Univerzitet u Beogradu Matematički fakultet

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

PROGRAMIRANJE 2 Zbirka zadataka sa rešenjima

Beograd 2016.

Autori:

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

PROGRAMIRANJE 2

Zbirka zadataka sa rešenjima

Izdavač: Matematički fakultet Univerziteta u Beogradu

Studentski trg 16, 11000 Beograd Za izdavača: prof. dr Zoran Rakić, dekan

Recenzenti:

dr Gordana Pavlović-Lažetić,redovni profesor na Matematičkom fakultetu u Beogradu

dr Dragan Urošević, naučni savetnik na Matematičkom institutu SANU

Obrada teksta, crteži i korice: autori Štampa: Skripta internacional, Beograd

Tiraž: 150

СІР Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије, Београд

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

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



Sadržaj

1	Uvo	odni zadaci	2
	1.1	Podela koda po datotekama	. 2
	1.2	Algoritmi za rad sa bitovima	
	1.3	Rekurzija	
	1.4	Rešenja	
2	Pok	kazivači	69
	2.1	Pokazivačka aritmetika	. 69
	2.2	Višedimenzioni nizovi	. 73
	2.3	Dinamička alokacija memorije	. 77
	2.4	Pokazivači na funkcije	. 84
	2.5	Rešenja	. 86
3	Alg	goritmi pretrage i sortiranja	127
	3.1	Algoritmi pretrage	. 127
	3.2	Algoritmi sortiranja	. 133
	3.3	Bibliotečke funkcije pretrage i sortiranja	
	3.4	Rešenja	
4	Din	namičke strukture podataka	220
	4.1	Liste	. 220
	4.2	Stabla	231
	4.3	Rešenja	
5	Ispi	itni rokovi	335
	$5.\overline{1}$	Praktični deo ispita, jun 2015	. 335
	5.2	Praktični deo ispita, jul 2015	
	5.3	Praktični deo ispita, septembar 2015	
	5.4	Praktični deo ispita, oktobar 2015	
	5.5	Praktični deo ispita, januar 2016	

5.6	Rešenja																	34	1

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 održanih ispita. Elektronska verzija zbirke, dostupna je (besplatno) u okviru strane kursa www.programiranje2.matf.bg.ac.rs, a tu je dostupan i radni repozitorijum elektronskih verzija rešenja zadataka.

U prvom poglavlju zbirke obrađene su uvodne teme koje obuhvataju osnovne tehnike koje se koriste u rešavanju svih ostalih zadataka u zbirci: podela koda po datotekama i rekurzivni pristup rešvanju problema. Takođe, u okviru ovog poglavlja dati su i osnovni algoritmi za rad sa bitovima. Drugo poglavlje je posvećeno pokazivačima, pokazivačkoj aritmetici, višedimenzionim nizovima, dinamičkoj alokaciji memorije i radu sa pokazivačima na funkcije. Treće poglavlje obrađuje algoritme pretrage i sortiranja, a četvrto dinamičke strukture podataka: liste i stabla. U poslednjem poglavlju dati su zadaci sa ispitnih rokova u toku jedne školske godine. Većina zdataka je rešeno, teži zadaci su obeleženi sa zvezdicom, a posebno teški zadaci sa dve zvezdice.

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. Zbog toga smatramo da je naš osnovni doprinos što smo objedinili, precizno formulisali, rešili i detaljno iskomentarisali sve najvažnije zadatke koji su potrebni za uspešno savlađivanje koncepata koji se obrađuju u okviru kursa.

Zahvaljujemo recenzentima, Gordani Pavlović Lažetić i Draganu Uroševiću, na veoma pažljivom čitanju rukopisa i na brojnim korisnim sugestijama. Takođe, zahvaljujemo studentima koji su svojim aktivnim učešćem u nastavi pomogli i doprineli u obličavanju ovog materijala.

Svi komentari i sugestije na zadatke i rešenja zbirke su dobrodošli i osećajte se slobodno da ih pošaljete elektronskom poštom bilo kome od autora¹.

Autori

 $^{^1\}mathrm{Adrese}$ autora su: milena, jgraovac, aspasic, mirko, nina, andjelkaz sa nastavkom $\mathtt{Qmatf.bg.ac.rs}$

1

Uvodni zadaci

1.1 Podela koda po datotekama

Zadatak 1.1 Napisati program za rad sa kompleksnim brojevima.

- (a) Definisati strukturu KompleksanBroj koja opisuje kompleksan broj zadat njegovim realnim i imaginarnim delom.
- (b) Napisati funkciju void ucitaj_kompleksan_broj(KompleksanBroj * z) koja učitava kompleksan broj z sa standardnog ulaza.
- (c) Napisati funkciju void ispisi_kompleksan_broj (KompleksanBroj z) koja ispisuje kompleksan broj z na standardni izlaz u odgovarajućem formatu (npr. broj čiji je realni deo 2, a imaginarni -3 treba ispisati kao (2-3i)).
- (d) Napisati funkciju float realan_deo(KompleksanBroj z) koja vraća vrednost realnog dela broja z.
- (e) Napisati funkciju float imaginaran_deo(KompleksanBroj z) koja vraća vrednost imaginarnog dela broja z.
- (f) Napisati funkciju float moduo (KompleksanBroj z) koja vraća moduo kompleksnog broja z.
- (g) Napisati funkciju KompleksanBroj konjugovan (KompleksanBroj z) koja vraća konjugovano-kompleksni broj broja z.
- (h) Napisati funkciju KompleksanBroj saberi (KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2) koja vraća zbir dva kompleksna broja z1 i z2.

- (i) Napisati funkciju KompleksanBroj oduzmi (KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2) koja vraća razliku dva kompleksna broja z1 i z2.
- (j) Napisati funkciju KompleksanBroj mnozi (KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2) koja vraća proizvod dva kompleksna broja z1 i z2.
- (k) Napisati funkciju float argument(KompleksanBroj z) koja vraća argument kompleksnog broja z.

Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije. Sa standardnog ulaza uneti dva kompleksna broja z1 i z2 a zatim ispisati realni deo, imaginarni deo, moduo, konjugovano-kompleksan broj i argument broja koji se dobija kao zbir, razlika ili proizvod brojeva z1 i z2 u zavisnosti od znaka ('+', '-', '*') koji se unosi sa standardnog ulaza.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite realni i imaginarni deo kompleksnog broja: 1 -3
(1.00 - 3.00 i)

Unesite realni i imaginarni deo kompleksnog broja: -1 4
(-1.00 + 4.00 i)

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

Realni_deo: 2

Imaginarni_deo: -7.000000

Moduo: 7.280110

Konjugovano kompleksan broj: (2.00 + 7.00 i)

Argument kompleksnog broja: -1.292497
```

[Rešenje 1.1]

Zadatak 1.2 Uraditi prethodni zadatak tako da su sve napisane funkcije za rad sa kompleksnim brojevima zajedno sa definicijom strukture KompleksanBroj izdvojene u posebnu biblioteku. Napisati program koji testira ovu biblioteku. Sa standardnog ulaza uneti kompeksan broj a zatim na standardni izlaz ispisati njegov polarni oblik.

Primer 1

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

[Rešenje 1.2]

Zadatak 1.3 Napisati biblioteku za rad sa polinomima.

- (a) Definisati strukturu Polinom koja opisuje polinom stepena najviše 20 koji je zadat nizom svojih koeficijenata tako da se na i-toj poziciji u nizu nalazi koeficijent uz i-ti stepen polinoma.
- (b) Napisati funkciju void ispisi(const Polinom * p) koja ispisuje polinom p na standardni izlaz, od najvišeg ka najnižem stepenu. Ipisati samo koeficijente koji su različiti od nule.
- (c) Napisati funkciju Polinom ucitaj() koja učitava polinom sa standardnog ulaza. Za polinom najpre uneti stepen a zatim njegove koeficijente.
- (d) Napisati funkciju double izracunaj (const Polinom * p, double x) koja vraća vrednosti polinoma p u datoj tački x koristeći Hornerov algoritam.
- (e) Napisati funkciju Polinom saberi(const Polinom * p, const Polinom
 * q) koja vraća zbir dva polinoma p i q.
- (f) Napisati funkciju Polinom pomnozi (const Polinom * p, const Polinom
 * q) koja vraća proizvod dva polinoma p i q.
- (g) Napisati funkciju Polinom izvod(const Polinom * p) koja vraća izvod polinoma p.
- (h) Napisati funkciju Polinom n_izvod(const Polinom * p, int n) koja vraća n-ti izvod polinoma p.

Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati polinome p i q a zatim ih ispisati na standardni izlaz u odgovarajućem formatu. Izračunati i ispisati zbir z i proizvod r unetih polinoma p i q. Sa standardnog ulaza učitati realni broj x a zatim na standardni izlaz ispisati vrednost polinoma z u tački x zaokruženu na dve decimale. Na kraju, sa standardnog ulaza učitati broj n i na izlaz ispisati n-ti izvod polinoma r.

Primer 1

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite polinom p (prvo stepen, pa zatim koeficijente od najveceg stepena do nultog):
| 3 1.2 3.5 2.1 4.2 |
| Unesite polinom q (prvo stepen, pa zatim koeficijente od najveceg stepena do nultog):
| 2 2.1 0 -3.9 |
| Zbir polinoma je polinom z:
| 1.20x^3+5.60x^2+2.10x+0.30 |
| Prozvod polinoma je polinom r:
| 2.52x^5+7.35x^4-0.27x^3-4.83x^2-8.19x-16.38 |
| Unesite tacku u kojoj racunate vrednost polinoma z:
| 0 |
| Vrednost polinoma z u tacki 0.00 je 0.30 |
| Unesite izvod polinoma koji zelite:
| 3 |
| 3. izvod polinoma r je: 151.20x^2+176.40x-1.62
```

[Rešenje 1.3]

Zadatak 1.4 Napisati biblioteku za rad sa razlomcima.

- (a) Definisati strukturu Razlomak koja opisuje razlomak.
- (b) Napisati funkciju Razlomak ucitaj() za učitavanje razlomka.
- (c) Napisati funkciju void ispisi(const Razlomak * r) koja ispisuje razlomak r.
- (d) Napisati funkciju int brojilac(const Razlomak * r) koja vraćaja brojilac razlomka r.
- (e) Napisati funkciju int imenilac(const Razlomak * r) koja vraćaja imenilac razlomka r.
- (f) Napisati funkciju double realna_vrednost(const Razlomak * r) koja vraća odgovarajuću realnu vrednost razlomka r.
- (g) Napisati funkciju double reciprocna_vrednost(const Razlomak * r) koja vraća recipročnu vrednost razlomka r.
- (h) Napisati funkciju Razlomak skrati (const Razlomak * r) koja vraća skraćenu vrednost datog razlomka r.
- (i) Napisati funkciju Razlomak saberi (const Razlomak * r1, const Razlomak * r2) koja vraća zbir dva razlomka r1 i r2.
- (j) Napisati funkciju Razlomak oduzmi (const Razlomak * r1, const Razlomak * r2) koja vraća razliku dva razlomka r1 i r2.
- (k) Napisati funkciju Razlomak pomnozi (const Razlomak * r1, const Razlomak * r2) koja vraća proizvod dva razlomka r1 i r2.
- (l) Napisati funkciju Razlomak podeli(const Razlomak * r1, const Razlomak * r2) koja vraća količnik dva razlomka r1 i r2.

Napisati program koji testira prethodne funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dva razlomka r1 i r2. Na standardni izlaz ispisati skraćene vrednosti zbira, razlike, proizvoda i količnika razlomaka r1 i recipročne vrednosti razlomka r2.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

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

1.2 Algoritmi za rad sa bitovima

Zadatak 1.5 Napisati biblioteku stampanje_bitova za rad sa bitovima. Biblioteka treba da sadrži funkcije stampanje_bitova, stampanje_bitova_short i stampanje_bitova_char za štampanje bitova u binarnom zapisu celog broja tipa int, short i char, koji se zadaje kao argument funkcije. Napisati program koji testira napisanu biblioteku. Sa standardnog ulaza učitati u heksadekadnom formatu cele brojeve tipa int, short i char i na standardni izlaz ispisati njihovu binarnu reprezentaciju.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj tipa int: 0x4f4f4f4f
| Binarna reprezentacija: 01001111010011110100111101001111
| Unesite broj tipa short: 0x4f4f
| Binarna reprezentacija: 0100111101001111
| Unesite broj tipa char: 0x4f
| Binarna reprezentacija: 01001111
```

[Rešenje 1.5]

Zadatak 1.6 Napisati funkcije prebroj_bitove_1 i prebroj_bitove_2 koje vraćaju broj jedinica u binarnom zapisu označenog celog broja x koji se zadaje kao argument funkcije. Prebrojavanje bitova ostvariti na dva načina:

- (a) formiranjem odgovarajuće maske i njenim pomeranjem (funkcija prebroj bitove 1)
- (b) formiranjem odgovarajuće maske i pomeranjem promenljive x (funkcija prebroj_bitove_2).

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati ceo broj u heksadekasnom formatu i na standardni izlaz ispisati broj jedinica u binarnom zapisu učitanog broja pozivom jedne od dve napisane funkcije. Izbor funkcije izvršiti na osnovu opcije ('1' ili '2') koju korisnik programa unese na

ulazu. Ukoliko korisnik ne unese ispravnu vrednost za redni broj funkcije, prekinuti izvršavanje programa i ispisati odgovarajuću poruku na standardni izlaz za greške.

```
Primer 1
                                                   Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                  INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj: Ox7F
                                                   Unesite broj: -0x7F
                                                   Unesite redni broj funkcije: 2
 Unesite redni broj funkcije: 1
 Poziva se funkcija prebroj_bitove_1
                                                   Poziva se funkcija prebroj_bitove_2
 Broj jedinica u zapisu je 7
                                                   Broj jedinica u zapisu je 26
 Primer 3
                                                   Primer 4
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                  INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj: Ox00FF00FF
                                                   Unesite broj: Ox00FF00FF
 Unesite redni broj funkcije: 2
                                                   Unesite redni broj funkcije: 3
 Poziva se funkcija prebroj_bitove_2
                                                  IZLAZ ZA GREŠKU:
                                                  Neodgovarajuci redni broj funkcije!
 Broj jedinica u zapisu je 16
```

[Rešenje 1.6]

Zadatak 1.7 Napisati funkcije unsigned najveci (unsigned x) i unsigned najmanji (unsigned x) koje vraćaju najveći, odnosno najmanji neoznačen ceo broj koji se može zapisati istim binarnim ciframa kao broj x.

Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati neoznačen ceo broj u heksadekadnom formatu a zatim ispisati binarnu reprezentaciju najvećeg i najmanjeg broja koji se može zapisati istim binarnim ciframa kao učitani broj.

```
Test 1
                              Test 2
ULAZ:
                             ULAZ:
0x7F
                              0x80
TZI.AZ:
                             TZI.AZ:
Najveci:
                              Najveci:
Najmanji:
                              Najmanji:
000000000000000000000000001111111
                              Test 3
                              Test 4
ULAZ:
                             ULAZ:
0x00FF00FF
                              OxFFFFFFFFF
IZLAZ:
                             IZLAZ:
Naiveci:
                              Najveci:
Najmanji:
                              Najmanji:
000000000000000011111111111111111
```

[Rešenje 1.7]

Zadatak 1.8 Napisati funkcije za rad sa bitovima. Napomena: Bit najmanje težine je krajnji desni bit i njegova pozicija se označava nultom dok se pozicije ostalih bitova uvećavaju za jedan, sa desna na levo.

- (a) Napisati funkciju unsigned postavi_0(unsigned x, unsigned n, unsigned p) koja vraća broj koji se dobija kada se n bitova datog broja x, počevši od pozicije p, postave na 0.
- (b) Napisati funkciju unsigned postavi_1(unsigned x, unsigned n, unsigned p) koja vraća broj koji se dobija kada se n bitova datog broja x, počevši od pozicije p, postave na 1.
- (c) Napisati funkciju unsigned vrati_bitove (unsigned x, unsigned n, unsigned p) koja vraća broj u kome se n bitova najmanje težine poklapa sa n bitova broja x počevši od pozicije p, dok su mu ostali bitovi postavljeni na 0.
- (d) Napisati funkciju unsigned postavi_1_n_bitova(unsigned x, unsigned n, unsigned p, unsigned y) koja vraća broj koji se dobija upisivanjem poslednjih n bitova najmanje težine broja y u broj x, počevši od pozicije p.
- (e) Napisati funkciju unsigned invertuj (unsigned x, unsigned n, unsigned p) koja vraća broj koji se dobija invertovanjem n bitova broja x počevši od pozicije p.

Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije za neoznačene cele brojeve $x,\,n,\,p,\,y$ koji se unose sa standardnog ulaza. Na standardni izlaz ispisati binarne reprezenatacije brojeva x i y, a zatim i binarne reprezentacije brojeva koji se dobijaju pozivanjem prethodno napisanih funkcija.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite neoznacen ceo broj x: 235
 Unesite neoznacen ceo broj n: 9
 Unesite neoznacen ceo broj p:
 Unesite neoznacen ceo broj y: 127
      235
                                                = 00000000000000000000000011101011
 postavi_0(
             235.
                            24)
                                                = 00000000000000000000000011101011
       235
                                                = 0000000000000000000000011101011
             235.
                            24)
                                                = 0000000111111111110000000011101011
 postavi 1(
       235
                                                = 00000000000000000000000011101011
 vrati_bitove(
                235.
                               24)
                                                235
                                                = 00000000000000000000000011101011
       127
                                                = 0000000000000000000000001111111
 postavi_1_n_bitove( 235, 9, 24, 127)
                                                = 000000000111111110000000011101011
       235
                                                = 00000000000000000000000011101011
 invertuj(
            235.
                           24)
                                                = 0000000111111111110000000011101011
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite neoznacen ceo broj x: 2882398951
 Unesite neoznacen ceo broj n: 5
 Unesite neoznacen ceo broj p: 10
 Unesite neoznacen ceo broj y: 35156526
 x = 2882398951
                                               = 101010111100110111101010111100111
                          5, 10)
 postavi_0(2882398951,
                                               = 1010101111100110111110100000100111
 x = 2882398951
                                               = 101010111100110111101010111100111
 postavi_1(2882398951, 5, 10)
                                               = 1010101111001101111011111111100111
 x = 2882398951
                                               = 10101011111001101111101010111100111
 vrati_bitove(2882398951, 5, 10)
                                                = 0000000000000000000000000000111
 x = 2882398951
                                               = 10101011111001101111101010111100111
                                               = 00000010000110000111001000101110
 postavi_1_n_bitove(2882398951, 5, 10, 35156526) = 10101011111001101111101011110101111
                                               = 1010101111100110111101010111100111
 invertuj(2882398951, 5, 10)
                                               = 101010111110011011110110100100111
```

[Rešenje 1.8]

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

- (a) Napisati funkciju unsigned rotiraj_ulevo(unsigned x, unsigned n) koja vraća broj koji se dobija rotiranjem n puta ulevo datog celog neoznačenog broja x.
- (b) Napisati funkciju unsigned rotiraj_udesno(unsigned x, unsigned n) koja vraća broj koji se dobija rotiranjem n puta udesno datog celog neoznačenog broja x.
- (c) Napisati funkciju int rotiraj_udesno_oznaceni(int x, unsigned n) koja vraća broj koji se dobija rotiranjem n puta udesno datog celog broja x.

Napisati program koji testira prethodno napisane funkcije za broj ${\tt x}$ i broj ${\tt n}$ koji se unose u heksadekasnom formatu sa standardnog ulaza.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite neoznacen ceo broj x: b10011a7 |
| Unesite neoznacen ceo broj n: 5 |
| x = 101100010000000000001000110100111 |
| rotiraj_ulevo(b10011a7, 5) | = 0011000000000010001101011110110 |
| rotiraj_udesno(b10011a7, 5) | = 001111011000100000000001001101 |
| rotiraj_udesno_oznaceni(b10011a7, 5) = 001111011000100000000001001101 |
```

[Rešenje 1.9]

Zadatak 1.10 Napisati funkciju unsigned ogledalo (unsigned x) koja vraća ceo broj čiji binarni zapis predstavlja sliku u ogledalu binarnog zapisa broja x. Napisati program koji testira datu funkciju za broj koji se sa standardnog ulaza zadaje u heksadekadnom formatu. Najpre ispisati binarnu reprezentaciju unetog broja, a zatim i binarnu reprezentaciju broja dobijenog kao njegova slika u ogledalu.

[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.

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

[Rešenje 1.11]

Zadatak 1.12 Napisati funkciju int broj_parova(unsigned int x) koja vraća broj pojava dve uzastopne jedinice u binarnom zapisu celog neoznačenog

broja x. Napisati program koji tu funkciju testira za broj koji se zadaje sa standardnog ulaza. Napomena: *Tri uzastopne jedinice sadrže dve uzastopne jedinice dva puta*.

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ:	ULAZ: 1024	ULAZ: 2147377146
Izlaz:	IZLAZ:	IZLAZ:
1	ii o	22

[Rešenje 1.12]

Zadatak 1.13 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava pozitivan ceo broj, a na standardni izlaz ispisuje vrednost tog broja sa razmenjenim vrednostima bitova na pozicijama i i j. Pozicije i i j učitati kao parametre komandne linije. Pri rešavanju nije dozvoljeno koristiti ni pomoćni niz ni aritmetičke operatore +, -, /, *, %.

	Primer 1	Primer 2	Primer 2
	POKRETANJE: ./a.out 1 2	POKRETANJE: ./a.out 1 2	POKRETANJE: ./a.out 12 12
	INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:	INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:	INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
	ULAZ:	ULAZ:	ULAZ:
ĺ	11	1024	12345
	IZLAZ:	IZLAZ:	IZLAZ:
İ	13	1024	12345

Zadatak 1.14 Napisati funkciju void prevod(unsigned int x, char s[]) koja na osnovu neoznačenog broja x formira nisku s koja sadrži heksadekadni zapis broja x koristeći algoritam za brzo prevođenje binarnog u heksadekadni zapis (svake 4 binarne cifre se zamenjuju jednom odgovarajućom heksadekadnom cifrom). Napisati program koji tu funkciju testira za broj koji se zadaje sa standardnog ulaza.

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

[Rešenje 1.14]

Zadatak 1.15

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

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

Zadatak 1.16 Napisati funkciju koja vraća broj petica u oktalnom zapisu neoznačenog celog broja x. Napisati program koji testira tu funkciju za broj koji se zadaje sa standardnog ulaza. Napomena: Zadatak rešiti isključivo korišćenjem bitskih operatora.

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

1.3 Rekurzija

 ${\bf Zadatak~1.17~}$ Napisati rekurzivnu funkciju koja izračunava $x^k,$ za dati ceo broj xi prirodan broj k

- (a) tako da rešenje bude linearne složenosti,
- (b) tako da rešenje bude logaritamske složenosti.

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati redni broj funkcije koju treba primeniti ('1' ili '2'), ceo broj x i prirodan broj k, a zatim na standarni izlaz ispisati rezultat primene izabrane funkcije na unete brojeve. Ukoliko se na ulazu unese pogrešan redni broj funkcije, ispisati odgovarajuću poruku o grešci na standardni izlaz i prekinuti izvršavanje programa.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite redni broj funkcije (1/2):

1

Unesite broj x: 2

Unesite broj k: 10

1024
```

Primer 2

[Rešenje 1.17]

Zadatak 1.18 Koristeći uzajamnu (posrednu) rekurziju napisati:

- (a) funkciju unsigned paran(unsigned n) koja proverava da li je broj cifara broja x paran i vraća 1 ako jeste, a 0 inače;
- (b) i funkciju unsigned neparan(unsigned n) koja proverava da li je broj cifara broja x neparan i vraća 1 ako jeste, a 0 inače.

Napisati program koji testira napisane funkcije tako što za heksadekadni broj koji se unosi sa standardnog ulaza ispisuje da li je broj njegovih cifara paran ili neparan.

[Rešenje 1.18]

Zadatak 1.19 Napisati repno-rekurzivnu funkciju koja izračunava faktorijel broja n. Napisati program koji testira napisanu funkciju za proizvoljan broj n ($n \leq 12$) unet sa standardnog ulaza. Napomena: Gornja vrednost za n je postavljena na 12 zbog ograničenja veličine broja koji može da stane u promenljivu tipa int i činjenice da niz faktorijela brzo raste.

```
        Primer 1
        Primer 2

        | Interakcija sa programom:
        | Interakcija sa programom:

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

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

[Rešenje 1.19]

Zadatak 1.20 Napisati funkciju koja vraća n-ti element u nizu Fibonačijevih brojeva. Elementi niza Fibonačijevih brojeva F izračunavaju se na osnovu sledećih rekurentnih relacija:

$$F(0) = 0$$

 $F(1) = 1$
 $F(n) = F(n-1) + F(n-2)$.

Napisati program koji testira napisanu funkciju. Sa standardnog ulaza učitati prirodan broj n i na standardni izlaz ispisati rezultat primene napisane funkcije na prirodan broj n.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite koji clan niza se racuna: 5 | Unesite koji clan niza se racuna: 8 | F(5) = 5 | F(8) = 21
```

Zadatak 1.21 Elementi niza F izračunavaju se na osnovu sledećih rekurentnih relacija:

$$F(0) = 0$$

$$F(1) = 1$$

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

Napisati funkciju koja računa n-ti element u nizu F

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

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati redni broj funkcije koju treba primeniti ('1','2','3'), vrednosti koeficijenata a i b i prirodan broj n. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene odabrane funkcije nad učitanim podacima, a u slučaju unosa pogrešnog rednog broja funkcije ispisati odgovarajuću poruku i prekinuti izvršavanje pograma. Napomena: Niz F definisan na ovaj način predstavlja uopštenje Fibonačijevih brojeva.

Primer 1 Primer 2 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Unesite redni broj funkcije koju zelite: Unesite redni broj funkcije koju zelite: 1 - iterativna 1 - iterativna 2 - rekurzivna 2 - rekurzivna 3 - rekurzivna napredna 3 - rekurzivna napredna 3 Unesite koeficijente: Unesite koeficijente: 4 2 Unesite koji clan niza se racuna: Unesite koji clan niza se racuna: F(5) = 61F(8) = 31360

[Rešenje 1.21]

 ${\bf Zadatak~1.22~}$ Napisati rekurzivnu funkciju koja sabira dekadne cifre datog celog broja x. Napisati program koji testira ovu funkciju za broj koji se unosi sa standardnog ulaza.

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ: 123 IZLAZ: 6	ULAZ: 23156 IZLAZ: 17	ULAZ: 1432 IZLAZ: 10
Test 4	Test 5	
ULAZ: 1 IZLAZ: 1	ULAZ: 0 IZLAZ: 0	

[Rešenje 1.22]

 ${\bf Zadatak~1.23~}$ Napisati rekurzivnu funkciju koja sumira elemente niza celih brojeva

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

Napisati program koji testira napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati redni broj funkcije ('1' ili '2'), zatim dimenziju $n \ (0 < n \le 100)$ celobrojnog niza, a potom i elemente niza. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene odabrane funkcije nad učitanim nizom, a u slučaju unosa pogrešnog rednog broja funkcije ispisati odgovarajuću poruku i prekinuti izvršavanje pograma.

```
Primer 1

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

| Primer 2

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

[Rešenje 1.23]

Zadatak 1.24 Napisati rekurzivnu funkciju koja određuje maksimum niza celih brojeva. Napisati program koji testira ovu funkciju za niz koji se unosi sa standardnog ulaza. Elementi niza se unose sve do kraja ulaza (EOF). Pretpostaviti da niz neće imati više od 256 elemenata.

[Rešenje 1.24]

Zadatak 1.25 Napisati rekurzivnu funkciju koja izračunava skalarni proizvod dva vektora celih brojeva. Napisati program koji testira ovu funkciju za
nizove (vektore) koji se unose sa standardnog ulaza. Prvo treba uneti dimenziju
nizova, a zatim i njihove elemente. Na standardni izlaz ispisati skalarni proizvod
unetih nizova. Pretpostaviti da nizovi neće imati više od 256 elemenata.

```
Primer 1
                                                   Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite dimenziju nizova:
                                                   Unesite dimenziju nizova:
 Unesite elemente prvog niza:
                                                   Unesite elemente prvog niza:
 123
                                                   3 5
 Unesite elemente drugog niza:
                                                   Unesite elemente drugog niza:
                                                   26
 123
 Skalarni proizvod je 14
                                                   Skalarni proizvod je 36
```

[Rešenje 1.25]

Zadatak 1.26 Napisati rekurzivnu funkciju koja vraća broj pojavljivanja elementa x u nizu a dužine n. Napisati program koji testira ovu funkciju za broj x i niz a koji se unose sa standardnog ulaza. Prvo se unosi x, a zatim elementi niza sve do kraja ulaza. Pretpostaviti da nizovi neće imati više od 256 elemenata.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite ceo broj:
 Unesite elemente niza:
 1234
 Broj pojavljivanja je 1
```

Primer 2

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

Primer 3

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

[Rešenje 1.26]

Zadatak 1.27 Napisati rekurzivnu funkciju kojom se proverava da li su tri data cela broja uzastopni članovi datog celobrojnog niza. Sa standardnog ulaza učitati tri broja, a zatim elemente niza sve do kraja ulaza. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene funkcije nad učitanim podacima. Pretpostaviti da neće biti uneto više od 256 brojeva.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite tri cela broja:
 123
 Unesite elemente niza:
 412345
 Uneti brojevi jesu uzastopni clanovi niza.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite tri cela broja:
 123
 Unesite elemente niza:
 11 1 2 4 3 6
 Uneti brojevi nisu uzastopni clanovi niza.
```

[Rešenje 1.27]

Zadatak 1.28 Napisati rekurzivnu funkciju int prebroj(int x) koja vraća broj bitova postavljenih na 1 u binarnoj reprezentaciji broja x. Napisati program koji testira napisanu funkciju za broj koji se učitava sa standardnog ulaza u heksadekadnom formatu.

Test 1 ULAZ: 0x7F

```
Test 2
                              ULAZ:
                                0x00FF00FF
IzLAz:
                              IzLAz:
 7
                               16
```

Test 3

```
ULAZ:
  0xFFFFFFFF
IzLAz:
 32
```

[Rešenje 1.28]

Zadatak 1.29 Napisati rekurzivnu funkciju koja štampa bitovsku reprezentaciju neoznačenog celog broja, i program koji je testira za vrednost koja se zadaje sa standardnog ulaza.

Zadatak 1.30 Napisati rekurzivnu funkciju za određivanje najveće cifre u oktalnom zapisu neoznačenog celog broja korišćenjem bitskih operatora. UPUT-STVO: Binarne cifre grupisati u podgrupe od po tri cifre, počev od bitova najmanje težine.

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

[Rešenje 1.30]

Zadatak 1.31 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 1	Test 2	Test 3
ULAZ:	ULAZ: 16	ULAZ:
IzLAZ:	IZLAZ:	IZLAZ:
5	1	2

[Rešenje 1.31]

Zadatak 1.32 Napisati rekurzivnu funkciju int palindrom(char s[], int n) koja ispituje da li je data niska s palindrom. Napisati program koji testira ovu funkciju za nisku koja se zadaje sa standardnog ulaza. Pretpostaviti da niska neće imati više od 31 karaktera.

```
Test 1
                                 Test 2
                                                                  Test 3
ULAZ:
                                ULAZ:
                                                                 ULAZ:
 a.
                                  a.a.
                                                                   aba
IZLAZ:
                                 IZLAZ:
                                                                  IzLAz:
 da
                                  da
                                  Test 5
Test 4
                                 ULAZ:
ULAZ:
                                   anavolimilovana
 programiranje
                                 IZLAZ:
IZLAZ:
                                  da
```

[Rešenje 1.32]

* Zadatak 1.33 Napisati rekurzivnu funkciju koja prikazuje sve permutacije skupa $\{1,2,...,n\}$. Napisati program koji testira napisanu funkciju za proizvoljan prirodan broj $n \ (n \leq 15)$ unet sa standardnog ulaza.

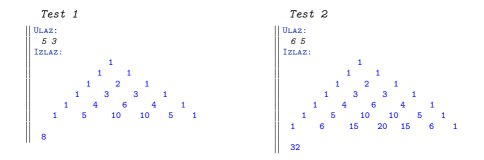
Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ: 2 IZLAZ: 1 2 2 1	ULAZ: 3 1 2 3 1 3 2 2 1 3 2 3 1 3 1 2 3 2 1	ULAZ: -5 Duzina permutacije mora biti broj iz intervala [0, 15]!

[Rešenje 1.33]

* Zadatak 1.34 Paskalov trougao sadrži brojeve čije se vrednosti računaju tako što svako polje ima vrednost zbira dve vrednosti koje su u susedna dva polja iznad. Izuzetak su jedinice na krajevima. Vrednosti brojeva Paskalovog trougla odgovaraju binomnim koeficijentima tj. vrednost polja (n, k), gde je n redni broj hipotenuze, a k redni broj elementa u tom redu (na toj hipotenuzi) odgovara binomnom koeficijentu $\binom{n}{k}$, pri čemu brojanje počinje od nule. Na primer, vrednost polja (4, 2) je 6.

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

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



[Rešenje 1.34]

Zadatak 1.35 Napisati rekurzivnu funkciju koja prikazuje sve varijacije sa ponavljanjem dužine n skupa $\{a,b\}$, i program koji je testira, za n koje se unosi sa standardnog ulaza.

Test 1	Test 2
ULAZ:	ULAZ:
IZLAZ:	IZLAZ:
aa	aaa
a b b a	aab laba
b b	aba abb
	baa
	b a b
	b b a b b b

Zadatak 1.36 Hanojske kule: Data su tri vertikalna štapa. Na jednom od njih 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 sa jednog na drugi štap tako da budu u istom redosledu, pri čemu se ni u jednom trenutku ne sme staviti veći disk preko manjeg. Preostali štap koristiti

kao pomoćni štap prilikom premeštanja.

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

Zadatak 1.37 Modifikacija Hanojskih kula: Data su četiri vertikalna štapa. Na jednom se nalazi <math>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. Preostala dva štapa koristiti kao pomoćne štapove prilikom premeštanja.

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

1.4 Rešenja

Rešenje 1.1

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <math.h>
  /* Struktura kojom je predstavljan kompleksan broj sadrzi realan i
     imaginaran deo kompleksnog broja */
  typedef struct {
    float real;
    float imag;
10 } KompleksanBroj;
12 /* Funkcija ucitava sa standardnog ulaza realan i imaginara deo
     kompleksnog broja i smesta ih u strukturu cija je adresa argument
     funkcije */
  void ucitaj_kompleksan_broj(KompleksanBroj * z)
    /* Ucitavanje vrednosti sa standardnog ulaza */
    printf("Unesite realni i imaginarni deo kompleksnog broja: ");
    scanf("%f", &z->real);
    scanf("%f", &z->imag);
22
  /* Funkcija ispisuje na standardan izlaz zadati kompleksni broj u
     obliku (x + i y). Ovoj funkciji se argument prenosi po vrednosti
     jer se u samoj funkciji ne menja njegova vrednost */
void ispisi_kompleksan_broj(KompleksanBroj z)
    /* Zapocinje se sa ispisom */
```

```
printf("(");
30
    /* Razlikuju se dva slucaja: 1) realni deo kompleksnog broja
       razlicit od nule: tada se realni deo ispisuje na standardni
       izlaz, nakon cega se ispisuje znak + ili - u zavisnosti da li je
       imaginarni deo pozitivan ili negativan, a potom i apsolutna
34
       vrednost imaginarnog dela kompleksnog broja 2) realni deo
       kompleksnog broja je nula: tada se samo ispisuje imaginaran deo,
36
       s tim sto se ukoliko su oba dela nula ispisuje samo 0, bez
       decimalnih mesta */
38
    if (z.real != 0) {
40
      printf("%.2f", z.real);
42
      if (z.imag > 0)
        printf(" + %.2f i", z.imag);
44
      else if (z.imag < 0)
        printf(" - %.2f i", -z.imag);
46
    } else {
      if (z.imag == 0)
48
        printf("0");
      else
        printf("%.2f i", z.imag);
    /* Zavrsava se sa ispisom */
    printf(")");
58
  /* Funkcija vraca vrednosti realnog dela kompleksnog broja */
60 float realan_deo(KompleksanBroj z)
    return z.real;
64
  /* Funkcija vraca vrednosti imaginarnog dela kompleksnog broja */
66 float imaginaran_deo(KompleksanBroj z)
    return z.imag;
68
  /* Funkcija vraca vrednost modula zadatog kompleksnog broja */
72 float moduo(KompleksanBroj z)
    return sqrt(z.real * z.real + z.imag * z.imag);
76
  /* Funkcija vraca vrednost konjugovano kompleksnog broja koji
     odgovara kompleksnom broju argumentu */
  KompleksanBroj konjugovan(KompleksanBroj z)
80 | {
```

```
/* Konjugovano kompleksan broj z se dobija tako sto se promeni znak
        imaginarnom delu kompleksnog broja */
82
     KompleksanBroj z1 = z;
84
     z1.imag *= -1;
86
    return z1;
88
90
   /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka zbiru
      argumenata funkcije */
92
   KompleksanBroj saberi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
94
     /* Rezultat sabiranja dva kompleksna broja z1 i z2 je kompleksan
        broj ciji je realan deo zbir realnih delova kompleksnih brojeva
96
        z1 i z2, a imaginaran deo zbir imaginarnih delova kompleksnih
        brojeva z1 i z2 */
98
     KompleksanBroj z = z1;
100
     z.real += z2.real;
     z.imag += z2.imag;
104
     return z;
106 }
   /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka razlici
      argumenata funkcije */
110 KompleksanBroj oduzmi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
     /* Rezultat oduzimanja dva kompleksna broja z1 i z2 je kompleksan
112
        broj ciji je realan deo razlika realnih delova kompleksnih
        brojeva z1 i z2, a imaginaran deo razlika imaginarnih delova
114
        kompleksnih brojeva z1 i z2 */
     KompleksanBroj z = z1;
118
     z.real -= z2.real;
     z.imag -= z2.imag;
120
    return z;
124
   /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka proizvodu
      argumenata funkcije */
   KompleksanBroj mnozi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
128
     /* Rezultat mnozenja dva kompleksna broja z1 i z2 je kompleksan
        broj ciji se realan i imaginaran deo racunaju po formuli za
130
        mnozenje kompleksnih brojeva z1 i z2 */
132
```

```
KompleksanBroj z;
134
     z.real = z1.real * z2.real - z1.imag * z2.imag;
     z.imag = z1.real * z2.imag + z1.imag * z2.real;
136
    return z;
138
140
   /* Funkcija vraca argument zadatog kompleksnog broja */
142 float argument(KompleksanBroj z)
     /* Argument kompleksnog broja z se racuna pozivanjem funkcije atan2
144
        iz biblioteke math.h */
146
     return atan2(z.imag, z.real);
148 }
150 int main()
   {
     char c;
     /* Deklaracija 3 promenljive tipa KompleksanBroj */
154
     KompleksanBroj z1, z2, z;
     /* Ucitavanje prvog kompleksnog broja, a potom i njegovo
        ispisivanje na standardni izlaz */
158
     ucitaj_kompleksan_broj(&z1);
     ispisi_kompleksan_broj(z1);
     printf("\n");
162
     /* Ucitavanje drugog kompleksnog broja, a potom njegovo ispisivanje
        na standardni izlaz */
164
     ucitaj_kompleksan_broj(&z2);
     ispisi_kompleksan_broj(z2);
     printf("\n");
168
     /* Ucitavanje i provera znaka na osnovu koga korisnik bira
        aritmeticku operaciju koja ce se izvrsiti nad kompleksnim
        brojevima */
     getchar();
     printf("Unesite znak (+,-,*): ");
     scanf("%c", &c);
174
     if (c != '+' && c != '-' && c != '*') {
       printf("Greska: nedozvoljena vrednost operatora!\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
178
     /* Analizira se uneti operator */
180
     if (c == '+') {
      /* Racuna se zbir */
182
       z = saberi(z1, z2);
     } else if (c == '-') {
184
```

```
/* Racuna se razlika */
       z = oduzmi(z1, z2);
186
     } else {
       /* Racuna se proizvod */
188
       z = mnozi(z1, z2);
190
     /* Ispisuje se rezultat */
192
     ispisi_kompleksan_broj(z1);
     printf(" %c ", c);
194
     ispisi_kompleksan_broj(z2);
     printf(" = ");
196
     ispisi_kompleksan_broj(z);
198
     /* Ispisuje se realan, imaginaran deo i moduo prvog kompleksnog
        broja */
200
     printf("\nRealni_deo: %.f\nImaginarni_deo: %f\nModuo: %f\n",
            realan_deo(z), imaginaran_deo(z), moduo(z));
202
     /* Izracunava se i ispisuje konjugovano kompleksan broj drugog
204
        kompleksnog broja */
     printf("Konjugovano kompleksan broj: ");
206
     ispisi_kompleksan_broj(konjugovan(z));
     printf("\n");
208
     /* Testira se funkcija koja racuna argument kompleksnog broja */
     printf("Argument kompleksnog broja: %f\n", argument(z));
212
     exit(EXIT_SUCCESS);
214 }
```

Rešenje 1.2

kompleksan_broj.h

```
/* Zaglavlje kompleksan_broj.h sadrzi definiciju tipa KompleksanBroj
i deklaracije funkcija za rad sa kompleksnim brojevima. Zaglavlje
nikada ne treba da sadrzi definicije funckija. Da bi neki program
mogao da koristi ove brojeve i funkcije iz ove biblioteke,
neophodno je da ukljuci ovo zaglavlje. */

/* Ovim pretprocesorskim direktivama se zakljucava zaglavlje i
onemogucava se 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 _KOMPLEKSAN_BROJ_H
#define _KOMPLEKSAN_BROJ_H
#define _KOMPLEKSAN_BROJ_H

/* Zaglavlja standardne biblioteke koje sadrze deklaracije funkcija
```

```
koje se koriste u definicijama funkcija navedenim u
      kompleksan_broj.c */
  #include <stdio.h>
17 #include <math.h>
19 /* Struktura KompleksanBroj */
  typedef struct {
   float real;
   float imag;
23 } KompleksanBroj;
25 /* Deklaracije funkcija za rad sa kompleksnim brojevima. Sve one su
     definisane u kompleksan_broj.c */
  /* Funkcija ucitava sa standardnog ulaza realan i imaginara deo
     kompleksnog broja i smesta ih u strukturu cija je adresa argument
     funkcije */
void ucitaj_kompleksan_broj(KompleksanBroj * z);
33 /* Funkcija ispisuje na standardan izlaz zadati kompleksni broj u
     obliku (x + i y) */
void ispisi_kompleksan_broj(KompleksanBroj z);
37 /* Funkcija vraca vrednosti realnog dela kompleksnog broja */
  float realan_deo(KompleksanBroj z);
  /* Funkcija vraca vrednosti imaginarnog dela kompleksnog broja */
41 float imaginaran_deo(KompleksanBroj z);
43 /* Funkcija vraca vrednost modula zadatog kompleksnog broja */
  float moduo(KompleksanBroj z);
45
  /* Funkcija vraca vrednost konjugovano kompleksnog broja koji
     odgovara kompleksnom broju argumentu */
47
  KompleksanBroj konjugovan(KompleksanBroj z);
49
  /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka zbiru
     argumenata funkcije */
  KompleksanBroj saberi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2);
53
  /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka razlici
     argumenata funkcije */
  KompleksanBroj oduzmi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2);
  /* Funkcija vraca kompleksan broj cija vrednost je jednaka proizvodu
     argumenata funkcije */
  KompleksanBroj mnozi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2);
  /* Funkcija vraca argument zadatog kompleksnog broja */
63 float argument(KompleksanBroj z);
65 /* Kraj zakljucanog dela */
```

#endif

kompleksan_broj.c

```
/* Ukljucuje se zaglavlje za rad sa kompleksnim brojevima, jer je
     neophodno da bude poznata definicija tipa KompleksanBroj. Takodje,
     time su ukljucena zaglavlja standardne biblioteke koja su navedena
     u kompleksan_broj.h */
  #include "kompleksan_broj.h"
void ucitaj_kompleksan_broj(KompleksanBroj * z)
    /* Ucitavanje vrednosti sa standardnog ulaza */
   printf("Unesite realan i imaginaran deo kompleksnog broja: ");
    scanf("%f", &z->real);
    scanf("%f", &z->imag);
14 }
16 void ispisi_kompleksan_broj(KompleksanBroj z)
    /* Zapocinje se sa ispisom */
    printf("(");
    /* Razlikuju se dva slucaja: 1) realni deo kompleksnog broja
       razlicit od nule: tada se realni deo ispisuje na standardni
       izlaz, nakon cega se ispisuje znak + ili - u zavisnosti da li je
       imaginarni deo pozitivan ili negativan, a potom i apsolutna
       vrednost imaginarnog dela kompleksnog broja 2) realni deo
       kompleksnog broja je nula: tada se samo ispisuje imaginaran deo,
       s tim sto se ukoliko su oba dela nula ispisuje samo 0, bez
       decimalnih mesta */
    if (z.real != 0) {
      printf("%.2f", z.real);
      if (z.imag > 0)
        printf(" + %.2f i", z.imag);
      else if (z.imag < 0)</pre>
36
        printf(" - %.2f i", -z.imag);
    } else {
      if (z.imag == 0)
38
        printf("0");
      else
40
        printf("%.2f i", z.imag);
42
    /* Zavrsava se sa ispisom */
    printf(")");
46 }
```

```
48 | float realan_deo(KompleksanBroj z)
    /* Vraca se vrednost realnog dela kompleksnog broja */
    return z.real;
52 }
54 float imaginaran_deo(KompleksanBroj z)
    /* Vraca se vrednost imaginarnog dela kompleksnog broja */
    return z.imag;
58 }
60 float moduo(KompleksanBroj z)
    /* Koriscenjem funkcije sqrt racuna se moduo kompleksnog broja */
    return sqrt(z.real * z.real + z.imag * z.imag);
64 }
66 KompleksanBroj konjugovan(KompleksanBroj z)
    /* Konjugovano kompleksan broj se dobija od datog broja z tako sto
68
       se promeni znak imaginarnom delu kompleksnog broja */
    KompleksanBroj z1 = z;
    z1.imag *= -1;
    return z1;
  }
74
  KompleksanBroj saberi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
76 \
    /* Rezultat sabiranja dva kompleksna broja z1 i z2 je kompleksan
       broj ciji je realan deo zbir realnih delova kompleksnih brojeva
       z1 i z2, a imaginaran deo zbir imaginarnih delova kompleksnih
       brojeva z1 i z2 */
80
    KompleksanBroj z = z1;
82
    z.real += z2.real;
    z.imag += z2.imag;
84
86
    return z;
  }
88
  KompleksanBroj oduzmi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
90 \
    /* Rezultat oduzimanja dva kompleksna broja z1 i z2 je kompleksan
       broj ciji je realan deo razlika realnih delova kompleksnih
       brojeva z1 i z2, a imaginaran deo razlika imaginarnih delova
       kompleksnih brojeva z1 i z2 */
94
    KompleksanBroj z = z1;
    z.real -= z2.real;
    z.imag -= z2.imag;
    return z;
```

```
KompleksanBroj mnozi(KompleksanBroj z1, KompleksanBroj z2)
102 4
     /* Rezultat mnozenja dva kompleksna broja z1 i z2 je kompleksan
        broj ciji se realan i imaginaran deo racunaju po formuli za
104
        mnozenje kompleksnih brojeva z1 i z2 */
     KompleksanBroj z;
106
     z.real = z1.real * z2.real - z1.imag * z2.imag;
108
     z.imag = z1.real * z2.imag + z1.imag * z2.real;
     return z;
112 }
114 float argument (KompleksanBroj z)
     /* Argument kompleksnog broja z se racuna pozivanjem funkcije atan2
        iz biblioteke math.h */
    return atan2(z.imag, z.real);
118
```

main.c

```
Ovaj program koristi korektno definisanu biblioteku kompleksnih
3 brojeva. U zaglavlju kompleksan_broj.h nalazi se definicija
     komplesnog broja
  i popis deklaracija podrzanih funkcija, a u kompleksan_broj.c se
     nalaze
5 njihove definicije.
7 Kompilacija programa se najjednostavnije postize naredbom
  gcc -Wall -lm -o kompleksan_broj kompleksan_broj.c main.c
  Kompilacija se moze uraditi i na sledeci nacin:
  gcc -Wall -c -o kompleksan_broj.o kompleksan_broj.c
  gcc -Wall -c -o main.o main.c
13 gcc -lm -o kompleksan_broj kompleksan_broj.o main.o
15 Napomena: Prethodne komande se koriste kada se sva tri navedena
  dokumenta nalaze u istom direktorijumu. Ukoliko se biblioteka (npr.
17 kompleksan_broj.c kompleksan_broj.h) nalazi u direktorijumu sa imenom
      header_dir
  prevodjenje se vrsi dodavanjem opcije opcije -I header_dir
  gcc -I header_dir -Wall -lm -o kompleksan_broj kompleksan_broj.c main
             23 #include <stdio.h>
```

```
// Ukljucuje se zaglavlje neophodno za rad sa kompleksnim brojevima
      */
25 #include "kompleksan_broj.h"
27 /* U glavnoj funkciji se za uneti kompleksan broj ispisuje njegov
     polarni oblik */
29 int main()
    KompleksanBroj z;
    /* Ucitavamo kompleksan broj */
    ucitaj_kompleksan_broj(&z);
35
    /* Ispisujemo njegov polarni oblik */
    printf("Polarni oblik kompleksnog broja je %.2f * e^i * %.2f\n",
37
           moduo(z), argument(z));
39
    return 0;
41 }
```

Rešenje 1.3

polinom.h

```
1 #ifndef POLINOM H
  #define _POLINOM_H
  #include <stdio.h>
5 #include <stdlib.h>
7 /* Maksimalni stepen polinoma */
  #define MAKS STEPEN 20
11 /* Polinomi se predstavljaju strukturom koja cuva koeficijente
     (koef[i] je koeficijent uz clan x^i) i stepen polinoma */
13 typedef struct {
   double koef[MAKS_STEPEN + 1];
   int stepen;
  } Polinom;
17
  /* Funkcija koja ispisuje polinom na standardni izlaz u citljivom
     obliku. Polinom se prenosi po adresi da bi se ustedela memorija:
19
     ne kopira se cela struktura, vec se samo prenosi adresa na kojoj
    se nalazi polinom koji ispisujemo */
  void ispisi(const Polinom * p);
  /* Funkcija koja ucitava polinom sa tastature */
25 Polinom ucitaj();
```

```
/* Funkcija racuna i vraca vrednost polinoma p u tacki x Hornerovim
    algoritmom */
double izracunaj(const Polinom * p, double x);

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

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

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

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

polinom.c

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #include "polinom.h"
  void ispisi(const Polinom * p)
    int nulaPolinom = 1;
    int i;
    /* Ispisivanje polinoma pocinje od najviseg stepena ka najnizem da
       bi polinom bio ispisan na prirodan nacin. Ipisisuju se samo oni
       koeficijenti koji su razliciti od nule. Ispred pozitivnih
       koeficijenata je potrebno ispisati znak + (osim u slucaju
       koeficijenta uz najvisi stepen). */
    for (i = p->stepen; i >= 0; i--) {
      if (p->koef[i]) {
        /* Polinom nije nula polinom, cim je neki od koeficijenata
           razlicit od nule */
        nulaPolinom = 0;
        if (p->koef[i] >= 0 && i != p->stepen)
20
          putchar('+');
        if (i > 1)
          printf("%.2fx^%d", p->koef[i], i);
        else if (i == 1)
          printf("%.2fx", p->koef[i]);
        else
          printf("%.2f", p->koef[i]);
      }
28
    }
    /* U slucaju nula polinoma indikator ce imati vrednost 1 i tada se
30
       ispisuje nula. */
    if (nulaPolinom)
```

```
printf("0");
    putchar('\n');
36
  Polinom ucitaj()
38 {
    int i;
    Polinom p;
40
    /* Ucitava se stepena polinoma */
42
    scanf("%d", &p.stepen);
44
    /* Ponavlja se ucitavanje stepena sve dok se ne unese stepen iz
       dozvoljenog opsega */
46
    while (p.stepen > MAKS_STEPEN || p.stepen < 0) {
      printf("Stepen polinoma pogresno unet, pokusajte ponovo: ");
48
      scanf("%d", &p.stepen);
    /* Unose se koeficijenti polinoma */
    for (i = p.stepen; i >= 0; i--)
     scanf("%lf", &p.koef[i]);
54
    /* Vraca se procitani polinom */
    return p;
58 }
double izracunaj(const Polinom * p, double x)
    /* Rezultat se na pocetku inicijalizuje na nulu, a potom se u
       svakoj iteraciji najpre mnozi sa x, a potom i uvecava za
       vrednost odgovarajuceg koeficijenta */
64
    /* Primer: Hornerov algoritam za polinom x^4+2x^3+3x^2+2x+1:
       x^4+2x^3+3x^2+2x+1 = (((x+2)*x + 3)*x + 2)*x + 1 */
    double rezultat = 0;
    int i = p->stepen;
    for (; i >= 0; i--)
      rezultat = rezultat * x + p->koef[i];
    return rezultat;
74 }
76 Polinom saberi(const Polinom * p, const Polinom * q)
    Polinom rez;
    int i;
80
    /* Stepen rezultata ce odgovarati stepenu polinoma sa vecim
82
       stepenom */
    rez.stepen = p->stepen > q->stepen ? p->stepen : q->stepen;
84
```

```
/* Racunaju se svi koeficijenti rezultujuceg polinoma tako sto se
        sabiraju koeficijenti na odgovarajucim pozicijama polinoma koje
86
        sabiramo. Ukoliko je pozicija za koju se racuna koeficijent veca
        od stepena nekog od polaznih polinoma podrazumeva se da je
88
        koeficijent jednak koeficijentu uz odgovarajuci stepen iz drugog
        polinoma */
90
     for (i = 0; i <= rez.stepen; i++)
       rez.koef[i] =
92
           (i > p \rightarrow stepen ? 0 : p \rightarrow koef[i]) +
           (i > q->stepen ? 0 : q->koef[i]);
94
     /* Vraca se dobijeni polinom */
96
     return rez:
98
100
   Polinom pomnozi(const Polinom * p, const Polinom * q)
102 4
     int i, j;
     Polinom r;
104
     /* Stepen rezultata ce odgovarati zbiru stepena polaznih polinoma
106
     r.stepen = p->stepen + q->stepen;
     if (r.stepen > MAKS_STEPEN) {
108
       fprintf(stderr, "Stepen proizvoda polinoma izlazi iz opsega\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
     /* Svi koeficijenti rezultujuceg polinoma se inicijalizuju na nulu
       */
     for (i = 0; i <= r.stepen; i++)
114
       r.koef[i] = 0;
     /* U svakoj iteraciji odgovarajuci koeficijent rezultata se uvecava
        za proizvod odgovarajucih koeficijenata iz polaznih polinoma */
118
     for (i = 0; i <= p->stepen; i++)
       for (j = 0; j \le q->stepen; j++)
         r.koef[i + j] += p->koef[i] * q->koef[j];
     /* Vraca se dobijeni polinom */
124
     return r;
126
   Polinom izvod(const Polinom * p)
128 {
     int i:
     Polinom r;
130
     /* Izvod polinoma ce imati stepen za jedan stepen manji od stepena
        polaznog polinoma. Ukoliko je stepen polinoma p vec nula, onda
134
        je rezultujuci polinom nula (izvod od konstante je nula). */
```

```
if (p->stepen > 0) {
       r.stepen = p->stepen - 1;
136
       /* Racunanje koeficijenata rezultata na osnovu koeficijenata
138
          polaznog polinoma */
       for (i = 0; i <= r.stepen; i++)
140
         r.koef[i] = (i + 1) * p->koef[i + 1];
     } else
142
       r.koef[0] = r.stepen = 0;
144
     /* Vraca se dobijeni polinom */
146
    return r;
148
   Polinom n_izvod(const Polinom * p, int n)
150 {
     int i;
     Polinom r;
     /* Provera da li je n nenegativna vrednost */
     if (n < 0) {
      fprintf(stderr, "U n-tom izvodu polinoma, n mora biti >=0 \n");
156
       exit(EXIT_FAILURE);
158
     /* Nulti izvod je bas taj polinom */
160
    if (n == 0)
      return *p;
     /* Za n>=1, n-ti izvod se racuna tako sto se n puta pozove funkcija
164
        za racunanje prvog izvoda polinoma */
     r = izvod(p);
166
     for (i = 1; i < n; i++)
      r = izvod(&r);
168
     /* Vraca se dobijeni polinom */
     return r;
172 | }
```

main.c

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

int main(int argc, char **argv)
{
    Polinom p, q, z, r;
    double x;
    int n;

/* Unos polinoma p */
```

```
printf
        ("Unesite polinom p (prvo stepen, pa zatim koeficijente od
      najveceg stepena do nultog):\n");
    p = ucitaj();
14
    /* Ispis polinoma p */
    ispisi(&p);
16
    /* Unos polinoma q */
18
    printf
        ("Unesite drugi polinom q (prvo stepen, pa zatim koeficijente
20
      od najveceg stepena do nultog):\n");
    q = ucitaj();
    /* Polinomi se sabiraju i ispisuje se izracunati zbir */
    z = saberi(&p, &q);
24
    printf("Zbir polinoma je polinom z:\n");
    ispisi(&z);
26
    /* Polinomi se mnoze i ispisuje se izracunati prozivod */
    r = pomnozi(&p, &q);
    printf("Prozvod polinoma je polinom r:\n");
30
    ispisi(&r);
32
    /* Ispisuje se vrednost polinoma u unetoj tacki */
    printf("Unesite tacku u kojoj racunate vrednost polinoma z:\n");
34
    scanf("%lf", &x);
    printf("Vrednost polinoma z u tacki %.2f je %.2f\n", x, izracunaj(&
36
      z, x));
38
    /* Racuna se n-ti izvoda polinoma i ispisuje se dobijeni polinoma
    printf("Unesite izvod polinoma koji zelite:\n");
    scanf("%d", &n);
    r = n_{izvod(\&r, n)};
42
    printf("%d. izvod polinoma r je: ", n);
    ispisi(&r);
44
    exit(EXIT_SUCCESS);
46
  }
```

 $stampanje_bitova.h$

```
#ifndef _STAMPANJE_BITOVA_H
#define _STAMPANJE_BITOVA_H

#include <stdio.h>
```

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

/* Funkcija prikazuje na standardni izlaz binarnu reprezentaciju
celog broja tipa 'short' u memoriji. */
void stampaj_bitove_short(short x);

/* Funkcija prikazuje na standardni izlaz binarnu reprezentaciju
karaktera u memoriji. */
void stampaj_bitove_char(char x);

#endif
#endif
```

stampanje_bitova.c

```
#include <stdio.h>
#include "stampanje_bitova.h"
4 void stampaj_bitove(unsigned x)
    /* Broj bitova celog broja */
    unsigned velicina = sizeof(unsigned) * 8;
    /* Maska koja se koristi za "ocitavanje" bitova celog broja */
    unsigned maska;
12
    /* 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 maska se menja tako sto
       se jedini bit jedinica pomera udesno, kako bi se odredio naredni
       bit broja x koji je argument funkcije. Zatim se odgovarajuca
       cifra, ('0' ili '1'), ispisuje na standardnom izlazu. Neophodno
       je da promenljiva maska bude deklarisana kao neoznacen ceo broj
       kako bi se pomeranjem u desno vrsilo logicko pomeranje
       (popunjavanje nulama), a ne aritmeticko pomeranje (popunjavanje
20
       znakom broja). */
    for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
      putchar(x & maska ? '1' : '0');
    putchar('\n');
28 void stampaj_bitove_short(short x)
    /* Broj bitova celog broja tipa short */
    unsigned velicina = sizeof(short) * 8;
32
```

```
/* Maska koja se koristi za "ocitavanje" bitova broja tipa short */
    unsigned short maska;
34
    for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
36
      putchar(x & maska ? '1' : '0');
38
    putchar('\n');
40 }
42 void stampaj_bitove_char(char x)
    /* Broj bitova karaktera */
44
    unsigned velicina = sizeof(char) * 8;
46
    /* Maska koja se koristi za "ocitavanje" bitova jednog karaktera */
    unsigned char maska;
48
    for (maska = 1 << (velicina - 1); maska != 0; maska >>= 1)
      putchar(x & maska ? '1' : '0');
    putchar('\n');
54 }
```

main.c

```
#include <stdio.h>
2 #include "stampanje_bitova.h"
4 int main()
  int broj_int;
  short broj_short;
8 char broj_char;
printf("Unesite broj tipa int: ");
   /* Ucitava se broj sa ulaza */
  scanf("%x", &broj_int);
/* I ispisuje se njegova binarna reprezentacija */
   printf("Binarna reprezentacija: ");
  stampaj_bitove(broj_int);
printf("Unesite broj tipa short: ");
   /* Ucitava se broj sa ulaza */
  scanf("%x", &broj_short);
  /* I ispisuje se njegova binarna reprezentacija */
22
   printf("Binarna reprezentacija: ");
stampaj_bitove_short(broj_short);
printf("Unesite broj tipa char: ");
```

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

/* I ispisuje se njegova binarna reprezentacija */
printf("Binarna reprezentacija: ");
stampaj_bitove_char(broj_char);

return 0;
}
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* Funkcija vraca broj jedinica u binarnoj reprezentaciji broja x
    kreiranjem odgovarajuce maske i njenim pomeranjem */
  int prebroj_bitove_1(int x)
    int br = 0;
    unsigned broj_pomeranja = sizeof(unsigned) * 8 - 1;
    /* Formiranje se maska cija binarna reprezentacija izgleda
       100000...0000000, koja sluzi za ocitavanje bita najvece tezine.
       U svakoj iteraciji maska se pomera u desno za 1 mesto, i
       ocitavamo sledeci bit. Petlja se zavrsava kada vise nema
       jedinica tj. kada maska postane nula. */
    unsigned maska = 1 << broj_pomeranja;
    for (; maska != 0; maska >>= 1)
      x & maska ? br++ : 1;
    return br;
23 /* Funkcija vraca broj jedinica u binarnoj reprezentaciji broja x
     formiranjem odgovarajuce maske i pomeranjem promenljive x */
25 int prebroj_bitove_2(int x)
  {
    int br = 0;
    unsigned broj_pomeranja = sizeof(int) * 8 - 1;
    /* Kako je argument funkcije oznacen ceo broj x naredba x>>=1 bi
       vrsila 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. Zbog toga se koristi pomeranje broja x ulevo i maska
       koja ocitava bit najvece tezine. */
35
    unsigned maska = 1 << broj_pomeranja;
37
    for (; x != 0; x <<= 1)
      x & maska ? br++ : 1;
```

```
return br;
43
  int main()
45 {
    int x, i;
47
    /* Ucitava se broj sa ulaza */
    printf("Unesite broj:\n");
49
    scanf("%x", &x);
    /* Dozvoljava se korisniku da bira na koji nacin ce biti izracunat
       broj jedinica u zapisu broja */
    printf("Unesite redni broj funkcije:\n");
    scanf("%d", &i);
    /* Ispisuje se rezultat */
    if (i == 1){
      printf("Poziva se funkcija prebroj_bitove_1\n");
59
      printf("Broj jedinica u zapisu je %d\n", prebroj_bitove_1(x));
    }else if (i == 2){
      printf("Poziva se funkcija prebroj_bitove_2\n");
      printf("Broj jedinica u zapisu je %d\n", prebroj_bitove_2(x));
    }else {
      fprintf(stderr, "Neodgovarajuci redni broj funkcije!\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    exit(EXIT_SUCCESS);
69
  }
```

Rešenje 1.7 Napomena: Rešenje koristi biblioteku za štampanje bitova iz zadatka 1.5.

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

/* Funkcija vraca najveci neoznaceni broj sastavljen od istih bitova
    koji se nalaze u binarnoj reprezentaciji vrednosti promenjive x */
unsigned najveci(unsigned x)
{
    unsigned velicina = sizeof(unsigned) * 8;

/* Formira se maska 100000...0000000 */
unsigned maska = 1 << (velicina - 1);

/* Rezultat se inicijalizuje vrednoscu 0 */
unsigned rezultat = 0;</pre>
```

```
/* Promenljiva x se pomera u levo sve dok postoje jedinice u njenoj
       binarnoj reprezentaciji (tj. sve dok je promenljiva x razlicita
17
       od nule). */
    for (; x != 0; x <<= 1) {
19
      /* Za svaku jedinicu koja se koriscenjem maske detektuje na
         poziciji najvece tezine u binarnoj reprezentaciji promenjive
         x, potiskuje se jedna nova jedinicu sa leva u rezultat */
      if (x & maska) {
        rezultat >>= 1;
        rezultat |= maska;
    }
    /* Vraca se dobijena vrednost */
    return rezultat;
31 }
33 /* Funkcija vraca najmanji neoznaceni broj sastavljen od istih bitova
     koji se nalaze u binarnoj reprezentaciji vrednosti promenjive x */
35 unsigned najmanji(unsigned x)
    /* Rezultat se inicijalizuje vrednoscu 0 */
37
    unsigned rezultat = 0;
    /* Promenljiva x se pomera u desno sve dok postoje jedinice u
       njenoj binarnoj reprezentaciji (tj. sve dok je promenljiva x
41
       razlicita od nule). */
    for (; x != 0; x >>= 1) {
43
      /* Za svaku jedinicu koja se koriscenjem vrednosti 1 za masku
         detektuje na poziciji najmanje tezine u binarnoj
45
         reprezentaciji promenjive x, potiskuje se jedna nova jedinicu
         sa desna u rezultat */
      if (x & 1) {
        rezultat <<= 1;
49
        rezultat |= 1;
      }
    /* Vraca se dobijena vrednost */
    return rezultat;
  int main()
59 {
    int broj;
    /* Ucitava se broj sa ulaza */
    scanf("%x", &broj);
    /* Ispisuju se, redom, najveci i najmanji broj formirani od bitova
       unetog broja */
    printf("Najveci:\n");
```

```
stampaj_bitove(najveci(broj));

printf("Najmanji:\n");
stampaj_bitove(najmanji(broj));

return 0;
}
```

Rešenje 1.8 Napomena: Rešenje koristi biblioteku za štampanje bitova iz zadatka 1.5.

```
#include <stdio.h>
#include "stampanje_bitova.h"
4 /* Funckija postavlja na nulu n bitova pocev od pozicije p. */
  unsigned postavi_0(unsigned x, unsigned n, unsigned p)
  Formira se maska cija binarna reprezentacija ima n bitova
   postavljenih na O pocev od pozicije p, dok su svi ostali
   postavljeni na 1. Na primer, za n=5 i p=10 formira se maska oblika
   1111 1111 1111 1111 1111 1000 0011 1111
   To se postize na sledeci nacin:
12
   ~0
                         1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111
   (~0 << n)
                         1111 1111 1111 1111 1111 1111 1110 0000
14
   \sim (\sim 0 << n)
                         0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001 1111
   (\sim(\sim 0 << n) << (p-n+1)) 0000 0000 0000 0000 0000 0111 1100 0000
   ~(~(~0 << n) << (p-n+1)) 1111 1111 1111 1111 1111 1000 0011 1111
unsigned maska = ((0 << n) << (p - n + 1));
20
   return x & maska;
22 }
  /* Funckija postavlja na jedinicu n bitova pocev od pozicije p. */
26 unsigned postavi_1(unsigned x, unsigned n, unsigned p)
28
   Formira se maska kod koje je samo n bitova pocev od pocev od
30
     pozicije p jednako 1, a ostali su 0.
     Na primer, za n=5 i p=10 formira se maska oblika
     0000 0000 0000 0000 0000 0111 1100 0000
   unsigned maska = (0 << n) << (p - n + 1);
36
   return x | maska;
38 }
```

```
40 /* Funkcija vraca celobrojno polje bitova, desno poravnato, koje
     predstavlja n bitova pocev od pozicije p u binarnoj
     reprezentaciji broja x. */
  unsigned vrati_bitove(unsigned x, unsigned n, unsigned p)
44 | {
46
    Kreira se maska kod koje su poslednjih n bitova 1, a ostali su 0.
      Na primer, za n=5
48
     0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001 1111
    unsigned maska = \sim (\sim 0 << n);
    /* Najpre se vrednost promenljive x pomera u desno tako da trazeno
       polje bude uz desni kraj. Zatim se maskiraju ostali bitovi, sem
54
       zeljenih n i funkcija vraca tako dobijenu vrednost */
    return maska & (x >> (p - n + 1));
56
58
60 /* Funkcija vraca broj x kome su n bitova pocev od pozicije p
     postavljeni na vrednosti n bitova najmanje tezine binarne
     reprezentacije broja y */
  unsigned postavi_1_n_bitova(unsigned x, unsigned n, unsigned p,
      unsigned y)
64 {
    /* Kreira se maska kod kod koje su poslednjih n bitova 1, a
      ostali su 0. */
66
    unsigned poslednjih_n_1 = ~(~0 << n);
68
    /* Kao i kod funkcije postavi_0, i ovde se kreira maska koja ima n
       bitova postavljenih na O pocevsi od pozicije p, dok su
       ostali bitovi 1. */
    unsigned srednjih_n_0 = ((0 << n) << (p - n + 1));
    /* U promenljivu x_postavi_0 se smesta vrednost dobijena kada se u
       binarnoj reprezentaciji vrednosti promenljive x postavi na 0 n
       bitova na pozicijama pocev od p */
    unsigned x_postavi_0 = x & srednjih_n_0;
    /* U promenlijvu y_pomeri_srednje se smesta vrednost dobijena od
       binarne reprezentacije vrednosti promenljive y cijih je n bitova
80
       najnize tezine pomera tako da stoje pocev od pozicije p. Ostali
       bitovi su nule. Sa (y & poslednjih_n_1) postave na 0 svi bitovi
       osim najnizih n */
    unsigned y_pomeri_srednje = (y & poslednjih_n_1) << (p - n + 1);
    return x_postavi_0 ^ y_pomeri_srednje;
86
88
90 /* Funkcija invertuje bitove u zapisu broja x pocevsi od pozicije p
```

```
njih n */
92 unsigned invertuj (unsigned x, unsigned n, unsigned p)
     /* Formira se maska sa n jedinica pocev od pozicije p. */
    unsigned maska = (0 < n) < (p - n + 1);
96
     /* Operator ekskluzivno ili invertuje sve bitove gde je
        odgovarajuci bit maske 1. Ostali bitovi ostaju nepromenjeni. */
98
     return maska ^ x;
100 }
102 int main()
    unsigned x, p, n, y;
104
     /* Ucitavaju se vrednosti sa standardnog ulaza */
     printf("Unesite neoznacen ceo broj x:\n");
     scanf("%u", &x);
108
     printf("Unesite neoznacen ceo broj n:\n");
     scanf("%u", &n);
     printf("Unesite neoznacen ceo broj p:\n");
     scanf("%u", &p);
     printf("Unesite neoznacen ceo broj y:\n");
    scanf("%u", &y);
114
     /* Ispisuju se binarne reprezentacije broja x i broja koji se
        dobije kada se primeni funkcija postavi_0 za x, n i p*/
     printf("x = %10u %36s = ", x, "");
118
     stampaj_bitove(x);
     printf("postavi_0(%10u,%6u,%6u)%16s = ", x, n, p, "");
120
     stampaj_bitove( postavi_0(x, n, p));
     printf("\n");
     /* Ispisuju se binarne reprezentacije broja x i broja koji se
        dobije kada se primeni funkcija postavi_1 za x, n i p*/
     printf("x = %10u %36s = ", x, "");
126
     stampaj_bitove(x);
     printf("postavi_1(%10u,%6u,%6u)%16s = ", x, n, p, "");
128
     stampaj_bitove( postavi_1(x, n, p));
     printf("\n");
130
     /* Ispisuju se binarne reprezentacije broja x i broja koji se
        dobije kada se primeni funkcija vrati_bitove za x, n i p*/
     printf("x = %10u %36s = ", x, "");
134
     stampaj_bitove(x);
     printf("vrati_bitove(%10u,%6u,%6u)%13s = ", x, n, p, "");
     stampaj_bitove( vrati_bitove(x, n, p));
     printf("\n");
140
     /* Ispisuju se binarne reprezentacije brojeva x, y i broja koji se
        dobije kada se primeni funkcija postavi_1_n_bitova za x, n i p*/
     printf("x = %10u %36s = ", x, "");
142
```

```
stampaj_bitove(x);
     printf("y = %10u %36s = ", y, "");
144
     stampaj_bitove(y);
     printf("postavi_1_n_bitova(%10u,%4u,%4u,%10u) = ", x, n, p, y);
146
     stampaj_bitove( postavi_1_n_bitova(x, n, p, y));
     printf("\n");
148
     /* Ispisuju se binarne reprezentacije broja x i broja koji se
        dobije kada se primeni funkcija invertuj za x, n i p*/
     printf("x = %10u %36s = ", x, "");
     stampaj_bitove(x);
     printf("invertuj(%10u,%6u,%6u)%17s = ", x, n, p, "");
     stampaj_bitove( invertuj(x, n, p));
     return 0;
158 }
```

Rešenje 1.9 Napomena: Rešenje koristi biblioteku za štampanje bitova iz zadatka 1.5.

```
1 #include <stdio.h>
  #include "stampanje_bitova.h"
  /* Funkcija ceo broj x rotira u levo za n mesta. */
unsigned rotiraj_ulevo(int x, unsigned n)
    unsigned bit_najvece_tezine;
    /* Maska koja ima samo bit na poziciji najvece tezine postavljen na
       1 je neophodna da bi pre pomeranja u levo za 1 bit na poziciji
       najvece tezine bio sacuvan */
    unsigned bit_najvece_tezine_maska = 1 << (sizeof(unsigned) * 8 - 1)</pre>
    int i;
    /* n puta se vrsi rotaciju za jedan bit u levo. U svakoj iteraciji
       se odredi bit na poziciji najvece tezine, a potom se pomera
       binarna reprezentacija trenutne vrednosti promenljive x u levo
17
       za 1. Nakon toga, bit na poziciji najmanje tezine se postavlja
       na vrednost koju je imao bit na poziciji najvece tezine koji je
19
       istisnut pomeranjem */
    for (i = 0; i < n; i++) {
      bit_najvece_tezine = x & bit_najvece_tezine_maska;
      x = x << 1 | (bit_najvece_tezine ? 1 : 0);</pre>
    /* Vraca se dobijena vrednost */
    return x;
  7
29
```

```
/* Funkcija neoznacen broj x rotira u desno za n mesta. */
unsigned rotiraj_udesno(unsigned x, unsigned n)
    unsigned bit_najmanje_tezine;
    int i:
35
    /* n puta se ponavlja rotacija u desno za jedan bit. U svakoj
       iteraciji se odredjuje bit na poziciji najmanje tezine broja x,
       zatim tako odredjeni bit se pomera u levo tako da bit na
       poziciji najmanje tezine dodje do pozicije najvece tezine.
39
       Zatim, nakon pomeranja binarne reprezentacije trenutne vrednosti
       promenljive x za 1 u desno, bit na poziciji najvece tezine se
41
       postaljva na vrednost vec zapamcenog bita koji je bio na
       poziciji najmanje tezine. */
43
    for (i = 0; i < n; i++) {
      bit_najmanje_tezine = x & 1;
45
      x = x >> 1 | bit_najmanje_tezine << (sizeof(unsigned) * 8 - 1);</pre>
47
    /* Vraca se dobijena vrednost */
    return x;
51 }
_{53} /* Verzija funkcije koja broj x rotira u desno za n mesta, gde je
     argument funkcije x oznaceni ceo broj */
55 int rotiraj_udesno_oznaceni(int x, unsigned n)
    unsigned bit_najmanje_tezine;
57
    int i;
59
    /* U svakoj iteraciji se odredjuje bit na poziciji najmanje tezine
       i smesta u promenljivu bit_najmanje_tezine. Kako je x oznacen
       ceo broj, tada se prilikom pomeranja u desno vrsi aritmeticko
       pomeranje i cuva se znak broja. Dakle, razlikuju se dva slucaja
       u zavisnosti od znaka broja x. Nije dovoljno da se ova provera
       izvrsi pre petlje, s obzirom da rotiranjem u desno na poziciju
       nejvece tezine moze doci i 0 i 1, nezavisno od pocetnog znaka
       broja smestenog u promenljivu x. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
      bit_najmanje_tezine = x & 1;
      if (x < 0)
    Siftovanjem u desno broja koji je negativan dobija se 1 kao bit
      na poziciji najvece tezine. Na primer ako je x
      1010 1011 1100 1101 1110 0001 0010 001b
        (sa b je oznacen ili 1 ili 0 na poziciji najmanje tezine)
      Onda je sadrzaj promenljive bit_najmanje_tezine:
      0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000ь
      Nakon siftovanja sadrzaja promenljive x za 1 u desno
      1101 0101 1110 0110 1111 0000 1001 0001
      Kako bi umesto 1 na poziciji najvece tezine u trenutnoj binarnoj
```

```
reprezentaciji x bilo postavljeno b nije dovoljno da se pomeri na
      poziciju najvece tezine jer bi se time dobile 0, a u ovom slucaju
      su potrebne jedinice zbog bitovskog & zato se prvo vrsi
      komplementiranje, a zatim pomeranje
85
      ~bit_najmanje_tezine << (sizeof(int)*8 -1)</pre>
      gde B oznacava ~b.
      Potom se ponovo vrsi komplementiranje kako bi se b nalazilo na
89
      poziciji najvece tezine i sve jedinice na ostalim pozicijama
      ~(~bit_najmanje_tezine << (sizeof(int)*8 -1))
91
      93
     *************************************
        x = (x >> 1) & \sim (\sim bit_najmanje_tezine << (sizeof(int) * 8 - 1))
      else
95
        x = (x >> 1) \mid bit_najmanje_tezine << (sizeof(int) * 8 - 1);
97
    /* Vraca se dobijena vrednost */
99
    return x;
101 }
103 int main()
    unsigned x, n;
    /* Ucitavaju se vrednosti sa standardnog ulaza */
    printf("Unesite neoznacen ceo broj x:");
    scanf("%x", &x);
    printf("Unesite neoznacen ceo broj n:");
    scanf("%x", &n);
    /* Ispisuje se binarna reprezentacija broja x */
113
    printf("x = ");
    stampaj_bitove(x);
    /* Testira se rad napisanih funkcija */
    printf("rotiraj_ulevo(%10x,%10u) %10s= ", x, n, "");
    stampaj_bitove(rotiraj_ulevo(x, n));
119
    printf("rotiraj_udesno(%10x,%10u) %9s= ", x, n, "");
    stampaj_bitove(rotiraj_udesno(x, n));
    printf("rotiraj_udesno_oznaceni(%10x,%10u) = ", x, n);
    stampaj_bitove(rotiraj_udesno_oznaceni(x, n));
127
    return 0;
  }
```

Rešenje 1.10 NAPOMENA: Rešenje koristi biblioteku za štampanje bi-

tova iz zadatka 1.5.

```
#include <stdio.h>
  #include "stampanje_bitova.h"
  /* Funkcija vraca vrednost cija je binarna reprezentacija slika u
     ogledalu binarne reprezentacije broja x. */
  unsigned ogledalo(unsigned x)
  {
    unsigned najnizi_bit;
    unsigned rezultat = 0;
q
    int i;
    /* U svakoj iteraciji najnizi bit u binarnoj reprezentaciji tekuce
       vrednosti broja x se odredjuje i pamti u promenljivoj
13
       najnizi_bit, nakon cega se na promenljivu x primeni pomeranje u
       desno */
    for (i = 0; i < sizeof(x) * 8; i++) {
      najnizi_bit = x & 1;
17
      x >>= 1;
      /* Potiskivanjem trenutnog rezultata ka levom kraju svi prethodno
19
         postavljeni bitovi dobijaju vecu poziciju. Novi bit se
         postavlja na najnizu poziciju */
      rezultat <<= 1;
      rezultat |= najnizi_bit;
25
    /* Vraca se dobijena vrednost */
    return rezultat;
27
29
  int main()
31 {
    int broj;
33
    /* Ucitava se broj sa ulaza */
    scanf("%x", &broj);
35
    /* Ispisuje se njegova binarna reprezentacija */
37
    stampaj_bitove(broj);
39
    /* Ispisuje se i binarna reprezentacija broja dobijenog pozivom
       funkcije ogledalo */
41
    stampaj_bitove(ogledalo(broj));
43
    return 0;
45 }
```

```
#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 broj_01(unsigned int n)
6 | {
    int broj_nula, broj_jedinica;
    unsigned int maska;
    broj_nula = 0;
    broj_jedinica = 0;
    /* Maska je inicijalizovana tako da moze da analizira bit najvece
14
       tezine */
    maska = 1 << (sizeof(unsigned int) * 8 - 1);</pre>
16
    /* Cilj je proci kroz sve bitove broja x, zato se maska u svakoj
18
       iteraciji pomera u desno pa ce jedini bit koji je postavljen na
       1 biti na svim pozicijama u binarnoj reprezentaciji maske */
20
    while (maska != 0) {
      /* Provera da li se na poziciji koju odredjuje maska nalazi 0 ili
         1 i uveca se odgovarajuci brojac */
24
      if (n & maska) {
        broj_jedinica++;
26
      } else {
        broj_nula++;
28
30
      /* Pomera se maska u desnu stranu */
      maska = maska >> 1;
32
    /* Ako je broj jedinica veci od broja nula funkcija vraca 1, u
36
       suprotnom vraca 0 */
    return (broj_jedinica > broj_nula) ? 1 : 0;
38
  3
40
  int main()
42 {
    unsigned int n;
44
    /* Ucitava se broj sa ulaza */
    scanf("%u", &n);
46
    /* Ispisuje se rezultat */
    printf("%d\n", broj_01(n));
    return 0;
52 }
```

```
#include <stdio.h>
  /* Funkcija broji koliko se puta dve uzastopne jedinice pojavljuju u
    binarnom zapisu celog čneoznaenog broja x */
  int broj_parova(unsigned int x)
6 {
    int broj_parova;
    unsigned int maska;
10
    /* Vrednost promenljive koja predstavlja broj parova se
       inicijalizuje na 0 */
    broj_parova = 0;
14
    /* Postavlja se maska tako da moze da procitamo da li su dva
       najmanja bita u zapisu broja x 11 */
    /* Binarna reprezentacija broja 3 je 000....00011 */
    maska = 3;
    while (x != 0) {
      /* Provera da li se na najmanjim pozicijama broj x nalazi 11 par
      if ((x & maska) == maska) {
        broj_parova++;
      /* Pomera se broj u desnu stranu da bi se u narednoj iteraciji
         proveravao sledeci par bitova. Pomeranjem u desno bit najvece
         tezine se popunjava nulom jer je x neoznacen broj */
      x = x >> 1;
30
32
    /* Vraca se dobijena vrednost */
    return broj_parova;
36 }
38 int main()
    unsigned int x;
40
    /* Ucitava se broj sa ulaza */
    scanf("%u", &x);
44
    /* Ispisuje se rezultat */
    printf("%d\n", broj_parova(x));
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
  /* Niska koja se formira je duzine (sizeof(unsigned int)*8)/4 +1 jer
    su za svaku heksadekadnu cifru potrebne 4 binarne cifre i jedna
     dodatna pozicija za terminirajucu nulu.
     Prethodni izraz se moze zapisati kao sizeof(unsigned int)*2+1. */
  #define MAKS_DUZINA sizeof(unsigned int)*2 +1
  /* Funkcija za neoznacen broj x formira nisku s koja sadrzi njegov
   heksadekadni zapis */
  void prevod(unsigned int x, char s[])
12 {
   int i;
   unsigned int maska;
   int vrednost;
    /* Heksadekadni zapis broja 15 je 000...0001111 - odgovarajuca
       maska za citanje 4 uzastopne cifre */
    maska = 15;
      Broj se posmatra od pozicije najmanje tezine ka poziciji najvece
      tezine. Na primer za broj cija je binarna reprezentacija
      0000000001101000100001111010101
      u prvom koraku se citaju bitovi izdvojeni sa <...>:
      000000000110100010000111101<0101>
      u drugom koraku:
      00000000011010001000011<1101>0101
      u trecem koraku:
      0000000001101000100<0011>11010101 i tako redom...
      Indeks i oznacava poziciju na koju se smesta vrednost.
34
    for (i = MAKS_DUZINA - 2; i >= 0; i--) {
      /* Vrednost izdvojene cifre */
      vrednost = x & maska;
38
      /* Ako je vrednost iz opsega od 0 do 9 odgovarajuci karakter se
         dobija dodavanjem ASCII koda '0'. Ako je vrednost iz opsega od
40
         10 do 15 odgovarajuci karakter se dobija tako sto se prvo
         oduzme 10 (time se dobiju vrednosti od 0 do 5) pa se na tako
42
         dobijenu vrednost doda ASCII kod 'A' (time se dobija
         odgovarajuce slovo 'A', 'B', ... 'F') */
      if (vrednost < 10) {
        s[i] = vrednost + '0';
46
      } else {
```

```
s[i] = vrednost - 10 + 'A';
      /* Primenljiva x se pomera za 4 bita u desnu stranu i time se u
         narednoj iteraciji posmatraju sledeca 4 bita */
52
      x = x \gg 4;
54
    /* Upisuje se terminirajuca nula */
    s[MAKS_DUZINA - 1] = '\0';
58 }
60 int main()
    unsigned int x;
62
    char s[MAKS_DUZINA];
64
    /* Ucitava se broj sa ulaza */
   scanf("%u", &x);
66
    /* Poziva se funkcija za prevodjenje */
    prevod(x, s);
    /* I stampa se dobijena niska */
   printf("%s\n", s);
    return 0;
  }
```

```
#include <stdio.h>
  Resenje linearne slozenosti:
  x^0 = 1
  x^k = x * x^(k-1)
              8 int stepen(int x, int k)
  if (k == 0)
   return 1;
12
  return x * stepen(x, k - 1);
  /* kraci zapis: return k == 0 ? 1 : x * stepen(x,k-1); */
16
 Resenje logaritamske slozenosti:
   x^0 = 1;
   x^k = x * (x^2)^(k/2), za neparno k
```

```
x^k = (x^2)^(k/2), za parno k
     Ovom resenju ce biti potrebno manje rekurzivnih poziva da bi
     se doslo do rezultata, i stoga je efikasnije.
24 *****************
  int stepen_2(int x, int k)
26 {
    if (k == 0)
      return 1:
28
    /* Ako je stepen paran */
30
    if ((k \% 2) == 0)
      return stepen_2(x * x, k / 2);
32
    /* Inace (ukoliko je stepen neparan) */
    return x * stepen_2(x * x, k / 2);
36 }
38 int main()
    int x, k, ind;
    /* Ucitava se redni broj funkcije koja ce se primeniti */
42
    printf("Unesite redni broj funkcije (1/2):\n");
    scanf("%d", &ind);
44
    /* Ucitavaju se vrednosti za x i k */
46
    printf("Unesite broj x:\n");
    scanf("%d%d", &x);
48
    printf("Unesite broj k:\n");
    scanf("%d%d", &k);
50
    /* Ispisuje se vrednost koju vraca odgovarajuca funkcija */
52
    if (x == 1)
      printf("%d\n", stepen(x, k));
54
    else if (x == 2)
      printf("%d\n", stepen_2(x, k));
    else {
      fprintf(stderr, "Neodgovarajuci redni broj funkcije!\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
60
    return 0;
62 }
```

```
funkcija koristi u telu funkcije paran, tj. koristi se pre svoje
     definicije. Funkcija je mogla biti deklarisana i u telu funkcije
     paran. */
10 unsigned neparan(unsigned n);
  /* Funkcija vraca 1 ako broj n ima paran broj cifara, inace vraca 0
  unsigned paran(unsigned n)
14 {
    if (n <= 9)
     return 0;
16
    else
      return neparan(n / 10);
18
20
   /* Funkcija vraca 1 ako broj n ima neparan broj cifara, inace vraca
      0 */
  unsigned neparan(unsigned n)
24 {
    if (n <= 9)
     return 1;
26
    else
      return paran(n / 10);
28
30
32 int main()
   int n;
    /* Ucitava se ceo broj */
    scanf("%d", &n);
38
    /* Ispisuje se rezultat */
    printf("Uneti broj ima %sparan broj cifara.\n",
40
           (paran(n) == 1 ? "" : "ne"));
42
    return 0;
44 }
```

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

/* Pomocna funkcija koja izracunava n! * result. Koristi repnu
rekurziju. Result je argument u kome se akumulira do tada
izracunatu vrednost faktorijela. Kada dodje do izlaza iz rekurzije
iz rekurzije potrebno je da vratimo result. */
int faktorijel_repna(int n, int result)

{
```

```
if (n == 0)
      return result;
    return faktorijel_repna(n - 1, n * result);
  /* U sledecim funkcijama je prikazan postupak oslobadjanja od
    repne rekurzije koja postoji u funkciji faktorijel_repna. */
_{19} /* Funkcija se transformise tako sto se rekurzivni poziv zemeni sa
     naredbama kojima se vrednost argumenta funkcije postavlja na
     vrednost koja bi se prosledjivala rekurzivnom pozivu i navodjenjem
     goto naredbe za vracanje na pocetak tela funkcije. */
23 int faktorijel_repna_v1(int n, int result)
25 pocetak:
    if (n == 0)
     return result;
   result = n * result;
   n = n - 1;
   goto pocetak;
33
  /* Pisanje bezuslovnih skokova (goto naredbi) nije dobra programerska
     praksa i prethodna funkcija se koristi samo kao medjukorak. Sledi
     iterativno resenje bez bezuslovnih skokova */
int faktorijel_repna_v2(int n, int result)
    while (n != 0) {
39
      result = n * result;
      n = n - 1;
41
43
    return result;
45 }
47 /* Prilikom poziva prethodnih funkcija pored prvog argumenta celog
     broja n, mora da se salje i 1 za vrednost drugog argumenta u kome
     ce se akumulirati rezultat. Funkcija faktorijel(n) je ovde radi
49
     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
     faktorijel, salje ispravne argumente i vraca rezultat koju joj ta
     funkcija vrati. Za testiranje, zameniti u telu funkcije faktorijel
     poziv faktorijel_repna sa pozivom faktorijel_repna_v1, a zatim sa
     pozivom funkcije faktorijel_repna_v2. */
int faktorijel(int n)
    return faktorijel_repna(n, 1);
61
```

```
int main()
63 {
    int n;
65
    /* Ucitava se ceo broj */
    printf("Unesite n (<= 12): ");</pre>
67
    scanf("%d", &n);
    if (n > 12) {
69
      fprintf(stderr, "Greska: nedozvoljena vrednost za n!\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    /* Ispisuje se rezultat */
    printf("%d! = %d\n", n, faktorijel(n));
    exit(EXIT_SUCCESS);
  }
```

```
1 #include <stdio.h>
3 /* a) Funkcija racuna n-ti element u nizu F - iterativna verzija */
  int f_iterativna(int n, int a, int b)
    int i;
    int f_0 = 0;
    int f_1 = 1;
    int tmp;
    if (n == 0)
      return 0;
13
    for (i = 2; i <= n; i++) {
      tmp = a * f_1 + b * f_0;
      f_0 = f_1;
      f_1 = tmp;
19
    return f_1;
23 /* b) Funkcija racuna n-ti element u nizu F - rekurzivna verzija */
  int f_rekurzivna(int n, int a, int b)
    /* Izlaz iz rekurzije */
    if (n == 0 || n == 1)
27
     return n;
29
    /* Rekurzivni pozivi */
   return a * f_rekurzivna(n - 1, a, b) +
```

```
b * f_rekurzivna(n - 2, a, b);
33
  /* NAPOMENA: U slucaju da se rekurzijom problem svodi na vise manjih
     podproblema koji se mogu preklapati, postoji opasnost da se
     pojedini podproblemi manjih dimenzija resavaju veci broj puta.
     Npr. F(20) = a*F(19) + b*F(18), a F(19) = a*F(18) + b*F(17), tj.
     problem F(18) se resava dva puta! Problemi manjih
     dimenzija ce se resavati jos veci broj puta. Resenje za ovaj
41
     problem je kombinacija rekurzije sa dinamickim programiranjem.
     Podproblemi se resavaju samo jednom, a njihova resenja se pamte u
43
     memoriji (obicno u nizovima ili matricama), odakle se koriste ako
     tokom resavanja ponovo budu potrebni.
45
     U narednoj funkciji vec izracunati clanovi niza se cuvaju u
     statickom nizu celih brojeva, jer se staticki niz ne smesta
     na stek, kao sto je to slucaj sa lokalnim promenljivama, vec na
     segment podataka, odakle je dostupan svim pozivima
     rekurzivne funkcije. */
53 /* c) Funkcija racuna n-ti broj niza F - napredna rekurzivna
     verzija */
55 int f_napredna(int n, int a, int b)
    /* Niz koji cuva resenja podproblema. Kompajler inicijalizuje
       staticke promenljive na podrazumevane vrednosti. Stoga, elemente
       celobrojnog niza inicijalizuje na 0 */
59
    static int f[20];
    /* Ako je podproblem vec ranije resen, koristi se resenje koje je
       vec izracunato i */
    if (f[n] != 0)
      return f[n];
    /* Izlaz iz rekurzije */
    if (n == 0 || n == 1)
     return f[n] = n;
    /* Rekurzivni pozivi */
    return f[n] =
        a * f_napredna(n - 1, a, b) + b * f_napredna(n - 2, a, b);
73
  int main()
    int n, a, b, ind;
79
    /* Unosi se redni broj funkcije koja ce se primeniti */
    printf("Unesite redni broj funkcije koju zelite:\n");
    printf("1 - iterativna\n");
    printf("2 - rekurzivna\n");
```

```
printf("3 - rekurzivna napredna\n");
     scanf("%d", &ind);
85
     /* Ucitavaju se koeficijenti a i b */
     printf("Unesite koeficijente:\n");
     scanf("%d%d", &a, &b);
89
     /* Ucitava se broj n */
91
     printf("Unesite koji clan niza se racuna:\n");
     scanf("%d", &n);
93
     /* Na osnovu vrednosti promenljive ind ispisuje se rezultat poziva
        funkcije f_iterativna, f_rekurzivna ili f_napredna */
     if (ind == 0)
97
       printf("F(%d) = %d\n", n, f_iterativna(n, a, b));
     else if (ind == 1)
99
       printf("F(%d) = %d n", n, f_rekurzivna(n, a, b));
     else
       printf("F(%d) = %d\n", n, f_napredna(n, a, b));
     return 0;
105 }
```

```
#include <stdio.h>
  /* Funkcija odredjuje zbir cifara zadatog broja x */
4 int zbir_cifara(unsigned int x)
    /* Izlazak iz rekurzije: ako je broj jednocifren */
    if (x < 10)
     return x;
    /* Zbir cifara broja jednak je zbiru svih njegovih cifara osim
       poslednje cifre + poslednja cifra tog broja */
    return zbir_cifara(x / 10) + x % 10;
  }
14
  int main()
16 {
    unsigned int x;
18
    /* Ucitava se ceo broj */
    scanf("%u", &x);
20
    /* Ispisuje se zbir cifara ucitanog broja */
    printf("%d\n", zbir_cifara(x));
24
    return 0;
26 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 #define MAKS_DIM 100
6 /* Ako je n<=0, onda je suma niza jednaka nuli. Ako je n>0, onda je
     suma niza jednaka sumi prvih n-1 elementa uvecenoj za poslednji
     element niza. */
  int suma_niza_1(int *a, int n)
10 | {
    if (n <= 0)
     return 0;
    return suma_niza_1(a, n - 1) + a[n - 1];
16
  /* Funkcija napisana na drugi nacin: Ako je n<=0, onda je suma niza
     jednaka nuli. Ako je n>0, suma niza je jednaka zbiru prvog
     elementa niza i sume preostalih n-1 elementa. */
20 int suma_niza_2(int *a, int n)
22
    if (n \le 0)
      return 0;
    return a[0] + suma_niza_2(a + 1, n - 1);
26 }
28 int main()
    int a[MAKS_DIM];
    int n, i = 0, ind;
    /* Ucitava se redni broj funkcije */
34
    printf("Unesite redni broj funkcije (1 ili 2):\n");
    scanf("%d", &ind);
    /* Ucitava se broj elemenata niza */
    printf("Unesite dimenziju niza:");
38
    scanf("%d", &n);
40
    /* Ucitava se n elemenata niza. */
    printf("Unesite elemente niza:");
42
    for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &a[i]);
44
    /* Na osnovu vrednosti promenljive ind ispisuje se rezultat poziva
46
       funkcije suma_niza_1, ondosno suma_niza_2 */
```

```
if (ind == 1)
    printf("Suma elemenata je %d\n", suma_niza_1(a, n));
else if (ind == 2)
    printf("Suma elemenata je %d\n", suma_niza_2(a, n));
else{
    fprintf(stderr, "Neodgovarajuci redni broj funkcije!\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
2 #define MAKS_DIM 256
4 /* Rekurzivna funkcija koja odredjuje maksimum celobrojnog niza niz
     dimenzije n */
6 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];
12
    /* Resavanje problema manje dimenzije */
    int max = maksimum_niza(niz, n - 1);
    /* Na osnovu poznatog resenja problema dimenzije n-1, resava se
       problem dimenzije n */
    return niz[n - 1] > max ? niz[n - 1] : max;
20
  int main()
    int brojevi[MAKS_DIM];
24
    int n;
    /* Sve dok se ne stigne do kraja ulaza, brojeve se ucitavaju u niz.
       Promenljiva i predstavlja indeks tekuceg broja. U niz se ne moze
       ucitati vise od MAKS_DIM brojeva, pa se u slucaju da promenljiva
28
       i dostigne vrednost MAKS_DIM prekida unos novih brojeva. */
    int i = 0;
30
    while (scanf("%d", &brojevi[i]) != EOF) {
      if (i == MAKS_DIM)
        break;
34
    }
    n = i;
36
```

```
/* Stampa se maksimum unetog niza brojeva */
printf("%d\n", maksimum_niza(brojevi, n));

return 0;

42
}
```

```
1 #include <stdio.h>
  #define MAKS_DIM 256
  /* Funkcija koja izracunava skalarni proizvod dva data vektora */
5 int skalarno(int a[], int b[], int n)
    /* Izlazak iz rekurzije: vektori su duzine 0 */
    if (n == 0)
      return 0;
    /* Na osnovu resenja problema dimenzije n-1, resava se problem
       dimenzije n primenom definicije skalarnog proizvoda
13
       a*b = a[0]*b[0] + a[1]*b[1] + ... + a[n-2]*a[n-2] + a[n-1]*a[n-1]
       Dakle, skalarni proizvod dva vektora duzine n se dobija kada se
       na skalarni proizvod dva vektora duzine n-1 koji se dobiju od
       polazna dva vektora otklanjanjem poslednjih elemenata, doda
       proizvod poslednja dva elementa polaznih vektora. */
17
      return skalarno(a, b, n - 1) + a[n - 1] * b[n - 1];
19
  }
  int main()
    int i, a[MAKS_DIM], b[MAKS_DIM], n;
    /* Unosi se dimenzija nizova */
    printf("Unesite dimenziju nizova:");
    scanf("%d", &n);
    /* Provera da li je dimenzija niza odgovarajuca */
    if (n < 0 \mid \mid n > MAKS_DIM) {
      printf("Dimenzija mora biti prirodan broj <= %d!\n", MAKS_DIM);</pre>
33
      return 0;
    }
35
    /* A zatim i elementi nizova */
    printf("Unesite elemente prvog niza:");
    for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &a[i]);
39
    printf("Unesite elemente drugog niza:");
41
    for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &b[i]);
43
```

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

return 0;

}
```

```
#include <stdio.h>
2 #define MAKS_DIM 256
4 /* Funkcija koja racuna broj pojavljivanja elementa x u nizu a duzine
6 int br_pojave(int x, int a[], int n)
    /* Izlazak iz rekurzije: za niz duzine jedan broj pojava broja x u
       nizu je 1 ukoliko je jedini element a[0] bas x ili 0 inace */
    if (n == 1)
     return a[0] == x ? 1 : 0;
12
    /* U promenljivu bp se smesta broj pojave broja x u prvih n-1
       elemenata niza a. Ukupan broj pojavljivanja broja x u celom nizu
       a je jednak bp uvecanom za jedan ukoliko je se na poziciji n-1 u
       nizu a nalazi broj x */
    int bp = br_pojave(x, a, n - 1);
    return a[n - 1] == x ? 1 + bp : bp;
  int main()
22 1
    int x, a[MAKS_DIM];
   int n, i = 0;
    /* Ucitava se ceo broj */
    printf("Unesite ceo broj:");
    scanf("%d", &x);
    /* Sve dok se ne stigne do kraja ulaza, ucitavaju se brojevi u niz.
       Promenljiva i predstavlja indeks tekuceg broja. U niz se ne moze
       ucitati vise od MAKS_DIM brojeva, pa se u slucaju da promenljiva
       i dostigne vrednost MAKS_DIM prekida unos novih brojeva. */
    printf("Unesite elemente niza:");
    i = 0;
    while (scanf("%d", &a[i]) != EOF) {
      if (i == MAKS_DIM)
38
        break;
40
    n = i;
42
```

```
/* Ispisuje se broj pojavljivanja */
printf("Broj pojavljivanja je %d\n", br_pojave(x, a, n));

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
2 #define MAKS_DIM 256
4 /* Funkcija koja proverava da li su tri zadata broja uzastopni
     clanovi niza */
6 int tri_uzastopna_clana(int x, int y, int z, int a[], int n)
    /* Ako niz ima manje od tri elementa izlazi se iz rekurzije i vraca
       se 0 jer nije ispunjeno da su x, y i z uzastopni clanovi niza */
    if (n < 3)
      return 0;
    /* Da bi bilo ispunjeno da su x, y i z uzastopni clanovi niza a
       dovoljno je da su oni poslednja tri clana niza ili da se oni
       rekuzivno tri uzastopna clana niza a bez poslednjeg elementa */
    return ((a[n-3] == x) && (a[n-2] == y) && (a[n-1] == z))
        || tri_uzastopna_clana(x, y, z, a, n - 1);
18 }
20 int main()
   int x, y, z, a[MAKS_DIM];
    /* Ucitavaju se tri cela broja za koje se ispituje da li su
       uzastopni clanovi niza */
26
    printf("Unesite tri cela broja:");
28
    scanf("%d%d%d", &x, &y, &z);
    /* Sve dok se ne stigne do kraja ulaza, brojeve se ucitavaju u niz.
       Promenljiva i predstavlja indeks tekuceg broja. U niz se ne moze
       ucitati vise od MAKS_DIM brojeva, pa se u slucaju da promenljiva
       i dostigne vrednost MAKS_DIM prekida unos novih brojeva. */
    printf("Unesite elemente niza:");
    int i = 0:
    while (scanf("%d", &a[i]) != EOF) {
36
      if (i == MAKS_DIM)
38
        break;
    }
40
    n = i;
42
    /* Na osnovu rezultata poziva funkcije tri_uzastopna_clana ispisuje
```

```
se odgovarajuca poruka */
if (tri_uzastopna_clana(x, y, z, a, n))

printf("Uneti brojevi jesu uzastopni clanovi niza.\n");
else
printf("Uneti brojevi nisu uzastopni clanovi niza.\n");

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  /* Funkcija koja broji bitove postavljene na 1. */
4 int prebroj(int x)
    /* Izlaz iz rekurzije */
    if (x == 0)
      return 0;
    /* Ukoliko vrednost promenljive x nije 0, neki od bitova broja x je
       postavljen na 1. Koriscenjem odgovarajuce maske proverava se
       vrednost bita na poziciji najvece tezine i na osnovu toga se
       razlikuju dva slucaja. Ukoliko je na toj poziciji nula, onda je
       broj jedinica u zapisu x isti kao broj jedinica u zapisu broja
14
       x<<1, jer se pomeranjem u levo sa desne stane dopisuju 0. Ako je
       na poziciji najvece tezine jedinica, rezultat dobijen
       rekurzivnim pozivom funkcije za x<<1 treba uvecati za jedan.
       Za rekurzivni poziv se salje vrednost koja se dobija kada se x
       pomeri u levo. Napomena: argument funkcije x je oznacen ceo
       broj, usled cega se ne koristi pomeranje udesno, jer funkciji
       moze biti prosledjen i negativan broj. Iz tog razloga,
       odlucujemo se da proveramo najvisi, umesto najnizeg bita */
    if (x & (1 << (sizeof(x) * 8 - 1)))
      return 1 + prebroj(x << 1);
      return prebroj(x << 1);</pre>
      Krace zapisano
28
      return ((x& (1<<(sizeof(x)*8-1))) ? 1 : 0) + prebroj(x<<1);
30
  }
32
  int main()
    int x;
36
    /* Ucitava se ceo broj */
    scanf("%x", &x);
38
    /* Ispisuje se rezultat */
```

```
printf("%d\n", prebroj(x));

return 0;
42
}
```

```
#include <stdio.h>
  /* Rekurzivna funkcija za odredjivanje najvece oktalne cifre u broju
  int maks_oktalna_cifra(unsigned x)
    /* Izlazak iz rekurzije: ako je vrednost broja 0, onda je i
       vrednost najvece oktalne cifre u broju 0 */
    if (x == 0)
      return 0;
    /* Odredjivanje poslednje oktalne cifre u broju */
    int poslednja_cifra = x & 7;
    /* Odredjivanje maksimalne oktalne cifre u broju kada se iz njega
14
       izbrise poslednja oktalna cifra */
    int maks_bez_poslednje_cifre = maks_oktalna_cifra(x >> 3);
16
    return poslednja_cifra > maks_bez_poslednje_cifre ? poslednja_cifra
        : maks_bez_poslednje_cifre;
20 }
22 int main()
    unsigned x;
24
    /* Ucitava se neoznacen ceo broj */
    scanf("%u", &x);
28
    /* Ispisuje se vrednost najvece oktalne cifre unetog broja */
    printf("%d\n", maks_oktalna_cifra(x));
    return 0;
32
```

```
#include <stdio.h>

/* Rekurzivna funkcija za odredjivanje najvece heksadekadne cifre u
broju */
int maks_heksadekadna_cifra(unsigned x)
```

```
6 {
    /* Izlazak iz rekurzije: ako je vrednost broja 0, onda je i
       vrednost najvece heksadekadne cifre u broju 0 */
    if (x == 0)
     return 0;
    /* Odredjivanje poslednje heksadekadne cifre u broju */
    int poslednja_cifra = x & 15;
14
    /* Odredjivanje maksimalne heksadekadne cifre broja kada se iz
       njega izbrise poslednja heksadekadna cifra */
    int maks_bez_poslednje_cifre = maks_heksadekadna_cifra(x >> 4);
18
    return poslednja_cifra > maks_bez_poslednje_cifre ? poslednja_cifra
        : maks_bez_poslednje_cifre;
20
  3
  int main()
24 {
    unsigned x;
26
    /* Ucitava se neoznacen ceo broj */
    scanf("%u", &x);
28
    /* Ispisuje se vrednost najvece heksadekadne cifre unetog broja */
    printf("%d\n", maks_heksadekadna_cifra(x));
    return 0;
34 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <string.h>
4 /* Niska moze imati najvise 31 karaktera + 1 za terminalnu nulu */
  #define MAKS_DIM 32
  /* Funkcija ispituje da li je zadata niska duzine n palindrom */
8 int palindrom(char s[], int n)
    /* Izlaz iz rekurzije - trivijalno, niska duzine 0 ili 1 je
       palindrom */
    if ((n == 1) || (n == 0))
      return 1;
14
    /* Da bi niska bila palindrom potrebno je da se poklapaju prvi i
       poslednji karakter i da je palindrom niska koja nastaje kada se
16
       polaznoj nisci otklone prvi i poslednji karakter */
    return (s[n-1] == s[0]) && palindrom(s + 1, n - 2);
```

```
int main()
22 | {
    char s[MAKS_DIM];
    int n:
24
    /* Ucitavanje niske sa standardnog ulaza */
26
    scanf("%s", s);
28
    /* Odredjuje se duzina niske */
    n = strlen(s);
30
    /* Ispisuje se poruka da li je niska palindrom ili nije */
32
    if (palindrom(s, n))
     printf("da\n");
34
    else
      printf("ne\n");
36
    return 0;
38
  }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #define MAKS_DUZINA_PERMUTACIJE 15
  /* Funkcija koja ispisuje elemente niza a duzine n */
6 void ispisi_niz(int a[], int n)
  {
   int i;
   for (i = 1; i <= n; i++)
      printf("%d ", a[i]);
    printf("\n");
  }
14
  /* Funkcija koja proverava da li se broj x nalazi u nizu a duzine n
int koriscen(int a[], int n, int x)
18
   int i;
    /* Obilaze se svi elementi niza */
    for (i = 1; i <= n; i++)
     /* Ukoliko se naidje na trazenu vrednost, pretraga se prekida */
      if (a[i] == x)
        return 1;
    /* Zakljucuje se da broj nije pronadjen */
26
    return 0;
```

```
28 }
30 /* Funkcija koja ispisuje sve permutacije od skupa {1,2,...,n} dobija
     kao argument niz a[] u koji se smesta permutacija, broj m oznacava
     da se u okviru tog poziva funkcije na m-tu poziciju u permutaciji
     smesta jedan od preostalih celih brojeva, n je velicina skupa koji
     se permutuje. Funkciju se inicijalno poziva sa argumentom m = 1,
34
     jer formiranje permutacije pocinje od pozicije broj 1. Stoga, a[0]
     se ne koristi. */
36
  void permutacija(int a[], int m, int n)
38 {
    int i;
40
    /* Izlaz iz rekurzije: Ako je pozicija na koju treba smestiti broj
       premasila velicinu skupa, onda se svi brojevi vec nalaze u
42
       permutaciji i ispisuje se permutacija. */
    if (m > n) {
44
      ispisi_niz(a, n);
      return;
46
    }
48
    /* Ideja: pronalazi se prvi broj koji moze da se postavi na m-to
       mesto u nizu (broj koji se do sada nije pojavio u permutaciji).
       Zatim, rekurzivno se pronalaze one permutacije koje odgovaraju
       ovako postavljenom pocetku permutacije. Kada se to zavrsi, vrsi
       se provera da li postoji jos neki broj koji moze da se stavi na
       m-to mesto u nizu (to se radi u petlji). Ako ne postoji,
       funkcija zavrsava sa radom. Ukoliko takav broj postoji, onda se
       ponovo poziva rekurzivno pronalazenje odgovarajucih permutacija,
56
       ali sada sa drugacije postavljenim prefiksom. */
    for (i = 1; i <= n; i++) {
      /* Ako se broj i nije do sada pojavio u permutaciji od 1 do m-1
         pozicije, onda se on postavlja na poziciju m i poziva se
         ponovo funkcija da dopuni ostatak permutacije posle upisivanja
         i na poziciju m. Inace, nastavlja se dalje, trazeci broj koji
         se nije pojavio do sada u permutaciji. */
      if (!koriscen(a, m - 1, i)) {
        a[m] = i;
        permutacija(a, m + 1, n);
      }
    }
68
  }
  int main(void)
72 | {
    int n;
    int a[MAKS_DUZINA_PERMUTACIJE+1];
    /* Ucitava se broja n i provera se da li je u odgovarajucem opsegu
    scanf("%d", &n);
    if (n < 0 || n > MAKS_DUZINA_PERMUTACIJE) {
```

Rešenje 1.34

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 /* Rekurzivna funkcija za racunanje binomnog koeficijenta */
  int binomni_koeficijent(int n, int k)
    /* Ukoliko je k=0 ili k=n, onda je binomni koeficijent 0.
      Ukoliko je k strogo izmedju 0 i n, onda se koristi formula
      bk(n,k) = bk(n-1,k-1) + bk(n-1,k)
      koja se moze izvesti iz definicije binomnog koeficijenata */
    return (0 < k && k < n) ?
       binomni_koeficijent(n - 1, k - 1) + binomni_koeficijent(n - 1,
                                                           k): 1;
14 }
    Iterativno izracunavanje datog binomnog koeficijenta
    int binomni_koeficijent (int n, int k) {
     int i, j, b;
     for (b=i=1, j=n; i<=k; b =b * j-- / i++);
     return b;
    }
    Iterativno resenje je efikasnije i preporucuje se. Rekurzivno
    resenje je navedeno u cilju demonstracije rekurzivnih tehnika.
  30
  /* Svaki element n-te hipotenuze (osim ivicnih jedinica) dobija kao
    zbir 2 elementa iz n-1 hipotenuze. Ukljucujuci i pomenute dve
    ivicne jedinice suma elemenata n-te hipotenuze je tacno 2 puta
    veca od sume elemenata prethodne hipotenuze. */
  int suma_elemenata_hipotenuze(int n)
36 {
```

```
return n > 0 ? 2 * suma_elemenata_hipotenuze(n - 1) : 1;
38 }
40 int main()
    int n, k, i, d, r;
    /* Ucitavaju se brojevi d i r */
    scanf("%d %d", &d, &r);
46
    /* Ispisuje se Paskalov trougao */
    putchar('\n');
48
    for (n = 0; n <= d; n++) {
      for (i = 0; i < d - n; i++)
        printf(" ");
      for (k = 0; k \le n; k++)
        printf("%4d", binomni_koeficijent(n, k));
      putchar('\n');
54
56
    /* Provera da li je r nenegativan */
    if (r < 0) {
58
      fprintf(stderr,
               "Redni broj hipotenuze mora biti veci ili jednak od 0!\n"
60
      exit(EXIT_FAILURE);
62
    /* Ispisuje se suma elemenata hipotenuze */
64
    printf("%d\n", suma_elemenata_hipotenuze(r));
66
    exit(EXIT_SUCCESS);
68 }
```

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 Primer 2
```

```
| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | 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. Korišćenjem pokazivačke sintakse, napisati:

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

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

Primer 1

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

Primer 2

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

[Rešenje 2.2]

Zadatak 2.3 Korišćenjem pokazivačke sintakse, napisati funkciju koja vrednosti elemenata u prvoj polovini niza povećava za jedan, a u drugoj polovini smanjuje za jedan. Ukoliko niz ima neparan broj elemenata, onda vrednost srednjeg elementa niza ostaviti nepromenjenim. Napisati program koji testira napisanu funkciju. Sa standardnog ulaza učitati dimenziju $n\ (0 < n \le 100)$ celobrojnog niza, a zatim i elemente niza. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene napisane funkcije nad učitanim nizom.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite dimenziju niza: 5

Unesite elemente niza:

1 2 3 4 5

Transformisan niz je:

2 3 3 3 4
```

Primer 3

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite dimenziju niza: O
| Greska: neodgovarajuca dimenzija niza.
```

Primer 2

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

Primer 4

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| 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 koje od ova dva rešenja treba koristiti prilikom ispisa.

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

[Rešenje 2.4]

Zadatak 2.5 Korišćenjem pokazivačke sintakse, napisati funkciju koja za datu nisku ispituje da li je palindrom. Napisati program koji vrši prebrojavanje argumenata komandne linije koji su palindromi.

```
Primer 1

Pokretanje: ./a.out a b 11 212

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

Pokretanje: ./a.out

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

[Rešenje 2.5]

Zadatak 2.6 Napisati program koji kao prvi argument komandne linije prihvata putanju do datoteke za koju treba proveriti koliko reči ima n karaktera, gde se n zadaje kao drugi argument komandne linije. Smatrati da reč ne sadrži više od 100 karaktera. U zadatku ne koristiti ugrađene funkcije za rad sa niskama, već implementirati svoje koristeći pokazivačku sintaksu.

Primer 1

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

ULAZ.TXT

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

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

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

Primer 2

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

ULAZ.TXT

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

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Greska: Nedovoljan broj argumenata komandne linije.

Program se poziva sa
./a.out ime_dat br_karaktera.
```

Primer 3

```
POKRETANJE: ./a.out ulaz.txt 2

DATOTEKA ULAZ.TXT NE POSTOJI

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

[Rešenje 2.6]

Zadatak 2.7 Napisati program koji kao prvi argument komandne linije prihvata putanju do datoteke za koju treba proveriti koliko reči ima zadati sufiks (ili prefiks), koji se zadaje kao drugi argument komandne linije. Smatrati da reč ne sadrži više od 100 karaktera. Program je neophodno pozvati sa jednom od opcija -s ili -p u zavisnosti od čega treba proveriti koliko reči ima zadati sufiks (ili prefiks). U zadatku ne koristiti ugrađene funkcije za rad sa niskama, već implementirati svoje koristeći pokazivačku sintaksu.

Primer 1

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

ULAZ.TXT

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

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

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

Primer 2

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

ULAZ.TXT

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

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

Primer 3

```
| POKRETANJE: ./a.out ulaz.txt sa -p
| DATOTEKA ULAZ.TXT NE POSTOJI
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Greska: Neuspesno otvaranje
| datoteke ulaz.txt.
```

Primer 4

[Rešenje 2.7]

2.2 Višedimenzioni nizovi

Zadatak 2.8 Data je kvadratna matrica dimenzije $n \times n$.

- (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 broj vrsta (ili kolona) kvadratne matrice n ($0 < n \le 100$), a zatim i elemente matrice. Na standardni izlaz ispisati učitanu matricu, a zatim trag, euklidsku normu i vandijagonalnu normu učitane matrice.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj vrsta matrice: 3

Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
1 -2 3
4 -5 6
7 -8 9

Trag matrice je 5.

Euklidska norma matrice je 16.88.

Vandijagonalna norma matrice je 11.
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite dimenziju matrice: 0
| Greska: neodgovarajuca dimenzija matrice.
```

[Rešenje 2.8]

Zadatak 2.9 Date su dve kvadratne matrice istih dimenzija $n \times n$.

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

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

Primer 1

[Rešenje 2.9]

Zadatak 2.10 Relacija se može predstaviti kvadratnom matricom nula i jedinica na sledeći način: element i je u relaciji sa elementom j ukoliko se u preseku i-te vrste i j-te kolone matrice nalazi broj 1, a nije 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 je nadskup date).
- (e) Napisati funkciju koja određuje simetrično zatvorenje relacije (najmanju simetričnu relaciju koja je nadskup date).
- (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 broj vrsta kvadratne matrice n (0 < $n \le 64$), a potom i sami elementi matrice. Na standardni izlaz ispisati rezultat testiranja napisanih funkcija.

Primer 1

```
POKRETANJE: ./a.out ulaz.txt
ULAZ.TXT
 4
 1 0 0 0
 0 1 1 0
 0 0 1 0
 0 0 0 0
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Relacija nije refleksivna.
 Relacija nije simetricna.
 Relacija jeste tranzitivna
 Refleksivno zatvorenje relacije:
 1 0 0 0
 0 1 1 0
 0 0 1 0
 0 0 0 1
 Simetricno zatvorenje relacije:
 1 0 0 0
 0 1 1 0
 Refleksivno-tranzitivno zatvorenje relacije:
 0 1 1 0
 0 0 1 0
 0 0 0 1
```

[Rešenje 2.10]

Zadatak 2.11 Data je kvadratna matrica dimenzije $n \times n$.

(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 čiji se broj vrsta $n\ (0 < n \le 32)$ zadaje kao argument komandne linije. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene prethodno napisanih funkcija.

Primer 1

```
POKRETANJE: ./a.out 3

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite elemente matrice dimenzije 3x3:
1 2 3
-4 -5 -6
7 8 9

Najveci element sporedne dijagonale je 7.
Indeks kolone sa najmanjim elementom je 2.
Indeks vrste sa najvecim elementom je 2.
Broj negativnih elemenata matrice je 3.
```

Primer 2

```
POKRETANJE: ./a.out 4

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite elemente matrice dimenzije 4x4:
-1 -2 -3 -4
-5 -6 -7 -8
-9 -10 -11 -12
-13 -14 -15 -16

Najveci element sporedne dijagonale je -4.
Indeks kolone sa najmanjim elementom je 3.
Indeks vrste sa najvecim elementom je 0.
Broj negativnih elemenata matrice je 16.
```

[Rešenje 2.11]

Zadatak 2.12 Napisati funkciju kojom se proverava da li je zadata kvadratna matrica dimenzije $n \times n$ 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 broj vrsta celobrojne kvadratne matrice $n \ (0 < n \le 32)$, a zatim i njene elemente. Na standardni izlaz ispisati rezultat primene napisane funkcije na učitanu matricu.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 4
Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
1 0 0 0
0 1 0 0
0 0 1 0
0 0 0 1
Matrica je ortonormirana.
```

Primer 2

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj vrsta matrice: 3
| Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
| 1 2 3 | 5 6 7 |
| 1 4 2 |
| Matrica nije ortonormirana.
```

[Rešenje 2.12]

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

- (a) Napisati funkciju koja učitava elemente matrice sa standardnog ulaza
- (b) Napisati funkciju koja na standardni izlaz spiralno ispisuje elemente matrice, u smeru kretanja kazaljke na satu.

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

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:
3 3
Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
1 2 3
4 5 6
7 8 9
Spiralno ispisana matrica:
1 2 3 6 9 8 7 4 5
```

Primer 2

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

[Rešenje 2.13]

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

Primer 1

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

2.3 Dinamička alokacija memorije

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

Primer 1 Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | Unesite dimenziju niza: 3 | Unesite dimenziju niza: -1 | unesite elemente niza: | malloc(): neuspela alokacija memorije. | 1 -2 3 | Niz u obrnutom poretku je: 3 -2 1
```

[Rešenje 2.15]

Zadatak 2.16 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava niz celih brojeva. Brojevi se unose sve dok se ne unese nula. Ne praviti nikakve pretpostavke o dimenziji niza. Na standardni izlaz ispisati ovaj niz brojeva u obrnutom poretku. Zadatak uraditi na dva načina:

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

Od korisnika sa ulaza tražiti da izabere način realokacije memorije.

```
Primer 1 Primer 2
```

[Rešenje 2.16]

Zadatak 2.17 Napisati funkciju koja kao rezultat vraća nisku koja se dobija nadovezivanjem dve niske, bez promene njihovog sadržaja. Napisati program koji testira rad napisane funkcije. Sa standardnog ulaza učitati dve niske karaktera (pretpostaviti da niske nisu duže od 50 karaktera i da ne sadrže praznine). Na standardni izlaz ispisati nisku koja se dobija njihovim nadovezivanjem. Za rezultujuću nisku dinamički alocirati memoriju.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dve niske karaktera:
Jedan Dva
Nadovezane niske: JedanDva
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dve niske karaktera:
Ana Marija
Nadovezane niske: AnaMarija
```

[Rešenje 2.17]

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

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:
2 3
Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
1.2 2.3 3.4
4.5 5.6 6.7
Trag unete matrice je 6.80.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:
2 2
Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:
-0.1 -0.2
-0.3 -0.4
Trag unete matrice je -0.50.
```

[Rešenje 2.18]

Zadatak 2.19 Napisati biblioteku za rad sa celobrojnim matricama.

- (a) Napisati funkciju int **alociraj_matricu(int n, int m) koja dinamički alocira memoriju potrebnu za matricu dimenzija $n \times m$.
- (b) Napisati funkciju int **alociraj_kvadratnu_matricu(int n) koja alocira memoriju za kvadratnu matricu dimenzije n.
- (c) Napisati funkciju int **dealociraj_matricu(int **A, int n) koja dealocira memoriju matrice sa n vrsta. Povratna vrednost ove funkcije treba da bude "prazna" matrica.
- (d) Napisati funkciju void ucitaj_matricu(int **A, int n, int m) koja učitava već alociranu matricu dimenzija $n \times m$ sa standardnog ulaza.
- (e) Napisati funkciju void ucitaj_kvadratnu_matricu(int **A, int n) koja učitava već alociranu kvadratnu matricu dimenzije $n \times n$ sa standardnog ulaza.
- (f) Napisati funkciju void ispisi_matricu(int **A, int n, int m) koja ispisuje matricu dimenzija $n \times m$ na standardnom izlazu.
- (g) Napisati funkciju void ispisi_kvadratnu_matricu(int **A, int n) koja ispisuje kvadratnu matricu dimenzije $n \times n$ na standardnom izlazu.
- (h) Napisati funkciju int ucitaj_matricu_iz_datoteke(int **A, int n, int m, FILE * f) koja učitava već alociranu matricu dimenzija $n \times m$ iz već otvorene datoteke f. U slučaju neuspešnog učitavanja vratiti vrednost različitu od 0.

- (i) Napisati funkciju int ucitaj_kvadratnu_matricu_iz_datoteke(int **A, int n, FILE * f) koja učitava već alociranu kvadratnu matricu dimenzije n × n iz već otvorene datoteke f. U slučaju neuspešnog učitavanja vratiti vrednost različitu od 0.
- (j) Napisati funkciju int upisi_matricu_u_datoteku(int **A, int n, int m, FILE * f) koja upisuje matricu dimenzija $n \times m$ u već otvorenu datoteku f. U slučaju neuspešnog upisivanja vratiti vrednost različitu od 0.
- (k) Napisati funkciju int upisi_kvadratnu_matricu_u_datoteku(int **A, int n, FILE * f) koja upisuje kvadratnu matricu dimenzije $n \times n$ u već otvorenu datoteku f. U slučaju neuspešnog upisivanja vratiti vrednost različitu od 0.

Napisati programe koji testiraju napisanu biblioteku.

MATRICA.TXT 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

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

Primer 1 Interakcija sa programom: Unesi broj vrsta matrice: 3 Unesi broj kolona matrice: 4 Unesi elemente matrice po vrstama: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Interakcija sa programom: Unesi broj vrsta matrice: 5 Unesi broj kolona matrice: 0 Neodgovarajce dimenzije matrice

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

```
Test 1
                               Test 2
                                                               Test 3
POKRETANJE: ./a.out ulaz.txt || POKRETANJE: ./a.out ulaz.txt || POKRETANJE: ./a.out
                               ULAZ.TXT
                                                               IZLAZ:
ULAZ.TXT
                                dimenzija: 4
                                                                Koriscenje programa:
 1 2 3 4
                                 1 2 3 4
                                                                 ./a.out datoteka
 5 6 7 8
                                 5 6 7 8
 9 10 11 12
                                 9 10 11 12
                                13 14 15 16
 13 14 15 16
IZLAZ:
                               IZLAZ:
 1 2 3 4
                                Neispravan pocetak fajla
 5 6 7 8
 9 10 11 12
 13 14 15 16
```

[Rešenje 2.19]

Zadatak 2.20 Data je celobrojna matrica dimenzije $n \times m$. Napisati funkciju koja ispisuje elemente ispod glavne dijagonale matrice (uključujući i glavnu dijagonalu). Napisati program koji testira napisanu funkciju. Sa standardnog ulaza učitati n i m (ne praviti nikakve pretpostavke o njihovoj veličini), zatim učitati elemente matrice i na standardni izlaz ispisati elemente ispod glavne dijagonale matrice. Napomena: Koristiti biblioteku sa celobrojnim matricama iz zadatka ??.

Primer 1

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

[Rešenje 2.20]

Zadatak 2.21 Za zadatu matricu dimenzije $n \times m$ napisati funkciju koja izračunava redni broj kolone matrice čiji je zbir maksimalan. Napisati program koji testira ovu funkciju. Sa standardnog ulaza učitati dimenzije matrice n i m (ne praviti nikakve pretpostavke o njihovoj veličini), a zatim elemente matrice. Na standardni izlaz ispisati redni broj kolone matrice sa maksimalnim zbirom. Ukoliko ima više takvih, ispisati prvu. Napomena: Koristiti biblioteku sa celobrojnim matricama iz zadatka $\ref{tabular}$?

Primer 1

Primer 2

Zadatak 2.22 Data je realna kvadratna matrica dimenzije $n \times n$.

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

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

Primer 1

[Rešenje 2.22]

Zadatak 2.23 Napisati program koji na osnovu dve realne matrice dimenzija $m \times n$ formira matricu dimenzije $2 \cdot m \times n$ tako što naizmenično kombinuje jednu vrstu prve matrice i jednu vrstu druge matrice. Matrice su zapisane u datoteci matrice.txt. U prvom redu se nalaze dimenzije matrica m i n, u narednih m redova se nalaze vrste prve matrice, a u narednih m redova vrste druge matrice. Rezultujuću matricu ispisati na standardni izlaz.

Primer 1

```
POKRETANJE: ./a.out matrice.txt
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                    1.1 -2.2 3.3
MATRICE.TXT
                                                     -1.1 2.2 -3.3
 3
                                                     -4.4 5.5 -6.6
 1.1 -2.2 3.3
                                                     4.4 -5.5 6.6
 -4.4 5.5 -6.6
                                                     7.7 -8.8 9.9
 7.7 -8.8 9.9
                                                     -7.7 8.8 -9.9
 -1.1 2.2 -3.3
 4.4 -5.5 6.6
 -7.7 8.8 -9.9
```

Zadatak 2.24 Na ulazu se zadaje niz celih brojeva čiji se unos završava nulom. Napisati funkciju koja od zadatog niza formira matricu tako da prva vrsta odgovara unetom nizu, a svaka naredna se dobija cikličkim pomeranjem elemenata niza za jednu poziciju ulevo. Napisati program koji testira ovu funkciju. Rezultujuću matricu ispisati na standardni izlaz. NAPOMENA: Koristiti biblioteku sa celobrojnim matricama iz zadatka ??.

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

Zadatak 2.25 Petar sakuplja sličice igrača za predstojeće Svetsko prvenstvo u fudbalu. U datoteci slicice.txt se nalaze informacije o sličicama koje mu nedostaju u formatu:

redni_broj_sličice ime_reprezentacije_kojoj_sličica_pripada Pomozite Petru da otkrije koliko mu sličica ukupno nedostaje, kao i da pronađe ime reprezentacije čijih sličica ima najmanje. Dobijene podatke ispisati na standardni izlaz. Napomena: Za realokaciju memorije koristiti realloc() funkciju.

Primer 1

```
SLICICE.TXT

3 Brazil

6 Nemacka

2 Kamerun

1 Brazil

2 Engleska

4 Engleska

5 Brazil
```

** Zadatak 2.26 U datoteci temena.txt se nalaze tačke koje predstavljaju temena nekog n-tougla. Napisati program koji na osnovu sadržaja datoteke na standardni izlaz ispisuje o kom n-touglu je reč, a zatim i vrednosti njegovog obima i površine. Pretpostavka je da će mnogougao biti konveksan.

```
Primer 1
TEMENA.TXT
                                                  INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 -1 -1
                                                    U datoteci su zadata temena cetvorougla.
 1 -1
                                                    Obim je 8.
 1 1
 -1 1
                                                    Povrsina je 4.
 Primer 2
TEMENA.TXT
 -1.75 - 1.5
                                                   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 3 1.5
                                                    U datoteci su zadata temena petougla.
                                                    Obim je 18.80.
 2.2 3.1
                                                    Povrsina je 22.59.
 -2 4
 -4.1 1
```

2.4 Pokazivači na funkcije

Zadatak 2.27 Napisati program koji tabelarno štampa vrednosti proizvoljne realne funkcije sa jednim realnim argumentomo, odnosno izračunava i ispisuje vrednosti date funkcije u n ekvidistantnih tačaka na intervalu [a,b]. Realni brojevi a i b (a < b) kao i ceo broj n $(n \ge 2)$ se učitavaju sa standardnog ulaza. Ime funkcije se zadaje kao argument komandne linije (sin, cos, tan, atan, acos, asin, exp, log, log10, sqrt, floor, ceil, sqr).

```
Primer 1
                                                    Primer 2
POKRETANJE: ./a.out sin
                                                  POKRETANJE: ./a.out cos
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                  INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite krajeve intervala:
                                                    Unesite krajeve intervala:
 -0.51
                                                    02
 Koliko tacaka ima na ekvidistantnoj
                                                    Koliko tacaka ima na ekvidistantnoj
 mrezi (ukljucujuci krajeve intervala)?
                                                    mrezi (ukljucujuci krajeve intervala)?
  x \sin(x)
                                                    x cos(x)
 | -0.50000 | -0.47943 |
                                                    | 0.00000 | 1.00000 |
 | 0.00000 | 0.00000 |
                                                    | 0.66667 | 0.78589 |
 | 0.50000 | 0.47943 |
                                                    | 1.33333 | 0.23524 |
 | 1.00000 | 0.84147 |
                                                    | 2.00000 | -0.41615 |
```

[Rešenje 2.27]

Zadatak 2.28 Napisati funkciju koja izračunava limes funkcije f(x) u tački a. Adresa funkcije f čiji se limes računa se prenosi kao parametar funkciji za računanje limesa. Limes se računa sledećom aproksimacijom (vrednosti n i a uneti sa standardnog ulaza kao i ime funkcije):

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

Zadatak 2.29 Napisati funkciju koja određuje integral funkcije f(x) na intervalu [a,b]. Adresa funkcije f se prenosi kao parametar. Integral se računa prema formuli:

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

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.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite ime funkcije, n, a i b: | cos 6000 -1.5 3.5 | sin 10000 -5.2 2.1 | Vrednost integrala je 0.645931. | Vrednost integrala je 0.973993.
```

Zadatak 2.30 Napisati funkciju koja približno izračunava integral funkcije f(x) na intervalu [a, b]. Funkcija f se prosleđuje kao parametar, a integral se procenjuje po Simpsonovoj formuli:

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

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

Primer 1 | Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite ime funkcije, n, a i b: | Unesite ime funkcije, n, a i b: | tan 5000 -4.1 -2.3 | Vrednost integrala je 1.530295. | Vrednost integrala je -0.147640.

2.5 Rešenja

```
1 #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;
9
    for (i = 0, j = n - 1; i < j; i++, j--) {
     int t = a[i];
      a[i] = a[j];
13
      a[j] = t;
    }
  }
17
  /* Funkcija obrce elemente niza koriscenjem pokazivacke sintakse */
19 void obrni_niz_v2(int *a, int n)
    /* Pokazivaci na elemente niza */
    int *prvi, *poslednji;
    /* Vrsi se obrtanje niza */
    for (prvi = a, poslednji = a + n - 1; prvi < poslednji;) {</pre>
25
      int t = *prvi;
      /* Na adresu na koju pokazuje pokazivac "prvi" postavlja se
         vrednost koja se nalazi na adresi na koju pokazuje pokazivac
         "poslednji". Nakon toga se pokazivac "prvi" uvecava za jedan
         sto za posledicu ima da "prvi" pokazuje na sledeci element u
         nizu */
      *prvi++ = *poslednji;
33
      /* Vrednost promenljive "t" se postavlja na adresu na koju
         pokazuje pokazivac "poslednji". Ovaj pokazivac se zatim
37
         umanjuje za jedan, sto za posledicu ima da pokazivac
```

```
"poslednji" sada pokazuje na element koji mu prethodi u nizu
     *poslednji-- = t;
41
    Drugi nacin za obrtanje niza
43
     for (prvi = a, poslednji = a + n - 1; prvi < poslednji;</pre>
45
                                        prvi++, poslednji--) {
       int t = *prvi;
47
       *prvi = *poslednji;
       *poslednji = t;
49
     *********************
  }
53
  int main()
55 {
    /* Deklarise se niz od najvise MAX elemenata */
   int a[MAX];
57
   /* Broj elemenata niza a */
   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);
   printf("Nakon obrtanja elemenata, niz je:\n");
   for (p = a; p - a < n; p++)
     printf("%d ", *p);
    printf("\n");
85
    obrni_niz_v2(a, n);
```

```
printf("Nakon ponovnog obrtanja elemenata, niz je:\n");

for (p = a; p - a < n; p++)
    printf("%d ", *p);
printf("\n");

exit(EXIT_SUCCESS);
}</pre>
```

```
#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;
10
   int i;
    for (i = 0; i < n; s += *(a + i++));
14
    return s;
  /* Funkcija izracunava proizvod elemenata niza */
18 double proizvod(double *a, int n)
    double p = 1;
    for (; n; n--)
      p *= (*(a + n - 1));
    return p;
26 }
28 /* Funkcija izracunava minimalni element niza */
  double min(double *a, int n)
    /* Na pocetku, minimalni element je prvi element */
32
    double min = *a;
    int i;
34
    /* Ispituje se da li se medju ostalim elementima niza nalazi
       minimalni */
36
    for (i = 1; i < n; i++)
      if (*(a + i) < min)
38
        min = *(a + i);
```

```
return min;
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;
56
    return max;
58
60 int main()
    double a[MAX];
62
    int n, i;
64
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
    scanf("%d", &n);
66
    /* 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++)
76
     scanf("%lf", a + i);
    /* Vrsi se testiranje definisanih funkcija */
    printf("Zbir elemenata niza je %5.3f.\n", zbir(a, n));
80
    printf("Proizvod elemenata niza je %5.3f.\n", proizvod(a, n));
    printf("Minimalni element niza je %5.3f.\n", min(a, n));
    printf("Maksimalni element niza je %5.3f.\n", max(a, n));
84
    exit(EXIT_SUCCESS);
86 }
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #define MAX 100
_{5}| /* 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)
9 {
    int *prvi = a;
   int *poslednji = a + n - 1;
    while (prvi < poslednji) {
13
      /* Povecava se vrednost elementa na koji pokazuje pokazivac prvi
      (*prvi)++;
      /* Pokazivac prvi se pomera na sledeci element */
      prvi++;
19
      /* Smanjuje se vrednost elementa na koji pokazuje pokazivac
        poslednji */
      (*poslednji)--;
      /* Pokazivac poslednji se pomera na prethodni element */
      poslednji--;
    }
27
    Drugi nacin:
     while (prvi < poslednji) {</pre>
       (*prvi++)++;
       (*poslednji--)--;
         *****************************
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
      dimenzije */
    if (n \le 0 | | n > MAX) {
49
     fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija niza.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
```

```
1 #include <stdio.h>
3 int main(int argc, char *argv[])
  {
    int i;
    char tip_ispisa;
    printf("Broj argumenata komandne linije je %d.\n", argc);
    printf("Kako zelite da ispisete argumente, koriscenjem"
           " indeksne ili pokazivacke sintakse (I ili P)? ");
    scanf("%c", &tip_ispisa);
13
    printf("Argumenti komandne linije su:\n");
    if (tip_ispisa == 'I') {
      /* Ispisuju se argumenti komandne linije koriscenjem indeksne
         sintakse */
17
      for (i = 0; i < argc; i++)
        printf("%d %s\n", i, argv[i]);
19
    } else if (tip_ispisa == 'P') {
      /* Ispisuju se argumenti komandne linije koriscenjem pokazivacke
21
         sintakse */
23
      i = argc;
      for (; argc > 0; argc--)
        printf("%d %s\n", i - argc, *argv++);
      /* Nakon ove petlje "argc" je jednako nuli a "argv" pokazuje na
         polje u memoriji koje se nalazi iza poslednjeg argumenta
         komandne linije. Kako je u promenljivoj "i" sacuvana vrednost
29
         broja argumenta komandne linije to sada moze ponovo da se
         postavi "argv" da pokazuje na nulti argument komandne linije
31
      argv = argv - i;
```

```
33
      argc = i;
    }
35
    printf("Pocetna slova argumenata komandne linije:\n");
    if (tip_ispisa == 'I') {
37
      /* koristeci indeksnu sintaksu */
      for (i = 0; i < argc; i++)
39
        printf("%c ", argv[i][0]);
      printf("\n");
41
    } else if (tip_ispisa == 'P') {
      /* koristeci pokazivacku sintaksu */
43
      for (i = 0; i < argc; i++)
        printf("%c ", **argv++);
45
      printf("\n");
47
    return 0;
49
  }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <string.h>
3 #define MAX 100
_{5}| /* Funkcija ispituje da li je niska palindrom, odnosno da li se isto
     cita spreda i odpozadi */
  int palindrom(char *niska)
    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)
17 | {
    int i, n = 0;
19
    /* Nulti argument komandne linije je ime izvrsnog programa */
    for (i = 1; i < argc; i++)
      if (palindrom(*(argv + i)))
        n++;
    printf
        ("Broj argumenata komandne linije koji su palindromi je %d.\n",
         n);
    return 0;
29 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 #define MAX_KARAKTERA 100
6 /* Implementacija funkcije strlen() iz standardne biblioteke */
  int duzina(char *s)
    int i;
   for (i = 0; *(s + i); i++);
    return i;
12 }
14 int main(int argc, char **argv)
    char rec[MAX_KARAKTERA+1];
    int br = 0, n;
    FILE *in;
    /* Ako korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljuje se greska
    if (argc < 3) {
      printf("Greska: ");
      printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
     printf("Program se poziva sa %s ime_dat br_karaktera.\n",
             argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
26
    }
    /* Otvara se datoteka sa imenom koje se zadaje kao prvi argument
       komandne linije. */
    in = fopen(*(argv + 1), "r");
    if (in == NULL) {
32
      fprintf(stderr, "Greska: ");
      fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n", argv[1]);
34
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
36
    n = atoi(*(argv + 2));
    /* Broje se reci cija je duzina jednaka broju zadatom drugim
40
       argumentom komandne linije */
    while (fscanf(in, "%s", rec) != EOF)
42
      if (duzina(rec) == n)
        br++;
44
    printf("Broj reci ciji je broj karaktera %d je %d.\n", n, br);
    /* Zatvara se datoteka */
48
    fclose(in);
```

```
exit(EXIT_SUCCESS);
52 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 #define MAX_KARAKTERA 100
6 /* 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 }
24 /* Implementacija funkcije strlen() iz standardne biblioteke */
  int duzina_niske(char *s)
    int i;
    for (i = 0; *(s + i); i++);
    return i;
30 }
32 /* Funkcija ispituje da li je niska zadata drugim argumentom funkcije
     sufiks niske zadate prvi argumentom funkcije */
34 int sufiks_niske(char *niska, char *sufiks)
    int duzina_sufiksa = duzina_niske(sufiks);
    int duzina_niske_pom = duzina_niske(niska);
    if (duzina_sufiksa <= duzina_niske_pom &&
        poredjenje_niski(niska + duzina_niske_pom -
                          duzina_sufiksa, sufiks) == 0)
40
      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)
48 {
    int i;
    int duzina_prefiksa = duzina_niske(prefiks);
50
    int duzina_niske_pom = duzina_niske(niska);
    if (duzina_prefiksa <= duzina_niske_pom) {</pre>
      for (i = 0; i < duzina_prefiksa; i++)</pre>
        if (*(prefiks + i) != *(niska + i))
54
          return 0;
      return 1;
56
    } else
      return 0:
58
  int main(int argc, char **argv)
62 {
    /* Ukoliko korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljuje se
       greska */
64
    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",
              argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
72
    FILE *in;
    int br = 0;
74
    char rec[MAX_KARAKTERA+1];
    in = fopen(*(argv + 1), "r");
    if (in == NULL) {
      fprintf(stderr, "Greska: ");
      fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n", argv[1]);
80
      exit(EXIT_FAILURE);
82
    /* Provera se opcija kojom je pozvan program a zatim se ucitavaju
       reci iz datoteke i broji se koliko njih zadovoljava trazeni
       uslov */
86
    if (!(poredjenje_niski(*(argv + 3), "-s"))) {
      while (fscanf(in, "%s", rec) != EOF)
        br += sufiks_niske(rec, *(argv + 2));
      printf("Broj reci koje se zavrsavaju na %s je %d.\n", *(argv + 2)
90
             br):
    } else if (!(poredjenje_niski(*(argv + 3), "-p"))) {
      while (fscanf(in, "%s", rec) != EOF)
        br += prefiks_niske(rec, *(argv + 2));
94
      printf("Broj reci koje pocinju na %s je %d.\n", *(argv + 2), br);
96
```

```
fclose(in);

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <math.h>
3 #include <stdlib.h>
5 #define MAX 100
7 /* Funkcija izracunava trag matrice */
  int trag(int M[][MAX], int n)
   int trag = 0, i;
   for (i = 0; i < n; i++)
      trag += M[i][i];
   return trag;
15
  /* Funkcija izracunava euklidsku normu matrice */
double euklidska_norma(int M[][MAX], int n)
   double norma = 0.0;
   int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        norma += M[i][j] * M[i][j];
    return sqrt(norma);
29 /* Funkcija izracunava gornju vandijagonalnu normu matrice */
  int gornja_vandijagonalna_norma(int M[][MAX], int n)
    int norma = 0;
33
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = i + 1; j < n; j++)
        norma += abs(M[i][j]);
39
    return norma;
41 }
43 int main()
```

```
int A[MAX][MAX];
    int i, j, n;
47
    printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
    scanf("%d", &n);
49
    /* Provera prekoracenja dimenzije matrice */
    if (n > MAX || n \le 0) {
     fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija matrice.\n");
53
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
    printf("Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:\n ");
    for (i = 0; i < n; i++)
     for (j = 0; j < n; j++)
       scanf("%d", &A[i][j]);
    /* Ispis sadrzaja matrice koriscenjem indeksne sintakse */
    for (i = 0; i < n; i++) {
     /* Ispis elemenata i-te vrste */
     for (j = 0; j < n; j++)
       printf("%d ", A[i][j]);
     printf("\n");
    Ispisuju se elemenati matrice koriscenjem pokazivacke sintakse.
     Kod ovako definisane matrice, elementi su uzastopno smesteni u
     memoriju, kao na traci. To znaci da su svi elementi prve vrste
73
     redom smesteni jedan iza drugog. Odmah iza poslednjeg elementa
     prve vrste smesten je prvi element druge vrste za kojim slede
     svi elementi te vrste i tako dalje redom.
     for( i = 0; i < n; i++) {
      for ( j=0 ; j < n ; j++)
        printf("%d ", *(*(A+i)+j));
      printf("\n");
81
                          83
    /* Ispisuje se rezultat na standardni izlaz */
    int tr = trag(A, n);
    printf("Trag matrice je %d.\n", tr);
    printf("Euklidska norma matrice je %.2f.\n", euklidska_norma(A, n))
    printf("Vandijagonalna norma matrice je = %d.\n",
          gornja_vandijagonalna_norma(A, n));
    exit(EXIT_SUCCESS);
93
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 100
  /* Funkcija ucitava elemente kvadratne matrice dimenzije n sa
     standardnog ulaza */
  void ucitaj_matricu(int m[][MAX], int n)
9 {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &m[i][j]);
15 }
17 /* Funkcija ispisuje elemente kvadratne matrice dimenzije n na
     standardni izlaz */
19 void ispisi_matricu(int m[][MAX], int n)
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = 0; j < n; j++)
        printf("%d ", m[i][j]);
      printf("\n");
    }
  }
29
  /* Funkcija proverava da li su zadate kvadratne matrice a i b
    dimenzije n jednake */
  int jednake_matrice(int a[][MAX], int b[][MAX], int n)
33 {
    int i, j;
35
    for (i = 0; i < n; i++)
37
      for (j = 0; j < n; j++)
        if (a[i][j] != b[i][j])
39
          return 0;
    /* Prosla je provera jednakosti za sve parove elemenata koji su na
       istim pozicijama. To znaci da su matrice jednake */
    return 1;
43
45
  /* Funkcija izracunava zbir dve kvadratne matice */
47 void saberi(int a[][MAX], int b[][MAX], int c[][MAX], int n)
    int i, j;
49
```

```
for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        c[i][j] = a[i][j] + b[i][j];
  }
  /* Funkcija izracunava proizvod dve kvadratne matice */
57 void pomnozi(int a[][MAX], int b[][MAX], int c[][MAX], int n)
    int i, j, k;
59
    for (i = 0; i < n; i++)
61
      for (j = 0; j < n; j++) {
        /* Mnozi se i-ta vrsta 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];
  }
69
  int main()
71 | {
    /* Matrice ciji se elementi zadaju sa ulaza */
    int a[MAX][MAX], b[MAX][MAX];
    /* Matrice zbira i proizvoda */
    int zbir[MAX][MAX], proizvod[MAX][MAX];
    /* Dimenzija matrica */
    int n;
    printf("Unesite broj vrsta matrica:\n");
    scanf("%d", &n);
83
    /* Proverava se da li je doslo do prekoracenja dimenzije */
    if (n > MAX || n <= 0) {
85
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
      fprintf(stderr, "matrica.\n");
87
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
89
    printf("Unesite elemente prve matrice, vrstu po vrstu:\n");
    ucitaj_matricu(a, n);
    printf("Unesite elemente druge matrice, vrstu po vrstu:\n");
    ucitaj_matricu(b, n);
95
    /* Izracunava se zbir i proizvod matrica */
    saberi(a, b, zbir, n);
97
    pomnozi(a, b, proizvod, n);
99
    /* Ispisuje se rezultat */
    if (jednake_matrice(a, b, n) == 1)
      printf("Matrice su jednake.\n");
```

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

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

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

exit(EXIT_SUCCESS);

113 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 #define MAX 64
6 /* Funkcija proverava da li je relacija refleksivna. Relacija je
     refleksivna ako je svaki element u relaciji sa sobom, odnosno ako
     se u matrici relacije na glavnoj dijagonali nalaze jedinice */
  int refleksivnost(int m[][MAX], int n)
10 {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++) {
      if (m[i][i] != 1)
14
        return 0;
16
    return 1;
20
  /* Funkcija odredjuje refleksivno zatvorenje zadate relacije. Ono je
     odredjeno matricom koja sadrzi sve elemente polazne matrice
     dopunjene jedinicama na glavnoj dijagonali */
24 void ref_zatvorenje(int m[][MAX], int n, int zatvorenje[][MAX])
    int i, j;
    /* Prepisuju se vrednosti elemenata pocetne matrice */
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
30
        zatvorenje[i][j] = m[i][j];
    /* Na glavnoj dijagonali se postavljaju jedinice */
    for (i = 0; i < n; i++)
      zatvorenje[i][i] = 1;
36 }
```

```
38 /* 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 */
42
  int simetricnost(int m[][MAX], int n)
44 {
    int i, j;
46
    /* Obilaze se elementi ispod glavne dijagonale matrice i uporedjuju
       se sa njima simetricnim elementima */
48
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < i; j++)
         if (m[i][j] != m[j][i])
          return 0;
    return 1;
54
56
  /* Funkcija odredjuje simetricno zatvorenje zadate relacije. Ono je
     odredjeno matricom koja sadrzi sve elemente polazne matrice
     dopunjene tako da matrica postane simetricna u odnosu na glavnu
     dijagonalu */
  void sim_zatvorenje(int m[][MAX], int n, int zatvorenje[][MAX])
62 {
    int i, j;
64
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
         zatvorenje[i][j] = m[i][j];
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        if (zatvorenje[i][j] == 1)
72
          zatvorenje[j][i] = 1;
  7
74
76 /* 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" */
80 int tranzitivnost(int m[][MAX], int n)
    int i, j, k;
82
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
         /* Ispituje se da li postoji element koji narusava *
            tranzitivnost */
        for (k = 0; k < n; k++)
           if (m[i][k] == 1 && m[k][j] == 1 && m[i][j] == 0)
```

```
return 0;
90
     return 1;
92
94
   /* Funkcija odredjuje refleksivno-tranzitivno zatvorenje zadate
96
      relacije koriscenjem Varsalovog algoritma */
   void ref_tran_zatvorenje(int m[][MAX], int n, int zatvorenje[][MAX])
98
     int i, j, k;
100
     /* Prepisuju se vrednosti elemenata pocetne matrice */
     for (i = 0; i < n; i++)
       for (j = 0; j < n; j++)
104
         zatvorenje[i][j] = m[i][j];
106
     /* Odredjuje se reflektivno zatvorenje matrice */
     for (i = 0; i < n; i++)
108
       zatvorenje[i][i] = 1;
     /* Primenom Varsalovog algoritma odredjuje se tranzitivno
        zatvorenje matrice */
     for (k = 0; k < n; k++)
       for (i = 0; i < n; i++)
114
         for (j = 0; j < n; j++)
           if ((zatvorenje[i][k] == 1) && (zatvorenje[k][j] == 1)
               && (zatvorenje[i][j] == 0))
             zatvorenje[i][j] = 1;
118
120
   /* Funkcija ispisuje elemente matrice */
void pisi_matricu(int m[][MAX], int n)
124
    int i, j;
     for (i = 0; i < n; i++) {
126
       for (j = 0; j < n; j++)
         printf("%d ", m[i][j]);
       printf("\n");
     }
130
   }
132
   int main(int argc, char *argv[])
134 {
     FILE *ulaz;
     int m[MAX][MAX];
136
     int pomocna[MAX][MAX];
     int n, i, j;
     /* Ako korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljuje se greska
140
```

```
if (argc < 2) {
       printf("Greska: ");
       printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
       printf("Program se poziva sa %s ime_dat.\n", argv[0]);
144
       exit(EXIT_FAILURE);
146
     /* Otvara se datoteka za citanje */
     ulaz = fopen(argv[1], "r");
     if (ulaz == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska: ");
       fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n", argv[1]);
       exit(EXIT_FAILURE);
154
     /* Ucitava se dimenzija matrice */
     fscanf(ulaz, "%d", &n);
158
     /* Proverava se da li je doslo do prekoracenja dimenzije */
     if (n > MAX || n \le 0) {
160
       fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
       fprintf(stderr, "matrice.\n");
162
       exit(EXIT_FAILURE);
164
     /* Ucitava se element po element matrice */
     for (i = 0; i < n; i++)
       for (j = 0; j < n; j++)
168
         fscanf(ulaz, "%d", &m[i][j]);
     /* Ispisuje se rezultat */
     printf("Relacija %s refleksivna.\n",
172
            refleksivnost(m, n) == 1 ? "jeste" : "nije");
174
     printf("Relacija %s simetricna.\n",
            simetricnost(m, n) == 1 ? "jeste" : "nije");
     printf("Relacija %s tranzitivna.\n",
178
            tranzitivnost(m, n) == 1 ? "jeste" : "nije");
180
     printf("Refleksivno zatvorenje relacije:\n");
     ref_zatvorenje(m, n, pomocna);
182
     pisi_matricu(pomocna, n);
184
     printf("Simetricno zatvorenje relacije:\n");
     sim_zatvorenje(m, n, pomocna);
186
     pisi_matricu(pomocna, n);
188
     printf("Refleksivno-tranzitivno zatvorenje relacije:\n");
     ref_tran_zatvorenje(m, n, pomocna);
190
     pisi_matricu(pomocna, n);
192
```

```
/* Zatvara se datoteka */
fclose(ulaz);

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 #define MAX 32
6 /* Funkcija izracunava najveci element na sporednoj dijagonali. Za
     elemente sporedne dijagonale vazi da je zbir indeksa vrste i
     indeksa kolone jednak n-1 */
  int max_sporedna_dijagonala(int m[][MAX], int n)
10 {
    int i;
    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;
  /* Funkcija izracunava indeks kolone najmanjeg elementa */
22 int indeks_min(int m[][MAX], int n)
    int i, j;
    int min = m[0][0], indeks_kolone = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
28
      for (j = 0; j < n; j++)
        if (m[i][j] < min) {
          min = m[i][j];
30
          indeks_kolone = j;
    return indeks_kolone;
36
  /* Funkcija izracunava indeks vrste najveceg elementa */
38 int indeks_max(int m[][MAX], int n)
40
    int i, j;
    int max = m[0][0], indeks_vrste = 0;
42
    for (i = 0; i < n; i++)
```

```
44
      for (j = 0; j < n; j++)
        if (m[i][j] > max) {
          max = m[i][j];
46
          indeks_vrste = i;
48
    return indeks_vrste;
50 }
52 /* Funkcija izracunava broj negativnih elemenata matrice */
  int broj_negativnih(int m[][MAX], int n)
54 {
    int i, j;
    int broj_negativnih = 0;
56
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        if (m[i][j] < 0)
          broj_negativnih++;
    return broj_negativnih;
64 }
int main(int argc, char *argv[])
    int m[MAX][MAX];
68
    int n;
    int i, j;
    /* Proverava se broj argumenata komandne linije */
    if (argc < 2) {
      printf("Greska: ");
      printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
      printf("Program se poziva sa %s br_vrsta_mat.\n", argv[0]);
      exit(EXIT_FAILURE);
78
    /* Ucitava se broj vrsta matrice */
80
    n = atoi(argv[1]);
82
    if (n > MAX || n <= 0) {
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
      fprintf(stderr, "matrice.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
86
88
    /* Ucitava se matrica */
    printf("Unesite elemente matrice dimenzije %dx%d:\n", n, n);
90
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
92
        scanf("%d", &m[i][j]);
94
    printf("Najveci element sporedne dijagonale je %d.\n",
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 32
  /* Funkcija ucitava elemente kvadratne matrice sa standardnog ulaza
  void ucitaj_matricu(int m[][MAX], int n)
  {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &m[i][j]);
15
  /* Funkcija ispisuje elemente kvadratne matrice na standardni izlaz
17 void ispisi_matricu(int m[][MAX], int n)
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = 0; j < n; j++)
        printf("%d ", m[i][j]);
23
      printf("\n");
  }
  /* Funkcija proverava da li je zadata matrica ortonormirana, odnosno,
     da li je normirana i ortogonalna. Matrica je normirana ako je
29
     proizvod svake vrste matrice sa samom sobom jednak jedinici.
     Matrica je ortogonalna, ako je proizvod dve bilo koje razlicite
31
     vrste matrice jednak nuli */
33 int ortonormirana(int m[][MAX], int n)
```

```
int i, j, k;
    int proizvod;
37
     /* Ispituje se uslov normiranosti */
    for (i = 0; i < n; i++) {
      proizvod = 0;
41
      for (j = 0; j < n; j++)
        proizvod += m[i][j] * m[i][j];
43
      if (proizvod != 1)
45
        return 0;
    }
47
    /* Ispituje se uslov ortogonalnosti */
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      for (j = i + 1; j < n; j++) {
        proizvod = 0;
53
        for (k = 0; k < n; k++)
           proizvod += m[i][k] * m[j][k];
        if (proizvod != 0)
          return 0;
      }
    }
    /* Ako su oba uslova ispunjena, matrica je ortonormirana */
    return 1;
65 }
67 int main()
    int A[MAX][MAX];
    int n;
    printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
    scanf("%d", &n);
73
    if (n > MAX || n <= 0) {
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
fprintf(stderr, "matrice.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
79
    printf("Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:\n");
    ucitaj_matricu(A, n);
83
    printf("Matrica %s ortonormirana.\n",
            ortonormirana(A, n) ? "je" : "nije");
85
```

```
exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAX 32
  /* Funkcija ucitava elemente kvadratne matrice sa standardnog ulaza
  void ucitaj_matricu(int m[][MAX], int n)
9
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &m[i][j]);
13
15
  /* Funkcija ispisuje elemente kvadratne matrice na standardni izlaz
void ispisi_matricu(int m[][MAX], int n)
  {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = 0; j < n; j++)
23
        printf("%d ", m[i][j]);
      printf("\n");
    }
  }
27
  /* Funkcija proverava da li je zadata matrica ortonormirana, odnosno,
     da li je normirana i ortogonalna. Matrica je normirana ako je
     proizvod svake vrste matrice sa samom sobom jednak jedinici.
     Matrica je ortogonalna, ako je proizvod dve bilo koje razlicite
     vrste matrice jednak nuli */
33 int ortonormirana(int m[][MAX], int n)
  {
    int i, j, k;
35
    int proizvod;
    /* Ispituje se uslov normiranosti */
    for (i = 0; i < n; i++) {
39
      proizvod = 0;
41
      for (j = 0; j < n; j++)
43
        proizvod += m[i][j] * m[i][j];
```

```
if (proizvod != 1)
45
        return 0;
47
    /* Ispituje se uslov ortogonalnosti */
    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
      for (j = i + 1; j < n; j++) {
        proizvod = 0;
        for (k = 0; k < n; k++)
           proizvod += m[i][k] * m[j][k];
        if (proizvod != 0)
           return 0;
      }
    }
61
    /* Ako su oba uslova ispunjena, matrica je ortonormirana */
    return 1;
65 }
67 int main()
    int A[MAX][MAX];
    int n;
    printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
    scanf("%d", &n);
    if (n > MAX | | n \le 0) {
      fprintf(stderr, "Greska: neodgovarajuca dimenzija ");
fprintf(stderr, "matrice.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
79
    printf("Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:\n");
    ucitaj_matricu(A, n);
83
    printf("Matrica %s ortonormirana.\n",
            ortonormirana(A, n) ? "je" : "nije");
85
    exit(EXIT_SUCCESS);
```

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

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

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #define KORAK 10
  int main()
    /* Adresa prvog alociranog bajta */
   int *a = NULL;
    /* Velicina alocirane memorije */
    int alocirano;
12
    /* Broj elemenata niza */
14
   int n;
    /* Broj koji se ucitava sa ulaza */
    int x;
    int i;
18
    int *b = NULL;
```

```
20
    char realokacija;
    /* Inicijalizacija */
    alocirano = n = 0;
24
    printf("Unesite zeljeni nacin realokacije (M ili R):\n");
    scanf("%c", &realokacija);
26
    printf("Unesite brojeve, nulu za kraj:\n");
28
    scanf("%d", &x);
30
    while (x != 0) {
      if (n == alocirano) {
        alocirano = alocirano + KORAK;
34
        if (realokacija == 'M') {
          /* Vrsi se realokacija memorije sa novom velicinom */
36
          b = (int *) malloc(alocirano * sizeof(int));
          if (b == NULL) {
            fprintf(stderr, "malloc(): ");
40
            fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
            free(a);
42
            exit(EXIT_FAILURE);
44
          /* Svih n elemenata koji pocinju na adresi a prepisujemo na
46
             novu aderesu b */
          for (i = 0; i < n; i++)
48
            b[i] = a[i];
          free(a):
          /* Promenljivoj a dodeljuje se adresa pocetka novog, veceg
             bloka koji je prilikom alokacije zapamcen u promenljivoj b
56
          a = b:
        } else if (realokacija == 'R') {
          /* Zbog funkcije realloc je neophodno da i u prvoj iteraciji
              "a" bude inicijalizovano na NULL */
          a = (int *) realloc(a, alocirano * sizeof(int));
          if (a == NULL) {
            fprintf(stderr, "realloc(): ");
            fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
             exit(EXIT_FAILURE);
          }
        }
      }
70
      a[n++] = x;
```

```
scanf("%d", &x);
}

printf("Niz u obrnutom poretku je: ");
for (n--; n >= 0; n--)
    printf("%d ", a[n]);
    printf("\n");

/* Oslobadja se dinamicki alocirana memorija */
free(a);

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #define MAX 1000
  /* Funkcija dinamicki kreira niz karaktera u koji smesta rezultat
    nadovezivanja niski. Adresa niza se vraca kao povratna vrednost.
  char *nadovezi(char *s, char *t)
    char *p = (char *) malloc((strlen(s) + strlen(t) + 1)
                               * sizeof(char));
12
    /* Proverava se da li je memorija uspesno alocirana */
    if (p == NULL) {
      fprintf(stderr, "malloc(): ");
16
      fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
18
      exit(EXIT_FAILURE);
    /* Kopiraju se i nadovezuju niske karaktera */
    strcpy(p, s);
    strcat(p, t);
24
    return p;
26 }
28 int main()
    char *s = NULL;
    char s1[MAX], s2[MAX];
32
    printf("Unesite dve niske karaktera:\n");
```

```
34
    scanf("%s", s1);
    scanf("%s", s2);
36
    /* Poziva se funkcija koja nadovezuje niske */
    s = nadovezi(s1, s2);
38
    /* Prikazuje se rezultat */
40
    printf("Nadovezane niske: %s\n", s);
42
    /* Oslobadja se memorija alocirana u funkciji nadovezi() */
    free(s);
44
    exit(EXIT_SUCCESS);
46
  }
```

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include <math.h>
5 int main()
  {
    int i, j;
    /* Pokazivac na niz vrsta matrice realnih brojeva */
    double **A = NULL;
    /* Broj vrsta i broj kolona */
    int n = 0, m = 0;
    /* Trag matice */
    double trag = 0;
17
    printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:\n ");
    scanf("%d%d", &n, &m);
    /* čDinamiki se alocira prostor za niz vrsta matrice */
    A = (double **)malloc(sizeof(double *) * n);
    /* Provera se da li je doslo do greske pri alokaciji */
25
    if (A == NULL) {
      fprintf(stderr, "malloc(): ");
      fprintf(stderr, "greska pri alokaciji memorije.\n");
27
      exit(EXIT_FAILURE);
29
    }
    /* Dinamicki se alocira prostor za elemente u vrstama */
    for (i = 0; i < n; i++) {
      A[i] = (double **)malloc(sizeof(double) * m);
33
```

```
35
      /* Ukoliko je alokacija neuspesna, pre zavrsetka programa
         potrebno je osloboditi svih i-1 prethodno alociranih vrsta, i
         alociran niz pokazivaca */
      if (A[i] == NULL) {
        for (j = 0; j < i; j++)
          free(A[j]);
        free(A);
41
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
45
    printf("Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
47
      for (j = 0; j < m; j++)
        scanf("%lf", &A[i][j]);
49
    /* Izracunava se trag matrice, odnosno suma elemenata na glavnoj
       dijagonali */
    trag = 0.0;
    for (i = 0; i < n; i++)
      trag += A[i][i];
57
    printf("Trag unete matrice je %.2f.\n", trag);
59
    /* Oslobadja se prostor rezervisan za svaku vrstu */
    for (j = 0; j < n; j++)
61
      free(A[j]);
    /* Oslobadja se memorija za niz pokazivaca na vrste */
    free(A);
    exit(EXIT_SUCCESS);
67
  }
```

matrica.h

```
int **dealociraj_matricu(int **matrica, int n);
  /* Funkcija ucitava vec alociranu matricu dimenzija n x m sa
    standardnog ulaza */
  void ucitaj_matricu(int **matrica, int n, int m);
  /* Funkcija ucitava vec alociranu kvadratnu matricu dimenzije n sa
    standardnog ulaza */
  void ucitaj_kvadratnu_matricu(int **matrica, int n);
  /* Funkcija ispisuje matricu dimenzija n x m na standardnom izlazu */
void ispisi_matricu(int **matrica, int n, int m);
_{25} /* Funkcija ispisuje kvadratnu matricu dimenzije n na standardnom
     izlazu */
void ispisi_kvadratnu_matricu(int **matrica, int n);
29 /* Funkcija ucitava vec alociranu matricu dimenzija n x m iz datoteke
31 int ucitaj_matricu_iz_datoteke(int **matrica, int n, int m, FILE * f)
33 /* Funkcija ucitava vec alociranu kvadratnu matricu dimenzije n iz
     datoteke f */
35 int ucitaj_kvadratnu_matricu_iz_datoteke(int **matrica, int n,
                                            FILE * f);
  /* Funkcija upisuje matricu dimenzija n x m u datoteku f */
39 int upisi_matricu_u_datoteku(int **matrica, int n, int m, FILE * f);
41 /* Funkcija upisuje kvadratnu matricu dimenzije n u datoteku f */
  int upisi_kvadratnu_matricu_u_datoteku(int **matrica, int n,
                                         FILE * f);
43
45 #endif
```

matrica.c

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

int **alociraj_matricu(int n, int m)
{
   int **matrica = NULL;
   int i, j;

/* Alocira se prostor za niz vrsta matrice */
   matrica = (int **) malloc(n * sizeof(int *));
   /* Ako alokacija nije prosla uspesno, povratna vrednost funkcije ce
   biti NULL, sto mora biti provereno u main funkciji */
```

```
if (matrica == NULL)
      return NULL;
    /* Alocira se prostor za svaku vrstu matrice */
17
    for (i = 0; i < n; i++) {
      matrica[i] = (int *) malloc(m * sizeof(int));
19
      /* Ako alokacija nije prosla uspesno, oslobadjaju se svi
         prethodno alocirani resursi, i povratna vrednost je NULL */
      if (matrica[i] == NULL) {
        for (j = 0; j < i; j++)
23
          free(matrica[j]);
        free(matrica);
        return NULL;
    }
    return matrica;
31
  int **alociraj_kvadratnu_matricu(int n)
33 {
    /* Alociranje matrice dimenzije n x n */
    return alociraj_matricu(n, n);
37
  int **dealociraj_matricu(int **matrica, int n)
39 {
    int i;
    /* Oslobadja se prostor rezervisan za svaku vrstu */
41
    for (i = 0; i < n; i++)
     free(matrica[i]);
43
    /* Oslobadja se memorija za niz pokazivaca na vrste */
    free(matrica);
45
    /* Matrica postaje prazna, tj. nealocirana */
    return NULL;
49 }
51 void ucitaj_matricu(int **matrica, int n, int m)
    int i, j;
53
    /* Elementi matrice se ucitacaju po vrstama */
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < m; j++)
        scanf("%d", &matrica[i][j]);
59
  void ucitaj_kvadratnu_matricu(int **matrica, int n)
    /* Ucitavanje matrice n x n */
    ucitaj_matricu(matrica, n, n);
65
```

```
void ispisi_matricu(int **matrica, int n, int m)
67 {
     int i, j;
     /* Ispis po vrstama */
69
    for (i = 0; i < n; i++) {
       for (j = 0; j < m; j++)
         printf("%d ", matrica[i][j]);
       printf("\n");
     }
75 }
void ispisi_kvadratnu_matricu(int **matrica, int n)
     /* Ispis matrice n x n */
     ispisi_matricu(matrica, n, n);
81 }
83 int ucitaj_matricu_iz_datoteke(int **matrica, int n, int m, FILE * f)
     int i, j;
85
     /* Elementi matrice se ucitacaju po vrstama */
    for (i = 0; i < n; i++)
       for (j = 0; j < m; j++)
         /* Ako je nemoguce ucitati sledeci element, povratna vrednost
89
            funkcije je 1, kao indikator neuspesnog ucitavanja */
         if (fscanf(f, "%d", &matrica[i][j]) != 1)
91
           return 1;
93
     /* Uspesno ucitana matrica */
    return 0;
95
97
   int ucitaj_kvadratnu_matricu_iz_datoteke(int **matrica, int n,
                                             FILE * f)
99
     /* Ucitavanje matrice n x n iz datoteke */
     return ucitaj_matricu_iz_datoteke(matrica, n, n, f);
103 }
int upisi_matricu_u_datoteku(int **matrica, int n, int m, FILE * f)
     int i, j;
     /* Ispis po vrstama */
     for (i = 0; i < n; i++) {
       for (j = 0; j < m; j++)
         /* Ako je nemoguce ispisati sledeci element, povratna vrednost
            funkcije je 1, kao indikator neuspesnog ispisa */
         if (fprintf(f, "%d ", matrica[i][j]) <= 0)</pre>
           return 1;
       fprintf(f, "\n");
117
```

```
/* Uspesno upisana matrica */
return 0;
}
int upisi_kvadratnu_matricu_u_datoteku(int **matrica, int n, FILE * f
    )
{
    /* Ispis matrice n x n u datoteku */
    return upisi_matricu_u_datoteku(matrica, n, n, f);
}
```

$main_a.c$

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #include "matrica.h"
  int main()
    int **matrica = NULL;
    int n, m;
    FILE *f;
    /* Ucitavanje dimenzije matrice */
    printf("Unesi broj vrsta matrice: ");
12
    scanf("%d", &n);
    printf("Unesi broj kolona matrice: ");
    scanf("%d", &m);
    /* Provera dimenzija matrice */
18
    if (n <= 0 || m <= 0) {
      fprintf(stderr, "Neodgovarajce dimenzije matrice\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
    /* Alokacija matrice i provera alokacije */
    matrica = alociraj_matricu(n, m);
    if (matrica == NULL) {
      fprintf(stderr, "Neuspesna alokacija matrice\n");
26
      exit(EXIT_FAILURE);
28
    /* Ucitavanje matrice sa standardnog ulaza */
    printf("Unesi elemente matrice po vrstama:\n");
    ucitaj_matricu(matrica, n, m);
    /* Otvaranje fajla za upis matrice */
34
    if ((f = fopen("matrica.txt", "w")) == NULL) {
      fprintf(stderr, "fopen() error\n");
36
      matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
38
      exit(EXIT_FAILURE);
```

```
}
40
    /* Upis matrice u fajl */
    if (upisi_matricu_u_datoteku(matrica, n, m, f) != 0) {
42
      fprintf(stderr, "Neuspesno upisivanje matrice u datoteku\n");
      matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
44
      exit(EXIT_FAILURE);
46
    /* Zatvaranje fajla */
    fclose(f);
50
    /* Dealokacija matrice */
    matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
    exit(EXIT_SUCCESS);
54
```

$main_b.c$

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include "matrica.h"
5 int main(int argc, char **argv)
  {
    int **matrica = NULL;
    int n;
    FILE *f;
    /* Provera argumenata komandne linije */
    if (argc != 2) {
     fprintf(stderr, "Koriscenje programa: %s datoteka\n", argv[0]);
13
      exit(EXIT_FAILURE);
    /* Otvaranje fajla za citanje */
    if ((f = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
      fprintf(stderr, "fopen() error\n");
19
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
21
    /* Ucitavanje dimenzije matrice */
    if (fscanf(f, "%d", &n) != 1) {
      fprintf(stderr, "Neispravan pocetak fajla\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
27
    /* Provera dimenzije matrice */
29
    if (n <= 0) {
      fprintf(stderr, "Neodgovarajca dimenzija matrice\n");
```

```
exit(EXIT_FAILURE);
33
    /* Alokacija matrice i provera alokacije */
    matrica = alociraj_kvadratnu_matricu(n);
    if (matrica == NULL) {
      fprintf(stderr, "Neuspesna alokacija matrice\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
41
    /* Ucitavanje matrice iz datoteke */
    if (ucitaj_kvadratnu_matricu_iz_datoteke(matrica, n, f) != 0) {
43
      fprintf(stderr, "Neuspesno ucitavanje matrice iz datoteke\n");
      matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
45
      exit(EXIT_FAILURE);
    }
47
    /* Zatvaranje fajla */
    fclose(f);
    /* Ispis matrice na standardnom izlazu */
    ispisi_kvadratnu_matricu(matrica, n);
    /* Dealokacija matrice */
    matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
    exit(EXIT_SUCCESS);
59 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include <math.h>
  #include "matrica.h"
  /* Funkcija ispisuje elemente matrice ispod glavne dijagonale */
7 void ispisi_elemente_ispod_dijagonale(int **M, int n, int m)
   int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = 0; j \le i; j++)
        printf("%d ", M[i][j]);
13
      printf("\n");
  }
17
  int main()
19 {
    int m, n;
```

```
int **matrica = NULL;
    printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:\n ");
    scanf("%d %d", &n, &m);
25
    /* Alocira se matrica */
    matrica = alociraj_matricu(n, m);
    /* Provera alokacije */
    if (matrica == NULL) {
      fprintf(stderr, "Neuspesna alokacija matrice\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    printf("Unesite elemente matrice, vrstu po vrstu:\n");
    ucitaj_matricu(matrica, n, m);
35
    printf("Elementi ispod glavne dijagonale matrice:\n");
    ispisi_elemente_ispod_dijagonale(matrica, n, m);
39
    /* Oslobadjanje memorije */
    matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
    exit(EXIT_SUCCESS);
43
  }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #include <math.h>
  /* Funkcija izvrsava trazene transformacije nad matricom */
6 void izmeni(float **a, int n)
  {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
        if (i < j)
          a[i][j] /= 2;
14
        else if (i > j)
          a[i][j] *= 2;
16 }
18 /* Funkcija izracunava zbir apsolutnih vrednosti elemenata ispod
     sporedne dijagonale. Element se nalazi ispod sporedne dijagonale
     ukoliko je zbir indeksa vrste i indeksa kolone elementa veci od
     n-1 */
22 float zbir_ispod_sporedne_dijagonale(float **m, int n)
   int i, j;
```

```
float zbir = 0;
26
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = n-i; j < n; j++)
28
        if (i + j > n - 1)
          zbir += fabs(m[i][j]);
30
    return zbir;
32
34
  /* Funkcija ucitava elemente kvadratne matrice dimenzije n iz zadate
     datoteke */
  void ucitaj_matricu(FILE * ulaz, float **m, int n)
38 {
    int i, j;
40
    for (i = 0; i < n; i++)
      for (j = 0; j < n; j++)
42
        fscanf(ulaz, "%f", &m[i][j]);
44 }
46 /* Funkcija ispisuje elemente kvadratne matrice dimenzije n na
     standardni izlaz */
void ispisi_matricu(float **m, int n)
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = 0; j < n; j++)
        printf("%.2f ", m[i][j]);
54
      printf("\n");
    }
56
  }
58
  /* Funkcija alocira memoriju za kvadratnu matricu dimenzije n */
60 float **alociraj_memoriju(int n)
    int i, j;
    float **m;
64
    m = (float **) malloc(n * sizeof(float *));
    if (m == NULL) {
66
      fprintf(stderr, "malloc(): Neuspela alokacija\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
    for (i = 0; i < n; i++) {
      m[i] = (float *) malloc(n * sizeof(float));
72
      if (m[i] == NULL) {
74
        printf("malloc(): neuspela alokacija memorije!\n");
        for (j = 0; j < i; j++)
```

```
free(m[i]);
         free(m);
         exit(EXIT_FAILURE);
80
     }
     return m;
82
84
   /* Funckija oslobadja memoriju zauzetu kvadratnom matricom dimenzije
   void oslobodi_memoriju(float **m, int n)
88 {
     int i;
90
     for (i = 0; i < n; i++)
       free(m[i]);
92
     free(m);
94 }
96 int main(int argc, char *argv[])
     FILE *ulaz;
98
     float **a;
     int n;
100
     /* Ako korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljuje se greska
       */
     if (argc < 2) {
       printf("Greska: ");
104
       printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
       printf("Program se poziva sa %s ime_dat.\n", argv[0]);
106
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
108
     /* Otvara se datoteka za citanje */
     ulaz = fopen(argv[1], "r");
     if (ulaz == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska: ");
fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n", argv[1]);
114
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
     /* Cita se dimenzija matrice */
     fscanf(ulaz, "%d", &n);
120
     /* Alocira se memorija */
     a = alociraj_memoriju(n);
122
     /* Ucitavaju se elementi matrice */
124
     ucitaj_matricu(ulaz, a, n);
126
     float zbir = zbir_ispod_sporedne_dijagonale(a, n);
```

```
128
     /* Poziva se funkcija za transformaciju matrice */
     izmeni(a, n);
130
     /* Ispisuje se rezultat */
     printf("Zbir apsolutnih vrednosti ispod sporedne dijagonale ");
     printf("je %.2f.\n", zbir);
134
     printf("Transformisana matrica je:\n");
136
     ispisi_matricu(a, n);
138
     /* Oslobadja se memorija */
     oslobodi_memoriju(a, n);
140
     /* Zatvara se datoteka */
142
    fclose(ulaz);
144
     exit(EXIT_SUCCESS);
146 }
```

```
#include <stdio.h>
3 #include <stdlib.h>
  #include <math.h>
5 #include <string.h>
7 /* Funkcija tabela() prihvata granice intervala a i b, broj
     ekvidistantnih tacaka n, kao i pokazivac f koji pokazuje na
     funkciju koja prihvata double argument, i vraca double vrednost.
     Za tako datu funkciju ispisuju se njene vrednosti u intervalu
     [a,b] u n ekvidistantnih tacaka intervala */
  void tabela(double a, double b, int n, double (*fp) (double))
   int i;
   double x;
   printf("----\n");
   for (i = 0; i < n; i++) {
     x = a + i * (b - a) / (n - 1);
     printf("| %8.5f | %8.5f |\n", x, (*fp) (x));
    printf("----\n");
25 double sqr(double a)
   return a * a;
  }
29
```

```
int main(int argc, char *argv[])
31 {
    double a. b:
    int n;
33
    char ime_funkcije[6];
35
    /* Pokazivac na funkciju koja ima jedan argument tipa double i
       povratnu vrednost istog tipa */
    double (*fp) (double);
39
    /* Ako korisnik nije uneo trazene argumente, prijavljuje se greska
    if (argc < 2) {
      printf("Greska: ");
43
      printf("Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
      printf("Program se poziva sa %s ime_funkcije iz math.h.\n",
45
             argv[0]):
      exit(EXIT_FAILURE);
47
    }
49
    /* Niska ime_funkcije sadrzi ime trazene funkcije koja je navedena
       komandnoj liniji */
    strcpy(ime_funkcije, argv[1]);
    /* Inicijalizuje se pokazivac na funkciju koja treba da se tabelira
    if (strcmp(ime_funkcije, "sin") == 0)
     fp = &sin;
    else if (strcmp(ime_funkcije, "cos") == 0)
      fp = &cos;
59
    else if (strcmp(ime_funkcije, "tan") == 0)
      fp = &tan;
    else if (strcmp(ime_funkcije, "atan") == 0)
      fp = &atan;
    else if (strcmp(ime_funkcije, "acos") == 0)
      fp = &acos;
    else if (strcmp(ime_funkcije, "asin") == 0)
      fp = &asin;
    else if (strcmp(ime_funkcije, "exp") == 0)
      fp = &exp;
    else if (strcmp(ime_funkcije, "log") == 0)
      fp = &log;
    else if (strcmp(ime_funkcije, "log10") == 0)
      fp = &log10;
    else if (strcmp(ime_funkcije, "sqrt") == 0)
      fp = &sqrt;
    else if (strcmp(ime_funkcije, "floor") == 0)
      fp = &floor;
    else if (strcmp(ime_funkcije, "ceil") == 0)
      fp = &ceil;
```

```
else if (strcmp(ime_funkcije, "sqr") == 0)
       fp = &sqr;
81
     else {
       printf("Program jos uvek ne podrzava trazenu funkciju!\n");
83
       exit(EXIT_SUCCESS);
85
     printf("Unesite krajeve intervala:\n");
     scanf("%lf %lf", &a, &b);
89
     printf("Koliko tacaka ima na ekvidistantnoj mrezi ");
     printf("(ukljucujuci krajeve intervala)?\n");
91
     scanf("%d", &n);
93
     /* Mreza mora da ukljucuje bar krajeve intervala, tako da se mora
       uneti broj veci od 2 */
95
     if (n < 2) {
      fprintf(stderr, "Broj tacaka mreze mora biti bar 2!\n");
97
       exit(EXIT_FAILURE);
     }
99
     /* Ispisuje se ime funkcije */
     printf("
                 x %10s(x)\n", ime_funkcije);
     /* Prosledjuje se funkciji tabela() funkcija zadata kao argument
        komandne linije */
     tabela(a, b, n, fp);
107
     exit(EXIT_SUCCESS);
109 }
```

Algoritmi pretrage i sortiranja

3.1 Algoritmi pretrage

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

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

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

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

[Rešenje 3.1]

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

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite trazeni broj: 11
Unesite sortiran niz elemenata:
2 5 6 8 10 11 23
Linearna pretraga
Pozicija elementa je 5.
Binarna pretraga
Pozicija elementa je 5.
Interpolaciona pretraga
Pozicija elementa je 5.
```

Primer 1

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

Primer 2

[Rešenje 3.2]

Zadatak 3.3 Napisati program koji preko argumenta komandne linije dobija ime datoteke koja sadrži sortirani spisak studenta po broju indeksa rastuće. Za svakog studenta u jednom redu stoje informacije o indeksu, imenu i prezimenu. Program učitava spisak studenata u niz i traži od korisnika indeks ili prezime studenta čije informacije se potom prikazuju na ekranu. U slučaju više studenata sa istim prezimenom prikazati informacije o prvom takvom. Odabir kriterijuma pretrage se vrši kroz poslednji argument komandne linije, koji može biti -indeks ili -prezime. U slučaju neuspešnih pretragi, štampati odgovarajuću poruku. Pretrage implementirati u vidu iterativnih funkcija što manje složenosti. Pretpostaviti da u datoteci neće biti više od 128 studenata i da su imena i prezimena svih kraća od 16 slova.

Primer 1

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

[Rešenje 3.3]

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

[Rešenje 3.4]

Zadatak 3.5 U datoteci koja se zadaje kao prvi argument komandne linije, nalaze se koordinate tačaka. U zavisnosti od prisustva opcija komandne linije (-x ili -y), pronaći onu koja je najbliža x, ili y osi, ili koordinatnom početku, ako

nije prisutna nijedna opcija. Pretpostaviti da je broj tačaka u datateci veći od 0 i ne veći od 1024.

```
Test 1
                                Test 2
                                                                Test 3
POKRETANJE: ./a.out dat.txt -:
                               POKRETANJE: ./a.out dat.txt
                                                               POKRETANJE: ./a.out dat.txt -y
                                DAT.TXT
                                                                DAT.TXT
 12 53
                                 12 53
                                                                 12 53
 2.342 34.1
                                 2.342 34.1
                                                                 2.342 34.1
 -0.3 23
                                 -0.3 23
                                                                  -0.3 0.23
 -1 23.1
                                 -1 2.1
                                                                  -12.1
                                                                 123.5 756.12
 123.5 756.12
                                 123.5 756.12
TZI.AZ:
                                TZI.AZ:
                                                                TZI.AZ:
 -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, metod polovljenja intervala. NAPOMENA: Ovaj metod se može primeniti na funkciju cos(x) na intervalu [0,2] zato što je ona na ovom intervalu neprekidna, i vrednosti funkcije na krajevima intervala su različitog znaka.

```
Test 1
```

[Rešenje 3.6]

Zadatak 3.7 Napisati funkciju koja metodom polovljenja intervala određuje nulu izabrane funkcije na proizvoljnom intervalu sa tačnošću epsilon. Ime funkcije se zadaje kao prvi agrument komandne linije, a interval i tačnost se unose sa standardnog ulaza. Pretpostaviti da je izabrana funkcija na tom intervalu neprekidna. UPUTSTVO: U okviru algoritma pretrage koristiti pokazivač na odgovarajuću funkciju (na primer, kao u zadatku ??).

Primer 1

Primer 3

```
| POKRETANJE: ./a.out tan
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite krajeve intervala: -1.1 1
| Unesite preciznost: 0.00001
| 3.8147e-06
```

Primer 2

```
| POKRETANJE: ./a.out sin
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite krajeve intervala: 1 5
| Unesite preciznost: 0.00001
| 3.1416
```

Primer 4

```
POKRETANJE: ./a.out sin

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite krajeve intervala: 1 3
Funkcija sin na intervalu [1, 3]
ne zadovoljava uslove
```

[Rešenje 3.7]

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

[Rešenje 3.8]

Zadatak 3.9 Napisati funkciju koja u opadajuće sortiranom nizu celih brojeva binarnom pretragom pronalazi indeks prvog elementa manjeg od nule. Ukoliko nema elemenata manjih od nule, funkcija kao rezultat vraća -1. Napisati program koji testira ovu funkciju za opadajući niz celih brojeva koji se učitavaju sa standardnog ulaza. Niz neće biti duži od 256, i njegovi elementi se unose sve do kraja ulaza.

[Rešenje 3.9]

Zadatak 3.10 Napisati funkciju koja određuje ceo deo logaritma za osnovu 2 datog neoznačenog celog broja koristeći samo bitske i relacione operatore.

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

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

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ: 4	ULAZ:	ULAZ: 1031
IZLAZ:	IZLAZ: 4 4	IZLAZ: 10 10

[Rešenje 3.10]

** Zadatak 3.11 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: $Vršiti\ binarnu\ pretragu\ intervala\ [0,90°].$

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

3.2 Algoritmi sortiranja

Zadatak 3.12 Napraviti biblioteku koja implementira algoritme sortiranja nizova celih brojeva. Biblioteka treba da sadrži algoritam sortiranja izborom (engl. selection sort), sortiranja spajanjem (engl. merge sort), brzog sortiranja (engl. quick sort), mehurastog sortiranja (engl. bubble sort), sortiranja direktnim umetanjem (engl. insertion sort) i sortiranja umetanjem sa inkrementom (engl. shell sort). Upotrebiti biblioteku kako bi se napravilo poređenje efikasnosti različitih algoritama sortiranja. Efikasnost meriti na slučajno generisanim nizovima, na rastuće sortiranim nizovima i na opadajuće sortiranim nizovima. Izbor algoritma, veličine i početnog rasporeda elemenata niza birati kroz argumente komandne linije. Moguće opcije kojima se bira algoritam sortiranja su: -m za sortiranje spajanjem, -q za brzo sortiranje, -b za mehurasto, -i za sortiranje direktnim umetanjem ili -s za sortiranje umetanjem sa inkrementom. U slučaju da nije prisutna ni jedna od ovih opcija, niz sortirati algoritmom sortiranja izborom. Niz koji se sortira generisati neopadajuće ako je prisutna opcija -r, nerastuće ako je prisutna opcija -o ili potpuno slučajno ako nema nijedne opcije. Vreme meriti programom time. Analizirati porast vremena sa porastom dimenzije n.

```
Test 1
                                 Test 2
                                                                 Test 3
|| POKRETANJE: time ./a.out
                               || POKRETANJE: time ./a.out
                                                               || POKRETANJE: time ./a.out
       200000
                                       400000
                                                                       800000
 IZLAZ:
                                 IZLAZ:
                                                                 IZLAZ:
  real 0m42.168s
                                  real 2m48.395s
                                                                  real 11m13.703s
   user 0m42.100s
                                   user 2m48.128s
                                                                   user 11m12.636s
   sys 0m0.000s
                                   sys 0m0.000s
                                                                  sys 0m0.000s
```

```
Test 4
                                 Test 5
                                                                 Test 6
|| POKRETANJE: time ./a.out
                               || POKRETANJE: time ./a.out
                                                               POKRETANJE: time ./a.out
                                      9-00000 -q
       800000 -r
                                                                      800000 -m
                                                                 IZLAZ:
                                                                  real 0m0.137s
   real 11m21.533s
                                   real 0m0.159s
   user 11m20.436s
                                   user 0m0.156s
                                                                  user 0m0.136s
   sys 0m0.020s
                                                                  sys 0m0.000s
                                   sys 0m0.000s
```

[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.

Primer 1	Primer 2	Primer 3
	Unesite prvu nisku anagram	INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Unesite prvu nisku test Unesite drugu nisku tset jesu

[Rešenje 3.13]

Zadatak 3.14 U datom nizu brojeva treba pronaći dva broja koja su na najmanjem rastojanju. Niz se zadaje sa standardnog ulaza, sve do kraja ulaza, ali neće sadržati više od 256 i manje od 2 elemenata. Na izlaz ispisati razliku pronađena dva broja. UPUTSTVO: Prvo sortirati niz. NAPOMENA: Koristiti biblioteku za sortiranje celih brojeva iz zadatka 3.12.

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ: 23 64 123 76 22 7	ULAZ: 21 654 65 123 65 12 61	ULAZ: 34 30
IZLAZ:	IZLAZ:	IZLAZ:

[Rešenje 3.14]

Zadatak 3.15 Napisati program koji pronalazi broj koji se najviše puta pojavljivao u datom nizu. Niz se zadaje sa standardnog ulaza sve do kraja ulaza i neće biti duži od 256 i kraći od jednog elemenata. UPUTSTVO: *Prvo sortirati*

niz, a zatim naći najdužu sekvencu jednakih elemenata. Napomena: Koristiti biblioteku za sortiranje celih brojeva iz zadatka 3.12.



[Rešenje 3.15]

Zadatak 3.16 Napisati funkciju koja proverava da li u datom nizu postoje dva elementa čiji zbir je jednak zadatom celom broju. Napisati i program koji testira ovu funkciju. U programu se prvo učitava broj, a zatim i niz. Elementi niza se unose sve do kraja ulaza. Pretpostaviti da u niz neće biti uneto više od 256 brojeva. UPUTSTVO: Prvo sortirati niz. NAPOMENA: Koristiti biblioteku za sortiranje celih brojeva iz zadatka 3.12.

```
Primer 1
                              Primer 2
                                                             Primer 3
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                             INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                           INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite trazeni zbir: 34
                                Unesite trazeni zbir: 12
                                                              Unesite trazeni zbir: 52
 Unesite elemente niza:
                                Unesite elemente niza:
                                                              Unesite elemente niza:
 134 4 1 6 30 23
                                53 1 43 3 56 13
                                                              52
 da
                                ne
                                                              ne
```

[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.

```
        Primer 1
        Primer 2

        Interakcija sa programom:
        Unesite elemente prvog niza:

        3 6 7 11 14 35 0
        Unesite elemente prvog niza:

        1 4 7 0
        Unesite elemente drugog niza:

        3 5 8 0
        9 11 23 54 75 0

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

[Rešenje 3.17]

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, a u slučaju istog imena po prezimenima, i kreira jedinstven spisak studenata sortiranih takođe po istom kriterijumu. Program dobija nazive datoteka iz komandne linije i jedinstveni spisak upisuje u datoteku ceo-tok.txt. Pretpostaviti da je ime studenta nije duže od 10, a prezime od 15 karaktera.

Test 1

```
POKRETANJE: ./a.out prvi-deo.txt drugi-deo.txt
                                                   CEO-TOK.TXT
PRVI-DEO.TXT
 Andrija Petrovic
                                                     Aleksandra Cvetic
                                                     Andrija Petrovic
 Anja Ilic
                                                     Ania Ilic
 Ivana Markovic
                                                     Bojan Golubovic
 Lazar Micic
                                                     Dragan Markovic
 Nenad Brankovic
                                                    Filip Dukic
 Sofija Filipovic
                                                     Ivana Markovic
 Uros Milic
                                                     Ivana Stankovic
 Vladimir Savic
                                                     Lazar Micic
                                                     Marija Stankovic
DRUGI-DEO.TXT
                                                     Nenad Brankovic
 Aleksandra Cvetic
                                                     Ognjen Peric
 Bojan Golubovic
                                                     Sofija Filipovic
 Dragan Markovic
                                                     Vladimir Savic
 Filip Dukic
                                                     Uros Milic
 Ivana Stankovic
 Marija Stankovic
 Ognjen Peric
```

[Rešenje 3.18]

Zadatak 3.19 Napisati funkcije koje sortiraju niz struktura tačaka na osnovu sledećih kriterijuma: (i) njihovog rastojanja od koordinatnog početka, (ii) x koordinata tačaka, (iii) y koordinata tačaka. Napisati program koji učitava niz tačaka iz datoteke čije se ime zadaje kao drugi argument komandne linije, i u zavisnosti od prisutnih opcija (prvi argument) u komandnoj liniji (-o, -x ili -y) sortira tačke po jednom od prethodna tri kriterijuma i rezultat upisuje u datoteku čije se ime zadaje kao treći argument komandne linije. U ulaznoj datoteci nije zadato više od 128 tačaka.

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

[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, i da se nijedno ime i prezime ne pojavljuje više od jednom.

```
Test 1
                               Test 2
                                                               Test 3
BIRACKI-SPISAK.TXT
                               BIRACKI-SPISAK.TXT
                                                              DATOTEKA BIRACKI-SPISAK.TXT
 Bojan Golubovic
                                Milan Milicevic
                                                              NE POSTOIT
 Andrija Petrovic
 Anja Ilic
                                                              IZLAZ ZA GREŠKU:
 Aleksandra Cvetic
                                1
                                                               Neupesno otvaranje
 Dragan Markovic
                                                                datoteke
 Ivana Markovic
                                                               biracki-spisak.txt.
 Lazar Micic
 Marija Stankovic
 Filip Dukic
IZLAZ:
 3
```

[Rešenje 3.20]

Zadatak 3.21 Definisati strukturu koja čuva imena, prezimena i godišta dece. Pretpostaviti da su imena i prezimena niske karaktera koje nisu duže od 30 karaktera. Napisati funkciju koja sortira niz dece po godištu, a decu istog godišta sortira leksikografski po prezimenu i imenu. Napisati program koji učitava podatke o deci koji se nalaze u datoteci čije se ime zadaje kao prvi argument

komandne linije, sortira ih i sortirani niz upisuje u datoteku čije se ime zadaje kao drugi argument komandne linije. Pretpostaviti da u ulaznoj datoteci nisu zadati podaci o više od 128 dece.

Test 1

```
POKRETANJE: ./a.out in.txt out.txt
TN.OUT
                                                    Marija Antic 2007
 Petar Petrovic 2007
                                                    Ana Petrovic 2007
 Milica Antonic 2008
                                                    Petar Petrovic 2007
 Ana Petrovic 2007
 Ivana Ivanovic 2009
                                                    Milica Antonic 2008
 Dragana Markovic 2010
                                                    Ivana Ivanovic 2009
                                                    Dragana Markovic 2010
 Marija Antic 2007
 Test 2
POKRETANJE: ./a.out in.txt out.txt
                                                   OUT.TXT
IN.OUT
                                                    Milijana Maric 2009
 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 rastuće, a ukoliko su i dužine jednake onda leksikografski rastuće. Napisati program koji testira ovu funkciju za niske koje se zadaju u datoteci niske.txt. Pretpostaviti da u nizu nema više od 128 elemenata, kao i da svaka niska sadrži najviše 31 karakter.

```
Test 1

| 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.

Primer 1

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

[Rešenje 3.23]

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 1

```
рат2. тхт
AKTIVNOSTI.TXT
 Aleksandra Cvetic 4 6
                                                    Studenti sortirani po broju zadataka
 Bojan Golubovic 4 3
                                                    opadajuce, pa po duzini imena rastuce:
                                                    Aleksandra Cvetic 4 6
 Dragan Markovic 3 5
 Ivana Stankovic 3 1
                                                    Uros Milic 2 5
 Marija Stankovic 1 3
                                                    Dragan Markovic 3 5
                                                    Andrija Petrovic 2 5
 Ognjen Peric 1 2
                                                    Nenad Brankovic 2 4
 Uros Milic 2 5
                                                    Lazar Micic 1 3
 Andrija Petrovic 2 5
 Anja Ilic 3 1
                                                    Bojan Golubovic 4 3
                                                    Marija Stankovic 1 3
 Lazar Micic 1 3
                                                    Ognien Peric 1 2
 Nenad Brankovic 2 4
                                                    Anja Ilic 3 1
                                                    Ivana Stankovic 3 1
DAT1.TXT
 Studenti sortirani po imenu
 leksikografski rastuce:
                                                    Studenti sortirani po prisustvu
 Aleksandra Cvetic 4 6
 Andrija Petrovic 2 5
                                                    opadajuce, pa po broju zadataka,
                                                    pa po prezimenima leksikografski
 Anja Ilic 3 1
                                                    opadajuce:
 Bojan Golubovic 4 3
 Dragan Markovic 3 5
                                                    Aleksandra Cvetic 4 6
 Ivana Stankovic 3 1
                                                    Bojan Golubovic 4 3
                                                    Dragan Markovic 3 5
 Lazar Micic 1 3
                                                    Ivana Stankovic 3 1
 Marija Stankovic 1 3
                                                    Anja Ilic 3 1
 Nenad Brankovic 2 4
                                                    Andrija Petrovic 2 5
 Ognjen Peric 1 2
 Uros Milic 2 5
                                                    Uros Milic 2 5
                                                    Nenad Brankovic 2 4
                                                    Marija Stankovic 1 3
                                                    Lazar Micic 1 3
                                                    Ognjen Peric 1 2
```

[Rešenje 3.24]

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

```
Primer 1
```

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

** 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
      4
                  2
            1
5__
      3
            3
                  3
1
      1
            4
                  4
2
      2
            5
                  5
```

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

Zadatak 3.28 Za zadatu celobrojnu matricu dimenzije $n \times m$ napisati funkciju koja vrši sortiranje vrsta matrice rastuće na osnovu sume elemenata u vrsti. Napisati potom program koji testira ovu funkciju. Sa standardnog ulaza se prvo unose dimenzije matrice, a zatim redom elementi matrice. Rezultujuću matricu ispisati na standardnom izlazu. Napomena: Koristiti biblioteku sa celobrojnim matricama iz zadatka $\ref{totalpha}$.

```
Test 1

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
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 2

| Interakcija sa programom:
| 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 3.28]

Zadatak 3.29 Za zadatu kvadratnu matricu dimenzije n napisati funkciju koja sortira kolone matrice opadajuće na osnovu vrednosti prvog elementa u koloni. Napisati program koji testira ovu funkciju. Sa standardnog ulaza se prvo unosi dimenzija matrice, a zatim redom elementi matrice. Rezultujuću matricu ispisati na standardnom izlazu. Napomena: Koristiti biblioteku sa celobrojnim matricama iz zadatka ??.

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

3.3 Bibliotečke funkcije pretrage i sortiranja

Zadatak 3.30 Napisati program u kome se prvo inicijalizuje statički niz struktura osoba sa članovima ime i prezime, a zatim se učitava jedan karakter i pronalazi i štampa jedna struktura iz niza osoba čije prezime počinje tim karakterom. Ako takva osoba ne postoji, štampati -1 na standardnom izlazu za greške. Niz struktura ima manje od 100 elemenata i uređen je u rastućem leksikografskom poretku po prezimenima. Pretaživanje niza vršiti bibliotečkom funkcijom bsearch. Na primer, niz osoba može da bude inicijalizovan na sledeći način:

```
| ULAZ: | ULAZ: | ULAZ: | ULAZ: | ULAZ: | X | | ULAZ: | ZLAZ: | ULAZ: | ZLAZ: | ULAZ: | ULAZ: | ZLAZ: | ULAZ: ```

Zadatak 3.31 Napisati program koji ilustruje upotrebu bibliotečkih funkcija za pretraživanje i sortiranje nizova i mogućnost zadavanja različitih kriterijuma sortiranja. Sa standardnog ulaza se unosi dimenzija niza celih brojeva, ne veća od 100, a potom i sami elementi niza. Upotrebom funkcije qsort sortirati niz u rastućem poretku, sa standardnog ulaza učitati broj koji se traži u nizu, pa zatim funkcijama bsearch i lfind utvrditi da li se zadati broj nalazi u nizu. Na standardnom izlazu ispisati odgovarajuću poruku.

#### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti dimenziju niza: 11
Uneti elemente niza:
5 3 1 6 8 90 34 5 3 432 34
Sortirani niz u rastucem poretku:
1 3 3 5 5 6 8 34 34 90 432
Uneti element koji se trazi u nizu: 34
Binarna pretraga:
Element je nadjen na poziciji 8
Linearna pretraga (lfind):
Element je nadjen na poziciji 7
```

#### Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
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 (1find):
Elementa nema u nizu!
```

[Rešenje 3.31]

Zadatak 3.32 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava dimenziju niza celih brojeva (ne veću od 100), a potom i same elemente niza. Upotrebom funkcije qsort sortirati niz u rastućem poretku prema broju delilaca i tako dobijeni niz odštampati na standardnom izlazu.

### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
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
```

### Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti dimenziju niza: 1
Uneti elemente niza:
234
Sortirani niz u rastucem
poretku prema broju delilaca
234
```

### Primer 3

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti dimenziju niza: 0
Uneti elemente niza:
Sortirani niz u rastucem
poretku prema broju
delilaca:

[Rešenje 3.32]

Zadatak 3.33 Korišćenjem bibliotečke funkcije qsort napisati program koji sortira niz niski po sledećim kriterijumima:

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

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

#### Primer 1

```
NISKE.TXT
ana petar andjela milos nikola aleksandar ljubica matej milica

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

[Rešenje 3.33]

Zadatak 3.34 Uraditi prethodni zadatak 3.33 sa dinamički alociranim niskama i sortiranjem niza pokazivača, umesto niza niski.

[Rešenje 3.34]

Zadatak 3.35 Napisati program koji korišćenjem bibliotečke funkcije qsort sortira studente prema broju poena osvojenih na kolokvijumu. Ukoliko više studenata ima isti broj bodova, sortirati ih po prezimenu leksikografski rastuće. Korisnik potom unosi broj bodova i prikazuje mu se jedan od studenata sa tim brojem bodova ili poruka ukoliko nema takvog. Potom, sa standardnog ulaza, unosi se prezime traženog studenta i prikazuje se osoba sa tim prezimenom ili poruka da se nijedan student tako ne preziva. Za pretraživanje koristiti odgovarajuće bibliotečke funkcije. Podaci o studentima čitaju se iz datoteke čije se ime zadaje preko argumenata komandne linije. Za svakog studenta u datoteci postoje ime, prezime i bodovi osvojeni na kolokvijumu. Pretpostaviti da neće biti više od 500 studenata i da je za ime i prezime svakog studenta dovoljno po 20 karaktera.

#### Primer 1

```
POKRETANJE: ./a.out kolokvijum.txt

ULAZNA DATOTEKA (KOLOKVIJUM.TXT):
Aleksandra Cvetic 15
Bojan Golubovic 30
Dragan Markovic 25
Filip Dukic 20
Ivana Stankovic 25
Marija Stankovic 15
Ognjen Peric 20
Uros Milic 10
Andrija Petrovic 0
Anja Ilic 5
Ivana Markovic 5
Lazar Micic 20
Nenad Brankovic 15
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Studenti sortirani po broju poena
 opadajuce, pa po prezimenu rastuce:
 Bojan Golubovic 30
 Dragan Markovic 25
 Ivana Stankovic 25
 Filip Dukic 20
 Lazar Micic 20
 Ognjen Peric 20
 Nenad Brankovic 15
 Aleksandra Cvetic 15
 Marija Stankovic 15
 Uros Milic 10
 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 3.35]

Zadatak 3.36 Uraditi zadatak 3.13, ali korišćenjem bibliotečke qsort funkcije.

[Rešenje 3.36]

**Zadatak 3.37** Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava prvo ceo broj  $n \ (n \le 10)$ , a zatim niz S od n niski. Maksimalna dužina svake niske je 31 karakter. Sortirati niz S bibliotečkom funkcijom qsort i proveriti da li u njemu ima identičnih niski.

#### Primer 1 Primer 2 Primer 3 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Unesite broj niski: 4 Unesite broj niski: 3 Unesite broj niski: 5 Unesite niske: Unesite niske: Unesite niske: prog search sort search test kol ispit a ab abc abcd abcde nema nema

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.38 Datoteka studenti.txt sadrži spisak studenata. Za svakog studenta poznat je nalog na Alas-u (oblika npr. mr15125, mm14001), ime, prezime i broj poena. Ni ime, ni prezime neće biti duže od 20 karaktera. Napisati

program koji korišćenjem funkcije qsort sortira studente po broju poena opadajuće, ukoliko je prisutna opcija -p, ili po nalogu, ukoliko je prisutna opcija -n. Studenti se po nalogu sortiraju tako što se sortiraju na osnovu godine, zatim na osnovu smera, i na kraju na osnovu broja indeksa. Sortirane studente upisati u datoteku izlaz.txt. Ukoliko je u komandnoj liniji uz opciju -n naveden i nalog nekog studenta, funkcijom bsearch potražiti i prijaviti broj poena studenta sa tim nalogom.

```
Test 1
```

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

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

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

IZLAZ:
mm13321 Marija Radic 12
```

### Test 2

```
POKRETANJE: /a.out -p

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

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

[Rešenje 3.38]

Zadatak 3.39 Definisati strukturu Datum. Napisati funkciju koja poredi dva datuma hronološki. Potom, napisati i program koji učitava datume iz datoteke koja se zadaje kao prvi argument komandne linije (ne više od 128 datuma), sortira ih pozivajući funkciju qsort iz standardne biblioteke i pozivanjem funkcije bsearch iz standardne biblioteke proverava da li datumi učitani sa standardnog ulaza postoje među prethodno unetim datumima. Datumi se učitavaju sve do kraja ulaza.

#### Primer 1

# 3.4 Rešenja

```
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
 #define MAX 1000000
 /* Pri prevodjenju program linkovati sa bibliotekom librt opcijom
 -lrt zbog funkcije clock_gettime() */
9 /* Naredne tri funkcije koje vrse pretragu, ukoliko se trazeni
 element pronadje u nizu, vracaju indeks pozicije na kojoj je
 element pronadjen. Ovaj indeks je uvek nenegativan. Ako element
 nije pronadjen u nizu, funkcije vracaju negativnu vrednost -1, kao
 indikator neuspesne pretrage. */
15 /* Linearna pretraga: Funkcija pretrazuje niz a[] celih brojeva
 duzine n, trazeci u njemu prvo pojavljivanje elementa x. Pretraga
 se vrsi prostom iteracijom kroz niz. */
 int linearna_pretraga(int a[], int n, int x)
19 {
 int i;
 for (i = 0; i < n; i++)
 if (a[i] == x)
 return i;
 return -1;
25 }
27 /* Binarna pretraga: Funkcija trazi u sortiranom nizu a[] duzine n
 broj x. Pretraga koristi osobinu sortiranosti niza i u svakoj
 iteraciji polovi interval pretrage. */
 int binarna_pretraga(int a[], int n, int x)
31 {
 int levi = 0;
 int desni = n - 1;
 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 levom delu niza */
 if (x < a[srednji])</pre>
 desni = srednji - 1;
 /* Ako je element sa sredisnjim indeksom manji od x, tada se x
 mora nalaziti u desnom delu niza */
 else if (x > a[srednji])
 levi = srednji + 1;
```

```
47
 /* Ako je element sa sredisnjim indeksom jednak x, tada je broj
 x pronadjen na poziciji srednji */
49
 return srednji;
 /* Ako element x nije pronadjen, vraca se -1 */
 return -1;
 /* Interpolaciona pretraga: Funkcija trazi u sortiranom nizu a[]
 duzine n broj x. Pretraga koristi osobinu sortiranosti niza i
 zasniva se na linearnoj interpolaciji vrednosti koja se trazi
 vrednostima na krajevima prostora pretrage. */
 int interpolaciona_pretraga(int a[], int n, int x)
61 {
 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. */
79
 else if (a[levi] == a[desni])
 return levi;
 /* Racunanje srednjeg indeksa */
 srednji =
83
 levi +
 (int) ((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
 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
91
 negde blize pocetku. */
 /* Ako je element sa indeksom srednji veci od trazenog, tada se
93
 trazeni element mora nalaziti u levoj polovini niza */
 if (x < a[srednji])
 desni = srednji - 1;
 /* Ako je element sa indeksom srednji manji od trazenog, tada se
 trazeni element mora nalaziti u desnoj polovini niza */
```

```
else if (x > a[srednji])
99
 levi = srednji + 1;
 else
 /* Ako je element sa indeksom srednji jednak trazenom, onda se
 pretraga zavrsava na poziciji srednji */
 return srednji;
 /* U slucaju neuspesne pretrage vraca se -1 */
 return -1;
 }
 int main(int argc, char **argv)
111 | {
 int a[MAX];
 int n, i, x;
 struct timespec vreme1, vreme2, vreme3, vreme4, vreme5, vreme6;
 FILE *f;
 /* Provera argumenata komandne linije */
 if (argc != 3) {
 fprintf(stderr,
 "koriscenje programa: %s dim_niza trazeni_br\n", argv[0])
119
 exit(EXIT_FAILURE);
 /* Dimenzija niza */
 n = atoi(argv[1]);
 if (n > MAX | | n \le 0) {
 fprintf(stderr, "Dimenzija niza neodgovarajuca\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
129
 /* Broj koji se trazi */
 x = atoi(argv[2]);
 /* Elementi niza se generisu slucajno, tako da je svaki sledeci
 veci od prethodnog. Funkcija srandom() inicijalizuje pocetnu
 vrednost sa kojom se krece u izracunavanje sekvence
 pseudo-slucajnih brojeva. Kako generisani niz ne bi uvek bio
 isti, ova vrednost se postavlja na tekuce vreme u sekundama od
 Nove godine 1970, tako da je za svako sledece pokretanje
 programa (u vremenskim intervalima vecim od jedne sekunde) ove
 vrednost drugacija. random()%100 vraca brojeve izmedju 0 i 99 */
139
 srandom(time(NULL));
 for (i = 0; i < n; i++)
141
 a[i] = i == 0 ? random() % 100 : a[i - 1] + random() % 100;
 /* Lineara pretraga */
 printf("Linearna pretraga:\n");
 /* Vreme proteklo od Nove godine 1970 */
145
 clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &vreme1);
 i = linearna_pretraga(a, n, x);
147
 /* Novo vreme i razlika sa prvim predstavlja vreme utroseno za
149
 linearnu pretragu */
```

```
clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &vreme2);
 if (i == -1)
 printf("Element nije u nizu\n");
 else
 printf("Element je u nizu na poziciji %d\n", i);
 /* Binarna pretraga */
 printf("Binarna pretraga:\n");
 clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &vreme3);
 i = binarna_pretraga(a, n, x);
 clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &vreme4);
159
 if (i == -1)
 printf("Element nije u nizu\n");
161
 else
 printf("Element je u nizu na poziciji %d\n", i);
 /* Interpolaciona pretraga */
 printf("Interpolaciona pretraga:\n");
 clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &vreme5);
 i = interpolaciona_pretraga(a, n, x);
167
 clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &vreme6);
 if (i == -1)
 printf("Element nije u nizu\n");
 else
 printf("Element je u nizu na poziciji %d\n", i);
 /* Podaci o izvrsavanju programa bivaju upisani u log fajl */
 if ((f = fopen("vremena.txt", "a")) == NULL) {
 fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje log fajla.\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
177
 fprintf(f, "Dimenzija niza: %d\n", n);
179
 fprintf(f, "\tLinearna:%10ld ns\n",
 (vreme2.tv_sec - vreme1.tv_sec) * 1000000000 +
181
 vreme2.tv_nsec - vreme1.tv_nsec);
 fprintf(f, "\tBinarna: %19ld ns\n";
183
 (vreme4.tv_sec - vreme3.tv_sec) * 1000000000 +
 vreme4.tv_nsec - vreme3.tv_nsec);
 fprintf(f, "\tInterpolaciona: %12ld ns\n\n",
 (vreme6.tv_sec - vreme5.tv_sec) * 1000000000 +
187
 vreme6.tv_nsec - vreme5.tv_nsec);
 /* Zatvaranje datoteke */
189
 fclose(f);
 exit(EXIT_SUCCESS);
191
 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 #define MAX 1024
```

```
6 int linearna_pretraga_r1(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;
14
 /* Pretraga ostatka niza */
 tmp = linearna_pretraga_r1(a + 1, n - 1, x);
 return tmp < 0 ? tmp : tmp + 1;
18 }
20 | int linearna_pretraga_r2(int a[], int n, int x)
 /* Izlaz iz rekurzije */
 if (n <= 0)
 return -1;
 /* Ako je poslednji element trazeni */
 if (a[n - 1] == x)
26
 return n - 1;
 /* Pretraga ostatka niza */
 return linearna_pretraga_r2(a, n - 1, x);
30 }
32 int binarna_pretraga_r(int a[], int 1, int d, int x)
 int srednji;
 if (1 > d)
36
 return -1;
 /* Sredisnja pozicija na kojoj se trazi vrednost x */
 srednji = (1 + d) / 2;
38
 /* Ako je element na sredisnjoj poziciji trazeni */
 if (a[srednji] == x)
40
 return srednji;
 /* Ako je trazeni broj veci od broja na sredisnjoj poziciji,
42
 pretrazuje se desna polovina niza */
 if (a[srednji] < x)</pre>
 return binarna_pretraga_r(a, srednji + 1, d, x);
 /* Ako je trazeni broj manji od broja na sredisnjoj poziciji,
46
 pretrazuje se leva polovina niza */
48
 else
 return binarna_pretraga_r(a, l, srednji - 1, x);
50 }
 int interpolaciona_pretraga_r(int a[], int 1, int d, int x)
54 {
 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)
 return p;
 if (a[p] < x)
64
 return interpolaciona_pretraga_r(a, p + 1, d, x);
 return interpolaciona_pretraga_r(a, l, p - 1, x);
68 }
70 int main()
 {
 int a[MAX];
 int x;
 int i, indeks;
74
 /* Ucitavanje trazenog broja */
 printf("Unesite trazeni broj: ");
 scanf("%d", &x);
 /* Ucitavanje elemenata niza sve do kraja ulaza - ocekuje se da
80
 korisnik pritisne CTRL+D za naznaku kraja */
 i = 0;
82
 printf("Unesite sortiran niz elemenata: ");
 while (i < MAX && scanf("%d", &a[i]) == 1) {</pre>
 if (i > 0 && a[i] < a[i - 1]) {
86
 fprintf(stderr,
 "Elementi moraju biti uneseni u neopadajucem poretku\n"
);
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
 i++;
90
 /* Linearna pretraga */
 printf("Linearna pretraga\n");
94
 indeks = linearna_pretraga_r1(a, i, x);
 if (indeks == -1)
96
 printf("Element se ne nalazi u nizu.\n");
 else
98
 printf("Pozicija elementa je %d.\n", indeks);
100
 /* Binarna pretraga */
 printf("Binarna pretraga\n");
102
 indeks = binarna_pretraga_r(a, 0, i - 1, x);
 if (indeks == -1)
104
 printf("Element se ne nalazi u nizu.\n");
 else
106
 printf("Pozicija elementa je %d.\n", indeks);
108
```

```
/* Interpolaciona pretraga */
printf("Interpolaciona pretraga\n");
indeks = interpolaciona_pretraga_r(a, 0, i - 1, x);
if (indeks == -1)
 printf("Element se ne nalazi u nizu.\n");
else
 printf("Pozicija elementa je %d.\n", indeks);

return 0;

118 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
 #define MAX_STUDENATA 128
6 #define MAX_DUZINA 16
s /* O svakom studentu postoje 3 informacije i one su objedinjene u
 strukturi kojom se predstavlja svaki student. */
10 typedef struct {
 /* Indeks mora biti tipa long jer su podaci u datoteci preveliki za
 int, npr. 20140123 */
 long indeks;
 char ime[MAX_DUZINA];
 char prezime[MAX_DUZINA];
16 } Student;
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,
 jer nema garancije da postoji uredjenje po prezimenu. */
 /* Funkcija trazi u sortiranom nizu studenata a[] duzine n studenta
 sa indeksom x i vraca indeks pozicije nadjenog clana niza ili -1,
 ako element nije pronadjen. */
26 int binarna_pretraga(Student a[], int n, long x)
 int levi = 0;
 int desni = n - 1;
 int srednji;
 /* Dokle god je indeks levi levo od indeksa desni */
 while (levi <= desni) {
 /* Racuna se srednja pozicija */
 srednji = (levi + desni) / 2;
 /* Ako je indeks stutenta na toj poziciji veci od trazenog, tada
 se trazeni indeks mora nalaziti u levoj polovini niza */
36
 if (x < a[srednji].indeks)</pre>
 desni = srednji - 1;
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;
 /* Ako je jednak trazenom indeksu x, tada je pronadjen student
 sa trazenom indeksom na poziciji srednji */
 return srednji;
46
 /* Ako nije pronadjen, vraca se -1 */
 return -1;
50 }
52 /* Linearnom pretragom niza studenata trazi se prezime x */
 int linearna_pretraga(Student a[], int n, char x[])
54 {
 int i:
 for (i = 0; i < n; i++)
56
 /* Poredjenje prezimena i-tog studenta i poslatog x */
 if (strcmp(a[i].prezime, x) == 0)
 return i;
 return -1;
 }
62
 /* Main funkcija mora imati argumente jer se ime datoteke i opcija
 prosledjuju kao argumenti komandne linije */
 int main(int argc, char *argv[])
66 {
 Student dosije[MAX_STUDENATA];
 FILE *fin = NULL;
68
 int i;
 int br_studenata = 0;
70
 long trazen_indeks = 0;
 char trazeno_prezime[MAX_DUZINA];
 int bin_pretraga;
74
 /* Provera da li je korisnik prilikom poziva programa prosledio ime
 datoteke sa informacijama o studentima i opciju pretrage */
 if (argc != 3) {
 fprintf(stderr,
 "Greska: Program se poziva sa %s ime_datoteke opcija\n",
80
 argv[0]);
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
82
 /* Provera prosledjene opcije */
 if (strcmp(argv[2], "-indeks") == 0)
 bin_pretraga = 1;
86
 else if (strcmp(argv[2], "-prezime") == 0)
 bin_pretraga = 0;
88
 else {
90
 fprintf(stderr, "Opcija mora biti -indeks ili -prezime\n");
```

```
exit(EXIT_FAILURE);
92
 /* Otvaranje datoteke */
 fin = fopen(argv[1], "r");
 if (fin == NULL) {
96
 fprintf(stderr,
 "Neuspesno otvaranje datoteke %s za citanje\n", argv[1]);
98
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
100
 /* Citanje se vrsi sve dok postoji red sa informacijama o studentu
 */
 i = 0;
 while (1) {
104
 if (i == MAX_STUDENATA)
 break;
106
 if (fscanf
 (fin, "%ld %s %s", &dosije[i].indeks, dosije[i].ime,
108
 dosije[i].prezime) != 3)
 break:
 i++;
 }
 br_studenata = i;
114
 /* Nakon citanja, datoteka vise nije neophodna i zatvara se. */
 fclose(fin);
116
 /* Pretraga po indeksu */
118
 if (bin_pretraga) {
 /* Unos indeksa koji se binarno trazi u nizu */
120
 printf("Unesite indeks studenta cije informacije zelite: ");
 scanf("%ld", &trazen_indeks);
 i = binarna_pretraga(dosije, br_studenata, trazen_indeks);
 /* Rezultat binarne pretrage */
 if (i == -1)
 printf("Ne postoji student sa indeksom %ld\n", trazen_indeks);
126
 else
128
 printf("Indeks: %ld, Ime i prezime: %s %s\n",
 dosije[i].indeks, dosije[i].ime, dosije[i].prezime);
130
 /* Pretraga po prezimenu */
 else {
 /* Unos prezimena koje se linearno trazi u nizu */
 printf("Unesite prezime studenta cije informacije zelite: ");
134
 scanf("%s", trazeno_prezime);
 i = linearna_pretraga(dosije, br_studenata, trazeno_prezime);
136
 /* Rezultat linearne pretrage */
 if (i == -1)
 printf("Ne postoji student sa prezimenom %s\n",
 trazeno_prezime);
140
 else
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
 #define MAX_STUDENATA 128
6 #define MAX_DUZINA 16
8 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
18
 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) {
26
 return srednji;
 /* Ako je trazeni indeks manji od indeksa studenta na srednjoj
30
 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
38
 int linearna_pretraga_rekurzivna_v2(Student a[], int n, char x[])
 /* Ako je niz prazan, vraca se -1 */
 if (n == 0)
42
 return -1;
```

```
44
 /* Kako se trazi prvi student sa trazenim prezimenom, pocinje se sa
 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 */
 if (n == 0)
 return -1:
56
 /* Ako se trazi poslednji student sa trazenim prezimenom, pocinje
 se sa poslednjim studentom u nizu. */
 if (strcmp(a[n - 1].prezime, x) == 0)
 return n - 1;
 return linearna_pretraga_rekurzivna(a, n - 1, x);
62 }
64 /* Main funkcija mora imati argumente jer se ime datoteke i opcija
 prosledjuju kao argumenti komandne linije */
int main(int argc, char *argv[])
 Student dosije[MAX_STUDENATA];
68
 FILE *fin = NULL;
 int i;
70
 int br_studenata = 0;
 long trazen_indeks = 0;
72
 char trazeno_prezime[MAX_DUZINA];
 int bin_pretraga;
 /* Provera da li je korisnik prilikom poziva programa prosledio ime
76
 datoteke sa informacijama o studentima i opciju pretrage */
 if (argc != 3) {
 fprintf(stderr,
 "Greska: Program se poziva sa %s ime_datoteke opcija\n",
80
 argv[0]);
 exit(EXIT_FAILURE);
82
84
 /* Provera prosledjene opcije */
 if (strcmp(argv[2], "-indeks") == 0)
86
 bin_pretraga = 1;
 else if (strcmp(argv[2], "-prezime") == 0)
88
 bin_pretraga = 0;
90
 else {
 fprintf(stderr, "Opcija mora biti -indeks ili -prezime\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
92
94
 /* Otvaranje datoteke */
```

```
fin = fopen(argv[1], "r");
96
 if (fin == NULL) {
 fprintf(stderr,
98
 "Neuspesno otvaranje datoteke %s za citanje\n", argv[1]);
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
 /* Citanje se vrsi sve dok postoji red sa informacijama o studentu
 */
 i = 0;
104
 while (1) {
 if (i == MAX_STUDENATA)
106
 break:
 if (fscanf
108
 (fin, "%ld %s %s", &dosije[i].indeks, dosije[i].ime,
 dosije[i].prezime) != 3)
 break;
 i++:
 }
 br_studenata = i;
114
 /* Nakon citanja, datoteka vise nije neophodna i zatvara se. */
 fclose(fin);
118
 /* Pretraga po indeksu */
 if (bin_pretraga) {
 /* Unos indeksa koji se binarno trazi u nizu */
 printf("Unesite indeks studenta cije informacije zelite: ");
 scanf("%ld", &trazen_indeks);
 i = binarna_pretraga_rekurzivna(dosije, 0, br_studenata,
124
 trazen_indeks);
 /* Rezultat binarne pretrage */
126
 if (i == -1)
 printf("Ne postoji student sa indeksom %ld\n", trazen_indeks);
128
 else
 printf("Indeks: %ld, Ime i prezime: %s %s\n",
130
 dosije[i].indeks, dosije[i].ime, dosije[i].prezime);
 /* Pretraga po prezimenu */
 else {
134
 /* Unos prezimena koje se linearno trazi u nizu */
 printf("Unesite prezime studenta cije informacije zelite: ");
136
 scanf("%s", trazeno_prezime);
 i = linearna_pretraga_rekurzivna_v2(dosije, br_studenata,
 trazeno_prezime);
 /* Rezultat linearne pretrage */
140
 if (i == -1)
 printf("Ne postoji student sa prezimenom %s\n",
 trazeno_prezime);
 else
144
 printf("Indeks: %ld, Ime i prezime: %s %s\n",
146
 dosije[i].indeks, dosije[i].ime, dosije[i].prezime);
```

```
1 #include <stdio.h>
 #include <string.h>
3 #include <math.h>
 #include <stdlib.h>
 /* Struktura koja opisuje tacku u ravni */
7 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;
33
 /* Funkcija koja pronalazi tacku najblizu x osi u nizu zadatih tacaka
 t dimenzije n */
 Tacka najbliza_x_osi(Tacka t[], int n)
 Tacka najbliza;
 int i;
 najbliza = t[0];
41
 for (i = 1; i < n; i++) {
 if (fabs(t[i].x) < fabs(najbliza.x)) {</pre>
43
 najbliza = t[i];
45
```

```
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;
 najbliza = t[0];
 for (i = 1; i < n; i++) {
 if (fabs(t[i].y) < fabs(najbliza.y)) {</pre>
 najbliza = t[i];
 }
61
 return najbliza;
65 #define MAX 1024
67 int main(int argc, char *argv[])
 FILE *ulaz;
 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]);
 exit(EXIT_FAILURE);
 /* Otvaranje datoteke za citanje */
 ulaz = fopen(argv[1], "r");
 if (ulaz == NULL) {
 fprintf(stderr, "Greska prilikom otvaranja datoteke %s!\n",
 argv[1]);
 exit(EXIT_FAILURE);
87
 }
89
 /* Sve dok ima tacaka u datoteci, one bivaju smestane u niz sa
 tackama; i predstavlja indeks tekuce tacke */
 while (fscanf(ulaz, "%f %f", &tacke[i].x, &tacke[i].y) == 2) {
 i++;
 }
95
 n = i;
```

```
/* Proverava se koji su dodatni argumenti komandne linije. Ako nema
 dodatnih argumenata */
99
 if (argc == 2)
 /* Trazi se najbliza tacka u odnosu na koordinatni pocetak */
 najbliza = najbliza_koordinatnom(tacke, n);
 /* Inace proverava se koji je dodatni argument prosledjen. Ako je u
 pitanju opcija -x */
 else if (strcmp(argv[2], "-x") == 0)
 /* Racuna se rastojanje u odnosu na x osu */
 najbliza = najbliza_x_osi(tacke, n);
 /* Ako je u pitanju opcija -y */
 else if (strcmp(argv[2], "-y") == 0)
 /* Racuna se rastojanje u odnosu na y osu */
 najbliza = najbliza_y_osi(tacke, n);
 else {
 /* Ako nije zadata opcija -x ili -y, ispisuje se obavestenje za
113
 korisnika i prekida se izvrsavanje programa */
 fprintf(stderr, "Pogresna opcija\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
117
 /* Stampanje koordinata trazene tacke */
 printf("%g %g\n", najbliza.x, najbliza.y);
 /* Zatvaranje datoteke */
 fclose(ulaz);
 exit(EXIT_SUCCESS);
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <math.h>
4 /* Tacnost */
 #define EPS 0.001
 int main()
 double 1, d, s;
 /* Kako je u pitanju interval [0, 2] leva granica je 0, a desna 2
 */
 1 = 0;
 d = 2;
14
 /* Sve dok se ne pronadje trazena vrednost argumenta */
 while (1) {
16
 /* Polovi se interval */
 s = (1 + d) / 2;
```

```
/* Ako je apsolutna vrednost kosinusa u ovoj tacki manja od
 zadate tacnosti, prekida se pretraga */
 if (fabs(cos(s)) < EPS) {
 break;
 /* Ako je nula u levom delu intervala, nastavlja se pretraga na
24
 [1, s] */
 if (\cos(1) * \cos(s) < 0)
26
 d = s;
 else
 /* Inace, na intervalu [s, d] */
 1 = s;
30
32
 /* Stampanje vrednosti trazene tacke */
 printf("%g\n", s);
 return 0;
36
 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
4 #include <math.h>
6 int main(int argc, char **argv)
 double 1, d, s, epsilon;
 char ime_funkcije[6];
 /* Pokazivac na funkciju koja ima jedan argument tipa double i
12
 povratnu vrednost istog tipa */
 double (*fp) (double);
14
 /* Ako korisnik nije uneo argument, prijavljuje se greska */
 if (argc != 2) {
18
 fprintf(stderr, "Greska: ");
 fprintf(stderr, "Nedovoljan broj argumenata komandne linije.\n");
 fprintf(stderr,
20
 "Program se poziva sa %s ime_funkcije iz math.h.\n",
22
 argv[0]);
 exit(EXIT_FAILURE);
24
 }
 /* Niska ime_funkcije sadrzi ime trazene funkcije koja je navedena
 u komandnoj liniji */
 strcpy(ime_funkcije, argv[1]);
28
```

```
/* Inicijalizuje se pokazivac na funkciju koja se tabelira */
30
 if (strcmp(ime_funkcije, "sin") == 0)
 fp = &sin;
 else if (strcmp(ime_funkcije, "cos") == 0)
 fp = &cos;
34
 else if (strcmp(ime_funkcije, "tan") == 0)
 fp = &tan;
36
 else if (strcmp(ime_funkcije, "atan") == 0)
 fp = &atan;
38
 else if (strcmp(ime_funkcije, "asin") == 0)
 fp = &asin;
40
 else if (strcmp(ime_funkcije, "log") == 0)
 fp = &log;
42
 else if (strcmp(ime_funkcije, "log10") == 0)
 fp = &log10;
44
 else {
 fprintf(stderr, "Program ne podrzava trazenu funkciju!\n");
46
 exit(EXIT_SUCCESS);
48
 printf("Unesite krajeve intervala: ");
 scanf("%lf %lf", &l, &d);
 if ((*fp) (1) * (*fp) (d) >= 0) {
 fprintf(stderr,
54
 "Funkcija %s na intervalu [%g, %g] ne zadovoljava uslove\
 ime_funkcije, 1, d);
 exit(EXIT_FAILURE);
58
 printf("Unesite preciznost: ");
 scanf("%lf", &epsilon);
 /* Sve dok se ne pronadje trazena vrednost argumenta */
 while (1) {
64
 /* Polovi se interval */
 s = (1 + d) / 2;
 /* Ako je apsolutna vrednost trazene funkcije u ovoj tacki manja
 od zadate tacnosti, prekida se pretraga */
68
 if (fabs((*fp) (s)) < epsilon) {
 break;
 }
 /* Ako je nula u levom delu intervala, nastavlja se pretraga na
 [1, s] */
 if ((*fp) (1) * (*fp) (s) < 0)
 d = s;
 else
 /* Inace, na intervalu [s, d] */
 1 = s;
78
 }
80
```

```
/* Stampanje vrednosti trazene tacke */
printf("%g\n", s);

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 #define MAX 256
6 int prvi_veci_od_nule(int niz[], int n)
 /* Granice pretrage */
 int 1 = 0, d = n - 1;
 /* Sve dok je leva manja od desne granice */
 while (1 \le d) {
 /* Racuna se sredisnja pozicija */
 s = (1 + d) / 2;
 /* Ako je broj na toj poziciji veci od nule, a eventualni njegov
 prethodnik manji ili jednak nuli, pretraga je zavrsena */
 if (niz[s] > 0 && ((s > 0 && niz[s - 1] <= 0) || s == 0))
18
 return s;
 /* U slucaju broja manjeg ili jednakog nuli, pretrazuje se desna
 polovina niza */
 if (niz[s] <= 0)
 1 = s + 1;
 /* A inace, leva polovina */
 else
 d = s - 1;
26
 return -1;
30 int main()
 int niz[MAX];
 int n = 0;
34
 /* Unos niza */
 while (scanf("%d", &niz[n]) == 1)
36
38
 /* Stampanje rezultata */
 printf("%d\n", prvi_veci_od_nule(niz, n));
 return 0;
42
```

```
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 #define MAX 256
 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 */
11
 while (1 <= d) \{
 /* Racuna se sredisnja pozicija */
13
 s = (1 + d) / 2;
 /* Ako je broj na toj poziciji manji od nule, a eventualni njegov
 prethodnik veci ili jednak nuli, pretraga se zavrsava */
 if (niz[s] < 0 && ((s > 0 && niz[s - 1] >= 0) || s == 0))
 return s;
 /* Ako je broj veci ili jednak nuli, pretrazuje se desna polovina
 niza */
 if (niz[s] >= 0)
 1 = s + 1;
 /* A inace leva */
 else
 d = s - 1;
 return -1;
29
 int main()
 int niz[MAX];
 int n = 0;
 /* Unos niza */
 while (scanf("%d", &niz[n]) == 1)
 n++;
 /* Stampanje rezultata */
 printf("%d\n", prvi_manji_od_nule(niz, n));
 return 0;
43 }
```

```
#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);
 }
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, 1 = sizeof(unsigned int) * 8 - 1;
 int s;
19
 /* Sve dok je desna granica pretrage desnije od leve */
 while (d <= 1) {
21
 /* Racuna se sredisnja pozicija */
 s = (1 + d) / 2;
 /* Proverava se da li je na toj poziciji trazena jedinica */
 if ((1 << s) <= x && (1 << (s + 1)) > x)
 return s;
 /* Pretraga desne polovine binarnog zapisa */
 if ((1 << s) > x)
 1 = s - 1;
 /* Pretraga leve polovine binarnog zapisa */
 else
 d = s + 1;
 }
33
 return s;
35 }
37 int main()
 unsigned int x;
39
 /* Unos podatka */
41
 scanf("%u", &x);
43
 /* Provera da li je uneti broj pozitivan */
 if (x == 0) {
45
 fprintf(stderr, "Logaritam od nule nije definisan\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
47
49
 /* Ispis povratnih vrednosti funkcija */
 printf("%u %u\n", logaritam_a(x), logaritam_b(x));
```

```
exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

#### sort.h

```
#ifndef _SORT_H_
2 #define _SORT_H_ 1
4 /* Selection sort: Funkcija sortira niz celih brojeva metodom
 sortiranja izborom. Ideja algoritma je sledeca: U svakoj
 iteraciji pronalazi se najmanji element i premesta se na pocetak
 niza. Dakle, u prvoj iteraciji, pronalazi se najmanji element, i
 dovodi na nulto mesto u nizu. U i-toj iteraciji najmanjih i-1
 elemenata su vec na svojim pozicijama, pa se od elemenata sa
 indeksima od i do n-1 trazi najmanji, koji se dovodi na i-tu
 poziciju. */
void selection_sort(int a[], int n);
14 /* Insertion sort: Funkcija sortira niz celih brojeva metodom
 sortiranja umetanjem. Ideja algoritma je sledeca: neka je na
 pocetku i-te iteracije niz prvih i elemenata
 (a[0],a[1],...,a[i-1]) sortirano. U i-toj iteraciji treba element
 a[i] umetnuti na pravu poziciju medju prvih i elemenata tako da se
 dobije niz duzine i+1 koji je 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 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 zamenjuju a[i] i a[i-1], a
 zatim se proverava da li je potrebno dalje potiskivanje elementa u
 levo, poredeci ga sa njegovim novim levim susedom. Ovim uzastopnim
 premestanjem se a[i] umece na pravo mesto u nizu. */
 void insertion_sort(int a[], int n);
 /* Bubble sort: Funkcija sortira niz celih brojeva metodom mehurica.
 Ideja algoritma je sledeca: prolazi se kroz niz redom poredeci
30
 susedne elemente, i pri tom ih zamenjujuci ako su u pogresnom
 poretku. Ovim se najveci element poput mehurica istiskuje na
32
 "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 elemenata niza bez poslednjeg koji je postavljen na pravu
 poziciju. Nakon toga se isti postupak ponavlja nad sve kracim i
 kracim prefiksima niza, cime se jedan po jedan istiskuju
 elemenenti na svoje prave pozicije. */
 void bubble_sort(int a[], int n);
40
 /* Selsort: Ovaj algoritam je jednostavno prosirenje sortiranja
 umetanjem koje dopusta direktnu razmenu udaljenih elemenata.
```

```
Prosirenje se sastoji u tome da se kroz algoritam umetanja prolazi
 vise puta; u prvom prolazu, umesto koraka 1 uzima se neki korak h
 koji je manji od n (sto omogucuje razmenu udaljenih elemenata) i
 tako se dobija h-sortiran niz, tj. niz u kome su elementi na
46
 rastojanju h sortirani, mada susedni elementi to ne moraju biti. U
 drugom prolazu kroz isti algoritam sprovodi se isti postupak ali
48
 za manji 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
 sortiranjem, pod uslovom da je u poslednjoj iteraciji h imalo
 vrednost 1. */
 void shell_sort(int a[], int n);
56
 /* Merge sort: Funkcija sortira niz celih brojeva a[] ucesljavanjem.
 Sortiranje se vrsi od elementa na poziciji l do onog na poziciji
58
 d. Na 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. */
66
 void merge_sort(int a[], int 1, int d);
68
 /* Quick sort: Funkcija sortira deo niza brojeva a izmedju pozicija 1
 i d. Njena ideja sortiranja je izbor jednog elementa niza, koji se
 naziva pivot, i koji se dovodi na svoje mesto. Posle ovog koraka,
 svi elementi levo od njega bice manji, a svi desno bice veci od
 njega. Kako je pivot doveden na svoje mesto, da bi niz bio
 kompletno sortiran, potrebno je sortirati elemente levo (manje) od
 njega, i elemente desno (vece). Kako su dimenzije ova dva podniza
 manje od dimenzije pocetnog niza koji je trebalo sortirati, ovaj
 deo moze se uraditi rekurzivno. */
void quick_sort(int a[], int 1, int d);
80 #endif
```

#### sort.c

```
#include "sort.h"

#define MAX 1000000

void selection_sort(int a[], int n)
{
 int i, j;
 int min;
 int pom;

10
```

```
/* U svakoj iteraciji ove petlje pronalazi se najmanji element
 medju elementima a[i], a[i+1],...,a[n-1], i postavlja se na
 poziciju i, dok se element na pozciji i premesta na poziciju
 min, na kojoj se nalazio najmanji od gore navedenih elemenata.
14
 for (i = 0; i < n - 1; i++) {
 /* Unutrasnja petlja pronalazi poziciju min, na kojoj se nalazi
 najmanji od elemenata a[i],...,a[n-1]. */
 min = i;
18
 for (j = i + 1; j < n; j++)
 if (a[j] < a[min])
20
 min = j;
 /* Zamena elemenata na pozicijama (i) i min. Ovo se radi samo ako
 su (i) i min razliciti, inace je nepotrebno. */
24
 if (min != i) {
 pom = a[i];
26
 a[i] = a[min];
 a[min] = pom;
28
 }
30
 }
 void insertion_sort(int a[], int n)
34 {
 int i, j;
36
 /* Na pocetku iteracije pretpostavlja se da je niz a[0],...,a[i-1]
 sortiran */
38
 for (i = 1; i < n; i++) {
40
 /* 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]
42
 bude sortiran. Indeks j je trenutna pozicija na kojoj se
 element koji se umece nalazi. Petlja se zavrsava ili kada
 element dodje do levog kraja (j==0) ili kada se naidje na
 element a[j-1] koji je manji od a[j]. */
46
 int temp = a[i];
 for (j = i; j > 0 \&\& temp < a[j - 1]; j--)
 a[j] = a[j - 1];
 a[j] = temp;
52 }
54 void bubble_sort(int a[], int n)
 int i, j;
56
 int ind;
 for (i = n, ind = 1; i > 1 && ind; i--)
60
 /* Poput "mehurica" potiskuje se najveci element medju elementima
```

```
62
 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++)
64
 if (a[j] > a[j + 1]) {
 int temp = a[j];
 a[j] = a[j + 1];
 a[j + 1] = temp;
68
 /* 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
74
 ispravno, ali manje efikasano, jer bi se cesto nepotrebno
 vrsila mnoga uporedjivanja, kada je vec jasno da je
 sortiranje zavrseno. */
 ind = 1;
80 }
82 void shell_sort(int a[], int n)
 int h = n / 2, i, j;
 while (h > 0) {
 /* Insertion sort sa korakom h */
86
 for (i = h; i < n; i++) {
 int temp = a[i];
 j = i;
 while (j \ge h \&\& a[j - h] > temp) {
90
 a[j] = a[j - h];
 j -= h;
 a[j] = temp;
96
 h = h / 2;
98 }
void merge_sort(int a[], int 1, int d)
 int s;
 static int b[MAX];
 /* Pomocni niz */
 int i, j, k;
104
 /* Izlaz iz rekurzije */
106
 if (1 >= d)
 return;
108
 /* Odredjivanje sredisnjeg indeksa */
 s = (1 + d) / 2;
 /* Rekurzivni pozivi */
```

```
merge_sort(a, 1, s);
114
 merge_sort(a, s + 1, d);
 /* Inicijalizacija indeksa. Indeks i prolazi krozi levu polovinu
 niza, dok indeks j prolazi kroz desnu polovinu niza. Indeks k
118
 prolazi kroz pomocni niz b[] */
 i = 1;
120
 j = s + 1;
 k = 0;
 /* "Ucesljavanje" koriscenjem pomocnog niza b[] */
 while (i <= s && j <= d) {
 if (a[i] < a[j])
126
 b[k++] = a[i++];
 else
128
 b[k++] = a[j++];
130
 /* U slucaju da se prethodna petlja zavrsila izlaskom promenljive j
 iz dopustenog opsega u pomocni niz se prepisuje ostatak leve
 polovine niza */
134
 while (i <= s)
 b[k++] = a[i++];
136
 /* U slucaju da se prethodna petlja zavrsila izlaskom promenljive i
138
 iz dopustenog opsega u pomocni niz se prepisuje ostatak desne
 polovine niza */
140
 while (j \le d)
 b[k++] = a[j++];
142
 /* Prepisuje se "ucesljani" niz u originalni niz */
 for (k = 0, i = 1; i <= d; i++, k++)
 a[i] = b[k];
146
148
 /* Pomocna funkcija koja menja mesto i-tom i j-tom elementu niza a */
void swap(int a[], int i, int j)
 int tmp = a[i];
 a[i] = a[j];
 a[j] = tmp;
154
156
 void quick_sort(int a[], int 1, int d)
158 {
 int i, pivot_pozicija;
160
 /* Izlaz iz rekurzije -- prazan niz */
 if (1 >= d)
162
 return;
164
```

```
/* Particionisanje niza. Svi elementi na pozicijama levo od
 pivot_pozicija (izuzev same pozicije 1) su strogo manji od
 pivota. Kada se pronadje neki element manji od pivota, uvecava
168
 se promenljiva pivot_pozicija i na tu poziciju se premesta
 nadjeni element. Na kraju ce pivot_pozicija zaista biti pozicija
 na koju treba smestiti pivot, jer ce svi elementi levo od te
 pozicije biti manji a desno biti veci ili jednaki od pivota. */
 pivot_pozicija = 1;
 for (i = 1 + 1; i <= d; i++)
 if (a[i] < a[1])
 swap(a, ++pivot_pozicija, i);
176
 /* Postavljanje pivota na svoje mesto */
178
 swap(a, 1, pivot_pozicija);
180
 /* Rekurzivno sortiranje elementa manjih od pivota */
 quick_sort(a, 1, pivot_pozicija - 1);
182
 /* Rekurzivno sortiranje elementa vecih od pivota */
 quick_sort(a, pivot_pozicija + 1, d);
184
```

#### main.c

```
1 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
 #include "sort.h"
 /* Maksimalna duzina niza */
7 #define MAX 1000000
9 int main(int argc, char *argv[])
 tip_sortiranja == 0 => selectionsort, (podrazumevano)
 tip_sortiranja == 1 => insertionsort, -i opcija komandne linije
 tip_sortiranja == 2 => bubblesort, -b opcija komandne linije
tip_sortiranja == 3 => shellsort, -s opcija komandne linije
tip_sortiranja == 4 => mergesort, -m opcija komandne linije
tip_sortiranja == 5 => quicksort
 tip_sortiranja == 5 => quicksort,
 -q opcija komandne linije
 int tip_sortiranja = 0;
19
 tip_niza == 0 => slucajno generisani nizovi, (podrazumevano)
 tip_niza == 1 => rastuce sortirani nizovi, -r opcija
 tip_niza == 2 => opadajuce soritrani nizovi, -o opcija
 int tip_niza = 0;
 /* Dimenzija niza koji se sortira */
 int dimenzija;
```

```
int i;
 int niz[MAX];
31
 /* Provera argumenata komandne linije */
 if (argc < 2) {
33
 fprintf(stderr,
 "Program zahteva bar 2 argumenta komandne linije!\n");
35
 exit(EXIT_FAILURE);
37
 /* Ocitavanje opcija i argumenata prilikom poziva programa */
39
 for (i = 1; i < argc; i++) {
 /* Ako je u pitanju opcija... */
41
 if (argv[i][0] == '-') {
 switch (argv[i][1]) {
43
 case 'i':
 tip_sortiranja = 1;
45
 break:
 case 'b':
47
 tip_sortiranja = 2;
 break;
49
 case 's':
 tip_sortiranja = 3;
 break;
 case 'm':
53
 tip_sortiranja = 4;
 break;
 case 'q':
 tip_sortiranja = 5;
 break;
 case 'r':
59
 tip_niza = 1;
 break;
 case 'o':
 tip_niza = 2;
63
 break;
 default:
 printf("Pogresna opcija -%c\n", argv[i][1]);
 return 1;
 break;
 }
 }
 /* Ako je u pitanju argument, onda je to duzina niza koji treba
 da se sortira */
 else {
73
 dimenzija = atoi(argv[i]);
 if (dimenzija <= 0 || dimenzija > MAX) {
 fprintf(stderr, "Dimenzija niza neodgovarajuca!\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
 }
79
```

```
81
 /* Elementi niza se odredjuju slucajno, ali vodeci racuna o tipu
 niza dobijenom iz komandne linije. srand() funkcija obezbedjuje
83
 novi seed za pozivanje rand funkcije, i kako generisani niz ne
 bi uvek bio isti seed je postavljen na tekuce vreme u sekundama
85
 od Nove godine 1970. rand()%100 daje brojeve izmedju 0 i 99 */
 srand(time(NULL));
87
 if (tip_niza == 0)
 for (i = 0; i < dimenzija; i++)
89
 niz[i] = rand();
 else if (tip_niza == 1)
91
 for (i = 0; i < dimenzija; i++)
 niz[i] = i == 0 ? rand() % 100 : niz[i - 1] + rand() % 100;
 else
 for (i = 0; i < dimenzija; i++)</pre>
95
 niz[i] = i == 0 ? rand() % 100 : niz[i - 1] - rand() % 100;
97
 /* Ispisivanje elemenata niza */
 /*************************
99
 Ovaj deo je iskomentarisan jer sledeci ispis ne treba da se nadje
 na standardnom izlazu. Njegova svrha je samo bila provera da li
 je niz generisan u skladu sa opcijama komandne linije.
 printf("Niz koji sortiramo je:\n");
 for (i = 0; i < dimenzija; i++)
 printf("%d\n", niz[i]);
 /* Sortiranje niza na odgovarajuci nacin */
 if (tip_sortiranja == 0)
 selection_sort(niz, dimenzija);
 else if (tip_sortiranja == 1)
 insertion_sort(niz, dimenzija);
 else if (tip_sortiranja == 2)
 bubble_sort(niz, dimenzija);
 else if (tip_sortiranja == 3)
 shell_sort(niz, dimenzija);
 else if (tip_sortiranja == 4)
119
 merge_sort(niz, 0, dimenzija - 1);
 else
 quick_sort(niz, 0, dimenzija - 1);
 /* Ispis elemenata niza */
 /*************************
 Ovaj deo je iskomentarisan jer vreme potrebno za njegovo
 izvrsavanje ne bi trebalo da bude ukljuceno u vreme izmereno
127
 programom time. Takodje, kako je svrha ovog programa da prikaze
 vremena razlicitih algoritama sortiranja, dimenzije nizova ce
 biti, verovatno, ogromne, pa nema smisla imati na izlazu nizove
 od toliko elemenata. Ovaj deo je koriscen u razvoju programa
131
 zarad testiranja korektnosti.
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <string.h>
4 #define MAX_DIM 128
6 /* 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) {
 pom = s[i];
 s[i] = s[min];
 s[min] = pom;
 }
22 }
24 /* Funkcija vraca 1 ako su argumenti anagrami, a 0 inace. */
 int anagrami(char s[], char t[])
 int i;
28
 /* Ako dve niske imaju razlicit broj karaktera onda one nisu
 anagrami */
 if (strlen(s) != strlen(t))
 return 0;
32
 /* Sortiramo niske */
 selectionSort(s);
 selectionSort(t);
36
 /* Dve sortirane niske su anagrami ako i samo ako su jednake */
38
 for (i = 0; s[i] != ' \setminus 0'; i++)
40
 if (s[i] != t[i])
```

```
return 0;
 return 1;
44
 int main()
46 {
 char s[MAX_DIM], t[MAX_DIM];
48
 /* Ucitavanje niski sa ulaza */
 printf("Unesite prvu nisku: ");
50
 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");
60
 return 0;
62 }
```

```
#include <stdio.h>
 #include "sort.h"
3 #define MAX 256
5 /* Funkcija koja pronalazi najmanje rastojanje izmedju dva broja u
 sortiranom nizu celih brojeva */
7 int najmanje_rastojanje(int a[], int n)
 int i, min;
 min = a[1] - a[0];
 for (i = 2; i < n; i++)
 if (a[i] - a[i - 1] < min)
13
 min = a[i] - a[i - 1];
 return min;
15 }
17
 int main()
19 {
 int i, a[MAX];
 /* Ucitavaju se elementi niza sve do kraja ulaza */
 i = 0;
23
 while (scanf("%d", &a[i]) != EOF)
 i++;
25
```

```
/* Za sortiranje niza moze se koristiti bilo koja od funkcija
sortiranja iz sort.h. Ilustracije radi, u ovom zadatku koristi
se selection sort. */
selection_sort(a, i);

/* Ispis rezultata */
printf("%d\n", najmanje_rastojanje(a, i));

return 0;
}
```

```
1 #include <stdio.h>
 #include "sort.h"
3 #define MAX_DIM 256
5 /* Funkcija za odredjivanje onog elementa sortiranog niza koji se
 najvise puta pojavio u tom nizu */
7 int najvise_puta(int a[], int n)
 int i, j, br_pojava, i_max_pojava = -1, max_br_pojava = -1;
 /* Za i-ti element izracunava se koliko puta se pojavio u nizu */
 for (i = 0; i < n; i = j) {
 br_pojava = 1;
13
 for (j = i + 1; j < n && a[i] == a[j]; j++)
 br_pojava++;
 /* Ispitivanje da li se do tog trenutka i-ti element pojavio
 najvise puta u nizu */
 if (br_pojava > max_br_pojava) {
 max_br_pojava = br_pojava;
 i_max_pojava = i;
 }
21
 /* Vraca se element koji se najvise puta pojavio u nizu */
 return a[i_max_pojava];
25
 int main()
 int a[MAX_DIM], i;
29
 /* Ucitavanje elemenata niza sve do kraja ulaza */
 i = 0;
31
 while (scanf("%d", &a[i]) != EOF)
 i++;
33
 /* Za sortiranje niza moze se koristiti bilo koja od funkcija
 sortiranja iz sort.h. Ilustracije radi, u ovom zadatku koristi
37
 se merge sort. */
 merge_sort(a, 0, i - 1);
```

```
/* Odredjuje se broj koji se najvise puta pojavio u nizu */
printf("%d\n", najvise_puta(a, i));

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
 #include "sort.h"
3 #define MAX_DIM 256
5 /* Funkcija za binarnu pretragu niza vraca 1 ako se element x nalazi
 u nizu, a O inace. Pretpostavlja se da je niz sortiran u rastucem
 poretku */
 int binarna_pretraga(int a[], int n, int x)
9 {
 int levi = 0, desni = n - 1, srednji;
 while (levi <= desni) {
 srednji = (levi + desni) / 2;
13
 if (a[srednji] == x)
 return 1;
 else if (a[srednji] > x)
17
 desni = srednji - 1;
 else if (a[srednji] < x)</pre>
 levi = srednji + 1;
19
 }
 return 0;
 }
23
 int main()
 int a[MAX_DIM], n = 0, zbir, i;
27
 /* Ucitava se trazeni zbir */
29
 printf("Unesite trazeni zbir: ");
 scanf("%d", &zbir);
 /* Ucitavaju se elementi niza sve do kraja ulaza */
 i = 0;
33
 printf("Unesite elemente niza: ");
35
 while (scanf("%d", &a[i]) != EOF)
 i++;
37
 n = i;
 /* Za sortiranje niza moze se koristiti bilo koja od funkcija
 sortiranja iz sort.h. Ilustracije radi, u ovom zadatku koristi
 se quick sort. */
41
 quick_sort(a, 0, n - 1);
```

```
for (i = 0; i < n; i++)

/* Za i-ti element niza binarno se pretrazuje da li se u ostatku
 niza nalazi element koji sabran sa njim ima ucitanu vrednost
 zbira */

if (binarna_pretraga(a + i + 1, n - i - 1, zbir - a[i])) {
 printf("da\n");
 return 0;
}

printf("ne\n");

return 0;
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
2 #define MAX_DIM 256
4 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 */
10
 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
18
 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 < dim2)
 niz3[k++] = niz2[j++];
 return dim1 + dim2;
30
 int main()
 int niz1[MAX_DIM], niz2[MAX_DIM], niz3[2 * MAX_DIM];
 int i = 0, j = 0, k, dim3;
```

```
36
 /* Ucitavaju se nizovi sa ulaza sve dok se ne unese nula.
 Pretpostavka je da na ulazu nece biti vise od MAX_DIM elemenata
 printf("Unesite elemente prvog niza: ");
38
 while (1) {
 scanf("%d", &niz1[i]);
40
 if (niz1[i] == 0)
 break:
42
 i++;
 }
44
 printf("Unesite elemente drugog niza: ");
 while (1) {
46
 scanf("%d", &niz2[j]);
 if (niz2[j] == 0)
48
 break;
 j++;
 /* Poziv trazene funkcije */
 dim3 = merge(niz1, i, niz2, j, niz3, 2 * MAX_DIM);
 /* Ispis niza */
56
 for (k = 0; k < dim3; k++)
 printf("%d ", niz3[k]);
58
 printf("\n");
60
 return 0;
62 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
 int main(int argc, char *argv[])
 FILE *fin1 = NULL, *fin2 = NULL;
 FILE *fout = NULL;
 char ime1[11], ime2[11];
 char prezime1[16], prezime2[16];
 int kraj1 = 0, kraj2 = 0;
12
 /* Ako nema dovoljno arguemenata komandne linije */
 if (argc < 3) {
14
 fprintf(stderr, "koriscenje programa: %s fajl1 fajl2\n", argv[0])
 exit(EXIT_FAILURE);
16
18
 /* Otvaranje datoteke zadate prvim argumentom komandne linije */
```

```
fin1 = fopen(argv[1], "r");
 if (fin1 == NULL) {
 fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s\n", argv[1]);
 exit(EXIT_FAILURE);
24
 /* Otvaranje datoteke zadate drugim argumentom komandne linije */
26
 fin2 = fopen(argv[2], "r");
 if (fin2 == NULL) {
 fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke %s\n", argv[2]);
 exit(EXIT_FAILURE);
30
 /* 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) {
 int tmp = strcmp(ime1, ime2);
 if (tmp < 0 \mid | (tmp == 0 \&\& strcmp(prezime1, prezime2) < 0)) {
 /* Ime i prezime iz prve datoteke je leksikografski ranije, i
 biva upisano u izlaznu datoteku */
 fprintf(fout, "%s %s\n", ime1, prezime1);
56
 /* Citanje narednog studenta iz prve datoteke */
 if (fscanf(fin1, "%s%s", ime1, prezime1) == EOF)
 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;
 }
 }
 /* Ako se iz prethodne petlje izaslo zato sto je dostignut kraj
 druge datoteke, onda ima jos studenata u prvoj datoteci, koje
70
 treba prepisati u izlaznu, redom, jer su vec sortirani po imenu.
```

```
72
 */
 while (!kraj1) {
 fprintf(fout, "%s %s\n", ime1, prezime1);
74
 if (fscanf(fin1, "%s%s", ime1, prezime1) == EOF)
 kraj1 = 1;
76
 }
78
 /* Ako se iz prve petlje izaslo zato sto je dostignut kraj prve
 datoteke, onda ima jos studenata u drugoj datoteci, koje treba
80
 prepisati u izlaznu, redom, jer su vec sortirani po imenu. */
 while (!kraj2) {
82
 fprintf(fout, "%s %s\n", ime2, prezime2);
 if (fscanf(fin2, "%s%s", ime2, prezime2) == EOF)
84
 kraj2 = 1;
86
 /* Zatvaranje datoteka */
88
 fclose(fin1):
 fclose(fin2);
90
 fclose(fout);
92
 exit(EXIT_SUCCESS);
94 }
```

```
1 #include <stdio.h>
 #include <string.h>
3 #include <math.h>
 #include <stdlib.h>
 #define MAX_BR_TACAKA 128
 /* Struktura koja reprezentuje koordinate tacke */
9 typedef struct Tacka {
 int x;
 int y;
 } Tacka;
13
 /* Funkcija racuna rastojanje zadate tacke od koordinatnog pocetka
 (0,0) */
 float rastojanje(Tacka A)
 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;
 for (i = 0; i < n - 1; i++) {
 min = i;
 for (j = i + 1; j < n; j++) {
 if (rastojanje(t[j]) < rastojanje(t[min])) {</pre>
31
 min = j;
 }
 }
 if (min != i) {
35
 tmp = t[i];
 t[i] = t[min];
 t[min] = tmp;
39
 }
41 }
43 /* 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)) {</pre>
 min = j;
 }
 if (min != i) {
 tmp = t[i];
 t[i] = t[min];
 t[min] = tmp;
 }
61
63
 /* Funkcija koja sortira niz tacaka po vrednosti y koordinate */
65 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>
 min = j;
 }
75
 }
 if (min != i) {
```

```
tmp = t[i];
 t[i] = t[min];
 t[min] = tmp;
81
83 }
85 int main(int argc, char *argv[])
 FILE *ulaz;
 FILE *izlaz:
 Tacka tacke[MAX_BR_TACAKA];
 int i, n;
91
 /* Proveravanje broja argumenata komandne linije: ocekuje se ime
 izvrsnog programa, opcija, ime ulazne datoteke i ime izlazne
93
 datoteke, tj. 4 argumenta */
 if (argc != 4) {
95
 fprintf(stderr,
 "Program se poziva sa: ./a.out opcija ulaz izlaz!\n");
 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. */
119
 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
129
```

```
(karakter -), a karakter argv[1][1] odredjuje kriterijum
 sortiranja */
 switch (argv[1][1]) {
 case 'x':
 /* Sortiranje po vrednosti x koordinate */
 sortiraj_po_x(tacke, n);
 break;
 case 'y':
 /* Sortiranje po vrednosti y koordinate */
139
 sortiraj_po_y(tacke, n);
 break;
 case 'o':
141
 /* Sortiranje po udaljenosti od koorinatnog pocetka */
 sortiraj_po_rastojanju(tacke, n);
143
 break;
 }
145
 /* Upisivanje dobijenog niza u izlaznu datoteku */
 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;
157 }
```

```
#include <stdio.h>
 #include <string.h>
3 #include <stdlib.h>
5 #define MAX 1000
 #define MAX_DUZINA 16
 /* Struktura koja reprezentuje jednog gradjanina */
9 typedef struct gr {
 char ime[MAX_DUZINA];
 char prezime[MAX_DUZINA];
 } Gradjanin;
13
 /* Funkcija sortira niz gradjana rastuce po imenima */
void sort_ime(Gradjanin a[], int n)
 int i, j;
17
 int min;
 Gradjanin pom;
19
```

```
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;
 for (j = i + 1; j < n; j++)
 if (strcmp(a[j].ime, a[min].ime) < 0)</pre>
 min = j;
 /* Zamena elemenata na pozicijama (i) i min. Ovo se radi samo ako
 su (i) i min razliciti, inace je nepotrebno. */
 if (min != i) {
 pom = a[i];
 a[i] = a[min];
 a[min] = pom;
 }
35
 }
37
 /* Funkcija sortira niz gradjana rastuce po prezimenima */
void sort_prezime(Gradjanin a[], int n)
 int i, j;
41
 int min;
 Gradjanin pom;
43
 for (i = 0; i < n - 1; i++) {
45
 /* Unutrasnja petlja pronalazi poziciju min, na kojoj se nalazi
 najmanji od elemenata a[i].prezime,...,a[n-1].prezime. */
47
 min = i;
 for (j = i + 1; j < n; j++)
49
 if (strcmp(a[j].prezime, a[min].prezime) < 0)</pre>
 min = j;
 /* Zamena elemenata na pozicijama (i) i min. Ovo se radi samo ako
 su (i) i min razliciti, inace je nepotrebno. */
 if (min != i) {
 pom = a[i];
 a[i] = a[min];
 a[min] = pom;
 }
59
 }
 /* Pretraga niza Gradjana */
63 int linearna_pretraga(Gradjanin a[], int n, Gradjanin * x)
 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;
71 }
```

```
int main()
75 | {
 Gradjanin spisak1[MAX], spisak2[MAX];
 int isti_rbr = 0;
 int i, n;
 FILE *fp = NULL;
79
 /* Otvaranje datoteke */
81
 if ((fp = fopen("biracki-spisak.txt", "r")) == NULL) {
 fprintf(stderr,
83
 "Neupesno otvaranje datoteke biracki-spisak.txt.\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
85
87
 /* Citanje sadrzaja */
 for (i = 0;
89
 fscanf(fp, "%s %s", spisak1[i].ime,
 spisak1[i].prezime) != EOF; i++)
91
 spisak2[i] = spisak1[i];
 n = i;
93
 /* Zatvaranje datoteke */
95
 fclose(fp);
97
 sort_ime(spisak1, n);
99
 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");
 for(i=0; i<n; i++)
 printf(" %d. %s %s\n",i,spisak1[i].ime, spisak1[i].prezime);
 sort_prezime(spisak2, n);
 Ovaj deo je iskomentarisan jer se u zadatku ne trazi ispis
 sortiranih nizova. Koriscen je samo u fazi testiranja programa.
113
 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);
 /* Linearno pretrazivanje nizova */
 for (i = 0; i < n; i++)
121
 if (i == linearna_pretraga(spisak2, n, &spisak1[i]))
 isti_rbr++;
```

```
#include <stdio.h>
 #include <string.h>
3 #include <ctype.h>
5 #define MAX_BR_RECI 128
 #define MAX_DUZINA_RECI 32
 /* Funkcija koja izracunava broj suglasnika u reci */
9 int broj_suglasnika(char s[])
 {
 char c;
 int i;
 int suglasnici = 0;
 /* Prolaz karakter po karakter kroz zadatu nisku */
 for (i = 0; s[i]; i++) {
 /* Ako je u pitanju slovo, konvertuje se u veliko da bi bio
 pokriven slucaj i malih i velikih suglasnika. */
 if (isalpha(s[i])) {
 c = toupper(s[i]);
19
 /* Ukoliko slovo nije samoglasnik uvecava se broj suglasnika.
 if (c != 'A' && c != 'E' && c != 'I' && c != '0' && c != 'U')
 suglasnici++;
 }
23
 }
 /* Vraca se izracunata vrednost */
 return suglasnici;
27 }
29 /* 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)
 int min, i, j, broj_suglasnika_j, broj_suglasnika_min,
```

```
35
 duzina_j, duzina_min;
 char tmp[MAX_DUZINA_RECI];
 for (i = 0; i < n - 1; i++) {
 min = i;
 for (j = i; j < n; j++) {
 /* Prvo se uporedjuje broj suglasnika */
 broj_suglasnika_j = broj_suglasnika(reci[j]);
41
 broj_suglasnika_min = broj_suglasnika(reci[min]);
 if (broj_suglasnika_j < broj_suglasnika_min)</pre>
 min = j;
 else if (broj_suglasnika_j == broj_suglasnika_min) {
45
 /* Zatim, recima koje imaju isti broj suglasnika uporedjuju
 se duzine */
47
 duzina_j = strlen(reci[j]);
 duzina_min = strlen(reci[min]);
49
 min = j;
 else
 /* Ako reci imaju i isti broj suglasnika i iste duzine,
 uporedjuju se leksikografski */
 if (duzina_j == duzina_min && strcmp(reci[j], reci[min]) < 0)</pre>
 min = j;
 }
 }
59
 if (min != i) {
 strcpy(tmp, reci[min]);
 strcpy(reci[min], reci[i]);
 strcpy(reci[i], tmp);
 }
 }
 int main()
69 {
 FILE *ulaz;
 int i = 0, n;
 /* Niz u koji ce biti smestane reci. Prvi broj oznacava broj reci,
 a drugi maksimalnu duzinu pojedinacne reci */
 char reci[MAX_BR_RECI][MAX_DUZINA_RECI];
 /* Otvaranje datoteke niske.txt za citanje */
 ulaz = fopen("niske.txt", "r");
 if (ulaz == NULL) {
79
 fprintf(stderr,
 "Greska prilikom otvaranja datoteke niske.txt!\n");
81
 return 0;
 }
83
 /* Sve dok se moze procitati sledeca rec */
 while (fscanf(ulaz, "%s", reci[i]) != EOF) {
```

```
/* Proverava se da li ucitan maksimalan broj reci, i ako jeste,
 prekida se ucitavanje */
 if (i == MAX_BR_RECI)
 break;
 /* Priprema brojaca za narednu iteraciju */
91
 i++;
93
 /* n je duzina niza reci i predstavlja poslednju vrednost
95
 koriscenog brojaca */
 n = i:
97
 /* Poziv funkcije za sortiranje reci */
 sortiraj_reci(reci, n);
99
 /* Ispis sortiranog niza reci */
 for (i = 0; i < n; i++) {
 printf("%s ", reci[i]);
 printf("\n");
 /* Zatvaranje datoteke */
 fclose(ulaz);
 return 0;
111 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
 #define MAX_ARTIKALA 100000
6
 /* Struktura koja predstavlja jedan artikal */
8 typedef struct art {
 long kod;
 char naziv[20];
 char proizvodjac[20];
 float cena;
 } Artikal;
14
 /* Funkcija koja u nizu artikala binarnom pretragom nalazi onaj sa
 trazenim bar kodom */
 int binarna_pretraga(Artikal a[], int n, long x)
18 {
 int levi = 0;
 int desni = n - 1;
 /* Dokle god je indeks levi levo od indeksa desni */
 while (levi <= desni) {
```

```
24
 /* 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)</pre>
 desni = srednji - 1;
 /* Ako je sredisnji element manji od trazenog, tada se trazeni
30
 mora nalaziti u desnoj polovini niza */
 else if (x > a[srednji].kod)
 levi = srednji + 1;
 else
 /* Ako je sredisnji element jednak trazenom, tada je artikal sa
 bar kodom x pronadjen na poziciji srednji */
36
 return srednji;
38
 /* Ako nije pronadjen artikal za trazenim bar kodom, vraca se -1 */
 return -1;
40
42
 /* Funkcija koja sortira niz artikala po bar kodovima rastuce */
void selection_sort(Artikal a[], int n)
 int i, j;
46
 int min;
 Artikal pom;
48
 for (i = 0; i < n - 1; i++) {
50
 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;
 }
60
 }
 }
62
 int main()
64 {
 Artikal asortiman[MAX_ARTIKALA];
 long kod;
66
 int i, n;
 float racun;
 FILE *fp = NULL;
 /* Otvaranje datoteke */
 if ((fp = fopen("artikli.txt", "r")) == NULL) {
 fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke artikli.txt.\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
```

```
76
 }
 /* Ucitavanje artikala */
 i = 0;
 while (fscanf(fp, "%ld %s %s %f", &asortiman[i].kod,
80
 asortiman[i].naziv, asortiman[i].proizvodjac,
 &asortiman[i].cena) == 4)
82
 i++:
84
 /* Zatvaranje datoteke */
 fclose(fp);
86
 n = i:
88
 /* Sortira se celokupan asortiman prodavnice prema kodovima jer ce
90
 pri kucanju racuna prodavac unositi kod artikla. Prilikom
 kucanja svakog racuna pretrazuje se asortiman, da bi se utvrdila
92
 cena artikla. Kucanje racuna obuhvata vise pretraga asortimana i
 cilj je da ta operacija bude sto efikasnija. Zato se koristi
94
 algoritam binarne pretrage prilikom pretrazivanja po kodu
 artikla. Iz tog razloga, potrebno je da asortiman bude sortiran
96
 po kodovima i to ce biti uradjeno primenom selection sort
 algoritma. Sortiranje se vrsi samo jednom na pocetku, ali se
98
 zato posle artikli mogu brzo pretrazivati prilikom kucanja
 proizvoljno puno racuna. Vreme koje se utrosi na sortiranje na
100
 pocetku izvrsavanja programa, kasnije se isplati jer se za
 brojna trazenja artikla umesto linearne moze koristiti
 efikasnija binarna pretraga. */
 selection_sort(asortiman, n);
104
 /* Ispis stanja u prodavnici */
106
 printf
 ("Asortiman:\nKOD
 Naziv artikla
108
 Tme
 proizvodjaca
 Cena\n");
 for (i = 0; i < n; i++)
 printf("%10ld %20s %20s %12.2f\n", asortiman[i].kod,
 asortiman[i].naziv, asortiman[i].proizvodjac,
 asortiman[i].cena);
 kod = 0;
114
 while (1) {
 printf("----\n");
 printf("- Za kraj za kraj rada kase, pritisnite CTRL+D!\n");
 printf("- Za nov racun unesite kod artikla!\n\n");
 /* Unos bar koda provog artikla sledeceg kupca */
 if (scanf("%ld", &kod) == EOF)
 break:
 /* Trenutni racun novog kupca */
 racun = 0;
 /* Za sve artikle trenutnog kupca */
124
 while (1) {
126
 /* Vrsi se njihov pronalazak u nizu */
```

```
if ((i = binarna_pretraga(asortiman, n, kod)) == -1) {
 printf("\tGRESKA: Ne postoji proizvod sa trazenim kodom!\n");
128
 } else {
 printf("\tTrazili ste:\t%s %s %12.2f\n",
130
 asortiman[i].naziv, asortiman[i].proizvodjac,
 asortiman[i].cena);
 /* I dodavanje na ukupan racun */
 racun += asortiman[i].cena;
134
 /* Unos bar koda sledeceg artikla trenutnog kupca, ili 0 ako on
136
 nema vise artikla */
 printf("Unesite kod artikla [ili 0 za prekid]: \t");
138
 scanf("%ld", &kod);
 if (kod == 0)
140
 break;
 }
142
 /* Stampanje ukupnog racuna trenutnog kupca */
 printf("\n\tUKUPNO: %.21f dinara.\n\n", racun);
144
146
 printf("Kraj rada kase!\n");
148
 exit(EXIT_SUCCESS);
150 }
```

```
1 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
5 #define MAX 500
7 /* Struktura sa svim informacijama o pojedinacnom studentu */
 typedef struct {
 char ime[21];
 char prezime [26];
 int prisustvo;
 int zadaci;
13 } Student;
15 /* Funkcija za sortiranje niza struktura po prezimenu leksikografski
 rastuce */
void sort_ime_leksikografski(Student niz[], int n)
 int i, j;
19
 int min;
 Student pom;
 for (i = 0; i < n - 1; i++) {
 min = i;
```

```
25
 for (j = i + 1; j < n; j++)
 if (strcmp(niz[j].ime, niz[min].ime) < 0)</pre>
 min = j;
 if (min != i) {
 pom = niz[min];
 niz[min] = niz[i];
31
 niz[i] = pom;
 }
35 }
37 /* Funkcija za sortiranje niza struktura po ukupnom broju uradjenih
 zadataka opadajuce, a ukoliko neki studenti imaju isti broj
 uradjenih zadataka sortiraju se po duzini imena rastuce. */
 void sort_zadatke_pa_imena(Student niz[], int n)
41 {
 int i, j;
 int max;
43
 Student pom;
 for (i = 0; i < n - 1; i++) {
45
 max = i;
 for (j = i + 1; j < n; j++)
 if (niz[j].zadaci > niz[max].zadaci)
 max = j;
49
 else if (niz[j].zadaci == niz[max].zadaci
 && strlen(niz[j].ime) < strlen(niz[max].ime))
 max = j;
 if (max != i) {
 pom = niz[max];
 niz[max] = niz[i];
 niz[i] = pom;
57
 }
59 }
 /* 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)
67 {
 int i, j;
 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
```

```
&& niz[j].zadaci > niz[max].zadaci)
 max = j;
 else if (niz[j].prisustvo == niz[max].prisustvo
 && niz[j].zadaci == niz[max].zadaci
 && strcmp(niz[j].prezime, niz[max].prezime) > 0)
 max = j;
 if (max != i) {
83
 pom = niz[max];
 niz[max] = niz[i];
85
 niz[i] = pom;
87
 }
 }
89
91 int main(int argc, char *argv[])
 Student praktikum[MAX];
93
 int i, br_studenata = 0;
95
 FILE *fp = NULL;
97
 /* Otvaranje datoteke za citanje */
 if ((fp = fopen("aktivnost.txt", "r")) == NULL) {
99
 fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke aktivnost.txt.\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 /* Ucitavanje sadrzaja */
 for (i = 0;
 fscanf(fp, "%s%s%d%d", praktikum[i].ime,
 praktikum[i].prezime, &praktikum[i].prisustvo,
 &praktikum[i].zadaci) != EOF; i++);
 /* Zatvaranje datoteke */
 fclose(fp);
 br_studenata = i;
 /* Kreiranje prvog spiska studenata po prvom kriterijumu */
 sort_ime_leksikografski(praktikum, br_studenata);
 /* Otvaranje datoteke za pisanje */
 if ((fp = fopen("dat1.txt", "w")) == NULL) {
 fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke dat1.txt.\n");
117
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
119
 /* Upis niza u datoteku */
 fprintf
 (fp, "Studenti sortirani po imenu leksikografski rastuce:\n");
 for (i = 0; i < br_studenata; i++)</pre>
 fprintf(fp, "%s %s %d %d\n", praktikum[i].ime,
 praktikum[i].prezime, praktikum[i].prisustvo,
 praktikum[i].zadaci);
 /* Zatvaranje datoteke */
127
 fclose(fp);
```

```
129
 /* Kreiranje drugog spiska studenata po drugom kriterijumu */
 sort_zadatke_pa_imena(praktikum, br_studenata);
 /* Otvaranje datoteke za pisanje */
 if ((fp = fopen("dat2.txt", "w")) == NULL) {
 fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke dat2.txt.\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
 /* Upis niza u datoteku */
 fprintf(fp, "Studenti sortirani po broju zadataka opadajuce,\n");
 fprintf(fp, "pa po duzini imena rastuce:\n");
 for (i = 0; i < br_studenata; i++)
 fprintf(fp, "%s %s %d %d\n", praktikum[i].ime,
141
 praktikum[i].prezime, praktikum[i].prisustvo,
 praktikum[i].zadaci);
143
 /* Zatvaranje datoteke */
 fclose(fp);
145
 /* Kreiranje treceg spiska studenata po trecem kriterijumu */
 sort_prisustvo_pa_zadatke_pa_prezimena(praktikum, br_studenata);
 /* Otvaranje datoteke za pisanje */
 if ((fp = fopen("dat3.txt", "w")) == NULL) {
 fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke dat3.txt.\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
153
 /* 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>
 fprintf(fp, "%s %s %d %d\n", praktikum[i].ime,
 praktikum[i].prezime, praktikum[i].prisustvo,
 praktikum[i].zadaci);
161
 /* Zatvaranje datoteke */
 fclose(fp);
 exit(EXIT_SUCCESS);
165
 }
```

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

#define KORAK 10

/* Struktura koja opisuje jednu pesmu */
typedef struct {
 char *izvodjac;
 char *naslov;
```

```
int broj_gledanja;
12 } Pesma;
14 /* Funkcija za uporedjivanje pesama po broju gledanosti (potrebna za
 rad qsort funkcije) */
int uporedi_gledanost(const void *pp1, const void *pp2)
 Pesma *p1 = (Pesma *) pp1;
18
 Pesma *p2 = (Pesma *) pp2;
20
 return p2->broj_gledanja - p1->broj_gledanja;
22 }
24 /* Funkcija za uporedjivanje pesama po naslovu (potrebna za rad qsort
 funkcije) */
26 int uporedi_naslove(const void *pp1, const void *pp2)
 Pesma *p1 = (Pesma *) pp1;
 Pesma *p2 = (Pesma *) pp2;
30
 return strcmp(p1->naslov, p2->naslov);
32 }
34 /* Funkcija za uporedjivanje pesama po izvodjacu (potrebna za rad
 qsort funkcije) */
36 int uporedi_izvodjace(const void *pp1, const void *pp2)
 Pesma *p1 = (Pesma *) pp1;
38
 Pesma *p2 = (Pesma *) pp2;
40
 return strcmp(p1->izvodjac, p2->izvodjac);
42 }
44 int main(int argc, char *argv[])
 FILE *ulaz;
46
 Pesma *pesme;
 /* Pokazivac na deo memorije za
 cuvanje pesama */
48
 /* Broj mesta alociranih za pesme */
 int alocirano_za_pesme;
 /* Redni broj pesme cije se
50
 int i:
 informacije citaju */
 /* Ukupan broj pesama */
 int n;
 int j, k;
 char c;
 int alocirano;
 /* Broj mesta alociranih za propratne
 informacije o pesmama */
 int broj_gledanja;
 /* Priprema datoteke za citanje */
 ulaz = fopen("pesme_bez_pretpostavki.txt", "r");
60
 if (ulaz == NULL) {
 fprintf(stderr, "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 */
76
 break;
 } else {
 /* Inace, vracamo procitani karakter nazad */
 ungetc(c, ulaz);
80
82
 /* Provera da li postoji dovoljno memorije za citanje nove pesme
 if (alocirano_za_pesme == i) {
 /* Ako ne, ako je potrosena sva alocirana memorija, alocira se
86
 novih KORAK mesta */
 alocirano_za_pesme += KORAK;
 pesme =
 (Pesma *) realloc(pesme,
90
 alocirano_za_pesme * sizeof(Pesma));
 /* Proverava da li je nova memorija uspesno realocirana */
 if (pesme == NULL) {
94
 /* Ako nije ispisuje se obavestenje */
 fprintf(stderr, "Problem sa alokacijom memorije!\n");
96
 /* I oslobadja sva memorija zauzeta do ovog koraka */
 for (k = 0; k < i; k++) {
98
 free(pesme[k].izvodjac);
 free(pesme[k].naslov);
 }
 free(pesme);
 return 0;
 }
104
 }
106
 /* Ako jeste, nastavlja se sa citanjem pesama ... */
 /* Cita se ime izvodjaca */
108
 j = 0;
 /* Pozicija na koju treba smestiti
 procitani karakter */
 alocirano = 0;
 /* Broj alociranih mesta */
 pesme[i].izvodjac = NULL;
 /* Memorija za smestanje procitanih
 karaktera */
```

```
114
 /* Sve do prve beline u liniji (beline koja se nalazi nakon imena
 izvodjaca) citaju se karakteri iz datoteke */
 while ((c = fgetc(ulaz)) != ' ') {
 /* Proverav da li postoji dovoljno memorije za smestanje
118
 procitanog karaktera */
 if (j == alocirano) {
120
 /* Ako ne, ako je potrosena sva alocirana memorija, alocira
 se novih KORAK mesta */
 alocirano += KORAK;
124
 pesme[i].izvodjac =
 (char *) realloc(pesme[i].izvodjac,
126
 alocirano * sizeof(char));
128
 /* Provera da li je nova alokacija uspesna */
 if (pesme[i].izvodjac == NULL) {
130
 /* Ako nije oslobadja se sva memorija zauzeta do ovog
 koraka */
 for (k = 0; k < i; k++) {
 free(pesme[k].izvodjac);
134
 free(pesme[k].naslov);
136
 free(pesme);
 /* I prekida sa izvrsavanjem programa */
138
 return 0;
 }
140
142
 /* Ako postoji dovoljno memorije, smestamo procitani karakter
 pesme[i].izvodjac[j] = c;
 /* I nastavlja se sa citanjem */
146
148
 /* Upis terminirajuce nule na kraj reci */
 pesme[i].izvodjac[j] = '\0';
 /* Preskace se karakter - */
 fgetc(ulaz);
154
 /* Preskace se razmak */
156
 fgetc(ulaz);
 /* Cita se naslov pesme */
158
 j = 0;
 /* Pozicija na koju treba smestiti
 procitani karakter */
160
 /* Broj alociranih mesta */
 alocirano = 0;
 pesme[i].naslov = NULL;
 /* Memorija za smestanje procitanih
 karaktera */
164
```

```
/* Sve do zareza (koji se nalazi nakon naslova pesme) citaju se
 karakteri iz datoteke */
166
 while ((c = fgetc(ulaz)) != ',') {
 /* Provera da li postoji dovoljno memorije za smestanje
168
 procitanog karaktera */
 if (j == alocirano) {
 /* Ako ne, ako je potrosena sva alocirana memorija, alocira
 se novih KORAK mesta */
 alocirano += KORAK;
 pesme[i].naslov =
 (char *) realloc(pesme[i].naslov,
 alocirano * sizeof(char));
 /* Provera da li je nova alokacija uspesna */
 if (pesme[i].naslov == NULL) {
 /* Ako nije, oslobadja se sva memorija zauzeta do ovog
180
 koraka */
 for (k = 0; k < i; k++) {
182
 free(pesme[k].izvodjac);
 free(pesme[k].naslov);
184
 free(pesme[i].izvodjac);
186
 free(pesme);
188
 /* I prekida izvrsavanje programa */
 return 0;
190
 }
 }
192
 /* Ako postoji dovoljno memorije, smesta se procitani karakter
 pesme[i].naslov[j] = c;
 j++;
 /* I nastavlja dalje sa citanjem */
196
198
 /* Upisuje se terminirajuca nula na kraj reci */
 pesme[i].naslov[j] = '\0';
200
 /* Preskace se razmak */
 fgetc(ulaz);
202
 /* Cita se broj gledanja */
204
 broj_gledanja = 0;
206
 /* Sve do znaka za novi red (kraja linije) citaju se karakteri iz
 datoteke */
208
 while ((c = fgetc(ulaz)) != '\n') {
 broj_gledanja = broj_gledanja * 10 + (c - '0');
210
 pesme[i].broj_gledanja = broj_gledanja;
212
 /* Prelazi se na citanje sledece pesme */
214
 i++;
```

```
216
 }
 /* Informacija o broju procitanih pesama */
218
 n = i;
 /* Zatvaranje nepotrebne datoteke */
220
 fclose(ulaz);
 /* Analiza argumenta komandne linije */
 if (argc == 1) {
224
 /* Nema dodatnih opcija => sortiranje po broju gledanja */
 qsort(pesme, n, sizeof(Pesma), &uporedi_gledanost);
226
 } else {
 if (argc == 2 && strcmp(argv[1], "-n") == 0) {
228
 /* Sortiranje po naslovu */
 qsort(pesme, n, sizeof(Pesma), &uporedi_naslove);
230
 } else {
 if (argc == 2 && strcmp(argv[1], "-i") == 0) {
 /* Sortirnje po izvodjacu */
 qsort(pesme, n, sizeof(Pesma), &uporedi_izvodjace);
234
 } else {
 fprintf(stderr, "Nedozvoljeni argumenti!\n");
236
 free(pesme);
 return 0;
238
 }
 }
 }
242
 /* Ispis rezultata */
 for (i = 0; i < n; i++) {
244
 printf("%s - %s, %d\n", pesme[i].izvodjac, pesme[i].naslov,
 pesme[i].broj_gledanja);
 }
248
 /* Oslobadjanje memorije */
 for (i = 0; i < n; i++) {
 free(pesme[i].izvodjac);
 free(pesme[i].naslov);
252
 free(pesme);
 return 0;
256
```

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

4 /* Funkcija koja odredjuje zbir v-te vrste matrice a koja ima m
kolona */
```

```
| int zbir_vrste(int **a, int v, int m)
 int i, zbir = 0;
 for (i = 0; i < m; i++) {
 zbir += a[v][i];
 return zbir;
14
 /* Funkcija koja sortira vrste matrice (pokazivace na vrste) na
 osnovu zbira koriscenjem selection sort algoritma */
 void sortiraj_vrste(int **a, int n, int m)
20 {
 int i, j, min;
 for (i = 0; i < n - 1; i++) {
 min = i;
24
 for (j = i + 1; j < n; j++) {
 if (zbir_vrste(a, j, m) < zbir_vrste(a, min, m)) {</pre>
26
 min = j;
 }
28
 }
 if (min != i) {
30
 int *tmp;
 tmp = a[i];
 a[i] = a[min];
 a[min] = tmp;
34
 }
36
38
 int main(int argc, char *argv[])
40 {
 int **a;
 int n, m;
42
 /* Unos dimenzija matrice */
44
 printf("Unesite dimenzije matrice: ");
 scanf("%d %d", &n, &m);
46
 /* Alokacija memorije */
 a = alociraj_matricu(n, m);
 if (a == NULL) {
 fprintf(stderr, "Neuspesna alokacija matrice\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 /* Ucitavanje elementa matrice */
 printf("Unesite elemente matrice po vrstama:\n");
56
 ucitaj_matricu(a, n, m);
58
```

```
/* Poziv funkcije koja sortira vrste matrice prema zbiru */
sortiraj_vrste(a, n, m);

/* Ispis rezultujuce matrice */
printf("Sortirana matrica je:\n");
ispisi_matricu(a, n, m);

/* Oslobadjanje memorije */
a = dealociraj_matricu(a, n);

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include <math.h>
 #include <search.h>
 #define MAX 100
 /* Funkcija poredjenja dva cela broja */
9 int poredi_int(const void *a, const void *b)
 /* Potrebno je konvertovati void pokazivace u int pokazivace koji
 se zatim dereferenciraju. Vraca se razlika dobijenih int-ova. */
 /* Zbog moguceg prekoracenja opsega celih brojeva, sledece
 oduzimanje treba izbegavati return *((int *)a) - *((int *)b); */
15
 int b1 = *((int *) a);
 int b2 = *((int *) b);
19
 /* return b1 - b2; */
21
 if (b1 > b2)
 return 1;
 else if (b1 < b2)
 return -1;
 else
 return 0;
27 }
int poredi_int_nerastuce(const void *a, const void *b)
 /* Za obrnuti poredak treba samo oduzimati a od b */
31
 /* return *((int *)b) - *((int *)a); */
 /* Ili samo promeniti znak vrednosti koju koju vraca prethodna
 funkcija */
35
 return -poredi_int(a, b);
```

```
37 }
39 int main()
 {
 size_t n;
41
 int i, x;
 int a[MAX], *p = NULL;
43
 /* Unos dimenzije */
45
 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), &poredi_int);
 /* Prikaz sortiranog niz */
 printf("Sortirani niz u rastucem poretku:\n");
 for (i = 0; i < n; i++)
61
 printf("%d ", a[i]);
 putchar('\n');
 /* Pretrazivanje niza */
 /* Vrednost koja ce biti trazena u nizu */
 printf("Uneti element koji se trazi u nizu: ");
 scanf("%d", &x);
 /* Binarna pretraga */
 printf("Binarna pretraga: \n");
 p = bsearch(&x, a, n, sizeof(int), &poredi_int);
 if (p == NULL)
 printf("Elementa nema u nizu!\n");
 else
 printf("Element je nadjen na poziciji %ld\n", p - a);
 /* Linearna pretraga */
 printf("Linearna pretraga (lfind): \n");
 p = lfind(&x, a, &n, sizeof(int), &poredi_int);
 if (p == NULL)
81
 printf("Elementa nema u nizu!\n");
83
 printf("Element je nadjen na poziciji %ld\n", p - a);
 return 0;
87 }
```

```
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include <math.h>
 #include <search.h>
 #define MAX 100
 /* Funkcija racuna broj delilaca broja x */
9 int broj_delilaca(int x)
 int i;
 int br;
 /* Negativni brojevi imaju isti broj delilaca kao i pozitivni */
 if (x < 0)
 x = -x;
 if (x == 0)
 return 0;
 if (x == 1)
 return 1;
 /* 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)
 /* Ako i deli x onda su delioci: i, x/i */
 br += 2;
 /* 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
 jos jednog delioca */
 if (i * i == x)
 br++;
33
 return br;
 /* Funkcija poredjenja dva cela broja po broju delilaca */
int poredi_po_broju_delilaca(const void *a, const void *b)
 int ak = *(int *) a;
 int bk = *(int *) b;
 int n_d_a = broj_delilaca(ak);
 int n_d_b = broj_delilaca(bk);
 return n_d_a - n_d_b;
45 }
47 int main()
 size_t n;
 int i;
```

```
int a[MAX];
 /* Unos dimenzije */
 printf("Uneti dimenziju niza: ");
 scanf("%ld", &n);
55
 if (n > MAX)
 n = MAX;
 /* Unos elementa niza */
 printf("Uneti elemente niza:\n");
 for (i = 0; i < n; i++)
 scanf("%d", &a[i]);
 /* Sortiranje niza celih brojeva prema broju delilaca */
 qsort(a, n, sizeof(int), &poredi_po_broju_delilaca);
 /* Prikaz sortiranog niza */
 printf("Sortirani niz u rastucem poretku prema broju delilaca:\n");
 for (i = 0; i < n; i++)
 printf("%d ", a[i]);
 putchar('\n');
 return 0;
73
```

```
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
 #include <search.h>
 #define MAX NISKI 1000
7 #define MAX_DUZINA 31
 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 | |
 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
23
 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)
29 | {
 return strcmp((char *) a, (char *) b);
31 }
33 /* 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);
 }
39
 int main()
41 {
 int i:
 size_t n;
43
 FILE *fp = NULL;
 char niske[MAX_NISKI][MAX_DUZINA];
45
 char *p = NULL;
 char x[MAX_DUZINA];
47
 /* Otvaranje datoteke */
49
 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++);
 /* Zatvaranje datoteke */
 fclose(fp);
 n = i;
61
 /* Sortiranje niski leksikografski. Biblioteckoj funkciji qsort
 prosledjuje se funkcija kojom se zadaje kriterijum poredjenja 2
63
 niske po duzini */
 qsort(niske, n, MAX_DUZINA * sizeof(char), &poredi_leksikografski);
 printf("Leksikografski sortirane niske:\n");
 for (i = 0; i < n; i++)
 printf("%s ", niske[i]);
 printf("\n");
 /* Unos trazene niske */
 printf("Uneti trazenu nisku: ");
 scanf("%s", x);
 /* Binarna pretraga */
```

```
/* Prosledjuje se pokazivac na funkciju poredi_leksikografski jer
 je niz vec sortiran leksikografski. */
 p = bsearch(&x, niske, n, MAX_DUZINA * sizeof(char),
 &poredi_leksikografski);
81
 if (p != NULL)
 printf("Niska \"%s\" je pronadjena u nizu na poziciji %ld\n",
83
 p, (p - (char *) niske) / MAX_DUZINA);
85
 printf("Niska nije pronadjena u nizu\n");
87
 /* Sortiranje po duzini */
 qsort(niske, n, MAX_DUZINA * sizeof(char), &poredi_duzine);
89
 printf("Niske sortirane po duzini:\n");
91
 for (i = 0; i < n; i++)
 printf("%s ", niske[i]);
93
 printf("\n");
95
 /* Linearna pretraga */
 p = lfind(&x, niske, &n, MAX_DUZINA * sizeof(char),
97
 &poredi_leksikografski);
99
 if (p != NULL)
 printf("Niska \"%s\" je pronadjena u nizu na poziciji %ld\n",
 p, (p - (char *) niske) / MAX_DUZINA);
 printf("Niska nije pronadjena u nizu\n");
 exit(EXIT_SUCCESS);
107 }
```

```
| Z | ------ | f | g | h | \0|
19
 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
 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
 Z, moraju se uporediti stringovi na koje oni pokazuju, pa zato se
 u sledecoj funkciji poziva strcmp() nad onim na sta pokazuju a i b,
 kastovani na odgovarajuci tip.
int poredi_leksikografski(const void *a, const void *b)
33 | {
 return strcmp(*(char **) a, *(char **) b);
35 }
37 /* Funkcija slicna prethodnoj, osim sto elemente ne uporedjuje
 leksikografski, vec po duzini */
int poredi_duzine(const void *a, const void *b)
 return strlen(*(char **) a) - strlen(*(char **) b);
41
 }
43
 /* Ovo je funkcija poredjenja za bsearch. Pokazivac b pokazuje na
 element u nizu sa kojim se poredi, pa njega treba kastovati na
 char** i dereferencirati, (videti obrazlozenje za prvu funkciju u
 ovom zadatku, a pokazivac a pokazuje na element koji se trazi. U
 main funkciji je to x, koji je tipa char*, tako da pokazivac a
 ovde samo treba kastovati i ne dereferencirati. */
 int poredi_leksikografski_b(const void *a, const void *b)
 return strcmp((char *) a, *(char **) b);
53 }
55 int main()
 int i;
 size_t n;
 FILE *fp = NULL;
 char *niske[MAX_NISKI];
 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);
69
```

```
/* Citanje sadrzaja datoteke */
 i = 0;
 while (fscanf(fp, "%s", x) != EOF) {
 /* Alociranje dovoljne memorije za i-tu nisku */
 if ((niske[i] = malloc((strlen(x) + 1) * sizeof(char))) == NULL)
 fprintf(stderr, "Greska pri alociranju niske\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 /* Kopiranje procitane niske na svoje mesto */
 strcpy(niske[i], x);
 i++;
81
 /* Zatvaranje datoteke */
83
 fclose(fp);
 n = i;
85
 /* Sortiranje niski leksikografski. Biblioteckoj funkciji qsort se
 prosledjuje funkcija kojom se zadaje kriterijum poredjenja 2
 niske po duzini */
89
 qsort(niske, n, sizeof(char *), &poredi_leksikografski);
91
 printf("Leksikografski sortirane niske:\n");
 for (i = 0; i < n; i++)
93
 printf("%s ", niske[i]);
 printf("\n");
95
 /* Unos trazene niske */
97
 printf("Uneti trazenu nisku: ");
 scanf("%s", x);
99
 /* Binarna pretraga */
 p = bsearch(x, niske, n, sizeof(char *), &poredi_leksikografski_b);
 if (p != NULL)
 printf("Niska \"%s\" je pronadjena u nizu na poziciji %ld\n",
 *p, p - niske);
 else
 printf("Niska nije pronadjena u nizu\n");
107
109
 /* Linearna pretraga */
 p = lfind(x, niske, &n, sizeof(char *), &poredi_leksikografski_b);
 if (p != NULL)
111
 printf("Niska \"%s\" je pronadjena u nizu na poziciji %ld\n",
 *p, p - niske);
113
 else
 printf("Niska nije pronadjena u nizu\n");
 /* Sortiramo po duzini */
 qsort(niske, n, sizeof(char *), &poredi_duzine);
119
 printf("Niske sortirane po duzini:\n");
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
4 #include <search.h>
6 #define MAX 500
8 /* Struktura sa svim informacijama o pojedinacnom studentu */
 typedef struct {
 char ime[21];
 char prezime[21];
 int bodovi;
 } Student;
14
 /* Funkcija poredjenja za sortiranje po broju bodova. Studenti sa
 istim brojem bodova se dodatno sortiraju leksikografski po
 prezimenu */
int poredi1(const void *a, const void *b)
 Student *prvi = (Student *) a;
 Student *drugi = (Student *) b;
 if (prvi->bodovi > drugi->bodovi)
 return -1;
 else if (prvi->bodovi < drugi->bodovi)
26
 else
28
 /* Ako su jednaki po broju bodova, treba ih uporediti po
 prezimenu */
 return strcmp(prvi->prezime, drugi->prezime);
30
32
 /* Funkcija za poredjenje koja se koristi u pretrazi po broju bodova.
 Prvi parametar je ono sto se trazi u nizu (broj bodova), a drugi
 parametar je element niza ciji se bodovi porede. */
36 int poredi2(const void *a, const void *b)
 int bodovi = *(int *) a;
```

```
Student *s = (Student *) b;
 return s->bodovi - bodovi;
42
 /* Funkcija za poredjenje koja se koristi u pretrazi po prezimenu.
 Prvi parametar je ono sto se trazi u nizu (prezime), a drugi
 parametar je element niza cije se prezime poredi. */
46 int poredi3(const void *a, const void *b)
 {
 char *prezime = (char *) a;
48
 Student *s = (Student *) b;
 return strcmp(prezime, s->prezime);
50
 int main(int argc, char *argv[])
54 {
 Student kolokvijum[MAX];
 int i:
56
 size_t br_studenata = 0;
 Student *nadjen = NULL;
 FILE *fp = NULL;
 int bodovi;
 char prezime[21];
 /* Ako je program pozvan sa nedovoljnim brojem argumenata daje se
 informacija korisniku kako se program koristi i prekida se
64
 izvrsavanje. */
 if (argc < 2) {
 fprintf(stderr,
 "Program se poziva sa:\n\%s datoteka_sa_rezultatima\n",
68
 argv[0]);
 exit(EXIT_FAILURE);
72
 /* Otvaranje datoteke */
 if ((fp = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
 fprintf(stderr, "Neupesno otvaranje datoteke %s\n", argv[1]);
 exit(EXIT_FAILURE);
78
 /* Ucitavanje sadrzaja */
 for (i = 0;
80
 fscanf(fp, "%s%s%d", kolokvijum[i].ime,
 kolokvijum[i].prezime,
 &kolokvijum[i].bodovi) != EOF; i++);
84
 /* Zatvaranje datoteke */
 fclose(fp);
86
 br_studenata = i;
88
 /* Sortiranje niza studenata po broju bodova, gde se unutar grupe
90
 studenata sa istim brojem bodova sortiranje vrsi po prezimenu */
```

```
qsort(kolokvijum, br_studenata, sizeof(Student), &poredi1);
92
 printf("Studenti sortirani po broju poena opadajuce, ");
 printf("pa po prezimenu rastuce:\n");
94
 for (i = 0; i < br_studenata; i++)</pre>
 printf("%s %s %d\n", kolokvijum[i].ime,
96
 kolokvijum[i].prezime, kolokvijum[i].bodovi);
98
 /* Pretrazivanje studenata po broju bodova se vrsi binarnom
 pretragom jer je niz sortiran po broju bodova. */
100
 printf("Unesite broj bodova: ");
 scanf("%d", &bodovi);
 nadjen =
104
 bsearch(&bodovi, kolokvijum, br_studenata, sizeof(Student),
 &poredi2);
106
 if (nadjen != NULL)
108
 printf
 ("Pronadjen je student sa unetim brojem bodova: %s %s %d\n",
 nadjen->ime, nadjen->prezime, nadjen->bodovi);
 else
 printf("Nema studenta sa unetim brojem bodova\n");
114
 /* Pretraga po prezimenu se mora vrsiti linearno jer je niz
 sortiran po bodovima. */
 printf("Unesite prezime: ");
 scanf("%s", prezime);
118
 nadjen =
120
 lfind(prezime, kolokvijum, &br_studenata, sizeof(Student),
 &poredi3);
 if (nadjen != NULL)
124
 printf
 ("Pronadjen je student sa unetim prezimenom: %s %s %d\n",
 nadjen->ime, nadjen->prezime, nadjen->bodovi);
128
 printf("Nema studenta sa unetim prezimenom\n");
130
 exit(EXIT_SUCCESS);
132 }
```

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

#define MAX 128
```

```
|/* Funkcija poredi dva karaktera */
s int uporedi_char(const void *pa, const void *pb)
 return *(char *) pa - *(char *) pb;
10
 /* Funkcija vraca 1 ako su argumenti anagrami, a 0 inace */
14 int anagrami(char s[], char t[])
 /* Ako dve niske imaju razlicitu duzinu onda one nisu anagrami */
16
 if (strlen(s) != strlen(t))
 return 0;
18
 /* Sortiranje niski */
20
 qsort(s, strlen(s) / sizeof(char), sizeof(char), &uporedi_char);
 qsort(t, strlen(t) / sizeof(char), sizeof(char), &uporedi_char);
 /* Ako su niske nakon sortiranja iste onda one jesu anagrami, u
 suprotnom, nisu */
 return !strcmp(s, t);
26
28
 int main()
30 {
 char s[MAX], t[MAX];
32
 /* Unos niski */
 printf("Unesite prvu nisku: ");
 scanf("%s", s);
 printf("Unesite drugu nisku: ");
36
 scanf("%s", t);
38
 /* Ispituje se da li su niske anagrami */
 if (anagrami(s, t))
40
 printf("jesu\n");
 else
42
 printf("nisu\n");
44
 return 0;
46 }
```

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

#define MAX 10
#define MAX_DUZINA 32

/* Funkcija porenjenja */
```

```
9 int uporedi_niske(const void *pa, const void *pb)
 return strcmp((char *) pa, (char *) pb);
13
 int main()
15 {
 int i, n;
 char S[MAX][MAX_DUZINA];
17
 /* Unos broja niski */
19
 printf("Unesite broj niski:");
 scanf("%d", &n);
21
 /* Unos niza niski */
23
 printf("Unesite niske:\n");
 for (i = 0; i < n; i++)
25
 scanf("%s", S[i]);
27
 /* Sortiranje niza niski */
 qsort(S, n, MAX_DUZINA * sizeof(char), &uporedi_niske);
29
 Ovaj deo je iskomentarisan jer se u zadatku ne trazi ispis
 sortiranih niski. Koriscen je samo u fazi testiranja programa.
33
 printf("Sortirane niske su:\n");
35
 for(i = 0; i < n; i++)
 printf("%s ", S[i]);
37
 39
 /* Ako postoje dve iste niske u nizu, onda ce one nakon sortiranja
 niza biti jedna do druge */
41
 for (i = 0; i < n - 1; i++)
 if (strcmp(S[i], S[i + 1]) == 0) {
43
 printf("ima\n");
 return 0;
45
 printf("nema\n");
 return 0;
49
```

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

#define MAX 21
```

```
7 /* Struktura koja predstavlja jednog studenta */
 typedef struct student {
 char nalog[8];
 char ime[MAX];
 char prezime[MAX];
 int poeni;
13 } Student;
15 /* Funkcija poredi studente prema broju poena, rastuce */
 int uporedi_poeni(const void *a, const void *b)
17 {
 Student s = *(Student *) a;
 Student t = *(Student *) b;
19
 return s.poeni - t.poeni;
21 }
_{23} /* Funkcija poredi studente prvo prema godini, zatim prema smeru i na
 kraju prema indeksu */
int uporedi_nalog(const void *a, const void *b)
 Student s = *(Student *) a;
 Student t = *(Student *) b;
 /* Za svakog studenta iz naloga se izdvaja godina upisa, smer i
29
 broj indeksa */
 int godina1 = (s.nalog[2] - '0') * 10 + s.nalog[3] - '0';
31
 int godina2 = (t.nalog[2] - '0') * 10 + t.nalog[3] - '0';
 char smer1 = s.nalog[1];
33
 char smer2 = t.nalog[1];
 int indeks1 =
35
 (s.nalog[4] - '0') * 100 + (s.nalog[5] - '0') * 10 +
 s.nalog[6] - '0';
37
 int indeks2 =
 (t.nalog[4] - '0') * 100 + (t.nalog[5] - '0') * 10 +
39
 t.nalog[6] - '0';
 if (godina1 != godina2)
41
 return godina1 - godina2;
 else if (smer1 != smer2)
43
 return smer1 - smer2;
45
 else
 return indeks1 - indeks2;
47 }
49 int uporedi_bsearch(const void *a, const void *b)
 /* Nalog studenta koji se trazi */
 char *nalog = (char *) a;
 /* Kljuc pretrage */
 Student s = *(Student *) b;
 int godina1 = (nalog[2] - '0') * 10 + nalog[3] - '0';
 int godina2 = (s.nalog[2] - '0') * 10 + s.nalog[3] - '0';
 char smer1 = nalog[1];
```

```
char smer2 = s.nalog[1];
59
 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)
 Student *nadjen = NULL;
 char nalog_trazeni[8];
 Student niz_studenata[100];
 int i = 0, br_studenata = 0;
 FILE *in = NULL, *out = NULL;
 /* Ako je broj argumenata komandne linije razlicit i od 2 i od 3,
 korisnik nije ispravno pozvao program i prijavljuje se greska.
 */
 if (argc != 2 && argc != 3) {
83
 fprintf(stderr,
 "Greska! Program se poziva sa: ./a.out -opcija [nalog]\n"
85
 exit(EXIT_FAILURE);
87
 /* Otvaranje datoteke za citanje */
 in = fopen("studenti.txt", "r");
 if (in == NULL) {
91
 fprintf(stderr,
 "Greska prilikom otvarnja datoteke studenti.txt!\n");
93
 exit(EXIT_FAILURE);
95
 /* Otvaranje datoteke za pisanje */
 out = fopen("izlaz.txt", "w");
 if (out == NULL) {
99
 fprintf(stderr,
 "Greska prilikom otvaranja datoteke izlaz.txt!\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 /* Ucitavanje studenta iz ulazne datoteke sve do njenog kraja */
 while (fscanf
 (in, "%s %s %s %d", niz_studenata[i].nalog,
107
```

```
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 */ ^{\prime\prime}
 if (strcmp(argv[1], "-p") == 0)
 qsort(niz_studenata, br_studenata, sizeof(Student),
117
 &uporedi_poeni);
 /* A ako je prisutna opcija -n, vrsi se sortiranje po nalogu */
 else if (strcmp(argv[1], "-n") == 0)
119
 qsort(niz_studenata, br_studenata, sizeof(Student),
 &uporedi_nalog);
 /* Sortirani studenti se ispisuju u izlaznu datoteku */
 for (i = 0; i < br_studenata; i++)</pre>
 fprintf(out, \ \hbox{\tt "%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
129
 studenta... */
 if (argc == 3 \&\& (strcmp(argv[1], "-n") == 0)) {
 strcpy(nalog_trazeni, argv[2]);
 /* ... pronalazi se student sa tim nalogom... */
 nadjen =
 (Student *) bsearch(nalog_trazeni, niz_studenata,
 br_studenata, sizeof(Student),
 &uporedi_bsearch);
139
 if (nadjen == NULL)
 printf("Nije nadjen!\n");
141
 else
 printf("%s %s %s %d\n", nadjen->nalog, nadjen->ime,
 nadjen->prezime, nadjen->poeni);
 }
145
 /* Zatvaranje datoteka */
 fclose(in);
 fclose(out);
149
 exit(EXIT_SUCCESS);
```

# 4

# Dinamičke strukture podataka

### 4.1 Liste

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

- (a) Definisati strukturu Cvor kojom se predstavlja čvor liste. Čvor treba da sadrži ceo broj vrednost i pokazivač na sledeći čvor liste.
- (b) Napisati funkciju Cvor \*napravi\_cvor(int broj) koja kao argument dobija ceo broj, kreira nov čvor liste, inicijalizuje mu polja i vraća njegovu adresu.
- (c) Napisati funkciju int dodaj\_na\_pocetak\_liste(Cvor \*\* adresa\_glave, int broj) koja dodaje novi čvor sa vrednošću broj na početak liste, čija glava se nalazi na adresi adresa\_glave.
- (d) Napisati funkciju Cvor \*pronadji\_poslednji(Cvor \* glava) koja pronalazi poslednji čvor u listi.
- (e) Napisati funkciju int dodaj\_na\_kraj\_liste(Cvor \*\* adresa\_glave, int broj) koja dodaje novi čvor sa vrednošću broj na kraj liste.
- (f) Napisati funkciju Cvor \*pronadji\_mesto\_umetanja(Cvor \* glava, int broj) koja vraća pokazivač na čvor u neopadajuće uređenoj listi iza kojeg bi trebalo dodati nov čvor sa vrednošću broj.

- (g) Napisati funkciju int dodaj\_iza(Cvor \* tekuci, int broj) koja iza čvora tekuci. dodaje novi čvor sa vrednošću broj.
- (h) Napisati funkciju int dodaj\_sortirano(Cvor \*\* adresa\_glave, int broj) koja dodaje novi elemenat u neopadajuće uređenu listu tako da se očuva postojeće uređenje.
- (i) Napisati funkciju void ispisi\_listu(Cvor \* glava) koja ispisuje čvorove liste uokvirene zagradama [, ] i međusobno razdvojene zapetama.
- (j) Napisati funkciju Cvor \*pretrazi\_listu(Cvor \* glava, int broj) koja proverava da li se u listi nalazi čvor čija je vrednost jednaka argumentu broj. Vraća pokazivač na pronađeni čvor ili NULL ukoliko ga ne pronađe.
- (k) Napisati funkciju Cvor \*pretrazi\_sortiranu\_listu(Cvor \* glava, int broj) koja proverava da li se u listi nalazi čvor sa vrednošću broj, pri čemu se pretpostavlja da se pretražuje neopadajuće uređena lista.
- (l) Napisati funkciju void obrisi\_cvor(Cvor \*\* adresa\_glave, int broj) koja briše sve čvorove u listi koji imaju vrednost jednaku argumentu broj.
- (m) Napisati funkciju void obrisi\_cvor\_sortirane\_liste(Cvor \*\* adresa\_glave, int broj) koja briše sve čvorove u listi koji imaju vrednost jednaku argumentu broj, pri čemu se pretpostavlja da se briše iz neopadajuće uređene liste.
- (n) Napisati funkciju void oslobodi\_listu(Cvor \*\* adresa\_glave) koja oslobađa dinamički zauzetu memoriju za čvorove liste.

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

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

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

### Primer 2

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

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

### Primer 1

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

### Primer 2

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

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

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

### Primer 2

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

[Rešenje 4.1]

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

[Rešenje 4.2]

Zadatak 4.3 Napisati program koji prebrojava pojavljivanja etiketa HTML datoteke čije se ime zadaje kao argument komandne linije. Rezultat prebrojavanja ispisati na standardni izlaz. Etikete smeštati u listu, a za formiranje liste koristiti strukturu:

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

Test 1

```
POKRETANJE: ./a.out datoteka.html
DATOTEKA.HTML
 <html>
 <head><title>Primer</title></head>
 <body>
 <h1>Naslov</h1>
 Danas je lep i suncan dan.

 A sutra ce biti jos lepsi.
 Link 1
 Link 2
 </body>
 </html>
IZLAZ:
 a - 4
 br - 1
 h1 - 2
 body - 2
 title - 2
 head - 2
 html - 2
```

Test 2

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

DATOTEKA DATOTEKA.HTML NE POSTOJI.

IZLAZ ZA GREŠKU:

Greska prilikom otvaranja
datoteke datoteka.html.
```

[Rešenje 4.3]

Zadatak 4.4 U datoteci se nalaze podaci o studentima. U svakom redu datoteke nalazi se indeks, ime i prezime studenta. Napisati program kome se preko argumenata komandne linije prosleđuje ime datoteke sa studentskim podacima koje program treba da pročita i smesti u listu. Nakon završenog učitavanja svih podataka o studentima, sa standardnog ulaza unose se, jedan po jedan, indeksi studenata koji se traže u učitanoj listi. Posle svakog unetog indeksa, program ispisuje poruku da ili ne, u zavisnosti od toga da li u listi postoji student sa unetim indeksom ili ne. Prekid unosa indeksa se vrši unošenjem karaktera za kraj ulaza (EOF). Poruke o greškama ispisivati na standardni izlaz za greške. UPUTSTVO: Pretpostaviti da je 10 karaktera dovoljno za zapis indeksa i da je 20 karaktera maksimalna dužina bilo imena bilo prezimena studenta.

```
POKRETANJE: ./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 SA PROGRAMOM:
3/2014 da: Ana Sokic
235/2008 ne
41/2009 da: Marija Zaric
```

### Primer 2

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

DATOTEKA STUDENTI.TXT JE PRAZNA

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
3/2014 ne
235/2008 ne
41/2009 ne
```

[Rešenje 4.4]

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

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

Napisati program koji u datoteku **rezultat.txt** upisuje nađeni strogo rastući podniz.

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

Zadatak 4.6 Napisati program koji objedinjuje dve sortirane liste u jednu sortiranu listu. Funkcija ne treba da kreira nove, već da samo preraspodeli postojeće čvorove. Prva lista se učitava iz datoteke čije ime se zadaje kao prvi argument komandne linije, a druga iz datoteke čije se ime zadaje kao drugi argument komandne linije. Rezultujuću listu ispisati na standardni izlaz. NAPOMENA: Koristiti biblioteku za rad sa listama celih brojeva iz zadatka 4.1.

### Test 1

### Test 3

### Test 2

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

DAT1.TXT
2 4 6 10 15

DATOTEKA DAT2.TXT NE POSTOJI.

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

### Test 4

```
POKRETANJE: ./a.out dat1.txt

IZLAZ ZA GREŠKU:

Program se poziva sa:

./a.out dat1.txt dat2.txt!
```

[Rešenje 4.6]

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

Napomena: Iskoristiti testove 2 - 6 za zadatak 4.6.

### Test 1

 $\bf Zadatak~4.8~$  Sadržaj datoteke je aritmetički izraz koji može sadržati zagrade {, [ i (. Napisati program koji učitava sadržaj datoteke izraz.txt i korišćenjem

steka utvrđuje da li su zagrade u aritmetičkom izrazu dobro uparene. Program štampa odgovarajuću poruku na standardni izlaz.

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

[Rešenje 4.8]

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

```
Test 1
```

Test 2

### Test 3

### Test 4

### Test 5

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

DATOTEKA DATOTEKA.HTML NE POSTOJI.

IZLAZ ZA GREŠKU:

Greska prilikom otvaranja
datoteke datoteka.html.
```

### Test 6

```
| POKRETANJE: ./a.out datoteka.html
| DATOTEKA.HTML JE PRAZNA
| IZLAZ:
| Etikete su pravilno uparene!
```

[Rešenje 4.9]

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

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

[Rešenje 4.10]

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

(a) Napisati funkciju void obrisi\_tekuci(Cvor \*\* adresa\_glave, Cvor \*\*

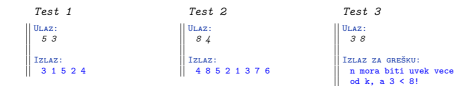
adresa\_kraja, Cvor \* tekuci) koja briše čvor na koji pokazuje pokazivač tekuci iz liste čiji se pokazivač na čvor koji je glava liste nalazi na adresi adresa\_glave i poslednji čvor liste na adresi adresa\_kraja.

(b) Napisati funkciju void ispisi\_listu\_unazad(Cvor \* kraj) koja ispisuje sadržaj liste od poslednjeg čvora ka glavi liste.

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

[Rešenje 4.11]

Zadatak 4.12 Grupa od n plesača na kostimima ima brojeve od 1 do n. Plesači najpre formiraju krug tako da brojevi sa njihovih kostima rastu u smeru kazaljke na satu. Plesač sa brojem 1 stavlja levu ruku na rame plesača sa brojem 2, a desnu na svoj kuk i tako redom. Plesač sa brojem n svoju levu ruku spušta na rame plesača sa brojem 1, a desnu na svoj kuk i tako zatvara krug. Svoju plesnu tačku izvode tako što iz formiranog kruga najpre izlazi k-ti plesač. Odbrojava se počevši od plesača označenog brojem 1 u smeru kretanja kazaljke na satu. Preostali plesači obrazuju manji krug tako što k-1-vi stavlja ruku na rame k+1-og i zatvara krug iz kog opet izlazi k-ti plesač. Odbrojavanje sada počinje od sledećeg suseda prethodno izbačenog, opet u smeru kazaljke na satu. Izlasci iz kruga se nastavljaju sve dok svi plesači ne budu isključeni. Celi brojevi n, k (k < n) se učitavaju sa standardnog ulaza. Napisati program koji će na standardni izlaz ispisati redne brojeve plesača u redosledu napuštanja kruga. UPUTSTVO: Pri implementaciji koristiti jednostruko povezanu kružnu listu.



**Zadatak 4.13** Grupa od n plesača na kostimima ima brojeve od 1 do n. Plesači najpre formiraju krug tako da brojevi sa njihovih kostima rastu u smeru kazaljke na satu. Svaki plesač levu ruku stavlja na rame plesača sa sledećim većim brojem, a desnu na rame plesača sa prvim manjim brojem. Plesač sa brojem 1 stavlja levu ruku na rame plesača sa brojem 2, a desnu na rame plesača sa brojem n. Plesač sa brojem n svoju desnu ruku spušta na rame plesača sa brojem n-1,

a levu na rame plesača sa brojem 1 i tako zatvara krug. Plesači izvode svoju plesnu tačku tako što iz formiranog kruga najpre izlazi k-ti plesač. Odbrojava se počevši od plesača označenog brojem 1 u smeru kretanja kazaljke na satu. Preostali plesači obrazuju manji krug iz kog opet izlazi k-ti plesač. Odbrojavanje sada počinje od sledećeg suseda prethodno izbačenog, uz promenu smera. Ukoliko se prilikom prethodnog izbacivanja odbrojavalo u smeru kazaljke na satu sada će se obrojavati u suprotnom smeru, i obrnuto. Izlasci iz kruga se nastavljaju sve dok svi plesači ne budu isključeni. Celi brojevi  $n,\ k\ (k< n)$  se učitavaju sa standardnog ulaza. Napisati program koji će na standardni izlaz ispisati redne brojeve plesača u redosledu napuštanja kruga. UPUTSTVO:  $Pri\ implementaciji\ koristiti\ dvostruko\ povezanu\ kružnu\ listu.$ 

```
 Test 1
 Test 2
 Test 3

 ULAZ:
 ULAZ:
 5 8

 IZLAZ:
 8 4
 5 8

 IZLAZ:
 1ZLAZ:
 1ZLAZ ZA GREŠKU:

 3 5 4 2 1
 4 8 5 7 6 3 2 1
 n mora biti uvek vece od k. a 5 < 8!</td>
```

### 4.2 Stabla

Zadatak 4.14 Napisati biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima.

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

- (f) Napisati funkciju Cvor \*pronadji\_najveci(Cvor \* koren) koja pronalazi čvor koji sadrži najveću vrednost u stablu sa korenom koren.
- (g) Napisati funkciju void obrisi\_element(Cvor \*\* adresa\_korena, int broj) koja briše čvor koji sadrži vrednost broj iz stabla na koje pokazuje argument adresa\_korena.
- (h) Napisati funkciju void ispisi\_stablo\_infiksno(Cvor \* koren) koja infiksno ispisuje sadržaj stabla sa korenom koren. Infiksni ispis podrazumeva ispis levog podstabla, korena, a zatim i desnog podstabla.
- (i) Napisati funkciju void ispisi\_stablo\_prefiksno(Cvor \* koren) koja prefiksno ispisuje sadržaj stabla sa korenom koren. Prefiksni ispis podrazumeva ispis korena, levog podstabla, a zatim i desnog podstabla.
- (j) Napisati funkciju void ispisi\_stablo\_postfiksno(Cvor \* koren) koja postfiksno ispisuje sadržaj stabla sa korenom koren. Postfiksni ispis podrazumeva ispis levog podstabla, desnog podstabla, a zatim i korena.
- (k) Napisati funkciju void oslobodi\_stablo(Cvor \*\* adresa\_korena) koja oslobađa memoriju zauzetu stablom na koje pokazuje argument adresa korena.

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

### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve (CRL+D za kraj unosa):
7 2 1 9 32 18
Infiksni ispis: 1 2 7 9 18 32
Prefiksni ispis: 7 2 1 9 32 18
Postfiksni ispis: 1 2 18 32 9 7
Trazi se broj: 11
Broj se ne nalazi u stablu!
Brise se broj: 7
Rezultujuce stablo: 1 2 9 18 32
```

### Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve (CRL+D za kraj unosa):
8 -2 6 13 24 -3
Infiksni ispis: -3 -2 6 8 13 24
Prefiksni ispis: 8 -2 -3 6 13 24
Postfiksni ispis: -3 6 -2 24 13 8
Trazi se broj: 6
Broj se nalazi u stablu!
Brise se broj: 14
Rezultujuce stablo: -3 -2 6 8 13 24
```

[Rešenje 4.14]

Zadatak 4.15 Napisati program koji izračunava i na standardni izlaz ispisuje broj pojavljivanja svake reči datoteke čije se ime zadaje kao argument komandne linije. Program realizovati korišćenjem binarnog pretraživackog stabla uređenog leksikografski po rečima ne uzimajući u obzir razliku između malih i velikih slova.

Ukoliko prilikom pokretanja programa korisnik ne navede ime ulazne datoteke ispisati poruku Nedostaje ime ulazne datoteke!. Može se pretpostaviti da dužina reči neće biti veća od 50 karaktera.

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

[Rešenje 4.15]

Zadatak 4.16 U svakoj liniji datoteke čije se ime zadaje sa standardnog ulaza nalazi se ime osobe, prezime osobe i njen broj telefona, npr. Pera Peric 064/123-4567. Napisati program koji korišćenjem binarnog pretraživačkog stabla implementira mapu koja sadrži navedene informacije i koja će omogućiti pretragu brojeva telefona za zadata imena i prezimena. Imena i prezimena se unose sve do unosa reči KRAJ, a za svaki od unetih podataka ispisuje se ili broj telefona ili obaveštenje da traženi broj nije u imeniku. Može se pretpostaviti da imena, prezimena i brojevi telefona neće biti duži od 30 karaktera, kao i da imenik ne sadrži podatke o osobama sa istim imenom i prezimenom.

```
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

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ime datoteke: imenik.txt
Unesite ime i prezime: Pera Peric
Broj je: 011/3240-987
Unesite ime i prezime: Marko Markovic
Broj nije u imeniku!
Unesite ime i prezime: KRAJ
```

### Primer 2

```
DATOTEKA IMENIK1.TXT NE POSTOJI

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ime datoteke: imenik1.txt
Greska: Neuspesno otvaranje datoteke
imenik1.txt.
```

[Rešenje 4.16]

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

### Test 1

```
| PRIJEMNI.TXT | Marko Markovic 45.4 12.3 11 | Milan Jevremovic 35.2 1.3 9 | Maja Agic 60 19 20 | Nadica Zec 54.2 10 15.8 | Jovana Milic 23.3 2 5.6 | IZLAZ: 1. Maja Agic 60.0 19.0 20.0 99.0 2. Nadica Zec 54.2 10.0 15.8 80.0 3. Marko Markovic 45.4 12.3 11.0 68.7 4. Milan Jevremovic 35.2 1.3 9.0 45.5 | S. Jovana Milic 23.3 2.0 5.6 30.9
```

### Test 2

[Rešenje 4.17]

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

### Primer 1

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

### Primer 2

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

DATOTEKA RODJENDANI.TXT NE POSTOJI

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

[Rešenje 4.18]

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

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Prvo stablo:
| 10 5 15 3 2 4 30 12 14 13 0
| Drugo stablo:
| 10 15 5 3 4 2 12 14 13 30 0
| Stabla jesu identicna.
```

### Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

| Prvo stablo:

| 10 5 15 4 3 2 30 12 14 13 0

| Drugo stablo:

| 10 15 5 3 4 2 12 14 13 30 0

| Stabla nisu identicna.
```

[Rešenje 4.19]

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

### Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Prvi skup: 1 7 8 9 2 2
Drugi skup: 3 9 6 11 1
Unija: 1 1 2 2 3 6 7 8 9 9 11
Presek: 1 9
Razlika: 2 2 7 8
```

### Primer 2

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

[Rešenje 4.20]

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

### Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

n: 7

a: 1 11 8 6 37 25 30

1 6 8 11 25 30 37
```

### Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
n: 55
Greska: pogresna dimenzija niza!
```

[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. Napomena: Koristiti biblioteku za rad sa binarnim pretraživačkim stablima iz zadatka 4.14.

### Test 1

```
POKRETANJE: ./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
Zbir elementa na 2. nivou: 45
Zbir elemenata manjih ili jednakih od 15: 78
```

### Test 2

```
POKRETANJE: ./a.out 3 31
ULAZ:
 24 53 61 9 7 55 20 16
IZLAZ:
 Broj cvorova: 8
 Broj listova: 3
 Pozitivni listovi: 7 16 55
 Zbir cvorova: 245
 Naiveci element: 61
 Dubina stabla: 4
 Broj cvorova na 3. nivou: 2
 Elementi na 3. nivou: 16 55
 Maksimalni element na 3. nivou: 55
 Zbir elemenata na 3. nivou: 71
 Zbir elemenata manjih ili jednakih od 31:
 76
```

[Rešenje 4.22]

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

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

[Rešenje 4.23]

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

```
 Primer 1
 Primer 2

 | Interakcija sa programom:
 | Interakcija sa programom:

 | Prvo stablo: 11 20 5 3 0
 | Prvo stablo: 11 20 5 3 0

 | Drugo stablo: 8 14 30 1 0
 | Drugo stablo: 8 20 15 0

 | Stabla su slicna kao u ogledalu.
 | Stabla nisu slicna kao u ogledalu.
```

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

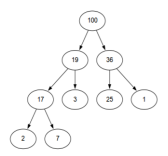
[Rešenje 4.25]

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

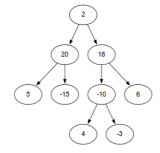
Test 1

```
| IZLAZ:
| Zadato stablo je hip!
```

[Rešenje 4.26]



Slika 4.1: Zadatak 4.26



Slika 4.2: Zadatak 4.27

Zadatak 4.27 Dato je binarno stablo celih brojeva.

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

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

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

### Test 1

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

# 4.3 Rešenja

### Rešenje 4.1

### lista.h

```
#ifndef _LISTA_H_
2 #define _LISTA_H_
4 /* Struktura kojom je predstavljen cvor liste sadrzi celobrojni
 podatak vrednost i pokazivac na sledeci cvor liste */
 typedef struct cvor {
 int vrednost;
 struct cvor *sledeci;
 } Cvor;
 /* Funkcija kreira cvor, vrednost novog cvora inicijalizuje na broj,
 dok pokazivac na sledeci cvor postavlja na NULL. Vraca pokazivac
 na novokreirani cvor ili NULL ako alokacija nije bila uspesna. */
14 Cvor *napravi_cvor(int broj);
16 /* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za cvorove liste
 ciji se pokazivac glava nalazi na adresi adresa_glave. */
void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave);
20 /* Funkcija dodaje broj na pocetak liste. Vraca 1 ukoliko je bilo
```

```
greske pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
22 int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
24 /* Funkcija pronalazi i vraca pokazivac na poslednji cvor liste, ili
 NULL ukoliko je lista prazna. */
26 Cvor *pronadji_poslednji(Cvor * glava);
28 /* Funkcija dodaje broj na kraj liste. Vraca 1 ukoliko je bilo greske
 pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
30 int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
32 /* Pomocna funkcija pronalazi cvor u listi iza koga treba umetnuti
 nov cvor sa vrednoscu broj. */
34 Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj);
36 /* Funkcija dodaje broj iza zadatog cvora. Vraca 1 ukoliko je
 dodavanje uspesno, odnosno 0 ukoliko je doslo do greske. */
38 int dodaj_iza(Cvor * tekuci, int broj);
40 /* Funkcija dodaje broj u sortiranu listu tako da lista ostane
 sortirana. Vraca 1 ukoliko je bilo greske pri alokaciji memorije,
 inace vraca 0. */
42
 int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj);
44
 /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom broju.
 Vraca pokazivac na cvor liste u kome je sadrzan trazeni broj ili
46
 NULL u slucaju da takav cvor ne postoji u listi. */
48 Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj);
50 /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom broju.
 U pretrazi oslanja se na cinjenicu da je lista koja se pretrazuje
 neopadajuce sortirana. Vraca pokazivac na cvor liste u kome je
 sadrzan trazeni broj ili NULL u slucaju da takav cvor ne postoji.
 */
54 Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj);
56 /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj. Azurira
 pokazivac na glavu liste, koji moze biti promenjen u slucaju da se
 obrise stara glava. */
 void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj);
 /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj,
 oslanjajuci se na cinjenicu da je prosledjena lista sortirana
 neopadajuce. Azurira pokazivac na glavu liste, koji moze biti
 promenjen ukoliko se obrise stara glava liste. */
 void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
66
 /* Funkcija prikazuje vrednosti cvorova liste pocev od glave ka kraju
 liste, razdvojene zapetama i uokvirene zagradama. */
 void ispisi_listu(Cvor * glava);
 #endif
```

### lista.c

```
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include "lista.h"
5 Cvor *napravi_cvor(int broj)
 /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se uspesnost
 alokacije */
 Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (novi == NULL)
 return NULL;
 /* Inicijalizacija polja strukture */
13
 novi->vrednost = broj;
 novi->sledeci = NULL;
 /* Vraca se adresa novog cvora */
 return novi;
19 }
void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave)
 Cvor *pomocni = NULL;
23
 /* Ako lista nije prazna, onda treba osloboditi memoriju */
 while (*adresa_glave != NULL) {
 /* Potrebno je prvo zapamtiti adresu sledeceg cvora i onda
27
 osloboditi cvor koji predstavlja glavu liste */
 pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
29
 free(*adresa_glave);
 /* Sledeci cvor je nova glava liste */
 *adresa_glave = pomocni;
33
 }
35 }
int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
 /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
39
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
 if (novi == NULL)
41
 return 1:
43
 /* Novi cvor se uvezuje na pocetak i postaje nova glave liste */
 novi->sledeci = *adresa_glave;
45
 *adresa_glave = novi;
47
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0:
49
```

```
|}
 Cvor *pronadji_poslednji(Cvor * glava)
 /* U praznoj listi nema cvorova pa se vraca NULL */
 if (glava == NULL)
 return NULL;
 /* Sve dok glava pokazuje na cvor koji ima sledbenika, pokazivac
 glava se pomera na sledeci cvor. Nakon izlaska iz petlje, glava
59
 ce pokazivati na cvor liste koji nema sledbenika, tj. na
 poslednji cvor liste pa se vraca vrednost pokazivaca glava.
 Pokazivac glava je argument funkcije i njegove promene nece se
 odraziti na vrednost pokazivaca glava u pozivajucoj funkciji. */
 while (glava->sledeci != NULL)
 glava = glava->sledeci;
 return glava;
69 }
71 int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
 /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
 if (novi == NULL)
 return 1;
 /* Ako je lista prazna */
 if (*adresa_glave == NULL) {
 /* Glava nove liste je upravo novi cvor */
 *adresa_glave = novi;
 } else {
 /* Ako lista nije prazna, pronalazi se poslednji cvor i novi cvor
83
 se dodaje na kraj liste kao sledbenik poslednjeg */
 Cvor *poslednji = pronadji_poslednji(*adresa_glave);
 poslednji->sledeci = novi;
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
91 }
93 Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj)
 /* U praznoj listi nema takvog mesta i vraca se NULL */
95
 if (glava == NULL)
 return NULL;
 /* Pokazivac glava se pomera na sledeci cvor sve dok ne bude
99
 pokazivao na cvor ciji sledeci ili ne postoji ili ima vrednost
 vecu ili jednaku vrednosti novog cvora.
```

```
Zbog izracunavanja izraza u C-u prvi deo konjunkcije mora biti
 provera da li se doslo do poslednjeg cvora liste pre nego sto se
 proveri vrednost u sledecem cvoru, jer u slucaju poslednjeg,
 sledeci ne postoji, pa ni njegova vrednost. */
 while (glava->sledeci != NULL && glava->sledeci->vrednost < broj)
 glava = glava->sledeci;
 /* Iz petlje se moglo izaci pomeranjem pokazivaca glava do
 poslednjeg cvora ili, ranije, nailaskom na cvor ciji sledeci ima
 vrednost vecu od broj. */
 return glava;
113
 int dodaj_iza(Cvor * tekuci, int broj)
117 {
 /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
 if (novi == NULL)
 return 1;
 /* Novi cvor se dodaje iza tekuceg cvora. */
 novi->sledeci = tekuci->sledeci;
 tekuci->sledeci = novi;
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
129 }
int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj)
 /* Ako je lista prazna */
 if (*adresa_glave == NULL) {
 /* Glava nove liste je novi cvor */
 /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
 if (novi == NULL)
139
 return 1;
 *adresa_glave = novi;
143
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
145
 return 0;
147
 /* Inace... */
149
 /* Ako je broj manji ili jednak vrednosti u glavi liste, onda ga
 treba dodati na pocetak liste */
 if ((*adresa_glave)->vrednost >= broj) {
153
 return dodaj_na_pocetak_liste(adresa_glave, broj);
```

```
/* U slucaju da je glava liste cvor sa vrednoscu manjom od broj,
 tada se pronalazi cvor liste iza koga treba uvezati nov cvor */
 Cvor *pomocni = pronadji_mesto_umetanja(*adresa_glave, broj);
 return dodaj_iza(pomocni, broj);
161
 Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj)
163 4
 /* Obilaze se cvorovi liste */
 for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
165
 /* Ako je vrednost tekuceg cvora jednaka zadatom broju, pretraga
 se obustavlja */
 if (glava->vrednost == broj)
 return glava;
 /* Nema trazenog broja u listi i vraca se NULL */
 return NULL;
173 }
Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj)
 /* Obilaze se cvorovi liste */
 /* U uslovu ostanka u petlji, bitan je redosled provera u
 konjunkciji */
 while (glava != NULL && glava->vrednost < broj)
 glava = glava->sledeci;
 /* Iz petlje se moglo izaci na vise nacina. Prvi, tako sto je
183
 glava->vrednost veca od trazenog broja i tada treba vratiti
 NULL, jer trazen broj nije nadjen medju manjim brojevima pri
185
 \verb|pocetku| | \verb|sortirane| | \verb|liste|, | \verb|pa| | \verb|see moze| | \verb|zakljuciti| | \verb|da| | \verb|ga| | \verb|nema| | u
 listi. Drugi nacini, tako sto se doslo do kraja liste i glava je
 NULL ili tako sto je glava->vrednost == broj. U oba poslednja
 nacina treba vratiti pokazivac glava bilo da je NULL ili
 pokazivac na konkretan cvor. */
 if (glava->vrednost > broj)
 return NULL;
 else
 return glava;
195 }
 void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj)
 Cvor *tekuci = NULL;
199
 Cvor *pomocni = NULL;
 /* Sa pocetka liste se brisu svi cvorovi koji su jednaki datom
 broju i azurira se pokazivac na glavu liste */
203
 while (*adresa_glave != NULL && (*adresa_glave)->vrednost == broj)
```

```
/* Adresu repa liste treba sacuvati pre oslobadjanja cvora na
205
 adresi adresa_glave */
 pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
207
 free(*adresa_glave);
 *adresa_glave = pomocni;
209
211
 /* Ako je nakon ovog brisanja lista ostala prazna, izlazi se iz
 funkcije */
 if (*adresa_glave == NULL)
 return:
 /* Od ovog trenutka, u svakoj iteraciji petlje promenljiva tekuci
 pokazuje na cvor cija je vrednost razlicita od trazenog broja.
 Isto vazi i za sve cvorove levo od tekuceg. Poredi se vrednost
219
 sledeceg cvora (ako postoji) sa trazenim brojem. Cvor se brise
 ako je jednak, a ako je razlicit, prelazi se na sledeci cvor.
221
 Ovaj postupak se ponavlja dok se ne dodje do poslednjeg cvora.
 */
 tekuci = *adresa_glave;
223
 while (tekuci->sledeci != NULL)
 if (tekuci->sledeci->vrednost == broj) {
 /* tekuci->sledeci treba obrisati, zbog toga se njegova adresa
 prvo cuva u promenljivoj pomocni. */
 pomocni = tekuci->sledeci;
 /* Tekucem se preusmerava pokazivac sledeci, preskakanjem
 njegovog trenutnog sledeceg. Njegov novi sledeci ce biti
 sledeci od cvora koji se brise. */
 tekuci->sledeci = pomocni->sledeci;
 /* Sada treba osloboditi cvor sa vrednoscu broj. */
 free(pomocni);
 } else {
 /* Inace, ne treba brisati sledeceg od tekuceg i pokazivac se
 pomera na sledeci. */
 tekuci = tekuci->sledeci;
 }
 return;
241 }
243 void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
 Cvor *tekuci = NULL:
245
 Cvor *pomocni = NULL;
247
 /* Sa pocetka liste se brisu svi cvorovi koji su jednaki datom
 broju i azurira se pokazivac na glavu liste. */
 while (*adresa_glave != NULL && (*adresa_glave)->vrednost == broj)
 /* Adresu repa liste treba sacuvati pre oslobadjanja cvora na
 adresi adresa_glave. */
 pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
253
 free(*adresa_glave);
```

```
*adresa_glave = pomocni;
255
 /* Ako je nakon ovog brisanja lista ostala prazna, funkcija se
 prekida. Isto se radi i ukoliko glava liste sadrzi vrednost koja
259
 je veca od broja, jer kako je lista sortirana rastuce nema
 potrebe broj traziti u repu liste. */
261
 if (*adresa_glave == NULL || (*adresa_glave)->vrednost > broj)
 return;
263
 /* Od ovog trenutka se u svakoj iteraciji pokazivac tekuci pokazuje
265
 na cvor cija vrednost je manja od trazenog broja, kao i svim
 cvorovima levo od njega. Cvor se brise ako je jednak, ili, ako
267
 je razlicit, prelazi se na sledeci cvor. Ovaj postupak se
 ponavlja dok se ne dodje do poslednjeg cvora ili prvog cvora
269
 cija vrednost je veca od trazenog broja. */
 tekuci = *adresa_glave;
 while (tekuci->sledeci != NULL && tekuci->sledeci->vrednost <= broj
 if (tekuci->sledeci->vrednost == broj) {
 pomocni = tekuci->sledeci;
 tekuci->sledeci = tekuci->sledeci->sledeci;
 free(pomocni);
 } else {
 /* Ne treba brisati sledeceg od tekuceg jer je manji od
 trazenog i tekuci se pomera na sledeci cvor. */
 tekuci = tekuci->sledeci;
 }
281
 return:
283 }
 void ispisi_listu(Cvor * glava)
 /* Funkciji se ne salje adresa promenljive koja cuva glavu liste
 jer se lista nece menjati */
 putchar('[');
289
 /* Unutar zagrada ispisuju se vrednosti u cvorovima liste od
 pocetka prema kraju liste. */
291
 for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci) {
 printf("%d", glava->vrednost);
293
 if (glava->sledeci != NULL)
 printf(", ");
295
 printf("]\n");
```

## $main_a.c$

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

```
/* 1) Glavni program */
6 int main()
 {
 /* Lista je prazna na pocetku */
 Cvor *glava = NULL;
 Cvor *trazeni = NULL;
 int broj;
 /* Testiranje dodavanja novog broja na pocetak liste */
 printf("Unesite brojeve: (za kraj CTRL+D)\n");
14
 while (scanf("%d", &broj) > 0) {
 /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
16
 memorije za nov cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
 treba osloboditi pre napustanja programa. */
18
 if (dodaj_na_pocetak_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
 /* Testiranje funkcije za pretragu liste */
28
 printf("\nUnesite broj koji se trazi: ");
 scanf("%d", &broj);
30
 trazeni = pretrazi_listu(glava, broj);
 if (trazeni == NULL)
 printf("Broj %d se ne nalazi u listi!\n", broj);
34
 else
 printf("Trazeni broj %d je u listi!\n", trazeni->vrednost);
36
 /* Oslobadja se memorija zauzeta listom */
 oslobodi_listu(&glava);
40
 exit(EXIT_SUCCESS);
42 | }
```

# $main_b.c$

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

/* 2) Glavni program */
int main()
{
 /* Lista je prazna na pocetku */
 Cvor *glava = NULL;
```

```
10
 int broj;
 /* Testira se funkcija za dodavanja novog broja na kraj liste */
 printf("Unesite brojeve: (za kraj CTRL+D)\n");
 while (scanf("%d", &broj) > 0) {
14
 /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
 memorije za nov cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
16
 treba osloboditi pre napustanja programa. */
 if (dodaj_na_kraj_liste(&glava, broj) == 1) {
18
 fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
 oslobodi_listu(&glava);
20
 exit(EXIT_FAILURE);
 printf("\tLista: ");
 ispisi_listu(glava);
26
 /* Testira se funkcije kojom se brise cvor liste */
 printf("\nUnesite broj koji se brise: ");
28
 scanf("%d", &broj);
30
 /* Brisu se cvorovi iz liste cije je polje vrednost jednako broju
 procitanom sa ulaza */
32
 obrisi_cvor(&glava, broj);
34
 printf("Lista nakon brisanja: ");
 ispisi_listu(glava);
36
 /* Oslobadja se memorija zauzeta listom */
38
 oslobodi_listu(&glava);
40
 exit(EXIT_SUCCESS);
42 }
```

## $main_c.c$

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

/* 3) Glavni program */
int main()
{
 /* Lista je prazna na pocetku */
 Cvor *glava = NULL;
 int broj;

/* Testira se funkcija za dodavanje vrednosti u listu tako da bude
 uredjena neopadajuce */
 printf("Unosite brojeve (za kraj CTRL+D)\n");
```

```
while (scanf("%d", &broj) > 0) {
 /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
 memorije za nov cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
18
 treba osloboditi pre napustanja programa. */
 if (dodaj_sortirano(&glava, broj) == 1) {
20
 fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
 oslobodi_listu(&glava);
 exit(EXIT_FAILURE);
24
 printf("\tLista: ");
 ispisi_listu(glava);
26
28
 /* Testira se funkcija za pretragu liste */
 printf("\nUnesite broj koji se trazi: ");
30
 scanf("%d", &broj);
 trazeni = pretrazi_listu(glava, broj);
 if (trazeni == NULL)
34
 printf("Broj %d se ne nalazi u listi!\n", broj);
 else
36
 printf("Trazeni broj %d je u listi!\n", trazeni->vrednost);
38
 /* Testira se funkcija kojom se brise cvor liste */
 printf("\nUnesite broj koji se brise: ");
40
 scanf("%d", &broj);
42
 /* Brisu se cvorovi iz liste cije polje vrednost je jednako broju
 procitanom sa ulaza */
44
 obrisi_cvor_sortirane_liste(&glava, broj);
46
 printf("Lista nakon brisanja: ");
 ispisi_listu(glava);
48
 /* Oslobadja se memorija zauzeta listom */
 oslobodi_listu(&glava);
52
 exit(EXIT_SUCCESS);
54 }
```

# lista.h

```
#ifndef _LISTA_H_
2 #define _LISTA_H_
4 /* Struktura kojom je predstavljen cvor liste sadrzi celobrojni
 podatak vrednost i pokazivac na sledeci cvor liste. */
6 typedef struct cvor {
```

```
int vrednost;
 struct cvor *sledeci;
 } Cvor:
 /* Funkcija kreira cvor, vrednost novog cvora inicijalizuje na broj,
 dok pokazivac na sledeci cvor postavlja na NULL. Vraca pokazivac
 na novokreirani cvor ili NULL ako alokacija nije bila uspesna. */
14 Cvor *napravi_cvor(int broj);
16 /* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za cvorove liste
 ciji se pokazivac glava nalazi na adresi adresa_glave. */
void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave);
20 /* Funkcija dodaje novi cvor na pocetak liste. Vraca 1 ukoliko je
 bilo greske pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
22 int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
24 /* Funkcija dodaje broj na kraj liste. Vraca 1 ukoliko je bilo greske
 pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
26 int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
28 /* Funkcija dodaje broj u rastuce sortiranu listu tako da nova lista
 ostane sortirana. Vraca 1 ukoliko je bilo greske pri alokaciji
 memorije, inace vraca 0. */
 int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj);
 /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom broju.
 Vraca pokazivac na cvor liste u kome je sadrzan trazeni broj ili
 NULL u slucaju da takav cvor ne postoji u listi. */
36 Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj);
38 /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom broju.
 U pretrazi oslanja se na cinjenicu da je lista koja se pretrazuje
 neopadajuce sortirana. Vraca pokazivac na cvor liste u kome je
 sadrzan trazeni broj ili NULL u slucaju da takav cvor ne postoji.
42 Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj);
44 /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj. Azurira
 pokazivac na glavu liste, koji moze biti promenjen u slucaju da se
 obrise stara glava liste. */
 void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj);
48
 /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj,
 oslanjajuci se na cinjenicu da je prosledjena lista sortirana
 neopadajuce. Azurira pokazivac na glavu liste, koji moze biti
 promenjen ukoliko se obrise stara glava liste. */
52
 void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj);
 /* Funkcija ispisuje samo vrednosti cvorova liste razdvojene
 zapetama. */
 void ispisi_vrednosti(Cvor * glava);
```

```
/* Funkcija prikazuje vrednosti cvorova liste pocev od glave ka kraju liste, razdvojene zapetama i uokvirene zagradama. */
void ispisi_listu(Cvor * glava);

#endif
```

### lista.c

```
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include "lista.h"
5 Cvor *napravi_cvor(int broj)
 /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se uspesnost
 alokacije */
 Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (novi == NULL)
 return NULL;
 /* Inicijalizacija polja strukture */
 novi->vrednost = broj;
 novi->sledeci = NULL;
 /* Vraca se adresa novog cvora */
 return novi;
19 }
void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave)
 /* Ako je lista vec prazna */
 if (*adresa_glave == NULL)
 return;
25
 /* Ako lista nije prazna, treba osloboditi memoriju. Pre
 oslobadjanja memorije za glavu liste, treba osloboditi rep liste
 oslobodi_listu(&(*adresa_glave)->sledeci);
 /* Nakon oslobodjenog repa, oslobadja se glava liste i azurira se
 glava u pozivajucoj funkciji tako da odgovara praznoj listi */
 free(*adresa_glave);
33
 *adresa_glave = NULL;
35 }
int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
 /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
 if (novi == NULL)
41
 return 1;
```

```
43
 /* Novi cvor se uvezuje na pocetak i postaje nova glave liste */
 novi->sledeci = *adresa_glave;
45
 *adresa_glave = novi;
47
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
49
 }
51
 int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
53 {
 /* Ako je lista prazna */
 if (*adresa_glave == NULL) {
 /* Novi cvor postaje glava liste */
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
 /* Ukoliko je bilo greske pri kreiranju novog cvora, vraca se 1
59
 if (novi == NULL)
 return 1;
 /* Azurira se vrednost na koju pokazuje adresa_glave i ujedno se
 azurira i pokazivacka promenljiva u pozivajucoj funkciji */
 *adresa_glave = novi;
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
 }
 /* Ako lista nije prazna, broj se dodaje u rep liste. */
 /* Prilikom dodavanja u listu na kraj u velikoj vecini slucajeva
 novi broj se dodaje u rep liste u rekurzivnom pozivu.
 Informaciju o uspesnosti alokacije u rekurzivnom pozivu funkcija
 prosledjuje visem rekurzivnom pozivu koji tu informaciju vraca u
 rekurzivni poziv iznad, sve dok se ne vrati u main. Tek je iz
 main funkcije moguce pristupiti pravom pocetku liste i
 osloboditi je celu, ako ima potrebe. Ako je funkcija vratila 0,
 onda nije bilo greske. */
 return dodaj_na_kraj_liste(&(*adresa_glave)->sledeci, broj);
81 }
83 int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, int broj)
 /* Ako je lista prazna */
 if (*adresa_glave == NULL) {
 /* Novi cvor postaje glava liste */
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
 /* Ukoliko je bilo greske pri kreiranju novog cvora, vraca se 1
 */
 if (novi == NULL)
```

```
return 1;
93
 /* Azurira se glava liste */
95
 *adresa_glave = novi;
97
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
99
 /* Lista nije prazna. Ako je broj manji ili jednak od vrednosti u
 glavi liste, onda se dodaje na pocetak liste */
 if ((*adresa_glave)->vrednost >= broj)
 return dodaj_na_pocetak_liste(adresa_glave, broj);
 /* Inace, broj treba dodati u rep, tako da rep i sa novim cvorom
 bude sortirana lista. */
 \verb"return dodaj_sortinano(&(*adresa_glave) -> \verb"sledeci", broj");
 Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj)
113
 /* U praznoj listi nema vrednosti */
 if (glava == NULL)
 return NULL;
117
 /* Ako glava liste sadrzi trazeni broj, vraca se pokazivac glava */
 if (glava->vrednost == broj)
 return glava;
 /* Inace, pretraga se nastavlja u repu liste */
 return pretrazi_listu(glava->sledeci, broj);
 Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj)
127 \
 /* Trazenog broja nema ako je lista prazna ili ako je broj manji od
 vrednosti u glavi liste, jer je lista neopadajuce sortirana */
129
 if (glava == NULL || glava->vrednost > broj)
 return NULL;
 /* Ako glava liste sadrzi trazeni broj, vraca se pokazivac glava */
 if (glava->vrednost == broj)
 return glava;
 /* Inace, pretraga se nastavlja u repu liste */
 return pretrazi_listu(glava->sledeci, broj);
139 }
void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, int broj)
 /* U praznoj listi nema cvorova za brisanje. */
 if (*adresa_glave == NULL)
```

```
return;
145
 /* Prvo se brisu cvorovi iz repa koji imaju vrednost broj */
147
 obrisi_cvor(&(*adresa_glave)->sledeci, broj);
149
 /* Preostaje provera da li glavu liste treba obrisati */
 if ((*adresa_glave)->vrednost == broj) {
 /* Pomocni pokazuje na cvor koji treba da se obrise */
 Cvor *pomocni = *adresa_glave;
 /* Azurira se pokazivac na glavu da pokazuje na sledeci u listi i
 brise se cvor koji je bio glava liste. */
 *adresa_glave = (*adresa_glave)->sledeci;
 free(pomocni);
159
 }
161
 void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, int broj)
163 {
 /* Ako je lista prazna ili glava liste sadrzi vrednost koja je veca
 od broja, kako je lista sortirana rastuce nema potrebe broj
165
 traziti u repu liste i zato se funkcija prekida */
 if (*adresa_glave == NULL || (*adresa_glave)->vrednost > broj)
167
 return;
 /* Brisu se cvorovi iz repa koji imaju vrednost broj */
 obrisi_cvor(&(*adresa_glave)->sledeci, broj);
 /* Preostaje provera da li glavu liste treba obrisati */
 if ((*adresa_glave)->vrednost == broj) {
 /* Pomocni pokazuje na cvor koji treba da se obrise */
 Cvor *pomocni = *adresa_glave;
 /* Azurira se pokazivac na glavu da pokazuje na sledeci u listi i
 brise se cvor koji je bio glava liste */
 *adresa_glave = (*adresa_glave)->sledeci;
 free(pomocni);
181
 }
 }
 void ispisi_vrednosti(Cvor * glava)
185 {
 /* Prazna lista */
 if (glava == NULL)
187
 return;
189
 /* Ispisuje se vrednost u glavi liste */
 printf("%d", glava->vrednost);
191
 /* Ako rep nije prazan, ispisuje se znak ',' i razmak. Rekurzivno
 se poziva ista funkcija za ispis ostalih. */
 if (glava->sledeci != NULL) {
195
 printf(", ");
```

```
ispisi_vrednosti(glava->sledeci);
199 }
201 void ispisi_listu(Cvor * glava)
 /* Funkciji se ne salje adresa promenljive koja cuva glavu liste,
203
 jer nece menjati listu, pa nema ni potrebe da azuriza pokazivac
 na glavu liste iz pozivajuce funkcije. Ona ispisuje samo
205
 zagrade, a rekurzivno ispisivanje vrednosti u listi prepusta
 rekurzivnoj pomocnoj funkciji ispisi_vrednosti, koja ce ispisati
207
 elemente razdvojene zapetom i razmakom. */
 putchar('[');
209
 ispisi_vrednosti(glava);
 printf("]\n");
211
```

```
#include <stdio.h>
 #include <string.h>
3 #include <stdlib.h>
5 #define MAX_DUZINA 20
7 /* Struktura kojom je predstavljen cvor liste sadrzi naziv etikete,
 broj pojavljivanja etikete i pokazivac na sledeci cvor liste */
9 typedef struct _Cvor {
 char etiketa[20];
 unsigned broj_pojavljivanja;
 struct _Cvor *sledeci;
13 } Cvor;
15 /* Pomocna funkcija koja kreira cvor. Vraca pokazivac na novi cvor
 ili NULL ako alokacija nije uspesno izvrsena */
Cvor *napravi_cvor(unsigned br, char *etiketa)
19
 /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se uspesnost
 alokacije */
 Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (novi == NULL)
 return NULL;
 /* Inicijalizacija polja strukture */
 novi->broj_pojavljivanja = br;
 strcpy(novi->etiketa, etiketa);
 novi->sledeci = NULL;
 /* Vraca se adresa novog cvora */
 return novi;
```

```
/* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu cvorovima liste */
void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave)
 Cvor *pomocni = NULL;
37
 /* Sve dok lista ni bude prazna, brise se tekuca glava liste i
39
 azurira se vrednost glave liste */
 while (*adresa_glave != NULL) {
41
 pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
 free(*adresa_glave);
43
 *adresa_glave = pomocni;
45
 /* Nakon izlaska iz petlje pokazivac glava u main funkciji koji se
 nalazi na adresi adresa_glave bice postavljen na NULL vrednost.
47
 }
49
 /* Funkcija dodaje novi cvor na pocetak liste. Povratna vrednost je 1
 ako je doslo do greske pri alokaciji memorije za nov cvor, odnosno
int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, unsigned br,
 char *etiketa)
55 1
 /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost alokacije */
 Cvor *novi = napravi_cvor(br, etiketa);
 if (novi == NULL)
 return 1;
 /* Dodaje se novi cvor na pocetak liste */
 novi->sledeci = *adresa_glave;
 *adresa_glave = novi;
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
67 }
69 /* Funkcija vraca cvor koji kao vrednost sadrzi trazenu etiketu ili
 NULL ako takav cvor ne postoji u listi */
71 Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, char etiketa[])
 Cvor *tekuci;
 /* Obilazi se cvor po cvor liste */
 for (tekuci = glava; tekuci != NULL; tekuci = tekuci->sledeci)
 /* Ako tekuci cvor sadrzi trazenu etiketu, vracamo njegovu
 vrednost */
 if (strcmp(tekuci->etiketa, etiketa) == 0)
 return tekuci;
81
 /* Cvor nije pronadjen */
 return NULL;
```

```
| }
 /* Funkcija ispisuje sadrzaj liste */
87 void ispisi_listu(Cvor * glava)
 /* Pocevsi od cvora koji je glava lista, ispisuju se sve etikete i
89
 broj njihovog pojavljivanja u HTML datoteci. */
 for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
 printf("%s - %u\n", glava->etiketa, glava->broj_pojavljivanja);
93 }
95 /* Glavni program */
 int main(int argc, char **argv)
97 {
 /* Provera se da li je program pozvan sa ispravnim brojem
 argumenata. */
99
 if (argc != 2) {
 fprintf(stderr,
 "Greska! Program se poziva sa: ./a.out datoteka.html!\n")
 exit(EXIT_FAILURE);
 /* Priprema datoteke za citanje */
 FILE *in = NULL;
 in = fopen(argv[1], "r");
 if (in == NULL) {
 fprintf(stderr,
 "Greska prilikom otvaranja datoteke %s!\n", argv[1]);
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
113
 char c;
 int i = 0;
 char procitana[MAX_DUZINA];
 Cvor *glava = NULL;
 Cvor *trazeni = NULL;
 /* Cita se karakter po karakter datoteke sve dok se ne procita cela
 datoteka */
 while ((c = fgetc(in)) != EOF) {
 /* Proverava se da li se pocinje sa citanjem nove etikete */
 if (c == '<') {
 /* Proverava se da li se cita zatvarajuca etiketa */
127
 if ((c = fgetc(in)) == '/') {
 i = 0;
129
 while ((c = fgetc(in)) != '>')
 procitana[i++] = c;
 /* Cita se otvarajuca etiketa */
133
 else {
```

```
135
 i = 0;
 procitana[i++] = c;
 while ((c = fgetc(in)) != ' ' && c != '>')
 procitana[i++] = c;
139
 procitana[i] = '\0';
141
 /* Trazi se procitana etiketa medju postojecim cvorovima liste.
 Ukoliko ne postoji, dodaje se novi cvor za ucitanu etiketu
 sa
 brojem pojavljivanja 1. Inace se uvecava broj pojavljivanja
145
 etikete */
 trazeni = pretrazi_listu(glava, procitana);
 if (trazeni == NULL) {
147
 if (dodaj_na_pocetak_liste(&glava, 1, procitana) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za nov cvor\n");
149
 oslobodi_listu(&glava);
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
 } else
153
 trazeni->broj_pojavljivanja++;
 }
 }
 /* Zatvaranje datoteke */
 fclose(in);
 /* Ispisuje se sadrzaj cvorova liste */
161
 ispisi_listu(glava);
163
 /* Oslobadja se memorija zauzeta listom */
 oslobodi_listu(&glava);
165
 exit(EXIT_SUCCESS);
 }
```

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

#define MAX_INDEKS 11
#define MAX_IME_PREZIME 21

/* Struktura kojom se predstavlja cvor liste koji sadrzi podatke o studentu */
typedef struct _Cvor {
 char broj_indeksa[MAX_INDEKS];
 char ime[MAX_IME_PREZIME];
 char prezime[MAX_IME_PREZIME];
```

```
struct _Cvor *sledeci;
 } Cvor;
 /* Funkcija kreira i inicijalizuje cvor liste i vraca pokazivac na
 novi cvor ili NULL ukoliko je doslo do greske */
18
 Cvor *napravi_cvor(char *broj_indeksa, char *ime, char *prezime)
20 1
 /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se uspesnost
 alokacije */
 Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (novi == NULL)
24
 return NULL;
26
 /* Inicijalizacija polja strukture */
 strcpy(novi->broj_indeksa, broj_indeksa);
28
 strcpy(novi->ime, ime);
 strcpy(novi->prezime, prezime);
30
 novi->sledeci = NULL;
 /* Vraca se adresa novog cvora */
 return novi;
34
36
 /* Funkcija oslobadja memoriju zauzetu cvorovima liste */
void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave)
 /* Ako je lista prazna, nema potrebe oslobadjati memoriju */
40
 if (*adresa_glave == NULL)
 return;
42
 /* Rekurzivnim pozivom se oslobadja rep liste */
44
 oslobodi_listu(&(*adresa_glave)->sledeci);
46
 /* Potom se oslobadja i glava liste */
48
 free(*adresa_glave);
 /* Proglasava se lista praznom */
 *adresa_glave = NULL;
52 }
54 /* Funkcija dodaje novi cvor na pocetak liste. Vraca 1 ako je doslo
 do greske pri alokaciji memorije za nov cvor, inace vraca 0. */
56 int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, char *broj_indeksa,
 char *ime, char *prezime)
58 {
 /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost alokacije */
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj_indeksa, ime, prezime);
60
 if (novi == NULL)
 return 1;
 /* Dodaje se novi cvor na pocetak liste */
 novi->sledeci = *adresa_glave;
```

```
66
 *adresa_glave = novi;
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
68
 return 0;
70 }
72 /* Funkcija ispisuje sadrzaj cvorova liste. */
 void ispisi_listu(Cvor * glava)
74 {
 /* Pocevsi od glave liste */
 for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
76
 printf("%s %s %s\n", glava->broj_indeksa, glava->ime,
 glava->prezime);
78
 }
80
 /* Funkcija vraca cvor koji kao vrednost sadrzi trazeni broj indeksa.
 U suprotnom funkcija vraca NULL */
82
 Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, char *broj_indeksa)
84 {
 /* Ako je lista prazna, ne postoji trazeni cvor */
 if (glava == NULL)
86
 return NULL;
88
 /* Poredi se trazeni broj indeksa sa brojem indeksa u glavi liste
 if (!strcmp(glava->broj_indeksa, broj_indeksa))
90
 return glava;
 /* Ukoliko u glavi liste nije trazeni indeks, pretraga se nastavlja
 u repu liste */
94
 return pretrazi_listu(glava->sledeci, broj_indeksa);
96 }
98 /* Glavni program */
 int main(int argc, char **argv)
100 {
 /* Argumenti komandne linije su neophodni jer se iz komandne linije
 dobija ime datoteke sa informacijama o studentima */
 if (argc != 2) {
 fprintf(stderr,
104
 "Greska! Program se poziva sa: ./a.out ime_datoteke\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
106
 }
108
 /* Priprema datoteke za citanje */
 FILE *in = NULL;
 in = fopen(argv[1], "r");
 if (in == NULL) {
112
 fprintf(stderr,
 "Greska prilikom otvaranja datoteke %s.\n", argv[1]);
114
 exit(EXIT_FAILURE);
116
```

```
/* Pomocne promenljive za citanje vrednosti koje treba smestiti u
118
 listu */
 char ime[MAX_IME_PREZIME], prezime[MAX_IME_PREZIME];
 char broj_indeksa[MAX_INDEKS];
 Cvor *glava = NULL;
 Cvor *trazeni = NULL;
124
 /* Ucitavanje vrednosti u listu */
 while (fscanf(in, "%s %s %s", broj_indeksa, ime, prezime) != EOF)
126
 if (dodaj_na_pocetak_liste(&glava, broj_indeksa, ime, prezime)) {
 fprintf(stderr, \ "Neuspela \ alokacija \ za \ nov \ cvor\n");\\
128
 oslobodi_listu(&glava);
 exit(EXIT_FAILURE);
130
 /* Datoteka vise nije potrebna i zatvara se. */
 fclose(in);
134
 /* Ucitava se indeks po indeks studenta koji se trazi u listi. */
 while (scanf("%s", broj_indeksa) != EOF) {
 trazeni = pretrazi_listu(glava, broj_indeksa);
138
 if (trazeni == NULL)
 printf("ne\n");
140
 else
 printf("da: %s %s\n", trazeni->ime, trazeni->prezime);
142
144
 /* Oslobadja se memorija zauzeta za cvorove liste. */
 oslobodi_listu(&glava);
146
 exit(EXIT_SUCCESS);
148
 }
```

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

/* Funkcija objedinjuje dve liste ciji se pokazivaci na glave nalaze
na adresama adresa_glave_1 i adresa_glave_2 prevezivanjem
pokazivaca postojecih cvorova listi */
Cvor *objedini(Cvor ** adresa_glave_1, Cvor ** adresa_glave_2)
{
 /* Pokazivaci na pocetne cvorove listi koje se prevezuju */
Cvor *lista1 = *adresa_glave_1;
Cvor *lista2 = *adresa_glave_2;

/* Pokazivac na pocetni cvor rezultujuce liste */
Cvor *rezultujuca = NULL;
```

```
Cvor *tekuci = NULL;
17
 /* Ako su obe liste prazne i rezultat je prazna lista */
 if (lista1 == NULL && lista2 == NULL)
19
 return NULL:
 /* Ako je prva lista prazna, rezultat je druga lista */
 if (lista1 == NULL)
 return lista2;
 /* Ako je druga lista prazna, rezultat je prva lista */
 if (lista2 == NULL)
 return lista1:
 /* Odredjuje se prvi cvor rezultujuce liste - to je ili prvi cvor
 liste lista1 ili prvi cvor liste lista2 u zavisnosti od toga
 koji sadrzi manju vrednost */
 if (lista1->vrednost < lista2->vrednost) {
 rezultujuca = lista1;
 lista1 = lista1->sledeci;
35
 } else {
 rezultujuca = lista2;
37
 lista2 = lista2->sledeci;
 }
 /* Kako promenljiva rezultujuca pokazuje na pocetak nove liste, ne
 sme joj se menjati vrednost. Zato se koristi pokazivac tekuci
41
 koji sadrzi adresu trenutnog cvora rezultujuce liste */
 tekuci = rezultujuca;
43
 /* U svakoj iteraciji petlje rezultujucoj listi se dodaje novi cvor
45
 tako da bude uredjena neopadajuce. Pokazivac na listu iz koje se
 uzima cvor se azurira tako da pokazuje na sledeci cvor */
47
 while (lista1 != NULL && lista2 != NULL) {
 if (lista1->vrednost < lista2->vrednost) {
49
 tekuci->sledeci = lista1;
 lista1 = lista1->sledeci;
 } else {
 tekuci->sledeci = lista2;
 lista2 = lista2->sledeci;
 }
 tekuci = tekuci->sledeci;
 /* Ako se iz petlje izaslo jer se stiglo do kraja prve liste, na
 rezultujucu listu treba nadovezati ostatak druge liste */
 if (lista1 == NULL)
 tekuci->sledeci = lista2;
 else
 /* U suprotnom treba nadovezati ostatak prve liste */
 tekuci->sledeci = lista1;
 /* Preko adresa glava polaznih listi vrednosti pokazivaca u
```

```
pozivajucoj funkciji se postavljaju na NULL jer se svi cvorovi
 prethodnih listi nalaze negde unutar rezultujuce liste. Do njih
 se moze doci prateci pokazivace iz glave rezultujuce liste, tako
 da stare pokazivace treba postaviti na NULL. */
 *adresa_glave_1 = NULL;
 *adresa_glave_2 = NULL;
 return rezultujuca;
 int main(int argc, char **argv)
 /* Argumenti komandne linije su neophodni */
 if (argc != 3) {
81
 fprintf(stderr,
 "Program se poziva sa: ./a.out dat1.txt dat2.txt\n");
83
 exit(EXIT_FAILURE);
85
 /* Otvaramo datoteke u kojima se nalaze elementi listi */
 FILE *in1 = NULL;
 in1 = fopen(argv[1], "r");
89
 if (in1 == NULL) {
 fprintf(stderr,
91
 "Greska prilikom otvaranja datoteke %s.\n", argv[1]);
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
95
 FILE *in2 = NULL;
 in2 = fopen(argv[2], "r");
97
 if (in2 == NULL) {
 fprintf(stderr,
99
 "Greska prilikom otvaranja datoteke %s.\n", argv[2]);
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
 /* Liste su na pocetku prazne */
 int broj;
 Cvor *lista1 = NULL;
 Cvor *lista2 = NULL;
 /* Ucitavanje listi */
 while (fscanf(in1, "%d", &broj) != EOF)
 dodaj_na_kraj_liste(&lista1, broj);
 while (fscanf(in2, "%d", &broj) != EOF)
113
 dodaj_na_kraj_liste(&lista2, broj);
115
 /* Datoteke vise nisu potrebne i treba ih zatvoriti. */
 fclose(in1);
 fclose(in2);
119
```

```
/* Pokazivac rezultat ce pokazivati na glavu liste dobijene
objedinjavanjem listi */
Cvor *rezultat = objedini(&lista1, &lista2);

/* Ispis rezultujuce liste. */
ispisi_listu(rezultat);

/* Lista rezultat dobijena je prevezivanjem cvorova polaznih listi.
Njenim oslobadjanjem bice oslobodjena sva zauzeta memorija. */
oslobodi_listu(&rezultat);

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

```
1 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 /* Struktura kojom je predstavljen cvor liste sadrzi karakter koji
 predstavlja zagradu koja se koristi i pokazivac na sledeci cvor
 liste */
7 typedef struct cvor {
 char zagrada;
 struct cvor *sledeci;
 } Cvor;
 /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stekom */
void oslobodi_stek(Cvor ** stek)
 {
15
 Cvor *tekuci;
 Cvor *pomocni;
17
 /* Oslobadja se cvor po cvor steka */
 tekuci = *stek;
19
 while (tekuci != NULL) {
 pomocni = tekuci->sledeci;
 free(tekuci);
 tekuci = pomocni;
23
 /* Stek se proglasava praznim */
 *stek = NULL;
 }
29
 /* Glavni program */
31 int main()
 /* Stek je na pocetku prazan */
33
 Cvor *stek = NULL;
 FILE *ulaz = NULL;
```

```
char c;
 Cvor *pomocni = NULL;
 /* Otvaranje datotoke za citanje izraza */
 ulaz = fopen("izraz.txt", "r");
 if (ulaz == NULL) {
41
 fprintf(stderr,
 "Greska prilikom otvaranja datoteke izraz.txt!\n");
43
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
45
 /* Cita se karakter po karakter iz datoteke dok se ne dodje do
47
 kraja */
 while ((c = fgetc(ulaz)) != EOF) {
49
 /* Ako je ucitana otvorena zagrada, stavlja se na stek */
 if (c == '(' || c == '{' || c == '[') {
 /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se
 uspesnost alokacije */
 pomocni = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (pomocni == NULL) {
 fprintf(stderr, "Greska prilikom alokacije memorije!\n");
 /* Oslobadja se memorija zauzeta stekom */
 oslobodi_stek(&stek);
 /* I prekida se sa izvrsavanjem programa */
 exit(EXIT_FAILURE);
 /* Inicijalizacija polja strukture */
 pomocni->zagrada = c;
 /* Promena vrha steka */
 pomocni->sledeci = stek;
 stek = pomocni;
 /* Ako je ucitana zatvorena zagrada, proverava se da li je stek
 prazan i ako nije, da li se na vrhu steka nalazi odgovarajuca
 otvorena zagrada */
 else {
73
 if (c == ')' || c == '}' || c == ']') {
 if (stek != NULL && ((stek->zagrada == '(' && c == ')')
 || (stek->zagrada == '{' && c == '}')
 || (stek->zagrada == '[' && c == ']')))
 {
 /* Sa vrha steka se uklanja otvorena zagrada */
 pomocni = stek->sledeci;
 free(stek);
 stek = pomocni;
 } else {
 /* Inace, zakljucujemo da zagrade u izrazu nisu ispravno
 uparene */
 break;
 }
```

```
87
 }
 }
89
 /* Procitana je cela datoteka i treba je zatvoriti */
91
 fclose(ulaz);
93
 /* Ako je stek prazan i procitana je cela datoteka, zagrade su
 ispravno uparene */
95
 if (stek == NULL && c == EOF)
 printf("Zagrade su ispravno uparene.\n");
97
 else {
 /* U suprotnom se zakljucuje da zagrade nisu ispravno uparene */
99
 printf("Zagrade nisu ispravno uparene.\n");
 /* Oslobadja se memorija koja je ostala zauzeta stekom */
 oslobodi_stek(&stek);
 exit(EXIT_SUCCESS);
 }
```

#### stek.h

```
#ifndef _STEK_H_
2 #define _STEK_H_
4 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
6 #include <string.h>
 #include <ctype.h>
 #define MAX 100
10
 #define OTVORENA 1
12 #define ZATVORENA 2
14 #define VAN_ETIKETE 0
 #define PROCITANO_MANJE 1
16 #define U_ETIKETI 2
18 /* Struktura kojim se predstavlja cvor liste sadrzi ime etikete i
 pokazivac na sledeci cvor */
20 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 uspesna */
 Cvor *napravi cvor(char *etiketa);
 /* Funkcija oslobadja memoriju zauzetu stekom */
30 void oslobodi_stek(Cvor ** adresa_vrha);
32 /* Funkcija postavlja na vrh steka novu etiketu. U slucaju greske pri
 alokaciji memorije za novi cvor funkcija vraca 1, inace vraca 0 */
34 int potisni_na_stek(Cvor ** adresa_vrha, char *etiketa);
36 /* Funkcija skida sa vrha steka etiketu. Ako je drugi argument
 pokazivac razlicit od NULL, tada u niz karaktera na koji on
 pokazuje upisuje ime etikete koja je upravo skinuta sa steka dok u
 suprotnom ne radi nista. Funkcija vraca O ako je stek prazan (pa
 samim tim nije bilo moguce skinuti vrednost sa steka) ili 1 u
 suprotnom */
42 int skini_sa_steka(Cvor ** adresa_vrha, char *etiketa);
44 /* Funkcija vraca pokazivac na string koji sadrzi etiketu na vrhu
 steka. Ukoliko je stek prazan, vraca NULL */
46 char *vrh_steka(Cvor * vrh);
48 /* Funkcija prikazuje stek od vrha prema dnu */
 void prikazi_stek(Cvor * vrh);
 /* Funkcija iz datoteke kojoj odgovara pokazivac f cita sledecu
 etiketu, i upisuje je u nisku na koju pokazuje pokazivac etiketa.
52
 Vraca EOF u slucaju da se dodje do kraja datoteke pre nego sto se
 procita etiketa. Vraca OTVORENA, ako je procitana otvorena
 etiketa, odnosno ZATVORENA, ako je procitana zatvorena etiketa */
56 int uzmi_etiketu(FILE * f, char *etiketa);
58 #endif
```

### stek.c

```
#include "stek.h"

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

/* Inicijalizacija polja u novom cvoru */
 if (strlen(etiketa) >= MAX) {
 fprintf(stderr, "Etiketa je preduga, bice skracena.\n");
 etiketa[MAX - 1] = '\0';
}
```

```
16
 strcpy(novi->etiketa, etiketa);
 novi->sledeci = NULL;
18
 /* Vraca se adresa novog cvora */
 return novi;
20
 }
22
 void oslobodi_stek(Cvor ** adresa_vrha)
24 {
 Cvor *pomocni;
26
 /* Sve dok stek nije prazan, brise se cvor koji je vrh steka */
 while (*adresa_vrha != NULL) {
28
 /* Potrebno je prvo zapamtiti adresu sledeceg cvora i onda
 osloboditi cvor koji predstavlja vrh steka */
30
 pomocni = *adresa_vrha;
 /* Sledeci cvor je novi vrh steka */
 *adresa_vrha = (*adresa_vrha)->sledeci;
 free(pomocni);
34
 }
36
 /* Nakon izlaska iz petlje stek je prazan i pokazivac na adresi
 adresa_vrha ce pokazivati na NULL. */
38
 }
40
 int potisni_na_stek(Cvor ** adresa_vrha, char *etiketa)
42 {
 /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
 Cvor *novi = napravi_cvor(etiketa);
44
 if (novi == NULL)
 return 1;
46
 /* Novi cvor se uvezuje na vrh i postaje nov vrh steka */
 novi->sledeci = *adresa_vrha;
 *adresa_vrha = novi;
 return 0;
52 }
54 int skini_sa_steka(Cvor ** adresa_vrha, char *etiketa)
 Cvor *pomocni;
56
 /* Pokusaj skidanja vrednosti sa praznog steka rezultuje greskom i
 vraca se 0 */
 if (*adresa_vrha == NULL)
 return 0;
 /* Ako adresa na koju se smesta etiketa nije NULL, onda se na tu
 adresu kopira etiketa sa vrha steka */
64
 if (etiketa != NULL)
 strcpy(etiketa, (*adresa_vrha)->etiketa);
66
```

```
/* Element sa vrha steka se uklanja */
 pomocni = *adresa_vrha;
 *adresa_vrha = (*adresa_vrha)->sledeci;
 free(pomocni);
72
 /* Vraca se indikator uspesno izvrsene radnje */
 return 1;
74
 char *vrh_steka(Cvor * vrh)
78 1
 /* Prazan stek nema cvor koji je vrh i vraca se NULL */
 if (vrh == NULL)
80
 return NULL;
82
 /* Inace, vraca se pokazivac na nisku etiketa koja je polje cvora
 koji je na vrhu steka. */
84
 return vrh->etiketa;
86 }
88 void prikazi_stek(Cvor * vrh)
 /* Ispisuje se spisak etiketa na steku od vrha ka dnu. */
 for (; vrh != NULL; vrh = vrh->sledeci)
 printf("<%s>\n", vrh->etiketa);
92
94
 int uzmi_etiketu(FILE * f, char *etiketa)
96 {
 int c;
 int i = 0;
98
 /* Stanje predstavlja informaciju dokle se stalo sa citanjem
 etikete. Inicijalizuje se vrednoscu VAN_ETIKETE jer jos uvek
100
 nije zapoceto citanje. */
 /* Tip predstavlja informaciju o tipu etikete. Uzima vrednosti
 OTVORENA ili ZATVORENA. */
 int stanje = VAN_ETIKETE;
104
 int tip;
106
 /* HTML je neosetljiv na razliku izmedju malih i velikih slova, dok
 to u C-u ne vazi. Zato ce sve etikete biti prevedene u zapis
108
 samo malim slovima. */
 while ((c = fgetc(f)) != EOF) {
 switch (stanje) {
 case VAN_ETIKETE:
112
 if (c == '<')
 stanje = PROCITANO_MANJE;
114
 break;
 case PROCITANO_MANJE:
 if (c == '/') {
 /* Cita se zatvorena etiketa */
 tip = ZATVORENA;
```

```
120
 } else {
 if (isalpha(c)) {
 /* Cita se otvorena etiketa */
 tip = OTVORENA;
 etiketa[i++] = tolower(c);
124
 }
126
 /* Od sada se cita etiketa i zato se menja stanje */
 stanje = U_ETIKETI;
128
 break;
 case U_ETIKETI:
130
 if (isalpha(c) && i < MAX - 1) {
 /* Ako je procitani karakter slovo i nije prekoracena
 dozvoljena duzina etikete, procitani karakter se smanjuje
 i smesta u etiketu */
134
 etiketa[i++] = tolower(c);
 } else {
136
 /* Inace, staje se sa citanjem etikete. Korektno se zavrsava
 niska koja sadrzi procitanu etiketu i vraca se njen tip */
138
 etiketa[i] = '\0';
 return tip;
140
 break;
142
 }
144
 /* Doslo se do kraja datoteke pre nego sto je procitana naredna
 etiketa i vraca se EOF. */
146
 return EOF;
148 }
```

#### main.c

```
#include "stek.h"
 /* Glavni program */
4 int main(int argc, char **argv)
 /* Na pocetku, stek je prazan i etikete su uparene jer nijedna jos
 nije procitana. */
 Cvor *vrh = NULL;
 char etiketa[MAX];
10
 int tip;
 int uparene = 1;
12
 FILE *f = NULL;
 /* Ime datoteke se preuzima iz komandne linije. */
14
 if (argc < 2) {
 fprintf(stderr, "Koriscenje: %s ime_html_datoteke\n", argv[0]);
16
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
18
```

```
/* Datoteka se otvara za citanje */
 if ((f = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
 fprintf(stderr, "Greska prilikom otvaranja datoteke %s.\n",
 argv[1]);
 exit(EXIT_FAILURE);
24
 }
26
 /* Cita se etiketa po etiketa, sve dok ih ima u datoteci. */
 while ((tip = uzmi_etiketu(f, etiketa)) != EOF) {
28
 /* Ako je otvorena etiketa, stavlja se na stek. Izuzetak su
 etikete

hr> i <meta> koje nemaju sadrzaj, pa ih nije
30
 potrebno zatvoriti. U HTML-u postoje jos neke etikete koje
 koje nemaju sadrzaj (npr link). Zbog jednostavnosti
 pretpostavlja se da njih nema u HTML dokumentu. */
 if (tip == OTVORENA) {
34
 if (strcmp(etiketa, "br") != 0
 && strcmp(etiketa, "hr") != 0
36
 && strcmp(etiketa, "meta") != 0)
 if (potisni_na_stek(&vrh, etiketa) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za nov cvor\n");
 oslobodi_stek(&vrh);
40
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
42
 }
 /* Ako je zatvorena etiketa, tada je uslov dobre uparenosti da je
44
 u pitanju zatvaranje etikete koja je poslednja otvorena, a jos
 uvek nije zatvorena. Ona se mora nalaziti na vrhu steka. Ako
46
 je taj uslov ispunjen, skida se sa steka, jer je upravo
 zatvorena. U suprotnom, pronadjena je nepravilnost i etikete
48
 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");
 printf("(nadjena je etiketa </%s>", etiketa);
56
 if (vrh_steka(vrh) != NULL)
 printf(", a poslednja otvorena je <%s>)\n", vrh_steka(vrh))
 printf(" koja nije otvorena)\n");
 uparene = 0;
 break;
 }
 }
64
 /* Zavrseno je citanje i datoteka se zatvara */
 fclose(f);
68
 /* Ako do sada nije pronadjeno pogresno uparivanje, stek bi trebalo
 da bude prazan. Ukoliko nije, tada postoje etikete koje su
```

```
ostale otvorene */
if (uparene) {
 if (vrh_steka(vrh) == NULL)
 printf("Etikete su pravilno uparene!\n");
 else {
 printf("Etikete nisu pravilno uparene\n");
 printf("(etiketa <%s> nije zatvorena)\n", vrh_steka(vrh));
 /* Oslobadja se memorija zauzeta stekom */
 oslobodi_stek(&vrh);
}

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

#### red.h

```
1 #ifndef _RED_H_
 #define _RED_H_
 #include <stdio.h>
5 #include <stdlib.h>
7 #define MAX 1000
 #define JMBG_DUZINA 14
 /* Struktura predstavlja zahtev korisnika. Obuhvata JMBG korisnika i
 opis njegovog zahteva. */
 typedef struct {
 char jmbg[JMBG_DUZINA];
 char opis[MAX];
15 } Zahtev;
17 /* Struktura kojom je predstavljen cvor liste, obuhvata zahtev
 korisnika i pokazivac na sledeci cvor liste. */
19 typedef struct cvor {
 Zahtev nalog;
 struct cvor *sledeci;
 } Cvor;
 /* Funkcija kreira novi cvor, inicijalizuje polje nalog na zahtev sa
 poslate adrese i vraca adresu novog cvora ili NULL ako je doslo do
 greske pri alokaciji. Prosledjuje joj se pokazivac na zahtev koji
 treba smestiti u novi cvor zbog smestanja manjeg podatka na
 sistemski stek. Pokazivac na strukturu Zahtev je manje velicine u
 bajtovima(B) u odnosu na strukturu Zahtev. */
 Cvor *napravi_cvor(Zahtev * zahtev);
```

```
/* Funkcija prazni red oslobadjajuci memoriju koji je red zauzimao */
void oslobodi_red(Cvor ** pocetak, Cvor ** kraj);
35 /* Funkcija dodaje na kraj reda novi zahtev. Vraca 1 ako je doslo do
 greske pri alokaciji memorije za novi cvor, inace vraca 0. */
int dodaj_u_red(Cvor ** adresa_pocetka, Cvor ** adresa_kraja,
 Zahtev * zahtev);
39
 /* Funkcija skida sa pocetka reda zahtev. Ako je poslednji argument
 pokazivac razlicit od NULL, tada se u strukturu na koju on
 pokazuje upisuje zahtev koji je upravo skinut sa reda dok u
 suprotnom ne upisuje nista. Vraca O, ako je red bio prazan ili 1 u
43
 suprotnom. */
45 int skini_sa_reda(Cvor ** adresa_pocetka, Cvor ** adresa_kraja,
 Zahtev * zahtev);
 /* Funkcija vraca pokazivac na strukturu koja sadrzi zahtev korisnika
 na pocetku reda. Ukoliko je red prazan funkcija vraca NULL. */
 Zahtev *pocetak_reda(Cvor * pocetak);
 /* Funkcija prikazuje sadrzaj reda. */
void prikazi_red(Cvor * pocetak);
55 #endif
```

#### red.c

```
1 #include "red.h"
3 Cvor *napravi_cvor(Zahtev * zahtev)
 /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava uspesnost
 alokacije */
 Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (novi == NULL)
 return NULL;
 /* Inicijalizacija polja strukture */
 novi->nalog = *zahtev;
 novi->sledeci = NULL;
 /* Vraca se adresa novog cvora */
 return novi;
17 }
void oslobodi_red(Cvor ** pocetak, Cvor ** kraj)
 Cvor *pomocni = NULL;
 /* Sve dok red nije prazan brise se cvor koji je pocetka reda */
 while (*pocetak != NULL) {
```

```
25
 /* Potrebno je prvo zapamtiti adresu sledeceg cvora i onda
 osloboditi cvor sa pocetka reda */
 pomocni = *pocetak;
 *pocetak = (*pocetak)->sledeci;
 free(pomocni);
29
 }
 /* Nakon izlaska iz petlje red je prazan. Pokazivac na kraj reda
31
 treba postaviti na NULL. */
 *kraj = NULL;
 }
35
 int dodaj_u_red(Cvor ** adresa_pocetka, Cvor ** adresa_kraja,
 Zahtev * zahtev)
37
 {
 /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
39
 Cvor *novi = napravi_cvor(zahtev);
 if (novi == NULL)
41
 return 1:
43
 /* U red se uvek dodaje na kraj. Zbog postojanja pokazivaca na
 kraj, to je podjednako efikasno kao dodavanje na pocetak liste
45
 if (*adresa_kraja != NULL) {
 (*adresa_kraja)->sledeci = novi;
47
 *adresa_kraja = novi;
 } else {
49
 /* Ako je red bio ranije prazan */
 *adresa_pocetka = novi;
 *adresa_kraja = novi;
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
57 }
59 int skini_sa_reda(Cvor ** adresa_pocetka, Cvor ** adresa_kraja,
 Zahtev * zahtev)
61 {
 Cvor *pomocni = NULL;
 /* Ako je red prazan */
 if (*adresa_pocetka == NULL)
 return 0;
67
 /* Ako je prosledjen pokazivac zahtev, na tu adresu se prepisuje
 zahtev koji je na pocetku reda. */
 if (zahtev != NULL)
 *zahtev = (*adresa_pocetka)->nalog;
 /* Oslobadja se memorija zauzeta cvorom sa pocetka reda i pokazivac
 na adresi adresa_pocetka se azurira da pokazuje na sledeci cvor
 u redu. */
```

```
pomocni = *adresa_pocetka;
 *adresa_pocetka = (*adresa_pocetka)->sledeci;
 free(pomocni);
79
 /* Ukoliko red nakon oslobadjanja pocetnog cvora ostane prazan,
 potrebno je azurirati i vrednost pokazivaca na adresi
81
 adresa_kraja na NULL */
 if (*adresa_pocetka == NULL)
83
 *adresa_kraja = NULL;
85
 return 1;
87 }
89 Zahtev *pocetak_reda(Cvor * pocetak)
 /* U praznom redu nema zahteva */
 if (pocetak == NULL)
 return NULL;
93
 /* Inace, vraca se pokazivac na zahtev sa pocetka reda */
 return &(pocetak->nalog);
97 }
void prikazi_red(Cvor * pocetak)
 /* Prikazuje se sadrzaj reda od pocetka prema kraju */
 for (; pocetak != NULL; pocetak = pocetak->sledeci)
 printf("%s %s\n", (pocetak->nalog).jmbg, (pocetak->nalog).opis);
 printf("\n");
105
```

### main.c

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

#define VREME_ZA_PAUZU 5

/* Glavni program */
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;
```

```
/* Sluzbenik evidentira korisnicke zahteve unosenjem njihovog JMBG
 broja i opisa potrebne usluge. */
 printf("Sluzbenik evidentira korisnicke zahteve:\n");
20
 while (1) {
 /* Ucitava se JMBG */
 printf("\nNovi zahtev [CTRL+D za kraj]\n\tJMBG: ");
24
 if (scanf("%s", nov_zahtev.jmbg) == EOF)
 break;
26
 /* Neophodan je poziv funkcije getchar da bi se i nov red nakon
28
 JMBG broja procitao i da bi fgets nakon toga procitala
 ispravan red sa opisom zahteva */
30
 getchar();
 /* Ucitava se opis problema */
 printf("\tOpis problema: ");
34
 fgets(nov_zahtev.opis, MAX - 1, stdin);
 /* Ako je poslednji karakter nov red, eliminise se */
36
 if (nov_zahtev.opis[strlen(nov_zahtev.opis) - 1] == '\n')
 nov_zahtev.opis[strlen(nov_zahtev.opis) - 1] = '\0';
38
 /* Dodaje se zahtev u red i proverava se uspesnost dodavanja */
40
 if (dodaj_u_red(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za nov cvor\n");
42
 oslobodi_red(&pocetak, &kraj);
 exit(EXIT_FAILURE);
44
 }
 }
46
 /* Otvaranje datoteke za dopisivanje izvestaja */
 FILE *izlaz = fopen("izvestaj.txt", "a");
 if (izlaz == NULL) {
50
 fprintf(stderr, "Neuspesno otvaranje datoteke izvestaj.txt\n");
52
 exit(EXIT_FAILURE);
54
 /* Dokle god ima korisnika u redu, treba ih usluziti */
 while (1) {
 sledeci = pocetak_reda(pocetak);
 /* Ako nema nikog vise u redu, prekida se petlja */
 if (sledeci == NULL)
 break;
 printf("\nSledeci je korisnik sa JMBG: %s\n", sledeci->jmbg);
 printf("i zahtevom: %s\n", sledeci->opis);
64
 skini_sa_reda(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev);
 broj_usluzenih++;
68
 printf("\tDa li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] ");
```

```
scanf("%s", odgovor);
 if (strcmp(odgovor, "Da") == 0)
 dodaj_u_red(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev);
74
 fprintf(izlaz, "JMBG: %s\tZahtev: %s\n", nov_zahtev.jmbg,
 nov_zahtev.opis);
 if (broj_usluzenih == VREME_ZA_PAUZU) {
78
 printf("\nDa li je kraj smene? [Da/Ne] ");
 scanf("%s", odgovor);
80
 if (strcmp(odgovor, "Da") == 0)
82
 break;
 else
84
 broj_usluzenih = 0;
86
 }
88
 Usluzivanje korisnika moze da se izvrsi i na sledeci nacin:
90
 while (skini_sa_reda(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev)) {
92
 printf("\nSledeci je korisnik sa JMBG brojem: %s\n",
 nov_zahtev.jmbg);
94
 printf("sa zahtevom: %s\n", nov_zahtev.opis);
 broj_usluzenih++;
96
 printf("\tDa li ga vracate na kraj reda? [Da/Ne] ");
98
 scanf("%s", odgovor);
 if (strcmp(odgovor, "Da") == 0)
 dodaj_u_red(&pocetak, &kraj, &nov_zahtev);
 else
 fprintf(izlaz, "JMBG: %s\tZahtev: %s\n",
104
 nov_zahtev.jmbg, nov_zahtev.opis);
 if (broj_usluzenih == VREME_ZA_PAUZU) {
106
 printf("\nDa li je kraj smene? [Da/Ne] ");
 scanf("%s", odgovor);
108
 if (strcmp(odgovor, "Da") == 0)
 break;
 else
 broj_usluzenih = 0;
112
 }
114
 /* Datoteka vise nije potrebna i treba je zatvoriti. */
116
 fclose(izlaz);
118
 /* Ukoliko je sluzbenik prekinuo sa radom, mozda je bilo jos
 neusluzenih korisnika, u tom slucaju treba osloboditi memoriju
120
 koju zauzima red sa neobradjenim zahtevima korisnika. */
```

```
oslobodi_red(&pocetak, &kraj);

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

dvostruko povezana lista.h

```
1 #ifndef _DVOSTRUKO_POVEZANA_LISTA_H_
 #define _DVOSTRUKO_POVEZANA_LISTA_H_
 /* Struktura kojom je predstavljen cvor liste sadrzi celobrojnu
 vrednost i pokazivace na sledeci i prethodni cvor liste. */
 typedef struct cvor {
 int vrednost;
 struct cvor *sledeci;
 struct cvor *prethodni;
 } Cvor;
 /* Funkcija kreira cvor, vrednost novog cvora inicijalizuje na broj,
 dok pokazivac na sledeci cvor postavlja na NULL. Vraca pokazivac
 na novokreirani cvor ili NULL ako alokacija nije bila uspesna. */
15 Cvor *napravi_cvor(int broj);
17 /* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za cvorove liste
 ciji se pocetni cvor nalazi na adresi adresa_glave, a poslednji na
 adresi adresa_kraja. */
 void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja);
 /* Funkcija dodaje novi cvor na pocetak liste. Vraca 1 ukoliko je
 bilo greske pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
 int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, Cvor **
 adresa_kraja, int broj);
27 /* Funkcija dodaje broj na kraj liste. Vraca 1 ukoliko je bilo greske
 pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
29 int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja,
 int broj);
 /* Pomocna funkcija pronalazi cvor u listi iza koga treba umetnuti
 novi cvor sa vrednoscu broj. */
 Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj);
35
 /* Funkcija dodaje broj iza zadatog cvora. Vraca 1 ukoliko je
 dodavanje uspesno, odnosno 0 ukoliko je doslo do greske. */
37
 int dodaj_iza(Cvor * tekuci, int broj);
39
 /* Funkcija dodaje broj u sortiranu listu tako da lista ostane
 sortirana. Vraca 1 ukoliko je bilo greske pri alokaciji memorije,
```

```
inace vraca 0. */
43 int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja, int
 broj);
45
 /* 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. */
49 Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj);
51 /* Funkcija trazi u listi cvor cija je vrednost jednaka datom broju.
 U pretrazi oslanja se na cinjenicu da je lista koja se pretrazuje
 neopadajuce sortirana. Vraca pokazivac na cvor liste u kome je
 sadrzan trazeni broj ili NULL u slucaju da takav cvor ne postoji.
55 Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj);
57 /* Funkcija brise cvor na koji pokazuje pokazivac tekuci u listi ciji
 pokazivac glava se nalazi na adresi adresa_glave. */
59 void obrisi_tekuci(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja, Cvor *
 tekuci);
 /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj. Azurira
 pokazivac na glavu liste, koji moze biti promenjen u slucaju da se
 obrise stara glava. */
ood obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja, int
 broj);
67
 /* Funkcija brise iz liste sve cvorove koji sadrze dati broj,
 oslanjajuci se na cinjenicu da je prosledjena lista neopadajuce
 sortirana. Azurira pokazivac na glavu liste, koji moze biti
 promenjen ukoliko se obrise stara glava liste. */
 void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, Cvor **
 adresa_kraja, int broj);
75 /* Funkcija prikazuje vrednosti cvorova liste pocev od glave ka kraju
 liste, razdvojene zapetama i uokvirene zagradama. */
void ispisi_listu(Cvor * glava);
79 /* Funkcija prikazuje cvorove liste pocevsi od kraja ka glavi liste.
 void ispisi_listu_unazad(Cvor * kraj);
 #endif
```

### dvostruko\_povezana\_lista.c

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

Cvor *napravi_cvor(int broj)
```

```
6 | {
 /* Alocira se memorija za novi cvor liste i proverava se uspesnost
 alokacije */
 Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (novi == NULL)
 return NULL:
 /* Inicijalizacija polja strukture */
 novi->vrednost = broj;
14
 novi->sledeci = NULL;
 /* Vraca se adresa novog cvora */
 return novi;
18
 }
20
 void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja)
22 {
 Cvor *pomocni = NULL;
24
 /* Ako lista nije prazna, onda treba osloboditi memoriju */
 while (*adresa_glave != NULL) {
26
 /* Potrebno je prvo zapamtiti adresu sledeceg cvora i onda
 osloboditi memoriju cvora koji predstavlja glavu liste */
 pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
 free(*adresa_glave);
30
 /* Sledeci cvor je nova glava liste */
 *adresa_glave = pomocni;
32
 }
 /* Nakon izlaska iz petlje lista je prazna. Pokazivac na kraj liste
 treba postaviti na NULL */
 *adresa_kraja = NULL;
36
38
 int dodaj_na_pocetak_liste(Cvor ** adresa_glave, Cvor **
40
 adresa_kraja, int broj)
 /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
42
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
 if (novi == NULL)
44
 return 1;
46
 /* Sledbenik novog cvora je glava stare liste */
 novi->sledeci = *adresa_glave;
 /* Ako stara lista nije bila prazna, onda prethodni cvor glave
 treba da bude novi cvor. Inace, novi cvor je ujedno i pocetni i
52
 krajnji */
 if (*adresa_glave != NULL)
 (*adresa_glave)->prethodni = novi;
54
 else
 *adresa_kraja = novi;
```

```
/* Novi cvor je nova glava liste */
58
 *adresa_glave = novi;
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0:
62
 }
64
 int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja,
 int broj)
66
 /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
68
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
 if (novi == NULL)
 return 1;
 /* U slucaju prazne liste, glava nove liste je upravo novi cvor i
 ujedno i cela lista. Azurira se vrednost na koju pokazuju
74
 adresa_glave i adresa_kraja */
 if (*adresa_glave == NULL) {
76
 *adresa_glave = novi;
 *adresa_kraja = novi;
78
 } else {
 /* Ako lista nije prazna, novi cvor se dodaje na kraj liste kao
80
 sledbenik poslednjeg cvora i azurira se samo pokazivac na kraj
 liste */
82
 (*adresa_kraja)->sledeci = novi;
 novi->prethodni = (*adresa_kraja);
 *adresa_kraja = novi;
86
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
90 }
92 Cvor *pronadji_mesto_umetanja(Cvor * glava, int broj)
 /* U praznoj listi nema takvog mesta i vraca se NULL */
94
 if (glava == NULL)
 return NULL;
96
 /* Pokazivac glava se pomera na sledeci cvor sve dok ne bude
 pokazivala na cvor ciji sledeci cvor ili ne postoji ili ima
 vrednost vecu ili jednaku od vrednosti novog cvora.
 Zbog izracunavanja izraza u C-u prvi deo konjunkcije mora biti
 provera da li se doslo do poslednjeg cvora liste pre nego sto se
 proveri vrednost u sledecem cvoru jer u slucaju poslednjeg,
104
 sledeci ne postoji pa ni njegova vrednost. */
 while (glava->sledeci != NULL && glava->sledeci->vrednost < broj)</pre>
106
 glava = glava->sledeci;
108
 /* Iz petlje se moglo izaci pomeranjem pokazivaca glava do
```

```
poslednjeg cvora ili, ranije, nailaskom na cvor ciji sledeci ima
110
 vrednost vecu od broj */
 return glava;
114
 int dodaj_iza(Cvor * tekuci, int broj)
116 {
 /* Kreira se novi cvor i provera se uspesnost kreiranja */
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
118
 if (novi == NULL)
 return 1;
120
 novi->sledeci = tekuci->sledeci:
 novi->prethodni = tekuci;
124
 /* Ako tekuci ima sledeceg, onda se sledecem dodeljuje prethodnik,
 a potom i tekuci dobija novog sledeceg postavljanjem pokazivaca
126
 na ispravne adrese */
 if (tekuci->sledeci != NULL)
128
 tekuci->sledeci->prethodni = novi;
 tekuci->sledeci = novi;
130
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
134 }
int dodaj_sortirano(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja, int
 broj)
138 {
 /* Ako je lista prazna, novi cvor je i prvi i poslednji cvor liste
 if (*adresa_glave == NULL) {
 /* Kreira se novi cvor i proverava se uspesnost kreiranja */
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
142
 if (novi == NULL)
 return 1;
144
 /* Azuriraju se vrednosti pocetka i kraja liste */
146
 *adresa_glave = novi;
 *adresa_kraja = novi;
 /* Vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
 }
 /* Ukoliko je vrednost glave liste veca ili jednaka od nove
 vrednosti onda novi cvor treba staviti na pocetak liste */
 if ((*adresa_glave)->vrednost >= broj) {
 return dodaj_na_pocetak_liste(adresa_glave, adresa_kraja, broj);
158
160
 /* Pronazi se cvor iza koga treba uvezati novi cvor */
```

```
Cvor *pomocni = pronadji_mesto_umetanja(*adresa_glave, broj);
 /* Dodaje se novi cvor uz proveru uspesnosti dodavanja */
162
 if (dodaj_iza(pomocni, broj) == 1)
 return 1;
 /* Ako pomocni cvor pokazuje na poslednji element liste, onda je
 novi cvor poslednji u listi. */
 if (pomocni == *adresa_kraja)
 *adresa_kraja = pomocni->sledeci;
168
 return 0;
 Cvor *pretrazi_listu(Cvor * glava, int broj)
174 \
 /* Obilaze se cvorovi liste */
 for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
 /* Ako je vrednost tekuceg cvora jednaka zadatom broju, pretraga
 se obustavlja */
178
 if (glava->vrednost == broj)
 return glava;
180
 /* Nema trazenog broja u listi i vraca se NULL */
182
 return NULL;
184 }
186 Cvor *pretrazi_sortiranu_listu(Cvor * glava, int broj)
 /* Obilaze se cvorovi liste */
188
 /* U uslovu ostanka u petlji, bitan je redosled u konjunkciji */
 for (; glava != NULL && glava->vrednost <= broj;</pre>
190
 glava = glava->sledeci)
 /* Ako je vrednost tekuceg cvora jednaka zadatom broju, pretraga
 se obustavlja */
 if (glava->vrednost == broj)
194
 return glava;
196
 /* Nema trazenog broja u listi i bice vraceno NULL */
 return NULL;
198
200
 /* Kod dvostruko povezane liste brisanje odredjenog cvora se moze
 lako realizovati jer on sadrzi pokazivace na svog sledbenika i
202
 prethodnika u listi. U funkciji se bise cvor zadat argumentom
 tekuci */
 void obrisi_tekuci(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja, Cvor *
206
 tekuci)
 /* Ako je tekuci NULL pokazivac, nema sta da se brise */
208
 if (tekuci == NULL)
 return:
210
 /* Ako postoji prethodnik tekuceg cvora, onda se postavlja da
```

```
njegov sledbenik bude sledbenik tekuceg cvora */
 if (tekuci->prethodni != NULL)
214
 tekuci->prethodni->sledeci = tekuci->sledeci;
 /* Ako postoji sledbenik tekuceg cvora, onda njegov prethodnik
 treba da bude prethodnik tekuceg cvora */
218
 if (tekuci->sledeci != NULL)
 tekuci->sledeci->prethodni = tekuci->prethodni;
 /* Ako je glava cvor koji se brise, nova glava liste ce biti
222
 sledbenik stare glave */
 if (tekuci == *adresa_glave)
224
 *adresa_glave = tekuci->sledeci;
226
 /* Ako je cvor koji se brise poslednji u listi, azurira se i
 pokazivac na kraj liste */
228
 if (tekuci == *adresa_kraja)
 *adresa_kraja = tekuci->prethodni;
 /* Oslobadja se dinamicki alociran prostor za cvor tekuci */
 free(tekuci);
234 }
void obrisi_cvor(Cvor ** adresa_glave, Cvor ** adresa_kraja, int broj
 {
 Cvor *tekuci = *adresa_glave;
238
 /* Sve dok ima cvorova cija je vrednost jednaka zadatom broj, takvi
240
 cvorovi se brisu iz liste. */
 while ((tekuci = pretrazi_listu(*adresa_glave, broj)) != NULL)
 obrisi_tekuci(adresa_glave, adresa_kraja, tekuci);
244 }
246 void obrisi_cvor_sortirane_liste(Cvor ** adresa_glave, Cvor **
 adresa_kraja, int broj)
248 {
 Cvor *tekuci = *adresa_glave;
250
 /* Sve dok ima cvorova cija je vrednost jednaka zadatom broju,
 takvi cvorovi se brisu iz liste. */
252
 while ((tekuci =
 pretrazi_sortiranu_listu(*adresa_glave, broj)) != NULL)
254
 obrisi_tekuci(adresa_glave, adresa_kraja, tekuci);
256 }
void ispisi_listu(Cvor * glava)
 putchar('[');
260
 /* Unutar zagrada ispisuju se vrednosti u cvorovima liste od
 pocetka prema kraju liste */
 for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci) {
```

```
printf("%d", glava->vrednost);
264
 if (glava->sledeci != NULL)
 printf(", ");
266
268
 printf("]\n");
270 }
void ispisi_listu_unazad(Cvor * kraj)
 putchar('[');
 /* Unutar zagrada ispisuju se vrednosti u cvorovima liste od kraja
 prema pocetku liste */
 for (; kraj != NULL; kraj = kraj->prethodni) {
 printf("%d", kraj->vrednost);
 if (kraj->prethodni != NULL)
 printf(", ");
280
 printf("]\n");
282
```

#### $main_a.c$

```
| #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include "dvostruko_povezana_lista.h"
5 /* 1) Glavni program */
 int main()
 /* Lista je prazna na pocetku */
 /* Cuvaju se pokazivaci na glavu liste i na poslednji cvor liste,
 da bi operacije poput dodavanja na kraj liste i ispisivanja
 liste unazad bile efikasne poput dodavanja na pocetak liste i
 ispisivanja liste od pocetnog do poslednjeg cvora. */
 Cvor *glava = NULL;
 Cvor *kraj = NULL;
 Cvor *trazeni = NULL;
 int broj;
 /* Testira se funkcija za dodavanja novog broja na pocetak liste */
 printf("Unesite brojeve: (za kraj CTRL+D)\n");
19
 while (scanf("%d", \&broj) > 0) {
 /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
 memorije za novi cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
 treba osloboditi pre napustanja programa */
23
 if (dodaj_na_pocetak_liste(&glava, &kraj, broj) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
 oslobodi_listu(&glava, &kraj);
 exit(EXIT FAILURE);
27
 }
```

```
printf("\tLista: ");
29
 ispisi_listu(glava);
 /* Testira se funkcija za pretragu liste */
33
 printf("\nUnesite broj koji se trazi u listi: ");
 scanf("%d", &broj);
35
 /* Pokazivac trazeni dobija vrednost rezultata pretrage */
 trazeni = pretrazi_listu(glava, broj);
 if (trazeni == NULL)
39
 printf("Broj %d se ne nalazi u listi!\n", broj);
 else
41
 printf("Trazeni broj %d je u listi!\n", trazeni->vrednost);
43
 /* Ispisuje se lista unazad */
 printf("\nLista ispisana u nazad: ");
45
 ispisi_listu_unazad(kraj);
47
 /* Oslobadja se memorija zauzeta za cvorove liste */
 oslobodi_listu(&glava, &kraj);
49
 exit(EXIT_SUCCESS);
```

#### $main_b.c$

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 #include "dvostruko_povezana_lista.h"
 /* 2) Glavni program */
6 int main()
 {
 /* Lista je prazna na pocetku. */
 Cvor *glava = NULL;
 Cvor *kraj = NULL;
 int broj;
 /* Testira se funkcija za dodavanja novog broja na kraj liste */
14
 printf("Unesite brojeve: (za kraj unesite CTRL+D)\n");
 while (scanf("%d", &broj) > 0) {
 /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
16
 memorije za novi cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
 treba osloboditi pre napustanja programa */
18
 if (dodaj_na_kraj_liste(&glava, &kraj, broj) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
20
 oslobodi_listu(&glava, &kraj);
 exit(EXIT_FAILURE);
22
24
 printf("\tLista: ");
```

```
ispisi_listu(glava);
26
 /* Testira se funkcija za brisanje elemenata iz liste */
 printf("\nUnesite broj koji se brise iz liste: ");
 scanf("%d", &broj);
30
 /* Brisu se cvorovi iz liste cije polje vrednost je jednako broju
 procitanom sa ulaza */
 obrisi_cvor(&glava, &kraj, broj);
34
 printf("Lista nakon brisanja: ");
 ispisi_listu(glava);
38
 /* Ispisuje se lista unazad */
 printf("\nLista ispisana u nazad: ");
40
 ispisi_listu_unazad(kraj);
42
 /* Oslobadja se memorija zauzeta za cvorove liste */
 oslobodi_listu(&glava, &kraj);
 exit(EXIT_SUCCESS);
```

### $main_c.c$

```
1 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include "dvostruko_povezana_lista.h"
5 /* 3) Glavni program */
 int main()
 /* Lista je prazna na pocetku */
 Cvor *glava = NULL;
 Cvor *kraj = NULL;
 Cvor *trazeni = NULL;
 int broj;
13
 /* Testira se funkcija za dodavanje vrednosti u listu tako da ona
 bude uredjena neopadajuce */
 printf("Unosite brojeve (za kraj unesite CTRL+D)\n");
 while (scanf("%d", \&broj) > 0) {
 /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
 memorije za novi cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
 treba osloboditi pre napustanja programa */
 if (dodaj_sortirano(&glava, &kraj, broj) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
 oslobodi_listu(&glava, &kraj);
 exit(EXIT FAILURE);
 }
25
```

```
printf("\tLista: ");
 ispisi_listu(glava);
 /* Testira se funkcija za pretragu liste */
 printf("\nUnesite broj koji se trazi u listi: ");
31
 scanf("%d", &broj);
 /* Pokazivac trazeni dobija vrednost rezultata pretrage */
 trazeni = pretrazi_listu(glava, broj);
35
 if (trazeni == NULL)
 printf("Broj %d se ne nalazi u listi!\n", broj);
37
 else
 printf("Trazeni broj %d je u listi!\n", trazeni->vrednost);
39
 /* Testira se funkcija za brisanje elemenata iz liste */
41
 printf("\nUnesite broj koji se brise iz liste: ");
 scanf("%d", &broj);
43
 /* Brisu se cvorovi iz liste cije polje vrednost je jednako broju
 procitanom sa ulaza */
 obrisi_cvor_sortirane_liste(&glava, &kraj, broj);
47
 printf("Lista nakon brisanja: ");
49
 ispisi_listu(glava);
 /* Ispisuje se lista unazad */
 printf("\nLista ispisana u nazad: ");
 ispisi_listu_unazad(kraj);
 /* Oslobadja se memorija zauzeta za cvorove liste */
 oslobodi_listu(&glava, &kraj);
 exit(EXIT_SUCCESS);
 }
```

#### stabla.h

```
#ifndef _STABLA_H_
#define _STABLA_H_ 1

/* a) Struktura kojom se predstavlja cvor binarnog pretrazivackog
 stabla */
typedef struct cvor {
 int broj;
 struct cvor *levo;
 struct cvor *desno;
} Cvor;
```

```
12 /* b) Funkcija koja alocira memoriju za novi cvor stabla,
 inicijalizuje polja strukture i vraca pokazivac na novi cvor */
14 Cvor *napravi_cvor(int broj);
16 /* c) Funkcija koja dodaje zadati broj u stablo. Povratna vrednost
 funkcije je 0 ako je dodavanje uspesno, odnosno 1 ukoliko je doslo
 do greske */
 int dodaj_u_stablo(Cvor ** adresa_korena, int broj);
 /* d) Funkcija koja proverava da li se zadati broj nalazi stablu */
22 Cvor *pretrazi_stablo(Cvor * koren, int broj);
24 /* e) Funkcija koja pronalazi cvor koji sadrzi najmanju vrednost u
 stablu */
26 Cvor *pronadji_najmanji(Cvor * koren);
28 /* f) Funkcija koja pronalazi cvor koji sadrzi najvecu vrednost u
 stablu */
30 | Cvor *pronadji_najveci(Cvor * koren);
32 /* g) Funkcija koja brise cvor stabla koji sadrzi zadati broj */
 void obrisi_element(Cvor ** adresa_korena, int broj);
34
 /* h) Funkcija koja ispisuje stablo u infiksnoj notaciji (Levo
 postablo - Koren - Desno podstablo) */
36
 void ispisi_stablo_infiksno(Cvor * koren);
38
 /* i) Funkcija koja ispisuje stablo u prefiksnoj notaciji (Koren -
 Levo podstablo - Desno podstablo) */
40
 void ispisi_stablo_prefiksno(Cvor * koren);
42
 /* j) Funkcija koja ispisuje stablo postfiksnoj notaciji (Levo
 podstablo - Desno postablo - Koren) */
 void ispisi_stablo_postfiksno(Cvor * koren);
 /* k) Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom. */
48 void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena);
50 #endif
```

#### stabla.c

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

Cvor *napravi_cvor(int broj)
{
 /* Alocira se memorija za novi cvor i proverava se uspesnost
 alokacije. */
```

```
Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (novi == NULL)
 return NULL;
 /* Inicijalizuju se polja novog cvora. */
 novi->broj = broj;
14
 novi->levo = NULL;
 novi->desno = NULL;
 /* Vraca se adresa novog cvora. */
 return novi;
20 }
22 int dodaj_u_stablo(Cvor ** adresa_korena, int broj)
 /* Ako je stablo prazno */
 if (*adresa_korena == NULL) {
26
 /* Kreira se novi cvor */
 Cvor *novi_cvor = napravi_cvor(broj);
28
 /* Proverava se uspesnost kreiranja */
30
 if (novi_cvor == NULL) {
 /* I ukoliko je doslo do greske, vraca se odgovarajuca vrednost
34
 return 1;
36
 /* Inace ... */
38
 /* Novi cvor se proglasava korenom stabla */
 *adresa_korena = novi_cvor;
40
 /* I vraca se indikator uspesnosti kreiranja */
42
 return 0;
 }
44
 /* Ako stablo nije prazno, trazi se odgovarajuca pozicija za zadati
46
 broj */
48
 /* Ako je zadata vrednost manja od vrednosti korena */
 if (broj < (*adresa_korena)->broj)
50
 /* Broj se dodaje u levo podstablo */
 return dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->levo, broj);
54
 else
 /* Inace, broj je veci (ili jednak) od vrednosti u korenu pa se
56
 dodaje u desno podstablo */
 return dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->desno, broj);
58
 7
60
```

```
Cvor *pretrazi_stablo(Cvor * koren, int broj)
62 {
 /* Ako je stablo prazno, vrednost se sigurno ne nalazi u njemu */
 if (koren == NULL)
 return NULL:
 /* Ako je trazena vrednost sadrzana u korenu */
 if (koren->broj == broj) {
 /* Prekidamo pretragu */
 return koren;
74
 /* Inace, ako je broj manji od vrednosti sadrzane u korenu */
 if (broj < koren->broj)
 /* Pretraga se nastavlja u levom podstablu */
 return pretrazi_stablo(koren->levo, broj);
80
 /* U suprotnom, pretraga se nastavlja u desnom podstablu */
82
 return pretrazi_stablo(koren->desno, broj);
84 }
86 Cvor *pronadji_najmanji(Cvor * koren)
88
 /* Ako je stablo prazno, prekida se pretraga */
 if (koren == NULL)
90
 return NULL;
92
 /* Vrednosti koje su manje od vrednosti u korenu stabla nalaze se
 levo od njega */
94
 /* Ako je koren cvor koji nema levo podstablo, onda on sadrzi
 najmanju vrednost */
 if (koren->levo == NULL)
98
 return koren;
 /* Inace, pretragu treba nastaviti u levom podstablu */
 return pronadji_najmanji(koren->levo);
104
 Cvor *pronadji_najveci(Cvor * koren)
106 {
 /* Ako je stablo prazno, prekida se pretraga */
 if (koren == NULL)
108
 return NULL;
 /* Vrednosti koje su vece od vrednosti u korenu stabla nalaze se
112
 desno od njega */
```

```
/* Ako je koren cvor koji nema desno podstablo, onda on sadrzi
114
 najvecu vrednost */
 if (koren->desno == NULL)
 return koren:
118
 /* Inace, pretragu treba nastaviti u desnom podstablu */
 return pronadji_najveci(koren->desno);
120
 void obrisi_element(Cvor ** adresa_korena, int broj)
124 {
 Cvor *pomocni_cvor = NULL;
126
 /* Ako je stablo prazno, brisanje nije primenljivo */
 if (*adresa_korena == NULL)
128
 return;
130
 /* Ako je vrednost koju treba obrisati manja od vrednosti u korenu
 stabla, ona se eventualno nalazi u levom podstablu, pa treba
 rekurzivno primeniti postupak na levo podstablo. Koren ovako
 modifikovanog stabla je nepromenjen. */
134
 if (broj < (*adresa_korena)->broj) {
 obrisi_element(&(*adresa_korena)->levo, broj);
136
 return;
 }
138
 /* Ako je vrednost koju treba obrisati veca od vrednosti u korenu
140
 stabla, ona se eventualno nalazi u desnom podstablu pa treba
 rekurzivno primeniti postupak na desno podstablo. Koren ovako
 modifikovanog stabla je nepromenjen. */
 if ((*adresa_korena)->broj < broj) {</pre>
144
 obrisi_element(&(*adresa_korena)->desno, broj);
 return;
146
 }
148
 /* Slede podslucajevi vezani za slucaj kada je vrednost u korenu
 jednaka broju koji se brise (tj. slucaj kada treba obrisati
 koren) */
 /* Ako koren nema sinova, tada se on prosto brise, i rezultat je
 prazno stablo (vraca se NULL) */
154
 if ((*adresa_korena)->levo == NULL
 && (*adresa_korena)->desno == NULL) {
 free(*adresa_korena);
 *adresa_korena = NULL;
 return;
 }
160
 /* Ako koren ima samo levog sina, tada se brisanje vrsi tako sto se
 brise koren, a novi koren postaje levi sin */
 if ((*adresa_korena)->levo != NULL
```

```
&& (*adresa_korena)->desno == NULL) {
 pomocni_cvor = (*adresa_korena)->levo;
166
 free(*adresa_korena);
 *adresa_korena = pomocni_cvor;
168
 return:
 }
 /* Ako koren ima samo desnog sina, tada se brisanje vrsi tako sto
 se brise koren, a novi koren postaje desni sin */
 if ((*adresa_korena)->desno != NULL
 && (*adresa_korena)->levo == NULL) {
 pomocni_cvor = (*adresa_korena)->desno;
 free(*adresa_korena);
 *adresa_korena = pomocni_cvor;
 return;
 }
180
 /* Slucaj kada koren ima oba sina - najpre se potrazi sledbenik
182
 korena (u smislu poretka) u stablu. To je upravo po vrednosti
 najmanji cvor u desnom podstablu. On se moze pronaci npr.
184
 funkcijom pronadji_najmanji(). Nakon toga se u koren smesti
 vrednost tog cvora, a u taj cvor se smesti vrednost korena (tj.
186
 broj koji se brise). Zatim se prosto rekurzivno pozove funkcija
 za brisanje na desno podstablo. S obzirom da u njemu treba
188
 obrisati najmanji element, a on zasigurno ima najvise jednog
 potomka, jasno je da ce njegovo brisanje biti obavljeno na jedan
190
 od jednostavnijih nacina koji su gore opisani. */
 pomocni_cvor = pronadji_najmanji((*adresa_korena)->desno);
192
 (*adresa_korena)->broj = pomocni_cvor->broj;
 pomocni_cvor->broj = broj;
194
 obrisi_element(&(*adresa_korena)->desno, broj);
196 }
void ispisi_stablo_infiksno(Cvor * koren)
 /* Ako stablo nije prazno */
200
 if (koren != NULL) {
202
 /* Prvo se ispisuju svi cvorovi levo od korena */
 ispisi_stablo_infiksno(koren->levo);
204
 /* Zatim se ispisuje vrednost u korenu */
206
 printf("%d ", koren->broj);
 /* Na kraju se ispisuju cvorovi desno od korena */
 ispisi_stablo_infiksno(koren->desno);
212 }
void ispisi_stablo_prefiksno(Cvor * koren)
 /* Ako stablo nije prazno */
```

```
if (koren != NULL) {
218
 /* Prvo se ispisuje vrednost u korenu */
 printf("%d ", koren->broj);
 /* Zatim se ispisuju svi cvorovi levo od korena */
 ispisi_stablo_prefiksno(koren->levo);
224
 /* Na kraju se ispisuju svi cvorovi desno od korena */
 ispisi_stablo_prefiksno(koren->desno);
226
228 }
void ispisi_stablo_postfiksno(Cvor * koren)
 /* Ako stablo nije prazno */
 if (koren != NULL) {
234
 /* Prvo se ispisuju svi cvorovi levo od korena */
236
 ispisi_stablo_postfiksno(koren->levo);
238
 /* Zatim se ispisuju svi cvorovi desno od korena */
 ispisi_stablo_postfiksno(koren->desno);
240
 /* Na kraju se ispisuje vrednost u korenu */
242
 printf("%d ", koren->broj);
244
 void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena)
248 {
 /* Ako je stablo prazno, nepotrebno je oslobadjati memoriju */
 if (*adresa_korena == NULL)
 return;
252
 /* Inace ... */
 /* Oslobadja se memorija zauzeta levim podstablom */
254
 oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->levo);
 /* Oslobadja se memorija zauzetu desnim podstablom */
 oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);
258
 /* Oslobadja se memorija zauzeta korenom */
 free(*adresa_korena);
262
 /* Proglasava se stablo praznim */
 *adresa_korena = NULL;
```

main.c

```
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include "stabla.h"
 int main()
 Cvor *koren;
 int n;
 Cvor *trazeni cvor;
 /* Proglasava se stablo praznim */
 koren = NULL;
13
 /* Citaju se vrednosti i dodaju u stablo uz proveru uspesnosti
 dodavanja */
 printf("Unesite brojeve (CTRL+D za kraj unosa): ");
 while (scanf("%d", &n) != EOF) {
17
 if (dodaj_u_stablo(&koren, n) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", n);
19
 oslobodi_stablo(&koren);
 return 0;
21
 }
23
 /* Generisu se trazeni ispisi: */
 printf("\nInfiksni ispis: ");
 ispisi_stablo_infiksno(koren);
 printf("\nPrefiksni ispis: ");
 ispisi_stablo_prefiksno(koren);
29
 printf("\nPostfiksni ispis: ");
 ispisi_stablo_postfiksno(koren);
31
 /* Demonstrira se rad funkcije za pretragu */
33
 printf("\nTrazi se broj: ");
 scanf("%d", &n);
 trazeni_cvor = pretrazi_stablo(koren, n);
 if (trazeni_cvor == NULL)
 printf("Broj se ne nalazi u stablu!\n");
 else
 printf("Broj se nalazi u stablu!\n");
41
 /* Demonstrira se rad funkcije za brisanje */
43
 printf("Brise se broj: ");
 scanf("%d", &n);
45
 obrisi_element(&koren, n);
 printf("Rezultujuce stablo: ");
47
 ispisi_stablo_infiksno(koren);
 printf("\n");
49
 /* Oslobadja se memorija zauzeta stablom */
```

```
oslobodi_stablo(&koren);

return 0;

55 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
4 #include <ctype.h>
6 #define MAX 50
s /* Struktura kojom se opisuje cvor stabla: sadrzi rec, njen broj
 pojavljivanja i redom pokazivace na levo i desno podstablo */
10 typedef struct cvor {
 char *rec;
 int brojac;
 struct cvor *levo;
 struct cvor *desno;
 } Cvor;
 /* Funkcija koja kreira novi cvora stabla */
18 Cvor *napravi_cvor(char *rec)
 /* Alocira se memorija za novi cvor i proverava se uspesnost
 alokacije. */
 Cvor *novi_cvor = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (novi_cvor == NULL)
 return NULL;
 /* Alocira se memorija 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);
 return NULL;
32
 }
34
 /* Inicijalizuju se polja u novom cvoru */
 strcpy(novi_cvor->rec, rec);
36
 novi_cvor->brojac = 1;
 novi_cvor->levo = NULL;
 novi_cvor->desno = NULL;
40
 /* Vraca se adresa novog cvora */
 return novi_cvor;
42
 }
44
```

```
/* Funkcija koja dodaje novu rec u stablo - ukoliko je dodavanje
 uspesno povratna vrednost je 0, u suprotnom povratna vrednost je 1
48 int dodaj_u_stablo(Cvor ** adresa_korena, char *rec)
 {
 /* Ako je stablo prazno */
 if (*adresa_korena == NULL) {
 /* Kreira se cvor koji sadrzi zadatu rec */
 Cvor *novi_cvor = napravi_cvor(rec);
 /* Proverava se uspesnost kreiranja novog cvora */
54
 if (novi_cvor == NULL) {
 /* I ukoliko je doslo do greske, vraca se odgovarajuca vrednost
56
 return 1;
 }
 /* Inace... */
 /* Novi cvor se proglasava korenom stabla */
 *adresa_korena = novi_cvor;
 /* I vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
 }
66
 /* Ako stablo nije prazno, trazi odgovarajuca pozicija za novu rec
68
 /* Ako je rec leksikografski manja od reci u korenu ubacuje se u
 levo podstablo */
 if (strcmp(rec, (*adresa_korena)->rec) < 0)</pre>
 return dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->levo, rec);
74
 else
 /* Ako je rec leksikografski veca od reci u korenu ubacuje se u
76
 desno podstablo */
 if (strcmp(rec, (*adresa_korena)->rec) > 0)
 return dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->desno, rec);
80
 else
 /* Ako je rec jednaka reci u korenu, uvecava se njen broj
82
 pojavljivanja */
 (*adresa_korena)->brojac++;
84
 }
86
 /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom */
88 void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena)
 /* Ako je stablo prazno, nepotrebno je oslobadjati memoriju */
90
 if (*adresa_korena == NULL)
 return;
92
 /* Inace ... */
 /* Oslobadja se memorija zauzeta levim podstablom */
```

```
oslobodi stablo(&(*adresa korena)->levo);
96
 /* Oslobadja se memorija zauzeta desnim podstablom */
98
 oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);
 /* Oslobadja se memorija zauzeta korenom */
 free((*adresa korena)->rec);
 free(*adresa_korena);
 /* Stablo se proglasava praznim */
 *adresa_korena = NULL;
106
108
 /* Funkcija koja pronalazi cvor koji sadrzi najfrekventniju rec (rec
 sa najvecim brojem pojavljivanja) */
 Cvor *nadji_najfrekventniju_rec(Cvor * koren)
112
 Cvor *max, *max_levo, *max_desno;
114
 /* Ako je stablo prazno, prekida se sa pretragom */
 if (koren == NULL)
 return NULL;
118
 /* Pronalazi se najfrekventnija rec u levom podstablu */
 max_levo = nadji_najfrekventniju_rec(koren->levo);
120
 /* Pronalazi se najfrekventnija rec u desnom podstablu */
 max_desno = nadji_najfrekventniju_rec(koren->desno);
124
 /* Trazi se maksimum vrednosti pojavljivanja reci iz levog
 podstabla, korena i desnog podstabla */
126
 max = koren:
 if (max_levo != NULL && max_levo->brojac > max->brojac)
128
 max = max_levo;
130
 if (max_desno != NULL && max_desno->brojac > max->brojac)
 max = max_desno;
 /* Vraca se adresa cvora sa najvecim brojem pojavljivanja */
134
 return max;
136
 /* Funkcija koja ispisuje reci iz stabla u leksikografskom poretku
 pracene brojem pojavljivanja */
 void prikazi_stablo(Cvor * koren)
140 \
 /* Ako je stablo prazno, zavrsava se sa ispisom */
 if (koren == NULL)
142
 return:
144
 /* Zbog leksikografskog poretka, prvo se ispisuju sve reci iz levog
 podstabla */
146
 prikazi_stablo(koren->levo);
```

```
148
 /* Zatim rec iz korena */
 printf("%s: %d\n", koren->rec, koren->brojac);
 /* I nastavlja se sa ispisom reci iz desnog podstabla */
 prikazi_stablo(koren->desno);
154 }
156 /* Funkcija ucitava sledecu rec iz zadate datoteke f i upisuje je u
 niz rec. Maksimalna duzina reci je odredjena argumentom max.
 Funkcija vraca EOF ako u datoteci nema vise reci ili 0 u
 suprotnom. Rec je niz malih ili velikih slova. */
int procitaj_rec(FILE * f, char rec[], int max)
 /* Karakter koji se cita */
162
 int c;
164
 /* Indeks pozicije na koju se smesta procitani karakter */
 int i = 0;
 /* Sve dok ima mesta za jos jedan karakter u nizu i dokle se god
168
 nije stiglo do kraja datoteke... */
 while (i < max - 1 && (c = fgetc(f)) != EOF) {
 /* Proverava se da li je procitani karakter slovo */
 if (isalpha(c))
 /* Ako jeste, smesta se u niz - pritom se vrsi konverzija u
 mala slova jer program treba da bude neosetljiv na razliku
174
 izmedju malih i velikih slova */
 rec[i++] = tolower(c);
 else
 /* Ako nije, proverava se da li je procitano barem jedno slovo
 nove reci */
180
 /* Ako jeste, prekida se sa citanjem */
 if (i > 0)
182
 break;
184
 /* U suprotnom se ide na sledecu iteraciju */
186
 /* Dodaje se na rec terminirajuca nula */
 rec[i] = '\0';
190
 /* Vraca se 0 ako je procitana rec, tj. EOF u suprotnom */
 return i > 0 ? 0 : EOF;
192
194
 int main(int argc, char **argv)
196 {
 Cvor *koren = NULL, *max;
 FILE *f;
198
 char rec[MAX];
```

```
200
 /* Provera da li je navedeno ime datoteke prilikom pokretanja
 programa */
202
 if (argc < 2) {
 fprintf(stderr, "Nedostaje ime ulazne datoteke!\n");
204
 exit(EXIT_FAILURE);
206
 /* Priprema datoteke za citanje */
 if ((f = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
 fprintf(stderr, "Greska: Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n",
 argv[1]);
 exit(EXIT_FAILURE);
214
 /* Ucitavanje reci iz datoteke i smestanje u binarno stablo
 pretrage uz proveru uspesnosti dodavanja */
 while (procitaj_rec(f, rec, MAX) != EOF) {
 if (dodaj_u_stablo(&koren, rec) == 1) {
218
 fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje reci %s\n", rec);
 oslobodi_stablo(&koren);
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
 }
224
 /* Posto je citanjem reci zavrseno, zatvara se datoteka */
 fclose(f);
226
 /* Prikazuju se sve reci iz teksta i brojevi njihovih
228
 pojavljivanja. */
 prikazi_stablo(koren);
230
 /* Pronalazi se najfrekventnija rec */
 max = nadji_najfrekventniju_rec(koren);
234
 /* Ako takve reci nema... */
 if (max == NULL)
236
 /* Ispisuje se odgovarajuce obavestenje */
238
 printf("U tekstu nema reci!\n");
240
 else
 /* Inace, ispisuje se broj pojavljivanja reci */
242
 printf("Najcesca rec: %s (pojavljuje se %d puta)\n",
 max->rec, max->brojac);
244
 /* Oslobadja se dinamicki alociran prostor za stablo */
246
 oslobodi_stablo(&koren);
248
 exit(EXIT_SUCCESS);
250 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
4 #include <ctype.h>
6 #define MAX_IME_DATOTEKE 50
 #define MAX_CIFARA 13
8 #define MAX_IME_I_PREZIME 100
10 /* Struktura kojom se opisuje cvor stabla: sadrzi ime i prezime, broj
 telefona i redom pokazivace na levo i desno podstablo */
12 typedef struct cvor {
 char ime_i_prezime[MAX_IME_I_PREZIME];
 char telefon[MAX_CIFARA];
 struct cvor *levo;
 struct cvor *desno;
 } Cvor;
 /* Funkcija koja kreira novi cvora stabla */
20 Cvor *napravi_cvor(char *ime_i_prezime, char *telefon)
 /* Alocira se memorija za novi cvor i proverava se uspesnost
 alokacije. */
 Cvor *novi_cvor = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (novi_cvor == NULL)
 return NULL;
 /* Inicijalizuju se polja novog cvora */
 strcpy(novi_cvor->ime_i_prezime, ime_i_prezime);
 strcpy(novi_cvor->telefon, telefon);
 novi_cvor->levo = NULL;
 novi_cvor->desno = NULL;
 /* Vraca se adresa novog cvora */
 return novi_cvor;
38 /* Funkcija koja dodaje novu osobu i njen broj telefona u stablo -
 ukoliko je dodavanje uspesno povratna vrednost je 0, u suprotnom
 povratna vrednost je 1 */
42 dodaj_u_stablo(Cvor ** adresa_korena, char *ime_i_prezime,
 char *telefon)
44 | {
 /* Ako je stablo prazno */
 if (*adresa_korena == NULL) {
46
 /* Kreira se novi cvor */
 Cvor *novi_cvor = napravi_cvor(ime_i_prezime, telefon);
48
 /* Proverava se uspesnost kreiranja novog cvora */
50
 if (novi_cvor == NULL) {
```

```
/* I ukoliko je doslo do greske, vraca se odgovarajuca vrednost
 */
 return 1;
54
 /* Inace... */
 /* Novi cvor se proglasava korenom stabla */
56
 *adresa_korena = novi_cvor;
58
 /* I vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
 /* Ako stablo nije prazno, trazi se odgovarajuca pozicija za novi
 unos. Kako pretragu treba vrsiti po imenu i prezimenu, stablo
64
 treba da bude pretrazivacko po ovom polju */
 /* Ako je zadato ime i prezime leksikografski manje od imena i
 prezimena sadrzanog u korenu, podaci se dodaju u levo podstablo
68
 if (strcmp(ime_i_prezime, (*adresa_korena)->ime_i_prezime)
 return dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->levo, ime_i_prezime,
 telefon);
 else
74
 /* Ako je zadato ime i prezime leksikografski vece od imena i
 prezimena sadrzanog u korenu, podaci se dodaju u desno
76
 podstablo */
 if (strcmp(ime_i_prezime, (*adresa_korena)->ime_i_prezime) > 0)
 return dodaj_u_stablo(&(*adresa_korena)->desno, ime_i_prezime,
 telefon);
80
 }
82
 /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom */
84 void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena)
 /* Ako je stablo prazno, nepotrebno je oslobadjati memoriju */
86
 if (*adresa_korena == NULL)
 return;
88
 /* Inace ... */
90
 /* Oslobadja se memorija zauzeta levim podstablom */
 oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->levo);
92
 /* Oslobadja se memorija zauzeta desnim podstablom */
94
 oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);
96
 /* Oslobadja se memorija zauzeta korenom */
 free(*adresa_korena);
98
 /* Stablo se proglasava praznim */
100
 *adresa_korena = NULL;
```

```
102 }
104 /* 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 */
106
 void prikazi_stablo(Cvor * koren)
108 1
 /* Ako je stablo prazno, zavrsava se sa ispisom */
 if (koren == NULL)
 return:
 /* Zbog leksikografskog poretka, prvo se ispisuju podaci iz levog
 podstabla */
114
 prikazi_stablo(koren->levo);
 /* Zatim se ispisuju podaci iz korena */
 printf("%s: %s\n", koren->ime_i_prezime, koren->telefon);
118
 /* I nastavlja se sa ispisom podataka iz desnog podstabla */
 prikazi_stablo(koren->desno);
122 }
 /* Funkcija ucitava sledeci kontakt iz zadate datoteke i upisuje ime
 i prezime i broj telefona u odgovarajuce nizove. Maksimalna duzina
 imena i prezimena odredjena je konstantom MAX_IME_PREZIME, a
 maksimalna duzina broja telefona konstantom MAX_CIFARA. Funkcija
 vraca EOF ako nema vise kontakata ili 0 u suprotnom. */
 int procitaj_kontakt(FILE * f, char *ime_i_prezime, char *telefon)
130 {
 /* Karakter koji se cita */
 int c;
 /* Indeks pozicije na koju se smesta procitani karakter */
134
 int i = 0;
136
 /* Linije datoteke koje se obradjuju su formata Ime Prezime
138
 BrojTelefona */
 /* Preskacu se eventualne praznine sa pocetka linije datoteke */
140
 while ((c = fgetc(f)) != EOF && isspace(c));
 /* Prvo procitano slovo upisuje se u ime i prezime */
 if (!feof(f))
144
 ime_i_prezime[i++] = c;
146
 /* Naznaka kraja citanja imena i prezimena ce biti pojava prve
 cifre tako da se citanje vrsi sve dok se ne naidje na cifru.
148
 Pritom treba voditi racuna da li ima dovoljno mesta za smestanje
 procitanog karaktera i da se slucajno ne dodje do kraja datoteke
 while (i < MAX_IME_I_PREZIME - 1 && (c = fgetc(f)) != EOF) {</pre>
 if (!isdigit(c))
```

```
154
 ime_i_prezime[i++] = c;
 else if (i > 0)
 break;
158
 /* Upisuje se terminirajuca nula na mesto poslednjeg procitanog
160
 blanko karaktera */
 ime_i_prezime[--i] = '\0';
162
 /* I pocinje se sa citanjem broja telefona */
164
 i = 0;
 /* Upisuje se cifra koja je vec procitana */
 telefon[i++] = c;
168
 /* I citaju se preostale cifre. Naznaka kraja ce biti pojava
 karaktera cije prisustvo nije dozvoljeno u broju telefona */
 while (i < MAX_CIFARA - 1 && (c = fgetc(f)) != EOF)
 if (c == '/' || c == '-' || isdigit(c))
 telefon[i++] = c;
174
 else
 break:
 /* Upisuje se terminirajuca nula */
178
 telefon[i] = '\0';
180
 /* Vraca se 0 ako je procitan kontakt ili EOF u suprotnom */
 return !feof(f) ? 0 : EOF;
182
184
 /* Funkcija koja trazi u imeniku osobu sa zadatim imenom i prezimenom
186
 Cvor *pretrazi_imenik(Cvor * koren, char *ime_i_prezime)
188 {
 /* Ako je imenik prazan, zavrsava se sa pretragom */
 if (koren == NULL)
190
 return NULL;
 /* Ako je trazeno ime i prezime sadrzano u korenu, takodje se
194
 zavrsava sa pretragom */
 if (strcmp(koren->ime_i_prezime, ime_i_prezime) == 0)
196
 return koren;
198
 /* Ako je zadato ime i prezime leksikografski manje od vrednosti u
 korenu pretraga se nastavlja levo */
 if (strcmp(ime_i_prezime, koren->ime_i_prezime) < 0)</pre>
200
 return pretrazi_imenik(koren->levo, ime_i_prezime);
202
 else
 /* u suprotnom, pretraga se nastavlja desno */
204
 return pretrazi_imenik(koren->desno, ime_i_prezime);
```

```
206 }
208 int main(int argc, char **argv)
 char ime_datoteke[MAX_IME_DATOTEKE];
210
 Cvor *koren = NULL;
 Cvor *trazeni;
212
 FILE *f:
 char ime_i_prezime[MAX_IME_I_PREZIME];
 char telefon[MAX_CIFARA];
 char c;
216
 int i;
218
 /* Ucitava se ime datoteke i vrsi se njena priprema za citanje */
 printf("Unesite ime datoteke: ");
 scanf("%s", ime_datoteke);
 getchar();
 if ((f = fopen(ime_datoteke, "r")) == NULL) {
 fprintf(stderr, "Greska: Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n",
224
 ime_datoteke);
 exit(EXIT_FAILURE);
226
 }
228
 /* Citaju se podaci iz datoteke i smestanju u binarno stablo
 pretrage uz proveru uspesnosti dodavanja */
230
 while (procitaj_kontakt(f, ime_i_prezime, telefon) != EOF)
 if (dodaj_u_stablo(&koren, ime_i_prezime, telefon) == 1) {
232
 fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje podataka za osobu %s\n",
 ime_i_prezime);
234
 oslobodi_stablo(&koren);
 exit(EXIT_FAILURE);
236
238
 /* Zatvara se datoteka */
240
 fclose(f);
 /* Omogucava se pretraga imenika */
242
 while (1) {
 /* Ucitavaja se ime i prezime */
244
 printf("Unesite ime i prezime: ");
 i = 0;
 while ((c = getchar()) != '\n')
 ime_i_prezime[i++] = c;
248
 ime_i_prezime[i] = '\0';
 /* Ako je korisnik uneo naznaku za kraj pretrage, obustavlja se
 funkcionalnost */
252
 if (strcmp(ime_i_prezime, "KRAJ") == 0)
 break;
254
 /* Inace se ispisuje rezultat pretrage */
256
 trazeni = pretrazi_imenik(koren, ime_i_prezime);
```

```
if (trazeni == NULL)
 printf("Broj nije u imeniku!\n");
else
 printf("Broj je: %s \n", trazeni->telefon);
}

/* Oslobadja se memorija zauzeta imenikom */
oslobodi_stablo(&koren);
exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

```
1 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
5 #define MAX 51
7 /* Struktura koja definise cvorove stabla: sadrzi ime i prezime
 studenta, ukupan uspeh, uspeh iz matematike, uspeh iz maternjeg
 jezika i redom pokazivace na levo i desno podstablo */
 typedef struct cvor_stabla {
 char ime[MAX];
 char prezime[MAX];
 double uspeh;
 double matematika;
 double jezik;
 struct cvor_stabla *levo;
 struct cvor_stabla *desno;
 } Cvor;
19
 /* Funkcija kojom se kreira cvor stabla */
21 Cvor *napravi_cvor(char ime[], char prezime[], double uspeh,
 double matematika, double jezik)
 /* Alocira se memorija za novi cvor i proverava se uspesnost
 alokacije. */
 Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (novi == NULL)
 return NULL;
 /* Inicijalizuju se polja strukture */
 strcpy(novi->ime, ime);
 strcpy(novi->prezime, prezime);
 novi->uspeh = uspeh;
33
 novi->matematika = matematika;
 novi->jezik = jezik;
35
 novi->levo = NULL;
 novi->desno = NULL;
```

```
/* Vraca se adresa kreiranog cvora */
 return novi;
41 }
43 /* Funkcija koja dodaje cvor sa zadatim vrednostima u stablo -
 ukoliko je dodavanje uspesno povratna vrednost je 0, u suprotnom
 povratna vrednost je 1 */
 int dodaj_u_stablo(Cvor ** koren, char ime[], char prezime[],
 double uspeh, double matematika, double jezik)
47
 /* Ako je stablo prazno */
49
 if (*koren == NULL) {
 /* Kreira se novi cvor */
 Cvor *novi_cvor =
 napravi_cvor(ime, prezime, uspeh, matematika, jezik);
 /* Proverava se uspesnost kreiranja novog cvora */
 if (novi_cvor == NULL) {
 /* I ukoliko je doslo do greske, vraca se odgovarajuca vrednost
 return 1;
59
 /* Inace... */
 /* Novi cvor se proglasava korenom stabla */
 *koren = novi_cvor;
 /* I vraca se indikator uspesnog dodavanja */
 return 0;
 /* Ako stablo nije prazno, dodaje se cvor u stablo tako da bude
 sortirano po ukupnom broju poena */
 if (uspeh + matematika + jezik >
 (*koren)->uspeh + (*koren)->matematika + (*koren)->jezik)
 return dodaj_u_stablo(&(*koren)->levo, ime, prezime, uspeh,
 matematika, jezik);
73
 return dodaj_u_stablo(&(*koren)->desno, ime, prezime, uspeh,
 matematika, jezik);
77 }
 /* Funkcija kojom se oslobadja memorija zauzeta stablom */
81 void oslobodi_stablo(Cvor ** koren)
 /* Ako je stablo prazno, nepotrebno je oslobadjati memoriju */
83
 if (*koren == NULL)
 return;
 /* Inace ... */
 /* Oslobadja se memorija zauzeta levim podstablom */
 oslobodi_stablo(&(*koren)->levo);
```

```
/* Oslobadja se memorija zauzeta desnim podstablom */
 oslobodi_stablo(&(*koren)->desno);
 /* Oslobadja se memorija zauzeta korenom */
 free(*koren);
95
 /* Stablo se proglasava praznim */
 *koren = NULL;
99
 /* Funkcija ispisuje sadrzaj stabla. Ukoliko je vrednost argumenta
 polozili jednaka O ispisuju se informacije o ucenicima koji nisu
 polozili prijemni, a ako je vrednost argumenta razlicita od nule,
 ispisuju se informacije o ucenicima koji su polozili prijemni */
 void stampaj(Cvor * koren, int polozili)
107 | {
 /* Stablo je prazno - prekida se sa ispisom */
 if (koren == NULL)
 return:
 /* Stampaju se informacije iz levog podstabla */
 stampaj(koren->levo, polozili);
 /* Stampaju se informacije iz korenog cvora */
 if (polozili && koren->matematika + koren->jezik >= 10)
 printf("%s %s %.1lf %.1lf %.1lf %.1lf\n", koren->ime,
117
 koren->prezime, koren->uspeh, koren->matematika,
 koren->jezik,
119
 koren->uspeh + koren->matematika + koren->jezik);
 else if (!polozili && koren->matematika + koren->jezik < 10)
 printf("%s %s %.1lf %.1lf %.1lf \%.1lf\n", koren->ime,
 koren->prezime, koren->uspeh, koren->matematika,
 koren->jezik,
 koren->uspeh + koren->matematika + koren->jezik);
 /* Stampaju se informacije iz desnog podstabla */
 stampaj(koren->desno, polozili);
129 }
 /* Funkcija koja odredjuje koliko studenata nije polozilo prijemni
 ispit */
int nisu_polozili(Cvor * koren)
 /* Ako je stablo prazno, broj onih koji nisu polozili je 0 */
 if (koren == NULL)
 return 0;
 /* Pretraga se vrsi i u levom i u desnom podstablu - ako uslov za
139
 polaganje nije ispunjen za koreni cvor, broj studenata se
141
 uvecava za 1 */
```

```
if (koren->matematika + koren->jezik < 10)
 return 1 + nisu_polozili(koren->levo) +
143
 nisu_polozili(koren->desno);
 return nisu_polozili(koren->levo) + nisu_polozili(koren->desno);
147 }
149 int main(int argc, char **argv)
 FILE *in;
 Cvor *koren:
 char ime[MAX], prezime[MAX];
 double uspeh, matematika, jezik;
 /* Otvara se datoteke sa rezultatima sa prijemnog za citanje */
 in = fopen("prijemni.txt", "r");
 if (in == NULL) {
 fprintf(stderr,
 "Greska: Neuspesno otvaranje datoteke prijemni.txt.\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
161
163
 /* Citanje podataka i dodavanje u stablo uz proveru uspesnosti
 dodavanja */
 koren = NULL:
 while (fscanf(in, "%s %s %lf %lf %lf", ime, prezime, &uspeh,
167
 &matematika, &jezik) != EOF) {
 if (dodaj_u_stablo(&koren, ime, prezime, uspeh, matematika, jezik
 == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje podataka za %s %s\n", ime,
 prezime);
 oslobodi_stablo(&koren);
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
 }
177
 /* Zatvaranje datoteke */
 fclose(in);
179
 /* Stampaju se prvo podaci o ucenicima koji su polozili prijemni */
181
 stampaj(koren, 1);
183
 /* Linija se iscrtava samo ako postoje ucenici koji nisu polozili
 prijemni */
185
 if (nisu_polozili(koren) != 0)
 printf("----\n");
187
 /* Stampaju se podaci o ucenicima koji nisu polozili prijemni */
189
 stampaj(koren, 0);
191
 /* Oslobadja se memorija zauzeta stablom */
```

```
oslobodi_stablo(&koren);

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

```
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
5 #define MAX_NISKA 51
7 /* Struktura koja opisuje jedan cvor stabla: sadrzi ime i prezime
 osobe, dan i mesec rodjenja i redom pokazivace na levo i desno
 podstablo */
 typedef struct cvor_stabla {
 char ime[MAX_NISKA];
 char prezime[MAX_NISKA];
 int dan;
 int mesec;
 struct cvor_stabla *levo;
 struct cvor_stabla *desno;
17 } Cvor;
19 /* Funkcija koja kreira novi cvor */
 Cvor *napravi_cvor(char ime[], char prezime[], int dan, int mesec)
 /* Alocira se memorija */
 Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (novi == NULL)
 return NULL;
 /* Inicijalizuju se polja strukture */
 strcpy(novi->ime, ime);
 strcpy(novi->prezime, prezime);
 novi->dan = dan;
 novi->mesec = mesec;
 novi->levo = NULL;
 novi->desno = NULL;
 /* Vraca se adresa novog cvora */
 return novi;
37 }
39 /* Funkcija koja dodaje novi cvor u stablo. Stablo treba da bude
 uredjeno po datumu - prvo po mesecu, a zatim po danu. Ukoliko je
 dodavanje uspesno povratna vrednost je 0, u suprotnom povratna
 vrednost je 1 */
43 int dodaj_u_stablo(Cvor ** koren, char ime[], char prezime[],
 int dan, int mesec)
```

```
45 {
 /* Ako je stablo prazno */
 if (*koren == NULL) {
 /* Kreira se novi cvor */
49
 Cvor *novi_cvor = napravi_cvor(ime, prezime, dan, mesec);
 /* Proverava se uspesnost kreiranja novog cvora */
 if (novi_cvor == NULL) {
 /* I ukoliko je doslo do greske, vraca se odgovarajuca vrednost
 return 1;
 /* Inace... */
 /* Novi cvor se proglasava korenom stabla */
 *koren = novi_cvor;
 /* I vraca se indikator uspesnog dodavanja */
61
 return 0;
 /* Stablo se uredjuje po mesecu, a zatim po danu u okviru istog
 meseca */
 if (mesec < (*koren)->mesec)
 return dodaj_u_stablo(&(*koren)->levo, ime, prezime, dan, mesec);
 else if (mesec == (*koren)->mesec && dan < (*koren)->dan)
 return dodaj_u_stablo(&(*koren)->levo, ime, prezime, dan, mesec);
 return dodaj_u_stablo(&(*koren)->desno, ime, prezime, dan, mesec)
73 }
75 /* Funkcija vrsi pretragu stabla i vraca cvor sa trazenim datumom */
 Cvor *pretrazi(Cvor * koren, int dan, int mesec)
 /* Stablo je prazno, obustavlja se pretraga */
 if (koren == NULL)
 return NULL;
81
 /* Ako je trazeni datum u korenu */
 if (koren->dan == dan && koren->mesec == mesec)
83
 return koren;
85
 /* Ako je mesec trazenog datuma manji od meseca sadrzanog u korenu
 ili ako su meseci isti ali je dan trazenog datuma manji od
 aktuelnog datuma, pretrazuje se levo podstablo - pre toga se
 svakako proverava da li leva grana postoji - ako ne postoji
89
 treba vratiti prvi sledeci, a to je bas vrednost uocenog korena
 if (mesec < koren->mesec
 || (mesec == koren->mesec && dan < koren->dan)) {
 if (koren->levo == NULL)
 return koren;
```

```
95
 else
 return pretrazi(koren->levo, dan, mesec);
 /* Inace se nastavlja pretraga u desnom delu */
99
 return pretrazi(koren->desno, dan, mesec);
101 }
103 /* Funkcija koja pronalazi najmanji datum u stablu */
 Cvor *pronadji_najmanji_datum(Cvor * koren)
105
 /* Stablo je prazno, obustavlja se pretraga */
 if (koren == NULL)
 return NULL;
 /* Ako ne postoji leva grana korena, zbog uredjenja stabla koren
 sadrzi najmanji datum */
 if (koren->levo == NULL)
 return koren;
 else
 /* Inace, trazimo manji datum u levom podstablu */
 return pronadji_najmanji_datum(koren->levo);
117 }
119 /* Funkcija koja za dati dan i mesec odredjuje nisku formata DD.MM.
 void datum_u_nisku(int dan, int mesec, char datum[])
121 {
 if (dan < 10) {
 datum[0] = '0';
123
 datum[1] = dan + '0';
 } else {
 datum[0] = dan / 10 + '0';
 datum[1] = dan % 10 + '0';
 }
 datum[2] = '.';
129
 if (mesec < 10) {
 datum[3] = '0';
 datum[4] = mesec + '0';
 } else {
 datum[3] = mesec / 10 + '0';
 datum[4] = mesec % 10 + '0';
137
 datum[5] = '.';
 datum[6] = '\0';
139
141
 /* Funkcija koja oslobadja memoriju zauzetu stablom */
void oslobodi_stablo(Cvor ** adresa_korena)
 /* Stablo je prazno */
```

```
if (*adresa_korena == NULL)
 return;
147
 /* Oslobadja se memorija zauzeta levim podstablom (ako postoji) */
 if ((*adresa_korena)->levo)
 oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->levo);
 /* Oslobadja se memorija zauzeta desnim podstablom (ako postoji) */
 if ((*adresa_korena)->desno)
 oslobodi_stablo(&(*adresa_korena)->desno);
 /* Oslobadja se memorija zauzeta korenom */
 free(*adresa_korena);
 /* Proglasava se stablo praznim */
 *adresa_korena = NULL;
163
 int main(int argc, char **argv)
165 {
 FILE *in:
 Cvor *koren;
167
 Cvor *slavljenik;
 char ime[MAX_NISKA], prezime[MAX_NISKA];
 int dan, mesec;
 char datum[7];
 /* Provera da li je zadato ime ulazne datoteke */
 if (argc < 2) {
 /* Ako nije, ispisuje se poruka i prekida se sa izvrsavanjem
 programa */
 fprintf(stderr, "Nedostaje ime ulazne datoteke!\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 /* Inace, priprema se datoteka za citanje */
 in = fopen(argv[1], "r");
 if (in == NULL) {
183
 fprintf(stderr, "Greska: Neuspesno otvaranje datoteke %s.\n",
 argv[1]);
185
 exit(EXIT_FAILURE);
187
 /* I stablo se popunjava podacima uz proveru uspesnosti dodavanja
 koren = NULL;
 while (fscanf
191
 (in, "%s %s %d.%d.", ime, prezime, &dan, &mesec) != EOF)
 if (dodaj_u_stablo(&koren, ime, prezime, dan, mesec) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje podataka za %s %s\n", ime,
 prezime);
195
 oslobodi_stablo(&koren);
```

```
exit(EXIT_FAILURE);
197
199
 /* Datoteka se zatvara */
 fclose(in):
201
 /* Omogucuje se pretraga podataka */
203
 while (1) {
205
 /* Ucitava se novi datum */
 printf("Unesite datum: ");
207
 if (scanf("%d.%d.", &dan, &mesec) == EOF)
 break:
209
 /* Pretrazuje se stablo */
211
 slavljenik = pretrazi(koren, dan, mesec);
213
 /* Ispisuju se pronadjeni podaci */
 /* Ako slavljenik nije pronadjen, to moze znaci da: */
 /* 1. drvo je prazno */
 if (slavljenik == NULL && koren == NULL) {
 printf("Nema podataka o ovom ni o sledecem rodjendanu.\n");
219
 continue;
221
 /* 2. posle datuma koji je unesen, nema podataka u stablu - u
 ovom slucaju se pretraga vrsi pocevsi od naredne godine i
223
 ispisuje se najmanji datum */
 if (slavljenik == NULL) {
 slavljenik = pronadji_najmanji_datum(koren);
 datum_u_nisku(slavljenik->dan, slavljenik->mesec, datum);
 printf("Slavljenik: %s %s %s\n", slavljenik->ime,
 slavljenik->prezime, datum);
229
 continue;
 }
 /* Ako je slavljenik pronadjen, razlikuju se slucajevi: */
233
 /* 1. Pronadjeni su tacni podaci */
 if (slavljenik->dan == dan && slavljenik->mesec == mesec) {
 printf("Slavljenik: %s %s\n", slavljenik->ime,
 slavljenik->prezime);
237
 continue;
 }
239
 /* 2. Pronadjeni su podaci o prvom sledecem rodjendanu */
 datum_u_nisku(slavljenik->dan, slavljenik->mesec, datum);
 printf("Slavljenik: %s %s %s\n", slavljenik->ime,
243
 slavljenik->prezime, datum);
 }
 /* Oslobadja se memorija zauzeta stablom */
 oslobodi_stablo(&koren);
```

```
exit(EXIT_SUCCESS);
251 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
 #include "stabla.h"
 /* Funkcija koja proverava da li su dva stabla koja sadrze cele
 brojeve identicna. Povratna vrednost funkcije je 1 ako jesu,
 odnosno 0 ako nisu */
int identitet(Cvor * koren1, Cvor * koren2)
 /* Ako su oba stabla prazna, jednaka su */
 if (koren1 == NULL && koren2 == NULL)
 return 1;
 /* 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, moze se zakljuciti da se razlikuju */
 if (koren1->broj != koren2->broj)
 return 0;
 /* Inace, proverava se da li vazi i jednakost levih i desnih
 podstabala */
 return (identitet(koren1->levo, koren2->levo)
 && identitet(koren1->desno, koren2->desno));
28
30
 int main()
 int broj;
 Cvor *koren1, *koren2;
 /* Ucitavaju se elementi prvog stabla */
36
 koren1 = NULL;
 printf("Prvo stablo: ");
 scanf("%d", &broj);
 while (broj != 0) {
40
 if (dodaj_u_stablo(&koren1, broj) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", broj);
 oslobodi_stablo(&koren1);
 return 0;
44
 }
```

```
46
 scanf("%d", &broj);
48
 /* Ucitavaju se elementi drugog stabla */
 koren2 = NULL:
50
 printf("Drugo stablo: ");
 scanf("%d", &broj);
 while (broj != 0) {
 if (dodaj_u_stablo(&koren2, broj) == 1) {
54
 fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", broj);
 oslobodi_stablo(&koren2);
56
 return 0;
58
 scanf("%d", &broj);
 /* Poziva se funkcija koja ispituje identitet stabala i ispisuje se
 njen rezultat. */
 if (identitet(koren1, koren2))
64
 printf("Stabla jesu identicna.\n");
 else
 printf("Stabla nisu identicna.\n");
68
 /* Oslobadja se memorija zauzeta stablima */
 oslobodi_stablo(&koren1);
 oslobodi_stablo(&koren2);
72
 return 0;
74 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
 #include "stabla.h"
 /* Funkcija kreira novo stablo identicno stablu koje je dato korenom.
 Povratna vrednost funkcije je 0 ukoliko je kopiranje uspesno,
 odnosno 1 ukoliko je doslo do greske */
int kopiraj_stablo(Cvor * koren, Cvor ** duplikat)
 /* Izlaz iz rekurzije */
 if (koren == NULL) {
 *duplikat = NULL;
14
 return 0;
 }
16
 /* Duplira se koren stabla i postavlja da bude koren novog stabla
18
```

```
*duplikat = napravi_cvor(koren->broj);
 if (*duplikat == NULL) {
20
 return 1:
 }
 /* Rekurzivno se duplirju levo i desno podstablo i njihove adrese
 se cuvaju redom u pokazivacima na levo i desno podstablo korena
 duplikata */
26
 int kopija_levo = kopiraj_stablo(koren->levo, &(*duplikat)->levo);
 int kopija_desno =
28
 kopiraj_stablo(koren->desno, &(*duplikat)->desno);
30
 /* Ako je uspesno duplirano i levo i desno podstablo */
 if (kopija_levo == 0 && kopija_desno == 0)
 /* Uspesno je duplirano i celo stablo */
 return 0;
34
 /* Inace, prijavljuje se da je doslo do greske */
 return 1:
36
38 }
40 /* Funkcija izracunava uniju dva skupa predstavljena stablima -
 rezultujuci skup tj. stablo se dobija modifikacijom prvog stabla.
 Povratna vrednost funkcije je 0 ukoliko je kreiranje unije
 uspesno, odnosno 1 ukoliko je doslo do greske */
44 int kreiraj_uniju(Cvor ** adresa_korena1, Cvor * koren2)
 /* Ako drugo stablo nije prazno */
46
 if (koren2 != NULL) {
 /* 1. Dodaje se njegov koren u prvo stablo */
48
 if (dodaj_u_stablo(adresa_korena1, koren2->broj) == 1) {
50
 return 1;
 /* 2. Rekurzivno se racuna unija levog i desnog podstabla drugog
 stabla sa prvim stablom */
 int unija_levo = kreiraj_uniju(adresa_korena1, koren2->levo);
 int unija_desno = kreiraj_uniju(adresa_korena1, koren2->desno);
 /* Ako je unija podstabala uspesno kreirana */
 if (unija_levo == 0 && unija_desno == 0)
 /* Uspesno je kreirana i unija stabala */
 return 0;
 /* U suprotnom se prijavljuje da je doslo do greske */
64
 return 1;
 /* Ako je drugo stablo prazno, nista se ne preduzima */
 return 0;
 7
70
```

```
/* Funkcija izracunava presek dva skupa predstavljana stablima -
 rezultujuci skup tj. stablo se dobija modifikacijom prvog stabla.
 Povratna vrednost funkcije je 0 ukoliko je kreiranje preseka
 uspesno, odnosno 1 ukoliko je doslo do greske */
 int kreiraj_presek(Cvor ** adresa_korena1, Cvor * koren2)
76 {
 /* Ako je prvo stablo prazno, tada je i rezultat prazno stablo */
 if (*adresa_korena1 == NULL)
 return 0;
80
 /* Inace... */
 /* Kreira se presek levog i desnog podstabla sa drugim stablom, tj.
82
 iz levog i desnog podstabla prvog stabla brisu se svi oni
 elementi koji ne postoje u drugom stablu */
84
 int presek_levo = kreiraj_presek(&(*adresa_korena1)->levo, koren2);
 int presek_desno =
86
 kreiraj_presek(&(*adresa_korena1)->desno, koren2);
 if (presek_levo == 0 && presek_desno == 0) {
88
 /* Ako se koren prvog stabla ne nalazi u drugom stablu tada se on
 uklanja iz prvog stabla */
90
 if (pretrazi_stablo(koren2, (*adresa_korena1)->broj) == NULL)
 obrisi_element(adresa_korena1, (*adresa_korena1)->broj);
92
 /* Presek stabala je uspesno kreiran */
 return 0;
96
 /* Inece, prijavljuje se da je doslo do greske */
 return 1;
98
100
 /* Funkcija izracunava razliku dva skupa predstavljana stablima -
 rezultujuci skup tj. stablo se dobija modifikacijom prvog stabla.
 Povratna vrednost funkcije je 0 ukoliko je kreiranje razlike
 uspesno, odnosno 1 ukoliko je doslo do greske */
104
 int kreiraj_razliku(Cvor ** adresa_korena1, Cvor * koren2)
106 {
 /* Ako je prvo stablo prazno, tada je i rezultat prazno stablo */
 if (*adresa_korena1 == NULL)
108
 return 0;
 /* Inace... */
 /* Kreira se razlika levog i desnog podstabla sa drugim stablom,
112
 tj. iz levog i desnog podstabla prvog stabla se brisu svi oni
 elementi koji postoje i u drugom stablu */
114
 int razlika_levo =
 kreiraj_razliku(&(*adresa_korena1)->levo, koren2);
 int razlika_desno =
 kreiraj_razliku(&(*adresa_korena1)->desno, koren2);
 if (razlika_levo == 0 && razlika_desno == 0) {
 /* Ako se koren prvog stabla nalazi i u drugom stablu tada se on
120
 uklanja se iz prvog stabla */
122
 if (pretrazi_stablo(koren2, (*adresa_korena1)->broj) != NULL)
```

```
obrisi_element(adresa_korena1, (*adresa_korena1)->broj);
124
 /* Razlika stabala je uspesno kreirana */
 return 0;
126
128
 /* Inece, prijavljuje se da je doslo do greske */
 return 1;
130
 int main()
134 {
 Cvor *skup1;
 Cvor *skup2;
136
 Cvor *pomocni_skup = NULL;
 int n;
138
140
 /* Ucitavaju se elementi prvog skupa */
 skup1 = NULL;
 printf("Prvi skup: ");
 while (scanf("%d", &n) != EOF) {
 if (dodaj_u_stablo(&skup1, n) == 1) {
144
 fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", n);
 oslobodi_stablo(&skup1);
146
 return 0;
 }
148
 }
 /* Ucitavaju se elementi drugog skupa */
 skup2 = NULL;
 printf("Drugi skup: ");
 while (scanf("%d", &n) != EOF) {
154
 if (dodaj_u_stablo(&skup2, n) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", n);
 oslobodi_stablo(&skup2);
 return 0;
158
 }
 }
160
 /* Kreira se unija skupova: prvo se napravi kopija prvog skupa kako
 bi se isti mogao iskoristiti i za preostale operacije */
 if (kopiraj_stablo(skup1, &pomocni_skup) == 1) {
164
 oslobodi_stablo(&skup1);
 oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
 return 0;
 }
168
 if (kreiraj_uniju(&pomocni_skup, skup2) == 1) {
 oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
 oslobodi_stablo(&skup2);
 return 0;
172
 printf("Unija: ");
174
```

```
ispisi_stablo_infiksno(pomocni_skup);
 putchar('\n');
 /* Oslobadja se memorija zauzeta pomocnim skupom sa rezultatom
178
 operacije */
 oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
180
 /* Kreira se presek skupova: prvo se napravi kopija prvog skupa
182
 kako bi se isti mogao iskoristiti i za preostale operacije */
 if (kopiraj_stablo(skup1, &pomocni_skup) == 1) {
184
 oslobodi_stablo(&skup1);
 oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
186
 return 0:
 }
188
 if (kreiraj_presek(&pomocni_skup, skup2) == 1) {
 oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
190
 oslobodi_stablo(&skup2);
 return 0:
 printf("Presek: ");
194
 ispisi_stablo_infiksno(pomocni_skup);
 putchar('\n');
196
 /* Oslobadja se memorija zauzeta pomocnim skupom sa rezultatom
198
 operacije */
 oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
200
 /* Kreira se razlika skupova: prvo se napravi kopija prvog skupa
202
 kako bi se isti mogao iskoristiti i za preostale operacije */
 if (kopiraj_stablo(skup1, &pomocni_skup) == 1) {
204
 oslobodi_stablo(&skup1);
 oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
206
 return 0;
 }
208
 if (kreiraj_razliku(&pomocni_skup, skup2) == 1) {
 oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
210
 oslobodi_stablo(&skup2);
 return 0;
212
 printf("Razlika: ");
214
 ispisi_stablo_infiksno(pomocni_skup);
 putchar('\n');
 /* Oslobadja se memorija zauzeta pomocnim skupom sa rezultatom
218
 operacije */
 oslobodi_stablo(&pomocni_skup);
 /* Oslobadja se memorija zauzeta polaznim skupovima */
222
 oslobodi_stablo(&skup1);
 oslobodi_stablo(&skup2);
224
226
 return 0;
```

}

```
1 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
5 #include "stabla.h"
7 #define MAX 50
9 /* 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 */
 if (koren == NULL)
 return 0;
 /* Dodaju se u niz elementi 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 se moze odrediti indeks novog elementa */
 /* Smesta se vrednost iz korena */
 a[r] = koren->broj;
 /* Dodaju se elementi iz desnog podstabla */
 s = kreiraj_niz(koren->desno, a + r + 1);
 /* Racuna se indeks na koji treba smestiti naredni element */
 return r + s + 1;
35
 /* Funkcija sortira niz tako sto najpre elemente niza smesti u
 stablo, a zatim kreira novi niz prolazeci kroz stablo sa leva na
 desno. Povratna vrednost funkcije je 0 ukoliko je niz uspesno
 kreiran i sortiran, a 1 ukoliko je doslo do greske.
 Ovaj nacin sortiranja je primer sortiranja koje nije "u mestu" kao
 sto je to slucaj sa ostalim opisanim algoritmima sortiranja jer se
 sortiranje vrsi u pomocnoj dinamickoj strukturi, a ne razmenom
 elemenata niza. */
45 int sortiraj(int a[], int n)
 int i;
```

```
Cvor *koren;
49
 /* Kreira se stablo smestanjem elemenata iz niza u stablo */
 koren = NULL;
 for (i = 0; i < n; i++) {
 if (dodaj_u_stablo(&koren, a[i]) == 1) {
 oslobodi_stablo(&koren);
 return 1;
 }
 }
 /* Infiksnim obilaskom stabla elementi iz stabla se prepisuju u niz
59
 a */
 kreiraj_niz(koren, a);
 /* Stablo vise nije potrebno pa se oslobadja memorija koju zauzima
 oslobodi_stablo(&koren);
 /* Vraca se indikator uspesnog sortiranja */
 return 0;
67 }
69 int main()
 int a[MAX];
 int n, i;
 /* Ucitavaju se dimenzija i elementi niza */
 printf("n: ");
 scanf("%d", &n);
 if (n < 0 | | n > MAX) {
 printf("Greska: pogresna dimenzija niza!\n");
 return 0;
79
81
 printf("a: ");
 for (i = 0; i < n; i++)
83
 scanf("%d", &a[i]);
 /* Poziva se funkcija za sortiranje */
 if (sortiraj(a, n) == 0) {
 /* Ako je niz uspesno sortiran, ispisuje se rezultujuci niz */
 for (i = 0; i < n; i++)
 printf("%d ", a[i]);
 printf("\n");
91
 } else {
 /* Inace, obavestava se korisnik da je doslo do greske */
93
 printf("Greska: problem prilikom sortiranja niza!\n");
 }
95
 return 0;
97
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
 #include "stabla.h"
 /* a) Funkcija koja izracunava broj cvorova stabla */
8 int broj_cvorova(Cvor * koren)
 /* Ako je stablo prazno, broj cvorova je nula */
 if (koren == NULL)
 return 0;
 /* U suprotnom je broj cvorova stabla jednak zbiru broja cvorova u
 levom podstablu i broja cvorova u desnom podstablu - 1 se dodaje
 zato sto treba racunati i koren */
 return broj_cvorova(koren->levo) + broj_cvorova(koren->desno) + 1;
20 /* 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;
 /* Proverava se da li je tekuci cvor list */
 if (koren->levo == NULL && koren->desno == NULL)
 /* Ako jeste vraca se 1 - to ce kasnije zbog rekurzivnih poziva
 uvecati broj listova za 1 */
 return 1;
 /* U suprotnom se prebrojavaju listovi koje se nalaze u podstablima
 return broj_listova(koren->levo) + broj_listova(koren->desno);
38 /* c) Funkcija koja stampa pozitivne vrednosti listova stabla */
 void pozitivni_listovi(Cvor * koren)
 /* Slucaj kada je stablo prazno */
 if (koren == NULL)
42
 return;
 /* Ako je cvor list i sadrzi pozitivnu vrednost */
 if (koren->levo == NULL && koren->desno == NULL && koren->broj > 0)
46
 /* Stampa se */
 printf("%d ", koren->broj);
48
 /* Nastavlja se sa stampanjem pozitivnih listova u podstablima */
```

```
pozitivni_listovi(koren->levo);
 pozitivni_listovi(koren->desno);
54
 /* d) Funkcija koja izracunava zbir cvorova stabla */
56 int zbir_svih_cvorova(Cvor * koren)
 /* Ako je stablo prazno, zbir cvorova je 0 */
 if (koren == NULL)
 return 0;
 /* Inace, zbir cvorova stabla izracunava se kao zbir korena i svih
 elemenata u podstablima */
 return koren->broj + zbir_svih_cvorova(koren->levo) +
 zbir_svih_cvorova(koren->desno);
66 }
68 /* e) Funkcija koja izracunava najveci element stabla */
 Cvor *najveci_element(Cvor * koren)
 /* Ako je stablo prazno, obustavlja se pretraga */
 if (koren == NULL)
 return NULL;
74
 /* Zbog prirode pretrazivackog stabla, vrednosti vece od korena se
 nalaze u desnom podstablu */
76
 /* Ako desnog podstabla nema */
 if (koren->desno == NULL)
 /* Najveca vrednost je koren */
80
 return koren;
82
 /* Inace, najveca vrednost se trazi desno */
 return najveci_element(koren->desno);
84
86
 /* f) Funkcija koja izracunava dubinu stabla */
88 int dubina_stabla(Cvor * koren)
 /* Dubina praznog stabla je 0 */
90
 if (koren == NULL)
 return 0:
92
 /* Izracunava se dubina levog podstabla */
 int dubina_levo = dubina_stabla(koren->levo);
96
 /* Izracunava se dubina desnog podstabla */
 int dubina_desno = dubina_stabla(koren->desno);
 /* Dubina stabla odgovara vecoj od dubina podstabala - 1 se dodaje
100
 jer se racuna i koren */
 return dubina_levo >
```

```
dubina_desno ? dubina_levo + 1 : dubina_desno + 1;
104 }
106 /* g) Funkcija koja izracunava broj cvorova na i-tom nivou stabla */
 int broj_cvorova_na_itom_nivou(Cvor * koren, int i)
108 {
 /* Ideja je spustanje kroz stablo sve dok se ne stigne do trazenog
 nivoa */
 /* Ako nema vise cvorova, nema spustanja niz stablo */
 if (koren == NULL)
 return 0;
114
 /* Ako se stiglo do trazenog nivoa, vraca se 1 - to ce kasnije zbog
 rekurzivnih poziva uvecati broj cvorova za 1 */
 if (i == 0)
118
 return 1;
 /* Inace, spusta se jedan nivo nize i u levom i u desnom postablu
 return broj_cvorova_na_itom_nivou(koren->levo, i - 1)
 + broj_cvorova_na_itom_nivou(koren->desno, i - 1);
124 }
126 /* h) Funkcija koja ispisuje sve elemente na i-tom nivou */
 void ispis_nivo(Cvor * koren, int i)
128 {
 /* Ideja je slicna ideji iz prethodne funkcije */
130
 /* Nema vise cvorova, nema spustanja kroz stablo */
 if (koren == NULL)
 return:
134
 /* Ako se stiglo do trazenog nivoa - ispisuje se vrednost */
 if (i == 0) {
136
 printf("%d ", koren->broj);
138
 return;
 }
140
 /* Inace, spustanje se nastavlja za jedan nivo nize i u levom i u
 desnom podstablu */
 ispis_nivo(koren->levo, i - 1);
142
 ispis_nivo(koren->desno, i - 1);
144 }
146 /* i) Funkcija koja izracunava maksimalnu vrednost na i-tom nivou
 stabla */
Cvor *najveci_element_na_itom_nivou(Cvor * koren, int i)
 /* Ako je stablo prazno, obustavlja se pretraga */
 if (koren == NULL)
 return NULL;
```

```
/* Ako se stiglo do trazenog nivoa, takodje se prekida pretraga */
154
 if (i == 0)
 return koren:
 /* Pronalazi se maksimum sa i-tog nivoa levog podstabla */
158
 Cvor *a = najveci_element_na_itom_nivou(koren->levo, i - 1);
160
 /* Pronalazi se maksimum sa i-tog nivoa desnog podstabla */
 Cvor *b = najveci_element_na_itom_nivou(koren->desno, i - 1);
162
 /* Trazi se i vraca maksimum izracunatih vrednosti */
164
 if (a == NULL && b == NULL)
 return NULL:
 if (a == NULL)
 return b;
168
 if (b == NULL)
 return a;
 return a->broj > b->broj ? a : b;
172 }
174 /* j) Funkcija koja izracunava zbir cvorova na i-tom nivou */
 int zbir_cvorova_na_itom_nivou(Cvor * koren, int i)
176
 /* Ako je stablo prazno, zbir je nula */
 if (koren == NULL)
178
 return 0:
180
 /* Ako se stiglo do trazenog nivoa, vraca se vrednost */
 if (i == 0)
182
 return koren->broj;
184
 /* Inace, spustanje se nastavlja za jedan nivo nize i traze se sume
 iz levog i desnog podstabla */
186
 return zbir_cvorova_na_itom_nivou(koren->levo, i - 1)
188
 + zbir_cvorova_na_itom_nivou(koren->desno, i - 1);
190
192 /* k) Funkcija koja izracunava zbir svih vrednosti u stablu koje su
 manje ili jednake od date vrednosti x */
int zbir_manjih_od_x(Cvor * koren, int x)
 /* Ako je stablo prazno, zbir je nula */
196
 if (koren == NULL)
198
 return 0;
 /* Ako je vrednost u korenu manja od trazene vrednosti, zbog
200
 prirode pretrazivackog stabla treba obici i levo i desno
202
 podstablo */
 if (koren->broj <= x)</pre>
 return koren->broj + zbir_manjih_od_x(koren->levo, x) +
204
 zbir_manjih_od_x(koren->desno, x);
```

```
206
 /* Inace, racuna se samo suma vrednosti iz levog podstabla jer
 medju njima jedino moze biti onih koje zadovoljavaju uslov */
208
 return zbir_manjih_od_x(koren->levo, x);
210 }
212 int main(int argc, char **argv)
 /* Analiza argumenata komandne linije */
214
 if (argc != 3) {
 fprintf(stderr,
 "Greska! Program se poziva sa: ./a.out nivo
 broj_za_pretragu\n");
 return 1;
218
 }
 int i = atoi(argv[1]);
 int x = atoi(argv[2]);
 /* Kreira se stablo uz proveru uspesnosti dodavanja novih vrednosti
224
 Cvor *koren = NULL;
 int broj;
226
 while (scanf("%d", &broj) != EOF) {
 if (dodaj_u_stablo(&koren, broj) == 1) {
228
 fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", broj);
 oslobodi_stablo(&koren);
 return 0;
 }
 }
234
 /* ispisuju se rezultati rada funkcija */
 printf("Broj cvorova: %d\n", broj_cvorova(koren));
236
 printf("Broj listova: %d\n", broj_listova(koren));
 printf("Pozitivni listovi: ");
238
 pozitivni_listovi(koren);
 printf("\n");
 printf("Zbir cvorova: %d\n", zbir_svih_cvorova(koren));
 if (najveci_element(koren) == NULL)
 printf("Najveci element: ne postoji\n");
 else
244
 printf("Najveci element: %d\n", najveci_element(koren)->broj);
246
 printf("Dubina stabla: %d\n", dubina_stabla(koren));
248
 printf("Broj cvorova na %d. nivou: %d\n", i,
250
 broj_cvorova_na_itom_nivou(koren, i));
 printf("Elementi na %d. nivou: ", i);
 ispis_nivo(koren, i);
252
 printf("\n");
 if (najveci_element_na_itom_nivou(koren, i) == NULL)
254
 printf("Nema elemenata na %d. nivou!\n", i);
256
 else
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
 #include "stabla.h"
 /* Funkcija koja izracunava dubinu stabla */
s int dubina_stabla(Cvor * koren)
 /* Dubina praznog stabla je 0 */
 if (koren == NULL)
 return 0;
 /* Izracunava se dubina levog podstabla */
 int dubina_levo = dubina_stabla(koren->levo);
 /* Izracunava se dubina desnog podstabla */
 int dubina_desno = dubina_stabla(koren->desno);
18
 /* Dubina stabla odgovara vecoj od dubina podstabala - 1 se dodaje
 jer se racuna i koren */
 return dubina_levo >
 dubina_desno ? dubina_levo + 1 : dubina_desno + 1;
24 }
26 /* Funkcija koja ispisuje sve elemente na i-tom nivou */
 void ispisi_nivo(Cvor * koren, int i)
 /* Ideja je slicna ideji iz prethodne funkcije */
 /* Nema vise cvorova, nema spustanja niz stablo */
30
 if (koren == NULL)
 return;
32
 /* Ako se stiglo do trazenog nivoa - ispisuje se vrednost */
34
 if (i == 0) {
```

```
36
 printf("%d ", koren->broj);
 return;
38
 /* Inace, vrsi se spustanje za jedan nivo nize i u levom i u desnom
 podstablu */
40
 ispisi_nivo(koren->levo, i - 1);
 ispisi_nivo(koren->desno, i - 1);
42
44
 /* Funkcija koja ispisuje stablo po nivoima */
46 void ispisi_stablo_po_nivoima(Cvor * koren)
 int i:
48
 /* Prvo se izracunava dubina stabla */
50
 int dubina:
 dubina = dubina_stabla(koren);
 /* Ispisuje se nivo po nivo stabla */
 for (i = 0; i < dubina; i++) {
 printf("%d. nivo: ", i);
56
 ispisi_nivo(koren, i);
 printf("\n");
58
60 }
62 int main(int argc, char **argv)
 Cvor *koren;
64
 int broj;
 /* Citaju se vrednosti sa ulaza i dodaju se u stablo uz proveru
 uspesnosti dodavanja */
68
 koren = NULL;
 while (scanf("%d", &broj) != EOF) {
70
 if (dodaj_u_stablo(&koren, broj) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", broj);
 oslobodi_stablo(&koren);
 return 0;
 }
 }
76
 /* Ispisuje se stablo po nivoima */
 ispisi_stablo_po_nivoima(koren);
80
 /* Oslobadja se memorija zauzeta stablom */
 oslobodi_stablo(&koren);
 return 0;
```

```
1 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 /* Ukljucuje se biblioteka za rad sa stablima */
5 #include "stabla.h"
7 /* Funkcija koja izracunava dubinu stabla */
 int dubina_stabla(Cvor * koren)
 /* Dubina praznog stabla je 0 */
 if (koren == NULL)
 return 0;
 /* Izracunava se dubina levog podstabla */
 int dubina_levo = dubina_stabla(koren->levo);
 /* Izracunava se dubina desnog podstabla */
 int dubina_desno = dubina_stabla(koren->desno);
 /* Dubina stabla odgovara vecoj od dubina podstabala - 1 se dodaje
 jer se racuna i koren */
 return dubina_levo >
 dubina_desno ? dubina_levo + 1 : dubina_desno + 1;
23
25
 /* Funkcija koja racuna broj cvorova koji ispunjavaju uslov za AVL
 stablo */
 int avl(Cvor * koren)
 int dubina_levo, dubina_desno;
 /* Ako je stablo prazno, zaustavlja se brojanje */
 if (koren == NULL) {
33
 return 0;
 }
 /* Izracunava se dubina levog podstabla korena */
 dubina_levo = dubina_stabla(koren->levo);
 /* Izracunava se dubina desnog podstabla korena */
 dubina_desno = dubina_stabla(koren->desno);
41
43
 /* Ako je uslov za AVL stablo ispunjen */
 if (abs(dubina_desno - dubina_levo) <= 1) {</pre>
 /* Racuna se broj AVL cvorova u levom i desnom podstablu i
45
 uvecava za jedan iz razloga sto koren ispunjava uslov */
 return 1 + avl(koren->levo) + avl(koren->desno);
 /* Inace, racuna se samo broj AVL cvorova u podstablima */
49
 return avl(koren->levo) + avl(koren->desno);
```

```
51
 }
 int main(int argc, char **argv)
55 | {
 Cvor *koren;
 int broj;
 /* Ucitavaju se vrednosti sa ulaza i dodaju u stablo uz proveru
 uspesnosti dodavanja */
 koren = NULL:
61
 while (scanf("%d", &broj) != EOF) {
 if (dodaj_u_stablo(&koren, broj) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspelo dodavanje broja %d\n", broj);
 oslobodi_stablo(&koren);
 return 0;
 }
 }
 /* Racuna se i ispisuje broj AVL cvorova */
 printf("%d\n", avl(koren));
 /* Oslobadja se memorija zauzeta stablom */
 oslobodi_stablo(&koren);
 return 0;
77 }
```

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

```
/* Ukoliko je stablo list... */
 if (koren->levo == NULL && koren->desno == NULL) {
 /* Vraca se njegova vrednost */
 return koren->broj;
26
 }
 /* Inace... */
28
 /* Proverava se svojstvo za levo podstablo */
30
 max_levo = heap(koren->levo);
 /* Proverava se svojstvo za desno podstablo */
 max_desno = heap(koren->desno);
34
 /* Ako levo ili desno podstablo uocenog cvora nije hip, onda nije
36
 ni celo stablo */
 if (max_levo == -1 || max_desno == -1) {
38
 return -1;
40
 /* U suprotonom proverava se da li svojstvo vazi za uoceni cvor */
42
 if (koren->broj > max_levo && koren->broj > max_desno) {
 /* Ako vazi, vraca se vrednost korena */
44
 return koren->broj;
46
 /* U suprotnom zakljucuje se da stablo nije hip */
 return -1;
50 }
52 int main(int argc, char **argv)
 Cvor *koren;
 int hip_indikator;
56
 /* Kreira se stablo prema zadatoj slici */
 koren = NULL;
58
 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);
66
 koren->desno->desno = napravi_cvor(1);
68
 /* Poziva se funkcija kojom se proverava da li je stablo hip */
 hip_indikator = heap(koren);
 /* Ispisuje se rezultat */
 if (hip_indikator == -1) {
```

```
printf("Zadato stablo nije hip!\n");
} else {
printf("Zadato stablo je hip!\n");
}

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

return 0;
}
```

# Ispitni rokovi

# 5.1 Praktični deo ispita, jun 2015

Zadatak 5.1 Kao argument komandne linije zadaje se ime ulazne datoteke u kojoj se nalaze niske. U prvoj liniji datoteke nalazi se informacija o broju niski, a zatim u narednim linijama po jedna niska ne duža od 50 karaktera.

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

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

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

ULAZ.TXT

Programiranje
Matematika
12345
dInAmiCnArEc
Ispit
```

```
IZLAZ:
Ispit
Matematika
Programiranje
```

Test 1

#### Test 2

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

ULAZ.TXT
2
maksimalano
poena

IZLAZ:
```

[Rešenje 5.1]

Zadatak 5.2 Data je biblioteka za rad sa binarnim pretraživačkim stablima čiji čvorovi sadrže cele brojeve. Napisati funkciju int sumiraj\_n (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  $\mathtt{sumiraj\_n}$  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 1
 Test 2
 Test 3
 ULAZ:
ULAZ:
 ULAZ:
 45
 23
 -2
 12345
 0 0 -5
 IZLAZ ZA GREŠKU:
 -1 2 -3 4 -5
 12-4
 -5 -4 -3 -2 1
 TZI.AZ:
 -1 0 0 0 0
IZLAZ:
```

[Rešenje 5.3]

# 5.2 Praktični deo ispita, jul 2015

Zadatak 5.4 Napisati program koji kao prvi arugment komandne linije prima ime dokumenta u kome treba prebrojati sva pojavljivanja tražene niske (bez preklapanja) koja se navodi kao drugi argument komandne linije (iskoristiti funkciju standardne biblioteke strstr). U slučaju bilo kakve greške ispisati -1 na standardni izlaz za greške. Pretpostaviti da linije datoteke neće biti duže od 127 karaktera.

Potpis funkcije strstr:

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

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

```
Test 1

POKRETANJE: ./a.out ulaz.txt test

ULAZ.TXT
Ovo je test primer.
U njemu se rec test javlja
vise puta. testtesttest

IZLAZ:
5

Test 3

Test 4
```

[Rešenje 5.4]

**Zadatak 5.5** Na početku datoteke "trouglovi.txt" nalazi se broj trouglova čije su koordinate temena zapisane u nastavku datoteke. Napisati program koji učitva trouglove, i ispisuje ih na standardni izlaz sortirane po površini opadajuće (koristiti Heronov obrazac:  $P = \sqrt{s*(s-a)*(s-b)*(s-c)}$ , gde je s poluobim trougla). U slučaju bilo kakve greške ispisati -1 na standardni izlaz za greške. Ne praviti nikave pretpostavke o broju trouglova u datoteci, i proveriti da li je datoteka ispravno zadata.

```
Test 1
 Test 2
 TROUGLOVI.TXT
 TROUGLOVI.TXT
 0 0 0 1.2 1 0
 1.2 3.2 1.1 4.3
 0.3 0.3 0.5 0.5 0.9 1
 -2 0 0 0 0 1
 Izlaz za grešku:
 -2 0 0 0 0 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 3
 Test 4
DATOTEKA TROUGLOVI.TXT NE POSTOJI
 TROUGLOVI.TXT
 0
 Izlaz za grešku:
 IZLAZ:
```

[Rešenje 5.5]

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

```
int prebroj_n(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.

[Rešenje 5.6]

# 5.3 Praktični deo ispita, septembar 2015

**Zadatak 5.7** Sa standardnog ulaza se učitavaju neoznačeni celi brojevi x i n. Na standardni izlaz ispisati neoznačen ceo broj koji se dobija od broja x kada se njegov binarni zapis rotira za n mesta udesno (na primer, ako je binarni zapis broja x jednak 0000000000000000000000001111, i ako je n=1 tada na standardni izlaz treba ispisati neožnačen broj čiji je binarni zapis jednak 100000000000000000000000000111).

Test 1	Test 2	Test 3
ULAZ: 6 1 IZLAZ: 3	ULAZ: 15 3 IZLAZ: 3758096385	ULAZ: 31 100 IZLAZ: 4026531841
Test 4	Test 5	
ULAZ:   4 0   IZLAZ:   4	ULAZ: 0 5 IZLAZ: 0	

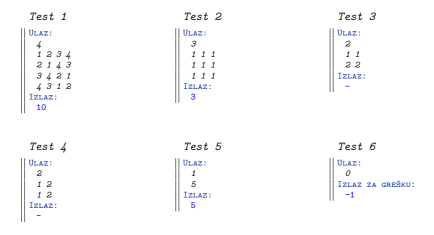
[Rešenje 5.7]

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

```
Test 1
ULAZ:
 12345
IzLAz:
 1.00 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50 4.00 4.50 5.00
Test 2
 Test 3
 Test 4
ULAZ:
 ULAZ:
 ULAZ:
 12
 prazna lista
 13.3 15.8
IZLAZ:
 IzLaz:
 IZLAZ:
 12.00
 13.30 14.55
```

[Rešenje 5.8]

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



[Rešenje 5.9]

- 5.4 Praktični deo ispita, oktobar 2015
- 5.5 Praktični deo ispita, januar 2016
- 5.6 Rešenja

```
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <ctype.h>
4 #define MAKS 50
 /* Funkcija vrsi dinamicku alokaciju memorije potrebne n linija tj.
 n niski od kojih nijedna nije duza od MAKS karaktera. */
 char **alociranje_memorije(int n)
 char **linije = NULL;
 int i, j;
 /* Alocira se prostor za niz vrsti matrice */
 linije = (char **) malloc(n * sizeof(char *));
 /* U slucaju neuspesnog otvaranja ispisuje se -1 na stderr i
 program zavrsava. */
 if (linije == NULL)
 return NULL;
 /* Alocira se prostor za svaku vrstu matrice. Niska nije duza od
 MAKS karaktera, a 1 se dodaje zbog terminirajuce nule. */
 for (i = 0; i < n; i++) {
20
 linije[i] = malloc((MAKS + 1) * sizeof(char));
 /* Ako alokacija nije prosla uspesno, oslobadjaju se svi
 prethodno alocirani resursi, i povratna vrednost je NULL */
 if (linije[i] == NULL) {
 for (j = 0; j < i; j++) {
 free(linije[j]);
 free(linije);
 return NULL;
30
32
 return linije;
 char **oslobadjanje_memorije(char **linije, int n)
/* Oslobadja se prostor rezervisan za svaku vrstu */
 for (i = 0; i < n; i++) {
 free(linije[i]);
```

```
/* Oslobadja se memorija za niz pokazivaca na vrste */
42
 free(linije);
44
 /* Matrica postaje prazna, tj. nealocirana */
 return NULL;
46
48
 int main(int argc, char *argv[])
50 {
 FILE *ulaz;
 char **linije;
 int i, j, n;
54
 /* Proverava argumenata komandne linije. */
 if (argc != 2) {
56
 fprintf(stderr, "-1\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
58
 /* Otvaranje datoteke cije ime je navedeno kao argument komandne
 linije neposredno nakon imena programa koji se poziva. U slucaju
 neuspesnog otvaranja ispisuje se -1 na stderr i program zavrsava
 izvrsavanje. */
64
 ulaz = fopen(argv[1], "r");
 if (ulaz == NULL) {
 fprintf(stderr, "-1\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
68
 /* Ucitavanje broja linija. */
 fscanf(ulaz, "%d", &n);
72
 /* Alociranje memorije na osnovu ucitanog broja linija. */
 linije = alociranje_memorije(n);
74
 /* U slucaju neuspesne alokacije ispisuje se -1 na stderr i program
 zavrsava. */
 if (linije == NULL) {
 fprintf(stderr, "-1\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
80
82
 /* Ucitavanje svih n linija iz datoteke. */
 for (i = 0; i < n; i++) {
 fscanf(ulaz, "%s", linije[i]);
86
 /* Ispisivanje u odgovarajucem poretku ucitane linije koje
 zadovoljavaju kriterijum. */
 for (i = n - 1; i >= 0; i--) {
90
 if (isupper(linije[i][0])) {
 printf("%s\n", linije[i]);
92
```

```
}

}

/* Oslobadjanje memorije koja je dinamicki alocirana. */
linije = oslobadjanje_memorije(linije, n);

/* Zatvaranje datoteku. */
fclose(ulaz);
exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

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

#### main.c

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 #include "stabla.h"
 int sumiraj_n(Cvor * koren, int n)
 /* Ako je stablo prazno, suma je nula */
 if (koren == NULL)
 return 0;
 /* Inace ... */
 /* Ako je n jednako nula, vraca se broj iz korena */
 if (n == 0)
 return koren->broj;
 /* Inace, izracunava se suma na (n-1)-om nivou u levom podstablu,
 kao i suma na (n-1)-om nivou u desnom podstablu i vraca se zbir
 te dve izracunate vrednosti jer predstavlja zbir svih cvorova na
 n-tom nivou u pocetnom stablu */
 return sumiraj_n(koren->levo, n - 1) + sumiraj_n(koren->desno, n -
 int main()
22 {
 Cvor *koren = NULL;
 int n;
 int nivo;
26
 /* Ucitava se vrednost nivoa */
 scanf("%d", &nivo);
 while (1) {
 scanf("%d", &n);
30
 /* Ukoliko je korisnik uneo 0, prekida se dalje citanje. */
32
 if (n == 0)
```

```
/* Ako nije, dodaje se procitani broj u stablo. */
 if (dodaj_u_stablo(&koren, n) == 1) {
 fprintf(stderr, "-1\n", n);
36
 oslobodi_stablo(&koren);
 exit(EXIT_FAILURE);
38
 }
 }
40
 /* Ispisuje se rezultat rada trazene funkcije */
 printf("%d\n", sumiraj_n(koren, nivo));
44
 /* Oslobadja se memorija */
 oslobodi_stablo(&koren);
46
 exit(EXIT_SUCCESS);
48
 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 #define MAKS 50
 /* Funkcija ucitava elemenate matrice sa standardnog ulaza */
6 void ucitaj_matricu(int m[][MAKS], int v, int k)
 int i, j;
 for (i = 0; i < v; i++) {
 for (j = 0; j < k; j++) {
 scanf("%d", &m[i][j]);
12
 }
14 }
16 /* Funkcija racuna broj negativnih elemenata u k-oj koloni matrice m
 koja ima v vrsta */
18 int broj_negativnih_u_koloni(int m[][MAKS], int v, int k)
 int broj_negativnih = 0;
 int i;
 for (i = 0; i < v; i++) {
 if (m[i][k] < 0)
 broj_negativnih++;
24
 return broj_negativnih;
26
 int MAKS_indeks(int m[][MAKS], int v, int k)
 int i, j;
```

```
int broj_negativnih;
32
 /* Inicijalizujemo na nulu indeks kolone sa maksimalnim brojem
 negativnih (maks_indeks_kolone), kao i maksimalni broj
34
 negativnih elemenata u nekoj koloni (maks_broj_negativnih) */
 int maks_indeks_kolone = 0;
36
 int maks_broj_negativnih = 0;
38
 for (j = 0; j < k; j++) {
 /* Racunamo broj negativnih u j-oj koloni */
40
 broj_negativnih = broj_negativnih_u_koloni(m, v, j);
 /* Ukoliko broj negativnih u j-toj koloni veci od trenutnog
42
 maksimalnog, azuriramo trenutni maksimalni broj negativnih
 kao i indeks kolone sa maksimalnim brojem negativnih */
44
 if (maks_broj_negativnih < broj_negativnih) {</pre>
 maks_indeks_kolone = j;
46
 maks_broj_negativnih = broj_negativnih;
48
 }
 return maks_indeks_kolone;
50
 int main()
54 {
 int m[MAKS][MAKS];
 int v, k;
56
 /* Ucitavanje dimenzije matrice */
 scanf("%d", &v);
 if (v < 0 | | v > MAKS) {
 fprintf(stderr, "-1\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
62
 scanf("%d", &k);
 if (k < 0 \mid \mid k > MAKS) {
 fprintf(stderr, "-1\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
68
 /* Ucitavanje elemenata matrice */
 ucitaj_matricu(m, v, k);
 /* Pronalazenje kolone koja sadrzi najveci broj negativnih
 elemenata i ispisivanje trazenog rezultata */
 printf("%d\n", MAKS_indeks(m, v, k));
 exit(EXIT_SUCCESS);
76 }
```

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

```
4 #define MAKS 128
6 int main(int argc, char **argv)
 {
 FILE *f:
 int brojac = 0;
 char linija[MAKS], *p;
 /* Provera da li je broj argumenata komandne linije 3 */
 if (argc != 3) {
 fprintf(stderr, "-1\n");
14
 exit(EXIT_FAILURE);
16
 /* Otvaranje datoteke ciji je naziv zadat kao argument komandne
 linije */
18
 if ((f = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
 fprintf(stderr, "-1\n");
20
 exit(EXIT_FAILURE);
 /* Ucitavanje iz otvorene datoteke - liniju po liniju */
 while (fgets(linija, MAKS, f) != NULL) {
24
 p = linija;
 while (1) {
26
 p = strstr(p, argv[2]);
28
 /* Ukoliko nije podniska tj. p je NULL izlazi se iz petlje */
 if (p == NULL)
30
 break;
 /* Inace se uvecava brojac */
 brojac++;
 /* p se pomera da bi se u sledecoj iteraciji posmatra ostatak
 linije nakon uocene podniske */
 p = p + strlen(argv[2]);
36
 }
38
 /* Zatvaranje datoteke */
 fclose(f);
40
 /* Ispisivanje vrednosti brojaca */
 printf("%d\n", brojac);
 exit(EXIT_SUCCESS);
44
```

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

/* Struktura trougao */
typedef struct _trougao {
```

```
double xa, ya, xb, yb, xc, yc;
 } trougao;
 /* Funkcija racuna duzinu duzi */
double duzina(double x1, double y1, double x2, double y2)
 return sqrt((x1 - x2) * (x1 - x2) + (y1 - y2) * (y1 - y2));
13
 /* Funkcija racuna povrsinu trougla koristeci Heronov obrazac */
double povrsina(trougao t)
 /* Racunanje duzina stranica trougla */
 double a = duzina(t.xb, t.yb, t.xc, t.yc);
 double b = duzina(t.xa, t.ya, t.xc, t.yc);
 double c = duzina(t.xa, t.ya, t.xb, t.yb);
 /* Poluobim */
 double s = (a + b + c) / 2;
 /* Primena Heronovog obrasca */
 return sqrt(s * (s - a) * (s - b) * (s - c));
27 }
29 /* Funkcija poredi dva trougla: ukoliko je povrsina trougla koji je
 prvi argument funkcije manja od povrsine trougla koji je drugi
 element funkcije funcija vraca 1, ukoliko je veca -1, a ukoliko
 su povrsine dva trougla jednake vraca nulu. Dakle, funkcija je
 napisana tako da se moze proslediti funkciji qsort da se niz
 trouglova sortira po povrsini opadajuce. */
int poredi(const void *a, const void *b)
 trougao x = *(trougao *) a;
 trougao y = *(trougao *) b;
 double xp = povrsina(x);
39
 double yp = povrsina(y);
 if (xp < yp)
41
 return 1;
 if (xp > yp)
43
 return -1;
 return 0;
45
 }
47
 int main()
49 {
 FILE *f;
 int n, i;
 trougao *niz;
53
 /* Otvaranje datoteke ciji je naziv trouglovi.txt */
 if ((f = fopen("trouglovi.txt", "r")) == NULL) {
 fprintf(stderr, "-1\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
```

```
59
 /* Ucitavanje podtaka o broju trouglova iz datoteke */
 if (fscanf(f, "%d", &n) != 1) {
 fprintf(stderr, "-1\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 /* Dinamicka alokacija memotije za niz trouglova duzine n */
 if ((niz = malloc(n * sizeof(trougao))) == NULL) {
 fprintf(stderr, "-1\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 /* Ucitavanje podataka u niz iz otvorene datoteke */
 for (i = 0; i < n; i++) {
73
 if (fscanf(f, "%lf%lf%lf%lf%lf%lf", &niz[i].xa, &niz[i].ya,
 &niz[i].xb, &niz[i].yb, &niz[i].xc, &niz[i].yc) != 6)
 fprintf(stderr, "-1\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
 }
 }
79
 /* Pozivanje funkcije qsort da sortira niz na osnovu funkcije
 poredi */
 qsort(niz, n, sizeof(trougao), &poredi);
83
 /* Ispisivanje sortiranog niza na standardni izlaz */
 for (i = 0; i < n; i++)
 printf("%g %g %g %g %g %g\n", niz[i].xa, niz[i].ya, niz[i].xb,
 niz[i].yb, niz[i].xc, niz[i].yc);
89
 /* Oslobadjanje dinamicki alocirane memorije */
 free(niz);
91
 /* Zatvranje datoteke */
 fclose(f);
 exit(EXIT_SUCCESS);
95
 }
```

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

#### main.c

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

```
/* Funkcija ucitava brojeve sa standardnog ulaza i smesta ih u
 stablo. Funkcija vraca 1 u slucaju neuspesnog dodavanja elementa u
 stablo, a inace 0. */
8 int ucitaj_stablo(Cvor ** koren)
 *koren = NULL;
 int x:
 /* Sve dok ima brojeva na standardnom ulazu, ucitani brojevi se
 dodaju u stablo. Ukoliko funkcija dodaj_u_stablo vrati 1, onda
 je i povratna vrednost iz funkcije ucitaj_stablo 1. */
14
 while (scanf("%d", &x) == 1)
 if (dodaj_u_stablo(koren, x) == 1)
16
 return 1;
 return 0;
18
 }
20
 /* Funkcija prebrojava broj cvorova na n-tom nivou u stablu */
22 int prebroj_n(Cvor * koren, int n)
 /* Ukoliko je stablo prazno, rezultat je nula. Takodje, ako je n
 negativan broj, na tom nivou nema cvorova (rezultat je nula). */
 if (koren == NULL || n < 0)
 return 0;
 /* Ukoliko je n = 0, na tom nivou je samo koren. Ukoliko ima jednog
 potomka funkcija vraca 1, inace 0 */
 if (n == 0) {
30
 if (koren->levo == NULL && koren->desno != NULL)
 return 1;
 if (koren->levo != NULL && koren->desno == NULL)
34
 return 1;
 return 0;
36
 /* Broj cvorova na n-tom nivou je jednak zbiru broja cvorova na
38
 (n-1)-om nivou levog podstabla i broja cvorova na (n-1)-om nivou
 levog podstabla */
 return prebroj_n(koren->levo, n - 1) + prebroj_n(koren->desno, n -
40
 1);
 7
42
 int main()
44 | {
 Cvor *koren;
46
 int n;
 scanf("%d", &n);
48
 /* Ucitavanje elemenata u stablo. U slucaju neuspesne alokacije
 oslobodja se alocirana memorija i izlazi se iz programa. */
50
 if (ucitaj_stablo(&koren) == 1) {
 fprintf(stderr, "-1\n");
 oslobodi_stablo(&koren);
 exit(EXIT_FAILURE);
54
```

```
/* Ispisivanje rezultata */
printf("%d\n", prebroj_n(koren, n));

/* Oslobadjanje dinamicki alociranog stabla */
oslobodi_stablo(&koren);

exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

```
#include <stdio.h>
 /* Funkcija vraca broj ciji binarni zapis se dobija kada se binarni
 zapis argumenta x rotira za n mesta udesno */
 unsigned int rotiraj (unsigned int x, unsigned int n)
 {
6
 int i;
 unsigned int maska = 1;
 /* Formiranje maske sa n jedinica na kraju, npr za n=4 maska bi
 izgledala: 000...00001111 */
 /* Maska se moze formirati i naredbom: maska = (1 << n) - 1; U</pre>
 nastavku je drugi nacin. */
12
 for (i = 1; i < n; i++)
 maska = (maska << 1) | 1;
14
 /* Kada se x poremeri za n mesta udesno x >> n, poslednjih n bitova
 binarne reprezentacije broja x ce "ispasti". Za rotaciju je
 potrebno da se tih n bitova postavi na pocetak broja. Kreirana
 maska omogucava da se tih n bitova izdvoji sa (maska & x), a
18
 zatim se pomeranjem za (sizeof(unsigned) * 8 - n) mesta ulevo
 tih n bitova postavlja na pocetak. Primenom logicke disjunkcije
 dobija se rotirani broj. */
 return (x \gg n) \mid ((maska & x) \ll (sizeof(unsigned) * 8 - n));
24
 int main()
26 {
 unsigned int x, n;
28
 /* Ucitavanje brojeva sa standardnog ulaza */
 scanf("%u%u", &x, &n);
30
 /* Ispisivanje rezultata */
 printf("%u\n", rotiraj(x, n));
 return 0;
34
```

#### liste.h

```
#ifndef _LISTE_H_
2 #define _LISTE_H_ 1
4 /* Struktura koja predstavlja cvor liste */
 typedef struct cvor {
 double vrednost;
 struct cvor *sledeci:
 } Cvor;
 /* Pomocna funkcija koja kreira cvor. */
12 Cvor * napravi_cvor(double broj);
14 /* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za elemente
 liste ciji se pocetni cvor nalazi na adresi adresa_glave. */
void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave);
18 /* Funkcija pronalazi i vraca pokazivac na poslednji element liste,
 ili NULL kao je lista prazna */
20 Cvor * pronadji_poslednji(Cvor * glava);
22 /* Funkcija dodaje novi cvor na kraj liste. Vraca 1 ukoliko je bilo
 greske pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
24 int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, double broj);
26 /* Funkcija prikazuje sve elemente liste pocev od glave ka kraju
 liste. */
void ispisi_listu(Cvor * glava);
30 #endif
```

#### liste.c

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

/* Pomocna funkcija koja kreira cvor. */
Cvor *napravi_cvor(double broj)
{
 Cvor *novi = (Cvor *) malloc(sizeof(Cvor));
 if (novi == NULL)
 return NULL;
 /* inicijalizacija polja u novom cvoru */
 novi->vrednost = broj;
 novi->sledeci = NULL;
```

```
return novi;
16 }
18 /* Funkcija oslobadja dinamicku memoriju zauzetu za elemente liste
 ciji se pocetni cvor nalazi na adresi adresa_glave. */
void oslobodi_listu(Cvor ** adresa_glave)
 Cvor *pomocni = NULL;
 while (*adresa_glave != NULL) {
 pomocni = (*adresa_glave)->sledeci;
24
 free(*adresa_glave);
 *adresa_glave = pomocni;
26
28 }
30 }
32 /* Funkcija pronalazi i vraca pokazivac na poslednji element liste,
 ili NULL kao je lista prazna */
34 Cvor *pronadji_poslednji(Cvor * glava)
 /* Ako je lista prazna, nema ni poslednjeg cvor i u tom slucaju
36
 funkcija vraca NULL. */
 if (glava == NULL)
38
 return NULL;
 while (glava->sledeci != NULL)
40
 glava = glava->sledeci;
 return glava;
42
44 }
46 /* Funkcija dodaje novi cvor na kraj liste. Vraca 1 ukoliko je bilo
 greske pri alokaciji memorije, inace vraca 0. */
48 int dodaj_na_kraj_liste(Cvor ** adresa_glave, double broj)
 Cvor *novi = napravi_cvor(broj);
50
 if (novi == NULL)
 return 1;
 if (*adresa_glave == NULL) {
 *adresa_glave = novi;
 return 0;
56
 }
 Cvor *poslednji = pronadji_poslednji(*adresa_glave);
 poslednji->sledeci = novi;
60
 /* Funkcija prikazuje elemente liste pocev od glave ka kraju liste.
64 void ispisi_listu(Cvor * glava)
```

```
for (; glava != NULL; glava = glava->sledeci)
 printf("%.21f ", glava->vrednost);
putchar('\n');

70 }
```

#### main.c

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
 #include "liste.h"
 /* Funkcija umece novi cvor iza tekuceg u listi */
6 void dodaj_iza(Cvor * tekuci, Cvor * novi)
 /* Novi cvor se dodaje iza tekuceg cvora. */
 novi->sledeci = tekuci->sledeci;
 tekuci->sledeci = novi;
 }
14 /* Funkcija koja dopunjuje listu na nacin opisan u tekstu zadatka.
 Vraca 1 ukoliko je bilo greske pri alokaciji memorije, inace vraca
 int dopuni_listu(Cvor ** adresa_glave)
 Cvor *tekuci;
 Cvor *novi;
 double aritmeticka_sredina;
 /* U slucaju prazne ili jednoclane liste, funkcija vraca 1 */
 if (*adresa_glave == NULL || (*adresa_glave)->sledeci == NULL)
 /* Promenljiva tekuci se inicijalizacuje da pokazuje na pocetni
 cvor */
 tekuci = *adresa_glave;
 /* Sve dok ima cvorova u listi racuna se aritmeticka sredina
 vrednosti u susednim cvorovims i kreira cvor sa tom vrednoscu. U
 slucaju neupele alokacije novog cvora, funkcija vraca 1. Inace,
30
 novi cvor se umece izmedju dva cvora za koje racunata
 aritmeticka sredina */
 while (tekuci->sledeci != NULL) {
 aritmeticka_sredina =
34
 ((tekuci)->vrednost + ((tekuci)->sledeci)->vrednost) / 2;
 novi = napravi_cvor(aritmeticka_sredina);
36
 if (novi == NULL)
 return 1;
38
 /* Poziva se funkcija koja umece novi cvor iza tekuceg cvora */
 dodaj_iza(tekuci, novi);
40
 /* Tekuci cvor se pomera na narednog u listi (to je novoumetnuti
42
 cvor), a zatim jos jednom da bi pokazivao na naredni cvor iz
```

```
polazne liste */
 tekuci = tekuci->sledeci;
 tekuci = tekuci->sledeci;
46
 return 0;
48 }
50 int main()
 Cvor *glava = NULL;
 double broj;
54
 /* Ucitavanje se vrsi do kraja ulaza. Elementi se dodaju na kraj
 liste! */
56
 while (scanf("%lf", &broj) > 0) {
 /* Ako je funkcija vratila 1, onda je bilo greske pri alokaciji
58
 memorije za nov cvor. Memoriju alociranu za cvorove liste
 treba osloboditi. */
 if (dodaj_na_kraj_liste(&glava, broj) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
 oslobodi_listu(&glava);
 exit(EXIT_FAILURE);
64
 }
 }
66
 /* Pozivanje funkcije da dopuni listu. Ako je funkcija vratila 1,
 onda je bilo greske pri alokaciji memorije za nov cvor. Memoriju
 alociranu za cvorove liste treba osloboditi. */
 if (dopuni_listu(&glava) == 1) {
 fprintf(stderr, "Neuspela alokacija za cvor %d\n", broj);
 oslobodi_listu(&glava);
 exit(EXIT_FAILURE);
74
76
 /* Ispisivanje liste */
 ispisi_listu(glava);
 /* Oslobadjanje liste */
 oslobodi_listu(&glava);
82
 exit(EXIT_SUCCESS);
84 }
```

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

/* Funkcija racuna zbir elemenata v-te vrste */
int zbir_vrste(int **M, int n, int v)
```

```
int j, zbir = 0;
 for (j = 0; j < n; j++)
 zbir += M[v][j];
 return zbir;
12 }
14 /* Funkcija racuna zbir elemenata k-te kolone */
 int zbir_kolone(int **M, int n, int k)
16 {
 int i, zbir = 0;
 for (i = 0; i < n; i++)
 zbir += M[i][k];
 return zbir;
20
 /* Funkcija proverava da li je kvadrat koji joj se prosledjuje kao
 argument magican. Ukoliko jeste magican funkcija vraca 1, inace 0.
 Argument funkcije zbir ce sadrzati zbir elemenata neke vrste ili
 kolone ukoliko je kvadrat magican. */
 int magicni_kvadrat(int **M, int n, int *zbirmagicnog)
28 {
 int i, j;
 int zbir = 0, zbir_pom;
30
 /* Promenljivu zbir inicijalizujemo na zbir 0-te vreste */
 zbir = zbir_vrste(M, n, 0);
 /* Racunaju se zbirovi u ostalim vrstama i ako neki razlikuje od
 vrednosti promeljive zbir funkcija vraca 1 */
 for (i = 1; i < n; i++) {
36
 zbir_pom = zbir_vrste(M, n, i);
 if (zbir_pom != zbir)
38
 return 0;
 }
40
 /* Racunaju se zbirovi u svim kolonama i ako neki razlikuje od
 vrednosti promeljive zbir funkcija vraca 1 */
42
 for (j = 0; j < n; j++) {
 zbir_pom = zbir_kolone(M, n, j);
44
 if (zbir_pom != zbir)
 return 0;
46
 /* Inace su zbirovi svih vrsta i kolona jednaki, postavlja se
 vresnost u zbirmagicnog i funkcija vraca 1 */
 *zbirmagicnog = zbir;
 return 1;
52 }
54 int main()
 int n, i, j;
 int **matrica = NULL;
 int zbir = 0, zbirmagicnog = 0;
```

```
scanf("%d", &n);
60
 /* Provera da li je n strogo pozitivan */
 if (n \le 0) {
 printf("-1\n");
 exit(EXIT_FAILURE);
64
66
 /* Dinamicka alokacija matrice dimenzije nxn */
 matrica = alociraj_matricu(n);
68
 if (matrica == NULL) {
 printf("-1\n");
70
 exit(EXIT_FAILURE);
72
 /* Ucitavanje elemenata matrice sa standardnog ulaza */
 ucitaj_matricu(matrica, n);
76
 /* Ispisivanje rezultata na osnovu fukcije magicni_kvadrat */
 if (magicni_kvadrat(matrica, n, &zbirmagicnog)) {
 printf("%d\n", zbirmagicnog);
 } else
80
 printf("-\n");
82
 /* Oslobadjanje dinamicki alocirane memorije */
 matrica = dealociraj_matricu(matrica, n);
 exit(EXIT_SUCCESS);
 }
```