);</pre>
    int i;
    /* n puta vrsimo rotaciju za jedan bit u levo. U svakoj
14
       iteraciji odredimo prvi bit, a potom pomeramo sadrzaj broja
       x u levo za 1 i potom najnizi bit postavljamo na vrednost
       koju je imao prvi bit koji smo istisnuli siftovanjem */
    for (i = 0; i < n; i++) {
18
      first_bit = x & first_bit_mask;
```

```
x = x \ll 1 \mid first_bit >> (sizeof(unsigned) * 8 - 1);
    }
    return x;
24
  /* Funkcija neoznacen broj x rotira u desno za n Na primer za n
     =5 i x cija je interna reprezentacija 1010 1011 1100 1101
26
     1110 0001 0010 0011 0001 1101 0101 1110 0110 1111 0000 1001 */
  unsigned rotate_right(unsigned x, unsigned n)
28
    unsigned last_bit;
30
    int i;
    /* n puta ponavljamo rotaciju u desno za jedan bit. U svakoj
       iteraciji odredjujemo bit najmanje tezine broja x, zatm
34
       tako odredjeni bit siftujemo u levo tako da najnizi bit
       dode do pozicije najviseg bita i nakon siftovanja x za 1 u
36
       desno postavljamo x-ov najvisi bit na vrednost najnizeg
       bita. */
38
    for (i = 0; i < n; i++) {
      last_bit = x & 1;
40
      x = x \gg 1 \mid last_bit \ll (size of (unsigned) * 8 - 1);
42
44
    return x;
46
  /* Verzija funkcije koja broj x rotira u desno za n mesta, gde
     je x oznaceni broj */
48
  int rotate_right_signed(int x, unsigned n)
    unsigned last_bit;
    int i;
54
    /* U svakoj iteraciji odredjujemo bit najmanje tezine tj.
56
       last_bit. Kako je x oznacen ceo broj, tada se prilikom
       siftovanja u desno vrsi aritmeticki sift i cuva se znak
       broja. Iza tog razloga imamo dva slucaja u zavisnosti od
       znaka od x. Nije dovoljno da se ova provera izvrsi pre
       petlje, jer rotiranjem u desno na mesto najviseg bita moze
       doci i 0 i 1, nezavisno od pocetnog znaka x. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
      last_bit = x & 1;
64
      if (x < 0)
        /* Siftovanjem u desno broja koji je negativan dobijamo 1
           na najvisoj poziciji. Na primer ako je x 1010 1011
           1100 1101 1110 0001 0010 001b (sa b oznacavamo u
           primeru 1 ili 0 na najnizoj poziciji) last_bit je 0000
           0000 0000 0000 0000 0000 0000 000b nakon Siftovanja za
           1 u desno 1101 0101 1110 0110 1111 0000 1001 0001 da
```

```
72
            bismo najvisu 1 u x postavili na b nije dovoljno da ga
            siftujemo na najvisu poziciju jer bi se time dobile 0,
            a nama su potrebne 1 zbog bitovskog & zato prvo
74
            komplementiramo, pa tek onda siftujemo ~last_bit <<</pre>
            (sizeof(int)*8 -1) B000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
            0000 (B oznacava ~b ) i ponovo komplementiramo da bismo
            imali b na najvisoj poziciji i sve 1 na ostalim
            pozicijama ~(~last_bit << (sizeof(int)*8 -1)) b111 1111</pre>
            1111 1111 1111 1111 1111 */
80
         x = (x >> 1) & \sim (\sim last_bit << (size of (int) * 8 - 1));
       else
82
         x = (x >> 1) \mid last_bit << (size of (int) * 8 - 1);
84
86
     return x;
   }
88
   /* Funkcija prikazuje na standardni ekran binarnu reprezentaciju
90
      celog broja u memoriji */
  void print_bits(int x)
92
     unsigned velicina = sizeof(int) * 8;
94
     unsigned maska;
     for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
96
       putchar(x & maska ? '1' : '0');
98
     putchar('\n');
  }
100
102 int main()
104
     unsigned x, k;
     scanf("%x%x", &x, &k);
     printf("x %36s = ", "");
106
     print_bits(x);
     printf("rotate_left(%7u,%6u)%8s = ", x, k, "");
108
     print_bits(rotate_left(x, k));
     printf("rotate_right(%7u,%6u)%7s = ", x, k, "");
     print_bits(rotate_right(x, k));
     printf("rotate_right_signed(%7u,%6u) = ", x, k);
     print_bits(rotate_right_signed(x, k));
     return 0;
  }
118
```

```
|#include <stdio.h>
  /* Funkcija vraca vrednost cija je binarna reprezentacija slika
     u ogledalu binarne reprezentacije broja x. Na primer za x
     cija binarna reprezentacija izgleda ovako
     101010111100110111110010010010011 funkcija treba da vrati
     broj cija binarna reprezentacija izgleda:
     11000100100001111011001111010101 */
  unsigned mirror(unsigned x)
  {
    unsigned najnizi_bit;
    unsigned rezultat = 0;
12
    int i;
14
    /* Krecemo od najnizeg bita u zapisu broja x i dodajemo ga u
       rezultat */
    for (i = 0; i < sizeof(x) * 8; i++) {
      najnizi_bit = x & 1;
18
      x >>= 1;
      /* Potiskujemo trenutni rezultat ka levom kraju. Tako svi
20
         prethodno postavljeni bitovi dobijaju vecu poziciju. Novi
         bit postavljamo na najnizu poziciju */
      rezultat <<= 1;
      rezultat |= najnizi_bit;
24
    return rezultat;
26
28
  /* Funkcija prikazuje na standardni izlaz binarnu reprezentaciju
     celog broja u memoriji */
  void print_bits(int x)
32
    unsigned velicina = sizeof(int) * 8;
34
    unsigned maska;
    for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
36
      putchar(x & maska ? '1' : '0');
38
    putchar('\n');
  }
40
  int main()
42
    int broj;
44
    scanf("%x", &broj);
46
    /* Ispisujemo binarnu reprezentaciju unetog broja */
    print_bits(broj);
    /* Ispisujemo binarnu reprezentaciju broja dobijenog pozivom
50
       funkcije mirror */
    print_bits(mirror(broj));
```

```
return 0; }
```

```
#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;
14
    /* Postavljamo masku tako da pocinjemo sa analiziranjem bita
       najvece tezine */
16
    maska = 1 << (sizeof(unsigned int) * 4 - 1);</pre>
18
    /* Dok ne obidjemo sve bitove u zapisu broj n */
20
    while (maska != 0) {
      /* Proveravamo da li se na poziciji koju odredjuje maska
         nalazi 0 ili 1 i uvecavamo odgovarajuci brojac */
      if (n & maska) {
        broj_jedinica++;
      } else {
        broj_nula++;
28
      /* Pomeramo masku u desnu stranu tako da mozemo da ocitamo
         vrednost narednog bita */
      maska = maska >> 1;
34
    /* Ako je broj jedinica veci od broja nula vracamo 1, u
       suprotnom vracamo 0 */
36
    return (broj_jedinica > broj_nula) ? 1 : 0;
38
  }
40
  int main()
42
    unsigned int n;
44
    /* Ucitavamo broj */
```

```
scanf("%u", &n);

/* Ispsujemo vrednost funkcije */
printf("%d\n", Broj01(n));

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  int broj_parova(unsigned int x)
    int broj_parova;
    unsigned int maska;
    /* Postavljamo broj parova na 0 */
    broj_parova = 0;
    /* Postavljamo masku tako da mozemo da procitamo da li su dva
       najmanja bita u zapisu broja x 11 */
    /* broj 3 je binarno 000....00011 */
    maska = 3;
16
    /* Dok ne obidjemo sve parove bitova u zapisu broja x */
    while (x != 0) {
18
      /* Proveravamo da li se na najmanjim pozicijama broj x
         nalazi 11 par */
      if ((x \& maska) == maska) {
        broj_parova++;
24
      /* Pomeramo broj u desnu stranu tako da mozemo da ocitamo
         vrednost sledeceg para bitova. Pomeranjem u desno
         bit najvece tezine se popunjava nulom jer je x
         neoznacen broj. */
30
      x = x \gg 1;
32
    return broj_parova;
34
36
  int main()
    unsigned int x;
40
    /* Ucitavamo broj */
```

```
scanf("%u", &x);

/* Ispsujemo vrednost funkcije */
printf("%d\n", broj_parova(x));

return 0;

8 }
```

```
#include <stdio.h>
2
     Niska koju formiramo je duzine (sizeof(unsigned int)*8)/4 +1
     jer za svaku heksadekadnu cifru nam trebaju 4 binarne cifre i
     jedna dodatna pozicija nam treba za terminirajucu nulu.
     Prethodni izraz je identican sa sizeof(unsigned int)*2+1.
     Na primer, ako je duzina unsigned int 4 bajta onda je
     MAX_DUZINA 9 */
12
  #define MAX_DUZINA sizeof(unsigned int)*2 +1
14
  void prevod(unsigned int x, char s[])
  {
18
    int i;
    unsigned int maska;
20
    int vrednost;
    /* Heksadekadni zapis broja 15 je 000...0001111 - ovo nam
       odgovara ako hocemo da citamo 4 uzastopne cifre */
    maska = 15;
26
28
       Broj cemo citati od pozicije najmanje tezine ka poziciji
       najvece tezine; npr. za broj
       0000000001101000100001111010101 u prvom koraku cemo
30
       procitati bitove: 000000000110100010000111101<0101>
       (bitove izdvojene sa <...>) u drugom koraku cemo procitati:
       00000000011010001000011<1101>0101 u trecem koraku cemo
       procitati: 0000000001101000100<0011>11010101 i tako redom
34
       indeks i oznacava poziciju na koju smestamo vrednost
36
38
```

```
for (i = MAX_DUZINA - 2; i >= 0; i--) {
      /* Vrednost izdvojene cifre */
40
      vrednost = x & maska:
      /* Ako je vrednost iz opsega od 0 do 9 odgovarajuci karakter
          dobijamo dodavanjem ASCII koda '0' Ako je vrednost iz
44
          opsega od 10 do 15 odgovarajuci karakter dobijamo tako
          sto prvo oduzmemo 10 (dobijamo vrednosti od 0 do 5) pa
46
         dodamo ASCII kod 'A' (time dobijamo slova 'A', 'B', ...
          'F') */
48
      if (vrednost < 10) {
        s[i] = vrednost + '0';
      } else {
        s[i] = vrednost - 10 + 'A';
54
      /* Broj pomeramo za 4 bita u desnu stranu tako da mozemo da
         procitamo sledecu cifru */
56
      x = x \gg 4;
58
    s[MAX_DUZINA - 1] = '\0';
60
62
  int main()
64
    unsigned int x;
66
    char s[MAX_DUZINA];
68
    /* Ucitavamo broj */
    scanf("%u", &x);
    /* Pozivamo funkciju */
    prevod(x, s);
    /* Ispsujemo dobijenu nisku */
    printf("%s\n", s);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>

/* Iskomentarisan je deo koji se ispisuje svaki put kad se udje
u funkciju. Odkomentarisati pozive printf funkcije u obe
funkcije da uocite razliku u broju rekurzivnih poziva obe
verzije. */
```

```
8 \mid /* Linearno resenje se zasniva na cinjenici: x^0 = 1 x^k = x *
     x^{(k-1)} */
10 int stepen(int x, int k)
    // printf("Racunam stepen (%d, %d)\n", x, k);
12
    if (k == 0)
     return 1;
14
   return x * stepen(x, k - 1);
    /* Celo telo funkcije se moze ovako kratko zapisati return k
18
       == 0 ? 1 : x * stepen(x,k-1); */
20 }
  /* Druga verzija prethodne funkcije. Obratiti paznju na
     efikasnost u odnosu na prvu verziju! */
24
  /* Logaritamsko resenje je zasnovano na cinjenicama: - x^0 =1; -
26
     x^k = x * (x^2)^(k/2), za neparno k - x^k = (x^2)^(k/2),
     za parno k
28
     Ovom resenju ce biti potrebno manje rekurzivnih poziva da bi
30
     doslo do rezultata, i stoga je efikasnije. */
32 int stepen2(int x, int k)
    // printf("Racunam stepen2 (%d, %d)\n",x,k);
34
    if (k == 0)
     return 1;
36
    /* Ako je stepen paran */
38
    if ((k % 2) == 0)
     return stepen2(x * x, k / 2);
40
    /* Inace (ukoliko je stepen neparan) */
    return x * stepen2(x * x, k / 2);
42
44
  int main()
46 {
    int x, k;
   scanf("%d%d", &x, &k);
48
    printf("%d", stepen(2, 10));
50
    // printf("\n----\n");
    // printf("%d\n", stepen2(2,10));
    return 0;
  }
54
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 100
  /* NAPOMENA: Ovaj problem je iskoriscen da ilustruje uzajamnu
     (posrednu) rekurziju. */
  /* Deklaracija funkcije neparan mora da bude navedena jer se ta
9
     funkcija koristi u telu funkcije paran, tj. koristi se pre
     svoje definicije. Funkcija je mogla biti deklarisana i u telu
     funkcije paran. */
13
  unsigned neparan(unsigned n);
   /* Funckija vraca 1 ako broj n ima paran broj cifara inace
      vraca 0. */
17
  unsigned paran(unsigned n)
    if (n >= 0 && n <= 9)
      return 0;
    else
      return neparan(n / 10);
23
   /* Funckija vraca 1 ako broj n ima neparan broj cifara inace
      vraca 0. */
27
  unsigned neparan(unsigned n)
    if (n >= 0 \&\& n <= 9)
      return 1;
31
    else
      return paran(n / 10);
  /* Glavna funkcija za testiranje */
  int main()
37
39
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("Uneti broj ima %sparan broj cifara\n",
            (paran(n) == 1 ? "" : "ne"));
    return 0;
43
```

```
#include <stdio.h>

/* Repno-rekurzivna (eng. tail recursive) je ona funkcija

Cije se telo zavrsava rekurzivnim pozivom, pri cemu taj

rekurzivni poziv ne ucestvuje u nekom izrazu.
```

```
Kod ovih funkcija se po zavrsetku za tekuci rekurzivni
6
         poziv umesto skoka na adresu povratka skace na adresu
         povratka za prethodni poziv, odnosno za poziv na manjoj
         dubini. Time se stedi i prostor i vreme.
         Ovakve funkcije se mogu lako zameniti odgovarajucom
         iterativnom funkcijom, cime se smanjuje prostorna
         slozenost algoritma. */
      /* PomoCna funkcija koja izracunava n! * result. Koristi
14
         repnu rekurziju. */
      /* Result je argument u kom cemo akumulirati do tada
         izracunatu vrednost faktorijela. Kada zavrsimo, tj. kada
         dodjemo do izlaza iz rekurzije potrebno je da vratimo
18
         result. */
20 int faktorijelRepna(int n, int result)
    if (n == 0)
      return result;
24
    return faktorijelRepna(n - 1, n * result);
26 }
  /* Sada zelimo da se oslobodimo repne rekurzije koja postoji u
     funkciji faktorijelRepna, koristeci algoritam sa predavanja.
30
     Najpre cemo vrednost argumenta funkcije postaviti na vrednost
     koja bi se prosledjivala rekurzivnom pozivu i pomocu goto
     naredbe vratiti se na pocetak tela funkcije. */
  int faktorijelRepna_v1(int n, int result)
36
  pocetak:
   if (n == 0)
38
     return result;
40
    result = n * result;
   n = n - 1;
42
    goto pocetak;
44 }
  /* Pisanje bezuslovnih skokova (goto naredbi) nije dobra
     programerska praksa. Iskoristicemo prethodni medjukorak da
     bismo dobili iterativno resenje bez bezuslovnih skokova. */
  int faktorijelRepna_v2(int n, int result)
50
    while (n != 0) {
      result = n * result;
52
      n = n - 1;
54
    return result;
```

```
/* Nasim gore navedenim funkcijama pored n, mora da se salje i 1
     za vrednost drugog argumenta u kome ce se akumulirati
60
     rezultat. Funkcija faktorijel(n) je ovde radi udobnosti
     korisnika, jer je sasvim prirodno da za faktorijel zahteva
     samo 1 parametar. Funkcija faktorijel izracunava n!, tako Sto
     odgovarajucoj gore navedenoj funkciji koja zaista racuna
64
     faktorijel, salje ispravne argumente i vraca rezultat koju
     joj ta funkcija vrati. Za testiranje, zameniti u telu
66
     funkcije faktorijel poziv faktorijelRepna sa pozivom
     faktorijelRepna_v1, a zatim sa pozivom funkcije
     faktorijelRepna_v2. */
  int faktorijel(int n)
    return faktorijelRepna(n, 1);
74
  /* Test program */
  int main()
76
    int n;
78
    printf("Unesite n (<= 12): ");</pre>
80
    scanf("%d", &n);
    printf("%d! = %d\n", n, faktorijel(n));
    return 0;
```

Rešenje 1.21

```
if (n <= 0)
      return 0;
16
    return a[n - 1] + sumaNiza(a, n - 1);
18 }
20 /*
     n==0, suma(a,0) = 0 n > 0, suma(a,n) = a[0] + suma(a+1,n-1) Suma
     celog niza je jednaka zbiru prvog elementa niza i sume
     preostalih n-1 elementa. */
24 int sumaNiza2(int *a, int n)
    if (n \le 0)
26
      return 0;
28
    return a[0] + sumaNiza2(a + 1, n - 1);
30 }
32 int main()
    int a[MAX_DIM];
34
    int n, i = 0;
36
    /* Ucitavamo broj elemenata niza */
    scanf("%d", &n);
38
    /* Ucitavamo n elemenata niza. */
40
    for (i = 0; i < n; i++)
     scanf("%d", &a[i]);
42
    printf("Suma elemenata je %d\n", sumaNiza(a, n));
44
    // printf("Suma elemenata je %d\n",sumaNiza2(a, n));
46
    return 0;
  }
48
```

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

/* ReSavamo problem manje dimenzije */
```

```
14
    int max = maksimum_niza(niz, n - 1);
    /* Ako nam je poznato resenje problema dimenzije n-1, resavamo
16
       problem dimenzije n */
    return niz[n-1] > max ? niz[n-1] : max;
18
20
  int main()
22 {
    int brojevi[MAX_DIM];
    int n;
24
    /* Sve dok ne dodjemo do kraja ulaza, ucitavamo brojeve u niz;
26
       i predstavlja indeks tekuceg broja. */
    int i = 0;
28
    while (scanf("%d", &brojevi[i]) != EOF) {
      i++;
30
    n = i;
    /* Stampamo maksimum unetog niza brojeva */
    printf("%d\n", maksimum_niza(brojevi, n));
    return 0;
36
```

```
#include <stdio.h>
2 #define MAX_DIM 256
4 int skalarno(int a[], int b[], int n)
    /* Izlazak iz rekurzije */
    if (n == 0)
      return 0;
    /* Na osnovu reSenja problema dimenzije n-1, resavamo problem
       dimenzije n */
      return a[n-1] * b[n-1] + skalarno(a, b, n-1);
14 }
16 int main()
    int i, a[MAX_DIM], b[MAX_DIM], n;
    /* Unosimo dimenziju nizova, */
20
    scanf("%d", &n);
22
    /* a zatim i same nizove. */
    for (i = 0; i < n; i++)
```

```
scanf("%d", &a[i]);

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

/* Ispisujemo rezultat skalarnog proizvoda dva ucitana niza. */
    printf("%d\n", skalarno(a, b, n));

return 0;

}</pre>
```

```
#include<stdio.h>
2 #define MAX_DIM 256
4 int br_pojave(int x, int a[], int n)
    /* Izlazak iz rekurzije */
6
    if (n == 1)
      return a[0] == x ? 1 : 0;
   int bp = br_pojave(x, a, n - 1);
    return a[n - 1] == x ? 1 + bp : bp;
12 }
14 int main()
    int x, a[MAX_DIM];
16
    int n, i = 0;
18
    /* UCitavamo broj koji se trazi */
    scanf("%d", &x);
20
    /* Sve dok ne dodjemo do kraja ulaza, ucitavamo brojeve u niz;
22
       i predstavlja indeks tekuceg broja */
    i = 0;
24
    while (scanf("%d", &a[i]) != EOF) {
     i++;
26
    n = i;
28
    /* Ispisujemo broj pojave broja x u niz a */
    printf("%d\n", br_pojave(x, a, i));
    return 0;
32
```

```
#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 izlazimo iz rekurzije */
    if (n < 3)
      return 0;
      return ((a[n - 3] == x) \&\& (a[n - 2] == y)
               && (a[n - 1] == z))
12
           || tri_uzastopna_clana(x, y, z, a, n - 1);
14
  int main()
16
    int x, y, z, a[MAX_DIM];
    int n;
20
    /* Ucitavaju se tri cela broja za koje se ispituje da li su
       uzastopni clanovi niza */
    scanf("%d%d%d", &x, &y, &z);
24
    /* Sve dok ne dodjemo do kraja ulaza, ucitavamo brojeve u niz */
    int i = 0;
26
    while (scanf("%d", &a[i]) != EOF) {
     i++;
28
    n = i;
30
    if (tri_uzastopna_clana(x, y, z, a, i))
      printf("da\n");
34
      printf("ne\n");
36
    return 0;
  }
```

```
#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)

Za svaki naredni rekurzivan poziv prosleduje se x<<1. Kako se
    siftovanjem sa desne strane uvek dopisuju 0, argument x ce u</pre>
```

```
10
     nekom rekurzivnom pozivu biti bas 0 i izacicemo iz rekurzije. */
12 int count(int x)
  {
    /* izlaz iz rekurzije */
14
    if (x == 0)
      return 0;
    /* Dakle, neki bit je postavljen na 1. */
18
    /* Proveravamo vrednost najviseg bita Kako za rekurzivni poziv
       moramo slati siftovano x i x je oznacen ceo broj, onda ne
20
       smemo koristiti siftovanje desno, 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)))
24
      return 1 + count(x << 1);
    /* Najvisi bit je 1. Sacekacemo da zavrsi poziv koji racuna
26
       koliko ima jedinica u ostatku binarnog zapisa x i potom
       uvecati taj rezultat za 1. */
28
    else
      /* Najvisi bit je 0. Stoga je broj jedinica u zapisu x isti
30
         kao broj jedinica u zapisu broja x<<1, jer se siftovanjem
         u levo sa desne stane dopisuju 0. */
      return count(x << 1);</pre>
34
    /* jednolinijska return naredba sa proverom i rekurzivnim
       pozivom return ((x& (1<<(sizeof(x)*8-1))) ? 1 : 0) +
36
       count(x<<1); */
  }
38
40 int main()
42
    int x;
   scanf("%x", &x);
    printf("%d\n", count(x));
44
    return 0;
46
```

```
#include<stdio.h>

/* Rekurzivna funkcija za odredjivanje najvece heksadekadne
cifre u broju */
int max_oktalna_cifra(unsigned x)
{
    /* izlazak iz rekurzije */
    if (x == 0)
        return 0;
    /* Odredjivanje poslednje heksadekadne cifre u broju */
```

```
int poslednja_cifra = x & 7;
    /* Odredjivanje maksimalne oktalne cifre u broju kada se iz
12
       njega izbrise poslednja oktalna cifra */
    int max_bez_poslednje_cifre = max_oktalna_cifra(x >> 3);
14
    return poslednja_cifra >
        max_bez_poslednje_cifre ? poslednja_cifra :
        max_bez_poslednje_cifre;
18
  }
20 int main()
22
    unsigned x;
    scanf("%u", &x);
    printf("%d\n", max_oktalna_cifra(x));
    return 0;
26 }
```

```
#include<stdio.h>
  /* Rekurzivna funkcija za odredjivanje najvece oktalne cifre u
     broju */
  int max_heksadekadna_cifra(unsigned x)
    /* Izlazak iz rekurzije */
    if (x == 0)
10
     return 0;
    /* Odredjivanje poslednje heksadekadne cifre u broju */
    int poslednja_cifra = x & 15;
12
    /* Odredjivanje maksimalne heksadekadne cifre broja kada se iz
14
       njega izbrise poslednja heksadekadna cifra */
    int max_bez_poslednje_cifre = max_heksadekadna_cifra(x >> 4);
    return poslednja_cifra >
        max_bez_poslednje_cifre ? poslednja_cifra :
18
        max_bez_poslednje_cifre;
20
  int main()
22
    unsigned x;
    scanf("%u", &x);
    printf("%d\n", max_heksadekadna_cifra(x));
26
    return 0;
```

```
#include<stdio.h>
2 #include < string.h>
  /* niska moze imati najviSe 32 karaktera + 1 za terminalnu nulu */
  #define MAX DIM 33
  int palindrom(char s[], int n)
6
    if ((n == 1) || (n == 0))
8
      return 1;
    return (s[n - 1] == s[0]) && palindrom(s + 1, n - 2);
12
  int main()
14 {
    char s[MAX_DIM];
    int n;
    /* Ucitavamo nisku sa ulaza */
18
    scanf("%s", s);
20
    /* Odredjujemo duzinu niske */
    n = strlen(s);
    /* Ispisujemo na izlazu poruku da li je niska palindrom ili
24
       nije */
    if (palindrom(s, n))
26
      printf("da\n");
    else
28
      printf("ne\n");
30
    return 0;
32 }
```

```
#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 */</pre>
```

```
int koriscen(int a[], int n, int x)
  {
17
    int i:
    for (i = 1; i \le n; i++)
19
      if (a[i] == x)
        return 1;
    return 0;
  /* F-ja koja ispisuje sve permutacije od skupa {1,2,...,n} a[]
     je niz u koji smesta permutacije m - oznacava da se na m-tu
27
     poziciju u permutaciji smesta jedan od preostalih celih
     brojeva n- je velicina skupa koji se permutuje Funkciju
     pozivamo sa argumentom m=1 jer krecemo da formiramo
     permutaciju od 1. pozicije i nikada ne koristimo a[0]. */
  void permutacija(int a[], int m, int n)
33
  {
    int i;
35
    /* Izlaz iz rekurzije: Ako je pozicija na koju treba smestiti
       broj premasila velicinu skupa, onda se svi brojevi vec
37
       nalaze u permutaciji i ispisujemo permutaciju. */
    if (m > n) {
39
      ispisiNiz(a, n);
      return;
41
43
    /* Ideja: pronalazimo prvi broj koji mozemo da postavimo na
       m-to mesto u nizu (broj koji se do sada nije pojavio u
45
       permutaciji). Zatim, rekurzivno pronalazimo one permutacije
       koje odgovaraju ovako postavljenom pocetku permutacije.
47
       Kada to zavrsimo, proveravamo da li postoji jos neki broj
       koji moze da se stavi na m-to mesto u nizu (to se radi u
49
       petlji). Ako ne postoji, funkcija je zavrSila sa radom.
       Ukoliko takav broj postoji, onda ponovo pozivamo rekurzivno
       pronalazenje odgovarajucih permutacija, ali sada sa
       drugacije postavljenim prefiksom. */
53
    for (i = 1; i <= n; i++) {
      /* Ako se broj i nije do sada pojavio u permutaciji od 1 do
         m-1 pozicije, onda ga stavljamo na poziciju m i pozivamo
         funkciju da napravi permutaciju za jedan vece duzine, tj.
59
         m+1. Inace, nastavljamo dalje, trazeci broj koji se nije
         pojavio do sada u permutaciji. */
      if (!koriscen(a, m - 1, i)) {
        a[m] = i;
        /* Pozivamo ponovo funkciju da dopuni ostatak permutacije
           posle upisivanja i na poziciju m. */
        permutacija(a, m + 1, n);
```

```
71 int main(void)
    int n;
    int a[MAX_DUZINA_NIZA];
    printf("Unesite duzinu permutacije: ");
    scanf("%d", &n);
    if (n < 0 || n >= MAX_DUZINA_NIZA) {
      fprintf(stderr,
79
               "Duzina permutacije mora biti broj veci od 0 i manji od %
      d!\n",
              MAX_DUZINA_NIZA);
81
      exit(EXIT_FAILURE);
83
    permutacija(a, 1, n);
85
    exit(EXIT_SUCCESS);
87
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* Rekurzivna funkcija za racunanje binomnog koeficijenta. */
 /* 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) */
7 int binomniKoeficijent(int n, int k)
   return (0 < k
            && k < n) ? binomniKoeficijent(n - 1,
                                            k - 1) +
        binomniKoeficijent(n - 1, k) : 1;
13 }
15 /* Iterativno izracunavanje datog binomnog koeficijenta.
     int binomniKoeficijent (int n, int k) { int i, j, b; for
17
     (b=i=1, j=n; i<=k; b=b*j--/i++); return b; }
19
21
  /* Prostim opaZanjem se uocava da se svaki element n-te
     hipotenuze (osim ivicnih 1) dobija kao zbir 2 elementa iz n-1
     hipotenuze. Uz pomenute dve nove ivicne jedinice lako se
     zakljucuje da ce suma elementa n-te hipotenuze biti tacno 2
     puta veca. */
```

```
27 int sumaElemenataHipotenuze(int n)
    return n > 0 ? 2 * sumaElemenataHipotenuze(n - 1) : 1;
29
31
  int main()
  {
33
    int n, k, i, d;
35
    scanf("%d %d", &d, &n);
37
    /* Ispisivanje Paskalovog trougla */
39
    putchar('\n');
    for (n = 0; n <= d; n++) {
41
      for (i = 0; i < d - n; i++)
        printf(" ");
43
      for (k = 0; k \le n; k++)
        printf("%4d", binomniKoeficijent(n, k));
45
      putchar('\n');
47
    if (n < 0) {
49
      fprintf(stderr,
               "Redni broj hipotenuze mora biti veci ili jednak od 0!\n"
      exit(EXIT_FAILURE);
53
    printf("%d\n", sumaElemenataHipotenuze(n));
55
     exit(EXIT_SUCCESS);
57 }
```

Glava 2

Pokazivači

2.1 Pokazivačka aritmetika

Zadatak 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 programa: | Interakcija programa: | Unesite dimenziju niza: 3 | Unesite dimenziju niza: 0 | 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.

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

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

Primer 1

```
INTERAKCIJA PROGRAMA:
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 programa:
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 $n \ (0 < n \le 100)$ celobrojong niza, a zatim i elemente niza. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene napisane funkcije nad učitanim nizom.

Primer 1

```
INTERAKCIJA PROGRAMA:
Unesite dimenziju niza: 5
Unesite elemente niza:
1 2 3 4 5
Transformisan niz je:
2 3 3 3 4
```

Primer 3

```
| INTERAKCIJA PROGRAMA:
| Unesite dimenziju niza: 0
| Greska: neodgovarajuca dimenzija niza.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA PROGRAMA:
Unesite dimenziju niza: 4
Unesite elemente niza:
4-32-1
Transformisan niz je:
5-21-2
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA PROGRAMA:
Unesite dimenziju niza: 101
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 da li koje od ova dva rešenja treba koristiti prilikom ispisa.

Primer 1

```
POZIV: ./a.out prvi 2. treci -4

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

$Primer\ 2$

```
POZIV: ./a.out

INTERAKCIJA PROGRAMA:
Broj prihvacenih argumenata komandne linije je 1.
Kako zelite da ispisete argumente, koriscenjem indeksne ili pokazivacke sintakse (I ili P)? P
Argumenti komandne linije su:
0 ./a.out
Pocetna slova argumenata komandne linije su:
.
```

[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.

Milena: nedostaje poziv u prvom primeru

Primer 1

```
| INTERAKCIJA PROGRAMA:
| Broj argumenata komandne linije
| koji su palindromi je 4.
```

Primer 2

Primer 3

```
POZIV: ./a.out

INTERAKCIJA PROGRAMA:
Broj argumenata komandne linije koji
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

```
POZIV: ./a.out ulaz.txt 1

ULAZNA DATOTEKA (ULAZ.TXT)

Ovo je sadrzaj datoteke i u njoj ima reci koje imaju 1 karakter

INTERAKCIJA PROGRAMA:

Broj reci ciji je broj karaktera 1 je 3.
```

Primer 2

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

ULAZNA DATOTEKA (ULAZ.TXT)

Ovo je sadrzaj datoteke i u njoj ima reci koje imaju 1 karakter

INTERAKCIJA PROGRAMA:
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 PROGRAMA:
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

```
POZIV: ./a.out ulaz.txt ke -s

ULAZNA DATOTEKA (ULAZ.TXT)

Ovo je sadrzaj datoteke i u njoj ima reci koje se zavrsavaju na ke

INTERAKCIJA PROGRAMA:

Broj reci koje se zavrsavaju na ke je 2.
```

Primer 3

```
POZIV: ./a.out ulaz.txt sa -p

DATOTEKA ULAZ.TXT NE POSTOJI

INTERAKCIJA PROGRAMA:
Greska: Neuspesno otvaranje
datoteke ulaz.txt.
```

Primer 2

```
POZIV: ./a.out ulaz.txt sa -p

ULAZNA DATOTEKA (ULAZ.TXT)

Ovo je sadrzaj datoteke i u njoj ima reci
koje pocinju sa sa

INTERAKCIJA PROGRAMA:
Broj reci koje pocinju na sa je 3.
```

Primer 4

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

ULAZNA DATOTEKA (ULAZ.TXT)

Ne postoji

INTERAKCIJA PROGRAMA:
Greska: Nedovoljan broj argumenata komandne linije.
Program se poziva sa
./a.out ime_dat suf/pref -s/-p.
```

[Rešenje 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 \leq 100), a zatim i elemente matrice.

Test Test 1

Na standardni izlaz ispisati učitanu matricu a zatim trag, euklidsku normu i vandijagonalnu normu učitane matrice.

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.

| Izlaz: Greska: neodgovarajuca dimenzija matrice.

(c) Napisati funkciju koja izračunava proizvod matrica.

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dimanziju kvadratnih matrica n (0 < $n \le 100$), a zatim i elemente matrica. Na standardni izlaz ispisati "da" ako su matrice jednake, "ne" ako nisu a zatim ispisati zbir i proizvod učitanih matrica.

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.

Test Test 1

```
Poziv: ./a.out ulaz.txt
ulaz.txt: 4
           1 0 0 0
           0 1 1 0
           0 0 1 0
           0 0 0 0
Izlaz:
           Refleksivnost: ne
           Simetricnost: ne
           Tranzitivnost: da
           Refleksivno zatvorenje:
           1 0 0 0
           0 1 1 0
           0 0 1 0
           0 0 0 1
           Simetricno zatvorenje:
           1 0 0 0
           0 1 1 0
           0 1 1 0
           0 0 0 0
           Refleksivno-tranzitivno zatvorenje:
           1 0 0 0
           0 1 1 0
           0 0 1 0
           0 0 0 0
```

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 najveći element matrice na sporednoj dijagonali, indeks kolone koja sadrži najmanji element, indeks vrste koja sadrži najveći element i broj negativnih elemenata učitane matrice.

Milena: Izbegavala bih komentare koji ulaze u kod i na taj nacin narusavaju citljivost koda, kao sto je to npr u funkciji indeks_min i indeks_max. Resenje 2.15 - izbacila bih napomenu iz komentara. Slicno mi se cini i za zadatak 2.17. Zadatak 2.17 - cini mi se da je resenje bez koriscnja biblioteckih funckija visak? Zadatak 2.19 — izvuci komentare za ucitaj i ispisi ispred funkcija, umesto sto su unutar funkcija. Zadatak 2.21 - cini mi se da komentari unutar funkcije izmeni narusavaju citljivost koda. Resenje 2.26 — izbaciti nasa slova iz komentara, izbaciti mozda napomenu sa pocetka jer je suvisna

```
Test Test 1
                                              Test Test 2
Poziv: ./a.out 3
                                             Poziv: ./a.out 4
        1 2 3
                                                      -1 -2 -3 -4
        -4 -5 -6
                                                      -5 -6 -7 -8
        7 8 9
                                                      -9 -10 -11 -12
                                                      -13 -14 -15 -16
Izlaz:
Test Test 3
Poziv: ./a.out
Izlaz: Greska: Nedovoljan broj argumenata komandne linije.
       Program se poziva sa ./a.out dim_matrice.
```

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.

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

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

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

```
Test Test 1

| Ulaz: 3 3 | | Ulaz: 3 4 | | 1 2 3 4 | | 5 6 7 8 9 | | 1 2 3 4 | | 5 6 7 8 9 | | 1 2 11 10 9 5 6 7 |

| Test Test 3 | | Ulaz: 1 2 3 4 8 12 11 10 9 5 6 7 |

| Ulaz: 1 4 | | Ulaz: 1 2 3 4 8 12 11 10 9 5 6 7 |

| Ulaz: 1 4 | | Ulaz: Greska: neodgovarajuce dimenzije matrice.
```

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.

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.

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.

```
Test Test 1 Test Test 2

| Ulaz: 1 -2 3 -4 0 | Ulaz: 0 | Izlaz: 0 | Izlaz:
```

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 1000 karaktera i da ne sadrže praznine). Na standardni izlaz ispisati nisku koja se dobija njihovim nadovezivanjem. Za rezultujuću nisku dinamički alocirati memoriju.

```
Test Test 1
|| Ulaz: Jedan Dva
|| Izlaz: JedanDva
```

Zadatak 2.18 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava matricu celih brojeva. Prvo se učitavaju dimenzije matrice n i m (ne praviti nikakve pretpostavke o njihovoj veličini), a zatim i elementi matrice. Na standardni izlaz ispisati trag matrice.

Zadatak 2.19 Data je celobrojna matrica dimenzije $n \times m$ napisati:

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

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

Zadatak 2.20 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.

Test Test 1

```
Ulaz: Unesite dimenzije matrice:
2 3
Unesite elemente matrice:
1 2 3
4 5 6
Izlaz: Kolona pod rednim brojem 3 ima najveci zbir.
```

Zadatak 2.21 Data je kvadratna realna matrica dimenzije n.

- Napisati funkciju koja izračunava zbir apsolutnih vrednosti matrice ispod sporedne dijagonale.
- 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.

Test Test 1

Zadatak 2.22 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. Jelena: treba dodati test primer.

Zadatak 2.23 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. **Jelena:** treba dodati test primer.

Zadatak 2.24 Napisati program koji na osnovu dve matrice dimenzija $m \times n$ formira matricu dimenzije $2 \cdot m \times n$ tako što naizmenično kombinuje jednu vrstu prve matrice i jednu vrstu druge matrice. Matirce su zapisane u datoteci "matrice.txt". U prvom redu se nalaze dimenzije matrica m i n, u narednih m redova se nalaze vrste prve matrice, a u narednih m redova vrste druge matrice. Rezultujuću matricu ispisati na standardni izlaz. Jelena: treba dodati test primer.

Zadatak 2.25 Na ulazu se zadaje niz celih brojeva čiji se unos završava nulom. Napisati funkciju koja od zadatog niza formira matricu tako da prva vrsta odgovara unetom nizu, a svaka naredna se dobija cikličkim pomeranjem elemenata niza za jednu poziciju ulevo. Napisati program koji testira ovu funkciju. Sa standardnog ulaza se prvo unosi dimenzija matrice, a zatim redom elementi matrice. Rezultujuću matricu ispisati na standardni izlaz. Jelena: treba dodati test primer.

2.4 Pokazivači na funkcije

Zadatak 2.26 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 , $a\cos$, $a\sin$, \exp , \log , \log 10, a, \log 10, a, n, n.

Test Test 2

Zadatak 2.27 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):

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

Zadatak 2.28 Napisati funkciju koja određuje integral funkcije f(x) na intervalu [a,b]. Adresa funkcije f se prenosi kao parametar. Integral se računa prema formuli:

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

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. Jelena: treba dodati test primer.

Zadatak 2.29 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 pretrage i n, a na standardni izlaz ispisuje vrednost odgovarajućeg integrala. Jelena: treba dodati test primer.

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)
  {
    int i, j;
    for (i = 0, j = n - 1; i < j; i++, j--) {
      int t = a[i];
      a[i] = a[j];
13
      a[j] = t;
  /* 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;) {
      int t = *prvi;
      /* Na adresu na koju pokazuje pokazivac "prvi" postavlja se
29
         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 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
37
         "poslednji" sada pokazuje na element koji mu prethodi u
39
         nizu */
```

```
*poslednji-- = t;
41
    /* Drugi nacin za obrtanje niza */
    for (prvi = a, poslednji = a + n - 1;
45
         prvi < poslednji; prvi++, poslednji--) {</pre>
      int t = *prvi;
47
      *prvi = *poslednji;
      *poslednji = t;
49
  }
  int main()
55 4
    /* Deklarise se niz od najvise MAX elemenata */
    int a[MAX];
    /* Broj elemenata niza a */
59
    int n;
61
    /* Pokazivac na elemente niza */
    int *p;
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
    scanf("%d", &n);
    /* Proverava se da li je doslo do prekoracenja ogranicenja
       dimenzije */
    if (n \le 0 | | n > MAX) {
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija niza.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    printf("Unesite elemente niza:\n");
    for (p = a; p - a < n; p++)
      scanf("%d", p);
    obrni_niz_v1(a, n);
79
    printf("Nakon obrtanja elemenata, niz je:\n");
81
    for (p = a; p - a < n; p++)
83
      printf("%d ", *p);
    printf("\n");
85
    obrni_niz_v2(a, n);
87
    printf("Nakon ponovnog obrtanja elemenata, niz je:\n");
89
    for (p = a; p - a < n; p++)
91
```

```
printf("%d ", *p);
printf("\n");

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 #define MAX 100
6 /* Funkcija izracunava zbir elemenata niza */
  double zbir(double *a, int n)
    double s = 0;
    int i;
    for (i = 0; i < n; s += a[i++]);
    return s;
  /* Funkcija izracunava proizvod elemenata niza */
18 double proizvod(double a[], int n)
    double p = 1;
    for (; n; n--)
     p *= *a++;
    return p;
26 }
28 /* Funkcija izracunava minimalni element niza */
  double min(double *a, int n)
    /* Na pocetku, minimalni element je prvi element */
    double min = a[0];
34
    /* Ispituje se da li se medju ostalim elementima niza nalazi
36
       minimalni */
    for (i = 1; i < n; i++)
      if (a[i] < min)
38
        min = a[i];
40
    return min;
42 }
```

```
44 /* 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
       maksimalni */
    for (a++, n--; n > 0; a++, n--)
      if (*a > max)
        max = *a;
54
    return max;
56
58
60 int main()
    double a[MAX];
    int n, i;
64
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
    scanf("%d", &n);
    /* Proverava se da li je doslo do prekoracenja ogranicenja
68
       dimenzije */
    if (n \le 0 | | n > MAX) {
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija niza.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
72
74
    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));
printf("Proizvod elemenata niza je %5.3f.\n", proizvod(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));
84
    return 0;
  }
86
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#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;
13
    while (prvi < poslednji) {
      /* Povecava se vrednost elementa na koji pokazuje pokazivac
         prvi */
17
      (*prvi)++;
19
      /* Pokazivac prvi se pomera na sledeci element */
      prvi++;
21
      /* Smanjuje se vrednost elementa na koji pokazuje pokazivac
         poslednji */
      (*poslednji)--;
      /* Pokazivac poslednji se pomera na prethodni element */
      poslednji--;
    /* Drugi nacin */
31
    while (prvi < poslednji) {
      (*prvi++)++;
33
      (*poslednji--)--;
    }
35
37
  int main()
39
    int a[MAX];
    int n;
41
    int *p;
43
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
    scanf("%d", &n);
45
    /* Proverava se da li je doslo do prekoracenja ogranicenja
47
       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
```

```
#include <stdio.h>
  int main(int argc, char *argv[])
  {
    int i;
    char tip_ispisa;
    printf("Broj prihvacenih argumenata komandne linije je %d.\n", argc
    printf("Kako zelite da ispisete argumente, ");
    printf("koriscenjem indeksne ili pokazivacke sintakse (I ili P)? ")
12
    scanf("%c", &tip_ispisa);
    printf("Argumenti komandne linije su:\n");
14
    if(tip_ispisa=='I') {
      /* Ispisuju se argumenti komandne linije koriscenjem indeksne
16
         sintakse */
      for (i = 0; i < argc; i++)
18
        printf("%d %s\n", i, argv[i]);
    } else if(tip_ispisa=='P'){
20
      /* Ispisuju se argumenti komandne linije koriscenjem pokazivacke
         sintakse */
      i = argc;
24
      for (; argc > 0; argc--)
        printf("%d %s\n", i - argc, *argv++);
26
     /* Nakon ove petlje "argc" je jednako nuli a "argv" pokazuje
        na polje u memoriji koje se nalazi iza poslednjeg argumenta
28
        komandne linije. Kako je u promenljivoj "i" sacuvana vrednost
        broja argumenta komandne linije to sada moze ponovo da se
30
        postavi "argv" da pokazuje na nulti argument komandne linije */
      argv = argv - i;
      argc = i;
34
    printf("Pocetna slova argumenata komandne linije su:\n");
36
    if(tip_ispisa=='I') {
```

```
/* koristeci indeksnu sintaksu */
      for (i = 0; i < argc; i++)
        printf("%c ", argv[i][0]);
40
      printf("\n");
    } else if(tip_ispisa=='P'){
42
      /* koristeci pokazivacku sintaksu */
      for (i = 0; i < argc; i++)
44
        printf("%c ", **argv++);
      printf("\n");
46
48
    return 0;
50 }
```

```
#include<stdio.h>
  #include<string.h>
  #define MAX 100
  /* Funkcija ispituje da li je niska palindrom */
  int palindrom(char *niska)
    int i, j;
    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)
    int i, n = 0;
    /* Nulti argument komandne linije je ime izvrsnog programa */
19
    for (i = 1; i < argc; i++)
      if (palindrom(*(argv + i)))
21
        n++;
    printf("Broj argumenata komandne linije koji su palindromi je %d.\n
      ", n);
    return 0;
```

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

```
4 #define MAX_KARAKTERA 100
6 /* Implementacija funkcija strlen() iz standardne biblioteke */
  int duzina(char *s)
8 {
    int i:
   for (i = 0; *(s + i); i++);
    return i;
12 }
int main(int argc, char **argv)
    char rec[MAX_KARAKTERA];
16
    int br = 0, n;
   FILE *in;
18
    /* Ako korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljuje se
20
       greska */
    if (argc < 3) {
      printf("Greska: ");
      printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
24
      printf("Program se poziva sa %s ime_dat br_karaktera.\n",
              argv[0]);
26
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
28
    /* Otvara se datoteka sa imenom koje se zadaje kao prvi
30
       argument komandne linije. */
    in = fopen(*(argv + 1), "r");
    if (in == NULL) {
      fprintf(stderr, "Greska: ");
fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n",
34
               argv[1]);
36
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
38
    n = atoi(*(argv + 2));
40
    /* Broje se reci cija je duzina jednaka broju zadatom drugim
42
       argumentom komandne linije */
    while (fscanf(in, "%s", rec) != EOF)
44
      if (duzina(rec) == n)
        br++;
46
    printf("Broj reci ciji je broj karaktera %d je %d.\n", n, br);
48
    /* Zatvara se datoteka */
50
    fclose(in);
    return 0;
```

```
#include<stdio.h>
  #include<stdlib.h>
  #define MAX_KARAKTERA 100
  /* Implementacija funkcije strcpy() iz standardne biblioteke */
  void kopiranje_niske(char *dest, char *src)
    int i;
    for (i = 0; *(src + i); i++)
      *(dest + i) = *(src + i);
12 }
14 /* Implementacija funkcije strcmp() iz standardne biblioteke */
  int poredjenje_niski(char *s, char *t)
    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)
    int i;
    for (i = 0; *(s + i); i++);
    return i;
  /* Funkcija ispituje da li je niska zadata drugim argumentom
     funkcije sufiks niske zadate prvi argumentom funkcije */
  int sufiks_niske(char *niska, char *sufiks)
    if (duzina_niske(sufiks) <= duzina_niske(niska) &&</pre>
         poredjenje_niski(niska + duzina_niske(niska) -
                          duzina_niske(sufiks), sufiks) == 0)
38
      return 1;
    return 0;
42
  /* Funkcija ispituje da li je niska zadata drugim argumentom
     funkcije prefiks niske zadate prvi argumentom funkcije */
  int prefiks_niske(char *niska, char *prefiks)
46
    int i;
    if (duzina_niske(prefiks) <= duzina_niske(niska)) {</pre>
48
      for (i = 0; i < duzina_niske(prefiks); i++)</pre>
         if (*(prefiks + i) != *(niska + i))
```

```
return 0;
      return 1;
    } else
      return 0;
54
56
  int main(int argc, char **argv)
58 {
    /* 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",
64
             argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
68
    FILE *in;
    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);
80
    /* Provera se opcija kojom je pozvan program a zatim se
       ucitavaju reci iz datoteke i broji se koliko njih zadovoljava
82
       trazeni uslov */
    if (!(poredjenje_niski(*(argv + 3), "-s"))) {
      while (fscanf(in, "%s", rec) != EOF)
        br += sufiks_niske(rec, *(argv + 2));
86
    printf("Broj reci koje se zavrsavaju na %s je %d.\n", *(argv + 2),
      br);
    } else if (!(poredjenje_niski(*(argv + 3), "-p"))) {
      while (fscanf(in, "%s", rec) != EOF)
        br += prefiks_niske(rec, *(argv + 2));
90
      printf("Broj reci koje pocinju na %s je %d.\n", *(argv + 2), br);
92
    fclose(in);
    return 0;
  }
96
```

```
|#include <stdio.h>
  #include <math.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 100
  /* Deklarisemo funkcije koje cemo kasnije da definisemo */
8 double euklidska_norma(int M[][MAX], int n);
  int trag(int M[][MAX], int n);
int gornja_vandijagonalna_norma(int M[][MAX], int n);
12 int main()
    int A[MAX][MAX];
14
    int i, j, n;
    /* Unosimo dimenziju kvadratne matrice */
    scanf("%d", &n);
18
    /* Proveravamo da li je prekoraceno ogranicenje */
20
    if (n > MAX || n \le 0) {
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
      fprintf(stderr, "matrice.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
24
26
    /* Popunjavamo vrstu po vrstu matrice */
    for (i = 0; i < n; i++)
28
      for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &A[i][j]);
30
    /* Ispis elemenata matrice koriscenjem indeksne sintakse.
       Ispis vrsimo vrstu po vrstu */
    for (i = 0; i < n; i++) {
34
      /* Ispisujemo elemente i-te vrste */
      for (j = 0; j < n; j++)
36
        printf("%d ", A[i][j]);
      printf("\n");
38
40
    /* Ispis elemenata matrice koriscenjem pokazivacke sintakse.
       Kod ovako definisane matrice, elementi su uzastopno
42
       smesteni u memoriju, kao na traci. To znaci da su svi
       elementi prve vrste redom smesteni jedan iza drugog. Odmah
44
       iza poslednjeg elementa prve vrste smesten je prvi element
       druge vrste za kojim slede svi elementi te vrste i tako
46
       dalje redom */
48
       for( i = 0; i < n; i++) { for ( j=0 ; j < n; j++) printf("%d ",
       *(*(A+i)+j)); printf("\n"); } */
50
    int tr = trag(A, n);
```

```
printf("trag = %d\n", tr);
54
    printf("euklidska norma = %.2f\n", euklidska_norma(A, n));
    printf("vandijagonalna norma = %d\n",
            gornja_vandijagonalna_norma(A, n));
58
    return 0;
  1 }
60
62 /* Definisemo funkcije koju smo ranije deklarisali */
64 /* Funkcija izracunava trag matrice */
  int trag(int M[][MAX], int n)
66 {
    int trag = 0, i;
   for (i = 0; i < n; i++)
68
      trag += M[i][i];
   return trag;
72
  /* Funkcija izracunava euklidsku normu matrice */
74 double euklidska_norma(int M[][MAX], int n)
    double norma = 0.0;
    int i, j;
78
    for (i = 0; i < n; i++)
     for (j = 0; j < n; j++)
80
        norma += M[i][j] * M[i][j];
82
    return sqrt(norma);
84 }
  /* Funkcija izracunava gornju vandijagonalnu normu matrice */
  int gornja_vandijagonalna_norma(int M[][MAX], int n)
88 {
    int norma = 0;
   int i, j;
90
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = i + 1; j < n; j++)
        norma += abs(M[i][j]);
94
96
    return norma;
  }
98
```

```
#include <stdio.h>
2 #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++)
12
      for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &m[i][j]);
14
  /* Funkcija ispisuje elemente kvadratne matrice dimenzije n na
     standardni izlaz */
  void ispisi_matricu(int m[][MAX], int n)
20
  {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = 0; j < n; j++)
24
        printf("%d ", m[i][j]);
      printf("\n");
26
  }
28
  /* 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)
32
    int i, j;
34
    for (i = 0; i < n; i++)
36
      for (j = 0; j < n; j++)
        /* Nasli smo elemente na istim pozicijama u matricama koji
38
           se razlikuju */
        if (a[i][j] != b[i][j])
40
          return 0;
42
    /* Prosla je provera jednakosti za sve parove elemenata koji
       su na istim pozicijama sto znaci da su matrice jednake */
44
    return 1;
  1
46
  /* Funkcija izracunava zbir dve kvadratne matice */
  void saberi(int a[][MAX], int b[][MAX], int c[][MAX], int n)
50
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
54
```

```
c[i][j] = a[i][j] + b[i][j];
  }
56
58 /* Funkcija izracunava proizvod dve kvadratne matice */
  void pomnozi(int a[][MAX], int b[][MAX], int c[][MAX], int n)
60 {
     int i, j, k;
62
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++) {
64
        /* Mnozimo i-tu vrstu prve sa j-tom kolonom druge matrice */
        c[i][j] = 0;
        for (k = 0; k < n; k++)
           c[i][j] += a[i][k] * b[k][j];
68
70 }
72 int main()
     /* Matrice ciji se elementi zadaju sa ulaza */
74
    int a[MAX][MAX], b[MAX][MAX], c[MAX][MAX];
    /* Matrice zbira i proizvoda */
    int zbir[MAX][MAX], proizvod[MAX][MAX];
    /* Dimenzija matrica */
80
    int n;
    int i, j;
82
     /* Ucitavamo dimenziju kvadratnih matrica i proveravamo njenu
84
       korektnost */
     scanf("%d", &n);
86
     /* Proveravamo da li je prekoraceno ogranicenje */
88
     if (n > MAX || n <= 0) {
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
90
       fprintf(stderr, "matrica.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
92
94
     /* Ucitavamo matrice */
     ucitaj_matricu(a, n);
96
     ucitaj_matricu(b, n);
98
     /* Izracunavamo zbir i proizvod matrica */
     saberi(a, b, zbir, n);
     pomnozi(a, b, proizvod, n);
     /* Ispisujemo rezultat */
     if (jednake_matrice(a, b, n) == 1)
104
      printf("da\n");
106
     else
```

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

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

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

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 64
  /* Funkcija proverava da li je relacija refleksivna. Relacija je
     refleksivna ako je svaki element u relaciji sam sa sobom,
     odnosno ako se u matrici relacije na glavnoj dijagonali nalaze
     jedinice */
  int refleksivnost(int m[][MAX], int n)
    int i;
    /* Obilazimo glavnu dijagonalu matrice. Za elemente na glavnoj
       dijagonali vazi da je indeks vrste jednak indeksu kolone */
    for (i = 0; i < n; i++) {
      if (m[i][i] != 1)
18
        return 0;
20
    return 1;
22 }
  /* 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])
28
    int i, j;
30
    /* Prepisujemo vrednosti elemenata matrice pocetne matrice */
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        zatvorenje[i][j] = m[i][j];
34
    /* Postavljamo na glavnoj dijagonali jedinice */
36
    for (i = 0; i < n; i++)
      zatvorenje[i][i] = 1;
38
```

```
40
  /* 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 elementom "i". Ovakve matrice su simetricne u
     odnosu na glavnu dijagonalu */
46 int simetricnost(int m[][MAX], int n)
  {
    int i, j;
48
    /* Obilazimo elemente ispod glavne dijagonale matrice i
       uporedjujemo ih sa njima simetricnim elementima */
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < i; j++)
        if (m[i][j] != m[j][i])
54
          return 0;
56
    return 1;
  ۱,
58
60 /* 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])
64
    int i, j;
    /* Prepisujemo vrednosti elemenata matrice m */
68
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        zatvorenje[i][j] = m[i][j];
    /* Odredjujemo simetricno zatvorenje matrice */
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        if (zatvorenje[i][j] == 1)
          zatvorenje[j][i] = 1;
  }
78
80
  /* 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)
86
    int i, j, k;
88
    for (i = 0; i < n; i++)
90
```

```
for (j = 0; j < n; j++)
         /* Pokusavamo da pronadjemo element koji narusava *
92
            tranzitivnost */
         for (k = 0; k < n; k++)
94
           if (m[i][k] == 1 && m[k][j] == 1 && m[i][j] == 0)
             return 0:
96
     return 1;
98
100
   /* Funkcija odredjuje refleksivno-tranzitivno zatvorenje zadate
      relacije koriscenjem Varsalovog algoritma */
   void tran_zatvorenje(int m[][MAX], int n, int zatvorenje[][MAX])
104
     int i, j, k;
106
     /* Kopiramo pocetnu matricu u matricu rezultata */
108
     for (i = 0; i < n; i++)
       for (j = 0; j < n; j++)
         zatvorenje[i][j] = m[i][j];
     /* Primenom Varsalovog algoritma odredjujemo
        refleksivno-tranzitivno zatvorenje matrice */
114
     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)
118
               && (zatvorenje[i][j] == 0))
             zatvorenje[i][j] = 1;
120
   /* Funkcija ispisuje elemente matrice */
  void pisi_matricu(int m[][MAX], int n)
124
     int i, j;
126
     for (i = 0; i < n; i++) {
128
       for (j = 0; j < n; j++)
         printf("%d ", m[i][j]);
130
       printf("\n");
134
   int main(int argc, char *argv[])
136
     FILE *ulaz:
     int m[MAX][MAX];
138
     int pomocna[MAX][MAX];
     int n, i, j, k;
140
     /* Ako korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljujemo
```

```
gresku */
     if (argc < 2) {
144
       printf("Greska: ");
       printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
146
       printf("Program se poziva sa %s ime_dat.\n", argv[0]);
       exit(EXIT_FAILURE);
148
     /* Otvaramo datoteku za citanje */
     ulaz = fopen(argv[1], "r");
     if (ulaz == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska: ");
fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n",
154
                argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
158
     /* Ucitavamo dimenziju matrice */
160
     fscanf(ulaz, "%d", &n);
162
     /* Proveravamo da li je prekoraceno ogranicenje */
     if (n > MAX || n <= 0) {
164
       fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
       fprintf(stderr, "matrice.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
168
     /* Ucitavamo element po element matrice */
     for (i = 0; i < n; i++)
       for (j = 0; j < n; j++)
         fscanf(ulaz, "%d", &m[i][j]);
174
     /* Ispisujemo trazene vrednosti */
     printf("Refleksivnost: %s\n",
             refleksivnost(m, n) == 1 ? "da" : "ne");
     printf("Simetricnost: %s\n",
             simetricnost(m, n) == 1 ? "da" : "ne");
180
     printf("Tranzitivnost: %s\n",
182
             tranzitivnost(m, n) == 1 ? "da" : "ne");
184
     printf("Refleksivno zatvorenje:\n");
     ref_zatvorenje(m, n, pomocna);
186
     pisi_matricu(pomocna, n);
188
     printf("Simetricno zatvorenje:\n");
     sim_zatvorenje(m, n, pomocna);
190
     pisi_matricu(pomocna, n);
     printf("Refleksivno-tranzitivno zatvorenje:\n");
194
     tran_zatvorenje(m, n, pomocna);
```

```
pisi_matricu(pomocna, n);

/* Zatvaramo datoteku */
fclose(ulaz);

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 32
  int max_sporedna_dijagonala(int m[][MAX], int n)
    int i, j;
    /* Trazimo najveci element na sporednoj dijagonali. Za
       elemente sporedne dijagonale vazi da je zbir indeksa vrste
       i indeksa kolone jednak n-1. Za pocetnu vrednost maksimuma
       uzimamo element u gornjem desnom uglu */
    int max_na_sporednoj_dijagonali = m[0][n - 1];
    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];
    return max_na_sporednoj_dijagonali;
19 }
  /* Funkcija izracunava indeks kolone najmanjeg elementa */
  int indeks_min(int m[][MAX], int n)
    int i, j;
    /* Za pocetnu vrednost minimuma uzimamo element u gornjem
       levom uglu */
    int min = m[0][0], indeks_kolone = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
31
        /* Ako je tekuci element manji od minimalnog */
        if (m[i][j] < min) {
          /* cuvamo njegovu vrednost */
          min = m[i][j];
          /* i cuvamo indeks kolone u kojoj se nalazi */
          indeks_kolone = j;
        }
    return indeks_kolone;
39 }
41 /* Funkcija izracunava indeks vrste najveceg elementa */
```

```
int indeks_max(int m[][MAX], int n)
43 {
    int i, j;
    /* Za maksimalni element uzimamo gornji levi ugao */
45
    int max = m[0][0], indeks_vrste = 0;
47
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
49
        /* Ako je tekuci element manji od minimalnog */
        if (m[i][j] > max) {
          /* cuvamo njegovu vrednost */
          max = m[i][j];
53
          /* i cuvamo indeks vrste u kojoj se nalazi */
          indeks_vrste = i;
    return indeks_vrste;
59
  /* Funkcija izracunava broj negativnih elemenata matrice */
int broj_negativnih(int m[][MAX], int n)
    int i, j;
    int broj_negativnih = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        if (m[i][j] < 0)
          broj_negativnih++;
    return broj_negativnih;
73
  int main(int argc, char *argv[])
75 \
    int m[MAX][MAX];
    int n;
    int i, j;
79
    /* Proveravamo broj argumenata komandne linije */
    if (argc < 2) {
81
      printf("Greska: ");
      printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
83
      printf("Program se poziva sa %s dim_matrice.\n", argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
85
87
    /* Ucitavamo vrednost dimenzije i proveravamo njenu korektnost
89
    n = atoi(argv[1]);
91
    if (n > MAX || n \le 0) {
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
93
```

```
fprintf(stderr, "matrice.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
95
97
     /* Ucitavamo element po element matrice */
     for (i = 0; i < n; i++)
99
       for (j = 0; j < n; j++)
         scanf("%d", &m[i][j]);
     int max_sd = max_sporedna_dijagonala(m, n);
     int i_min = indeks_min(m, n);
     int i_max = indeks_max(m, n);
     int bn = broj_negativnih(m, n);
     /* Ispisujemo rezultat */
     printf("%d %d %d %d\n", max_sd, i_min, i_max, bn);
     /* Prekidamo izvrsavanje programa */
     return 0;
113 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #define MAX 32
  /* Funkcija ucitava elemente kvadratne matrice sa standardnog
  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]);
16
  /* Funkcija ispisuje elemente kvadratne matrice na standardni
  void ispisi_matricu(int m[][MAX], int n)
20
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = 0; j < n; j++)
24
        printf("%d ", m[i][j]);
      printf("\n");
26
28 }
```

```
30 /* Funkcija proverava da li je zadata matrica ortonormirana */
  int ortonormirana(int m[][MAX], int n)
32 {
    int i, j, k;
   int proizvod;
34
    /* Proveravamo uslov normiranosti, odnosno da li je proizvod
36
       svake vrste matrice sa samom sobom jednak jedinici */
    for (i = 0; i < n; i++) {
38
      /* Izracunavamo skalarni proizvod vrste sa samom sobom */
40
      proizvod = 0;
42
      for (j = 0; j < n; j++)
       proizvod += m[i][j] * m[i][j];
44
      /* Ako proizvod bar jedne vrste nije jednak jedinici, odmah
46
         zakljucujemo da matrica nije normirana */
      if (proizvod != 1)
48
        return 0;
    /* Proveravamo uslov ortogonalnosti, odnosno da li je proizvod
       dve bilo koje razlicite vrste matrice jednak nuli */
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
54
      for (j = i + 1; j < n; j++) {
56
        /* Izracunavamo skalarni proizvod */
        proizvod = 0;
58
        for (k = 0; k < n; k++)
60
          proizvod += m[i][k] * m[j][k];
        /* Ako proizvod dve bilo koje razlicite vrste nije jednak
           nuli, odmah zakljucujemo da matrica nije ortogonalna */
        if (proizvod != 0)
          return 0;
      }
    }
68
    /* Ako su oba uslova ispunjena, vracamo jedinicu kao rezultat */
    return 1;
72 }
74 int main()
    int A[MAX][MAX];
76
    int n;
78
    /* Ucitavamo vrednost dimenzije i proveravamo njenu korektnost
80
```

```
scanf("%d", &n);
82
     if (n > MAX | | n \le 0) {
       fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
fprintf(stderr, "matrice.\n");
84
       exit(EXIT_FAILURE);
86
88
     /* Ucitavamo matricu */
     ucitaj_matricu(A, n);
90
     /* Ispisujemo rezultat rada funkcije */
     if (ortonormirana(A, n))
       printf("da\n");
94
     else
       printf("ne\n");
96
98
     return 0;
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
4 #define MAX_V 10
  #define MAX_K 10
  /* Funkcija proverava da li su ispisani svi elementi iz matrice,
    odnosno da li se narusio prirodan poredak medju granicama */
  int krajIspisa(int top, int bottom, int left, int right)
    return !(top <= bottom && left <= right);</pre>
12 }
14 /* Funkcija spiralno ispisuje elemente matrice */
  void ispisi_matricu_spiralno(int a[][MAX_K], int n, int m)
16
    int i, j, top, bottom, left, right;
18
    top = left = 0;
    bottom = n - 1;
20
    right = m - 1;
22
    while (!krajIspisa(top, bottom, left, right)) {
      /* Ispisuje se prvi red */
24
      for (j = left; j <= right; j++)</pre>
        printf("%d ", a[top][j]);
26
      /* Spustamo prvi red */
28
      top++;
```

```
30
      if (krajIspisa(top, bottom, left, right))
        break:
      for (i = top; i <= bottom; i++)</pre>
34
        printf("%d ", a[i][right]);
36
      /* Pomeramo desnu kolonu za naredni krug ispisa blize levom
         kraju */
38
      right --;
40
      if (krajIspisa(top, bottom, left, right))
        break:
42
      /* Ispisujemo donju vrstu */
44
      for (j = right; j >= left; j--)
        printf("%d ", a[bottom][j]);
46
      /* Podizemo donju vrstu za naredni krug ispisa */
48
      bottom--;
      if (krajIspisa(top, bottom, left, right))
        break;
      /* Ispisujemo prvu kolonu */
54
      for (i = bottom; i >= top; i--)
        printf("%d ", a[i][left]);
56
      /* Pripremamo levu kolonu za naredni krug ispisa */
58
      left++;
    putchar('\n');
64 void ucitaj_matricu(int a[][MAX_K], int n, int m)
    int i, j;
66
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < m; j++)
        scanf("%d", &a[i][j]);
70
  }
72
  int main()
74 \
    int a[MAX_V][MAX_K];
   int m, n;
76
    /* Ucitaj broj vrsta i broj kolona matrice */
    scanf("%d", &n);
    scanf("%d", &m);
80
```

```
if (n > MAX_V || n <= 0 || m > MAX_K || m <= 0) {
    fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuce dimenzije ");
    fprintf(stderr, "matrice.\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
}

ucitaj_matricu(a, n, m);
    ispisi_matricu_spiralno(a, n, m);

return 0;
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* NAPOMENA: Primer demonstrira dinamicku alokaciju niza od n
     elemenata. Dovoljno je alocirati n * sizeof(T) bajtova, gde
     je T tip elemenata niza. Povratnu adresu malloc()-a treba
     pretvoriti iz void * u T *, kako bismo dobili pokazivac koji
     pokazuje na prvi element niza tipa T. Na dalje se elementima
     moze pristupati na isti nacin kao da nam je dato ime niza
     (koje se tako i ponasa - kao pokazivac na element tipa T koji
     je prvi u nizu) */
12 int main()
14
    int *p = NULL;
    int i, n;
    /* Unosimo dimenziju niza. Ova vrednost nije ogranicena bilo
       kakvom konstantom, kao sto je to ranije bio slucaj kod
18
       staticke alokacije gde je dimenzija niza bila unapred
       ogranicena definisanim prostorom. */
    scanf("%d", &n);
    /* Alociramo prostor za n celih brojeva */
24
    if ((p = (int *) malloc(sizeof(int) * n)) == NULL) {
      fprintf(stderr, "malloc(): ");
      fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
26
      exit(EXIT_FAILURE);
    /* Od ovog trenutka pokazivac "p" mozemo da koristimo kao da
30
       je ime niza, odnosno i-tom elementu se moze pristupiti sa
       p[i] */
    /* Unosimo elemente niza */
```

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

/* Ispisujemo elemente niza unazad */
    for (i = n - 1; i >= 0; i--)
        printf("%d ", p[i]);
        printf("\n");

/* Oslobadjamo prostor */
    free(p);

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #define KORAK 10
  int main(void)
    /* Adresa prvog alociranog bajta */
   int *a = NULL;
10
    /* Velicina alocirane memorije */
    int alocirano;
    /* Broj elemenata niza */
    int n;
14
    /* Broj koji se ucitava sa ulaza */
    int i;
18
    int *b = NULL;
20
    /* Inicijalizacija */
22
    alocirano = n = 0;
    /* Unosimo brojeve sa ulaza */
    scanf("%d", &x);
26
    /* Sve dok je procitani broj razlicit od nule... */
28
    while (x != 0) {
      /* Ako broj ucitanih elemenata niza odgovara broju
30
         alociranih mesta, za smestanje novog elementa treba
         obezbediti dodatni prostor. Da se ne bi za svaki sledeci
         element pojedinacno alocirala memorija, prilikom
         alokacije se vrsi rezervacija za jos KORAK dodatnih mesta
34
         za buduce elemente */
```

```
if (n == alocirano) {
36
       /* Povecava se broj alociranih mesta */
       alocirano = alocirano + KORAK:
38
       /* Vrsi se realokacija memorije sa novom velicinom */
40
       /* Resenje sa funkcijom malloc() */
42
       /* Vrsi se alokacija memorije sa novom velicinom, a adresa
44
          pocetka novog memorijskog bloka se cuva u promenljivoj
          b */
46
       b = (int *) malloc(alocirano * sizeof(int));
48
       /* Ako prilikom alokacije dodje do neke greske */
       if (b == NULL) {
         /* poruku ispisujemo na izlaz za greske */
         fprintf(stderr, "malloc(): ");
         fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
54
         /* Pre kraja programa moramo svu dinamicki alociranu
           memoriju da oslobodimo. U ovom slucaju samo memoriju
56
           na adresi a */
         free(a);
         /* Zavrsavamo program */
         exit(EXIT_FAILURE);
       /* Svih n elemenata koji pocinju na adresi a prepisujemo
64
         na novu aderesu b */
       for (i = 0; i < n; i++)
        b[i] = a[i];
68
       /* Posle prepisivanja oslobadjamo blok memorije sa
         pocetnom adresom u a */
       free(a);
72
       /* Promenljivoj a dodeljujemo adresu pocetka novog, veceg
         bloka koji je prilikom alokacije zapamcen u
          promenljivoj b */
       a = b;
       /* Resenje sa funkcijom realloc() */
       80
       /* Zbog funkcije realloc je neophodno da i u prvoj
          iteraciji "a" bude inicijalizovano na NULL */
82
         a = (int*) realloc(a,alocirano*sizeof(int));
84
          if(a == NULL) { fprintf(stderr, "realloc(): ");
86
          fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
```

```
exit(EXIT_FAILURE); } */
88
90
       /* Smestamo element u niz */
       a[n++] = x:
       /* i ucitavamo sledeci element */
94
       scanf("%d", &x);
96
     /* Ispisujemo brojeve u obrnutom poretku */
98
     for (n--; n \ge 0; n--)
       printf("%d ", a[n]);
100
     printf("\n");
     /* Oslobadjamo dinamicki alociranu memoriju */
    free(a);
104
     /* Program se zavrsava */
106
     exit(EXIT_SUCCESS);
108
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #define MAX 1000
  /* NAPOMENA: Primer demonstrira "vracanje nizova iz funkcije".
     Ovako nesto se moze improvizovati tako sto se u funkciji
     dinamicki kreira niz potrebne velicine, popuni se potrebnim
     informacijama, a zatim se vrati njegova adresa. Imajuci u
     vidu cinjenicu da dinamicki kreiran objekat ne nestaje kada
     se izadje iz funkcije koja ga je kreirala, vraceni pokazivac
     se kasnije u pozivajucoj funkciji moze koristiti za pristup
14
     "vracenom" nizu. Medjutim, pozivajuca funkcija ima
     odgovornost i da se brine o dealokaciji istog prostora */
  /* Funkcija dinamicki kreira niz karaktera u koji smesta
     rezultat nadovezivanja niski. Adresa niza se vraca kao
18
     povratna vrednost. */
20 char *nadovezi(char *s, char *t)
    /* Dinamicki kreiramo prostor dovoljne velicine */
    char *p = (char *) malloc((strlen(s) + strlen(t) + 1)
                               * sizeof(char));
24
    /* Proveravamo uspeh alokacije */
26
    if (p == NULL) {
```

```
fprintf(stderr, "malloc(): ");
fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
30
32
    /* Kopiramo i nadovezujemo stringove */
34
    /* Resenje bez koriscenja biblioteckih funkcija */
36
        int i,j; for(i=j=0; s[j]!='\0'; i++, j++) p[i]=s[j];
38
       for(j=0; t[j]!='\0'; i++, j++) p[i]=t[j];
40
        p[i]='\0'; */
42
    /* Resenje sa koriscenjem biblioteckih funkcija iz zaglavlja
        string.h */
44
    strcpy(p, s);
    strcat(p, t);
46
    /* Vracamo pokazivac p */
48
    return p;
  }
50
52 int main()
    char *s = NULL:
54
    char s1[MAX], s2[MAX];
56
    /* Ucitavamo dve niske koje cemo da nadovezemo */
    scanf("%s", s1);
58
    scanf("%s", s2);
60
    /* Pozivamo funkciju da nadoveze stringove */
    s = nadovezi(s1, s2);
62
    /* Prikazujemo rezultat */
64
    printf("%s\n", s);
66
    /* Oslobadjamo memoriju alociranu u funkciji nadovezi() */
    free(s);
68
    return 0;
70
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
#include <math.h>
4
```

```
int main()
6 {
    int i, j;
8
    /* Pokazivac na dinamicki alociran niz pokazivaca na vrste
      matrice */
    double **A = NULL;
    /* Broj vrsta i broj kolona */
    int n = 0, m = 0;
14
    /* Trag matice */
    double trag = 0;
18
    /* Unosimo dimenzije matrice */
    scanf("%d%d", &n, &m);
20
    /* Dinamicki alociramo prostor za n pokazivaca na double */
    A = malloc(sizeof(double *) * n);
24
    /* Proveramo da li je doslo do greske pri alokaciji */
    if (A == NULL) {
26
      fprintf(stderr, "malloc(): ");
      fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
28
      exit(EXIT_FAILURE);
30
    /* Dinamicki alociramo prostor za elemente u vrstama */
    for (i = 0; i < n; i++) {
      A[i] = malloc(sizeof(double) * m);
34
      if (A[i] == NULL) {
36
        /* Alokacija je neuspesna. Pre zavrsetka programa moramo
           da oslobodimo svih i-1 prethodno alociranih vrsta, i
38
           alociran niz pokazivaca */
        for (j = 0; j < i; j++)
40
          free(A[j]);
        free(A);
42
        exit(EXIT_FAILURE);
44
      }
    }
46
    /* Unosimo sa standardnog ulaza brojeve u matricu. Popunjavamo
       vrstu po vrstu */
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < m; j++)
        scanf("%lf", &A[i][j]);
52
    /* Racunamo trag matrice, odnosno sumu elemenata na glavnoj
54
       dijagonali */
56
    trag = 0.0;
```

```
for (i = 0; i < n; i++)
    trag += A[i][i];

printf("%.2f\n", trag);

/* Oslobadjamo prostor rezervisan za svaku vrstu */
for (j = 0; j < n; j++)
    free(A[j]);

/* Oslobadjamo memoriju za niz pokazivaca na vrste */
free(A);

return 0;
}</pre>
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include <math.h>
  void ucitaj_matricu(int **M, int n, int m)
    int i, j;
    /* Popunjavamo matricu vrstu po vrstu */
    for (i = 0; i < n; i++)
      /* Popunjavamo i-tu vrstu matrice */
      for (j = 0; j < m; j++)
13
        scanf("%d", &M[i][j]);
  }
  void ispisi_elemente_ispod_dijagonale(int **M, int n, int m)
17 {
    int i, j;
19
    for (i = 0; i < n; i++) {
      /* Ispisujemo elemente ispod glavne dijagonale matrice */
21
      for (j = 0; j \le i; j++)
        printf("%d ", M[i][j]);
23
      printf("\n");
  }
  int main()
29
    int m, n, i, j;
    int **matrica = NULL;
31
    /* Unosimo dimenzije matrice */
```

```
scanf("%d %d", &n, &m);
35
    /* Alociramo prostor za niz pokazivaca na vrste matrice */
    matrica = (int **) malloc(n * sizeof(int *));
    if (matrica == NULL) {
      fprintf(stderr, "malloc(): Neuspela alokacija\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
41
    /* Alociramo prostor za svaku vrstu matrice */
43
    for (i = 0; i < n; i++) {
      matrica[i] = (int *) malloc(m * sizeof(int));
45
      if (matrica[i] == NULL) {
47
        fprintf(stderr, "malloc(): Neuspela alokacija\n");
        for (j = 0; j < i; j++)
49
         free(matrica[j]);
        free(matrica);
        exit(EXIT_FAILURE);
      }
53
    ucitaj_matricu(matrica, n, m);
    ispisi_elemente_ispod_dijagonale(matrica, n, m);
    /* Oslobadjamo dinamicki alociranu memoriju za matricu. Prvo
       oslobadjamo prostor rezervisan za svaku vrstu */
    for (j = 0; j < n; j++)
     free(matrica[j]);
    /* Zatim oslobadjamo memoriju za niz pokazivaca na vrste
       matrice */
    free(matrica);
    return 0;
```

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

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <math.h>
  /* Funkcija izvrsava trazene transformacije nad matricom */
  void izmeni(float **a, int n)
6
  {
    int i, j;
8
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
         /* Ako je indeks vrste manji od indeksa kolone */
12
         if (i < j)
           /* element se nalazi iznad glavne dijagonale pa ga
14
              polovimo */
          a[i][j] /= 2;
         else
          /* Ako je indeks vrste veci od indeksa kolone */
18
         if (i > j)
          /* element se nalazi ispod glavne dijagonale pa ga
20
              dupliramo */
          a[i][j] *= 2;
24
  /* Funkcija izracunava zbir apsolutnih vrednosti elemenata ispod
26
     sporedne dijagonale */
  float zbir_ispod_sporedne_dijagonale(float **m, int n)
  {
28
    int i, j;
    float zbir = 0;
30
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
         /* Ukoliko je zbir indeksa vrste i indeksa kolone elementa
34
           veci od n-1, to znaci da se element nalazi ispod
            sporedne dijagonale */
36
        if (i + j > n - 1)
          zbir += fabs(m[i][j]);
38
    return zbir;
40
42
  /* Funkcija ucitava elemente kvadratne matrice dimenzije n iz
     zadate datoteke */
44
  void ucitaj_matricu(FILE * ulaz, float **m, int n)
  {
46
    int i, j;
48
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        fscanf(ulaz, "%f", &m[i][j]);
```

```
52 }
  /* Funkcija ispisuje elemente kvadratne matrice dimenzije n na
54
     standardni izlaz */
void ispisi_matricu(float **m, int n)
    int i, j;
58
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = 0; j < n; j++)
        printf("%.2f ", m[i][j]);
      printf("\n");
64
   }
   /* Funkcija alocira memoriju za kvadratnu matricu dimenzije n */
68 float **alociraj_memoriju(int n)
    int i, j;
    float **m;
    m = (float **) malloc(n * sizeof(float *));
    if (m == NULL) {
      fprintf(stderr, "malloc(): Neuspela alokacija\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
78
     /* Za svaku vrstu matrice */
    for (i = 0; i < n; i++) {
80
      /* Alociramo memoriju */
      m[i] = (float *) malloc(n * sizeof(float));
82
       /* Proveravamo da li je doslo do greske pri alokaciji */
84
       if (m[i] == NULL) {
86
         /* Ako jeste, ispisujemo poruku */
         printf("malloc(): neuspela alokacija memorije!\n");
88
         /* Oslobadjamo memoriju zauzetu do ovog koraka */
         for (j = 0; j < i; j++)
90
          free(m[i]);
         free(m);
         exit(EXIT_FAILURE);
       }
94
     7
     return m;
96
98
   /* Funckija oslobadja memoriju zauzetu kvadratnom matricom
     dimenzije n */
   void oslobodi_memoriju(float **m, int n)
102 {
     int i;
```

```
for (i = 0; i < n; i++)
       free(m[i]);
106
     free(m);
   }
108
int main(int argc, char *argv[])
     FILE *ulaz;
     float **a;
     int n;
114
     /* Ako korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljujemo
        gresku */
     if (argc < 2) {
118
       printf("Greska: ");
       printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
120
       printf("Program se poziva sa %s ime_dat.\n", argv[0]);
       exit(EXIT_FAILURE);
124
     /* Otvaramo datoteku za citanje */
     ulaz = fopen(argv[1], "r");
126
     if (ulaz == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska: ");
fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n",
128
                argv[1]);
130
       exit(EXIT_FAILURE);
134
     /* citamo dimenziju matrice */
     fscanf(ulaz, "%d", &n);
136
     /* Alociramo memoriju */
     a = alociraj_memoriju(n);
138
     /* Ucitavamo elemente matrice */
140
     ucitaj_matricu(ulaz, a, n);
     float zbir = zbir_ispod_sporedne_dijagonale(a, n);
144
     /* Pozivamo funkciju za modifikovanje elemenata */
     izmeni(a, n);
146
     /* Ispisujemo rezultat */
148
     printf("Zbir apsolutnih vrednosti ispod sporedne dijagonale ");
     printf("je %.2f.\n", zbir);
     printf("Transformisana matrica je:\n");
     ispisi_matricu(a, n);
154
     /* Oslobadjamo memoriju */
```

```
oslobodi_memoriju(a, n);

/* Zatvaramo datoteku */
fclose(ulaz);

/* i prekidamo sa izvrsavanjem programa */
return 0;
}
```

Rešenje 2.23

Rešenje 2.24

Rešenje 2.25

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
 #include <math.h>
  #include <string.h>
  /* NAPOMENA: Zaglavlje math.h sadrzi deklaracije raznih
     matematickih funkcija. đIzmeu ostalog, to su ćsledee
     funkcije: double sin(double x); double cos(double x); double
     tan(double x); double asin(double x); double acos(double x);
     double atan(double x); double atan2(double y, double x);
     double sinh(double x); double cosh(double x); double
12
     tanh(double x); double exp(double x); double log(double x);
     double log10(double x); double pow(double x, double y);
14
     double sqrt(double x); double ceil(double x); double
     floor(double x); double fabs(double x); */
18
  /* Funkcija tabela() prihvata granice intervala a i b, broj
     ekvidistantnih čtaaka n, kao i čpokaziva f koji pokazuje na
     funkciju koja prihvata double argument, i ćvraa double
20
     vrednost. Za tako datu funkciju ispisuje njene vrednosti u
     intervalu [a,b] u n ekvidistantnih čtaaka intervala */
  void tabela(double a, double b, int n, double (*fp) (double))
24 {
    int i;
26
    double x;
    printf("----\n");
```

```
for (i = 0; i < n; i++) {
      x = a + i * (b - a) / (n - 1);
30
      printf("| %8.5f | %8.5f |\n", x, (*fp) (x));
    printf("----\n");
34 }
  /* Umesto da koristimo stepenu funkciju iz zaglavlja math.h ->
     pow(a,2) ćpozivaemo čkorisniku sqr(a) */
  double sqr(double a)
40
    return a * a;
42
  int main(int argc, char *argv[])
  {
44
    double a, b;
    int n:
46
    /* Imena funkicja koja ćemo navoditi su ćkraa ili čtano
       duga 5 karaktera */
48
    char ime_fje[6];
    /* Pokazivac na funkciju koja ima jedan argument tipa double i
       povratnu vrednost istog tipa */
    double (*fp) (double);
    /* Ako korisnik nije uneo žtraene argumente, prijavljujemo
54
       šgreku */
    if (argc < 2) {
56
      printf("Greska: ");
      printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
58
      printf("Program se poziva sa %s ime_funkcije iz math.h.\n",
             argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
    /* Niska ime_fje žsadri ime žtraene funkcije koja je
64
       navedena u komandnoj liniji */
    strcpy(ime_fje, argv[1]);
    /* Inicijalizujemo čpokaziva na funkciju koja treba da se
       tabelira */
    if (strcmp(ime_fje, "sin") == 0)
      fp = &sin;
    else if (strcmp(ime_fje, "cos") == 0)
72
      fp = &cos;
    else if (strcmp(ime_fje, "tan") == 0)
74
      fp = &tan;
    else if (strcmp(ime_fje, "atan") == 0)
76
      fp = &atan;
    else if (strcmp(ime_fje, "acos") == 0)
78
      fp = &acos;
    else if (strcmp(ime_fje, "asin") == 0)
```

```
fp = &asin;
     else if (strcmp(ime_fje, "exp") == 0)
82
       fp = &exp;
     else if (strcmp(ime_fje, "log") == 0)
84
       fp = &log;
     else if (strcmp(ime_fje, "log10") == 0)
86
      fp = &log10;
     else if (strcmp(ime_fje, "sqrt") == 0)
88
      fp = &sqrt;
     else if (strcmp(ime_fje, "floor") == 0)
90
      fp = &floor;
     else if (strcmp(ime_fje, "ceil") == 0)
92
      fp = &ceil;
     else if (strcmp(ime_fje, "sqr") == 0)
94
      fp = &sqr;
     else {
96
       printf("Program jos uvek ne podrzava trazenu funkciju!\n");
       exit(EXIT_SUCCESS);
98
100
     printf("Unesite krajeve intervala:\n");
     scanf("%lf %lf", &a, &b);
     printf("Koliko tacaka ima na ekvidistantnoj mrezi ");
104
     printf("(ukljucujuci krajeve intervala)?\n");
     scanf("%d", &n);
106
     /* Mreza mora da čukljuuje bar krajeve intervala, tako da se
108
        mora uneti broj veci od 2 */
     if (n < 2) {
       fprintf(stderr, "Broj čtaaka žmree mora biti bar 2!\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
112
114
     /* Ispisujemo ime funkcije */
     printf("
                 x %10s(x)\n", ime_fje);
116
     /* đProsleujemo funkciji tabela() funkciju zadatu kao
118
        argument komandne linije */
     tabela(a, b, n, fp);
120
     exit(EXIT_SUCCESS);
```

Rešenje 2.28

Glava 3

Algoritmi pretrage i sortiranja

3.1 Pretraživanje

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

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

Napisati i program koji generiše slučajni rastući niz dimenzije n (prvi argument komandne linije, ne veći od 1000000), i u njemu već napisanim funkcijama traži element x (drugi argument komandne linije). Potrebna vremena za izvršavanje ovih funkcija upisati u fajl vremena.txt.

Test Test 1

```
Poziv: ./a.out 1000000 235423

Izlaz:
   Linearna pretraga
   Element nije u nizu

Binarna pretraga
   Element nije u nizu

Interpolaciona pretraga
   Element nije u nizu
```

Test Test 2

```
Poziv: ./a.out 100000 37842
Izlaz:
Linearna pretraga
Element nije u nizu

Binarna pretraga
Element nije u nizu

Interpolaciona pretraga
Element nije u nizu
```

[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. Pretpostaviti da niz brojeva koji se unosi neće biti duži od 1024 elemenata. Prvo se unosi broj koji se traži, a zatim sortirani elementi niza sve do kraja ulaza.

Primer 1

```
INTERAKCIJA PROGRAMA:
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.
```

Test Upotreba programa 2

```
Interakcija programa:
Unesite trazeni broj: 14
Unesite sortiran niz elemenata:
10 32 35 43 66 89 100
Izlaz:
Linearna pretraga
Element se ne nalazi Nu 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 studenta čije informacije se potom prikazuju na ekranu. Zatim, korisnik učitava prezime studenta i prikazuju mu se informacije o prvom studentu sa unetim prezimenom. U slučaju neuspešnih pretragi, štampati odgovarajuću poruku. Pretrage implementirati u vidu iterativnih funkcija što bolje 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

```
DATOTEKA

20140003 Marina Petrovic
20140012 Stefan Mitrovic
20140032 Dejan Popovic
20140049 Mirko Brankovic
20140076 Sonja Stevanovic
20140104 Ivan Popovic
20140137 Vlada Stankovic
20140137 Vlada Stankovic
INTERAKCIJA PROGRAMA:
Unesite indeks studenta cije informacije zelite: 20140076
Indeks: 20140076, Ime i prezime: Sonja Stevanovic
Unesite prezime studenta cije informacije zelite: Popovic
Indeks: 20140032, Ime i prezime: Dejan Popovic
```

[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 Test 1
                           Test Test 2
                                                      Test Test 3
Poziv: ./a.out dat.txt -x || Poziv: ./a.out dat.txt
                                                     Poziv: ./a.out dat.txt -v
Datoteka:
                          Datoteka:
                                                     Datoteka:
 12 53
                            12 53
                                                       12 53
 2.342 34.1
                            2.342 34.1
                                                       2.342 34.1
 -0.3 23
-1 23.1
                            -0.3 23
                                                       -0.3 0.23
                            -1 2.1
                                                       -1 2.1
 123.5 756.12
                            123.5 756.12
                                                       123.5 756.12
Izlaz:
                          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 niz elemenata koji se učitavaju sa standardnog ulaza. Niz neće biti duži od 256, i njegovi elementi se unose sve do kraja ulaza.

Test Upotreba programa 1 Test Upotreba programa 2 Test Upotreba programa 3

```
|| Interakcija programa:
Interakcija programa:
                                                        | Interakcija programa:
  Unesi rastuce sortiran
                              Unesi rastuce sortiran
                                                           Unesi rastuce sortiran
  niz celih brojeva:
                              niz celih brojeva:
                                                           niz celih brojeva:
  -151 -44 5 12 13 15
                              -100 -15 -11 -8 -7 -5
                                                           -100 -15 0 13 55 124
Izlaz:
                            Izlaz:
                                                           258 315 516 7000
 2
                              -1
                                                         Izlaz:
                                                           3
```

[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 niz elemenata koji se učitavaju sa standardnog ulaza. Niz neće biti duži od 256, i njegovi elementi se unose sve do kraja ulaza.

Test Upotreba programa 1 Test Upotreba programa 2 Test Upotreba programa 3

```
| Interakcija programa:
Interakcija programa:
                                                         Interakcija programa:
  Unesi opadajuce
                              Unesi opadajuce
                                                           Unesi opadajuce
  sortiran niz celih
                              sortiran niz celih
                                                           sortiran niz celih
  brojeva:
                              brojeva:
                                                           brojeva:
 151 44 5 -12 -13 -15
                              100 55 15 0 -15 -124
                                                           100 15 11 8 7 5 4 3 2
Izlaz:
                              -155 -258 -315 -516
                                                         Izlaz:
 3
                            Izlaz:
                                                           -1
                              4
```

[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 broj učitava sa standardnog ulaza, a logaritam ispisuje na standardnom izlazu.

Test Upotreba programa 1 Test Upotreba programa 2 Test Upotreba programa 3

[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 α 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 $[0,90^\circ]$.

$Test \ Test \ 2$	Test Test 3
Ulaz: 2 1 0 1 1 0 1 1 1 Izlaz: 45	Ulaz: 3 1 0 1 1 2 0 2 1 1 2 2 2 Izlaz: 26.57
	Ulaz: 2 1 0 1 1 0 1 1 1 Izlaz:

Zadatak 3.11 Napisati program u kome se prvo inicijalizuje statički niz struktura osoba sa članovima ime i prezime (uređen u rastućem poretku prezimena) sa manje od 10 elemenata, a zatim se učitava jedan karakter i pronalazi (bibliotečkom funkcijom bsearch) i štampa jedna struktura iz niza osoba čije prezime počinje tim karakterom. Ako takva osoba ne postoji, štampati -1 na standardnom izlazu.

3.2 Sortiranje

Zadatak 3.12 U datom nizu brojeva pronaći dva broja koja su na najmanjem rastojanju. Niz se zadaje sa standardnog ulaza, sve do kraja ulaza, i neće sadržati više od 256 i manje od 2 elemenata. Na izlaz ispisati njihovu razliku. *Uputstvo: Prvo sortirati niz.*

Test Upotreba programa 1 Test Upotreba programa 2 Test Upotreba programa 3

[Rešenje 3.12]

Zadatak 3.13 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.*

Test Upotreba programa 1 Test Upotreba programa 2 Test Upotreba programa 3

```
Interakcija programa:
                            Interakcija programa:
                                                         Interakcija programa:
  Unesite prvu nisku:
                             Interakcija programa:
                                                         Interakcija programa:
    anagram
                              Unesite prvu nisku:
                                                            Unesite prvu nisku: test
  Unesite drugu nisku:
                                 anagram
                                                           Unesite drugu nisku: tset
    ramgana
                              Unesite drugu nisku:
                                                         Izlaz:
                                 anagrm
Izlaz:
                                                           iesu
 jesu
                            Izlaz:
                              nisu
```

[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.

Test Upotreba programa 1 Test Upotreba programa 2 Test Upotreba programa 3

[Rešenje 3.14]

Zadatak 3.15 Napisati funkciju koja proverava da li u datom nizu postoje dva elementa kojima je zbir zadati ceo broj. Napisati i program koji testira ovu funkciju. U programu se prvo učitava broj, a zatim i niz (pretpostaviti da za niz neće biti uneto više od 256 brojeva). Elementi niza se unose sve do kraja ulaza. Uputstvo: Prvo sortirati niz.

Test Upotreba programa 1 Test Upotreba programa 2 Test Upotreba programa 3

```
Interakcija programa:
                             Interakcija programa:
                                                          Interakcija programa:
  Unesite trazeni zbir:
                               Unesite trazeni zbir:
                                                            Unesite trazeni zbir:
  34
                               12
                                                            52
  Unesite elemente niza:
                               Unesite elemente niza:
                                                            Unesite elemente niza:
  134 4 1 6 30 23
                               53 1 43 3 56 13
                                                            52
                                                          Izlaz:
Izlaz:
                             Izlaz:
  da
                                                           ne
```

[Rešenje 3.15]

Zadatak 3.16 Napraviti biblioteku sort.h i sort.c koja implementira algoritme sortiranja nizova celih brojeva. Biblioteka treba da sadrži selection, merge, quick, bubble, insertion i shell sort. Upotrebiti biblioteku kako bi se napravilo poređenje efikasnosti različitih algoritama sortiranja. Efikasnost meriti na slučajno generisanim nizovima, na rastuće sortiranim nizovima i na opadajuće sortiranim nizovima. Izbor algoritma, veličine i početnog rasporeda elemenata niza birati kroz argumente komandne linije. Vreme meriti programom time. Analizirati porast vremena sa porastom dimenzije n.

```
Test 1
                            Test 2
                                                         Test 3
                            Poziv:
Poziv:
                                                        Poziv:
 time a.out 100000 -i -o
                             time a.out 100000 -b -r
                                                          time a.out 100000 -s
         0m17.631s
                                      0m0.005s
                                                                   0m0.071s
 real
                              real
                                                          real
         0m17.604s
                                      0m0.004s
                                                                   0m0.068s
  user
                              user
                                                          user
         0m0.000s
                                      0m0.000s
                                                                   0m0.000s
 SVS
                                                          sys
```

[Rešenje 3.16]

Zadatak 3.17 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.

```
Test Upotreba programa 1
                                              Test Upotreba programa 2
Interakcija programa:
                                             Interakcija programa:
 Unesite elemente prvog niza:
                                               Unesite elemente prvog niza:
                                               1 4 7 0
 3 6 7 11 14 35 0
 Unesite elemente drugog niza:
                                               Unesite elemente drugog niza:
 3 5 8 0
                                               9 11 23 54 75 0
Izlaz:
                                             Izlaz:
 3 3 5 6 7 8 11 14 35
                                               1 4 7 9 11 23 54 75
```

[Rešenje 3.17]

Zadatak 3.18 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 Test 1

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

[Rešenje 3.18]

Zadatak 3.19 Napisati funkcije koje sortiraju niz struktura tačaka na osnovu sledećih kriterijuma:

- (a) njihovog rastojanja od koordinatnog početka,
- (b) x koordinata tačaka,
- (c) 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 Test 1 Test Test 2 Poziv: ./a.out -x in.txt out.txt Poziv: ./a.out -o in.txt out.txt Ulazna datoteka (in.txt): Ulazna datoteka (on.txt): 3 4 3 4 11 6 11 6 7 3 7 3 2 82 2 82 -1 6 -1 6 Izlazna datoteka (out.txt): Izlazna datoteka (out.txt): -1 6 3 4 2 82 -1 6 3 4 7 3 7 3 11 6 11 6 2 82

[Rešenje 3.19]

Zadatak 3.20 Napisati program koji učitava imena i prezimena građana (najviše njih 1000) iz datoteke biracki-spisak.txt i kreira biračke spiskove. Jedan birački spisak je sortiran po imenu građana, a drugi po prezimenu. Program treba da ispisuje koliko građana ima isti redni broj u oba biračka spiska. Pretpostaviti da je za ime, odnosno prezime građana dovoljno 15 karaktera.

```
Test Test 1
                                              Test Test 2
Ulazna datoteka (biracki-spisak.txt):
                                            Ulazna datoteka (biracki-spisak.txt):
  Bojan Golubovic
                                               Milan Milicevic
  Andrija Petrovic
                                             Izlaz:
  Anja Ilic
                                              1
  Aleksandra Cvetic
 Dragan Markovic
  Ivana Markovic
  Lazar Micic
  Marija Stankovic
 Filip Dukic
Izlaz:
 3
```

[Rešenje 3.20]

Zadatak 3.21 Definisana je struktura podataka

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

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

```
Test Test 1
Poziv: ./a.out in.txt out.txt
Ulazna datoteka (in.out):
```

Petar Petrovic 2007
Milica Antonic 2008
Ana Petrovic 2007
Ivana Ivanovic 2009
Dragana Markovic 2010
Marija Antic 2007
Izlazna datoteka (out.txt):
Marija Antic 2007
Ana Petrovic 2007
Petar Petrovic 2007
Milica Antonic 2008

Ivana Ivanovic 2009 Dragana Markovic 2010

Test Test 2

```
Poziv: ./a.out in.txt out.txt
Ulazna datoteka (in.out):
Milijana Maric 2009
Izlazna datoteka (out.txt):
Milijana Maric 2009
```

Zadatak 3.22 Napisati funkciju koja sortira niz niski po broju suglasnika u niski. Ukoliko reči imaju isti broj suglasnika tada sortirati ih po dužini niske, a ukoliko su i dužine jednake onda leksikografski. Napisati program koji testira ovu funkciju za niske koje se zadaju u datoteci niske.txt. Pretpostaviti da u nizu nema više od 128 elemenata, kao i da svaka niska sadrži najviše 31 karakter.

```
Test Test 1
```

```
Ulazna datoteka (niske.txt):

ana petar andjela milos nikola aleksandar ljubica matej milica

Izlaz:

ana matej milos petar milica nikola andjela ljubica aleksandar
```

[Rešenje 3.22]

Zadatak 3.23 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.

```
Test Upotreba programa 1
Ulazna datoteka (artikli.txt):
  1001 Keks Jaffa 120
  2530 Napolitanke Bambi 230
 0023 Medeno_srce Pionir 150
 2145 Pardon Marbo 70
Interakcija programa:
 Asortiman:
 KOD
                   Naziv artikla Ime proizvodjaca
                                                            Cena
         23
                                                            150.00
                    Medeno_srce
                                              Pionir
       1001
                           Keks
                                                Jaffa
                                                           120.00
       2145
                          Pardon
                                               Marbo
                                                            70.00
                    Napolitanke
                                               Bambi
                                                            230.00
       2530
 - 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: Medeno_srce 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 3.23]

Zadatak 3.24 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 Test 1

```
Ulazna datoteka (aktivnosti.txt):
                                         Izlazna datoteka (dat1.txt):
 Aleksandra Cvetic 4 6
                                          Studenti sortirani po imenu
 Bojan Golubovic 4 3
                                          leksikografski rastuce:
 Dragan Markovic 3 5
                                          Aleksandra Cvetic 4 6
 Ivana Stankovic 3 1
                                          Andrija Petrovic 2 5
 Marija Stankovic 1 3
                                          Anja Ilic 3 1
 Ognjen Peric 1 2
                                          Bojan Golubovic 4 3
 Uros Milic 2 5
                                          Dragan Markovic 3 5
 Andrija Petrovic 2 5
                                          Ivana Stankovic 3
                                          Lazar Micic 1 3
 Anja Ilic 3 1
 Lazar Micic 1 3
                                          Marija Stankovic 1 3
 Nenad Brankovic 2 4
                                           Nenad Brankovic 2 4
                                           Ognjen Peric 1 2
                                           Uros Milic 2 5
Izlazna datoteka (dat2.txt):
                                          Izlazna datoteka (dat3.txt):
 Studenti sortirani po broju zadataka
                                         Studenti sortirani po prisustvu
 opadajuce, pa po duzini imena rastuce: opadajuce, pa po broju zadataka,
 Aleksandra Cvetic 4 6
                                         pa po prezimenima leksikografski
 Uros Milic 2 5
                                          opadajuce:
 Dragan Markovic 3 5
                                          Aleksandra Cvetic 4 6
                                         Bojan Golubovic 4 3
 Andrija Petrovic 2 5
 Nenad Brankovic 2 4
                                          Dragan Markovic 3 5
Ivana Stankovic 3 1
 Lazar Micic 1 3
 Bojan Golubovic 4 3
                                          Anja Ilic 3 1
 Marija Stankovic 1 3
                                          Andrija Petrovic 2 5
 Ognjen Peric 1 2
                                          Uros Milic 2 5
 Anja Ilic 3 1
                                          Nenad Brankovic 2 4
 Ivana Stankovic 3 1
                                          Marija Stankovic 1 3
                                           Lazar Micic 1 3
                                           Ognjen Peric 1 2
```

[Rešenje 3.24]

Zadatak 3.25 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 Test 1
                                                        Test Test 3
                            Test Test 2
                            Poziv: ./a.out -i
Poziv: ./a.out
                                                        Poziv: ./a.out -n
Ulazna datoteka:
                            Ulazna datoteka:
                                                        Ulazna datoteka:
 5
                             5
                                                         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:
Izlaz:
                                                        Izlaz:
                                                         Mika - Kisa, 5341
  Jelena - Sunce, 92321
                             Ana - Nebo, 2342
  Mika - Kisa, 5341
                              Jelena - Sunce, 92321
                                                          Ana - Nebo, 2342
  Ana - Nebo, 2342
                              Laza - Oblaci, 29
                                                          Laza - Oblaci, 29
                             Mika - Kisa, 5341
                                                          Pera - Ptice, 327
  Pera - Ptice, 327
 Laza - Oblaci, 29
                              Pera - Ptice, 327
                                                          Jelena - Sunce, 92321
```

[Rešenje 3.25]

** Zadatak 3.26 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.

** Zadatak 3.27 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
                     2
              1
       3
              3
                     3
       1
              4
                     4
1
                     5
2
```

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.

3.3 Bibliotečke funkcije pretrage i sortiranja

Zadatak 3.28 Napisati program koji ilustruje upotrebu bibiliotečkih 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.

```
Test Upotreba programa 1
```

```
Interakcija programa:
Uneti dimenziju niza: 10
Uneti elemente niza:
5 3 1 6 8 90 34 5 3 432
Sortirani niz u rastucem poretku:
1 3 3 5 5 6 8 34 90 432
Uneti element koji se trazi u nizu: 34
Binarna pretraga:
Element je nadjen na poziciji 7
Linearna pretraga (lfind):
Element je nadjen na poziciji 7
```

Test Upotreba programa 2

```
Interakcija programa:
Uneti dimenziju niza: 4
Uneti elemente niza:
4 2 5 7
Sortirani niz u rastucem poretku:
2 4 5 7
Uneti element koji se trazi u nizu: 3
Binarna pretraga:
Elementa nema u nizu!
Linearna pretraga (lfind):
Elementa nema u nizu!
```

[Rešenje 3.28]

Zadatak 3.29 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.

Test Upotreba programa 1

```
| Interakcija programa:
| Uneti dimenziju niza: 10
| Uneti elemente niza:
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
| Sortirani niz u rastucem poretku prema broju delilaca:
| 1 2 3 5 7 4 9 6 8 10
```

[Rešenje 3.29]

Zadatak 3.30 Korišćenjem bibiliotečke funkcije qsort napisati program koji sortira niz niski po sledećim kriterijumima:

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

Niske se učitavaju iz fajla niske.txt, neće ih biti više od 1000 i svaka će biti dužine najviše 30 karaktera. Program prvo leksikografski sortira niz, primenjuje binarnu pretragu (bsearch) zarad traženja niske unete sa standardnog ulaza, a potom linearnu pretragu koristeći funkciju lfind. Na kraju, niske bivaju sortirane po dužini. Rezultate svih sortiranja i pretraga ispisati na standardnom izlazu.

Test Upotreba programa 1

```
Ulazna datoteka (niske.txt):

ana petar andjela milos nikola aleksandar ljubica matej milica
Interakcija programa:

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
Niska "matej" je pronadjena u nizu na poziciji 4
Niske sortirane po duzini:
ana matej milos petar milica nikola andjela ljubica aleksandar
```

[Rešenje 3.30]

Zadatak 3.31 Uraditi prethodni zadatak 3.30 sa dinamički alociranim niskama i sortiranjem niza pokazivača (umesto niza niski).

[Rešenje 3.31]

Zadatak 3.32 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 vise od 500 studenata i da je za ime i prezime svakog studenta dovoljno po 20 karaktera.

Primer 1

```
Poziv: ./a.out kolokvijum.txt
ULAZNA DATOTEKA (KOLOKVIJUM.TXT):
                                    INTERAKCIJA PROGRAMA:
  Aleksandra Cvetic 15
                                         Studenti sortirani po broju poena
  Bojan Golubovic 30
                                         opadajuce, pa po prezimenu rastuce:
  Dragan Markovic 25
                                         Bojan Golubovic 30
  Filip Dukic 20
                                         Dragan Markovic
                                                          25
  Ivana Stankovic 25
                                         Ivana Stankovic
  Marija Stankovic 15
                                         Filip Dukic 20
  Ognjen Peric 20
                                         Lazar Micic 20
  Uros Milic 10
                                         Ognjen Peric 20
  Andrija Petrovic O
                                         Nenad Brankovic 15
  Anja Ilic 5
                                         Aleksandra Cvetic 15
  Ivana Markovic 5
                                         Marija Stankovic
  Lazar Micic 20
                                         Uros Milic 10
  Nenad Brankovic 15
                                         Anja Ilic 5
                                         Ivana Markovic 5
                                         Andrija Petrovic 0
                                         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 3.32]

Zadatak 3.33 Uraditi zadatak 3.13, ali korišćenjem bibliotečke qsort funkcije.

[Rešenje 3.33]

Zadatak 3.34 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava prvo ceo broj n $(n \le 10)$, a zatim niz S od n stringova (maksimalna dužina stringa je 31 karakter). Sortirati niz S (bibliotečkom funkcijom qsort) i proveriti da li u njemu ima identičnih stringova.

Test Upotreba programa 1 Test Upotreba programa 2 Test Upotreba programa 3

```
Interakcija programa:
                           || Interakcija programa:
                                                        || Interakcija programa:
  Unesite broj niski: 4
                              Unesite broj niski: 3
                                                           Unesite broj niski: 5
  Unesite niske:
                              Unesite niske:
                                                           Unesite niske:
                              test kol ispit
                                                           a ab abc abcd abcde
  prog search sort search
Izlaz:
                            Izlaz:
                                                         Izlaz:
 ima
                              nema
                                                           nema
```

[Rešenje 3.34]

Zadatak 3.35 Datoteka studenti.txt sadrži spisak studenata. Za svakog studenta poznat je nalog na Alas-u (oblika npr. mr97125, mm09001), ime i prezime i broj poena. I ime i prezime neće biti duže od 20 karaktera. Napisati program koji sortira (korišćenjem funkcije qsort) 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 Test 2
Test Test 1
                                             Poziv: ./a.out -p
Poziv: ./a.out -n mm13321
Ulazna datoteka (studenti.txt):
                                             Ulazna datoteka (studenti.txt):
 mr14123 Marko Antic 20
                                              mr14123 Marko Antic 20
  mm13321 Marija Radic 12
                                               mm13321 Marija Radic 12
  ml13011 Ivana Mitrovic 19
                                               ml13011 Ivana Mitrovic 19
 ml13066 Pera Simic 15
                                              ml13066 Pera Simic 15
 mv14003 Jovan Jovanovic 17
                                              mv14003 Jovan Jovanovic 17
Izlazna datoteka (izlaz.txt):
                                             Izlazna datoteka (izlaz.txt):
 ml13011 Ivana Mitrovic 19
                                              mr14123 Marko Antic 20
  ml13066 Pera Simic 15
                                               ml13011 Ivana Mitrovic 19
 mm13321 Marija Radic 12
                                              mv14003 Jovan Jovanovic 17
 mr14123 Marko Antic 20
                                              ml13066 Pera Simic 15
  mv14003 Jovan Jovanovic 17
                                              mm13321 Marija Radic 12
Izlaz:
 mm13321 Marija Radic 12
```

[Rešenje 3.35]

Zadatak 3.36 Definisana je struktura:

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

Napisati funkciju koja poredi dva datuma i program koji učitava datume iz datoteke koja se zadaje kao prvi argument komandne linije (ne više od 128 datuma),

sortira ih pozivajući funkciju **qsort** iz standardne biblioteke i potom pozivanjem funkcije **bsearch** iz standardne biblioteke proverava da li datumi učitani sa standardnog ulaza (sve do kraja ulaza) postoje među prethodno unetim datumima.

Test Test 1

```
| Poziv: ./a.out datoteka.txt | Datoteka: | Ulaz: | Izlaz: | 1.1.2013. | 13.12.2016. | postoji | 13.12.2016. | ne postoji | 11.11.2011. | 5.2.2009. | postoji | 3.5.2015. | 5.2.2009.
```

Zadatak 3.37 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.

Test Upotreba programa 1

```
Interakcija programa:
Unesite dimenzije matrice: 3 2
Unesite elemente matrice po vrstama:
6 -5
-4 3
2 1
Sortirana matrica je:
-4 3
6 -5
2 1
```

Test Upotreba programa 2

```
Interakcija programa:
Unesite dimenzije matrice: 4 4
Unesite elemente matrice po vrstama:
34 12 54 642
1 2 3 4
53 2 1 5
54 23 5 671
Sortirana matrica je:
1 2 3 4
53 2 1 5
34 12 54 642
54 23 5 671
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.38 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.

Test Upotreba programa 1

```
| Interakcija programa:
| Unesite dimenziju matrice: 2
| Unesite elemente matrice po vrstama:
| 6 -5
| -4 3
| Sortirana matrica je:
| -5 6
| 3 -4
```

Test Upotreba programa 2

```
Interakcija programa:
Unesite dimenziju matrice: 4
Unesite elemente matrice po vrstama:
34 12 54 642
1 2 3 4
53 2 1 5
54 23 5 671
Sortirana matrica je:
12 34 54 642
2 1 3 4
2 53 1 5
23 54 5 671
```

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. Ako
     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)
17
   int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
19
      if (a[i] == x)
        return i;
    return -1;
  }
  /* 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)
    int levi = 0;
   int desni = n - 1;
29
   int srednji;
```

```
/* Dokle god je indeks levi levo od indeksa desni */
    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
         mora nalaziti u levoj polovini niza */
      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[srednji])
41
        levi = srednji + 1;
      else
43
        /* Ako je element sa sredisnjim indeksom jednak x, tada je broj
           x pronadjen na poziciji srednji */
45
        return srednji;
47
    /* 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
         poslednjeg elementa u delu niza a[levi],...,a[desni], tada on
         nije u tom delu niza. Ova provera je neophodna, da se ne bi
         dogodilo da se prilikom izracunavanja indeksa srednji izadje
         izvan opsega indeksa [levi,desni] */
      if (x < a[levi] || x > a[desni])
        return -1;
      /* U suprotnom, x je izmedju a[levi] i a[desni], pa ako su
         a[levi] i a[desni] jednaki, tada je jasno da je trazeni broj x
         jednak ovim vrednostima, pa se vraca indeks levi (ili indeks
         desni). Ova provera je neophodna, jer bi se u suprotnom
         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])) *
          (desni - levi);
      /* Napomena: Indeks srednji je uvek izmedju levi i desni, ali ce
         verovatno biti blize trazenoj vrednosti nego da je prosto uvek
```

```
83
          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
91
          trazeni element mora nalaziti u desnoj polovini niza */
       else if (x > a[srednji])
93
         levi = srednji + 1;
       else
95
         /* Ako je element sa indeksom srednji jednak trazenom, onda se
            pretraga zavrsava na poziciji srednji */
         return srednji;
99
     /* U slucaju neuspesne pretrage vraca se -1 */
     return -1;
   /* Funkcija main */
int main(int argc, char **argv)
     int a[MAX];
     int n, i, x;
     struct timespec time1, time2, time3, time4, time5, time6;
109
     FILE *f;
     /* Provera argumenata komandne linije */
     if (argc != 3) {
113
       fprintf(stderr,
               "koriscenje programa: %s dim_niza trazeni_br\n", argv[0])
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Dimenzija niza */
119
     n = atoi(argv[1]);
     if (n > MAX | | n <= 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 */
133
     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");
139
     /* Vreme proteklo od Nove godine 1970 */
     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time1);
     i = linearna_pretraga(a, n, x);
     /* Novo vreme i razlika sa prvim predstavlja vreme utroseno za
       linearnu pretragu */
     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time2);
     if (i == -1)
      printf("Element nije u nizu\n");
147
     else
      printf("Element je u nizu na poziciji %d\n", i);
149
     printf("-----
     /* Binarna pretraga */
     printf("Binarna pretraga\n");
     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time3);
     i = binarna_pretraga(a, n, x);
     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &time4);
     if (i == -1)
      printf("Element nije u nizu\n");
159
     else
      printf("Element je u nizu na poziciji %d\n", i);
    printf("----\n");
     /* 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);
     printf("----\n");
     /* 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);
179
     fprintf(f, "Dimenzija niza od %d elemenata.\n", n);
     fprintf(f, "\tLinearna pretraga:%10ld ns\n",
             (time2.tv_sec - time1.tv_sec) * 1000000000 +
             time2.tv_nsec - time1.tv_nsec);
183
     fprintf(f, "\tBinarna: %19ld ns\n",
```

Rešenje 3.2

```
#include <stdio.h>
int lin_pretgraga_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_pretgraga_rek_sufiks(a + 1, n - 1, x);
13
    return tmp < 0 ? tmp : tmp + 1;
15 }
int lin_pretgraga_rek_prefiks(int a[], int n, int x)
    /* Izlaz iz rekurzije */
19
    if (n \le 0)
      return -1;
21
    /* Ako je poslednji element trazeni */
    if (a[n - 1] == x)
      return n - 1;
    /* Pretraga ostatka niza */
    return lin_pretgraga_rek_prefiks(a, n - 1, x);
27 }
29 int bin_pretgraga_rek(int a[], int l, int d, int x)
    int srednji;
31
    if (1 > d)
      return -1;
    /* Sredisnja pozicija na kojoj se trazi vrednost x */
    srednji = (1 + d) / 2;
35
    /* Ako je element na sredisnjoj poziciji trazeni */
    if (a[srednji] == x)
```

```
return srednji;
    /* Ako je trazeni broj veci od broja na sredisnjoj poziciji,
39
       pretrazuje se desna polovina niza */
    if (a[srednji] < x)</pre>
41
      return bin_pretgraga_rek(a, srednji + 1, d, x);
    /* Ako je trazeni broj manji od broja na sredisnjoj poziciji,
43
       pretrazuje se leva polovina niza */
    else
45
      return bin_pretgraga_rek(a, 1, srednji - 1, x);
  1
47
49
  int interp_pretgraga_rek(int a[], int 1, int d, int x)
51 {
    int p;
    if (x < a[1] || x > a[d])
      return -1;
    if (a[d] == a[1])
      return 1;
    /* Pozicija na kojoj se trazi vrednost x */
    p = 1 + (d - 1) * (x - a[1]) / (a[d] - a[1]);
    if (a[p] == x)
59
      return p;
    if (a[p] < x)
61
      return interp_pretgraga_rek(a, p + 1, d, x);
63
      return interp_pretgraga_rek(a, 1, p - 1, x);
65
67 #define MAX 1024
69 int main()
    int a[MAX];
    int x;
    int i, indeks;
    /* Ucitavanje trazenog broja */
    printf("Unesite trazeni broj: ");
    scanf("%d", &x);
    /* Ucitavanje elemenata niza sve do kraja ulaza - ocekuje se da
       korisnik pritisne CTRL+D za naznaku kraja */
    i = 0;
81
    printf("Unesite sortiran niz elemenata: ");
    while (scanf("%d", &a[i]) == 1) {
83
      i++;
85
    /* Linearna pretraga */
87
    printf("Linearna pretraga\n");
    indeks = lin_pretgraga_rek_sufiks(a, i, x);
```

```
if (indeks == -1)
      printf("Element se ne nalazi u nizu.\n");
91
      printf("Pozicija elementa je %d.\n", indeks);
    /* Binarna pretraga */
95
    printf("Binarna pretraga\n");
    indeks = bin_pretgraga_rek(a, 0, i - 1, x);
97
    if (indeks == -1)
      printf("Element se ne nalazi u nizu.\n");
99
    else
      printf("Pozicija elementa je %d.\n", indeks);
    /* Interpolaciona pretraga */
    printf("Interpolaciona pretraga\n");
    indeks = interp_pretgraga_rek(a, 0, i - 1, x);
    if (indeks == -1)
      printf("Element se ne nalazi u nizu.\n");
      printf("Pozicija elementa je %d.\n", indeks);
    return 0;
```

Rešenje 3.3

```
#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
12
       int, npr. 20140123 */
   long indeks;
   char ime[MAX_DUZINA];
    char prezime[MAX_DUZINA];
16 } Student;
18 /* Ucitan niz studenata ce biti sortiran rastuce prema indeksu, jer
     su studenti u datoteci vec sortirani. Iz tog razloga pretraga po
     indeksu se vrsi binarno, dok pretraga po prezimenu mora linearno,
20
     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:
28
    int desni = n - 1;
    int srednji;
30
    /* Dokle god je indeks levi levo od indeksa desni */
    while (levi <= desni) {
      /* Racuna se srednja pozicija */
      srednji = (levi + desni) / 2;
34
      /* 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;
38
      /* Ako je pak manji od trazenog, tada se on mora nalaziti u
         desnoj polovini niza */
40
      else if (x > a[srednji].indeks)
        levi = srednji + 1;
42
      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
52 /* Linearnom pretragom niza studenata trazi se prezime x */
  int linearna_pretraga(Student a[], int n, char x[])
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
      /* Poredjenje prezimena i-tog studenta i poslatog x */
      if (strcmp(a[i].prezime, x) == 0)
        return i;
60
    return -1;
62
  /* Main funkcija mora imati argumente jer se ime datoteke prosledjuje
     kao argument komandne linije */
  int main(int argc, char *argv[])
    Student dosije[MAX_STUDENATA];
    FILE *fin = NULL;
68
    int i;
    int br_studenata = 0;
    long trazen_indeks = 0;
    char trazeno_prezime[MAX_DUZINA];
72
    /* Provera da li je korisnik prilikom poziva programa prosledio ime
       datoteke sa informacijama o studentima */
    if (argc != 2) {
      fprintf(stderr,
```

```
"Greska: Program se poziva sa %s ime_datoteke\n",
78
               argv[0]);
       exit(EXIT_FAILURE);
80
82
     /* Otvaranje datoteke */
     fin = fopen(argv[1], "r");
84
     if (fin == NULL) {
       fprintf(stderr,
86
                "Neuspesno otvaranje datoteke %s za citanje\n", argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
88
90
     /* Citanje se vrsi sve dok postoji red sa informacijama o studentu
       */
     i = 0;
     while (1) {
       if (i == MAX_STUDENATA)
94
        break;
       if (fscanf
96
           (fin, "%ld %s %s", &dosije[i].indeks, dosije[i].ime,
            dosije[i].prezime) != 3)
98
         break;
       i++;
100
     }
     br_studenata = i;
     /* Nakon citanja, datoteka vise nije neophodna i odmah se zatvara
104
       */
     fclose(fin);
106
     /* Unos indeksa koji se binarno trazi u nizu */
     printf("Unesite indeks studenta cije informacije zelite: ");
108
     scanf("%ld", &trazen_indeks);
     i = binarna_pretraga(dosije, br_studenata, trazen_indeks);
     /* Rezultat binarne pretrage */
     if (i == -1)
112
       printf("Ne postoji student sa indeksom %ld\n", trazen_indeks);
114
     else
       printf("Indeks: %ld, Ime i prezime: %s %s\n",
              dosije[i].indeks, dosije[i].ime, dosije[i].prezime);
118
     /* Unos prezimena koje se linearno trazi u nizu */
     printf("Unesite prezime studenta cije informacije zelite: ");
     scanf("%s", trazeno_prezime);
120
     i = linearna_pretraga(dosije, br_studenata, trazeno_prezime);
     /* Rezultat linearne pretrage */
     if (i == -1)
       printf("Ne postoji student sa prezimenom %s\n", trazeno_prezime);
124
     else
       printf("Indeks: %ld, Ime i prezime: %s %s\n",
126
              dosije[i].indeks, dosije[i].ime, dosije[i].prezime);
```

```
128 return 0;
130 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #define MAX_STUDENATA 128
6 #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)
    /* 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 */
    if (levi > desni)
      return -1;
    /* Racunanje pozicije srednjeg elementa */
    int srednji = (levi + desni) / 2;
    /* Da li je srednji bas onaj trazeni */
    if (a[srednji].indeks == x) {
      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. */
    if (x < a[srednji].indeks)</pre>
      return binarna_pretraga_rekurzivna(a, levi, srednji - 1, x);
    /* Inace ga treba traziti u desnoj polovini */
      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)
42
      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)
46
      return 0;
    int i = linearna_pretraga_rekurzivna_v2(a + 1, n - 1, x);
48
    return i >= 0 ? 1 + i : -1;
50 }
52 int linearna_pretraga_rekurzivna(Student a[], int n, char x[])
    /* Ako je niz prazan, vraca se -1 */
54
    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;
    return linearna_pretraga_rekurzivna(a, n - 1, x);
62 }
64 /* Main funkcija mora imate argumente jer se ime datoteke prosledjuje
     kao argument komandne linije */
int main(int argc, char *argv[])
    Student dosije[MAX_STUDENATA];
68
    FILE *fin = NULL;
    int i;
    int br_studenata = 0;
    long trazen_indeks = 0;
72
    char trazeno_prezime[MAX_DUZINA];
74
    /* Provera da li je korisnik prilikom poziva prosledio ime datoteke
       sa informacijama o studentima */
    if (argc != 2) {
     fprintf(stderr,
78
               "Greska: Program se poziva sa %s ime_datoteke\n",
              argv[0]);
80
      exit(EXIT_FAILURE);
82
    /* Otvaranje datoteke */
84
    fin = fopen(argv[1], "r");
    if (fin == NULL) {
86
      fprintf(stderr,
               "Neuspesno otvaranje datoteke %s za citanje\n", argv[1]);
88
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
90
    /* Citanje se vrsi sve dok postoji sledeci red sa informacijama o
92
       studentu */
    i = 0;
94
    while (1) {
      if (i == MAX_STUDENATA)
96
        break;
```

```
if (fscanf
98
           (fin, "%ld %s %s", &dosije[i].indeks, dosije[i].ime,
            dosije[i].prezime) != 3)
         break;
       i++:
     br_studenata = i;
104
     /* Nakon citanja datoteka nam vise nije neophodna i odmah se
106
        zatvara */
     fclose(fin);
108
     /* 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 - 1,
                                      trazen_indeks);
114
     if (i == -1)
       printf("Ne postoji student sa indeksom %ld\n", trazen_indeks);
     else
       printf("Indeks: %ld, Ime i prezime: %s %s\n",
118
              dosije[i].indeks, dosije[i].ime, dosije[i].prezime);
120
     /* 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,
124
                                          trazeno_prezime);
     if (i == -1)
126
       printf("Ne postoji student sa prezimenom %s\n", trazeno_prezime);
128
     else
       printf
           ("Prvi takav student:\nIndeks: %ld, Ime i prezime: %s %s\n",
130
            dosije[i].indeks, dosije[i].ime, dosije[i].prezime);
     return 0;
  }
```

```
#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)
15 {
    return sqrt(A.x * A.x + A.y * A.y);
17 }
19 /* Funkcija koja pronalazi tacku najblizu koordinatnom pocetku u nizu
     zadatih tacaka t dimenzije n */
21 Tacka najbliza_koordinatnom(Tacka t[], int n)
    Tacka najbliza;
   int i:
   najbliza = t[0];
    for (i = 1; i < n; i++) {
      if (rastojanje(t[i]) < rastojanje(najbliza)) {</pre>
        najbliza = t[i];
    }
    return najbliza;
31
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;
39
    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
    }
    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)
53 {
    Tacka najbliza;
   int i;
55
    najbliza = t[0];
    for (i = 1; i < n; i++) {
      if (fabs(t[i].y) < fabs(najbliza.y)) {</pre>
        najbliza = t[i];
59
    }
    return najbliza;
63 }
```

```
65 #define MAX 1024
  int main(int argc, char *argv[])
     FILE *ulaz:
69
     Tacka tacke[MAX];
     Tacka najbliza;
     int i, n;
73
     /* Ocekuje se da korisnik prosledi barem ime izvrsnog programa i
       ime datoteke sa tackama */
     if (argc < 2) {
      fprintf(stderr,
               "koriscenje programa: %s ime_datoteke\n", argv[0]);
      return EXIT_FAILURE;
81
     /* Otvaranje datoteke za citanje */
     ulaz = fopen(argv[1], "r");
83
     if (ulaz == NULL) {
      fprintf(stderr, "Greska prilikom otvaranja datoteke %s!\n",
85
               argv[1]);
      return EXIT_FAILURE;
87
89
     /* Sve dok ima tacaka u datoteci, one bivaju smestane u niz sa
       tackama; i predstavlja indeks tekuce tacke */
91
     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)
109
       /* 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
113
          korisnika i prekida se izvrsavanje programa */
       fprintf(stderr, "Pogresna opcija\n");
```

```
return EXIT_FAILURE;
}

/* Stampanje koordinata trazene tacke */
printf("%g %g\n", najbliza.x, najbliza.y);

/* Zatvaranje datoteke */
fclose(ulaz);

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <math.h>
4 /* 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
      */
12
    1 = 0;
    d = 2;
    /* Sve dok se ne pronadje trazena vrednost argumenta */
16
    while (1) {
      /* 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] */
26
      if (\cos(1) * \cos(s) < 0)
        d = s;
28
        /* Inace, na intervalu [s, d] */
        1 = s;
30
    /* Stampanje vrednost trazene tacke */
    printf("%g\n", s);
34
36
    return 0;
```

| }

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  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;
      /* Ako je broj na toj poziciji veci od nule, a eventualni njegov
13
         prethodnik manji ili jednak nuli, pretraga je zavrsena */
      if (niz[s] > 0 && ((s > 0 && niz[s - 1] <= 0) || s == 0))
        return s;
      /* U slucaju broja manjeg ili jednakog nuli, pretrazuje se desna
         polovina niza */
      if (niz[s] <= 0)
19
        1 = s + 1;
      /* A inace, leva polovina */
21
      else
23
        d = s - 1;
    return -1;
27
  #define MAX 256
29
  int main()
31
    int niz[MAX];
33
    int n = 0;
    /* Unos niza */
    printf("Unesi rastuce sortiran niz celih brojeva: ");
    while (scanf("%d", &niz[n]) == 1)
      n++;
    /* Stampanje rezultata */
    printf("%d\n", prvi_veci_od_nule(niz, n));
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  int prvi_manji_od_nule(int niz[], int n)
 {
    /* Granice pretrage */
    int 1 = 0, d = n - 1;
    int s;
    /* Sve dok je leva manja od desne granice */
9
    while (1 <= d) \{
      /* Racuna se sredisnja pozicija */
      s = (1 + d) / 2;
      /* Ako je broj na toj poziciji manji od nule, a eventualni njegov
13
         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
         niza */
      if (niz[s] >= 0)
19
        1 = s + 1;
      /* A inace leva */
      else
        d = s - 1;
    }
    return -1;
27
  #define MAX 256
29
  int main()
31
    int niz[MAX];
   int n = 0;
33
    /* Unos niza */
35
    printf("Unesi opadajuce sortiran niz celih brojeva: ");
    while (scanf("%d", &niz[n]) == 1)
      n++;
39
    /* Stampanje rezultata */
    printf("%d\n", prvi_manji_od_nule(niz, n));
41
43
    return 0;
```

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

```
|#include <stdlib.h>
  unsigned int logaritam_a(unsigned int x)
5
    /* Izlaz iz rekurzije */
    if (x == 1)
     return 0;
    /* Rekurzivni korak */
    return 1 + logaritam_a(x >> 1);
  1
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 */
    int d = 0, l = sizeof(unsigned int) * 8 - 1;
    int s;
19
    /* Sve dok je desna granica pretrage desnije od leve */
    while (d <= 1) {
      /* Racuna se sredisnja pozicija */
      s = (1 + d) / 2;
23
      /* 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 */
      if ((1 << s) > x)
       1 = s - 1;
29
      /* Pretraga leve polovine binarnog zapisa */
      else
        d = s + 1;
33
    return s;
  }
35
  int main()
    unsigned int x;
39
    /* Unos podatka */
41
    printf("Unesi pozitivan ceo broj: ");
    scanf("%u", &x);
43
    /* Provera da li je uneti broj pozitivan */
45
    if (x == 0) {
      fprintf(stderr, "Logaritam od nule nije definisan\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
49
    /* Ispis povratnih vrednosti funkcija */
    printf("%u %u\n", logaritam_a(x), logaritam_b(x));
53
```

```
55 return 0;
```

```
#include<stdio.h>
  #define MAX 256
  /* Iterativna verzija funkcije koja sortira niz celih brojeva,
     primenom algoritma Selection Sort */
  void selectionSort(int a[], int n)
    int i, j;
   int min;
    int pom;
    /* U svakoj iteraciji ove petlje se pronalazi najmanji element
       medju elementima a[i], a[i+1],...,a[n-1], i postavlja se na
13
       poziciju i, dok se element na poziciji i premesta na poziciju
       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
17
         najmanji od elemenata a[i],...,a[n-1]. */
      min = i;
19
      for (j = i + 1; j < n; j++)
        if (a[j] < a[min])
          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];
        a[min] = pom;
29
    }
 }
31
33 /* Funkcija koja pronalazi najmanje rastojanje izmedju dva broja u
     sortiranom nizu celih brojeva */
35 int najmanje_rastojanje(int a[], int n)
  {
    int i, min;
37
    min = a[1] - a[0];
    for (i = 2; i < n; i++)
      if (a[i] - a[i - 1] < min)
        min = a[i] - a[i - 1];
41
    return min;
43 }
45
```

```
int main()
    int i, a[MAX];
49
    /* Ucitavaju se elementi niza sve do kraja ulaza */
    i = 0:
    printf("Unesite elemente niza: ");
    while (scanf("%d", &a[i]) != EOF)
      i++;
    /* Sortiranje */
    selectionSort(a, i);
57
    /* Ispis rezultata */
59
    printf("%d\n", najmanje_rastojanje(a, i));
61
    return 0;
63 }
```

```
#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;
10
    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) {
16
        pom = s[i];
        s[i] = s[min];
18
        s[min] = pom;
20
    }
22 }
24 /* 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
30
       anagrami */
```

```
if (strlen(s) != strlen(t))
      return 0;
32
    /* Sortiramo niske */
34
    selectionSort(s):
    selectionSort(t);
36
    /* Dve sortirane niske su anagrami ako i samo ako su jednake */
38
    for (i = 0; s[i] != '\0'; i++)
     if (s[i] != t[i])
40
        return 0;
    return 1;
42
44
  int main()
46 {
    char s[MAX_DIM], t[MAX_DIM];
48
    /* Ucitavanje niski sa ulaza */
    printf("Unesite prvu nisku: ");
    scanf("%s", s);
    printf("Unesite drugu nisku: ");
    scanf("%s", t);
54
    /* Poziv funkcije */
    if (anagrami(s, t))
56
     printf("jesu\n");
    else
58
      printf("nisu\n");
    return 0;
62 }
```

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

/* Funkcija za sortiranje niza */
void selectionSort(int s[], int n)
{
   int i, j, min;
   char pom;
   for (i = 0; i < n; i++) {
      min = i;
      for (j = i + 1; j < n; j++)
            if (s[j] < s[min])
            min = j;
      if (min != i) {
        pom = s[i];
        s[i] = s[min];
}</pre>
```

```
s[min] = pom;
19
21
  /* Funkcija za odredjivanje onog elementa sortiranog niza koji se
     najvise puta pojavio u tom nizu */
23
  int najvise_puta(int a[], int n)
  {
25
    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++)
        br_pojava++;
31
      /* Ispitivanje da li se do tog trenutka i-ti element pojavio
         najvise puta u nizu */
33
      if (br_pojava > max_br_pojava) {
        max_br_pojava = br_pojava;
        i_max_pojava = i;
    /* Vraca se element koji se najvise puta pojavio u nizu */
39
    return a[i_max_pojava];
  }
41
  int main()
43
    int a[MAX_DIM], i;
45
    /* Ucitavanje elemenata niza sve do kraja ulaza */
    i = 0:
    printf("Unesite elemente niza: ");
49
    while (scanf("%d", &a[i]) != EOF)
      i++;
    /* Niz se sortira */
53
    selectionSort(a, i);
    /* Odredjuje se broj koji se najvise puta pojavio u nizu */
    printf("%d\n", najvise_puta(a, i));
    return 0;
59
```

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

/* Funkcija za sortiranje niza */
```

```
5 | void selectionSort(int a[], int n)
  {
    int i, j, min, pom;
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      min = i;
9
      for (j = i + 1; j < n; j++)
        if (a[j] < a[min])
          min = j;
      if (min != i) {
13
        pom = a[i];
        a[i] = a[min];
        a[min] = pom;
    }
 }
19
  /* Funkcija za binarnu pretragu niza vraca 1 ako se element x nalazi
21
     u nizu, a O inace. Pretpostavlja se da je niz sortiran u rastucem
     poretku */
  int binarna_pretraga(int a[], int n, int x)
25 {
    int levi = 0, desni = n - 1, srednji;
27
    while (levi <= desni) {
      srednji = (levi + desni) / 2;
29
      if (a[srednji] == x)
        return 1;
      else if (a[srednji] > x)
        desni = srednji - 1;
      else if (a[srednji] < x)</pre>
        levi = srednji + 1;
35
    }
37
    return 0;
39
  int main()
41 | {
    int a[MAX_DIM], n = 0, zbir, i;
43
    /* Ucitava se trazeni zbir */
    printf("Unesite trazeni zbir: ");
45
    scanf("%d", &zbir);
47
    /* Ucitavaju se elementi niza sve do kraja ulaza */
    i = 0;
49
    printf("Unesite elemente niza: ");
    while (scanf("%d", &a[i]) != EOF)
     i++;
    n = i;
    /* Sortira se niz */
55
    selectionSort(a, n);
```

```
/* Datoteka sort.h */
  #ifndef __SORT_H__
  #define __SORT_H__ 1
  /* Selection sort */
  void selectionsort(int a[], int n);
  /* Insertion sort */
  void insertionsort(int a[], int n);
  /* Bubble sort */
void bubblesort(int a[], int n);
  /* Shell sort */
void shellsort(int a[], int n);
  /* Merge sort */
void mergesort(int a[], int l, int r);
  /* Quick sort */
void quicksort(int a[], int 1, int r);
18 #endif
```

```
/* Datoteka sort.c */

#include "sort.h"

/* 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 selectionsort(int a[], int n)
{

int i, j;
 int min;
```

```
int pom;
    /* U svakoj iteraciji ove petlje pronalazi se najmanji element
18
       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
20
       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]. */
24
      min = i:
      for (j = i + 1; j < n; j++)
26
        if (a[j] < a[min])
          min = j;
28
      /* Zamena elemenata na pozicijama (i) i min. Ovo se radi samo ako
30
         su (i) i min razliciti, inace je nepotrebno. */
      if (min != i) {
        pom = a[i];
        a[i] = a[min];
        a[min] = pom;
36
    7
  }
38
  /* Funkcija sortira niz celih brojeva metodom sortiranja umetanjem.
40
     Ideja algoritma je sledeca: neka je na pocetku i-te iteracije niz
     prvih i elemenata (a[0],a[1],...,a[i-1]) sortirano. U i-toj
42
     iteraciji treba element a[i] umetnuti na pravu poziciju medju
     prvih i elemenata tako da se dobije niz duzine i+1 koji je
44
     sortiran. Ovo se radi tako sto se i-ti element najpre uporedi sa
     njegovim prvim levim susedom (a[i-1]). Ako je a[i] vece, tada je
46
     on vec na pravom mestu, i niz a[0],a[1],...,a[i] je sortiran, pa
     se moze preci na sledecu iteraciju. Ako je a[i-1] vece, tada se
48
     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 insertionsort(int a[], int n)
54
    int i, j;
56
    /* Na pocetku iteracije pretpostavlja se da je niz a[0],...,a[i-1]
       sortiran */
    for (i = 1; i < n; i++) {
60
      /* U ovoj petlji se redom potiskuje element a[i] ulevo koliko je
         potrebno, dok ne zauzme pravo mesto, tako da niz a[0],...a[i]
         bude sortiran. Indeks j je trenutna pozicija na kojoj se
         element koji se umece nalazi. Petlja se zavrsava ili kada
64
         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--) {
         int temp = a[j];
         a[j] = a[j - 1];
         a[j-1] = temp;
72
74
   /* 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 ovaj
      postupak ponoviti nad nizom a[0],...,a[n-2], tj. nad prvih n-1
80
      elemenata niza bez poslednjeg koji je postavljen na pravu
      poziciju. Nakon toga se isti postupak ponavlja nad sve kracim i
82
      kracim prefiksima niza, cime se jedan po jedan istiskuju
      elemenenti na svoje prave pozicije. */
   void bubblesort(int a[], int n)
   {
86
     int i, j;
     int ind;
88
     for (i = n, ind = 1; i > 1 && ind; i--)
90
       /* Poput "mehurica" potiskuje se najveci element medju elementima
92
          od a[0] do a[i-1] na poziciju i-1 uporedjujuci susedne
          elemente niza i potiskujuci veci u desno */
       for (j = 0, ind = 0; j < i - 1; j++)
         if (a[j] > a[j + 1]) {
96
           int temp = a[j];
           a[j] = a[j + 1];
           a[j + 1] = temp;
100
           /* Promenljiva ind registruje da je bilo premestanja. Samo u
              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. */
108
           ind = 1;
         }
112
   /* Selsort je jednostavno prosirenje sortiranja umetanjem koje
      dopusta direktnu razmenu udaljenih elemenata. Prosirenje se
114
      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 drugom
      prolazu kroz isti algoritam sprovodi se isti postupak ali za manji
120
      korak h. Sa prolazima se nastavlja sve do koraka h = 1, u 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
124
      sortiranjem, pod uslovom da je u poslednjoj iteraciji h imalo
      vrednost 1. */
   void shellsort(int a[], int n)
128
     int h = n / 2, i, j;
     while (h > 0) {
130
       /* Insertion sort sa korakom h */
       for (i = h; i < n; i++) {
         int temp = a[i];
         j = i;
134
         while (j \ge h \&\& a[j - h] > temp) {
           a[j] = a[j - h];
136
           j -= h;
138
         a[j] = temp;
140
       h = h / 2;
144
   #define MAX 1000000
146
   /* Funkcija sortira niz celih brojeva a[] ucesljavanjem. Sortiranje
      se vrsi od elementa na poziciji l do onog na poziciji d. Na
148
      pocetku, 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 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 mergesort(int a[], int 1, int d)
158
     int s;
     static int b[MAX];
                                   /* Pomocni niz */
160
     int i, j, k;
162
     /* Izlaz iz rekurzije */
     if (1 >= d)
164
      return;
     /* Odredjivanje sredisnjeg indeksa */
     s = (1 + d) / 2;
168
     /* Rekurzivni pozivi */
```

```
mergesort(a, 1, s);
     mergesort(a, s + 1, d);
     /* Inicijalizacija indeksa. Indeks i prolazi krozi levu polovinu
        niza, dok indeks j prolazi kroz desnu polovinu niza. Indeks k
        prolazi kroz pomocni niz b[] */
     i = 1;
     j = s + 1;
178
     k = 0;
180
     /* "Ucesljavanje" koriscenjem pomocnog niza b[] */
     while (i <= s && j <= d) {
182
       if (a[i] < a[j])
         b[k++] = a[i++];
184
       else
         b[k++] = a[j++];
186
188
     /* U slucaju da se prethodna petlja zavrsila izlaskom promenljive j
        iz dopustenog opsega u pomocni niz se prepisuje ostatak leve
190
        polovine niza */
     while (i <= s)
192
       b[k++] = a[i++];
194
     /* U slucaju da se prethodna petlja zavrsila izlaskom promenljive i
        iz dopustenog opsega u pomocni niz se prepisuje ostatak desne
196
        polovine niza */
     while (j \le d)
198
       b[k++] = a[j++];
200
     /* Prepisuje se "ucesljani" niz u originalni niz */
     for (k = 0, i = 1; i \le d; i++, k++)
202
       a[i] = b[k];
   3
204
   /* Pomocna funkcija koja menja mesto i-tom i j-tom elementu niza a */
   void swap(int a[], int i, int j)
208
     int tmp = a[i];
     a[i] = a[j];
210
     a[j] = tmp;
   }
214
   /* Funkcija sortira deo niza brojeva a izmedju pozicija l i r. Njena
      ideja sortiranja je izbor jednog elementa niza, koji se naziva
216
      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.
218
      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 quicksort(int a[], int 1, int r)
     int i, pivot_position;
     /* Izlaz iz rekurzije -- prazan niz */
228
    if (1 >= r)
      return:
     /* Particionisanje niza. Svi elementi na pozicijama levo od
        pivot_position (izuzev same pozicije 1) su strogo manji od
234
        pivota. Kada se pronadje neki element manji od pivota, uvecava
        se promenljiva pivot_position i na tu poziciju se premesta
236
        nadjeni element. Na kraju ce pivot_position zaista biti pozicija
        na koju treba smestiti pivot, jer ce svi elementi levo od te
238
        pozicije biti manji a desno biti veci ili jednaki od pivota. */
     pivot_position = 1;
240
     for (i = 1 + 1; i \le r; i++)
       if (a[i] < a[1])
         swap(a, ++pivot_position, i);
244
    /* Postavljanje pivota na svoje mesto */
     swap(a, 1, pivot_position);
246
     /* Rekurzivno sortiranje elementa manjih od pivota */
248
     quicksort(a, 1, pivot_position - 1);
     /* Rekurzivno sortiranje elementa vecih od pivota */
250
     quicksort(a, pivot_position + 1, r);
252 }
```

```
#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)
12
      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
       tip_sortiranja == 5 => quicksort,
                                            -q opcija komandne linije
18
    int tip_sortiranja = 0;
20
       tip_niza == 0 => slucajno generisani nizovi, (podrazumevano)
```

```
22
       tip_niza == 1 => rastuce sortirani nizovi,
                                                  -r opcija
       tip_niza == 2 => opadajuce soritrani nizovi, -o opcija
    24
    int tip_niza = 0;
26
    /* Dimenzija niza koji se sortira */
    int dimenzija;
28
    int i:
    int niz[MAX];
30
    /* Provera argumenata komandne linije */
    if (argc < 2) {
      fprintf(stderr,
34
              "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] == '-') {
42
        switch (argv[i][1]) {
        case 'i':
44
          tip_sortiranja = 1;
         break;
46
        case 'b':
          tip_sortiranja = 2;
48
          break;
        case 's':
          tip_sortiranja = 3;
          break;
        case 'm':
          tip_sortiranja = 4;
54
          break;
        case 'q':
56
          tip_sortiranja = 5;
58
          break;
        case 'r':
          tip_niza = 1;
60
          break;
        case 'o':
62
          tip_niza = 2;
          break;
        default:
          printf("Pogresna opcija -%c\n", argv[i][1]);
          return 1;
          break;
68
        }
70
      /* Ako je u pitanju argument, onda je to duzina niza koji treba
         da se sortira */
72
      else {
```

```
74
        dimenzija = atoi(argv[i]);
        if (dimenzija <= 0 || dimenzija > MAX) {
          fprintf(stderr, "Dimenzija niza neodgovarajuca!\n");
          exit(EXIT_FAILURE);
78
      }
    }
80
    /* Elementi niza se odredjuju slucajno, ali vodeci racuna o tipu
82
       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));
88
     if (tip_niza == 0)
      for (i = 0; i < dimenzija; i++)
90
        niz[i] = random();
    else if (tip_niza == 1)
      for (i = 0; i < dimenzija; i++)</pre>
        niz[i] = i == 0 ? random() % 100 : niz[i - 1] + random() % 100;
94
    else
      for (i = 0; i < dimenzija; i++)</pre>
96
        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.
104
      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)
      selectionsort(niz, dimenzija);
    else if (tip_sortiranja == 1)
114
      insertionsort(niz, dimenzija);
    else if (tip_sortiranja == 2)
      bubblesort(niz, dimenzija);
    else if (tip_sortiranja == 3)
      shellsort(niz, dimenzija);
    else if (tip_sortiranja == 4)
120
      mergesort(niz, 0, dimenzija - 1);
    else
      quicksort(niz, 0, dimenzija - 1);
124
     /* Ispis elemenata niza */
```

```
Ovaj deo je iskomentarisan jer vreme potrebno za njegovo
      izvrsavanje ne bi trebalo da bude ukljuceno u vreme izmereno
128
      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.
134
      printf("Sortiran niz je:\n");
      for (i = 0; i < dimenzija; i++)</pre>
136
       printf("%d\n", niz[i]);
        *************************
138
    return 0;
140
```

```
#include <stdio.h>
  #define MAX_DIM 256
  int merge(int *niz1, int dim1, int *niz2, int dim2, int *niz3,
            int dim3)
    int i = 0, j = 0, k = 0;
    /* U slucaju da je dimenzija treceg niza manja od neophodne,
       funkcija vraca -1 */
    if (\dim 3 < \dim 1 + \dim 2)
      return -1;
    /* Vrsi se ucesljavanje nizova sve dok se ne dodje do kraja jednog
       od njih */
    while (i < dim1 && j < dim2) {
      if (niz1[i] < niz2[j])
        niz3[k++] = niz1[i++];
      else
19
        niz3[k++] = niz2[j++];
    /* Ostatak prvog niza prepisujemo u treci */
    while (i < dim1)
      niz3[k++] = niz1[i++];
    /* Ostatak drugog niza prepisujemo u treci */
    while (j < dim 2)
      niz3[k++] = niz2[j++];
    return dim1 + dim2;
29 }
31 int main()
```

```
33
    int niz1[MAX_DIM], niz2[MAX_DIM], niz3[2 * MAX_DIM];
    int i = 0, j = 0, k, dim3;
35
    /* Ucitavaju se nizovi sa ulaza sve dok se ne unese nula.
       Pretpostavka je da na ulazu nece biti vise od MAX_DIM elemenata
37
    printf("Unesite elemente prvog niza: ");
    while (1) {
      scanf("%d", &niz1[i]);
      if (niz1[i] == 0)
41
        break;
      i++;
43
    printf("Unesite elemente drugog niza: ");
45
    while (1) {
      scanf("%d", &niz2[j]);
      if (niz2[j] == 0)
        break;
49
      j++;
    /* Poziv trazene funkcije */
53
    dim3 = merge(niz1, i, niz2, j, niz3, 2 * MAX_DIM);
    /* Ispis niza */
    for (k = 0; k < dim3; k++)
      printf("%d ", niz3[k]);
    printf("\n");
59
    return 0;
61
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  int main(int argc, char *argv[])
6 {
    FILE *fin1 = NULL, *fin2 = NULL;
   FILE *fout = NULL;
    char ime1[11], ime2[11];
10
   char prezime1[16], prezime2[16];
    int kraj1 = 0, kraj2 = 0;
12
    /* Ako nema dovoljno arguemenata komandne linije */
    if (argc < 3) {
14
      fprintf(stderr, "koriscenje programa: %s fajl1 fajl2\n", argv[0])
      exit(EXIT_FAILURE);
```

```
/* Otvaranje datoteke zadate prvim argumentom komandne linije */
    fin1 = fopen(argv[1], "r");
20
    if (fin1 == NULL) {
      fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s\n", argv[1]);
      exit(EXIT_FAILURE);
24
    /* Otvaranje datoteke zadate drugim argumentom komandne linije */
    fin2 = fopen(argv[2], "r");
    if (fin2 == NULL) {
28
      fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s\n", argv[2]);
      exit(EXIT_FAILURE);
30
    /* Otvaranje datoteke za upis rezultata */
    fout = fopen("ceo-tok.txt", "w");
34
    if (fout == NULL) {
      fprintf(stderr,
36
               "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;
44
    /* 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);
         /* Citanje narednog studenta iz prve datoteke */
        if (fscanf(fin1, "%s%s", ime1, prezime1) == EOF)
56
          kraj1 = 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 */
        if (fscanf(fin2, "%s%s", ime2, prezime2) == EOF)
          kraj2 = 1;
      }
    }
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)
74
        kraj1 = 1;
    }
    /* Ako se iz prve petlje izaslo zato sto je dostignut kraj prve
       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);
82
      if (fscanf(fin2, "%s%s", ime2, prezime2) == EOF)
        kraj2 = 1;
84
86
    /* Zatvaranje datoteka */
    fclose(fin1);
88
    fclose(fin2):
    fclose(fout);
90
   return 0;
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <string.h>
 #include <math.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX_BR_TACAKA 128
  /* Struktura koja reprezentuje koordinate tacke */
 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 }
21 /* Funkcija koja sortira niz tacaka po rastojanju od koordinatnog
     pocetka */
void sortiraj_po_rastojanju(Tacka t[], int n)
```

```
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];
         t[min] = tmp;
  }
41
  /* Funkcija koja sortira niz tacaka po vrednosti x koordinate */
  void sortiraj_po_x(Tacka t[], int n)
45
     int min, i, j;
    Tacka tmp;
47
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
49
      min = i;
      for (j = i + 1; j < n; j++) {
        if (abs(t[j].x) < abs(t[min].x)) {
          min = j;
53
         }
      }
      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;
67
    Tacka tmp;
69
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      min = i;
      for (j = i + 1; j < n; j++) {
        if (abs(t[j].y) < abs(t[min].y)) {</pre>
73
          min = j;
```

```
if (min != i) {
         tmp = t[i];
         t[i] = t[min];
         t[min] = tmp;
81
  }
83
85 | int main(int argc, char *argv[])
    FILE *ulaz;
87
    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;
99
     /* 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. */
     i = 0;
     while (fscanf(ulaz, "%d %d", &tacke[i].x, &tacke[i].y) != EOF) {
       i++;
     /* Ukupan broj procitanih tacaka */
     n = i;
127
```

```
/* Analizira se prosledjena opcija. Moguce vrednosti za argv[1] su
        "-x" ili "-y" ili "-o", pa je argv[1][0] sigurno crtica
        (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':
       /* Sortiranje po vrednosti y koordinate */
       sortiraj_po_y(tacke, n);
139
       break:
     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);
     fclose(izlaz);
     return 0;
  }
```

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

#define MAX 1000
#define MAX_DUZINA 16

/* Struktura koja reprezentuje jednog gradjanina */
typedef struct gr {
   char ime[MAX_DUZINA];
   char prezime[MAX_DUZINA];
} Gradjanin;

/* Funkcija sortira niz gradjana rastuce po imenima */
void sort_ime(Gradjanin a[], int n)
{
   int i, j;
   int min;
}
```

```
Gradjanin pom;
20
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      /* Unutrasnja petlja pronalazi poziciju min, na kojoj se nalazi
         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>
26
          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];
        a[min] = pom;
34
    }
  }
36
  /* Funkcija sortira niz gradjana rastuce po prezimenima */
  void sort_prezime(Gradjanin a[], int n)
40 {
    int i, j;
    int min;
42
    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;
48
      for (j = i + 1; j < n; j++)
        if (strcmp(a[j].prezime, a[min].prezime) < 0)</pre>
50
          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;
    }
  }
60
  /* Pretraga niza Gradjana */
  int linearna_pretraga(Gradjanin a[], int n, Gradjanin * x)
64 {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
      if (strcmp(a[i].ime, x->ime) == 0
          && strcmp(a[i].prezime, x->prezime) == 0)
        return i;
    return -1;
```

```
74 int main()
     Gradjanin spisak1[MAX], spisak2[MAX];
76
     int isti_rbr = 0;
     int i, n;
78
     FILE *fp = NULL;
80
     /* Otvaranje datoteke */
    if ((fp = fopen("biracki-spisak.txt", "r")) == NULL) {
82
      fprintf(stderr,
               "Neupesno otvaranje datoteke biracki-spisak.txt.\n");
84
      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];
92
    n = i;
94
     /* Zatvaranje datoteke */
    fclose(fp);
96
     sort_ime(spisak1, n);
98
     100
      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
108
     sort_prezime(spisak2, n);
      Ovaj deo je iskomentarisan jer se u zadatku ne trazi ispis
112
      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++)
122
      if (i == linearna_pretraga(spisak2, n, &spisak1[i]))
```

```
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>
2 #include <string.h>
  #include <ctype.h>
  #define MAX_BR_RECI 128
6 #define MAX_DUZINA_RECI 32
  /* Funkcija koja izracunava broj suglasnika u reci */
10 int broj_suglasnika(char s[])
   char c;
12
   int i;
   int suglasnici = 0;
    /* Prolaz karakter po karakter kroz zadatu nisku */
    for (i = 0; s[i]; i++) {
      /* Ako je u pitanju slovo */
18
      if (isalpha(s[i])) {
        /* Konvertuje se u veliko da bi bio pokriven slucaj i malih i
20
           velikih suglasnika */
        c = toupper(s[i]);
        /* Ukoliko slovo nije samoglasnik */
        if (c != 'A' && c != 'E' && c != 'I' && c != 'O' && c != 'U') {
          /* Uvecava se broj suglasnika */
24
          suglasnici++;
        }
26
      }
28
    /* Vraca se izracunata vrednost */
    return suglasnici;
30
  /* 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)
36
    int min, i, j, broj_suglasnika_j, broj_suglasnika_min,
38
        duzina_j, duzina_min;
    char tmp[MAX_DUZINA_RECI];
40
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      min = i;
      for (j = i; j < n; j++) {
        /* Prvo se uporedjuje broj suglasnika */
44
        broj_suglasnika_j = broj_suglasnika(reci[j]);
         broj_suglasnika_min = broj_suglasnika(reci[min]);
46
        if (broj_suglasnika_j < broj_suglasnika_min)</pre>
          min = j;
48
         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]);
54
           if (duzina_j < duzina_min)</pre>
            min = j;
           else
             /* A 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]);
         strcpy(reci[min], reci[i]);
         strcpy(reci[i], tmp);
68
  }
  int main()
74
    FILE *ulaz;
    int i = 0, n;
76
    /* Niz u kojem ce biti smestane reci. Prvi broj oznacava broj reci,
       a drugi maksimalnu duzinu pojedinacne reci */
    char reci[MAX_BR_RECI][MAX_DUZINA_RECI];
80
    /* Otvaranje datoteke niske.txt za citanje */
82
    ulaz = fopen("niske.txt", "r");
    if (ulaz == NULL) {
      fprintf(stderr,
```

```
"Greska prilikom otvaranja datoteke niske.txt!\n");
86
       return 0;
88
     /* Sve dok se moze procitati sledeca rec */
90
     while (fscanf(ulaz, "%s", reci[i]) != EOF) {
       /* Proverava se da li ucitan maksimalan broj reci, i ako jeste,
92
          prekida se ucitavanje */
       if (i == MAX_BR_RECI)
        break;
       /* Priprema brojaca za narednu iteraciju */
96
       i++;
98
     /* n je duzina niza reci i predstavlja poslednju vrednost
100
        koriscenog brojaca */
     n = i;
     /* Poziv funkcije za sortiranje reci */
     sortiraj_reci(reci, n);
104
     /* Ispis sortiranog niza reci */
106
     for (i = 0; i < n; i++) {
       printf("%s ", reci[i]);
108
     printf("\n");
     /* Zatvaranje datoteke */
     fclose(ulaz);
114
     return 0;
116 }
```

```
#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)
```

```
int levi = 0;
    int desni = n - 1;
    /* Dokle god je indeks levi levo od indeksa desni */
    while (levi <= desni) {
      /* Racuna se sredisnji indeks */
      int srednji = (levi + desni) / 2;
      /* Ako je sredisnji element veci od trazenog, tada se trazeni
         mora nalaziti u levoj polovini niza */
      if (x < a[srednji].kod)
        desni = srednji - 1;
29
      /* Ako je sredisnji element manji od trazenog, tada se trazeni
         mora nalaziti u desnoj polovini niza */
      else if (x > a[srednji].kod)
        levi = srednji + 1;
      else
        /* Ako je sredisnji element jednak trazenom, tada je artikal sa
35
           bar kodom x pronadjen na poziciji srednji */
        return srednji;
37
    /* Ako nije pronadjen artikal za trazenim bar kodom, vraca se -1 */
39
    return -1;
  }
41
  /* Funkcija koja sortira niz artikala po bar kodovima rastuce */
  void selection_sort(Artikal a[], int n)
45
    int i, j;
    int min;
47
    Artikal pom;
49
    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];
        a[min] = pom;
59
  }
61
63 int main()
    Artikal asortiman[MAX_ARTIKALA];
    long kod;
    int i, n;
67
    float racun;
69
```

```
FILE *fp = NULL;
     /* Otvaranje datoteke */
     if ((fp = fopen("artikli.txt", "r")) == NULL) {
      fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke artikli.txt.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
     /* Ucitavanje artikala */
    i = 0;
79
    while (fscanf(fp, "%ld %s %s %f", &asortiman[i].kod,
                   asortiman[i].naziv, asortiman[i].proizvodjac,
81
                   &asortiman[i].cena) == 4)
      i++;
83
    /* Zatvaranje datoteke */
85
    fclose(fp);
87
    n = i;
89
    /* Sortira se celokupan asortiman prodavnice prema kodovima jer ce
       pri kucanju racuna prodavac unositi kod artikla. Prilikom
91
        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
       algoritam binarne pretrage prilikom pretrazivanja po kodu
95
       artikla. Iz tog razloga, potrebno je da asortiman bude sortiran
       po kodovima i to ce biti uradjeno primenom selection sort
97
       algoritma. Sortiranje se vrsi samo jednom na pocetku, ali se
        zato posle artikli mogu brzo pretrazivati prilikom kucanja
99
        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
         ("Asortiman:\nKOD
                                          Naziv artikla
                                                           Ime
       proizvodjaca
                          Cena\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
109
      printf("%10ld %20s %20s %12.2f\n", asortiman[i].kod,
              asortiman[i].naziv, asortiman[i].proizvodjac,
111
              asortiman[i].cena);
113
    kod = 0;
    while (1) {
      printf("----\n");
      printf("- Za kraj za kraj rada kase, pritisnite CTRL+D!\n");
117
      printf("- Za nov racun unesite kod artikla!\n\n");
      /* Unos bar koda provog artikla sledeceg kupca */
119
      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");
         } 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;
135
         /* Unos bar koda sledeceg artikla trenutnog kupca, ili 0 ako on
            nema vise artikla */
         printf("Unesite kod artikla [ili 0 za prekid]: \t");
         scanf("%ld", &kod);
         if (kod == 0)
           break;
141
       /* Stampanje ukupnog racuna trenutnog kupca */
143
       printf("\n\tUKUPNO: %.21f dinara.\n\n", racun);
145
     printf("Kraj rada kase!\n");
147
     exit(EXIT_SUCCESS);
149
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #define MAX 500
  /* Struktura sa svim informacijama o pojedinacnom studentu */
  typedef struct {
    char ime[20];
    char prezime [25];
    int prisustvo;
    int zadaci;
  } Student;
14
  /* Funkcija za sortiranje niza struktura po prezimenu leksikografski
    rastuce */
  void sort_ime_leksikografski(Student niz[], int n)
18 {
```

```
int i, j;
    int min;
20
    Student pom;
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      min = i;
24
      for (j = i + 1; j < n; j++)
        if (strcmp(niz[j].ime, niz[min].ime) < 0)</pre>
26
          min = j;
28
      if (min != i) {
        pom = niz[min];
30
        niz[min] = niz[i];
        niz[i] = pom;
34
  }
36
  /* 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)
40
    int i, j;
42
    int max;
    Student pom;
44
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      max = i;
46
      for (j = i + 1; j < n; j++)
        if (niz[j].zadaci > niz[max].zadaci)
48
          max = j;
        else if (niz[j].zadaci == niz[max].zadaci
50
                  && strlen(niz[j].ime) < strlen(niz[max].ime))
          max = j;
      if (max != i) {
        pom = niz[max];
        niz[max] = niz[i];
        niz[i] = pom;
56
58
  7
60
   /* Funkcija za sortiranje niza struktura po broju casova na kojima
      su bili opadajuce. Ukoliko neki studenti imaju isti broj casova,
      sortiraju se opadajuce po broju uradjenih zadataka, a ukoliko se
      i po broju zadataka poklapaju, njihovo sortiranje ce biti po
      prezimenu opadajuce. */
  void sort_prisustvo_pa_zadatke_pa_prezimena(Student niz[], int n)
66
    int i, j;
68
    int max;
    Student pom;
```

```
for (i = 0; i < n - 1; i++) {
       max = i;
       for (j = i + 1; j < n; j++)
         if (niz[j].prisustvo > niz[max].prisustvo)
           max = j;
         else if (niz[j].prisustvo == niz[max].prisustvo
76
                   && niz[j].zadaci > niz[max].zadaci)
           max = j;
         else if (niz[j].prisustvo == niz[max].prisustvo
                   && niz[j].zadaci == niz[max].zadaci
80
                   && strcmp(niz[j].prezime, niz[max].prezime) > 0)
82
           max = j;
       if (max != i) {
         pom = niz[max];
         niz[max] = niz[i];
         niz[i] = pom;
86
88
90
92
   int main(int argc, char *argv[])
94
     Student praktikum[MAX];
     int i, br_studenata = 0;
96
     FILE *fp = NULL;
98
     /* Otvaranje datoteke za citanje */
100
     if ((fp = fopen("aktivnost.txt", "r")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke aktivnost.txt.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
104
     /* Ucitavanje sadrzaja */
106
     for (i = 0;
          fscanf(fp, "%s%s%d%d", praktikum[i].ime,
108
                  praktikum[i].prezime, &praktikum[i].prisustvo,
                  &praktikum[i].zadaci) != EOF; i++);
     /* Zatvaranje datoteke */
     fclose(fp);
112
     br_studenata = i;
114
     /* 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");\\
       exit(EXIT_FAILURE);
120
     /* Upis niza u datoteku */
```

```
fprintf
         (fp, "Studenti sortirani po imenu leksikografski rastuce:\n");
124
     for (i = 0; i < br_studenata; i++)</pre>
       fprintf(fp, "%s %s %d %d\n", praktikum[i].ime,
               praktikum[i].prezime, praktikum[i].prisustvo,
               praktikum[i].zadaci);
128
     /* Zatvaranje datoteke */
     fclose(fp);
130
     /* Kreiranje drugog spiska studenata po drugom kriterijumu */
     sort_zadatke_pa_imena(praktikum, br_studenata);
     /* Otvaranje datoteke za pisanje */
134
     if ((fp = fopen("dat2.txt", "w")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke dat2.txt.\n");
136
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
138
     /* Upis niza u datoteku */
     fprintf(fp, "Studenti sortirani po broju zadataka opadajuce,\n");
140
     fprintf(fp, "pa po duzini imena 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,
144
               praktikum[i].zadaci);
     /* Zatvaranje datoteke */
146
     fclose(fp);
148
     /* Kreiranje treceg spiska studenata po trecem kriterijumu */
     sort_prisustvo_pa_zadatke_pa_prezimena(praktikum, br_studenata);
     /* Otvaranje datoteke za pisanje */
     if ((fp = fopen("dat3.txt", "w")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke dat3.txt.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
154
     /* 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++)</pre>
160
       fprintf(fp, "%s %s %d %d\n", praktikum[i].ime,
               praktikum[i].prezime, praktikum[i].prisustvo,
               praktikum[i].zadaci);
     /* Zatvaranje datoteke */
164
     fclose(fp);
     return 0;
  }
168
```

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

```
| #include <string.h>
4 #define KORAK 10
  /* Struktura koja opisuje jednu pesmu */
  typedef struct {
    char *izvodjac;
    char *naslov;
    int broj_gledanja;
  } Pesma;
12
  /* Funkcija za uporedjivanje pesama po broju gledanosti (potrebna za
    rad qsort funkcije) */
14
  int uporedi_gledanost(const void *pp1, const void *pp2)
16 {
    Pesma *p1 = (Pesma *) pp1;
    Pesma *p2 = (Pesma *) pp2;
18
    return p2->broj_gledanja - p1->broj_gledanja;
20
  /* Funkcija za uporedjivanje pesama po naslovu (potrebna za rad qsort
     funkcije) */
  int uporedi_naslove(const void *pp1, const void *pp2)
26
    Pesma *p1 = (Pesma *) pp1;
    Pesma *p2 = (Pesma *) pp2;
28
    return strcmp(p1->naslov, p2->naslov);
30
  /* 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;
    Pesma *p2 = (Pesma *) pp2;
38
    return strcmp(p1->izvodjac, p2->izvodjac);
40
42
  int main(int argc, char *argv[])
    FILE *ulaz;
46
    Pesma *pesme;
                                   /* Pokazivac na deo memorije za
48
                                      cuvanje pesama */
                                   /* Broj mesta alociranih za pesme */
    int alocirano_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 */
56
     int broj_gledanja;
58
     /* Priprema datoteke za citanje */
     ulaz = fopen("pesme_bez_pretpostavki.txt", "r");
     if (ulaz == NULL) {
       printf("Greska pri otvaranju ulazne datoteke!\n");
       return 0;
64
     /* Citanje informacija o pesmama */
     pesme = NULL;
     alocirano_za_pesme = 0;
68
     i = 0;
     while (1) {
       /* Proverava da li je dostignut kraj datoteke */
       c = fgetc(ulaz);
74
       if (c == EOF) {
         /* Nema vise sadrzaja za citanje */
        break;
       } else {
78
         /* Inace, vracamo procitani karakter nazad */
         ungetc(c, ulaz);
80
82
       /* Provera da li postoji dovoljno memorije za citanje nove pesme
84
       if (alocirano_za_pesme == i) {
86
         /* Ako ne, ako je potrosena sva alocirana memorija, alocira se
            novih KORAK mesta */
88
         alocirano_za_pesme += KORAK;
90
         pesme =
             (Pesma *) realloc(pesme,
                                alocirano_za_pesme * sizeof(Pesma));
         /* Proverava da li je nova memorija uspesno realocirana */
94
         if (pesme == NULL) {
           /* Ako nije ispisuje se obavestenje */
96
           printf("Problem sa alokacijom memorije!\n");
           /* I oslobadja sva memorija zauzeta do ovog koraka */
98
           for (k = 0; k < i; k++) {
             free(pesme[k].izvodjac);
             free(pesme[k].naslov);
           }
           free(pesme);
           return 0;
104
```

```
106
       }
108
       /* Ako jeste, nastavlja se sa citanjem pesama ... */
       /* Cita se ime izvodjaca */
       i = 0;
                                    /* Pozicija na koju treba smestiti
                                        procitani karakter */
       alocirano = 0;
                                    /* Broj alociranih mesta */
114
       pesme[i].izvodjac = NULL;
                                    /* Memorija za smestanje procitanih
                                       karaktera */
       /* Sve do prve beline u liniji (beline koja se nalazi nakon imena
118
          izvodjaca) citaju se karakteri iz datoteke */
       while ((c = fgetc(ulaz)) != ' ') {
120
         /* Proverav da li postoji dovoljno memorije za smestanje
            procitanog karaktera */
         if (j == alocirano) {
124
           /* Ako ne, ako je potrosena sva alocirana memorija, alocira
              se novih KORAK mesta */
126
           alocirano += KORAK;
           pesme[i].izvodjac =
128
               (char *) realloc(pesme[i].izvodjac,
                                 alocirano * sizeof(char));
130
           /* Provera da li je nova alokacija uspesna */
           if (pesme[i].izvodjac == NULL) {
             /* Ako nije oslobadja se sva memorija zauzeta do ovog
134
                koraka */
             for (k = 0; k < i; k++) {
136
               free(pesme[k].izvodjac);
               free(pesme[k].naslov);
138
             }
140
             free(pesme);
             /* I prekida sa izvrsavanjem programa */
             return 0:
142
           }
         }
         /* Ako postoji dovoljno memorije, smestamo procitani karakter
146
         pesme[i].izvodjac[j] = c;
         /* I nastavlja se sa citanjem */
       /* Upis terminirajuce nule na kraj reci */
       pesme[i].izvodjac[j] = '\0';
154
156
       /* Preskace se karakter - */
```

```
fgetc(ulaz);
158
       /* Preskace se razmak */
       fgetc(ulaz);
       /* Cita se naslov pesme */
162
       j = 0;
                                     /* Pozicija na koju treba smestiti
                                        procitani karakter */
       alocirano = 0;
                                     /* Broj alociranih mesta */
       pesme[i].naslov = NULL;
                                    /* Memorija za smestanje procitanih
166
                                        karaktera */
168
       /* 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
            procitanog karaktera */
         if (j == alocirano) {
           /* Ako ne, ako je potrosena sva alocirana memorija, alocira
              se novih KORAK mesta */
           alocirano += KORAK;
178
           pesme[i].naslov =
               (char *) realloc(pesme[i].naslov,
180
                                 alocirano * sizeof(char));
182
           /* Provera da li je nova alokacija uspesna */
           if (pesme[i].naslov == NULL) {
184
             /* Ako nije, oslobadja se sva memorija zauzeta do ovog
                koraka */
186
             for (k = 0; k < i; k++) {
               free(pesme[k].izvodjac);
188
               free(pesme[k].naslov);
190
             free(pesme[i].izvodjac);
             free(pesme);
             /* I prekida izvrsavanje programa */
194
             return 0;
           }
196
         }
198
         /* Ako postoji dovoljno memorije, smesta se procitani karakter
         pesme[i].naslov[j] = c;
200
         /* I nastavlja dalje sa citanjem */
202
       }
       /* Upisuje se terminirajuca nula na kraj reci */
204
       pesme[i].naslov[j] = '\0';
206
       /* Preskace se razmak */
```

```
fgetc(ulaz);
208
       /* Cita se broj gledanja */
       broj_gledanja = 0;
212
       /* Sve do znaka za novi red (kraja linije) citaju se karakteri iz
          datoteke */
214
       while ((c = fgetc(ulaz)) != '\n') {
         broj_gledanja = broj_gledanja * 10 + (c - '0');
       pesme[i].broj_gledanja = broj_gledanja;
218
       /* Prelazi se na citanje sledece pesme */
       i++;
     /* Informacija o broju procitanih pesama */
224
     n = i:
     /* Zatvaranje nepotrebne datoteke */
226
     fclose(ulaz);
228
     /* Analiza argumenta komandne linije */
     if (argc == 1) {
230
       /* Nema dodatnih opcija => sortiranje po broju gledanja */
       qsort(pesme, n, sizeof(Pesma), &uporedi_gledanost);
     } else {
       if (argc == 2 && strcmp(argv[1], "-n") == 0) {
234
         /* Sortiranje po naslovu */
         qsort(pesme, n, sizeof(Pesma), &uporedi_naslove);
236
       } else {
         if (argc == 2 && strcmp(argv[1], "-i") == 0) {
238
           /* Sortirnje po izvodjacu */
           qsort(pesme, n, sizeof(Pesma), &uporedi_izvodjace);
240
         } else {
           printf("Nedozvoljeni argumenti!\n");
           free(pesme);
244
           return 0;
         7
       }
246
     }
248
     /* Ispis rezultata */
     for (i = 0; i < n; i++) {
250
       printf("%s - %s, %d\n", pesme[i].izvodjac, pesme[i].naslov,
              pesme[i].broj_gledanja);
254
     /* Oslobadjanje memorije */
     for (i = 0; i < n; i++) {
       free(pesme[i].izvodjac);
258
       free(pesme[i].naslov);
```

```
free(pesme);
return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
 #include <math.h>
  #include <search.h>
  #define MAX 100
  /* Funkcija poredjenja dva cela broja */
9 int compare_int(const void *a, const void *b)
    /* Konvertovanje void pokazivaca u int pokazivace koji se zatim
       dereferenciraju, a dobijeni int-ovi se oduzimaju i razlika
13
       vraca. */
    /* Zbog moguceg prekoracenja opsega celih brojeva, sledece
15
       oduzimanje treba izbegavati return *((int *)a) - *((int *)b); */
    int b1 = *((int *) a);
19
    int b2 = *((int *) b);
    if (b1 > b2)
     return 1;
    else if (b1 < b2)
      return -1;
    else
      return 0;
27 }
29 int compare_int_desc(const void *a, const void *b)
31
    /* Za obrnuti poredak treba samo oduzimati a od b */
    /* return *((int *)b) - *((int *)a); */
33
    /* Ili samo promeniti znak vrednosti koju koju vraca prethodna
      funkcija */
35
    return -compare_int(a, b);
37 }
39 int main()
   size_t n;
41
   int i, x;
   int a[MAX], *p = NULL;
43
```

```
/* Unos dimenzije */
    printf("Uneti dimenziju niza: ");
    scanf("%ld", &n);
47
    if (n > MAX)
      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 */
59
    printf("Sortirani niz u rastucem poretku:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
61
      printf("%d ", a[i]);
    putchar('\n');
63
    /* Pretrazivanje niza */
65
    /* Vrednost koja ce biti trazena u nizu */
    printf("Uneti element koji se trazi u nizu: ");
67
    scanf("%d", &x);
69
    /* Binarna pretraga */
    printf("Binarna pretraga: \n");
    p = bsearch(&x, a, n, sizeof(int), &compare_int);
    if (p == NULL)
73
      printf("Elementa nema u nizu!\n");
    else
      printf("Element je nadjen na poziciji %ld\n", p - a);
    /* Linearna pretraga */
79
    printf("Linearna pretraga (lfind): \n");
    p = lfind(&x, a, &n, sizeof(int), &compare_int);
    if (p == NULL)
81
      printf("Elementa nema u nizu!\n");
83
      printf("Element je nadjen na poziciji %ld\n", p - a);
85
    return 0;
  }
87
```

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

```
6 #define MAX 100
  /* Funkcija racuna broj delilaca broja x */
  int no_of_deviders(int x)
10 | {
    int i:
    int br;
    /* Negativni brojevi imaju isti broj delilaca kao i pozitivni */
14
    if (x < 0)
     x = -x;
    if (x == 0)
     return 0;
18
    if (x == 1)
     return 1;
20
    /* Svaki broj veci od 1 ima bar 2 delioca, (1 i samog sebe) */
    br = 2;
    for (i = 2; i < sqrt(x); i++)
      if (x \% i == 0)
24
        /* Ako i deli x onda su delioci: i, x/i */
        br += 2;
26
    /* Ako je broj x bas kvadrat, onda se iz petlje izaslo kada je
       promenljiva i bila bas jednaka korenu od x, i tada broj x ima
28
       jos jednog delioca */
    if (i * i == x)
30
      br++;
    return br;
34 }
36 /* Funkcija poredjenja dva cela broja po broju delilaca */
  int compare_no_deviders(const void *a, const void *b)
38 {
    int ak = *(int *) a;
   int bk = *(int *) b;
40
    int n_d_a = no_of_deviders(ak);
    int n_d_b = no_of_deviders(bk);
42
    if (n_d_a > n_d_b)
44
     return 1;
    else if (n_d_a < n_d_b)
46
      return -1;
48
    else
      return 0;
50 }
52 int main()
54
    size_t n;
    int i;
    int a[MAX];
56
```

```
/* Unos dimenzije */
    printf("Uneti dimenziju niza: ");
    scanf("%ld", &n);
60
    if (n > MAX)
      n = MAX;
62
    /* Unos elementa niza */
64
    printf("Uneti elemente niza:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
66
      scanf("%d", &a[i]);
68
    /* 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++)
74
     printf("%d ", a[i]);
    putchar('\n');
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
4 #include <search.h>
  #define MAX_NISKI 1000
6 #define MAX_DUZINA 30
   Niz nizova karaktera ovog potpisa
    char niske[3][4];
    se moze graficki predstaviti ovako:
    | a | b | c | \0 | | d | e | \0 | | | f | g | h | \0 | |
14
    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]
    i ona je tipa char*.
    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
    nad njima.
```

```
| int poredi_leksikografski(const void *a, const void *b)
    return strcmp((char *) a, (char *) b);
30 }
32 /* Funkcija slicna prethodnoj, osim sto elemente ne uporedjuje
     leksikografski, vec po duzini */
34 int poredi_duzine(const void *a, const void *b)
    return strlen((char *) a) - strlen((char *) b);
36
38
  int main()
40 {
    int i;
    size_t n;
42
   FILE *fp = NULL;
    char niske[MAX_NISKI][MAX_DUZINA];
44
    char *p = NULL;
    char x[MAX_DUZINA];
46
    /* Otvaranje datoteke */
48
    if ((fp = fopen("niske.txt", "r")) == NULL) {
     fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke niske.txt.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    /* Citanje sadrzaja datoteke */
    for (i = 0; fscanf(fp, "%s", niske[i]) != EOF; i++);
56
    /* Zatvaranje datoteke */
    fclose(fp);
58
    n = i;
    /* Sortiranje niski leksikografski. Biblioteckoj funkciji qsort
       prosledjuje se funkcija kojom se zadaje kriterijum poredjenja 2
       niske po duzini */
    qsort(niske, n, MAX_DUZINA * sizeof(char), &poredi_leksikografski);
64
66
    printf("Leksikografski sortirane niske:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
      printf("%s ", niske[i]);
68
    printf("\n");
    /* Unos trazene niske */
    printf("Uneti trazenu nisku: ");
    scanf("%s", x);
74
    /* Binarna pretraga */
    /* Prosledjuje se pokazivac na funkciju poredi_leksikografski jer
76
       je niz vec sortiran leksikografski. */
    p = bsearch(&x, niske, n, MAX_DUZINA * sizeof(char),
```

```
&poredi_leksikografski);
80
     if (p != NULL)
       printf("Niska \"%s\" je pronadjena u nizu na poziciji %ld\n",
82
              p, (p - (char *) niske) / MAX_DUZINA);
84
       printf("Niska nije pronadjena u nizu\n");
86
     /* Linearna pretraga */
     p = lfind(&x, niske, &n, MAX_DUZINA * sizeof(char),
88
               &poredi_leksikografski);
90
     if (p != NULL)
       printf("Niska \"%s\" je pronadjena u nizu na poziciji %ld\n",
92
              p, (p - (char *) niske) / MAX_DUZINA);
94
       printf("Niska nije pronadjena u nizu\n");
96
     /* Sortiranje po duzini */
     qsort(niske, n, MAX_DUZINA * sizeof(char), &poredi_duzine);
98
     printf("Niske sortirane po duzini:\n");
100
     for (i = 0; i < n; i++)
       printf("%s ", niske[i]);
     printf("\n");
104
     exit(EXIT_SUCCESS);
  }
106
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
4 #include <search.h>
  #define MAX_NISKI 1000
6 #define MAX_DUZINA 30
   Niz pokazivaca na karaktere ovog potpisa
    char *niske[3];
   posle alokacije u main-u se moze graficki predstaviti ovako:
    | X | ----->
                           | a | b | c | \0|
                           _____
    | Y | ----->
                           | d | e | \0|
    | Z | ----->
                          | f | g | h | \0|
18
    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*.
    Kako pokazivaci a i b u sledecoj funkciji sadrze adrese elemenata
   koji trebaju biti uporedjeni (recimo adresu od X i adresu od Z), i
24
   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
26
   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)
32 1
    return strcmp(*(char **) a, *(char **) b);
34 }
36 /* 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);
40
42
  /* 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
46
    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)
50 1
   return strcmp((char *) a, *(char **) b);
52 }
54 int main()
   int i;
   size_t n;
   FILE *fp = NULL;
    char *niske[MAX_NISKI];
60
   char **p = NULL;
    char x[MAX_DUZINA];
    /* Otvaranje datoteke */
    if ((fp = fopen("niske.txt", "r")) == NULL) {
     fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke niske.txt.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
66
68
    /* Citanje sadrzaja datoteke */
    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);
78
       i++;
     }
80
     /* Zatvaranje datoteke */
82
     fclose(fp);
     n = i;
84
     /* Sortiranje niski leksikografski. Biblioteckoj funkciji qsort se
86
        prosledjuje funkcija kojom se zadaje kriterijum poredjenja 2
        niske po duzini */
88
     qsort(niske, n, sizeof(char *), &poredi_leksikografski);
90
     printf("Leksikografski sortirane niske:\n");
     for (i = 0; i < n; i++)
92
       printf("%s ", niske[i]);
     printf("\n");
94
     /* Unos trazene niske */
96
     printf("Uneti trazenu nisku: ");
     scanf("%s", x);
98
     /* Binarna pretraga */
100
     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);
104
     else
       printf("Niska nije pronadjena u nizu\n");
106
     /* Linearna pretraga */
108
     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);
     else
       printf("Niska nije pronadjena u nizu\n");
114
     /* Sortiramo po duzini */
     qsort(niske, n, sizeof(char *), &poredi_duzine);
118
     printf("Niske sortirane po duzini:\n");
     for (i = 0; i < n; i++)
120
       printf("%s ", niske[i]);
     printf("\n");
     /* Oslobadjanje zauzete memorije */
```

```
for (i = 0; i < n; i++)
free(niske[i]);

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #include <search.h>
  #define MAX 500
  /* Struktura sa svim informacijama o pojedinacnom studentu */
 typedef struct {
    char ime[21];
   char prezime[21];
    int bodovi;
13 } Student;
  /* Funkcija poredjenja za sortiranje po broju bodova. Studenti sa
     istim brojem bodova se dodatno sortiraju leksikografski po
     prezimenu */
  int compare(const void *a, const void *b)
19 {
    Student *prvi = (Student *) a;
    Student *drugi = (Student *) b;
21
23
    if (prvi->bodovi > drugi->bodovi)
      return -1;
    else if (prvi->bodovi < drugi->bodovi)
      /* Ako su jednaki po broju bodova, treba ih uporediti po
         prezimenu */
      return strcmp(prvi->prezime, drugi->prezime);
31 }
  /* 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. */
35
  int compare_za_bsearch(const void *a, const void *b)
    int bodovi = *(int *) a;
    Student *s = (Student *) b;
39
    return s->bodovi - bodovi;
41 }
43 /* 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. */
  int compare_za_linearna_prezimena(const void *a, const void *b)
  {
47
    char *prezime = (char *) a:
    Student *s = (Student *) b;
49
    return strcmp(prezime, s->prezime);
53
  int main(int argc, char *argv[])
  {
55
    Student kolokvijum[MAX];
    int i:
    size_t br_studenata = 0;
    Student *nadjen = NULL;
    FILE *fp = NULL;
    int bodovi;
61
    char prezime [21];
63
    /* Ako je program pozvan sa nedovoljnim brojem argumenata daje se
       informacija korisniku kako se program koristi i prekida se
65
       izvrsavanje. */
    if (argc < 2) {
      fprintf(stderr,
               "Program se poziva sa:\n%s datoteka_sa_rezultatima\n",
69
              argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
73
    /* Otvaranje datoteke */
    if ((fp = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
      fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke %s\n", argv[1]);
      exit(EXIT_FAILURE);
79
    /* Ucitavanje sadrzaja */
    for (i = 0;
81
         fscanf(fp, "%s%s%d", kolokvijum[i].ime,
                 kolokvijum[i].prezime,
83
                 &kolokvijum[i].bodovi) != EOF; i++);
85
    /* Zatvaranje datoteke */
    fclose(fp);
    br_studenata = i;
89
    /* Sortiranje niza studenata po broju bodova, gde se unutar grupe
       studenata sa istim brojem bodova sortiranje vrsi po prezimenu */
91
    qsort(kolokvijum, br_studenata, sizeof(Student), &compare);
93
    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,
              kolokvijum[i].prezime, kolokvijum[i].bodovi);
99
     /* Pretrazivanje studenata po broju bodova se vrsi binarnom
        pretragom jer je niz sortiran po broju bodova. */
     printf("Unesite broj bodova: ");
     scanf("%d", &bodovi);
     nadjen =
         bsearch(&bodovi, kolokvijum, br_studenata, sizeof(Student),
                 &compare_za_bsearch);
     if (nadjen != NULL)
       printf
           ("Pronadjen je student sa unetim brojem bodova: %s %s %d\n",
            nadjen->ime, nadjen->prezime, nadjen->bodovi);
     else
113
       printf("Nema studenta sa unetim brojem bodova\n");
     /* Pretraga po prezimenu se mora vrsiti linearno jer je niz
        sortiran po bodovima. */
117
     printf("Unesite prezime: ");
     scanf("%s", prezime);
119
    nadjen =
         lfind(prezime, kolokvijum, &br_studenata, sizeof(Student),
               &compare_za_linearna_prezimena);
123
     if (nadjen != NULL)
       printf
           ("Pronadjen je student sa unetim prezimenom: %s %s %d\n",
127
            nadjen->ime, nadjen->prezime, nadjen->bodovi);
       printf("Nema studenta sa unetim prezimenom\n");
     return 0;
133 }
```

```
#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;
```

```
11 }
13 /* Funkcija vraca 1 ako su argumenti anagrami, a 0 inace */
  int anagrami(char s[], char t[])
15 | {
    /* Ako dve niske imaju razlicitu duzinu onda one nisu anagrami */
    if (strlen(s) != strlen(t))
17
      return 0:
19
    /* Sortiranje niski */
    qsort(s, strlen(s) / sizeof(char), sizeof(char), &uporedi_char);
21
    qsort(t, strlen(t) / sizeof(char), sizeof(char), &uporedi_char);
    /* Ako su niske nakon sortiranja iste onda one jesu anagrami, u
       suprotnom, nisu */
    return !strcmp(s, t);
  }
27
  int main()
29
    char s[MAX], t[MAX];
    /* Unos niski */
    printf("Unesite prvu nisku: ");
    scanf("%s", s);
35
    printf("Unesite drugu nisku: ");
    scanf("%s", t);
37
    /* Ispituje se da li su niske anagrami */
    if (anagrami(s, t))
      printf("jesu\n");
41
    else
      printf("nisu\n");
43
45
    return 0;
```

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

#define MAX 10
#define MAX_DUZINA 32

*/* Funkcija porenjenja */
int uporedi_niske(const void *pa, const void *pb)
{
    return strcmp((char *) pa, (char *) pb);
}
```

```
14 int main()
   int i, n;
16
   char S[MAX][MAX_DUZINA];
18
   /* Unos broja niski */
   printf("Unesite broj niski:");
20
   scanf("%d", &n);
   /* Unos niza niski */
   printf("Unesite niske:\n");
24
   for (i = 0; i < n; i++)
     scanf("%s", S[i]);
26
   /* Sortiranje niza niski */
28
   qsort(S, n, MAX_DUZINA * sizeof(char), &uporedi_niske);
30
    Ovaj deo je iskomentarisan jer se u zadatku ne trazi ispis
     sortiranih niski. Koriscen je samo u fazi testiranja programa.
34
     printf("Sortirane niske su:\n");
     for(i = 0; i < n; i++)
36
       printf("%s ", S[i]);
    *****************************
38
    /* Ako postoje dve iste niske u nizu, onda ce one nakon sortiranja
40
      niza biti jedna do druge */
    for (i = 0; i < n - 1; i++)
42
     if (strcmp(S[i], S[i + 1]) == 0) {
       printf("ima\n");
44
       return 0;
46
    printf("nema\n");
48
    return 0;
50 }
```

```
#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;
  /* Funkcija poredi studente prema broju poena, rastuce */
int uporedi_poeni(const void *a, const void *b)
    Student s = *(Student *) a;
19
    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 */
25
  int uporedi_nalog(const void *a, const void *b)
  {
27
    Student s = *(Student *) a;
    Student t = *(Student *) b;
    /* Za svakog studenta iz naloga se izdvaja godina upisa, smer i
       broj indeksa */
31
    int godina1 = (s.nalog[2] - '0') * 10 + s.nalog[3] - '0';
    int godina2 = (t.nalog[2] - '0') * 10 + t.nalog[3] - '0';
33
    char smer1 = s.nalog[1];
    char smer2 = t.nalog[1];
35
    int indeks1 =
        (s.nalog[4] - '0') * 100 + (s.nalog[5] - '0') * 10 +
37
        s.nalog[6] - '0';
    int indeks2 =
39
        (t.nalog[4] - '0') * 100 + (t.nalog[5] - '0') * 10 +
        t.nalog[6] - '0';
41
    if (godina1 != godina2)
43
      return godina1 - godina2;
    else if (smer1 != smer2)
      return smer1 - smer2;
45
    else
47
      return indeks1 - indeks2;
49
  int uporedi_bsearch(const void *a, const void *b)
    /* Nalog studenta koji se trazi */
    char *nalog = (char *) a;
53
    /* 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';
    char smer1 = nalog[1];
59
    char smer2 = s.nalog[1];
    int indeks1 =
        (nalog[4] - '0') * 100 + (nalog[5] - '0') * 10 + nalog[6] - '0'
```

```
int indeks2 =
         (s.nalog[4] - '0') * 100 + (s.nalog[5] - '0') * 10 +
         s.nalog[6] - '0';
     if (godina1 != godina2)
      return godina1 - godina2;
     else if (smer1 != smer2)
      return smer1 - smer2;
     else
       return indeks1 - indeks2;
71
   }
73
   int main(int argc, char **argv)
75 {
     Student *nadjen = NULL;
    char nalog_trazeni[8];
    Student niz_studenata[100];
     int i = 0, br_studenata = 0;
    FILE *in = NULL, *out = NULL;
81
     /* Ako je broj argumenata komandne linije razlicit i od 2 i od 3,
       korisnik nije ispravno pozvao program i prijavljuje se greska.
83
     if (argc != 2 && argc != 3) {
       fprintf(stderr,
85
               "Greska! Program se poziva sa: ./a.out -opcija [nalog]\n"
       exit(EXIT_FAILURE);
87
89
     /* Otvaranje datoteke za citanje */
     in = fopen("studenti.txt", "r");
91
     if (in == NULL) {
      fprintf(stderr,
               "Greska prilikom otvarnja datoteke studenti.txt!\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
95
97
     /* Otvaranje datoteke za pisanje */
     out = fopen("izlaz.txt", "w");
99
     if (out == NULL) {
       fprintf(stderr,
               "Greska prilikom otvaranja datoteke izlaz.txt!\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     /* Ucitavanje studenta iz ulazne datoteke sve do njenog kraja */
     while (fscanf
107
            (in, "%s %s %s %d", niz_studenata[i].nalog,
             niz_studenata[i].ime, niz_studenata[i].prezime,
             &niz_studenata[i].poeni) != EOF)
       i++;
```

```
br_studenata = i;
113
     /* 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);
     /* A ako je prisutna opcija -n, vrsi se sortiranje po nalogu */
119
     else if (strcmp(argv[1], "-n") == 0)
       qsort(niz_studenata, br_studenata, sizeof(Student),
             &uporedi_nalog);
123
     /* Sortirani studenti se ispisuju u izlaznu datoteku */
     for (i = 0; i < br_studenata; i++)</pre>
       fprintf(out, "%s %s %s %d\n", niz_studenata[i].nalog,
               niz_studenata[i].ime, niz_studenata[i].prezime,
               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]);
133
       /* ... pronalazi se student sa tim nalogom... */
       nadjen =
           (Student *) bsearch(nalog_trazeni, niz_studenata,
                                br_studenata, sizeof(Student),
                                &uporedi_bsearch);
139
       if (nadjen == NULL)
141
         printf("Nije nadjen!\n");
143
       else
         printf("%s %s %s %d\n", nadjen->nalog, nadjen->ime,
                nadjen->prezime, nadjen->poeni);
145
147
     /* Zatvaranje datoteka */
     fclose(in);
149
     fclose(out);
     return 0;
  }
153
```

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

/* Funkcija koja ucitava elemente matrice a dimenzije nxm sa
    standardnog ulaza */
void ucitaj_matricu(int **a, int n, int m)
```

```
printf("Unesite elemente matrice po vrstama:\n");
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = 0; j < m; j++) {
        scanf("%d", &a[i][j]);
14
16 }
18 /* Funkcija koja odredjuje zbir v-te vrste matrice a koja ima m
     kolona */
20 int zbir_vrste(int **a, int v, int m)
    int i, zbir = 0;
    for (i = 0; i < m; i++) {
24
      zbir += a[v][i];
26
    return zbir;
28 }
30 /* Funkcija koja sortira vrste matrice (pokazivace na vrste) na
     osnovu zbira koriscenjem selection sort algoritma */
void sortiraj_vrste(int **a, int n, int m)
    int i, j, min;
34
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
36
      min = i;
      for (j = i + 1; j < n; j++) {
38
        if (zbir_vrste(a, j, m) < zbir_vrste(a, min, m)) {</pre>
          min = j;
40
        }
      }
42
      if (min != i) {
        int *tmp;
        tmp = a[i];
        a[i] = a[min];
46
        a[min] = tmp;
48
    }
50 }
52 /* Funkcija koja ispisuje elemente matrice a dimenzije nxm na
     standardni izlaz */
54 void ispisi_matricu(int **a, int n, int m)
    int i, j;
56
   for (i = 0; i < n; i++) {
```

```
for (j = 0; j < m; j++) {
         printf("%d ", a[i][j]);
60
       printf("\n");
62
  }
64
66
   /* Funkcija koja alocira memoriju za matricu dimenzija nxm */
68 int **alociraj_memoriju(int n, int m)
     int i, j;
     int **a;
72
     a = (int **) malloc(n * sizeof(int *));
     if (a == NULL) {
74
       fprintf(stderr, "Problem sa alokacijom memorije!\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
76
     /* Za svaku vrstu ponaosob */
78
     for (i = 0; i < n; i++) {
       /* Alocira se memorija */
80
       a[i] = (int *) malloc(m * sizeof(int));
       /* Proverava se da li je doslo do greske prilikom alokacije */
82
       if (a[i] == NULL) {
         /* Ako jeste, ispisuje se poruka */
84
         fprintf(stderr, "Problem sa alokacijom memorije!\n");
         /* I oslobadja memorija zauzeta do ovog koraka */
86
         for (j = 0; j < i; j++) {
           free(a[i]);
88
90
         free(a);
         exit(EXIT_FAILURE);
92
94
     return a;
  }
96
   /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu matricom a dimenzije nxm
   void oslobodi_memoriju(int **a, int n, int m)
100
     int i;
     for (i = 0; i < n; i++) {
      free(a[i]);
104
     free(a);
  }
106
108
```

```
int main(int argc, char *argv[])
     int **a:
    int n, m;
114
    /* Unos dimenzija matrice */
     printf("Unesite dimenzije matrice: ");
    scanf("%d %d", &n, &m);
118
    /* Alokacija memorije */
120
     a = alociraj_memoriju(n, m);
     /* Ucitavanje elementa matrice */
     ucitaj_matricu(a, n, m);
124
     /* Poziv funkcije koja sortira vrste matrice prema zbiru */
126
     sortiraj_vrste(a, n, m);
128
     /* Ispis rezultujuce matrice */
     printf("Sortirana matrica je:\n");
130
     ispisi_matricu(a, n, m);
132
     /* Oslobadjanje memorije */
     oslobodi_memoriju(a, n, m);
134
     return 0;
136
```

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. 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 polja novog čvora 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 void dodaj_iza(Cvor* tekuci, Cvor* novi) koja uvezuje u postojeću listu čvor novi iza čvora tekuci.
- (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 se vre-dnost zadaje kao argument funkcije.
- (k) Napisati funkciju Cvor* pretrazi_sortiranu_listu(Cvor* glava, int broj) koja proverava da li se u listi nalazi čvor čija se vre-dnost zadaje kao argument funkcije, pri čemu se pretpostavlja da se pretraživanje vrši nad neopadajuće uređenoj listi.
- (l) Napisati funkciju void obrisi_cvor(Cvor** adresa_glave, int broj) koja briše sve čvorove u listi koji imaju vrednost koja se zadaje kao argument funkcije.
- (m) Napisati funkciju void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor** adresa_glave, int broj) koja briše sve čvorove u listi koji imaju vrednost koja se zadaje kao argument funkcije, pri čemu se pretpostavlja da se pretraživanje vrši nad neopadajuće uređenoj listi.
- (n) Napisati funkciju void oslobodi_listu(Cvor** adresa_glave) koja oslobađa dinamički zauzetu memoriju za čvorove liste.

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

```
Poziv: ./a.out
 INTERAKCIJA PROGRAMA:
  Unosite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)
  Lista: [2]
 Lista: [3, 2]
  14
  Lista: [14, 3, 2]
  Lista: [5, 14, 3, 2]
  Lista: [3, 5, 14, 3, 2]
  Lista: [3, 3, 5, 14, 3, 2]
  Lista: [17, 3, 3, 5, 14, 3, 2]
  Lista: [3, 17, 3, 3, 5, 14, 3, 2]
  Lista: [1, 3, 17, 3, 3, 5, 14, 3, 2]
  Lista: [9, 1, 3, 17, 3, 3, 5, 14, 3, 2]
  Unesite broj koji se trazi u listi: 17
  Trazeni broj 17 je u listi!
```

Primer 2

```
POZIV: ./a.out

INTERAKCIJA PROGRAMA:
Unosite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)
23
Lista: [23]
14
Lista: [14, 23]
35
Lista: [35, 14, 23]

Unesite broj koji se trazi u listi: 8
Broj 8 se ne nalazi u listi!
```

Primer 3

```
POZIV: ./a.out

INTERAKCIJA PROGRAMA:
Unosite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)

Unesite broj koji se trazi u listi: 1
Broj 1 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

```
Poziv: ./a.out
INTERAKCIJA PROGRAMA:
 Unosite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)
 Lista: [2]
 Lista: [2, 3]
 14
 Lista: [2, 3, 14]
 Lista: [2, 3, 14, 5]
 Lista: [2, 3, 14, 5, 3]
 Lista: [2, 3, 14, 5, 3, 3]
 Lista: [2, 3, 14, 5, 3, 3, 17]
 Lista: [2, 3, 14, 5, 3, 3, 17, 3]
 Lista: [2, 3, 14, 5, 3, 3, 17, 3, 1]
 Lista: [2, 3, 14, 5, 3, 3, 17, 3, 1, 3]
 Unesite broj koji se brise iz liste: 3
 Lista nakon brisanja: [2, 14, 5, 17, 1]
```

Primer 2

```
POZIV: ./a.out

INTERAKCIJA PROGRAMA:
Unesite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)
23
Lista: [23]
14
Lista: [23, 14]
35
Lista: [23, 14, 35]

Unesite broj koji se brise iz liste: 3
Lista nakon brisanja: [23, 14, 35]
```

Primer 3

```
POZIV: ./a.out

INTERAKCIJA PROGRAMA:
Unesite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)

Unesite broj koji se brise iz liste: 12
Lista nakon brisanja: []
```

(3) U glavnom programu se učitani celi brojevi dodaju u listu tako da je vrednosti budu uređene u neopadajućem poretku. Unosi 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 cvora liste koristiti činjenicu da je lista uređena.

Primer 1

```
Poziv: ./a.out
INTERAKCIJA PROGRAMA:
 Unesite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)
 Lista: [2]
 Lista: [2, 3]
 Lista: [2, 3, 14]
 Lista: [2, 3, 5, 14]
 Lista: [2, 3, 3, 5, 14]
 Lista: [2, 3, 3, 3, 5, 14]
 Lista: [2, 3, 3, 3, 5, 14, 17]
 Lista: [2, 3, 3, 3, 3, 5, 14, 17]
 Lista: [1, 2, 3, 3, 3, 3, 5, 14, 17]
 Lista: [1, 2, 3, 3, 3, 5, 9, 14, 17]
 Unesite broj koji se trazi u listi: 5
 Trazeni broj 5 je u listi!
 Unesite broj koji se brise iz liste: 3
 Lista nakon brisanja: [1, 2, 5, 9, 14, 17]
```

$Primer\ 3$

```
POZIV: ./a.out

INTERAKCIJA PROGRAMA:
Unesite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)

Unesite broj koji se trazi u listi: 1
Broj 1 se ne nalazi u listi!

Unesite broj koji se brise iz liste: 12
Lista nakon brisanja: []
```

Primer 2

```
POZIV: ./a.out

INTERAKCIJA PROGRAMA:
Unesite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)
23
Lista: [23]
14
Lista: [14, 23]
35
Lista: [14, 23, 35]
Unesite broj koji se trazi u listi: 8
Broj 8 se ne nalazi u listi!
Unesite broj koji se brise iz liste: 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 upotrebe programa iz zadatka 4.1.

[Rešenje 4.2]

Zadatak 4.3 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* tekuci) koja iz liste čija se glava nalazi na adresi adresa_glave briše čvor na koji pokazuje pokazivač tekuci.
- (b) Napisati funkciju void ispisi_listu_u_nazad(Cvor* glava) koja ispisuje sadržaj liste od poslednjeg čvora ka glavi liste.

Sve funkcije za rad sa listom implementirati iterativno. Napomena: Koristiti iste main programe i upotrebe programa iz zadatka 4.1. Ove programe dopuniti pozivom funkcije koja ispisuje listu u nazad.

[Rešenje 4.3]

Zadatak 4.4 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
Poziv: ./a.out
                                                  Poziv: ./a.out
IZRAZ.TXT
                                                  IZRAZ.TXT
                                                    {[23 + 5] * (9 * 2)} - {23}
 \{[23 + 5344] * (24 - 234)\} - 23
                                                  IZLAZ:
 Zagrade su ispravno uparene.
                                                   Zagrade su ispravno uparene.
 Test 3
                                                   Test 3
Poziv: ./a.out
                                                  Poziv: ./a.out
IZRAZ.TXT
                                                  IZRAZ.TXT
 \{[2 + 54) / (24 * 87)\} + (234 + 23)
                                                    \{(2-14)/(23+11)\}\} * (2+13)
                                                  TZI.AZ:
 Zagrade nisu ispravno uparene.
                                                   Zagrade nisu ispravno uparene.
                                                   Test 5
 Test 4
                                                 || Poziv: ./a.out
Poziv: ./a.out
IZRAZ.TXT
                                                  IZRAZ.TXT
                                                    Datoteka ne postoji.
 Datoteka je prazna.
 Zagrade su ispravno uparene.
                                                    Greska prilikom otvaranja
                                                    datoteke izraz.txt!
```

[Rešenje 4.4]

Zadatak 4.5 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 su čvorovi HTML etikete.

```
Test 1
                                                    Test 2
Poziv: ./a.out datoteka.html
                                                   POZIV: ./a.out datoteka.html
DATOTEKA.HTML
                                                   DATOTEKA.HTML
 <html>
                                                    Datoteka ne postoji.
  <head>
  <title>Primer</title>
                                                    Greska prilikom otvaranja
  </head>
  <body>
                                                    datoteke datoteka.html.
  </body>
IzLAz:
 Etikete nisu pravilno uparene
 (etiketa <html> nije zatvorena)
```

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>
  A sutra ce biti jos lepsi.
  <a link="http://www.google.com"> Link 1</a>
  <a link="http://www.math.rs">Link 2</a>
  </body>
 </html>
IZLAZ:
 Etikete su pravilno uparene!
```

Test 4

Test 5

```
| Poziv: ./a.out
| IzLaz:
| Greska! Program se poziva
| sa: ./a.out datoteka.html!
```

Test 6

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

DATOTEKA.HTML
Datoteka je prazna.

IZLAZ:
Etikete su pravilno uparene!
```

[Rešenje 4.5]

Zadatak 4.6 Napisati program kojim se simulira rad jednog šaltera na kojem se prvo kod službenika zakazuju termini, a potom službenik uslužuje korisnike. Službenik evidentira 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, tj. službeniku se postavlja pitanje Da li korisnika vracate na kraj reda? i ukoliko on da odgovor Da, korisnik se stavlja na kraj reda, čime se obrada njegovog zahteva odlaže. Ukoliko odgovor nije Da, tada 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 5 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

```
Poziv: ./a.out
INTERAKCIJA PROGRAMA:
 Sluzbenik evidentira korisnicke zahteve unosenjem
 njihovog JMBG broja i opisa potrebne usluge:
 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 kraj]
  JMBG: 3456789012345
  Opis problema: Reklamacija
 Novi zahtev [CTRL+D za kraj]
  JMBG: 4567890123456
  Opis problema: Zatvaranje racuna
 Novi zahtev [CTRL+D za kraj]
  JMBG:
 Sledeci je korisnik sa JMBG brojem: 1234567890123
 sa zahtevom: Otvaranje racuna
  Da li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] Da
 Sledeci je korisnik sa JMBG brojem: 2345678901234
 sa zahtevom: Podizanje novca
  Da li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] Ne
 Sledeci je korisnik sa JMBG brojem: 3456789012345
 sa zahtevom: Reklamacija
  Da li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] Da
 Sledeci je korisnik sa JMBG brojem: 4567890123456
 sa zahtevom: Zatvaranje racuna
  Da li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] Ne
 Sledeci je korisnik sa JMBG brojem: 1234567890123
 sa zahtevom: Otvaranje racuna
  Da li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] Ne
 Da li je kraj smene? [Da/Ne] Ne
 Sledeci je korisnik sa JMBG brojem: 3456789012345
 sa zahtevom: Reklamacija
  Da li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] Ne
IZVESTAJ.TXT
  JMBG: 2345678901234 Zahtev: Podizanje novca
  JMBG: 4567890123456 Zahtev: Zatvaranje racuna
  JMBG: 1234567890123 Zahtev: Otvaranje racuna
  JMBG: 3456789012345 Zahtev: Reklamacija
```

[Rešenje 4.6]

Zadatak 4.7 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 2
Test 1
Poziv: ./a.out datoteka.html
                                                Poziv: ./a.out datoteka.html
DATOTEKA.HTML
                                                DATOTEKA.HTML
                                                 Datoteka ne postoji.
 <html>
  <head><title>Primer</title></head>
  <body>
                                                IZLAZ:
  <h1>Naslov</h1>
                                                 Greska prilikom otvaranja
  Danas je lep i suncan dan. <br>
                                                 datoteke datoteka.html.
  A sutra ce biti jos lepsi.
  <a link="http://www.google.com"> Link 1</a>
  <a link="http://www.math.rs">Link 2</a>
  </body>
 </html>
TZI.AZ:
 a - 4
 br - 1
 h1 - 2
 body - 2
 title - 2
 head - 2
 html - 2
Test 3
                                                 Test 4
Poziv: ./a.out
                                                Poziv: ./a.out datoteka.html
                                                DATOTEKA.HTML
 Greska! Program se poziva
                                                 Datoteka je prazna.
 sa: ./a.out datoteka.html!
```

[Rešenje 4.7]

Zadatak 4.8 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 studenata, 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). Uputstvo: Dodavanje novog studenta izdvojiti u funkciju void dodaj_na_pocetak_liste(Cvor** glava, char* broj_indeksa, char* ime, char* prezime). Napisati rekurzivnu funkciju Cvor* pretrazi_listu(Cvor** glava, char* broj_indeksa) koja određuje da li student sa zadatim brojem indeksa pripada listi ili ne. Nakon završenog pretraživanja rekurzivnom funkcijom void oslobodi_listu(Cvor** glava) osloboditi memoriju koju je lista sa studentima zauzimala. Pretpostaviti da je 10 karaktera dovoljno za zapis indeksa i da je 20 karaktera maksimalna dužina bilo imena bilo prezimena studenta.

Primer 1

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

STUDENTI.TXT

123/2014 Marko Lukic

3/2014 Ana Sokic

43/2013 Jelena Ilic

41/2009 Marija Zaric

13/2010 Milovan Lazic

INTERAKCIJA PROGRAMA:

3/2014 da: Ana Sokic

235/2008 ne

41/2009 da: Marija Zaric
```

Primer 3

Primer 2

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

STUDENTI.TXT

Datoteka je prazna.

INTERAKCIJA PROGRAMA:
3/2014 ne
235/2008 ne
41/2009 ne
```

Primer 4

```
| POZIV: ./a.out studenti.txt
| STUDENTI.TXT
| Datoteka ne postoji.
| IZLAZ:
| Greska prilikom otvaranja datoteke
| studenti.txt.
```

[Rešenje 4.8]

Zadatak 4.9 Napisati program koji objedinjuje dve sortirane liste u jednu sortiranu listu. Funkcija ne treba da kreira nove čvorove, već da samo postojeće čvorove preraspodeli. Prva lista se učitava iz datoteke koja se zadaje kao prvi argument komandne linije, a druga iz datoteke čije se ime zadaje kao drugi argument komandne linije. Rezultujuću listu ispisati na standardni izlaz. Napomena: Koristiti biblioteku za rad sa listama celih brojeva iz zadatka 4.1.

Test 1

```
POZIV: ./a.out dat1.txt dat2.txt

DAT1.TXT
2 4 6 10 15

DAT2.TXT
5 6 11 12 14 16

IZLAZ:
2 4 5 6 6 10 11 12 14 15 16
```

Test 3

Test 5

Test 7

```
| Poziv: ./a.out dat1.txt
| IZLAZ:
| Greska! Program se poziva sa:
| ./a.out dat1.txt dat2.txt!
```

Test 2

```
POZIV: ./a.out dat1.txt dat2.txt

DAT1.TXT
2 4 6 10 15

DAT2.TXT
Datoteka ne postoji.

IZLAZ:
Greska prilikom otvaranja datoteke dat2.txt.
```

Test 4

```
POZIV: ./a.out dat1.txt dat2.txt

DAT1.TXT
2 4 6 10 15

DAT2.TXT
Datoteka je prazna.

IZLAZ:
2 4 6 10 15
```

Test 6

```
| POZIV: ./a.out
| IZLAZ:
| Greska! Program se poziva sa:
| ./a.out dat1.txt dat2.txt!
```

 $[{\rm Re\check{s}enje}~4.9]$

Zadatak 4.10 Date su dve jednostruko povezane liste L1 i L2. Napisati funkciju koja od tih lista formira novu listu L koja sadrži alternirajući raspoređene čvorove lista 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 čvorove 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 - 7 za zadatak 4.9.

Test 1

```
POZIV: ./a.out dat1.txt dat2.txt

DAT1.TXT
2 4 6 10 15

DAT2.TXT
5 6 11 12 14 16

IZLAZ:
2 5 4 6 6 11 10 12 15 14 16
```

Zadatak 4.11 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 3
                                Test 2
Poziv: ./a.out
                                Poziv: ./a.out
                                                                Poziv: ./a.out
BROJEVI.TXT
                                BROJEVI.TXT
                                                                BROJEVI.TXT
 43 12 15 16 4 2 8
                                 Datoteka ne postoji.
                                                                 Datoteka je prazna.
REZULTAT.TXT
                                                               REZULTAT.TXT
                                REZULTAT.TXT
 12 15 16
                                 Greska prilikom otvaranja
                                                                Rezultat.txt ce biti prazna.
                                 datoteke brojevi.txt.
```

Zadatak 4.12 Grupa od n plesača na kostimima imaju brojeve od 1 do n, redom, u smeru kazaljke na satu. Plesači izvode svoju plesnu tačku tako što formiraju krug iz kog najpre izlazi k-ti plesač. 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 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 2
                                                                  Test 3
Test 1
                                Poziv: ./a.out
Poziv: ./a.out
                                                                 Poziv: ./a.out
                                                                 ULAZ:
ULAZ:
                                ULAZ:
 5 3
                                  8 4
                                                                   38
                                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!
Test 4
Poziv: ./a.out
ULAZ:
 0 0
IZLAZ:
 Broj plesaca mora biti
 veci od 0!
```

Zadatak 4.13 Grupa od n plesača na kostimima imaju brojeve od 1 do n, redom, u smeru kazaljke na satu. Plesači izvode svoju plesnu tačku tako što formiraju krug iz kog najpre izlazi k-ti plesač. 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 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. Napomena: Iskoristiti 3. i 4. test za 4.12. zadatak.

4.2 Stabla

Zadatak 4.14 Napisati program za rad sa binarnim pretraživačkim stablima.

- (a) Definisati strukturu Cvor kojom se opisuje čvor binarnog pretraživačkog stabla 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 void dodaj_u_stablo(Cvor** koren, int broj) koja u stablo na koje pokazuje argument koren dodaje ceo broj broj.
- (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** koren, int broj) koja briše čvor koji sadrži vrednost broj iz stabla na koje pokazuje argument koren.
- (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** koren) koja oslobađa memoriju zauzetu stablom na koje pokazuje argument koren.

Korišćenjem prethodnih funkcija, 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.

```
Test Test 1
                                              Test Test 2
Poziv: ./a.out
                                             Poziv: ./a.out
                                             IIIaz:
 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
Izlaz:
                                             Izlaz:
  Infiksni ispis: 1 2 7 9 18 32
                                               Infiksni ispis: -3 -2 6 8 13 24
                                               Prefiksni ispis: 8 -2 -3 6 13 24
 Prefiksni ispis: 7 2 1 9 32 18
 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: 1 2 9 18 32
                                               Rezultujuce stablo: -3 -2 6 8 13 24
```

[Rešenje 4.14]

Zadatak 4.15 Napisati program koji izračunava i na standardnom izlazu 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 Test 1
                                               Test Test 2
Poziv: ./a.out test.txt
                                              Poziv: ./a.out suma.txt
Datoteka test.txt:
                                              Datoteka suma.txt:
  Sunce utorak raCunar SUNCE programiranje
                                                lipa zova hrast ZOVA breza LIPA
    jabuka PROGramiranje sunCE JABUka
                                              Izlaz:
                                                breza: 1
  jabuka: 2
                                               hrast: 1
  programiranje: 2
                                                lipa: 2
                                                zova: 2
  racunar: 1
  sunce: 3
                                                Najcesca rec: lipa (pojavljuje se 2 puta)
  utorak: 1
 Najcesca rec: sunce (pojavljuje se 3 puta)
Test Test 3
Poziv: ./a.out
Tzlaz:
  Nedostaje ime ulazne datoteke!
```

[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.

Test Upotreba programa 1

```
Poziv: ./a.out
Datoteka imenik.txt:
Pera Peric 011/3240-987
Marko Maric 064/1234-987
Mirko Maric 011/589-333
Sanja Savkovic 063/321-098
Zika Zikic 021/759-858
Ulaz:
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 (niz 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 Test 1

[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 u formatu Ime Prezime DD.MM.YYYY. - za svaku osobu po jedna linija datoteke. 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 rada. Informacije o rođendanima uneti u mapu koja je implementirana preko binarnog pretraživačkog stabla i uređena po datumima. Može se pretpostaviti da će svi korišćeni datumi biti validni i u formatu DD.MM.YYYY.

Test Upotreba programa 1

```
Poziv: a.out
Datoteka rodjendani.txt:
  Marko Markovic 12.12.1990.
  Milan Jevremovic 04.06.1989.
  Maja Agic 23.04.2000.
 Nadica Zec 01.01.1993
  Jovana Milic 05.05.1990.
Ulaz:
 Unesite datum: 23.04.
Izlaz:
  Slavljenik: Maja Agic
Ulaz:
 Unesite datum: 01.01.
Izlaz:
 Slavljenik: Nadica Zec
Ulaz:
  Unesite datum: 01.05.
Izlaz:
  Slavljenik: Jovana Milic 05.05.
IIIaz:
 Unesite datum: CTRL+D
```

[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: Skup funkcija koje smo napisali u prvom zadatku možemo iskoristiti kao malu biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima celih brojeva. Tako će u zadacima koji slede, datoteka stabla.h predstavljati popis funkcija biblioteke, a datoteka stabla.c njihove implementacije. Programe koji koriste ovu biblioteku treba prevoditi i pokretati u skladu sa smernicama iz poglavlja 1.1.

```
Test Test 1
                                               Test Test 2
Poziv: ./a.out
                                              Poziv: ./a.out
Ulaz:
                                              Ulaz:
 Prvo stablo:
                                                Prvo stablo:
 10 5 15 3 2 4 30 12 14 13 0
                                                10 5 15 4 3 2 30 12 14 13 0
 Drugo stablo:
                                                Drugo stablo:
 10 15 5 3 4 2 12 14 13 30 0
                                                10 15 5 3 4 2 12 14 13 30 0
Tzlaz:
                                              Izlaz:
                                                Stabla nisu identicna.
 Stabla jesu identicna.
```

[Rešenje 4.19]

* Zadatak 4.20 Napisati program koji za dva binarna pretraživačka stabla čiji se elementi zadaju sa standardnog ulaza, sve do kraja ulaza, ispisuje uniju, presek i razliku stabla. Unija dva stabala je stablo koje sadrži vrednosti iz oba stabla. Presek dva stabala je stablo koje sadrži vrednosti koje se pojavljuju i u prvom i u drugom stablu. Razlika dva stabla je stablo koje sadrži sve vrednosti prvog stabla koje se ne pojavljuju u drugom stablu.

```
Test Test 1
                                               Test Test 2
Poziv: ./a.out
                                              Poziv: ./a.out
  Prvo stablo: 1 7 8 9 2 2
                                                Prvo stablo: 11 2 7 5
  Drugo stablo: 3 9 6 11 1
                                                Drugo stablo: 4 3 3 7
                                              Izlaz:
Izlaz:
  Unija: 1 1 2 2 3 6 7 8 9 9 11
                                                Unija: 2 3 3 4 5 7 7 11
  Presek: 1 9
                                                Presek: 7
  Razlika: 2 2 7 8
                                                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 standardnom izlazu.

[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.
- 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.

```
Test Test 1
Poziv: ./a.out 2 15
Ulaz:
  10 5 15 3 2 4 30 12 14 13
Izlaz:
  broj cvorova: 10
  broj listova: 4
  pozitivni listovi: 2 4 13 30
  zbir cvorova: 108
  najveci element: 30
  dubina stabla: 5
  broj cvorova na 2. nivou: 3
  elementi na 2. nivou: 3 12 30
  maksimalni na 2. nivou: 30
  zbir na 2. nivou: 45
  zbir elemenata manjih ili jednakih od 15: 7
```

[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.

```
Test Test 1
                                               Test Test 2
Poziv: ./a.out
                                              Poziv: ./a.out
Ulaz:
                                              Ulaz:
                                                6 11 8 3 -2
  10 5 15 3 2 4 30 12 14 13
Izlaz:
                                              Izlaz:
  0.nivo: 10
                                                0.nivo: 6
  1.nivo: 5 15
                                                1.nivo: 3 11
  2.nivo: 3 12 30
                                                2.nivo: -2 8
  3.nivo: 2 4 14
  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.

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.

```
Test Test 1

| Poziv: ./a.out | Poziv: ./a.out | Ulaz: | Ulaz: | 10 5 15 2 11 16 1 13 | 16 30 40 24 10 18 45 22 | Izlaz: | 7
```

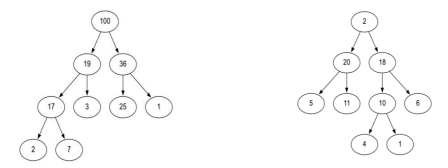
[Rešenje 4.25]

Zadatak 4.26 Binarno stablo se naziva 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 HEAP. Napisati zatim i glavni program koji kreira stablo kao na slici ..., poziva funkciju heap i ispisuje rezultat na standardnom izlazu.

[Rešenje 4.26]

Zadatak 4.27 Dato je binarno stablo celih brojeva.

- (a) Napisati funkciju koja pronalazi čvor u stablu sa maksimalnim proizvodom vrednosti iz desnog podstabla.
- (b) Napisati funkciju koja pronalazi čvor u stablu sa najmanjom sumom vrednosti iz levog podstabla.
- (c) Napisati funkciju koja štampa sadržaj svih čvorova stabla na putanji od korena do najdubljeg čvora.



Slika 4.1: zadatak 4.27

Slika 4.2: zadatak 4.23

(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 \dots

4.3 Rešenja

Rešenje 4.1

```
#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;

Cvor *napravi_cvor(int broj);

void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave);

int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);

Cvor *pronadji_poslednji(Cvor * glava);

int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);

Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj);
```

```
void dodaj_iza(Cvor * tekuci, Cvor * novi);

int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj);

Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj);

Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj);

void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj);

void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);

void ispisi_listu(Cvor * glava);

#endif
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include "lista.h"
  /* Pomocna funkcija koja kreira cvor. Funkcija vrednost novog
     cvora inicijalizuje na broj, dok pokazivac na sledeci cvor u
     novom cvoru postavlja na NULL. Funkcija vraca pokazivac na
     novokreirani cvor ili NULL ako alokacija nije uspesno
     izvrsena. */
  Cvor *napravi_cvor(int broj)
11 | {
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
13
     return NULL;
    novi->vrednost = broj;
   novi->sledeci = NULL;
17
    return novi;
19 }
  /* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za cvorove
     liste ciji se pocetni cvor nalazi na adresi adresa_glave. */
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
29
         osloboditi cvor koji predstavlja glavu liste */
      pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
      free(*adresa_glave);
      /* Sledeci cvor je nova glava liste. */
      *adresa_glave = pomocni;
35
```

```
/* Funkcija dodaje broj na pocetak liste. Kreira novi cvor
     koriscenjem funkcije napravi_cvor i uvezuje ga na pocetak.
39
     Funkcija treba da vrati O ukoliko je sve bilo u redu, odnosno
     1 ukoliko je šdolo do šgreke prilikom alokacije memorije za
41
     nov čvor. */
43 int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
    /* Kreira se nov cvor i proverava se da li je bilo greske pri
45
       alokaciji */
    Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
47
    if (novi == NULL)
      return 1;
49
    /* Novi cvor se uvezuje na pocetak, i tako postaje nova glave
       liste. */
    novi->sledeci = *adresa_glave;
    *adresa_glave = novi;
    return 0;
  }
57
  /* Funkcija pronalazi i vraca pokazivac na poslednji cvor liste,
     ili NULL ukoliko je lista prazna. */
  Cvor *pronadji_poslednji(Cvor * glava)
61
    /* U praznoj listi nema ni poslednjeg cvora i vraca se NULL. */
    if (glava == NULL)
      return NULL;
65
    /* Sve dok glava ne pokazuje na cvor koji nema sledeceg,
       pokazivac glava se pomera na sledeci cvor. Nakon izlaska iz
       petlje, glava ce pokazivati na cvor liste koji nema
       sledeceg, tj, poslednji je cvor liste, vraca se vrednost
       pokazivaca glava. Pokazivac glava je argument funkcije i
       njegove promene nece se odraziti na vrednost pokazivaca
       glava u pozivajucoj funkciji. */
73
    while (glava->sledeci != NULL)
      glava = glava->sledeci;
    return glava;
  /* Funkcija dodaje broj na kraj liste. UKoliko dodje do greske
     pri alokaciji memorije vratice 1, inace vraca 0. */
  int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
83
    Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
    if (novi == NULL)
85
      return 1;
```

```
/* U slucaju prazne liste, glava nove liste je upravo novi
        cvor i ujedno i cela lista. Azurira se vrednost na koju
89
        pokazuje adresa_glave i tako se azurira i pokazivacka
        promenljivu u pozivajucoj funkciji. */
91
     if (*adresa_glave == NULL) {
       *adresa_glave = novi;
       return 0;
95
     /* Ako lista nije prazna, pronalazi se poslednji cvor i novi
97
        cvor se dodaje na kraj liste kao sledbenik poslednjeg. */
     Cvor *poslednji = pronadji_poslednji(*adresa_glave);
99
     poslednji->sledeci = novi;
     return 0;
103 }
105 /* Pomocna funkcija pronalazi cvor u listi iza koga treba
     umetnuti nov cvor sa vrednoscu broj. */
107 Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj)
     /* U praznoj listi nema takvog mesta i vraca se NULL. */
    if (glava == NULL)
      return NULL;
     /* Pokazivac glava se pomera na sledeci cvor sve dok ne bude
113
        pokazivala na cvor ciji je sledeci ili ne postoji ili ima
        vrednost vecu ili jednaku vrednosti novog cvora.
        Zbog izracunavanja izraza u C-u prvi deo konjukcije mora
117
        biti provera da li se doslo do poslednjeg cvora liste pre
        nego sto se proveri vrednost njegovog sledeceg cvora, jer u
119
        slucaju poslednjeg, sledeci ne postoji, pa ni njegova
        vrednost. */
     while (glava->sledeci != NULL
           && glava->sledeci->vrednost < broj)
       glava = glava->sledeci;
     /* Iz petlje se moglo izaci pomeranjem pokazivaca glava do
        poslednjeg cvora ili, ranije, na cvoru ciji sledeci ima
        vrednost vecu od broj. */
     return glava;
129
   /* Funkcija uvezuje cvor novi iza cvora tekuci. */
void dodaj_iza(Cvor * tekuci, Cvor * novi)
    /* Novi cvor se dodaje iza tekuceg cvora. */
    novi->sledeci = tekuci->sledeci;
    tekuci->sledeci = novi;
139
```

```
/* Funkcija dodaje broj u sortiranu listu tako da lista ostane
      sortirana. Vraca 1 ukoliko je bilo greski pri alokaciji
      memorije, inace vraca 0. */
  int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj)
     /* U slucaju prazne liste glava nove liste je novi cvor. */
     if (*adresa_glave == NULL) {
       Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
147
       if (novi == NULL)
149
         return 1;
       *adresa_glave = novi;
       return 0;
     /* Lista nije prazna. */
     /* Ako je broj manji ili jednak vrednosti u glavi liste, onda
        ga treba dodati na pocetak liste. */
     if ((*adresa_glave)->vrednost >= broj) {
       return dodaj_na_pocetak_liste(adresa_glave, broj);
159
     /* U slucaju da je glava liste cvor sa vrednoscu manjom od
161
        broj, tada se pronalazi cvor liste iza koga treba da se
        umetne nov broj. */
     Cvor *pomocni = pronadji_mesto_umetanja(*adresa_glave, broj);
     Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
     if (novi == NULL)
       return 1;
     /* Uvezuje se novi cvor iza pomocnog. */
     dodaj_iza(pomocni, novi);
     return 0;
171
   /* 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)
179
     for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
       if (glava->vrednost == broj)
181
         return glava;
183
     /* Nema trazenog broja u listi i vraca se NULL. */
     return NULL;
185
187
   /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom
      broju. Vraca pokazivac na cvor liste u kome je sadrzan
189
      trazeni broj ili NULL u slucaju da takav cvor ne postoji u
      listi. Funkcija se u pretrazi oslanja na cinjenicu da je
```

```
lista koja se pretrazuje neopadajuce sortirana. */
193 Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj)
     /* U uslovu ostanka u petlji, bitan je redosled u konjukciji.*/
195
     for (; glava != NULL && glava->vrednost <= broj;</pre>
          glava = glava->sledeci)
       if (glava->vrednost == broj)
         return glava;
199
201
     return NULL;
203
   /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj.
     Funkcija azurira pokazivac na glavu liste, koji moze biti
205
      promenjen u slucaju da se obrise stara glava. */
void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj)
209
     Cvor *tekuci = NULL:
     Cvor *pomocni = NULL;
211
     /* Sa pocetka liste se brisu svi cvorovi koji su jednaki datom
        broju, i azurira se pokazivac na glavu liste. */
213
     while (*adresa_glave != NULL
            && (*adresa_glave)->vrednost == broj) {
       /* Adresu repa liste treba sacuvati pre oslobadjanja cvora
          na adresi adresa_glave. */
       pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
       free(*adresa_glave);
219
       *adresa_glave = pomocni;
221
     /* Ako je nakon toga lista ostala prazna, izlazi se iz
        funkcije. */
     if (*adresa_glave == NULL)
       return;
227
     /* Od ovog trenutka, u svakoj iteraciji petlje tekuci pokazuje
        na cvor cija vrednost je razlicita od trazenog broja. Isto
229
        vazi i za sve cvorove levo od tekuceg. Poredi se vrednost
        sledeceg cvora (ako postoji) sa trazenim brojem. Cvor se
        brise ako je jednak, ili, ako je razlicit, prelazi se na
        sledeci cvor. Ovaj postupak se ponavlja dok se ne dodje do
233
        poslednjeg cvora. */
     tekuci = *adresa_glave;
235
     while (tekuci->sledeci != NULL)
       if (tekuci->sledeci->vrednost == broj) {
         /* tekuci->sledeci treba obrisati, zbog toga se njegova
            adresa prvo cuva u pomocni. */
         pomocni = tekuci->sledeci;
         /* Tekucem se preusmerava pokazivac sledeci, preskakanjem
            njegovog trenutnog sledeceg. Njegov novi sledeci ce
            biti sledeci od ovog cvor koji se brise. */
```

```
tekuci->sledeci = pomocni->sledeci;
         /* Sada treba osloboditi cvor sa vrednoscu broj. */
         free(pomocni);
       } else {
         /* Ne treba brisati sledeceg od tekuceg i pokazivac se
            pomera dalje. */
240
         tekuci = tekuci->sledeci;
     return;
   }
253
   /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj,
      oslanjajuci se na cinjenicu da je prosledjena lista sortirana
      neopadajuce. Funkcija 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)
     Cvor *tekuci = NULL:
261
     Cvor *pomocni = NULL;
263
     /* Sa pocetka liste se brisu svi cvorovi koji su jednaki datom
        broju, i azurira se pokazivac na glavu liste. */
265
     while (*adresa_glave != NULL
            && (*adresa_glave)->vrednost == broj) {
267
       /* Adresu repa liste treba sacuvati pre oslobadjanja cvora
          na adresi adresa_glave. */
260
       pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
       free(*adresa_glave);
       *adresa_glave = pomocni;
273
     /* Ako je nakon toga 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:
281
     /* Od ovog trenutka se u svakoj iteraciji pokazivac tekuci
        pokazuje na cvor cija vrednost je manja od trazenog broja,
283
        kao i svim cvorovima levo od njega. Cvor se brise ako je
285
        jednak, ili, ako je razlicit, prelazi se na sledeci cvor.
        Ovaj postupak se ponavlja dok se ne dodje do poslednjeg
        cvora ili prvog cvora cija vrednost je veca od trazenog
        broja. */
     tekuci = *adresa_glave;
289
     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 prelazi se na sledeci. */
         tekuci = tekuci->sledeci;
299
     return;
301
303
   /* Funkcija prikazuje vrednosti cvorova liste pocev od glave ka
      kraju liste. Ne salje joj se adresa promenljive koja cuva
305
      glavu liste, jer ova funkcija nece menjati listu, pa nema ni
      potrebe da azuriza pokazivac na glavu liste iz pozivajuce
307
      funkcije. */
   void ispisi_listu(Cvor * glava)
309
     putchar('[');
311
     for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci) {
       printf("%d", glava->vrednost);
313
       if (glava->sledeci != NULL)
         printf(", ");
315
317
     printf("]\n");
319 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
 #include "lista.h"
 int main()
    /* Lista je prazna na pocetku. */
    Cvor *glava = NULL;
    Cvor *trazeni = NULL;
    int broj;
    /* Testiranje dodavanja novog broja na pocetak liste. */
    printf("Unosite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)\n");
13
    while (scanf("%d", \&broj) > 0) {
      /* Ako je funkcija vratila 1 onda je bilo greske pri
         alokaciji memorije za nov cvor. Memoriju alociranu za
17
         cvorove liste treba osloboditi pre napustanja programa. */
      if (dodaj_na_pocetak_liste(&glava, broj) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
19
        oslobodi_listu(&glava);
        exit(EXIT_FAILURE);
      printf("\tLista: ");
      ispisi_listu(glava);
25
    printf("\nUnesite broj koji se trazi u listi: ");
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include "lista.h"
  int main()
    Cvor *glava = NULL;
    int broj;
    /* Testiranje dodavanja novog broja na kraj liste. */
    printf("Unesite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)\n");
    printf("\tLista: ");
    ispisi_listu(glava);
    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. */
19
      if (dodaj_na_kraj_liste(&glava, broj) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
        oslobodi_listu(&glava);
        exit(EXIT_FAILURE);
      printf("\tLista: ");
      ispisi_listu(glava);
27
    printf("\nUnesite broj koji se brise iz liste: ");
29
    scanf("%d", &broj);
    /* Brisu se cvorovi iz liste cije polje vrednost je jednako
31
       broju procitanom sa ulaza */
    obrisi_cvor(&glava, broj);
    printf("Lista nakon brisanja: ");
    ispisi_listu(glava);
37
    oslobodi_listu(&glava);
39
```

return 0;

```
41 }
 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include "lista.h"
5 int main()
  {
    Cvor *glava = NULL;
    Cvor *trazeni = NULL;
    int broj;
    /* Testira se dodavanje u listu tako da ona bude neopadajuce
       uredjena */
13
    printf("Unosite brojeve (za kraj unesite CTRL+D)\n");
    printf("\tLista: ");
15
    ispisi_listu(glava);
    while (scanf("%d", &broj) > 0) {
      /* Ako je funkcija vratila 1 onda je bilo greske pri
19
         alokaciji memorije za nov cvor. Memoriju alociranu za
         cvorove liste treba osloboditi pre napustanja programa. */
      if (dodaj_sortirano(&glava, broj) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
        oslobodi_listu(&glava);
        exit(EXIT_FAILURE);
      printf("\tLista: ");
      ispisi_listu(glava);
29
    printf("\nUnesite broj koji se trazi u listi: ");
    scanf("%d", &broj);
31
    trazeni = pretrazi_listu(glava, broj);
    if (trazeni == NULL)
      printf("Broj %d se ne nalazi u listi!\n", broj);
35
    else
      printf("Trazeni broj %d je u listi!\n", trazeni->vrednost);
37
39
    printf("\nUnesite broj koji se brise iz liste: ");
    scanf("%d", &broj);
41
    /* Brisu se cvorovi iz liste cije polje vrednost je jednako
       broju procitanom sa ulaza */
43
    obrisi_cvor_sortirane_liste(&glava, broj);
45
    printf("Lista nakon brisanja: ");
    ispisi_listu(glava);
47
    oslobodi_listu(&glava);
49
```

```
51 return 0; }
```

Rešenje 4.2

```
#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;
  Cvor *napravi_cvor(int broj);
  void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave);
14
  int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
  Cvor *pronadji_poslednji(Cvor * glava);
18
  int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
  Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj);
22
  void dodaj_iza(Cvor * tekuci, Cvor * novi);
24
  int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj);
  Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj);
28
  Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj);
30
  void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj);
32
  void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
34
  void ispisi_vrednosti(Cvor * glava);
  void ispisi_listu(Cvor * glava);
  #endif
```

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

```
5 /* Pomocna funkcija koja kreira cvor. Funkcija vrednost novog
     cvora inicijalizuje na broj, dok pokazivac na sledeci cvor u
     novom cvoru postavlja na NULL. Funkcija vraca pokazivac na
     novokreirani cvor ili NULL ako alokacija nije uspesno
     izvrsena. */
  Cvor *napravi_cvor(int broj)
11 | {
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
   if (novi == NULL)
     return NULL;
   novi->vrednost = broj;
   novi->sledeci = NULL:
   return novi;
19 }
21 /* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za cvorove
    liste ciji se pocetni cvor nalazi na adresi adresa_glave. */
void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave)
    /* Lista je vec prazna */
   if (*adresa_glave == NULL)
     return;
27
   /* Ako lista nije prazna, treba osloboditi memoriju. Pre
29
       oslobadjanja memorije za glavu liste, treba osloboditi rep
       liste. */
    oslobodi_listu(&(*adresa_glave)->sledeci);
   /* Nakon oslobodjenog repa, oslobadja se glava liste, i
       azurira se glava u pozivajucoj funkciji tako da odgovara
       praznoj listi */
35
    free(*adresa_glave);
    *adresa_glave = NULL;
39
  /* Funkcija dodaje novi cvor na pocetak liste. Kreira novi cvor
     koriscenjem funkcije napravi_cvor() i uvezuje ga na pocetak.
41
     Funkcija vraca 1 ukoliko je doslo do greske pri alokaciji,
     inace vraca 0. */
43
  int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
45
    /* Kreira se nov cvor i proverava se da li je bilo greske pri
       alokaciji */
47
   Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
   if (novi == NULL)
49
     return 1;
   /* Novi cvor se uvezuje na pocetak, i tako postaje nova glave
       liste */
    novi->sledeci = *adresa_glave;
    *adresa_glave = novi;
    return 0;
```

```
57 }
  /* Funkcija dodaje novi cvor na kraj liste. Prilikom dodavanja u
     listu na kraj u velikoj vecini slucajeva nov broj se dodaje u
     rep liste u rekurzivnom pozivu. U slucaju da je u rekurzivnom
61
     pozivu doslo do greske pri alokaciji, funkcija vraca 1 visem
     rekurzivnom pozivu koji tu informaciju vraca u rekurzivni
63
     poziv iznad, sve dok se ne vrati u main. Ako je funkcija
     vratila 0, onda nije bilo greske. Tek je iz main funkcije
65
     moguce pristupiti pravom pocetku liste i osloboditi je celu,
     ako ima potrebe. */
67
  int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
  {
69
    if (*adresa_glave == NULL) {
      /* Glava liste je upravo novi cvor i ujedno i cela lista. */
      Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
      if (novi == NULL)
73
        return 1:
      /* Azurira se vrednost na koju pokazuje adresa_glave i
         ujedno se azurira i pokazivacka promenljiva u pozivajucoj
         funkciji. */
      *adresa_glave = novi;
      return 0;
81
    /* Ako lista nije prazna, broj se dodaje u rep liste. */
83
    return dodaj_na_kraj_liste(&(*adresa_glave)->sledeci, broj);
  }
85
  /* Funkcija dodaje broj u rastuce sortiranu listu tako da nova
     lista ostane sortirana. Vraca O, ako je alokacija novog cvora
     prosla bez greske, inace vraca 1 da bi ta vrednost bila
89
     propagirala nazad do prvog poziva. */
  int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj)
91
93
    /* U slucaju prazne liste adresa_glave nove liste je upravo
       novi cvor. */
    if (*adresa_glave == NULL) {
      Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
      if (novi == NULL)
97
        return 1;
      *adresa_glave = novi;
      return 0;
    /* Lista nije prazna. Ako je broj manji ili jednak vrednosti u
       glavi liste, onda se dodaje na pocetak liste i vraca se
       informacija o uspesnosti alokacije. */
    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);
113 }
/* 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)
     /* U praznoj listi ga sigurno nema */
     if (glava == NULL)
      return NULL;
123
     /* Ako glava liste sadrzi trazeni broj */
     if (glava->vrednost == broj)
      return glava;
    /* Ako nije nijedna od prethodnih situacija, pretraga se
        nastavlja u repu liste. */
     return pretrazi_listu(glava->sledeci, broj);
133
   /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom
     broju. Funkcija se u pretrazi oslanja 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 u listi. */
  | Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj)
139
     /* Trazenog broja nema ako je lista prazna ili ako je broj
141
        manji od vrednosti u glavi liste, jer je lista neopadajuce
        sortirana. */
143
     if (glava == NULL || glava->vrednost > broj)
      return NULL;
145
     /* Ako glava liste sadrzi trazeni broj, vraca se glava. */
     if (glava->vrednost == broj)
      return glava;
     /* Ako nije nijedna od prethodnih situacija, pretraga se
        nastavlja u repu. */
     return pretrazi_listu(glava->sledeci, broj);
   /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj.
     Funkcija azurira pokazivac na glavu liste, koji moze biti
      promenjen u slucaju da se obrise stara glava liste. */
void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj)
```

```
/* U praznoj listi, nema cvorova za brisanje. */
     if (*adresa_glave == NULL)
       return:
163
     /* Prvo se brisu 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);
   }
   /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj,
      oslanjajuci se na cinjenicu da je prosledjena lista sortirana
      neopadajuce. Funkcija 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)
183
     /* Ako je lista prazna ili glava liste sadrzi vrednost koja je
185
        veca od broja, kako je lista sortirana rastuce nema potrebe
        broj traziti u repu liste i zato se funkcija prekida. */
187
     if (*adresa_glave == NULL || (*adresa_glave)->vrednost > broj)
       return;
189
     /* Brisu se cvorovi iz repa koji imaju vrednost broj. */
     obrisi_cvor(&(*adresa_glave)->sledeci, broj);
193
     /* Preostaje provera da li glavu liste treba obrisati. */
     if ((*adresa_glave)->vrednost == broj) {
195
       /* 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);
203
   /* Funkcija ispisuje samo vrednosti cvorova liste razdvojene
      zapetama. */
   void ispisi_vrednosti(Cvor * glava)
207
     /* Prazna lista */
209
     if (glava == NULL)
       return;
211
```

```
213
     /* 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. */
217
     if (glava->sledeci != NULL) {
       printf(", ");
219
       ispisi_vrednosti(glava->sledeci);
   }
   /* Funkcija prikazuje vrednosti cvorova liste pocev od glave ka
      kraju liste. Ne salje joj se adresa promenljive koja cuva
      glavu liste, jer ova funkcija nece menjati listu, pa nema ni
      potrebe da azuriza pokazivac na glavu liste iz pozivajuce
      funkcije. Ova funkcija ispisuje samo zagrade, a rekurzivno
      ispisivanje vrednosti u listi prepusta rekurzivnoj pomocnoj
229
      funkciji ispisi_vrednosti, koja ce ispisati elemente
      razdvojene zapetom i razmakom. */
   void ispisi_listu(Cvor * glava)
233 {
     putchar('[');
     ispisi_vrednosti(glava);
     printf("]\n");
237 }
```

Rešenje 4.3

```
#ifndef _LISTA_H
  #define _LISTA_H
  /* Struktura kojom je predstavljen cvor liste sadrzi celobrojni
     podatak vrednost i pokazivace na sledeci i prethodni cvor
     liste. */
  typedef struct cvor {
    int vrednost;
    struct cvor *sledeci;
    struct cvor *prethodni;
11 } Cvor;
13 Cvor *napravi_cvor(int broj);
void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave);
int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
19 Cvor *pronadji_poslednji(Cvor * glava);
21 int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
23 Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj);
```

```
void dodaj_iza(Cvor * tekuci, Cvor * novi);
int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj);

Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj);

Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj);

void obrisi_tekuci(Cvor ** adresa_glave, Cvor * tekuci);

void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj);

void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);

void ispisi_listu(Cvor * glava);

void ispisi_listu_u_nazad(Cvor * glava);

#endif
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include "lista.h"
  /* Pomocna funkcija koja kreira cvor. Funkcija vrednost novog
     cvora inicijalizuje na broj, dok pokazivac na sledeci cvor u
     novom cvoru postavlja na NULL. Funkcija vraca pokazivac na
     novokreirani cvor ili NULL ako alokacija nije uspesno
     izvrsena. */
  Cvor *napravi_cvor(int broj)
11 {
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
13
      return NULL;
    novi->vrednost = broj;
    novi->sledeci = NULL;
    return novi;
19 }
  /* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za cvorove
     liste ciji se pocetni cvor nalazi na adresi adresa_glave. */
  void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave)
    Cvor *pomocni = NULL;
    /* Ako lista nije prazna, onda treba osloboditi memoriju. */
27
    while (*adresa_glave != NULL) {
      /* Potrebno je prvo zapamtiti adresu sledeceg cvora i onda
29
         osloboditi memoriju cvora koji predstavlja glavu liste. */
      pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
```

```
free(*adresa_glave);
      /* Sledeci cvor je nova glava liste. */
33
      *adresa_glave = pomocni;
  }
  /* Funkcija dodaje novi cvor na pocetak liste. Kreira novi cvor
    koriscenjem funkcije napravi_cvor() i uvezuje ga na pocetak.
    Vraca 1 ukoliko je bilo greski pri alokaciji memorije, inace
     vraca 0. */
41
  int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
43
    Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
    if (novi == NULL)
45
     return 1;
47
    /* Sledbenik novog cvora je glava stare liste */
    novi->sledeci = *adresa_glave;
49
    /* Ako stara lista nije bila prazna, onda prethodni od glave
       treba da bude nov cvor. */
    if (*adresa_glave != NULL)
     (*adresa_glave)->prethodni = novi;
53
    /* Novi cvor je nova glava liste. */
    *adresa_glave = novi;
    return 0;
  }
59
  /* Funkcija pronalazi i vraca pokazivac na poslednji cvor liste,
    ili NULL ukoliko je lista prazna. */
  Cvor *pronadji_poslednji(Cvor * glava)
    /* U praznoj listi nema ni poslednjeg cvora i vraca se NULL. */
    if (glava == NULL)
      return NULL;
    /* Sve dok glava ne pokazuje na cvor koji nema sledeceg,
       pokazivac glava se pomera na sledeci cvor. Nakon izlaska iz
       petlje, glava ce pokazivati na cvor liste koji nema
       sledeceg, tj, poslednji je cvor liste, vraca se vrednost
       pokazivaca glava. Pokazivac glava je argument funkcije i
       njegove promene nece se odraziti na vrednost pokazivaca
73
       glava u pozivajucoj funkciji. */
    while (glava->sledeci != NULL)
      glava = glava->sledeci;
    return glava;
 }
79
81 /* Funkcija dodaje broj na kraj liste. Ukoliko dodje do greske
     pri alokaciji memorije vratice 1, inace vraca 0. */
83 int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
```

```
Cvor *novi = napravi cvor(broj);
     if (novi == NULL)
       return 1;
     /* U slucaju prazne liste, glava nove liste je upravo novi
89
        cvor i ujedno i cela lista. Azurira se vrednost na koju
        pokazuje adresa_glave i tako se azurira i pokazivacka
91
        promenljivu u pozivajucoj funkciji. */
     if (*adresa_glave == NULL) {
93
       *adresa_glave = novi;
       return 0;
95
97
     /* Kako lista nije prazna, pronalazi se poslednji cvor i novi
        cvor se dodaje na kraj liste kao sledbenik poslednjeg. */
99
     Cvor *poslednji = pronadji_poslednji(*adresa_glave);
     poslednji->sledeci = novi;
     novi->prethodni = poslednji;
     return 0;
  }
105
   /* Pomocna funkcija pronalazi cvor u listi iza koga treba
     umetnuti nov cvor sa vrednoscu broj. */
  Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj)
     /* U praznoj listi nema takvog mesta i vraca se NULL. */
     if (glava == NULL)
       return NULL;
113
     /* Pokazivac glava se pomera na sledeci cvor sve dok ne bude
        pokazivala na cvor ciji je sledeci ili ne postoji ili ima
        vrednost vecu ili jednaku vrednosti novog cvora.
        Zbog izracunavanja izraza u C-u prvi deo konjukcije mora
        biti provera da li se doslo do poslednjeg cvora liste pre
        nego sto se proveri vrednost njegovog sledeceg cvora, jer u
        slucaju poslednjeg, sledeci ne postoji, pa ni njegova
        vrednost. */
     while (glava->sledeci != NULL
            && glava->sledeci->vrednost < broj)
       glava = glava->sledeci;
     /* Iz petlje se moglo izaci pomeranjem pokazivaca glava do
        poslednjeg cvora ili, ranije, na cvoru ciji sledeci ima
        vrednost vecu od broj. */
     return glava;
   /* Funkcija uvezuje cvor novi iza cvora tekuci. */
void dodaj_iza(Cvor * tekuci, Cvor * novi)
```

```
novi->sledeci = tekuci->sledeci;
     novi->prethodni = tekuci;
     /* Ako tekuci ima sledeceg, onda se sledecem dodeljuje
        prethodnik i tekuci dobija novog sledeceg postavljanjem
141
        pokazivaca na ispravne adrese. */
    if (tekuci->sledeci != NULL)
       tekuci->sledeci->prethodni = novi;
     tekuci->sledeci = novi;
145
147
   /* Fukcija dodaje u listu nov cvor na odgovarajuce mesto, tako
     sto pronalazi cvor u listi iza kod treba uvezati nov cvor.
149
      Ukoliko dodje do greske pri alokaciji memorije vratice 1,
     inace vraca 0. */
   int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj)
153
     /* Ako je lista prazna, glava nove liste je novi cvor. */
     if (*adresa_glave == NULL) {
       Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
       if (novi == NULL)
         return 1;
       *adresa_glave = novi;
       return 0;
161
     /* Ukoliko je vrednost glave liste veca ili jednaka od nove
        vrednosti onda nov cvor treba staviti na pocetak liste. */
     if ((*adresa_glave)->vrednost >= broj) {
       dodaj_na_pocetak_liste(adresa_glave, broj);
       return 0;
167
     Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
     if (novi == NULL)
      return 1;
173
     /* Pronazi se cvor iza koga treba uvezti nov cvor. */
     Cvor *pomocni = pronadji_mesto_umetanja(*adresa_glave, broj);
     dodaj_iza(pomocni, novi);
     return 0;
179 }
  /* 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. */
185 Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj)
    for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
```

```
if (glava->vrednost == broj)
         return glava;
189
     /* Nema trazenog broja u listi i vraca se NULL. */
     return NULL:
  }
   /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom
195
      broju. Funkcija se u pretrazi oslanja na cinjenicu da je
      lista koja se pretrazuje neopadajuce sortirana. Vraca
197
      pokazivac na cvor liste u kome je sadrzan trazeni broj ili
      NULL u slucaju da takav cvor ne postoji u listi. */
199
   Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj)
201
     /* U uslovu ostanka u petlji, bitan je redosled u konjukciji. */
     for (; glava != NULL && glava->vrednost <= broj;</pre>
203
          glava = glava->sledeci)
       if (glava->vrednost == broj)
205
         return glava;
207
     /* Nema trazenog broja u listi i bice vraceno NULL. */
     return NULL;
209
   /* Funkcija brise u listi na koju pokazuje pokazivac glava onaj
      cvor na koji pokazuje pokazivac tekuci. Obratiti paznju da je
213
      kod dvostruke liste ovo mnogo lakse uraditi jer cvor tekuci
      sadrzi pokazivace na svog sledbenika i prethodnika u listi. */
   void obrisi_tekuci(Cvor ** adresa_glave, Cvor * tekuci)
217
     /* Ako je tekuci NULL pokazivac, nema sta da se brise. */
     if (tekuci == NULL)
219
       return;
     /* Ako postoji prethodnik od tekuceg, onda se postavlja da
        njegov sledeci bude sledeci od tekuceg. */
     if (tekuci->prethodni != NULL)
       tekuci->prethodni->sledeci = tekuci->sledeci;
     /* Ako postoji sledbenik tekuceg (cvora koji se brise), onda
227
        njegov prethodnik treba da bude prethodnik tekuceg. */
     if (tekuci->sledeci != NULL)
       tekuci->sledeci->prethodni = tekuci->prethodni;
231
     /* Ako je glava cvor koji se brise, glava nove liste ce biti
        sledbenik od stare glave. */
     if (tekuci == *adresa_glave)
       *adresa_glave = tekuci->sledeci;
235
     /* Oslobadja se dinamicki alociran prostor za cvor tekuci. */
     free(tekuci);
239 }
```

```
/* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj.
     Funkcija azurira pokazivac na glavu liste, koji moze biti
     promenjen u slucaju da se obrise stara glava. */
   void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj)
245
     Cvor *tekuci = *adresa_glave;
    while ((tekuci = pretrazi_listu(*adresa_glave, broj)) != NULL)
       obrisi_tekuci(adresa_glave, tekuci);
249
251
   /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj,
      oslanjajuci se na cinjenicu da je prosledjena lista
      neopadajuce sortirana. Funkcija azurira pokazivac na glavu
      liste, koji moze biti promenjen ukoliko se obrise stara glava
     liste. */
257 void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
    Cvor *tekuci = *adresa_glave;
259
    while ((tekuci =
261
             pretrazi_sortiranu_listu(*adresa_glave, broj)) != NULL)
       obrisi_tekuci(adresa_glave, tekuci);
263
265
   /* Funkcija prikazuje cvorove liste pocev od glave ka kraju
      liste. Ne salje joj se adresu promenljive koja cuva glavu
267
      liste, jer ova funkcija nece menjati listu, pa nema ni
      potrebe da azuriza pokazivac na glavu liste iz pozivajuce
269
      funkcije. */
void ispisi_listu(Cvor * glava)
     putchar('[');
     for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci) {
       printf("%d", glava->vrednost);
       if (glava->sledeci != NULL)
         printf(", ");
    printf("]\n");
281
  /* Funkcija prikazuje cvorove liste pocev od kraja ka glavi
     liste. */
void ispisi_listu_u_nazad(Cvor * glava)
     putchar('[');
287
     if (glava == NULL) {
      printf("]\n");
289
       return;
291
    }
```

```
glava = pronadji_poslednji(glava);

for (; glava != NULL; glava = glava->prethodni) {
    printf("%d", glava->vrednost);
    if (glava->prethodni != NULL)
        printf(", ");
}

printf("]\n");
}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include "lista.h"
  int main()
    /* Lista je prazna na pocetku. */
    Cvor *glava = NULL;
    Cvor *trazeni = NULL;
    int broj;
    /* Testiranje dodavanja novog broja na pocetak liste. */
    printf("Unosite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)\n");
13
    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);
        oslobodi_listu(&glava);
        exit(EXIT_FAILURE);
      printf("\tLista: ");
      ispisi_listu(glava);
    printf("\nUnesite broj koji se trazi u listi: ");
    scanf("%d", &broj);
29
    trazeni = pretrazi_listu(glava, broj);
31
    if (trazeni == NULL)
      printf("Broj %d se ne nalazi u listi!\n", broj);
33
      printf("Trazeni broj %d je u listi!\n", trazeni->vrednost);
    printf("\nLista ispisana u nazad: ");
    ispisi_listu_u_nazad(glava);
37
    oslobodi_listu(&glava);
39
    return 0;
```

|}

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include "lista.h"
  int main()
6
    Cvor *glava = NULL;
    int broj;
8
    /* Testiranje dodavanja novog broja na kraj liste. */
    printf("Unesite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)\n");
    printf("\tLista: ");
12
    ispisi_listu(glava);
14
    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. */
18
      if (dodaj_na_kraj_liste(&glava, broj) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
20
        oslobodi_listu(&glava);
        exit(EXIT_FAILURE);
      printf("\tLista: ");
24
      ispisi_listu(glava);
26
    printf("\nUnesite broj koji se brise iz liste: ");
28
    scanf("%d", &broj);
30
    /* Brisu se cvorovi iz liste cije polje vrednost je jednako
       broju procitanom sa ulaza */
    obrisi_cvor(&glava, broj);
34
    printf("Lista nakon brisanja: ");
    ispisi_listu(glava);
36
    printf("\nLista ispisana u nazad: ");
38
    ispisi_listu_u_nazad(glava);
40
    oslobodi_listu(&glava);
42
    return 0;
  }
44
```

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

```
int main()
  {
    Cvor *glava = NULL;
    Cvor *trazeni = NULL;
    int broj;
    /* Testira se dodavanje u listu tako da ona bude neopadajuce
       uredjena */
    printf("Unosite brojeve (za kraj unesite CTRL+D)\n");
    printf("\tLista: ");
14
    ispisi_listu(glava);
16
    while (scanf("%d", \&broj) > 0) {
      /* Ako je funkcija vratila 1 onda je bilo greske pri
18
         alokaciji memorije za nov cvor. Memoriju alociranu za
         cvorove liste treba osloboditi pre napustanja programa. */
20
      if (dodaj_sortirano(&glava, broj) == 1) {
        fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
        oslobodi_listu(&glava);
        exit(EXIT_FAILURE);
24
      printf("\tLista: ");
26
      ispisi_listu(glava);
28
    printf("\nUnesite broj koji se trazi u listi: ");
30
    scanf("%d", &broj);
    trazeni = pretrazi_listu(glava, broj);
    if (trazeni == NULL)
34
      printf("Broj %d se ne nalazi u listi!\n", broj);
36
    else
      printf("Trazeni broj %d je u listi!\n", trazeni->vrednost);
38
    printf("\nUnesite broj koji se brise iz liste: ");
    scanf("%d", &broj);
40
    /* Brisu se cvorovi iz liste cije polje vrednost je jednako
42
       broju procitanom sa ulaza */
    obrisi_cvor_sortirane_liste(&glava, broj);
44
    printf("Lista nakon brisanja: ");
46
    ispisi_listu(glava);
48
    printf("\nLista ispisana u nazad: ");
    ispisi_listu_u_nazad(glava);
    oslobodi_listu(&glava);
    return 0;
54
```

```
#include<stdio.h>
2 #include < stdlib.h>
4 typedef struct cvor {
   char zagrada;
   struct cvor *sledeci;
  } Cvor;
  int main()
10 {
    Cvor *stek = NULL;
   FILE *ulaz = NULL;
    char c;
14
    Cvor *pomocni = NULL;
    ulaz = fopen("izraz.txt", "r");
    if (ulaz == NULL) {
18
      fprintf(stderr,
               "Greska prilikom otvaranja datoteke izraz.txt!\n");
20
      exit(EXIT_FAILURE);
    while ((c = fgetc(ulaz)) != EOF) {
      /* Ako je ucitana otvorena zagrada, stavlja se na stek. */
24
      if (c == '(' || c == '{' || c == '[') {
        pomocni = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
26
        if (pomocni == NULL) {
          fprintf(stderr, "Greska prilikom alokacije memorije!\n");
          return 1;
        }
30
        pomocni->zagrada = c;
        pomocni->sledeci = stek;
        stek = pomocni;
34
      /* Ako je ucitana zatvorena zagrada, proverava se da li je
         stek je prazan i ako nije, da li se na vrhu steka nalazi
36
         odgovarajuca otvorena zagrada. */
38
        if (c == ')' || c == '}' || c == ']') {
          if (stek != NULL && ((stek->zagrada == '(' && c == ')')
40
                                 || (stek->zagrada == '{' && c
                                    == '}')
42
                                 || (stek->zagrada == '[' && c
                                    == ']'))) {
44
            /* Sa vrha steka se uklanja otvorena zagrada */
            pomocni = stek->sledeci;
46
            free(stek);
            stek = pomocni;
48
          } else {
            /* Zagrade u izrazu nisu ispravno uparene. */
50
```

```
break;
          }
        }
      }
54
56
    /* Ako je na kraju stek prazan i procitana je cela datoteka,
       zagrade su ispravno uparene, u suprotnom, nisu. */
58
    if (stek == NULL && c == EOF)
      printf("Zagrade su ispravno uparene.\n");
60
    else {
      printf("Zagrade nisu ispravno uparene.\n");
62
      while (stek != NULL) {
64
         /* U slucaju neispravnog uparivanja treba osloboditi
           memoriju koja je ostala zauzeta stekom. */
66
        pomocni = stek->sledeci;
        free(stek);
68
         stek = pomocni;
72
    fclose(ulaz);
    return 0;
74
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #include <ctype.h>
  #define MAX 100
  #define OTVORENA 1
9 #define ZATVORENA 2
#define VAN_ETIKETE 0
  #define PROCITANO_MANJE 1
13 #define U_ETIKETI 2
15 /* Struktura kojim se predstavlja cvor liste sadrzi ime etikete
     i pokazivac na sledeci cvor. */
17 typedef struct cvor {
    char etiketa[MAX];
    struct cvor *sledeci;
  } Cvor;
      /* Funkcija kreira novi cvor, upisuje u njega etiketu i
         vraca njegovu adresu ili NULL ako alokacija nije bila
23
         uspesna. */
```

```
Cvor *napravi_cvor(char *etiketa)
25 {
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
      return NULL:
    /* Inicijalizacija polja u novom cvoru */
    if (strlen(etiketa) >= MAX) {
     fprintf(stderr,
              "Etiketa koju biste stavili na stek je preduga, \
33
  bice skracena .\n");
     etiketa[MAX - 1] = ' \setminus 0';
35
    strcpy(novi->etiketa, etiketa);
   novi->sledeci = NULL;
   return novi;
41
  /* Funkcija prazni stek */
43 void oslobodi_stek(Cvor ** adresa_vrha)
    Cvor *pomocni;
45
    while (*adresa_vrha != NULL) {
      pomocni = *adresa_vrha;
47
      *adresa_vrha = (*adresa_vrha)->sledeci;
      free(pomocni);
49
    }
  }
51
53 /* Funkcija proverava uspesnost alokacije memorije za cvor novi
     i ukoliko alokacija nije bila uspesna, oslobadja se sva
     prethodno zauzeta memorija za listu cija pocetni cvor se
     nalazi na adresi adresa_vrha. */
57 void proveri_alokaciju(Cvor ** adresa_vrha, Cvor * novi)
    if (novi == NULL) {
59
      fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za nov cvor\n");
      oslobodi_stek(adresa_vrha);
      exit(EXIT_FAILURE);
  7
  /* Funkcija postavlja na vrh steka novu etiketu. */
or void potisni_na_stek(Cvor ** adresa_vrha, char *etiketa)
    Cvor *novi = napravi_cvor(etiketa);
    proveri_alokaciju(adresa_vrha, novi);
    novi->sledeci = *adresa_vrha;
    *adresa_vrha = novi;
73 }
75 /* 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 suprotnom ne radi nista. Funkcija vraca 0 ako je stek
      prazan (pa samim tim nije bilo moguce skinuti vrednost sa
      steka) ili 1 u suprotnom. */
  int skini_sa_steka(Cvor ** adresa_vrha, char *etiketa)
81
     Cvor *pomocni;
83
85
     /* Pokusaj skidanja vrednost sa vrha praznog steka rezultuje
        greskom i vraca se 0. */
     if (*adresa_vrha == NULL)
      return 0:
89
     /* Ako adresa na koju se smesta etiketa nije NULL, onda se na
        tu adresu kopira etiketa sa vrha steka. */
91
     if (etiketa != NULL)
      strcpy(etiketa, (*adresa_vrha)->etiketa);
93
     /* Element sa vrha steka se uklanja. */
95
     pomocni = *adresa_vrha;
    *adresa_vrha = (*adresa_vrha)->sledeci;
97
     free(pomocni);
99
    return 1;
  }
  /* Funkcija vraca pokazivac na string koji sadrzi etiketu na
     vrhu steka. Ukoliko je stek prazan, vraca NULL. */
105 char *vrh_steka(Cvor * vrh)
     if (vrh == NULL)
      return NULL;
    return vrh->etiketa;
   /* Funkcija prikazuje stek pocev od vrha prema dnu. */
113 void prikazi_stek(Cvor * vrh)
     for (; vrh != NULL; vrh = vrh->sledeci)
       printf("<%s>\n", vrh->etiketa);
   /* Funkcija iz fajla na koji pokazuje f cita sledecu etiketu, i
      njeno ime upisuje u niz na koji pokazuje pokazivac etiketa.
      Funkcija vraca EOF u slucaju da se dodje do kraja fajla 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)
127
    int c;
```

```
int i = 0;
129
     /* 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;
     /* HTML je neosetljiv na razliku izmedju malih i velikih
        slova. U HTML-u etikete BODY i body imaju isto znacenje,
        dok to u C-u ne vazi. Zato ce sve etikete biti prevedene u
139
        zapis samo malim slovima. */
     while ((c = fgetc(f)) != EOF) {
141
       switch (stanje) {
       case VAN_ETIKETE:
         if (c == '<')
           stanje = PROCITANO_MANJE;
         break;
       case PROCITANO_MANJE:
147
         if (c == '/')  {
           /* Cita se zatvarac */
149
           tip = ZATVORENA;
         } else {
           if (isalpha(c)) {
             /* Cita se otvarac */
             tip = OTVORENA;
             etiketa[i++] = tolower(c);
           }
         }
         /* Od sada se cita etiketa i zato se menja stanje. */
         stanje = U_ETIKETI;
159
         break:
       case U_ETIKETI:
161
         if (isalpha(c) && i < MAX - 1) {
           /* Ako je procitani karakter slovo i nije premasena
              dozvoljena duzina etikete, procitani karakter se
              smanjuje i smesta u etiketu. */
165
           etiketa[i++] = tolower(c);
         } else {
167
           /* U suprotnom, staje se sa citanjem etikete i stanje se
              menja. Korektno se šzavrava niska koja sadrzi
160
              procitanu etiketu i vraca se njen tip. */
           stanje = VAN_ETIKETE;
           etiketa[i] = '\0';
           return tip;
         }
         break;
       }
     }
177
     /* Doslo se do kraja datoteke pre nego sto je procitana
```

```
naredna etiketa i vraca se EOF. */
     return EOF;
183
   int main(int argc, char **argv)
185
     /* Na pocetku, stek je prazan i etikete su uparene jer nijedna
        jos nije procitana. */
187
     Cvor *vrh = NULL;
     char etiketa[MAX];
189
     int tip;
     int uparene = 1;
191
     FILE *f = NULL;
     /* Ime datoteke se preuzima iz komandne linije. */
     if (argc < 2) {
195
       fprintf(stderr, "Koriscenje: %s ime_html_datoteke\n",
               argv[0]);
       exit(0);
     }
199
     /* Datoteka se otvara za citanje. */
201
     if ((f = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska prilikom otvaranja datoteke %s.\n",
203
               argv[1]);
       exit(1);
205
207
     /* Cita se etiketa po etiketa, sve dok ih ima u datoteci. */
     while ((tip = uzmi_etiketu(f, etiketa)) != EOF) {
209
       /* Ako je otvorena etiketa, stavlja se na stek. Izuzetak su
          etikete <br/> <br/>hr> i <meta> koje nemaju sadrzaj, tako da
          ih nije potrebno zatvoriti. NAPOMENA: U HTML-u postoje
          jos neke etikete koje koje nemaju sadrzaj (npr link).
          Pretpostavlja se da njih nema u HTML dokumentu, zbog
          jednostavnosti. */
       if (tip == OTVORENA) {
         if (strcmp(etiketa, "br") != 0
217
             && strcmp(etiketa, "hr") != 0
             && strcmp(etiketa, "meta") != 0)
219
           potisni_na_stek(&vrh, etiketa);
       /* Ako je zatvorena etiketa, tada je uslov dobre uparenosti
          da je u pitanju zatvaranje etikete koja je poslednja
          otvorena, a jos uvek nije zatvorena. Ova etiketa se mora
          nalaziti na vrhu steka. Ako je taj uslov ispunjen, skida
          se sa steka, jer je zatvorena. U suprotnom, pronadjena je
          nepravilnost i etikete nisu pravilno uparene. */
       else if (tip == ZATVORENA) {
         if (vrh_steka(vrh) != NULL
             && strcmp(vrh_steka(vrh), etiketa) == 0)
           skini_sa_steka(&vrh, NULL);
```

```
else {
           printf("Etikete nisu pravilno uparene\n(nadjena\
    etiketa </%s>", etiketa);
           if (vrh_steka(vrh) != NULL)
             printf(", a poslednja otvorena etiketa je <%s>)\n",
                    vrh_steka(vrh));
             printf(" koja nije otvorena)\n");
           uparene = 0;
           break;
         }
       }
     /* Zavrseno je citanje datoteke i zatvara se. */
     fclose(f);
     /* Ako do sada nije pronadjeno pogresno uparivanje, stek bi
        trebalo da bude prazan. Ukoliko nije, tada postoje etikete
        koje su ostale otvorene. */
     if (uparene) {
251
       if (vrh_steka(vrh) == NULL)
         printf("Etikete su pravilno uparene!\n");
253
       else {
         printf("Etikete nisu pravilno uparene\n(etiketa <%s> \
255
   nije zatvorena)\n", vrh_steka(vrh));
         /* Oslobadja se memorija zauzeta stekom. */
         oslobodi_stek(&vrh);
       }
259
     }
     return 0;
261
```

```
#ifndef _RED_H
#define _RED_H

#include <stdio.h>
#include <stdib.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];
} Zahtev;

/* 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:
  Cvor *napravi_cvor(Zahtev * zahtev);
25
  void oslobodi_red(Cvor ** pocetak, Cvor ** kraj);
  void proveri_alokaciju(Cvor ** adresa_pocetka,
                         Cvor ** adresa_kraja, Cvor * novi);
29
void dodaj_u_red(Cvor ** adresa_pocetka, Cvor ** adresa_kraja,
                    Zahtev * zahtev);
  int skini_sa_reda(Cvor ** adresa_pocetka, Cvor ** adresa_kraja,
                     Zahtev * zahtev);
37 Zahtev *pocetak_reda(Cvor * pocetak);
39 void prikazi_red(Cvor * pocetak);
41 #endif
```

```
1 #include "red.h"
  /* 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. Ako je doslo do greske,
     trebalo bi osloboditi ceo red. To je ostavljeno da to uradi
     funkcija koja je pozvala funkciju napravi_cvor, a gresku ce
     biti signalizirana vracanjem NULL. Funkciji se prosledjuje
     pokazivac na zahtev koji treba smestiti u nov cvor zbog
     smestanja manjeg podatka na sistemski stek. Pokazivac na
     strukturu Zahtev je manje velicine u bajtovima(B) u odnosu na
     strukturu Zahtev. */
13 Cvor *napravi_cvor(Zahtev * zahtev)
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
17
      return NULL;
    novi->nalog = *zahtev;
    novi->sledeci = NULL;
    return novi;
  /* Funkcija prazni red */
void oslobodi_red(Cvor ** pocetak, Cvor ** kraj)
   Cvor *pomocni = NULL;
```

```
while (*pocetak != NULL) {
29
      pomocni = *pocetak;
      *pocetak = (*pocetak)->sledeci;
      free(pomocni);
    *kraj = NULL;
35
  /* Funkcija proverava uspesnost alokacije memorije za cvor novi
     i ukoliko alokacija nije bila uspesna, oslobadja se sva
     prethodno zauzeta memorija za listu cija pocetni cvor se
39
     nalazi na adresi adresa_pocetka. */
41 void proveri_alokaciju(Cvor ** adresa_pocetka,
                         Cvor ** adresa_kraja, Cvor * novi)
  {
43
    if (novi == NULL) {
      fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za nov cvor\n");
45
      oslobodi_red(adresa_pocetka, adresa_kraja);
      exit(EXIT_FAILURE);
  }
49
  /* Funkcija dodaje na kraj reda novi fajl. */
  void dodaj_u_red(Cvor ** adresa_pocetka, Cvor ** adresa_kraja,
                   Zahtev * zahtev)
    Cvor *novi = napravi_cvor(zahtev);
    proveri_alokaciju(adresa_pocetka, adresa_kraja, novi);
    /* U red se uvek dodaje na kraj, ali zbog postojanja
       pokazivaca na kraj, dodavanje na kraj je podjednako
59
       efikasno kao dodavanje na pocetak. */
    if (*adresa_kraja != NULL) {
      (*adresa_kraja)->sledeci = novi;
      *adresa_kraja = novi;
    } else {
      /* Ako je red bio ranije prazan */
      *adresa_pocetka = novi;
      *adresa_kraja = novi;
    }
  }
69
  /* 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. Funkcija vraca 0 ako je red
     bio prazan ili 1 u suprotnom. */
  int skini_sa_reda(Cvor ** adresa_pocetka, Cvor ** adresa_kraja,
                    Zahtev * zahtev)
    Cvor *pomocni = NULL;
```

```
if (*adresa_pocetka == NULL)
       return 0;
83
     if (zahtev != NULL)
       *zahtev = (*adresa_pocetka)->nalog;
85
     pomocni = *adresa_pocetka;
87
     *adresa_pocetka = (*adresa_pocetka)->sledeci;
     free(pomocni);
89
     if (*adresa_pocetka == NULL)
91
       *adresa_kraja = NULL;
93
     return 1;
  }
95
   /* Funkcija vraca pokazivac na strukturu koji sadrzi zahtev
     korisnika na pocetku reda. Ukoliko je red prazan, vraca NULL.
99
   Zahtev *pocetak_reda(Cvor * pocetak)
     if (pocetak == NULL)
      return NULL;
    return &(pocetak->nalog);
   /* Funkcija prikazuje red. */
void prikazi_red(Cvor * pocetak)
     for (; pocetak != NULL; pocetak = pocetak->sledeci)
       printf("%s %s\n",
              (pocetak->nalog).jmbg, (pocetak->nalog).opis);
113
    printf("\n");
```

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

#include "red.h"

#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];
```

```
int broj_usluzenih = 0;
    FILE *izlaz = fopen("izvestaj.txt", "a");
    if (izlaz == NULL) {
18
      fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke \
20 izvestaj.txt\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    /* Sluzbenik evidentira korisnicke zahteve. */
    printf("Sluzbenik evidentira korisnicke zahteve unosenjem \
26 njihovog JMBG broja i opisa potrebne usluge:\n[CTRL+D za \
  kraj]\n");
28
    /* Neophodan je poziv funkcije getchar da bi se i nov red
       nakon JMBG broja procitao i da bi fgets nakon toga
30
       procitala ispravan red sa opisom zahteva. */
    printf("\nNovi zahtev [CTRL+D za kraj]\n\tJMBG: ");
    while (scanf("%s", nov_zahtev.jmbg) != EOF) {
      getchar();
34
      printf("\tOpis problema: ");
      fgets(nov_zahtev.opis, MAX - 1, stdin);
36
      /* Ako je poslednji karakter nov red, eliminise se. */
      if (nov_zahtev.opis[strlen(nov_zahtev.opis) - 1] == '\n')
        nov_zahtev.opis[strlen(nov_zahtev.opis) - 1] = '\0';
      dodaj_u_red(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev);
40
      printf("\nNovi zahtev [CTRL+D za kraj]\n\tJMBG: ");
42
    /* Datoteka vise nije potrebna i treba je zatvoriti. */
44
    fclose(izlaz);
46
    /* Dokle god ima korisnika u redu, treba ih usluziti. */
    while (1) {
48
      sledeci = pocetak_reda(pocetak);
      /* Ako nema nikog vise u redu, prekida se petlja. */
      if (sledeci == NULL)
        break;
52
      printf("\nSledeci je korisnik sa JMBG brojem: %s\n",
              sledeci->jmbg);
      printf("sa zahtevom: %s\n", sledeci->opis);
56
      skini_sa_reda(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev);
60
      broj_usluzenih++;
      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",
68
                 nov_zahtev.jmbg, nov_zahtev.opis);
       if (broj_usluzenih == VREME_ZA_PAUZU) {
         printf("\nDa li je kraj smene? [Da/Ne] ");
         scanf("%s", odgovor);
74
         if (strcmp(odgovor, "Da") == 0)
           break;
         else
           broj_usluzenih = 0;
     }
80
     /* Prethodno usluzivanje korisnika moze da se izvrsi i na
82
        sledeci nacin */
     /* while (skini_sa_reda(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev)) {
84
        printf("\nSledeci je korisnik sa JMBG brojem: %s\n",
        \verb"nov_zahtev.jmbg"); printf("sa zahtevom: %s\n",
86
        nov_zahtev.opis);
88
        broj_usluzenih++;
90
        printf("\tDa li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] ");
        scanf("%s", odgovor);
92
        if (strcmp(odgovor, "Da") == 0) dodaj_u_red(&pocetak,
94
        &kraj, &nov_zahtev); else fprintf(izlaz, "JMBG: %s\tZahtev:
        %s\n", nov_zahtev.jmbg, nov_zahtev.opis);
96
        if (broj_usluzenih == VREME_ZA_PAUZU) { printf("\nDa li je
98
        kraj smene? [Da/Ne] "); scanf("%s", odgovor);
        if (strcmp(odgovor, "Da") == 0) break; else broj_usluzenih
        = 0; } */
     /* Ukoliko je sluzbenik prekinuo sa radom, mozda je bilo jos
104
        neusluzenih korisnika, u tom slucaju treba osloboditi
        memoriju koju zauzima red sa neobradjenim zahtevima
106
        korisnika. */
     oslobodi_red(&pocetak, &kraj);
108
     return 0;
```

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

```
4 #define MAX_DUZINA 20
6 typedef struct _Element {
   unsigned broj_pojavljivanja;
   char etiketa[20]:
   struct _Element *sledeci;
10 } Element;
12 /* Pomocna funkcija koja kreira cvor. Vraca pokazivac na novi
    cvor ili NULL ako alokacija nije uspesno izvrsena. */
14 Element *napravi_cvor(unsigned br, char *etiketa)
    Element *novi = (Element *) malloc(sizeof(Element));
16
    if (novi == NULL)
     return NULL;
18
   novi->broj_pojavljivanja = br;
20
   strcpy(novi->etiketa, etiketa);
  novi->sledeci = NULL;
   return novi;
24 }
26 /* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za elemente
    liste. */
void oslobodi_listu(Element ** glava)
   Element *pomocni = NULL;
30
   while (*glava != NULL) {
     pomocni = (*glava)->sledeci;
34
      free(*glava);
      *glava = pomocni;
    7
36
  }
38
  /* Funkcija proverava uspesnost alokacije memorije za cvor novi
    i ukoliko alokacija nije bila uspesna, oslobadja se sva
40
     prethodno zauzeta memorija za listu cija pocetni cvor se
     nalazi na adresi glava. */
42
  void provera_alokacije(Element * novi, Element ** glava)
44 {
    if (novi == NULL) {
     fprintf(stderr, "malloc() greska u funkciji \
46
  napravi_cvor()!\n");
     oslobodi_listu(glava);
48
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
50
  }
  /* Funkcija dodaje novi cvor na pocetak liste. */
54 void dodaj_na_pocetak_liste(Element ** glava, unsigned br,
                               char *etiketa)
```

```
56 {
     Element *novi = napravi_cvor(br, etiketa);
     provera_alokacije(novi, glava);
58
     novi->sledeci = *glava;
     *glava = novi;
60
   }
62
   /* Funkcija vraca cvor koji kao vrednost sadrzi trazenu etiketu.
     (NULL u suprotnom) */
64
   Element *pretrazi_listu(Element * glava, char etiketa[])
66
     Element *tekuci;
     for (tekuci = glava; tekuci != NULL; tekuci = tekuci->sledeci)
68
       if (strcmp(tekuci->etiketa, etiketa) == 0)
         return tekuci;
     return NULL;
  }
72
  /* Funkcija ispisuje sadrzaj liste */
   void ispisi_listu(Element * glava)
76
     for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
       printf("%s - %u\n", glava->etiketa,
              glava->broj_pojavljivanja);
   }
80
  int main(int argc, char **argv)
82
     if (argc != 2) {
       fprintf(stderr, "Greska! Program se poziva sa: ./a.out \
   datoteka.html!\n");
86
      exit(EXIT_FAILURE);
88
     FILE *in = NULL;
90
     in = fopen(argv[1], "r");
     if (in == NULL) {
92
       fprintf(stderr,
               "Greska prilikom otvaranja datoteke %s!\n", argv[1]);
94
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
96
     char c;
98
     int i = 0;
     char a[MAX_DUZINA];
100
     Element *glava = NULL;
     Element *trazeni = NULL;
104
     while ((c = fgetc(in)) != EOF) {
106
       if (c == '<') {
```

```
108
         /* Cita se zatvarac. */
         if ((c = fgetc(in)) == '/') {
           i = 0;
           while ((c = fgetc(in)) != '>')
             a[i++] = c;
112
         /* Cita se otvarac. */
114
         else {
           i = 0;
           a[i++] = c;
           while ((c = fgetc(in)) != ' ' && c != '>')
118
             a[i++] = c;
         a[i] = ' \setminus 0';
         /* Trazi se ucitana etiketa medju postojecim cvorovima
            liste. Ukoliko ne postoji, dodaje se novi cvor za
124
            ucitanu etiketu sa brojem pojavljivanja 1, inace
            uvecava se broj pojavljivanja etikete. */
         trazeni = pretrazi_listu(glava, a);
         if (trazeni == NULL)
128
           dodaj_na_pocetak_liste(&glava, 1, a);
         else
130
           trazeni->broj_pojavljivanja++;
134
     fclose(in);
136
     ispisi_listu(glava);
     oslobodi_listu(&glava);
138
140
     return 0;
```

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

#define MAX_INDEKS 11
#define MAX_IME_PREZIME 21

typedef struct _Cvor {
   char broj_indeksa[MAX_INDEKS];
   char ime[MAX_IME_PREZIME];
   char prezime[MAX_IME_PREZIME];
   struct _Cvor *sledeci;
} Cvor;
```

```
/* Funkcija kreira, inicijalizuje cvor liste i vraca pokazivac
     na nov cvor ili NULL ukoliko alokacija nije prosla. */
  Cvor *napravi_cvor(char *broj_indeksa, char *ime, char *prezime)
  {
18
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
20
      return NULL;
    strcpy(novi->broj_indeksa, broj_indeksa);
    strcpy(novi->ime, ime);
24
    strcpy(novi->prezime, prezime);
    novi->sledeci = NULL;
26
    return novi;
28
  /* Funkcija oslobadja memoriju zauzetu za elemente liste. */
30 void oslobodi_listu(Cvor ** glava)
    if (*glava == NULL)
      return:
    oslobodi_listu(&(*glava)->sledeci);
34
    free(*glava);
    *glava = NULL;
36
38
  void proveri_alokaciju(Cvor ** glava, Cvor * novi)
40
    if (novi == NULL) {
      fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za nov cvor\n");
42
      oslobodi_listu(glava);
      exit(EXIT_FAILURE);
44
    }
  }
46
  /* Funkcija dodaje novi cvor na pocetak liste. */
  void dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** glava, char *broj_indeksa,
                               char *ime, char *prezime)
    Cvor *novi = napravi_cvor(broj_indeksa, ime, prezime);
    proveri_alokaciju(glava, novi);
    novi->sledeci = *glava;
    *glava = novi;
  }
56
  void ispisi_listu(Cvor * glava)
    for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
60
      printf("%s %s %s\n", glava->broj_indeksa, glava->ime,
62
             glava->prezime);
64
  /* Funkcija vraca cvor koji kao vrednost sadrzi trazenu etiketu,
     u suprotnom vraca NULL. */
```

```
Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, char *broj_indeksa)
  {
68
     if (glava == NULL)
      return NULL;
    if (!strcmp(glava->broj_indeksa, broj_indeksa))
      return glava;
     return pretrazi_listu(glava->sledeci, broj_indeksa);
74 }
76 int main(int argc, char **argv)
     if (argc != 2) {
78
       fprintf(stderr, "Greska! Program se poziva sa: ./a.out \
80 studenti.txt!\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
82
    FILE *in = NULL;
84
     in = fopen(argv[1], "r");
     if (in == NULL) {
86
       fprintf(stderr,
               "Greska prilikom otvaranja datoteke %s.\n", argv[1]);
88
       exit(EXIT_FAILURE);
90
     char ime[MAX_IME_PREZIME], prezime[MAX_IME_PREZIME];
     char broj_indeksa[MAX_INDEKS];
     Cvor *glava = NULL;
     Cvor *trazeni = NULL;
96
     /* Ucitavanje vrednosti u listu. */
     while (fscanf(in, "%s %s %s", broj_indeksa, ime, prezime) !=
98
       dodaj_na_pocetak_liste(&glava, broj_indeksa, ime, prezime);
     fclose(in);
     while (scanf("%s", broj_indeksa) != EOF) {
104
       trazeni = pretrazi_listu(glava, broj_indeksa);
       if (trazeni == NULL)
106
         printf("ne\n");
       else
108
         printf("da: %s %s\n", trazeni->ime, trazeni->prezime);
     oslobodi_listu(&glava);
    return 0;
114
```

```
#include<stdio.h>
  #include<stdlib.h>
  #include "601/lista.h"
  Cvor *objedini(Cvor ** glava1, Cvor ** glava2)
    Cvor *13 = NULL;
    Cvor **tek = &13;
    if (*glava1 == NULL && *glava2 == NULL)
      return NULL;
    /* Ako je prva lista prazna, rezultat je druga lista. */
13
    if (*glava1 == NULL)
      return *glava2;
    /* Ako je druga lista prazna, rezultat je prva lista. */
17
    if (*glava2 == NULL)
      return *glava1;
19
    /* 13 pokazuje na pocetak nove liste, tj. na manji od brojeva
21
       sadrzanih u cvorovima na koje pokazuju glava1 i glava2. */
    13 = ((*glava1)->vrednost < (*glava2)->vrednost) ? *glava1 :
        *glava2;
    while (*glava1 != NULL && *glava2 != NULL) {
      if ((*glava1)->vrednost < (*glava2)->vrednost) {
        *tek = *glava1;
29
        *glava1 = (*glava1)->sledeci;
      } else {
31
        *tek = *glava2;
        *glava2 = (*glava2)->sledeci;
33
      tek = &((*tek)->sledeci);
    /* Ako se iz petlje izaslo jer se stiglo do kraja prve liste,
       na rezultujucu listu treba nadovezati ostatak druge liste. */
    if (*glava1 == NULL)
      *tek = *glava2;
41
    else if (*glava2 == NULL)
43
      *tek = *glava1;
45
    return 13;
  }
47
49 int main(int argc, char **argv)
    if (argc != 3) {
```

```
fprintf(stderr,
               "Greska! Program se poziva sa: ./a.out dat1.txt dat2.txt
53
      !\n"):
      exit(EXIT_FAILURE);
    FILE *in1 = NULL;
57
    in1 = fopen(argv[1], "r");
    if (in1 == NULL) {
      fprintf(stderr,
               "Greska prilikom otvaranja datoteke %s.\n", argv[1]);
      exit(EXIT_FAILURE);
    FILE *in2 = NULL;
    in2 = fopen(argv[2], "r");
    if (in2 == NULL) {
      fprintf(stderr,
               "Greska prilikom otvaranja datoteke %s.\n", argv[2]);
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
    int broj;
73
    Cvor *glava1 = NULL;
    Cvor *glava2 = NULL;
    Cvor *13 = NULL;
    /* Ucitavanje listi */
    while (fscanf(in1, "%d", &broj) != EOF)
79
     dodaj_na_kraj_liste(&glava1, broj);
    while (fscanf(in2, "%d", &broj) != EOF)
81
      dodaj_na_kraj_liste(&glava2, broj);
83
    13 = objedini(&glava1, &glava2);
85
    /* Ispis rezultujuce liste. */
    ispisi_listu(13);
87
    oslobodi_listu(&13);
89
    fclose(in1);
    fclose(in2);
    return 0;
  }
93
```

Rešenje 4.11

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* a) Struktura kojom se predstavlja cvor binarnog
     pretrazivackog stabla */
  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)
    /* Alociramo memoriju */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
      return NULL;
    /* Inicijalizujemo polja novog cvora. */
    novi->broj = broj;
    novi->levo = NULL;
    novi->desno = NULL;
    /* Vracamo adresu novog cvora. */
    return novi;
28 }
  /* Funkcija koja proverava uspesnost kreiranja novog cvora
     stabla */
  void proveri_alokaciju(Cvor * novi_cvor)
34
    /* Ukoliko je cvor neuspesno kreiran */
    if (novi_cvor == NULL) {
      /* Ispisuje se odgovarajuca poruka i prekida izvrsavanje
38
         programa */
      fprintf(stderr, "Malloc greska za novi cvor!\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
42
  }
44
46 /* c) Funkcija koja dodaje zadati broj u stablo */
  void dodaj_u_stablo(Cvor ** adresa_korena, int broj)
```

```
48 {
    /* Ako je stablo prazno */
    if (*adresa_korena == NULL) {
      /* Kreiramo novi cvor */
      Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
      proveri_alokaciju(novi);
54
      /* I proglasavamo ga korenom stabla */
      *adresa_korena = novi;
      return;
58
    /* U suprotnom trazimo odgovarajucu poziciju za zadati broj */
    /* Ako je zadata vrednost manja od vrednosti korena */
    if (broj < (*adresa_korena)->broj)
64
      /* Dodajemo broj u levo podstablo */
      dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->levo, broj);
68
    else
      /* Inace, broj je veci (ili jednak) od vrednosti u korenu pa
         ga dodajemo u desno podstablo */
      dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->desno, broj);
  }
74
76 /* d) Funkcija koja proverava da li se zadati broj nalazi u
     stablu */
 Cvor *pretrazi_stablo(Cvor * koren, int broj)
    /* Ako je stablo prazno, vrednost se sigurno ne nalazi u njemu
80
    if (koren == NULL)
82
     return NULL;
84
    /* Ako je trazena vrednost sadrazana u korenu */
    if (koren->broj == broj) {
86
      /* Prekidamo pretragu */
88
     return koren;
    }
90
    /* Inace, ako je broj manji od vrednosti sadrzane u korenu */
92
    if (broj < koren->broj)
94
      /* Pretragu nastavljamo u levom podstablu */
      return pretrazi_stablo(koren->levo, broj);
96
98
      /* U suprotnom, pretragu nastavljamo u desnom podstablu */
```

```
return pretrazi_stablo(koren->desno, broj);
100
   /* e) Funkcija pronalazi cvor koji sadrzi najmanju vrednost u
104
      stablu */
   Cvor *pronadji_najmanji(Cvor * koren)
106
     /* Ako je stablo prazno, prekidamo pretragu */
108
     if (koren == NULL)
       return NULL;
     /* Vrednosti koje su manje od vrednosti u korenu stabla nalaze
        se levo od njega */
114
     /* Ako je koren cvor koji nema levo podstablo, onda on sadrzi
        najmanju vrednost */
     if (koren->levo == NULL)
      return koren;
118
     /* Inace, pretragu treba nastaviti u levom podstablu */
     return pronadji_najmanji(koren->levo);
  }
124
   /* f) Funkcija pronalazi cvor koji sadrzi najvecu vrednost u
      stablu */
126
   Cvor *pronadji_najveci(Cvor * koren)
128
     /* Ako je stablo prazno, prekidamo pretragu */
     if (koren == NULL)
130
       return NULL:
     /* Vrednosti koje su vece od vrednosti u korenu stabla nalaze
134
        se desno od njega */
     /* Ako je koren cvor koji nema desno podstablo, onda on sadrzi
136
        najvecu vrednost */
     if (koren->desno == NULL)
138
       return koren:
140
     /* Inace, pretragu treba nastaviti u desnom podstablu */
     return pronadji_najveci(koren->desno);
142
144
   /* g) Funkcija koja brise cvor stabla koji sadrzi zadati broj */
   void obrisi_element(Cvor ** adresa_korena, int broj)
148
     Cvor *pomocni_cvor = NULL;
150
     /* ako je stablo prazno, brisanje nije primenljivo pa mozemo
```

```
prekinuti rad funkcije */
     if (*adresa_korena == NULL)
       return:
154
     /* 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.
158
        Koren ovako modifikovanog stabla je nepromenjen. */
     if (broj < (*adresa_korena)->broj) {
       obrisi_element(&(*adresa_korena)->levo, broj);
       return;
162
164
     /* Ako je vrednost koju treba obrisati veca od vrednosti u
        korenu stabla, ona se eventualno nalazi u desnom podstablu
166
        pa treba rekurzivno primeniti postupak na desno podstablo.
        Koren ovako modifikovanog stabla je nepromenjen. */
168
     if ((*adresa_korena)->broj < broj) {
       obrisi_element(&(*adresa_korena)->desno, broj);
       return;
     /* Slede podslucajevi vezani za slucaj kada je vrednost u
174
        korenu jednaka broju koji se brise (tj. slucaj kada treba
        obrisati koren) */
     /* Ako koren nema sinova, tada se on prosto brise, i rezultat
178
        je prazno stablo (vracamo NULL) */
     if ((*adresa_korena)->levo == NULL
180
         && (*adresa_korena)->desno == NULL) {
       free(*adresa_korena);
       *adresa_korena = NULL;
184
       return;
186
     /* Ako koren ima samo levog sina, tada se brisanje vrsi tako
        sto obrisemo koren, a novi koren postaje levi sin */
188
     if ((*adresa_korena)->levo != NULL
190
         && (*adresa_korena)->desno == NULL) {
       pomocni_cvor = (*adresa_korena)->levo;
       free(*adresa_korena);
       *adresa_korena = pomocni_cvor;
       return;
194
     }
196
     /* Ako koren ima samo desnog sina, tada se brisanje vrsi tako
        sto obrisemo koren, a novi koren postaje desni sin */
198
     if ((*adresa_korena)->desno != NULL
         && (*adresa_korena)->levo == NULL) {
200
       pomocni_cvor = (*adresa_korena)->desno;
       free(*adresa_korena);
202
       *adresa_korena = pomocni_cvor;
```

```
return;
204
206
     /* Slucaj kada koren ima oba sina. Tada se brisanje vrsi na
        sledeci nacin: - najpre se potrazi sledbenik korena (u
208
        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. broj koji se brise). - Onda se prosto rekurzivno
        pozove funkcija za brisanje na desno podstablo. S obzirom
214
        da u njemu treba 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. */
218
     pomocni_cvor = pronadji_najmanji((*adresa_korena)->desno);
     (*adresa_korena)->broj = pomocni_cvor->broj;
     pomocni_cvor->broj = broj;
     obrisi_element(&(*adresa_korena)->desno, broj);
222
224
   /* h) Funkcija ispisuje stablo u infiksnoj notaciji ( Levo
      postablo - Koren - Desno podstablo ) */
   void ispisi_stablo_infiksno(Cvor * koren)
228
     /* Ako stablo nije prazno */
230
     if (koren != NULL) {
       /* Prvo ispisujemo sve cvorove levo od korena */
       ispisi_stablo_infiksno(koren->levo);
234
       /* Ispisujemo vrednost u korenu */
236
       printf("%d ", koren->broj);
238
       /* Na kraju ispisujemo cvorove desno od korena */
       ispisi_stablo_infiksno(koren->desno);
240
   }
242
   /* i) Funkcija ispisuje stablo u prefiksnoj notaciji ( Koren -
      Levo podstablo - Desno podstablo ) */
246
   void ispisi_stablo_prefiksno(Cvor * koren)
248
     /* Ako stablo nije prazno */
     if (koren != NULL) {
250
       /* Prvo ispisujemo vrednost u korenu */
       printf("%d ", koren->broj);
254
       /* Ispisujemo sve cvorove levo od korena */
```

```
256
       ispisi_stablo_prefiksno(koren->levo);
       /* Na kraju ispisujemo sve cvorove desno od korena */
258
       ispisi_stablo_prefiksno(koren->desno);
260
   }
262
   /* j) Funkcija ispisuje stablo postfiksnoj notaciji ( Levo
264
      podstablo - Desno postablo - Koren) */
   void ispisi_stablo_postfiksno(Cvor * koren)
266
     /* Ako stablo nije prazno */
268
     if (koren != NULL) {
       /* Prvo ispisujemo sve cvorove levo od korena */
       ispisi_stablo_postfiksno(koren->levo);
272
       /* Ispisujemo sve cvorove desno od korena */
274
       ispisi_stablo_postfiksno(koren->desno);
       /* Na kraju ispisujemo vrednost u korenu */
       printf("%d ", koren->broj);
   }
280
282
   /* k) Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom. */
void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena)
     /* Ako je stablo prazno, nepotrebno je oslobadjati memoriju */
286
     if (*adresa_korena == NULL)
       return;
288
290
     /* U suprotnom rekurzivno oslobadjamo memoriju koje zauzima
        najpre levo, a zatim i desno podstablo */
     oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->levo);
292
     oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);
294
     /* Oslobadjamo memoriju koju zauzima koren */
     free(*adresa_korena);
296
     /* I proglasavamo stablo praznim */
     *adresa_korena = NULL;
   }
300
302 int main()
     Cvor *koren;
304
     int n;
     Cvor *trazeni_cvor;
```

```
/* Proglasavamo stablo praznim */
308
     koren = NULL;
310
     /* Dodajemo vrednosti u stablo */
     printf("Unesite brojeve (CTRL+D za kraj unosa): ");
312
     while (scanf("%d", &n) != EOF) {
       dodaj_u_stablo(&koren, n);
314
     /* Generisemo trazene ispise: */
     printf("\nInfiksni ispis: ");
318
     ispisi_stablo_infiksno(koren);
     printf("\nPrefiksni ispis: ");
     ispisi_stablo_prefiksno(koren);
     printf("\nPostfiksni ispis: ");
322
     ispisi_stablo_postfiksno(koren);
324
     /* Demonstriramo rad funkcije za pretragu */
     printf("\nTrazi se broj: ");
326
     scanf("%d", &n);
     trazeni_cvor = pretrazi_stablo(koren, n);
328
     if (trazeni_cvor == NULL)
       printf("Broj se ne nalazi u stablu!\n");
330
     else
       printf("Broj se nalazi u stablu!\n");
332
     /* Demonstriramo rad funkcije za brisanje */
334
     printf("Brise se broj: ");
     scanf("%d", &n);
336
     obrisi_element(&koren, n);
     printf("Rezultujuce stablo: ");
338
     ispisi_stablo_infiksno(koren);
     printf("\n");
340
     /* Oslobadjamo memoriju zauzetu stablom */
     oslobodi_stablo(&koren);
344
     /* Prekidamo sa programom */
     return 0;
346
```

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

#define MAX 50

/* Struktura kojom se opisuje cvor stabla: sadrzi rec, njen broj
```

```
pojavljivanja i redom pokazivace na levo i desno podstablo */
  typedef struct cvor {
   char *rec:
   int brojac;
  struct cvor *levo:
   struct cvor *desno;
15 } Cvor;
/* Funkcija koja kreira novi cvora stabla */
  Cvor *napravi_cvor(char *rec)
19 {
    /* Alociramo memoriju za novi cvor */
    Cvor *novi_cvor = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi_cvor == NULL)
     return NULL;
23
    /* Alociramo memoriju za zadatu rec: potrebno je rezervisati
       memoriju za svaki karakter reci ukljucujuci i terminirajucu
       nulu */
    novi_cvor->rec =
        (char *) malloc((strlen(rec) + 1) * sizeof(char));
    if (novi_cvor->rec == NULL) {
     free(novi_cvor);
31
     return NULL;
33
    /* Inicijalizujemo polja u novom cvoru */
35
    strcpy(novi_cvor->rec, rec);
    novi_cvor->brojac = 1;
    novi_cvor->levo = NULL;
    novi_cvor->desno = NULL;
39
    /* Vracamo adresu novog cvora */
41
    return novi_cvor;
43 }
45 /* Funkcija koja proverava uspesnost kreiranja novog cvora
     stabla */
 |void proveri_alokaciju(Cvor * novi_cvor)
    /* Ukoliko je cvor neuspesno kreiran */
49
    if (novi_cvor == NULL) {
     /* Ispisuje se odgovarajuca poruka i prekida izvrsavanje
         programa */
      fprintf(stderr, "Malloc greska za novi cvor!\n");
53
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
  }
  /* Funkcija koja dodaje novu rec u stablo. */
59 void dodaj_u_stablo(Cvor ** adresa_korena, char *rec)
```

```
/* Ako je stablo prazno */
     if (*adresa_korena == NULL) {
       /* Kreiramo novi cvor */
       Cvor *novi = napravi_cvor(rec);
       proveri_alokaciju(novi);
65
       /* i proglasavamo ga korenom stabla */
       *adresa_korena = novi;
       return;
     /* U suprotnom trazimo odgovarajucu poziciju za novu rec */
73
     /* Ako je rec leksikografski manju od reci u korenu ubacujemo
        je u levo podstablo */
     if (strcmp(rec, (*adresa_korena)->rec) < 0)</pre>
      dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->levo, rec);
       /* Ako je rec leksikografski veca od reci u korenu ubacujemo
          je u desno podstablo */
81
     if (strcmp(rec, (*adresa_korena)->rec) > 0)
       dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->desno, rec);
83
85
       /* Ako je rec jednaka reci u korenu, uvecavamo njen broj
          pojavljivanja */
87
       (*adresa_korena)->brojac++;
  }
89
   /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom */
   void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena)
93
     /* Ako je stablo prazno, nepotrebno je oslobadjati memoriju */
     if (*adresa_korena == NULL)
95
       return;
97
     /* Inace ... */
     /* Oslobadjamo memoriju zauzetu levim podstablom */
99
     oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->levo);
     /* Oslobadjamo memoriju zauzetu desnim podstablom */
     oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);
103
     /* Oslobadjamo memoriju zauzetu korenom */
     free((*adresa_korena)->rec);
     free(*adresa_korena);
     /* Proglasavamo stablo praznim */
     *adresa_korena = NULL;
  }
```

```
113
   /* Funkcija koja pronalazi cvor koji sadrzi najfrekventniju rec
     (rec sa najvecim brojem pojavljivanja) */
   Cvor *nadji_najfrekventniju_rec(Cvor * koren)
117 \
     Cvor *max, *max_levo, *max_desno;
119
     /* Ako je stablo prazno, prekidamo sa pretragom */
    if (koren == NULL)
      return NULL:
    /* Pronalazimo najfrekventniju reci u levom podstablu */
    max_levo = nadji_najfrekventniju_rec(koren->levo);
    /* Pronalazimo najfrekventniju reci u desnom podstablu */
    max_desno = nadji_najfrekventniju_rec(koren->desno);
129
     /* Trazimo maksimum vrednosti pojavljivanja reci iz levog
       podstabla, korena i desnog podstabla */
     max = koren;
     if (max_levo != NULL && max_levo->brojac > max->brojac)
      max = max_levo;
    if (max_desno != NULL && max_desno->brojac > max->brojac)
      max = max_desno;
     /* Vracamo adresu cvora sa najvecim brojacem */
    return max;
139
141
143 /* Funkcija koja ispisuje reci iz stabla u leksikografskom
     poretku pracene brojem pojavljivanja */
  void prikazi_stablo(Cvor * koren)
145
147
     /* Ako je stablo prazno, zavrsavamo sa ispisom */
    if (koren == NULL)
149
      return:
    /* Zbog leksikografskog poretka, prvo ispisujemo sve reci iz
        levog podstabla */
    prikazi_stablo(koren->levo);
    /* Zatim ispisujemo rec iz korena */
     printf("%s: %d\n", koren->rec, koren->brojac);
     /* I nastavljamo sa ispisom reci iz desnog podstabla */
     prikazi_stablo(koren->desno);
159
161
163 /* Funkcija ucitava sledecu rec iz zadate datoteke i upisuje je
      u niz rec. Maksimalna duzina reci je odredjena argumentom
```

```
max. Funkcija vraca EOF ako nema vise reci ili 0 u suprotnom.
      Rec je niz malih ili velikih slova. */
  int procitaj_rec(FILE * f, char rec[], int max)
167
     /* karakter koji citamo */
     int c;
     /* indeks pozicije na koju se smesta procitani karakter */
     int i = 0;
     /* Sve dok ima mesta za jos jedan karakter u nizu i dokle god
        nismo stigli do kraja datoteke... */
     while (i < max - 1 && (c = fgetc(f)) != EOF) {
       /* Proveravamo da li je procitani karakter slovo */
       if (isalpha(c))
179
         /* Ako jeste, smestamo ga u niz - pritom vrsimo konverziju
181
            u mala slova jer program treba da bude neosetljiv na
            razliku izmedju malih i velikih slova */
183
         rec[i++] = tolower(c);
185
       else
         /* Ako nije, proveravamo da li smo procitali barem jedno
187
            slovo nove rece */
         /* Ako jesmo prekidamo sa citanjem */
189
       if (i > 0)
         break:
       /* U suprotnom idemo na sledecu iteraciju */
195
     /* Dodajemo na rec terminirajucu nulu */
     rec[i] = '\0';
197
     /* Vracamo O ako smo procitali rec, EOF u suprotnom */
199
     return i > 0 ? 0 : EOF;
   }
201
   int main(int argc, char **argv)
     Cvor *koren = NULL, *max;
205
     FILE *f:
     char rec[MAX];
207
     /* Proveravamo da li je navedeno ime datoteke prilikom
209
        pokretanja programa */
     if (argc < 2) {
       fprintf(stderr, "Nedostaje ime ulazne datoteke!\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
213
215
     /* Otvaramo datoteku iz koje citamo reci */
```

```
if ((f = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "fopen() greska pri otvaranju %s\n",
               argv[1]);
219
       exit(EXIT_FAILURE);
221
     /* Ucitavamo reci iz datoteke i smestamo u binarno stablo
223
        pretrage. */
     while (procitaj_rec(f, rec, MAX) != EOF)
       dodaj_u_stablo(&koren, rec);
     /* Posto smo zavrsili sa citanjem reci zatvaramo datoteku */
    fclose(f);
     /* Prikazujemo sve reci iz teksta i brojeve njihovih
        pojavljivanja. */
     prikazi_stablo(koren);
     /* Pronalazimo najfrekventniju rec */
     max = nadji_najfrekventniju_rec(koren);
     /* Ako takve reci nema... */
    if (max == NULL)
       /* Ispisujemo odgovarajuce obavestenje */
       printf("U tekstu nema reci!\n");
243
     else
      /* Inace, ispisujemo broj pojavljivanja reci */
       printf("Najcesca rec: %s (pojavljuje se %d puta)\n",
              max->rec, max->brojac);
247
     /* Oslobadjamo dinamicki alociran prostor za stablo */
     oslobodi_stablo(&koren);
251
     /* Zavrsavamo sa programom */
     return 0;
253
```

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

#define MAX_IME_DATOTEKE 50
#define MAX_IME_I_PREZIME 100

/* 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];
14
    struct cvor *levo:
    struct cvor *desno;
  } Cvor;
1.8
  /* Funkcija koja kreira novi cvora stabla */
20 Cvor *napravi_cvor(char *ime_i_prezime, char *telefon)
    /* Alociramo memoriju za novi cvor */
    Cvor *novi_cvor = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi_cvor == NULL)
24
      return NULL;
26
    /* Inicijalizujemo polja u novom cvoru */
    strcpy(novi_cvor->ime_i_prezime, ime_i_prezime);
28
    strcpy(novi_cvor->telefon, telefon);
    novi_cvor->levo = NULL;
30
    novi_cvor->desno = NULL;
32
    /* Vracamo adresu novog cvora */
    return novi_cvor;
34
36
  /* Funkcija koja proverava uspesnost kreiranja novog cvora
     stabla */
  void proveri_alokaciju(Cvor * novi_cvor)
40
    /* Ukoliko je cvor neuspesno kreiran */
42
    if (novi_cvor == NULL) {
      /* Ispisuje se odgovarajuca poruka i prekida izvrsavanje
44
         programa */
      fprintf(stderr, "Malloc greska za novi cvor!\n");
46
      exit(EXIT_FAILURE);
48
50
  /* Funkcija koja dodaje novu osobu i njen broj telefona u
     stablo. */
  void
  dodaj_u_stablo(Cvor ** adresa_korena, char *ime_i_prezime,
                  char *telefon)
    /* Ako je stablo prazno */
58
    if (*adresa_korena == NULL) {
      /* Kreiramo novi cvor */
      Cvor *novi = napravi_cvor(ime_i_prezime, telefon);
62
      proveri_alokaciju(novi);
```

```
/* i proglasavamo ga korenom stabla */
64
       *adresa_korena = novi;
       return;
68
     /* U suprotnom trazimo odgovarajucu poziciju za novi unos */
     /* Kako pretragu treba vrsiti po imenu i prezimenu, stablo
        treba da bude pretrazivacko po ovom polju */
     /* Ako je zadato ime i prezime leksikografski manje od imena i
        prezimena sadrzanog u korenu, podatke dodajemo u levo
        podstablo */
74
     if (strcmp(ime_i_prezime, (*adresa_korena)->ime_i_prezime)
         < 0)
       dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->levo, ime_i_prezime,
                      telefon);
78
     else
80
       /* Ako je zadato ime i prezime leksikografski vece od imena
          i prezimena sadrzanog u korenu, podatke kodajemo u desno
82
          podstablo */
     if (strcmp(ime_i_prezime, (*adresa_korena)->ime_i_prezime) > 0)
84
       dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->desno, ime_i_prezime,
                      telefon);
86
   }
88
   /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom */
   void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena)
92
     /* Ako je stablo prazno, nepotrebno je oslobadjati memoriju */
     if (*adresa_korena == NULL)
94
      return;
96
     /* Inace ... */
     /* Oslobadjamo memoriju zauzetu levim podstablom */
98
     oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->levo);
100
     /* Oslobadjamo memoriju zauzetu desnim podstablom */
     oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);
     /* Oslobadjamo memoriju zauzetu korenom */
104
     free(*adresa_korena);
106
     /* Proglasavamo stablo praznim */
     *adresa_korena = NULL;
108
110
112 /* 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, zavrsavamo sa ispisom */
     if (koren == NULL)
118
       return:
     /* Zbog leksikografskog poretka, prvo ispisujemo podatke iz
        levog podstabla */
     prikazi_stablo(koren->levo);
124
     /* Zatim ispisujemo podatke iz korena */
     printf("%s: %s\n", koren->ime_i_prezime, koren->telefon);
126
     /* I nastavljamo sa ispisom podataka iz desnog podstabla */
128
     prikazi_stablo(koren->desno);
   }
130
   /* Funkcija ucitava sledeci kontakt iz zadate datoteke i upisuje
      ime i prezime i broj telefona u odgovarajuce nizove.
134
      Maksimalna duzina imena i prezimena odredjena je konstantom
      {\tt MAX\_IME\_PREZIME}, \ {\tt a} \ {\tt maksimalna} \ {\tt duzina} \ {\tt broja} \ {\tt telefona}
136
      konstantom MAX_CIFARA. Funkcija vraca EOF ako nema vise
      kontakata ili 0 u suprotnom. */
138
   int procitaj_kontakt(FILE * f, char *ime_i_prezime,
                         char *telefon)
140
     int c;
142
     int i = 0;
144
     /* Linije datoteke koje obradjujemo su formata Ime Prezime
146
        BrojTelefona */
     /* Preskacemo eventualne praznine sa pocetka linije datoteke */
     while ((c = fgetc(f)) != EOF && isspace(c));
148
     /* Prvo procitano slovo upisujemo u ime i prezime */
     if (!feof(f))
       ime_i_prezime[i++] = c;
     /* Naznaka kraja citanja imena i prezimena ce biti pojava prve
        cifre, tako da cemo citanje forsirati sve dok ne naidjemo
        na cifru. Pri tom cemo voditi racuna da li ima dovoljno
156
        mesta za smestanje procitanog karaktera i da slucajno ne
        dodjemo do kraja datoteke */
158
     while (i < MAX_IME_I_PREZIME - 1 && (c = fgetc(f)) != EOF) {
       if (!isdigit(c))
         ime_i_prezime[i++] = c;
       else if (i > 0)
         break;
164
166
```

```
/* Upisujemo terminirajucu nulu na mesto poslednjeg procitanog
        blanko karaktera */
168
     ime_i_prezime[--i] = '\0';
     /* I pocinjemo sa citanjem broja telefona */
     i = 0:
     /* Upisujemo cifru koju smo vec procitali */
174
     telefon[i++] = c;
     /* I citamo peostale cifre - naznaka kraja ce nam biti pojava
        karaktera cije prisustvo nije dozvoljeno u broju telefona */
178
     while (i < MAX_CIFARA - 1 && (c = fgetc(f)) != EOF)
       if (c == '/' || c == '-' || isdigit(c))
180
         telefon[i++] = c;
182
       else
         break:
184
     /* Upisujemo terminirajucu nulu */
186
     telefon[i] = '\0';
188
     /* Vracamo O ako smo procitali kontakt, EOF u suprotnom */
     return !feof(f) ? 0 : EOF;
190
192
   /* Funkcija koja trazi u imeniku osobu sa zadatim imenom i
      prezimenom */
196 Cvor *pretrazi_imenik(Cvor * koren, char *ime_i_prezime)
     /* Ako je imenik prazan, zavrsavamo sa pretragom */
198
    if (koren == NULL)
       return NULL;
200
     /* Ako je trazeno ime i prezime sadrzano u korenu, takodje
202
        zavrsavamo sa pretragom */
     if (strcmp(koren->ime_i_prezime, ime_i_prezime) == 0)
204
       return koren;
206
     /* Ako je zadato ime i prezime leksikografski manje od
        vrednosti u korenu pretragu nastavljamo levo */
208
     if (strcmp(ime_i_prezime, koren->ime_i_prezime) < 0)</pre>
       return pretrazi_imenik(koren->levo, ime_i_prezime);
210
     else
212
       /* u suprotnom, pretragu nastavljamo desno */
       return pretrazi_imenik(koren->desno, ime_i_prezime);
214
216
   int main(int argc, char **argv)
218 {
```

```
char ime_datoteke[MAX_IME_DATOTEKE];
     Cvor *koren = NULL;
220
     Cvor *trazeni:
     FILE *f;
     char ime_i_prezime[MAX_IME_I_PREZIME];
     char telefon[MAX_CIFARA];
224
     char c;
     int i:
226
     /* Ucitavamo ime datoteke i pripremamo je za citanje */
228
     printf("Unesite ime datoteke: ");
     scanf("%s", ime_datoteke);
230
     if ((f = fopen(ime_datoteke, "r")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "fopen() greska prilikom otvaranja
232
   %s\n", ime_datoteke);
      exit(EXIT_FAILURE);
234
236
     /* Ucitavamo podatke iz datoteke i smestamo kontakte u binarno
        stablo pretrage. */
238
     while (procitaj_kontakt(f, ime_i_prezime, telefon) != EOF)
       dodaj_u_stablo(&koren, ime_i_prezime, telefon);
240
     /* Posto smo zavrsili sa citanjem podataka zatvaramo datoteku */
242
     fclose(f);
244
     /* Omogucavamo pretragu imenika */
     while (1) {
       /* Ucitavamo ime i prezime */
       printf("Unesite ime i prezime: ");
248
       i = 0;
       while ((c = getchar()) != '\n')
         ime_i_prezime[i++] = c;
       ime_i_prezime[i] = '\0';
       /* Ako je korisnik uneo naznaku za kraj pretrage,
254
          obustavljamo funkcionalnost */
       if (strcmp(ime_i_prezime, "KRAJ") == 0)
         break;
258
       /* Inace, ispisujemo rezultat pretrage */
       trazeni = pretrazi_imenik(koren, ime_i_prezime);
260
       if (trazeni == NULL)
         printf("Broj nije u imeniku!\n");
       else
264
         printf("Broj je: %s \n", trazeni->telefon);
266
     /* Oslobadjamo memoriju zauzetu imenikom */
     oslobodi_stablo(&koren);
```

```
/* Zavrsavamo sa programom */
return 0;
}
```

```
#include<stdio.h>
  #include<stdlib.h>
  #include<string.h>
  #define MAX 51
  /* Struktura koja definise cvorove stabla: sadrzi ime i prezime
    studenta, ukupan uspsh, 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;
14
   double matematika;
  double jezik;
   struct cvor_stabla *levo;
   struct cvor_stabla *desno;
  } Cvor;
20
  /* Funkcija kojom se kreira cvor stabla */
22 Cvor *napravi_cvor(char ime[], char prezime[], double uspeh,
                     double matematika, double jezik)
24 | {
    /* Alociramo memoriju za novi cvor */
   Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
   if (novi == NULL)
     return NULL;
28
   /* Inicijalizujemo polja strukture */
   strcpy(novi->ime, ime);
   strcpy(novi->prezime, prezime);
   novi->uspeh = uspeh;
   novi->matematika = matematika;
   novi->jezik = jezik;
   novi->levo = NULL;
36
   novi->desno = NULL;
38
   /* Vracamo adresu kreiranog cvora */
    return novi;
40
  }
42
  /* Funkcija kojom se proverava uspesnost alociranja memorije */
44 void proveri_alokaciju(Cvor * novi_cvor)
```

```
/* Ako alokacije nije uspesna */
    if (novi cvor == NULL) {
      /* Ispisujemo poruku i prekidamo sa izvrsavanjem */
48
      fprintf(stderr, "Malloc greska za novi cvor!\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
50
54
  /* Funkcija kojom se oslobadja memorija zauzeta stablom */
  void oslobodi_stablo(Cvor ** koren)
56
    /* Ako je stablo prazno, nema potrebe za oslobadjanjem
58
       memorije */
    if (*koren == NULL)
60
      return:
62
    /* oslobadjamo memoriju zauzetu levim podstablom */
    oslobodi_stablo(&(*koren)->levo);
64
    /* oslobadjamo memoriju zauzetu desnim podstablom */
66
    oslobodi_stablo(&(*koren)->desno);
68
    /* oslobadjamo memoriju zauzetu korenom */
    free(*koren);
    /* proglasavamo stablo praznim */
72
    *koren = NULL;
  }
74
  /* Funkcija koja dodaje cvor sa zadatim vrednostima u stablo */
  void dodaj_u_stablo(Cvor ** koren, char ime[], char prezime[],
                       double uspeh, double matematika,
                       double jezik)
80
    /* Ako je stablo prazno */
    if (*koren == NULL) {
82
      /* Kreiramo novi cvor */
      Cvor *novi =
          napravi_cvor(ime, prezime, uspeh, matematika, jezik);
      proveri_alokaciju(novi);
86
      /* I proglasavamo ga korenom stabla */
      *koren = novi;
90
      return;
92
    /* Inace, dodajemo cvor u stablo tako da bude sortiran po
94
       ukupnom broju poena */
    if (uspeh + matematika + jezik >
96
        (*koren)->uspeh + (*koren)->matematika + (*koren)->jezik)
```

```
98
       dodaj_u_stablo(&(*koren)->levo, ime, prezime, uspeh,
                      matematika, jezik);
100
       dodaj_u_stablo(&(*koren)->desno, ime, prezime, uspeh,
                      matematika, jezik);
   3
104
   /* Funkcija ispisuje sadrzaj stabla - ukoliko je vrednost
106
      argumenta polozili jednaka O ispisuju se informacije o
      ucenicima koji nisu polozili prijemni, a ako je vrednost
108
      argumenta razlicita od nule, ispisuju se informacije o
      ucenicima koji su polozili prijemni */
   void stampaj(Cvor * koren, int polozili)
112 1
     /* Stablo je prazno - prekidamo sa ispisom */
     if (koren == NULL)
114
       return:
     /* Stampamo informacije iz levog podstabla */
     stampaj(koren->levo, polozili);
118
     /* Stampamo informacije iz korenog cvora */
120
     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,
124
              koren->uspeh + koren->matematika + koren->jezik);
     else if (!polozili && koren->matematika + koren->jezik < 10)
126
       printf("%s %s %.1lf %.1lf %.1lf %.1lf\n", koren->ime,
              koren->prezime, koren->uspeh, koren->matematika,
128
              koren->jezik,
              koren->uspeh + koren->matematika + koren->jezik);
130
     /* Stampamo informacije iz desnog podstabla */
     stampaj(koren->desno, polozili);
134
   /* Funkcija koja odredjuje koliko studenata nije polozilo
      prijemni ispit */
138
   int nisu_polozili(Cvor * koren)
140
     /* Ako je stablo prazno, broj onih koji nisu polozili je 0 */
    if (koren == NULL)
       return 0;
144
     /* Pretragu vrsimo i u levom i u desnom podstablu - ako uslov
        za polaganje nije ispunjen za koreni cvor, broj studenata
146
        uvecavamo za 1 */
     if (koren->matematika + koren->jezik < 10)
148
       return 1 + nisu_polozili(koren->levo) +
```

```
150
           nisu_polozili(koren->desno);
     return nisu_polozili(koren->levo) +
         nisu_polozili(koren->desno);
  }
154
   int main(int argc, char **argv)
156
     FILE *in;
158
     Cvor *koren;
     char ime[MAX], prezime[MAX];
160
     double uspeh, matematika, jezik;
162
     /* Otvaramo datoteku sa rezultatima sa prijemnog za citanje */
     in = fopen("prijemni.txt", "r");
164
     if (in == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska prilikom citanja podataka!\n");
166
       exit(EXIT_FAILURE);
168
     /* Citamo podatke i dodajemo ih u stablo */
     koren = NULL;
     while (fscanf(in, "%s %s %lf %lf %lf", ime, prezime, &uspeh,
                   &matematika, &jezik) != EOF) {
       dodaj_u_stablo(&koren, ime, prezime, uspeh, matematika,
174
                      jezik);
     /* Zatvaramo datoteku */
178
     fclose(in);
180
     /* Stampamo prvo podatke o ucenicima koji su polozili prijemni
182
     stampaj(koren, 1);
184
     /* Liniju iscrtavamo samo ako postoje ucenici koji nisu
        polozili prijemni */
186
     if (nisu_polozili(koren) != 0)
       printf("----\n");
188
     /* Stampamo podatke o ucenicima koji nisu polozili prijemni */
190
     stampaj(koren, 0);
192
     /* Oslobadjamo memoriju zauzetu stablom */
     oslobodi_stablo(&koren);
194
     /* Zavrsavamo sa programom */
     return 0;
   }
198
```

Rešenje 4.18

```
#include<stdio.h>
  #include<stdlib.h>
  #include<string.h>
  #define MAX_NISKA 51
5
  #define MAX_DATUM 3
  /* Struktura koja opisuje jedan cvor stabla: sadrzi ime i
     prezime osobe, dan, mesec i godinu rodjenja i redom
9
     pokazivace na levo i desno podstablo */
  typedef struct cvor_stabla {
    char ime[MAX_NISKA];
    char prezime[MAX_NISKA];
13
    int dan;
    int mesec;
    int godina;
  struct cvor_stabla *levo;
    struct cvor_stabla *desno;
19 } Cvor;
21 /* Funkcija koja kreira novi cvor */
  Cvor *napravi_cvor(char ime[], char prezime[], int dan,
                     int mesec, int godina)
    /* Alociramo memoriju */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
     return NULL;
    /* Inicijalizujemo polja strukture */
    strcpy(novi->ime, ime);
31
    strcpy(novi->prezime, prezime);
   novi->dan = dan;
33
    novi->mesec = mesec;
   novi->godina = godina;
   novi->levo = NULL;
   novi->desno = NULL;
    /* Vracamo adresu novog cvora */
39
    return novi;
41 }
43 /* Funkcija koja proverava uspesnost alokacije */
  void proveri_alokaciju(Cvor * novi_cvor)
45 {
    /* Ako memorija nije uspesno alocirana */
    if (novi_cvor == NULL) {
47
      /* Ispisujemo poruku i prekidamo izvrsavanje programa */
      fprintf(stderr, "Malloc greska za novi cvor!\n");
49
      exit(EXIT_FAILURE);
51
```

```
/* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom */
void oslobodi_stablo(Cvor ** koren)
    /* Stablo je prazno */
    if (*koren == NULL)
      return:
    /* Oslobadjamo memoriju zauzetu levim podstablom (ako postoji)
61
    if ((*koren)->levo)
63
      oslobodi_stablo(&(*koren)->levo);
65
    /* Oslobadjamo memoriju zauzetu desnim podstablom (ako
       postoji) */
67
    if ((*koren)->desno)
      oslobodi_stablo(&(*koren)->desno);
69
    /* Oslobadjamo memoriju zauzetu korenom */
    free(*koren);
73
    /* Proglasavamo stablo praznim */
    *koren = NULL;
77
  /* Funkcija koja dodaje novi cvor u stablo - stablo treba da
     bude uredjeno po datumu */
  void dodaj_u_stablo(Cvor ** koren, char ime[], char prezime[],
                       int dan, int mesec, int godina)
81
    /* Ako je stablo prazno */
83
    if (*koren == NULL) {
85
      /* Kreiramo novi cvor */
      Cvor *novi_cvor =
          napravi_cvor(ime, prezime, dan, mesec, godina);
      proveri_alokaciju(novi_cvor);
89
      /* I proglasavamo ga korenom */
91
      *koren = novi_cvor;
93
      return;
    }
95
    /* Kako se ne unosi godina za pretragu, stablo uredjujemo samo
97
       po mesecu (i danu u okviru istog meseca) */
    if (mesec < (*koren)->mesec)
99
      dodaj_u_stablo(&(*koren)->levo, ime, prezime, dan, mesec,
                     godina);
    else if (mesec == (*koren)->mesec && dan < (*koren)->dan)
      dodaj_u_stablo(&(*koren)->levo, ime, prezime, dan, mesec,
```

```
godina);
     else
       dodaj_u_stablo(&(*koren)->desno, ime, prezime, dan, mesec,
                      godina);
   /* Funkcija vrsi pretragu stabla i vraca cvor sa trazenim
     datumom (null ako takav ne postoji). u promenljivu pom ce
      biti smesten prvi datum (dan i mesec) veci od trazenog datuma
      (null ako takav ne postoji)
113
   */
   Cvor *pretrazi(Cvor * koren, int dan, int mesec)
117 \
     /* Stablo je prazno, obustavljamo pretragu */
    if (koren == NULL)
119
      return NULL;
     /* Nasli smo trazeni datum u stablu */
     if (koren->dan == dan && koren->mesec == mesec)
123
       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, pretrazujemo levo podstablo -
        pre toga svakako proveravamo da li leva grana postoji - ako
        ne postoji treba da vratimo prvi sledeci, a to je bas
        vrednost uocenog korena */
     if (mesec < koren->mesec
        || (mesec == koren->mesec && dan < koren->dan)) {
133
       if (koren->levo == NULL)
        return koren;
       else
         return pretrazi(koren->levo, dan, mesec);
     /* inace, nastavljamo pretragu u desnom delu */
     return pretrazi(koren->desno, dan, mesec);
141
143
int main(int argc, char **argv)
    FILE *in;
147
    Cvor *koren;
    Cvor *slavljenik;
149
    char ime[MAX_NISKA], prezime[MAX_NISKA];
     int dan, mesec, godina;
     /* Proveravamo da li je zadato ime ulazne datoteke */
     if (argc < 2) {
      /* Ako nije, ispisujemo poruku i prekidamo sa izvrsavanjem
155
```

```
programa */
       printf("Nedostaje ime ulazne datoteke!\n");
       return 0;
     /* Inace, pripremamo datoteku za citanje */
161
     in = fopen(argv[1], "r");
     if (in == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska prilikom otvaranja datoteke!\n");
165
       exit(EXIT_FAILURE);
167
     /* I popunjavamo podacima stablo */
     koren = NULL:
     while (fscanf
             (in, "%s %s %d.%d.%d.", ime, prezime, &dan, &mesec,
             &godina) != EOF)
       dodaj_u_stablo(&koren, ime, prezime, dan, mesec, godina);
     /* I zatvaramo datoteku */
     fclose(in);
     /* Omogucavamo pretragu podataka */
     while (1) {
       /* Ucitavamo novi datum */
181
       printf("Unesite datum: ");
       if (scanf("%d.%d.", &dan, &mesec) == EOF)
183
         break;
185
       /* Pretrazujemo stablo */
       slavljenik = pretrazi(koren, dan, mesec);
187
       /* Ispisujemo pronadjene podatke */
189
       if (slavljenik == NULL) {
         printf("Nema podataka o ovim ni o sledecem rodjendanu.\n");
191
         continue;
       }
193
       /* Slucaj kada smo pronasli prave podatke */
195
       if (slavljenik->dan == dan &\bar{k} slav\bar{l}jenik->mesec == mesec) {
         printf("Slavljenik: %s %s\n", slavljenik->ime,
                 slavljenik->prezime);
199
         continue;
201
       /* Slucaj kada smo pronasli podatke o prvom sledecem
          rodjendanu */
203
       printf("Slavljenik: %s %s %d.%d.\n", slavljenik->ime,
               slavljenik->prezime, slavljenik->dan,
205
              slavljenik->mesec);
207
```

```
/* Oslobadjamo memoriju zauzetu stablom */
oslobodi_stablo(&koren);

/* Prekidamo sa izvrsavanjem programa */
return 0;
}
```

```
#ifndef __STABLA_H__
2 #define __STABLA_H__ 1
  /* Struktura kojom se predstavlja cvor binarnog pretrazivackog
     stabla */
 typedef struct cvor {
   int broj;
   struct cvor *levo, *desno;
  } Cvor;
  /* Funkcija koja alocira memoriju za novi cvor stabla,
    inicijalizuje polja strukture i vraca pokazivac na novi cvor */
  Cvor *napravi_cvor(int broj);
  /* Funkcija koja proverava uspesnost kreiranja novog cvora
    stabla. */
  void proveri_alokaciju(Cvor * novi_cvor);
  /* Funkcija koja dodaje zadati broj u stablo */
void dodaj_u_stablo(Cvor ** adresa_korena, int broj);
22 /* Funkcija koja proverava da li se zadati broj nalazi u stablu */
  Cvor *pretrazi_stablo(Cvor * koren, int broj);
  /* Funkcija koja pronalazi cvor koji sadrzi najmanju vrednost u
    stablu */
  Cvor *pronadji_najmanji(Cvor * koren);
  /* Funkcija koja pronalazi cvor koji sadrzi najveci vrednost u
    stablu */
  Cvor *pronadji_najveci(Cvor * koren);
  /* Funkcija koja brise cvor stabla koji sadrzi zadati broj */
void obrisi_element(Cvor ** adresa_korena, int broj);
36 /* Funkcija koja ispisuje sadrzaj stabla u infiksnoj notaciji
     (levo podstablo - koren - desno podstablo) */
38 void prikazi_stablo(Cvor * koren);
40 /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom */
  |void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena);
```

42 #endif

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include "stabla.h"
  /* Funkcija kojom se kreira novi cvor stabla koji sadrzi zadatu
     vrednost */
  Cvor *napravi_cvor(int broj)
    /* Alociramo memoriju za novi cvor */
    Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
    if (novi == NULL)
      return NULL;
    /* Inicijalizujemo polja cvora */
    novi->broj = broj;
    novi->levo = NULL;
    novi->desno = NULL;
    /* Vracamo adresu novog cvora */
    return novi;
19 }
  /* Funkcija koja proverava uspesnost kreiranja novog cvora
     stabla */
  void proveri_alokaciju(Cvor * novi_cvor)
    /* Ukoliko je cvor neuspesno kreiran */
    if (novi_cvor == NULL) {
      /* Ispisuje se odgovarajuca poruka i prekida izvrsavanje
      fprintf(stderr, "Malloc greska za novi cvor!\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
  }
33
  /* Funkcija koja dodaje novi broj u stablo. */
  void dodaj_u_stablo(Cvor ** koren, int broj)
    /* Ako je stablo prazno */
37
    if (*koren == NULL) {
39
      /* Kreiramo novi cvor */
      Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
      proveri_alokaciju(novi);
      /* i proglasavamo ga korenom stabla */
      *koren = novi;
43
      return;
45
    /* U suprotnom trazimo odgovarajucu poziciju za novi broj */
    /* Ako je broj manji od vrednosti sadrzane u korenu, ubacujemo
47
       ga u levo podstablo */
    if (broj < (*koren)->broj)
```

```
dodaj_u_stablo(&(*koren)->levo, broj);
    else
      /* Inace, ubacujemo broj u desno podstablo */
      dodaj_u_stablo(&(*koren)->desno, broj);
  }
  /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom */
void oslobodi_stablo(Cvor ** koren)
    /* Ako je stablo prazno, nepotrebno je oslobadjati memoriju */
59
    if (*koren == NULL)
     return;
    /* Inace ... */
    /* Oslobadjamo memoriju zauzetu levom podstablom */
    if ((*koren)->levo)
     oslobodi_stablo(&(*koren)->levo);
    /* Oslobadjamo memoriju zauzetu desnom podstablom */
    if ((*koren)->desno)
     oslobodi_stablo(&(*koren)->desno);
    /* Oslobadjamo memoriju zauzetu korenom */
    free(*koren);
    /* Proglasavamo stablo praznim */
    *koren = NULL;
73 }
75 Cvor *pronadji_najmanji(Cvor * koren)
    /* ako je stablo prazno, prekidamo pretragu */
    if (koren == NULL)
     return NULL;
79
    /* vrednosti koje su manje od vrednosti u korenu stabla nalaze
       se levo od njega */
81
    /* ako je koren cvor koji nema levo podstablo, onda on sadrzi
       najmanju vrednost */
83
    if (koren->levo == NULL)
85
      return koren;
    /* inace, pretragu treba nastaviti u levom podstablu */
    return pronadji_najmanji(koren->levo);
89
  Cvor *pronadji_najveci(Cvor * koren)
91
    /* ako je stablo prazno, prekidamo pretragu */
    if (koren == NULL)
      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 */
99
    if (koren->desno == NULL)
      return koren;
    /* inace, pretragu treba nastaviti u desnom podstablu */
```

```
return pronadji_najveci(koren->desno);
  }
103
   /* Funkcija brise element iz stabla ciji je broj upravo jednak
      broju n. Funkcija azurira koren stabla u pozivajucoj
      funkciji, jer u ovoj funkciji koren moze biti promenjen u
      funkciji. */
   void obrisi_element(Cvor ** adresa_korena, int n)
     Cvor *pomocni = NULL;
     /* Izlaz iz rekurzije: ako je stablo prazno, nema sta da se
113
        brise */
     if (*adresa_korena == NULL)
       return:
     /* Ako je vrednost broja veca od vrednosti u korenu stablua,
        tada se broj eventualno nalazi u desnom podstablu, pa treba
        rekurzivno primeniti postupak na desno podstablo. Koren
        ovako modifikovanog stabla je nepromenjen. */
119
     if ((*adresa_korena)->broj < n) {</pre>
       obrisi_element(&(*adresa_korena)->desno, n);
       return;
123
     /* Ako je vrednost broja manja od vrednosti korena, tada se
        broj eventualno nalazi u levom podstablu, pa treba
        rekurzivno primeniti postupak na levo podstablo. Koren
        ovako modifikovanog stabla je nepromenjen. */
     if ((*adresa_korena)->broj > n) {
       obrisi_element(&(*adresa_korena)->levo, n);
       return;
     /* 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 (vracamo NULL) */
     if ((*adresa_korena)->levo == NULL
         && (*adresa_korena)->desno == NULL) {
       free(*adresa_korena);
139
       *adresa_korena = NULL;
       return;
141
     /* Ako koren ima samo levog sina, tada se brisanje vrsi tako
143
        sto obrisemo koren, a novi koren postaje levo sin */
     if ((*adresa_korena)->levo != NULL
         && (*adresa_korena)->desno == NULL) {
       pomocni = (*adresa_korena)->levo;
       free(*adresa_korena);
       *adresa_korena = pomocni;
       return;
     }
     /* Ako koren ima samo desnog sina, tada se brisanje vrsi tako
        sto obrisemo koren, a novi koren postaje desno sin */
```

```
if ((*adresa korena)->desno != NULL
         && (*adresa korena)->levo == NULL) {
       pomocni = (*adresa_korena) ->desno;
       free(*adresa_korena);
       *adresa_korena = pomocni;
       return:
     }
     /* Slucaj kada koren ima oba sina. Tada se brisanje vrsi na
161
        sledeci nacin: - najpre se potrazi sledbenik 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. broj koji se brise). - Onda se prosto
167
        rekurzivno pozove funkcija za brisanje na desno podstablo.
        S obzirom da u njemu treba obrisati najmanji element, a on
        definitivno ima najvise jednog potomka, jasno je da ce
        njegovo brisanje biti obavljeno na jedan od jednostavnijih
        nacina koji su gore opisani. */
     pomocni = pronadji_najmanji((*adresa_korena)->desno);
173
     (*adresa_korena)->broj = pomocni->broj;
     pomocni->broj = n;
     obrisi_element(&(*adresa_korena)->desno, n);
177 }
/* Funkcija prikazuje stablo s leva u desno (tj. prikazuje
     elemente u rastucem poretku) */
void prikazi_stablo(Cvor * koren)
     /* izlaz iz rekurzije */
183
    if (koren == NULL)
185
      return:
     prikazi_stablo(koren->levo);
     printf("%d ", koren->broj);
     prikazi_stablo(koren->desno);
189
191 Cvor *pretrazi_stablo(Cvor * koren, int broj)
     /* ako je stablo prazno, vrednost se sigurno ne nalazi u njemu
193
     if (koren == NULL)
195
      return NULL;
     /* ako je trazena vrednost sadrazana u korenu */
     if (koren->broj == broj) {
       /* prekidamo pretragu */
199
       return koren;
     }
201
     /* inace, ako je broj manji od vrednosti sadrzane u korenu */
     if (broj < koren->broj)
203
       /* pretragu nastavljamo u levom podstablu */
205
       return pretrazi_stablo(koren->levo, broj);
```

```
else
/* u suprotnom, pretragu nastavljamo u desnom podstablu */
return pretrazi_stablo(koren->desno, broj);
209
}
```

```
#include<stdio.h>
  #include<stdlib.h>
  /* Ukljucujemo biblioteku za rad sa stablima - pogledati uvodni
    zadatak ove glave */
  #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;
    /* 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
       vrednosti, mozemo da zakljucimo da se razlikuju */
    if (koren1->broj != koren2->broj)
      return 0;
    /* inace, proveravamo da li vazi i jednakost u levih
       podstabala i desnih podstabala */
    return (identitet(koren1->levo, koren2->levo)
            && identitet(koren1->desno, koren2->desno));
  int main()
35
  {
    int broj;
37
    Cvor *koren1, *koren2;
    koren1 = NULL;
    /* ucitavamo elemente prvog stabla */
    printf("Prvo stablo: ");
    scanf("%d", &broj);
    while (broj != 0) {
43
      dodaj_u_stablo(&koren1, broj);
      scanf("%d", &broj);
45
    }
```

```
koren2 = NULL;
    /* ucitavamo elemente drugog stabla */
49
    printf("Drugo stablo: ");
    scanf("%d", &broj);
    while (broj != 0) {
      dodaj_u_stablo(&koren2, broj);
      scanf("%d", &broj);
    /* pozivamo funkciju koja ispituje identitet stabala */
    if (identitet(koren1, koren2))
     printf("Stabla jesu identicna.\n");
59
    else
      printf("Stabla nisu identicna.\n");
    /* oslobadjamo memoriju zauzetu stablima */
    oslobodi_stablo(&koren1);
    oslobodi_stablo(&koren2);
65
    /* zavrsavamo sa radom programa */
    return 0;
  }
69
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  /* Uklucujemo biblioteku za rad sa stablima */
  #include "stabla.h"
  /* Funkcija kreira novo stablo identicno stablu koje je dato
    korenom. */
  void kopiraj_stablo(Cvor * koren, Cvor ** duplikat)
10 {
    /* Izlaz iz rekurzije: ako je stablo prazno nema sta da se
       kopira */
12
    if (koren == NULL) {
      *duplikat = NULL;
14
      return;
16
    /* Dupliramo koren stabla i postavljamo ga da bude koren novog
18
       stabla */
    *duplikat = napravi_cvor(koren->broj);
20
    proveri_alokaciju(*duplikat);
    /* Rekurzivno dupliramo levo podstablo i njegovu adresu cuvamo
       u pokazivacu na levo podstablo korena duplikata. */
24
    kopiraj_stablo(koren->levo, &(*duplikat)->levo);
26
```

```
/* Rekurzivno dupliramo desno podstablo i njegovu adresu
       cuvamo u pokazivacu na desno podstablo korena duplikata. */
    kopiraj_stablo(koren->desno, &(*duplikat)->desno);
30 }
  /* Funkcija izracunava uniju dva stabla - rezultujuce stablo se
     dobija modifikacijom prvog stabla */
  void kreiraj_uniju(Cvor ** adresa_korena1, Cvor * koren2)
34
    /* Ako drugo stablo nije prazno */
36
    if (koren2 != NULL) {
      /* dodajemo njegov koren u prvo stablo */
38
      dodaj_u_stablo(adresa_korena1, koren2->broj);
40
      /* rekurzivno racunamo uniju levog i desnog podstabla drugog
         stabla sa prvim stablom */
42
      kreiraj_uniju(adresa_korena1, koren2->levo);
      kreiraj_uniju(adresa_korena1, koren2->desno);
44
  }
46
  /* Funkcija izracunava presek dva stabla - rezultujuce stablo se
     dobija modifikacijom prvog stabla */
  void kreiraj_presek(Cvor ** adresa_korena1, Cvor * koren2)
    /* Ako je prvo stablo prazno, tada je i rezultat prazno stablo
    if (*adresa_korena1 == NULL)
54
      return;
56
    /* Kreiramo presek levog i desnog podstabla sa drugim stablom,
       tj. iz levog i desnog podstabla prvog stabla brisemo sve
58
       one elemente koji ne postoje u drugom stablu */
    kreiraj_presek(&(*adresa_korena1)->levo, koren2);
    kreiraj_presek(&(*adresa_korena1)->desno, koren2);
    /* Ako se koren prvog stabla ne nalazi u drugom stablu tada ga
       uklanjamo iz prvog stabla */
64
    if (pretrazi_stablo(koren2, (*adresa_korena1)->broj) == NULL)
      obrisi_element(adresa_korena1, (*adresa_korena1)->broj);
66
68
  /* Funkcija izracunava razliku dva stabla - rezultujuce stablo
     se dobija modifikacijom prvog stabla */
  void kreiraj_razliku(Cvor ** adresa_korena1, Cvor * koren2)
72
    /* Ako je prvo stablo prazno, tada je i rezultat prazno stablo
74
    if (*adresa_korena1 == NULL)
      return;
76
    /* Kreiramo razliku levog i desnog podstabla sa drugim
```

```
stablom, tj. iz levog i desnog podstabla prvog stabla
        brisemo sve one elemente koji postoje i u drugom stablu */
80
     kreiraj_razliku(&(*adresa_korena1)->levo, koren2);
     kreiraj_razliku(&(*adresa_korena1)->desno, koren2);
82
     /* Ako se koren prvog stabla nalazi i u drugom stablu tada ga
84
        uklanjamo iz prvog stabla */
     if (pretrazi_stablo(koren2, (*adresa_korena1)->broj) != NULL)
86
       obrisi_element(adresa_korena1, (*adresa_korena1)->broj);
  }
88
90 int main()
     Cvor *koren1;
     Cvor *koren2;
     Cvor *pomocni = NULL;
94
     int n;
96
     /* Ucitavamo elemente prvog stabla: */
     koren1 = NULL;
98
     printf("Prvo stablo: ");
     while (scanf("%d", &n) != EOF) {
100
       dodaj_u_stablo(&koren1, n);
     /* Ucitavamo elemente drugog stabla: */
104
     koren2 = NULL;
     printf("Drugo stablo: ");
106
     while (scanf("%d", &n) != EOF) {
       dodaj_u_stablo(&koren2, n);
108
     /* Kreiramo uniju stabala: prvo napravimo kopiju prvog stabla
        kako bi mogli da ga iskoristimo i za preostale operacije */
112
     kopiraj_stablo(koren1, &pomocni);
     kreiraj_uniju(&pomocni, koren2);
114
     printf("Unija: ");
     prikazi_stablo(pomocni);
     putchar('\n');
118
     /* Oslobadjamo stablo za rezultatom operacije */
     oslobodi_stablo(&pomocni);
120
     /* Kreiramo presek stabala: prvo napravimo kopiju prvog stabla
        kako bi mogli da ga iskoristimo i za preostale operacije; */
     kopiraj_stablo(koren1, &pomocni);
124
     kreiraj_presek(&pomocni, koren2);
     printf("Presek: ");
126
     prikazi_stablo(pomocni);
     putchar('\n');
128
130
     /* Oslobadjamo stablo za rezultatom operacije */
```

```
oslobodi_stablo(&pomocni);
     /* Kreiramo razliku stabala: prvo napravimo kopiju prvog
        stabla kako bi mogli da ga iskoristimo i za preostale
134
        operacije; */
     kopiraj_stablo(koren1, &pomocni);
136
     kreiraj_razliku(&pomocni, koren2);
     printf("Razlika: ");
138
     prikazi_stablo(pomocni);
     putchar('\n');
140
     /* Oslobadjamo stablo za rezultatom operacije */
     oslobodi_stablo(&pomocni);
144
     /* Oslobadjamo i polazna stabla */
     oslobodi_stablo(&koren2);
146
     oslobodi_stablo(&koren1);
148
     /* Zavrsavamo sa programom */
     return 0;
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* Ukljucujemo biblioteku za rad sa stablima */
 #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;
    /* Stablo je prazno - u niz je smesteno 0 elemenata */
17
    if (koren == NULL)
      return 0;
19
    /* Dodajemo u niz elemente iz levog podstabla */
    r = kreiraj_niz(koren->levo, a);
    /* Tekuca vrednost promenljive r je broj elemenata koji su
       upisani u niz i na osnovu nje mozemo odrediti indeks novog
       elementa */
25
    /* Smestamo vrednost iz korena */
```

```
a[r] = koren->broj;
29
    /* Dodajemo elemente iz desnog podstabla */
    s = kreiraj_niz(koren->desno, a + r + 1);
    /* Racunamo indeks na koji treba smestiti naredni element */
    return r + s + 1;
 ۱,
35
  /* Funkcija sortira niz tako sto najpre elemente niza smesti u
     stablo, a zatim kreira novi niz prolazeci kroz stablo sa leva
     u desno.
39
     Ovaj nacin sortiranja primer sortiranja koje nije "u mestu "
41
     kao sto je to slucaj sa ostalim prethodno opisanim
     algoritmima sortiranja, jer se sortiranje vrsi u pomocnoj
43
     dinamickoj strukturi, a ne razmenom elemenata niza. */
void sortiraj(int a[], int n)
47
    int i;
    Cvor *koren;
49
    /* Kreiramo stablo smestanjem elemenata iz niza u stablo */
    koren = NULL:
   for (i = 0; i < n; i++)
     dodaj_u_stablo(&koren, a[i]);
    /* Infiksnim obilaskom stabla elemente iz stabla prepisujemo u
       niz a */
    kreiraj_niz(koren, a);
    /* Vise nam stablo nije potrebno i oslobadjamo memoriju */
    oslobodi_stablo(&koren);
 1 }
61
63 int main()
    int a[MAX];
   int n, i;
    /* Ucitavamo dimenziju i elemente niza */
    printf("n: ");
    scanf("%d", &n);
    if (n < 0 | | n > MAX) {
      printf("Greska: pogresna dimenzija niza!\n");
      return 0;
73
    printf("a: ");
    for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &a[i]);
79
```

```
/* Pozivamo funkciju za sortiranje */
sortiraj(a, n);

/* Ispisujemo rezultat */
for (i = 0; i < n; i++)
    printf("%d ", a[i]);
    printf("\n");

/* Prekidamo sa programom */
    return 0;
}</pre>
```

```
#include<stdio.h>
  #include<stdlib.h>
  /* Ukljucujemo biblioteku za rad sa stablima */
  #include "stabla.h"
  /* a) Funkcija koja izracunava broj cvorova stabla */
  int broj_cvorova(Cvor * koren)
    /* Ako je stablo prazno, broj cvorova je nula */
    if (koren == NULL)
      return 0;
13
    /* U suprotnom je broj cvorova stabla jednak zbiru broja
       cvorova u levom podstablu i broja cvorova u desnom
       podstablu - 1 dodajemo zato sto treba racunati i koren */
17
    return broj_cvorova(koren->levo) + broj_cvorova(koren->desno) +
19 }
  /* b) Funkcija koja izracunava broj listova stabla */
  int broj_listova(Cvor * koren)
    /* Ako je stablo prazno, broj listova je nula */
    if (koren == NULL)
      return 0;
    /* Proveravamo da li je tekuci cvor list */
    if (koren->levo == NULL && koren->desno == NULL)
      /* i ako jeste vracamo 1 - to ce kasnije zbog rekurzivnih
         poziva uvecati broj listova za 1 */
      return 1;
33
    /* U suprotnom prebrojavamo listove koje se nalaze u
       podstablima */
35
    return broj_listova(koren->levo) + broj_listova(koren->desno);
37 }
```

```
/* c) Funckija koja stampa pozitivne vrednosti listova stabla */
  void pozitivni_listovi(Cvor * koren)
 {
41
    /* Slucaj kada je stablo prazno */
    if (koren == NULL)
43
     return;
45
    /* Ako je cvor list i sadrzi pozitivnu vrednost */
    if (koren->levo == NULL && koren->desno == NULL
        && koren->broj > 0)
      /* Stampamo ga */
49
      printf("%d ", koren->broj);
    /* Nastavljamo sa stampanjem pozitivnih listova u podstablima */
    pozitivni_listovi(koren->levo);
    pozitivni_listovi(koren->desno);
55
 /* d) Funkcija koja izracunava zbir cvorova stabla */
  int zbir_cvorova(Cvor * koren)
59 {
    /* Ako je stablo prazno, zbir cvorova je 0 */
    if (koren == NULL)
     return 0;
    /* Inace, zbir cvorova stabla izracunavamo kao zbir korena i
       svih elemenata u podstablima */
    return koren->broj + zbir_cvorova(koren->levo) +
        zbir_cvorova(koren->desno);
  /* e) Funckija koja izracunava najveci element stabla. */
71 Cvor *najveci_element(Cvor * koren)
    /* Ako je stablo prazno, obustavljamo pretragu */
73
    if (koren == NULL)
      return NULL;
    /* Zbog prirode pretrazivackog stabla, sigurni smo da su
       vrednosti vece od korena u desnom podstablu */
79
    /* Ako desnog podstabla nema */
    if (koren->desno == NULL)
     /* Najveca vrednost je koren */
      return koren;
83
    /* Inace, najvecu vrednost trazimo jos desno */
    return najveci_element(koren->desno);
87 }
89 /* f) Funckija koja izracunava dubinu stabla */
```

```
int dubina stabla(Cvor * koren)
     /* Dubina praznog stabla je 0 */
     if (koren == NULL)
93
       return 0:
95
     /* Izracunavamo dubinu levog podstabla */
     int dubina_levo = dubina_stabla(koren->levo);
97
     /* Izracunavamo dubinu desnog podstabla */
99
     int dubina_desno = dubina_stabla(koren->desno);
     /* dubina stabla odgovara vecoj od dubina podstabala - 1
        dodajemo jer racunamo i koren */
     return dubina_levo >
         dubina_desno ? dubina_levo + 1 : dubina_desno + 1;
   /* g) Funckija koja izracunava broj cvorova na i-tom nivou */
  int broj_cvorova_na_itom_nivou(Cvor * koren, int i)
     /* ideja je da ste spustamo kroz stablo sve dok ne stignemo do
        trazenog nivoa */
113
     /* Ako nema vise cvorova, ne mozemo da se spustamo niz stablo */
     if (koren == NULL)
       return 0;
117
     /* Ako smo stigli do trazenog nivoa, vracamo 1 - to ce kasnije
        zbog rekurzivnih poziva uvecati broj pojavljivanja za 1 */
119
     if (i == 0)
      return 1;
     /* inace, spustamo 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);
   /* h) Funckija koja ispisuje sve elemente na i-tom nivou */
   void ispis_nivo(Cvor * koren, int i)
131
     /* ideja je slicna ideji iz prethodne funkcije */
     /* nema vise cvorova, ne mozemo da se spustamo kroz stablo */
     if (koren == NULL)
       return;
     /* ako smo na trazenom nivou - ispisujemo vrednost */
     if (i == 0) {
       printf("%d ", koren->broj);
139
       return;
141
```

```
/* inace, spustamo se jedan nivo nize i u levom i u desnom
       podstablu */
143
     ispis_nivo(koren->levo, i - 1);
     ispis_nivo(koren->desno, i - 1);
147
   /* i) Funkcija koja izracunava maksimalnu vrednost na i-tom
     nivou stabla */
149
   Cvor *max_nivo(Cvor * koren, int i)
     /* Ako je stablo prazno, obustavljamo pretragu */
    if (koren == NULL)
153
      return NULL:
     /* Ako smo na trazenom nivou, takodje prekidamo pretragu */
    if (i == 0)
      return koren;
    /* Pronalazimo maksimum sa i-tog nivoa levog podstabla */
    Cvor *a = max_nivo(koren->levo, i - 1);
161
    /* Pronalazimo maksimum sa i-tog nivoa desnog podstabla */
163
    Cvor *b = max_nivo(koren->desno, i - 1);
165
     /* Trazimo i vracamo maksimum izracunatih vrednosti */
    if (a == NULL && b == NULL)
167
      return NULL;
    if (a == NULL)
      return b;
    if (b == NULL)
      return a;
    return a->broj > b->broj ? a : b;
173
   /* j) Funkcija koja izracunava zbir cvorova na i-tom nivou */
int zbir_nivo(Cvor * koren, int i)
    /* Ako je stablo prazno, zbir je nula */
179
    if (koren == NULL)
      return 0:
181
    /* Ako smo na trazenom nivou, vracamo vrednost */
    if (i == 0)
      return koren->broj;
185
    /* Inace, spustamo se jedan nivo nize i trazimo sume iz levog
        i desnog podstabla */
    return zbir_nivo(koren->levo, i - 1) + zbir_nivo(koren->desno,
189
                                                       i - 1);
191 }
193
```

```
/* k) Funkcija koja izracunava zbir svih vrednosti u stablu koje
      su manje ili jednake od date vrednosti x */
   int suma(Cvor * koren, int x)
197
     /* Ako je stablo prazno, zbir je nula */
     if (koren == NULL)
199
       return 0;
201
     /* Ako je vrednost u korenu manja od trazene vrednosti, zbog
        prirode pretrazivackog stabla treba obici i levo i desno
203
        podstablo */
     if (koren->broj < x)
205
       return koren->broj + suma(koren->levo,
                                  x) + suma(koren->desno, x);
207
     /* Inace, racunamo samo sumu vrednosti iz levog podstabla jer
209
        medju njima jedino moze biti onih koje zadovoljavaju uslov */
     return suma(koren->levo, x);
213
   int main(int argc, char **argv)
     /* Analiziramo argumente komandne linije */
     if (argc != 3) {
       fprintf(stderr,
               "Greska! Program se poziva sa: ./a.out nivo
       broj_za_pretragu\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     int i = atoi(argv[1]);
     int x = atoi(argv[2]);
     /* Kreiramo stablo */
     Cvor *koren = NULL;
     int broj;
     while (scanf("%d", &broj) != EOF)
       dodaj_u_stablo(&koren, broj);
     /* ispisujemo rezultat rada funkcija */
     printf("broj cvorova: %d\n", br_cvorova(koren));
     printf("broj listova: %d\n", br_listova(koren));
     printf("pozitivni listovi: ");
     pozitivni_listovi(koren);
235
     printf("zbir cvorova: %d\n", suma_cvorova(koren));
     if (najveci_element(koren) == NULL)
       printf("najveci element: ne postoji\n");
239
     else
       printf("najveci element: %d\n",
241
              najveci_element(koren)->broj);
243
     printf("dubina stabla: %d\n", dubina_stabla(koren));
```

```
245
     printf("\n");
     printf("broj cvorova na %d. nivou: %d\n", i,
            cvorovi_nivo(koren, i));
247
     printf("elementi na %d. nivou: ", i);
     ispis_nivo(koren, i);
249
     printf("\n");
     if (max_nivo(koren, i) == NULL)
251
      printf("Nema elemenata na %d. nivou!\n", i);
     else
       printf("maksimalni na %d. nivou: %d\n", i,
              max_nivo(koren, i)->broj);
     printf("zbir na %d. nivou: %d\n", i, zbir_nivo(koren, i));
     printf("zbir elemenata manjih ili jednakih od %d: %d\n", x,
            suma(koren, x));
259
     /* Oslobadjamo memoriju zauzetu stablom */
261
     oslobodi_stablo(&koren);
263
     /* Prekidamo izvrsavanje programa */
     return 0;
265
```

```
#include<stdio.h>
  #include<stdlib.h>
  /* Ukljucujemo biblioteku za rad sa stablima */
5 #include "stabla.h"
/* Funckija koja izracunava dubinu stabla */
  int dubina_stabla(Cvor * koren)
    /* Dubina praznog stabla je 0 */
   if (koren == NULL)
      return 0;
13
   /* Izracunavamo dubinu levog podstabla */
   int dubina_levo = dubina_stabla(koren->levo);
17
   /* Izracunavamo dubinu desnog podstabla */
    int dubina_desno = dubina_stabla(koren->desno);
19
    /* Dubina stabla odgovara vecoj od dubina podstabala - 1
       dodajemo jer racunamo i koren */
21
    return dubina_levo >
        dubina_desno ? dubina_levo + 1 : dubina_desno + 1;
23
  }
  /* Funckija koja ispisuje sve elemente na i-tom nivou */
```

```
27 void ispisi_nivo(Cvor * koren, int i)
    /* Ideja je slicna ideji iz prethodne funkcije */
    /* Nema vise cvorova, ne mozemo da se spustamo kroz stablo */
31
    if (koren == NULL)
      return;
33
    /* Ako smo na trazenom nivou - ispisujemo vrednost */
    if (i == 0) {
      printf("%d ", koren->broj);
      return;
39
    /* Inace, spustamo se jedan nivo nize i u levom i u desnom
       podstablu */
41
    ispisi_nivo(koren->levo, i - 1);
    ispisi_nivo(koren->desno, i - 1);
43
45
  /* Funkcija koja ispisuje stablo po nivoima */
  void ispisi_stablo_po_nivoima(Cvor * koren)
47
    int i;
49
    /* Prvo izracunavamo dubinu stabla */
    int dubina;
    dubina = dubina_stabla(koren);
53
    /* Ispisujemo nivo po nivo stabla */
    for (i = 0; i < dubina; i++) {
      printf("%d. nivo: ", i);
      ispisi_nivo(koren, i);
      printf("\n");
59
61
  }
  int main(int argc, char **argv)
    Cvor *koren;
65
    int broj;
67
    /* Citamo vrednosti sa ulaza i dodajemo ih u stablo */
    koren = NULL;
69
    while (scanf("%d", &broj) != EOF) {
      dodaj_u_stablo(&koren, broj);
71
73
    /* Ispisujemo stablo po nivoima */
    ispisi_stablo_po_nivoima(koren);
    /* Oslobadjamo memoriju zauzetu stablom */
    oslobodi_stablo(&koren);
```

```
79 /* Prekidamo izvrsavanje programa */
81 return 0;
}
```

```
#include<stdio.h>
  #include<stdlib.h>
  /* Ukljucujemo biblioteku za rad sa stablima */
5 #include "stabla.h"
  /* Funckija koja izracunava dubinu stabla */
  int dubina_stabla(Cvor * koren)
    /* Dubina praznog stabla je 0 */
   if (koren == NULL)
      return 0;
13
    /* Izracunavamo dubinu levog podstabla */
    int dubina_levo = dubina_stabla(koren->levo);
   /* Izracunavamo dubinu desnog podstabla */
17
   int dubina_desno = dubina_stabla(koren->desno);
    /* Dubina stabla odgovara vecoj od dubina podstabala - 1
       dodajemo jer racunamo 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, zaustavljamo brojanje */
    if (koren == NULL) {
      return 0;
35
    /* Izracunavamo dubinu levog podstabla korena */
37
    dubina_levo = dubina_stabla(koren->levo);
39
    /* Izracunavamo dubinu desnog podstabla korena */
    dubina_desno = dubina_stabla(koren->desno);
```

```
/* Ako je uslov za AVL stablo ispunjen */
    if (abs(dubina_desno - dubina_levo) <= 1) {</pre>
      /* Racunamo broj avl cvorova u levom i desnom podstablu i
45
         uvecavamo za jedan iz razloga sto koren ispunjava uslov */
      return 1 + avl(koren->levo) + avl(koren->desno);
47
      /* Inace, racunamo samo broj avl cvorova u podstablima */
49
      return avl(koren->levo) + avl(koren->desno);
  int main(int argc, char **argv)
    Cvor *koren;
    int broj;
    /* Citamo vrednosti sa ulaza i dodajemo ih u stablo */
    koren = NULL:
    while (scanf("%d", &broj) != EOF) {
      dodaj_u_stablo(&koren, broj);
63
    /* Racunamo i ispisujemo broj AVL cvorova */
    printf("%d\n", avl(koren));
67
    /* Oslobadjamo memoriju zauzetu stablom */
    oslobodi_stablo(&koren);
69
    /* Prekidamo izvrsavanje programa */
    return 0;
  }
```

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

/* Ukljucujemo biblioteku za rad sa stablima */
#include "stabla.h"

/* Funkcija proverava da li je zadato binarno stablo celih
pozitivnih brojeva heap. Ideja koju cemo implementirati 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 heap. Zato ce funkcija vracati
maksimalne vrednosti iz uocenog podstabala ili vrednost -1
ukoliko zakljucimo da stablo nije heap. */
int heap(Cvor * koren)
{
```

```
17
    int max_levo, max_desno;
    /* Prazno sablo je heap. */
19
    if (koren == NULL) {
     /* posto je O najmanji pozitivan broj, moze nam posluziti
21
         kao indikator */
     return 0;
23
    /* Ukoliko je stablo list ... */
    if (koren->levo == NULL && koren->desno == NULL) {
     /* ... vracamo njegovu vrednost */
     return koren->broj;
    }
31
    /* Proveravamo svojstvo za levo podstablo. */
    max_levo = heap(koren->levo);
33
    /* Proveravamo svojstvo za desno podstablo. */
    max_desno = heap(koren->desno);
    /* Ako levo ili desno podstablo uocenog cvora nije heap, onda
      nije ni celo stablo. */
    if (max_levo == -1 || max_desno == -1) {
39
     return -1;
41
    /* U suprotonom proveravamo da li svojstvo vazi za uoceni
43
       cvor. */
    if (koren->broj > max_levo && koren->broj > max_desno) {
45
      /* ako vazi, vracamo vrednost korena */
     return koren->broj;
47
49
    /* u suprotnom zakljucujemo da stablo nije heap */
    return -1;
  int main(int argc, char **argv)
55 {
    Cvor *koren;
   int heap_indikator;
    /* Kreiramo stablo koje sadrzi brojeve 100 19 36 17 3 25 1 2 7
59
    koren = NULL;
    koren = napravi_cvor(100);
   koren->levo = napravi_cvor(19);
   koren->levo->levo = napravi_cvor(17);
   koren->levo->levo->levo = napravi_cvor(2);
   koren->levo->levo->desno = napravi_cvor(7);
    koren->levo->desno = napravi_cvor(3);
    koren->desno = napravi_cvor(36);
```

```
koren->desno->levo = napravi_cvor(25);
    koren->desno->desno = napravi_cvor(1);
71
    /* pozivamo funkciju kojom proveravamo da li je stablo heap */
    heap_indikator = heap(koren);
73
    /* i ispisujemo rezultat */
    if (heap_indikator == -1) {
      printf("Zadato tablo nije heap\n");
    } else {
      printf("Zadato stablo je heap!\n");
79
81
    /* Oslobadjamo memoriju zauzetu stablom. */
    oslobodi_stablo(&koren);
83
    /* Zavrsavamo sa programom */
85
    return 0;
  }
```

Rešenje 4.27

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 ispisati vrednost -1 i prekinuti izvršavanje programa.

```
Test Test 1
                             Test Test 2
Poziv: ./a.out ulaz.txtž
                           || Poziv: ./a.out ulaz.txtž
Sadraj datoteke ulaz.txt:
                             Sadraj datoteke ulaz.txt:
Programiranje
                               maksimalano
Matematika
                               poena
12345
                           | Izlaz:
dInAmiCnArEc
Ispit
Izlaz:
 Matematika
Programiranje
```

[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.

```
Test Test 1
                           Test Test 2
                                                      Test Test 3
Ulaz:
                          Ulaz:
                                                    || Ulaz:
 4 5
                           2 3
                                                      -2
 1 2 3 4 5
                           0 0 -5
                                                     Izlaz (na stderr):
 -1 2 -3 4 -5
                           1 2 -4
                                                      -1
-5 -4 -3 -2 1
                           Izlaz:
-1 0 0 0 0
Izlaz:
```

[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 Test 1
                                              Test Test 2
 Poziv: ./a.out ulaz.txt test
                                            || Poziv: ./a.out
                                            || Izlaz (na stderr): -1
 ulaz.txt: Ovo je test primer.
       U njemu se rec test javlja
        vise puta. testtesttest
 Izlaz: 5
 Test Test 3
                                              Test Test 4
|| Poziv: ./a.out ulaz.txt foo
                                             Poziv: ./a.out ulaz.txt .
ulaz.txt: (ne postoji)
                                            ulaz.txt: (prazna)
Izlaz: 0
| Izlaz (na stderr): -1
```

[Rešenje 5.4]

Zadatak 5.5 Jelena: Ukljuceno resenje prethodnog zadatka. Dodati resenje ovog zadatka. 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 Test 1
                                              Test Test 2
 Datoteka: 4
                                             Datoteka: 3
           0 0 0 1.2 1 0
                                                       1.2 3.2 1.1 4.3
           0.3 0.3 0.5 0.5 0.9 1
                                                        -1
           -2 0 0 0 0 1
           2 0 2 2 -1 -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 Test 3
                                              Test Test 4
Datoteka: (nema datoteke)
                                            Datoteka:
Izlaz:
            -1
                                            || Izlaz:
```

[Rešenje 5.5]

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

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

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

```
Test Test 1
                                                        Test Test 3
                            Test Test 2
                                                       || Ulaz:
Ulaz:
                            Ulaz:
1 5 3 6 1 4 7 9
                            2 5 3 6 1 0 4 7 9
                                                         0 4 2 5
Tzlaz:
                            Izlaz:
                                                        Tzlaz:
1
                            2
                                                         0
Test Test 4
                            Test Test 5
Ulaz:
                            Ulaz:
                             -1 4 5 1 7
 3
Izlaz:
                            Izlaz:
```

[Rešenje 5.6]

5.3 Rešenja

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include <ctype.h>
  #define MAX 50
  void greska()
    printf("-1\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
  int main(int argc, char *argv[])
13 {
    FILE *ulaz;
    char **linije;
    int i, j, n;
17
    /* Proveravamo argumente komandne linije. */
    if (argc != 2) {
      greska();
    /* Otvaramo datoteku cije ime je navedeno kao argument
       komandne linije neposredno nakon imena programa koji se
       poziva. */
    ulaz = fopen(argv[1], "r");
    if (ulaz == NULL) {
      greska();
29
31
    /* Ucitavamo broj linija. */
33
    fscanf(ulaz, "%d", &n);
    /* Alociramo memoriju na osnovu ucitanog broja linija. */
    linije = (char **) malloc(n * sizeof(char *));
37
    if (linije == NULL) {
      greska();
39
    for (i = 0; i < n; i++) {
      linije[i] = malloc(MAX * sizeof(char));
41
      if (linije[i] == NULL) {
        for (j = 0; j < i; j++) {
43
          free(linije[j]);
45
        free(linije);
```

```
greska();
49
    /* Ucitavamo svih n linija iz datoteke. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
     fscanf(ulaz, "%s", linije[i]);
    /* Ispisujemo u odgovarajucem poretku ucitane linije koje
      zadovoljavaju kriterijum. */
57
    for (i = n - 1; i >= 0; i--) {
      if (isupper(linije[i][0])) {
        printf("%s\n", linije[i]);
    }
    /* Oslobadjamo memoriju koju smo dinamicki alocirali. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
     free(linije[i]);
67
    free(linije);
69
    /* Zatvaramo datoteku. */
71
    fclose(ulaz);
73
    /* Zavrsavamo sa programom. */
    return 0;
```

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

int sumirajN (Cvor * koren, int n){
    if(koren==NULL){
        return 0;
    }

if(n==0){
        return koren->broj;
    }

return sumirajN(koren->levo, n-1) + sumirajN(koren->desno, n-1);
}
```

```
18 int main(){
      Cvor* koren=NULL;
      int n:
20
      int nivo;
22
      /* Citamo vrednost nivoa */
      scanf("%d", &nivo);
24
26
      while(1){
28
           /* Citamo broj sa standardnog ulaza */
           scanf("%d", &n);
30
           /* Ukoliko je korisnik uneo 0, prekidamo dalje citanje. */
           if(n==0){
               break;
34
36
           /* A ako nije, dodajemo procitani broj u stablo. */
           dodaj_u_stablo(&koren, n);
38
      }
40
      /* Ispisujemo rezultat rada trazene funkcije */
42
      printf("%d\n", sumirajN(koren,nivo));
44
      /* Oslobadjamo memoriju */
      oslobodi_stablo(&koren);
46
48
      /* Prekidamo izvrsavanje programa */
      return 0;
```

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

5   Cvor* napravi_cvor(int b ) {
        Cvor* novi = (Cvor*) malloc(sizeof(Cvor));
        if( novi == NULL)
            return NULL;

9        /* Inicijalizacija polja novog Cvora */
        novi->broj = b;
        novi->levo = NULL;
        novi->desno = NULL;

13        return novi;
}
```

```
void oslobodi_stablo(Cvor** adresa_korena)
        /* Prazno stablo i nema sta da se oslobadja */
      if( *adresa_korena == NULL)
          return:
      /* Rekurzivno oslobadjamo najpre levo, a onda i desno podstablo*/
      if( (*adresa_korena)->levo )
          oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->levo);
      if( (*adresa_korena)->desno)
          oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);
29
      free(*adresa_korena);
      *adresa_korena =NULL;
  }
35 void proveri_alokaciju( Cvor* novi) {
      if( novi == NULL) {
          fprintf(stderr, "Malloc greska za nov cvor!\n");
          exit(EXIT_FAILURE);
39
  7
41
  void dodaj_u_stablo(Cvor** adresa_korena, int broj) {
      /* Postojece stablo je prazno*/
43
      if( *adresa_korena == NULL){
          Cvor* novi = napravi_cvor(broj);
45
          proveri_alokaciju(novi);
          *adresa_korena = novi; /* Kreirani Cvor novi ce biti od
47
      sada koren stabla*/
          return:
49
      /* Brojeve smestamo u uredjeno binarno stablo, pa
      ako je broj koji ubacujemo manji od broja koji je u korenu */
      if( broj < (*adresa_korena)->broj)
      /* Dodajemo u levo podstablo */
          dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->levo, broj);
      /* Ako je broj manji ili jednak od broja koji je u korenu stabla,
       dodajemo nov Cvor desno od korena */
      else
          dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->desno, broj);
59 }
  #ifndef __STABLA_H__
2 #define __STABLA_H__ 1
```

```
#ifndef __STABLA_H__
#define __STABLA_H__ 1

/* Struktura kojom se predstavlja Cvor stabla */
typedef struct dcvor{
   int broj;
   struct dcvor* levo, *desno;
```

```
8 } Cvor;
10 /* Funkcija alocira prostor za novi Cvor stabla, inicijalizuje polja
     strukture i vraca pokazivac na nov Cvor */
12 Cvor* napravi_cvor(int b );
14 /* Oslobadjamo dinamicki alociran prostor za stablo
  * Nakon oslobadjanja se u pozivajucoj funkciji koren
* postavljana NULL, jer je stablo prazno */
  void oslobodi_stablo(Cvor** adresa_korena);
18
20 /* Funkcija proverava da li je novi Cvor ispravno alociran,
  * i nakon toga prekida program */
void proveri_alokaciju( Cvor* novi);
  /* Funkcija dodaje nov Cvor u stablo i
  * azurira vrednost korena stabla u pozivajucoj funkciji.
26
void dodaj_u_stablo(Cvor** adresa_korena, int broj);
30 #endif
```

```
#include <stdio.h>
  #define MAX 50
  int main()
    int m[MAX][MAX];
    int v, k;
    int i, j;
    int max_broj_negativnih, max_indeks_kolone;
    int broj_negativnih;
    /* Ucitavamo dimenzije matrice */
14
    scanf("%d", &v);
    if (v < 0 | | v > MAX) {
      fprintf(stderr, "-1\n");
      return 0;
18
    }
    scanf("%d", &k);
20
    if (k < 0 | | k > MAX) {
      fprintf(stderr, "-1\n");
      return 0;
    }
24
```

```
26
    /* Ucitavamo elemente matrice */
    for (i = 0; i < v; i++) {
      for (j = 0; j < k; j++) {
28
        scanf("%d", &m[i][j]);
30
    }
    /* Pronalazimo kolonu koja sadrzi najveci broj negativnih
       elemenata */
34
    max_indeks_kolone = 0;
36
    max_broj_negativnih = 0;
    for (i = 0; i < v; i++) {
38
      if (m[i][0] < 0) {
        max_broj_negativnih++;
40
42
    }
44
    for (j = 0; j < k; j++) {
      broj_negativnih = 0;
46
      for (i = 0; i < v; i++) {
        if (m[i][j] < 0) {
48
          broj_negativnih++;
        if (broj_negativnih > max_broj_negativnih) {
          max_indeks_kolone = j;
52
      }
54
    }
    /* Ispisujemo trazeni rezultat */
58
    printf("%d\n", max_indeks_kolone);
60
    /* Zavrsavamo program */
    return 0;
```

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

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

```
if (argc != 3) {
      fprintf(stderr, "-1\n");
13
      exit(EXIT_FAILURE);
    if ((f = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
17
      fprintf(stderr, "-1\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
19
21
    while (fgets(linija, MAX, f) != NULL) {
      p = linija;
      while (1) {
        p = strstr(p, argv[2]);
        if (p == NULL)
          break;
        brojac++;
        p = p + strlen(argv[2]);
    fclose(f);
    printf("%d\n", brojac);
    return 0;
37
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <math.h>
  typedef struct _trougao {
   double xa, ya, xb, yb, xc, yc;
  } trougao;
  double duzina(double x1, double y1, double x2, double y2) {
   return sqrt((x1 - x2) * (x1 - x2) + (y1 - y2) * (y1 - y2));
  }
  double povrsina(trougao t) {
   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);
   double s = (a + b + c) / 2;
    return sqrt(s * (s - a) * (s - b) * (s - c));
18
  }
20
```

```
int poredi(const void *a, const void *b) {
    trougao x = *(trougao*)a;
    trougao y = *(trougao*)b;
    double xp = povrsina(x);
    double yp = povrsina(y);
    if (xp < yp)
26
     return 1;
    if (xp > yp)
28
     return -1;
30
    return 0;
  int main() {
   FILE *f;
34
    int n, i;
    trougao *niz;
36
    if ((f = fopen("trouglovi.txt", "r")) == NULL) {
38
      fprintf(stderr, "-1\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
40
42
    if (fscanf(f, "%d", &n) != 1) {
     fprintf(stderr, "-1\n");
44
      exit(EXIT_FAILURE);
46
    if ((niz = malloc(n * sizeof(trougao))) == NULL) {
48
      fprintf(stderr, "-1\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
52
    for (i = 0; i < n; i++) {
      if (fscanf(f, "%lf%lf%lf%lf%lf%lf",
54
           &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);
      }
60
    qsort(niz, n, sizeof(trougao), &poredi);
64
    for (i = 0; i < n; i++)
      printf("%g %g %g %g %g %g\n",
66
       niz[i].xa, niz[i].ya,
       niz[i].xb, niz[i].yb,
       niz[i].xc, niz[i].yc);
70
    free(niz);
    fclose(f);
```

```
74 return 0; }
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include "stabla.h"
5 Cvor *napravi_cvor(int broj)
  /* Dinamicki kreiramo cvor */
      Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
  /* U slucaju greske ... */
      if (novi == NULL) {
    fprintf(stderr, "-1\n");
    exit(1);
      }
17 /* Inicijalizacija */
      novi->vrednost = broj;
      novi->levi = NULL;
      novi->desni = NULL;
  /* Vracamo adresu novog cvora */
23
      return novi;
  void dodaj_u_stablo(Cvor **koren, int broj)
  /* Izlaz iz rekurzije: ako je stablo bilo prazno,
     novi koren je upravo novi cvor */
    if (*koren == NULL) {
      *koren = napravi_cvor(broj);
33
      return;
  /* Ako je stablo neprazno, i koren sadrzi manju vrednost
     od datog broja, broj se umece u desno podstablo,
     rekurzivnim pozivom */
    if ((*koren)->vrednost < broj)</pre>
      dodaj_u_stablo(&(*koren)->desni, broj);
  /* Ako je stablo neprazno, i koren sadrzi vecu vrednost
     od datog broja, broj se umece u levo podstablo,
     rekurzivnim pozivom */
43
    else if ((*koren)->vrednost > broj)
      dodaj_u_stablo(&(*koren)->levi, broj);
47 }
```

```
49 void prikazi_stablo(Cvor * koren)
51 /* Izlaz iz rekurzije */
     if (koren == NULL)
   return:
      prikazi_stablo(koren->levi);
      printf("%d ", koren->vrednost);
      prikazi_stablo(koren->desni);
  }
  Cvor* ucitaj_stablo() {
   Cvor *koren = NULL;
61
   int x;
   while (scanf("%d", &x) == 1)
     dodaj_u_stablo(&koren, x);
   return koren;
  }
  void oslobodi_stablo(Cvor **koren)
69 {
71 /* Izlaz iz rekurzije */
     if (*koren == NULL)
   return;
      oslobodi_stablo(&(*koren)->levi);
      oslobodi_stablo(&(*koren)->desni);
      free(*koren);
      *koren = NULL;
79
  }
```

```
#ifndef __STABLA_H__
  #define __STABLA_H__ 1
  /* Struktura koja predstavlja cvor stabla */
 typedef struct cvor {
     int vrednost; /* Vrednost koja se cuva */
     struct cvor *levi; /* Pokazivac na levo podstablo */
     struct cvor *desni; /* Pokazivac na desno podstablo */
9 } Cvor;
  /* Pomocna funkcija za kreiranje cvora. Cvor se kreira
11
     dinamicki, funkcijom malloc(). U slucaju greske program
     se prekida i ispisuje se poruka o gresci. U slucaju
     uspeha inicijalizuje se vrednost datim brojem, a pokazivaci
     na podstabla se inicijalizuju na NULL. Funkcija vraca
     adresu novokreiranog cvora */
17 Cvor *napravi_cvor(int broj);
19 /* Funkcija dodaje novi cvor u stablo sa datim korenom.
```

```
Ukoliko broj vec postoji u stablu, ne radi nista.
     Cvor se kreira funkcijom napravi_cvor(). */
  void dodaj_u_stablo(Cvor **koren, int broj);
23
  /* Funkcija prikazuje stablo s leva u desno (tj.
     prikazuje elemente u rastucem poretku) */
25
  void prikazi_stablo(Cvor * koren);
  /* Funkcija ucitava stablo sa standardnog ulaza do kraja ulaza i
      vraca
     pokazican na njegov koren */
  Cvor* ucitaj_stablo();
31
  /* Funkcija oslobadja prostor koji je alociran za
     cvorove stabla. */
33
  void oslobodi_stablo(Cvor **koren);
35
  #endif
```

```
#include <stdio.h>
  #include "stabla.h"
  int f3(Cvor * koren, int n)
    if (koren == NULL || n < 0)
      return 0;
    if (n == 0) {
      if (koren->levi == NULL && koren->desni != NULL)
      if (koren->levi != NULL && koren->desni == NULL)
        return 1;
      return 0;
14
    return f3(koren->levi, n - 1) + f3(koren->desni, n - 1);
16 }
18 int main()
    Cvor *koren;
    int n;
    scanf("%d", &n);
    koren = ucitaj_stablo();
    printf("%d\n", f3(koren, n));
26
    oslobodi_stablo(&koren);
28
    return 0;
```

_	T	• ,	•	1	
5	ICI	nit i	กา	rol	kovi

}