

PROGRAMIRANJE 1

**Milena Vujošević Janičić, Jovana Kovačević,
Danijela Simić, Anđelka Zečević,
Aleksandra Kocić**

PROGRAMIRANJE 1
Zbirka zadataka sa rešenjima

**Beograd
2019.**

Autori:

dr Milena Vujošević Jančić, docent na Matematičkom fakultetu u Beogradu

dr Jovana Kovačević, docent na Matematičkom fakultetu u Beogradu

dr Danijela Simić, asistent na Matematičkom fakultetu u Beogradu

Anđelka Zečević, asistent na Matematičkom fakultetu u Beogradu

Aleksandra Kocić, asistent na Matematičkom fakultetu u Beogradu

PROGRAMIRANJE 1

Zbirka zadataka sa rešenjima

Sadržaj

1	Osnovni elementi imperativnog programiranja	1
1.1	Izrazi	1
1.2	Rešenja	10
1.3	Grananja	23
1.4	Rešenja	34
1.5	Petlje	62
1.6	Rešenja	87
1.7	Funkcije	142
1.8	Rešenja	154
2	Napredni tipovi podataka	187
2.1	Nizovi	187
2.2	Rešenja	205
2.3	Pokazivači	254
2.4	Rešenja	257
2.5	Niske	264
2.6	Rešenja	274
2.7	Višedimenzioni nizovi	308
2.8	Rešenja	320
2.9	Strukture	352
2.10	Rešenja	363
3	Ulaz i izlaz programa	391
3.1	Argumenti komandne linije	391
3.2	Rešenja	393
3.3	Datoteke	398
3.4	Rešenja	413

A	Ispitni rokovi	449
A.1	Opšta grupa	449
A.1.1	Praktični deo ispita, januar 2019.	449
A.1.2	Praktični deo ispita, februar 2019.	451
A.2	I smer	453
A.2.1	Praktični deo ispita, januar 2019.	453
A.2.2	Praktični deo ispita, februar 2019.	455
A.3	Rešenja	457

Predgovor

U okviru kursa *Programiranje 1*, koji se drži na prvoj godini na svim smevovima na Matematičkom fakultetu, vežbaju se zadaci koji imaju za cilj da studentima pomognu da nauče osnovne algoritme i strukture podataka koji se sreću u imperativnim programskim jezicima. Ova zbirka predstavlja objedinjen skup zadataka sa vežbi i praktikuma ovog kursa, kao i primere zadataka sa održanih ispita. Sva rešenja su data u programskom jeziku C, ali se većina zadataka može koristiti za vežbanje proizvoljnog imperativnog programskog jezika. Elektronska verzija zbirke i prpratna rešenja u elektronskom formatu, dostupna su besplatno u skladu sa navedenom licencom i mogu se naći, na primer, na adresi <http://www.programiranje1.matf.bg.ac.rs>.

Zbirka je podeljena u četiri poglavlja. U prvom pogavlju obrađene su uvodne teme koje obuhvataju osnovne elemente imperativnog programiranja koje se koriste u rešavanju svih ostalih zadataka u zbirci. Uvodne teme uključuju osnovne tipove podataka, elementranu komunikaciju sa korisnikom, građenje izraza, upotrebu naredbi dodele i naredbi koje regulišu kontrolu toka programa (sekvenca, selekcija i iteracija) uključujući i izdvajanje logičkih celina u funkcije. Drugo poglavlje je posvećeno radu sa naprednijim tipovima podataka: nizovima (uključujući niske i višedimenzione nizove), pokazivačima i strukturama. Treće poglavlje posvećeno je dodatnim tehnikama koje se koriste za komunikaciju sa korisnikom. Obrađen je rad sa argumentima komandne linije, kao i rad sa datotekama. Podatak sadrži primere ispitnih rokova iz jedne akademske godine. Većina zadataka je rešena, a teži zadaci su obeleženi zvezdicom.

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 tokom prethodnih 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. Takođe, formulacije zadataka smo obogatili primerima koji upotpunjuju razumevanje zahteva zadataka i koji omogućavaju čitaocu

zbirke da proveri sopstvena rešenja. Primeri su dati u obliku testova i interakcija sa programom. Testovi su svedene prirode i obuhvataju samo jednostavne ulaze i izlaze iz programa. Interakcija sa programom obuhvata naizmeničnu interakciju čovek-računar u kojoj su ulazi i izlazi isprepletani. U zadacima koji zahtevaju rad sa argumentima komandne linije, navedeni su i primeri poziva programa, a u zadacima koji demonstriraju rad sa datotekama, i primeri ulaznih ili izlaznih datoteka. Test primeri koji su navedeni uz ispitne zadatke u dodatku su oni koji su korišćeni u okviru testiranja i ocenjivanja studentskih radova na ispitima.

Neizmerno zahvaljujemo recenzentima, Gordani Pavlović Lažetić i Draganu Uroševiću, na veoma pažljivom čitanju rukopisa i na brojnim korisnim sugestijama koje su unapredile kvalitet zbirke. Takođe, zahvaljujemo studentima koji su svojim aktivnim učešćem u nastavi pomogli i doprineli uobličavanju ovog materijala kao i svim kolegama koje su držale vežbe na ovom kursu.

Svi komentari i sugestije na sadržaj zbirke su dobrodošli i osećajte se slobodnim da ih pošaljete elektronskom poštom bilo kom autoru ¹.

Autori

¹Adrese autora su: milena, jovana, daniijela, andjelkaz, aleksandra_kocic, sa nastavkom @matf.bg.ac.rs

1

Osnovni elementi imperativnog programiranja

1.1 Izrazi

Zadatak 1.1.1 Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje poruku Zdravo svima!.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Zdravo svima!
```

Zadatak 1.1.2 Napisati program koji za uneti ceo broj ispisuje njegov kvadrat i njegov kub.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite ceo broj: 4  
|| Kvadrat: 16  
|| Kub: 64
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite ceo broj: -14  
|| Kvadrat: 196  
|| Kub: -2744
```

Zadatak 1.1.3 Napisati program koji za uneta dva cela broja x i y ispisuje njihov zbir, razliku, proizvod, ceo deo pri deljenju prvog broja drugim brojem i ostatak pri deljenju prvog broja drugim brojem. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vrednost broja x: 7
Unesite vrednost broja y: 2
7 + 2 = 9
7 - 2 = 5
7 * 2 = 14
7 / 2 = 3
7 % 2 = 1
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vrednost promenljive x: -3
Unesite vrednost promenljive y: 8
-3 + 8 = 5
-3 - 8 = -11
-3 * 8 = -24
-3 / 8 = 0
-3 % 8 = -3
```

Zadatak 1.1.4 Napisati program koji pomaže kasirki da izračuna ukupan račun ako su poznate cene dva kupljena artikla. Cene artikala su pozitivni celi brojevi. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite cenu prvog artikla: 173
Unesite cenu drugog artikla: 2024
Ukupna cena: 2197
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite cenu prvog artikla: 384
Unesite cenu drugog artikla: 555
Ukupna cena: 939
```

Zadatak 1.1.5 Napisati program koji za unetu količinu jabuka u kilogramima i unetu cenu po kilogramu ispisuje ukupnu cenu date količine jabuka. Obe ulazne vrednosti su pozitivni celi brojevi. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite kolicinu jabuka (u kg): 6
Unesite cenu (u dinarima): 82
Molimo platite 492 dinara.
```

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite kolicinu jabuka (u kg): 10
Unesite cenu (u dinarima): 93
Molimo platite 930 dinara.
```

Zadatak 1.1.6 Napisati program koji pomaže kasirki da obračuna kusur koji treba da vrati kupcu. Za unetu cenu artikla, količinu artikla i iznos koji je kupac dao, program treba da ispiše vrednost kusura. Sve ulazne vrednosti su pozitivni celi brojevi. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite cenu, kolicinu i iznos:
132 2 500
Kusur: 236 dinara
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite cenu, kolicinu i iznos:
59 6 2000
Kusur: 1646 dinara
```

Zadatak 1.1.7 Napisati program koji za uneta vremena poletanja i sletanja

aviona ispisuje dužinu trajanja leta. NAPOMENA: *Pretpostaviti da su poletanje i sletanje u istom danu kao i da su sve vrednosti ispravno unete.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vreme poletanja: 8 5
Unesite vreme sletanja: 12 41
Duzina trajanja leta: 4 h i 36 min
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vreme poletanja: 13 20
Unesite vreme sletanja: 18 45
Duzina trajanja leta: 5 h i 25 min
```

Zadatak 1.1.8 Napisati program koji razmenjuje vrednosti dveju promenljivih x i y . Njihove vrednosti, kao dva cela broja, zadaje korisnik.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vrednosti x i y: 5 7
Pre zamene: x = 5, y = 7
Posle zamene: x = 7, y = 5
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vrednosti x i y: 237 -592
Pre zamene: x = 237, y = -592
Posle zamene: x = -592, y = 237
```

Zadatak 1.1.9 Date su dve celobrojene promenljive a i b . Napisati program koji promenljivoj a dodeljuje njihovu sumu, a promenljivoj b njihovu razliku. NAPOMENA: *Ne koristiti pomoćne promenljive.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vrednosti a i b: 5 7
Nove vrednosti su: a = 12, b = -2
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vrednosti a i b: 237 -592
Nove vrednosti su: a = -355, b = 829
```

Zadatak 1.1.10 Napisati program koji za uneti pozitivan trocifreni broj ispisuje njegove cifre jedinica, desetica i stotina. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite trocifreni broj: 697
Cifra jedinica: 7
Cifra desetica: 9
Cifra stotina: 6
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite trocifreni broj: 504
Cifra jedinica: 4
Cifra desetica: 0
Cifra stotina: 5
```

Zadatak 1.1.11 Napisati program koji za unetu cenu proizvoda ispisuje najmanji broj novčanica koje je potrebno izdvojiti prilikom plaćanja proizvoda. Na raspolaganju su novčanice od 5000, 2000, 1000, 500, 200, 100, 50, 20, 10 i 1 dinar. Cena proizvoda je pozitivan ceo broj. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je*

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

unos ispravan.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cenu proizvoda: 8367  
|| 8367 = 1*5000 + 1*2000 + 1*1000 + 0*500 + 1*200 + 1*100 + 1*50 + 0*20 + 1*10 + 7*1
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cenu proizvoda: 934  
|| 934 = 0*5000 + 0*2000 + 0*1000 + 1*500 + 2*200 + 0*100 + 0*50 + 1*20 + 1*10 + 4*1
```

Zadatak 1.1.12 Napisati program koji učitava pozitivan trocifreni broj i ispisuje broj dobijen obrtanjem njegovih cifara. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite trocifreni broj: 892  
|| Obrnuto: 298
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite trocifreni broj: 230  
|| Obrnuto: 32
```

Zadatak 1.1.13 Napisati program koji za uneti pozitivan četvorocifreni broj:

- (a) izračunava proizvod cifara
- (b) izračunava razliku sume krajnjih i srednjih cifara
- (c) izračunava sumu kvadrata cifara
- (d) izračunava broj koji se dobija zapisom cifara u obrnutom poretku
- (e) izračunava broj koji se dobija zamenom cifre jedinice i cifre stotine

NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: 2371  
|| Proizvod cifara: 42  
|| Razlika sume krajnjih i srednjih: -7  
|| Suma kvadrata cifara: 63  
|| Broj u obrnutom poretku: 1732  
|| Broj sa zamenjenom cifrom  
|| jedinica i stotina: 2173
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: 3570  
|| Proizvod cifara: 0  
|| Razlika sume krajnjih i srednjih: -9  
|| Suma kvadrata cifara: 83  
|| Broj sa zamenjenom cifrom  
|| jedinica i stotina: 3075
```

Zadatak 1.1.14 Napisati program koji ispisuje broj koji se dobija izbacivanjem cifre desetica u unetom pozitivnom celom broju. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 1349
Rezultat: 139
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 825
Rezultat: 85
```

Zadatak 1.1.15 Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n i pozitivan dvocifreni broj m i ispisuje broj dobijen umetanjem broja m između cifre stotina i cifre hiljada broja n . NAPOMENA: *Za neke ulazne podatke može se dobiti neočekivan rezultat zbog prekoračenja, što ilustruje test primer broj 2.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite pozitivan ceo broj: 12345
Unesite pozitivan dvocifreni broj: 67
Rezultat: 1267345
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite pozitivan ceo broj: 50000000
Unesite pozitivan dvocifreni broj: 12
Rezultat: 705044704
```

Zadatak 1.1.16 Napisati program koji učitava dužinu dijagonale monitora izraženu u inčima, konvertuje je u centimetre i ispisuje zaokruženu na dve decimale. UPUTSTVO: *Jedan inč ima 2,54 centimetra.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj inča: 4.69
4.69 in = 11.91 cm
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj inča: 71.426
71.43 in = 181.42 cm
```

Zadatak 1.1.17 Napisati program koji učitava dužinu pređenog puta izraženu u miljama, konvertuje je u kilometre i ispisuje zaokruženu na dve decimale. UPUTSTVO: *Jedna milja ima 1,609344 kilometara.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj milja: 50.42
50.42 mi = 81.14 km
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj milja: 327.128
327.128 mi = 526.46 km
```

Zadatak 1.1.18 Napisati program koji učitava težinu avionskog tereta izraženu u funtama, konvertuje je u kilograme i ispisuje zaokruženu na dve decimale. UPUTSTVO: *Jedna funta ima 0,45359237 kilograma.*

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj funti: 2.78
|| 2.78 lb = 1.26 kg
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj funti: 89.437
|| 89.437 lb = 40.57 kg
```

Zadatak 1.1.19 Napisati program koji učitava temperaturu izraženu u farenhajtima, konvertuje tu vrednost u celzijuse i ispisuje je zaokruženu na dve decimalne. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.* UPUTSTVO: *Veza između farenhajta i celzijusa je zadata narednom formulom $F = \frac{9C}{5} + 32$*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite temperaturu u F: 100.93
|| 100.93 F = 38.29 C
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite temperaturu u F: 25.562
|| 25.562 F = -3.58 C
```

Zadatak 1.1.20 Napisati program koji za unete realne vrednosti a_{11} , a_{12} , a_{21} , a_{22} ispisuje vrednost determinante matrice:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

Pri ispisu vrednost zaokružiti na 4 decimalne.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve:
|| 1 2 3 4
|| Determinanta: -2.0000
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve:
|| 1.5 -2 3 4.5
|| Determinanta: 12.7500
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve:
|| 0.01 0.01 0.5 7
|| Determinanta: 0.0650
```

Zadatak 1.1.21 Napisati program koji za unete realne vrednosti dužina stranica pravougaonika ispisuje njegov obim i površinu. Ispisati tražene vrednosti zaokružene na dve decimalne. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite duzine stranica: 4.3 9.4
|| Obim: 27.40
|| Povrsina: 40.42
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite duzine stranica: 10.756 36.2
|| Obim: 93.91
|| Povrsina: 389.37
```

Zadatak 1.1.22 Napisati program koji za unetu realnu vrednost dužine poluprečnika kruga ispisuje njegov obim i površinu zaokružene na dve decimalne. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite poluprecnik: 4.2
Obim: 26.39
Povrsina: 55.42
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite poluprecnik: 14.932
Obim: 93.82
Povrsina: 700.46
```

Zadatak 1.1.23 Napisati program koji za unetu realnu vrednost dužine stranice jednakostraničnog trougla ispisuje njegov obim i površinu zaokružene na dve decimale. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.* UPUTSTVO: Za računanje površine jednakostraničnog trougla može se iskoristiti obrazac $P = \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$ pri čemu je a dužina stranice. Za računanje korena broja koristiti funkciju *sqrt* čija se deklaracija nalazi u zaglavlju *math.h*.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite duzinu stranice trougla: 5
Obim: 15.00
Povrsina: 10.82
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite duzinu stranice trougla: 2
Obim: 6.00
Povrsina: 1.73
```

Zadatak 1.1.24 Napisati program koji za unete realne vrednosti dužina stranica trougla ispisuje njegov obim i površinu zaokružene na dve decimale. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.* UPUTSTVO: Za računanje površine trougla može se koristiti Heronov obrazac $P = \sqrt{S \cdot (S - a) \cdot (S - b) \cdot (S - c)}$, pri čemu su a , b i c dužine stranica, a S je poluobim.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite duzine stranica trougla:
3 4 5
Obim: 12.00
Povrsina: 6.00
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite duzine stranica trougla:
4.3 9.7 8.8
Obim: 22.80
Povrsina: 18.91
```

Zadatak 1.1.25 Pravougaonik čije su stranice paralelne koordinatnim osama zadat je svojim realnim koordinatama naspramnih temena (gornje levo i donje desno teme). Napisati program koji ispisuje njegov obim i površinu zaokružene na dve decimale. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koordinate gornjeg levog temena: 4.3 5.8
Unesite koordinate donjeg desnog temena: 6.7 2.3
Obim: 11.80
Povrsina: 8.40
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koordinate gornjeg levog temena: -3.7 8.23
Unesite koordinate donjeg desnog temena: -0.56 2
Obim: 18.74
Povrsina: 19.56
```

Zadatak 1.1.26 Napisati program koji za tri uneta cela broja ispisuje njihovu aritmetičku sredinu zaokruženu na dve decimale.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cela broja: 11 5 4
Aritmeticka sredina: 6.67
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cela broja: 3 -8 13
Aritmeticka sredina: 2.67
```

Zadatak 1.1.27 Napisati program koji pomaže moleru da izračuna površinu zidova prostorije koju treba da okreči. Za unete celobrojne vrednosti dimenzije sobe u metrima (dužinu, širinu i visinu), program treba da ispiše površinu zidova za krečenje pod pretpostavkom da na vrata i prozore otpada oko 20%. Omogućiti i da na osnovu unete celobrojene cene usluge po kvadratnom metru program izračuna ukupnu cenu krečenja. Sve realne vrednosti ispisati zaokružene na dve decimale. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenzije sobe: 4 4 3
Unesite cenu po m2: 500
Moler treba da okreci 51.20 m2
Cena krecenja: 25600.00
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenzije sobe: 13 17 3
Unesite cenu po m2: 475
Moler treba da okreci 320.80 m2
Cena krecenja: 152380.00
```

Zadatak 1.1.28 Napisati program koji za unete pozitivne cele brojeve x , p i c ispisuje broj koji se dobija ubacivanjem cifre c u broj x na poziciju p . Pretpostaviti da numeracija cifara počinje od nule, odnosno da se cifra najmanje težine nalazi se na nultoj poziciji. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.* UPUTSTVO: *Koristiti funkciju `pow` čija se deklaracija nalazi u zaglavlju `math.h`.*

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite redom x, p i c: 140 1 2
|| Rezultat: 1420

```

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite redom x, p i c: 12345 2 9
|| Rezultat: 123945

```

Zadatak 1.1.29 Napisati program koji za uneta dva cela broja a i b dodeljuje promenljivoj *rezultat* vrednost 1 ako važi uslov:

- (a) a i b su različiti brojevi
- (b) a i b su parni brojevi
- (c) a i b su pozitivni brojevi, ne veći od 100

U suprotnom, promenljivoj *rezultat* dodeliti vrednost 0. Ispisati vrednost promenljive *rezultat*.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dva cela broja: 4 8
|| a) Rezultat: 1
|| b) Rezultat: 1
|| c) Rezultat: 1

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dva cela broja: 3 -11
|| a) Rezultat: 1
|| b) Rezultat: 0
|| c) Rezultat: 0

```

Zadatak 1.1.30 Napisati program koji za uneta dva cela broja ispisuje njihov maksimum.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dva cela broja: 19 256
|| Maksimum: 256

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dva cela broja: -39 57
|| Maksimum: 57

```

Zadatak 1.1.31 Napisati program koji za uneta dva cela broja ispisuje njihov minimum.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dva cela broja: 4 8
|| Minimum: 4

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dva cela broja: -3 -110
|| Minimum: -110

```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

Zadatak 1.1.32 Napisati program koji za zadate realne vrednosti x i y ispisuje vrednost sledećeg izraza

$$rez = \frac{\min(x, y) + 0.5}{1 + \max^2(x, y)}$$

zaokruženu na dve decimale.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
Unesite dva realna broja: 5.7 11.2  
Rezultat: 0.05
```

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
Unesite dva realna broja: -9.34 8.99  
Rezultat: -0.11
```

1.2 Rešenja

Rešenje 1.1.1

```
1 #include <stdio.h>  
2  
3 int main() {  
4     /* Ispis trazene poruke. Na kraju poruke se ispisuje novi red. */  
5     printf("Zdravo svima!\n");  
6  
7     /* Povratna vrednost 0 se obicno koristi da oznaci da je prilikom  
8        izvršavanja programa sve proslo u redu. */  
9     return 0;  
10 }
```

Rešenje 1.1.2

```
1 #include <stdio.h>  
2  
3 int main() {  
4     /* Deklaracija celobrojne promenljive. */  
5     int n;  
6  
7     /* Ucitavanje vrednosti celog broja. */  
8     printf("Unesite ceo broj: ");  
9     scanf("%d", &n);  
10  
11     /* Ispis kvadratne vrednosti unetog broja. */  
12     printf("Kvadrat: %d\n", n * n);  
13  
14     /* Ispis kubne vrednosti unetog broja. */  
15     printf("Kub: %d\n", n * n * n);  
16 }
```

```

    return 0;
18 }

```

Rešenje 1.1.3

```

#include <stdio.h>

2
int main() {
4     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    int x, y, rezultat;

6

    /* Ucitavanje vrednosti broja x. */
8     printf("Unesite vrednost broja x: ");
    scanf("%d", &x);

10

    /* Ucitavanje vrednosti broja y. */
12     printf("Unesite vrednost broja y: ");
    scanf("%d", &y);

14

    /* I nacin ispisa: dodela zbira x+y promenljivoj rezultat i
16     ispis vrednosti promenljive rezultat. */
    rezultat = x + y;
18     printf("%d + %d = %d\n", x, y, rezultat);

20

    /* II nacin ispisa: direktan ispis vrednosti izraza, bez njegovog
    dodeljivanja posebnoj promenljivoj. */
22     printf("%d - %d = %d\n", x, y, x - y);
    printf("%d * %d = %d\n", x, y, x * y);

24

    /* Kada se operator / primeni na dva celobrojna operanda x i y,
26     kao rezultat se dobije ceo deo pri deljenju broja x brojem y,
    a ne kolicnik. Na primer, rezultat primene operatora / na 7 i 2
28     je 3, a ne 3.5. */
    printf("%d / %d = %d\n", x, y, x / y);

30

    /* Operator % izracunava ostatak pri celobrojnem deljenju dve
32     celobrojne promenljive.
    Da bi se odstampao karakter %, u naredbi printf se pise %%. */
34     printf("%d %% %d = %d\n", x, y, x % y);

36
    return 0;
}

```

Rešenje 1.1.4 Pogledajte zadatak 1.1.3. Zbog pretpostavke da su cene artikala pozitivni celi brojevi, tip promenljivih za cene treba da bude `unsigned int`.

Rešenje 1.1.5 Pogledajte zadatak 1.1.3. Zbog pretpostavke da su cene artikala pozitivni celi brojevi, tip promenljivih za cene treba da bude `unsigned`

int.

Rešenje 1.1.6

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracija promenljivih cija je vrednost neoznacena broj. */
5      unsigned int cena, kolicina, iznos, kusur;
6
7      /* Ucitavanje vrednosti cene, kolicine i iznosa. */
8      printf("Unesite cenu, kolicinu i iznos:\n");
9      scanf("%u%u%u", &cena, &kolicina, &iznos);
10
11     /* Racunanje kusura. */
12     kusur = iznos - kolicina * cena;
13
14     /* Ispis vrednosti kusura. */
15     printf("Kusur: %u dinara\n", kusur);
16
17     return 0;
18 }
```

Rešenje 1.1.7

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5      unsigned int poletanje, poletanje_sat, poletanje_minut;
6      unsigned int sletanje, sletanje_sat, sletanje_minut;
7      unsigned int duzina, duzina_sat, duzina_minut;
8
9      /* Ucitavanje vremena poletanja. */
10     printf("Unesite vreme poletanja: ");
11     scanf("%u%u", &poletanje_sat, &poletanje_minut);
12
13     /* Ucitavanje vremena sletanja. */
14     printf("Unesite vreme sletanja: ");
15     scanf("%u%u", &sletanje_sat, &sletanje_minut);
16
17     /* Pretvaranje oba vremena u minute radi lakseg racunanja
18        razlike. */
19     poletanje = poletanje_sat * 60 + poletanje_minut;
20     sletanje = sletanje_sat * 60 + sletanje_minut;
21
22     /* Racunanje razlike u sekundama izmedju sletanja i poletanja. */
23     duzina = sletanje - poletanje;
24
25     /* Pretvaranje razlike u minutama u razliku u satima i minutima.
26        Razlika u satima se dobija celobrojn timer deljenjem broja minuta
```

```
    sa 60.  
    Preostali broj minuta se dobija kao ostatak pri deljenju sa 60.  
    */  
    duzina_sat = duzina / 60;  
    duzina_minut = duzina % 60;  
  
    /* II nacin: duzina_minut = duzina - duzina*60; */  
  
    /* Ispis rezultata. */  
    printf("Duzina trajanja leta: %u h i %u min\n", duzina_sat,  
        duzina_minut);  
  
    return 0;  
}
```

Rešenje 1.1.8

```
#include <stdio.h>  
  
2 int main() {  
4     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */  
    int x, y, p;  
  
6     /* Ucitavanje vrednosti x i y. */  
8     printf("Unesite vrednosti x i y: ");  
    scanf("%d%d", &x, &y);  
  
10     /* Ispis vrednosti promenljivih pre zamene. */  
12     printf("Pre zamene: x=%d, y=%d\n", x, y);  
  
14     /* Pomocna promenljiva p je potrebna da sacuva vrednost  
        promenljive x pre nego sto se ona izmeni i dobije vrednost  
        promenljive y. */  
16     p = x;  
18     x = y;  
    y = p;  
  
20     /* Ispis vrednosti promenljivih nakon zamene. */  
22     printf("Posle zamene: x=%d, y=%d\n", x, y);  
  
24     return 0;  
}
```

Rešenje 1.1.9

```
1 #include <stdio.h>  
  
3 int main() {  
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */  
5     int a, b;
```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

```
7  /* Ucitavanje vrednosti a i b. */
   printf("Unesite vrednosti a i b: ");
9  scanf("%d%d", &a, &b);

11 /* Smestanje sume a + b u promenljivu a. */
   a = a + b;

13
15 /* Smestanje izraza a - 2*b u promenljivu b. Uzimajuci u obzir
   promenu vrednosti promenljive a, u odnosu na pocetne vrednosti
   promenljivih a i b, vrednost ovog izraza je jednaka
17   a + b - 2*b = a - b. */
   b = a - 2*b;

19
21 /* Ispis rezultata. */
   printf("Nove vrednosti su: a=%d, b=%d\n", a, b);

23 return 0;
}
```

Rešenje 1.1.10

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
   /* Deklaracija potrebne promenljive. */
5   unsigned int x;

7   /* Promenljive koje cuvaju cifre treba da budu najmanjeg
   celobrojnog tipa jer nece sadrzati druge vrednosti osim
9   jednocifrenih celih brojeva. Zbog toga se koristi tip char. */
   char cifra_jedinica, cifra_desetica, cifra_stotina;

11
13   /* Ucitavanje trocifrenog broja. */
   printf("Unesite trocifreni broj: ");
   scanf("%u", &x);

15
17   /* Izdvajanje cifara jedinice, desetice i stotine. */
   cifra_jedinica = x % 10;
   cifra_desetica = (x / 10) % 10;
19   cifra_stotina = x / 100;

21   /* Ispis rezultata.
   NAPOMENA: Kada se stampa numericka vrednost promenljive tipa
23   char koristi se %d. Kada se stampa karakter ciji je ASCII
   kod jednak vrednosti te promenljive, tada se koristi %c.
25   U ovom slucaju je potrebno stampati numericku vrednost. */
   printf("Cifra jedinica: %d\nCifra desetice: %d\nCifra stotina: %d\n",
27         cifra_jedinica, cifra_desetica, cifra_stotina);
}
```

```

29  /* II nacin: Ispis rezultata bez uvođenja dodatnih promenljivih
    cifra_jedinica, cifra_desetica i cifra_stotina:
31
    printf("Cifre unetog broja su %d,%d,%d\n", x%10, (x/10)%10, x
      /100); */
33
    return 0;
35 }

```

Rešenje 1.1.11

```

1  #include <stdio.h>
3  int main() {
    /* Deklaracija potrebne promenljive. */
5  unsigned int cena;

    /* Ucitavanje cene proizvoda. */
    printf("Unesite cenu proizvoda: ");
9  scanf("%u", &cena);

11  /* Vrednost cena/5000 predstavlja maksimalan broj novcanica od 5000
    dinara koje je moguće iskoristiti za plaćanje racuna.
13  Na primer, neka je uneta cena 8367 dinara, vrednost izraza
    8367/5000 je jednaka 1. */
15  printf("%u = %u*5000 + ", cena, cena / 5000);

17  /* Da bi se isti postupak primenio i na ostale novcanice, potrebno
    je izracunati preostali iznos. Jedan nacin da se to uradi je
19  racunanje ostatka pri deljenju unete vrednosti cena
    (u primeru 8367) sa 5000. On iznosi 3367. Ova vrednost se
21  dodeljuje promenljivoj cena. */
    cena = cena % 5000;

23  /* Ponavljanje postupka za ostale novcanice. */
    printf("%u*2000 + ", cena / 2000);
25  cena = cena % 2000;
    printf("%u*1000 + ", cena / 1000);
27  cena = cena % 1000;
    printf("%u*500 + ", cena / 500);
29  cena = cena % 500;
    printf("%u*200 + ", cena / 200);
31  cena = cena % 200;
    printf("%u*100 + ", cena / 100);
33  cena = cena % 100;
    printf("%u*50 + ", cena / 50);
35  cena = cena % 50;
    printf("%u*20 + ", cena / 20);
37  cena = cena % 20;
    printf("%u*10 + ", cena / 10);
39  cena = cena % 10;

```

```
41     printf("%u*1\n", cena);
43     return 0;
}
```

Rešenje 1.1.12

```
1  #include <stdio.h>
3  int main() {
4      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5      unsigned int x, obrnuto_x;
6      char cifra_jedinice, cifra_desetice, cifra_stotine;
7
8      /* Ucitavanje neoznacnog trocifrenog broja. */
9      printf("Unesite trocifreni broj: ");
10     scanf("%u", &x);
11
12     /* Izdvajanje pojedinacnih cifara broja. */
13     cifra_jedinice = x % 10;
14     cifra_desetice = (x / 10) % 10;
15     cifra_stotine = x / 100;
16
17     /* Formiranje rezultujućeg broja. */
18     obrnuto_x = cifra_jedinice * 100 + cifra_desetice * 10 +
19         cifra_stotine;
20
21     /* Ispis rezultata. */
22     printf("Obrnuto: %u\n", obrnuto_x);
23
24     return 0;
25 }
```

Rešenje 1.1.13 Pogledajte zadatak 1.1.12.

Rešenje 1.1.14

```
1  #include <stdio.h>
3  int main() {
4      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5      unsigned int broj, novi_broj;
6      unsigned int levo, desno;
7
8      /* Ucitavanje neoznacnog celog broja. */
9      printf("Unesite broj: ");
10     scanf("%u", &broj);
11
12     /* Desni deo rezultata je cifra jedinice unetog broja.
13        Na primer, za broj 1234, desni deo je cifra 4. */
14 }
```



```
desno = broj%10;
15
/* Levi deo rezultata su sve cifre levo od cifre desetice.
17   Na primer, za broj 1234, levi deo je broj 12 i dobija se
   deljenjem unetog broja sa 100. */
19   levo = broj/100;

21   /* Rezultat se dobija spajanjem levog i desnog dela.
   U datom primeru: 12*10 + 4 = 124. */
23   novi_broj = levo*10 + desno;

25   /* Ispis rezultata. */
   printf("Rezultat: %u\n", novi_broj);
27
   return 0;
29 }
```

Rešenje 1.1.15

```
#include <stdio.h>
2
int main() {
4   /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
   unsigned int n, novibroj;
6   unsigned int levi, desni, m;

8   /* Ucitavanje brojeva n i m. */
   printf("Unesite pozitivan ceo broj: ");
10   scanf("%u", &n);
   printf("Unesite pozitivan dvocifreni broj: ");
12   scanf("%u", &m);

14   /* Levi deo rezultata su sve cifre levo od cifre stotina.
   Na primer, ako je n=12345, levi deo rezultata je 12.
16   On se dobija deljenjem unetog broja sa 1000. */
   levi = n / 1000;

18   /* Desni deo rezultata su sve cifre desno od cifre hiljada.
   Za n=12345, desni deo rezultata je 345. */
20   desni = n % 1000;

22   /* Srednji deo rezultata je broj m.
   U navedenom primeru, rezultat se dobija nadovezivanjem
   brojeva 12, 67 i 345. Ovo se radi mnozenjem delova
26   odgovarajucim stepenom broja 10 i njihovim sabiranjem. */
   novibroj = levi * 100000 + m * 1000 + desni;

28   /* Ispis rezultata. */
   printf("Rezultat: %u\n", novibroj);
30

32   return 0;
```

```
}  
}
```

Rešenje 1.1.16

```
1 #include <stdio.h>  
  
3 int main() {  
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */  
5     float in, cm;  
  
7     /* Ucitavanje realnog broja koji predstavlja broj inca. */  
    printf("Unesite broj inca: ");  
9     scanf("%f", &in);  
  
11    /* Racunanje rezultata (1 in = 2.54 cm) */  
    cm = in * 2.54;  
13  
    /* Ispis rezultata (na dve decimale). */  
15    printf("%.2f in = %.2f cm\n", in, cm);  
  
17    return 0;  
}
```

Rešenje 1.1.17 Pogledajte zadatak 1.1.16.

Rešenje 1.1.18 Pogledajte zadatak 1.1.16.

Rešenje 1.1.19 Pogledajte zadatak 1.1.16.

Rešenje 1.1.20

```
#include <stdio.h>  
  
2 int main() {  
4     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */  
    float a11, a12, a21, a22, determinanta;  
6  
    /* Ucitavanje elemenata matrice. */  
8     printf("Unesite brojeve: ");  
    scanf("%f%f%f%f", &a11, &a12, &a21, &a22);  
10  
    /* Racunanje determinante matrice. */  
12     determinanta = a11*a22 - a12*a21;  
  
14     /* Ispis rezultata na cetiri decimale. */  
    printf("Determinanta: %.4f\n", determinanta);  
16  
18     return 0;  
}
```

Rešenje 1.1.21

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     float a, b, obim, površina;
6
7     /* Učitavanje dužina stranica pravougaonika. */
8     printf("Unesite dužine stranica pravougaonika: ");
9     scanf("%f%f", &a, &b);
10
11     /* Racunanje obima pravougaonika. */
12     obim = 2 * (a + b);
13
14     /* Racunanje površine pravougaonika. */
15     površina = a * b;
16
17     /* Ispis rezultata na dve decimale. */
18     printf("Obim: %.2f\n", obim);
19     printf("Površina: %.2f\n", površina);
20
21     return 0;
22 }
```

Rešenje 1.1.22

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3
4 int main() {
5     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
6     float r, obim, površina;
7
8     /* Učitavanje poluprečnika kruga. */
9     printf("Unesite poluprečnik: ");
10    scanf("%f", &r);
11
12    /* Racunanje obima i površine.
13       M_PI je konstanta koja se nalazi u zaglavlju math.h
14       i njena vrednost odgovara približnoj vrednosti broja pi. */
15    obim = 2 * r * M_PI;
16    površina = r * r * M_PI;
17
18    /* Ispis rezultata na dve decimale. */
19    printf("Obim: %.2f\nPovršina: %.2f\n", obim, površina);
20
21    return 0;
22 }
```

Rešenje 1.1.23 Pogledajte zadatke 1.1.21 i 1.1.22.

Rešenje 1.1.24 Pogledajte zadatke 1.1.21 i 1.1.22.

Rešenje 1.1.25 Pogledajte zadatak 1.1.21.

Rešenje 1.1.26

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     int a, b, c;
6     float aritmeticka_sredina;
7
8     /* Ucitavanje vrednosti tri cela broja. */
9     printf("Unesite tri cela broja:");
10    scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);
11
12    /* Pogresan nacin: aritmeticka_sredina = (a+b+c)/3;
13       Kada se operacija / koristi nad celim brojevima,
14       deljenje je celobrojno.
15       Na primer, (1+1+3)/3 ima vrednost 1.*/
16
17    /* Ispravan nacin je da se bar jedan operand
18       pretvori u realan broj. */
19    aritmeticka_sredina = (a + b + c) / 3.0;
20
21    /* Drugi ispravni nacini:
22       aritmeticka_sredina=1.0*(a+b+c)/3;
23       aritmeticka_sredina=(0.0+a+b+c)/3;
24       aritmeticka_sredina=((float)(a+b+c))/3; */
25
26    /* Ispis rezultata. */
27    printf("Aritmeticka sredina: %.2f\n", aritmeticka_sredina);
28
29    return 0;
30 }
```

Rešenje 1.1.27

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int duzina, sirina, visina, cena;
6     float površina_za_krecenje, ukupna_cena;
7
8     /* Ucitavanje vrednosti duzine, sirine i visine sobe. */
9     printf("Unesite dimenzije sobe: ");
10    scanf("%u%u%u", &duzina, &sirina, &visina);
```

```

11  /* Ucitavanje vrednosti cene krecenja. */
13  printf("Unesite cenu po m2: ");
    scanf("%u", &cena);

15
17  /* Povrsina za krecenje odgovara površini kvadra
    umanjena za površinu poda jer se on ne kreci. */
    povrsina_za_krecenje = 0.8 * (duzina * sirina +
19                                2 * duzina * visina +
                                2 * sirina * visina);

21
23  /* Racunanje ukupne cene. */
    ukupna_cena = povrsina_za_krecenje * cena;

25
27  /* Ispis rezultata. */
    printf("Moler treba da okreći %.2f m2\n", povrsina_za_krecenje);
    printf("Cena krecenja: %.2f\n", ukupna_cena);

29  return 0;
    }

```

Rešenje 1.1.28

```

1  #include <stdio.h>
    #include <math.h>

3
5  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    unsigned int x, p, c;
    unsigned int levo, desno, novo_x;

9
13  /* Ucitavanje broja, pozicije i cifre. */
    printf("Unesite redom x, p i c: ");
15  scanf("%u%u%u", &x, &p, &c);

17
19  /* Racunanje dela broja koji se nalazi desno od pozicije p.
    Funkcija pow kao povratnu vrednost vraca realan broj dvostruke
    tacnosti, a operacija % ocekjuje celobrojne operande. Iz tog
    razloga je neophodno izvršiti pretvaranje povratne vrednosti
    u tip unsigned int. */
    desno = x % (unsigned int) pow(10, p);

21
23  /* Racunanje dela broja koji se nalazi levo od pozicije p. */
    levo = x / (unsigned int) pow(10, p);

25
27  /* Racunanje rezultata nadovezivanjem levog dela, cifre c
    i desnog dela. */
    novo_x = levo * (unsigned int) pow(10, p + 1) +
              c * (unsigned int) pow(10, p) + desno;

    /* Ispis rezultata. */

```

```
29     printf("Rezultat: %u\n", novo_x);
31     return 0;
}
```

Rešenje 1.1.29

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
4      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5      int a, b;
6      int rezultat_a, rezultat_b, rezultat_c;

7      /* Ucitavanje dva cela broja. */
9      printf("Unesite dva cela broja: ");
10     scanf("%d%d", &a, &b);

11     /* Izraz a != b ima vrednost 1 ako je ova relacija tacna, a 0 ako
12      je netacna. */
13     rezultat_a = a != b;

15     /* Izraz a % 2 == 0 && b % 2 == 0 je konjunkcija koja se sastoji
16      od dve relacije poredjenja jednakosti. Izraz a % 2 == 0 ima
17      vrednost 1 ako je ova relacija tacna, a 0 u suprotnom. */
18     rezultat_b = (a % 2 == 0 && b % 2 == 0);

20     /* Izraz a > 0 && a <= 100 && b > 0 && b <= 100 je konjunkcija
21      koja se sastoji od cetiri konjunkta. Svaki od konjunkata je
22      izraz koji sadrzi relacioni operator i ima vrednost 1 ako
23      relacija vazi, a 0 ako ne vazi. */
24     rezultat_c = (a > 0 && a <= 100 && b > 0 && b <= 100);

26     /* Ispis rezultata. */
27     printf("a) Rezultat: %d\n", rezultat_a);
28     printf("b) Rezultat: %d\n", rezultat_b);
29     printf("c) Rezultat: %d\n", rezultat_c);

31     return 0;
33 }
```

Rešenje 1.1.30

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      int a, b, max;

7      /* Ucitavanje dve celobrojne vrednosti. */
```

```
9 printf("Unesite dva cela broja: ");
scanf("%d%d", &a, &b);

11 /* Racunanje maksimuma koriscenjem ternarnog operatora. */
max = (a > b) ? a : b;

13
15 /* Ispis rezultata. */
printf("Maksimum: %d\n", max);

17 return 0;
}
```

Rešenje 1.1.31 Pogledajte zadatak 1.1.30

Rešenje 1.1.32

```
1 #include <stdio.h>

3 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     float a, b, rezultat;
    float min, max;

7
9     /* Ucitavanje vrednosti dva realna broja. */
    printf("Unesite dva realna broja: ");
    scanf("%f%f", &a, &b);

11
13     /* Racunanje minimalne i maksimalne vrednost unetih brojeva. */
    min = (a < b) ? a : b;
    max = (a > b) ? a : b;

15
17     /* Racunanje rezultata. */
    rezultat = (min + 0.5) / (1 + max * max);

19
21     /* Ispis rezultata. */
    printf("Rezultat: %.2f\n", rezultat);

23     return 0;
}
```

1.3 Grananja

Zadatak 1.3.1 Napisati program koji ispisuje najmanji od tri uneta cela broja.

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cela broja:
5 18 -1
Najmanji: -1
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cela broja:
0 43 16
Najmanji: 0
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cela broja:
-5 -5 -5
Najmanji: -5
```

Zadatak 1.3.2 Napisati program koji za uneti realan broj ispisuje njegovu apsolutnu vrednost zaokruženu na dve decimale.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite jedan realan broj:
7.42
Apsolutna vrednost: 7.42
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite jedan realan broj:
-562.428
Apsolutna vrednost: 562.43
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite jedan realan broj:
0
Apsolutna vrednost: 0.00
```

Zadatak 1.3.3 Napisati program koji za uneti ceo broj ispisuje njegovu recipročnu vrednost zaokruženu na četiri decimale. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite jedan ceo broj: 22
Recipročna vrednost: 0.0455
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite jedan ceo broj: -9
Recipročna vrednost: -0.1111
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite jedan ceo broj: 0
Greska: nedozvoljeno je deljenje nulom.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite jedan ceo broj: 57298
Recipročna vrednost: 0.0000
```

Zadatak 1.3.4 Napisati program koji učitava tri cela broja i ispisuje zbir pozitivnih.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cela broja:
1 3 -6
Zbir pozitivnih: 4
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cela broja:
-719 -48 -123
Zbir pozitivnih: 0
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cela broja:
16 2 576
Zbir pozitivnih: 594
```

Zadatak 1.3.5 U prodavnici je organizovana akcija da svaki kupac dobije najjeftiniji od tri artikla za jedan dinar. Napisati program koji za unete cene tri artikla izračunava ukupnu cenu, kao i koliko dinara se uštedi zahvaljujući

popustu. Cene artikala su pozitivni celi brojevi. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cene: 35 125 97
Cena sa popustom: 223 din
Usteda: 34 din
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cene: 1034 15 25
Cena sa popustom: 1060 din
Usteda: 14 din
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cene: 500 500 500
Cena sa popustom: 1001 din
Usteda: 499 din
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tri cene: 247 -133 126
Greska: neispravan unos cene.
```

Zadatak 1.3.6 Napisati program koji za uneto vreme u formatu *sat:minut* ispisuje koliko je sati i minuta ostalo do ponoći. Broj sati treba da bude iz intervala $[0, 24)$, a broj minuta iz intervala $[0, 60)$. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vreme: 18:19
Do ponoci: 5 sati i 41 minuta
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vreme: 23:7
Do ponoci: 0 sati i 53 minuta
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vreme: 24:20
Greska: neispravan unos vremena.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vreme: 14:0
Do ponoci: 10 sati i 0 minuta
```

Zadatak 1.3.7 Napisati program koji za unetu godinu ispisuje da li je prestupna. Godina je neoznačen ceo broj.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite godinu: 2016
Godina je prestupna.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite godinu: 1997
Godina nije prestupna.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite godinu: 1900
Godina nije prestupna.
```

Zadatak 1.3.8 Napisati program koji za učitani karakter ispisuje uneti karakter i njegov ASCII kod. Ukoliko je uneti karakter malo (veliko) slovo, ispisati i odgovarajuće veliko (malo) slovo i njegov ASCII kod.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite karakter: 0
|| Uneti karakter: 0
|| ASCII kod: 48
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite karakter: ?
|| Uneti karakter: ?
|| ASCII kod: 63
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite karakter: A
|| Uneti karakter: A
|| ASCII kod: 65
|| Odgovarajuće malo slovo: a
|| ASCII kod: 97
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite karakter: v
|| Uneti karakter: v
|| ASCII kod: 118
|| Odgovarajuće veliko slovo: V
|| ASCII kod: 86
```

Zadatak 1.3.9 Napisati program koji učitava tri karaktera. Ispitati da li među unetim karakterima ima cifara i ako je tako odrediti proizvod tih cifara. Ukoliko među unetim karakterima nema cifara, program treba da ispiše odgovarajuću poruku. *NAPOMENA: Karakteri koji se unose su razmaknuti blanko znacima.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite karaktere: 4 5 3
|| Proizvod cifara: 15
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite karaktere: k ! m
|| Medju unetim karakterima nema cifara.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite karaktere: 9 9 9
|| Proizvod cifara: 729
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite karaktere: a 8 0
|| Proizvod cifara: 0
```

Zadatak 1.3.10 Kasirka unosi šifru artikla koja se zadaje kao tri spojena karaktera koji mogu biti mala slova, velika slova ili cifre. U kasi, sve šifre su zapisane malim slovima i ciframa. Napisati program koji kasirkin unos konvertuje u unos koji je odgovarajući za kasu, tj. koji sva velika slova pretvara u odgovarajuća mala, a ostale karaktere ne menja. U slučaju neispravnog unosa šifre, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite sifru: aBc
|| Rezultat: abc
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite sifru: a?!
|| Greška: ? je neispravan karakter.
```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite karaktere: 545
|| Rezultat: 5a5

```

Primer 4

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite karaktere: 123
|| Rezultat: 123

```

Zadatak 1.3.11 Napisati program koji za uneti četvorocifreni broj ispisuje njegovu najveću cifru. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite četvorocifreni broj: 6835
|| Najveća cifra je: 8

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite četvorocifreni broj: 7777
|| Najveća cifra je: 7

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite četvorocifreni broj: 238
|| Greska: niste uneli četvorocifreni broj.

```

Primer 4

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite četvorocifreni broj: -2002
|| Najveća cifra je: 2

```

Zadatak 1.3.12 Trocifreni broj je Armstrongov ako je jednak zbiru kubova svojih cifara. Napisati program koji za dati pozitivan trocifreni broj proverava da li je Armstrongov. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite pozitivan trocifreni broj:
|| 153
|| Broj je Armstrongov.

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite pozitivan trocifreni broj:
|| 111
|| Broj nije Armstrongov.

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite pozitivan trocifreni broj:
|| 84
|| Greska: niste uneli pozitivan trocifreni broj.

```

Primer 4

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite pozitivan trocifreni broj:
|| 371
|| Broj je Armstrongov.

```

Zadatak 1.3.13 Napisati program koji ispisuje proizvod parnih cifara unetog četvorocifrenog broja. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: 8123  
|| Proizvod parnih cifara: 16
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: 3579  
|| Nema parnih cifara.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: 288  
|| Greska: niste uneli cetvorocifreni broj.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: -1234  
|| Proizvod parnih cifara: 8
```

Zadatak 1.3.14 Napisati program koji učitava četvorocifreni broj i ispisuje broj koji se dobija kada se unetom broju razmene najmanja i najveća cifra. U slučaju da se najmanja ili najveća cifra pojavljuju na više pozicija, uzeti prvo pojavljivanje, gledajući sa desna na levo. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: 2863  
|| Rezultat: 8263
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: 1192  
|| Rezultat: 1912
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: 247  
|| Greska: niste uneli cetvorocifreni broj.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: -4239  
|| Rezultat: -4932
```

Zadatak 1.3.15 Napisati program koji za uneti četvorocifreni broj proverava da li su njegove cifre uređene neopadajuće, nerastuće ili nisu uređene i štampa odgovarajuću poruku. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: 1389  
|| Cifre su uredjene neopadajuće.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: -9622  
|| Cifre su uredjene nerastuće.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: 88  
|| Greska: niste uneli cetvorocifreni broj.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cetvorocifreni broj: 6792  
|| Cifre nisu uredjene.
```

Zadatak 1.3.16 Napisati program koji ispituje da li se tačke $A(x_1, y_1)$ i

$B(x_2, y_2)$ nalaze u istom kvadrantu. Koordinate tačaka su realni brojevi jednostruke tačnosti.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koordinate tacke A: 1.5 6
Unesite koordinate tacke B: 2.33 9.8
Tacke se nalaze u istom kvadrantu.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koordinate tacke A: -3 6
Unesite koordinate tacke B: 0.33 -5
Tacke se ne nalaze u istom kvadrantu.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koordinate tacke A: 0 -6
Unesite koordinate tacke B: -1 -99.66
Tacke se nalaze u istom kvadrantu.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koordinate tacke A: 3 -6
Unesite koordinate tacke B: -0.33 0
Tacke se ne nalaze u istom kvadrantu.
```

Zadatak 1.3.17 Napisati program koji ispituje da li se tačke $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ i $C(x_3, y_3)$ nalaze na istoj pravoj.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koordinate tacke A: 1.5 6
Unesite koordinate tacke B: -2.5 -10
Unesite koordinate tacke C: 3 12
Tacke se nalaze na istoj pravoj.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koordinate tacke A: -1.5 3
Unesite koordinate tacke B: -0.4 9.8
Unesite koordinate tacke C: 2 3
Tacke se ne nalaze na istoj pravoj.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koordinate tacke A: 1.55 6
Unesite koordinate tacke B: -8.4 9.8
Unesite koordinate tacke C: 5 4.682412
Tacke se nalaze na istoj pravoj.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koordinate tacke A: 5.5 3.5
Unesite koordinate tacke B: 5.5 3.5
Unesite koordinate tacke C: 5.5 3.5
Tacke se nalaze na istoj pravoj.
```

Primer 5

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koordinate tacke A: 1 2
Unesite koordinate tacke B: 1 2
Unesite koordinate tacke C: -56 1.3
Tacke se nalaze na istoj pravoj.
```

Primer 6

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koordinate tacke A: 3.4 3.5
Unesite koordinate tacke B: -10 -1
Unesite koordinate tacke C: -10 -1
Tacke se nalaze na istoj pravoj.
```

Zadatak 1.3.18 Napisati program za rad sa intervalima. Za dva celobrojna intervala $[a_1, b_1]$ i $[a_2, b_2]$ program treba da odredi:

- (a) dužinu preseka datih intervala
- (b) presečni interval datih intervala

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

- (c) dužinu prave koju pokrivaju dati intervali
- (d) najmanji interval koji sadrži date intervale.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite a1, b1, a2 i b2: 2 9 4 11
Duzina preseka: 5
Presecni interval: [4,9]
Duzina koju pokrivaju: 9
Najmanji interval: [2, 11]
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite a1, b1, a2 i b2: 1 2 10 13
Duzina preseka: 0
Presecni interval: prazan
Duzina koju pokrivaju: 4
Najmanji interval: [1, 13]
```

Zadatak 1.3.19 Napisati program koji za unete koeficijente kvadratne jednačine ispisuje koliko realnih rešenja jednačina ima i ako ih ima, ispisuje ih zaokružene na dve decimale.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koeficijente A, B i C: 1 3 2
Jednacina ima dva razlicita realna resenja:
-1.00 i -2.00
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koeficijente A, B i C: 1 1 1
Jednacina nema resenja.
```

Zadatak 1.3.20 U nizu 12345678910111213...9899 ispisani su redom brojevi od 1 do 99. Napisati program koji za uneti ceo broj k ($1 \leq k \leq 189$) ispisuje cifru koja se nalazi na k -toj poziciji datog niza. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite k: 13
Na 13-toj poziciji je broj 1.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite k: 105
Na 105-toj poziciji je broj 7.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite k: 200
Greska: neispravan unos pozicije.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite k: 10
Na 10-toj poziciji je broj 1.
```

Zadatak 1.3.21 Data je funkcija $f(x) = 2 \cdot \cos(x) - x^3$. Napisati program koji za učitane vrednosti realne promenljive x i vrednosti celobrojne promenljive k koja može biti 1, 2 ili 3 izračunava vrednost funkcije $F(x, k)$ koja se dobija tako što se funkcija f primeni k -puta ($F(x, 1) = f(x)$, $F(x, 2) = f(f(x))$, $F(x, 3) = f(f(f(x)))$). Dobijenu vrednost ispisati zaokruženu na dve decimale. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite redom x i k:  
|| 2.31 2  
|| F(2.31, 2) = 2557.52
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite redom x i k:  
|| 2.31 0  
|| Greska: nedozvoljena  
|| vrednost za k.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite redom x i k:  
|| 12 1  
|| F(12, 1) = -1726.31
```

Zadatak 1.3.22 Napisati program koji za uneti redni broj dana u nedelji ispisuje ime odgovarajućeg dana. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj: 4  
|| U pitanju je: cetvrtak
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj: 8  
|| Greska: neispravan unos  
|| dana.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj: 7  
|| U pitanju je: nedelja
```

Zadatak 1.3.23 Napisati program koji za uneti karakter ispituje da li je samoglasnik ili ne.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite jedan karakter: A  
|| Uneti karakter je samoglasnik.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite jedan karakter: i  
|| Uneti karakter je samoglasnik.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite jedan karakter: f  
|| Uneti karakter nije samoglasnik.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite jedan karakter: 4  
|| Uneti karakter nije samoglasnik.
```

Zadatak 1.3.24 Napisati program koji učitava dva cela broja i jedan od karaktera +, -, *, / ili % i ispisuje vrednost izraza dobijenog primenom date operacije nad učitanim vrednostima. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite izraz: 8 - 11  
|| Rezultat je: -3
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite izraz: 14 / 0  
|| Greska: deljenje nulom.
```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite izraz: 5 ? 7
|| Greska: nepoznat operator.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite izraz: 19 / 5
|| Rezultat je: 3
```

Zadatak 1.3.25 Napisati program koji za uneti datum u formatu *dan.mesec*. ispisuje godišnje doba kojem pripadaju. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dan i mesec: 14.10.
|| jesen
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dan i mesec: 2.8.
|| leto
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dan i mesec: 27.2.
|| zima
```

Zadatak 1.3.26 Napisati program koji za unetu godinu i mesec ispisuje naziv meseca kao i koliko dana ima u tom mesecu te godine. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite godinu: 2018
|| Unesite mesec: 1
|| Januar, 31 dan
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite godinu: 2000
|| Unesite mesec: 2
|| Februar, 29 dana
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite godinu: 2018
|| Unesite mesec: 13
|| Greska: neispravan unos
|| meseca.
```

Zadatak 1.3.27 Napisati program koji za uneti datum u formatu *dan.mesec.godina*. proverava da li je korektan.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite datum: 25.11.1983.
|| Datum je korektan.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite datum: 1.17.2004.
|| Datum nije korektan.
```

Zadatak 1.3.28 Napisati program koji za korektno unet datum u formatu *dan.mesec.godina*. ispisuje datum prethodnog dana.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite datum:
30.4.2008.
Prethodni datum:
29.4.2008.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite datum:
1.12.2005.
Prethodni datum:
30.11.2005.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite datum:
1.1.2019.
Prethodni datum:
31.12.2018.
```

Zadatak 1.3.29 Napisati program koji za korektno unet datum u formatu *dan.mesec.godina.* ispisuje datum narednog dana.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite datum:
30.4.2008.
Naredni datum:
1.5.2008.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite datum:
1.12.2005.
Naredni datum:
2.12.2005.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite datum:
31.12.2008.
Naredni datum:
1.1.2009.
```

* **Zadatak 1.3.30** Polje šahovske table se definiše parom celih brojeva (x, y) , $1 \leq x, y \leq 8$, gde je x redni broj reda, a y redni broj kolone. Napisati program koji za unete parove (k, l) i (m, n) proverava

- (a) da li su polja (k, l) i (m, n) iste boje
- (b) da li kraljica sa (k, l) ugrožava polje (m, n)
- (c) da li konj sa (k, l) ugrožava polje (m, n)

Pretpostaviti da je polje $(1, 1)$ crno i da predstavlja donji levi ugao šahovske table. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite (k,l): 1 1
Unesite (m,n): 2 2
Polja su iste boje.
Kraljica sa (1,1) ugrozava (2,2).
Konj sa (1,1) ne ugrozava (2,2).
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite (k,l): 1 1
Unesite (m,n): 3 2
Polja su razlicite boje.
Kraljica sa (1,1) ne ugrozava (3,2).
Konj sa (1,1) ugrozava (3,2).
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite (k,l): 5 4
Unesite (m,n): 3 3
Polja su razlicite boje.
Kraljica sa (5,4) ne ugrozava (3,3).
Konj sa (5,4) ugrozava (3,3).
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite (k,l): 0 1
Unesite (m,n): 3 9
Greska: neispravna pozicija.
```

1.4 Rešenja

Rešenje 1.3.1

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      int a, b, c, najmanji;
6
7      /* Ucitavanje ulaznih vrednosti. */
8      printf("Unesite tri cela broja: ");
9      scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);
10
11     /* Inicijalizovanje najmanjeg broja na vrednost prvog broja. */
12     najmanji = a;
13
14     /* Azuriranje vrednosti minimuma u slucaju da je vrednost drugog
15        broja manji od vrednosti tekućeg minimuma. */
16     if (b < najmanji)
17         najmanji = b;
18
19     /* Ponavljanje postupka za treci broj. */
20     if (c < najmanji)
21         najmanji = c;
22
23     /* Ispis rezultata. */
24     printf("Najmanji: %d\n", najmanji);
25
26     return 0;
27 }
```

Rešenje 1.3.2

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      float x, apsolutno_x;
6
7      /* Ucitavanje vrednosti broja. */
8      printf("Unesite jedan realan broj:");
9      scanf("%f", &x);
10
11     /* Racunanje apsolutne vrednosti unetog broja. */
12     apsolutno_x = x;
13     if (x < 0)
14         apsolutno_x = -x;
15
16     /* Ispis rezultata. */
```

```

18     printf("Apsolutna vrednost: %.2f\n", apsolutno_x);
19
20     /* II nacin: koriscenjem funkcije fabs cija se deklaracija nalazi
    u zaglavlju math.h: apsolutno_x=fabs(x); */
21
22     return 0;
23 }

```

Rešenje 1.3.3

```

1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      int x;
6      float recipročno_x;
7
8      /* Ucitavanje vrednosti broja x. */
9      printf("Unesite jedan ceo broj:");
10     scanf("%d", &x);
11
12     /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. Napomena: za
13        razliku od izlaza iz programa sa kodom 0 (return 0;) koji
14        služi kao indikator da se program završio uspešno, izlaz iz
15        programa sa izlaznim kodom koji se razlikuje od nule služi
16        kao indikator da je pri izvršavanju programa došlo do neke
17        greske. */
18     if (x == 0) {
19         printf("Greska: nedozvoljeno je deljenje nulom.\n");
20         return 1;
21     }
22
23     /* Racunanje recipročne vrednosti. */
24     recipročno_x = 1.0 / x;
25
26     /* Ispis rezultata. */
27     printf("Recipročna vrednost: %.4f\n", recipročno_x);
28
29     return 0;
30 }

```

Rešenje 1.3.4

```

1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      int a, b, c, suma;
6
7      /* Ucitavanje ulaznih vrednosti. */
8
9
10

```

```
8  printf("Unesite tri cela broja:");
   scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);
10
   /* Inicijalizovanje sume na nulu. */
12  suma = 0;

14  /* Na sumu se dodaju vrednosti onih brojeva cija je vrednost
      pozitivna. Uvecavanje je moguće uraditi na dva načina:
16      I nacin: suma = suma + vrednost;
      II nacin: suma += vrednost; */
18  if (a > 0)
      suma = suma + a;

20
22  if (b > 0)
      suma += b;

24  if (c > 0)
      suma += c;

26
   /* Ispis rezultata. */
28  printf("Zbir pozitivnih: %d\n", suma);

30  return 0;
}
```

Rešenje 1.3.5

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
   /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5   int a, b, c, najjeftiniji;
   int cena_bez_popusta, cena_sa_popustom;

7
   /* Ucitavanje vrednosti cena. */
9   printf("Unesite tri cene: ");
   scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);

11
   /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
13  if (a <= 0 || b <= 0 || c <= 0) {
      printf("Greska: neispravan unos cene.");
15      return 1;
   }

17
   /* Racunanje vrednosti najjeftinijeg artikla. */
19  najjeftiniji = a;

21  if (b < najjeftiniji)
      najjeftiniji = b;

23
25  if (c < najjeftiniji)
```

```

25     najjeftiniji = c;

27     /* Racunanje cene sa i bez popusta. */
    cena_bez_popusta = a + b + c;
29     cena_sa_popustom = cena_bez_popusta - najjeftiniji + 1;

31     /* Ispis rezultata. */
    printf("Cena sa popustom: %d din\n", cena_sa_popustom);
33     printf("Usteda: %d din\n", cena_bez_popusta - cena_sa_popustom);

35     return 0;
}

```

Rešenje 1.3.6

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     int sati, minuti;
    int preostali_sati, preostali_minuti;

7     /* Ucitavanje podataka o vremenu. Napomena: Vreme se zadaje u
9     formatu sat:minut. Iz tog razloga je i odgovarajuci format u
    funkciji scanf %d:%d. */
11    printf("Unesite vreme: ");
    scanf("%d:%d", &sati, &minuti);

13

    /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
15    if (sati > 24 || sati < 0 || minuti > 59 || minuti < 0) {
        printf("Greska: neispravan unos vremena.\n");
17        return 1;
    }

19

    /* Racunanje preostalog vremena. */
21    preostali_sati = 24 - sati - 1;
    preostali_minuti = 60 - minuti;

23

    if (preostali_minuti == 60) {
25        /* Uvecavanje vrednosti broja za 1 se moze uraditi na vise
        nacina. Neki od njih su:
27        broj = broj + 1;
        broj += 1;
29        broj++; */
        preostali_sati++;
        preostali_minuti = 0;
31    }

33

    /* Ispis rezultata. */
35    printf("Do ponoci: %d sati i %d minuta\n",
        preostali_sati, preostali_minuti);

```

```
37     return 0;
39 }
```

Rešenje 1.3.7

```
1 #include <stdio.h>

3 int main() {
4     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
5     unsigned int godina;

7     /* Ucitavanje vrednosti godine. */
8     printf("Unesite godinu:");
9     scanf("%u", &godina);

11    /* Provera da li je godina prestupna i ispis odgovarajuće poruke.
12       Godina je prestupna ukoliko vazi jedan od narednih uslova:
13       1. da je deljiva sa 4, a nije sa 100
14       2. da je deljiva sa 400. */
15    if ((godina % 4 == 0 && godina % 100 != 0) || godina % 400 == 0)
16        printf("Godina je prestupna.\n");
17    else
18        printf("Godina nije prestupna.\n");

20    return 0;
21 }
```

Rešenje 1.3.8

```
#include <stdio.h>

2
3 int main() {
4     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
5     char c;

6
7     /* Ucitavanje jednog karaktera. */
8     printf("Unesite karakter: ");
9     scanf("%c", &c);

10
11    /* Ispis karaktera i vrednosti njegovog ASCII koda. */
12    printf("Uneti karakter: %c\n", c);
13    printf("ASCII kod: %d\n", c);

14
15    /* Karakteri koji odgovaraju velikim slovima su u ASCII tablici
16       smesteni sekvencijalno. Na primer, ASCII kod karaktera 'A' je
17       65, 'B' je 66, ..., 'Z' je 90. Isto vazi i za mala slova: 'a'
18       je 97, 'b' je 98, ..., 'z' je 122.

20       Odavde, ako se vrsi provera da li je neki karakter veliko
```

```

22     slovo, dovoljno je proveriti da li se njegov ASCII kod nalazi
    izmedju ASCII kodova slova 'A' i slova 'Z'.

24     Dodatno, moze se primetiti da je razlika izmedju ASCII koda
    svakog malog i odgovarajuceg velikog slova konstanta koja ima
26     vrednost 'a'-'A', sto je isto sto i 'b'-'B', itd. Zbog toga,
    ako je potrebno od velikog slova dobiti malo, onda je
28     dovoljno ASCII kodu velikog slova dodati pomenutu konstantu.
    Za mala slova, vazi obrnuto - da bi se dobilo veliko slovo,
30     ova konstanta se oduzima. */

32     if (c >= 'A' && c <= 'Z') {
        printf("Odgovarajuće malo slovo: %c\n", c + ('a' - 'A'));
34         printf("ASCII kod: %d\n", c + ('a' - 'A'));
    }

36     if (c >= 'a' && c <= 'z') {
38         printf("Odgovarajuće veliko slovo: %c\n", c - ('a' - 'A'));
        printf("ASCII kod: %d\n", c - ('a' - 'A'));
40     }

42     return 0;
}

```

Rešenje 1.3.9

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int broj_cifara = 0;
    unsigned int proizvod_cifara = 1;

7

9     /* I nacin ucitavanja ulaza: koriscenjem funkcije getchar()
    Funkcija getchar cita jedan karakter sa ulaza i vraca njegov
    ASCII kod. Napomena: razmaci su takodje karakteri i nece
11    automatski biti preskoceni. Iz tog razloga se getchar poziva 5
    puta u ovom primeru. Posto je poznato da su drugi i cetvrti
13    karakter blanko znaci, nema potrebe da se cuva povratna
    vrednost tih poziva. */

15     int c1, c2, c3;
    printf("Unesite karaktere: ");
17     c1 = getchar();
    getchar();
19     c2 = getchar();
    getchar();
21     c3 = getchar();

23     /* II nacin ucitavanja ulaza: koriscenjem funkcije scanf()
    Blanko znaci se navode kao deo ocekivanog formata ulaza.
25     char c1, c2, c3;

```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

```
scanf("%c %c %c", &c1, &c2, &c3); */
27
/* Pogresan nacin učitavanja ulaza:
29 scanf("%c%c%c", &c1, &c2, &c3);
U ovom slucaju ce u c1 biti upisan prvi karakter, u c2
31 blanko i u c3 drugi karakter. */

33 /* Karakteri koji predstavljaju cifre su u ASCII tablici takodje
smesteni sekvencijalno. Na primer, '0' ima ASCII kod 48, '1'
35 49, ..., '9' ima ASCII kod 57.

37 Oдавде, ako se proverava da li je karakter cifra, dovoljno je
proveriti da li se njegov ASCII kod nalazi izmedju '0' i '9'.

39
Dodatno, ako je potrebno izracunati dekadnu vrednost karaktera
41 koji je cifra, dovoljno je od ASCII koda tog karaktera,
oduzeti ASCII kod karaktera '0'. Na primer, '4'-'0' = 52 - 48
43 = 4. */

45 /* Racunanje proizvoda onih karaktera koji su cifre. */
if (c1 >= '0' && c1 <= '9') {
47 proizvod_cifara *= (c1 - '0');
broj_cifara++;
49 }

51 if (c2 >= '0' && c2 <= '9') {
proizvod_cifara *= (c2 - '0');
53 broj_cifara++;
}

55 if (c3 >= '0' && c3 <= '9') {
57 proizvod_cifara *= (c3 - '0');
broj_cifara++;
59 }

61 /* Ispis rezultata. */
if (broj_cifara == 0)
63 printf("Medju unetim karakterima nema cifara.\n");
else
65 printf("Proizvod cifara: %u\n", proizvod_cifara);

67 return 0;
}
```

Rešenje 1.3.10

```
1 #include <stdio.h>
#include <ctype.h>
3
int main() {
5 /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
```



```

7   int c1, c2, c3;

9   /* Ucitavanje sifre artikla. */
printf("Unesite sifru: ");
c1 = getchar();
11  c2 = getchar();
c3 = getchar();

13

15  /* Funkcije islower, isupper i isdigit proveravaju da li je
    prosledjeni karakter malo slovo, veliko slovo ili cifra.
    Deklaracije ovih funkcija se nalaze u zaglavlju ctype.h.

17

    Ukoliko prvi karakter nije ni malo slovo ni veliko slovo, ni
19  cifra, ispisuje se odgovarajuca poruka o gresci i izlazi se
    iz programa. */

21  if (!islower(c1) && !isupper(c1) && !isdigit(c1)) {
    printf("Greska: %c je neispravan karakter.\n", c1);
23  return 1;
}

25

/* Postupak se ponavlja za druga dva karaktera. */
27  if (!islower(c2) && !isupper(c2) && !isdigit(c2)) {
    printf("Greska: %c je neispravan karakter.\n", c2);
29  return 1;
}

31

33  if (!islower(c3) && !isupper(c3) && !isdigit(c3)) {
    printf("Greska: %c je neispravan karakter.\n", c3);
    return 1;
35  }

37  /* Funkcija tolower(c) radi sledece: ako je c veliko slovo, kao
    povratnu vrednost vraca odgovarajuce malo slovo, u suprotnom
39  vraca c. Dakle, tolower('A') je 'a', a tolower('6') = '6',...

41  Slicno, samo obrnuto, radi i funkcija toupper(c). Deklaracije
    ovih funkcija se, takodje, nalaze u zaglavlju ctype.h. */

43  c1 = tolower(c1);
c2 = tolower(c2);
45  c3 = tolower(c3);

47  /* Ispis rezultata. */
printf("Rezultat: %c%c%c\n", c1, c2, c3);

49

    return 0;
51 }

```

Rešenje 1.3.11

```

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

```

```
3 int main() {
5     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
6     int n;
7     char jedinica, desetica, stotina, hiljada, najveca_cifra;

9     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
10    printf("Unesite cetvorocifreni broj: ");
11    scanf("%d", &n);

13    /* Da bi program radio ispravno i za negativne brojeve, koristi
14       se apsolutna vrednost broja n. */
15    n = abs(n);

17    /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
18    if (n < 1000 || n > 9999) {
19        printf("Greska: niste uneli cetvorocifreni broj.\n");
20        return 1;
21    }

23    /* Izdvajanje cifara broja n. */
24    jedinica = n % 10;
25    desetica = (n / 10) % 10;
26    stotina = (n / 100) % 10;
27    hiljada = n / 1000;

29    /* Racunanje najvece cifra broja n. */
30    najveca_cifra = jedinica;

31    if (desetica > najveca_cifra)
32        najveca_cifra = desetica;

33    if (stotina > najveca_cifra)
34        najveca_cifra = stotina;

35    if (hiljada > najveca_cifra)
36        najveca_cifra = hiljada;

37    /* Ispis rezultata. */
38    printf("Najveca cifra je: %d\n", najveca_cifra);

39    return 0;
40 }
41
42
43
44
45 }
```

Rešenje 1.3.12

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

4 int main() {
5     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
```

```

6   int n;
   char jedinica, desetica, stotina;

8

   /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
10  printf("Unesite pozitivan trocifreni broj: ");
   scanf("%d", &n);

12

   /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
14  if (n < 100 || n > 999) {
       printf("Greska: niste uneli pozitivan trocifreni broj.\n");
       return 1;
   }

18

   /* Izdvajanje cifara broja n. */
20  jedinica = n % 10;
   desetica = (n / 10) % 10;
22  stotina = n / 100;

24

   /* Ispis rezultata. */
   if (n == jedinica * jedinica * jedinica +
26       desetica * desetica * desetica + stotina * stotina * stotina)
       printf("Broj je Armstrongov.\n");
28  else
       printf("Broj nije Armstrongov.\n");
30
   return 0;
32 }

```

Rešenje 1.3.13

```

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

3

   int main() {
7
       /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
       int n, broj_parnih, proizvod_parnih;
       char jedinica, desetica, stotina, hiljada;

9

       /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
       printf("Unesite cetvorocifreni broj: ");
11      scanf("%d", &n);

13

       /* Da bi program radio ispravno i za negativne vrednosti, uzima
          se apsolutna vrednost broja n. */
15      n = abs(n);

17

       /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
       if (n < 1000 || n > 9999) {
19           printf("Greska: niste uneli cetvorocifreni broj.\n");
           return 1;
21      }
   }

```

```
23  /* Izdvajanje cifara broja n. */
    jedinica = n % 10;
25  desetica = (n / 10) % 10;
    stotina = (n / 100) % 10;
27  hiljada = n / 1000;

29  /* Inicijalizacija broja i rezultata. */
    broj_parnih = 0;
31  proizvod_parnih = 1;

33  /* Za svaku cifru se vrsi provera da li je parna i ukoliko jeste
    tekuci rezultat se mnozi tekucom cifrom. */
35  if (jedinica % 2 == 0) {
        proizvod_parnih = proizvod_parnih * jedinica;
37  broj_parnih++;
    }

39
    if (desetica % 2 == 0) {
41  proizvod_parnih = proizvod_parnih * desetica;
        broj_parnih++;
43  }

45  if (stotina % 2 == 0) {
        proizvod_parnih = proizvod_parnih * stotina;
47  broj_parnih++;
    }

49
    if (hiljada % 2 == 0) {
51  proizvod_parnih = proizvod_parnih * hiljada;
        broj_parnih++;
53  }

55  /* Ispis rezultata. */
    if (broj_parnih == 0)
57  printf("Nema parnih cifara.\n");
    else
59  printf("Proizvod parnih cifara: %d\n", proizvod_parnih);

61  return 0;
}
```

Rešenje 1.3.14

```
1  #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
3
    int main() {
5  /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
        int n, n_abs, rezultat;
7  char jedinica, desetica, stotina, hiljada;
```

```
9      int najveca, najmanja, stepen_najvece, stepen_najmanje;

11     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
12     printf("Unesite cetvorocifreni broj: ");
13     scanf("%d", &n);

14     /* Da bi program radio ispravno i za negativne vrednosti, uzima
15        se apsolutna vrednost broja n. */
16     n_abs = abs(n);

17     /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
18     if (n_abs < 1000 || n_abs > 9999) {
19         printf("Greska: niste uneli cetvorocifreni broj.\n");
20         return 1;
21     }

22     /* Izdvajanje cifara broja n. */
23     jedinica = n_abs % 10;
24     desetica = (n_abs / 10) % 10;
25     stotina = (n_abs / 100) % 10;
26     hiljada = n_abs / 1000;

27     /* Po algoritmu za trazenje najvece/najmanje cifre (koji je
28        prikazan u zadatku 2.1.11) Racunanje najveca i najmanja
29        cifra broja n, kao i pozicija na kojoj se one nalaze.
30        Radi lakseg izracunavanja, pozicija se pamti kao stepen broja
31        10. Na primer, pozicija cifre jedinica je 1, cifre desetica
32        10, itd... */
33     najveca = jedinica;
34     stepen_najvece = 1;

35     if (desetica > najveca) {
36         najveca = desetica;
37         stepen_najvece = 10;
38     }

39     if (stotina > najveca) {
40         najveca = stotina;
41         stepen_najvece = 100;
42     }

43     if (hiljada > najveca) {
44         najveca = hiljada;
45         stepen_najvece = 1000;
46     }

47     /* Racunanje najmanje cifre. */
48     najmanja = jedinica;
49     stepen_najmanje = 1;

50     if (desetica < najmanja) {
51         najmanja = desetica;
```

```
        stepen_najmanje = 10;
61    }

63    if (stotina < najmanja) {
        najmanja = stotina;
65        stepen_najmanje = 100;
    }

67    if (hiljada < najmanja) {
69        najmanja = hiljada;
        stepen_najmanje = 1000;
71    }

73    /* Ideja: U broju 4179, najmanja cifra je 1 i njen stepen je 100,
        a najveća cifra je 9 i njen stepen je 1. Zamena mesta se vrši
75        tako što se oduzme 9 i doda 1, a zatim oduzme 100 i doda 900. */
    rezultat = n_abs - najveća * stepen_najveće
77                + najmanja * stepen_najveće
                - najmanja * stepen_najmanje
79                + najveća * stepen_najmanje;

81    /* Ako je početni broj bio negativan i rezultat treba da bude
        negativan. */
83    if(n < 0)
        rezultat = -rezultat;

85    /* Ispis rezultata. */
87    printf("Rezultat: %d\n", rezultat);

89    return 0;
}
```

Rešenje 1.3.15

```
1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   int main() {
5     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
     int n;
7     char jedinica, desetica, stotina, hiljada;

9     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
     printf("Unesite cetvorocifreni broj: ");
11    scanf("%d", &n);

13    /* Da bi program radio ispravno i za negativne vrednosti, uzima
        se apsolutna vrednost broja n. */
15    n = abs(n);

17    /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
```

```

19     if (n < 1000 || n > 9999) {
20         printf("Greska: niste uneli cetvorocifreni broj.\n");
21         return 1;
22     }
23
24     /* Izdvajanje cifara broja n. */
25     jedinica = n % 10;
26     desetica = (n / 10) % 10;
27     stotina = (n / 100) % 10;
28     hiljada = n / 1000;
29
30     /* Ispis rezultata. */
31     if (hiljada <= stotina && stotina <= desetica &&
32         desetica <= jedinica)
33         printf("Cifre su uredjene neopadajuce. \n");
34     else if (hiljada >= stotina && stotina >= desetica &&
35         desetica >= jedinica)
36         printf("Cifre su uredjene nerastuce. \n");
37     else
38         printf("Cifre nisu uredjene.\n");
39
40     return 0;
41 }

```

Rešenje 1.3.16

```

1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      float xa, ya, xb, yb;
6
7      /* Ucitavanje koordinata tacaka A i B. */
8      printf("Unesite koordinate tacke A: ");
9      scanf("%f%f", &xa, &ya);
10
11      printf("Unesite koordinate tacke B: ");
12      scanf("%f%f", &xb, &yb);
13
14      /* Provera da li su obe tacke u istom kvadrantu i ispis
15         odgovarajuce poruke. */
16      if ((xa >= 0 && ya >= 0 && xb >= 0 && yb >= 0) ||
17          (xa <= 0 && ya >= 0 && xb <= 0 && yb >= 0) ||
18          (xa >= 0 && ya <= 0 && xb >= 0 && yb <= 0) ||
19          (xa <= 0 && ya <= 0 && xb <= 0 && yb <= 0))
20          printf("Tacke se nalaze u istom kvadrantu.\n");
21      else
22          printf("Tacke se ne nalaze u istom kvadrantu.\n");
23
24      return 0;
25 }

```

Rešenje 1.3.17

```
1 #include <stdio.h>

3 int main() {
4     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     float xa, ya, xb, yb, xc, yc;
6     float k, n;

7
8     /* Ucitavanje koordinata tacaka A, B i C. */
9     printf("Unesite koordinate tacke A: ");
10    scanf("%f%f", &xa, &ya);

11
12    printf("Unesite koordinate tacke B: ");
13    scanf("%f%f", &xb, &yb);

14
15    printf("Unesite koordinate tacke C: ");
16    scanf("%f%f", &xc, &yc);

17
18    /* Ako su bilo koje dve tacke jednake, onda se sigurno sve tri
19       nalaze na jednoj pravoj. */
20    if ((xa == xb && ya == yb) ||
21        (xa == xc && ya == yc) || (xb == xc && yb == yc)) {
22        printf("Tacke se nalaze na istoj pravoj.\n");
23        return 0;
24    }

25
26    /* Odredjivanje koeficijenta pravca k i odsecka na y osi n, prave
27       y = k*x + n koja prolazi kroz tacke A i B. Napomena: u
28       slucaju kada je xb jednako xa, ova prava je paralelna sa y
29       osom i k ima vrednost beskonacno, a n ima vrednost 0, tj.
30       jednačina prave je x = xa (sto je isto sto i x = xb). Da bi se
31       izbeglo deljenje nulom (xb-xa), ovaj slucaj se posebno
32       obradjuje. */
33    if (xb != xa) {
34        k = (yb - ya) / (xb - xa);
35        n = ya - k * xa;
36        /* Provera da li tacka C pripada pravoj y=k*x + n na
37           kojoj se vec nalaze tacke A i B. */
38        if (yc == k * xc + n)
39            printf("Tacke se nalaze na istoj pravoj.\n");
40        else
41            printf("Tacke se ne nalaze na istoj pravoj.\n");
42    } else {
43        /* Provera da li se i tacka C nalazi na pravoj x = xb. */
44        if (xc == xb)
45            printf("Tacke se nalaze na istoj pravoj.\n");
46        else
47            printf("Tacke se ne nalaze na istoj pravoj.\n");
48    }

49    /* II nacin: Tacke su kolinearne ako je:
```



```

51 |   |xa ya 1 |
   |   |xb yb 1 | = 0
53 |   |xc yc 1 |
   |   odnosno, ako je:
55 |   xa*yb + ya*xc + xb*yc - ya*xb - xa*yc - yb*xc = 0
   |
57 |   if(xa*yb + ya*xc + xb*yc - ya*xb - xa*yc - yb*xc == 0)
   |       printf("Tacke se nalaze na istoj pravoj. \n");
59 |   else
   |       printf("Tacke se ne nalaze na istoj pravoj. \n"); */
61 |
63 |   return 0;
   | }

```

Rešenje 1.3.18

```

#include <stdio.h>
2
int main() {
4   /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
   int a1, a2, b1, b2;
6
   /* Ucitavanje granica intervala. */
8   printf("Unesite a1, b1, a2 i b2: ");
   scanf("%d%d%d%d", &a1, &b1, &a2, &b2);
10
   /* Racunanje i ispis trazених vrednosti (u zavisnosti od
   razlicitih poloaja dva intervala). */
12   if (a1 <= a2 && b1 >= a2) {
14       /* I slucaj: intervali se seku i [a1,b1] je pre [a2,b2]. */
       printf("Duzina preseka:: %d\n", b1 - a2);
       printf("Presecni interval: [%d, %d]\n", a2, b1);
       printf("Duzina koju pokrivaju: %d\n", b2 - a1);
       printf("Najmanji interval: [%d, %d]\n", a1, b2);
16   } else if (a2 <= a1 && b2 >= a1) {
18       /* II slucaj: intervali se seku i [a2,b2] je pre [a1,b1]. */
       printf("Duzina preseka:: %d\n", b2 - a1);
       printf("Presecni interval: [%d, %d]\n", a1, b2);
       printf("Duzina koju pokrivaju: %d\n", b1 - a2);
       printf("Najmanji interval: [%d, %d]\n", a2, b1);
20   } else if (a1 >= a2 && b1 <= b2) {
22       /* III slucaj: interval [a1,b1] se nalazi unutar [a2,b2]. */
       printf("Duzina preseka:: %d\n", b1 - a1);
       printf("Presecni interval: [%d, %d]\n", a1, b1);
       printf("Duzina koju pokrivaju: %d\n", b2 - a2);
       printf("Najmanji interval: [%d, %d]\n", a2, b2);
24   } else if (a2 >= a1 && b2 <= b1) {
26       /* IV slucaj: interval [a2,b2] se nalazi unutar [a1,b1]. */
       printf("Duzina preseka:: %d\n", b2 - a2);
       printf("Presecni interval: [%d, %d]\n", a2, b2);
       printf("Duzina koju pokrivaju: %d\n", b1 - a1);
30   }
32
34

```

```
36     printf("Najmanji interval: [%d, %d]\n", a1, b1);
37 } else {
38     /* V slucaj: intervali su disjunktni. */
39     printf("Duzina preseka: 0\n");
40     printf("Presecni interval: prazan\n");
41     printf("Duzina koju pokrivaju: %d\n", b1 - a1 + b2 - a2);
42     if (a1 < a2)
43         printf("Najmanji interval: [%d, %d]\n", a1, b2);
44     else
45         printf("Najmanji interval: [%d, %d]\n", a2, b1);
46 }
47
48 return 0;
49 }
```

Rešenje 1.3.19

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3
4 int main() {
5     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
6     float a, b, c, D;
7
8     /* Ucitavanje koeficijenata kvadratne jednacine. */
9     printf("Unesite koeficijente A, B i C:");
10    scanf("%f%f%f", &a, &b, &c);
11
12    /* Racunanje resenja jednacine u zavisnosti od vrednosti
13       koeficijenata a, b i c i ispis rezultata. */
14    if (a == 0) {
15        if (b == 0) {
16            if (c == 0) {
17                /* Slucaj a==0 && b==0 && c==0: beskonacno mnogo resenja. */
18                printf("Jednacina ima beskonacno mnogo resenja\n");
19            } else {
20                /* Slucaj a==0 && b==0 && c!=0: nema resenja. */
21                printf("Jednacina nema resenja\n");
22            }
23        } else {
24            /* Slucaj a=0 && b!=0: jedinstveno resenje. */
25            printf("Jednacina ima jedinstveno realno resenje %.2f\n",
26                  -c / b);
27        }
28    } else {
29        /* Slucaj a != 0: Racunanje diskriminanta. */
30        D = b * b - 4 * a * c;
31
32        /* U zavisnosti od vrednosti diskriminante, ispisuje se
33           rezultat. */
34        if (D < 0) {
```

```

35     printf("Jednacina nema realnih resenja\n");
    } else if (D > 0) {
37         printf("Jednacina ima dva realna resenja %.2f i %.2f\n",
                (-b + sqrt(D)) / (2 * a), (-b - sqrt(D)) / (2 * a));
39     } else {
        printf("Jednacina ima jedinstveno realno resenje %.2f\n",
41             -b / (2 * a));
    }
43 }

45 return 0;
}

```

Rešenje 1.3.20

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     int k, broj;

7     /* Ucitavanje trazene pozicije. */
    printf("Unesite k: ");
9     scanf("%d", &k);

11    /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
    if (k < 1 || k > 189) {
13        printf("Greska: neispravan unos pozicije.\n");
        return 1;
15    }

17    /* Racunanje rezultata. */
    if (k < 10) {
19        /* I slucaj: trazi se jednocifreni broj. */
        printf("Na %d-toj poziciji je broj %d.\n", k, k);
21    } else {
        /* II slucaj: trazi se dvocifreni broj. */

23        /* Ideja: izracunati broj na koji pokazuje pozicija k. Zatim,
25         ako je k parno, uzeti cifru desetica tog broja, a ako je k
         neparno, uzeti cifru jedinica tog broja.

27         Na primer, za k=14 i k=15, broj koji se nalazi na ovim
29         pozicijama je 12, pa u slucaju da je k=14, treba ispisati 1,
         a u slucaju da je k=15, treba ispisati 2. */

31        /* Odredjivanje odgovarajuceg broja: Kada bi niz izgledao
33         10111213...9899, za dato k, broj bi se dobio kao 9 + k/2 + 1
         za neparne vrednosti k, odnosno 9 + k/2 za parne (dodaje se
35         vrednost detet jer je prvi broj u nizu desetica.) Na primer:
         k=1, broj = 9 + 1/2 + 1 = 9 + 0 + 1 = 10 k=2, broj = 9 + 2/2

```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

```
37      = 10 k=3, broj = 9 + 3/2 + 1 = 9 + 1 + 1 = 11 k=4, broj = 9
39      + 4/2 = 11 ... Posto ovde postoji i 9 pozicija ispred,
      potrebno je i njih uzeti u obzir - odatle: broj = 9 +
      (k-9)/2 + 1 za neparne vrednosti k, odnosno broj = 9 +
41      (k-9)/2 za parne vrednosti k. */
      if (k % 2 != 0) {
43          broj = 9 + (k - 9) / 2;
          printf("Na %d-toj poziciji je broj %d.\n", k, broj % 10);
45      } else {
          broj = 9 + (k - 9) / 2 + 1;
47          printf("Na %d-toj poziciji je broj %d.\n", k, broj / 10);
      }
49  }

51  return 0;
}
```

Rešenje 1.3.21

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

4  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
6    float x, Fx;
    int k;

8    /* Ucitavanje vrednosti x i k. */
    printf("Unesite redom x i k: ");
    scanf("%f %d", &x, &k);

12    /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
14    if (k < 1 || k > 3) {
        printf("Greska: nedozvoljena vrednost za k.\n");
16        return 0;
    }

18    /* U zavisnosti od vrednosti k, data funkcija ce se izracunati
20    jednom, dva puta ili tri puta. */
    Fx = 2 * cos(x) - x * x * x;
22    if (k > 1)
        Fx = 2 * cos(Fx) - Fx * Fx * Fx;
24    if (k > 2)
        Fx = 2 * cos(Fx) - Fx * Fx * Fx;

26    /* Ispis rezultata. Napomena: ispis realnih brojeva sa %g
28    rezultuje ispisom na onaj broj decimala koliko sam broj ima.
    Dakle, broj 1 ce se ispisati kao 1, broj 2.33 kao 2.33, broj
30    0.9999 kao 0.9999. */
    printf("F(%g, %d) = %.2f\n", x, k, Fx);
32 }
```

```
34     return 0;
    }
```

Rešenje 1.3.22

```
1  #include <stdio.h>
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      int dan;
6
7      /* Ucitavanje rednog broja dana u nedelji. */
8      printf("Unesite broj: ");
9      scanf("%d", &dan);
10
11     /* I nacin: koriscenjem if-else naredbe.
12     if(dan == 1)
13         printf("ponedeljak\n");
14     else if(dan == 2)
15         printf("utorak\n");
16     else if(dan == 3)
17         printf("sreda\n");
18     else if(dan == 4)
19         printf("cetvrtak\n");
20     else if(dan == 5)
21         printf("petak\n");
22     else if(dan == 6)
23         printf("subota\n");
24     else if(dan == 7)
25         printf("nedelja\n");
26     else
27         printf("Greska: neispravan unos dana.\n"); */
28
29     /* II nacin: koriscenjem switch naredbe.*/
30     switch (dan) {
31     case 1:
32         /* Ako dan ima vrednost 1, ispisuje se ponedeljak. */
33         printf("ponedeljak\n");
34
35         /* Ako se naredba break ne navede, izvorsice se i sledeca
36         naredba, tj. ispis ce biti "ponedeljak utorak". */
37         break;
38     case 2:
39         /* Postupak se ponavlja i za ostale dane. */
40         printf("utorak\n");
41         break;
42     case 3:
43         printf("sreda\n");
44         break;
45     case 4:
46         printf("cetvrtak\n");
```

```
47     break;
48 case 5:
49     printf("petak\n");
50     break;
51 case 6:
52     printf("subota\n");
53     break;
54 case 7:
55     printf("nedelja\n");
56     break;
57 default:
58     /* Ako vrednost promenljive dan nije ni jedna od vrednosti
59        izmedju 1 i 7, onda je uneta vrednost neispravna. */
60     printf("Greska: neispravan unos dana.\n");
61 }
62
63 return 0;
64 }
```

Rešenje 1.3.23

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebne promenljive. */
5      char c;
6
7      /* Ucitavanje jednog karaktera. */
8      printf("Unesite jedan karakter:");
9      scanf("%c", &c);
10
11     /* Proverava se da li je karakter c samoglasnik, tj. da li
12        odgovara nekom od sledecih karaktera: A,E,I,O,U,a,e,i,o,u. */
13     switch (c) {
14         case 'A':
15         case 'E':
16         case 'I':
17         case 'O':
18         case 'U':
19         case 'a':
20         case 'e':
21         case 'i':
22         case 'o':
23         case 'u':
24             printf("Uneti karakter je samoglasnik.\n");
25             break;
26         default:
27             printf("Uneti karakter nije samoglasnik.\n");
28             break;
29     }
```

```
31 return 0;
}
```

Rešenje 1.3.24

```
1  #include <stdio.h>
3  int main() {
4      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5      char op;
6      int x, y;
7
8      /* Ucitavanje izraza. */
9      printf("Unesite izraz: ");
10     scanf("%d %c %d", &x, &op, &y);
11
12     /* Racunanje vrednosti izraza u zavisnosti od unete operacije. */
13     switch (op) {
14         case '+':
15             printf("Rezultat je: %d\n", x + y);
16             break;
17         case '-':
18             printf("Rezultat je: %d\n", x - y);
19             break;
20         case '*':
21             printf("Rezultat je: %d\n", x * y);
22             break;
23         case '/':
24             if (y == 0)
25                 printf("Greska: deljenje nulom.\n");
26             else
27                 printf("Rezultat je: %d\n", x / y);
28             break;
29         case '%':
30             printf("Rezultat je: %d\n", x % y);
31             break;
32         default:
33             printf("Greska: nepoznat operator.\n");
34     }
35
36     return 0;
37 }
```

Rešenje 1.3.25

```
1  #include <stdio.h>
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      int dan, mesec;
```

```
7  /* Ucitavanje datuma koji je zadat u formatu: dan.mesec. */
   printf("Unesite dan i mesec");
9  scanf("%d.%d.", &dan, &mesec);

11 /* Racunanje godisnjeg doba. */
   switch (mesec) {
13 case 1:
14 case 2:
15     /* Ako je mesec januar ili februar, onda je sigurno u pitanju
       zima. */
17     printf("zima\n");
       break;
19 case 3:
20     /* Ako je mesec mart, onda se godisnje doba odredjuje u
       zavisnosti od dana u mesecu. */
21     if (dan < 21)
22         printf("zima\n");
       else
23         printf("prolece\n");
       break;
25 case 4:
26 case 5:
27     /* Ako je mesec april ili maj, onda je sigurno u pitanju
       prolece. */
29     printf("prolece\n");
       break;
31 case 6:
32     /* Ako je mesec jun, onda se godisnje doba odredjuje u
       zavisnosti od dana u mesecu. */
33     if (dan < 21)
34         printf("prolece\n");
       else
35         printf("leto\n");
       break;
37 case 7:
38 case 8:
39     /* Ako je mesec jul ili avgust, onda je sigurno u pitanju
       leto. */
41     printf("leto\n");
       break;
43 case 9:
44     /* Ako je mesec septembar, onda se godisnje doba odredjuje u
       zavisnosti od dana u mesecu. */
45     if (dan < 23)
46         printf("leto\n");
       else
47         printf("jesen\n");
       break;
49 case 10:
50 case 11:
51     /* Ako je mesec oktobar ili novembar, onda je sigurno u pitanju
```



```

        jesen. */
59     printf("jesen\n");
        break;
61     case 12:
        /* Ako je mesec decembar, onda se godisnje doba odredjuje u
63         zavisnosti od dana u mesecu. */
        if (dan < 22)
65             printf("jesen\n");
        else
67             printf("zima\n");
    }
69     return 0;
71 }

```

Rešenje 1.3.26

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     int godina, mesec, prestupna;

7     /* Ucitavanje vrednosti godine. */
    printf("Unesite godinu: ");
9     scanf("%d", &godina);

11    /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
    if (godina < 0) {
13        printf("Greska: neispravan unos godine.\n");
        return 1;
15    }

17    /* Provera da li je godina prestupna, zbog februara */
    if ((godina % 4 == 0 && godina % 100 != 0) || godina % 400 == 0)
19        prestupna = 1;
    else
21        prestupna = 0;

23    /* Ucitavanje rednog broja meseca. */
    printf("Unesite redni broj meseca: ");
25    scanf("%d", &mesec);

27    /* Ispis rezultata u zavisnosti od vrednosti meseca. */
    switch (mesec) {
29        case 1:
            printf("Januar, 31 dan\n");
            break;
31        case 2:
            if (prestupna)
33                printf("Februar, 29 dana\n");

```

```
35     else
36         printf("Februar, 28 dana\n");
37     break;
38 case 3:
39     printf("Mart, 31 dan\n");
40     break;
41 case 4:
42     printf("April, 30 dana\n");
43     break;
44 case 5:
45     printf("Maj, 31 dan\n");
46     break;
47 case 6:
48     printf("Jun, 30 dana\n");
49     break;
50 case 7:
51     printf("Jul, 31 dan\n");
52     break;
53 case 8:
54     printf("Avgust, 31 dan\n");
55     break;
56 case 9:
57     printf("Septembar, 30 dana\n");
58     break;
59 case 10:
60     printf("Oktobar, 31 dan\n");
61     break;
62 case 11:
63     printf("Novembar, 30 dana\n");
64     break;
65 case 12:
66     printf("Decembar, 31 dan\n");
67     break;
68 default:
69     printf("Greska: neispravan unos meseca.\n");
70     return 1;
71 }
72
73 return 0;
74 }
```

Rešenje 1.3.27

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     int dan, mesec, godina, dozvoljeni_broj_dana;
6
7     /* Ucitavanje datuma. */
8     printf("Unesite datum: ");
```

```
9   scanf("%d.%d.%d", &dan, &mesec, &godina);

11  /* Provera korektnosti vrednosti unete godine. */
12  if (godina < 0) {
13      printf("Datum nije korektan.\n");
14      return 0;
15  }

17  /* Provera korektnosti vrednosti unetog meseca. */
18  if (mesec < 1 || mesec > 12) {
19      printf("Datum nije korektan.\n");
20      return 0;
21  }

23  /* Provera korektnosti vrednosti unetog dana. */
24  switch (mesec) {
25      case 1:
26      case 3:
27      case 5:
28      case 7:
29      case 8:
30      case 10:
31      case 12:
32          /* Dozvoljeni broj dana za januar, mart, maj, jul, avgust,
33             oktobar i decembar je 31 */
34          dozvoljeni_broj_dana = 31;
35          break;
36      case 2:
37          /* Dozvoljeni broj dana za februar je 28 ili 29 u zavisnosti od
38             toga da li je godina prestupna ili ne. */
39          if ((godina % 4 == 0 && godina % 100 != 0) || godina % 400 == 0)
40              dozvoljeni_broj_dana = 29;
41          else
42              dozvoljeni_broj_dana = 28;
43          break;
44      case 4:
45      case 6:
46      case 9:
47      case 11:
48          /* Dozvoljeni broj dana za april, jun, septembar i novembar je
49             30. */
50          dozvoljeni_broj_dana = 30;
51          break;
52  }

53  if (dan < 0 || dan > dozvoljeni_broj_dana) {
54      printf("Datum nije korektan.\n");
55      return 0;
56  }

57

59  /* Kako su sve provere korektnosti prosle, datum se smatra
   korektnim. */
```

```
61     printf("Datum je korektan.\n");
63     return 0;
}
```

Rešenje 1.3.28

```
1  #include <stdio.h>
3  int main() {
4      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5      int dan, mesec, godina;
6      int prethodni_dan, prethodni_mesec, prethodni_godina;
7
8      /* Ucitavanje datuma. */
9      printf("Unesite datum: ");
10     scanf("%d.%d.%d.", &dan, &mesec, &godina);
11
12     /* Racunanje dana, meseca i godine prethodnog dana. */
13     prethodni_dan = dan - 1;
14     prethodni_mesec = mesec;
15     prethodni_godina = godina;
16
17     /* Ako je potrebno, vrse se korekcije. */
18     if (prethodni_dan == 0) {
19         prethodni_mesec = mesec - 1;
20         if (prethodni_mesec == 0) {
21             prethodni_mesec = 12;
22             prethodni_godina = godina - 1;
23         }
24
25         switch (prethodni_mesec) {
26             case 1:
27             case 3:
28             case 5:
29             case 7:
30             case 8:
31             case 10:
32             case 12:
33                 prethodni_dan = 31;
34                 break;
35             case 2:
36                 if ((prethodni_godina % 4 == 0 && prethodni_godina % 100 != 0)
37                     || prethodni_godina % 400 == 0)
38                     prethodni_dan = 29;
39                 else
40                     prethodni_dan = 28;
41                 break;
42             case 4:
43             case 6:
44             case 9:
```

```

45     case 11:
46         prethodni_dan = 30;
47     }
48 }
49
50 /* Ispis rezultata. */
51 printf("Prethodni datum: %d.%d.%d.\n",
52        prethodni_dan, prethodni_mesec, prethodni_godina);
53
54 return 0;
55 }

```

Rešenje 1.3.29 Pogledajte zadatak 1.3.28.

Rešenje 1.3.30

```

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

int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    int k, l, m, n;

    /* Ucitavanje vrednosti pozicija na tabli. */
    printf("Unesite (k,l): ");
    scanf("%d%d", &k, &l);

    printf("Unesite (m,n): ");
    scanf("%d%d", &m, &n);

    /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
    if (k < 1 || k > 8 || l < 1 || l > 8 ||
        m < 1 || m > 8 || n < 1 || n > 8) {
        printf("Greska: neispravna pozicija.\n");
        return 1;
    }

    if(k == m && l == n){
        printf("Greska: pozicije moraju biti razlicite.\n");
        return 1;
    }

    /* Provera da li su (k,l) i (m,n) iste boje. Polja su iste
    boje ako su: 1) oba reda parna i obe kolone parne ILI 2) oba
    reda neparna i obe kolone neparne. */
    if (((k % 2 == m % 2) && (l % 2 == n % 2))
        || ((k % 2 != m % 2) && (l % 2 != n % 2)))
        printf("Polja su iste boje.\n");
    else
        printf("Polja su razlicite boje.\n");
}

```

```
36  /* Provera da li kraljica sa (k,l) napada polje (m,n).
    Kraljica napada polje u sledecim situacijama:
38      1) Ako se nalaze u istom redu (k==m)
        2) Ako se nalaze u istoj koloni (l==n)
40      3) Ako se nalaze na istoj dijagonali. Dijagonala moze biti:
        a) paralelna glavnoj dijagonali (abs(k-l) == abs(m-n))
        b) paralelna sporednoj dijagonali (k+l == m+n) */
42  if ((k == m) || (l == n) || (abs(k - l) == abs(m - n))
44      || (k + l == m + n)){
        printf("Kraljica sa (%d, %d) ugrozava (%d, %d).\n",
46            k, l, m, n);
    }
48  else {
        printf("Kraljica sa (%d, %d) ne ugrozava (%d, %d).\n",
50            k, l, m, n);
    }
52
53  /* Provera da li konj sa (k, l) napada polje (m, n). Postoji
54      8 mogucih vrednosti za polja koja konj napada. Vrsi se
        provera da li je (m,n) jednako nekom od tih polja. */
56  if ((abs(k-m) == 2 && abs(n-l) == 1) || (abs(n-l) == 2 && abs(m-k)
        == 1))
        printf("Konj sa (%d, %d) ugrozava (%d, %d).\n",
58            k, l, m, n);
    else
60        printf("Konj sa (%d, %d) ne ugrozava (%d, %d).\n",
            k, l, m, n);
62
63  return 0;
64 }
```

1.5 Petlje

Zadatak 1.5.1 Napisati program koji pet puta ispisuje tekst *Mi volimo da programiramo.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Mi volimo da programiramo.
Mi volimo da programiramo.
Mi volimo da programiramo.
Mi volimo da programiramo.
Mi volimo da programiramo.
```

Zadatak 1.5.2 Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n i n puta ispisuje tekst *Mi volimo da programiramo.* U slučaju neispravnog unosa, ispisati

odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 6
|| Mi volimo da programiramo.
|| Mi volimo da programiramo.
|| Mi volimo da programiramo.
|| Mi volimo da programiramo.
|| Mi volimo da programiramo.
|| Mi volimo da programiramo.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 0
|| Greska: pogresan unos broja n.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: -5
|| Greska: pogresan unos broja n.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 1
|| Mi volimo da programiramo.
```

Zadatak 1.5.3 Napisati program koji učitava nenegativan ceo broj n a potom ispisuje sve cele brojeve od 0 do n . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 4
|| 0 1 2 3 4
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: -10
|| Greska: pogresan unos broja n.
```

Zadatak 1.5.4 Napisati program koji učitava dva cela broja n i m ($n \leq m$) i ispisuje sve cele brojeve iz intervala $[n, m]$. Pri rešavanju zadatka:

- (a) koristiti `while` petlju
- (b) koristiti `for` petlju
- (c) koristiti `do-while` petlju

U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite granice intervala: -2 4
|| -2 -1 0 1 2 3 4
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite granice intervala: 10 6
|| Greska: pogresan unos granica.
```

Zadatak 1.5.5 Napisati program koji učitava nenegativan ceo broj n i izračunava njegov faktoriјel. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 18  
|| 18! = 6402373705728000
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 8  
|| 8! = 40320
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 40  
|| Pri racunanju 40! ce doći do prekoračenja.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: -5  
|| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.5.6 Napisati program koji učitava realan broj x i ceo nenegativan broj n i izračunava n -ti stepen broja x , tj. x^n . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite redom brojeve x i n: 4 3  
|| Rezultat: 64.00000
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite redom brojeve x i n: 5.8 5  
|| Rezultat: 6563.56768
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite redom brojeve x i n: 11.43 -6  
|| Greska: neispravan unos broja n.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite redom brojeve x i n: 11.43 0  
|| Rezultat: 1.00000
```

Zadatak 1.5.7 Napisati program koji učitava realan broj x i ceo broj n i izračunava n -ti stepen broja x .

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite redom brojeve x i n: 2 -3  
|| Rezultat: 0.125
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite redom brojeve x i n: -3 2  
|| Rezultat: 9.000
```

Zadatak 1.5.8 Pravi delioci celog broja su svi delioci sem jedinice i samog tog broja. Napisati program koji za uneti pozitivan ceo broj n ispisuje sve njegove prave delioce. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 100  
|| Pravi delioci: 2 4 5 10 20 25 50
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: -6  
|| Greska: neispravan unos.
```


Zadatak 1.5.9 Napisati program koji za uneti ceo broj ispisuje broj dobijen uklanjanjem svih nula sa desne strane unetog broja.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj: 12000
| Rezultat: 12
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj: 0
| Rezultat: 0
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj: -1400
| Rezultat: -14
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj: 147
| Rezultat: 147
```

Zadatak 1.5.10 Napisati program koji učitava ceo broj i ispisuje njegove cifre u obrnutom poretku.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite ceo broj: 6789
| Rezultat: 9 8 7 6
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite ceo broj: -892345
| Rezultat: 5 4 3 2 9 8
```

Zadatak 1.5.11 Napisati program koji za uneti pozitivan ceo broj ispisuje da li je on deljiv sumom svojih cifara. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj: 12
| Broj 12 je deljiv sa 3.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj: 2564
| Broj 2564 nije deljiv sa 17.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj: -4
| Greska: neispravan ulaz.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj: 0
| Greska: neispravan ulaz.
```

Zadatak 1.5.12 Knjigovođa vodi evidenciju o transakcijama jedne firme i treba da napiše izveštaj o godišnjem poslovanju te firme. Firma je tokom godine imala t transakcija. Transakcije su predstavljene celim brojevima i u slučaju da je vrednost transakcije pozitivna, ta transakcija označava prihod firme, a u slučaju da je negativna rashod. Napisati program koji učitava nenegativan ceo broj t i podatke o t transakcija i zatim izračunava i ispisuje ukupan prihod, ukupan rashod i zaradu, odnosno gubitak, koji je firma ostvarila tokom godine.

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj t: 7
|| Unesite transakcije:
|| 8 -50 45 2007 -67 -123 14
|| Prihod: 2074
|| Rashod: -240
|| Zarada: 1834
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj t: 5
|| Unesite transakcije:
|| -5 -20 -4 -200 -8
|| Prihod: 0
|| Rashod: -237
|| Gubitak: 237
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj t: 2
|| Unesite transakcije:
|| 120 -120
|| Prihod: 120
|| Rashod: -120
|| Zarada: 0
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj t: -6
|| Greska: neispravan unos.
```

Primer 5

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 0
|| Nema evidentiranih transakcija.
```

Zadatak 1.5.13 Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n , a potom i n celih brojeva. Izračunati i ispisati zbir onih brojeva koji su istovremeno neparni i negativni. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 5
|| Unesite n brojeva:
|| 1 -5 -6 3 -11
|| Zbir neparnih i negativnih: -16
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 4
|| Unesite n brojeva:
|| 5 8 13 17
|| Zbir neparnih i negativnih: 0
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: -4
|| Greska: neispravan unos.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 0
|| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.5.14 Napisati program koji učitava cele brojeve sve do unosa broja nula i ispisuje proizvod onih unetih brojeva koji su pozitivni.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve:
|| -87 12 -108 -13 56 0
|| Proizvod pozitivnih brojeva je 672.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve:
|| 0
|| Nije unet nijedan broj.
```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve:
|| -5 -200 -43 0
|| Medju unetim brojevima nema pozitivnih.

```

Primer 4

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve:
|| 1 0
|| Proizvod pozitivnih brojeva je 1.

```

Zadatak 1.5.15 Napisati program koji za uneti ceo broj proverava i ispisuje da li se cifra 5 nalazi u njegovom zapisu.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 1857
|| Broj 1857 sadrzi cifru 5.

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 84
|| Broj 84 ne sadrzi cifru 5.

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: -2515
|| Broj -2515 sadrzi cifru 5.

```

Zadatak 1.5.16 Napisati program koji učitava cele brojeve sve do unosa broja nula, a zatim izračunava i ispisuje aritmetičku sredinu unetih brojeva na četiri decimale.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve:
|| 8 5 6 3 0
|| Aritmeticka sredina:
|| 5.5000

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve: 0
|| Nisu uneti brojevi.

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve:
|| 762 -12 800 2010
|| -356 899 -101 0
|| Aritmeticka sredina:
|| 571.7143

```

Zadatak 1.5.17 U prodavnici se nalaze artikli čije su cene pozitivni realni brojevi. Napisati program koji učitava cene artikala sve do unosa broja nula i izračunava i ispisuje prosečnu vrednost cena u radnji. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite cene:
|| 8 5.2 6.11 3 0
|| Prosečna cena: 5.5775

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite cene:
|| 6.32 -9
|| Greska: neispravan unos
|| cene.

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite cene:
|| 0
|| Nisu unete cene.

```

Zadatak 1.5.18 Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n , a potom i n realnih brojeva. Program ispisuje koliko puta je prilikom unosa došlo do promene znaka. Promena znaka je kada se nakon pozitivnog broja unese

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

negativan broj ili kada se nakon negativnog broja unese pozitivan broj. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 9
Unesite brojeve:
7.82 4.3 -1.2 56.8 -3.4 -72.1 8.9 11.2 -11.2
Broj promena je 5.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
Unesite brojeve:
-23.8 -11.2 0 5.6 7.2
Broj promena je 1.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: -6
Greska: neispravan unos.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 0
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.5.19 U prodavnici se nalazi n artikala čije su cene pozitivni realni brojevi. Napisati program koji učitava n , a potom i cenu svakog od n artikala i određuje i ispisuje najmanju cenu. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj artikla: 6
Unesite cene artikala:
12 3.4 90 100.53 53.2 12.8
Najmanja cena: 3.400000
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj artikla: 3
Unesite cene artikala:
4 -8 92
Greska: neispravan unos
cene.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj artikla: -9
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.5.20 Nikola želi da obraduje baku i da joj kupi jedan poklon u radnji. On na raspolaganju ima m dinara. U radnji se nalazi n artikala i zanima ga koliko ima artikala u radnji čija cena je manja ili jednaka m . Napisati program koji pomaže Nikoli da odredi broj takvih artikala. Program učitava realan nenegativan broj m , ceo nenegativan broj n i n pozitivnih realnih brojeva. Ispisati koliko artikala ima cenu čija je vrednost manja ili jednaka m . **NAPOMENA:** *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Nikolin budzet: 12.37
Unesite broj artikala: 5
Unesite cene artikala: 11 54.13 6 13 8
Ukupno artikala: 3
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Nikolin budzet: 2
Unesite broj artikala: 4
Unesite cene artikala: 1 11 4.32 3
Ukupno artikala: 1
```

Zadatak 1.5.21 Napisati program koji učitava ceo nenegativan broj n , n celih brojeva i zatim izračunava i ispisuje tražene vrednosti. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

- (a) Broj sa najvećom cifrom desetica. Ukoliko ima više takvih, ispisati prvi.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 5
|| Unesite brojeve:
|| 18 365 25 1 78
|| Broj sa najvecom cifrom desetica: 78.

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 8
|| Unesite brojeve:
|| 14 1576 -1267 -89 109 122 306 918
|| Broj sa najvecom cifrom desetica: -89.

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 4
|| Unesite brojeve:
|| 100 200 300 400
|| Broj sa najvecom cifrom desetica: 100.

```

Primer 4

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: -12
|| Greska: neispravan unos.

```

- (b) Broj sa najvećim brojem cifara. Ukoliko ima više takvih, ispisati prvi.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 5
|| Unesite n brojeva: 18 -365 251 1 78
|| Najvise cifara ima broj -365.

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 7
|| Unesite n brojeva:
|| 3 892 18 21 639 742 85
|| Najvise cifara ima broj 892.

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 0
|| Nisu uneti brojevi.

```

Primer 4

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: -7
|| Greska: neispravan unos.

```

Primer 5

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 5
|| Unesite n brojeva: 0 1 2 -3 4
|| Najvise cifara ima broj 0.

```

Primer 6

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 5
|| Unesite n brojeva: -5 4 -3 2 1
|| Najvise cifara ima broj -5.

```

- (c) Broj sa najvećom vodećom cifrom. Vodeća cifra je cifra najveće težine u

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

zapisu broja. Ukoliko ima više takvih, ispisati prvi.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 5  
|| Unesite n brojeva: 8 964 -32 511 27  
|| Broj sa najvecom vodecom cifrom je 964.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 3  
|| Unesite n brojeva: 0 0 0  
|| Broj sa najvecom vodecom cifrom je 0.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 3  
|| Unesite n brojeva: 41 669 -8  
|| Broj sa najvecom vodecom cifrom je -8.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 0  
|| Nisu uneti brojevi.
```

Zadatak 1.5.22 Vršena su merenja nadmorskih visina na određenom delu teritorije i naučnike zanima razlika između najveće i najmanje nadmorske visine. Napisati program koji učitava cele brojeve koji predstavljaju nadmorske visine sve do unosa broja nula i ispisuje razliku najveće i najmanje nadmorske visine.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite brojeve:  
|| 8 6 5 2 11 7 0  
|| Razlika: 9
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite brojeve:  
|| 8 -1 8 6 0  
|| Razlika: 9
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite brojeve:  
|| 0  
|| Nisu unete nadmorske  
|| visine.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite brojeve:  
|| -500 0  
|| Razlika: 0
```

Primer 5

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite brojeve:  
|| -500 -300 -5000 0  
|| Razlika: 4700
```

Zadatak 1.5.23 Napisati program koji učitava ceo broj n ($n > 1$), nenegativan ceo broj d , a zatim i n celih brojeva i izračunava i ispisuje koliko ima parova uzastopnih brojeva među unetim brojevima koji se nalaze na rastojanju d . Rastojanje između brojeva je definisano sa $d(x, y) = |y - x|$. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve n i d: 5 2
|| Unesite n brojeva: 2 3 5 1 -1
|| Broj parova: 2

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve n i d: 10 5
|| Unesite n brojeva:
|| -3 6 11 -20 -25 -8 42 37 1 6
|| Broj parova: 4

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve n i d: 5 0
|| Unesite n brojeva: 1 1 1 1 1
|| Broj parova: 4

```

Primer 4

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve n i d: 1 3
|| Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 1.5.24 Napisati program koji uneti pozitivan ceo broj transformiše tako što svaku parnu cifru u zapisu broja uveća za jedan. Ispisati dobijeni broj. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 2417
|| Rezultat: 3517

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 138
|| Rezultat: 139

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 59
|| Rezultat: 59

```

Zadatak 1.5.25 Napisati program koji učitava jedan ceo broj i zatim formira i ispisuje broj koji se dobija izbacivanjem svake druge cifre polaznog broja, idući sa desna na levo.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 21854
|| Rezultat: 284

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: -18
|| Rezultat: -8

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 1
|| Rezultat: 1

```

*** Zadatak 1.5.26** Napisati program koji na osnovu unetog pozitivnog celog broja formira i ispisuje broj koji se dobija izbacivanjem cifara koje su u polaznom broju jednake zbiru svojih suseda. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 28631
|| Rezultat: 2631

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 440
|| Rezultat: 40

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: -5
|| Greska: neispravan unos.

```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

* **Zadatak 1.5.27** Broj je *palindrom* ukoliko se isto čita i sa leve i sa desne strane. Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj i proverava da li je učitani broj palindrom. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite broj: 25452  
| Broj je palindrom.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite broj: 895  
| Broj nije palindrom.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite broj: 5  
| Broj je palindrom.
```

Zadatak 1.5.28 Fibonačijev niz počinje članovima 0 i 1, a svaki naredni član se dobija kao zbir prethodna dva. Napisati program koji učitava nenegativan ceo broj n i određuje i ispisuje n -ti član Fibonačijevog niza. Niz se indeksira počevši od nule. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite broj n: 10  
| F[10] = 55
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite broj n: -100  
| Greska: neispravan unos.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite broj n: 40  
| F[40] = 102334155
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite broj n: 20  
| F[20] = 6765
```

Zadatak 1.5.29 Niz prirodnih brojeva formira se prema sledećem pravilu:

$$a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n}{2} & \text{ako je } a_n \text{ parno} \\ \frac{3 \cdot a_n + 1}{2} & \text{ako je } a_n \text{ neparno} \end{cases}$$

Napisati program koji za uneti početni član niza a_0 (pozitivan ceo broj) štampa niz brojeva sve do onog člana niza koji je jednak 1. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite prvi clan: 56  
| Clanovi niza:  
| 56 28 14 7 11 17 26 13  
| 20 10 5 8 4 2 1
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite prvi clan: -48  
| Greska: neispravan unos.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite prvi clan: 67  
| Clanovi niza:  
| 67 101 152 76 38 19 29  
| 44 22 11 17 26 13 20 10  
| 5 8 4 2 1
```


* **Zadatak 1.5.30** Papir A_0 ima površinu $1m^2$ i odnos stranica $1 : \sqrt{2}$. Papir A_1 dobija se podelom papira A_0 po dužoj ivici. Papir A_2 dobija se podelom A_1 papira po dužoj ivici itd. Napisati program koji za uneti nenegativan broj k ispisuje dimenzije papira A_k u milimetrima. Rezultat ispisati kao celobrojne vrednosti. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite format papira: 4
Dimenzije papira: 210 297
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite format papira: 0
Dimenzije papira: 840 1189
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite format papira: -7
Greska: neispravan unos.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite format papira: 9
Dimenzije papira: 37 52
```

Zadatak 1.5.31 Napisati program koji učitava karaktere dok se ne unese karakter tačka, i ako je karakter malo slovo ispisuje odgovarajuće veliko, ako je karakter veliko slovo ispisuje odgovarajuće malo, a u suprotnom ispisuje isti karakter kao i uneti.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Danas je Veoma Lep DAN.
dANAS JE vEOMA lEP dan
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
PROGRAMIRANJE 1 je zanimljivo!.
programiranje 1 JE ZANIMLJIVO!
```

Zadatak 1.5.32 Napisati program koji učitava karaktere sve do kraja ulaza, a potom ispisuje broj velikih slova, broj malih slova, broj cifara, broj belina i zbir unetih cifara.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
Beograd - Nis 230km
Uzice - Cacak 56.3km
Subotica - Ruma 139km
Velika slova: 6
Mala slova: 32
Cifre: 9
Beline: 12
Suma cifara: 32
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
Isli smo u Afriku da sadimo papriku.
Velika slova: 2
Mala slova: 27
Cifre: 0
Beline: 7
Suma cifara: 0
```

Zadatak 1.5.33 Program učitava pozitivan ceo broj n , a potom i n karaktera. Za svaki od samoglasnika ispisati koliko puta se pojavio među unetim ka-

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

rakterima. Ne praviti razliku između malih i velikih slova. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
Unesite n karaktera:
uAbao
Samoglasnik a: 2
Samoglasnik e: 0
Samoglasnik i: 0
Samoglasnik o: 1
Samoglasnik u: 1
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 7
Unesite n karaktera:
jk+EEae
Samoglasnik a: 1
Samoglasnik e: 3
Samoglasnik i: 0
Samoglasnik o: 0
Samoglasnik u: 0
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: -7
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.5.34 Program učitava pozitivan ceo broj n , a zatim i n karaktera. Napisati program koji proverava da li se od unetih karaktera može napisati reč *Zima*. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
Unestite 1. karakter: +
Unestite 2. karakter: o
Unestite 3. karakter: Z
Unestite 4. karakter: j
Ne moze se napisati rec Zima.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 10
Unestite 1. karakter: i
Unestite 2. karakter: 9
Unestite 3. karakter: 0
Unestite 4. karakter: p
Unestite 5. karakter: a
Unestite 6. karakter: Z
Unestite 7. karakter: o
Unestite 8. karakter: m
Unestite 9. karakter: M
Unestite 10. karakter: -
Moze se napisati rec Zima.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 0
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.5.35 Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n i ispisuje vrednost sume kubova brojeva od 1 do n , odnosno $s = 1 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 14
Suma kubova: 11025
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 25
Suma kubova: 105625
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 0
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.5.36 Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n i ispisuje sumu kubova, $s = 1 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3$, za svaku vrednost $k = 1, \dots, n$. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
[k=1] Suma kubova: 1
[k=2] Suma kubova: 9
[k=3] Suma kubova: 36
[k=4] Suma kubova: 100
[k=5] Suma kubova: 225
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 8
[k=1] Suma kubova: 1
[k=2] Suma kubova: 9
[k=3] Suma kubova: 36
[k=4] Suma kubova: 100
[k=5] Suma kubova: 225
[k=6] Suma kubova: 441
[k=7] Suma kubova: 784
[k=8] Suma kubova: 1296
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: -5
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.5.37 Napisati program koji učitava realan broj x i pozitivan ceo broj n i izračunava i ispisuje sumu $S = x + 2 \cdot x^2 + 3 \cdot x^3 + \dots + n \cdot x^n$. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite redom brojeve x i n: 2 3
S = 34.000000
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite redom brojeve x i n: 1.5 5
S = 74.343750
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite redom brojeve x i n: 5.5 0
Greska: neispravan unos.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite redom brojeve x i n: -0.5 -5
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.5.38 Napisati program koji učitava realan broj x i pozitivan ceo broj n i izračunava i ispisuje sumu $S = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \dots + \frac{1}{x^n}$. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite redom brojeve x i n: 2 4
S = 1.937500
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite redom brojeve x i n: 1.8 6
S = 2.213249
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite redom brojeve x i n: 5.5 0
Greska: neispravan unos.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite redom brojeve x i n: -0.5 -5
Greska: neispravan unos.
```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

* **Zadatak 1.5.39** Napisati program koji učitava realne brojeve x i eps i sa tačnošću eps izračunava i ispisuje sumu $S = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$. Za sumu S se kaže da je izračunata sa tačnošću eps ako je apsolutna vrednost poslednjeg člana sume manja od eps . UPUTSTVO: *Prilikom računanja sume koristiti prethodni izračunati član sume u računanju sledećeg člana sume. Naime, ako je izračunat član sume $\frac{x^n}{n!}$ na osnovu njega se lako može dobiti član $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$. Nikako ne računati stepen i faktorijel odvojeno zbog neefikasnosti takvog rešenja i zbog mogućnosti prekoračenja.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite x: 2
|| Unesite tacnost eps: 0.001
|| S = 7.388713
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite x: 3
|| Unesite tacnost eps: 0.01
|| S = 20.079666
```

* **Zadatak 1.5.40** Napisati program koji učitava realne brojeve x i eps i sa zadatom tačnošću eps izračunava i ispisuje sumu $S = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^5}{5!} \dots$. NAPOMENA: *Voditi računa o efikasnosti rešenja i o mogućnosti prekoračenja.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite x: 3
|| Unesite tacnost eps: 0.000001
|| S = 0.049787
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite x: 3.14
|| Unesite tacnost eps: 0.01
|| S = 0.049072
```

Zadatak 1.5.41 Napisati program koji učitava realan broj x i pozitivan ceo broj n i izračunava proizvod $P = (1 + \cos(x)) \cdot (1 + \cos(x^2)) \cdot \dots \cdot (1 + \cos(x^n))$. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. NAPOMENA: *Voditi računa o efikasnosti rešenja.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite redom brojeve x i n: 3.4 5
|| P = 0.026817
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite redom brojeve x i n: 12 8
|| P = 2.640565
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite redom brojeve x i n: 12 0
|| Greska: neispravan unos.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite redom brojeve x i n: 12 -6
|| Greska: neispravan unos.
```

* **Zadatak 1.5.42** Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n i ispisuje vrednost razlomka

$$1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{\dots + \frac{1}{(n-1) + \frac{1}{n}}}}}}$$

U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 4
|| R = 0.697674
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 20
|| R = 0.697775
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 0
|| Greska: neispravan unos.
```

* **Zadatak 1.5.43** Napisati program koji učitava realan broj x i pozitivan ceo broj n i računa sumu

$$1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}.$$

U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. NAPOMENA: Voditi računa o efikasnosti rešenja i o mogućnosti prekoračenja.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite x i n: 5.6 8
|| S = 0.779792
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite x i n: 14.32 11
|| S = -6714.066406
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite x i n: 2 -6
|| Greska: neispravan unos.
```

* **Zadatak 1.5.44** Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n i koji računa proizvod

$$P = (1 + \frac{1}{2!})(1 + \frac{1}{3!}) \dots (1 + \frac{1}{n!}).$$

U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. NAPOMENA: Voditi računa o efikasnosti rešenja i o mogućnosti prekoračenja.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 5
|| P = 1.838108
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 7
|| P = 1.841026
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 0
|| Greska: neispravan unos.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 10
|| P = 1.841077
```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

* **Zadatak 1.5.45** Napisati program koji učitava neparan ceo broj n ($n \geq 5$) i izračunava i ispisuje sumu

$$S = 1 \cdot 3 \cdot 5 - 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 + 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 - 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11 + \dots (-1)^{\frac{n-1}{2}+1} \cdot 1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n.$$

U slučaju greške pri unosu podataka ispisati odgovarajuću poruku. NAPOMENA: *Voditi računa o efikasnosti rešenja i o mogućnosti prekoračenja.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 9  
|| S = 855
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 11  
|| S = -9540
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 20  
|| Greska: neispravan unos.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: -3  
|| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.5.46 Napisati program koji učitava realne brojeve x i a i pozitivan ceo broj n i zatim izračunava i ispisuje vrednost izraza

$$((\dots \underbrace{(((x+a)^2 + a)^2 + a)^2 + \dots a})^2}_n).$$

U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite brojeve x i a: 3.2 0.2  
|| Unesite broj n: 5  
|| Izraz = 135380494030332048.000000
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite brojeve x i a: 2 1  
|| Unesite broj n: 3  
|| Izraz = 10201.000000
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite brojeve x i a: 2.6 0.3  
|| Unesite broj n: 3  
|| Izraz = 5800.970129
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite brojeve x i a: 5.4 7  
|| Unesite broj n: -2  
|| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.5.47 Napisati program koji za unetu pozitivnu celobrojnu vrednost n ispisuje odgovarajuće brojeve. (NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*)

(a) Ispisati tablicu množenja.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 1
1

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 2
1 2
2 4

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
1 2 3 4
2 4 6 8
3 6 9 12
4 8 12 16

```

- (b) Ispisati sve brojeve od 1 do n^2 (po n brojeva u jednoj vrsti).

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
1 2 3
4 5 6
7 8 9

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
13 14 15 16

```

- (c) Ispisati tablicu brojeva tako da su u prvoj vrsti svi brojevi od 1 do n , a svaka naredna vrsta dobija se rotiranjem prethodne vrste za jedno mesto u levo.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
1 2 3
2 3 1
3 1 2

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
1 2 3 4
2 3 4 1
3 4 1 2
4 1 2 3

```

- (d) Ispisati pravougli „trougao” sačinjen od „koordinata” svojih tačaka. „Koordinata” tačke je oblika (i, j) pri čemu $i, j = 0, \dots, n$. Prav ugao se nalazi u gornjem levom uglu slike i njegova koordinata je $(0, 0)$. Koordinata i se uvećava po vrsti, a koordinata j po koloni, pa je zato koordinata tačke koja je ispod tačke $(0, 0)$ jednaka $(1, 0)$, a koordinata tačke koja je desno od tačke $(0, 0)$ jednaka $(0, 1)$.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 1
(0,0)

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 2
(0,0) (0,1)
(1,0)

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
(0,0) (0,1) (0,2) (0,3)
(1,0) (1,1) (1,2)
(2,0) (2,1)
(3,0)

```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

Zadatak 1.5.48 Napisati program koji za uneti pozitivan ceo broj n zvezdicama iscrtava odgovarajuću sliku. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

- (a) Slika predstavlja kvadrat stranice n sastavljen od zvezdica.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
***
***
***
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
****
****
****
****
```

- (b) Slika predstavlja rub kvadrata dimenzije n .

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
*****
*   *
*   *
*   *
*****
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 2
**
**
```

- (c) Slika predstavlja rub kvadrata dimenzije n koji i na glavnoj dijagonali ima zvezdice.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
*****
**  *
* * *
* * *
*****
```

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
****
** *
* **
****
```

* **Zadatak 1.5.49** Napisati program koji za uneti pozitivan ceo broj n zvezdicama iscrtava slovo X dimenzije n . NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
* *
* *
*
* *
* *
* *

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
* *
*
* *

```

* **Zadatak 1.5.50** Napisati program koji za uneti neparan pozitivan broj n korišćenjem znaka $+$ iscrtava veliko $+$ dimenzije n . NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
+
+
+++++
+
+

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
+
+++
+

```

Zadatak 1.5.51 Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n , a potom iscrtava odgovarajuću sliku. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

- (a) Slika predstavlja pravougli trougao sastavljen od zvezdica. Kateta trougla je dužine n , a prav ugao se nalazi u gornjem levom uglu slike.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
***
**
*

```

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
****
***
**
*

```

- (b) Slika predstavlja pravougli trougao sastavljen od zvezdica. Kateta trougla je dužine n , a prav ugao se nalazi u donjem levom uglu slike.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
*
**
***
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
*
**
***
****
```

- (c) Slika predstavlja pravougli trougao sastavljen od zvezdica. Kateta trougla je dužine n , a prav ugao se nalazi u gornjem desnom uglu slike.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
***
**
*
```

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
****
***
**
*
```

- (d) Slika predstavlja pravougli trougao sastavljen od zvezdica. Kateta trougla je dužine n , a prav ugao se nalazi u donjem desnom uglu slike.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
*
**
***
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
*
**
***
****
```

- (e) Slika predstavlja trougao sastavljen od zvezdica. Trougao se dobija spajanjem dva pravougla trougla kateta dužine n , pri čemu je prav ugao prvog trougla u njegovom donjem levom uglu, dok je prav ugao drugog trougla u njegovom gornjem levom uglu, a spajanje se vrši po horizontalnoj kateti.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
*
**
***
**
*
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
*
**
***
****
***
**
*
```

- (f) Slika predstavlja rub jednakokrakog pravouglog trougla čije su katete dužine n . Program učitava karakter c i taj karakter koristi za iscrtavanje ruba trougla.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
Unesite karakter c: *
*
**
* *
****
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
Unesite karakter c: +
+
++
+ +
+ +
++++
```

Zadatak 1.5.52 Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n , a potom iscrtava odgovarajuću sliku. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

- (a) Slika predstavlja jednakostranični trougao stranice n koji je sastavljen od zvezdica.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
*
***
*****
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
*
***
*****
*****
```

- (b) Slika predstavlja jednakostranični trougao stranice n koji je sastavljen od zvezdica pri čemu je vrh trougla na dnu slike.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
*****
***
*
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
*****
*****
***
*
```

- (c) Slika predstavlja trougao koji se dobija spajanjem dva jednakostranična trougla stranice n koji su sastavljeni od zvezdica.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
*
***
*****
***
*
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
*
***
*****
*****
*****
*****
*****
***
*
```

- (d) Slika predstavlja rub jednakostraničnog trougla čija stranica je dužine n .

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
*
* *
* * *
```

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
*
* *
* *
* * *
* * * *
```

- (e) Slika se dobija spajanjem dva jednakostranična trougla čija stranica je dužine n . Iscrtavati samo rub trouglova.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
*
* *
* * *
* *
*
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
*
* *
* *
* *
* * *
* * *
* *
* *
*
```

* **Zadatak 1.5.53** Napisati program koji za uneti pozitivan ceo broj n iscrtava strelice dimenzije n . NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
*
*
***
*
*

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
*
*
*
*
*****
*
*
*
*
*

```

* **Zadatak 1.5.54** Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n i iscrta sliku koja se dobija na sledeći način: u prvom redu je jedna zvezdica, u drugom redu su dve zvezdice razdvojene razmakom, treći red je sastavljen od zvezdica i iste je dužine kao i drugi red, četvrti red se sastoji od tri zvezdice razdvojene razmakom, a peti red je sastavljen od zvezdica i iste je dužine kao i četvrti red itd. Ukupna visina slike je n . NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 7
*
* *
***
* * *
*****
* * * *
* * * * *

```

* **Zadatak 1.5.55** Napisati program koji učitava pozitivne cele brojeve m i n i iscrta jedan do drugog n kvadrata čija je svaka stranica sastavljena od m zvezdica razdvojenih prazninom. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve n i m: 5 3
* * * * *
*   *   *   *   *
*   *   *   *   *
*   *   *   *   *
* * * * *

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve n i m: 4 4
* * * * *
*   *   *   *   *
*   *   *   *   *
*   *   *   *   *
* * * * *

```

* **Zadatak 1.5.56** Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n i

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

iscrtava romb sastavljen od minusa u pravougaoniku sastavljenom od zvezdica. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 6
*****
****-****
****-****
***-****
**-****
*-****
*-----*
**-----*
***-****
****-****
*****
*****
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 2
***
*--*
***
```

Zadatak 1.5.57 Napisati program koji učitava ceo broj n ($n \geq 2$) i koji iscrtava sliku kuće sa krovom: kuća je kvadrat stranice n , a krov jednakokranični trougao stranice n . Pretpostaviti da je unos korektan.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
  *
 * *
*   *
* * *
*   *
*   *
* * *
* * *
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
  *
 * *
* * *
*   *
* * *
```

* **Zadatak 1.5.58** Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n i ispisuje brojeve od 1 do n , zatim od 2 do $n - 1$, 3 do $n - 2$, itd. Ispis se završava kada nije moguće ispisati ni jedan broj. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
1 2 3 4 5 2 3 4 3
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 6
1 2 3 4 5 6 2 3 4 5 3 4
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 7
1 2 3 4 5 6 7 2 3 4 5 6 3 4 5 4
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
1 2 3 2
```

*** Zadatak 1.5.59** Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n i ispisuje izabrane brojeve u n redova. U prvom redu, program ispisuje sve brojeve iz intervala $[1, n]$. U drugom redu, program ispisuje svaki drugi broj iz ovog intervala. U trećem redu, program ispisuje svaki treći broj iz ovog intervala, i tako redom. Na kraju, u n -tom redu, program ispisuje samo broj 1. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3
1 2 3
1 3
1
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 7
1 2 3 4 5 6 7
1 3 5 7
1 4 7
1 5
1 6
1 7
1
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 1
1
```

1.6 Rešenja

Rešenje 1.5.1

```
#include <stdio.h>

2 int main() {
4     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
    int i;

6     /* Promenljiva i kontrolise koliko puta ce se petlja izvorsiti i
8     naziva se brojac petlje. Njena pocetna vrednost se postavlja
    na 0 jer se u pocetku petlja nije ni jednom izvorsila. */
10    i = 0;

12    /* Petlja ce se izvorsiti za i=0,1,2,3,4. Kada i dostigne vrednost
    5 uslov i < 5 nece biti ispunjen i prelazi se na prvu sledecu
14    naredbu nakon tela petlje. */
    while (i < 5) {
16        /* Ispis poruke. */
        printf("Mi volimo da programiramo.\n");
18    }
```

```
20     /* Uvecavanje brojaca za 1. */
    i++;
22 }
    return 0;
24 }
```

Rešenje 1.5.2

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5   int i, n;

7   /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
    printf("Unesite broj n: ");
9   scanf("%d", &n);

11  /* Provera ispravnosti ulaza. */
    if (n <= 0) {
13     printf("Greska: pogresan unos broja n.\n");
        return 1;
15  }

17  /* Inicijalizacija brojaca. */
    i = 0;

19  /* Trazena poruka se ispisuje n puta. */
21  while (i < n) {
        printf("Mi volimo da programiramo.\n");
23     i++;
    }

25  return 0;
27 }
```

Rešenje 1.5.3

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5   int i, n;

7   /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
    printf("Unesite broj n: ");
9   scanf("%d", &n);

11  /* Provera ispravnosti ulaza. */
```



```
13     if (n < 0) {
14         printf("Greska: pogresan unos broja n.\n");
15         return 1;
16     }
17
18     /* Inicijalizacija brojaca. */
19     i = 0;
20
21     /* Posto je potrebno ispisati sve brojeve [0,n], telo petlje se
22        izvorsava za svako i <= n. */
23     while (i <= n) {
24         /* Ispis trenutne vrednosti brojaca. */
25         printf("%d\n", i);
26
27         /* Prelazak na sledeci broj. */
28         i++;
29     }
30
31     return 0;
32 }
```

Rešenje 1.5.4

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      int n, m, i;
6
7      /* Ucitavanje vrednosti granica intervala. */
8      printf("Unesite granice intervala: ");
9      scanf("%d%d", &n, &m);
10
11     /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
12     if (m < n) {
13         printf("Greska: pogresan unos granica.\n");
14         return 1;
15     }
16
17     /* a) I nacin: koriscenjem while petlje. */
18     /* Inicijalizacija brojaca na levu granicu intervala. */
19     i = n;
20
21     /* Ispis svih vrednosti brojaca izmedju leve i desne granice
22        intervala, ukljucujuci i same granice. */
23     while (i <= m) {
24         printf("%d ", i);
25         i++;
26     }
27
28     /* b) II nacin: koriscenjem for petlje.
29     */
30 }
```

```
29      Naredba i=n se izvršava jednom, pre prve iteracije. Uslov
31      petlje i<=m se proverava pre svake iteracije. Naredba i++ se
      izvršava nakon svake iteracije.
33
      for (i = n; i <= m; i++){
35          printf("%d ", i);
      } */
37
/* c) III nacin: koriscenjem do while petlje.
39
      Uslov petlje se proverava na kraju svake iteracije. Zbog toga
41      se do while petlja izvršava bar jednom, cak i u slucaju da
      uslov petlje nikada nije ispunjen. U ovom slucaju je to
43      ispravno jer je poznato da ce interval imati bar jedan
      element. U opstem slucaju to ne mora da vazi.
45
      i = n;
47      do {
          printf("%d ", i);
49          i++;
      } while (i <= m); */
51
      printf("\n");
53
      return 0;
55 }
```

Rešenje 1.5.5

```
1  #include <stdio.h>
3  int main() {
      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      int n, tekuca_vrednost;

7      /* Za cuvanje vrednosti faktoriijela se koristi tip unsigned long
      jer izracunata vrednost moze da bude jako veliki broj. */
9      unsigned long faktorijel;

11     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
      printf("Unesite broj n: ");
13     scanf("%d", &n);

15     /* Provera ispravnosti ulaza. */
      if (n < 0) {
17         printf("Greska: neispravan unos..\n");
         return 1;
19     }

21     if (n >= 22) {
```

```

23     printf("Pri racunanju %d! ce doci do prekoracenja.\n", n);
    return 1;
}

25
27 /* Tekuca vrednost uzima vrednosti n, n-1, n-2, ..., 2. Na
    pocetku se inicijalizuje na n, a zatim se u svakoj iteraciji
    umanjuje za 1. */
29 tekuca_vrednost = n;

31 /* Inicijalizacija vrednosti faktorijela. */
    faktorijel = 1;
33
35 /* Racunanje vrednosti faktorijela mnozenjem trenutnog rezultata
    promenljivom cija vrednost krece od n, a zatim se u svakoj
    iteraciji umanjuje za 1. */
37 while (tekuca_vrednost > 1) {
    faktorijel = faktorijel * tekuca_vrednost;
39     tekuca_vrednost--;
}

41
43 /* Ispis rezultata. */
    printf("%d! = %lu\n", n, faktorijel);
45
    return 0;
}

```

Rešenje 1.5.6

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     int n, i;
    float x, rezultat;

7
    /* Ucitavanje vrednosti brojeva x i n. */
9     printf("Unesite redom brojeve x i n: ");
    scanf("%f %d", &x, &n);

11
    /* Provera ispravnosti ulaza. */
13     if (n < 0) {
        printf("Greska: neispravan unos broja n.\n");
15         return 1;
    }

17
    /* Inicijalizacija rezultata. */
19     rezultat = 1;

21
    /* Vrednost n-tog stepena broja x se dobija tako sto se tekuca
    vrednost rezultata n puta pomnozi brojem x.
23     (rezultat = x * x * ... * x) = x^n */

```

```
25     for (i = 0; i < n; i++)
        rezultat = rezultat * x;

27     /* Ispis rezultata. */
    printf("Rezultat: %.5f\n", rezultat);

29
    return 0;
31 }
```

Rešenje 1.5.7

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int n, i, znak;
7     float x, rezultat;

9     /* Ucitavanje vrednosti brojeva x i n. */
    printf("Unesite redom brojeve x i n: ");
11    scanf("%f %d", &x, &n);

13    /* Pamti se znak stepena i uzima se apsolutna vrednost stepena. */
    znak = 1;
15    if (n < 0) {
        znak = -1;
17        n = abs(n);
    }

19
20    /* Inicijalizacija rezultata. */
21    rezultat = 1;

22
23    /* Racunanje vrednosti x^n. */
    for (i = 0; i < n; i++)
25        rezultat = rezultat * x;

26
27    /* Ako je stepen bio negativan, rezultat je 1/x^n. */
    if (znak == -1)
29        printf("Rezultat: %.3f\n", 1 / rezultat);
    else
31        printf("Rezultat: %.3f\n", rezultat);

33    return 0;
}
```

Rešenje 1.5.8

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

```

3 int main() {
  /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5  int n, i;

  /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
  printf("Unesite broj n: ");
9  scanf("%d", &n);

  /* Provera ispravnosti ulaza. */
  if (n <= 0) {
13     printf("Greska: neispravan unos.\n");
    return 1;
15  }

  printf("Pravi delioci:\n");
  /* I nacin: Za svaki broj iz intervala [2, n-1] se proverava da
17     li deli broj n (tj. da li je ostatak pri deljenju sa n jednak
19     nuli). Ako je uslov ispunjen, taj broj se ispisuje.
    for (i = 2; i < n; i++)
        if (n % i == 0)
23            printf("%d ", i);

25    printf("\n"); */

  /* II nacin (brzi): Provera se ne vrši za sve brojeve iz
27     intervala [2, n-1], vec za brojeve iz intervala [2, sqrt(n)],
29     tj. za sve brojeve k za koje vazi da je k*k <= n. */
  for (i = 2; i * i <= n; i++) {
31     /* Ako i deli n, treba razlikovati dva slucaja. */
    if (n % i == 0) {
33        if (i == n / i) {
            /* I slucaj: kada je i koren broja, ispisuje se samo broj i,
35            npr. za n = 16, i = 4, ispisuje se samo 4. */
            printf("%d ", i);
37        } else {
            /* II slucaj: kada i nije koren broja, ispisuje se i broj
39            i i broj n/i, npr. za n = 16, i = 2 ispisuju se i 2 i 8.
            */
            printf("%d %d ", i, n / i);
41        }
    }
43  }
  printf("\n");
45  return 0;
47  }

```

Rešenje 1.5.9

```

1 #include <stdio.h>

```

```
3 int main() {
    /* Deklaracija potrebne promenljive. */
5     int n;

    /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
7     printf("Unesite broj: ");
9     scanf("%d", &n);

    /* Slučaj kada broj n ima vrednost nula se posebno obradjuje.
       Kada ovo ne bi bilo navedeno, petlja u nastavku bi se u ovom
11     slučaju izvršavala beskonačno. */
13     if (n == 0) {
15         printf("0\n");
17         return 0;
    }

    /* Uklanjanje poslednje cifre broja se vrši deljenjem broja sa 10.
       Ovaj postupak se ponavlja dok god je poslednja cifra nula. */
19     while (n % 10 == 0)
21         n = n / 10;

    /* Ispis rezultata. */
23     printf("Rezultat: %d\n", n);
25
27     return 0;
}
```

Rešenje 1.5.10

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
6     int x;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja x. */
8     printf("Unesite ceo broj:");
9     scanf("%d", &x);

10
11     /* Uzima se apsolutna vrednost broja da bi izdvojene cifre bile
       pozitivni brojevi. Na primer, 123%10 je 3, a -123%10 je -3. */
13     x = abs(x);

15
16     /* Slučaj kada je uneti broj 0 se posebno obradjuje. */
17     if (x == 0) {
18         printf("0\n");
19         return 0;
20     }

21
22     /* U petlji se obradjuje cifra po cifra broja, dok god ima
```

```
23     neobradjenih cifara u broju. */
printf("Rezultat: ");
25 while (x != 0) {
    /* Ispis poslednje cifre broja x. */
27     printf("%d ", x % 10);

    /* Uklanjanje poslednje cifre broja x. */
    x /= 10;
31 }
printf("\n");
33
return 0;
35 }
```

Rešenje 1.5.11

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     int n, suma, n_kopija;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
    printf("Unesite broj: ");
9     scanf("%d", &n);

11    /* Provera ispravnosti ulaza. */
    if (n <= 0) {
13        printf("Greska: neispravan unos.\n");
        return 1;
15    }

17    /* Pravljenje kopije originalnog broja, da bi originalna vrednost n
        ostala nepromenjena. */
19    n_kopija = n;

21    /* Inicijalizacija sume cifara. */
    suma = 0;

23    /* Racunanje sume cifara. */
25    while (n_kopija != 0) {
        /* Dodavanje poslednje cifre na sumu. */
27        suma += n_kopija % 10;
        /* Uklanjanje poslednje cifre. */
29        n_kopija /= 10;
    }

31    /* Ispis rezultata. */
33    if (n % suma == 0)
        printf("Broj %d je deljiv sa %d.\n", n, suma);
35    else
```

```
    printf("Broj %d nije deljiv sa %d.\n", n, suma);
37
    return 0;
39 }
```

Rešenje 1.5.12

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
6     int t, x, i;
7     int ukupan_prihod, ukupan_rashod, ukupan_rashod_abs;
8
9     /* Ucitavanje vrednosti broja t. */
10    printf("Unesite broj t:");
11    scanf("%d", &t);
12
13    /* Provera ispravnosti ulaza. */
14    if (t < 0) {
15        printf("Greska: neispravan unos.\n");
16        return 1;
17    } else if (t == 0) {
18        printf("Nema evidentiranih transakcija.");
19        return 0;
20    }
21
22    /* Inicijalizacija suma. */
23    ukupan_prihod = 0;
24    ukupan_rashod = 0;
25
26    /* Ucitavanje transakcija i racunanje suma. */
27    printf("Unesite transakcije: ");
28    i = 0;
29    while (i < t) {
30        /* Ucitavanje jedne transakcije. */
31        scanf("%d", &x);
32
33        /* Dodavanje učitane vrednosti na odgovarajucu sumu. */
34        if (x < 0)
35            ukupan_rashod += x;
36        else
37            ukupan_prihod += x;
38
39        /* Uvecavanje brojaca. */
40        i++;
41    }
42
43    /* Ispis rezultata. */
44    printf("Prihod: %d\n", ukupan_prihod);
```



```

45     printf("Rashod: %d\n", ukupan_rashod);

47     ukupan_rashod_abs = abs(ukupan_rashod);
    if (ukupan_prihod >= ukupan_rashod_abs)
49         printf("Zarada: %d\n", ukupan_prihod - ukupan_rashod_abs);
    else
51         printf("Gubitak: %d\n", ukupan_rashod_abs - ukupan_prihod);

53     return 0;
}

```

Rešenje 1.5.13

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     int n, x, i;
    int zbir = 0;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9     printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%d", &n);

11    /* Provera ispravnosti ulaza. */
13    if (n <= 0) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
15        return 1;
    }

17    /* Ucitavanje brojeva i racunanje trazenog zbira. */
19    printf("Unesite n brojeva: ");
    i = 0;
21    while (i < n) {
        /* Ucitavanje jednog broja. */
23        scanf("%d", &x);

25        /* Ako je ucitani broj negativan i neparan, dodaje se na
           zbir. */
27        if (x < 0 && x % 2 != 0)
            zbir = zbir + x;

29        /* Uvecavanje brojaca. */
31        i++;
    }

33    /* Ispis rezultata. */
35    printf("Zbir neparnih i negativnih: %d\n", zbir);

37    return 0;
}

```

Rešenje 1.5.14

```
#include <stdio.h>

2
int main() {
4     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int x, proizvod;

6     /* Indikator koji oznacava da li je korisnik uneo bar jedan
8     broj. */
    int unet_bar_jedan = 0;

10    /* Indikator koji oznacava da li je korisnik uneo bar jedan
12    pozitivan broj. */
    int unet_pozitivan = 0;

14    /* Inicijalizacija proizvoda. */
    proizvod = 1;

18    printf("Unesite brojeve:");
    /* Petlja ciji je uslov uvek ispunjen. */
20    while (1) {
        /* Ucitavanje jednog broja. */
22        scanf("%d", &x);

24        /* Ako je uneta nula, petlja se prekida naredbom break. */
        if (x == 0)
26            break;

28        /* Ako petlja nije prekinuta, znaci da je unet bar jedan broj.
        Iz tog razloga se vrednost indikatora za unete brojeve
30        postavlja na 1. */
        unet_bar_jedan = 1;

32        /* Provera da li je broj x pozitivan. */
        if (x > 0) {
34            /* Ako jeste, znaci da je unet bar jedan pozitivan broj i iz
36            tog razloga se vrednost odgovarajuceg indikatora postavlja
            na 1. */
            unet_pozitivan = 1;

40            /* Azuriranje vrednosti proizvoda pozitivnih brojeva. */
            proizvod = proizvod * x;
42        }
    }

44    /* Ispis rezultata. */
46    if (unet_bar_jedan == 0)
        printf("Nije unet nijedan broj.\n");
48    else if (unet_pozitivan == 0)
        printf("Medju unetim brojevima nema pozitivnih.\n");
50    else
```

```

52     printf("Proizvod pozitivnih brojeva je %d.\n", proizvod);
54     return 0;
}

```

Rešenje 1.5.15 Pogledajte zadatak 1.5.10.

Rešenje 1.5.16

```

#include <stdio.h>
2
int main() {
4     /* Deklaracija i inicijalizacije potrebnih promenljivih. */
    int x, broj_brojeva = 0, suma = 0;

6     /* Ucitavanje brojeva sve do unosa broja 0. */
    printf("Unesite brojeve: ");
    while (1) {
10         scanf("%d", &x);

12         if (x == 0)
            break;

14         /* Dodavanje ucitanog broja na sumu. */
        suma += x;

16         /* Uvecavanje broja ucitanih brojeva. */
        broj_brojeva++;
20     }

22     /* Ispis rezultata. Napomena: i suma i broj_brojeva su celi
        brojevi neophodno je bar jednu od te dve vrednosti pretvoriti
24     u realan broj kako deljenje ne bi bilo celobrojno. */
    if (broj_brojeva == 0)
26         printf("Nisu uneti brojevi.\n");
    else
28         printf("Aritmeticka sredina: %.4f\n",
            (double) suma / broj_brojeva);
30
    return 0;
32 }

```

Rešenje 1.5.17

```

#include <stdio.h>
2
int main() {
4     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    float cena, suma = 0;
6     int broj_artikla = 0;

```

```
8  /* Ucitavanje cena sve do unosa broja 0. */
   printf("Unesite cene: ");
10 while (1) {
    scanf("%f", &cena);

12     if (cena == 0)
14         break;

16     /* Provera ispravnosti ulaza. */
    if (cena < 0) {
18         printf("Greska: neispravan unos cene.\n");
        return 1;
20     }

22     /* Uvecavanje sume za vrednost unete cene. */
    suma += cena;

24     /* Uvecavanje broja unetih artikala za 1. */
    broj_artikla++;
26 }

28 /* Ispis rezultata. */
30 if (broj_artikla == 0)
    printf("Nisu unete cene.\n");
32 else
    printf("Prosecna cena: %.4f\n", suma / broj_artikla);
34 return 0;
36 }
```

Rešenje 1.5.18

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     int n, i, broj_promena = 0;
    double prethodni, trenutni;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9     printf("Unesite broj n ");
    scanf("%d", &n);

11     /* Provera ispravnosti ulaza. */
    if (n <= 0) {
13         printf("Greska: neispravan unos.\n");
        return 1;
15     }

17     printf("Unesite brojeve: ");
```

```

19  /* Provera promene znaka se vrši za svaka dva susedna uneta
21     broja. Prvi broj se učitava pre petlje i smesta se u
23     promenljivu prethodni. Zatim se u petlji učitava drugi i
25     njihov znak se poredi. Postupak se ponavlja za sve parove,
27     tako sto se uvek na kraju petlje poslednji učitani broj
29     postavi da bude prethodni za sledeću iteraciju. */
31     scanf("%lf", &prethodni);

33     /* Kako je već jedan broj unet, brojac se postavlja na 1, a ne na
35     0. */
37     for (i = 1; i < n; i++) {
39         /* Učitavanje broja. */
41         scanf("%lf", &trenutni);

43         /* Provera da li je došlo do promene znaka između prethodnog
45         i trenutnog. Oni su različitog znaka ako važi:
47         1. da im je proizvod negativan ILI
49         2. da im je proizvod nula, a jedan od njih je negativan. */
51         if (prethodni * trenutni < 0)
            broj_promena++;
        else if (prethodni * trenutni == 0 &&
            (prethodni < 0 || trenutni < 0))
            broj_promena++;

        /* Trenutni broj postaje prethodni za sledeću iteraciju. */
        prethodni = trenutni;
    }

    /* Ispis rezultata. */
    printf("Broj promena je %d.\n", broj_promena);

    return 0;
}

```

Rešenje 1.5.19

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
4      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5      int n, i;
6      float cena, min_cena;

7

8      /* Učitavanje broja artikala. */
9      printf("Unesite broj artikala:");
10     scanf("%d", &n);

11

12     /* Provera ispravnosti ulaza. */
13     if (n <= 0) {
14         printf("Greska: neispravan unos.\n");
15         return 1;
16     }
17 }

```

```
17     }
18     printf("Unesite cene artikala:");
19
20     /* Inicijalizacija minimalne cene na vrednost cenu prvog artikla.
21        Zbog toga se cena prvog artikla ucitava pre petlje. */
22     scanf("%f", &cena);
23     if (cena <= 0) {
24         printf("Greska: neispravan unos cene.\n");
25         return 1;
26     }
27     min_cena = cena;
28
29     /* Ucitavanje i preostalih n-1 cena i racunanje najmanje. */
30     for (i = 1; i < n; i++) {
31         scanf("%f", &cena);
32
33         if (cena <= 0) {
34             printf("Greska: neispravan unos cene.\n");
35             return 1;
36         }
37
38         if (cena < min_cena)
39             min_cena = cena;
40         i++;
41     }
42
43     /* Ispis rezultata. */
44     printf("Najmanja cena: %f\n", min_cena);
45
46     return 0;
47 }
```

Rešenje 1.5.20

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     float cena, m;
6     unsigned int n, i, broj_artikala = 0;
7
8     /* Ucitavanje vrednosti broja m. */
9     printf("Nikolin budzet: ");
10    scanf("%f", &m);
11
12    /* Ucitavanje broja artikala. */
13    printf("Unesite broj artikala: ");
14    scanf("%u", &n);
15
16    /* Ucitavanje cena artikala i racunanje rezultata. */
```

```

17 printf("Unesite cene artikala: ");
   for (i = 0; i < n; i++) {
19     /* Ucitavanje cene artikla. */
       scanf("%f", &cena);

21     /* Provera da li Nikola moze da kupi trenutni artikal. */
23     if (cena <= m)
         broj_artikala++;
25 }

27 /* Ispis rezultata. */
   printf("Ukupno artikala: %d\n", broj_artikala);
29
   return 0;
31 }

```

Rešenje 1.5.21

Rešenje (a)

```

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

3
   int main() {
5     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
       int n, i, x, rezultat;
7     int x_desetica, najveca_desetica;

9     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
       printf("Unesite broj n: ");
11    scanf("%d", &n);

13    /* Provera ispravnosti ulaza. */
       if (n < 0) {
15        printf("Greska: neispravan unos.\n");
           return 1;
17    }

19    /* Ako nema unetih brojeva, ispisuje se odgovarajuca poruka. */
       if (n == 0) {
21        printf("Nisu uneti brojevi.\n");
           return 0;
23    }

25    printf("Unesite brojeve: ");

27    /* Prvi broj se ucitava pre petlje, zbog ispravne
       inicijalizacije. */
29    scanf("%d", &x);
       /* Promenljiva najveca_desetica se postavlja na cifru desetica

```

```
31      ucitanog broja. Napomena: pri racunanju se uzima apsolutna
32      vrednost broja jer je npr.  $(-123/10) = -12$  i  $-12 \% 10 = -2$ , a
33      cifra desetica treba da bude 2. */
34      najveca_desetica = (abs(x) / 10) % 10;
35      /* Kako je na kraju potrebno ispisati broj cija je cifra desetica
36      najveca, trenutna vrednost rezultata se postavlja na vrednost
37      ucitanog broja. */
38      rezultat = x;
39
40      /* Ucitavanje preostalih n-1 brojeva i u slucaju nailaska na
41      broj cija je cifra desetica veka od trenutno najvece, vrsi se
42      azuriranje najvece desetice i rezultata. */
43      for (i = 1; i < n; i++) {
44          scanf("%d", &x);
45
46          x_desetica = (abs(x) / 10) % 10;
47
48          if (x_desetica > najveca_desetica) {
49              najveca_desetica = x_desetica;
50              rezultat = x;
51          }
52      }
53
54      /* II nacin: Inicijalizacija najvece desetice na neku vrednost
55      koja je sigurno manja od svih vrednosti koje cifra desetica
56      moze da uzme (dakle, bilo sta sto je manje od 0 jer cifra
57      desetica moze imati vrednosti izmedju 0 i 9). Zatim se u
58      petlji izracunava rezultat, analogno prvom nacinu.
59
60      najveca_desetica = -1;
61      for(i=0; i<n; i++) {
62          scanf("%d", &x);
63          x_desetica = (abs(x) / 10) % 10;
64          if (x_desetica > najveca_desetica) {
65              najveca_desetica = x_desetica;
66              rezultat = x;
67          }
68      } */
69
70      /* Ispis rezultata. */
71      printf("Broj sa najvecom cifrom desetice: %d\n", rezultat);
72
73      return 0;
74  }
```

Rešenje (b)

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  int main() {
```



```
6  /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
   int n, i;
   int x, x_kopija, broj_cifara;
8  int najveci_broj_cifara, rezultat;

10 /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
   printf("Unesite broj n: ");
12 scanf("%d", &n);

14 /* Provera ispravnosti ulaza. */
   if (n < 0) {
16     printf("Greska: neispravan unos.\n");
       return 1;
18 }

20 /* Ako nema unetih brojeva, ispisuje se odgovarajuca poruka. */
   if (n == 0) {
22     printf("Nisu uneti brojevi.\n");
       return 0;
24 }

26 /* Postavljanje maksimalnog broja cifara na 0. Ovo je ispravnosti
   jer svaki broj ima vise od 0 cifara. */
28 najveci_broj_cifara = 0;

30 printf("Unesite n brojeva: ");
   for (i = 0; i < n; i++) {
32     scanf("%d", &x);

34     /* Racunanje broja cifara unetog broja x. */
       x_kopija = abs(x);
       broj_cifara = 0;
       do {
36         broj_cifara++;
           x_kopija = x_kopija / 10;
       } while (x_kopija != 0);

42     /* Ako je broj cifara unetog broja veci od najveceg broja
       cifara, azuriraju se vrednosti najveceg broja cifara i
       tekuceg rezultata. */
44     if (broj_cifara > najveci_broj_cifara) {
46         najveci_broj_cifara = broj_cifara;
           rezultat = x;
48     }
   }

50 /* Ispis rezultata. */
52 printf("Najvise cifara ima broj %d.\n", rezultat);

54 return 0;
}
```

Rešenje (c)

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
6     int n, i;
7     int x, x_kopija, vodeca_cifra;
8     int najveca_vodeca_cifra, rezultat;
9
10    /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
11    printf("Unesite broj n: ");
12    scanf("%d", &n);
13
14    /* Provera ispravnosti ulaza. */
15    if (n < 0) {
16        printf("Greska: neispravan unos.\n");
17        return 1;
18    }
19
20    /* Ako nema unetih brojeva, ispisuje se odgovarajuca poruka. */
21    if (n == 0) {
22        printf("Nisu uneti brojevi.\n");
23        return 0;
24    }
25
26    /* Inicijalizacija najvece vodece cifre na -1. */
27    najveca_vodeca_cifra = -1;
28
29    printf("Unesite n brojeva: ");
30    for (i = 0; i < n; i++) {
31        scanf("%d", &x);
32
33        /* Racunanje vodece cifre ucitanog broja x. */
34        x_kopija = abs(x);
35        while (x_kopija > 10) {
36            x_kopija = x_kopija / 10;
37        }
38        vodeca_cifra = x_kopija;
39
40        /* Ako je izdvojena cifra veca od najvece vodece cifre,
41         azuriraju se vrednosti najvece vodece cifre i rezultata. */
42        if (vodeca_cifra > najveca_vodeca_cifra) {
43            najveca_vodeca_cifra = vodeca_cifra;
44            rezultat = x;
45        }
46    }
47
48    /* Ispis rezultata. */
49    printf("%d\n", rezultat);
```

```

51     return 0;
}

```

Rešenje 1.5.22 Pogledajte zadatak 1.5.19.

Rešenje 1.5.23

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   int main() {
5     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
     int n, d, i;
7     int x, y, broj_parova = 0;

13    /* Ucitavanje vrednosti n i d. */
     printf("Unesite brojeve n i d: ");
11    scanf("%d %d", &n, &d);

13    /* Provera ispravnosti ulaza. */
     if (n <= 1 || d < 0) {
15         printf("Greska: neispravan unos.\n");
         return 1;
17     }

19     printf("Unesite n brojeva: ");

21     /* Prvi broj se ucitava pre petlje. */
     scanf("%d", &x);
23

     for (i = 1; i < n; i++) {
25         scanf("%d", &y);

27         /* Provera da li su brojevi na rastojanju d. */
         if (abs(y - x) == d)
29             broj_parova++;

31         /* Broj iz tekuce iteracije se cuva kako bi mogao da se
           upotrebljava u narednoj iteraciji. */
33         x = y;
     }
35

     /* Ispis rezultata. */
37     printf("Broj parova: %d\n", broj_parova);

39     return 0;
}

```

Rešenje 1.5.24

```
1 #include <stdio.h>

3 int main() {
4     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     int n, cifra, pozicija;
6     unsigned int rezultat;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9     printf("Unesite broj: ");
10    scanf("%d", &n);

11    /* Provera ispravnosti ulaza. */
13    if (n <= 0) {
14        printf("Greska: neispravan unos.\n");
15        return 1;
16    }

17    /* Inicijalizacija pozicije i rezultata. Pozicija oznacava tezinu
18       trenutne cifre i moze imati vrednosti 1, 10, 100, 1000, ... */
19    pozicija = 1;
20    rezultat = 0;

21    /* Izdvajanje cifre po cifre broja, dok god ima neobradjenih
22       cifara. */
23    while (n > 0) {
24        /* Izdvajanje poslednje cifre iz zapisa. U slucaju da je njena
25           vrednost paran broj, izdvojena cifra se uvecava za 1. */
26        cifra = n % 10;
27        if (cifra % 2 == 0)
28            cifra++;

29        /* Novi broj se formira tako sto se izdvojena cifra pomnozi
30           odgovarajucom tezinom (stepenom) pozicije i doda na tekuci
31           rezultat. */
32        rezultat += cifra * pozicija;

33        /* Uklanjanje poslednje cifre broja. */
34        n /= 10;

35        /* Mnozenje pozicije sa 10. */
36        pozicija *= 10;
37    }

38    /* Ispis izracunate vrednosti. */
39    printf("Rezultat: %d\n", rezultat);

40    return 0;
41 }
```

Rešenje 1.5.25

```
1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   int main() {
5     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
     int x, pozicija, rezultat, cifra;
7     int znak = 1;

9     /* Ucitavanje vrednosti polaznog broja. */
     printf("Unesite broj: ");
11    scanf("%d", &x);

13    /* Ako je broj negativan, uzima se njegova apsolutna vrednost i
       azurira se vrednost znaka broja. */
15    if (x < 0) {
        x = abs(x);
17        znak = -1;
    }

19    /* Pozicija oznacava tezinu trenutne cifre rezultata i moze imati
       vrednosti 1, 10, 100, ... */
21    pozicija = 1;
23    rezultat = 0;

25    /* Ideja: u rezultatu se zadrzavaju cifre jedinice, stotine,.. Na
       primer, x=12345 Pre petlje: pozicija = 1, rezultat = 0 1.
       iteracija: cifra = 5, rezultat = 0+5*1=5, x = 123, pozicija =
27    10 2. iteracija: cifra = 3, rezultat = 5+3*10 = 35, x = 12,
       pozicija = 100 3. iteracija: cifra = 1, rezultat = 35+1*100,
29    x = 0, pozicija = 1000 Petlja se zavrшава jer x ima vrednost
       0. */
31    while (x > 0) {
33        /* Izdvajanje poslednje cifre. */
        cifra = x % 10;

35        /* Rezultat se uvecava za vrednost cifre pomnozene vrednoscu
           tezine njene pozicije u broju. */
37        rezultat += cifra * pozicija;

39        /* Uklanjanje poslednje dve cifre polaznog broja jer u rezultatu
           treba da ostane svaka druga cifra. */
41        x /= 100;

43        /* Mnozenje pozicije sa 10, kako bi imala ispravnu vrednost u
           sledecoj iteraciji. */
45        pozicija *= 10;
47    }

49    /* Ispis rezultata */
     printf("Rezultat: %d\n", znak * rezultat);
51
```

```
    return 0;
53 }
```

Rešenje 1.5.26

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5      int n, c1, c2, c3;
6      int pozicija, rezultat;
7
8      /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9      printf("Unesite broj: ");
10     scanf("%d", &n);
11
12     /* Provera ispravnosti ulaza. */
13     if (n <= 0) {
14         printf("Greska: neispravan unos.\n");
15         return 1;
16     }
17
18     /* Ako broj nema bar tri cifre, rezultat ima vrednost unetog
19        broja. */
20     if (n <= 99) {
21         printf("Rezultat: %d\n", n);
22         return 0;
23     }
24
25     /* Izdvajanje poslednje tri cifre polaznog broja. */
26     c1 = n % 10;
27     c2 = (n / 10) % 10;
28     c3 = (n / 100) % 10;
29
30     /* Poslednja cifra se uvek nalazi u rezultatu jer ona nema oba
31        suseda. Zato se rezultat inicijalizuje na poslednju cifru, a
32        pozicija na 10. */
33     rezultat = c1;
34     pozicija = 10;
35
36     /* Petlja se izvrsava dok god broj ima bar tri cifre. */
37     while (n > 99) {
38         /* Provera da li c2 treba da se nadje u rezultatu. Ako
39            treba, rezultat se uvecava za vrednost cifre pomnozene
40            vrednoscu tezine njene pozicije u rezultatu i tezina
41            pozicije se mnozi sa 10. */
42         if (c2 != c1 + c3) {
43             rezultat += c2 * pozicija;
44             pozicija *= 10;
45         }
```

```

47     /* Vrsi se pomeranje na sledece tri cifre polaznog broja. Iz
48        polaznog broja se brise poslednja cifra. Prva i druga cifra
49        su vec izracunate, samo se vrsi njihovo premestanje iz c2 i
        c3 u c1 i c2. Cifra c3 se racuna. */
51     n = n / 10;
        c1 = c2;
53     c2 = c3;
        c3 = (n / 100) % 10;
55 }

57 /* Po zavrsetku petlje, broj n je dvocifren i njegova cifra
        desetica odgovara vodecoj cifri polaznog broja. Vodeca cifra
59        polaznog broja uvek treba da se nadje u rezultatu jer nema oba
        suseda i iz tog razloga se dodaje na tekuci rezultat. */
61 rezultat += (n / 10) * pozicija;

63 /* Ispis rezultata. */
        printf("Rezultat: %d\n", rezultat);
65
        return 0;
67 }

```

Rešenje 1.5.27

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
        /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     int x, x_kopija, x_obrnuto;

7     /* Ucitavanje vrednosti pocetnog broja. */
        printf("Unesite broj: ");
9     scanf("%d", &x);

11    /* Racunanje apsolutne vrednosti unetog broja. */
        if (x < 0)
13        x = -x;

15    /* Racunanje broja koji se dobije kada se broju x obrnu cifre. Na
        primer, od 12345 treba da se dobije 54321. Broj se obrce tako
17        sto se u svakoj iteraciji njegova vrednost pomnozi sa 10 i
        doda mu se sledeca cifra polaznog broja.
19        Za x_kopija=12345, x_obrnuto = 0
        1. iteracija: x_obrnuto = 0*10 + 5 = 5, x_kopija = 1234
        2. iteracija: x_obrnuto = 5*10 + 4 = 54, x_kopija = 123,
21        3. iteracija: x_obrnuto = 54*10 + 3 = 543, x_kopija = 12,
        itd. */
23    x_kopija = x;
        x_obrnuto = 0;
        while (x_kopija != 0) {
27        x_obrnuto = x_obrnuto * 10 + x_kopija % 10;

```

```

    x_kopija /= 10;
29 }

31 /* Broj je palindrom ako je jednak broju koji se dobije
    obrtanjem njegovih cifara. Npr. x = 12321, x_obrnuto je
    takodje 12321. */
33 if (x == x_obrnuto)
35     printf("Broj je palindrom.\n");
    else
37     printf("Broj nije palindrom.\n");

39 return 0;
}
```

Rešenje 1.5.28

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     int n, i;
    int fib1 = 0, fib2 = 1, fib3;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9     printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%d", &n);

11    /* Provera ispravnosti ulaza. */
13    if (n < 0) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
15        return 1;
    }

17    /* Ako je n=0, F[0] = 0, slicno ako je n=1 F[1] = 1. */
19    if (n < 2) {
        printf("F[%d] = %d\n", n, n);
21        return 0;
    }

23    fib3 = fib1 + fib2;
25    for (i = 2; i < n; i++) {
        /* Pomeranje na sledecu trojku. */
27        fib1 = fib2;
        fib2 = fib3;
29        fib3 = fib1 + fib2;
    }

31    /* Ispis rezultata. */
33    printf("F[%d] = %d\n", n, fib3);

35    return 0;
}
```



```
}

```

Rešenje 1.5.29

```

1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebne promenljive. */
5      int a_n;
6
7      /* Ucitavanje vrednosti prvog clana. */
8      printf("Unesite prvi clan:");
9      scanf("%d", &a_n);
10
11     /* Provera ispravnosti ulaza. */
12     if (a_n <= 0) {
13         printf("Greska: neispravan unos.\n");
14         return 1;
15     }
16
17     /* Dok se ne dodje do clana koji je 1, stampa se vrednost
18        trenutnog clana i vrsi se izracunavanje narednog, po zadatoj
19        formuli. */
20     printf("Clanovi niza su:\n");
21     while (a_n != 1) {
22         printf("%d ", a_n);
23
24         if (a_n % 2 != 0)
25             a_n = (3 * a_n + 1) / 2;
26         else
27             a_n = a_n / 2;
28     }
29
30     /* Ispis jedinice na kraju. */
31     printf("1\n");
32
33     return 0;
34 }

```

Rešenje 1.5.30

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <math.h>
3
4  int main() {
5      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
6      int format, i;
7      double sirina, duzina, nova_duzina;
8
9      /* Ucitavanje formata papira. */

```

```
11 printf("Unesite format papira: ");
    scanf("%d", &format);

13 /* Provera ispravnosti ulaza. */
    if (format < 0) {
15         printf("Greska: neispravan unos.\n");
            return 1;
17     }

19     /* duzina/sirina = 1/sqrt(2)
        duzina*sirina = 1000mm x 1000mm =>

21         duzina = sirina/sqrt(2)
        duzina*sirina = 1000mm x 1000mm =>

23         sirina*sirina/sqrt(2) = 1000*1000
        sirina*sirina = sqrt(2) * 1000 * 1000
25         sirina = sqrt(sqrt(2) * 1000 * 1000) =>

27         duzina = sirina/sqrt(2) */
        sirina = sqrt(1000 * 1000 * sqrt(2));
31        duzina = sirina / sqrt(2);

33 /* Racunanje duzine i sirine za uneti format. */
    for (i = 1; i <= format; i++) {
35         nova_duzina = sirina / 2;
            sirina = duzina;
37         duzina = nova_duzina;
    }

39     /* Ispis rezultata. Napomena: duzina i sirina su celi brojevi. */
41     printf("Dimenzije papira: %d %d\n", (int) duzina, (int) sirina);

43     return 0;
}
```

Rešenje 1.5.31

```
1 #include <stdio.h>

3 int main() {
    /* Deklaracija potrebne promenljive. */
5     char c;

7     /* I nacin ucitavanja: U samom uslovu petlje se vrši ucitavanje
        jednog karaktera, njegovo smestanje u promenljivu c i provera
9         da li je ucitani karakter tacka. Zagrade oko (c=getchar()) su
        obavezne jer relacioni operator != ima veci prioritet od
11        dodele i kada ne bi postojale zagrade, redosled operacija bi
        bio: (c = (getchar() != '.')), sto znaci da bi se u c smestio
13        rezultat poredjenja, odnosno 0 ili 1. */
}
```

```

15 while ((c = getchar()) != '.') {
    /* Provera uslova i ispis odgovarajućeg karaktera. */
    if (c >= 'A' && c <= 'Z')
17         putchar(c + 'a' - 'A');
    else if (c >= 'a' && c <= 'z')
19         putchar(c - 'a' + 'A');
    else
21         putchar(c);
}

23
24 /* II nacin:
25 while(1) {
26     c = getchar();
27     if(c == '.')
28         break;

29     if (c >= 'A' && c <= 'Z')
31         putchar(c + 'a' - 'A');
    else if (c >= 'a' && c <= 'z')
33         putchar(c - 'a' + 'A');
    else putchar(c);
35 } */

37 return 0;
}

```

Rešenje 1.5.32

```

#include <stdio.h>

2
int main() {
4     /* Deklaracije i inicijalizacije potrebnih promenljivih. */
    char c;
6     int broj_velikih = 0, broj_malih = 0;
    int broj_cifara = 0, suma_cifara = 0, broj_belina = 0;

8     /* Petlja se završava kada korisnik zada konstantu oznaku za kraj
10     ulaza (konstanta EOF čija je vrednost -1). Ova konstanta se
        zadaje kombinacijom tastera CTRL+D. */
12     printf("Unesite tekst:\n");
    while ((c = getchar()) != EOF) {
14         if (c >= 'A' && c <= 'Z')
            broj_velikih++;
16         else if (c >= 'a' && c <= 'z')
            broj_malih++;
18         else if (c >= '0' && c <= '9') {
            broj_cifara++;
20             suma_cifara = suma_cifara + c - '0';
        } else if (c == '\t' || c == '\n' || c == ' ')
22             broj_belina++;
    }
}

```

```
24  /* Ispis rezultata. */
26  printf("Velika slova: %d\nMala slova: %d\n", broj_velikih,
        broj_malih);
    printf("Cifre: %d\nBeline: %d\n", broj_cifara, broj_belina);
28  printf("Suma cifara: %d\n", suma_cifara);

30  return 0;
}
```

Rešenje 1.5.33

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracije i inicijalizacije potrebnih promenljivih. */
5   int n, i;
    int broj_a = 0, broj_e = 0, broj_i = 0, broj_o = 0, broj_u = 0;
7   char c;

9   /* Ucitavanje broja karaktera. */
    printf("Unesite broj n: ");
11  scanf("%d", &n);

13  /* Provera ispravnosti ulaza. */
    if (n < 0) {
15      printf("Greska: neispravan unos.\n");
        return 1;
17  }

19  /* Kako je korisnik nakon unosa broja n uneo oznaku za novi red,
        potrebno je preskociti taj novi red jer bi u suprotnom on bio
21  ucitan kao prvi od n karaktera (oznaka za novi red je
        regularan karakter kao sto je to 'a' ili ' '). */
23  getchar();

25  /* Ucitavanje karaktera i brojanje samoglasnika. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
27      scanf("%c", &c);

29      switch (c) {
        case 'a':
31      case 'A':
            broj_a++;
33      break;
        case 'e':
35      case 'E':
            broj_e++;
37      break;
        case 'i':
39      case 'I':
```

```

    broj_i++;
    break;
case 'o':
case 'O':
    broj_o++;
    break;
case 'u':
case 'U':
    broj_u++;
    break;
}
}

/* Ispis rezultata. */
printf("Samoglasnik a: %d\n", broj_a);
printf("Samoglasnik e: %d\n", broj_e);
printf("Samoglasnik i: %d\n", broj_i);
printf("Samoglasnik o: %d\n", broj_o);
printf("Samoglasnik u: %d\n", broj_u);

return 0;
}

```

Rešenje 1.5.34

```

1  #include <stdio.h>
   #include <math.h>
3
   int main() {
5     /* Deklaracije i inicijalizacije potrebnih promenljivih. */
     int n, i;
     int broj_Z = 0, broj_i = 0, broj_m = 0, broj_a = 0;
     char novi_red, c;
7
13    /* Ucitavanje broja karaktera. */
     printf("Unesite broj n: ");
     scanf("%d", &n);
15
     /* Provera ispravnosti ulaza. */
     if (n <= 0) {
         printf("Greska: neispravan unos.\n");
         return 1;
     }
19
     /* Ucitavanje karaktera. */
     for (i = 1; i <= n; i++) {
21         printf("Unestite %d. karakter: ", i);
23
         /* Prvo se cita belina koja se nalazi nakon prethodnog unosa,
25         pa tek posle procitane beline se cita uneti karakter. */
         scanf("%c%c", &novi_red, &c);

```

```
27      /* Obrada ucitanog karaktera. */
29      switch (c) {
31          case 'Z':
32              broj_Z++;
33              break;
34          case 'i':
35              broj_i++;
36              break;
37          case 'm':
38              broj_m++;
39              break;
40          case 'a':
41              broj_a++;
42              break;
43      }
44
45      /* Ako su svi brojacii razliciti od nule, rec "Zima" se moze
46         napisati pomocu unetih karaktera. */
47      if (broj_Z && broj_i && broj_m && broj_a)
48          printf("Moze se napisati rec Zima.\n");
49      else
50          printf("Ne moze se napisati rec Zima.\n");
51
52      return 0;
53 }
```

Rešenje 1.5.35

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      int n, i, suma_kubova;
6
7      /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
8      printf("Unesite broj n:");
9      scanf("%d", &n);
10
11     /* Provera ispravnosti ulaza. */
12     if (n <= 0) {
13         printf("Greska: neispravan unos.\n");
14         return 1;
15     }
16
17     /* Racunanje sume kubova svih brojeva iz intervala [1,n]. */
18     suma_kubova = 0;
19     for (i = 1; i <= n; i++)
20         suma_kubova += i * i * i;
21 }
```

```

23  /* Ispis rezultata. */
    printf("Suma kubova: %d\n", suma_kubova);
25  return 0;
}

```

Rešenje 1.5.36 Pogledajte zadatak 1.5.35.

Rešenje 1.5.37

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5   int n, i;
    float x, suma, x_i;

7   /* Ucitavanje vrednosti x i n. */
9   printf("Unesite redom brojeve x i n: ");
    scanf("%f %d", &x, &n);

11  /* Provera ispravnosti ulaza. */
13  if (n <= 0 || x == 0) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
15     return 1;
    }

17  /* Inicijalizacija vrednosti sume na 0, a vrednosti x^i na x. */
19  suma = 0;
    x_i = x;

21  /* Promenljiva x^i ima vrednosti [x, x^2, ..., x^n]. Vrednost
23     sume se u svakoj iteraciji uvecava za i*x^i. */
    for (i = 1; i <= n; i++) {
25         suma += i * x_i;
        x_i *= x;
27     }

29  /* Ispis rezultata. */
    printf("S = %f\n", suma);
31
33  return 0;
}

```

Rešenje 1.5.38 Pogledajte zadatak 1.5.37.

Rešenje 1.5.39

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>

```

```
4 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
6     int i;
    float suma, clan, x, eps;

8     /* Ucitavanje vrednosti x i eps. */
10    printf("Unesite x: ");
    scanf("%f", &x);

12    printf("Unesite tacnost eps: ");
14    scanf("%f", &eps);

16    /* Inicijalizacija sume, prvog clana i brojaca. */
    suma = 0;
18    clan = 1;
    i = 1;

20    /* U svakoj iteraciji na sumu se dodaje prethodno izracunati clan
22     sume i zatim se racuna sledeci clan. Petlja se prekida kada
    vrednost sledeceg clana postane manja ili jednaka eps. */
24    while (clan > eps) {
        suma += clan;
26        clan = clan * x / i;
        i++;
28    }

30    /* Ispis rezultata. */
    printf("S = %f\n", suma);
32
    return 0;
34 }
```

Rešenje 1.5.40

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

4 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
6     int i;
    float suma, x, eps, clan;

8     /* Ucitavanje vrednosti x i eps. */
10    printf("Unesite x: ");
    scanf("%f", &x);

12    printf("Unesite tacnost eps: ");
14    scanf("%f", &eps);

16    /* Inicijalizacije. */
```



```

18  suma = 0;
19  clan = 1;
20  i = 1;
21
22  /* Kako clanovi sume mogu biti negativni, potrebno je posmatrati
23     apsolutnu vrednost clana. */
24  while (fabs(clan) > eps) {
25      suma += clan;
26
27      /* U svakoj iteraciji se racuna novi clan i mnozi se sa -1. Na
28         taj nacin se postize da je vrednost clana naizmenicno
29         pozitivna i negativna. */
30      clan = clan * x / i;
31      clan *= -1;
32
33      i++;
34  }
35
36  /* Ispis rezultata. */
37  printf("S = %f\n", suma);
38
39  return 0;
40 }

```

Rešenje 1.5.41

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <math.h>
3
4  int main() {
5      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
6      int n, i;
7      double x, x_i, proizvod;
8
9      /* Ucitavanje vrednosti x i n. */
10     printf("Unesite redom brojeve x i n: ");
11     scanf("%lf %d", &x, &n);
12
13     /* Provera ispravnosti ulaza. */
14     if (n <= 0) {
15         printf("Greska: neispravan unos.\n");
16         return 1;
17     }
18
19     /* Racunanje trazelog proizvoda. */
20     x_i = 1;
21     proizvod = 1;
22     for (i = 0; i < n; i++) {
23         x_i *= x;
24         proizvod *= 1 + cos(x_i);
25     }

```

```
27  /* Ispis rezultata. */
    printf("P = %lf\n", proizvod);
29
    return 0;
31 }
```

Rešenje 1.5.42

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     int n, i;
    double razlomak;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9     printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%d", &n);

11    /* Provera ispravnosti ulaza. */
13    if (n <= 0) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
15        return 1;
    }

17    /* Razlomak se izracunava "od nazad", odnosno, krece se od
19        najnizeg razlomka 1/n i od njega se nadalje formira sledeci,
        "visi" razlomak itd. Zavrшава se kada se stigne do koraka 0 +
21        1/R. */
    razlomak = n;
23    for (i = n - 1; i >= 0; i--)
        razlomak = i + 1 / razlomak;

25    /* Ispis rezultata. */
27    printf("R = %lf\n", razlomak);

29    return 0;
}
```

Rešenje 1.5.43

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     int i, n;
    float suma, x, clan;

7     /* Ucitavanje vrednosti x i n. */
```

```

9  printf("Unesite redom brojeve x i n: ");
   scanf("%f%d", &x, &n);

11

   /* Provera ispravnosti ulaza. */
13  if (n <= 0) {
       printf("Greska: neispravan unos.\n");
15     return 1;
   }

17

   /* Inicijalizacije. */
19   suma = 1;
   clan = 1;
21   i = 2;

23   /* Racunanje trazene sume. */
   while (i <= 2 * n) {
25       /* Svaki clan sume se od prethodnog clana razlikuje za
           x^2/(i*(i-1)). */
27       clan = clan * x * x / (i * (i - 1));
       clan *= -1;
29       suma += clan;
       i += 2;
31   }

33   /* Ispis rezultata. */
   printf("S = %f\n", suma);
35
   return 0;
37 }

```

Rešenje 1.5.44

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
   /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5   int n, i;
   double clan, proizvod = 1;

7

   /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9   printf("Unesite broj n: ");
   scanf("%d", &n);

11

   /* Provera ispravnosti ulaza. */
13  if (n <= 0) {
       printf("Greska: neispravan unos.\n");
15     return 1;
   }

17

   /* Racunanje trazenog proizvoda. */
19   clan = 1;

```

```
21     for (i = 2; i <= n; i++) {
22         clan = clan / i;
23         proizvod *= 1 + clan;
24     }
25
26     /* Ispis rezultata. */
27     printf("P = %lf\n", proizvod);
28
29     return 0;
30 }
```

Rešenje 1.5.45

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5      int n, i;
6      long int clan, suma = 0;
7
8      /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9      printf("Unesite broj n: ");
10     scanf("%d", &n);
11
12     /* Provera ispravnosti ulaza. */
13     if (n < 5 || n % 2 == 0) {
14         printf("Greska: neispravan unos.\n");
15         return 1;
16     }
17
18     /* Racunanje trazene sume. */
19     clan = -1 * 3;
20     for (i = 5; i <= n; i += 2) {
21         clan = -1 * clan * i;
22         suma += clan;
23     }
24
25     /* Ispis rezultata. */
26     printf("S = %ld\n", suma);
27
28     return 0;
29 }
```

Rešenje 1.5.46

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5      int n, i;
```

```

6   double x, a, rezultat;

8   /* Ucitavanje vrednosti ulaznih promenljivih. */
printf("Unesite brojeve x i a: ");
10  scanf("%lf%lf", &x, &a);
printf("Unesite broj n: ");
12  scanf("%d", &n);

14  /* Provera ispravnosti ulaza. */
if (n <= 0) {
16      printf("Greska: neispravan unos.\n");
      return 1;
18  }

20  /* Racunanje vrednosti zadatog izraza. Krece se od
      rezultat = (x + a) ^ 2 i ide se ka spolja.
      Svaki put vrednost rezultata treba zameniti sa
      (rezultat + a) ^ 2. */
22
24  rezultat = x;
for (i = 0; i < n; i++)
26      rezultat = (rezultat + a) * (rezultat + a);

28  /* Ispis rezultata. */
printf("Izraz = %lf\n", rezultat);
30
32  return 0;
}

```

Rešenje 1.5.47

Rešenje (a)

```

#include <stdio.h>

2
int main() {
4   /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
   unsigned int n, i, j;

6   /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
printf("Unesite broj n: ");
8   scanf("%u", &n);

10  /* Ispis tablice mnozenja dimenzije n*n. */
for (i = 1; i <= n; i++) {
12      for (j = 1; j <= n; j++) {
14          /* Vrednost svakog polja je proizvod vrste i kolone. */
          printf("%3d ", i * j);
16      }
      /* Na kraju svake vrste se ispisuje novi red. */
      printf("\n");
18  }
}

```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

```
    }  
20  
    return 0;  
22 }
```

Rešenje (b)

```
#include <stdio.h>  
2  
int main() {  
4     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */  
    unsigned int n, i, j;  
6  
    /* Ucitavanje vrednosti broja n. */  
8     printf("Unesite broj n: ");  
    scanf("%u", &n);  
10  
    /* Brojac koji broji koliko brojeva je ispisano u jednom redu. */  
12     j = 0;  
    for (i = 1; i <= n * n; i++) {  
14         printf("%3d ", i);  
16  
        j++;  
        /* Kada je ispisano n brojeva u jednom redu, ispisuje se znak  
18         za novi red, da bi ispis krenuo u novom redu i vrednost  
        brojaca j se postavlja na 0 jer u novom redu jos ni jedan  
20         broj nije ispisan. */  
        if (j == n) {  
22             j = 0;  
            printf("\n");  
24         }  
    }  
26  
    return 0;  
28 }
```

Rešenje (c)

```
#include <stdio.h>  
2  
int main() {  
4     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */  
    unsigned int n, i, j;  
6  
    /* Ucitavanje vrednosti broja n. */  
8     printf("Unesite broj n: ");  
    scanf("%u", &n);  
10  
    /* Ispis trazene tablice. */
```

```

12  for (i = 1; i <= n; i++) {
13      for (j = 0; j < n; j++)
14          if ((j + i) % n == 0)
15              printf("%3d", n);
16          else
17              printf("%3d", (j + i) % n);
18
19      printf("\n");
20  }
21
22  return 0;
23  }

```

Rešenje (d)

```

1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      unsigned int n, i, j;
6
7      /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
8      printf("Unesite broj n: ");
9      scanf("%u", &n);
10
11     /* Ispis trazenog trougla. */
12     for (i = 0; i < n; i++) {
13         for (j = 0; j < n - i; j++)
14             printf("%d, %d", i, j);
15
16         printf("\n");
17     }
18
19     return 0;
20 }

```

Rešenje 1.5.48

Rešenje (a)

```

1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      unsigned int n, i, j;
6
7      /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
8      printf("Unesite broj n: ");
9      scanf("%u", &n);
10
11
12

```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

```
10  /* Kvadrat predstavlja tabelu sa n vrsta gde svaka vrsta sadrzi n
12     polja i u svakom polju je upisana zvezdica. */
13  for (i = 0; i < n; i++) {
14     for (j = 0; j < n; j++)
15         printf("*");
16     printf("\n");
17 }
18
19 return 0;
20 }
```

Rešenje (b)

```
#include <stdio.h>

2
int main() {
4     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n, i, j;

6
7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
8     printf("Unesite broj n: ");
9     scanf("%u", &n);

10
11    /* Kvadrat predstavlja tabelu sa n vrsta i n kolona u kojoj se
12       na ivicama nalaze zvezdice, a u unutrašnjosti praznine. */
13    for (i = 0; i < n; i++) {
14        for (j = 0; j < n; j++) {
15            /* Provera da li je u pitanju ivica. */
16            if (j == 0 || j == n - 1 || i == 0 || i == n - 1)
17                printf("*");
18            else
19                printf(" ");
20        }
21        printf("\n");
22    }

23
24    return 0;
25 }
```

Rešenje (c)

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
4      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      unsigned int n, i, j;

6
7      /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
```



```

9     printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%u", &n);

11    /* Kvadrat predstavlja tabelu sa n vrsta i n kolona u kojoj se
        na ivicama i glavnoj dijagonali nalaze zvezdice, a na ostalim
13        mestima praznine. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
15        for (j = 0; j < n; j++) {
            /* Provera da li je ivica ili glavna dijagonala. */
17            if (j == 0 || j == n - 1 || i == 0 || i == n - 1 || i == j)
                printf("*");
19            else
                printf(" ");
21        }
        printf("\n");
23    }

25    return 0;
}

```

Rešenje 1.5.49

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5    unsigned int n, i, j;

7    /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
    printf("Unesite broj n: ");
9    scanf("%u", &n);

11   /* Veliko slovo X se dobija tako sto se na dijagonalama kvadrata
        ispisuju zvezdice, a na ostalim mestima blanko. */
13   for (i = 0; i < n; i++) {
        for (j = 0; j < n; j++) {
15            /* Provera da li je mesto glavne ili sporedne dijagonale. */
            if (i == j || i + j == n - 1)
17                printf("*");
            else
19                printf(" ");
        }
21        printf("\n");
    }

23    return 0;
25 }

```

Rešenje 1.5.50

```
1 #include <stdio.h>

3 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n, i, j;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
    printf("Unesite broj n: ");
9     scanf("%u", &n);

11    /* Iscrtavanje znaka plus ispisom karaktera '+' na sredisnjoj
        vrsti i koloni, a blanko karaktera na ostalim mestima. */
13    for (i = 0; i < n; i++) {
        for (j = 0; j < n; j++)
15            if (i == n / 2 || j == n / 2)
                printf("+");
17            else
                printf(" ");
19        printf("\n");
    }

21    return 0;
23 }
```

Rešenje 1.5.51

Rešenje (a)

```
#include <stdio.h>

2 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
4     unsigned int n, i, j;

6     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
8     printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%u", &n);

10    /* Iscrtavanje trazenog trougla. */
12    for (i = 0; i < n; i++) {
        for (j = 0; j < n - i; j++)
14            printf("*");
        printf("\n");
16    }

18    return 0;
    }
```

Rešenje (b)

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
4     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n, i, j;
7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
8     printf("Unesite broj n: ");
9     scanf("%u", &n);
11    /* Iscrtavanje trazenog trougla. */
12    for (i = 0; i < n; i++) {
13        for (j = 0; j <= i; j++)
14            printf("*");
15        printf("\n");
16    }
17    return 0;
19 }
```

Rešenje (c)

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
4     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n, i, j;
7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
8     printf("Unesite broj n: ");
9     scanf("%u", &n);
11    /* Iscrtavanje trazenog trougla. */
12    for (i = 0; i < n; i++) {
13        /* Ispis belina koje prethode zvezdicama. */
14        for (j = 0; j < i; j++)
15            printf(" ");
16        /* Ispis potrebnog broja zvezdica. */
17        for (j = 0; j < n - i; j++)
18            printf("*");
19        printf("\n");
20    }
21    return 0;
23 }
```

Rešenje (d)

```
1 #include <stdio.h>

3 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n, i, j;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
    printf("Unesite broj n: ");
9     scanf("%u", &n);

11    /* Iscrtavanje trazenog trougla. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
13        /* Ispis belina koje prethode zvezdicama. */
        for (j = 0; j < n - i - 1; j++)
15            printf(" ");
        /* Ispis potrebnog broja zvezdica. */
17        for (j = 0; j <= i; j++)
            printf("*");
19        printf("\n");
    }

21    return 0;
23 }
```

Rešenje (e)

```
1 #include <stdio.h>

3 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n, i, j;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
    printf("Unesite broj n: ");
9     scanf("%u", &n);

11    /* Iscrtavanje gornjeg dela trazenog trougla. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
13        /* Ispis belina koje prethode zvezdicama. */
        for (j = 0; j < n - i - 1; j++)
15            printf(" ");
        /* Ispis potrebnog broja zvezdica. */
17        for (j = 0; j <= i; j++)
            printf("*");
19        printf("\n");
    }

21    /* Iscrtavanje donjeg dela trazenog trougla. */
23    for (i = 1; i < n; i++) {
        /* Ispis belina koje prethode zvezdicama. */
25        for (j = 0; j < i; j++)
```

```

    printf(" ");
27  /* Ispis potrebnog broja zvezdica. */
    for (j = 0; j < n - i; j++)
29      printf("*");
    printf("\n");
31 }

33 return 0;
}

```

Rešenje (f)

```

#include <stdio.h>
2
int main() {
4  /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    unsigned int n, i, j;
6  char c, novi_red;

8  /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
    printf("Unesite broj n: ");
10   scanf("%u", &n);

12  /* Ucitavanje karaktera koji ce se koristiti za iscrtavanje.
    Napomena: voditi racuna da treba preskociti novi red koji
14   korisnik zadaje nakon unosa broja n. */
    printf("Unesite karakter c: ");
16   scanf("%c%c", &novi_red, &c);

18  /* Iscrtavanje trazenog trougla. Iscrtavaju se samo ivice
    trougla, ostalo se popunjava belinama. */
20   for (i = 0; i < n; i++) {
        for (j = 0; j <= i; j++)
22             if (i == n - 1 || j == 0 || j == i)
                printf("%c", c);
24             else
                printf(" ");
26         printf("\n");
    }

28   return 0;
30 }

```

Rešenje 1.5.52

Rešenje (a)

```

1  #include <stdio.h>

```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

```
3 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n, i, j;

    /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
7     printf("Unesite broj n: ");
9     scanf("%u", &n);

    /* Brojac i odredjuje koji red slike se trenutno ispisuje. */
11    for (i = 0; i < n; i++) {
13        /* Ispis belina koje prethode zvezdicama. */
        for (j = 0; j < n - i - 1; j++)
15            printf(" ");
        /* Ispis potrebnog broja zvezdica. */
17        for (j = 0; j < 2 * i + 1; j++)
            printf("*");
19        printf("\n");
    }

21    return 0;
23 }
```

Rešenje (b)

```
1 #include <stdio.h>

3 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n;
    int i, j;

    /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
7     printf("Unesite broj n: ");
9     scanf("%u", &n);

    /* Brojac i odredjuje koliko redova se ispisuje. Radi lakseg
13     izracunavanja koliko zvezdica i praznina je potrebno ispisati
        u svakom redu, i se postavlja na n-1 i smanjuje u svakoj
15     iteraciji petlje. */
    for (i = n - 1; i >= 0; i--) {
17        /* Ispis belina koje prethode zvezdicama. */
        for (j = 0; j < n - i - 1; j++)
19            printf(" ");
        /* Ispis potrebnog broja zvezdica. */
21        for (j = 0; j < 2 * i + 1; j++)
            printf("*");
23        printf("\n");
    }

25    return 0;
27 }
```

Rešenje (c)

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n;
    int i, j;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9     printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%u", &n);

11    /* Slika se crta iz dva dela. */

13    /* Brojac i odredjuje koji red slike se trenutno ispisuje. */
15    for (i = 0; i < n; i++) {
        /* Ispis belina koje prethode zvezdicama. */
17        for (j = 0; j < n - i - 1; j++)
            printf(" ");
19        /* Ispis potrebnog broja zvezdica. */
        for (j = 0; j < 2 * i + 1; j++)
21            printf("*");
        printf("\n");
23    }

25    /* II deo: crtanje donjeg trougla. Kako je prvi red donjeg
        trougla vec ispisan (poslednji red gornjeg trougla), potrebno
27        je naciniti jednu iteraciju manje. */
    for (i = n - 2; i >= 0; i--) {
29        /* Ispis belina koje prethode zvezdicama. */
        for (j = 0; j < n - i - 1; j++)
31            printf(" ");
        /* Ispis potrebnog broja zvezdica. */
33        for (j = 0; j < 2 * i + 1; j++)
            printf("*");
35        printf("\n");
    }

37    return 0;
39 }

```

Rešenje (d)

```

1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */

```

```
5  unsigned int n;
   int i, j;

7

   /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9  printf("Unesite broj n: ");
   scanf("%u", &n);

11

   /* Brojac i odredjuje koji red slike se trenutno ispisuje. */
13  for (i = 0; i < n; i++) {
       /* Ispis belina koje prethode zvezdicama. */
15     for (j = 0; j < n - i - 1; j++)
         printf(" ");
17     /* Posle belina se ispisuje sam trougao. Ako je brojac na ivici
        onda se ispisuje zvezdica, a inace praznina. Takodje,
19     proverava se da li se ispisuje poslednji red (i==n) i u njemu
        se ispisuje svaki drugi put zvezdica, a inace praznina. */
21     for (j = 0; j < 2 * i + 1; j++)
         if (j == 0 || j == 2 * i || (i == n - 1 && j % 2 == 0))
23         printf("*");
         else
25         printf(" ");
         printf("\n");
27 }

29 return 0;
}
```

Rešenje (c)

```
#include <stdio.h>

2  int main() {
4     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
       unsigned int n;
6     int i, j;

8     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
       printf("Unesite broj n: ");
10    scanf("%u", &n);

12    /* Brojac i odredjuje koji red slike se trenutno ispisuje. */
       for (i = 0; i < n; i++) {
14         /* Ispis belina koje prethode zvezdicama. */
           for (j = 0; j < n - i - 1; j++)
16             printf(" ");
           /* Ispis trougla. */
18           for (j = 0; j < 2 * i + 1; j++)
             if (j == 0 || j == 2 * i || (i == n - 1 && j % 2 == 0))
20             printf("*");
             else
22             printf(" ");
           printf("\n");
       }
```



```

24     printf("\n");
25 }
26
27 /* II deo: crtanje donjeg trougla. Kako je prvi red donjeg
28    trougla vec ispisan (poslednji red gornjeg trougla), potrebno
29    je naciniti jednu iteraciju manje. */
30 for (i = n - 2; i >= 0; i--) {
31     /* Ispis belina koje prethode zvezdicama. */
32     for (j = 0; j < n - i - 1; j++)
33         printf(" ");
34     /* Ispis potrebnog broja zvezdica. */
35     for (j = 0; j < 2 * i + 1; j++)
36         if (j == 0 || j == 2 * i)
37             printf("*");
38         else
39             printf(" ");
40     printf("\n");
41 }
42
43 return 0;
44 }

```

Rešenje 1.5.53

```

1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5      unsigned int n;
6      int i, j;
7
8      /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9      printf("Unesite broj n: ");
10     scanf("%u", &n);
11
12     /* Strelica se moze posmatrati kao spojena dva pravougla trougla
13        kojima se ispisuje hipotenuza i jedna kateta. */
14
15     /* Brojac i odredjuje koji red slike se trenutno ispisuje. */
16     for (i = 0; i < n; i++) {
17         for (j = 0; j <= i; j++)
18             /* Provera da li se ispisuje karakter na hipotenuzi (j == i)
19                ili da se ispisuje poslednji red (i == n-1). */
20             if (j == i || i == n - 1)
21                 printf("*");
22             else
23                 printf(" ");
24         printf("\n");
25     }
26
27     /* II deo: crtanje donjeg dela slike, odnosno donji trougao.

```

```
29     Brojac i odredjuje koji red donjeg trougla se trenutno
        iscrtava. Kako je prvi red donjeg trougla vec iscrtan (to je
        poslednji red gornjeg trougla), brojac se postavlja na 1. */
31     for (i = 1; i < n; i++) {
        for (j = 0; j < n - i; j++)
33         /* Provera da li se ispisuje hipotenuza. */
            if (j == n - i - 1)
35             printf("*");
            else
37             printf(" ");
        printf("\n");
39     }

41     return 0;
}
```

Rešenje 1.5.54

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n;
    int i, j, k;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9     printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%u", &n);

11    /* Brojac j odredjuje koliko se karaktera (praznina i zvezdica)
        ispisuje u svakom redu.
        U svakom drugom redu ovaj broj se povecava za 2.
        Na pocetku je 1 (jer se ispisuje samo jedna zvezdica). */
13    j = 1;

17    /* Brojac i odredjuje koji red slike se trenutno ispisuje. */
19    for (i = 1; i <= n; i++) {
        /* U svakom drugom redu broj karaktera koji treba da se ispisu
        se uvecava za 2. */
21        if (i % 2 == 0)
            j += 2;

23        /* Ispisuje se j karaktera. */
        for (k = 0; k < j; k++)
25            /* U svakom parnom redu se naizmenicno ispisuju zvezdica i
            praznina. */
27            if (i % 2 == 0) {
                if (k % 2 == 0)
31                 printf("*");
                else
33                 printf(" ");
            }
```

```

    } else {
35      /* U svakom neparnom redu se ispisuju samo zvezdice. */
      printf("*");
37    }
    printf("\n");
39  }

41  return 0;
}

```

Rešenje 1.5.55

```

#include <stdio.h>
2
int main() {
4  /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
  unsigned int n, m;
6  int i, j;

  /* Ucitavanje dimenzije slike. */
  printf("Unesite brojeve n i m: ");
10  scanf("%u%u", &n, &m);

  /* Brojac i odredjuje koji red slike se trenutno ispisuje. Ukupno
     ima m redova. */
14  for (i = 1; i <= m; i++) {
    /* Brojac j oznacava koja kolona se trenutno ispisuje. Za
       svaki kvadrat se racuna duzina bez poslednje ivice. Kvadrat
       je sastavljen od (m-1) zvezdice i (m-1) praznine (praznine
       se nalaze izmedju zvezdica). Znacni ukupna duzina je 2*(m-1)
       karakter, a kako ima n kvadrata plus jedna kolona za
       najdesniju ivicu, duzina je n*2*(m-1) + 1. */
20    for (j = 0; j <= n * 2 * (m - 1); j++)
      /* Provera da li se ispisuje prvi ili poslednji red. */
      if (i == 1 || i == m)
24        /* Naizmenican ispis zvezdice i praznine. */
        if (j % 2 == 0)
          printf("*");
        else
28          printf(" ");
      else
30        /* Na ivicama kvadrata se iscrtavaju zvezdice, a na ostalim
           mestima beline. */
        if (j % (2 * (m - 1)) == 0)
          printf("*");
        else
34          printf(" ");

36    printf("\n");
38  }
}

```

```
40     return 0;
    }
```

Rešenje 1.5.56

```
1  #include <stdio.h>

3  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n;
    int i, j;

7     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9     printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%u", &n);

11    /* Romb se crta crtanjem dva spojena trougla koji se nezavisno
13       iscrtavaju. */

15    /* Brojac i odredjuje koji red slike se trenutno ispisuje. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
17        /* Ispis zvezdica koje prethode karakterima -. */
        for (j = 0; j < n - i; j++)
19            printf("*");
        /* Ispis karaktera -. */
21        for (j = 0; j < 2 * i; j++)
            printf("-");
23        /* Ispis zvezdica koje su nakon karaktera -. */
        for (j = 0; j < n - i; j++)
25            printf("*");
        printf("\n");
27    }

29    /* II deo: crtanje donjeg trougla. Kako je prvi red donjeg
31       trougla vec ispisan (poslednji red gornjeg trougla), potrebno
       je naciniti jednu iteraciju manje. */
    for (i = n - 2; i >= 0; i--) {
33        /* Ispis zvezdica koje prethode karakterima -. */
        for (j = 0; j < n - i; j++)
35            printf("*");
        /* Ispis karaktera -. */
37        for (j = 0; j < 2 * i; j++)
            printf("-");
39        /* Ispis zvezdica koje su nakon karaktera -. */
        for (j = 0; j < n - i; j++)
41            printf("*");
        printf("\n");
43    }

45    return 0;
}
```

Rešenje 1.5.57

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
4     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n;
6     int i, j;
7
8     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9     printf("Unesite broj n: ");
10    scanf("%u", &n);
11
12    /* Slika se sastoji iz dva dela, trougla i kvadrata i svaki deo
13       se nezavisno iscrtava. */
14
15    /* I deo: crtanje trougla (krova). */
16    for (i = 0; i < n - 1; i++) {
17        /* Ispis belina koje prethode zvezdicama. */
18        for (j = 0; j < n - i - 1; j++)
19            printf(" ");
20
21        /* Ispis trougla. */
22        for (j = 0; j < 2 * i + 1; j++)
23            if (j == 0 || j == 2 * i)
24                printf("*");
25            else
26                printf(" ");
27        printf("\n");
28    }
29
30    /* II deo: crtanje kvadrata. Da bi iscrtavanje bilo lakse
31       istovremeno se ispisuju dva karaktera. */
32    for (i = 0; i < n; i++) {
33        for (j = 0; j < n; j++)
34            /* Provera da li je ivica. */
35            if (j == 0 || j == n - 1 || i == 0 || i == n - 1)
36                printf("* ");
37            else
38                printf("  ");
39        printf("\n");
40    }
41
42    return 0;
43 }
```

Rešenje 1.5.58

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
```

```
/* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5 unsigned int n;
  int i, j;

7

/* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9 printf("Unesite broj n: ");
  scanf("%u", &n);

11

/* Prva petlja oznacava broj 'serija' koje ce se ispisati. Na
13 primer, za n=5, prva serija je 1 2 3 4 5, druga serija je 2 3
  4 i treca serija je 3. Kako se u svakoj sledecoj seriji broj
15 brojeva smanjuje za 2, do 0 karaktera u seriji se dolazi posle
  n/2 koraka, ali zaokruženo navise (5/2 = 2.5 --> 3), a to je
17 isto sto i celobrojno (n+1)/2. */
  for (i = 1; i <= (n + 1) / 2; i++) {
19     /* U svakoj seriji se ispisuju brojevi izmedju i i n-i+1. */
       for (j = i; j <= n + 1 - i; j++)
21         printf("%d ", j);
       }
23
  return 0;
25 }
```

Rešenje 1.5.59

```
1 #include <stdio.h>

2
3 int main() {
4     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
5     unsigned int n;
6     int i, j;

7
8     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
9     printf("Unesite broj n: ");
10    scanf("%u", &n);

11
12    /* Brojac i je redni broj vrste koja se ispisuje. */
13    for (i = 1; i <= n; i++) {
14        /* Ispis brojeva izmedju 1 i n, sa korakom i. */
15        for (j = 1; j <= n; j += i)
16            printf("%d ", j);

17        printf("\n");
18    }

19
20    return 0;
21 }
```

1.7 Funkcije

Zadatak 1.7.1 Napisati funkciju `int min(int x, int y, int z)` koja izračunava minimum tri broja. Napisati program koji učitava tri cela broja i ispisuje njihov minimum.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve: 19 8 14
|| Minimum: 8
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite brojeve: -6 11 -12
|| Minimum: -12
```

Zadatak 1.7.2 Napisati funkciju `float razlomljeni_deo(float x)` koja izračunava razlomljeni deo broja x . Napisati program koji učitava jedan realan broj i ispisuje njegov razlomljeni deo na šest decimala.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 8.235
|| Razlomljeni deo: 0.235000
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: -5.11
|| Razlomljeni deo: 0.110000
```

Zadatak 1.7.3 Napisati funkciju `int zbir_delilaca(int n)` koja izračunava zbir delilaca broja n . Napisati program koji učitava ceo pozitivan broj k i ispisuje zbir delilaca svakog broja od 1 do k . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj k: 6
|| 1 3 4 7 6 12
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj k: -2
|| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.7.4 Napisati funkciju `int je_stepen(unsigned x, unsigned n)` koja za dva broja x i n utvrđuje da li je x neki stepen broja n . Ukoliko jeste, funkcija vraća izložilac stepena, a u suprotnom vraća -1 . Napisati program koji učitava dva neoznačena broja i ispisuje da li vrednost prvog broja odgovara vrednosti nekog stepena drugog broja (i kog).

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dva broja: 81 3
|| Jeste: 81 = 3^4
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dva broja: 162 11
|| Broj 162 nije stepen broja 11.
```

Zadatak 1.7.5 Napisati funkciju `int euklid(int x, int y)` koja za dva data cela broja određuje najveći zajednički delilac primenom Euklido-

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

vog algoritma. Napisati program koji učitava dva cela broja i ispisuje vrednost njihovog najvećeg zajedničkog delioca.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dva cela broja: 1024 832
|| Najveci zajednicki delilac: 64
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dva cela broja: -900 112
|| Najveci zajednicki delilac: 4
```

Zadatak 1.7.6 Napisati funkciju `float zbir_reciprocnih(int n)` koja za dato n vraća zbir recipročnih vrednosti brojeva od 1 do n . Napisati program koji učitava ceo pozitivan broj n i ispisuje odgovarajući zbir zaokružen na dve decimalne. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 10
|| Zbir reciprocnih: 2.93
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 100
|| Zbir reciprocnih: 5.19
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: -100
|| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.7.7 Napisati funkciju `int prebrojavanje(float x)` koja prebrojava koliko puta se broj x pojavljuje u nizu brojeva koji se unose sve do unosa broja nula. Napisati program koji učitava vrednost broja x i ispisuje koliko puta se njegova vrednost pojavila u unetom nizu.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj x: 2.84
|| Unesite brojeve:
|| 8.13 2.84 5 21.6 2.84 11.5 0
|| Broj pojavljivanja broja 2.84: 2
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj x: -1.17
|| Unesite brojeve:
|| -128.35 8.965 8.968 89.36 0
|| Broj pojavljivanja broja -1.17: 0
```

Zadatak 1.7.8 Broj je prost ako je deljiv samo sa 1 i samim sobom.

- Napisati funkciju `int prost(int x)` koja ispituje da li je dati ceo broj prost. Funkcija treba da vrati jedinicu ako je broj prost i nulu u suprotnom.
- Napisati funkciju `void prvih_n_prostih(int n)` koja ispisuje prvih n prostih brojeva.
- Napisati funkciju `void prosti_brojevi_manji_od_n(int n)` koja ispisuje sve proste brojeve manje od broja n .

Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n i ispisuje prvih n prostih brojeva, kao i sve proste brojeve manje od n . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 5
|| Prvih n prostih: 2 3 5 7 11
|| Prosti manji od n: 2 3

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: 2
|| Prvih n prostih: 2 3
|| Prosti manji od n: ne postoje

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj n: -11
|| Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 1.7.9 Rešiti sledeće zadatke korišćenjem funkcija.

- (a) Zadatak 1.1.2 rešiti korišćenjem funkcija `int kvadrat(int x)` koja računa kvadrat datog broja i `int kub(int x)` koja računa kub datog broja.
- (b) Zadatak 1.3.2 rešiti korišćenjem funkcije `float apsolutna_vrednost(float x)` koja izračunava apsolutnu vrednost datog broja.
- (c) Zadatak 1.5.7 rešiti korišćenjem funkcije `float stepen(float x, int n)` koja računa vrednost n -tog stepena realnog broja x .
- (d) Zadatak 1.5.28 rešiti korišćenjem funkcije `int fibonaci(int n)` koja računa n -ti element Fibonačijevog niza.

Zadatak 1.7.10 Napisati funkciju `float aritmeticka_sredina(int n)` koja računa aritmetičku sredinu cifara datog broja. Napisati i program koji učitava ceo broj i ispisuje aritmetičku sredinju njegovih cifara zaokruženu na tri decimala.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 461
|| Aritmeticka sredina: 3.667

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 1001
|| Aritmeticka sredina: 0.500

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: -84723
|| Aritmeticka sredina: 4.800

```

Zadatak 1.7.11 Napisati funkciju `int sadrzi(int x, int c)` koja ispituje da li se cifra c nalazi u zapisu celog broja x . Funkcija treba da vrati jedinicu ako se cifra nalazi u broju, a nulu inače. Napisati program koji učitava jedan ceo broj i jednu cifru i u zavisnosti od toga da li se uneta cifra nalazi u zapisu unetog broja, ispisuje odgovarajuću poruku. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj i cifru: 17890 7  
|| Cifra 7 se nalazi u zapisu broja 17890.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj i cifru: 19 6  
|| Cifra 6 se ne nalazi u zapisu broja 19.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj i cifru: 17890 26  
|| Greska: neispravan unos.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj i cifru: -1982 9  
|| Cifra 9 se nalazi u zapisu broja -1982.
```

Zadatak 1.7.12 Napisati funkciju `int broj_neparnih_cifara(int x)` koja određuje broj neparnih cifara u zapisu datog celog broja. Napisati program koji učitava cele brojeve sve do unosa broja nula i ispisuje broj neparnih cifara svakog unetog broja.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cele brojeve:  
|| 2341  
|| Broj neparnih cifara: 2  
|| 78  
|| Broj neparnih cifara: 1  
|| 800  
|| Broj neparnih cifara: 0  
|| -99761  
|| Broj neparnih cifara: 4  
|| 0
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite cele brojeve:  
|| 987611  
|| Broj neparnih cifara: 4  
|| 135  
|| Broj neparnih cifara: 3  
|| -701  
|| Broj neparnih cifara: 2  
|| 602  
|| Broj neparnih cifara: 0  
|| -884  
|| Broj neparnih cifara: 0  
|| 79901  
|| Broj neparnih cifara: 4  
|| 0
```

Zadatak 1.7.13 Napisati program za ispitivanje svojstava cifara datog celog broja.

- (a) Napisati funkciju `int sve_parne_cifre(int x)` koja ispituje da li se dati ceo broj sastoji isključivo iz parnih cifara. Funkcija treba da vrati jedinicu ako su sve cifre broja parne, a nulu inače.
- (b) Napisati funkciju `int sve_cifre_jednake(int x)` koja ispituje da li su sve cifre datog celog broja jednake. Funkcija treba da vrati jedinicu ako su sve cifre broja jednake, a nulu inače.

Program učitava ceo broj i u zavisnosti od toga da li su navedena svojstva ispunjena ili ne, ispisuje odgovarajuću poruku.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 86422
|| Sve cifre broja su parne.
|| Cifre broja nisu jednake.

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: 55555
|| Broj sadrzi bar jednu neparnu cifru.
|| Cifre broja su jednake.

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj: -88
|| Sve cifre broja su parne.
|| Cifre broja su jednake.

```

Primer 4

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite broj i cifru: -342
|| Broj sadrzi bar jednu neparnu cifru.
|| Cifre broja nisu jednake.

```

Zadatak 1.7.14 Napisati funkciju `int ukloni(int n, int p)` koja menja broj n tako što iz njegovog zapisa uklanja cifru na poziciji p . Pozicije se broje sa desna na levo. Cifra jedinica ima poziciju 1. Napisati program koji učitava redni broj pozicije i zatim za cele brojeve koji se unose sve do unosa broja nula, ispisuje brojeve kojima je uklonjena cifra na poziciji p . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite poziciju: 3
|| Unesite broj: 1210
|| Novi broj: 110
|| Unesite broj: 18
|| Novi broj: 18
|| Unesite broj: 3856
|| Novi broj: 356
|| Unesite broj: 0

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite poziciju: 1
|| Unesite broj: -9632
|| Novi broj: -963
|| Unesite broj: -2
|| Novi broj: 0
|| Unesite broj: 246
|| Novi broj: 24
|| Unesite broj: -52
|| Novi broj: -5
|| Unesite broj: 0

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite poziciju: 0
|| Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 1.7.15 Napisati funkciju `int zapis(int x, int y)` koja proverava da li se brojevi x i y zapisuju pomoću istih cifara. Funkcija treba da vrati jedinicu ako je uslov ispunjen, a nulu inače. Napisati program koji učitava dva cela broja i ispisuje da li je za njih pomenuti uslov ispunjen ili ne.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dva broja: 251 125
|| Uslov je ispunjen.

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dva broja: 8898 9988
|| Uslov nije ispunjen.

```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite dva broja: -7391 1397  
|| Uslov je ispunjen.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite dva broja: -777 77  
|| Uslov nije ispunjen.
```

Zadatak 1.7.16 Napisati funkciju `int neopadajuce(int n)` koja ispituje da li su cifre datog celog broja u neopadajućem poretku. Funkcija treba da vrati jedinicu ako cifre ispunjavaju uslov, a nulu inače. Napisati program koji učitava ceo broj i ispisuje poruku da li su cifre unetog broja u neopadajućem poretku.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj: 2289  
|| Cifre su u neopadajućem poretku.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj: 5  
|| Cifre su u neopadajućem poretku.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj: 6628  
|| Cifre nisu u neopadajućem poretku.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj: -23  
|| Cifre su u neopadajućem poretku.
```

Zadatak 1.7.17 Napisati funkciju `int par_nepar(int n)` koja ispituje da li su cifre datog celog broja naizmenično parne i neparne. Funkcija treba da vrati jedinicu ako cifre ispunjavaju uslov, a nulu inače. Napisati program koji učitava ceo broj i ispisuje da li on ispunjava pomenuti uslov ili ne.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 2749  
|| Broj ispunjava uslov.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: -963  
|| Broj ispunjava uslov.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 27449  
|| Broj ne ispunjava uslov.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj n: 5  
|| Broj ispunjava uslov.
```

Zadatak 1.7.18 Napisati funkciju `int rotacija(int n)` koja rotira cifre zadatog celog broja za jednu poziciju u levo. Napisati program koji za brojeve koji se unose sve do unosa broja nula ispisuje odgovarajuće rotirane brojeve.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 146
Novi broj: 461
Unesite broj: 18
Novi broj: 81
Unesite broj: 3856
Novi broj: 8563
Unesite broj: 7
Novi broj: 7
Unesite broj: 0

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 89
Novi broj: 98
Unesite broj: -369
Novi broj: -693
Unesite broj: -55281
Novi broj: -52815
Unesite broj: 0

```

Zadatak 1.7.19 Za dati broj može se formirati niz tako da je svaki sledeći član niza dobijen kao suma cifara prethodnog člana niza. Broj je *srećan* ako se dati niz završava jedinicom. Napisati funkciju `int srećan(int x)` koja vraća jedinicu ako je broj srećan, a nulu inače. Napisati program koji za uneti pozitivan ceo broj n ispisuje sve srećne brojeve od 1 do n . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 100
Srećni brojevi:
1 10 19 28 37 46 55 64 73 82 91 100

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 0
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 1.7.20 Prirodan broj a je Armstrongov ako je jednak sumi n -tih stepena svojih cifara, pri čemu je n broj cifara broja a . Napisati funkciju `int armstrong(int x)` koja vraća jedinicu ako je broj Armstrongov, a nulu inače. Napisati program koji za učitani pozitivan ceo broj proverava da li je Armstrongov. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 1634
Broj je Armstrongov.

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 118
Broj nije Armstrongov.

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 0
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 1.7.21 Napisati funkciju `double e_na_x(double x, double eps)` koja računa vrednost e^x kao parcijalnu sumu reda $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$, pri čemu se sumiranje vrši dok je razlika sabiraka u redu po apsolutnoj vrednosti manja od zadatog `eps`. Napisati program koji učitava dva realna broja x i eps i ispisuje izračunatu vrednost e^x .

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj x: 5
Unesite eps: 0.001
Rezultat: 148.412951
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj x: -3
Unesite eps: 0.0001
Rezultat: 0.049796
```

Zadatak 1.7.22 Napisati funkciju `void ispis(float x, float y, int n)` koja za dva realna broja x i y i jedan pozitivan ceo broj n ispisuje vrednosti sinusne funkcije u n ravnomerno raspoređenih tačaka intervala $[x, y]$. Napisati program koji učitava granice intervala i broj tačaka i ispisuje odgovarajuće vrednosti sinusne funkcije, zaokružene na četiri decimale. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dva realna broja: 7 32
Unesite broj n: 10
Rezultat:
0.6570 -0.3457 -0.0108 0.3659 -0.6731
0.8922 -0.9945 0.9666 -0.8122
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dva realna broja: 20.5 -8.32
Unesite broj n: 5
Rezultat:
-0.8934 -0.8979 -0.1920 0.6658 0.9968
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dva realna broja: 8 8
Greska: neispravan unos.
```

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dva realna broja: 7 32
Unesite broj n: -10
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.7.23 Napisati funkciju `char sifra(char c, int k)` koja za dati karakter c određuje šifru na sledeći način: ukoliko je c slovo, šifra je karakter koji se nalazi k pozicija pre njega u engleskoj abecedi. Karakteri koji nisu slova se ne šifruju. Šifrovanje treba da bude kružno, što znači da je, na primer, šifra za karakter b i pomeraj 2 karakter z . Napisati program koji učitava nenegativan ceo broj k , a zatim i karaktere sve do kraja ulaza i nakon svakog učitanoj karaktera ispisuje njegovu šifru. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj k: 2
Unesite tekst (CTRL+D za prekid):
U svetu postoji jedno carstvo
S qtcrs nmqrmhg hcbllm aypqrtm
U njemu caruje drugarstvo.
S lhcks aypshc bpseyqrtm.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj k: -2
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.7.24 Rešiti sledeće zadatke korišćenjem funkcija.

- (a) Zadatak 1.5.31 rešiti korišćenjem funkcije `char konverzija(char c)` koja malo slovo pretvara u odgovarajuće veliko i obrnuto.
- (b) Zadatak 1.5.32 rešiti korišćenjem funkcije `void prebrojavanje()` koja učitava karaktere sve do kraja ulaza i ispisuje broj malih slova, velikih slova, cifara, belina, kao i sumu svih unetih cifara.

Zadatak 1.7.25 Napisati program koji učitava tri cela broja i ispisuje datum sledećeg dana. Zadatak rešiti korišćenjem narednih funkcija.

- (a) `int prestupna(int godina)` koja za zadatu godinu proverava da li je prestupna. Funkcija treba da vrati jedinicu ako je godina prestupna ili nulu ako nije.
- (b) `int broj_dana(int mesec, int godina)` koja za dati mesec i godinu vraća broj dana u datom mesecu.
- (c) `int ispravan(int dan, int mesec, int godina)` koja za dati datum proverava da li je ispravan.
- (d) `void sledeci_dan(int dan, int mesec, int godina)` koja za dati datum ispisuje datum sledećeg dana.

U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite datum: 24.8.1998.
|| Datum sledeceg dana je: 25.8.1998.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite datum: 31.12.1789.
|| Datum sledeceg dana je: 1.1.1790.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite datum: 28.2.2003.
|| Datum sledeceg dana je: 1.3.2004.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite datum: 31.4.2004.
|| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.7.26 Napisati funkciju `int od_nove_godine(int dan, int mesec, int godina)` koja određuje koliko je dana proteklo od Nove godine do datog datuma. Napisati program koji učitava tri cela broja (dan, mesec i godinu) i ispisuje koliko dana je proteklo od Nove godine. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite datum: 24.8.1998.  
|| Broj dana od Nove godine je: 235
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite datum: 31.12.1680.  
|| Broj dana od Nove godine je: 366
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite datum: 28.2.2003.  
|| Broj dana od Nove godine je: 58
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite datum: 31.4.2004.  
|| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.7.27 Napisati funkciju `int do_kraja_godine(int dan, int mesec, int godina)` koja određuje broj dana od datog datuma do kraja godine. Napisati program koji učitava tri cela broja (dan, mesec i godinu) i ispisuje broj dana do kraja godine. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite datum: 24.8.1998.  
|| Broj dana do Nove godine je: 129
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite datum: 31.12.1680.  
|| Broj dana do Nove godine je: 0
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite datum: 28.2.2004.  
|| Broj dana do Nove godine je: 307
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite datum: 31.4.2004.  
|| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.7.28 Napisati funkciju `int broj_dana_izmedju(int dan1, int mesec1, int godina1, int dan2, int mesec2, int godina2)` koja određuje broj dana između dva datuma. Napisati program koji učitava dva datuma u formatu `dd.mm.gggg` i na standardni izlaz ispisuje broj dana između ta dva datuma. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite prvi datum: 12.3.2008.  
|| Unesite drugi datum: 5.12.2008.  
|| Broj dana izmedju dva datuma je: 268
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite prvi datum: 26.9.1986.  
|| Unesite drugi datum: 2.2.1701.  
|| Broj dana izmedju dva datuma je: 104301
```


Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite prvi datum: 24.8.1998.
Unesite drugi datum: 12.10.2010.
Broj dana izmedju dva datuma je: 4440
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite prvi datum: 24.8.1998.
Unesite drugi datum: 31.4.2004.
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.7.29 Napisati funkciju `void romb(int n)` koja iscrtava romb čija je stranica dužine n . Napisati program koji učitava ceo pozitivan broj i iscrtava odgovarajuću sliku. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
*****
*****
*****
*****
*****
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 2
**
**
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: -5
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.7.30 Napisati funkciju `void grafikon_h(int a, int b, int c, int d)` koja iscrtava horizontalni prikaz zadatih vrednosti. Napisati program koji učitava četiri pozitivna cela broja i iscrtava odgovarajuću sliku. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: 4 1 7 5
****
*
*****
****
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: 5 2 2 10
*****
**
**
*****
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: 8 -2 5 4
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 1.7.31 Napisati funkciju `void grafikon_v(int a, int b, int c, int d)` koja iscrtava vertikalni prikaz zadatih vrednosti. Napisati program koji učitava četiri pozitivna cela broja i iscrtava odgovarajuću sliku. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: 4 1 7 5
*
*
**
* **
* **
* **
****
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: 5 2 2 4
*
* *
* *
****
****
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: 8 -2 5 4
Greska: neispravan unos.
```

1.8 Rešenja

Rešenje 1.7.1

```
1 #include <stdio.h>
2
3 /* Funkcija racuna minimum tri cela broja. Promenljive u listi
4 argumenata funkcije (x, y i z), kao i one deklarisanе u samoj
5 funkciji (minimum), lokalne su za tu funkciju, sto znaci da im
6 se ne moze pristupiti nigde izvan funkcije min. */
7 int min(int x, int y, int z) {
8     /* Inicijalizacija minimuma na vrednost broja x. */
9     int minimum = x;
10
11     /* Poredjenje sa druga dva broja i po potrebi azuriranje
12 vrednosti minimuma. */
13     if (minimum > y)
14         minimum = y;
15     if (minimum > z)
16         minimum = z;
17
18     /* Vrednost minimuma se vraca kao povratna vrednost funkcije. */
19     return minimum;
20 }
21
22 int main() {
23     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
24     int x, y, z;
25
26     /* Ucitavanje vrednosti tri broja. */
27     printf("Unesite brojeve: ");
28     scanf("%d%d%d", &x, &y, &z);
29
30     /* Poziv funkcije i ispis rezultata. */
31     printf("Minimum: %d\n", min(x, y, z));
32
33     return 0;
```

```
}

```

Rešenje 1.7.2

```

1  #include <stdio.h>
   #include <math.h>
3
   /* Funkcija vraca razlomljeni deo prosledjenog broja. */
5  float razlomljeni_deo(float x) {
   /* Napomena: Funkcija fabs racuna apsolutnu vrednost realnog
7     broja i njena deklaracija se nalazi u zaglavlju math.h.
   Funkcija abs racuna apsolutnu vrednost celog broja i njena
9     deklaracija se nalazi u zaglavlju stdlib.h. */
   x = fabs(x);
11
   /* Razlomljeni deo broja se dobija tako sto se od samog broja
13     oduzme njegov ceo deo. */
   return x - (int) x;
15 }
17
18 int main() {
   /* Deklaracija potrebne promenljive. */
19   float n;
21
   /* Ucitavanje ulazne vrednosti. */
   printf("Unesite broj:");
23   scanf("%f", &n);
25
   /* Ispis rezultata. */
   printf("Razlomljeni deo: %.6f\n", razlomljeni_deo(n));
27
   return 0;
29 }

```

Rešenje 1.7.3

```

1  #include <stdio.h>
3
   /* Funkcija racuna zbir delilaca broja x. */
   int zbir_delilaca(int x) {
5     int i;
7
   /* Inicijalizacija zbira na 0. */
   int zbir = 0;
9
   /* Svaki broj i izmedju 1 i sqrt(x) koji deli broj x se dodaje u
11     zbir. Ako je u pitanju broj koji za koji vazi da je i*i
   jednako x, onda se dodaje samo vrednost i, a ako nije, onda se
13     pored vrednosti i dodaje i x/i.
   Na primer, za x=6, kada je i=2, dodaju se i 2 i 6/2 = 3,

```

```
15     a za x = 4, kada je i=2, dodaje se samo 2. */
16     for (i = 1; i * i <= x; i++) {
17         if (x % i == 0) {
18             zbir += i;
19             if (i != x / i)
20                 zbir += x / i;
21         }
22     }
23
24     /* Povratna vrednost funkcije je dobijeni zbir. */
25     return zbir;
26 }
27
28 int main() {
29     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
30     int k, i;
31
32     /* Ucitavanje broja k. */
33     printf("Unesite broj k:");
34     scanf("%d", &k);
35
36     /* Provera ispravnosti ulaznih podataka. */
37     if (k <= 0) {
38         printf("Greska: neispravan unos.\n");
39         return 1;
40     }
41
42     /* Ispis zbira delilaca za svaki broj od 1 do k. */
43     for (i = 1; i <= k; i++)
44         printf("%d ", zbir_delilaca(i));
45     printf("\n");
46
47     return 0;
48 }
```

Rešenje 1.7.4

```
1 #include <stdio.h>
2
3 /* Funkcija za dva neoznacena broja x i n utvrđuje da li je x neki
4    stepen broja n. Ukoliko jeste, funkcija vraća izlazić stepena,
5    a u suprotnom vraća -1. */
6 int je_stepen(unsigned int x, unsigned int n) {
7     /* Na početku, s = n^i = n^1 = n. */
8     int i = 1;
9     unsigned int s = n;
10
11     /* U svakoj iteraciji petlje, s se azurira tako da ima vrednost
12        n^i. Postupak se ponavlja dok je s manji od x. */
13     while (s < x) {
14         s = s * n;
15     }
16 }
```

```

15     i++;
16 }
17
18 /* Kako s ima vrednost n^i, ako vazi da je s jednako x, onda je
19    bas brojac i trazeni izlozilac. */
20 if (s == x)
21     return i;
22
23 /* Ako nije, onda se vraca -1. */
24 return -1;
25 }
26
27 int main() {
28     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
29     unsigned int x, n;
30     int stepen;
31
32     /* Ucitavanje vrednosti x i n. */
33     printf("Unesite dva broja: ");
34     scanf("%u%u", &x, &n);
35
36     /* Poziv napisane funkcije. */
37     stepen = je_stepen(x, n);
38
39     /* U zavisnosti od povratne vrednosti funkcije, vrsi se ispis
40        rezultata. */
41     if (stepen != -1)
42         printf("Jeste: %u=%u^d\n", x, n, stepen);
43     else
44         printf("Broj %u nije stepen broja %u.\n", x, n);
45
46     return 0;
47 }

```

Rešenje 1.7.5

```

1  #include <stdio.h>
2
3  /* Funkcija racuna nzd(x,y) primenom Euklidovog algoritma. */
4  int euklid(int x, int y) {
5      int ostatak;
6      /* Euklidov algoritam: trazi se nzd(x,y), npr. nzd(12,18).
7         Postupak koji se primenjuje je sledeci:
8         1. ostatak = x % y = 12 % 18 = 12.
9         2. x postaje y => x = 18
10        3. y postaje ostatak => y = 12 =>
11
12        1. ostatak = x % y = 18 % 12 = 6
13        2. x postaje y => x = 12
14        3. y postaje ostatak => y = 6 =>
15

```

```
17      1. ostatak = x % y = 12 % 6 = 0
      2. x postaje y => x = 6
      3. y postaje ostatak => y = 0 =>
19
      procedura se završava jer je y jednako 0, a rezultat je
21      poslednji ne-nula ostatak, tj. x. */
      while (y) {
23          ostatak = x % y;
          x = y;
25          y = ostatak;
      }
27
      /* Kao povratna vrednost funkcije se vraća x. */
29      return x;
  }
31
  int main() {
33      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
      int a, b;
35
      /* Učitavanje vrednosti a i b. */
37      printf("Unesite dva cela broja:");
      scanf("%d%d", &a, &b);
39
      /* Ispis rezultata. */
41      printf("Najveci zajednicki delilac: %d\n", euklid(a, b));
43
      return 0;
  }
```

Rešenje 1.7.6 Pogledajte zadatak 1.7.3.

Rešenje 1.7.7

```
1  #include <stdio.h>
3  /* Funkcija broji koliko puta se realan broj x javlja u nizu unetih
   brojeva. */
5  int prebrojavanje(float x) {
      float y;
7      int broj_pojavljivanja = 0;
9
      /* Brojevi se učitavaju sve do unosa broja nula. Svaki put kada
         se unese broj koji je jednak broju x, brojac pojavljivanja se
11         uveća za 1. */
      printf("Unesite brojeve:\n");
13      while (1) {
          scanf("%f", &y);
15
          if (y == 0)
17              break;
      }
```

```
19     if (x == y)
20         broj_pojavljivanja++;
21 }
22
23 return broj_pojavljivanja;
24 }
25
26 int main() {
27     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
28     float x;
29     int rezultat;
30
31     /* Ucitavanje vrednosti broja x. */
32     printf("Unesite broj x: ");
33     scanf("%f", &x);
34
35     /* Ucitavanje brojeva i racunanje rezultata. */
36     rezultat = prebrojavanje(x);
37
38     /* Ispis rezultata. */
39     printf("Broj pojavljivanja broja %.2f: %d\n", x, rezultat);
40
41     return 0;
42 }
```

Rešenje 1.7.8

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <math.h>
3
4  /* Funkcija vraca 1 ako je broj prost, a 0 u suprotnom. */
5  int prost(int x) {
6      int i;
7
8      /* Brojevi 2 i 3 su prosti. */
9      if (x == 2 || x == 3)
10         return 1;
11
12     /* Parni brojevi nisu prosti. */
13     if (x % 2 == 0)
14         return 0;
15
16     /* Ako se naidje na broj koji deli broj x, onda broj x nije
17     prost. Provera se vrsi za sve neparne brojeve izmedju 3 i
18     sqrt(x), jer kada bi x imao parnog delioca, onda bi i broj 2
19     delio x, a taj uslov je vec proveren. */
20     for (i = 3; i <= sqrt(x); i += 2)
21         if (x % i == 0)
22             return 0;
23 }
```

```
25  /* Ako nijedan od prethodnih uslova nije bio ispunjen, to znaci
    da nijedan broj ne deli x, pa je on prost. */
    return 1;
27 }

29 /* Funkcija ispisuje prvih n prostih brojeva. Kljucna rec void
    oznacava da funkcija nema povratnu vrednost. */
31 void prvih_n_prostih(int n) {
    int broj_prostih = 0;
33     int k = 2;

35     /* Petlja se izvrsava dok god se ne ispise n prostih brojeva. */
    while (broj_prostih < n) {
37         /* Ako se naidje na broj koji je prost, ispisuje se njegova
            vrednost i uvecava se brojac. */
39         if (prost(k)) {
            printf("%d ", k);
41             broj_prostih++;
        }

43         /* Prelazi se na sledeci broj. */
45         k++;
    }
47     printf("\n");
}

49 /* Funkcija ispisuje sve proste brojeve cija je vrednost manja od
    n. */
51 void prosti_brojevi_manji_od_n(int n) {
53     /* Ukoliko je n manje ili jednako 2, onda nema prostih brojeva
        koji su manji od njega. U tom slucaju se ispisuje odgovarajuca
55     poruka i naredbom return; se izlazi iz funkcije. */
    if (n <= 2) {
57         printf("ne postoje\n");
        return;
59     }

61     /* Za svaki broj k izmedju 2 i n-1 se vrshi provera da li je prost
        i ako jeste, ispisuje se njegova vrednost. */
63     int k = 2;
    while (k < n) {
65         if (prost(k))
            printf("%d ", k);
67         k++;
    }
69     printf("\n");
}

71
73 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    int n;
75 }
```



```

77  /* Ucitavanje broja n. */
    printf("Unesite broj n:");
    scanf("%d", &n);

79

    /* Provera ispravnosti ulaza. */
81    if (n <= 0) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
83        return 1;
    }

85

    /* Ispis rezultata. */
87    printf("Prvih n prostih: ");
    prvih_n_prostih(n);
89    printf("Prosti manji od n: ");
    prosti_brojevi_manji_od_n(n);

91

    return 0;
93 }

```

Rešenje 1.7.10

```

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

3

    /* Funkcija racuna aritmeticku sredinu cifara datog celog broja. */
5    float aritmeticka_sredina(int x) {
        /* Aritmeticka sredina broja 0 je 0. */
7        if (x == 0)
            return 0;

9

        /* Deklaracija i inicijalizacija brojaca. */
11       int zbir_cifara = 0;
        int broj_cifara = 0;

13

        /* Uzima se apsolutna vrednost broja x kako bi program ispravno
15         radio i za negativne brojeve. */
        x = abs(x);

17

        /* Dok god ima neobradjenih cifara, na zbir se dodaje poslednja
19         cifra, brojac cifara se uvecava za 1 i sa broja x se uklanja
        poslednja cifra. */
21       while (x) {
            zbir_cifara += x % 10;
23         broj_cifara++;
            x /= 10;

25       }

27       /* Kao povratna vrednost funkcije se vraca odgovarajuci
        kolicnik. */
29       return (float) zbir_cifara / broj_cifara;
    }

```

```
31 int main() {
33     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
34     int x;
35
36     /* Ucitavanje vrednosti broja x. */
37     printf("Unesite broj: ");
38     scanf("%d", &x);
39
40     /* Ispis rezultata. */
41     printf("Aritmeticka sredina: %.3f\n", aritmeticka_sredina(x));
42
43     return 0;
44 }
```

Rešenje 1.7.11

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  /* Funkcija ispituje da li se cifra c nalazi u zapisu celog broja
5   x. Vraca 1 ako je uslov ispunjen i 0 u suprotnom. */
6  int sadrzi(int x, int c) {
7      /* Uzima se apsolutna vrednost broja x. */
8      x = abs(x);
9
10     /* Izdvaja se cifra po cifra broja x. Ako se naide na cifru cija
11      je vrednost c, onda se kao rezultat funkcije vraca 1 (jer x
12      sadrzi c). */
13     while (x) {
14         if (x % 10 == c)
15             return 1;
16         x /= 10;
17     }
18
19     /* Ako se petlja zavrсила, znaci da se nijednom nije naislo na
20      cifru c, sto znaci da broj x ne sadrzi cifru c i kao povratna
21      vrednost funkcije se vraca 0. */
22     return 0;
23 }
24
25 int main() {
26     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
27     int x, c;
28
29     /* Ucitavanje vrednosti x i c. */
30     printf("Unesite broj i cifru:");
31     scanf("%d%d", &x, &c);
32
33     /* Provera ispravnosti ulaza. */
34     if (c < 0 || c > 9) {
```

```

35     printf("Greska: neispravan unos.\n");
36     return 1;
37 }

39 /* Racunanje i ispis rezultata. */
40 if (sadrzi(x, c))
41     printf("Cifra %d se nalazi u zapisu broja %d\n", c, x);
42 else
43     printf("Cifra %d se ne nalazi u zapisu broja %d\n", c, x);
44
45 return 0;
46 }

```

Rešenje 1.7.12

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  /* Funkcija odredjuje broj neparnih cifara u zapisu datog celog
5     broja. */
6  int broj_neparnih_cifara(int x) {
7     int brojac_neparnih = 0;
8     char cifra;
9     x = abs(x);
10
11     while (x) {
12         /* Izdvaja se poslednja cifra broja. */
13         cifra = x % 10;
14
15         /* Moze se izbeci koriscenje naredbe if pomocu narednog izraza.
16            Naime, vrednost izraza cifra%2 je 1 kada je cifra neparna,
17            odnosno 0 kada je parna. Tako ce na broj neparnih cifara
18            biti dodata jednica ako je cifra neparna, a ako je parna
19            bice dodata 0, sto jeste zeljeno ponasanje. */
20         brojac_neparnih += (cifra % 2);
21         x /= 10;
22     }
23
24     return brojac_neparnih;
25 }
26
27 int main() {
28     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
29     int x;
30
31     /* Ucitavanje brojeva sve do unosa broja nula i ispis
32        broja neparnih cifara za svaki ucitani broj. */
33     printf("Unesite cele brojeve:\n");
34     while (1) {
35         scanf("%d", &x);
36         if (x == 0)

```

```
37     break;
39     printf("Broj neparnih cifara: %d\n", broj_neparnih_cifara(x));
41 }
43 return 0;
44 }
```

Rešenje 1.7.13

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

/* Funkcija proverava da li su sve cifre broja x parne i vraca 1
   ako je uslov ispunjen i 0 ako nije. */
int sve_parne_cifre(int x) {
    char cifra;
    x = abs(x);

    /* Ako se naidje na cifru koja nije parna, onda se kao povratna
       vrednost funkcije vraca 0. */
    while (x > 0) {
        cifra = x % 10;
        if (cifra % 2 == 1)
            return 0;
        x /= 10;
    }

    /* Ako se doslo do kraja petlje, znaci da se nije naislo ni na
       jednu neparnu cifru, sto znaci da su sve cifre parne i da
       treba da se vrati 1. */
    return 1;
}

/* Funkcija proverava da li su sve cifre broja x jednake i vraca 1
   ako jesu, a 0 u suprotnom. */
int sve_cifre_jednake(int x) {
    char poslednja_cifra;
    x = abs(x);

    /* Izdvajanje poslednje cifre broja x. */
    poslednja_cifra = x % 10;
    x /= 10;

    /* Za sve ostale cifre se proverava da li su jednake poslednjoj.
       Ako se naidje na neku koja nije, onda nisu sve cifre broja x
       jednake i kao povratna vrednost se vraca 0. */
    while (x) {
        if (x % 10 != poslednja_cifra)
            return 0;
    }
}
```

```

42     x /= 10;
43 }
44
45 /* Ako se stiglo do kraja petlje, znaci da su sve cifre broja
46    bile jednake poslednjoj cifri, pa se kao povratna vrednost
47    vraca 1. */
48 return 1;
49 }
50
51 int main() {
52     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
53     int x;
54
55     /* Ucitavanje broja x. */
56     printf("Unesite broj:");
57     scanf("%d", &x);
58
59     /* U zavisnosti od povratne vrednosti napisanih funkcija vrsi se
60        ispis odgovarajucih poruka. */
61     if (sve_parne_cifre(x))
62         printf("Sve cifre broja su parne.\n");
63     else
64         printf("Broj sadrzi bar jednu neparnu cifru.\n");
65
66     if (sve_cifre_jednake(x))
67         printf("Cifre broja su jednake.\n");
68     else
69         printf("Cifre broja nisu jednake.\n");
70
71     return 0;
72 }

```

Rešenje 1.7.14

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <math.h>
4
5  /* Funkcija uklanja cifru sa pozicije p iz broja n. Cifra jedinica
6     ima poziciju 1, desetica 2, itd. */
7  int ukloni(int n, int p) {
8     int znak, tezina_pozicije, levi_deo, desni_deo;
9
10     /* Racunanje znaka broja n. */
11     znak = n < 0 ? 1 : -1;
12
13     /* Racunanje apsolutne vrednosti broja n. */
14     n = abs(n);
15
16     /* Racunanje tezina prosledjene pozicije. */
17     tezina_pozicije = pow(10, p - 1);

```

```
19  /* Broj se deli na dva dela - deo levo od cifre koja se izbacuje
    i deo desno od cifre koja se izbacuje. */
21  levi_deo = n / (10 * tezina_pozicije);
    desni_deo = n % tezina_pozicije;
23
25  /* Povratna vrednost funkcije se dobija spajanjem levog i desnog
    dela i mnozenjem znakom pocetnog broja. */
    return znak * (levi_deo * 10 + desni_deo);
27 }

29 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
31     int broj, p;

33     /* Ucitavanje vrednosti pozicije. */
    printf("Unesite poziciju: ");
35     scanf("%d", &p);

37     /* Provera ispravnosti ulaza. */
    if (p <= 0) {
39         printf("Greska: neispravan unos.\n");
        return 1;
41     }

43     /* Ucitavanje brojeva dok se ne unese nula i ispis brojeva
        dobijenih izbacivanjem cifre na poziciji p. */
45     while (1) {
        printf("Unesite broj: ");
47         scanf("%d", &broj);

49         if (broj == 0)
            break;

51         printf("Novi broj: %d\n", ukloni(broj, p));
53     }

55     return 0;
}
```

Rešenje 1.7.15

```
1  #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
3
5  /* Funkcija proverava da li se neka cifra nalazi u zapisu celog
    broja i ako se nalazi vraca odgovarajucu poziciju (tj. njenu
    tezinu koja je neki stepen broja 10), a u suprotnom vraca -1. Na
7  primer, za broj = 1234 i cifra = 2, funkcija vraca 100. */
    int pozicija_cifre(int broj, int cifra) {
9      int tezina_pozicije = 1;
```

```
11 while (broj) {
12     if (broj % 10 == cifra)
13         return tezina_pozicije;
14
15     tezina_pozicije *= 10;
16     broj /= 10;
17 }
18
19 return -1;
20 }
21
22 /* Funkcija iz zapisa broja izbacuje cifru koja se nalazi na
23    prosledjenoj poziciji. Pozicija je stepen broja 10. Na primer,
24    za x=1234 i pozicija = 10, treba da se izbací 3.
25    levi_deo = 1234/(10*10) = 12
26    desni_deo = 1234%10 = 4
27    Povratna vrednost je 12*10 + 4 = 124. */
28 int izbací_cifru(int broj, int pozicija) {
29     int levi_deo = broj / (pozicija * 10);
30     int desni_deo = broj % pozicija;
31     return levi_deo * 10 + desni_deo;
32 }
33
34 /* Funkcija proverava da li su dva cela broja napisana pomocu istih
35    cifara. Vraca 1 ako je uslov ispunjen, a 0 u suprotnom. */
36 int zapis(int x, int y) {
37     int pozicija;
38     x = abs(x);
39     y = abs(y);
40
41     while (x) {
42         /* Provera da li y sadrzi poslednju cifru broja x. */
43         pozicija = pozicija_cifre(y, x % 10);
44
45         /* Ako ne sadrzi, x i y se ne zapisuju pomocu istih cifara. */
46         if (pozicija == -1)
47             return 0;
48
49         /* Ako sadrzi, iz x se izbacuje poslednja cifra, a iz y se
50            izbacuje ista ta cifra (koja se nalazi na pronadjenoj
51            poziciji. */
52         x /= 10;
53         y = izbací_cifru(y, pozicija);
54     }
55
56     /* Na kraju petlje iz x su izbacene sve cifre, a vazi da su
57        brojevi zapisani pomocu istih cifara samo ukoliko ni u y nema
58        preostalih cifara. */
59     return y == 0;
60 }
61
```

```
int main() {
63  /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    int x, y;

65  /* Ucitavanje vrednosti x i y. */
67  printf("Unesite dva cela broja: ");
    scanf("%d%d", &x, &y);

69  /* Ispis odgovarajuće poruke. */
71  if (zapis(x, y))
        printf("Uslov je ispunjen.\n");
73  else
        printf("Uslov nije ispunjen.\n");

75  return 0;
77 }
```

Rešenje 1.7.16

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

3  /* Funkcija proverava da li se cifre u zapisu broja nalaze u
   neopadajućem poretku. */
5  int neopadajuće(int n) {
7      int tekuća_cifra, prethodna_cifra;
        n = abs(n);

9      /* Izvan petlje se izdvaja poslednja cifra u zapisu broja da bi u
       petlji mogla da se poredi sa sledećom. */
11     prethodna_cifra = n % 10;
        n /= 10;

13     /* U petlji se proverava poredak svake dve susedne cifre. Ukoliko
       se detektuje da je poredak narusen, izlazi se iz funkcije i
       vraća se vrednost 0. */
15     while (n) {
17         tekuća_cifra = n % 10;

19         if (tekuća_cifra > prethodna_cifra)
21             return 0;

23         /* Tekuća cifra postaje prethodna za narednu iteraciju. */
25         prethodna_cifra = tekuća_cifra;
            n /= 10;

27     }

29     /* Nakon izlaska iz petlje povratna vrednost funkcije je 1 jer u
       slučaju da je poredak u nekom trenutku narusen iz funkcije bi
       se izaslo još u petlji. */
31     return 1;
}
```



```
33 }  
  
35 int main() {  
    /* Deklaracija potrebne promenljive. */  
37     int n;  
  
39     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */  
    printf("Unesite broj: ");  
41     scanf("%d", &n);  
  
43     /* Ispis odgovarajuće poruke. */  
    if (neopadajuće(n))  
45         printf("Cifre su u neopadajućem poretku.\n");  
    else  
47         printf("Cifre nisu u neopadajućem poretku.\n");  
  
49     return 0;  
}
```

Rešenje 1.7.17

```
1  #include <stdio.h>  
   #include <stdlib.h>  
  
3  
   /* Funkcija proverava da li su cifre broja naizmenicno parne i  
5     neparne. Ako je uslov ispunjen vraća 1, u suprotnom vraća 0. */  
   int par_nepar(int x) {  
7       int prethodna_cifra, tekuca_cifra;  
       x = abs(x);  
  
9  
       /* Poslednja cifra broja se izdvaja van petlje da bi u petlji  
11        moglo da se vrši poredjenje. */  
       prethodna_cifra = x % 10;  
13       x /= 10;  
  
15       while (x) {  
           tekuca_cifra = x % 10;  
  
17           /* Ukoliko su uzastopne cifre iste parnosti, uslov nije  
19            ispunjen, rad petlje i funkcije se prekida i vraća se 0. */  
           if (tekuca_cifra % 2 == prethodna_cifra % 2)  
21               return 0;  
  
23           /* Tekuca cifra postaje prethodna cifra za narednu iteraciju. */  
           prethodna_cifra = tekuca_cifra;  
           x /= 10;  
25       }  
  
27  
       /* Sve uzastopne cifre su različite parnosti jer ni jednom u  
29       petlji uslov da su cifre iste parnosti nije bio ispunjen. */  
       return 1;  
}
```

```
31 }  
  
33 int main() {  
    /* Deklaracija potrebne promenljive. */  
35     int n;  
  
37     /* Ucitavanje vrednosti broja n. */  
    printf("Unesite broj n: ");  
39     scanf("%d", &n);  
  
41     /* Ispis odgovarajuće poruke. */  
    if (par_nepar(n))  
43         printf("Broj ispunjava uslov.\n");  
    else  
45         printf("Broj ne ispunjava uslov.\n");  
  
47     return 0;  
}
```

Rešenje 1.7.18

```
#include <stdio.h>  
2 #include <math.h>  
#include <stdlib.h>  
  
4 /* Funkcija racuna broj cifara celog broja n. */  
6 int broj_cifara(int n) {  
    int brojac = 0;  
8     n = abs(n);  
  
10     if (n < 10)  
        return 1;  
12  
    while (n) {  
14         brojac++;  
        n /= 10;  
16     }  
  
18     return brojac;  
}  
20  
/* Funkcija racuna broj koji se dobija rotacijom broja n za jedno  
22 mesto ulevo. */  
int rotacija(int n) {  
24     int znak, prva_cifra, n_bez_prve_cifre, br_cifara;  
  
26     znak = (n < 0) ? -1 : 1;  
    n = abs(n);  
28     br_cifara = broj_cifara(n);  
  
30     /* Izdvajaju se prva cifra i deo broja bez prve cifre.
```

```

32     Na primer: ako je n = 1234 onda je br_cifara = 4
    prva_cifra se dobija sa:
    n / (10 ^ (br_cifara - 1)) = 1234 / 1000 = 1.
34     n_bez_prve_cifre se dobija sa: n % 1000 = 234. */
    int tezina_pozicije = pow(10, br_cifara - 1);
36     prva_cifra = n / tezina_pozicije;
    n_bez_prve_cifre = n % tezina_pozicije;
38
    /* Rezultat se dobija nadovezivanjem prve cifre na kraj i
    mnozenjem znakom pocetnog broja. */
40     return znak * (n_bez_prve_cifre * 10 + prva_cifra);
42 }

44 int main() {
    /* Deklaracija potrebne promenljive. */
46     int n;

48     /* Ucitavanje brojeva sve do unosa broja nula i ispis brojeva
    dobijenih kao rezultat izvršavanja funkcije rotacija nad
    unetim brojevima. */
50     while (1) {
52         printf("Unesite broj: ");
        scanf("%d", &n);

54
        if (n == 0)
56             break;

58         printf("Novi broj: %d\n", rotacija(n));
    }

60     return 0;
62 }

```

Rešenje 1.7.19

```

1  #include <stdio.h>

3  /* Funkcija vraca zbir cifara datog broja x. */
    int zbir_cifara(int x) {
5      int zbir = 0;
        while (x) {
7          zbir += x % 10;
            x /= 10;
9        }
        return zbir;
11     }

13     /* Funkcija vraca 1 ako je broj srecan, a 0 u suprotnom. */
    int srecan(int x) {
15         /* Dok god u broju x ima vise od 1 cifre, vrednost broja x se
            zamenjuje zbirom njegovih cifara.

```

1 Osnovni elementi imperativnog programiranja

```
17      Na primer, za pocetno x = 7698, nakon prve iteracije x postaje
18      7+6+9+8 = 30, nakon druge iteracije x postaje 3 + 0 = 3 i
19      zatim se izlazi iz petlje. */
20      while (x <= 10)
21          x = zbir_cifara(x);
22
23      /* Broj je srecan ako na kraju x ima vrednost 1. */
24      return (x == 1);
25  }
26
27  int main() {
28      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
29      int n, i;
30
31      /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
32      printf("Unesite broj n: ");
33      scanf("%d", &n);
34
35      /* Provera ispravnosti ulaza. */
36      if (n <= 0) {
37          printf("Greska: neispravan unos.\n");
38          return 1;
39      }
40
41      /* Ispis svih srecnih brojeva koji su manji ili jednaki n. */
42      printf("Srecni brojevi: ");
43      for (i = 1; i <= n; i++)
44          if (srecan(i))
45              printf("%d ", i);
46
47      printf("\n");
48      return 0;
49  }
```

Rešenje 1.7.20

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <math.h>
3  #include <stdlib.h>
4
5  /* Funkcija racuna broj cifara celog broja n. */
6  int broj_cifara(int n) {
7      int brojac = 0;
8      n = abs(n);
9
10     if (n < 10)
11         return 1;
12
13     while (n) {
14         brojac++;
15         n /= 10;
16     }
```

```

    }
17     return broj;
19 }

21 /* Funkcija proverava da li je broj Armstrongov. */
int armstrong(int x) {
23     int suma = 0;
    int n = broj_cifara(x);
25     int x_pocetno = x;

27     /* Racunanje suma n-tih stepena cifara broja x. */
    while (x) {
29         suma += pow(x % 10, n);
        x /= 10;
31     }

33     /* Ako je suma jednaka pocetnoj vrednosti broja x, broj je
        Armstrongov, u suprotnom nije. */
35     return x_pocetno == suma;
    }

37 int main() {
39     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
    int x;

41     /* Ucitavanje vrednosti broja x. */
43     printf("Unesite broj: ");
    scanf("%d", &x);

45     /* Ispis odgovarajuce poruke. */
47     if (armstrong(x))
        printf("Broj je Armstrongov.\n");
49     else
        printf("Broj nije Armstrongov.\n");

51     return 0;
53 }

```

Rešenje 1.7.21

```

#include <stdio.h>
2  #include <math.h>

4  /* Funkcija racuna vrednost e^x kao parcijalnu sumu reda
    suma(x^n/n!), gde indeks n ide od 0 do beskonacno, pri cemu
6     se sumiranje vrši dok je razlika sabiraka u redu po apsolutnoj
    vrednosti manja od eps. */
8  double e_na_x(double x, double eps) {
    double s = 1, clan = 1;
10     int n = 1;

```

```
12  /* Parcijalnu suma se formira tako sto se u svakoj iteraciji
14     petlje promenljivoj s doda jedan sabirak sume oblika (x^n)/n!
        koji se cuva u promenljivoj clan.

16     Svaki sabirak se dobija na osnovu prethodnog tako sto se
        prethodni pomnozi sa x i podeli sa n (n predstavlja redni broj
18     sabirka u sumi).

20     Prvi sabirak (kome odgovara n=0) iznosi 1; zbog toga
        promenljive s i clan se inicijalizuju na vrednost 1.

22     Sumiranje se sprovodi sve dok je sabirak po apsolutnoj
24     vrednosti veci od trazene tacnosti eps. */
do {
26     clan = (clan * x) / n;
        s += clan;
28     n++;
    } while (fabs(clan) > eps);

30     return s;
32 }

34 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
36     double x, eps;

38     /* Ucitavanje vrednosti x i eps. */
    printf("Unesite broj x: ");
40     scanf("%lf", &x);
    printf("Unesite eps: ");
42     scanf("%lf", &eps);

44     /* Ispis rezultata. */
    printf("Rezultat: %f\n", e_na_x(x, eps));
46     return 0;
}
```

Rešenje 1.7.22

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

4  /* Funkcija ispisuje vrednosti funckije sin(x) u n ravnomeno
        rasporedjenih tacaka na intervalu [a,b]. */
6  void ispis(float a, float b, int n) {
    float i;
8     float korak = (b - a) / (n - 1);

10    for (i = a; i <= b; i += korak)
        printf("%.4f ", sin(i));
```

```

12     printf("\n");
14 }

16 int main() {
17     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
18     float a, b;
19     int n;

20     /* Ucitavanje granica intervala i provera ispravnosti ulaza. */
21     printf("Unesite dva realna broja:");
22     scanf("%f%f", &a, &b);
23     if (b >= a) {
24         printf("Greska: neispravan unos.\n");
25         return 1;
26     }

27     /* Ucitavanje broja n i provera ispravnosti ulaza. */
28     printf("Unesite broj n:");
29     scanf("%d", &n);
30     if (n <= 1) {
31         printf("Greska: neispravan unos.\n");
32         return 1;
33     }

34     /* Ispis rezultata. */
35     printf("Rezultat:\n");
36     ispisi(a, b, n);

37     return 0;
38 }

```

Rešenje 1.7.23

```

1  #include <stdio.h>

3  /* Funkcija vraca karakter koji se u engleskoj abecedi nalazi k mesta
   pre
   datog karaktera c. */
5  char sifra(char c, int k) {
6      /* Provera da li je karakter malo slovo. */
7      if (c >= 'a' && c <= 'z') {
8          /* Ako karakter koji je k pozicija pre datog karaktera ispada
9             iz opsega malih slova. */
10         if (c - k < 'a')
11             /* Od k se oduzima rastojanje izmedju c i 'a' (jer je za
12                toliko karaktera vec vrateno u nazad), kako bi se odredilo
13                koliko preostali broj karaktera koji treba preskociti od
14                karaktera 'z'. */
15             return 'z' - (k - (c - 'a') - 1);
16         else

```

```
17      /* U suprotnom, karakter c-k ne ispada iz opsega malih slova,
18         te je dovoljno njega vratiti. */
19      return c - k;
20  } else if (c >= 'A' && c <= 'Z') {
21      /* Postupak se ponavlja i za velika slova. */
22      if (c - k < 'A')
23          return 'Z' - (k - (c - 'A') - 1);
24      else
25          return c - k;
26  }
27
28  /* Ako nije ni malo ni veliko slovo, karakter se ne menja. */
29  return c;
30 }
31
32 int main() {
33     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
34     int k;
35     char c;
36
37     /* Ucitavanje vrednosti k. */
38     printf("Unesite broj k: ");
39     scanf("%d", &k);
40
41     /* Ucitavanje karaktera sve do kraja ulaza i ispis njihove
42        sifre. */
43     printf("Unesite tekst (CTRL + D za prekid): ");
44     while ((c = getchar()) != EOF)
45         putchar(sifra(c, k));
46
47     return 0;
48 }
```

Rešenje 1.7.25

```
1  #include <stdio.h>
2
3  /* Funkcija proverava da li je godina prestupna. */
4  int prestupna(int godina) {
5      if ((godina % 100 != 0 && godina % 4 == 0) || godina % 400 == 0)
6          return 1;
7      else
8          return 0;
9  }
10
11 /* Funkcija odredjuje broj dana u datom mesecu. */
12 int broj_dana(int mesec, int godina) {
13     switch (mesec) {
14         case 1:
15         case 3:
16         case 5:
```



```
17     case 7:
18     case 8:
19     case 10:
20     case 12:
21         return 31;
22     case 4:
23     case 6:
24     case 9:
25     case 11:
26         return 30;
27     case 2:
28         if (prestupna(godina))
29             return 29;
30         else
31             return 28;
32     }
33     return -1;
34 }
35
36 /* Funkcija proverava da li je datum ispravan. Ako je datum
37    ispravan funkcija vraca 1, inace vraca 0. */
38 int ispravan(int dan, int mesec, int godina) {
39     /* Ako je godina negativna, datum nije ispravan. */
40     if (godina < 0)
41         return 0;
42
43     /* Ako mesec nije u opsegu od 1 do 12, datum nije ispravan. */
44     if (mesec < 1 || mesec > 12)
45         return 0;
46
47     /* Ako je dan manji od 1 ili veci od broja dana u datom mesecu,
48        datum nije ispravan. */
49     if (dan < 1 || dan > broj_dana(mesec, godina))
50         return 0;
51
52     return 1;
53 }
54
55 /* Funkcija racuna sledeci dan. */
56 void sledeci_dan(int dan, int mesec, int godina) {
57     /* Za kraj godine, odnosno za datum 31.12. sledeci datum je 1.1.
58        i godina se uvecava za jedan. */
59     if (mesec == 12 && dan == 31)
60         printf("1.1.%d.\n", godina + 1);
61     /* Ukoliko je dan jednak poslednjem danu u tom mesecu, odnosno
62        ako je jednak broju dana u tom mesecu, onda je sledeci datum
63        kada se mesec uveca za 1, a dan postane 1. Bitan je redosled
64        ovih naredbi. Ako bi ovo ispitivanje bilo prvo, onda bi se
65        mesec mogao uvecati na 13. sto ne bi bio ispravan datum. Zato
66        se prvo proverava da li je kraj godine, pa tek onda da li je
67        kraj meseca. */
68     else if (dan == broj_dana(mesec, godina))
```

```
69     printf("1.%d.%d.\n", mesec + 1, godina);
71     /* Ako nije ni jedan od prethodna dva slucaja, onda se dan moze
       uvecati na 1, bez bojazni da ce se prekoriciti broj dana u
       datom mesecu. */
73     else
74         printf("%d.%d.%d.\n", dan + 1, mesec, godina);
75 }

77 int main() {
78     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
79     int dan, mesec, godina;

81     /* Ucitavanje vrednosti dana, meseca i godine. */
82     printf("Unesite datum:");
83     scanf("%d.%d.%d.", &dan, &mesec, &godina);

85     /* Provera ispravnosti datuma. */
86     if (!ispravan(dan, mesec, godina)) {
87         printf("Greska: neispravan unos.\n");
88         return 1;
89     }

91     /* Poziv funkcije za ispis sledeceg dana. */
92     printf("Datum sledeceg dana je:");
93     sledeci_dan(dan, mesec, godina);

95     return 0;
96 }
```

Rešenje 1.7.26

Za rešavanje ovog zadatka koristi se funkcija `od_nove_godine` koja je definisana u rešenju zadatka 1.7.28.

Rešenje 1.7.27

Za rešavanje ovog zadatka koristi se funkcija `do_kraja_godine` koja je definisana u rešenju zadatka 1.7.28.

Rešenje 1.7.28

```
#include <stdio.h>

2
/* Funkcija proverava da li je godina prestupna. */
4 int prestupna(int godina) {
    if ((godina % 100 != 0 && godina % 4 == 0) || godina % 400 == 0)
6         return 1;
    else
8         return 0;
9 }

10
/* Funkcija odredjuje broj dana u datom mesecu. */
```

```
12 int broj_dana(int mesec, int godina) {
13     switch (mesec) {
14         case 1:
15         case 3:
16         case 5:
17         case 7:
18         case 8:
19         case 10:
20         case 12:
21             return 31;
22         case 4:
23         case 6:
24         case 9:
25         case 11:
26             return 30;
27         case 2:
28             if (prestupna(godina))
29                 return 29;
30             else
31                 return 28;
32     }
33     return -1;
34 }

36 /* Funkcija proverava da li je datum ispravan. Ako je datum
37    ispravan funkcija vraca 1, inace vraca 0. */
38 int ispravan(int dan, int mesec, int godina) {
39     /* Ako je godina negativna, datum nije ispravan. */
40     if (godina < 0)
41         return 0;

42     /* Ako mesec nije u opsegu od 1 do 12, datum nije ispravan. */
43     if (mesec < 1 || mesec > 12)
44         return 0;

45     /* Ako je dan manji od 1 ili veci od broja dana u datom mesecu,
46        datum nije ispravan. */
47     if (dan < 1 || dan > broj_dana(mesec, godina))
48         return 0;

49     return 1;
50 }

52 /* Funkcija odredjuje koliko dana je proteklo od pocetka godine. */
53 int od_nove_godine(int dan, int mesec, int godina) {
54     int suma_dana = 0, i;

55     /* Za sve mesece pre datog datuma dodaje se broj dana za dati
56        mesec. */
57     for (i = 1; i < mesec; i++)
58         suma_dana += broj_dana(mesec, godina);
```

```
64  /* Na kraju se dodaje koliko je dana proteklo u datom mesecu, a
    to je zadato promenljivom dan. */
66  return suma_dana + dan;
68  }

68  /* Funkcija odredjuje koliko dana ima do kraja godine. */
70  int do_kraja_godine(int dan, int mesec, int godina) {
    int suma_dana = 0, i;
72
74  /* Za sve mesece posle datog datuma dodaje se broj dana za dati
    mesec. */
    for (i = mesec + 1; i <= 12; i++)
76        suma_dana += broj_dana(mesec, godina);

78  /* Na kraju se dodaje koliko je dana je ostalo u datom mesecu. */
    return suma_dana + broj_dana(mesec, godina) - dan;
80  }

82  /* Funkcija vraca 1 ako je prvi datum pre drugog datuma. U
    suprotnom vraca 0. */
84  int prethodi(int dan1, int mesec1, int godina1, int dan2,
               int mesec2, int godina2) {
86      if (godina1 < godina2)
          return 1;
88      else if (godina1 > godina2)
          return 0;
90      else if (mesec1 < mesec2)
          return 1;
92      else if (mesec1 > mesec2)
          return 0;
94      else if (dan1 < dan2)
          return 1;
96      else
          return 0;
98  }

100 /* Funkcija vraca broj dana u datoj godini. */
    int broj_dana_u_godini(int godina) {
102        if (prestupna(godina))
            return 366;
104        else
            return 365;
106    }

108 /* Funkcija racuna broj dana izmedju dva datuma. */
    int broj_dana_izmedju(int dan1, int mesec1, int godina1, int dan2,
                          int mesec2, int godina2) {
110        int pom, i;
112        int suma_dana = 0;

114        /* Provera koji od datuma je ranije i ukoliko je to potrebno,
            razmenjuju se tako da broj 1 ide uz prvi datum. */
```

```
116 if (!prethodi(dan1, mesec1, godina1, dan2, mesec2, godina2)) {
117     pom = dan1;
118     dan1 = dan2;
119     dan2 = pom;
120
121     pom = mesec1;
122     mesec1 = mesec2;
123     mesec2 = pom;
124
125     pom = godina1;
126     godina1 = godina2;
127     godina2 = pom;
128 }
129
130 /* Ako su godine razlicite. */
131 if (godina1 != godina2) {
132     /* Za manji datum dodaje se broj dana do kraja godine. */
133     suma_dana = do_kraja_godine(dan1, mesec1, godina1);
134
135     /* Za sve godine koje su izmedju dve date godine dodaje se broj
136        dana u tim godinama. */
137     for (i = godina1 + 1; i < godina2; i++)
138         suma_dana += broj_dana_u_godini(i);
139
140     /* Za veci datum dodaje se broj dana od pocetka godine. */
141     suma_dana += od_nove_godine(dan2, mesec2, godina2);
142 }
143 /* Ako su godine iste, ali meseci razliciti. */
144 else if (mesec1 != mesec2) {
145     /* Dodaje se broj dana do kraja prvog meseca. */
146     suma_dana = broj_dana(mesec1, godina1) - dan1;
147
148     /* Dodaje se broj dana za svaki mesec koji je izmedju dva data
149        meseca. Kako su godina1 i godina2 jednake svejedno je koja
150        od ove dve promenljive se koristi u pozivu funkcije. */
151     for (i = mesec1 + 1; i < mesec2; i++)
152         suma_dana += broj_dana(i, godina1);
153
154     /* Dodaje se broj dana od pocetka meseca. */
155     suma_dana += dan2;
156 }
157 /* Ako su i godine i meseci jednaki. */
158 else
159     suma_dana = dan2 - dan1;
160
161 return suma_dana;
162 }
163
164 int main() {
165     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
166     int dan1, mesec1, godina1, dan2, mesec2, godina2;
```

```
168  /* Ucitavanje datuma. */
    printf("Unesite prvi datum:");
170  scanf("%d.%d.%d.", &dan1, &mesec1, &godina1);

172  printf("Unesite drugi datum:");
    scanf("%d.%d.%d.", &dan2, &mesec2, &godina2);

174
    /* Provera ispravnosti unetih datuma. */
176  if (!ispravan(dan1, mesec1, godina1)
    || !ispravan(dan2, mesec2, godina2)) {
178      printf("Greska: neispravan unos.\n");
      return 1;
180  }

182  /* Ispis rezultata. */
    printf("Broj dana izmedju dva datuma je: %d\n",
184          broj_dana_izmedju(dan1, mesec1, godina1, dan2, mesec2,
                              godina2));

186
    return 0;
188 }
```

Rešenje 1.7.29

```
1  #include <stdio.h>

3  /* Funkcija iscrtava romb. */
    void romb(int n) {
5      int i, j;

7      /* Petlja iscrtava liniju po liniju romba. */
      for (i = 0; i < n; i++) {
9          /* Ispis n-i-1 praznina. */
          for (j = 0; j < n - i - 1; j++)
11             printf(" ");

13             /* Ispis n zvezdica. */
            for (j = 0; j < n; j++)
15                 printf("*");

17             /* Prelazak u sledeci red. */
            printf("\n");
19     }
}

21
int main() {
23     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
    int n;

25
    /* Ucitavanje vrednosti broja n. */
    printf("Unesite broj n: ");
27 }
```

```

scanf("%d", &n);

/* Provera ispravnosti ulaza. */
if (n <= 0) {
    printf("Greska: neispravan unos.\n");
    return 1;
}

/* Iscrtavanje romba. */
romb(n);

return 0;
}

```

Rešenje 1.7.30

```

1  #include <stdio.h>

3  /* Funkcija stampa n zvezdica za kojima sledi znak za novi red. */
void stampaj_zvezdice(int n) {
5      int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        printf("*");

9      printf("\n");
}

11 /* Funkcija crta grafikon. */
13 void grafikon_h(int a, int b, int c, int d) {
    /* Prvo se ispisuje a zvezdica. */
15     stampaj_zvezdice(a);

17     /* Postupak se ponavlja za vrednosti b, c i d. */
    stampaj_zvezdice(b);
19     stampaj_zvezdice(c);
    stampaj_zvezdice(d);
21 }

23 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
25     int a, b, c, d;

27     /* Ucitavanje vrednosti a,b,c,d. */
    printf("Unesite brojeve: ");
29     scanf("%d%d%d%d", &a, &b, &c, &d);

31     /* Provera ispravnosti ulaza i ispis rezultata. */
    if (a < 0 || b < 0 || c < 0 || d < 0)
33         printf("Greska: neispravan unos.\n");
    else
35         grafikon_h(a, b, c, d);
}

```

```
37     return 0;
}
```

Rešenje 1.7.31

```
1  #include <stdio.h>

3  /* Funkcija racuna najveći od 4 prosledjena broja. */
4  int maksimum(int a, int b, int c, int d) {
5      int maks;

7      maks = a;
8      if (b > maks)
9          maks = b;
10     if (c > maks)
11         maks = c;
12     if (d > maks)
13         maks = d;

15     return maks;
16 }

17 /* Pomocna funkcija za ispis beline ili zvezdice. */
18 void ispisi_znak(int polje, int granica) {
19     if (polje < granica)
20         printf(" ");
21     else
22         printf("*");
23 }

24
25 /* Funkcija iscrtava vertikalni grafikon. */
26 void grafikon_v(int a, int b, int c, int d) {
27     int i, maks;

29     /* Pronalazak najveće od zadate cetiri vrednosti. */
30     maks = maksimum(a, b, c, d);

32     /* Grafikon ukupno ima maks horizontalnih linija. */
33     for (i = 0; i < maks; i++) {
34         /* U svakoj od horizontalnih linija se nalazi po 4 polja: polje
35          * za a, b, c i d uspravnu liniju. U svako od polja treba da se
36          * upise ili zvezdica ili praznina, u zavisnosti od vrednosti i
37          * toga koja linija se trenutno ispisuje. */

38         /* Ispis znaka za polje a. */
39         ispisi_znak(i, maks - a);

40         /* Ispis znaka za polje b. */
41         ispisi_znak(i, maks - b);

42         /* Ispis znaka za polje c. */
43         ispisi_znak(i, maks - c);

44         /* Ispis znaka za polje d. */
45         ispisi_znak(i, maks - d);
46     }
47 }
```



```
47     /* Ispis znaka za polje c. */
    ispisi_znak(i, maks - c);

49     /* Ispis znaka za polje d. */
    ispisi_znak(i, maks - d);

51     /* Na kraju svake horizontalne linije stampa se novi red. */
53     printf("\n");
    }
55 }

57 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
59     int a, b, c, d;

61     /* Ucitavanje vrednosti cetiri broja. */
    printf("Unesite brojeve: ");
63     scanf("%d%d%d%d", &a, &b, &c, &d);

65     /* Provera ispravnosti ulaza i poziv funkcije za ispis
        grafikona. */
67     if (a < 0 || b < 0 || c < 0 || d < 0) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
69         return 1;
    } else
71         grafikon_v(a, b, c, d);

73     return 0;
}
```


2

Napredni tipovi podataka

2.1 Nizovi

Zadatak 2.1.1 Napisati program koji učitava dimenziju niza, elemente niza i zatim ispisuje:

- (a) elemente niza koji se nalaze na parnim pozicijama.
- (b) parne elemente niza.

Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza:
6
Unesite elemente niza:
1 8 2 -5 -13 75
Elementi niza na parnim pozicijama:
1 2 -13
Parni elementi niza:
8 2
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza:
3
Unesite elemente niza:
11 81 -63
Elementi niza na parnim pozicijama:
11 -63
Parni elementi niza:
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza:
-4
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.2 Napisati program koji učitava dimenziju niza, elemente niza i zatim menja uneti niz tako što kvadrira sve negativne elemente niza. Maksimalni

2 Napredni tipovi podataka

broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 6
Unesite elemente niza:
12.34 -6 1 8 32.4 -16
Rezultujući niz:
12.34 36 1 8 32.4 256
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 9
Unesite elemente niza:
-8.25 6 17 2 -1.5 1 -7 2.65 -125.2
Rezultujući niz:
68.0625 6 17 2 2.25 1 49 2.65 15675.04
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 4
Unesite elemente niza:
9.53 5 1 4.89
Rezultujući niz:
9.53 5 1 4.89
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 104
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.3 Ako su $a = (a_1, \dots, a_n)$ i $b = (b_1, \dots, b_n)$ vektori dimenzije n , njihov skalarni proizvod se definiše kao $a \cdot b = a_1 \cdot b_1 + \dots + a_n \cdot b_n$. Napisati program koji računa skalarni proizvod dva vektora. Vektori se zadaju kao celobrojni nizovi sa najviše 100 elemenata. Program učitava dimenziju i elemente nizova, a na izlaz ispisuje vrednost skalarnog proizvoda. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju vektora: 5
Unesite koordinate vektora a:
8 -2 0 2 4
Unesite koordinate vektora b:
35 12 5 -6 -1
Skalarni proizvod: 240
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju vektora: 3
Unesite koordinate vektora a:
-1 0 1
Unesite koordinate vektora b:
5 5 5
Skalarni proizvod: 0
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju vektora: 0
Greska: neispravan unos.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju vektora: 1
Unesite koordinate vektora a:
-1
Unesite koordinate vektora b:
1
Skalarni proizvod: -1
```

Zadatak 2.1.4 Napisati program koji učitava dimenziju niza, elemente niza, a potom i ceo broj k i ispisuje indekse elemenata koji su deljivi sa k . Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 4
Unesite elemente niza: 10 14 86 20
Unesite broj k: 5
Rezultat: 0 3

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 4
Unesite elemente niza: 6 14 8 9
Unesite broj k: 5
U nizu nema elemenata koji su
deljivi brojem 5.

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 6
Unesite elemente niza: 8 9 11 -4 8 11
Unesite broj k: 2
Rezultat: 0 3 4

```

Primer 4

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 6
Unesite elemente niza: 1 2 3 4 5 6
Unesite broj k: 0
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 2.1.5 Autobusi su označeni rednim brojevima (počevši od 1) i u nizu se čuva vreme putovanja svakog autobusa u minutima. Međutim, zbog radova na putu između Požege i Užica, svi autobusi koji saobraćaju na tom potezu (autobusi označeni rednim brojevima od k do t) saobraćaju m minuta duže. Napisati program koji učitava broj autobusa n , n celih brojeva koji označavaju vreme putovanja tih autobusa i vrednosti k , t i m i ispisuje vreme putovanja svih autobusa nakon unetih izmena. Maksimalni broj autobusa je 200. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj autobusa: 8
Unesite vreme putovanja:
24 78 13 124 56 90 205 45
Unesite vrednosti k, t i m:
3 6 23
Vreme putovanja nakon izmena:
24 78 36 147 79 113 205 45

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj autobusa: 8
Unesite vreme putovanja:
24 78 13 124 56 90 205 45
Unesite vrednosti k, t i m:
3 15 3
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 2.1.6 Napisati program koji za učitani ceo broj ispisuje broj pojavljivanja svake od cifara u zapisu tog broja. UPUTSTVO: Za evidenciju broja pojavljivanja svake cifre pojedinačno, koristiti niz.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ceo broj: 2355623
U zapisu broja 2355623, cifra 2 se pojaviljuje 2 puta
U zapisu broja 2355623, cifra 3 se pojaviljuje 2 puta
U zapisu broja 2355623, cifra 5 se pojaviljuje 2 puta
U zapisu broja 2355623, cifra 6 se pojaviljuje 1 puta

```

2 Napredni tipovi podataka

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ceo broj: -39902
U zapisu broja -39902, cifra 0 se pojaviljuje 1 puta
U zapisu broja -39902, cifra 2 se pojaviljuje 1 puta
U zapisu broja -39902, cifra 3 se pojaviljuje 1 puta
U zapisu broja -39902, cifra 9 se pojaviljuje 2 puta
```

Zadatak 2.1.7 Napisati program koji učitava karaktere sve do unosa karaktera *, a zatim ih ispisuje u redosledu suprotnom od redosleda čitanja. Maksimalni broj karaktera je 500.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite karakter: a
Unesite karakter: 8
Unesite karakter: 5
Unesite karakter: Y
Unesite karakter: I
Unesite karakter: o
Unesite karakter: ?
Unesite karakter: *
? o I Y 5 8 a
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite karakter: g
Unesite karakter: g
Unesite karakter: 2
Unesite karakter: 2
Unesite karakter: )
Unesite karakter: )
Unesite karakter: *
) ) 2 2 g g
```

Zadatak 2.1.8 Napisati program koji učitava karaktere sve do kraja ulaza, a potom i izračunava koliko se puta u unetom tekstu pojavila svaka od cifara, svako malo slovo i svako veliko slovo. Ispisati broj pojavljivanja samo za karaktere koji su se u unetom tekstu pojavili barem jednom. UPUTSTVO: Za evidenciju broja pojavljivanja cifara, malih i velikih slova koristiti pojedinačne nizove.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
Mis je dobio grip.
Karakter b se pojavljuje 1 puta
Karakter d se pojavljuje 1 puta
Karakter e se pojavljuje 1 puta
Karakter g se pojavljuje 1 puta
Karakter i se pojavljuje 3 puta
Karakter j se pojavljuje 1 puta
Karakter o se pojavljuje 2 puta
Karakter p se pojavljuje 1 puta
Karakter r se pojavljuje 1 puta
Karakter s se pojavljuje 1 puta
Karakter M se pojavljuje 1 puta
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
Programiranje 1 je zanimljivo!!
Karakter 1 se pojavljuje 1 puta
Karakter a se pojavljuje 3 puta
Karakter e se pojavljuje 2 puta
Karakter g se pojavljuje 1 puta
Karakter i se pojavljuje 3 puta
Karakter j se pojavljuje 3 puta
Karakter l se pojavljuje 1 puta
Karakter m se pojavljuje 2 puta
Karakter n se pojavljuje 2 puta
Karakter o se pojavljuje 2 puta
Karakter r se pojavljuje 3 puta
Karakter v se pojavljuje 1 puta
Karakter z se pojavljuje 1 puta
Karakter P se pojavljuje 1 puta
```

Zadatak 2.1.9 Napisati program koji učitava jednu liniju teksta i ispisuje koliko puta se pojavilo svako od slova engleske abecede u unetom tekstu. Ne praviti razliku između malih i velikih slova.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Tasi, tasi, TaNaNa i SVILENA marama....
a:9 b:0 c:0 d:0 e:1 f:0 g:0 h:0 i:4 j:0 k:0 l:1 m:2
n:3 o:0 p:0 q:0 r:1 s:3 t:3 u:0 v:1 w:0 x:0 y:0 z:0
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Mihailo Petrovic Alas (6 maj 1868 - 8 jun 1943)
a:4 b:0 c:1 d:0 e:1 f:0 g:0 h:1 i:3 j:2 k:0 l:2 m:2
n:1 o:2 p:1 q:0 r:1 s:1 t:1 u:1 v:1 w:0 x:0 y:0 z:0
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Alan Matison Tjuring (London, 23. jun 1912 - Cesir, 7. jun 1954)
a:3 b:0 c:1 d:1 e:1 f:0 g:1 h:0 i:3 j:3 k:0 l:2 m:1
n:7 o:3 p:0 q:0 r:2 s:2 t:2 u:3 v:0 w:0 x:0 y:0 z:0
```

Zadatak 2.1.10 Takmičari na Beogradskom maratonu su označeni rednim brojevima počevši od 0. Vremena za koja su takmičari istrčali maraton izražena u minutima se zadaju nizom celih brojeva u kojem indeks elementa niza označava redni broj takmičara. Napisati sledeće funkcije za obradu navedenih podataka:

- (a) `void ucitaj(int a[], int n)` koja učitava elemente niza a dimenzije n .
- (b) `void ispisi(int a[], int n)` koja ispisuje elemente niza a dimenzije n .
- (c) `int suma(int a[], int n)` koja računa i vraća ukupno vreme trčanja svih takmičara.
- (d) `float prosek(int a[], int n)` koja računa i vraća prosečno vreme (aritmetičku sredinu) trčanja takmičara.
- (e) `int maksimum(int a[], int n)` koja izračunava i vraća najduže vreme trčanja takmičara.
- (f) `int pozicija_minimum(int a[], int n)` koja vraća redni broj pobednika Beogradskog maratona, tj. onog takmičara koji je najkraće trčao. U slučaju da ima više takvih takmičara, vratiti onog sa najmanjim rednim brojem.

Napisati program koji učitava podatke o rezultatima takmičara na maratonu i ispisuje učitane podatke, ukupno, prosečno i maksimalno vreme trčanja, kao i redni broj pobednika maratona. Maksimalni broj takmičara je 1000. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza:
5
Unesite elemente niza: 140 126 170 220 130
Vreme trcanja takmicara: 140 126 170 220 130
Ukupno vreme: 786
Prosecno vreme trcanja: 157.20
Maksimalno vreme trcanja: 220
Indeks pobednika: 1
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza:
-5
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.11 Napisati funkciju koja izračunava broj elemenata celobrojnog niza koji su manji od poslednjeg elementa niza. Napisati program koji učitava dimenziju niza i elemente niza, a zatim ispisuje broj elemenata koji zadovoljavaju pomenuti uslov. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 4
Unesite elemente niza: 11 2 4 9
Rezultat: 2
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 7
Unesite elemente niza: 7 2 1 14 65 2 8
Rezultat: 4
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 5
Unesite elemente niza: 25 18 29 30 14
Rezultat: 0
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: -45
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.12 Napisati funkciju koja izračunava broj parnih elemenata celobrojnog niza koji prethode maksimalnom elementu niza. Napisati program koji učitava dimenziju niza i elemente niza, a zatim ispisuje broj elemenata koji zadovoljavaju pomenuti uslov. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 4
Unesite elemente niza: 11 2 4 9
Rezultat: 0
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 7
Unesite elemente niza: 7 2 1 14 65 2 8
Rezultat: 2
```


Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 5
Unesite elemente niza: 25 18 29 30 14
Rezultat: 1

```

Primer 4

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 105
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 2.1.13 Napisati funkciju `int zbir(int a[], int n, int i, int j)` koja računa zbir elemenata niza celih brojeva a dužine n od pozicije i do pozicije j . Napisati program koji učitava dimenziju niza, elemente niza i vrednosti i i j i zatim ispisuje zbir u datom opsegu. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 5
Unesite elemente niza: 11 5 6 48 8
Unesite vrednosti za i i j: 0 2
Zbir je: 22

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 3
Unesite elemente niza: -2 8 1
Unesite vrednosti za i i j: 1 12
Greska: neispravan unos.

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 7
Unesite elemente niza: -2 5 9 11 6 -3 -4
Unesite vrednosti za i i j: 2 5
Zbir je: 23

```

Primer 4

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 4
Unesite elemente niza: 9 5 7 6
Unesite vrednosti za i i j: 2 2
Zbir je: 7

```

Zadatak 2.1.14 Napisati funkciju `float zbir_pozitivnih(float a[], int n, int k)` koja izračunava zbir prvih k pozitivnih elemenata realnog niza a dužine n . Napisati program koji učitava dimenziju niza, elemente niza i broj k , a zatim ispisuje zbir prvih k pozitivnih elemenata niza. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 8
Unesite elemente niza:
2.34 1 -12.7 5.2 -8 -6.2 7 14.2
Unesite vrednost k: 3
Zbir je: 8.54

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 3
Unesite elemente niza:
-6.598 -8.14 -15
Unesite vrednost k: 4
Zbir je: 0.00

```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 7
Unesite elemente niza:
-35.11 5.29 -1.98 12.1 12.2 -3.33 -4.17
Unesite vrednost k: 15
Zbir je: 29.59
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 3
Unesite elemente niza:
-0.11 5.29 -4.17
Unesite vrednost k: -15
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.15 Napisati funkciju koja menja niz tako što razmenjuje mesta najmanjem i najvećem elementu niza. Ukoliko se neki od ovih elemenata javlja više puta, uzeti u obzir prvo pojavljivanje. Napisati program koji učitava dimenziju niza, elemente niza, a zatim ispisuje izmenjeni niz. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 5
Unesite elemente niza: 8 -2 11 19 4
Rezultujući niz:
8 19 11 -2 4
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 10
Unesite elemente niza:
46 -2 51 8 -5 66 2 8 3 14
Rezultujući niz:
46 -2 51 8 66 -5 2 8 3 14
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 145
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.16 Napisati program koji vrši pretragu niza nadmorskih visina.

- Napisati funkciju koja proverava da li niz sadrži zadati broj m . Povratna vrednost funkcije je 1 ako je vrednost sadržana u nizu ili 0 ako nije.
- Napisati funkciju koja vraća vrednost prve pozicije na kojoj se nalazi element koji ima vrednost m ili -1 ukoliko element nije u nizu.
- Napisati funkciju koja vraća vrednost poslednje pozicije na kojoj se nalazi element koji ima vrednost m ili -1 ukoliko element nije u nizu.

Program učitava podatke o nadmorskim visinama i ceo broj m , a zatim ispisuje da li u nizu postoji podatak o unetoj nadmorskoj visini. Ukoliko postoji, ispisuje i poziciju prvog i poslednjeg pojavljivanja vrednosti m u nizu. Pozicije se broje od 0. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza:
7
Unesite podatke:
800 1100 -200 1400 -200 1100 800
Unesite vrednost m:
1100
Nadmorska visina 1100 se nalazi medju podacima.
Pozicija prvog pojavljivanja: 1
Pozicija poslednjeg pojavljivanja: 5

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza:
-5
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 2.1.17 Marko skuplja sličice za Svetsko prvenstvo u fudbalu. Marko je primetio da mu se neke sličice ponavljaju i rešio je da ih razmeni sa drugarima. Napisati funkciju `int duplikati(int a[], int n, int b[])` koja od niza *a* dimenzije *n* formira niz *b* koji sadrži sve različite elemente niza *a* koji se pojavljuju bar dva puta u nizu. Funkcija kao povratnu vrednost vraća dimenziju niza *b*. Napisati program koji učitava brojeve Markovih sličica i ispisuje sve duplikate. Maksimalni broj elemenata niza je 600. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 8
Unesite elemente niza a:
4 11 4 6 8 4 6 6
Elementi niza b: 4 6

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 13
Unesite elemente niza a:
8 26 7 2 1 1 7 2 2 2 7 5 1
Elementi niza b: 7 2 1

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 2
Unesite elemente niza a:
9 5
Elementi niza b:

```

Primer 4

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 0
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 2.1.18 Palindrom je tekst koji se isto čita i sa leve i sa desne strane. Napisati funkciju koja proverava da li je tekst zadat nizom karaktera palindrom (zanemariti razliku između malih i velikih slova). Napisati program koji učitava dužinu niza i niz karaktera, a zatim ispisuje da li je uneti tekst palindrom. Maksimalni broj elemenata niza je 200. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite dimenziju niza: 15  
|| Unesite elemente niza:  
|| AnaVoliMilovana  
|| Niz jeste palindrom.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite dimenziju niza: 26  
|| Unesite elemente niza:  
|| Zanimljivo je programirati!  
|| Niz nije palindrom.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite dimenziju niza: 1  
|| Unesite elemente niza:  
|| a  
|| Niz jeste palindrom.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite dimenziju niza: 226  
|| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.19 Napisati funkciju koja proverava da li su elementi celobrojnog niza uređeni neopadajuće. Napisati program koji učitava dimenziju niza, elemente niza, a zatim ispisuje da li je pomenuti uslov ispunjen. Maksimalni broj elemenata niza je 300. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite dimenziju niza: 7  
|| Unesite elemente niza: -40 -8 -8 2 30 30 46  
|| Niz jeste uredjen neopadajuće.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite dimenziju niza: 4  
|| Unesite elemente niza: 4 23 15 30  
|| Niz nije uredjen neopadajuće.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite dimenziju niza: 1  
|| Unesite elemente niza: 5  
|| Niz jeste uredjen neopadajuće.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite dimenziju niza: 304  
|| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.20 U celobrojnom nizu se čuvaju informacije o prodaji artikala jedne prodavnice. Svaki indeks niza označava jedan dan u mesecu, a elementi niza predstavljaju broj artikala koji se prodao tog dana. Napisati funkciju koja računa najdužu uzastopnu seriju dana za koju važi da broj prodatih artikala nije opao. Napisati program koji učitava broj dana u mesecu, broj prodatih artikala za svaki dan u mesecu i zatim ispisuje dužinu izračunate serije. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 30
Unesite broj prodatih artikala:
89 171 112 67 119 36 181 157
49 96 73 116 21 172
140 0 23 71 157 135 11 166 21
56 56 87 103 183 148 174
Duzina najduzeg neopadajuceg
prodavanja je 6.

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 31
Unesite broj prodatih artikala:
215 223 262 95 18 116 334 97
146 146 19 314 270 115 21 40
253 27 210 68 96 175 41 242
98 163 8 218 107 102
Duzina najduzeg neopadajuceg
prodavanja je 3.

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: -5
Greska: neispravan unos.

```

Primer 4

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 31
Unesite broj prodatih artikala:
-215 223 262 95 18 116 334 97
146 146 19 314 -270 115 21 40
253 27 210 68 96 175 41 242
98 163 -8 218 107 102
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 2.1.21 Napisati funkciju koja određuje dužinu najduže serije jednakih uzastopnih elemenata u datom nizu brojeva. Napisati program koji učitava dimenziju niza i elemente niza, a zatim ispisuje dužinu najduže serije jednakih elemenata niza. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 8
Unesite elemente niza:
9 -1 2 2 2 2 80 -200
Duzina najduze serije je 4.

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 8
Unesite elemente niza:
9 9 0 -3 -3 -3 -3 72
Duzina najduze serije je 4.

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 8
Unesite elemente niza: 1 2 3 4 5 6 7 8
Duzina najduze serije je 1.

```

Primer 4

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 108
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 2.1.22 Napisati funkciju koja određuje da li se jedan niz javlja kao (uzastopni) podniz drugog niza.

- Niz b je uzastopni podniz niza a ako su elementi niza b uzastopni elementi niza a .
- Niz b je podniz niza a ako je redosled pojavljivanja elemenata niza b u nizu

2 Napredni tipovi podataka

a isti i ne nužno uzastopan.

Napisati program koji učitava dimenzije i elemente dvaju nizova, a zatim ispisuje da li je drugi niz podniz prvog niza. Maksimalni broj elemenata niza a i b je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 8
Unesite elemente niza:
-4 2 7 90 -22 15 14 7
Unesite dimenziju niza: 4
Unesite elemente niza: 90 -22 15 14
Elementi drugog niza cine
uzastopni podniz prvog niza.
Elementi drugog niza cine
podniz prvog niza.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 8
Unesite elemente niza:
-4 2 7 90 -22 15 14 7
Unesite dimenziju niza: 4
Unesite elemente niza: 2 7 15 7
Elementi drugog niza ne cine
uzastopni podniz prvog niza.
Elementi drugog niza cine
podniz prvog niza.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 8
Unesite elemente niza:
-4 2 7 90 -22 15 14 7
Unesite dimenziju niza: 4
Unesite elemente niza: 90 -22 200 1
Elementi drugog niza ne cine
uzastopni podniz prvog niza.
Elementi drugog niza ne
cine podniz prvog niza.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 8
Unesite elemente niza:
-4 2 7 90 -22 15 14 7
Unesite dimenziju niza: 1
Unesite elemente niza: 90
Elementi drugog niza cine
uzastopni podniz prvog niza.
Elementi drugog niza cine
podniz prvog niza.
```

Zadatak 2.1.23 Za celobrojni niz a dimenzije n kažemo da je *permutacija* ako sadrži sve brojeve od 1 do n .

- (a) Napisati funkciju `void brojanje(int a[], int b[], int n)` koja na osnovu celobrojnog niza a dimenzije n formira niz b dimenzije n tako što i -ti element niza b odgovara broju pojavljivanja vrednosti i u nizu a .
- (b) Napisati funkciju `int permutacija(int a[], int n)` koja proverava da li je zadati niz permutacija. Funkcija vraća vrednost 1 ako je svojstvo ispunjeno, odnosno 0 ako nije. UPUTSTVO: *Koristiti funkciju brojanje iz tačke (a).*

Napisati program koji učitava dimenziju niza i elemente niza i ispisuje da li je uneti niz permutacija. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite dimenziju niza: 5  
| Unesite elemente niza: 1 5 4 3 2  
| Uneti niz je permutacija.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite dimenziju niza: 6  
| Unesite elemente niza: 2 3 3 1 1 5  
| Uneti niz nije permutacija.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite dimenziju niza: 1  
| Unesite elemente niza: 1  
| Uneti niz je permutacija.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite dimenziju niza: 101  
| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.24 Napisati program koji učitava dva cela broja i proverava da li se uneti brojevi zapisuju pomoću istih cifara. UPUTSTVO: *Zadatak rešiti korišćenjem nizova.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite dva broja: 251 125  
| Brojevi se zapisuju istim ciframa.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite dva broja: 8898 9988  
| Brojevi se ne zapisuju istim ciframa.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite dva broja: -7391 1397  
| Brojevi se zapisuju istim ciframa.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
| Unesite dva broja: -1 1  
| Brojevi se zapisuju istim ciframa.
```

Zadatak 2.1.25 Napisati program koji vrši transformacije niza.

- (a) Napisati funkciju koja obrće elemente niza.
- (b) Napisati funkciju koja rotira niz ciklično za jedno mesto ulevo.
- (c) Napisati funkciju koja rotira niz ciklično za k mesta ulevo.

Program učitava dimenziju niza, elemente niza i pozitivan ceo broj k , a zatim ispisuje niz koji se dobija nakon obrtanja početnog niza, niz koji se dobija rotiranjem tako dobijenog niza za jedno mesto ulevo i niz koji se dobija rotiranjem novodobijenog niza za k mesta ulevo. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 6
Unesite elemente niza: 7 -3 11 783 26 -19
Elementi niza nakon obrtanja:
-17 28 785 13 -1 9
Elementi niza nakon rotiranja za 1 mesto ulevo:
28 785 13 -1 9 -17
Unesite jedan pozitivan ceo broj: 3
Elementi niza nakon rotiranja za 3 mesto ulevo:
-1 9 -17 28 785 13
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 252
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.26 Napisati funkciju `void ukrsti(int a[], int b[], int n, int c[])` koja formira niz c koji se dobija naizmeničnim raspoređivanjem elemenata nizova a i b , tj. $c = [a_0, b_0, a_1, b_1, \dots, a_{n-1}, b_{n-1}]$. Napisati program koji učitava dimenziju i elemente dvaju nizova i ispisuje niz koji se dobija ukrštanjem unetih nizova. Maksimalni broj elemenata niza a i b je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju nizova: 5
Unesite elemente niza a: 2 -5 11 4 8
Unesite elemente niza b: 3 3 9 -1 17
Rezultujući niz:
2 3 -5 3 11 9 4 -1 8 17
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju nizova: 105
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.27 Napisati funkciju `void spoji(int a[], int b[], int n, int c[])` koja od nizova a i b dimenzije n formira niz c čija prva polovina odgovara elementima niza b , a druga polovina elementima niza a , tj. $c = [b_0, b_1, \dots, b_{n-1}, a_0, a_1, \dots, a_{n-1}]$. Napisati program koji učitava dimenziju i elemente dvaju nizova i ispisuje niz koji se dobija spajanjem unetih nizova na pomenuti način. Maksimalni broj elemenata niza a i b je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju nizova: 3
Unesite elemente niza a: 4 -8 32
Unesite elemente niza b: 5 2 11
Rezultujući niz:
5 2 11 4 -8 32
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju nizova: 4
Unesite elemente niza a: 1 0 -1 0
Unesite elemente niza b: 5 5 5 3
Rezultujući niz:
5 5 5 3 1 0 -1 0
```


Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju nizova: 145
Greska: neispravan unos.

```

* **Zadatak 2.1.28** Napisati funkciju `void spoji_sortirano(int a[], int b[], int n, int c[])` koja od nizova a i b dimenzije n koji su uređeni neopadajuće po vrednosti formira niz c koji je uređen na isti način. Napisati program koji učitava dimenziju i elemente uređenih nizova a i b i ispisuje niz koji se dobija spajanjem ovih nizova na pomenuti način. Maksimalni broj elemenata niza a i b je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju nizova: 5
Unesite elemente sortiranog niza:
2 11 28 40 63
Unesite elemente sortiranog niza:
-19 -5 5 11 52
Rezultujući niz:
-19 -5 2 5 11 11 28 40 52 63

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju nizova: 3
Unesite elemente sortiranog niza:
-2 4 8
Unesite elemente sortiranog niza:
6 15 19
Rezultujući niz:
-2 4 6 8 15 19

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju nizova: 145
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 2.1.29 Napisati funkciju `void promeni_redosled(int a[], int n)` koja menja redosled elementima niza a dimenzije n tako da se parni elementi niza nalaze na početku niza, a neparni na kraju. Napisati program koji učitava dimenziju niza i elemente niza i ispisuje niz koji je izmenjen na pomenuti način. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. NAPOMENA: *Nije dozvoljeno koristiti pomoćne nizove.*

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 10
Unesite elemente niza:
-2 8 11 53 59 20 17 -8 3 14
Rezultujući niz:
14 142 -6 -278 28 34 33 -69 -9 9

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 10
Unesite elemente niza:
9 142 -9 -278 -69 33 34 28 -6 14
Rezultujući niz:
-2 8 14 -8 20 59 17 53 3 11

```

2 Napredni tipovi podataka

Zadatak 2.1.30 Napisati funkciju koja iz datog niza briše sve elemente koji su prosti brojevi. Funkcija kao povratnu vrednost treba da vrati broj elemenata niza nakon brisanja. Napisati program koji učitava dimenziju niza i elemente niza i ispisuje niz koji se dobija brisanjem pomenutih elemenata. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. NAPOMENA: *Zadatak rešiti uz korišćenje pomoćnog niza.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dimenziju niza: 5
|| Unesite elemente niza: 11 5 6 48 8
|| Rezultujući niz: 6 48 8
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dimenziju niza: 4
|| Unesite elemente niza: 11 5 19 21
|| Rezultujući niz: 21
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dimenziju niza: 5
|| Unesite elemente niza: 12 18 9 31 7
|| Rezultujući niz: 12 18 9
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dimenziju niza: 5
|| Unesite elemente niza: -2 15 -11 8 7
|| Rezultujući niz: 15 8
```

Zadatak 2.1.31 Napisati funkciju koja iz datog niza briše sve neparne elemente. Funkcija kao povratnu vrednost treba da vrati broj elemenata niza nakon brisanja. Napisati program koji učitava dimenziju niza i elemente niza i ispisuje niz koji se dobija brisanjem neparnih elemenata. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. NAPOMENA: *Zadatak rešiti bez korišćenja pomoćnog niza.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dimenziju niza: 4
|| Unesite elemente niza:
|| 8 9 15 12
|| Rezultujući niz: 8 12
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dimenziju niza: 6
|| Unesite elemente niza:
|| 21 5 3 22 19 188
|| Rezultujući niz: 22 188
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dimenziju niza: 4
|| Unesite elemente niza: 133 129 121 101
|| Rezultujući niz:
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite dimenziju niza: 8
|| Unesite elemente niza:
|| 15 -22 -23 13 18 46 14 -31
|| Rezultujući niz: -22 18 46 14
```

Zadatak 2.1.32 Napisati funkciju koja iz datog niza briše sve elemente koji nisu deljivi svojom poslednjom cifrom. Izuzetak su elementi čija je poslednja cifra nula. Funkcija kao povratnu vrednost treba da vrati broj elemenata niza nakon brisanja. Napisati program koji učitava dimenziju niza i elemente niza i ispisuje

niz koji se dobija brisanjem pomenutih elemenata. Maksimalni broj elemenata niza je 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. NAPOMENA: *Zadatak rešiti bez korišćenja pomoćnog niza.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 9
Unesite elemente niza a:
173 -25 23 7 17 25 34 61 -4612
Rezultujući niz: -25 7 25 61 -4612
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 0
Greška: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.33 Napisati funkciju koja iz datog niza briše sve brojeve koji nisu deljivi svojim indeksom. Ne razmatrati da li je u novom nizu, nakon brisanja i pomeranja, element deljiv svojim indeksom. Funkcija kao povratnu vrednost treba da vrati broj elemenata niza nakon brisanja. Napisati program koji učitava dimenziju niza i elemente niza i ispisuje niz koji se dobija brisanjem pomenutih elemenata. Maksimalni broj elemenata niza je 700. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. NAPOMENA: *Nulti element niza treba zadržati jer nije dozvoljeno deljenje nulom. Zadatak rešiti bez korišćenja pomoćnog niza.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 10
Unesite elemente niza:
4 2 1 6 7 8 10 2 16 3
Rezultujući niz: 4 2 6 16
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 10
Unesite elemente niza:
-8 5 10 6 7 10 8 2 16 27
Rezultujući niz: -8 5 10 6 10 16 27
```

Zadatak 2.1.34 Korišćenjem nizova moguće je predstaviti skupove podataka. Napisati program koji demonstrira osnovne operacije nad skupovima (uniju, presek i razliku). Pomoću dva niza predstaviti dva skupa celih brojeva, a zatim ispisati njihovu uniju, presek i razliku. Maksimalni broj elemenata dva uneta niza je 500. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza a: 5
Unesite elemente niza a: 1 2 3 4 5
Unesite broj elemenata niza b: 3
Unesite elemente niza b: 5 4 9
Unija: 1 2 3 4 5 9
Presek: 4 5
Razlika: 1 2 3
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza a: 3
Unesite elemente niza a: 11 4 -5
Unesite broj elemenata niza b: 2
Unesite elemente niza b: 18 9
Unija: 11 4 -5 18 9
Presek:
Razlika: 11 4 -5
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj elemenata niza a: 6  
|| Unesite elemente niza a: 12 7 9 12 5 1  
|| Greska: skup ne moze imati duplikate.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
|| Unesite broj elemenata niza a: -2  
|| Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.1.35 Da bi opsluživanje klijenata bilo efikasno i udobno, prilikom ulaska u banku svaki klijent dobija redni broj opsluživanja. Redni brojevi se čuvaju u nizu, počinju od vrednosti 1 i iznova se generišu svakog radnog dana. Postoje i specijalni klijenti (npr. oni koji podižu stambeni kredit) koji mogu dobiti i negativni redni broj da bi se razlikovali od uobičajenih klijenata. Pomozite radniku obezbeđenja da lakše prati redosled opsluživanja klijenata.

- (a) Napisati funkciju koja ubacuje redni broj klijenta x na kraj niza (klijenta koji je poslednji došao).
- (b) Napisati funkciju koja ubacuje redni broj klijenta x na početak niza (klijenta koji će biti prvi uslužen, na primer, lica sa posebnim potrebama, trudnice ili stara lica).
- (c) Napisati funkciju koja ubacuje redni broj klijenta x na poziciju k koju bira radnik obezbeđenja (manje prioriteta lica, recimo službena lica ili roditelji sa decom).
- (d) Napisati funkciju koja izbacuje prvi redni broj iz niza (redni broj usluženog klijenta).
- (e) Napisati funkciju koja izbacuje poslednji redni broj iz niza (redni broj klijenta koji je odustao jer je shvatio da ima mnogo klijenata ispred njega).
- (f) Napisati funkciju koja izbacuje redni broj iz niza sa pozicije k (redni broj klijenta koji je odustao jer je dugo čekao).

Napisati program koji testira rad navedenih funkcija. Maksimalni broj klijenata u jednom danu je 2000. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite trenutni broj klijenata: 8
Unesite niz sa rednim brojevima klijenata: 2 5 -2 16 33 19 8 11
Unesite klijenta kojeg treba ubaciti u niz: 35
Niz nakon ubacivanja klijenta: 2 5 -2 16 33 19 8 11 35
Unesite prioritnog klijenta kojeg treba ubaciti u niz: 36
Niz nakon ubacivanja klijenta: 36 2 5 -2 16 33 19 8 11 35
Unesite prioritnog klijenta kojeg treba ubaciti u niz i njegovu poziciju: -6 2
Niz nakon ubacivanja klijenta: 36 2 -6 5 -2 16 33 19 8 11 35
Niz nakon odlaska klijenta: 2 -6 5 -2 16 33 19 8 11 35
Niz nakon odlaska poslednjeg klijenta: 2 -6 5 -2 16 33 19 8 11
Unesite redni broj klijenta koji je napustio red: -2
Niz nakon odlaska klijenta: 2 -6 5 16 33 19 8 11

```

2.2 Rešenja

Rešenje 2.1.1

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  /* Predprocesorska direktiva kojom se definise maksimalan broj
   *   elemenata niza. */
5
6  #define MAKS 100
7
8  int main() {
9      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
10     int a[MAKS];
11     int n, i;
12
13     /* Ucitavanje dimenzije niza i proveru ispravnosti ulaza. */
14     printf("Unesite dimenziju niza:\n");
15     scanf("%d", &n);
16     if (n <= 0 || n > MAKS) {
17         printf("Greska: neispravan unos.\n");
18         /* Za izlazak iz programa moze da se koristi i funkcija exit.
19          *   Argument EXIT_FAILURE oznacava da je doslo do neke greske
20          *   pri izvršavanju programa. Deklaracija ove funkcije se nalazi
21          *   u zaglavlju stdlib.h. */
22         exit(EXIT_FAILURE);
23     }
24
25     /* Ucitavanje elemenata niza. */
26     printf("Unesite elemente niza:\n");
27     for (i = 0; i < n; i++)
28         scanf("%d", &a[i]);

```

2 Napredni tipovi podataka

```
30  /* Ispis elemenata niza na parnim pozicijama. */
    printf("Elementi niza na parnim pozicijama:\n");
32  for (i = 0; i < n; i += 2)
        printf("%d ", a[i]);
34  printf("\n");

36  /* Ispis parnih elemenata niza. */
    printf("Parni elementi niza:\n");
38  for (i = 0; i < n; i++)
        if (a[i] % 2 == 0)
            printf("%d ", a[i]);
40  printf("\n");

42

44  /* Kada se funkciji exit prosledi EXIT_SUCCESS to znaci da se
        program uspesno zavrrio. Efekat je isti navodjenju return 0;
        naredbe na ovom mestu. */
46  exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje 2.1.2

```
1  #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
3
    #define MAKS 100
5
    int main() {
6
7      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
        float brojevi[MAKS];
9      int n, i;

11     /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
        printf("Unesite dimenziju niza: ");
13     scanf("%d", &n);
        if (n <= 0 || n > MAKS) {
15         printf("Greska: neispravan unos.\n");
            exit(EXIT_FAILURE);
17     }

19     /* Ucitavanje elemenata niza. */
        printf("Unesite elemente niza:\n");
21     for (i = 0; i < n; i++)
            scanf("%f", &brojevi[i]);

23

25     /* Ukoliko je i-ti element niza brojevi[i] negativan broj,
            kvadrira se tako sto se pomnozi samim sobom. */
        for (i = 0; i < n; i++)
27             if (brojevi[i] < 0)
                brojevi[i] *= brojevi[i];
29

        /* Ispis novodobijenog niza. */
```

```

31 printf("Rezultujuci niz: ");
   for (i = 0; i < n; i++)
33     printf("%g ", brojevi[i]);
   printf("\n");

35     exit(EXIT_SUCCESS);
37 }

```

Rešenje 2.1.3

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   #define MAKS 100
5
   int main() {
7     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
     int a[MAKS], b[MAKS];
9     int n, i, skalarni_proizvod;

11    /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
     printf("Unesite dimenziju vektora: ");
13     scanf("%d", &n);
     if (n <= 0 || n > MAKS) {
15         printf("Greska: neispravan unos.\n");
         exit(EXIT_FAILURE);
17     }

19    /* Ucitavanje koordinata vektora. */
     printf("Unesite koordinate vektora a: ");
21     for (i = 0; i < n; i++)
         scanf("%d", &a[i]);
     printf("Unesite koordinate vektora b: ");
23     for (i = 0; i < n; i++)
         scanf("%d", &b[i]);
25

27    /* Racunanje skalarnog proizvoda po zadatoj formuli. */
     skalarni_proizvod = 0;
29     for (i = 0; i < n; i++)
         skalarni_proizvod += a[i] * b[i];
31

   /* Ispis rezultata. */
33     printf("Skalarni proizvod: %d\n", skalarni_proizvod);

35     exit(EXIT_SUCCESS);
   }

```

Rešenje 2.1.4

```

1  #include <stdio.h>

```

```
1  #include <stdlib.h>
2
3  #define MAKS 100
4
5  int main() {
6      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
7      int brojevi[MAKS];
8      int n, i, k, indikator;
9
10
11     /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
12     printf("Unesite dimenziju niza: ");
13     scanf("%d", &n);
14     if (n <= 0 || n > MAKS) {
15         printf("Greska: neispravan unos.\n");
16         exit(EXIT_FAILURE);
17     }
18
19     /* Ucitavanje elemenata niza. */
20     printf("Unesite elemente niza: ");
21     for (i = 0; i < n; i++)
22         scanf("%d", &brojevi[i]);
23
24     /* Ucitavanje broja k i provera ispravnosti ulaza. */
25     printf("Unesite broj k: ");
26     scanf("%d", &k);
27     if (k == 0) {
28         printf("Greska: neispravan unos.\n");
29         exit(EXIT_FAILURE);
30     }
31
32     /* Promenljiva koja cuva informaciju o tome da li u nizu
33        postoji element koji je deljiv brojem k. */
34     indikator = 0;
35
36     /* Ukoliko je element niza deljiv brojem k, indikator se
37        postavlja na 1 i ispisuje se indeks tog elementa. */
38     for (i = 0; i < n; i++) {
39         if (brojevi[i] % k == 0) {
40             if (!indikator) {
41                 printf("Rezultat: ");
42                 indikator = 1;
43             }
44             printf("%d ", i);
45         }
46     }
47
48     /* Ukoliko je indikator jednak nuli to znaci da ne postoji
49        element u nizu koji je deljiv brojem k. */
50     if (indikator == 0)
51         printf("U nizu nema elemenata koji su deljivi brojem %d.\n", k);
52     else
53         printf("\n");
```



```

55     exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

Rešenje 2.1.5

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   /* Indeksiranje autobusa pocinje od 1, pa zato maksimalna
5     dimenzija niza mora biti 201, a ne 200. */
   #define MAKS 201
7
   int main() {
9       /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
       int n, niz[MAKS], i;
11      int k, t, m;

13      /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
       printf("Unesite broj autobusa: ");
15      scanf("%d", &n);
       if (n <= 0 || n > MAKS) {
17          printf("Greska: neispravan unos.\n");
          exit(EXIT_FAILURE);
19      }

21      /* Ucitavanje vremena putovanja. */
       printf("Unesite vreme putovanja:\n");
23      for (i = 1; i <= n; i++)
          scanf("%d", &niz[i]);

25      /* Ucitavanje rednih brojeva autobusa cije se vreme putovanja
27         menja i vrednosti kasnjenja. */
       printf("Unesite vrednosti k, t i m:\n");
29      scanf("%d%d%d", &k, &t, &m);

31      /* Provera ispravnosti ulaza. */
       if (k <= 0 || k > n || t <= 0 || t > n || m < 0) {
33          printf("Greska: neispravan unos.\n");
          exit(EXIT_FAILURE);
35      }

37      /* Azuriranje vremena putovanja. */
       for (i = k; i <= t; i++)
39          niz[i] += m;

41      /* Ispis rezultata. */
       printf("Vreme putovanja nakon izmena: ");
43      for (i = 1; i <= n; i++)
          printf("%d ", niz[i]);
45      printf("\n");

```

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

Rešenje 2.1.6

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

#define BROJ_CIFARA 10

int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int x, x_original, cifra, i;

    /* Svaki element niza brojaci predstavlja brojac za jednu od
       cifara: brojac[0] predstavlja broj nula u zapisu broja x ...
       brojac[1] predstavlja broj jedinica u zapisu broja x ...
       brojac[9] predstavlja broj devetki u zapisu broja x.
       Brojace je potrebno inicijalizovati na pocetku. */
    /* I nacin: */
    int brojaci[BROJ_CIFARA];
    for(i=0; i<BROJ_CIFARA; i++)
        brojaci[i] = 0;

    /* II nacin: Inicijalizacija pri samoj deklaraciji.
       Na ovaj nacin su svi elementi niza brojaci inicijalizovani na
       nule.
       int brojaci[BROJ_CIFARA] = {0}; */

    /* Ucitavanje celog broja. */
    printf("Unesite ceo broj:\n");
    scanf("%d", &x);

    /* Cuvanje pocetne vrednosti zbog finalnog ispisa. */
    x_original = x;
    x = abs(x);

    /* Obrada cifara. */
    do {
        /* Izdvajanje krajnje desne cifre. */
        cifra = x % 10;

        /* Uvecavanje broja pojavljivanja izdvojene cifre. */
        brojaci[cifra]++;

        /* Prelazak na analizu sledece cifre. */
        x /= 10;
    } while (x);

    /* Ispis informacija o ciframa koje se nalaze u zapisu broja x. */
```

```

46     for (i = 0; i < BROJ_CIFARA; i++)
47         if (brojaci[i]) {
48             printf("U zapisu broja %d, cifra %d se pojaviljuje %d puta\n",
49                     x_original, i, brojaci[i]);
50         }
51
52     exit(EXIT_SUCCESS);
53 }

```

Rešenje 2.1.7

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4
5  #define MAKS 100
6
7  int main() {
8      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
9      char karakteri[MAKS];
10     char c;
11     int i, n;
12
13     /* Ucitavanje karaktera sve do unosa zvezdice ili do prekoračenja
14        maksimalnog broja karaktera. */
15     for (i = 0; i < MAKS; i++) {
16         printf("Unesite karakter: ");
17         scanf("%c", &c);
18         /* Citanje znaka za novi red nakon unetog karaktera. */
19         getchar();
20
21         /* Ukoliko je unet karakter * izlazi se iz petlje. */
22         if (c == '*')
23             break;
24
25         /* Smestanje procitanog karaktera u niz. */
26         karakteri[i] = c;
27     }
28
29     /* Broj unetih karaktera nakon izlaska iz petlje je i. */
30     n = i;
31
32     /* Ispis karaktera u obrnutom redosledu. */
33     for (i = n - 1; i >= 0; i--)
34         printf("%c ", karakteri[i]);
35     printf("\n");
36
37     exit(EXIT_SUCCESS);
38 }

```

Rešenje 2.1.8

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 #define BROJ_CIFARA 10
5 #define DUZINA_ABECEDE 26
6
7 /* Pomocna funkcija za ispis elemenata niza.
8    Vrednost n oznacava broj elemenata niza
9    (ima vrednost 10 ili 26).
10    Karakter c oznacava prvi karakter za datu kategoriju
11    ('a' za mala slova, 'A' za velika i '0' za cifre). */
12 void ispisi(int niz[], int n, char c) {
13     int i;
14     for (i = 0; i < n; i++)
15         if (niz[i] != 0)
16             printf("Karakter %c se pojavljuje %d puta\n", c + i, niz[i]);
17 }
18
19 /* Funkcija inicijalizuje niz postavljajuci vrednosti svih
20    elemenata na nulu. */
21 void inicijalizuj(int niz[], int n) {
22     int i;
23     for (i = 0; i < n; i++)
24         niz[i] = 0;
25 }
26
27 int main() {
28     /* Deklaracije nizova brojaca za cifre, mala i velika slova. */
29     int cifre[BROJ_CIFARA];
30     int mala_slova[DUZINA_ABECEDE];
31     int velika_slova[DUZINA_ABECEDE];
32
33     /* Deklaracije pomocnih promenljivih. */
34     int c;
35
36     /* Inicijalizacije brojaca nulama. */
37     inicijalizuj(cifre, BROJ_CIFARA);
38     inicijalizuj(mala_slova, DUZINA_ABECEDE);
39     inicijalizuj(velika_slova, DUZINA_ABECEDE);
40
41     /* Ucitavanje karaktera sve do kraja ulaza. */
42     printf("Unesite tekst:\n");
43     while ((c = getchar()) != EOF) {
44         if (c >= 'A' && c <= 'Z') {
45             /* Ako je procitani karakter veliko slovo uvecava se broj
46                pojavljivanja odgovarajuceg velikog slova. Indeks velikog
47                slova u nizu se odredjuje oduzimanjem slova A.
48                Na taj nacin slovo 'A' ce imati indeks 0, slovo 'B' indeks
49                1, itd.*/
50             velika_slova[c - 'A']++;
51         } else if (c >= 'a' && c <= 'z') {
```

```

53     /* Ako je procitani karakter malo slovo uvecava se broj
        pojavljivanja odgovarajuceg malog slova. */
        mala_slova[c - 'a']++;
55     } else if (c >= '0' && c <= '9') {
        /* Ako je procitani karakter cifra uvecava se broj
        pojavljivanja odgovarajuce cifre. */
57         cifre[c - '0']++;
59     }
    }

61     /* Ispis trazениh informacija. */
63     ispisi(cifre, BROJ_CIFARA, '0');
    ispisi(mala_slova, DUZINA_ABECEDE, 'a');
65     ispisi(velika_slova, DUZINA_ABECEDE, 'A');

67     exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

Rešenje 2.1.9

```

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

4  #define DUZINA_ALFABETA 26

6  /* Pomocna funkcija za ispis elemenata niza. */
8  void ispisi(int niz[], int n) {
    int i;
10     for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%c:%d ", 'a' + i, niz[i]);
12     putchar('\n');
}

14  int main() {
16     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int c;
18     int mala_slova[DUZINA_ALFABETA] = {0};

20     /* Ucitavanje karaktera sve do kraja ulaza. */
    while ((c = getchar()) != EOF) {
22         /* Ako je procitani karakter slovo, broj pojavljivanja slova se
            uvecava. Kako se zanemaruje velicina slova, svako slovo se
24         pretvori u malo i potom se element na odgovarajucoj poziciji
            u nizu uveca. */
26         if (isalpha(c))
            mala_slova[tolower(c) - 'a']++;
28     }

30     /* Ispis rezultata. */
    ispisi(mala_slova, DUZINA_ALFABETA);
}

```

```
32     exit(EXIT_SUCCESS);
34 }
```

Rešenje 2.1.10

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

#define MAKS 1000

/* Funkcija učitava elemente niza dimenzije n. */
void učitaj(int a[], int n) {
    int i;
    printf("Unesite elemente niza: ");
    for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%d", &a[i]);
}

/* Funkcija ispisuje elemente niza. */
void ispisi(int a[], int n) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", a[i]);
    printf("\n");
}

/* Funkcija racuna sumu elemenata niza. */
int suma(int a[], int n) {
    int i, suma_elemenata = 0;

    for (i = 0; i < n; i++)
        suma_elemenata += a[i];

    return suma_elemenata;
}

/* Funkcija racuna prosečnu vrednost elemenata niza. */
float prosek(int a[], int n) {
    int suma_elemenata = suma(a, n);
    return (float) suma_elemenata / n;
}

/* Funkcija izracunava maksimum elemenata niza. */
int maksimum(int a[], int n) {
    int i, najveći = a[0];

    for (i = 1; i < n; i++)
        if (a[i] > najveći)
            najveći = a[i];
}
```

```

46     return najveci;
47 }
48
49 /* Funkcija izracunava poziciju maksimalnog elementa u nizu. */
50 int pozicija_maksimuma(int a[], int n) {
51     int i, pozicija_najveceg = 0;
52
53     for (i = 1; i < n; i++)
54         if (a[i] > a[pozicija_najveceg])
55             pozicija_najveceg = i;
56
57     return pozicija_najveceg;
58 }
59
60 int main() {
61     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
62     int a[MAKS];
63     int n;
64
65     /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
66     printf("Unesite dimenziju niza:");
67     scanf("%d", &n);
68     if (n <= 0 || n > MAKS) {
69         printf("Greska: neispravan unos.\n");
70         exit(EXIT_FAILURE);
71     }
72
73     /* Ucitavanje elemenata niza. */
74     ucitaj(a, n);
75
76     /* Ispis elemenata niza. */
77     printf("Vreme trcanja takmicara: ");
78     ispisi(a, n);
79
80     /* Ispis ukupnog, prosecnog i maksimalnog vremena. */
81     printf("Ukupno vreme: %d\n", suma(a, n));
82     printf("Prosečno vreme trcanja: %.2f\n", prosek(a, n));
83     printf("Maksimalno vreme trcanja: %d\n", maksimum(a, n));
84
85     /* Ispis indeksa pobednika. */
86     printf("Indeks pobednika: %d\n", pozicija_maksimuma(a, n));
87
88     exit(EXIT_SUCCESS);
89 }

```

Rešenje 2.1.11 Pogledajte zadatak 2.1.10.

Rešenje 2.1.12

```

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

```

```
3
4 #define MAKS 100
5
6 /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
7 void ucitaj(int a[], int n) {
8     int i;
9     printf("Unesite elemente niza: ");
10    for (i = 0; i < n; i++)
11        scanf("%d", &a[i]);
12 }
13
14 /* I nacin: */
15 /* Funkcija vraca poziciju najveceg elementa niza. */
16 // int pozicija_najveceg(int a[], int n)
17 // {
18 //     int i, pozicija = 0;
19 //     /* Prolazi se kroz niz i ako se naide na element cija je
20 //        vrednost veca od trenutno najveceg (a[pozicija]), vrsi
21 //        se azuriranje pozicije trenutno najveceg. */
22 //     for(i=1; i<n; i++)
23 //         if(a[i] > a[pozicija])
24 //             pozicija = i;
25 //     //
26 //     return pozicija;
27 // }
28
29 /* Funkcija vraca broj parnih elemenata niza koji prethode
30    maksimalnom elementu niza. */
31 // int prebrojavanje(int a[], int n)
32 // {
33 //     int i;
34 //     int pozicija_maksimuma = pozicija_najveceg(a,n);
35 //     //
36 //     int broj_parnih = 0;
37 //     for (i = 0; i < pozicija_maksimuma; i++) {
38 //         if (a[i] % 2 == 0) {
39 //             broj_parnih++;
40 //         }
41 //     }
42 //     //
43 //     return broj_parnih;
44 // }
45
46 /* II nacin:
47    Zadatak se moze resiti i jednim prolaskom kroz niz. Ideja je da
48    se paralelno radi pretraga maksimalnog elementa i prebrojavanje
49    parnih elemenata koji mu prethode.
50
51    Ovo moze da se uradi sa dva brojac parnih elemenata:
52    1. broj_parnih - brojac koji cuva broj parnih koji prethode
53       trenutnom maksimumu.
54    2. broj_parnih_izmedju - brojac koji cuva broj parnih elemenata
```



```
55     koji se nalaze iza trenutnog maksimuma

57     Svaki put kada se maksimum azurira, na broj parnih se doda broj
    parnih koji se prebrojao izmedju dva azuriranja, a
59     broj_parnih_izmedju se vraća na nulu. */
int prebrojavanje_jednim_prolazom(int a[], int n) {
61     int i;
    int pozicija_maksimuma = 0;
63     int broj_parnih = 0;
    int broj_parnih_izmedju = 0;

65     for (i = 0; i < n; i++) {
67         if (a[i] > a[pozicija_maksimuma]) {
            pozicija_maksimuma = i;
69             broj_parnih += broj_parnih_izmedju;
            broj_parnih_izmedju = 0;
71         }

73         if (a[i] % 2 == 0)
            broj_parnih_izmedju++;
75     }

77     return broj_parnih;
}

79 int main() {
81     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    int a[MAKS];
83     int n;

85     /* Ucitavanje dimenzije niza i proveru ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
87     scanf("%d", &n);
    if (n <= 0 || n > MAKS) {
89         printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
91     }

93     /* Ucitavanje elemenata niza. */
    ucitaj(a, n);

95     /* Ispis rezultata. */
97     /* I nacin: printf("%d\n", prebrojavanje(a, n)); */

99     /* II nacin: jednim prolaskom kroz niz: */
    printf("Rezultat: %d\n", prebrojavanje_jednim_prolazom(a, n));
101     exit(EXIT_SUCCESS);
103 }
```

Rešenje 2.1.13

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 #define MAKS 100
5
6 /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
7 void ucitaj(int a[], int n) {
8     int i;
9     printf("Unesite elemente niza: ");
10    for (i = 0; i < n; i++)
11        scanf("%d", &a[i]);
12 }
13
14 /* Funkcija sabira elemente niza od pozicije i do pozicije j. */
15 int zbir(int a[], int i, int j) {
16     int k, rezultat = 0;
17
18     /* Obilazak elemenata niza koji pripadaju zadatom opsegu. */
19     for (k = i; k <= j; k++)
20         rezultat += a[k];
21
22     return rezultat;
23 }
24
25 int main() {
26     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
27     int n, i, j;
28     int a[MAKS];
29
30     /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
31     printf("Unesite dimenziju niza: ");
32     scanf("%d", &n);
33     if (n <= 0 || n > MAKS) {
34         printf("Greska: neispravan unos.\n");
35         exit(EXIT_FAILURE);
36     }
37
38     /* Ucitavanje elemenata niza. */
39     ucitaj(a, n);
40
41     /* Ucitavanje vrednosti granica i provera ispravnosti ulaza. */
42     printf("Unesite vrednosti za i i j: ");
43     scanf("%d%d", &i, &j);
44     if (i < 0 || j < 0 || i > n - 1 || j > n - 1 || i > j) {
45         printf("Greska: neispravan unos.\n");
46         exit(EXIT_FAILURE);
47     }
48
49     /* Ispis rezultata. */
50     printf("Zbir je: %d", zbir(a, i, j));
51 }
```

```
    exit(EXIT_SUCCESS);
53 }
```

Rešenje 2.1.14

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

4  #define MAKS 100

6  /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
void ucitaj(float a[], int n) {
8      int i;
    printf("Unesite elemente niza: ");
10     for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%f", &a[i]);
12 }

14 /* Funkcija racuna zbir prvih k pozitivnih elemenata niza. */
float zbir_pozitivnih(float a[], int n, int k) {
16     int i;
    float zbir = 0;

18     /* Obilazi se element po element niza. Postupak se završava
20     ukoliko se dodje do kraja niza ili ukoliko se sabere k
    pozitivnih elemenata. */
22     for (i = 0; i < n && k > 0; i++)
        if (a[i] >= 0) {
24         zbir += a[i];
        /* Umanjuje se brojac pozitivnih elemenata. */
26         k--;
        }

28     return zbir;
30 }

32 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
34     int n, k;
    float a[MAKS];

36     /* Ucitavanje dimenzije niza i proveru ispravnosti ulaza. */
38     printf("Unesite dimenziju niza: ");
    scanf("%d", &n);
40     if (n <= 0 || n > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
42         exit(EXIT_FAILURE);
    }

44     /* Ucitavanje elemenata niza. */
46     ucitaj(a, n);
```

```
48  /* Ucitavanje broja k i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite vrednost k: ");
50  scanf("%d", &k);
    if (k < 0 || k > n) {
52      printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
54  }

56  /* Ispis rezultata. */
    printf("Zbir je: %.2f\n", zbir_pozitivnih(a, n, k));
58
    exit(EXIT_SUCCESS);
60 }
```

Rešenje 2.1.15

```
1  #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
3
    #define MAKS 100
5
    /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
7  void ucitaj(int a[], int n) {
    int i;
9      printf("Unesite elemente niza: ");
    for (i = 0; i < n; i++)
11         scanf("%d", &a[i]);
    }
13
    /* Funkcija ispisuje elemente niza dimenzije n. */
15  void ispisi(int a[], int n) {
    int i;
17     for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", a[i]);
19     printf("\n");
    }
21
    /* Funkcija razmenjuje najmanji i najveći element niza. */
23  void razmeni_min_max(int brojevi[], int n) {
    int i;
25     /* Najvecim, kao i najmanjim elementom niza, proglašava se nulti
        element niza. Pozicije najvećeg i najmanjeg elementa se
27     postavljaju na 0. */
    int najveći = brojevi[0], najmanji = brojevi[0];
29     int pozicija_najveceg = 0, pozicija_najmanjeg = 0;

31     /* U prolazu kroz niz trazi se najveći i najmanji element i pamte
        se njihove pozicije. */
33     for (i = 1; i < n; i++) {
        if (brojevi[i] > najveći) {
```

```

35     najveci = brojevi[i];
36     pozicija_najveceg = i;
37 }
38
39 if (brojevi[i] < najmanji) {
40     najmanji = brojevi[i];
41     pozicija_najmanjeg = i;
42 }
43 }
44
45 /* Zamenjuju se elementi na pozicijama pozicija_najmanjeg i
46    pozicija_najveceg. */
47 brojevi[pozicija_najveceg] = najmanji;
48 brojevi[pozicija_najmanjeg] = najveci;
49 }
50
51 int main() {
52     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
53     int brojevi[MAKS];
54     int n;
55
56     /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
57     printf("Unesite dimenziju niza: ");
58     scanf("%d", &n);
59     if (n <= 0 || n > MAKS) {
60         printf("Greska: neispravan unos.\n");
61         exit(EXIT_FAILURE);
62     }
63
64     /* Ucitavanje elemenata niza. */
65     ucitaj(brojevi, n);
66
67     /* Razmena najmanjeg i najveceg elementa. */
68     razmeni_min_max(brojevi, n);
69
70     /* Ispis rezultata. */
71     printf("Rezultujući niz:\n");
72     ispisi(brojevi, n);
73
74     exit(EXIT_SUCCESS);
75 }

```

Rešenje 2.1.16

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 #define MAKS 100
5
6 /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
7 void ucitaj(int a[], int n) {

```

```
8   int i;
   printf("Unesite podatke: ");
10  for (i = 0; i < n; i++)
       scanf("%d", &a[i]);
12 }

14 /* Funkcija proverava da li niz sadrzi zadatu vrednost m. */
int sadrzi(int a[], int n, int m) {
16     int i;
   /* Prolazi se kroz sve elemente niza i ukoliko se naidje na
18     element cija je vrednost jednaka m, kao povratna vrednost
       funkcije se vraća 1. */
20     for (i = 0; i < n; i++)
         if (a[i] == m)
22         return 1;

24     /* Ako se stigne do kraja niza, znaci da se broj m ne nalazi
       u nizu. */
26     return 0;
   }

28 /* Funkcija vraća indeks prvog pojavljivanja elementa m u nizu a
   ili -1 ukoliko se m ne nalazi u nizu a. */
30 int prvo_pojavljivanje(int a[], int n, int m) {
32     int i;
   for (i = 0; i < n; i++)
34         if (a[i] == m)
           return i;

36     /* Ako se stigne do kraja niza, znaci da se broj m ne nalazi
       u nizu. */
38     return -1;
40 }

42 /* Funkcija vraća indeks poslednjeg pojavljivanja elementa m u nizu
   a ili -1 ukoliko se m ne nalazi u nizu a. */
44 int poslednje_pojavljivanje(int a[], int n, int m) {
   int i;

46     /* Polazi se od kraja niza i poredi se element po element sa
       zadatim brojem m. */
48     for (i = n - 1; i >= 0; i--)
         if (a[i] == m)
50         return i;

52     /* Ako se stigne do pocetka niza, znaci da se broj m ne nalazi
       u nizu. */
54     return -1;
56 }

58 int main() {
   /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
```

```

60  int a[MAKS];
    int n, m, i;

62

    /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
64  printf("Unesite dimenziju niza: ");
    scanf("%d", &n);
66  if (n <= 0 || n > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
68      exit(EXIT_FAILURE);
    }

70

    /* Ucitavanje elemenata niza. */
72  ucitaj(a, n);

74

    /* Ucitavanje vrednosti za pretragu. */
    printf("Unesite vrednost m:");
76  scanf("%d", &m);

78

    /* Ispis rezultata pretrage. */
    if (sadrzi(a, n, m)) {
80        printf("Nadmorska visina %d se nalazi medju podacima.\n", m);

82        i = prvo_pojavljivanje(a, n, m);
        printf("Pozicija prvog pojavljivanja: %d\n", i);

84        i = poslednje_pojavljivanje(a, n, m);
        printf("Pozicija poslednjeg pojavljivanja: %d\n", i);
86    } else
88        printf("Nadmorska visina %d se ne nalazi medju podacima.\n", m);

90  exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

Rešenje 2.1.17

```

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

3

    #define MAKS 600

5

    /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
7  void ucitaj(int a[], int n) {
    int i;
9      printf("Unesite elemente niza a: ");
    for (i = 0; i < n; i++)
11         scanf("%d", &a[i]);
    }

13

    /* Funkcija ispisuje elemente niza dimenzije n. */
15  void ispisi(int niz[], int n) {
    int i;

```

```
17     for (i = 0; i < n; i++)
18         printf("%d ", niz[i]);
19     printf("\n");
20 }
21
22 /* Funkcija proverava da li niz a dimenzije n sadrzi zadatu
23    vrednost x. Pretraga se vrsi od prosledjene pozicije. */
24 int sadrzi(int niz[], int n, int od_pozicije, int x) {
25     int i;
26     for (i = od_pozicije; i < n; i++)
27         if (niz[i] == x)
28             return 1;
29
30     return 0;
31 }
32
33 /* Funkcija formira niz b tako sto u njega ubacuje sve elemente
34    niza a koji se u tom nizu pojavljuju bar dva puta. */
35 int duplikati(int a[], int n, int b[]) {
36     /* Promenljiva j je brojca elemenata rezultujucega niza. */
37     int i, j = 0;
38
39     /* Obilazi se element po element niza a. Trenutni element je
40        duplikat ukoliko se javlja jos neki put u nizu a. Dovoljno je
41        gledati da li se nalazi iza tekuceg elementa jer ako se
42        nalazi ispred, onda je on vec obradjen (i duplikat je
43        detektovan). Element a[i] se dodaje u niz duplikata ako vazi:
44        1. a[i] je duplikat
45        2. a[i] se ne nalazi u nizu duplikata
46        Provera sadrzi(a, n, i+1, a[i]) proverava prvi uslov.
47        Provera !sadrzi(b, j, 0, a[i]) proverava drugi uslov. */
48     for (i = 0; i < n; i++)
49         if (sadrzi(a, n, i + 1, a[i]) && !sadrzi(b, j, 0, a[i])) {
50             b[j] = a[i];
51             j++;
52         }
53
54     /* Povratna vrednost funkcije je duzina niza b. */
55     return j;
56 }
57
58 int main() {
59     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
60     int a[MAKS], b[MAKS];
61     int n_a, n_b;
62
63     /* Ucitavanje dimenzije niza i proveru ispravnosti ulaza. */
64     printf("Unesite broj n: ");
65     scanf("%d", &n_a);
66     if (n_a <= 0 || n_a > MAKS) {
67         printf("Greska: neispravan unos.\n");
68         exit(EXIT_FAILURE);
69     }
```



```

69     }

71     /* Ucitavanje podataka o slicicama. */
    ucitaj(a, n_a);

73     /* Popunjavanje niza b duplikatima niza a. */
75     n_b = duplikati(a, n_a, b);

77     /* Ispis rezultata. */
    printf("Elementi niza b: ");
79     ispisi(b, n_b);

81     exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

Rešenje 2.1.18

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3  #include <ctype.h>

5  #define MAKS 200

7  /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
void ucitaj(char niz[], int n) {
9     int i;
    printf("Unesite elemete niza: ");
11    for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%c", &niz[i]);
13 }

15 /* Funkcija proverava da li je niz karaktera palindrom. */
int je_palindrom(char niz[], int n) {
17     int i;
    /* U petlji se porede niz[0] i niz[n-1], zatim niz[1] i niz[n-2]
19     itd. Ako se naidje na par koji se razlikuje - niz nije
        palindrom. */
21     for (i = 0; i < n / 2; i++)
        if (tolower(niz[i]) != tolower(niz[n - 1 - i]))
23         return 0;

25     /* Izvrsila se cela petlja, pa se moze zakljuciti da je niz
        palindrom. */
27     return 1;
}

29 int main() {
31     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    char niz[MAKS];
33     int n;

```

```
35  /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
37  scanf("%d", &n);
    if (n <= 0 || n > MAKS) {
39      printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
41  }

43  /* Preskace se novi red nakon unosa dimenzije. Ovo se radi jer
    sledi ucitavanje karaktera i bez ove linije, prvi karakter
45      koji bi se upisao u niz bi bio novi red. */
    getchar();

47  /* Ucitavanje elemenata niza. */
49  ucitaj(niz, n);

51  /* Ispis rezultata. */
    if (je_palindrom(niz, n))
53      printf("Niz jeste palindrom.\n");
    else
55      printf("Niz nije palindrom.\n");

57  exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje 2.1.19

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

3

5  #define MAKS 300

    /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
7  void ucitaj(int a[], int n) {
    int i;
    printf("Unesite elemente niza: ");
    for (i = 0; i < n; i++)
11      scanf("%d", &a[i]);
}

13

    /* Funkcija proverava da li je niz uredjen neopadajuce. */
15  int uredjen_neopadajuce(int niz[], int n) {
    int i;
    for (i = 0; i < n - 1; i++)
        if (niz[i] > niz[i + 1])
19      return 0;

21  return 1;
}

23
int main() {
```

```

25  /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    int n, niz[MAKS];

27

    /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
29  printf("Unesite dimenziju niza: ");
    scanf("%d", &n);
31  if (n <= 0 || n > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
33      exit(EXIT_FAILURE);
    }

35

    /* Ucitavanje elemenata niza. */
37  ucitaj(niz, n);

39

    /* Ispis rezultata. */
    if (uredjen_neopadajuce(niz, n))
41      printf("Niz jeste uredjen neopadajuce.\n");
    else
43      printf("Niz nije uredjen neopadajuce.\n");

45  exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

Rešenje 2.1.20

```

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

4  /* Maksimalan broj dana u mesecu je 31, ali dani pocinju od 1, pa
    je potrebno odvojiti 32 mesta u nizu jer se nulti ne koristi. */
6  #define MAKS_DANA 32

8  /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
void ucitaj(int a[], int n) {
10     int i;
    printf("Unesite broj prodatih artikala: ");
12     for (i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &a[i]);
14         if (a[i] < 0) {
            printf("Greska: neispravan unos.\n");
16             exit(EXIT_FAILURE);
        }
18     }
}

20

/* Funkcija racuna duzinu najduzeg neopadajuceg podniza niza a. */
22 int najduzi_neopadajuci(int a[], int n) {
    int i;
24     /* Na pocetku duzina trenutne serije i duzina maksimalne serije
        se inicijalizuju na 1. */
26     int duzina_trenutne_serije = 1;

```

```
    int duzina_najduze_serije = 1;
28
    for (i = 1; i < n; i++) {
30        /* Proverava se da li su uzastopni elementi u neopadajućem
           poretku. Ako je to slučaj uvećava se dužina serije, a
32        ako nije, dužina trenutne serije se vraća na 1,
           kako bi se ispravno računala dužina sledeće serije. */
34        if (a[i] >= a[i - 1])
            duzina_trenutne_serije++;
36        else
            duzina_trenutne_serije = 1;
38
           /* Ukoliko je trenutna dužina serije veća od dužine do sada
40        najduže serije, azurira se vrednost dužine najduže serije. */
           if (duzina_trenutne_serije > duzina_najduze_serije)
42               duzina_najduze_serije = duzina_trenutne_serije;
           }
44
    return duzina_najduze_serije;
46 }

48 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
50    int a[MAKS_DANA], n;

52    /* Učitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
54    scanf("%d", &n);
    if (n <= 0 || n > MAKS_DANA) {
56        printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
58    }

60    /* Učitavanje elemenata niza. */
    ucitaj(a, n);

62
    /* Ispis rezultata. */
64    printf("Duzina najduzeg neopadajućeg prodavanja je %d.\n",
           najduzi_neopadajuci(a, n));

66    exit(EXIT_SUCCESS);
68 }
```

Rešenje 2.1.21

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
  #define MAKS 100
5
  /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
```

```
7 void ucitaj(int a[], int n) {
    int i;
9     printf("Unesite elemente niza: ");
    for (i = 0; i < n; i++)
11         scanf("%d", &a[i]);
}

13
/* Funkcija vraca duzinu najduze serije jednakih elemenata niza. */
15 int najduza_serija(int a[], int n) {
    int i;
17     /* Na pocetku i duzina trenutne serije i duzina maksimalne serije
        se inicijalizuju na 1. */
19     int trenutna_serija = 1;
    int najduza_serija = 1;

21     for (i = 1; i < n; i++) {
23         /* Proverava se da li su uzastopni elementi jednaki. Ako je to
            slucaj Uvecavanje duzina serije. Ako uzastopni elementi nisu
25         jednaki serija je prekinuta i vrednost duzine trenutne serije
            se postavlja ponovo na 1 da bi mogla da se racuna duzina
27         sledece serije. */
        if (a[i] == a[i - 1])
29             trenutna_serija++;
        else
31             trenutna_serija = 1;

33         /* Ukoliko je trenutna duzina serije veca od duzine do sada
            najduze serije, parametar za duzinu najduze serije se
35         postavlja na novu, vecu vrednost. */
        if (trenutna_serija > najduza_serija)
37             najduza_serija = trenutna_serija;
    }

39     return najduza_serija;
41 }

43 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
45     int n, a[MAKS];

47     /* Ucitavanje dimenzije niza i proveru ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
49     scanf("%d", &n);
    if (n <= 0 || n > MAKS) {
51         printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
53     }

55     /* Ucitavanje elemenata niza. */
    ucitaj(a, n);

57     /* Ispis rezultata. */
```

2 Napredni tipovi podataka

```
59     printf("Duzina najduze serije je %d.\n", najduza_serija(a, n));
61     exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje 2.1.22

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

#define MAKS 100

/* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
void ucitaj(int niz[], int n) {
    int i;
    printf("Unesite elemente niza: ");
    for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%d", &niz[i]);
}

/* a) */
int podniz_uzastopnih(int a[], int n, int b[], int m) {
    int i, j;

    /* Obilaze se elementi prvog niza. Svaki element prvog niza moze
       biti pocetak podniza, odnosno pocetak drugog niza. */
    for (i = 0; i + m - 1 < n; i++) {
        /* Prolaze se elementi drugog niza. Za svaki element niza b
           proverava se da li je jednak odgovarajucem elementu niza a.
           Za niz a razmatra se da li podniz pocinje od pozicije i.
           Tako 0-ti element niza b je na poziciji i, 1. element je na
           poziciji i+1, 2. na poziciji i+2, ..., j-ti na poziciji i+j.
           Ako uslov nije ispunjen, petlja se prekida i proverava se da
           li na sledecoj poziciji u nizu a pocinje podniz. */
        for (j = 0; j < m; j++)
            if (a[i + j] != b[j])
                break;
        /* Ako petlja nije prekinuta nakon ispitivanja, brojac za niz b
           je jednak dimenziji niza b, odnosno svi elementi niza b se
           uzastopno nalaze u nizu a. */
        if (j == m)
            return 1;
    }

    /* Ukoliko niz b jeste uzastopni podniz uslov u petlji ce u nekom
       trenutku biti ispunjen i iz petlje i funkcije ce se izaci sa
       return naredbom. Ipak, ako se to nije desilo i dalje se
       izvrsava funkcija, onda niz b nije uzastopni podniz. */
    return 0;
}
```

```
/* b) */
46 int podniz(int a[], int n, int b[], int m) {
    int i, j;
48
    /* Obilaze se elementi niza a. */
50 for (i = 0, j = 0; i < n && j < m; i++) {
    /* Svaki put kada se naidje na element niza b, brojac za niz b
52     se uvecava i proverava se da li se sledeci element niza b
        nalazi u nizu a. */
54     if (a[i] == b[j])
        j++;
56 }

58 /* Ukoliko se pronadju svi elementi niza b u nizu a, onda je
    brojac za niz b jednak dimenziji niza b. U tom slucaju se
60     vraca vrednost 1, odnosno da niz jeste podniz. */
    return j == m;
62 }

64 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
66     int n, a[MAKS];
        int m, b[MAKS];
68
    /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
70     printf("Unesite dimenziju niza: ");
        scanf("%d", &n);
72     if (n <= 0 || n > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
74         exit(EXIT_FAILURE);
    }
76
    /* Ucitavanje elemenata prvog niza. */
78     ucitaj(a, n);

80     /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
        printf("Unesite dimenziju niza: ");
82         scanf("%d", &m);
            if (m <= 0 || m > MAKS) {
                printf("Greska: neispravan unos.\n");
84                 exit(EXIT_FAILURE);
            }
86

88     /* Ucitavanje elemenata drugog niza. */
        ucitaj(b, m);
90

    /* a) */
92     if (podniz_uzastopnih(a, n, b, m))
        printf("Elementi drugog niza cine uzastopni podniz "
94             "prvog niza.\n");
    else
96     printf("Elementi drugog niza ne cine uzastopni podniz "
```

```
        "prvog niza.\n");
98
/* b) */
100 if (podniz(a, n, b, m))
    printf("Elementi drugog niza cine podniz prvog niza.\n");
102 else
    printf("Elementi drugog niza ne cine podniz prvog niza.\n");
104
    exit(EXIT_SUCCESS);
106 }
```

Rešenje 2.1.23

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
  #define MAKS 100
5
  /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
7 void ucitaj(int niz[], int n) {
    int i;
    printf("Unesite elemente niza: ");
    for (i = 0; i < n; i++) {
11         scanf("%d", &niz[i]);

13         /* Niz moze sadrzati elemente koji nisu u opsegu od 1 do n. U
           tom slucaju taj niz nije permutacija. */
15         if (niz[i] <= 0 || niz[i] > n) {
            printf("Uneti niz nije permutacija.\n");
            exit(EXIT_SUCCESS);
17         }
19     }
21 }

23 /* Funkcija prebrojava koliko puta se pojavljuje svaki element niza
   a. */
void brojanje(int a[], int b[], int n) {
25     int i;

27     /* Niz b se inicijalizuje nulama jer se za svaki element postavi
       da se pojavljuje 0 puta u nizu a. */
29     for (i = 1; i <= n; i++)
        b[i] = 0;
31

33     /* Petljom se prolazi kroz niz a i za svaki element a[i] uvecava
       se broj njegovog pojavljivanja u nizu b. Na primer, ako je
       a[3] = 7, onda treba uvecati broj pojavljivanja broja 7, a to
35     je b[7]++, sto se krace moze zapisati kao b[a[3]]++.
       Pretpostavlja se da je niz a dobro zadat, odnosno da su sve
37     njegove vrednosti u intervalu od 1 do n. */
    for (i = 0; i < n; i++)
```



```

39     b[a[i]]++;
40 }
41
42 /* Funkcija proverava da li je niz a permutacija. */
43 int permutacija(int a[], int n) {
44     /* Niz b moze imati index MAKS (jer niz b se posmatra od 1 do
45        MAKS), pa zato njegova dimenzija mora biti za jedan veca. */
46     int b[MAKS + 1];
47     int i;
48
49     /* Racunanje broja pojavljivanja svakog broja niza a. */
50     brojanje(a, b, n);
51
52     /* Ukoliko se svaki element niza a javlja tacno jednom u nizu a,
53        onda niz a jeste permutacija. Ovo svojstvo se proverava
54        koriscenjem dobijenog niza b. */
55     for (i = 1; i <= n; i++)
56         if (b[i] != 1)
57             return 0;
58
59     return 1;
60 }
61
62 int main() {
63     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
64     int a[MAKS], n;
65
66     /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
67     printf("Unesite dimenziju niza: ");
68     scanf("%d", &n);
69     if (n <= 0 || n > MAKS) {
70         printf("Greska: neispravan unos.\n");
71         exit(EXIT_FAILURE);
72     }
73
74     /* Ucitavanje elemenata niza a. */
75     ucitaj(a, n);
76
77     /* Ispis rezultata. */
78     if (permutacija(a, n))
79         printf("Uneti niz je permutacija.\n");
80     else
81         printf("Uneti niz nije permutacija.\n");
82
83     exit(EXIT_SUCCESS);
84 }

```

Rešenje 2.1.24

```

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

```

```
3
4
5 #define BROJ_CIFARA 10
6
7 /* Funkcija inicijalizuje niz postavljajuci vrednosti svih
8    elemenata na nulu. */
9 void inicijalizuj(int niz[], int n) {
10     int i;
11     for (i = 0; i < n; i++)
12         niz[i] = 0;
13 }
14
15 /* Funkcija izdvaja cifru po cifru broja i uvecava odgovarajuci
16    element niza koji odgovara brojacu za tu cifru. Na primer, za
17    broj=1123, po zavrsetku ove funkcije niz[1] ce imati vrednost 2
18    jer se cifra 1 pojavljuje 2 puta, niz[2] i niz[3] ce imati
19    vrednost 1, a svi ostali elementi niza ce imati vrednost 0. */
20 void analiza_cifara(int broj, int niz[]) {
21     int c;
22
23     /* Inicijalizacija svih brojaca na nule. */
24     inicijalizuj(niz, BROJ_CIFARA);
25
26     /* Uvecavanje odgovarajucih brojaca. */
27     do {
28         c = broj % 10;
29         niz[c]++;
30         broj /= 10;
31     } while (broj);
32 }
33
34 int main() {
35     /* Niz cifre_broja_x predstavlja brojace za cifre broja x.
36        Niz cifre_broja_y predstavlja brojace za cifre broja y. */
37     int cifre_broja_x[BROJ_CIFARA], cifre_broja_y[BROJ_CIFARA];
38     int x, y, i, indikator;
39
40     /* Ucitavanje brojeva x i y. */
41     printf("Unesite dva broja: ");
42     scanf("%d%d", &x, &y);
43
44     /* Za slucaj da su unete vrednosti negativne, posmatra se njihova
45        apsolutna vrednost. Ovo je opravdano iz razloga sto se brojevi
46        x i -x zapisuju istim ciframa. */
47     x = abs(x);
48     y = abs(y);
49
50     /* Popunjavaju se nizovi brojacima cifara. */
51     analiza_cifara(x, cifre_broja_x);
52     analiza_cifara(y, cifre_broja_y);
53
54     /* Promenljiva indikator sluzi za pracenje da li su oba broja
55        sastavljena od istih cifara. */
56 }
```

```

55     indikator = 1;
57     for (i = 0; i < BROJ_CIFARA; i++) {
58         /* Ako se broj pojavljivanja cifre i u zapisu broja x razlikuje
59            od broja pojavljivanja cifre i u zapisu broja y, brojevi se
60            ne zapisuju istim ciframa. Zato se vrednost indikatora moze
61            postaviti na 0 i prekinuti dalje upoređivanje broja
62            pojavljivanja. */
63         if (cifre_broja_y[i] != cifre_broja_x[i]) {
64             indikator = 0;
65             break;
66         }
67     }
68
69     /* Ako je vrednost promenljive indikator ostala 1, to znaci da u
70        petlji nije pronadjena cifra koja se ne pojavljuje isti broj
71        puta u zapisima brojeva x i y. Zato se moze zakljuciti da se
72        brojevi zapisuju istim ciframa. */
73     if (indikator)
74         printf("Brojevi se zapisuju istim ciframa.\n");
75     else
76         printf("Brojevi se ne zapisuju istim ciframa.\n");
77
78     exit(EXIT_SUCCESS);
79 }

```

Rešenje 2.1.25

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  #define MAKS 100
5
6  /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
7  void ucitaj(int a[], int n) {
8      int i;
9      printf("Unesite elemente niza: ");
10     for (i = 0; i < n; i++)
11         scanf("%d", &a[i]);
12 }
13
14 /* Funkcija ispisuje elemente niza dimenzije n. */
15 void ispisi(int a[], int n) {
16     int i;
17     for (i = 0; i < n; i++)
18         printf("%d ", a[i]);
19     printf("\n");
20 }
21
22 /* Funkcija obrce elemente niza. */
23 void obrni(int a[], int n) {

```

```
25     int t, i, j;

27     /* Za niz a[0], a[1], ..., a[n-2], a[n-1] obrnuti niz je a[n-1],
28        a[n-2], ..., a[1], a[0]. Zato je potrebno razmeniti vrednosti
29        elemenata a[0] i a[n-1], a[1] i a[n-2], itd. i zaustaviti se
30        kada je vrednost indeksa prvog elementa veca od vrednosti
31        drugog elementa. */
32     for (i = 0, j = n - 1; i < j; i++, j--) {
33         t = a[i];
34         a[i] = a[j];
35         a[j] = t;
36     }
37
38     /* Funkcija rotira niz ciklicno za jedno mesto u levo. */
39     void rotiraj_z1(int a[], int n) {
40         int i, prvi = a[0];
41
42         /* Pomeranje preostalih elemenata niza za jedno mesto u levo. */
43         for (i = 0; i < n - 1; i++)
44             a[i] = a[i + 1];
45
46         /* Poslednjem elementu se dodeljuje sacuvana vrednost prvog
47            elementa. */
48         a[n - 1] = prvi;
49     }
50
51     /* Funkcija rotira niz ciklicno za k mesta u levo. */
52     void rotiraj_zk(int a[], int n, int k) {
53         int i;
54
55         /* Odredjuje se vrednost broja k koja je u opsegu od 0 do n-1
56            kako bi se izbegla suvisna pomeranja. */
57         k = k % n;
58
59         /* Niz se rotira za jednu poziciju ulevo k puta. */
60         for (i = 0; i < k; i++)
61             rotiraj_z1(a, n);
62     }
63
64     int main() {
65         /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
66         int a[MAKS];
67         int n, k;
68
69         /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
70         printf("Unesite dimenziju niza: ");
71         scanf("%d", &n);
72         if (n <= 0 || n > MAKS) {
73             printf("Greska: neispravan unos.\n");
74             exit(EXIT_FAILURE);
75         }
76     }
```

```

77  /* Ucitavanje elemenata niza. */
    ucitaj(a, n);

79

    /* Obrtanje niza. */
81    printf("Elementi niza nakon obrtanja:\n");
    obrni(a, n);
83    ispisi(a, n);

85    /* Rotiranje za jedno mesto u levo. */
    printf("Elementi niza nakon rotiranja za 1 mesto ulevo:\n");
87    rotiraj_za_1(a, n);
    ispisi(a, n);

89

    /* Rotiranje za k mesta u levo. */
91    printf("Unesite jedan pozitivan ceo broj:");
    scanf("%d", &k);
93    if (k <= 0) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
95        exit(EXIT_FAILURE);
    }
97    rotiraj_za_k(a, n, k);
    printf("Elementi niza nakon rotiranja za %d mesto ulevo:\n", k);
99    ispisi(a, n);

101    exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

Rešenje 2.1.26

```

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

3

   #define MAKS 100

5

   /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
7  void ucitaj(int niz[], int n) {
    int i;
9    for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%d", &niz[i]);
11 }

13 /* Funkcija ispisuje elemente niza. */
void ispisi(int niz[], int n) {
15     int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
17         printf("%d ", niz[i]);
    printf("\n");
19 }

21 /* Funkcija formira niz c ukrstanjem nizova a i b. */

```

```
void ukrsti(int a[], int b[], int n, int c[]) {
23     int i, j;
    /* Formira se treci niz. Koriste se dva indeksa: - indeks i
25     pomocu kojeg se pristupa elementima nizova a i b i koji treba
    uvecati za 1 nakon svake iteracije - indeks j pomocu kojeg se
27     pristupa elementima rezultujuceg niza c; s obzirom da se u
    svakoj iteraciji u niz c smestaju dva elementa, jedan iz niza
29     a i jedan iz niza b, indeks j se uvecava za 2 nakon svake
    iteracije. */
31     for (i = 0, j = 0; i < n; i++, j += 2) {
        c[j] = a[i];
33         c[j + 1] = b[i];
    }
35 }

int main() {
37     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    int a[MAKS], b[MAKS], c[2 * MAKS];
    int n;

41     /* Ucitavanje dimenzije nizova i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite dimenziju nizova: ");
    scanf("%d", &n);
45     if (n <= 0 || n > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
47         exit(EXIT_FAILURE);
    }

49     /* Ucitavanje elemenata nizova. */
    printf("Unesite elemente niza a: ");
51     ucitaj(a, n);
    printf("Unesite elemente niza b: ");
53     ucitaj(b, n);

55     /* Formiranje niza c. */
    ukrsti(a, b, n, c);

57     /* Ispis elemenata rezultujuceg niza. */
    printf("Rezultujuci niz:\n");
61     ispisi(c, 2 * n);

63     exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje 2.1.27

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
  #define MAKS 100
5
```

```
/* Funkcija učitava elemente niza dimenzije n. */
7 void ucitaj(int niz[], int n) {
    int i;
9     for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%d", &niz[i]);
11 }

/* Funkcija ispisuje elemente niza dimenzije n. */
13 void ispisi(int niz[], int n) {
    int i;
15     for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", niz[i]);
17     printf("\n");
19 }

/* Funkcija formira niz c nadovezivanjem nizova a i b. */
21 void spoji(int a[], int b[], int n, int c[]) {
23     int i;

25     /* Niz c ima 2*n elemenata: prvih n elemenata su elementi niza b,
27     a narednih n elemenata elementi niza a. Elementi niza b se
29     nalaze na pozicijama 0,1,2,...n-1, a elementi niza a na
31     pozicijama n,n+1,...2*n-1. Jednim prolaskom kroz petlju na
33     poziciju i u nizu c se postavlja element b[i] niza b, a na
35     poziciju n+i element a[i] niza a. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
        c[i] = b[i];
        c[n + i] = a[i];
    }

37 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
39     int a[MAKS], b[MAKS], c[2 * MAKS];
    int n;

41     /* Ucitavanje dimenzije nizova i provera ispravnosti ulaza. */
43     printf("Unesite dimenziju nizova: ");
    scanf("%d", &n);
45     if (n <= 0 || n > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
47         exit(EXIT_FAILURE);
    }

49     /* Ucitavanje elemenata nizova. */
51     printf("Unesite elemente niza a: ");
    ucitaj(a, n);
53     printf("Unesite elemente niza b: ");
    ucitaj(b, n);

55     /* Formiranje niza c. */
57     spoji(a, b, n, c);
```

```
59  /* Ispis elemenata rezultujućeg niza. */
    printf("Rezultujući niz:\n");
61  ispisi(c, 2 * n);

63  exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje 2.1.28

```
1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   #define MAKS 100
5
   /* Funkcija učitava elemente niza dimenzije n. */
7  void ucitaj(int niz[], int n) {
    int i;
9   printf("Unesite elemente sortiranog niza:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
11     scanf("%d", &niz[i]);
   }
13
   /* Funkcija za ispis niza. */
15  void ispisi(int niz[], int n) {
    int i;
17     for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", niz[i]);
19     printf("\n");
   }
21
   int main() {
23     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
        int a[MAKS], b[MAKS], c[2 * MAKS];
25     int n;
        /* Brojac u petlji za elemente niza a. */
27     int i = 0;
        /* Brojac u petlji za elemente niza b. */
29     int j = 0;
        /* Brojac u petlji za elemente niza c. */
31     int k = 0;

33     /* Ucitavanje dimenzije nizova i provera ispravnosti ulaza. */
        printf("Unesite dimenziju nizova: ");
35     scanf("%d", &n);
        if (n <= 0 || n > MAKS) {
37         printf("Greska: neispravan unos.\n");
            exit(EXIT_FAILURE);
39     }

41     /* Ucitavanje elemenata nizova. */
```



```

43   ucitaj(a, n);
    ucitaj(b, n);

45   /* Spajanje nizova. */
    while (i < n && j < n) {
47       /* Porede se elementi nizova a i b i u niz c upisuje se samo
        onaj koji je manji. Ako je upisan element iz niza a, onda se
49         vrsi i uvecavanje brojaca i (prelazak na sledeci element niza
        a), a ako je upisan element iz niza b, onda se vrsi
51         uvecavanje brojaca j (prelazak na sledeci element niza b). */
        if (a[i] < b[j]) {
53             c[k] = a[i];
            i++;
55         } else {
            c[k] = b[j];
57             j++;
        }

59         /* U nizu c na poziciju k je upisan ili a[i] ili b[j]. Brojac k
        se uvecava. */
61         k++;
    }

63

65   /* Ukoliko je ostalo elemenata u nizu a, upisuju se u niz c. */
    while (i < n) {
67         c[k] = a[i];
        k++;
69         i++;
    }

71

73   /* Ukoliko je ostalo elemenata u nizu b, upisuju se u niz c. */
    while (j < n) {
        c[k] = b[j];
75         k++;
        j++;
77     }

79   /* Ispis elemenata niza c cija dimenzija je zbir dimenzija nizova
        a i b. */
81   printf("Rezultujući niz:\n");
    ispisi(c, 2 * n);
83
85   exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

Rešenje 2.1.29

```

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

4  #define MAKS 100

```

```
6  /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
   void ucitaj(int a[], int n) {
8     int i;
    printf("Unesite elemente niza: ");
10    for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%d", &a[i]);
12 }

14 /* Funkcija ispisuje elemente niza dimenzije n. */
   void ispisi(int niz[], int n) {
16     int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
18         printf("%d ", niz[i]);
    printf("\n");
20 }

22 /* Funkcija razmenjuje elemente niza tako da se na pocetku niza
    nalaze svi parni elementi niza, a zatim svi neparni elementi
24 niza. */
   void promeni_redosled(int niz[], int n) {
26     int i = 0, j = n - 1, pom;

28     /* Krece se od pocetka niza (po brojacu i) i od kraja niza (po
        brojacu j) i svaki put kada se naidje na elemente koji po
30 parnosti ne odgovaraju delu niza u kome treba da budu,
        zamene se njihove vrednosti. */
32     while (i < j && i < n && j >= 0) {
        if (niz[i] % 2 != 0 && niz[j] % 2 == 0) {
34         pom = niz[i];
        niz[i] = niz[j];
36         niz[j] = pom;
        }

38         /* Ukoliko je element na poziciji i paran, Prelazak na
            sledeci element niza, brojac i se uvecava. */
40         if (niz[i] % 2 == 0)
42             i++;

44         /* Ukoliko je element na poziciji j neparan, Prelazak na
            sledeci element niza, brojac j se smanjuje. */
46         if (niz[j] % 2 != 0)
48             j--;
    }
20 }

50 int main() {
52     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    int niz[MAKS];
54     int n;

56     /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
```

```

printf("Unesite dimenziju niza: ");
scanf("%d", &n);
if (n <= 0 || n > MAKS) {
    printf("Greska: neispravan unos.\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
}

/* Ucitavanje elemenata niza. */
ucitaj(niz, n);

/* Izmena niza na trazeni nacin. */
promeni_redosled(niz, n);

/* Ispis rezultata. */
printf("Rezultujuci niz:\n");
ispisi(niz, n);

exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

Rešenje 2.1.30

```

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

#define MAKS 100

/* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
void ucitaj(int a[], int n) {
    int i;
    printf("Unesite elemente niza: ");
    for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%d", &a[i]);
}

/* Funkcija ispisuje elemente niza dimenzije n. */
void ispisi(int a[], int n) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", a[i]);
    printf("\n");
}

/* Funkcija vraca 1 ako je broj prost, a 0 u suprotnom. */
int prost(int x) {
    int i;

    /* Brojevi 2 i 3 su prosti. */
    if (x == 2 || x == 3)
        return 1;
}

```

```
30  /* Parni brojevi nisu prosti. */
32  if (x % 2 == 0)
    return 0;
34
36  /* Ako se naidje na broj koji deli broj x, onda broj x nije
    prost. Provera se vrši za sve neparne brojeve izmedju 3 i
    korena broja x, jer kada bi x imao parnog delioca, onda bi
    i broj 2 delio x, a taj uslov je vec proveren. */
38  int koren_x = sqrt(x);
40  for (i = 3; i <= koren_x; i += 2)
    if (x % i == 0)
42      return 0;
44  /* Ako nijedan od prethodnih uslova nije bio ispunjen, to znaci
    da nijedan broj ne deli x, pa je on prost. */
46  return 1;
48  }
49
50  /* Funkcija od niza a formira niz b koji sadrzi sve elemente niza a
    koji nisu prosti brojevi. Povratna vrednost funkcije je broj
    elemenata niza b. */
52  int obrisi_proste(int a[], int n, int b[]) {
    int i, j;
54
56  /* Kada se u nizu a naidje na prost element, on se upisuje u niz
    b i Uvecavanje brojac za niz b. */
    for (i = 0, j = 0; i < n; i++)
58        if (prost(a[i]) == 0) {
            b[j] = a[i];
            j++;
60        }
62
64    return j;
65  }
66
67  int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
68    int a[MAKS], b[MAKS];
    int n_a, n_b;
70
72  /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
    scanf("%d", &n_a);
74    if (n_a <= 0 || n_a > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
76    }
78
79  /* Ucitavanje elemenata niza. */
80  ucitaj(a, n_a);
```

```

82  /* Formira se niz b brisanjem prostih brojeva iz niza a. */
    n_b = obrisi_proste(a, n_a, b);

84

86  /* Ispis elemenata niza b. */
    printf("Rezultujući niz:\n");
    ispisi(b, n_b);

88
    exit(EXIT_SUCCESS);
90 }

```

Rešenje 2.1.31

```

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

3

5  #define MAKS 100

7  /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
  void ucitaj(int a[], int n) {
    int i;
    printf("Unesite elemente niza: ");
    for (i = 0; i < n; i++)
11     scanf("%d", &a[i]);
  }

13

15 /* Funkcija ispisuje elemente niza dimenzije n. */
  void ispisi(int niz[], int n) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
17     printf("%d ", niz[i]);
    printf("\n");
19 }

21

23 /* Funkcija brise sve neparne elemente niza. */
  int obrisi_neparne(int a[], int n) {
    int i, j;

25     /* Promenljiva j predstavlja brojac prve slobodne pozicije na
        koju se moze upisati element niza koji treba da ostane u nizu.
        Kada se naidje na element koji je paran, on se kopira na
27     mesto a[j] i poveca se vrednost brojaca j. Ukoliko se naidje
        na element koji je neparan, njega treba preskociti. */
    for (i = 0, j = 0; i < n; i++) {
31     /* Ako je tekuci element niza a paran. */
        if (a[i] % 2 == 0) {
33         /* Premesta se na poziciju j. */
            a[j] = a[i];

35         /* Vrednost brojaca j se priprema za narednu iteraciju. */
            j++;
37     }
    }
39     /* Ako je tekuci element niza a neparan, sa njim nista ne treba

```

```
41         raditi. */
42     }
43     /* Rezultujući niz ima j elemenata. */
44     return j;
45 }
46
47 int main() {
48     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
49     int a[MAKS];
50     int n;
51
52     /* Učitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
53     printf("Unesite dimenziju niza: ");
54     scanf("%d", &n);
55     if (n <= 0 || n > MAKS) {
56         printf("Greska: neispravan unos.\n");
57         exit(EXIT_FAILURE);
58     }
59
60     /* Učitavanje elemenata niza. */
61     ucitaj(a, n);
62
63     /* Brisanje neparnih elemenata niza. */
64     n = obrisi_neparne(a, n);
65
66     /* Ispis elemenata izmenjenog niza a. */
67     printf("Rezultujući niz:\n");
68     ispisi(a, n);
69
70     exit(EXIT_SUCCESS);
71 }
```

Rešenje 2.1.32 Pogledajte zadatke 2.1.30 i 2.1.31.

Rešenje 2.1.33

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 #define MAKS 700
5
6 /* Funkcija učitava elemente niza dimenzije n. */
7 void ucitaj(int a[], int n) {
8     int i;
9     printf("Unesite elemente niza: ");
10    for (i = 0; i < n; i++)
11        scanf("%d", &a[i]);
12 }
13
14 /* Funkcija ispisuje elemente niza dimenzije n. */
```

```
15 void ispisi(int a[], int n) {
16     int i;
17     for (i = 0; i < n; i++)
18         printf("%d ", a[i]);
19     printf("\n");
20 }
21
22 /* Funkcija pomera za jedno mesto u levo elemente niza a pocevsi od
23    pozicije j. Element na poziciji j se brise i na njegovo mesto se
24    upisuje element na poziciji j+1, a u skladu sa tim svi ostali
25    elementi posle njega u nizu se pomeraju. */
26 void pomeri_za_jedno_mesto(int a[], int n, int j) {
27     int i;
28     for (i = j; i < n; i++)
29         a[i] = a[i + 1];
30 }
31
32 /* Funkcija brise sve elemente niza koji nisu deljivi svojim
33    indeksom. Povratna vrednost funkcije je broj elemenata
34    rezultujuceg niza. */
35 int brisanje(int niz[], int n) {
36     int i;
37
38     /* Potrebno je krenuti od poslednjeg elementa niza i petljom ici
39        ka pocetku niza (element na poziciji 0 se ne razmatra).
40        Proverava se da li je element potrebno obrisati i ako jeste
41        vrsi se pomeranje elemenata niza za jedno mesto u levo.
42        Prednost ovog resenja u odnosu na resenje kada se krene od
43        pocetka niza je u tome sto element koji se ispituje sigurno
44        nije promenio svoju poziciju usled pomeranja zbog brisanja.
45        Problem se moze resiti i koriscenjem pomocnog niza (uraditi za
46        vezbu). To resenje je efikasnije, ali trosi vise resursa. */
47     for (i = n - 1; i > 0; i--)
48         if (niz[i] % i != 0) {
49             pomeri_za_jedno_mesto(niz, n, i);
50             /* Nakon brisanja elementa, smanjuje se i dimenzija niza. */
51             n--;
52         }
53
54     return n;
55 }
56
57 int main() {
58     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
59     int n, niz[MAKS];
60
61     /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
62     printf("Unesite dimenziju niza: ");
63     scanf("%d", &n);
64     if (n <= 0 || n > MAKS) {
65         printf("Greska: neispravan unos.\n");
66         exit(EXIT_FAILURE);
67     }
```

```
67     }

69     /* Ucitavanje elemenata niza. */
    ucitaj(niz, n);

71     /* Brisanje trazenih elemenata. */
73     n = brisanje(niz, n);

75     /* Ispis rezultujuceg niza. */
    printf("Rezultujuci niz:\n");
77     ispisi(niz, n);

79     exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje 2.1.34

```
1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   #define MAKS 500
5
   /* Funkcija vraca 1 ukoliko broj x postoji u nizu, 0 inace. */
7  int postoji(int niz[], int n, int x) {
    int i;
9     for (i = 0; i < n; i++)
        if (niz[i] == x)
11         return 1;

13     return 0;
   }
15
   /* Funkcija ucitava elemente niza dimenzije n. */
17 void ucitaj(int niz[], int n) {
    int i, element;
19     printf("Unesite elemente niza: ");
    for (i = 0; i < n; i++) {
21         scanf("%d", &element);
        if (postoji(niz, i, element)) {
23             printf("Greska: skup ne moze imati duplikate.\n");
            exit(EXIT_FAILURE);
25         }
        niz[i] = element;
27     }
   }
29
   /* Funkcija ispisuje elemente niza dimenzije n. */
31 void ispisi(int niz[], int n) {
    int i;
33     for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", niz[i]);
```



```
35     printf("\n");
36 }
37
38 int main() {
39     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
40     int a[MAKS], b[MAKS], unija[2 * MAKS], presek[MAKS],
41         razlika[MAKS];
42     int i, n_a, n_b, n_unija, n_presek, n_razlika;
43
44     /* Ucitavanje dimenzije prvog niza i provera ispravnosti ulaza. */
45     printf("Unesite dimenziju niza: ");
46     scanf("%d", &n_a);
47     if (n_a <= 0 || n_a > MAKS) {
48         printf("Greska: neispravan unos.\n");
49         exit(EXIT_FAILURE);
50     }
51
52     /* Ucitavanje elemenata niza. */
53     ucitaj(a, n_a);
54
55     /* Ucitavanje dimenzije drugog niza i provera ispravnosti
56        ulaza. */
57     printf("Unesite dimenziju niza: ");
58     scanf("%d", &n_b);
59     if (n_b <= 0 || n_b > MAKS) {
60         printf("Greska: neispravan unos.\n");
61         exit(EXIT_FAILURE);
62     }
63
64     /* Ucitavanje elemenata niza. */
65     ucitaj(b, n_b);
66
67     /* Brojaci elemenata u nizovima unija, presek i razlika. */
68     n_unija = n_presek = n_razlika = 0;
69
70     for (i = 0; i < n_a; i++) {
71         /* Svi elementi niza a se dodaju u uniju. */
72         unija[n_unija] = a[i];
73         n_unija++;
74
75         /* Ukoliko se element a[i] nalazi u nizu b i ne postoji u nizu
76            presek, dodaje se presek i povecava se brojac elemenata u
77            nizu presek. */
78         if (postoji(b, n_b, a[i]) == 1
79             && postoji(presek, n_presek, a[i]) == 0) {
80             presek[n_presek] = a[i];
81             n_presek++;
82         }
83
84         /* Ukoliko element a[i] ne postoji u nizu b i ne postoji u nizu
85            razlika, dodaje se u razliku i povecava se brojac elemenata
86            u nizu razlika. */
87     }
```

```
87     if (postoji(b, n_b, a[i]) == 0
88         && postoji(razlika, n_razlika, a[i]) == 0) {
89         razlika[n_razlika] = a[i];
90         n_razlika++;
91     }
92 }
93
94 /* Elemente niza b koji nisu uneti u uniju dodaju se u uniju. */
95 for (i = 0; i < n_b; i++)
96     if (postoji(unija, n_unija, b[i]) == 0) {
97         unija[n_unija] = b[i];
98         n_unija++;
99     }
100
101 /* Ispis rezultata. */
102 printf("Unija: ");
103 ispisi(unija, n_unija);
104
105 printf("Presek: ");
106 ispisi(presek, n_presek);
107
108 printf("Razlika: ");
109 ispisi(razlika, n_razlika);
110
111 exit(EXIT_SUCCESS);
112 }
```

Rešenje 2.1.35

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  #define MAKS 2000
5
6  /* Funkcija ispisuje elemente niza dimenzije n. */
7  void ispis(int niz[], int n) {
8      int i;
9      for (i = 0; i < n; i++)
10         printf("%d ", niz[i]);
11     printf("\n");
12 }
13
14 /* Funkcija ubacuje element x na kraj niza i vraća novu dimenziju
15    niza. */
16 int ubaci_na_kraj(int niz[], int n, int x) {
17     if (n == MAKS) {
18         printf("Greska: prekoracen je maksimalan broj elemenata niza.");
19         exit(EXIT_FAILURE);
20     }
21
22     niz[n] = x;
```

```
23     return n + 1;
24 }
25
26 /* Funkcija ubacuje element x na pocetak niza i vraca novu dimenziju
27 niza. */
28 int ubaci_na_pocetak(int niz[], int n, int x) {
29     if (n == MAKS) {
30         printf("Greska: prekoracen je maksimalan broj elemenata niza.");
31         exit(EXIT_FAILURE);
32     }
33
34     int i;
35     /* Prvo se svi elementi niza pomere za jednu poziciju u desno da
36        bi se oslobodio prostor za prvi element niza. Poslednji
37        element niza se pomera sa pozicije (n-1) na poziciju (n).
38        Slicno se pomeraju i ostali elementi. */
39     for (i = n; i > 0; i--)
40         niz[i] = niz[i - 1];
41
42     /* Na prvu poziciju se upisuje novi element. Bitan je redosled
43        naredbi: ako bi prvo bio upisan novi element, a tek onda
44        izvrшено pomeranje, element na poziciji niz[0] bi bio obrisani
45        i ne bi mogao biti upisan na poziciju niz[1]. */
46     niz[0] = x;
47
48     return n + 1;
49 }
50
51 /* Funkcija ubacuje element x na neku poziciju u nizu i vraca novu
52 dimenziju niza. */
53 int ubaci_na_poziciju(int niz[], int n, int x, int pozicija) {
54     if (n == MAKS) {
55         printf("Greska: prekoracen je maksimalan broj elemenata niza.");
56         exit(EXIT_FAILURE);
57     }
58
59     int i;
60     /* Prvo se svi elementi niza od pozicije do kraja pomere za jedno
61        mesto u desno da bi se oslobodio prostor za novi element niza.
62        */
63     for (i = n; i > pozicija; i--)
64         niz[i] = niz[i - 1];
65
66     /* Na poziciju se upisuje novi element. */
67     niz[pozicija] = x;
68
69     return n + 1;
70 }
71
72 /* Funkcija brise prvi element niza i vraca novu dimenziju niza. */
73 int brisi_prvog(int niz[], int n) {
74     if (n == 0) {
```

```
    printf("Greska: nije moguće brisanje iz praznog niza.\n");
75     exit(EXIT_FAILURE);
}

77
int i;
79 /* Svi elementi niza pomeraju se za jedno mesto u levo. */
for (i = 0; i < n - 1; i++)
81     niz[i] = niz[i + 1];

83     return n - 1;
}

85
/* Funkcija brise poslednji element niza i vraca novu dimenziju
87 niza. */
int brisi_poslednjeg(int niz[], int n) {
89     if (n == 0) {
        printf("Greska: nije moguće brisanje iz praznog niza.\n");
91         exit(EXIT_FAILURE);
    }

93
    /* Dovoljno je smanjiti dimenziju niza, elemente niza nije
95 potrebno brisati. */
    return n - 1;
97 }

99 /* Funkcija brise element x i vraca novu dimenziju niza.
    Pretpostavlja se da element ima samo jedno pojavljivanje. */
101 int brisi_element(int niz[], int n, int x) {
    int i, j;

103
    /* Prvo treba pronaci poziciju elementa u nizu. */
105     for (i = 0; i < n; i++)
        if (niz[i] == x)
107         break;

109     /* Provera da li element postoji u nizu. Ako je brojac stigao do
        kraja niza, onda element ne postoji u nizu. */
111     if (i == n) {
        printf("Klijent sa rednim brojem %d ne postoji u nizu.\n", x);
113         return n;
    }

115
    /* Ukoliko element postoji u nizu, svi elementi niza nakon njega
117 se pomeraju za jedno mesto u levo. */
    for (j = i; j < n - 1; j++)
119         niz[j] = niz[j + 1];

121     return n - 1;
}

123
int main() {
125     int n, niz[MAKS], i, klijent, pozicija;
```

```
127  /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
printf("Unesite trenutni broj klijenata: ");
129  scanf("%d", &n);
if (n <= 0 || n > MAKS) {
131      printf("Greska: neispravan unos.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
133  }

/* Ucitavanje elemenata niza. */
135  printf("Unesite niz sa rednim brojevima klijenata: ");
137  for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &niz[i]);
139

/* Ubacivanje klijenta na kraj. */
141  printf("Unesite broj klijenta kojeg treba ubaciti u niz: ");
scanf("%d", &klijent);
143  n = ubaci_na_kraj(niz, n, klijent);
printf("Niz nakon ubacivanja klijenta:\n");
145  ispis(niz, n);

/* Ubacivanje klijenta na pocetak. */
147  printf("Unesite prioritetnog klijenta kojeg treba
149      "ubaciti u niz: ");
scanf("%d", &klijent);
151  n = ubaci_na_pocetak(niz, n, klijent);
printf("Niz nakon ubacivanja klijenta:\n");
153  ispis(niz, n);

/* Ubacivanje klijenta na zadatu poziciju. */
155  printf("Unesite prioritetnog klijenta kojeg treba ubaciti "
157      "u niz i njegovu poziciju:");
scanf("%d%d", &klijent, &pozicija);
159  if (pozicija < 0 || pozicija > n) {
      printf("Greska: neispravan unos.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
161  } else {
163      n = ubaci_na_poziciju(niz, n, klijent, pozicija);
      printf("Niz nakon ubacivanja klijenta:\n");
165      ispis(niz, n);
  }
167

/* Brisanje prvog klijenta. */
169  n = brisi_prvog(niz, n);
printf("Niz nakon odlaska klijenta:\n");
171  ispis(niz, n);

/* Brisanje poslednjeg klijenta. */
173  n = brisi_poslednjeg(niz, n);
175  printf("Niz nakon odlaska klijenta:\n");
      ispis(niz, n);
177
```

```
179  /* Brisanje klijenta sa datim rednim brojem. */
    printf("Unesite redni broj klijenta koji je napustio red: ");
    scanf("%d", &klijent);
181  n = brisi_element(niz, n, klijent);
    printf("Niz nakon odlaska klijenta:\n");
183  ispis(niz, n);
185  exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

2.3 Pokazivači

Zadatak 2.3.1 Napisati funkciju `void uredi(int *pa, int *pb)` koja uređuje svoja dva celobrojna argumenta tako da se u prvom nalazi manja vrednost, a u drugom veća. Napisati program koji učitava dva cela broja i ispisuje uređene brojeve.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dva broja: 2 5
Uredjene promenljive: 2, 5
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dva broja: 11 -4
Uredjene promenljive: -4, 11
```

Zadatak 2.3.2 Napisati funkciju `void rgb_u_cmy(int r, int g, int b, float *c, float *m, float *y)` koja datu boju u *rgb* formatu konvertuje u boju u *cmy* formatu po sledećim formulama:

$$c = 1 - r/255, \quad m = 1 - g/255, \quad y = 1 - b/255$$

Napisati program koji učitava boju u *rgb* formatu i ispisuje vrednosti unete boje u *cmy* formatu. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. NAPOMENA: *Vrednosti boja u rgb formatu su u opsegu [0, 255].*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite boju u rgb formatu: 56 111 24
cmy: (0.78, 0.56, 0.91)
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite boju u rgb formatu: 156 -90 5
Greska: neispravan unos.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite boju u rgb formatu: 9 0 237
cmy: (0.96, 1.00, 0.07)
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite boju u rgb formatu: 300 11 27
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.3.3 Napisati funkciju `int presek(float k1, float n1, float k2, float n2, float *px, float *py)` koja za dve razne prave date svojim koeficijentima pravca i slobodnim članovima određuje njihovu tačku preseka.

Funkcija treba da vrati jedinicu ako se prave seku, a nulu ako nemaju tačku preseka (ako su paralelne). Napisati program koji učitava podatke o pravama i ukoliko prave imaju presek, ispisuje koordinate tačke preseka, a ako nemaju, ispisuje odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite k i n za prvu pravu: 4 5
Unesite k i n za drugu pravu: 11 -4
Prave se seku u tacki (1.29, 10.14).
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite k i n za prvu pravu: 0.5 -4.7
Unesite k i n za drugu pravu: 0.5 9.1
Prave su paralelne.
```

Zadatak 2.3.4 Napisati funkciju koja za dva cela broja izračunava njihov količnik i ostatak pri deljenju. Funkcija treba da vrati jedinicu ukoliko je uspešno izračunala vrednosti, a nulu ukoliko deljenje nije moguće. Napisati program koji učitava dva cela broja i ispisuje njihov količnik i ostatak pri deljenju. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: 4 5
Kolicnik: 0
Ostatak: 4
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: 4 0
Greska: neispravan unos.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: -123 11
Kolicnik: -11
Ostatak: -2
```

Zadatak 2.3.5 Napisati funkciju koja za dužinu trajanja filma koja je data u sekundama, određuje ukupno trajanje filma u satima, minutima i sekundama. Napisati program koji učitava trajanje filma u sekundama i ispisuje odgovarajuće vreme trajanja u formatu *broj_sati:broj_minuta:broj_sekundi*. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Trajanje fima u sekundama: 5000
1h:23m:20s
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Trajanje fima u sekundama: -300
Greska: neispravan unos.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Trajanje fima u sekundama: 2500
0h:41m:40s
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Trajanje fima u sekundama: 7824
2h:10m:24s
```

Zadatak 2.3.6 Napisati funkciju koja sa ulaza učitava karakter po karakter sve do kraja ulaza, a zatim prebrojava sva pojavljivanja karaktera tačka i sva pojavljivanja karaktera zarez. Napisati program koji za uneti tekst ispisuje koliko puta se pojavila tačka, a koliko puta se pojavio zarez.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
Bio jednom jedan lav...
Kakav lav?
Strasan lav,
narogusen i ljut sav!
Broj tacaka: 3
Broj zareza: 1
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
Bavite se sportom,
ne moze da skodi,
sportisti su bili
i bice u modi.
Kondicije puni,
uvek vedri, zdravi.
Svako dete treba
sportom da se bavi.
I od vas ce svako,
to vam mogu reci,
mnogo, mnogo novih
prijatelja steci.
Broj tacaka: 4
Broj zareza: 7
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
Na sirokom carskom drumu
sto preseca prasumu
sreli se beli slon
i jedan crni telefon!
Broj tacaka: 0
Broj zareza: 0
```

Zadatak 2.3.7 Napisati funkciju `void par_nepar(int a[], int n, int parni[], int *np, int neparni[], int *nn)` koja razbija niz *a* na niz parnih i niz neparnih brojeva. Vrednost na koju pokazuje pokazivač *np* treba da bude jednaka broju elemenata niza *parni*, a vrednost na koju pokazuje pokazivač *nn* treba da bude jednaka broju elemenata niza *neparni*. Maksimalan broj elemenata niza je 50. Napisati program koji učitava dimenziju niza, a zatim i elemente niza i ispisuje odgovarajuće nizove parnih, odnosno neparnih elemenata unetog niza. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 8
Unesite elemente niza:
1 8 9 -7 -16 24 77 4
Niz parnih brojeva: 8 -16 24 4
Niz neparnih brojeva: 1 9 -7 77
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 5
Unesite elemente niza:
2 4 6 8 -11
Niz parnih brojeva: 2 4 6 8
Niz neparnih brojeva: -11
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 2
Unesite elemente niza: -15 15
Niz parnih brojeva:
Niz neparnih brojeva: -15 15
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 0
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.3.8 Napisati funkciju koja izračunava najmanji i najveći element niza realnih brojeva. Napisati program koji učitava niz realnih brojeva maksimalne dužine 50 i ispisuje vrednosti najmanjeg i najvećeg elementa niza, zaokružene na tri decimale. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću

poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 5
Unesite elemente niza:
24.16 -32.11 999.25 14.25 11
Najmanji: -32.110
Najveci: 999.250
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 4
Unesite elemente niza:
-5.126 -18.29 44 29.268
Najmanji: -18.290
Najveci: 44.000
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 1
Unesite elemente niza: 4.16
Najmanji: 4.160
Najveci: 4.160
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: -3
Greska: neispravan unos.
```

2.4 Rešenja

Rešenje 2.3.1

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 /* Argumenti funkcije uredi_pogresno, promenljive a i b,
5 predstavljaju lokalne promenljive za ovu funkciju i prestaju da
6 postoje po završetku funkcije. Zbog toga se efekti razmene
7 vrednosti promenljivih a i b u slucaju da je a>b ne vide u
8 glavnom programu.
9 void uredi_pogresno(int a, int b) {
10     int pom;
11     if (a > b) {
12         pom = a;
13         a = b;
14         b = pom;
15     }
16 } */
17
18 /* Argumenti funkcije uredi, promenljive pa i pb, takodje su
19 lokalne promenljive za ovu funkciju i prestaju da postoje kada
20 se funkcija završi. Razlika je u tome sto su one adrese
21 promenljivih a i b koje zelimo da razmenimo u slucaju da je a>b.
22
23 Promenljivoj a se pristupa preko pokazivacke promenljive pa sa
24 *pa i slicno, promenljivoj b sa *pb.
25
26 Vrednosti promenljivih *pa i *pb se razmenjuju kao i vrednosti
27 bilo koje dve celobrojne promenljive. */
```

```
void uredi(int *pa, int *pb) {
29     int pom;
    if (*pa > *pb) {
31         pom = *pa;
        *pa = *pb;
33         *pb = pom;
    }
35 }

int main() {
37     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
39     int a, b;

41     /* Ucitavanje vrednosti dva cela broja. */
    printf("Unesite dva broja:");
43     scanf("%d%d", &a, &b);

45     /* Neispravan nacin:
        uredi_pogresno(a, b);
47     printf("Uredjene promenljive: %d, %d\n", a, b); */

49     /* Funkcija uredi kao argumente prima dve pokazivacke promenljive
        (int*,int*). Zbog toga je u pozivu funkcije neophodno
51     proslediti adrese promenljivih koje zelimo da uredimo rastuce:
        &a i &b. */
53     uredi(&a, &b);
    printf("Uredjene promenljive: %d, %d\n", a, b);
55     exit(EXIT_SUCCESS);
57 }
```

Rešenje 2.3.2

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

3

5  #define MIN_RGB 0
    #define MAKES_RGB 255

7  /* Funkcija vrši konverziju boje iz rgb formata u cmy format.
    Kako se pomocu naredbe return ne može vratiti više od jedne
9  vrednosti, neophodno je da se promenljive čije se vrednosti
    računaju prenesu preko pokazivaca. */
11 void rgb_u_cmy(int r, int g, int b, float *c, float *m, float *y) {
    *c = 1 - r / 255.0;
13     *m = 1 - g / 255.0;
    *y = 1 - b / 255.0;
15 }

17 /* Funkcija proverava da li je vrednost boje u ispravnom opsegu. */
    int ispravna_rgb_vrednost(int boja) {
```

```

19  if (boja < MIN_RGB || boja > MAKS_RGB)
    return 0;
21  return 1;
}

23
24  int main() {
25      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
26      int r, g, b;
27      float c, m, y;

28
29      /* Ucitavanje vrednosti boje u rgb formatu. */
30      printf("Unesite boju u rgb formatu: ");
31      scanf("%d%d%d", &r, &g, &b);

32
33      /* Provera ispravnosti ulaza. */
34      if (!ispravna_rgb_vrednost(r) || !ispravna_rgb_vrednost(g) ||
35          !ispravna_rgb_vrednost(b)) {
36          printf("Greska: neispravan unos.\n");
37          exit(EXIT_FAILURE);
38      }

39
40      /* Konverzija boje i ispis rezultata. Funkciji se kao argumenti
41         prosledjuju vrednosti brojeva r, g, i b, kao i adrese na koje
42         treba da se upisu izracunate c, m, y vrednosti. */
43      rgb_u_cmy(r, g, b, &c, &m, &y);
44      printf("cmy: (%.2f, %.2f, %.2f)\n", c, m, y);

45      exit(EXIT_SUCCESS);
46  }

```

Rešenje 2.3.3

```

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

/* Funkcija racuna presek pravih
   y = k1 * x + n1 i y = k2 * x + n2.
   Koordinate preseka (ako postoji) se upisuju na adrese px i
   py. Kao povratna vrednost funkcije se vraca jedinica ukoliko
   presek postoji, a nula inace. */
int presek(float k1, float n1, float k2, float n2, float *px,
           float *py) {
    /* Ako je koeficijent pravca jednak, prave su paralelne. */
    if (k1 == k2)
        return 0;

    /* Koordinate preseka se upisuju na adrese (px, py). */
    *px = -(n1 - n2) / (k1 - k2);
    *py = k1 * (*px) + n1;

    /* Funkcija vraca 1 kao indikator da presek postoji. */
}

```

```
20     return 1;
21 }
22
23 int main() {
24     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
25     float k1, k2, n1, n2;
26     float x, y;
27
28     /* Ucitavanje parametara za dve prave. */
29     printf("Unesite k i n za prvu pravu: ");
30     scanf("%f%f", &k1, &n1);
31     printf("Unesite k i n za drugu pravu: ");
32     scanf("%f%f", &k2, &n2);
33
34     /* Ispis rezultata. */
35     if (presek(k1, n1, k2, n2, &x, &y))
36         printf("Prave se seku u tacki (%.2f, %.2f).\n", x, y);
37     else
38         printf("Prave su paralelne.\n");
39
40     exit(EXIT_SUCCESS);
41 }
```

Rešenje 2.3.4 Pogledajte zadatke 2.3.2 i 2.3.3.

Rešenje 2.3.5

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  /* Funkcija koja dato trajanje izrazeno u ukupnom broju sekundi
5   konvertuje u trajanje koje je izrazeno u broju sati, minuta i
6   sekundi. */
7  void konverzija(int trajanje, int *psati, int *pminuti,
8                  int *psekunde) {
9      *psati = trajanje / 3600;
10     trajanje -= *psati * 3600;
11
12     *pminuti = trajanje / 60;
13     trajanje -= *pminuti * 60;
14
15     *psekunde = trajanje;
16 }
17
18 int main() {
19     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
20     int trajanje, sati, minuti, sekunde;
21
22     /* Ucitavanje trajanja u sekundama i provera ispravnosti ulaza. */
23     printf("Trajanje filma u sekundama: ");
24     scanf("%d", &trajanje);
```

```

25     if (trajanje < 0) {
26         printf("Greska: neispravan unos.\n");
27         exit(EXIT_FAILURE);
28     }
29
30     /* Racunanje i ispis rezultata. */
31     konverzija(trajanje, &sati, &minuti, &sekunde);
32     printf("%dh:%dm:%ds\n", sati, minuti, sekunde);
33
34     exit(EXIT_SUCCESS);
35 }

```

Rešenje 2.3.6

```

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

/* Funkcija ucitava karakter po karakter sa ulaza i prebrojava
   koliko puta se pojavio karakter '.' i koliko puta se pojavio
   karakter ','. */
void interpunkcija(int *br_tacaka, int *br_zareza) {
    int tacke = 0, zarezi = 0;
    char c;

    /* Ucitavanje i prebrojavanje trazениh karaktera. */
    while ((c = getchar()) != EOF) {
        if (c == '.')
            tacke++;

        if (c == ',')
            zarezi++;
    }

    /* Smestanje rezultata na prosledjene adrese. */
    *br_tacaka = tacke;
    *br_zareza = zarezi;
}

int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int br_tacaka, br_zareza;

    /* Ucitavanje i obrada teksta. */
    printf("Unesite tekst: \n");
    interpunkcija(&br_tacaka, &br_zareza);

    /* Ispis rezultata. */
    printf("Broj tacaka: %d\n", br_tacaka);
    printf("Broj zareza: %d\n", br_zareza);

    exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

38 }

Rešenje 2.3.7

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  #define MAKS 50
5
6  /* Funkcija od niza a formira dva niza: niz parnih elemenata
7   niza a i niz neparnih elemenata niza a. Duzine rezultujucih
8   nizova se upisuju na adrese np i nn. */
9  void par_nepar(int a[], int n, int parni[], int *np,
10                 int neparni[], int *nn) {
11     int i, j, k;
12
13     /* Promenljiva i je brojac u originalnom nizu i on se uvecava u
14     svakoj iteraciji. Promenljiva j je brojac za niz parnih
15     brojeva i on treba da se uveca svaki put kada se naidje na
16     novi element ovog niza. Promenljiva k je brojac za niz
17     neparnih brojeva i on treba da se uveca sveki put kada se
18     naidje na novi element ovog niza. */
19     for (i = 0, j = 0, k = 0; i < n; i++) {
20         if (a[i] % 2 == 0) {
21             parni[j] = a[i];
22             j++;
23         } else {
24             neparni[k] = a[i];
25             k++;
26         }
27     }
28
29     /* Na kraju petlje, u promenljivoj j se nalazi podatak o broju
30     elementa niza parni[], a u promenljivoj k podatak o broju
31     elementa niza neparni[]. Ove vrednosti se upisuju na adrese np
32     i nn. */
33     *np = j;
34     *nn = k;
35 }
36
37 /* Funkcija ispisuje elemente niza. */
38 void ispisi(int niz[], int n) {
39     int i;
40     for (i = 0; i < n; i++)
41         printf("%d ", niz[i]);
42     printf("\n");
43 }
44
45 int main() {
46     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
47     int n, n1, n2, i;
```

```

49     int a[MAKS], parni[MAKS], neparni[MAKS];

51     /* Ucitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
52     printf("Unesite broj elemenata niza: ");
53     scanf("%d", &n);
54     if (n < 0 || n > MAKS) {
55         printf("Greska: neispravan unos.\n");
56         exit(EXIT_FAILURE);
57     }

58     /* Ucitavanje elemenata niza. */
59     printf("Unesite elemente niza: ");
60     for (i = 0; i < n; i++)
61         scanf("%d", &a[i]);

62     /* Popunjavanje rezultujucih nizova odgovarajucim
        vrednostima. */
63     par_nepar(a, n, parni, &n1, neparni, &n2);

64     /* Ispis niza parni[] koji ima n1 elemenata. */
65     printf("Niz parnih brojeva: ");
66     ispisi(parni, n1);

67     /* Ispis niza neparni[] koji ima n2 elemenata. */
68     printf("Niz neparnih brojeva: ");
69     ispisi(neparni, n2);

70     exit(EXIT_SUCCESS);
71 }

```

Rešenje 2.3.8

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  #define MAKS 50
5
6  /* Funkcija racuna najmanji i najveći element niza a dužine n. */
7  void min_maks(float a[], int n, float *najmanji, float *najveci) {
8      int i;
9
10     /* Vrednosti minimuma i maksimuma se inicijalizuju na vrednost
11        prvog clana niza. */
12     *najmanji = a[0];
13     *najveci = a[0];
14
15     /* U petlji se prolazi kroz ostale clanove niza i po potrebi se
16        vrsi azuriranje najmanje i najveće vrednosti. */
17     for (i = 1; i < n; i++) {
18         if (a[i] > *najveci)
19             *najveci = a[i];

```

```
21     if (a[i] < *najmanji)
22         *najmanji = a[i];
23 }
24
25 /* Na kraju petlje, na adresama najmanji i najveći se nalaze
26    tražene vrednosti. */
27 }
28
29 int main() {
30     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
31     int i, n;
32     float a[MAKS], min, maks;
33
34     /* Učitavanje dimenzije niza i provera ispravnosti ulaza. */
35     printf("Unesite broj elemenata niza: ");
36     scanf("%d", &n);
37     if (n < 0 || n > MAKS) {
38         printf("Greska: neispravan unos.\n");
39         exit(EXIT_FAILURE);
40     }
41
42     /* Učitavanje elemenata niza. */
43     printf("Unesite elemente niza:\n");
44     for (i = 0; i < n; i++)
45         scanf("%f", &a[i]);
46
47     /* Racunanje vrednosti najmanjeg i najvećeg elementa. */
48     min_maks(a, n, &min, &maks);
49
50     /* Ispis rezultata. */
51     printf("Najmanji: %.3f\n", min);
52     printf("Najveći: %.3f\n", maks);
53
54     exit(EXIT_SUCCESS);
55 }
```

2.5 Niske

Zadatak 2.5.1 Napisati funkciju `void konvertuj(char s[])` koja menja nisku `s` tako što mala slova zamenjuje odgovarajućim velikim slovima, a velika slova zamenjuje odgovarajućim malim slovima. Napisati program koji učitava nisku maksimalne dužine 10 karaktera i ispisuje konvertovanu nisku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: Beograd
Konvertovana niska: bEOgRAD
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: A+B+C
Konvertovana niska: a+b+c
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: 12345
Konvertovana niska: 12345
```


Zadatak 2.5.2 Napisati funkciju `void ubaci_zvezdice(char s[])` koja menja nisku s tako što u njoj svaki drugi karakter zamenjuje zvezdicom. Napisati program koji učitava nisku maksimalne dužine 20 karaktera i ispisuje izmenjenu nisku.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: *a*b*c*
|| Izmenjena niska: *****
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: zima
|| Izmenjena niska: z*m*
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: 123abc789
|| Izmenjena niska: 1*3*b*7*9
```

Zadatak 2.5.3 Napisati program koji vrši poređenje niski. Napisati funkcije:

- (a) `int jednake(char s1[], char s2[])` koja vraća jedinicu ako su s_1 i s_2 jednake niske, a nulu inače.
- (b) `void u_velika_slova(char s[])` koja pretvara sva slova niske s u velika slova, a ostale karaktere ne menja.

Program učitava dve reči maksimalne dužine 20 karaktera i ispituje da li su unete reči jednake. Pri poređenju treba zanemariti razliku između malih i velikih slova.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite niske:
|| isPit2010
|| IsPIT2010
|| Niske su jednake.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite niske:
|| Prog1
|| prog2
|| Niske nisu jednake.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite niske:
|| jun
|| JUNSKI
|| Niske nisu jednake.
```

Zadatak 2.5.4 Napisati program koji proverava da li se uneta niska završava samoglasnikom. Napisati funkcije:

- (a) `int samoglasnik(char c)` koja ispituje da li je karakter c samoglasnik i vraća 1 ako jeste ili 0 ako nije.
- (b) `int samoglasnik_na_kraju(char s[])` koja ispituje da li se niska s završava samoglasnikom.

Program učitava reč maksimalne dužine 20 karaktera i ispisuje da li se reč završava samoglasnikom ili ne.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: kestenje
|| Niska se završava samoglasnikom.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: vetar
|| Niska se ne završava samoglasnikom.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: OLUJA
|| Niska se završava samoglasnikom.
```

Primer 4

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: Programiranje1
|| Niska se ne završava samoglasnikom.
```

Zadatak 2.5.5 Napisati funkciju `int sadrzi_veliko(char s[])` koja proverava da li niska *s* sadrži veliko slovo. Napisati program koji za učitanu nisku maksimalne dužine 20 karaktera proverava da li sadrži veliko slovo i ispisuje odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku:
|| naocare
|| Ne sadrzi veliko slovo.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku:
|| DiopTrija0.75
|| Sadrzi veliko slovo.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku:
|| 21.06.2017.
|| Ne sadrzi veliko slovo.
```

Zadatak 2.5.6 Napisati program koji za učitanu nisku *s* i karakter *c* ispituje da li se karakter *c* pojavljuje u niski *s*. Ako je to slučaj, program treba da ispiše indeks prvog pojavljivanja karaktera *c* u niski *s*, a u suprotnom -1. Pretpostaviti da niska može da ima najviše 20 karaktera.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: bazen
|| Unesite karakter: z
|| Pozicija: 2
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: lezaljka
|| Unesite karakter: a
|| Pozicija: 3
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: limunada
|| Unesite karakter: b
|| Pozicija: -1
```

Zadatak 2.5.7 Napisati funkciju `int podniska(char s[], char t[])` koja proverava da li je niska *t* uzastopna podniska niske *s*. Napisati program koji učitava dve niske maksimalne dužine 10 karaktera i ispisuje da li je druga niska podniska prve.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku s: abcde
|| Unesite nisku t: bcd
|| t je podniska niske s.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku s: abcde
|| Unesite nisku t: bCd
|| t nije podniska niske s.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku s: abcde
|| Unesite nisku t: def
|| t nije podniska niske s.
```

Zadatak 2.5.8 Napisati funkciju `void skрати(char s[])` koja uklanja beline sa kraja date niske. Napisati program koji učitava liniju maksimalne dužine

100 karaktera i ispisuje učitano i izmenjenu nisku između zvezdica.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku:
rep belina
Ucitana niska:
*rep belina
Izmenjena niska:
*rep belina*
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku:
tri tabulatora na kraju
Ucitana niska:
*tri tabulatora na kraju
Izmenjena niska:
*tri tabulatora na kraju*
```

Zadatak 2.5.9 Napisati funkciju `void ukloni_slova(char s[])` koja iz niske `s` uklanja sva mala i sva velika slova. Napisati program koji za učitano nisku maksimalne dužine 20 karaktera ispisuje odgovarajuću izmenjenu nisku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: a1b2c3def
Rezultat: 123
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: 1+2=3
Rezultat: 1+2=3
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: malaVELIKA
Rezultat:
```

Zadatak 2.5.10 Napisati funkciju `void ukloni(char *s)` koja iz niske uklanja sva slova iza kojih neposredno sledi slovo koje je u engleskoj abecedi nakon njih, pri čemu se veličina slova zanemaruje. Pravilo se ne primenjuje na nisku dobijenu uklanjanjem. Napisati program koji učitava liniju teksta koja ima najviše 100 karaktera i ispisuje liniju koja se dobije nakon uklanjanja pomenutih karaktera.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku:
Zdravo svima!
Izmenjena niska:
Zrvo vma!
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku:
Danas je 10 stepeni.
Izmenjena niska:
Dns j 10 tpni.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku:
Ima vetra, kise i hladnoce.
Izmenjena niska:
ma vtra, se i loe.
```

Zadatak 2.5.11 Napisati program koji učitava nisku `s` maksimalne dužine 30 karaktera i formira nisku `t` trostrukim nadovezivanjem niske `s`.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: dan
Rezultujuca niska:
dandandan
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: 3sesira
Rezultujuca niska:
3sesira3sesira3sesira
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: a-b=5
Rezultujuca niska:
a-b=5a-b=5a-b=5
```

2 Napredni tipovi podataka

Zadatak 2.5.12 Napisati program koji za unetu reč maksimalne dužine 20 karaktera i pozitivan broj n manji od 10, formira rezultujuću reč tako što unetu reč kopira n puta pri čemu se između svaka dva kopiranja umeće crtica. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: ana
|| Unesite broj n: 4
|| Rezultujuca niska:
|| ana-ana-ana-ana
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: 123
|| Unesite broj n: 1
|| Rezultujuca niska:
|| 123
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: x*y
|| Unesite broj n: 3
|| Rezultujuca niska:
|| x*y-x*y-x*y
```

Zadatak 2.5.13 Napisati funkciju `void kopiraj_n(char t[], char s[], int n)` koja kopira najviše n karaktera niske s u nisku t . Napisati program koji testira rad napisane funkcije. Pretpostaviti da je maksimalna dužina niske s 20 karaktera. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: petar
|| Unesite broj n: 3
|| Rezultujuca niska: pet
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: gromobran
|| Unesite broj n: 4
|| Rezultujuca niska: grom
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: abc
|| Unesite broj n: 15
|| Rezultujuca niska: abc
```

Zadatak 2.5.14 Napisati funkciju `void dupliranje(char t[], char s[])` koja na osnovu niske s formira nisku t tako što duplira svaki karakter niske s . Napisati program koji učitava nisku maksimalne dužine 20 karaktera i ispisuje nisku koja se dobije nakon dupliranja karaktera.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: zima
|| Rezultujuca niska: zziimmaa
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: C++
|| Rezultujuca niska: CC+++
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: C
|| Rezultujuca niska: CC
```

Zadatak 2.5.15 Napisati program koji učitava nisku cifara sa eventualnim vodećim znakom i pretvara je u ceo broj. NAPOMENA: *Pretpostaviti da je unos ispravan.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: -1238
|| Rezultat: -1238
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: 73
|| Rezultat: 73
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku: +1
|| Rezultat: 1
```

Zadatak 2.5.16 Napisati program koji učitava ceo broj, pretvara ga u nisku i ispisuje dobijenu nisku.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
   Unesite ceo broj: -6543
   Rezultat: -6543
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
   Unesite ceo broj: 84
   Rezultat: 84
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
   Unesite ceo broj: 5
   Rezultat: 5
```

Zadatak 2.5.17 Napisati funkciju `int heksadekadni_broj(char s[])` koja proverava da li je niskom *s* zadat korektan heksadekadni broj. Funkcija treba da vrati vrednost 1 ukoliko je uslov ispunjen, odnosno 0 ako nije. Napisati program koji za učitanu nisku maksimalne dužine 7 karaktera ispisuje da li je korektan heksadekadni broj. UPUTSTVO: *Heksadekadni broj je korektno zadat ako počinje prefiksom 0x ili 0X i ako sadrži samo cifre i mala ili velika slova A, B, C, D, E i F.*

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
   Unesite nisku: 0x12EF
   Korektan heksadekadni broj.
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
   Unesite nisku: 0X22af
   Korektan heksadekadni broj.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
   Unesite nisku: 0xErA9
   Nekorektan heksadekadni broj.
```

Zadatak 2.5.18 Napisati funkciju `int dekadna_vrednost(char s[])` koja izračunava dekadnu vrednost heksadekadnog broja zadatog niskom *s*. Napisati program koji za učitanu nisku maksimalne dužine 7 karaktera ispisuje odgovarajuću dekadnu vrednost. Pretpostaviti da je uneta niska korektan heksadekadni broj.

Primer 1

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
   Unesite nisku: 0x2A34
   Rezultat: 10804
```

Primer 2

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
   Unesite nisku: 0Xff2
   Rezultat: 4082
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
   Unesite nisku: 0xE1A9
   Rezultat: 57769
```

Zadatak 2.5.19 Napisati funkciju `int ucitaj_liniju(char s[], int n)` koja učitava liniju maksimalne dužine *n* u nisku *s* i vraća dužinu učitane linije. Napisati program koji učitava linije do kraja ulaza i ispisuje najdužu liniju i njenu dužinu. Ukoliko ima više linija maksimalne dužine, ispisati prvu. Pretpostaviti da svaka linija sadrži najviše 80 karaktera. NAPOMENA: *Linija može da sadrži blanko znakove, ali ne može sadržati znak za novi red ili EOF.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
Dobar dan!
Kako ste, sta ima novo?
Ja sam dobro.
Najduza linija:
Kako ste, sta ima novo?
Duzina: 23
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
Prva linija
Druga linija
Trecu linija
Najduza linija:
Druga linija
Duzina: 12
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
Danas je lep dan.
Najduza linija:
Danas je lep dan.
Duzina: 17
```

* **Zadatak 2.5.20** Napisati funkcije za rad sa rečenicama:

- (a) `int procitaj_recenicu(char s[], int n)` koja učitava rečenicu sa ulaza i smešta je u nisku `s`. Funkcija vraća dužinu učitane rečenice. Učitavanje se završava nakon učitanoog karaktera `.`, nakon `n` učitanih karaktera ili ako se dođe do kraja ulaza.
- (b) `void prebroj(char s[], int *broj_malih, int *broj_velikih)` koja prebrojava mala i velika slova u niski `s`.

Napisati program koji učitava rečenice do kraja ulaza i ispisuje onu rečenicu kod koje je apsolutna razlika broja malih i velikih slova najveća. Pri učitavanju rečenica zanemariti sve beline koje se nalaze između dve rečenice. Pretpostaviti da jedna rečenica sadrži najviše 80 karaktera.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
U ovom poglavlju se govori o niskama. Niske su nizovi karaktera ciji je
poslednji element terminalna nula.
U ovom zadatku je potrebno ucitati recenice. Svaka recenica pocinje sa bilo
kojim karakterom koji nije belina. Na kraju recenice se nalazi tacka.
Rezultujuca recenica:
Niske su nizovi karaktera ciji je poslednji element terminalna nula.
```

Zadatak 2.5.21 Napisati funkciju `char* strchr_klon(char s[], char c)` koja vraća pokazivač na prvo pojavljivanje karaktera `c` u niski `s` ili `NULL` ukoliko se karakter `c` ne pojavljuje u niski `s`.¹ Napisati program koji za učitanu nisku maksimalne dužine 20 karaktera i karakter `c` ispisuje indeks prvog pojavljivanja karaktera `c` u okviru učitane niske ili `-1` ukoliko učitana niska ne sadrži uneti karakter.

¹Funkcija `strchr_klon` odgovara funkciji `strchr` čija se deklaracija nalazi u zaglavlju `string.h`. Slično važi i za ostale `klon` funkcije iz narednih zadataka.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku s: programiranje
|| Unesite karakter c: a
|| Pozicija: 5

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku s: 123456789
|| Unesite karakter c: y
|| Pozicija: -1

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku s: leto2017
|| Unesite karakter c: 0
|| Pozicija: 5

```

Primer 4

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku s: jedrilica
|| Unesite karakter c: I
|| Pozicija: -1

```

Zadatak 2.5.22 Napisati funkciju `int strstrn_klon(char t[], char s[])` koja izračunava dužinu prefiksa niske *t* sastavljenog od karaktera niske *s*. Napisati program koji za učitane dve niske maksimalne dužine 20 karaktera ispisuje rezultat poziva napisane funkcije.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku t: program
|| Unesite nisku s: pero
|| Rezultat: 3

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku t: Barselona
|| Unesite nisku s: Brazil
|| Rezultat: 3

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku t: 24.10.2017.
|| Unesite nisku s: 0123456789
|| Rezultat: 2

```

Primer 4

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku t: 12345
|| Unesite nisku s: 9876543210
|| Rezultat: 5

```

Zadatak 2.5.23 Napisati funkciju `int strcspn_klon(char t[], char s[])` koja izračunava dužinu prefiksa niske *t* sastavljenog isključivo od karaktera koji se ne nalaze u niski *s*. Napisati program koji testira ovu funkciju za dve unete niske maksimalne dužine 100 karaktera.

Primer 1

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku t:
|| programiranje
|| Unesite nisku s:
|| pero
|| Rezultat: 0

```

Primer 2

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku t:
|| programiranje
|| Unesite nisku s:
|| analiza
|| Rezultat: 5

```

Primer 3

```

|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
|| Unesite nisku t:
|| programiranje
|| Unesite nisku s:
|| 1.10.
|| Rezultat: 13

```

Zadatak 2.5.24 Napisati funkciju `char* strstr_klon(char s[], char`

2 Napredni tipovi podataka

`t[]`) koja vraća pokazivač na prvo pojavljivanje niske `t` u niski `s` ili `NULL` ukoliko se niska `t` ne pojavljuje u niski `s`. Napisati program koji testira napisanu funkciju tako što učitava pet linija i ispisuje redne brojeve svih linija koje sadrže nisku `program`. Ukoliko ne postoji linija sa niskom `program`, ispisati odgovarajuću poruku. Pretpostaviti da je svaka linija maksimalne dužine 100 karaktera kao i da se linije numerišu od broja 1.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite pet linija:
tu program
c prog. jezik
c++ programskih jezik
Programski odbor
<b>program</b>
Rezultat: 1 3 5
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite pet linija:
Programske paradigme
su predmet na
trecoj godini
programerskih
smerova.
Rezultat: 4
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite pet linija:
U narednim
linijama
necemo navoditi
nisku koja se
trazi.
Nijedna linija ne sadrzi
nisku program.
```

Zadatak 2.5.25 Napisati funkciju `int strcmp_klon(char s[], char t[])` koja vraća 0 ako su niske `s` i `t` jednake, neku pozitivnu vrednost ako je `s` leksikografski iza `t`, a neku negativnu vrednost inače. Napisati program koji učitava dve niske maksimalne dužine 20 karaktera i ako su različite, ispisuje učitane niske u rastućem leksikografskom poretku, a ako su jednake, ispisuje samo jednu nisku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku s: Beograd
Unesite nisku t: Amsterdam
Rezultat:
Amsterdam
Beograd
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku s: Beograd
Unesite nisku t: Beograd
Rezultat:
Beograd
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku s: radnik
Unesite nisku t: radnica
Rezultat:
radnica
radnik
```

Zadatak 2.5.26 Napisati funkciju `void obrni(char s[])` koja obrće nisku `s`. Napisati program koji obrće učitane nisku maksimalne dužine 20 karaktera i ispisuje obrnutu nisku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: kisobran
Rezultat: narbosik
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: Aleksandar
Rezultat: radnaskela
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: kajak
Rezultat: kajak
```

Zadatak 2.5.27 Napisati funkciju `void rotiraj(char s[], int k)` koja rotira nisku `s` za `k` mesta ulevo. Napisati program koji učitava nisku maksimalne

dužine 20 karaktera i nenegativan ceo broj k i ispisuje rotiranu nisku. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku i broj k:
sveska 2
Rezultat: eskasv
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku i broj k:
olovka 6
Rezultat: olovka
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku i broj k:
rezac 8
Rezultat: acrez
```

Zadatak 2.5.28 Napisati program koji šifruje unetu nisku tako što svako slovo zamenjuje sledećim slovom engleske abecede (slova 'z' i 'Z' zamenjuje, redom, sa 'a' i 'A'), a ostale karaktere ostavlja nepromenjene. Ispisati nisku dobijenu na ovaj način. Pretpostaviti da uneta niska nije duža od 20 karaktera.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: bundeva
Rezultat: cvoeafb
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: zimzelen
Rezultat: ajnafmfo
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: Oktobar17
Rezultat: Plupcbs17
```

Zadatak 2.5.29 Napisati funkciju `void sifruj(char rec[], char sifra[])` koja na osnovu date reči formira šifru tako što se svako slovo u reči zameni sa naredna tri slova engleske abecede. Napisati program koji testira napisanu funkciju za reč maksimalne dužine 20 karaktera.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: tamo
Rezultat: uvwbcnoppqr
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: Zec
Rezultat: ABCfghdef
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: a+b=c
Rezultat: bcd+cde=def
```

Zadatak 2.5.30 Napisati funkciju `void formiraj(char s1[], char s2[], char c1, char c2)` koja na osnovu niske s_1 formira nisku s_2 udvajanjem svih karaktera c_1 u niski s_1 i izbacivanjem svih karaktera c_2 iz niske s_1 , dok ostali karakteri ostaju nepromenjeni. Napisati program koji testira ovu funkciju za unetu nisku i dva uneta karaktera. Pretpostaviti da uneta niska nije duža od 20 karaktera.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: flomaster
Unesite prvi karakter: s
Unesite drugi karakter: m
Rezultat: floasster
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: bojica
Unesite prvi karakter: b
Unesite drugi karakter: a
Rezultat: bbojic
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: patentara
Unesite prvi karakter: t
Unesite drugi karakter: a
Rezultat: pttenttr
```

* **Zadatak 2.5.31** Napisati program za rad sa brojevima zapisanim u različitim brojevnim sistemima.

- (a) Napisati funkciju `unsigned int u_dekadni_sistem(char broj[], unsigned int osnova)` koja određuje dekadnu vrednost zapisa datog neoznačenog broja *broj* u datoj osnovi.
- (b) Napisati funkciju `void iz_dekadnog_sistema(unsigned int broj, unsigned int osnova, char rezultat[])` koja datu dekadnu vrednost *broj* zapisuje u datoj osnovi *osnovi* i smešta rezultat u nisku *rezultat*. Pretpostaviti da je $0 < osnova \leq 16$.

Napisati program koji učitava broj n i osnove o_1 i o_2 i ispisuje dekadnu vrednost broja n u osnovi o_1 , kao i vrednost koja se dobije kada se ta dekadna vrednost zapiše u osnovi o_2 . Pretpostaviti da je ulaz ispravan i da će svi brojevi biti u opsegu tipa `unsigned`.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite n, o1 i o2: 10101011 2 16
Dekadna vrednost broja 10101011: 171
Vrednost broja 171 u osnovi 16: AB
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite n, o1 i o2: 1067 8 3
Dekadna vrednost broja 1067: 567
Vrednost broja 567 u osnovi 3: 210000
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite n, o1 i o2: 1010111001010 2 3
Dekadna vrednost broja 1010111001010: 5578
Vrednost broja 5578 u osnovi 3: 21122121
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite n, o1 i o2: 111 3 5
Dekadna vrednost broja 111: 13
Vrednost broja 13 u osnovi 5: 23
```

2.6 Rešenja

Rešenje 2.5.1

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

```
3 #include <ctype.h>

5 /* Poslednji karakter svake niske je terminirajuca nula '\0',
   specijalni karakter ciji je ASCII kod 0.

7     Ukoliko je pretpostavka da niska sadrzi najvise 10 karaktera,
9     neophodno je deklarirati niz od 11 karaktera, pri cemu se
   dodatni karakter izdvaja za terminirajucu nulu. */
11 #define MAKS_NISKA 11

13 /* Funkcija vrši konverziju svakog malog slova niske u odgovarajuće
   veliko slovo i obrnuto. Ostali karakteri ostaju nepromenjeni. */
15 void konvertuj(char s[]) {
   int i;

17     /* Prolazi se kroz nisku, karakter po karakter, sve dok se ne
19     dodje do terminirajuće nule koja služi kao oznaka kraja niske.
   */
   for (i = 0; s[i] != '\0'; i++) {
21       /* Svako malo slovo se pretvara u veliko i obrnuto. */
       if (islower(s[i]))
23         s[i] = toupper(s[i]);
       else if (isupper(s[i]))
25         s[i] = tolower(s[i]);
   }

27     /* II način: Uslov u petlji može krati da se zapise sa s[i] jer
29     ASCII kod terminirajuće nule ima vrednost 0.
       for (i = 0; s[i]; i++) {
31         if (islower(s[i]))
           s[i] = toupper(s[i]);
33         else if (isupper(s[i]))
           s[i] = tolower(s[i]);
35       } */
   }

37 int main() {
39     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
   char s[MAKS_NISKA];

41     /* Za razliku od nizova koji se učitavaju i štampaju element po
43     element, niske se mogu učitati i odštampati pomoću jedne
       scanf/printf naredbe korišćenjem specifikatora %s. */
45     printf("Unesite nisku: ");
   scanf("%s", s);

47     /* Izmena niske. */
49     konvertuj(s);

51     /* Ispis rezultata. */
   printf("Konvertovana niska: %s\n", s);
53 }
```

2 Napredni tipovi podataka

```
    exit(EXIT_SUCCESS);  
55 }
```

Rešenje 2.5.2

```
1  #include <stdio.h>  
   #include <stdlib.h>  
3  
   #define MAKS_NISKA 21  
5  
   /* Funkcija ubacuje zvezdice na svako drugo mesto niske s. */  
7  void ubaci_zvezdice(char s[]) {  
   int i;  
9  
   for (i = 0; s[i] != '\0' && s[i + 1] != '\0'; i += 2)  
11     s[i + 1] = '*';  
   }  
13  
   int main() {  
15     /* Deklaracija potrebne promenljive. */  
     char s[MAKS_NISKA];  
17  
     /* Ucitavanje niske. */  
19     printf("Unesite nisku: ");  
     scanf("%s", s);  
21  
     /* Izmena niske. */  
23     ubaci_zvezdice(s);  
25  
     /* Ispis rezultata. */  
     printf("Izmenjena niska: %s\n", s);  
27  
     exit(EXIT_SUCCESS);  
29 }
```

Rešenje 2.5.3

```
1  #include <stdio.h>  
   #include <stdlib.h>  
3  #include <ctype.h>  
5  
   #define MAKS_NISKA 21  
7  
   /* Funkcija pretvara sva slova niske s u velika slova. */  
   void u_velika_slova(char s[]) {  
9     int i;  
     for (i = 0; s[i]; i++)  
11       s[i] = toupper(s[i]);  
   }  
13
```

```

15  /* Funkcija vraca 1 ako su niske s1 i s2 jednake, a nulu inace. */
16  int jednake(char s1[], char s2[]) {
17      int i;
18
19      /* Prolazi se kroz obe niske dok god ima neobradjenih karaktera u
20      bilo kojoj od njih. Ukoliko se naidje na karaktere koji su
21      razliciti, kao povratna vrednost se vraca 0 jer u tom slucaju
22      niske nisu jednake. */
23      for (i = 0; s1[i] || s2[i]; i++)
24          if (s1[i] != s2[i])
25              return 0;
26
27      /* Ako se doslo do kraja petlje znaci da su se svi karakteri
28      poklopili, a da se pri tom doslo do kraja obe niske, tako da
29      se kao povratna vrednost funkcije vraca 1 jer su niske s1 i s2
30      jednake. */
31      return 1;
32  }
33
34  int main() {
35      /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
36      char s1[MAKS_NISKA], s2[MAKS_NISKA];
37
38      /* Ucitavanje niski s1 i s2. */
39      printf("Unesite niske:\n");
40      scanf("%s%s", s1, s2);
41
42      /* Kako bi se pri poredjenju zanemarila razlika izmedju malih i
43      velikih slova, sva slova obe niske se pretvaraju u velika. */
44      u_velika_slova(s1);
45      u_velika_slova(s2);
46
47      /* Ispis rezultata. */
48      if (jednake(s1, s2))
49          printf("Niske su jednake.\n");
50      else
51          printf("Niske nisu jednake.\n");
52
53      exit(EXIT_FAILURE);
54  }

```

Rešenje 2.5.4

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <ctype.h>
4  #include <string.h>
5
6  #define MAKS_NISKA 21
7
8  /* Funkcija proverava da li je karakter c samoglasnik. */

```

```
9 int samoglasnik(char c) {
11     /* Karakter se pretvara u veliko slovo kako bi se izbegle posebne
       provere za mala i velika slova. */
13     c = toupper(c);

15     /* Samoglasnici su slova a, e, i, o i u */
17     if (c == 'A' || c == 'E' || c == 'I' || c == 'O' || c == 'U')
19         return 1;

21     return 0;
23 }

25 /* Funkcija proverava da li se niska s završava samoglasnikom. */
27 int samoglasnik_na_kraju(char s[]) {
29     /* Funkcija strlen racuna duzinu date niske. Njena deklaracija se
       nalazi u zaglavlju string.h. */
31     int duzina = strlen(s);

33     /* Ako je niska prazna, ne završava se samoglasnikom. */
35     if (duzina == 0)
37         return 0;

39     /* Provera da li je poslednji karakter niske samoglasnik. */
41     return samoglasnik(s[duzina - 1]);
43 }

45 int main() {
47     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
49     char s[MAKS_NISKA];

51     /* Ucitavanje niske. */
53     printf("Unesite nisku: ");
55     scanf("%s", s);

57     /* Ispis rezultata. */
59     if (samoglasnik_na_kraju(s))
61         printf("Niska se završava samoglasnikom.\n");
63     else
65         printf("Niska se ne završava samoglasnikom.\n");

67     exit(EXIT_SUCCESS);
69 }
```

Rešenje 2.5.5 Pogledajte zadatak 2.5.1.

Rešenje 2.5.6

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 #define MAKS_NISKA 21
```

```

6  /* Funkcija vraca indeks prvog pojavljivanja karaktera c u okviru
   niske s. Ukoliko se ne pojavljuje, funkcija vraca -1. */
8  int pozicija(char s[], char c) {
   int i;
10
   for (i = 0; s[i]; i++)
12     if (s[i] == c)
       return i;
14
   return -1;
16 }

18 int main() {
   /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
20   char s[MAKS_NISKA];
   char c;
22
   /* Ucitavanje niske i karaktera. */
24   printf("Unesite nisku: ");
   scanf("%s", s);
26   getchar();
   printf("Unesite karakter: ");
28   c = getchar();

30   /* I nacin: */
   printf("Pozicija: %d\n", pozicija(s, c));
32

   /* II nacin: Funkcija strchr(s,c) je funkcija koja vraca adresu
   prvog pojavljivanja karaktera c u niski s, ako se c pojavljuje
   u s, a NULL inace.

36   Vrednost promenljive s je zapravo vrednost adrese prvog
   karaktera niske s.

40   Ako treba da se ispise indeks prvog pojavljivanja, to moze da
   se uradi tako sto se od adrese koji je vratila funkcija
   strchr oduzme adresa prvog karaktera.

44   Na primer:
   s = "koliba" ==> s je adresa karaktera 'k'
46   p = strchr(s, 'l') ==> p je adresa karaktera 'l'
   |k|o|l|i|b|a|
   ^      ^
   |      |
   s      p
50   Izraz p-s ima vrednost 2 (jer je rastojanje izmedju ove dve
   adrese 2).
52   Tip promenljive p je char* jer predstavlja adresu jednog
   karaktera.
54
   char *p = strchr(s, c);
56

```

```
    if (p != NULL)
58         printf("Pozicija: %d\n", p - s);
    else
60         printf("-1\n"); /*
62     exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje 2.5.7

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

4 #define MAKS_NISKA 11

6 /* Funkcija proverava da li je niska t podniska niske s. */
int podniska(char s[], char t[]) {
8     int i, j;

10     /* Spoljasnja petlja ide redom po niski s. */
    for (i = 0; s[i] != '\0'; i++) {
12         /* Unutrasnja petlja ide redom po niski t pomocu brojac j i
            proverava da li se cela niska t poklapa sa delom niske s
            koji pocinje na poziciji i.

14             Cim se naidje na situaciju da se karakteri ne poklapaju,
            izlazi se iz unutrasnje petlje. */
16             for (j = 0; t[j] != '\0'; j++)
18                 if (s[i + j] != t[j])
20                     break;

22             /* Ako je unutrasnja petlja dosla do kraja niske t, to znaci
                da su se svi karakteri iz t poklopili sa karakterima iz s i
                t je podniska od s. */
24             if (t[j] == '\0')
26                 return 1;
        }
28     return 0;
}

30

32 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
34     char s[MAKS_NISKA], t[MAKS_NISKA];

36     /* Ucitavanje niski s i t. */
    printf("Unesite nisku s: ");
38     scanf("%s", s);
    printf("Unesite nisku t: ");
40     scanf("%s", t);
```



```

42  /* Ispis rezultata. */
    if (podniska(s, t))
44      printf("t je podniska niske s.\n");
    else
46      printf("t nije podniska niske s.\n");

48  /* II nacin: Funkcija strstr(t, s) proverava da li je t podniska
    od s i kao povratnu vrednost vraca adresu prvog pojavljivanja
50  t u s ili NULL ukoliko se t ne pojavljuje u s. Deklaracija
    ove funkcije se nalazi u zaglavlju string.h

52

    char* p = strstr(t, s);
54  if(p == NULL)
        printf("t nije podniska od s.\n");
56  else
        printf("t je podniska od s.\n"); */

58  exit(EXIT_SUCCESS);
60 }

```

Rešenje 2.5.8

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3  #include <string.h>
   #include <ctype.h>
5
   #define MAKS_LINIJA 101
7
   /* Funkcija ucitava liniju maksimalne duzine n i upisuje je u s.
   Funkcija ne smesta znak za novi red na kraj linije. */
9  void ucitaj_liniju(char s[], int n) {
12     int i = 0, c;

13     /* Ucitavanje karakter po karakter dok se ne unese novi red ili
        oznaka za kraj ulaza ili dok se ne dostigne maksimalan broj
15     karaktera. */
        while ((c = getchar()) != '\n' && i < n - 1 && c != EOF) {
17         s[i] = c;
            i++;
19     }

21     /* Maksimalan broj karaktera za liniju je n-1 jer na kraju treba
        ostaviti i jedno mesto za terminirajucu nulu. */
23     s[i] = '\0';
    }

25
   /* Funkcija uklanja beline sa kraja niske s. */
27 void skрати(char s[]) {
    int i;
29     /* Vrsi se prolazak kroz nisku sa desna na levo i trazi se

```

```
    pozicija prvog karaktera koji nije belina.

31
    Funkcija isspace proverava da li je dati karakter neka od
33    belina (blanko, tabulator ili novi red) i njena deklaracija se
    nalazi u zaglavlju ctype.h. */
35    for (i = strlen(s) - 1; i >= 0; i--)
        if (!isspace(s[i]))
37            break;

39    /* Nakon izlaska iz petlje, brojac i se nalazi na poziciji prvog
    karaktera sa desne strane koji nije belina. Iz tog razloga se
41    na poziciju i+1 upisuje terminirajuca nula kao oznaka da se sada
    tu nalazi kraj niske. */
43    s[i + 1] = '\0';
}

45
int main() {
47    /* Deklaracija potrebne promenljive. */
    char s[MAKS_LINIJA];

49
    /* Ucitavanje cele linije sa ulaza. */
51    printf("Unesite nisku:\n");
    ucitaj_liniju(s, MAKS_LINIJA);

53
    /* NAPOMENA: Postoji vise nacina za ucitavanje linije sa
    standardnog ulaza koriscenjem funkcija iz standardne c
55    biblioteke. Jedan od njih je koriscenjem funkcije gets:
    gets(s); Postoje razlozi zasto ova funkcija nije bezbedna za
57    koriscenje i oni ce biti objasnjeni u kasnijim poglavljima. U
    poglavlju "Datoteke" ce biti predstavljeni i bezbedni nacini
59    da se to uradi koriscenjem nekih drugih funkcija. */

61
    /* Ispis rezultata. */
63    printf("Ucitana niska:\n%s*\n", s);
    skрати(s);
65    printf("Izmenjena niska:\n%s*\n", s);

67    exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje 2.5.9

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

5
  #define MAKS_LINIJA 21

7
  /* Funkcija uklanja sva slova iz niske s. */
9 void ukloni_slova(char s[]) {
```

```

11  int i, j;

13  /* Prolazi se kroz nisku s karakter po karakter i vrsi se provera
    da li trenutni karakter treba da se zadrzi. Karakter treba da
    se zadrzi ukoliko nije ni malo ni veliko slovo.

15      Brojac j služi da pamti gde se upisuje sledeći karakter koji
17      treba da se zadrži i svaki put kada se nađe na takav karakter,
    on se upisuje na poziciju j, a brojac j se uvećava. */
19  for (i = 0, j = 0; s[i]; i++)
21      if (!islower(s[i]) && !isupper(s[i])) {
23          s[j] = s[i];
            j++;
        }

25  /* Na kraju se na poziciji j upisuje i terminirajuća nula, kako bi
    se naznačilo da se kraj niske nalazi nakon poslednjeg
27      zadržanog karaktera. */
    s[j] = '\0';
29 }

31 int main() {
    /* Deklaracija potrebne promenljive. */
33     char s[MAKS_LINIJA];

35     /* Učitavanje niske s. */
    printf("Unesite nisku:\n");
37     scanf("%s", s);

39     /* Ispis rezultata. */
    ukloni_slova(s);
41     printf("Rezultat: %s\n", s);

43     exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

Rešenje 2.5.10

```

1  #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
3  #include <ctype.h>

5  #define MAKS_LINIJA 101

7  /* Funkcija učitava liniju maksimalne dužine n i upisuje je u s.
    Funkcija ne smesta znak za novi red na kraj linije. */
9  void ucitaj_liniju(char s[], int n) {
    int i = 0, c;

11     while ((c = getchar()) != '\n' && i < n - 1 && c != EOF) {
13         s[i] = c;
    }
}

```

```
        i++;
15    }
    s[i] = '\0';
17 }

19 /* Pomocna funkcija koja proverava da li karakter c1 treba zadržati
    ako vazí da se iza njega nalazi c2. */
21 int treba_zadržati(char c1, char c2) {
    /* Ako neki od karaktera nije slovo, c1 se ne izbacuje. */
23    if (!isalpha(c1) || !isalpha(c2))
        return 1;

25    /* Oba karaktera se pretvaraju u veliko slovo kako bi se smanjio
    broj poredjenja. */
27    c1 = toupper(c1);
29    c2 = toupper(c2);

31    /* c1 se zadržava ako se c2 ne nalazi iza njega u engleskoj abecedi
    . */
    return c2 <= c1;
33 }

35 /* Funkcija uklanja sva slova za koja vazí da se neposredno nakon
    njih nalazi slovo koje je u engleskoj abecedi iza njih. */
37 void ukloni(char s[]) {
    int i, j;
39    for (i = 0, j = 0; s[i]; i++) {
        if (treba_zadržati(s[i], s[i + 1])) {
41            s[j] = s[i];
            j++;
43        }
    }
45    s[j] = '\0';
}

47 int main() {
49    /* Deklaracija potrebne promenljive. */
    char s[MAKS_LINIJA];

51    /* Ucitavanje linije sa ulaza. */
53    printf("Unesite nisku:\n");
    ucitaj_liniju(s, MAKS_LINIJA);

55    /* Ispis rezultata. */
57    ukloni(s);
    printf("Izmenjena niska:\n%s\n", s);

59    exit(EXIT_SUCCESS);
61 }
```

Rešenje 2.5.11

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <string.h>
4
5  #define MAKS_NISKA 31
6  #define MAKS_REZULTAT 91
7
8  /* Niske se ne kopiraju naredbom dodele. Ukoliko je potrebno da
9     neka niska ima isti sadrzaj kao i neka druga niska, moze se
10    koristiti funkcija strcpy(t, s) koja kopira karaktere niske s u
11    nisku t zajedno za terminirajucom nulom. Deklaracija ove
12    funkcije se nalazi u zaglavlju string.h.
13
14    Funkcija strcpy_klon predstavlja jednu implementaciju funkcije
15    strcpy. */
16 void strcpy_klon(char kopija[], char original[]) {
17     int i;
18     for (i = 0; original[i]; i++)
19         kopija[i] = original[i];
20
21     kopija[i] = '\0';
22 }
23
24 int main() {
25     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
26     char s[MAKS_NISKA], t[MAKS_REZULTAT];
27
28     /* Ucitavanje niske. */
29     printf("Unesite nisku: ");
30     scanf("%s", s);
31
32     /* Niska s se kopira u nisku t. */
33     strcpy_klon(t, s);
34
35     /* Funkcija strcat(s,t) nadovezuje karaktere niske s na kraj
36        niske t i novu nisku terminira karakterom '\0'. Deklaracija
37        ove funkcije se nalazi u zaglavlju string.h. */
38
39     /* Niska s se jos dva puta nadovezuje na nisku t. */
40     strcat(t, s);
41     strcat(t, s);
42
43     /* Ispis rezultata. */
44     printf("Rezultujuca niska: %s\n", t);
45
46     exit(EXIT_SUCCESS);
47 }
```

Rešenje 2.5.12

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4
5 #define MAKS_NISKA 21
6 #define MAKS_N 10
7 /* Rezultat se dobija nadovezivanjem niske maksimalne duzine
8    MAKS_NISKA-1 i karaktera '-' najvise MAKS_N puta. Odavde je
9    maksimalna duzina rezultata: (MAKS_NISKA - 1 + 1) * MAKS_N =
10    MAKS_NISKA*MAKS_N. Na ovo treba dodati jos 1 karakter zbog
11    terminirajuce nule. */
12 #define MAKS_REZULTAT (MAKS_NISKA*MAKS_N + 1)
13
14 int main() {
15     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
16     char s[MAKS_NISKA], t[MAKS_REZULTAT];
17     int i, n;
18
19     /* Ucitavanje niske. */
20     printf("Unesite nisku: ");
21     scanf("%s", s);
22
23     /* Ucitavanje broja ponavljanja i proveru ispravnosti ulaza. */
24     printf("Unesite broj n: ");
25     scanf("%d", &n);
26     if (n <= 0 || n > MAKS_N) {
27         printf("Greska: neispravan unos.\n");
28         exit(EXIT_FAILURE);
29     }
30
31     /* Formiranje rezultata. Prvi karakter rezultujuce niske se
32        postavlja na terminirajucu nulu. Ovo se radi jer strcat
33        funkcionise tako sto krene od pocetka niske, ide do
34        terminirajuce
35        nule i zatim pocevsi od tog mesta nadovezuje nisku koja je
36        prosledjena kao drugi argument. Na ovaj nacin je obezbedjeno
37        da ce prvi poziv funkcije strcat krenuti da nadovezuje od
38        pocetka niske t. U petlji se na t nadovezuje prvo niska s, a
39        zatim niska "-". Ovo se ponavlja n-1 puta jer nakon poslednjeg
40        nadovezivanja niske s ne treba da se nadje "-". Iz tog razloga
41        se po zavrsetku petlje vrsi jos jedno nadovezivanje niske s,
42        ali ne i niske "-". */
43     t[0] = '\0';
44     for (i = 0; i < n - 1; i++) {
45         strcat(t, s);
46         strcat(t, "-");
47     }
48     strcat(t, s);
49
50     /* Ispis rezultata. */
51     printf("Rezultujuca niska: %s\n", t);
```

```

    exit(EXIT_SUCCESS);
53 }

```

Rešenje 2.5.13

```

#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
#include <string.h>
4
#define MAKS_NISKA 21
6
/* Funkcija kopira prvih n karaktera niske s u nisku t. */
8 void kopiraj_n(char t[], char s[], int n) {
    int i;
10 /* Kopiranje se vrši ili dok se ne dodje do terminirajuće nule u s
    ili dok se ne prekopira n karaktera. */
12 for (i = 0; i < n && s[i] != '\0'; i++)
    t[i] = s[i];
14
    /* Na kraju rezultujuće niske se upisuje terminirajuća nula. */
16 t[i] = '\0';
}
18
int main() {
20 /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int n;
22 char s[MAKS_NISKA], t[MAKS_NISKA];

24 /* Učitavanje niske. */
    printf("Unesite nisku: ");
26 scanf("%s", s);

28 /* Učitavanje broja n i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite broj n: ");
30 scanf("%d", &n);
    if (n < 0 || n > MAKS_NISKA - 1) {
32         printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
34     }

36 /* Formiranje rezultata. */
    kopiraj_n(t, s, n);
38

    /* II nacin: Koriscenjem funkcije strncpy(t, s, n), cija se
    deklaracija nalazi u zaglavlju string.h, kopira najvise n
    karaktera niske s u nisku t.
42
    strncpy(t,s,n); */
44

    /* Ispis rezultata. */
46 printf("Rezultujuća niska: %s\n", t);

```

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

Rešenje 2.5.14

```
1  #include <stdio.h>  
2  #include <stdlib.h>  
3  
4  /* Duzina niske koja se ucitava, bez terminirajuce nule. */  
5  #define MAKS_DUZINA 20  
6  
7  /* Duzine originalne i rezultujuce niske. */  
8  #define MAKS_NISKA (MAKS_DUZINA + 1)  
9  #define MAKS_REZULTAT (2 * MAKS_DUZINA + 1)  
10  
11 /* Funkcija formira nisku t od niske s dupliranjem svakog  
12    karaktera. Npr. abc postaje aabbcc. */  
13 void dupliranje(char t[], char s[]) {  
14     int i, j;  
15  
16     /* Brojac i oznacava tekucu poziciju u niski s, a brojac j  
17        oznacava tekucu poziciju u niski t. */  
18     for (i = 0, j = 0; s[i] != '\0'; i++, j += 2) {  
19         t[j] = s[i];  
20         t[j + 1] = s[i];  
21     }  
22  
23     /* Upisuje se terminirajuca nula na kraj rezultujuce niske. */  
24     t[j] = '\0';  
25 }  
26  
27 int main() {  
28     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */  
29     char s[MAKS_NISKA], t[MAKS_REZULTAT];  
30  
31     /* Ucitavanje niske. */  
32     printf("Unesite nisku: ");  
33     scanf("%s", s);  
34  
35     /* Formiranje niske t. */  
36     dupliranje(t, s);  
37  
38     /* Ispis rezultata. */  
39     printf("Rezultujuca niska: %s\n", t);  
40  
41     exit(EXIT_SUCCESS);  
}
```

Rešenje 2.5.15


```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <ctype.h>
4
5  #define MAKS_NISKA 10
6
7  /* Funkcija formiraj_broj na osnovu niske b formira ceo broj ciji
8     je to zapis.
9
10     Ako su cifre broja a, b, c i d, tada broj mozemo formirati kao:
11      $a \cdot 10^3 + b \cdot 10^2 + c \cdot 10^1 + d \cdot 10^0$ . Medjutim, efikasnije je
12     koristiti Hornerovu semu:  $10 \cdot (10 \cdot (10 \cdot (10 \cdot 0 + a) + b) + c) + d$ . */
13 int formiraj_broj(char b[]) {
14     int i;
15     int broj = 0, znak;
16
17     /* Odredjivanje znaka broja i pozicije prve cifre. */
18     if (b[0] == '-') {
19         znak = -1;
20         i = 1;
21     } else if (b[0] == '+') {
22         znak = 1;
23         i = 1;
24     } else {
25         i = 0;
26         znak = 1;
27     }
28
29     /* Prolazak kroz cifre broja i racunanje vrednosti broja
30        koriscenjem Hornerove seme. Vrednost trenutne cifre se dobija
31        kada se od trenutnog karaktera (b[i]) oduzme karakter '0'.
32        Ako se naidje na karakter koji nije cifra, petlja se prekida.
33        Na primer, za b="123abc", rezultat treba da bude 123. */
34     for (; b[i] != '\0'; i++) {
35         if (isdigit(b[i]))
36             broj = broj * 10 + (b[i] - '0');
37         else
38             break;
39     }
40
41     return broj * znak;
42 }
43
44 int main() {
45     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
46     char s[MAKS_NISKA];
47
48     /* Broj se ucitava kao niska. */
49     printf("Unesite nisku: ");
50     scanf("%s", s);
51 }
```

2 Napredni tipovi podataka

```
/* Ispis rezultata. */
53 printf("Rezultat: %d\n", formiraj_broj(s));

55 /* II nacin: Koriscenjem funkcije atoi. Deklaracija ove funkcije
   se nalazi u zaglavlju stdlib.h.

57     printf("%d\n", atoi(s)); */

59     exit(EXIT_SUCCESS);
61 }
```

Rešenje 2.5.16

```
1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   #define MAKS_NISKA 10
5
   /* Funkcija racuna broj cifara broja n. */
7  int broj_cifara(int n) {
   int brojac = 0;
9  do {
   brojac++;
11  n /= 10;
   } while (n);
13
   return brojac;
15 }

17 /* Funkcija od prosledjenog broja formira nisku. */
void broj_u_nisku(int broj, char s[]) {
19     int n, cifra, i;

21     /* Promenljiva n cuva informaciju o duzini niske. Duzina niske
       odgovara broju cifara prosledjenog broja. Ukoliko je broj
23     negativan, onda se duzina uvecava za 1 i na prvo mesto se
       upisuje znak '-'. */
25     n = broj_cifara(broj);
   if (broj < 0) {
27         s[0] = '-';
       n++;
29     }

31     /* U nastavku se radi sa apsolutnom vrednoscu broja. */
   broj = abs(broj);

33
   /* Cifre broja se upisuju u nisku s sa desna na levo. */
35     s[n] = '\0';
   i = n - 1;
37     do {
       /* Karakter koji odgovara trenutnoj cifri se dobija izrazom '0'
```

```

39         + cifra. Na primer, '0' + 5 je '5' jer se karakter '5'
        nalazi 5 mesta nakon karaktera '0' u ASCII tablici. */
41     cifra = broj % 10;
    broj = broj / 10;
43     s[i] = '0' + cifra;
    i--;
45 } while (broj);
}

47
48 int main() {
49     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int n;
51     char s[MAKS_NISKA];

53     /* Ucitavanje broja. */
    printf("Unesite ceo broj: ");
55     scanf("%d", &n);

57     /* Formiranje niske. */
    broj_u_nisku(n, s);
59

    /* Ispis rezultata. */
61     printf("Rezultat: %s\n", s);

63     exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

Rešenje 2.5.17

```

1  #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
3  #include <ctype.h>

5  #define MAKS_NISKA 8

7  /* Funkcija proverava da li je prosledjeni karakter ispravna
    heksadekadna cifra. */
9  int hekza_cifra(char c) {
    c = toupper(c);

11     /* Cifra je ispravna ako je cifra ili ako je neko od slova: A, B,
    C, D, E ili F. */
13     return isdigit(c) || (c >= 'A' && c <= 'F');
15 }

17 /* Funkcija proverava da li prosledjena niska s predstavlja
    ispravan heksadekadni broj. */
19 int heksadekadni_broj(char s[]) {
    int i;

21     /* Svaki heksadekasni broj pocinje sa 0x ili 0X. */

```

2 Napredni tipovi podataka

```
23  if (s[0] != '0' || toupper(s[1]) != 'X')
    return 0;
25
    /* Za svaki karakter niske s se proverava da li predstavlja
27     ispravnu heksadekadnu cifru. Ako se naidje na neku cifru koja
    ne zadovoljava taj uslov, onda se kao povratna vrednost vraca
29     nula. */
    for (i = 2; s[i]; i++)
31         if (!heksa_cifra(s[i]))
            return 0;
33
    /* Ako su sve cifre ispravne heksadekadne cifre, onda je i s
35     ispravan heksadekadni broj i funkcija vraca jedinicu. */
    return 1;
37 }

39 int main() {
    /* Deklaracija potrebne promenljive. */
41     char s[MAKS_NISKA];

43     /* Ucitavanje niske. */
    printf("Unesite nisku: ");
45     scanf("%s", s);

47     /* Ispis rezultata. */
    if (heksadekadni_broj(s))
49         printf("Korektan heksadekadni broj.\n");
    else
51         printf("Nekorektan heksadekadni broj.\n");

53     exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje 2.5.18

```
1  #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
3  #include <string.h>
    #include <ctype.h>
5
    #define MAKS_NISKA 8
7
    /* Funkcija racuna dekadnu vrednost jedne heksadekadne cifre. Ako
9     je c broj, vrednost se dobija oduzimanjem '0'. Ako je c slovo,
    vrednost se dobija oduzimanjem 'A' i dodavanjem 10 (npr.
11     vrednost karaktera 'B' je 10 + 'B' - 'A' = 11). */
    int vrednost_heksa_cifre(char c) {
13         if (isdigit(c))
            return c - '0';
15         else
            return 10 + toupper(c) - 'A';
    }
```

```

17 }
19 /* Funkcija racuna dekadnu vrednost heksadekadnog broja. */
20 int dekadna_vrednost(char s[]) {
21     int i, tezina_pozicije = 1, rezultat = 0;
22     int n = strlen(s);
23
24     /* Vrsi se prolazak kroz nisku sa desna na levo. Heksadekadna
25     cifra najveće težine se nalazi na poziciji n-1, a ona najveće
26     težine se nalazi na poziciji 2 (jer su prva dva karaktera 0x).
27
28     U svakoj iteraciji, na rezultat se dodaje vrednost tekuće
29     cifre pomnožene vrednošću težine njene pozicije.
30     Na primer, za s = "0x1a8e", n=6
31     i = 5, rezultat += vrednost('e')*1 => rezultat += 11*1
32     i = 4, rezultat += vrednost('8')*16 => rezultat += 8*16
33     i = 3, rezultat += vrednost('a')*256 => rezultat += 10*256
34     i = 2, rezultat += vrednost('1')*4096 => rezultat += 1*4096 */
35     for (i = n - 1; i >= 2; i--) {
36         rezultat += tezina_pozicije * vrednost_heksa_cifre(s[i]);
37         tezina_pozicije *= 16;
38     }
39
40     return rezultat;
41 }
42
43 int main() {
44     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
45     char s[MAKS_NISKA];
46
47     /* Ucitavanje niske. */
48     printf("Unesite nisku: ");
49     scanf("%s", s);
50
51     /* Ispis rezultata. */
52     printf("Rezultat: %d\n", dekadna_vrednost(s));
53
54     exit(EXIT_SUCCESS);
55 }

```

Rešenje 2.5.19

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4
5 #define MAKS_LINIJA 81
6
7 /* Funkcija ucitava liniju maksimalne duzine n i upisuje je u s.
8 Funkcija ne smesta znak za novi red na kraj linije. */
9 int ucitaj_liniju(char s[], int n) {

```

```
10  int i = 0;
11  int c;
12
13  /* Ucitava se karakter po karakter dok se ne unese novi red ili
14     oznaka za kraj ulaza ili dok se ne dostigne maksimalan broj
15     karaktera. */
16  while ((c = getchar()) != '\n' && i < n - 1 && c != EOF) {
17      s[i] = c;
18      i++;
19  }
20
21  /* Maksimalan broj karaktera za liniju je n-1 jer na kraju treba
22     ostaviti i jedno mesto za terminirajucu nulu. */
23  s[i] = '\0';
24
25  return i;
26 }
27
28 int main() {
29     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
30     char linija[MAKS_LINIJA], najduza_linija[MAKS_LINIJA];
31     int duzina_najduze = 0, duzina;
32
33     /* U petlji se ucitavaju linije sve dok se ne unese prazna
34        linija. Ukoliko se unese linija koja je duza od trenutno
35        najduze, vrsi se azuriranje duzine najduze linije, kao i same
36        linije. */
37     printf("Unesite tekst:\n");
38     while ((duzina = ucitaj_liniju(linija, MAKS_LINIJA)) > 0)
39         if (duzina_najduze < duzina) {
40             duzina_najduze = duzina;
41             strcpy(najduza_linija, linija);
42         }
43
44     /* Ispis rezultata. */
45     if (duzina_najduze == 0)
46         printf("Nije uneta nijedna linija.\n");
47     else
48         printf("Najduza linija:\n%s\nDuzina: %d\n", najduza_linija,
49             duzina_najduze);
50
51     exit(EXIT_SUCCESS);
52 }
```

Rešenje 2.5.20

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

```

6 #define MAKS_RECENICA 81

8 /* Funkcija ucitava recenicu maksimalne duzine n. */
int ucitaj_recenicu(char s[], int n) {
10     int i = 0, c;

12     /* Preskacu se beline sa pocetka ako ih ima. Po zavrsetku ove
        petlje u c se nalazi prvi sledeci karakter koji nije belina. */
14     do {
        c = getchar();
16     } while (isspace(c));

18     /* Ako je taj karakter EOF, zavrшава se ucitavanje. */
    if (c == EOF)
20         return 0;

22     /* U nisku se smesta karakter, prelazi se na sledeci karakter i
        postupak se ponavlja sve dok se ne unese tacka, EOF ili dok se
24     ne popuni maksimalan broj karaktera koje recenica moze da
        sadrzi. */
26     do {
        s[i] = c;
28         i++;
        c = getchar();
30     } while (c != '.' && i < n - 2 && c != EOF);

32     /* Ako je poslednji uneti karakter EOF, zavrшава se ucitavanje. */
    if (c == EOF)
34         return 0;

36     /* Na kraju svake recenice stoji tacka za kojom sledi '\0'. */
    s[i] = '.';
38     s[i + 1] = '\0';

40     return i + 1;
}

42

/* Funkcija prebrojava mala i velika slova. */
44 void prebroj(char s[], int *broj_malih, int *broj_velikih) {
    int i, mala = 0, velika = 0;

46     for (i = 0; s[i]; i++) {
48         if (islower(s[i]))
            mala++;
50         else if (isupper(s[i]))
            velika++;
52     }

54     *broj_malih = mala;
    *broj_velikih = velika;
56 }

```

```
58 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
60 char recenica[MAKS_RECENICA];
    char rezultujuca_recenica[MAKS_RECENICA];
62 int najveca_razlika = -1, trenutna_razlika;
    int mala, velika;
64 int ucitana_bar_jedna = 0;

66 /* U petlji se ucitavaju recenice sve dok se ne unese EOF. */
    while (ucitaj_recenicu(recenica, MAKS_RECENICA) > 0) {
68         /* Prebrojavanje malih i velikih slova. */
        prebroj(recenica, &mala, &velika);

70         /* Racunanje njihove apsolutne razlike. */
72         trenutna_razlika = abs(mala - velika);

74         /* Ako je razlika veca od trenutno najvece, azurira se vrednost
            najvece razlike i pamti se trenutna recenica. */
76         if (trenutna_razlika > najveca_razlika) {
            najveca_razlika = trenutna_razlika;
78             strcpy(rezultujuca_recenica, recenica);
        }

80         /* Indikator koji oznacava da se petlja bar jednom izvorsila,
            tj. da korisnik nije odmah zadao EOF. */
82         ucitana_bar_jedna = 1;
84     }

86     /* Ispis rezultata. */
    if (ucitana_bar_jedna)
88         printf("Rezultujuca recenica:\n%s\n", rezultujuca_recenica);
    else
90         printf("Nije uneta nijedna recenica. ");

92     exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje 2.5.21

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

4 #define MAKS_NISKA 21

6 /* Funkcija vraca adresu prvog pojavljivanja karaktera c u niski s
    ili NULL ukoliko se c ne pojavljuje u s.

8     Trazeni rezultat moze se dobiti koriscenjem funkcije strchr cija
10     se deklaracija nalazi u zaglavlju string.h. Funkcija
    strchr_klon predstavlja jednu mogucu implementaciju ove
12     funkcije. */
```



```

14 char *strchr_klon(char s[], char c) {
16     int i;
18     /* Za svaki karakter se proverava da li je jednak karakteru c.
19        Ako se naidje na takav karakter, kao povratna vrednost
20        funkcije se vraca njegova adresa (&s[i]). */
21     for (i = 0; s[i]; i++)
22         if (s[i] == c)
23             return &s[i];
24
25     /* Ako je petlja završena, znaci da nije pronadjen karakter koji
26        je jednak karakteru c i kao povratna vrednost funkcije se
27        vraca NULL pokazivac kao oznaka da se c ne nalazi u s. */
28     return NULL;
29 }
30
31 int main() {
32     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
33     char s[MAKS_NISKA];
34     char c;
35
36     /* Ucitavanje niske s. */
37     printf("Unesite nisku s: ");
38     scanf("%s", s);
39
40     /* Preskace se novi red koji je unet nakon niske s i ucitava se
41        karakter c. */
42     getchar();
43     printf("Unesite karakter c: ");
44     scanf("%c", &c);
45
46     /* Racunanje i ispis rezultata. */
47     char *p = strchr_klon(s, c);
48     if (p == NULL)
49         printf("Pozicija: -1\n");
50     else
51         printf("Pozicija: %ld\n", p - s);
52     exit(EXIT_SUCCESS);
53 }

```

Rešenje 2.5.22

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4
5 #define MAKS_NISKA 21
6
7 /* Funkcija racuna duzinu prefiksa niske t koji se moze zapisati
8    pomocu karaktera niske s. Na primer, t="programiranje",

```

2 Napredni tipovi podataka

```
10     s="grupacija", rezultat je 2 jer niska s sadrzi prva dva
    karaktera niske t, ali ne i treci.

12     Trazeni rezultat moze se dobiti koriscenjem funkcije strspn cija
    se deklaracija nalazi u zaglavlju string.h. Funkcija
14     strspn_klon predstavlja jednu mogucu implementaciju ove
    funkcije. */
16 int strspn_klon(char t[], char s[]) {
    int i, brojac = 0;

18     /* Ide se redom po karakterima niske t i za svaki karakter se
    vrsi provera da li se on nalazi u zapisu niske s. Za ovo se
20     koristi funkcija strchr. Ako se nalazi, uvecava se brojac, a
    ako se ne nalazi, prekida se petlja. */
22     for (i = 0; t[i]; i++) {
        if (strchr(s, t[i]) != NULL)
24             brojac++;
        else
26             break;
28     }

30     return brojac;
32 }

34 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    char s[MAKS_NISKA], t[MAKS_NISKA];

36     /* Ucitavanje niski. */
    printf("Unesite nisku t: ");
    scanf("%s", t);
    printf("Unesite nisku s: ");
    scanf("%s", s);

42     /* Racunanje i ispis rezultata. */
    printf("Rezultat: %d\n", strspn_klon(t, s));

44     exit(EXIT_SUCCESS);
46 }
}
```

Rešenje 2.5.23 Rešenje ovog zadatka se svodi na rešenje zadatka [2.5.22](#), uz razliku da se ovde prebrojavaju karakteri koji se ne nalaze u zapisu niske *s*.

Rešenje 2.5.24

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

5 #define MAKS_NISKA 101
```

```
7  /* Funkcija ucitava liniju maksimalne duzine n i upisuje je u s.
   Funkcija ne smesta znak za novi red na kraj linije. */
9  void ucitaj_liniju(char s[], int n) {
   int i = 0, c;

11     while ((c = getchar()) != '\n' && i < n - 1 && c != EOF) {
13         s[i] = c;
           i++;
15     }

17     s[i] = '\0';
   }

19     /* Funkcija vraca pokazivac na prvo pojavljivanje niske t u okviru
21     niske s ili NULL ukoliko se t ne nalazi u s.

23     Trazeni rezultat moze se dobiti koriscenjem funkcije strstr cija
   se deklaracija nalazi u zaglavlju string.h. Funkcija
25     strstr_klon predstavlja jednu mogucu implementaciju ove
   funkcije. */
27 char *strstr_klon(char s[], char t[]) {
   int i, j;

29     /* Spoljasnja petlja ide redom po niski s. */
31     for (i = 0; s[i] != '\0'; i++) {
           /* Unutrasnja petlja ide redom po niski t pomocu brojaca j i
33         proverava da li se cela niska t poklapa sa delom niske s
           koji pocinje na poziciji i.

35         Cim se naidje na situaciju da se karakteri ne poklapaju,
           izlazi se iz unutrasnje petlje. */
37         for (j = 0; t[j] != '\0'; j++)
39             if (s[i + j] != t[j])
                   break;

41         /* Ako je unutrasnja petlja dosla do kraja niske t, to znaci
43         da su se svi karakteri iz t poklopili sa karakterima iz s i
           t je podniska od s. Kao povratna vrednost se vraca adresa
45         gde t pocinje u s. */
           if (t[j] == '\0')
47             return &s[i];
   }

49     return NULL;
51 }

53 int main() {
   /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
55     char linija[MAKS_NISKA];
   int i, bar_jedna = 0;

57     /* Ucitavanje linija i ispis rednih brojeva linija koje sadrže
```

```
59     rec "program". */
printf("Unesite pet linija:\n");
61 for (i = 1; i <= 5; i++) {
    ucitaj_liniju(linija, MAKS_NISKA);
63     if (strstr_klon(linija, "program") != NULL) {
        if(!bar_jedna)
65         printf("Rezultat: ");
        printf("%d ", i);
67         bar_jedna = 1;
    }
69     /* II nacin: koriscenjem funkcije strstr cija se deklaracija
        nalazi u zaglavlju string.h:
71     if(strstr(linija, "program") != NULL){
        printf("%d ", i);
73         bar_jedna = 1;
    } */
75 }
printf("\n");
77
/* Ako indikator bar_jedna i dalje ima vrednost 0, znaci da nije
79 uneta nijedna linija koja sadrzi rec "program". */
if (!bar_jedna)
81     printf("Nijedna linija ne sadrzi nisku program.\n");
83
exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje 2.5.25

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

4  #define MAKS_NISKA 21

6  /* Funkcija poredi dve niske i vraca nulu ukoliko su jednake, neku
    pozitivnu vrednost ukoliko je niska s1 leksikografski iza s2,
8  a neku negativnu vrednost inace.

10     Trazeni rezultat moze se dobiti koriscenjem funkcije strcmp cija
    se deklaracija nalazi u zaglavlju string.h. Funkcija
12     strcmp_klon predstavlja jednu mogucu implementaciju ove
    funkcije. */
14 int strcmp_klon(char s1[], char s2[]) {
    int i;
16
    /* Prolazi se kroz obe niske dok god se odgovarajuci karakteri
18     poklapaju. Ako se u ovom prolasku desi da je petlja dosla do
    kraja obe niske, onda su one jednake i kao povratna vrednost
20     funkcije se vraca 0. */
    for (i = 0; s1[i] == s2[i]; i++)
22         if (s1[i] == '\0')
```

```

    return 0;
24
/* Ako niske nisu jednake, znaci da je brojac i stao na prvom
26 mestu gde se niske s1 i s2 razlikuju. Posto funkcija treba da
vrati pozitivnu vrednost ako je niska s1 leksikografski iza
28 s2, a negativnu u suprotnom, ovo moze biti realizovano
vracanjem razlike ASCII kodova. Na primer: s1 = "pero", s2 =
30 "program" Nakon petlje, brojac i ima vrednost 1 (jer je tu
prva razlika). Kao povratna vrednost se vraca s1[1] - s2[1] =
32 'e' - 'r' = -13 sto kao negativna vrednost govori da se s1
nalazi leksikografski ispred s2. */
34 return s1[i] - s2[i];
}
36
int main() {
38 /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
char s[MAKS_NISKA], t[MAKS_NISKA];
40 int rezultat;

42 /* Ucitavanje niski s i t. */
printf("Unesite nisku s: ");
44 scanf("%s", s);
printf("Unesite nisku t: ");
46 scanf("%s", t);

48 /* Poredjenje niski i ispis rezultata. */
rezultat = strcmp_klon(s, t);
50

52 /* II nacin: Koriscenjem funkcije strcmp cija se deklaracija
nalazi u zaglavlju string.h: rezultat = strcmp(s, t); */

54 /* Ispis rezultata. */
printf("Rezultat:\n");
56 if (rezultat == 0)
    printf("%s\n", s);
58 else if (rezultat < 0)
    printf("%s\n%s\n", s, t);
60 else
    printf("%s\n%s\n", t, s);
62
    exit(EXIT_SUCCESS);
64 }

```

Rešenje 2.5.26

```

1 #include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
3 #include <string.h>

5 #define MAKS_NISKA 21

```

```
7  /* Funkcija obrne nisku s. */
void obrni(char s[]) {
9    int i, j;
    int n = strlen(s);
11   char c;

13   /* Brojac i ide od prvog karaktera niske s, a brojac j od
       poslednjeg i dok god se ne sretnu, vrsi se zamena karaktera
15   koji se nalaze na njihovim pozicijama. */
   for (i = 0, j = n - 1; i < j; i++, j--) {
17     c = s[i];
       s[i] = s[j];
19     s[j] = c;
   }
21 }

23 int main() {
   /* Deklaracija potrebne promenljive. */
25   char s[MAKS_NISKA];

27   /* Ucitavanje niske. */
   printf("Unesite nisku: ");
29   scanf("%s", s);

31   /* Racunanje i ispis rezultata. */
   obrni(s);
33   printf("Rezultat: %s\n", s);

35   exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje 2.5.27

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

4 #define MAKS_NISKA 21

6 /* Funkcija rotira nisku za jedno mesto ulevo. */
void rotiraj1(char s[], int n) {
8   int i;
   /* Pamti se prvi karakter. */
10   char prvi = s[0];

12   /* Svaki sledeci karakter se pomera za jedno mesto ulevo. */
   for (i = 0; i < n - 1; i++)
14     s[i] = s[i + 1];

16   /* Prvi karakter se upisuje na kraj niske. */
18   s[n - 1] = prvi;
```

```

}
20
/* Funkcija rotira nisku s za k mesta ulevo. */
22 void rotiraj(char s[], int k) {
    int i;
24     int n = strlen(s);

26     for (i = 0; i < k; i++)
        rotiraj1(s, n);
28 }

30 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
32     char s[MAKS_NISKA];
    int k;

34     /* Ucitavanje niske i vrednosti broja k. */
36     printf("Unesite nisku i broj k: ");
    scanf("%s%d", s, &k);
38

    /* Provera ispravnosti ulaza. */
40     if (k < 0) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
42         exit(EXIT_FAILURE);
    }

44     /* Racunanje i ispis rezultata. */
46     rotiraj(s, k);
    printf("Rezultat: %s\n", s);
48

    exit(EXIT_SUCCESS);
50 }

```

Rešenje 2.5.28

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3  #include <string.h>
   #include <ctype.h>
5
   #define MAKS_NISKA 21
7
   /* Funkcija svako slovo niske s menja slovom koje se u ASCII
9    tablici nalazi neposredno iza njega. Specijalan slucaj je slovo
    z koje treba da se zameni slovom a. Ostali karakteri ostaju
11   nepromenjeni. */
   void sifruj(char s[]) {
13     int i;

15     for (i = 0; s[i]; i++)
        if (isalpha(s[i])) {

```

```
17     if (s[i] == 'z')
18         s[i] = 'a';
19     else if (s[i] == 'Z')
20         s[i] = 'A';
21     else
22         s[i] = s[i] + 1;
23 }
24
25
26 int main() {
27     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
28     char s[MAKS_NISKA];
29
30     /* Ucitavanje niske. */
31     printf("Unesite nisku: ");
32     scanf("%s", s);
33
34     /* Racunanje i ispis rezultata. */
35     sifruj(s);
36     printf("Rezultat: %s\n", s);
37
38     exit(EXIT_SUCCESS);
39 }
```

Rešenje 2.5.29

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <ctype.h>
4
5 #define MAKS_DUZINA 20
6 #define MAKS_NISKA (MAKS_DUZINA + 1)
7 #define MAKS_REZULTAT (3*MAKS_DUZINA + 1)
8
9 /* Pomocna funkcija koja za prosledjeno slovo vraca slovo koje ide
10    posle njega. */
11 char sledeci(char c) {
12     if (c == 'z')
13         return 'a';
14
15     if (c == 'Z')
16         return 'A';
17
18     return c + 1;
19 }
20
21 /* Funkcija od niske s formira rezultujucu nisku koja se dobija na
22    sledeci nacin:
23    1. ako je s[i] slovo, onda se u rezultujucu nisku upisuju naredna
24       tri slova engleske abecede (kada se stigne do kraja engleske
25       abecede, ide se u
```



```

25     krug, tj. nakon slova z sledi slovo a)
26     2. ako s[i] nije slovo, s[i] se samo prepisuje u rezultat. */
27 void sifruj(char s[], char rezultat[]) {
28     int i, j;
29
30     /* Brojac i se koristi za nisku s, a brojac j za rezultujucu
31        nisku. */
32     for (i = 0, j = 0; s[i]; i++) {
33         if (isalpha(s[i])) {
34             /* Ako je s[i] slovo, onda se u rezultat upisuju 3 slova koja
35                slede nakon njega. */
36             rezultat[j] = sledeci(s[i]);
37             rezultat[j + 1] = sledeci(rezultat[j]);
38             rezultat[j + 2] = sledeci(rezultat[j + 1]);
39             j += 3;
40         } else {
41             /* Ako s[i] nije slovo, onda se samo prepisuje u rezultat. */
42             rezultat[j] = s[i];
43             j++;
44         }
45     }
46
47     /* Na kraj rezultata se dopisuje terminirajuca nula. */
48     rezultat[j] = '\0';
49 }
50
51 int main() {
52     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
53     char s[MAKS_NISKA], rezultat[MAKS_REZULTAT];
54
55     /* Ucitavanje niske. */
56     printf("Unesite nisku: ");
57     scanf("%s", s);
58
59     /* Racunanje i ispis rezultata. */
60     sifruj(s, rezultat);
61     printf("Rezultat: %s\n", rezultat);
62
63     exit(EXIT_SUCCESS);
64 }

```

Rešenje 2.5.30

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <ctype.h>
4
5  #define MAKS_DUZINA 20
6  #define MAKS_NISKA (MAKS_DUZINA + 1)
7  #define MAKS_REZULTAT (2*MAKS_DUZINA + 1)

```

```
9  /* Funkcija od niske s formira rezultujucu nisku na sledeci nacin:
11     1. Svi karakteri niske s koji su jednaki c1 se dupliraju. 2. Svi
12     karakteri niske s koji su jednaki c2 se brisu. 3. Ostali
13     karakteri se samo prepisuju. */
14 void formiraj(char s[], char rezultat[], char c1, char c2) {
15     int i, j;
16
17     /* Brojac i se koristi za nisku s, a brojac j za rezultujucu
18     nisku. */
19     for (i = 0, j = 0; s[i]; i++) {
20         if (s[i] == c1) {
21             /* Ako je s[i] jednako c1, duplira se u rezultatu. */
22             rezultat[j] = s[i];
23             rezultat[j + 1] = s[i];
24             j += 2;
25         } else if (s[i] != c2) {
26             /* Ako s[i] razlicito od c2, upisuje se u rezultat. */
27             rezultat[j] = s[i];
28             j++;
29         }
30     }
31
32     /* Na kraj rezultata se dopisuje terminirajuca nula. */
33     rezultat[j] = '\0';
34 }
35
36 int main() {
37     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
38     char s[MAKS_NISKA], rezultat[MAKS_REZULTAT];
39     char c1, c2;
40
41     /* Ucitavanje niske i karaktera. */
42     printf("Unesite nisku: ");
43     scanf("%s", s);
44     getchar();
45     printf("Unesite prvi karakter: ");
46     scanf("%c", &c1);
47     getchar();
48     printf("Unesite drugi karakter: ");
49     scanf("%c", &c2);
50
51     /* Provera ispravnosti ulaza. */
52     if (c1 == c2) {
53         printf("Greska: neispravan unos.\n");
54         exit(EXIT_FAILURE);
55     }
56
57     /* Racunanje i ispis rezultata. */
58     formiraj(s, rezultat, c1, c2);
59     printf("Rezultat: %s\n", rezultat);
60
61     exit(EXIT_SUCCESS);
62 }
```

61 }

Rešenje 2.5.31

```

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

#define MAKS_NISKA 20

/* Pomocna funkcija koja racuna dekadnu vrednost prosledjenog
   karaktera ('1' ima vrednost 1, 'C' ima vrednost 12). */
unsigned vrednost_cifre(char c) {
    c = toupper(c);
    if (isdigit(c))
        return c - '0';
    else
        return c - 'A' + 10;
}

/* Funkcija racuna dekadnu vrednost neoznacnog broja zapisanog u
   datoj osnovi. */
unsigned int u_dekadni_sistem(char broj[], unsigned int osnova) {
    int i, n = strlen(broj);
    int rezultat = 0, tezina_pozicije = 1;

    for (i = n - 1; i >= 0; i--) {
        rezultat += vrednost_cifre(broj[i]) * tezina_pozicije;
        tezina_pozicije *= osnova;
    }

    return rezultat;
}

/* Funkcija obrce nisku s. */
void obrni(char s[]) {
    int i, j;
    int n = strlen(s);
    char c;

    for (i = 0, j = n - 1; i < j; i++, j--) {
        c = s[i];
        s[i] = s[j];
        s[j] = c;
    }
}

/* Pomocna funkcija koja dekadnu vrednost cifre pretvara u
   odgovarajuci karakter (12 u 'C', 5 u '5', itd.). */
char ostatak_u_char(int ostatak) {

```

```
48     if (ostatak < 10)
49         return '0' + ostatak;
50     else
51         return 'A' + ostatak - 10;
52 }

54 /* Funkcija datu dekadnu vrednost broja prebacuje u broj u datoj
55    osnovi. */
56 void iz_dekadnog_sistema(unsigned int broj, unsigned int osnova,
57                           char rezultat[]) {
58     int i = 0;
59     int ostatak;
60
61     do {
62         ostatak = broj % osnova;
63         broj = broj / osnova;
64         rezultat[i] = ostatak_u_char(ostatak);
65         i++;
66     } while (broj);
67
68     rezultat[i] = '\0';
69
70     obrni(rezultat);
71 }
72
73 int main() {
74     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
75     char broj[MAKS_NISKA], broj2[MAKS_NISKA];
76     unsigned int osnova1, osnova2;
77
78     /* Ucitavanje ulaznih podataka. */
79     printf("Unesite n, o1 i o2: ");
80     scanf("%s%u%u", broj, &osnova1, &osnova2);
81
82     /* Ispis rezultata. */
83     unsigned dekadna_vrednost = u_dekadni_sistem(broj, osnova1);
84     printf("Dekadna vrednost broja %s: %u\n", broj, dekadna_vrednost);
85
86     iz_dekadnog_sistema(dekadna_vrednost, osnova2, broj2);
87     printf("Vrednost broja %u u osnovi %u: %s\n", dekadna_vrednost,
88           osnova2, broj2);
89
90     exit(EXIT_SUCCESS);
91 }
```

2.7 Višedimenzioni nizovi

Zadatak 2.7.1 Napisati program koji učitava i zatim ispisuje elemente učitane matrice. Sa ulaza se najpre učitavaju dva cela broja m i n , a potom i elementi matrice celih brojeva dimenzije $m \times n$. Pretpostaviti da je maksimalna

dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
3 4
Unesite elemente matrice:
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
Matrica je:
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
5 3
Unesite elemente matrice:
1 1 2
5 0 2
7 8 9
1 2 4
0 1 1
Matrica je:
1 1 2
5 0 2
7 8 9
1 2 4
0 1 1
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
500 3
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.7.2 Napisati program koji za učitane celobrojnu matricu² dimenzije $m \times n$ izračunava i štampa na tri decimale njenu Euklidsku normu. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. UPUTSTVO: *Euklidska norma matrice je kvadratni koren sume kvadrata svih elemenata matrice.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
3 4
Unesite elemente matrice:
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
Euklidska norma je: 25.495
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
5 3
Unesite elemente matrice:
1 1 2
5 0 2
7 8 9
1 2 4
0 1 1
Euklidska norma je: 15.875
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
500 3
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.7.3 Napisati funkcije za rad sa celobrojnim matricama:

- `void ucitaj(int a[][MAKS], int n, int m)` kojom se učitavaju elementi matrice celih brojeva a dimenzije $m \times n$,
- `void ispisi(int a[][MAKS], int n, int m)` kojom se ispisuju elementi matrice a dimenzije $m \times n$.

²Pod pojmom *učitati matricu* ili *za datu matricu* uvek se podrazumeva da se prvo unose dimenzije matrice, a potom i sama matrica.

2 Napredni tipovi podataka

Napisati program koji najpre učitava, a zatim i ispisuje elemente učitane matrice. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
3 4
Unesite elemente matrice:
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
Matrica je:
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
5 3
Unesite elemente matrice:
1 1 2
5 0 2
7 8 9
1 2 4
0 1 1
Matrica je:
1 1 2
5 0 2
7 8 9
1 2 4
0 1 1
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
500 3
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.7.4 Napisati funkciju `void transponovana(int a[][MAKS], int m, int n, int b[][MAKS])` koja određuje matricu b koja je dobijena transponovanjem matrice a . Napisati program koji za učitane matricu celih brojeva ispisuje odgovarajuću transponovanu matricu. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
3 4
Unesite elemente matrice:
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
Transponovana matrica je:
1 5 9
2 6 10
3 7 11
4 8 12
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
5 3
Unesite elemente matrice:
1 1 2
5 0 2
7 8 9
1 2 4
0 1 1
Transponovana matrica je:
1 5 7 1 0
1 0 8 2 1
2 2 9 4 1
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
500 3
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.7.5 Napisati funkciju `void razmeni(int a[][MAKS], int m, int n, int k, int t)` u kojoj se razmenjuju elementi k -te i t -te vrste matrice a dimenzije $m \times n$. Napisati program koji za učitane matricu celih brojeva i dva cela broja k i t ispisuje matricu dobijenu razmenjivanjem k -te i t -te vrste ulazne

matrice. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
3 4
Unesite elemente matrice:
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
Unesite indekse vrsta:
0 2
Rezultujuća matrica:
9 10 11 12
5 6 7 8
1 2 3 4
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
5 3
Unesite elemente matrice:
1 1 2
5 0 2
7 8 9
1 2 4
0 1 1
Unesite indekse vrsta:
1 3
Rezultujuća matrica:
1 1 2
1 2 4
7 8 9
5 0 2
0 1 1
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
5 3
Unesite elemente matrice:
1 1 2
5 0 2
7 8 9
1 2 4
0 1 1
Unesite indekse vrsta:
-1 50
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.7.6 Napisati program koji za učitano matricu celih brojeva ispisuje indekse onih elemenata matrice koji su jednaki zbiru svih svojih susednih elemenata. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. UPUTSTVO: *Broj susednih elemenata matrice zavisi od položaja elementa u matrici. Na slici 2.1 su slovom s obeleženi susedni elementi matrice za elemente a, b i c.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
4 5
Unesite elemente matrice:
1 1 2 1 3
0 8 1 9 0
1 1 1 0 0
0 3 0 2 2
Indeksi elemenata koji su
jednaki zbiru suseda su:
1 1
3 1
3 4
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
3 4
Unesite elemente matrice:
7 10 12 20
-1 -3 1 7
0 -4 7 2 0
Indeksi elemenata koji su
jednaki zbiru suseda su:
0 3
1 2
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
5 -3
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.7.7 Napisati funkciju koja formira niz b_0, b_1, \dots, b_{n-1} od matrice $n \times m$ tako što element niza b_i izračunava kao srednju vrednost elemenata i -te vrste matrice. Napisati program koji za učitano matricu celih brojeva ispisuje dobijeni niz. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju

```

- - - - - s b s -
- s s s - - s s s -
- s a s - - - - -
- s s s - - - - -
- - - - - - - s s
- - - - - - - s c

```

Slika 2.1: *Susedni elementi u matrici.*

neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
4 5
Unesite elemente matrice:
1 1 2 1 3
0 8 1 9 0
1 1 1 0 0
0 3 0 2 2
Dobijeni niz je:
1.6 3.6 0.6 1.4

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
3 4
Unesite elemente matrice:
7 10 12 20
-1 -3 1 7
0 -47 2 0
Dobijeni niz je:
12.25 1 -11.25

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
51 13
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 2.7.8 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 nalazi jedinica, a nije u relaciji ukoliko se tu nalazi nula. Napisati funkcije:

- `int reflektivna(int a[][MAKS], int n)` kojom se za relaciju zadatu matricom a dimenzije $n \times n$ ispituje da li je reflektivna;
- `int simetricna(int a[][MAKS], int n)` kojom se za relaciju zadatu matricom a dimenzije $n \times n$ ispituje da li je simetrična;
- `int tranzitivna(int a[][MAKS], int n)` kojom se za relaciju zadatu matricom a ispituje dimenzije $n \times n$ da li je tranzitivna;
- `int ekvivalencija(int a[][MAKS], int n)` kojom se za relaciju zadatu matricom a dimenzije $n \times n$ ispituje da li je relacija ekvivalencije.

Napisati program koji za učitane dimenziju n i kvadratnu matricu dimenzije $n \times n$ ispituje osobine odgovarajuće relacije. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 i da matrica za vrednosti elemenata može imati samo nule i

jedinice. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 4
Unesite elemente matrice:
1 0 0 0
0 1 1 0
0 0 1 0
0 0 0 0
Relacija nije refleksivna.
Relacija nije simetrična.
Relacija jeste tranzitivna.
Relacija nije ekvivalencija.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 4
Unesite elemente matrice:
1 1 0 0
1 1 1 0
0 0 1 0
0 0 0 1
Relacija jeste refleksivna.
Relacija jeste simetrična.
Relacija nije tranzitivna.
Relacija nije ekvivalencija.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 54
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.7.9 Data je kvadratna matrica dimenzije $n \times n$.

- Napisati funkciju `float trag(float a[][MAKS], int n)` koja računa trag matrice, odnosno zbir elemenata na glavnoj dijagonali matrice.
- Napisati funkciju `float suma_sporodna(float a[][MAKS], int n)` koja računa zbir elemenata na sporednoj dijagonali matrice.
- Napisati funkciju `float suma_iznad(float a[][MAKS], int n)` koja određuje sumu elemenata iznad glavne dijagonale.
- Napisati funkciju `float suma_ispod(float a[][MAKS], int n)` koja određuje sumu elemenata ispod sporedne dijagonale matrice.

Napisati program koji za učitane matricu realnih brojeva ispisuje na tri decimale trag matrice, sumu na sporednoj dijagonali, sumu iznad glavne dijagonale i sumu elemenata ispod sporedne dijagonale. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 4
Unesite elemente matrice:
6 12.08 -1 20.5
8 90 -33.4 19.02
7.02 5 -20 14.5
8.8 -1 3 -22.8
Trag: 53.20
Suma na sporednoj dijagonali: 0.90
Suma iznad glavne dijagonale: 31.70
Suma ispod sporedne dijagonale: -1.82
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 5
Unesite elemente matrice:
1 2 3 5 5
7 8 9 0 1
6 4 3 2 2
8 9 1 3 4
0 3 1 8 6
Trag: 21.00
Suma na sporednoj dijagonali: 17.00
Suma iznad glavne dijagonale: 33.00
Suma ispod sporedne dijagonale: 24.00
```

Zadatak 2.7.10 Kvadratna matrica je donje trougaona ako se u gornjem trouglu (iznad glavne dijagonale, ne uključujući dijagonalu) nalaze sve nule. Napisati program koji za učitane kvadratnu matricu proverava da li je ona donje trougaona i ispisuje odgovarajuću poruku. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 100×100 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice:
5
Unesite elemente matrice:
-1 0 0 0 0
2 10 0 0 0
0 1 5 0 0
7 8 20 14 0
-23 8 5 1 11
Matrica jeste donje
trougaona.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice:
3
Unesite elemente matrice:
2 -2 1
1 2 2
2 1 -2
Matrica nije donje
trougaona.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice:
200
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.7.11 Napisati program koji za učitane celobrojnu kvadratnu matricu ispisuje redni broj kolone koja ima najveći zbir elemenata. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice:
3
Unesite elemente matrice:
1 2 3
7 3 4
5 3 1
Indeks kolone je: 0
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice:
4
Unesite elemente matrice:
7 8 9 10
7 6 11 4
3 1 2 -2
8 3 9 9
Indeks kolone je: 2
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice:
104
Greska: neispravan unos.
```

Zadatak 2.7.12 Napisati program koji za učitane kvadratnu matricu realnih brojeva izračunava i ispisuje na dve decimale razliku između zbira elemenata gornjeg trougla i zbira elemenata donjeg trougla matrice. Gornji trougao čine svi elementi matrice koji su iznad glavne i sporedne dijagonale (ne računajući dijagonale), a donji trougao čine svi elementi ispod glavne i sporedne dijagonale (ne računajući dijagonale). Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice:
3
Unesite elemente matrice:
2 3.2 4
7 8.8 1
2.3 1 1
Razlika je: 2.20

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice:
5
Unesite elemente matrice:
2.3 1 12 8 -20
4 -8.2 7 14.5 19
1 -2.5 9 11 33
3 4.3 -5.7 2 8
9 56 1.08 7 5.5 19.01
Razlika je: -30.38

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice:
52
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 2.7.13 Napisati program koji za učitane celobrojnu matricu dimenzije $m \times n$ i uneta dva broja p i k ($p \leq m$, $k \leq n$) ispisuje sume svih podmatrica dimenzije $p \times k$ unete matrice. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:
3 4
Unesite elemente matrice:
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
Unesite dva cela broja: 3 3
Sume podmatrica su: 54 63

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:
3 4
Unesite elemente matrice:
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
Unesite dva cela broja: 2 3
Sume podmatrica su: 24 30 48 54

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:
5 3
Unesite elemente matrice:
1 1 2
5 0 2
7 8 9
1 2 4
0 1 1
Unesite dva cela broja: 2 2
Sume podmatrica su: 7 5 20 19 18 23 4 8

```

Primer 4

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice:
-3 200
Greska: neispravan unos.

```

Zadatak 2.7.14 Napisati program koji za učitane celobrojnu kvadratnu matricu ispituje da li su njeni elementi po kolonama, vrstama i dijagonalama (glavnoj i sporednoj) sortirani strogo rastuće. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 2
Unesite elemente matrice:
6 9
4 10
Elementi nisu sortirani po kolonama.
Elementi su sortirani po vrstama.
Elementi nisu sortirani po dijagonalama.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 3
Unesite elemente matrice:
1 2 3
4 5 6
7 8 9
Elementi su sortirani po kolonama.
Elementi su sortirani po vrstama.
Elementi su sortirani po dijagonalama.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 4
Unesite elemente matrice:
5 5 7 9
6 10 11 13
8 12 14 15
13 15 16 20
Elementi su sortirani po kolonama.
Elementi nisu sortirani po vrstama.
Elementi su sortirani po dijagonalama.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 1
Unesite elemente matrice:
5
Elementi su sortirani po kolonama.
Elementi su sortirani po vrstama.
Elementi su sortirani po dijagonalama.
```

Zadatak 2.7.15 Napisati program koji za učitane celobrojnu kvadratnu matricu ispituje da li su zbirovi elemenata njenih kolona uređeni u strogo rastućem poretku. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 10×10 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 4
Unesite elemente matrice:
1 0 0 0
0 0 1 0
0 0 0 1
0 1 0 0
Sume nisu uredjenje strogo rastuce.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 3
Unesite elemente matrice:
1 2 3
4 5 6
7 8 9
Sume jesu uredjenje strogo rastuce.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 3
Unesite elemente matrice:
2 -2 1
1 2 2
2 1 -2
Sume nisu uredjenje strogo rastuce.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 5
Unesite elemente matrice:
-1 0 3 0 20
0 0 0 10 0
0 0 -1 0 0
0 1 0 0 0
0 0 0 0 -1
Sume jesu uredjenje strogo rastuce.
```

Zadatak 2.7.16 Matrica je *ortonormirana* ako je vrednost skalarnog proizvoda svakog para različitih vrsta jednak nuli, a vrednost skalarnog proizvoda vrste

sa samom sobom jednak jedinici. Napisati program koji za unetu celobrojnu kvadratnu matricu proverava da li je ortonormirana. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. NAPOMENA: *Skalarni proizvod vektora $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ i $b = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ je $a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + \dots + a_n \cdot b_n$.*

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 4
Unesite elemente matrice:
1 0 0 0
0 0 1 0
0 0 0 1
0 1 0 0
Matrica jeste ortonormirana.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 3
Unesite elemente matrice:
1 2 3
4 5 6
7 8 9
Matrica nije ortonormirana.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 3
Unesite elemente matrice:
2 -2 1
1 2 2
2 1 -2
Matrica nije ortonormirana.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 5
Unesite elemente matrice:
-1 0 0 0 0
0 0 0 1 0
0 0 -1 0 0
0 1 0 0 0
0 0 0 0 -1
Matrica jeste ortonormirana.
```

Zadatak 2.7.17 Kvadratna matrica je *magični kvadrat* ako je suma elemenata u svakoj koloni i svakoj vrsti jednaka. Napisati program koji proverava da li je data celobrojna kvadratna matrica magični kvadrat i ispisuje odgovarajuću poruku na standardni izlaz. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 4
Unesite elemente matrice:
1 5 3 1
2 1 2 5
3 2 2 3
4 2 3 1
Matrica jeste magicni kvadrat.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice: 3
Unesite elemente matrice:
1 2 3
4 5 6
-1 3 3
Matrica nije magicni kvadrat.
```

*** Zadatak 2.7.18** Napisati program koji učitava celobrojnu kvadratnu matricu i ispisuje elemente matrice u grupama koje su paralelne sa njenom sporednom dijagonalom, počevši od gornjeg levog ugla. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 100×100 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

2 Napredni tipovi podataka

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice:
3
Unesite elemente matrice:
1 2 3
4 5 6
7 8 9
Ispis je:
1
2 4
3 5 7
6 8
9
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice:
5
Unesite elemente matrice:
7 -8 1 2 3
90 11 0 5 4
12 -9 14 23 8
80 6 88 17 62
-22 10 44 57 -200
Ispis je:
7
-8 90
1 11 12
2 0 -9 80
3 5 14 6 -22
4 23 88 10
8 17 44
62 57
-200
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta matrice:
-5
Greska: neispravan unos.
```

* **Zadatak 2.7.19** Napisati funkciju `void mnozenje(int a[][MAKS], int m, int n, int b[][MAKS], int k, int t, int c[][MAKS])` koja računa matricu c kao proizvod matrica a i b . Dimenzija matrice a je $n \times m$, a dimenzija matrice b je $k \times t$. Napisati program koji ispisuje proizvod učitanih matrica. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrica 50×50 . Ukoliko množenje matrica nije moguće ili je došlo do greške prilikom unosa podataka, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice A:
3 4
Unesite elemente matrice:
1 2 8 9
-4 5 2 3
7 6 4 10
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice B:
4 2
Unesite elemente matrice:
11 5
6 7
8 9
0 -3
Rezultat mnozenja je:
87 64
2 24
145 83
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice A:
5 2
Unesite elemente matrice:
1 7
9 0
-10 2
92 3
14 -8
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice B:
2 4
Unesite elemente matrice:
7 8 9 10
-11 2 34 78
Rezultat mnozenja je:
-70 22 247 556
63 72 81 90
-92 -76 -22 56
611 742 930 1154
186 96 -146 -484
```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice A:
3 4
Unesite elemente matrice:
1 2 8 9
-4 5 2 3
7 6 4 10
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice B:
5 2
Množenje matrica nije moguće.

```

Primer 4

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice A:
-3 4
Greska: neispravan unos.

```

* **Zadatak 2.7.20** Element matrice naziva se *sedlo* ako je istovremeno najmanji u svojoj vrsti, a najveći u svojoj koloni. Napisati program koji ispisuje indekse i vrednosti onih elemenata matrice realnih brojeva koji su sedlo. Maksimalna dimenzija matrice je 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
2 3
Unesite elemente matrice:
1 2 3
0 5 6
Sedlo: 0 0 1

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
3 3
Unesite elemente matrice:
10 3 20
15 5 100
30 -1 200
Sedlo: 1 1 5

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
3 -3
Greska: neispravan unos.

```

* **Zadatak 2.7.21** Napisati program koji ispisuje elemente matrice celih brojeva u spiralnom redosledu počevši od gornjeg levog ugla krećući se u smeru kazaljke na satu. Maksimalna dimenzija matrice je 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
3 3
Unesite elemente matrice:
1 2 3
4 5 6
7 8 9
Ispis je:
1 2 3 6 9 8 7 4 5

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i
broj kolona matrice:
5 7
Unesite elemente matrice:
7 -8 1 2 3 -54 87
90 11 0 5 4 9 18
12 -9 14 23 8 -22 74
80 6 88 17 62 38 41
-22 10 44 57 -200 39 55
Ispis je:
7 -8 1 2 3 -54 87 18 74 41 55
39 -200 57 44 10 -22 80 12 90
11 0 5 4 9 -22 38 62 17 88 6
-9 14 23 8

```

* **Zadatak 2.7.22** Matrica a se sadrži u matrici b ukoliko postoji podmatrica matrice b identična matrici a . Napisati program koji za dve učitane matrice celih brojeva proverava da li se druga matrica sadrži u prvoj učitanoj matrici. Maksimalna dimenzija matrica je 50×50 . U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice A:
3 4
Unesite elemente matrice:
1 2 8 9
-4 5 2 3
7 6 4 10
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice B:
2 2
Unesite elemente matrice:
2 3
4 10
Druga matrica je sadržana u prvoj matrici.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice A:
3 4
Unesite elemente matrice:
1 2 8 9
-4 5 2 3
7 6 4 10
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice B:
2 2
Unesite elemente matrice:
2 8
6 4
Druga matrica nije sadržana
u prvoj matrici.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice A:
5 5
Unesite elemente matrice:
7 -8 1 2 3
90 11 0 5 4
12 -9 14 23 8
80 6 88 17 62
-22 10 44 57 -200
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice B:
3 4
Unesite elemente matrice:
90 11 0 5
12 -9 14 23
80 6 88 17
Druga matrica je sadržana u prvoj matrici.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice A:
5 5
Unesite elemente matrice:
7 -8 1 2 3
90 11 0 5 4
12 -9 14 23 8
80 6 88 17 62
-22 10 44 57 -200
Unesite broj vrsta i broj kolona matrice B:
53 4
Greska: neispravan unos.
```

2.8 Rešenja

Rešenje 2.7.1

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
  #define MAKS 50
```



```

5  int main() {
7      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
      int a[MAKS][MAKS];
9      int i, j, m, n;

11     /* Ucitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti ulaza. */
      printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice: ");
13     scanf("%d%d", &m, &n);
      if (n <= 0 || n > MAKS || m <= 0 || m > MAKS) {
15         printf("Greska: neispravan unos.\n");
         exit(EXIT_FAILURE);
17     }

19     /* Ucitavanje elemenata matrice. */
      printf("Unesite elemente matrice:\n");
21     for (i = 0; i < m; i++)
         for (j = 0; j < n; j++)
23         scanf("%d", &a[i][j]);

25     /* Ispis elemenata matrice. */
      printf("Matrica je:\n");
27     for (i = 0; i < m; i++) {
         for (j = 0; j < n; j++)
29             printf("%d ", a[i][j]);
         printf("\n");
31     }

33     return 0;
}

```

Rešenje 2.7.2

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3  #include <math.h>

5  #define MAKS 50

7  int main() {
      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
9      int a[MAKS][MAKS];
      int i, j, m, n, suma = 0;

11     /* Ucitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti ulaza. */
      printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice: ");
13     scanf("%d%d", &m, &n);
      if (n <= 0 || n > MAKS || m <= 0 || m > MAKS) {
15         printf("Greska: neispravan unos.\n");
         exit(EXIT_FAILURE);
17     }

}

```

2 Napredni tipovi podataka

```
19
20  /* Ucitavanje elemenata matrice. */
21  printf("Unesite elemente matrice:\n");
22  for (i = 0; i < m; i++)
23      for (j = 0; j < n; j++)
24          scanf("%d", &a[i][j]);
25
26  /* Racunanje sume kvadrata svih elemenata. */
27  for (i = 0; i < m; i++)
28      for (j = 0; j < n; j++)
29          suma += a[i][j] * a[i][j];
30
31  /* Ispis rezultata. */
32  printf("Euklidska norma je %.3lf.\n", sqrt(suma));
33
34  return 0;
35 }
```

Rešenje 2.7.3

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  #define MAKS 50
5
6  /* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
7  void ucitaj(int a[][MAKS], int m, int n) {
8      int i, j;
9      printf("Unesite elemente matrice:\n");
10     for (i = 0; i < m; i++)
11         for (j = 0; j < n; j++)
12             scanf("%d", &a[i][j]);
13 }
14
15 /* Funkcija ispisuje elemente matrice dimenzije mxn. */
16 void ispisi(int a[][MAKS], int m, int n) {
17     int i, j;
18     printf("Matrica je:\n");
19     for (i = 0; i < m; i++) {
20         for (j = 0; j < n; j++)
21             printf("%d ", a[i][j]);
22         printf("\n");
23     }
24 }
25
26 int main() {
27     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
28     int a[MAKS][MAKS];
29     int m, n;
30
31     /* Ucitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti ulaza. */
```

```

printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice: ");
33 scanf("%d%d", &m, &n);
if (n <= 0 || n > MAKS || m <= 0 || m > MAKS) {
35     printf("Greska: neispravan unos.\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
37 }

/* Ucitavanje elemenata matrice. */
39 ucitaj(a, m, n);

/* Ispis ucitane matrice. */
41
43 ispisi(a, m, n);

45 return 0;
}

```

Rešenje 2.7.4

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   #define MAKS 50
5
   /* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
7 void ucitaj(int a[][MAKS], int m, int n) {
   int i, j;
9   printf("Unesite elemente matrice:\n");
   for (i = 0; i < m; i++)
11     for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &a[i][j]);
13 }

15 /* Funkcija ispisuje elemente matrice dimenzije mxn. */
void ispisi(int a[][MAKS], int m, int n) {
17     int i, j;
   for (i = 0; i < m; i++) {
19         for (j = 0; j < n; j++)
            printf("%d ", a[i][j]);
21         printf("\n");
   }
23 }

25 /* Funkcija formira maticu t transponovanjem matrice a. */
void transponovana(int a[][MAKS], int m, int n, int t[][MAKS]) {
27     int i, j;
   for (i = 0; i < m; i++)
29         for (j = 0; j < n; j++)
            t[j][i] = a[i][j];
31 }

33 int main() {

```

```
/* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
35 int a[MAKS][MAKS], t[MAKS][MAKS];
    int m, n;

37

/* Ucitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti ulaza. */
39 printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice: ");
    scanf("%d%d", &m, &n);
41 if (n <= 0 || n > MAKS || m <= 0 || m > MAKS) {
    printf("Greska: neispravan unos.\n");
43     exit(EXIT_FAILURE);
    }

45

/* Ucitavanje elemenata matrice. */
47 ucitaj(a, m, n);

49 /* Formiranje transponovane matrice. */
    transponovana(a, m, n, t);

51

/* Ispis rezultata. */
53 printf("Transponovana matrica je:\n");
    ispisi(t, n, m);

55

    return 0;
57 }
```

Rešenje 2.7.5

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

3

    #define MAKS 50

5

/* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
7 void ucitaj(int a[][MAKS], int m, int n) {
    int i, j;
9     printf("Unesite elemente matrice:\n");
    for (i = 0; i < m; i++)
11         for (j = 0; j < n; j++)
            scanf("%d", &a[i][j]);
13 }

15 /* Funkcija ispisuje elemente matrice dimenzije mxn. */
    void ispisi(int a[][MAKS], int m, int n) {
17         int i, j;
            for (i = 0; i < m; i++) {
19                 for (j = 0; j < n; j++)
                    printf("%d ", a[i][j]);
21                 printf("\n");
            }
23 }
```

```

25 /* Funkcija razmenjuje elemente k-te i t-te vrste. */
void razmeni(int a[][MAKS], int m, int n, int k, int t) {
27     int j, pom;
    for (j = 0; j < n; j++) {
29         pom = a[k][j];
        a[k][j] = a[t][j];
31         a[t][j] = pom;
    }
33 }

35 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
37     int a[MAKS][MAKS];
    int m, n, k, t;

39     /* Ucitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti ulaza. */
41     printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice: ");
    scanf("%d%d", &m, &n);
43     if (n <= 0 || n > MAKS || m <= 0 || m > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
45         exit(EXIT_FAILURE);
    }

47     /* Ucitavanje elemenata matrice. */
49     ucitaj(a, m, n);

51     /* Ucitavanje indeksa vrsta i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite indekse vrsta: ");
53     scanf("%d%d", &k, &t);
    if (k < 0 || k >= m || t < 0 || t >= m) {
55         printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
57     }

59     /* Razmena k-te i t-te vrste. */
    razmeni(a, m, n, k, t);

61     /* Ispis rezultata. */
63     printf("Rezultujuca matrica:\n");
    ispisi(a, m, n);

65     return 0;
67 }

```

Rešenje 2.7.6

```

1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
  #define MAKS 50
5

```

```
/* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
7 void ucitaj(int a[][MAKS], int m, int n) {
    int i, j;
9     printf("Unesite elemente matrice:\n");
    for (i = 0; i < m; i++)
11         for (j = 0; j < n; j++)
            scanf("%d", &a[i][j]);
13 }

15 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
17     int a[MAKS][MAKS];
    int m, n, i, j, suma_suseda;
19     int k, t;

21     /* Ucitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice: ");
23     scanf("%d%d", &m, &n);
    if (n <= 0 || n > MAKS || m <= 0 || m > MAKS) {
25         printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
27     }

29     /* Ucitavanje elemenata matrice. */
    ucitaj(a, m, n);

31     /* Izracunavanje i ispis rezultata. */
    printf("Indeksi elemenata koji su jednaki zbiru suseda su:\n");
    for (i = 0; i < m; i++) {
33         for (j = 0; j < n; j++) {
            suma_suseda = 0;
35             /* Racunanje sume elemenata podmatrice velicine 3*3
37              *ciji je centralni element a[i][j]. Pri racunanju ove sume
39              *vodi se racuna da se ne izadje iz okvira matrice a. */
            for (k = i - 1; k <= i + 1; k++)
                for (t = j - 1; t <= j + 1; t++)
41                    if (k >= 0 && k < m && t >= 0 && t < n)
                        suma_suseda += a[k][t];
43
45             /* Od ukupne sume se oduzima tekuci element kako bi se dobio
47              *zbir elemenata koji su njegovi susedi. */
            suma_suseda -= a[i][j];

49             /* Ukoliko je suma suseda jednaka tekucem elementu, ispisuju
51              *se indeksi tekuceg elementa matrice. */
            if (suma_suseda == a[i][j])
53                 printf("%d %d\n", i, j);
        }
55     }
    return 0;
57 }
```

Rešenje 2.7.7

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   #define MAKS 50
5
   /* Funkcija učitava elemente matrice dimenzije mxn. */
7  void ucitaj(int a[][MAKS], int m, int n) {
   int i, j;
9
   printf("Unesite elemente matrice:\n");
11  for (i = 0; i < m; i++)
   for (j = 0; j < n; j++)
13      scanf("%d", &a[i][j]);
   }
15
   /* Funkcija formira niz b tako sto element b[i] ima vrednost
17  prosečne vrednosti i-te vrste matrice. */
   void kreiraj_niz(int a[][MAKS], int m, int n, double b[]) {
19     int i, j, suma;
21
   for (i = 0; i < m; i++) {
       suma = 0;
23     for (j = 0; j < n; j++)
       suma += a[i][j];
25
       b[i] = (double) suma / n;
27     }
   }
29
   int main() {
31     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
     int a[MAKS][MAKS];
33     double b[MAKS];
     int m, n, i;
35
   /* Ucitavanje dimenzije matrice i proveru ispravnosti ulaza. */
37     printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice: ");
     scanf("%d%d", &m, &n);
39     if (n <= 0 || n > MAKS || m <= 0 || m > MAKS) {
       printf("Greska: neispravan unos.\n");
41       exit(EXIT_FAILURE);
     }
43
   /* Ucitavanje elemenata matrice. */
45     ucitaj(a, m, n);
47
   /* Formiranje niza b. */
     kreiraj_niz(a, m, n, b);
49
   /* Ispis rezultata. */

```

```
51  printf("Dobijeni niz je:\n");
    for (i = 0; i < m; i++)
53      printf("%g ", b[i]);
    printf("\n");
55
    return 0;
57 }
```

Rešenje 2.7.8

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

4  #define MAKS 50

6  /* Funkcija učitava elemente matrice dimenzije mxn. */
void ucitaj(int a[][MAKS], int n) {
8      int i, j;
    printf("Unesite elemente matrice:\n");
10     for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
12         scanf("%d", &a[i][j]);
}

14
16 /* Relacija je refleksivna ukoliko je za svako i a[i][i] = 1.
    Funkcija proverava da li je relacija zadata matricom a
    refleksivna i vraća 1 ukoliko jeste, a 0 inace. */
18 int refleksivna(int a[][MAKS], int n) {
    int i;
20     for (i = 0; i < n; i++)
        if (a[i][i] != 1)
22         return 0;

24     return 1;
}

26
28 /* Relacija je simetricna ukoliko za svaki par i, j vazi da je
    a[i][j] = a[j][i]. Funkcija proverava da li je relacija zadata
    matricom a simetricna i vraća 1 ukoliko jeste, a 0 inace. */
30 int simetricna(int a[][MAKS], int n) {
    int i, j;
32     for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
34         if (a[i][j] != a[j][i])
            return 0;

36     return 1;
38 }

40 /* Relacija je tranzitivna ukoliko za svaku trojku i, j, k vazi da
    ako je a[i][j] = 1 i a[j][k] = 1, onda je i a[i][k] = 1.
```



```
42     Funkcija proverava da li je relacija zadata matricom a
      tranzitivna i vraca 1 ukoliko jeste, a 0 inace. */
44 int tranzitivna(int a[][MAKS], int n) {
      int i, j, k;
46     for (i = 0; i < n; i++)
          for (j = 0; j < n; j++)
48             for (k = 0; k < n; k++)
                  if (a[i][j] == 1 && a[j][k] == 1 && a[i][k] == 0)
50                 return 0;

52     return 1;
53 }
54
55 /* Relacija je relacija ekvivalencije ukoliko je refleksivna,
56    simetricna i tranzitivna. Funkcija proverava da li je relacija
57    zadata matricom a relacija ekvivalencije i vraca 1 ukoliko
58    jeste, a 0 inace. */
59 int ekvivalencija(int a[][MAKS], int n) {
60     if (refleksivna(a, n) && simetricna(a, n) && tranzitivna(a, n))
        return 1;
62     return 0;
63 }
64
65 int main() {
66     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
67     int a[MAKS][MAKS];
68     int n;
69
70     /* Ucitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti ulaza. */
71     printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
72     scanf("%d", &n);
73     if (n <= 0 || n > MAKS) {
74         printf("Greska: neispravan unos.\n");
75         exit(EXIT_FAILURE);
76     }
77
78     /* Ucitavanje elemenata matrice. */
79     ucitaj(a, n);
80
81     /* Racunanje i ispis rezultata. */
82     if (refleksivna(a, n))
83         printf("Relacija jeste refleksivna.\n");
84     else
85         printf("Relacija nije refleksivna.\n");
86
87     if (simetricna(a, n))
88         printf("Relacija jeste simetricna.\n");
89     else
90         printf("Relacija nije simetricna.\n");
91
92     if (tranzitivna(a, n))
```

```
94     printf("Relacija jeste tranzitivna.\n");
95     else
96         printf("Relacija nije tranzitivna.\n");
97
98     if (ekvivalencija(a, n))
99         printf("Relacija jeste ekvivalencija.\n");
100    else
101        printf("Relacija nije ekvivalencija.\n");
102
103    return 0;
104 }
```

Rešenje 2.7.9

```
#include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  #define MAKS 50
5
6  /* Funkcija učitava elemente matrice dimenzije mxn. */
7  void učitaj(float a[][MAKS], int n) {
8      int i, j;
9      printf("Unesite elemente matrice:\n");
10     for (i = 0; i < n; i++)
11         for (j = 0; j < n; j++)
12             scanf("%f", &a[i][j]);
13 }
14
15 /* Funkcija racuna trag matrice. */
16 float trag(float a[][MAKS], int n) {
17     float suma = 0;
18     int i;
19
20     for (i = 0; i < n; i++)
21         suma += a[i][i];
22
23     return suma;
24 }
25
26 /* Funkcija racuna sumu elemenata koji se nalaze na sporednoj
27    dijagonali matrice. */
28 float suma_sporedna(float a[][MAKS], int n) {
29     float suma = 0;
30     int i;
31
32     for (i = 0; i < n; i++)
33         suma += a[i][n - i - 1];
34
35     return suma;
36 }
```

```
38 /* Funkcija racuna sumu elemenata koji se nalaze iznad glavne
    dijagonale matrice. */
40 float suma_iznad(float a[][MAKS], int n) {
    float suma = 0;
42     int i, j;

44     for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = i + 1; j < n; j++)
46         suma += a[i][j];

48     return suma;
}
50
51 /* Funkcija racuna sumu elemenata koji se nalaze ispod sporedne
    dijagonale matrice. */
52 float suma_ispod(float a[][MAKS], int n) {
54     float suma = 0;
    int i, j;

56     for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = n - i - 1; j > i; j--)
58         suma += a[i][j];

60     return suma;
62 }

63
64 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
66     float a[MAKS][MAKS];
    int n;

68
69     /* Ucitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti ulaza. */
70     printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
    scanf("%d", &n);
72     if (n <= 0 || n > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
74         exit(EXIT_FAILURE);
    }

76
77     /* Ucitavanje elemenata matrice. */
    ucitaj(a, n);

80
81     /* Ispis rezultata. */
    printf("Trag: %.2f\n", trag(a, n));
82     printf("Suma na sporednoj dijagonali: %.2f\n",
        suma_sporedna(a, n));
84     printf("Suma iznad glavne dijagonale: %.2f\n",
        suma_iznad(a, n));
86     printf("Suma ispod sporedne dijagonale: %.2f\n",
        suma_ispod(a, n));

88
    return 0;
}
```

90 | }

Rešenje 2.7.10

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

#define MAKS 50

/* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
void ucitaj(int a[][MAKS], int n) {
    int i, j;
    printf("Unesite elemente matrice:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
            scanf("%d", &a[i][j]);
}

/* Funkcija proverava da li je matrica donje trougaona i vraca
jedinicu ukoliko jeste, a nulu inace. */
int donje_trougaona(int a[][MAKS], int n) {
    int i, j;

    /* Prolazi se kroz sve elemente iznad glavne dijagonale i ukoliko
se nađe na element koji je različit od nule, onda matrica
nije donje trougaona. */
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = i + 1; j < n; j++)
            if (a[i][j] != 0)
                return 0;

    /* Ukoliko su svi elementi iznad glavne dijagonale nule, matrica
jeste donje trougaona. */
    return 1;
}

int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int a[MAKS][MAKS];
    int n;

    /* Ucitavanje dimenzije matrice i proveru ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
    scanf("%d", &n);
    if (n <= 0 || n > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    /* Ucitavanje elemenata matrice. */
    ucitaj(a, n);
}
```

```

48  /* Ispis rezultata. */
50  if (donje_trougaona(a, n))
    printf("Matrica jeste donje trougaona.\n");
52  else
    printf("Matrica nije donje trougaona.\n");
54
    return 0;
56 }

```

Rešenje 2.7.11

```

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

#define MAKS 50

/* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
void ucitaj(int a[][MAKS], int n) {
    int i, j;
    printf("Unesite elemente matrice:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
            scanf("%d", &a[i][j]);
}

int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int a[MAKS][MAKS];
    int n, i, j;
    int maksimalni_zbir, trenutni_zbir = 0, indeks_kolone;

    /* Ucitavanje dimenzije matrice i proveru ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
    scanf("%d", &n);
    if (n <= 0 || n > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    /* Ucitavanje elemenata matrice. */
    ucitaj(a, n);

    /* Maksimalni zbir se inicijalizuje na vrednost zbira prve
       kolone. U ovom slucaju bi bilo pogresno da se maksimalni zbir
       inicijalizuje na nulu jer moze da se desi da su svi elementi
       matrice negativni. Drugi nacin da se ispravno inicijalizuje
       maksimalni zbir jeste da mu se dodeli vrednost konstante
       INT_MIN cija se definicija nalazi u zaglavlju limits.h. */
    for (i = 0; i < n; i++)
        trenutni_zbir += a[i][0];
}

```

```
40     maksimalni_zbir = trenutni_zbir;
42     indeks_kolone = 0;

44     /* Racunanje zbira svake sledece kolone i azuriranje vrednosti
       maksimalnog zbira. */
46     for (j = 1; j < n; j++) {
47         /* Racunanje zbira kolone j. */
48         trenutni_zbir = 0;
49         for (i = 0; i < n; i++)
50             trenutni_zbir += a[i][j];

52         /* Ukoliko je taj zbir veci od trenutno maksimalnog zbira,
           azurira se vrednost maksimalnog zbira i pamti se tekuca
           kolona. */
54         if (trenutni_zbir > maksimalni_zbir) {
56             maksimalni_zbir = trenutni_zbir;
57             indeks_kolone = j;
58         }
59     }

60     /* Ispis rezultata. */
62     printf("Indeks kolone je: %d\n", indeks_kolone);

64     return 0;
65 }
```

Rešenje 2.7.12

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

#define MAKS 50

/* Funkcija učitava elemente matrice dimenzije mxn. */
void ucitaj(float a[][MAKS], int n) {
    int i, j;
    printf("Unesite elemente matrice:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
            scanf("%f", &a[i][j]);
}

int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    float a[MAKS][MAKS];
    int n, i, j;
    float gornji_trougao = 0, donji_trougao = 0;

    /* Ucitavanje dimenzije matrice i proveru ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
```

```

scanf("%d", &n);
24 if (n <= 0 || n > MAKS) {
    printf("Greska: neispravan unos.\n");
26     exit(EXIT_FAILURE);
}

28 /* Ucitavanje elemenata matrice. */
30 ucitaj(a, n);

32 /* Racunanje sume gornjeg trougla. */
for (i = 0; i < n / 2; i++)
34     for (j = i + 1; j < n - i - 1; j++)
        gornji_trougao += a[i][j];
36
/* Racunanje sume donjeg trougla. */
38 for (i = n / 2; i < n; i++)
    for (j = n - i; j < i; j++)
40        donji_trougao += a[i][j];

42 /* Ispis rezultata. */
printf("Razlika je: %.2f\n", gornji_trougao - donji_trougao);
44
return 0;
46 }

```

Rešenje 2.7.13

```

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

4  #define MAKS 50

6  /* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
void ucitaj(int a[][MAKS], int m, int n) {
8      int i, j;
    printf("Unesite elemente matrice:\n");
10     for (i = 0; i < m; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
12         scanf("%d", &a[i][j]);
}

14
int main() {
16     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int a[MAKS][MAKS];
18     int n, i, j, m, x, y, p, k;
    int suma;

20
    /* Ucitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti ulaza. */
22     printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice: ");
    scanf("%d%d", &m, &n);
24     if (n <= 0 || n > MAKS || m <= 0 || m > MAKS) {

```

```
    printf("Greska: neispravan unos.\n");
26    exit(EXIT_FAILURE);
}

28
/* Ucitavanje elemenata matrice. */
30    ucitaj(a, m, n);

32    /* Ucitavanje brojeva p i k i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite dva cela broja: ");
34    scanf("%d%d", &p, &k);
    if (p <= 0 || p > m || k <= 0 || k > n) {
36        printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
38    }

40    /* Racunanje i ispis rezultata. */
    printf("Sume podmatrice su: ");
42    for (i = 0; i <= m - p; i++) {
        for (j = 0; j <= n - k; j++) {
44            /* Za svaku poziciju (i,j), racunana se suma podmatrice
               dimenzije pxk, ciji je gornji levi ugao a[i][j]. */
46            suma = 0;
            for (x = 0; x < p; x++)
48                for (y = 0; y < k; y++)
                    suma += a[i + x][j + y];

50            printf("%d ", suma);
52        }
    }
54    printf("\n");

56    return 0;
}
```

Rešenje 2.7.14

```
1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   #define MAKS 50
5
   /* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
7  void ucitaj(int a[][MAKS], int n) {
    int i, j;
9    printf("Unesite elemente matrice:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
11        for (j = 0; j < n; j++)
            scanf("%d", &a[i][j]);
13 }

15 /* Funkcija proverava da li je kolona j sortirana rastuce i vraća
```



```
17     jedinicu ukoliko jeste, a nulu inace. */
18 int sortirana_kolona(int a[][MAKS], int n, int j) {
19     int i;
20
21     for (i = 0; i < n - 1; i++)
22         if (a[i][j] >= a[i + 1][j])
23             return 0;
24
25     return 1;
26 }
27
28 /* Funkcija proverava da li je svaka kolona matrice sortirana
29    rastuce i vraca jedinicu ukoliko jeste, a nulu inace. */
30 int sortirani_po_kolonama(int a[][MAKS], int n) {
31     int j;
32
33     for (j = 0; j < n; j++)
34         if (!sortirana_kolona(a, n, j))
35             return 0;
36
37     return 1;
38 }
39
40 /* Funkcija proverava da li je i-ta vrsta sortirana rastuce i vraca
41    jedinicu ukoliko jeste, a nulu inace. */
42 int sortirana_vrsta(int a[][MAKS], int n, int i) {
43     int j;
44
45     for (j = 0; j < n - 1; j++)
46         if (a[i][j] >= a[i][j + 1])
47             return 0;
48
49     return 1;
50 }
51
52 /* Funkcija proverava da li je svaka vrsta matrice sortirana
53    rastuce i vraca jedinicu ukoliko jeste, a nulu inace. */
54 int sortirani_po_vrstama(int a[][MAKS], int n) {
55     int i;
56
57     for (i = 0; i < n; i++)
58         if (!sortirana_vrsta(a, n, i))
59             return 0;
60
61     return 1;
62 }
63
64 /* Funkcija proverava da li je glavna dijagonala matrice sortirana
65    rastuce i vraca jedinicu ukoliko jeste, a nulu inace. */
66 int sortirana_glavna(int a[][MAKS], int n) {
67     int i;
```

```
69     for (i = 0; i < n - 1; i++)
        if (a[i][i] >= a[i + 1][i + 1])
            return 0;
71
        return 1;
73 }

75 /* Funkcija proverava da li je sporedna dijagonala matrice
    sortirana rastuce i vraca jedinicu ukoliko jeste, a nulu inace. */
77 int sortirana_sporedna(int a[][MAKS], int n) {
    int i;
79
    for (i = 0; i < n - 1; i++)
81         if (a[i][n - i - 1] >= a[i + 1][n - i - 2])
            return 0;
83
    return 1;
85 }

87 /* Funkcija proverava da li su obe dijagonale matrice sortirane
    rastuce i vraca jedinicu ukoliko jesu, a nulu inace. */
89 int sortirani_po_dijagonalama(int a[][MAKS], int n) {
    return sortirana_glavna(a, n) && sortirana_sporedna(a, n);
91 }

93 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
95     int a[MAKS][MAKS];
    int n;
97
    /* Ucitavanje dimenzije matrice i proveru ispravnosti ulaza. */
99     printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
    scanf("%d", &n);
101     if (n <= 0 || n > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
103         exit(EXIT_FAILURE);
    }
105
    /* Ucitavanje elemenata matrice. */
107     ucitaj(a, n);

109     /* Ispis rezultata. */
    if (sortirani_po_kolonama(a, n))
111         printf("Elementi su sortirani po kolonama.\n");
    else
113         printf("Elementi nisu sortirani po kolonama.\n");

115     if (sortirani_po_vrstama(a, n))
        printf("Elementi su sortirani po vrstama.\n");
    else
117         printf("Elementi nisu sortirani po vrstama.\n");
119 }
```

```

    if (sortirani_po_dijagonalama(a, n))
121     printf("Elementi su sortirani po dijagonalama.\n");
    else
123     printf("Elementi nisu sortirani po dijagonalama.\n");

125     return 0;
}

```

Rešenje 2.7.15

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   #define MAKS 10
5
   /* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
7  void ucitaj(int a[][MAKS], int n) {
    int i, j;
9   printf("Unesite elemente matrice:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
11     for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &a[i][j]);
13 }

15 /* Funkcija racuna sumu elemenata kolone j. */
   int suma_kolone(int a[][MAKS], int n, int j) {
17     int suma = 0, i;

19     for (i = 0; i < n; i++)
        suma += a[i][j];

21     return suma;
23 }

25 /* Funkcija proverava da li su sume kolona uredjene rastuce i vraca
   jedinicu ako jesu, a nulu inace. */
27 int uredjene_sume(int a[][MAKS], int n) {
    int prethodna_suma, trenutna_suma, j;

29     /* Prva suma se inicijalizuje na sumu prve kolone. */
    prethodna_suma = suma_kolone(a, n, 0);

31     for (j = 1; j < n; j++) {
        /* Racunanje sume trenutne kolone. */
33         trenutna_suma = suma_kolone(a, n, j);

35         /* Ukoliko je ta suma manja ili jednaka prethodnoj, poredak
           suma nije rastuci. */
37         if (trenutna_suma <= prethodna_suma)
39             return 0;
41

```

2 Napredni tipovi podataka

```
43     /* Suma trenutne kolone postaje suma prethodne kolone za
        narednu iteraciju. */
    prethodna_suma = trenutna_suma;
45 }

47 return 1;
}

49 int main() {
51     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int a[MAKS][MAKS];
53     int n;

55     /* Ucitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
57     scanf("%d", &n);
    if (n <= 0 || n > MAKS) {
59         printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
61     }

63     /* Ucitavanje elemenata matrice. */
    ucitaj(a, n);

65     /* Ispis rezultata. */
    if (uredjene_sume(a, n))
67         printf("Sume jesu uredjenje strogo rastuce.\n");
    else
69         printf("Sume nisu uredjenje strogo rastuce.\n");

71     return 0;
73 }
```

Rešenje 2.7.16

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

3

    #define MAKS 200

5
    /* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
7  void ucitaj(int a[][MAKS], int n) {
    int i, j;
9      printf("Unesite elemente matrice:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
11         for (j = 0; j < n; j++)
            scanf("%d", &a[i][j]);
13 }

15 /* Funkcija racuna skalarni proizvod i-te i j-te vrste matrice. */
    int skalarni_proizvod(int a[][MAKS], int n, int i, int j) {
```

```
17     int suma = 0, k;

19     for (k = 0; k < n; k++)
        suma += a[i][k] * a[j][k];

21     return suma;
23 }

25 /* Matrica je ortonormirana ukoliko je skalarni proizvod svakog
26    para razlicitih vrsta jednak nuli, a skalarni proizvod svake
27    vrste same sa sobom jednak jedinici. Funkcija proverava da li je
28    matrica ortormirana i vraca jedinicu ukoliko jeste, a nulu
29    inace. */
int ortonormirana(int a[][MAKS], int n) {
31     int i, j;

33     /* Za svaki par vrsta se racuna skalarni proizvod i proverava da
34        li je uslov ispunjen. Ukoliko nije, kao povratna vrednost
35        funkcije se vraca nula. */
36     for (i = 0; i < n; i++)
37         for (j = i; j < n; j++) {
38             /* Provera za slucaj kada se racuna skalarni proizvod vrste
39                same sa sobom. */
40             if (i == j && skalarni_proizvod(a, n, i, i) != 1)
41                 return 0;

43             /* Provera za par razlicitih vrsta. */
44             if (i != j && skalarni_proizvod(a, n, i, j) != 0)
45                 return 0;
46         }

47     /* Ako je izvršavanje stiglo do kraja petlje, znaci da je uslov
48        ispunjen za sve vrste, tj. da je matrica ortonormirana. */
49     return 1;
51 }

53 int main() {
54     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
55     int a[MAKS][MAKS];
56     int n;

57     /* Ucitavanje dimenzije matrice i proverava ispravnosti ulaza. */
58     printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
59     scanf("%d", &n);
60     if (n <= 0 || n > MAKS) {
61         printf("Greska: neispravan unos.\n");
62         exit(EXIT_FAILURE);
63     }

64     /* Ucitavanje elemenata matrice. */
65     ucitaj(a, n);
```

```
69  /* Ispis rezultata. */
    if (ortonormirana(a, n))
71      printf("Matrica jeste ortonormirana.\n");
    else
73      printf("Matrica nije ortonormirana.\n");
75  return 0;
}
```

Rešenje 2.7.17

```
1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   #define MAKS 50
5
   /* Funkcija učitava elemente matrice dimenzije mxn. */
7  void učitaj(int a[][MAKS], int n) {
    int i, j;
9    printf("Unesite elemente matrice:\n");
    for (i = 0; i < n; i++)
11       for (j = 0; j < n; j++)
           scanf("%d", &a[i][j]);
13 }

15 /* Funkcija racuna sumu kolone j. */
   int suma_kolone(int a[][MAKS], int n, int j) {
17     int i, suma = 0;

19     for (i = 0; i < n; i++)
           suma += a[i][j];
21
23     return suma;
   }

25 /* Funkcija racuna sumu i-te vrste. */
   int suma_vrste(int a[][MAKS], int n, int i) {
27     int j, suma = 0;

29     for (j = 0; j < n; j++)
           suma += a[i][j];
31
33     return suma;
   }

35 /* Funkcija proverava da li elementi matrice predstavljaju magicni
   kvadrat. */
37 int magicni_kvadrat(int a[][MAKS], int n) {
   /* Da bi matrica bila magicni kvadrat, sume svih vrsta i kolona
39     treba da budu jednake. Suma se zato inicijalizuje na sumu prve
       kolone. */
}
```

```

41  int suma = suma_kolone(a, n, 0);
    int i, j;
43
    /* Proverava se da li su sume ostalih kolona jednake izracunatoj
45     sumi. Ukoliko se naidje na kolonu koja ne zadovoljava ovaj
        uslov, matrica nije magicni kvadrat. */
47  for (j = 1; j < n; j++)
        if (suma_kolone(a, n, j) != suma)
49      return 0;

51  /* Proverava se i da li su sume svih vrsta jednake izracunatoj
        sumi. Ukoliko se naidje na vrstu koja ne zadovoljava ovaj
53     uslov, matrica nije magicni kvadrat. */
    for (i = 0; i < n; i++)
        if (suma_vrste(a, n, i) != suma)
55      return 0;

57  /* Ako sve vrste i kolone imaju jednake sume, matrica je magicni
59     kvadrat. */
    return 1;
61 }

63 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
65     int a[MAKS][MAKS];
        int n;
67
    /* Ucitavanje dimenzije matrice i proveru ispravnosti ulaza. */
69     printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
        scanf("%d", &n);
71     if (n <= 0 || n > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
73         exit(EXIT_FAILURE);
    }

75
    /* Ucitavanje elemenata matrice. */
77     ucitaj(a, n);

79     /* Ispis rezultata. */
    if (magicni_kvadrat(a, n))
81         printf("Matrica jeste magicni kvadrat.\n");
    else
83         printf("Matrica nije magicni kvadrat.\n");

85     return 0;
}

```

Rešenje 2.7.18

```

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

```

```
4 #define MAKS 100

6 /* Funkcija učitava elemente matrice dimenzije mxn. */
void ucitaj(int a[][MAKS], int n) {
8     int i, j;
    printf("Unesite elemente matrice:\n");
10     for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
12         scanf("%d", &a[i][j]);
}

14 int main() {
16     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int a[MAKS][MAKS];
18     int n, i, j, k;

20     /* Ucitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite broj vrsta matrice: ");
22     scanf("%d", &n);
    if (n <= 0 || n > MAKS) {
24         printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
26     }

28     /* Ucitavanje elemenata matrice. */
    ucitaj(a, n);
30
32     /* Petlja kojom se ispisuju dijagonale iznad sporedne dijagonale,
        ukljucujuci i sporednu dijagonalu.
        Npr. za n=4, indeksi elemenata u matrici su:
34         (0,0) (0,1) (0,2) (0,3)
        (1,0) (1,1) (1,2) (1,3)
36         (2,0) (2,1) (2,2) (2,3)
        (3,0) (3,1) (3,2) (3,3)
38         Dakle, ispis elemenata ide u sledecem redosledu:
        (0,0)
40         (0,1) (1,0)
        (0,2) (1,1) (2,0)
42         (0,3) (1,2) (2,1) (3,0)
        Za k-ti ispis vazi da indeksi vrsta imaju vrednosti od nula do
44         k, a indeksi kolona od k do nula. */
    printf("Ispis je:\n");
46     for (k = 0; k < n; k++) {
        /* Indeks kolone se inicijalizuje na k, a indeks vrste na 0. */
48         j = k;
        i = 0;

50
52         /* Ispisuju se odgovarajuci elementi, indeks vrste se povecava,
            a indeks kolone se smanjuje. */
        while (j >= 0) {
54             printf("%d ", a[i][j]);
```



```

        i++;
56     j--;
    }
58     printf("\n");
    }

60     /* Petlja kojom se ispisuju dijagonale ispod sporedne dijagonale.
62     Npr. za n=4, indeksi elemenata u matrici su:
        (0,0) (0,1) (0,2) (0,3)
64     (1,0) (1,1) (1,2) (1,3)
        (2,0) (2,1) (2,2) (2,3)
66     (3,0) (3,1) (3,2) (3,3)
        Dakle, ispis elemenata ide u sledecem redosledu:
68     (1,3) (2,2) (3,1)
        (2,3) (3,2)
70     (3,3)
        Za k-ti ispis vazi da indeksi vrsta imaju vrednosti od k do
72     n-1, a indeksi kolona od n-1 do 1. */
    for (k = 1; k < n; k++) {
74         i = k;
        j = n - 1;
76
        while (i < n) {
78             printf("%d ", a[i][j]);
            i++;
            j--;
80         }
82         printf("\n");
    }

84     return 0;
86 }

```

Rešenje 2.7.19

```

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

4  #define MAKS 50

6  /* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
void ucitaj(int a[][MAKS], int m, int n) {
8     int i, j;
    printf("Unesite elemente matrice:\n");
10    for (i = 0; i < m; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
12        scanf("%d", &a[i][j]);
}

14

/* Funkcija ispisuje elemente matrice dimenzije mxn. */
16 void ispisi(int a[][MAKS], int m, int n) {

```

```
    int i, j;
18    for (i = 0; i < m; i++) {
        for (j = 0; j < n; j++)
20            printf("%d ", a[i][j]);
        printf("\n");
22    }
}

24
/* Funkcija vrši množenje matrica a i b i rezultat smesta u matricu
26 c. */
void mnozenje(int a[][MAKS], int m, int n,
28             int b[][MAKS], int k, int t, int c[][MAKS]) {
    int i, j, w;
30
    for (i = 0; i < m; i++)
32        for (j = 0; j < t; j++) {
            /* Element c[i][j] se dobija kao skalarni proizvod i-te vrste
34             matrice a i j-te kolone matrice b. */
            c[i][j] = 0;
36            for (w = 0; w < n; w++)
                c[i][j] += a[i][w] * b[w][j];
38        }
}

40
int main() {
42    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int a[MAKS][MAKS], b[MAKS][MAKS], c[MAKS][MAKS];
44    int m, n, k, t;

46    /* Ucitavanje dimenzija matrice A i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice A: ");
48    scanf("%d%d", &m, &n);
    if (n <= 0 || n > MAKS || m <= 0 || m > MAKS) {
50        printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
52    }

54    /* Ucitavanje elemenata prve matrice. */
    ucitaj(a, m, n);

56
    /* Ucitavanje dimenzija matrice B i provera ispravnosti ulaza. */
58    printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice B: ");
    scanf("%d%d", &k, &t);
60    if (k <= 0 || k > MAKS || t <= 0 || t > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
62        exit(EXIT_FAILURE);
    }

64
    /* Provera da li se odgovarajuće dimenzije matrica poklapaju. */
66    if (n != k) {
        printf("Množenje matrica nije moguće.\n");
68        exit(EXIT_FAILURE);
    }
}
```

```

    }

70     /* Ucitavanje elemenata druge matrice. */
71     ucitaj(b, k, t);

72     /* Racunanje proizvoda. */
73     mnozenje(a, m, n, b, k, t, c);

74     /* Ispis rezultata. */
75     printf("Rezultat mnozenja je:\n");
76     ispisi(c, m, t);

77     return 0;
78 }

```

Rešenje 2.7.20

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  #define MAKS 50
5
6  /* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
7  void ucitaj(double a[][MAKS], int m, int n) {
8      int i, j;
9      printf("Unesite elemente matrice:\n");
10     for (i = 0; i < m; i++)
11         for (j = 0; j < n; j++)
12             scanf("%lf", &a[i][j]);
13 }
14
15 int main() {
16     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
17     double a[MAKS][MAKS];
18     int m, n, k, i, j, indeks_kolone;
19     double maks_kolone, min_vrstte;
20
21     /* Ucitavanje dimenzije matrice i proveru ispravnosti ulaza. */
22     printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice: ");
23     scanf("%d%d", &m, &n);
24     if (n <= 0 || n > MAKS || m <= 0 || m > MAKS) {
25         printf("Greska: neispravan unos.\n");
26         exit(EXIT_FAILURE);
27     }
28
29     /* Ucitavanje elemenata matrice. */
30     ucitaj(a, m, n);
31
32     /* Pronalazak elemenata koji su sedlo. */
33     for (i = 0; i < m; i++) {
34         /* Pronalazi se najmanji element u tekucoj vrsti. Pamti se

```

```
35     kolona kojoj taj element pripada. */
36     min_vrstte = a[i][0];
37     indeks_kolone = 0;

39     for (j = 1; j < n; j++)
40         if (a[i][j] < min_vrstte) {
41             min_vrstte = a[i][j];
42             indeks_kolone = j;
43         }

45     /* Pronalazi se najveći element u zapamcenoj koloni. */
46     maks_kolone = a[0][indeks_kolone];

47     for (k = 1; k < m; k++)
48         if (a[k][indeks_kolone] > maks_kolone)
49             maks_kolone = a[k][indeks_kolone];

51     /* Element je sedlo ukoliko je on istovremeno najmanji u svojoj
52     vrsti i najveći u svojoj koloni. */
53     if (min_vrstte == maks_kolone)
54         printf("Sedlo: %d %d %g\n", i, indeks_kolone, min_vrstte);
55 }

57 return 0;
59 }
```

Rešenje 2.7.21

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 #define MAKS 50
5
6 /* Funkcija učitava elemente matrice dimenzije mxn. */
7 void ucitaj(int a[][MAKS], int m, int n) {
8     int i, j;
9     printf("Unesite elemente matrice:\n");
10    for (i = 0; i < m; i++)
11        for (j = 0; j < n; j++)
12            scanf("%d", &a[i][j]);
13 }

14
15 int main() {
16     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
17     int a[MAKS][MAKS];
18     int m, n, brojac, i, j, pravac;
19     int gornja_granica, donja_granica, leva_granica, desna_granica;

21     /* Učitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti ulaza. */
22     printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice: ");
23     scanf("%d%d", &m, &n);
```

```

25     if (n <= 0 || n > MAKS || m <= 0 || m > MAKS) {
26         printf("Greska: neispravan unos.\n");
27         exit(EXIT_FAILURE);
28     }

29     /* Ucitavanje elemenata matrice. */
    ucitaj(a, m, n);

31     /* Ciklicni ispis elemenata matrice:
32     Npr. za n=4, indeksi elemenata u matrici su:
33     (0,0) (0,1) (0,2) (0,3)
34     (1,0) (1,1) (1,2) (1,3)
35     (2,0) (2,1) (2,2) (2,3)
36     (3,0) (3,1) (3,2) (3,3)
37     Ispis treba da ide sledecim redosledom:
38     1. krece se sa leva na desno (0,0) (0,1) (0,2) (0,3)
39     2. zatim se ide na dole (1,3) (2,3) (3,3)
40     3. zatim na levo (3,2) (3,1) (3,0)
41     4. zatim na gore (2,0) (1,0) (ovde se staje jer je (0,0) vec
42     ispisano) i prelazi se opet na levo. Koraci 1-4 se ponavljaju
43     dok god se ne ispisu svi elementi. Ideja je da kada se ispisu
44     elementi prve vrste (kada se ide sa leva na desno), da se
45     pomeri "gornja granica ispisa" za 1, kako bi se naznacilo da
46     je taj red vec ispisan. Slicno, kada se vrsi ispis odozgo na
47     dole, uspesno je ispisana jedna kolona pa je potrebno pomeriti
48     "desnu granicu ispisa" za jedan u levo. Kada se ispise jedna
49     vrsta sa desna na levo, vrsi se pomeranje donje granice ispisa
50     za jedan na gore. Slicno, kada se ispise jedna kolona odozdo na
51     gore, pomera se leva granica ispisa za jedan u desno. */
52     gornja_granica = 0;
53     donja_granica = m - 1;
54     leva_granica = 0;
55     desna_granica = n - 1;

56     /* Promenljiva pravac govori u kom smeru ispis ide. */
57     pravac = 1;

58     /* Promenljive i i j su indeksi elementa koji se ispisuje. */
59     i = 0;
60     j = 0;

61     printf("Ispis je:\n");
62     for (brojac = 0; brojac < m * n; brojac++) {
63         printf("%d ", a[i][j]);

64         switch (pravac) {
65             /* Ako je pravac = 1, trenutni smer ispisa je sa leva na
66             desno. */
67             case 1:
68                 /* Ako je ispisan element na desnoj granici, onda se menja
69                 pravac ispisa. */
70                 if (j == desna_granica) {

```

```
77      /* Prelazi se na pravac odozgo na dole. */
78      pravac = 2;
79      /* Pomera se gornja granica za jedan na dole. */
80      gornja_granica++;
81      /* Pomera se vrednost vrste za jedan na dole. */
82      i++;
83  } else {
84      /* Ako jos uvek nije ispisan element na desnoj granici,
85         vrsi se pomeranje na sledeci element u trenutnoj vrsti. */
86      j++;
87  }
88  break;
89
90  /* Ako je pravac = 2, trenutni smer ispisa je odozgo na dole.
91     Slicno kao i u prethodnom slucaju, ako se dodje do donje
92     granice, menja se pravac i pomera se desna granica za
93     jedno mesto u levo. U suprotnom se samo prelazi na narednu
94     vrstu. */
95  case 2:
96      if (i == donja_granica) {
97          pravac = 3;
98          desna_granica--;
99          j--;
100      } else {
101          i++;
102      }
103      break;
104
105  /* Ako je pravac = 3, trenutni smer ispisa je sa desna na
106     levo. Slicno kao i u prethodnom slucaju, ako se dodje do
107     leve granice, menja se pravac i pomera se donja granica za
108     jedno mesto na gore. U suprotnom se samo prelazi na
109     narednu kolonu. */
110  case 3:
111      if (j == leva_granica) {
112          pravac = 4;
113          donja_granica--;
114          i--;
115      } else {
116          j--;
117      }
118      break;
119
120  /* Ako je pravac = 4, trenutni smer ispisa je odozdo na gore.
121     Slicno kao i u prethodnim slucajevima, ako se dodje do
122     gornje granice, menja se pravac i pomera se leva granica
123     za jedno mesto u desno. U suprotnom se samo prelazi na
124     narednu vrstu. */
125  case 4:
126      if (i == gornja_granica) {
127          pravac = 1;
128          leva_granica++;
```

```

        j++;
129    } else {
        i--;
131    }
    }
133 }
    printf("\n");
135
    return 0;
137 }

```

Rešenje 2.7.22

```

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

4  #define MAKS 50

6  /* Funkcija ucitava elemente matrice dimenzije mxn. */
void ucitaj(int a[][MAKS], int m, int n) {
8      int i, j;
    printf("Unesite elemente matrice:\n");
10     for (i = 0; i < m; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
12         scanf("%d", &a[i][j]);
}

14
/* Funkcija proverava da li je matrica b podmatrica matrice a i
16 vraca jedinicu ukoliko jeste, a nulu inace. */
int podmatrica(int a[][MAKS], int m, int n,
18               int b[][MAKS], int k, int t) {
    int i, j, x, y;
20     int jeste_podmatrica;

22     for (i = 0; i <= m - k; i++) {
        for (j = 0; j <= n - t; j++) {
24             /* Za svaku poziciju (i,j) se proverava da li je podmatrica
                dimenzije k*t ciji je gornji levi ugao a[i][j] jednaka
26             matrici b. */
            jeste_podmatrica = 1;
28             for (x = 0; x < k && jeste_podmatrica; x++)
                for (y = 0; y < t && jeste_podmatrica; y++)
30                 if (a[i + x][j + y] != b[x][y])
                    jeste_podmatrica = 0;

32             if (jeste_podmatrica)
34                 return 1;
        }
36     }

38     return 0;

```

```

}
40
int main() {
42     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int a[MAKS][MAKS], b[MAKS][MAKS];
44     int m, n, k, t;

46     /* Ucitavanje dimenzije matrice A i provera ispravnosti ulaza. */
    printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice A: ");
48     scanf("%d%d", &m, &n);
    if (n <= 0 || n > MAKS || m <= 0 || m > MAKS) {
50         printf("Greska: neispravan unos.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
52     }

54     /* Ucitavanje elemenata prve matrice. */
    ucitaj(a, m, n);
56

    /* Ucitavanje dimenzije matrice B i provera ispravnosti ulaza. */
58     printf("Unesite broj vrsta i broj kolona matrice B: ");
    scanf("%d%d", &k, &t);
60     if (k <= 0 || k > MAKS || t <= 0 || t > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
62         exit(EXIT_FAILURE);
    }
64

    /* Ucitavanje elemenata druge matrice. */
66     ucitaj(b, k, t);

68     /* Ispis rezultata. */
    if (podmatrica(a, m, n, b, k, t))
70         printf("Druga matrica je sadrzana u prvoj matrici.\n");
    else
72         printf("Druga matrica nije sadrzana u prvoj matrici.\n");

74     return 0;
}
```

2.9 Strukture

Zadatak 2.9.1 Definirati strukturu kojom se opisuje kompleksan broj. Napisati funkcije koje izračunavaju zbir, razliku, proizvod i količnik dva kompleksna broja. Napisati program koji za učitana dva kompleksna broja ispisuje vrednost zbira, razlike, proizvoda i količnika. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite realni i imaginarni deo prvog broja: 1 2
Unesite realni i imaginarni deo drugog broja: -2 3
Zbir: -1.00+5.00*i
Razlika: 3.00-1.00*i
Proizvod: -8.00-1.00*i
Kolicnik: 0.31-0.54*i

```

Zadatak 2.9.2 Definirati strukturu kojom se opisuje razlomak. Napisati funkcije koje izračunavaju zbir i proizvod dva razlomka. Napisati program koji za uneti ceo broj n i unetih n razlomaka ispisuje njihov ukupan zbir i proizvod. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj razlomaka: 5
Unesite razlomke:
1 2
7 8
3 4
5 6
2 9
Suma svih razlomaka: 229/72.
Proizvod svih razlomaka: 35/576

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj razlomaka: 10
Unesite razlomke:
4 3
12 25
3 8
1 3
8 9
2 3
5 6
-24 50
7 18
-7 19
Suma svih razlomaka: 6089/1368
Proizvod svih razlomaka: 1568/577125

```

Zadatak 2.9.3 Zimi su prehlade česte i treba unositi više vitamina C. Struktura *Vocka* sadrži ime voćke i količinu vitamina C u miligramima (realan broj). Napisati funkcije:

- `int ucitaj(Vocka niz[])` koja učitava voćke sa standardnog ulaza sve do kraja ulaza i kao povratnu vrednost vraća broj učitanih voćki;
- `Vocka vocka_sa_najvise_vitamina(Vocka niz[], int n)` koja pronalazi voćku koja ima najviše vitamina C.

Napisati program koji učitava podatke o voćkama i ispisuje ime voćke sa najviše vitamina C. Pretpostaviti da broj voćki neće biti veći od 50, kao i da je ime voćke niska od najviše 20 karaktera. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ime vočke i njenu količinu vitamina C: jabuka 4.6
Unesite ime vočke i njenu količinu vitamina C: limun 83.5
Unesite ime vočke i njenu količinu vitamina C: kivi 71
Unesite ime vočke i njenu količinu vitamina C: banana 8.7
Unesite ime vočke i njenu količinu vitamina C: pomorandža 70.8
Unesite ime vočke i njenu količinu vitamina C:
Voce sa najviše vitamina C je: limun
```

Zadatak 2.9.4 Definirati strukturu `Grad` koja sadrži ime grada i njegovu prosečnu temperaturu u toku decembra. Napisati funkcije:

- (a) `void ucitaj(Grad gradovi[], int n)` koja učitava sa standardnog ulaza podatke o n gradova.
- (b) `void ispisi(Grad gradovi[], int n)` koja ispisuje podatke o gradovima koji imaju idealnu temperaturu za klizanje: od 3 do 8 stepeni celzijusa.

Napisati program koji učitava imena n gradova i njihove prosečne temperature, a zatim ispisuje imena gradova sa idealnom temperaturom za klizanje. Pretpostaviti da je maksimalan broj gradova 50 i da je maksimalna dužina imena grada 20 karaktera. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj gradova: 4
Unesite grad i temperaturu:
Beograd 7
Unesite grad i temperaturu:
Uzice 1.5
Unesite grad i temperaturu:
Subotica 4
Unesite grad i temperaturu:
Zrenjanin 9
Gradovi sa idealnom temperaturom
za klizanje u decembru:
Beograd
Subotica
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj gradova: 2
Unesite grad i temperaturu:
Varsava 11
Unesite grad i temperaturu:
Prag 2
Gradovi sa idealnom temperaturom
za klizanje u decembru:
```

Zadatak 2.9.5 Definirati strukturu `ParReci` koja sadrži reč na srpskom jeziku i odgovarajući prevod na engleski jezik. Napisati program koji do kraja ulaza učitava sve parove reči, a potom za rečenicu koja se zadaje u jednoj liniji ispisuje prevod. Ako je reč u rečenici nepoznata umesto nje ispisati odgovarajući broj zvezdica. Pretpostaviti da je maksimalna dužina reči 50 karaktera, maksimalan broj parova reči 100, a maksimalna dužina rečenice 100 karaktera.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite reci i njihove prevode:
zima winter
godina year
sreca happiness
programiranje programming
caj tea
Unesite recenicu za prevod:
piti caj zimi je sreca
**** tea **** ** happiness

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite reci i njihove prevode:
je is
zima winter
pas dog
sreca happiness
prijatelj friend
solja cup
covek man
Unesite recenicu za prevod:
pas je covekov najbolji prijatelj
dog is ***** friend

```

Zadatak 2.9.6 Statistički zavod Srbije istražuje kako rade obdaništa u Srbiji. Za svako obdanište poznat je spisak koji sadrži broj dece u grupi, a zatim i ocene koje je svako dete dalo o radu obdaništa. Definirati strukturu *Dete* koja sadrži polja *pol* (m ili z), broj godina (od 3 do 6) i ocenu koju je dete dalo radu obdaništa (od 1 do 5). Napisati program koji učitava broj dece u grupi, a zatim i informacije o svakom detetu. Ispisati, na tri decimale, prosečnu ocenu koje je obdanište dobilo od dece sa unetim polom i brojem godina. Pretpostaviti da je maksimalan broj dece u obdaništu 200. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj dece u grupi: 5
Unesite podatke za svako dete (pol,
broj godina i ocenu):
m 3 5
z 3 4
m 4 2
m 5 4
m 3 4
Unesite pol i broj godina za
statistiku: m 3
Prosečna ocena je: 4.500.

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj dece u grupi: 10
Unesite podatke za svako dete (pol,
broj godina i ocenu):
m 3 5
z 4 4
m 5 4
z 4 3
z 3 2
z 4 5
m 6 5
z 4 4
z 4 5
m 6 3
Unesite pol i broj godina za
statistiku: z 4
Prosečna ocena je: 4.200.

```

2 Napredni tipovi podataka

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj dece u grupi: 15
Unesite podatke za svako dete (pol,
broj godina i ocenu):
m 3 2
z 7 5
Greska: neispravan broj godina.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj dece u grupi: 2
Unesite podatke za svako dete (pol,
broj godina i ocenu):
m 3 2
z 3 5
Unesite pol i broj godina za
statistiku: h 5
Greska: neispravan pol.
```

Zadatak 2.9.7 Definirati strukturu kojom se opisuje student. Student se opisuje svojim imenom i prezimenom, smerom (R, I, V, N, T, M) i prosečnom ocenom. Napisati program koji učitava podatke o n studenata, a zatim i informaciju o smeru i ispisuje imena i prezimena onih studenta koji su sa datog smera, kao i podatke studenta koji ima najveći prosek. Ako ima više takvih studenata ispisati podatke o svima. Pretpostaviti da je maksimalan broj studenata 2000, a maksimalna dužina imena i prezimena po 30 karaktera. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj studenata: 5
Unesite podatke o studentima:
0. student: Kocic Marija R 9.14
1. student: Tanja Mratinkovic R 7.88
2. student: Mihailo Simic N 8.44
3. student: Milena Medar I 9.14
4. student: Ljubica Mihic N 9.00
Unesite smer: R
Studenti sa R smerom:
Kocic Marija
Tanja Mratinkovic
-----
Svi studenti koji imaju maksimalni prosek:
Kocic Marija, R, 9.14
Milena Medar, I, 9.14
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj studenata: 4
Unesite podatke o studentima:
0. student: Djordje Lazarevic N 9.05
1. student: Minja Peric W 7.70
Greska: neispravan unos smer.
```

Zadatak 2.9.8 Definirati strukturu Djaka koja sadrži ime đaka i 9 ocena (ocene su celi brojevi od 1 do 5). Napisati program koji učitava podatke o đacima sve do kraja ulaza i na standardni izlaz ispisuje prvo imena nedovoljnih đaka, a zatim imena odličnih đaka. Đak je nedovoljan ako ima barem jednu jedinicu, a odličan ako ima prosek ocena veći ili jednak 4.5. Pretpostaviti da je maksimalna dužina imena đaka 20 karaktera, kao i da je maksimalan broj đaka 30. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite podatke o djaku:
Maja 4 5 2 3 4 4 3 3 4
Unesite podatke o djaku:
Nikola 5 4 5 5 5 4 4 5 5
Unesite podatke o djaku:
Jasmina 2 2 1 1 2 3 3 1 3
Unesite podatke o djaku:
Pera 5 4 5 3 5 5 1 5 5
Unesite podatke o djaku:
Paule 4 3 2 4 3 2 4 3 2
Unesite podatke o djaku:

NEDOVLJNI: Jasmina Pera
ODLICNI: Nikola

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite podatke o djaku:
Uros 3 4 2 3 4 2 3 4 4
Unesite podatke o djaku:
Nebojsa 4 5 5 5 4 5 5 5 5
Unesite podatke o djaku:
Sreten 2 3 2 4 5 4 4 4 2
Unesite podatke o djaku:

NEDOVLJNI:
ODLICNI: Nebojsa

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite podatke o djaku:
Mirko 2 3 4 4 4 3 3 3 4
Unesite podatke o djaku:
Mihailo 2 3 10 5 5 2 3 4 2
Greska: neispravna ocena.

```

Zadatak 2.9.9 Definisati strukturu `Osoba` kojom se opisuje jedan unos u imenik. Za svaku osobu su dati podaci: ime, prezime i imejl adresa. Napisati program koji učitava ceo broj n , a zatim podatke o n osoba. Ispisati imena i prezimena svih osoba koje imaju imejl adresu koja se završava sa `@gmail.com`. Pretpostaviti da je maksimalan broj osoba 50, kao i da je maksimalna dužina imena osobe 20 karaktera, prezimena 30 karaktera, a imejl adrese 50 karaktera. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci. **NAPOMENA:** *Može se smatrati da je svaka imejl adresa dobro zadata i sadrži samo jedno pojavljivanje znaka @.*

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj osoba: 3
Unesite podatke o osobama
(ime, prezime i imejl adresu):
Dusko Dugousko dusko@yahoo.com
Pink Panter panter@gmail.com
Pera Detlic pd@gmail.com
Vlasnici gmail naloga su:
Pink Panter
Pera Detlic

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj osoba: 3
Unesite podatke o osobama
(ime, prezime i imejl adresu):
Homer Simpson homer@yahoo.com
Marđz Simpson marđz@matf.bg.ac.rs
Nema vlasnika gmail naloga.

```

*** Zadatak 2.9.10** Napisati program koji izračunava prosečnu cenu jedne potrošačke korpe. Potrošačka korpa se sastoji od broja kupljenih artikala i niza kupljenih artikala. Svaki artikal određen je svojim nazivom, količinom i cenom. Program treba da učitava broj potrošača n , zatim podatke za n potrošačkih korpi i da na osnovu učitanih podataka izračuna prosečnu cenu potrošačke korpe. Program ispisuje na dve decimale račune svake potrošačke korpe i na kraju ispisuje prosečnu cenu potrošačke korpe. Pretpostaviti da je maksimalan broj potrošačkih

2 Napredni tipovi podataka

korpi 100, maksimalan broj artikala u korpi 20 i da naziv svakog artikla sadrži maksimalno 30 karaktera. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj potrosackih korpi: 3
Unesite podatke o korpi:
Broj artikala: 4
Unesite artikal (naziv, kolicinu i cenu): jabuke 10 22.4
Unesite artikal (naziv, kolicinu i cenu): dezodorans 1 120.99
Unesite artikal (naziv, kolicinu i cenu): C_supa 3 36.56
Unesite artikal (naziv, kolicinu i cenu): sunka 1 230.99
Unesite podatke o korpi:
Broj artikala: 2
Unesite artikal (naziv, kolicinu i cenu): Jafa_keks 1 55.78
Unesite artikal (naziv, kolicinu i cenu): Najlepse_zelje 1 62.99
Unesite podatke o korpi:
Broj artikala: 3
Unesite artikal (naziv, kolicinu i cenu): prasak_zav_1 1 1199.99
Unesite artikal (naziv, kolicinu i cenu): omeksivac 1 279.99
Unesite artikal (naziv, kolicinu i cenu): protiv_kamenca 1 699.99
```

Primer 1 (nastavak)

```
Korpa 0:
    jabuke 10 22.40
    dezodorans 1 120.99
    C_supa 3 36.56
    sunka 1 230.99
-----
    ukupno: 685.66

Korpa 1:
    Jafa_keks 1 55.78
    Najlepse_zelje 1 62.99
-----
    ukupno: 118.77

Korpa 2:
    prasak_zav_1 1 1199.99
    omeksivac 1 279.99
    protiv_kamenca 1 699.99
-----
    ukupno: 2179.97

Prosečna cena potrosacke korpe: 994.80
```

Zadatak 2.9.11 Definirati strukturu *Lopta* sa poljima poluprecnik (ceo broj u centimetrima) i boja (enumeracioni tip koji uključuje plavu, žutu, crvenu i zelenu boju). Napisati funkcije:

- (a) `void ucitaj(Lopta niz[], int n)` koja učitava podatke o n lopti u niz.

- (b) `double ukupna_zapremina(Lopta niz[], int n)` koja računa ukupnu zapreminu svih lopti.
- (c) `int broj_crvenih(Lopta niz[], int n)` koja prebrojava koliko ima crvenih lopti u nizu.

Napisati program koji učitava informacije o n lopti i ispisuje ukupnu zapreminu i broj crvenih lopti. Pretpostaviti da je maksimalan broj lopti 50. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj lopti: 4
Unesite poluprecnike i boje lopti
(1-plava, 2-zuta, 3-crvena, 4-zelena):
1.lopta: 4 1
2.lopta: 1 3
3.lopta: 2 3
4.lopta: 10 4
Ukupna zapremina: 4494.57
Broj crvenih lopti: 2
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj lopti: 8
Unesite poluprecnike i boje lopti
(1-plava, 2-zuta, 3-crvena, 4-zelena):
1. lopta: 1 2
2. lopta: 2 10
Greska: neispravan unos.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj lopti: 8
Unesite poluprecnike i boje lopti
(1-plava, 2-zuta, 3-crvena, 4-zelena):
1. lopta: 2 1
2. lopta: 30 3
3. lopta: 7 3
4. lopta: 4 1
5. lopta: 5 2
6. lopta: 6 2
7. lopta: 12 3
8. lopta: 14 2
Ukupna zapremina: 134996.34
Ukupno crvenih lopti: 3
```

Zadatak 2.9.12 Napisati program za predstavljanje poligona i izračunavanje dužine njegovih stranica i obima.

- (a) Definisati strukturu `Tacka` kojom se opisuje tačka Dekartovske ravni čije su x i y koordinate podaci tipa `double`.
- (b) Definisati funkciju `double rastojanje(const Tacka *A, const Tacka *B)` koja izračunava rastojanje između dve tačke.
- (c) Definisati funkciju `int ucitaj_poligon(Tacka poligon[], int n)` koja učitava maksimalno n puta po dve vrednosti tipa `double` (koje predstavljaju

2 Napredni tipovi podataka

koordinate temena poligona) i upisuje ih u zadati niz tačaka. Funkcija vraća broj uspešno učitanih tačaka.

- (d) Definisati funkciju `double obim_poligona(Tacka poligon[], int n)` koja izračunava obim poligona sa n temena u zadatom nizu. UPUTSTVO: *Pri likom računanja obima ne zaboraviti stranicu koja spaja poslednje i prvo teme.*
- (e) Definisati funkciju `double maksimalna_stranica(Tacka poligon[], int n)` koja izračunava dužinu najduže stranice poligona sa n temena u zadatom nizu.
- (f) Napisati funkciju `double povrsina_trougla(const Tacka *A, const Tacka *B, const Tacka *C)` koja izračunava površinu trougla čija su temena A, B i C.
- (g) Napisati funkciju `double povrsina_poligona(Tacka poligon[], int n)` koja izračunava površinu konveksnog poligona. UPUTSTVO: *Zadatak se može rešiti podelom poligona na trouglove i korišćenjem funkcije `povrsina_trougla`.*

Napisati program koji učitava poligon sa maksimalno n temena i za učitani poligon ispisuje na tri decimale obim, dužinu najduže stranice i površinu. Pretpostaviti da je uneti poligon konveksan. Poligon mora imati barem tri temena. Pretpostaviti da je maksimalan broj temena 1000. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite maksimalan broj temena poligona: 10
Unesite temena poligona:
0 0
0 6
3 3
Obim poligona je 14.485.
Duzina maksimalne stranice je 6.000.
Povrsina poligona je 9.000.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite maksimalan broj temena poligona: 10
Unesite temena poligona:
0 0
12 0
13 2
16 5
20 10
18 15
15 20
10 20
8 15
3 4
Obim poligona je 63.566.
Duzina maksimalne stranice je 12.083.
Povrsina poligona je 247.500.
```


Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:  
Unesite maksimalan broj temena poligona: 4  
0 0  
Greska: poligon mora imati bar tri tacke.
```

* **Zadatak 2.9.13** Definirati strukturu `Izraz` kojom se opisuje numerički izraz nad celim brojevima koji se sastoji od dva celobrojna operanda i numeričke operacije (sabiranje, oduzimanje, množenje ili celobrojno deljenje).

- (a) Napisati funkciju `int korektan_izraz(const Izraz *izraz)` koja ispituje da li je dati izraz korektno zadat i vraća jedinicu ako jeste, a nulu inače. Podrazumeva se da je izraz korektno zadat ako je operacija `+`, `-`, `*` ili `/` i u slučaju deljenja drugi operand je različit od 0.
- (b) Napisati funkciju `int vrednost(const Izraz *izraz)` koja za dati izraz određuje vrednost izraza.
- (c) Napisati funkciju `void ucitaj(Izraz izrazi[], int n)` koja učitava izraze. Funkcija treba da učitava sa standardnog ulaza n izraza koji su zadati prefiksno — prvo operacija, a potom dva operanda.

Napisati program koji učitava prirodan broj n , a zatim n izraza u prefiksnoj notaciji. Program treba da ispiše maksimalnu vrednost unetih izraza i sve izraze čija vrednost je manja od polovine maksimalne vrednosti. Pretpostaviti da je maksimalan broj izraza 100. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj izraza: 4
Unesite izraze u prefiksnoj notaciji:
+ 10 4
- 9 2
* 11 2
/ 7 3
Maksimalna vrednost izraza: 22
Izrazi cija je vrednost manja
od polovine maksimalne vrednosti:
9 - 2 = 7
7 / 3 = 2
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj izraza: 10
Unesite izraze u prefiksnoj notaciji:
+ 10 2
- -678 34
* 77 2
+ 1000 -23
+ 102 4
- 200 23
/ 67 12
/ 1000 2
* 44 6
/ 13 1
Maksimalna vrednost izraza: 977
Izrazi cija je vrednost manja
od polovine maksimalne vrednosti:
10 + 2 = 12
-678 - 34 = -712
77 * 2 = 154
102 + 4 = 106
200 - 23 = 177
67 / 12 = 5
44 * 6 = 264
13 / 1 = 13
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj izraza: 3
Unesite izraze u prefiksnoj notaciji:
* 1 2
/ 3 0
Greska: deljenje nulom.
```

* **Zadatak 2.9.14** Definirati strukturu kojom se opisuje polinom. Polinom je dat svojim stepenom i realnim koeficijentima.

- Napisati funkciju `int ucitaj(Polinom niz[])` koja sa standardnog ulaza učitava polinome sve do kraja ulaza. Polinomi su zadati stepenom i koeficijentima počevši od slobodnog člana. Funkcija kao povratnu vrednost vraća broj učitanih polinoma.
- Napisati funkciju `void ispis(const Polinom *p)` koja ispisuje polinom stepena n sa koeficijentima k_0, k_1, \dots, k_n u obliku $k_0 \pm k_1 * x \pm k_2 * x^2 \pm k_3 * x^3 \pm \dots \pm k_n * x^n$. Na mesto znaka \pm zapisati odgovarajući znak, $+$ ili $-$, u zavisnosti od znaka odgovarajućeg koeficijenta. Koeficijente ispisivati na dve decimale. Koeficijente koji su jednaki 0 ne ispisivati.
- Napisati funkciju `void integral(const Polinom *p, Polinom *tekuci_integral)` koja za dati polinom p određuje njegov integral `tekuci_integral`.

Napisati program koji učitava polinome do kraja ulaza i za svaki učitani polinom određuje i ispisuje njegov integral. Pretpostaviti da je maksimalan broj polinoma 100, a maksimalan stepen polinoma 10. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite stepen: 3
Unesite koeficijente polinoma:
1 0 3 1
Unesite stepen: 4
Unesite koeficijente polinoma:
7 9 4 0 4
Unesite stepen:

Integrali su:
1.00*x + 1.00*x^3 + 0.25*x^4
7.00*x + 4.50*x^2 + 1.33*x^3 + 0.80*x^5
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite stepen: 3
Unesite koeficijente polinoma:
1 0 -4 1
Unesite stepen: 2
Unesite koeficijente polinoma:
1 2 -3
Unesite stepen: 1
Unesite koeficijente polinoma:
0 -1
Unesite stepen:

Integrali su:
1.00*x -1.33*x^3 + 0.25*x^4
1.00*x + 1.00*x^2 -1.00*x^3
-0.50*x^2
```

2.10 Rešenja

Rešenje 2.9.1

```
1 #include <stdio.h>
3 /* Struktura koja opisuje kompleksni broj. */
typedef struct {
5     float re;
6     float im;
7 } KompleksanBroj;
9 /* Kada se neka promenljiva zadaje kao argument funkcije, obicno se
10 prenosu po vrednosti (bez pokazivaca), ako se ona nece menjati u
11 funkciji ili po adresi (preko pokazivaca), ako ce se njena
12 vrednost promeniti u funkciji.
13
14 Prilikom poziva funkcije, za svaki argument funkcije kreira se
15 promenljiva koja predstavlja lokalnu kopiju argumenta i koja
16 prestaje da postoji po završetku funkcije. S obzirom da se
17 strukture sastoje od više polja, zauzimaju više memorije nego
18 nestrukturane promenljive. Zbog toga je za njihovo kopiranje
19 potrebno više vremena i više memorijskih resursa nego za
20 kopiranje nestrukturanih promenljivih.
21
22 Da bi program bio efikasniji, korisno je da se struktura uvek
```

```
23   prenosi po adresi (preko pokazivaca), bez obzira da li ce se
25   ona u toj funkciji menjati ili ne. Pokazivac na strukturu
27   zauzima manje memorije nego sama struktura pa je izrada njegove
    kopije brza, a kopija pokazivaca uzima manji memorijski prostor
    nego kopija strukture.

29   Kada se strukturna promenljiva prenosi u funkciju po adresi
    (preko pokazivaca), tada postoji mogucnost da se njena polja
31   menjaju u funkciji. Ukoliko to nije potrebno, uz argument se
    dodaje kljucna rec const. Na taj nacin, u slucaju pokusaja
33   izmene strukturne promenljive koja je prosledjena kao const,
    kompajler ce prijaviti gresku. Na ovaj nacin se obezbedjuje da
35   promenljiva koja je preneti po adresi ne bude cak ni slucajno
    izmenjena u funkciji. */

37   /* Funkcija izracunava zbir kompleksnih brojeva. */
39   KompleksanBroj saberi(const KompleksanBroj *a,
    const KompleksanBroj *b) {
41       KompleksanBroj c;
    c.re = a->re + b->re;
43     c.im = a->im + b->im;
    return c;
45 }

47   /* Funkcija izracunava razliku kompleksnih brojeva. */
    KompleksanBroj oduzmi(const KompleksanBroj *a,
49     const KompleksanBroj *b) {
    KompleksanBroj c;
51     c.re = a->re - b->re;
    c.im = a->im - b->im;
53     return c;
    }

55   /* Funkcija izracunava proizvod kompleksnih brojeva. */
57   KompleksanBroj pomnozi(const KompleksanBroj *a,
    const KompleksanBroj *b) {
59       KompleksanBroj c;
    c.re = a->re * b->re - a->im * b->im;
61     c.im = b->re * a->im + a->re * b->im;
    return c;
63 }

65   /* Funkcija izracunava kolicnik kompleksnih brojeva. */
    KompleksanBroj podeli(const KompleksanBroj *a,
67     const KompleksanBroj *b,
    int *postoji_kolicnik) {
69       KompleksanBroj c;

71       if (b->re != 0 || b->im != 0) {
    c.re = (a->re * b->re + a->im * b->im) /
73       (b->re * b->re + b->im * b->im);
    c.im = (b->re * a->im - a->re * b->im) /
```

```
75     (b->re * b->re + b->im * b->im);
76 } else {
77     printf("Kolicnik ne postoji.\n");
78     *postoji_kolicnik = 0;
79 }
80
81 return c;
82 }
83
84 /* Funkcija ispisuje kompleksan broj. */
85 void ispisi(const KompleksanBroj *c){
86     /* Ukoliko je imaginarni deo negativan, njegov zapis vec
87        ukljucuje znak, u suprotnom, broj je oblika a + b*i. */
88     printf("%.2f%c%.2f*i\n", c->re, c->im > 0 ? '+' : '-', c->im);
89 }
90
91 int main() {
92     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
93     KompleksanBroj a, b, c;
94     int postoji_kolicnik = 1;
95
96     /* Ucitavanje kompleksnih brojeva. */
97     printf("Unesite realni i imaginarni deo prvog broja: ");
98     scanf("%f%f", &a.re, &a.im);
99     printf("Unesite realni i imaginarni deo drugog broja: ");
100    scanf("%f%f", &b.re, &b.im);
101
102    /* Ispis zbira. */
103    c = saberi(&a, &b);
104    printf("Zbir: ");
105    ispisi(&c);
106
107    /* Ispis razlike. */
108    c = oduzmi(&a, &b);
109    printf("Razlika: ");
110    ispisi(&c);
111
112    /* Ispis proizvoda. */
113    c = pomnozi(&a, &b);
114    printf("Proizvod: ");
115    ispisi(&c);
116
117    /* Ispis kolicnika. */
118    c = podeli(&a, &b, &postoji_kolicnik);
119    if (postoji_kolicnik) {
120        printf("Kolicnik: ");
121        ispisi(&c);
122    }
123
124    return 0;
125 }
```

Rešenje 2.9.2

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 /* Struktura koja opisuje razlomak. */
5 typedef struct {
6     int brojilac;
7     int imenilac;
8 } Razlomak;
9
10 /* Funkcija Euklidovim algoritmom racuna najveći zajednički delilac
11    brojeva a i b. */
12 int nzd(int a, int b) {
13     int ostatak;
14
15     while (b != 0) {
16         ostatak = a % b;
17         a = b;
18         b = ostatak;
19     }
20
21     return a;
22 }
23
24 /* Funkcija vraca razlomak koji se dobija deljenjem imenioca i
25    brojioca njihovim najvećim zajedničkim deliocem. */
26 void uprosti(Razlomak *r) {
27     int nzd_razlomka = nzd(r->brojilac, r->imenilac);
28     r->brojilac /= nzd_razlomka;
29     r->imenilac /= nzd_razlomka;
30 }
31
32 /* Funkcija racuna zbir razlomaka a i b. */
33 Razlomak saberi(const Razlomak *a, const Razlomak *b) {
34     Razlomak c;
35
36     c.brojilac = a->brojilac * b->imenilac +
37                 b->brojilac * a->imenilac;
38     c.imenilac = a->imenilac * b->imenilac;
39     uprosti(&c);
40
41     return c;
42 }
43
44 /* Funkcija racuna proizvod razlomaka a i b. */
45 Razlomak pomnozi(const Razlomak *a, const Razlomak *b) {
46     Razlomak c;
47
48     c.brojilac = a->brojilac * b->brojilac;
49     c.imenilac = a->imenilac * b->imenilac;
50     uprosti(&c);
51 }
```

```

51     return c;
53 }

55 int main() {
56     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
57     int n, i;
58     Razlomak suma, proizvod, r;
59
60     /* Ucitavanje broja razlomaka i provera ispravnosti ulaza. */
61     printf("Unesite broj razlomaka: ");
62     scanf("%d", &n);
63     if (n <= 0) {
64         printf("Greska: neispravan unos.\n");
65         exit(EXIT_FAILURE);
66     }
67
68     /* Inicijalizacija sume i proizvoda. */
69     suma.brojilac = 0;
70     suma.imenilac = 1;
71     proizvod.brojilac = 1;
72     proizvod.imenilac = 1;
73
74     /* Ucitavanje razlomaka i racunanje rezultata. */
75     printf("Unesite razlomke:\n");
76     for (i = 0; i < n; i++) {
77         scanf("%d%d", &r.brojilac, &r.imenilac);
78
79         if (r.imenilac == 0) {
80             printf("Greska: neispravan unos.\n");
81             exit(EXIT_FAILURE);
82         }
83
84         suma = saberi(&suma, &r);
85         proizvod = pomnozi(&proizvod, &r);
86     }
87
88     /* Ispis rezultata. */
89     printf("Suma svih razlomaka: %d/%d\n", suma.brojilac,
90           suma.imenilac);
91     printf("Proizvod svih razlomaka: %d/%d\n", proizvod.brojilac,
92           proizvod.imenilac);
93
94     return 0;
95 }

```

Rešenje 2.9.3

```

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

```

```
4 #define MAKS_IME 21
5 #define MAKS_VOCKI 50
6
7 /* Struktura koja opisuje vocku. */
8 typedef struct {
9     char ime[MAKS_IME];
10    float vitamin;
11 } Vocka;
12
13 /* Funkcija ucitava podatke o vockama u niz struktura. Kao
14    povratnu vrednost vraca broj ucitanih vocki. */
15 int ucitaj(Vocka niz[]) {
16     int i = 0;
17
18     /* Ucitavanje vocki do kraja ulaza ili do popunjavanja niza. */
19     do {
20         printf("Unesite ime vocke i njenu kolicinu vitamina C: ");
21         if(scanf("%s%f", niz[i].ime, &niz[i].vitamin) == EOF)
22             break;
23
24         i++;
25     } while (i < MAKS_VOCKI);
26
27     return i;
28 }
29
30 /* Funkcija pronalazi vocku sa najvise vitamina C. */
31 Vocka vocka_sa_najvise_vitamina(Vocka niz[], int n) {
32     /* Pronalazak pozicije vocke sa najvise vitamina C. */
33     int maks_i = 0, i;
34     for (i = 1; i < n; i++)
35         if (niz[i].vitamin > niz[maks_i].vitamin)
36             maks_i = i;
37
38     /* Kao povratna vrednost se vraca vocka na poziciji maks_i. */
39     return niz[maks_i];
40 }
41
42 int main() {
43     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
44     Vocka vocke[MAKS_VOCKI], najzdravija;
45     int n;
46
47     /* Ucitavanje ulaza. */
48     n = ucitaj(vocke);
49
50     /* Ispis rezultata. */
51     najzdravija = vocka_sa_najvise_vitamina(vocke, n);
52     printf("Voce sa najvise vitamina C je: %s\n", najzdravija.ime);
53
54     return 0;
55 }
```


Rešenje 2.9.4 Pogledajte zadatak 2.9.3.

Rešenje 2.9.5

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <string.h>
3
4  #define MAKS_REC 21
5  #define MAKS_BROJ_REC 100
6
7  /* Struktura koja opisuje par reci. */
8  typedef struct {
9      char sr[MAKS_REC];
10     char en[MAKS_REC];
11 } ParReci;
12
13 /* Funkcija ucitava parove reci u recnik. */
14 int ucitaj(ParReci recnik[]) {
15     int i = 0;
16     char sr[MAKS_REC], en[MAKS_REC];
17
18     /* Ucitavanje parovi reci sa standardnog ulaza sve do kraja
19        ulaza. */
20     printf("Unesite reci i njihove prevode:\n");
21     while (scanf("%s %s", sr, en) != EOF) {
22         if (i == MAKS_BROJ_REC)
23             break;
24
25         strcpy(recnik[i].sr, sr);
26         strcpy(recnik[i].en, en);
27
28         i++;
29     }
30
31     return i;
32 }
33
34 /*
35     Funkcija u recniku koji sadrzi n reci trazi prevod reci rec i
36     upisuje ga u prevod. Ukoliko se rec ne nalazi u recniku, prevod
37     se sastoji od zvezdica pri cemu broj zvezdica odgovara duzini
38     nepoznate reci. */
39 void pronadji_prevod(ParReci recnik[], int n, char rec[],
40                     char prevod[]) {
41     int i;
42
43     /* Pretraga reci. */
44     for (i = 0; i < n; i++) {
45         if (strcmp(recnik[i].sr, rec) == 0) {
46             strcpy(prevod, recnik[i].en);
47             return;
48         }
49     }
```

```
    }

50
    /* Ukoliko rec nije pronadjena, formira se prevod reci koji se
52       sastoji od zvezdica. */
    for (i = 0; rec[i]; i++)
54         prevod[i] = '*';
    prevod[i] = '\0';
56 }

58 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
60     ParReci recnik[MAKS_BROJ_REC];
    int n;
62     char rec[MAKS_REC], prevod[MAKS_REC];
    char c;

64
    /* Ucitavanje parova reci u recnik. */
66     n = ucitaj(recnik);

68
    /* Ucitavanje recenice i ispis njenog prevoda. */
    printf("Unesite recenicu za prevod: \n");
70     do {
        /* Ucitava se rec po rec date recenice i pronalazi se njen
72           prevod. */
        scanf("%s", rec);
74         pronadji_prevod(recnik, n, rec, prevod);
        printf("%s ", prevod);

76
        /* Ukoliko je karakter iza reci znak za novi red, onda se
78           prekida sa unosom, a ako nije ucitava se sledeca rec. */
        c = getchar();
80     } while (c != '\n');

82     putchar('\n');

84     return 0;
}
```

Rešenje 2.9.6

```
1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   #define MAKS_DECE 200
5
   /* Struktura koja opisuje dete. */
7   typedef struct {
       char pol;
9       int broj_godina;
       int ocena;
11  } Dete;
```

```
13 /* Funkcija ucitava podatke o deci i proverava ispravnost unetih
   podataka. */
15 void ucitaj(Dete niz[], int n) {
   char blanko;
17   int i;
   printf("Unesite podatke za svako dete (pol, broj godina i "
19         "ocenu):\n");
   for (i = 0; i < n; i++) {
21     scanf("%c%c%d", &blanko, &niz[i].pol, &niz[i].broj_godina,
           &niz[i].ocena);

23     /* Provera ispravnosti unosa. */
25     if (niz[i].pol != 'm' && niz[i].pol != 'z') {
       printf("Greska: neispravan pol.\n");
27       exit(EXIT_FAILURE);
     }
29     if (niz[i].broj_godina > 6 || niz[i].broj_godina < 3) {
       printf("Greska: neispravan broj godina.\n");
31       exit(EXIT_FAILURE);
     }
33     if (niz[i].ocena < 1 || niz[i].ocena > 5) {
       printf("Greska: neispravna ocena.\n");
35       exit(EXIT_FAILURE);
     }
   }
37 }
}

39 int main() {
41   /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
   int n, i, broj_godina;
43   Dete niz[MAKS_DECE];
   char blanko, pol;
45   int suma, broj_dece;

47   /* Ucitavanje broja dece i provera ispravnosti ulaza. */
   printf("Unesite broj dece u grupi: ");
49   scanf("%d", &n);
   if (n <= 0 || n > MAKS_DECE) {
51     printf("Greska: neispravan unos.\n");
     exit(EXIT_FAILURE);
53   }

55   /* Ucitavanje podataka o deci. */
   ucitaj(niz, n);

57   /* Ucitavanje trazениh podataka. */
59   printf("Unesite pol i broj godina za statistiku: ");
   scanf("%c%c%d", &blanko, &pol, &broj_godina);

61   /* Provera ispravnosti unetih podataka. */
63   if (pol != 'm' && pol != 'z') {
```

2 Napredni tipovi podataka

```
        printf("Greska: neispravan pol.\n");
65     exit(EXIT_FAILURE);
    }
67     if (broj_godina > 6 || broj_godina < 3) {
        printf("Greska: neispravan broj godina.\n");
69     exit(EXIT_FAILURE);
    }

71     /* Racunanje prosečne ocene dece čiji se pol i broj godina
73     poklapaju sa unetim. */
    suma = 0;
75     broj_dece = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
77         if (niz[i].pol == pol && niz[i].broj_godina == broj_godina) {
            suma += niz[i].ocena;
79             broj_dece++;
        }

81     /* Ispis rezultata. */
83     if (broj_dece == 0)
        printf("Ne postoje deca sa takvim karakteristikama.\n");
85     else
        printf("Prosečna ocena je: %.3lf.\n",
87             (double) suma / broj_dece);

89     return 0;
}
```

Rešenje 2.9.7

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

4 #define MAKS_STUDENATA 2000
#define MAKS_NISKA 31

6 /* Struktura koja opisuje studenta. */
8 typedef struct Student {
    char ime[MAKS_NISKA];
10    char prezime[MAKS_NISKA];
    char smer;
12    float prosek;
} Student;

14 /* Funkcija učitava podatke o studentima u niz. */
16 void učitaj(Student niz[], int n) {
    int i;

18     printf("Unesite podatke o studentima:\n");
20     for (i = 0; i < n; i++) {
        printf("%d. student: ", i);
```

```
22     scanf("%s %s %c %f", niz[i].ime, niz[i].prezime,
23           &niz[i].smer, &niz[i].prosek);
24
25     if (niz[i].smer != 'R' && niz[i].smer != 'I' &&
26         niz[i].smer != 'V' && niz[i].smer != 'N' &&
27         niz[i].smer != 'T' && niz[i].smer != 'O') {
28         printf("Greska: neispravan unos smer.\n");
29         exit(EXIT_FAILURE);
30     }
31 }
32 }
33
34 /* Funkcija ispisuje podatke o studentu. */
35 void ispisi(const Student *s) {
36     printf("%s %s, %c, %.2f\n", s->ime, s->prezime, s->smer,
37           s->prosek);
38 }
39
40 /* Funkcija racuna najveći prosek. */
41 float najveći_prosek(Student studenti[], int n) {
42     float maks_prosek;
43     int i;
44
45     maks_prosek = studenti[0].prosek;
46     for (i = 1; i < n; i++)
47         if (maks_prosek < studenti[i].prosek)
48             maks_prosek = studenti[i].prosek;
49
50     return maks_prosek;
51 }
52
53 int main() {
54     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
55     Student studenti[MAKS_STUDENATA];
56     int n, i;
57     float maks_prosek;
58     char smer;
59
60     /* Ucitavanje broja studenata i provera ispravnosti ulaza. */
61     printf("Unesite broj studenata: ");
62     scanf("%d", &n);
63     if (n < 0 || n > MAKS_STUDENATA) {
64         printf("Greska: neispravan unos.\n");
65         exit(EXIT_FAILURE);
66     }
67
68     /* Ucitavanje podataka o studentima. */
69     ucitaj(studenti, n);
70
71     /* Ucitavanje smer. Pre smer. se preskace novi red koji je unet
72     nakon podataka o poslednjem studentu. */
73     printf("Unesite smer: ");
```

2 Napredni tipovi podataka

```
74  getchar();
    scanf("%c", &smer);
76  if (smer != 'R' && smer != 'I' && smer != 'V' && smer != 'N' &&
    smer != 'T' && smer != 'O') {
78      printf("Greska: neispravan unos smer.\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
80  }

82  /* Ispis studenata sa unetog smer. */
    printf("Studenti sa %c smer:\n", smer);
84  for (i = 0; i < n; i++)
    if (studenti[i].smer == smer)
86      printf("%s %s\n", studenti[i].ime, studenti[i].prezime);
    printf("-----\n");
88

90  /* Racunanje najveceg proseka. */
    maks_prosek = najveci_prosek(studenti, n);

92  /* Ispis svih studenata sa najvećim prosekom. */
    printf("Svi studenti koji imaju maksimalni prosek:\n");
94  for (i = 0; i < n; i++)
    if (studenti[i].prosek == maks_prosek)
96      ispisi(&studenti[i]);

98  return 0;
}
```

Rešenje 2.9.8

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

4  #define MAKS_IME 21
    #define BROJ_OCENA 9
6  #define MAKS_DJAKA 30

8  /* Struktura koja opisuje djaka. */
    typedef struct {
10     char ime[MAKS_IME];
    int ocena[BROJ_OCENA];
12 } Djak;

14 /* Funkcija proverava ispravnost date ocene. */
    void prover_a_ocene(int ocena) {
16     if (ocena < 1 || ocena > 5) {
        printf("Greska: neispravna ocena.\n");
18         exit(EXIT_FAILURE);
    }
20 }

22 /* Funkcija ucitava podatke o djacima u niz. */
```

```
int ucitaj(Djak niz[]) {
24     int i = 0, j;

26     while (i < MAKS_DJAKA) {
        printf("Unesite podatke o djaku: ");
28         /* Ucitavanje imena. */
        if (scanf("%s", niz[i].ime) == EOF)
30             break;

32         /* Ucitavanje ocena. */
        for (j = 0; j < BROJ_OCENA; j++) {
34             scanf("%d", &niz[i].ocena[j]);
            provera_ocene(niz[i].ocena[j]);
36         }
        i++;
38     }

40     return i;
}

42 /* Funkcija racuna prosechnu ocenu datog djaka. */
44 float prosecna_ocena(const Djak *djak) {
    int j;
46     float suma = 0;
    for (j = 0; j < BROJ_OCENA; j++)
48         suma += djak->ocena[j];

50     return suma / BROJ_OCENA;
}

52 int main() {
54     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    Djak niz[MAKS_DJAKA];
56     int i, j, n;
    float prosek;

58     /* Ucitavanje podataka o djacima. */
60     n = ucitaj(niz);

62     /* Ispis imena nedovoljnih učenika. */
    printf("\n\nNEDOVOLJNI: ");
64     for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < BROJ_OCENA; j++)
66             if (niz[i].ocena[j] == 1) {
                printf("%s ", niz[i].ime);
68                 break;
            }
70     printf("\n");

72     /* Ispis imena odlicnih učenika. */
    printf("ODLICNI: ");
74     for (i = 0; i < n; i++) {
```

```
    prosek = prosecna_ocena(&niz[i]);
76     if (prosek >= 4.5)
        printf("%s ", niz[i].ime);
78     }
    printf("\n");
80
    return 0;
82 }
```

Rešenje 2.9.9

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

5  #define MAKS_IME 21
   #define MAKS_PREZIME 31
7  #define MAKS_EMAIL 51
   #define MAKS_OSOBA 50
9

10 /* Struktura koja opisuje osobu. */
11 typedef struct {
    char ime[MAKS_IME];
13     char prezime[MAKS_PREZIME];
    char email[MAKS_EMAIL];
15 } Osoba;

17 /* I nacin: Funkcija proverava da li se prosledjeni email završava
   sa "gmail.com" koriscenjem funkcije strtok. */
19 int gmail(char email[]) {
    /* Funkcija strtok "deli" nisku u podniske tako sto ih razdvaja
21     na mestu na kom se nalazi prosledjeni delimiter (u ovom
    slucaju je to "@"). Na primer, ukoliko je
23     email="pera.peric@gmail.com", funkcija deli ovu nisku na
    "pera.peric" i "gmail.com". */
25     char *deo = strtok(email, "@");

27     /* Kada se funkcija sledeci put pozove i pri tom pozivu se kao
    prvi argument navede NULL, tada funkcija vraca sledeci token u
29     nizu, a to je u ovom slucaju "gmail.com". */
    deo = strtok(NULL, "");

31

    /* Ako se email završava na "gmail.com", funkcija vraca 1, a u
33     suprotnom 0. */
    return strcmp(deo, "gmail.com") == 0;
35 }

37 // /* II nacin:
// Funkcija proverava da li se prosledjeni email završava sa
39 // "gmail.com" koriscenjem funkcije strchr. */
// int gmail2(char email[])
```



```

41 // {
42 // /* Pronalazi se pokazivac na znak @. */
43 // char* desni_deo = strchr(email, '@');
44 //
45 // /* Poredi se niska koja pocinje jedan karakter posle @ sa
46 // niskom "gmail.com". */
47 // return strcmp(desni_deo+1, "gmail.com") == 0;
48 // }
49
50 int main() {
51     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
52     int n, i, postoji_gmail_adresa = 0;
53     Osoba osobe[MAKS_OSOBA];
54
55     /* Ucitavanje broja osoba i provera ispravnosti ulaza. */
56     printf("Unesite broj osoba: ");
57     scanf("%d", &n);
58     if (n < 0 || n > MAKS_OSOBA) {
59         printf("Greska: neispravan unos.\n");
60         exit(EXIT_FAILURE);
61     }
62
63     /* Ucitavanje podataka o osobama. */
64     printf("Unesite podatke o osobama (ime, prezime i imejl adresu):\n");
65     for (i = 0; i < n; i++)
66         scanf("%s%s%s", osobe[i].ime, osobe[i].prezime, osobe[i].email);
67
68     /* Ispis rezultata. */
69     for (i = 0; i < n; i++) {
70         if (gmail(osobe[i].email)) {
71             if (!postoji_gmail_adresa) {
72                 /* U ovu granu ce se uci samo kada se naidje na prvog
73                 vlasnika gmail naloga. */
74                 printf("Vlasnici gmail naloga su:\n");
75                 postoji_gmail_adresa = 1;
76             }
77             printf("%s %s\n", osobe[i].ime, osobe[i].prezime);
78         }
79     }
80
81     /* Ukoliko se nije naislo ni na jednog vlasnika gmail naloga,
82     promenljiva postoji_gmail_adresa ce ostati 0 i u tom slucaju
83     se ispsuje odgovarajuca poruka. */
84     if (!postoji_gmail_adresa)
85         printf("Nema vlasnika gmail naloga.\n");
86
87     return 0;
88 }

```

Rešenje 2.9.10

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

4 #define MAKS_ARTIKALA 20
#define MAKS_KORPI 100
6 #define MAKS_NAZIV 31

8 /* Struktura koja opisuje artikal. */
typedef struct {
10     char naziv[MAKS_NAZIV];
    int kolicina;
12     float cena;
} Artikal;

14 /* Struktura koja opisuje korpu. */
typedef struct {
16     int broj_artikala;
    Artikal artikli[MAKS_ARTIKALA];
18 } Korpa;

20 /* Funkcija ucitava jedan artikal i proverava ispravnost ucitanih
22     podataka. */
void ucitaj_artikal(Artikal *a) {
24     printf("Unesite artikal (naziv, kolicinu i cenu): ");
    scanf("%s%d%f", a->naziv, &a->kolicina, &a->cena);

26     if (a->kolicina <= 0) {
28         printf("Greska: neispravan unos kolicine (%d).\n", a->kolicina);
        exit(EXIT_FAILURE);
30     }

32     if (a->cena < 0) {
34         printf("Greska: neispravan unos cene (%f).\n", a->cena);
        exit(EXIT_FAILURE);
36     }
}

38 /* Funkcija ucitava podatke o jednoj potrosackoj korpi. */
void ucitaj_korpu(Korpa *k) {
40     int i;
    printf("Unesite podatke o korpi: \n");

42     /* Ucitavanje broja artikala u korpi. */
    printf("Broj artikala: ");
44     scanf("%d", &k->broj_artikala);
    if (k->broj_artikala <= 0) {
46         printf("Greska: neispravan unos broja artikala (%d).\n",
48             k->broj_artikala);
        exit(EXIT_FAILURE);
50     }
}
```

```
52  /* Ucitavanje podataka o svakom artiklu. */
    for (i = 0; i < k->broj_artikala; i++)
54      ucitaj_artikal(&k->artikli[i]);
    }
56
    /* Funkcija ucitava podatke o n potrosackih korpi. */
58 void ucitaj_niz_korpi(Korpa korpe[], int n) {
    int i;
60     for (i = 0; i < n; i++)
        ucitaj_korpu(&korpe[i]);
62 }

64 /* Funkcija racuna ukupan racun za datu korpu. */
float izracunaj_racun(const Korpa *k) {
66     int i;
        float racun = 0;
68
        for (i = 0; i < k->broj_artikala; i++)
70         racun += k->artikli[i].kolicina * k->artikli[i].cena;

72     return racun;
    }
74

    /* Funkcija ispisuje racun za datu korpu. */
76 void ispisi_racun(const Korpa *k) {
    int i;
78     for (i = 0; i < k->broj_artikala; i++)
        printf("\t%s %d %.2f\n", k->artikli[i].naziv,
80             k->artikli[i].kolicina, k->artikli[i].cena);
        printf("-----\n");
82     printf("\tukupno: %.2f\n", izracunaj_racun(k));
    }
84

    /* Funkcija ispisuje racune za sve potrosacke korpe u nizu. */
86 void ispisi_racune_za_korpe(Korpa korpe[], int n) {
    int i;
88     for (i = 0; i < n; i++) {
        printf("\nKorpa %d:\n", i);
90         ispisi_racun(&korpe[i]);
    }
92 }

94 /* Funkcija racuna prosechnu cenu potrosacke korpe za dati niz
    potrosackih korpi. */
96 float prosek(Korpa korpe[], int n) {
    int i;
98     float prosecna_cena = 0;

100    for (i = 0; i < n; i++)
        prosecna_cena += izracunaj_racun(&korpe[i]);
102
    return prosecna_cena / n;
```

```
104 }
106 int main() {
107     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
108     int n;
109     Korpa korpe[MAKS_KORPI];
110
111     /* Ucitavanje broja potrosackih korpi i provera ispravnosti
112        ulaza. */
113     printf("Unesite broj potrosackih korpi:");
114     scanf("%d", &n);
115     if (n < 0 || n > MAKS_KORPI) {
116         printf("Greska: neispravan unos.\n");
117         exit(EXIT_FAILURE);
118     }
119
120     /* Ucitavanje podataka o potrosackim korpama. */
121     ucitaj_niz_korpi(korpe, n);
122
123     /* Ispis svih racuna. */
124     ispisi_racune_za_korpe(korpe, n);
125
126     /* Ispis prosečne cene potrosacke korpe. */
127     printf("Prosečna cena potrosacke korpe: %.2f\n",
128           prosek(korpe, n));
129
130     return 0;
131 }
```

Rešenje 2.9.11

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <math.h>
4
5 #define MAKS 50
6
7 /* Struktura koja opisuje loptu. */
8 typedef struct {
9     int poluprecnik;
10     enum { plava, zuta, crvena, zelena } boja;
11 } Lopta;
12
13 /* Funkcija racuna zapreminu lopte. */
14 float zapremina(const Lopta *l) {
15     return pow(l->poluprecnik, 3) * 4 / 3 * M_PI;
16 }
17
18 /* Funkcija racuna zbir zapremina svih lopti u nizu. */
19 float ukupna_zapremina(Lopta lopte[], int n) {
20     int i;
```

```
float ukupno = 0;
22
for (i = 0; i < n; i++)
24     ukupno += zapremina(&lopte[i]);

26 return ukupno;
}
28
/* Funkcija broji lopte cija je boja jednaka boji koja je
30 prosledjena kao argument funkcije. */
int broj_lopti_u_boji(Lopta lopte[], int n, unsigned boja) {
32     int brojac = 0, i;

34     for (i = 0; i < n; i++)
36         if (lopte[i].boja == boja)
38             brojac++;

39     return brojac;
40 }

int main() {
42     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    Lopta lopte[MAKS];
44     int i, n;
    unsigned boja;

46
    /* Ucitavanje broja lopti i provera ispravnosti ulaza. */
48     printf("Unesite broj lopti: ");
    scanf("%d", &n);
50     if (n < 0 || n > MAKS) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
52         exit(EXIT_FAILURE);
    }

54
    /* Ucitavanje lopti u niz. */
56     printf("Unesite poluprecnike i boje lopti "
           "(1-plava, 2-zuta, 3-crvena, 4-zelena):\n");
58     for (i = 0; i < n; i++) {
        printf("%d. lopta: ", i + 1);
60         scanf("%d%u", &lopte[i].poluprecnik, &boja);
        if (boja < 1 || boja > 4) {
62             printf("Greska: neispravan unos.\n");
            exit(EXIT_FAILURE);
64         }
        lopte[i].boja = boja;
66     }

68     /* Ispis rezultata. */
    printf("Ukupna zapremina: %.2f\n", ukupna_zapremina(lopte, n));
70     printf("Ukupno crvenih lopti: %d\n",
           broj_lopti_u_boji(lopte, n, crvena));
72 }
```

```
    return 0;
74 }
```

Rešenje 2.9.12

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
#include <math.h>
4
#define MAKS_TEMENA 1000
6
/* Struktura koja opisuje tacku. */
8 typedef struct {
    int x, y;
10 } Tacka;

12 /* Funkcija racuna rastojanje izmedju dve tacke. */
double rastojanje(const Tacka *a, const Tacka *b) {
14     return sqrt(pow(a->x - b->x, 2) + pow(a->y - b->y, 2));
}

16 /* Funkcija ucitava temena poligona. */
18 int ucitaj_poligon(Tacka poligon[], int maks_temena) {
    int i = 0;

20     printf("Unesite temena poligona:\n");
22     while (scanf("%d%d", &poligon[i].x, &poligon[i].y) != EOF) {
        i++;
24         if (i >= maks_temena)
            break;
26     }

28     return i;
}

30 /* Funkcija racuna obim poligona. */
32 double obim_poligona(Tacka poligon[], int n) {
    double obim = 0;
34     int i;

36     for (i = 0; i < n - 1; i++)
        obim += rastojanje(&poligon[i], &poligon[i + 1]);
38     obim += rastojanje(&poligon[n - 1], &poligon[0]);

40     return obim;
42 }

44 /* Funkcija racuna najduzu stranicu poligona. */
double maksimalna_stranica(Tacka poligon[], int n) {
46     double maks = rastojanje(&poligon[0], &poligon[n - 1]);
```

```
double stranica;
48 int i;

50 for (i = 0; i < n - 1; i++) {
    stranica = rastojanje(&poligon[i], &poligon[i + 1]);
52     if (stranica > maks)
        maks = stranica;
54 }

56 return maks;
58 }

/* Funkcija racuna povrsinu trougla cija su temena A, B i C. */
60 double povrsina_trougla(const Tacka *A, const Tacka *B,
    const Tacka *C) {
62     double a = rastojanje(B, C);
    double b = rastojanje(A, C);
64     double c = rastojanje(A, B);
    double s = (a + b + c) / 2;

66     return sqrt(s * (s - a) * (s - b) * (s - c));
68 }

/* Funkcija racuna povrsinu poligona. */
70 double povrsina_poligona(Tacka *poligon, int n) {
72     double povrsina = 0;
    int i;

74     for (i = 1; i < n - 1; i++)
76         povrsina += povrsina_trougla(&poligon[0], &poligon[i],
            &poligon[i + 1]);

78     return povrsina;
80 }

82 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
84     int maks_temena, n;
    Tacka poligon[MAKS_TEMENA];

86     /* Ucitavanje maksimalnog broja tacaka i provera ispravnosti. */
88     printf("Unesite maksimalan broj temena poligona: ");
    scanf("%d", &maks_temena);
90     if (maks_temena < 3 || maks_temena > MAKS_TEMENA) {
        printf("Greska: neispravan unos.\n");
92         exit(EXIT_FAILURE);
    }

94     /* Ucitavanje poligona. */
96     n = ucitaj_poligon(poligon, maks_temena);
    if (n < 3) {
98         printf("Greska: poligon mora imati bar tri temena.\n");
    }
```

```
    exit(EXIT_FAILURE);
100 }

102 /* Ispis rezultata. */
printf("Obim poligona je %.3lf.\n", obim_poligona(poligon, n));
104 printf("Duzina maksimalne stranice je %.3lf.\n",
        maksimalna_stranica(poligon, n));
106 printf("Povrsina poligona je %.3lf.\n",
        povrsina_poligona(poligon, n));
108
return 0;
110 }
```

Rešenje 2.9.13

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

4 #define MAKS 1000

6 /* Struktura koja opisuje izraz. */
typedef struct {
8     char o;
    int x;
10    int y;
} Izraz;

12
/* Funkcija proverava da li je izraz ispravno zadat. */
14 int korektan_izraz(const Izraz *izraz) {
    if (izraz->o != '+' && izraz->o != '-' &&
16        izraz->o != '*' && izraz->o != '/') {
        printf("Greska: neispravna operacija.\n");
18        return 0;
    }

20    if (izraz->o == '/' && izraz->y == 0) {
22        printf("Greska: deljenje nulom.\n");
        return 0;
24    }

26    return 1;
}

28
/* Funkcija ucitava n izraza sa standardnog ulaza. */
30 void ucitaj(Izraz izrazi[], int n) {
    int i;

32
    printf("Unesite izraze u prefiksnoj notaciji:\n");
34    for (i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%c%d%d", &izrazi[i].o, &izrazi[i].x, &izrazi[i].y);
36        /* Preskace se novi red koji se nalazi nakon izraza, kako bi
```



```
        naredni izraz bio ispravno ucitan. */
38  getchar();

40  /* Provera ispravnosti ucitanog izraza. */
    if (!korektan_izraz(&izrazi[i])) {
42      printf("Greska: neispravan unos.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
44    }
  }
46 }

48 /* Funkcija racuna vrednost izraza. */
int vrednost(const Izraz *izraz) {
50   switch (izraz->o) {
      case '+':
52     return izraz->x + izraz->y;
      case '-':
54     return izraz->x - izraz->y;
      case '*':
56     return izraz->x * izraz->y;
      case '/':
58     return izraz->x / izraz->y;
      default:
60     printf("Greska: neispravna operacija.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
62   }
}

64 /* Funkcija racuna najvecu vrednost izraza. */
int najveca_vrednost(Izraz izrazi[], int n) {
66   int i, maks_vrednost, trenutna_vrednost;

68   maks_vrednost = vrednost(&izrazi[0]);

70   for (i = 1; i < n; i++) {
72     trenutna_vrednost = vrednost(&izrazi[i]);
     if (trenutna_vrednost > maks_vrednost)
74       maks_vrednost = trenutna_vrednost;
   }

76   return maks_vrednost;
78 }

80 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
82   int i, n;
    Izraz izrazi[MAKS];
84   int maks, trenutna_vrednost;
    float polovina;

86   /* Ucitavanje broja izraza i provera ispravnosti ulaza. */
88   printf("Unesite broj izraza: ");
```

```
scanf("%d", &n);
90 if (n < 0 || n > MAKS) {
    printf("Greska: neispravan unos.\n");
92     exit(EXIT_FAILURE);
}

94 /* Preskace se belina koja se unosi nakon broja izraza. Ovaj
96    korak je neophodan jer se izraz zadaje u formatu:
    <operacija> <operand> <operand>
98    Kako je <operacija> tipa char, izostavljanjem ovog koraka,
    ta belina bi bila ucitana kao <operacija> za prvi izraz. */
100 getchar();
    ucitaj(izrazi, n);

102
104 /* Pronalazak polovine maksimalne vrednosti. */
    maks = najveca_vrednost(izrazi, n);
    printf("Maksimalna vrednost izraza: %d\n", maks);
106    polovina = maks / 2.0;

108 /* Ispis rezultata. */
    printf("Izrazi cija je vrednost manja od polovine maksimalne "
110          "vrednosti:\n");
    for (i = 0; i < n; i++) {
112        trenutna_vrednost = vrednost(&izrazi[i]);
        if (trenutna_vrednost < polovina) {
114            printf("%d %c %d = %d\n", izrazi[i].x, izrazi[i].o,
                izrazi[i].y, trenutna_vrednost);
116        }
    }
118
    return 0;
120 }
```

Rešenje 2.9.14

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

4
#define MAKS_STEPEN 10
6 #define MAKS_POLINOMA 100

8 /* Struktura koja opisuje polinom. */
typedef struct {
10     int stepen;
    float koef[MAKS_STEPEN + 1];
12 } Polinom;

14 /* Funkcija ucitava podatke o polinomima. */
int ucitaj(Polinom niz[]) {
16     int i = 0, j;
```

```

18 while (i < MAKS_POLINOMA) {
19     printf("Unesite stepen: ");
20     if (scanf("%d", &(niz[i].stepen)) == EOF)
21         break;
22
23     if (niz[i].stepen > MAKS_STEPEN || niz[i].stepen < 0) {
24         printf("Greska: neispravan unos stepena.\n");
25         exit(EXIT_FAILURE);
26     }
27
28     printf("Unesite koeficijente polinoma:\n");
29     for (j = 0; j <= niz[i].stepen; j++)
30         scanf("%f", &(niz[i].koef[j]));
31
32     i++;
33 }
34
35 return i;
36 }
37
38 /* Prvi monom je specijalan jer se ispred njega ne vrši eksplicitan
39    ispis znaka. Na primer, za polinom  $x + 3x^2$ , prvi monom je  $x$ .
40    Svakom sledećem monomu (u ovom slučaju samo  $3x^2$ ) u ispisu
41    prethodi znak (+ ili -). Funkcija ispisuje prvi monom. */
42 void ispis_prvog_monoma(float koef, int stepen) {
43     printf("%.2f", koef);
44
45     if (stepen == 1)
46         printf("x ");
47     else if (stepen > 1)
48         printf("x^%d ", stepen);
49 }
50
51 /* Funkcija ispisuje monom koji nije prvi. */
52 void ispis_monoma(float koef, int stepen) {
53     /* Monomi čiji je koeficijent nula se ne ispisuju. */
54     if (koef != 0) {
55         /* Ispis znaka. */
56         if (koef > 0)
57             printf("+ ");
58         else
59             printf("- ");
60
61         /* Ispis koeficijenta. */
62         printf("%.2f", fabs(koef));
63
64         /* Ispis ostatka. */
65         if (stepen == 1)
66             printf("x ");
67         else if (stepen > 1)
68             printf("x^%d ", stepen);

```

```
    }
70 }

72 /* Funkcija ispisuje ceo polinom p. */
void ispis(const Polinom *p) {
74     int i;

76     /* Vrsi se ispis prvog monoma. Posto je moguće da prvi monom ima
       koeficijent 0, trazi se prvi monom sa koeficijentom razlicitim
       od nule. */
78     for (i = 0; i <= p->stepen; i++)
80         if (p->koef[i] != 0) {
            ispis_prvog_monoma(p->koef[i], i);
82             i++;
            break;
84         }

86     /* Ispis ostalih monoma. Nastavlja se od mesta gde se stalo u
       prethodnoj petlji i iz tog razloga je preskocen korak
       inicijalizacije brojaca i. */
88     for (; i <= p->stepen; i++)
90         ispis_monoma(p->koef[i], i);

92     printf("\n");
94 }

/* Funkcija racuna integral polinoma p. */
96 void integral(const Polinom *p, Polinom *tekuci_integral) {
    int i;

98     tekuci_integral->stepen = p->stepen + 1;
100     tekuci_integral->koef[0] = 0;

102     for (i = 1; i <= tekuci_integral->stepen; i++)
        tekuci_integral->koef[i] = (float) p->koef[i - 1] / i;
104 }

106 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
108     Polinom polinomi[MAKS_POLINOMA], tekuci_integral;
    int n, i;

110     /* Ucitavanje polinoma. */
112     n = ucitaj(polinomi);

114     /* Ispis integrala. */
    printf("\n\nIntegrali su:\n");
116     for (i = 0; i < n; i++) {
        integral(&polinomi[i], &tekuci_integral);
118         ispis(&tekuci_integral);
    }

120 }
```

```
122 }    return 0;
```


3

Ulaz i izlaz programa

3.1 Argumenti komandne linije

Zadatak 3.1.1 Napisati program koji ispisuje broj navedenih argumenata komandne linije, a zatim i same argumenate i njihove redne brojeve.

Primer 1

```
POKRETANJE: ./a.out d1.txt 10 13.5 d2.txt
IZLAZ:
Broj argumenata je 5.
0: ./a.out
1: d1.txt
2: 10
3: 13.5
4: d2.txt
```

Primer 2

```
POKRETANJE: ./a.out
IZLAZ:
Broj argumenata je 1.
0: ./a.out
```

Zadatak 3.1.2 Napisati program koji ispisuje zbir celobrojnih argumenata komandne linije. UPUTSTVO: *Koristiti funkciju atoi.*

Primer 1

```
POKRETANJE: ./a.out 5 ana 9 -2 11 4 +2
IZLAZ:
Zbir celobrojnih argumenata:
29
```

Primer 2

```
POKRETANJE: ./a.out a1 b1 1a 1b
IZLAZ:
Zbir celobrojnih argumenata:
0
```

Primer 3

```
POKRETANJE: ./a.out 33 1 @matf 44 22.56
IZLAZ:
Zbir celobrojnih argumenata:
78
```

Zadatak 3.1.3 Napisati program koji na osnovu broja n koji se zadaje kao

3 Ulaz i izlaz programa

argument komandne linije, ispisuje cele brojeve iz intervala $[-n, n]$. U slučaju neispravnog pokretanja programa ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

Primer 1	Primer 2	Primer 3
<pre>POKRETANJE: ./a.out 2 IZLAZ: -2 -1 0 1 2</pre>	<pre>POKRETANJE: ./a.out IZLAZ: Greska: neispravan poziv.</pre>	<pre>POKRETANJE: ./a.out 0 IZLAZ: 0</pre>

Zadatak 3.1.4 Napisati program koji ispisuje argumente komandne linije koji počinju karakterom @.

Primer 1	Primer 2	Primer 3
<pre>POKRETANJE: ./a.out @ana @aca #zvezda IZLAZ: Argumenti koji pocinju sa @: @ana @aca</pre>	<pre>POKRETANJE: ./a.out sanke @zapad zujanje IZLAZ: Argumenti koji pocinju sa @: @zapad</pre>	<pre>POKRETANJE: ./a.out bundeva pomorandza IZLAZ: Nema argumenata koji pocinju sa @.</pre>

Zadatak 3.1.5 Napisati program koji ispisuje broj argumenata komandne linije koji sadrže karakter @.

Primer 1	Primer 2	Primer 3
<pre>POKRETANJE: ./a.out pera@gmail.com @ IZLAZ: Rezultat: 2</pre>	<pre>POKRETANJE: ./a.out japan caj IZLAZ: 0</pre>	<pre>POKRETANJE: ./a.out IZLAZ: Rezultat: 0</pre>

Zadatak 3.1.6 Napisati program koji proverava da li se među zadatim argumentima komandne linije nalaze barem dva ista.

Primer 1	Primer 2
<pre>POKRETANJE: ./a.out ulaz.txt izlaz.txt ulaz.txt IZLAZ: Medju argumentima ima istih.</pre>	<pre>POKRETANJE: ./a.out srce pik tref tref IZLAZ: Medju argumentima ima istih.</pre>

Primer 3

```

POKRETANJE:
./a.out Riba ribi grize rep.

IZLAZ:
Medju argumentima nema istih.

```

Primer 4

```

POKRETANJE:
./a.out

IZLAZ:
Medju argumentima nema istih.

```

Zadatak 3.1.7 Napisati program koji ispisuje sve opcije koje su navedene u komandnoj liniji. Opcije su karakteri argumenata komandne linije koji za koje važi da počinju karakterom `-`.

Primer 1

```

POKRETANJE:
./a.out -rf in.txt

IZLAZ:
Opcije su: r f

```

Primer 2

```

POKRETANJE:
./a.out

IZLAZ:
Medju argumentima nema opcija.

```

Primer 3

```

POKRETANJE:
./a.out ulaz.txt

IZLAZ:
Medju argumentima nema opcija.

```

Primer 4

```

POKRETANJE:
./a.out in.txt -l -n 10 -fi out.txt

IZLAZ:
Opcije su: l n f i

```

3.2 Rešenja

Rešenje 3.1.1

```

1 #include <stdio.h>
2
3 /* Argumenti komandne linije cuvaju se u nizu niski. Svaki element
4    tog niza odgovara jednom argumentu komandne linije, pri cemu
5    prvi element predstavlja naziv programa koji se pokrece.
6    Celobrojna promenljiva argc predstavlja ukupan broj argumenata
7    komandne linije ukljucujuci i argument koji odgovara nazivu
8    programa, a promenljiva argv pomenuti niz niski koji sadrzi same
9    argumente. */
10 int main(int argc, char *argv[]) {
11     /* Deklaracija potrebne promenljive. */
12     int i;
13
14     /* Ispis broja argumenata komandne linije. */
15     printf("Broj argumenata je: %d.\n", argc);

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
17  /* Ispis svakog od navedenih argumenata. */
    for (i = 0; i < argc; i++)
19      printf("%d: %s\n", i, argv[i]);

21  return 0;
}
```

Rešenje 3.1.2

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

4
/* Funkcija proverava da li prosledjenu nisku cine samo karakteri
   koji su cifre. */
6 int samo_cifre(char arg[]) {
8     int i;

10    /* Prvi karakter mora biti ili cifra ili znak broja. */
    if (!isdigit(arg[0]) && arg[0] != '+' && arg[0] != '-')
12        return 0;

14    /* Ostali karakteri moraju biti cifre. */
    for (i = 1; arg[i]; i++)
16        if (!isdigit(arg[i]))
            return 0;

18    return 1;
20 }

22 int main(int argc, char *argv[]) {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
24    int i, suma = 0;

26    /* Kako su argumenti komandne linije niske, potrebno ih je
       konvertovati u brojeve. Za ovo je moguće koristiti funkciju
28    atoi. Npr. atoi("567") ima vrednost 567. Treba voditi racuna:
       atoi("abc") ima vrednost 0, ali atoi("12abc") ima vrednost 12.
30    Dakle ova funkcija se zaustavlja u trenutku kada se u okviru
       niske naidje na prvi karakter koji nije cifra. Iz tog razloga
32    je potrebno proveriti da li dati argument sadrzi samo cifre. */
    for (i = 1; i < argc; i++)
34        if (samo_cifre(argv[i]))
            suma += atoi(argv[i]);

36
    /* Ispis rezultata. */
38    printf("Zbir celobrojnih argumenata: %d\n", suma);

40    return 0;
}
```

Rešenje 3.1.3

```

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

int main(int argc, char *argv[]) {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    int n, i;

    /* Provera broja argumenata komandne linije. */
    if (argc != 2) {
        printf("Greska: neispravan poziv.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    /* Ucitavanje broja n i cuvanje njegove apsolutne vrednosti. */
    n = atoi(argv[1]);
    n = abs(n);

    /* Ispis rezultata. */
    for (i = -n; i <= n; i++)
        printf("%d ", i);
    printf("\n");

    return 0;
}

```

Rešenje 3.1.4

```

#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[]) {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    int i, prikazi_poruku = 0;

    /* Ispis svih argumenata komandne linije ciji je prvi karakter
       znak '@'. Ako se program pokrene sa:
       ./a.out @pera mika @zika
       argv[0] je "./a.out" i on se preskace.
       argv[1] je "@pera", a prvi karakter je onda argv[1][0].
       Dakle, za argv[i] treba proveravati da li je argv[i][0] jednak
       karakteru '@'. */
    for (i = 1; i < argc; i++) {
        if (argv[i][0] == '@') {
            /* Promenljiva prikazi_poruku služi da detektuje da li
               postoji bar jedna niska koja pocinje sa '@'. Ukoliko se
               naidje na prvu takvu nisku, ispisuje se trazena poruka i
               prikazi_poruku se postavlja na 1. */
            if (!prikazi_poruku) {
                printf("Argumenti koji pocinju sa @:\n");
                prikazi_poruku = 1;
            }
        }
    }
}

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
    }
24     printf("%s ", argv[i]);
    }
26 }

28 /* Ukoliko je vrednost promenljive prikazi_poruku i dalje 0,
    znaci da nijedan argument ne pocinje karakterom '@'. */
30 if (!prikazi_poruku)
    printf("Nema argumenata koji pocinju sa @.");
32 printf("\n");

34 return 0;
}
```

Rešenje 3.1.5

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

3
4 int main(int argc, char *argv[]) {
5     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
6     int i, brojac = 0;

7
8     /* Prebrojavanje argumenata koji sadrze karakter @. */
9     for (i = 1; i < argc; i++)
10         if (strchr(argv[i], '@') != NULL)
11             brojac++;

12
13     /* Ispis rezultata. */
14     printf("Rezultat: %d\n", brojac);
15
16     return 0;
17 }
```

Rešenje 3.1.6

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

3
4 int main(int argc, char *argv[]) {
5     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
6     int i, j;

7
8     /* Ukoliko je naveden jedan ili nijedan argument, onda ne moze da
        bude duplikata. */
9     if (argc < 2) {
10         printf("Medju argumentima nema istih.\n");
11         return 0;
12     }
13 }
```

```

15  /* Za svaki argument komandne linije se proverava da li postoji
    neki od argumenata koji mu je jednak. */
17  for (i = 0; i < argc; i++) {
    /* Za fiksirano argv[i] se vrsi provera svih argumenata koji se
    nalaze nakon njega. */
19      for (j = i + 1; j < argc; j++)
21          if (strcmp(argv[i], argv[j]) == 0) {
                printf("Medju argumentima ima istih.\n");
23                return 0;
            }
25    }

27    /* Ukoliko se prethodna petlja zavrсила, a nije se izaslo iz
    programa, znaci da medju argumentima nema istih. */
29    printf("Medju argumentima nema istih.\n");

31    return 0;
}

```

Rešenje 3.1.7

```

1  #include <stdio.h>

3  int main(int argc, char *argv[]) {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
5      int i, j, prikazi_poruku = 0;

7      /* Prolazi se kroz sve argumente komandne linije. */
    for (i = 1; i < argc; i++) {
9        /* Ukoliko argument pocinje karakterom '-', znaci da se navode
        opcije. */
11       if (argv[i][0] == '-') {
            /* Ukoliko je u pitanju prvi niz opcija, ispisuje se
            odgovarajuca poruka i vrednost promenljive prikazi_poruku
            se postavlja na 1. */
13             if (!prikazi_poruku) {
                printf("Opcije su: ");
15                 prikazi_poruku = 1;
            }

17             /* Ispisuju se sve opcije, tj. svi karakteri argumenta
            argv[i] koji se nalaze nakon '-'. */
21             for (j = 1; argv[i][j]; j++)
                printf("%c ", argv[i][j]);
23         }
    }
25 }

27 /* Ukoliko je vrednost promenljive prikazi_poruku nakon petlje 0,
    znaci da nije navedena nijedna opcija. */
29 if (!prikazi_poruku)
    printf("Medju argumentima nema opcija.\n");

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
31     else
32         printf("\n");
33
34     return 0;
35 }
```

3.3 Datoteke

Zadatak 3.3.1 Napisati program koji prepisuje sadržaj datoteke *ulaz.txt* u datoteku *izlaz.txt* karakter po karakter. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
ULAZ.TXT
Danas je 21. mart.
To je prvi dan proleca.

IZLAZ.TXT
Danas je 21. mart.
To je prvi dan proleca.
```

Primer 2

```
ULAZ.TXT
Ispit iz Programiranja 1 je
zakazan za 10. jun.

IZLAZ.TXT
Ispit iz Programiranja 1 je
zakazan za 10. jun.
```

Primer 3

```
ULAZ.TXT NE POSTOJI

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neuspesno otvaranje
datoteke ulaz.txt
```

Zadatak 3.3.2 Napisati program koji prepisuje svaki treći karakter datoteke *ulaz.txt* u datoteku *izlaz.txt*. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
ULAZ.TXT
Volim programiranje.

IZLAZ.TXT
Vipgmae
```

Primer 2

```
ULAZ.TXT
Ova datoteka
sadrzi tekst
u vise
linija.

IZLAZ.TXT
0 te
diet sli.
```

Primer 3

```
ULAZ.TXT
U Beogradu ce biti
suncan i lep
dan.

IZLAZ.TXT
Ueruei
nn pa
```

Zadatak 3.3.3 Napisati program koji šifruje sadržaj datoteke *podaci.txt* tako što svako slovo ciklično zamenjuje njegovim prethodnikom suprotne veličine i upisuje u datoteku *šifra.txt*. Na primer, slovo **b** se zamenjuje slovom **A**, slovo **B** slovom **a**, slovo **a** slovom **Z**, slovo **A** slovom **z**, itd. Ostali karakteri ostaju nepromenjeni. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```

PODACI.TXT
Matematicki fakultet
Studentski trg 16
Beograd

SIFRA.TXT
1ZSDLZSHBJH EZJTKSDS
rSTCDMSRJH sQF 16
aDNFQZC

```

Primer 2

```

PODACI.TXT
a=x+y;
x=b+5;

SIFRA.TXT
Z=W+X;
W=A+5;

```

Primer 3

```

PODACI.TXT NE POSTOJI

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neuspesno otvaranje
datoteke podaci.txt.

```

Zadatak 3.3.4 Napisati program koji za dve datoteke čija se imena unose sa standardnog ulaza, radi sledeće:

- za svaku cifru u prvoj datoteci, u drugu datoteku upisuje 0
- za svako slovo u prvoj datoteci, u drugu datoteku upisuje 1
- za sve ostale karaktere u prvoj datoteci, u drugu datoteku upisuje 2

Pretpostaviti da je maksimalna dužina naziva datoteka 20 karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ime prve datoteke:
kilometraze.txt
Unesite ime druge datoteke:
sifra.txt

KILOMETRAZE.TXT
Beograd - Nis 230km
Uzice - Cacak 56.3km
Subotica - Ruma 139km

SIFRA.TXT
111111122211120001121111122
21111120020112111111122211
11200011

```

Primer 2

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ime prve datoteke:
ulaz.txt
Unesite ime druge datoteke:
izlaz.txt

ULAZ.TXT
18. februar 2019.

IZLAZ.TXT
11220000000211112

```

Primer 3

```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ime prve datoteke:
in.dat
Unesite ime druge datoteke:
out.dat

IN.DAT NE POSTOJI

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neuspesno otvaranje
prve datoteke.

```

Zadatak 3.3.5 Sa standardnog ulaza učitavaju se imena dveju datoteka i jedan karakter koji označava opciju. Napisati program koji prepisuje sadržaj prve datoteke u drugu tako što u slučaju da je navedena opcija u, sva mala slova zamenjuje velikim slovima, a u slučaju da je navedena opcija l, sva velika slova zamenjuje malim slovima. Pretpostaviti da je maksimalna dužina naziva datoteka 20 karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

3 Ulaz i izlaz programa

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite imena datoteka i opciju:
ulaz.txt izlaz.txt u

ULAZ.TXT
  danas je lep dan
  i Ja zelim
  da postanem programer

IZLAZ.TXT
  DANAS JE LEP DAN
  I JA ZELIM
  DA POSTANEM PROGRAMER
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite imena datoteka i opciju:
prva.dat druga.dat l

PRVA.DAT
  Cena soka je 30
  Cena vina je 150
  Cena limunade je 200
  Cena sendvica je 120

DRUGA.DAT
  cena soka je 30
  cena vina je 150
  cena limunade je 200
  cena sendvica je 120
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite imena datoteka i opciju:
primer.c prazna.txt V

PRIMER.C
#include <stdio.h>
int main()
{
}

PRAZNA.TXT

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neispravan unos.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite imena datoteka i opciju:
primer.c prazna.txt V

PRIMER.C NE POSTOJI

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neuspesno otvaranje
prve datoteke.
```

Zadatak 3.3.6 Napisati program koji prebrojava mala slova u datoteci *podaci.txt* i dobijeni rezultat ispisuje na standardni izlaz. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
PODACI.TXT
  Matematicki fakultet
  Studentski trg 16
  Beograd

IZLAZ:
  Broj malih slova je: 35
```

Primer 2

```
PODACI.TXT
  PrograMiranje

IZLAZ:
  Broj malih slova je: 11
```

Primer 3

```
PODACI.TXT
  MATEMATIKA
  12+34=46

IZLAZ:
  Broj malih slova je: 0
```

Zadatak 3.3.7 Napisati program koji u datoteci čije se ime unosi sa standardnog ulaza prebrojava koliko se puta pojavljuje svaka od cifara i na standardni izlaz ispisuje cifru sa najvećim brojem pojavljivanja. Ukoliko ima više takvih ci-

fara, ispisati sve. Ukoliko datoteka ne sadrži nijednu cifru, ispisati odgovarajuću poruku. Pretpostaviti da je maksimalna dužina naziva datoteke 20 karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ime datoteke:
    ulaz.txt

ULAZ.TXT
    danas je lep dan
    i ja zelim
    da postanem programer

IZLAZ:
    Datoteka ne sadrzi cifre.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ime datoteke:
    prva.dat

PRVA.DAT
    Cena soka je 30
    Cena vina je 150
    Cena limunade je 200
    Cena sendvica je 120

IZLAZ:
    Najcesce cifre: 0
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ime datoteke:
    primer.c

PRIMER.C
    1 22 333.444

IZLAZ:
    Najcesce cifre: 3 4
```

Zadatak 3.3.8 Napisati program koji u datoteci čije je ime dato kao argument komandne linije proverava da li su zagrade pravilno uparene. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

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

ZAGRADE.TXT
    ab( cd) ..
    ((3+4)*5+1)*9

IZLAZ:
    Zagrade jesu uparene.
```

Primer 2

```
POKRETANJE:
    ./a.out primer2.dat

PRIMER2.DAT
    (7+8
    nisu(
    uparene

IZLAZ:
    Zagrade nisu uparene.
```

Primer 3

```
POKRETANJE:
    ./a.out primer3.dat

PRIMER3.DAT
    )) 7 + 6 ((

IZLAZ:
    Zagrade nisu uparene.
```

Zadatak 3.3.9 Napisati program koji prebrojava slova i cifre u datoteci.

- Napisati funkciju `int unesi_skup(char s[], FILE *f)` kojom se unosi skup elemenata iz datoteke `f`. Skup se predstavlja kao niz karaktera, pri čemu su dozvoljeni elementi skupa mala i velika slova engleske abecede, kao i cifre. Unos se prekida kada se nađe na znak za novi red ili nedozvoljeni karakter za skup. Funkcija vraća broj elemenata skupa koji su uspešno učitani.
- Napisati funkciju `void prebroj(char s[], int n, int *br_slova, int *br_cifara)` kojom se određuje broj slovnih elemenata skupa (velikih ili malih slova) kao i broj cifara u skupu.

Napisati program koji koristeći prethodne funkcije prebrojava cifre i slova u datoteci čije se ime zadaje kao argument komandne linije, a zatim ispisuje dobijene

3 Ulaz i izlaz programa

vrednosti na standardni izlaz. Pretpostaviti da je maksimalni broj elemenata skupa 1000. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

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

SKUP.TXT
OvoJeSkupKaraktera.123

IZLAZ:
Broj slova: 18
Broj cifara: 0
```

Primer 2

```
POKRETANJE:
./a.out skup2.txt

SKUP2.TXT
ovdeimamo$dolar

IZLAZ:
Broj slova: 9
Broj cifara: 0
```

Primer 3

```
POKRETANJE:
./a.out skup3.txt

SKUP3.TXT
broj3
broj5

IZLAZ:
Broj slova: 4
Broj cifara: 1
```

Primer 4

```
POKRETANJE:
./a.out skup4.txt

SKUP4.TXT
11.2.2019.

IZLAZ:
Broj slova: 0
Broj cifara: 2
```

Primer 5

```
POKRETANJE:
./a.out skup5.txt

SKUP5.TXT NE POSTOJI

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neuspesno otvaranje
ulazne datoteke.
```

Primer 6

```
POKRETANJE:
./a.out

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neispravan poziv.
```

Zadatak 3.3.10 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava reč s i u datoteku *rotacije.txt* upisuje sve njene rotacije. Pretpostaviti da je maksimalna dužina reči 20 karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite rec: abcde

ROTACIJE.TXT
abcde
bcdea
cdeab
deabc
eabcd
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite rec: 1234

ROTACIJE.TXT
1234
2341
3412
4123
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite rec: a=3*x+5;

ROTACIJE.TXT
a=3*x+5;
=3*x+5;a
3*x+5;a=
*x+5;a=3
x+5;a=3*
+5;a=3*x
5;a=3*x+
;a=3*x+5
```

Zadatak 3.3.11 Sa standardnog ulaza se učitava ime datoteke i nenegativan ceo broj k . Napisati program koji učitava reči iz datoteke (reč je niz karaktera

imeđu blanko simbola) i svaku pročitanu reč rotira za k mesta u levo i tako dobijenu reč upisuje u datoteku čije je ime *rotirano.txt*. Pretpostaviti da je maksimalna dužina naziva datoteke 20 karaktera, da datoteka sadrži samo slova i beline i da je maksimalna dužina jedne reči u datoteci 100 karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
  Unesite ime datoteke:
    ulaz.txt
  Unesite broj k: 3

ULAZ.TXT
  jedan dva
  tri cetiri

ROTIRANO.TXT
  anjed dva tri iricet
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
  Unesite ime datoteke:
    in.dat
  Unesite broj k: 5

IN.DAT
  Popodne ce biti kise

ROTIRANO.TXT
  nePopod ec itib isek
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
  Unesite ime datoteke:
    input.txt
  Unesite broj k: 0

INPUT.TXT
  Popodne ce
  biti kise

ROTIRANO.TXT
  Popodne ce biti kise
```

Zadatak 3.3.12 Napisati program koji iz datoteke *razno.txt* u datoteku *palindromi.txt* prepisuje sve palindrome. Reč je palindrom ako se isto čita sa leve i desne strane bez obzira na veličinu slova. Pretpostaviti da je maksimalna dužina reči 200 karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku. UPUTSTVO:

Primer 1

```
RAZNO.TXT
  Ana i melem su
  primeri palindroma.

PALINDROMI.TXT:
  Ana i melem
```

Primer 2

```
RAZNO.TXT
  jabuka neven pomorandza
  kuk Oko kapAk pero radar
  caj

PALINDROMI.TXT:
  neven kuk Oko
  kapAk radar
```

Primer 3

```
RAZNO.TXT
  ovde nema palindroma

PALINDROMI.TXT:
```

Zadatak 3.3.13 U datoteci čije se ime zadaje sa standardnog ulaza nalazi se broj n ($n \leq 256$), a zatim i n reči. Napisati program koji učitava reči iz datoteke u niz i iz niza uklanja sve duplikate i upisuje izmenjeni niz u datoteku *bez_duplikata.txt*. Pretpostaviti da je maksimalna dužina naziva datoteke 20 karaktera, a maksimalna dužina jedne reči u datoteci 50 karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ime datoteke:
  imena.txt

IMENA.TXT
12
Ana Milos Ana Marko
Petar Filip Jovana Ana
Petar Ivan Nikola Filip

BEZ_DUPLIKATA.TXT:
Ana Milos Marko Petar
Filip Jovana Ivan Nikola
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ime datoteke:
  gradovi.txt

GRADOVI.TXT
10
Sombor Beograd
Nis Beograd
Beograd Indjija
Nis Ruma
Ruma Sombor

BEZ_DUPLIKATA.TXT:
Sombor Nis Beograd
Indjija Ruma
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite ime datoteke:
  gradovi.txt

GRADOVI.TXT NE POSTOJI

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neuspesno otvaranje
ulazne datoteke.
```

Zadatak 3.3.14 U datoteci čije se ime zadaje kao prvi argument komandne linije nalazi se ceo pozitivan broj n , a zatim i n celih brojeva. Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje koliko k -tocifrenih brojeva postoji u datoteci, pri čemu se pozitivan ceo broj k zadaje kao drugi argument komandne linije. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

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

ULAZ.TXT
6
15 193 -27 9790 35 1

IZLAZ:
Broj 2-cifrenih brojeva: 3
```

Primer 2

```
POKRETANJE:
./a.out ulaz.txt 5

ULAZ.TXT
4
15 193 -27 9790

IZLAZ:
Broj 5-cifrenih brojeva: 0
```

Primer 3

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

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neispravan poziv.
```

Zadatak 3.3.15 Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje maksimum brojeva iz datoteke *brojevi.txt*. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
BROJEVI.TXT
2.36 -16.11 5.96 8.88
-265.31 54.96 38.4

IZLAZ:
Najveci broj je: 54.96
```

Primer 2

```
BROJEVI.TXT
10.5 183.111 -90.2 3.167

IZLAZ:
Najveci broj je: 183.111
```

Primer 3

```
BROJEVI.TXT
-62.7 -190.2 -2.3 -1000
-198.25 -8

IZLAZ:
Najveci broj je: -2.3
```

Zadatak 3.3.16 Prvi red datoteke *matrice.txt* sadrži dva cela broja manja od 50 koji predstavljaju redom broj vrsta i broj kolona realne matrice A . Svaki sledeći red sadrži po jednu vrstu matrice. Napisati program koji pronalazi sve elemente matrice A koji su jednaki zbiru svih svojih susednih elemenata i štampa ih u obliku (broj vrste, broj kolone, vrednost elementa). Pretpostaviti da je sadržaj datoteke ispravan. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

<p><i>Primer 1</i></p> <pre> MATRICE.TXT 3 4 1 2 3 4 7 2 15 -3 -1 3 1 3 IZLAZ: (1, 0, 7) (1, 2, 15) </pre>	<p><i>Primer 2</i></p> <pre> MATRICE.TXT 2 2 1 1 -2 2 IZLAZ: (0, 0, 1) (0, 1, 1) </pre>	<p><i>Primer 3</i></p> <pre> MATRICE.TXT 1 4 9 3 5 2 IZLAZ: (0, 2, 5) </pre>
--	---	--

Zadatak 3.3.17 Prvi red datoteke *ulaz.txt* sadrži dva cela broja između 2 i 50 koji predstavljaju redom broj vrsta i broj kolona realne matrice A . Svaki sledeći red sadrži po jednu vrstu matrice. Napisati program koji nalazi i štampa sve četvorke oblika $(A(i,j), A(i+1,j), A(i,j+1), A(i+1,j+1))$ u kojima su svi elementi međusobno različiti. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

<p><i>Primer 1</i></p> <pre> ULAZ.TXT 3 4 1 2 3 4 7 2 15 -3 -1 3 1 3 IZLAZ: (3, 15, 4, -3) (7, -1, 2, 3) (2, 3, 15, 1) (15, 1, -3, 3) </pre>	<p><i>Primer 2</i></p> <pre> MATRICE.TXT 1 4 9 3 5 2 IZLAZ ZA GREŠKE: Greska: neispravna dimenzija. </pre>	<p><i>Primer 3</i></p> <pre> MATRICE.TXT 2 2 1 1 -2 2 IZLAZ: </pre>
--	--	---

Zadatak 3.3.18 U datoteci *tacke.txt* se nalazi broj tačaka, a zatim u posebnim redovima za svaku tačku njene x i y koordinate. Napisati program koji u datoteku *rastojanja.txt* upisuje rastojanje svake od učitanih tačaka od koordinatnog početka, a na standardni izlaz koordinate tačke koja je od njega najudaljenija. Koristiti strukturu **Tacka** sa poljima x i y , kao i funkciju kojom se računa rastojanje tačke od koordinatnog početka. Pretpostaviti da je maksimalan

3 Ulaz i izlaz programa

broj tačaka u datoteci 50. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
TACKE.TXT
4
11 -2
3 5
8 -8
0 4

RASTOJANJA.TXT
11.18
5.83
11.31
4.00

IZLAZ:
Najudaljenija tačka: (8, -8)
```

Primer 2

```
TACKE.TXT
-2
0 0
9 -8

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neispravan broj tacaka.
```

Zadatak 3.3.19 Definirati strukturu kojom se opisuje trodimenzionalni vektor sa celobrojnim koordinatama x , y i z . U datoteci *vektori.txt* nalazi se nepoznati broj vektora. Napisati program koji učitava vektore iz ove datoteke i na standardni izlaz ispisuje koordinate vektora sa najvećom dužinom. Dužina vektora se izračunava po formuli:

$$|v| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
VEKTORI.TXT
2
4 -1 7
3 1 2

IZLAZ:
4 -1 7
```

Primer 2

```
VEKTORI.TXT
670

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neispravan broj
vektora.
```

Primer 3

```
VEKTORI.TXT
3
0 0 0
0 1 0
1 0 0

IZLAZ:
0 1 0
```

Primer 4

```
VEKTORI.TXT
4
3 0 1
4 5 2
1 0 0
2 -1 2

IZLAZ:
4 5 2
```

Primer 5

```
VEKTORI.TXT NE POSTOJI

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neuspesno otvaranje
ulazne datoteke.
```

Primer 6

```
VEKTORI.TXT
1
1 1 1

IZLAZ:
1 1 1
```

Zadatak 3.3.20 Definirati strukturu *Pravougaonik* koja sadrži dužine stranica i ime pravougaonika. Napisati program koji iz datoteke čije ime se zadaje kao argument komandne linije učitava podatke o pravougaonikima (nije poznato koliko), a zatim ispisuje imena onih pravougaonika koji su kvadrati i vrednost najveće površine među pravougaonikima koji nisu kvadrati. Pretpostaviti da je maksimalan broj pravougaonika 200, a maksimalna dužina imena pravougaonika 4. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
POKRETANJE:
./a.out pravougaonici.dat

PRAVOUGAONICI.DAT
2 4 p1
3 3 p2
1 6 p3

IZLAZ:
p2 8
```

Primer 2

```
POKRETANJE:
./a.out dva.dat

DVA.DAT
5 2 pm
4 7 pv

IZLAZ:
28
```

Primer 3

```
POKRETANJE:
./a.out tri.dat

TRI.DAT
5 5 m
3 3 s
8 8 xl

IZLAZ:
m s xl
```

Zadatak 3.3.21 U prvom redu datoteke *studenti.txt* se nalazi broj studenata, a zatim u posebnim redovima za svakog studenta korisničko ime na Alas serveru i poslednjih pet ocena koje je dobio. Napisati program koji pronalazi studenta koji je ostvario najbolji uspeh i ispisuje njegove podatke. Ukoliko ima više takvih studenata, ispisati informacije o svima. Pretpostaviti da je maksimalni broj studenata 100. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
STUDENTI.TXT
5
mr15239 10 9 9 8 10
mi14005 8 8 9 8 10
ml15112 9 8 8 7 10
mr15007 10 10 10 10 10
mn13208 7 7 9 6 10

IZLAZ:
Studenti sa najvećim prosekom:
Korisnicko ime: mr15007
Prosek ocena: 10.00
```

Primer 2

```
STUDENTI.TXT
3
mr16156 10 9 9 10 10
mi17234 9 9 10 10 10
ml17084 9 8 8 8 8

IZLAZ:
Studenti sa najvećim prosekom:
Korisnicko ime: mr16156
Prosek ocena: 9.6

Korisnicko ime: mi17234
Prosek ocena: 9.6
```

Zadatak 3.3.22 Definirati strukturu *Student* koja sadrži puno ime studenta, niz njegovih ocena, broj ocena i prosečnu ocenu. U datoteci čije se ime zadaje kao argument komandne linije se nalaze podaci o studentima. Za svakog studenta dato je ime, prezime i niz ocena koji se završava nulom. Svi podaci

3 Ulaz i izlaz programa

su razdvojeni razmacima. Napisati program koji učitava podatke o studentima i na standardni izlaz ispisuje podatke za studenta sa najvećim prosekom (prosek ispisati na 2 decimale). Ukoliko ima više takvih studenata, ispisati informacije o prvom studentu. Pretpostaviti da je maksimalni broj studenta 100, maksimalni broj ocena 10 i maksimalna dužina punog imena 100 karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku. UPUTSTVO: *Ime i prezime studenta se mogu pročitati pomoću specifikatora %s a potom se za kreiranje niske `puno_ime` u traženom formatu može iskoristiti funkcija `strcat`.*

Primer 1

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

STUDENTI.TXT
Marko Markovic 5 6 7 8 9 0
Jelena Jankovic 10 10 10 0
Filip Viskovic 10 9 8 7 6 0
Jana Peric 10 10 9 9 8 8 7 0

IZLAZ:
Jelena Jankovic 10 10 10 10.00
```

Primer 2

```
POKRETANJE: ./a.out

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neispravan poziv.
```

Zadatak 3.3.23 Imena ulazne i izlazne datoteke se redom navode kao argumenti komandne linije. U ulaznoj datoteci se nalaze podaci o razlomcima: u prvom redu se nalazi broj razlomaka, a u svakom sledećem redu brojilac i imenilac po jednog razlomka. Definirati strukturu koja opisuje razlomak i napisati program koji učitava niz razlomaka iz datoteke, a potom:

- (a) ukoliko je prilikom pokretanja programa navedena opcija `x`, upisati u izlaznu datoteku recipročni razlomak za svaki razlomak iz niza
- (b) ukoliko je prilikom pokretanja programa navedena opcija `y`, upisati u izlaznu datoteku realnu vrednost recipročnog razlomka svakog razlomka iz niza

Pretpostaviti da se u ulaznoj datoteci nalazi najviše 100 razlomaka. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
POKRETANJE:
./a.out d1.txt d2.txt -x

D1.TXT
4
1 5
19 3
-2 7
97 90
```

Primer 1 (nastavak)

```
D2.TXT
5/1
3/19
-7/2
90/97
```

Primer 2

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

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neispravan poziv.
```


Primer 3

```
POKRETANJE: ./a.out d1.txt d2.txt -y
D1.TXT
4
1 5
19 3
-2 7
97 90
```

Primer 3 (nastavak)

```
D2.TXT
5.000000
0.157894
-3.500000
0.927835
```

Zadatak 3.3.24 Definirati strukturu `Automobil` koja sadrži marku, model i cenu. Napisati program koji iz datoteke čije se ime zadaje sa standardnog ulaza učitava broj automobila i podatke za svaki automobil i zatim:

- ispisuje prosečnu cenu po marki automobila
- za maksimalnu cenu koju je kupac spreman da plati, a koja se zadaje kao argument komandne linije, ispisuje automobile u tom cenovnom rangu

Pretpostaviti da se model i marka sastoje od jedne reči, da svaka od njih sadrži najviše 30 karaktera i da se u datoteci nalaze podaci za najviše 100 automobila. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
POKRETANJE: ./a.out 5000
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite naziv datoteke:
d1.txt
DAT1.TXT NE POSTOJI
IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neuspesno otvaranje
ulazne datoteke.
```

Primer 2

```
POKRETANJE: ./a.out
IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neispravan poziv.
```

Primer 3

```
POKRETANJE: ./a.out 4000
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite naziv datoteke:
d1.txt
DAT1.TXT
7
renault twingo 2900
renault megan 6250
renault clio 3650
dacia logan 5400
dacia sandero 7800
```

Primer 3 (nastavak)

```
fiat bravo 4900
fiat linea 4290
IZLAZ:
Informacije o prosečnoj
ceni po markama:
renault 4266.67 3
dacia 6600.00 2
fiat 4595.00 2
Kola u Vasem cenovnom rangu:
renault twingo 2900
renault clio 3650
```

3 Ulaz i izlaz programa

Zadatak 3.3.25 Kao argumenti komandne linije zadaju se ime datoteke i ceo broj k . Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje sve linije zadate datoteke čija je dužina veća od k . Pretpostaviti da je maksimalna dužina linije 80 karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
POKRETANJE: ./a.out test.txt 7

TEST.TXT
Teme koje su obradjivane:
Petlje
Funkcije
Nizovi
Strukture

IZLAZ:
Teme koje su obradjivane:
Funkcije
Strukture
```

Primer 2

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

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neispravan poziv.
```

Zadatak 3.3.26 Napisati program koji u datoteci čije se ime navodi kao argument komandne linije određuje liniju maksimalne dužine i ispisuje je na standardni izlaz. Ukoliko ima više takvih linija, ispisati onu koja je leksikografski prva. Pretpostaviti da je maksimalna dužina linije 80 karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

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

TEST.TXT
Danas je veoma hladno decembarsko
popodne. Ne pada sneg, kazu mozda
ce sutra.

IZLAZ:
Danas je veoma hladno decembarsko
```

Primer 2

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

IN.TXT NE POSTOJI

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neuspesno otvaranje
ulazne datoteke.
```

Zadatak 3.3.27 U datoteci čije se ime navodi kao prvi argument komandne linije navedena je reč r i niz linija. Napisati program koji u datoteku čije se ime navodi kao drugi argument komandne linije upisuje sve linije prve datoteke u kojima se reč r pojavljuje bar n puta gde je n pozitivan ceo broj koji se unosi sa standardnog ulaza. Prilikom prebrojavanja, računaju se i samostalna pojavljivanja reči r i pojavljivanja u okviru neke druge reči. Ispis treba da bude u formatu broj_pojavljivanja:linija. Pretpostaviti da je maksimalna dužina reči 100 karaktera, a linije 500 karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške

ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
POKRETANJE: ./a.out input.txt output.txt

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
  Unesite broj n: 2

INPUT.TXT
  sto
  stolica lampa
  postotak Stopiranje stopa
  presto Ostoja stotina prostorija

OUTPUT.TXT
  2: postotak Stopiranje stopa
  4: presto Ostoja stotina prostorija
```

Primer 2

```
POKRETANJE: ./a.out input.txt output.txt

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
  Unesite broj n: 3

INPUT.TXT
  red
  redar za ovu nedelju
  redosled ured
  odrediti raspored

OUTPUT.TXT
```

Primer 3

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

IN.TXT NE POSTOJI

IZLAZ ZA GREŠKE:
  Greska: neuspesno otvaranje
  ulazne datoteke.
```

Primer 4

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

IZLAZ ZA GREŠKE:
  Greska: neispravan poziv.
```

Zadatak 3.3.28 Napisati program koji prebrojava koliko se linija datoteke *ulaz.txt* završava niskom *s* koja se učitava sa standardnog ulaza. Pretpostaviti da je maksimalna dužina linije 80 karaktera, a niske *s* 20 karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
ULAZ.TXT
  /home/korisnik/imena.txt
  /home/korisnik/a.out
  /home/cv.pdf
  /home/korisnik/ulaz.txt
  /home/rezultati.xlsx
  /var/log/apache2/error.log

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
  Unesite nisku s: .txt
  Broj linija: 2
```

Primer 2

```
ULAZ.TXT
  /var/log/apache2/error.log
  /var/log/dpkg.log
  moj_log.log
  /home/korisnik.login
  /home/korisnik.log.txt

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
  Unesite nisku s: .log
  Broj linija: 3
```

Zadatak 3.3.29 Napisati program koji linije koje se učitavaju sa standardnog ulaza sve do kraja ulaza prepisuje u datoteku *izlaz.txt* i to, ako je prilikom pokretanja zadata opcija *-v* ili *-V* samo one linije koje počinju velikim slovom, ako je zadata opcija *-m* ili *-M* samo one linije koje počinju malim slovom, a ako je opcija izostavljena sve linije. Pretpostaviti da je maksimalna dužina linije 80

3 Ulaz i izlaz programa

karaktera. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
POKRETANJE: ./a.out -m

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite recenice:
programiranje u C-u je zanimljivo
Volim programiranje!
Kada porastem bicu programer!
u slobodno vreme programiram

IZLAZ.TXT
programiranje u C-u je zanimljivo
u slobodno vreme programiram
```

Primer 2

```
POKRETANJE: ./a.out -V

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite recenice:
programiranje u C-u je zanimljivo
Volim programiranje!
Kada porastem bicu programer!
u slobodno vreme programiram

IZLAZ.TXT
Volim programiranje!
Kada porastem bicu programer!
```

Primer 3

```
POKRETANJE: ./a.out -k

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neispravan poziv.
```

Primer 4

```
POKRETANJE: ./a.out

IZLAZ ZA GREŠKE:
Greska: neispravan poziv.
```

Zadatak 3.3.30 Napisati program koji poredi dve datoteke i ispisuje redni broj linija u kojima se datoteke razlikuju. Imena datoteka se zadaju kao argumenti komandne linije. Pretpostaviti da je maksimalna dužina linije 200 karaktera. Linije brojati počevši od 1. U slučaju greške, na standardni izlaz za greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

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

ULAZ.TXT
danas vezbamo
programiranje
ovo je primer kad su
datoteke iste

IZLAZ.TXT:
danas vezbamo
programiranje
ovo je primer kad su
datoteke iste

IZLAZ:
```

Primer 2

```
POKRETANJE:
./a.out u1.dat u2.dat

U1.DAT
danas vezbamo
analizu
ovo je primer kad
su datoteke razlicite

U2.DAT
danas vezbamo
programiranje
ovo je primer kad su
datoteke razlicite

IZLAZ:
2 3 4
```

Primer 3

```
POKRETANJE:
./a.out prva.dat druga.dat

PRVA.DAT
ovo je primer
kada su
datoteke
razlicite duzine

DRUGA.DAT
kada su
programiranje
datoteke
razlicite
duzine
i kada treba ispisati broj
tih redova

IZLAZ:
1 4 5 6 7
```

3.4 Rešenja

Rešenje 3.3.1

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  int main() {
5      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
6      int c;
7
8      /* Promenljive ulaz i izlaz predstavljaju pokazivace na ugradjenu
9       strukturu FILE. Unutar ove strukture se nalaze polja neophodna
10      za rad sa datotekama. */
11      FILE *ulaz, *izlaz;
12
13      /* Funkcija fopen služi da otvori datoteku. Prvi argument je
14       putanja do datoteke koja se otvara, a drugi argument je niska
15       koja može imati vrednosti "r", "r+", "w", "w+", "a", "a+".
16       Kada ovaj argument ima vrednost "r" datoteka se otvara za
17       citanje. Ukoliko datoteka ne postoji, funkcija fopen kao
18       povratnu vrednost vraća NULL. */
19      ulaz = fopen("ulaz.txt", "r");
20      if (ulaz == NULL) {
21          /* Funkcija fprintf vrši ispis u datoteku. Funkcionise isto kao
22           i funkcija printf - razlika je što se kao prvi argument
23           prosledjuje datoteka u koju se ispisuje izlaz.
24
25           Ukoliko je izlaz potrebno ispisati na standardni izlaz za
26           greske, kao prvi argument se navodi stderr. */
27          fprintf(stderr, "Greska: neuspesno otvaranje datoteke "
28                     "ulaz.txt.\n");
29          exit(EXIT_FAILURE);
30      }
31
32      /* Ukoliko je drugi argument funkcije fopen "w", tada se
33       prosledjena datoteka otvara za pisanje. */
34      izlaz = fopen("izlaz.txt", "w");
35      if (izlaz == NULL) {
36          fprintf(stderr, "Greska: neuspesno otvaranje datoteke "
37                     "izlaz.txt.\n");
38          exit(EXIT_FAILURE);
39      }
40
41      /* Funkcija fgetc učitava jedan karakter iz datoteke ulaz.
42       Povratna vrednost ove funkcije je ASCII kod unetog karaktera.
43       Funkcija fputc ispisuje karakter c u datoteku izlaz. */
44      while ((c = fgetc(ulaz)) != EOF)
45          fputc(c, izlaz);
46
47      /* Nakon zavrsetka rada sa datotekama, neophodno ih je zatvoriti

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
49     pomocu ugradjene funkcije fclose. */
    fclose(ulaz);
    fclose(izlaz);
51
    return 0;
53 }
```

Rešenje 3.3.2

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

4 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    FILE *ulaz, *izlaz;
    int c;

    /* Otvaranje datoteke ulaz.txt za citanje i provera uspeha. */
10    ulaz = fopen("ulaz.txt", "r");
    if (ulaz == NULL){
12        fprintf(stderr, "Greska: neuspesno otvaranje datoteke "
            "ulaz.txt.\n");
14        exit(EXIT_FAILURE);
    }

16    /* Otvaranje datoteke izlaz.txt za pisanje i provera uspeha. */
    izlaz = fopen("izlaz.txt", "w");
18    if (izlaz == NULL){
        fprintf(stderr, "Greska: neuspesno otvaranje datoteke "
20            "izlaz.txt. \n");
        exit(EXIT_FAILURE);
22    }

24    /* Citanje karaktera iz ulazne datoteke. */
    while ((c = fgetc(ulaz)) != EOF){
26        /* Upisivanje procitanog karaktera u izlaznu datoteku. */
        fputc(c, izlaz);
28
        /* Preskakanje naredna dva karaktera. */
        fgetc(ulaz);
30        fgetc(ulaz);
32

        /* Ovakvo resenje ce raditi i u slucaju kada broj karaktera u
            datoteci nije deljiv sa 3 jer kada se dodje do kraja
34            datoteke svaki sledeci poziv funkcije fgetc vraca EOF. */
    }

36

38    /* Zatvaranje otvorenih datoteka. */
    fclose(izlaz);
40    fclose(ulaz);
42 }
```

```

    return 0;
44 }

```

Rešenje 3.3.3

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3  #include <ctype.h>

5  /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
   izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
7  void greska(char *poruka) {
   fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
9  exit(EXIT_FAILURE);
   }

11 int main() {
13     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
   FILE *ulaz, *izlaz;
15     char c;

17     /* Otvaranje datoteke podaci.txt za citanje i provera uspeha. */
   ulaz = fopen("podaci.txt", "r");
19     if (ulaz == NULL)
       greska("Greska: neuspesno otvaranje datoteke podaci.txt.");

21     /* Otvaranje datoteke sifra.txt za pisanje i provera uspeha. */
23     izlaz = fopen("sifra.txt", "w");
   if (izlaz == NULL)
25         greska("Greska: neuspesno otvaranje datoteke sifra.txt.");

27     /* Citanje karaktera iz ulazne datoteke. */
   while ((c = fgetc(ulaz)) != EOF) {
29         /* Sifrovanje procitanog karaktera na trazeni nacin. */
       if (islower(c)) {
31           c = toupper(c);
           if (c == 'A')
33               c = 'Z';
           else
35               c = c - 1;
       } else if (isupper(c)) {
37           c = tolower(c);
           if (c == 'a')
39               c = 'z';
           else
41               c = c - 1;
       }

43         /* Upisivanje izmenjenog karaktera u izlaznu datoteku. */
45         fputc(c, izlaz);
   }
}

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
47      /* Zatvaranje datoteka. */
49      fclose(ulaz);
      fclose(izlaz);
51
53      return 0;
}
```

Rešenje 3.3.4

```
1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3  #include <ctype.h>

5  #define MAKS_IME 21

7  /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
   izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
9  void greska(char *poruka) {
   fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
11  exit(EXIT_FAILURE);
   }

13
15  int main() {
   /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
   FILE *ulaz, *izlaz;
17   char c;
   char ime_datoteke1[MAKS_IME], ime_datoteke2[MAKS_IME];
19
   /* Ucitavanje imena datoteka. */
21   printf("Unesite ime prve datoteke: ");
   scanf("%s", ime_datoteke1);
23   printf("Unesite ime druge datoteke: ");
   scanf("%s", ime_datoteke2);
25
   /* Otvaranje prve datoteke za citanje i provera uspeha. */
27   ulaz = fopen(ime_datoteke1, "r");
   if (ulaz == NULL)
29       greska("Greska: neuspesno otvaranje prve datoteke.");

   /* Otvaranje druge datoteke za pisanje i provera uspeha. */
31   izlaz = fopen(ime_datoteke2, "w");
   if (izlaz == NULL)
33       greska("Greska: neuspesno otvaranje druge datoteke.");
35

   /* Iz datoteke se cita karakter po karakter i za svaku procitanu
   cifru u izlaznu datoteku se upisuje 0, za svako slovo 1, a za
   ostale karaktere 2. */
37   while ((c = fgetc(ulaz)) != EOF) {
       if (isdigit(c))
39           fprintf(izlaz, "0");
       else if (isalpha(c))
41           fprintf(izlaz, "1");
       else
           fprintf(izlaz, "2");
   }
```



```
43     else if (isalpha(c))
44         fprintf(izlaz, "1");
45     else
46         fprintf(izlaz, "2");
47 }
48
49 /* Zatvaranje datoteka. */
50 fclose(ulaz);
51 fclose(izlaz);
52
53 return 0;
54 }
```

Rešenje 3.3.5 Pogledajte zadatke 3.3.3 i 3.3.4.

Rešenje 3.3.6 Pogledajte zadatke 3.3.3 i 3.3.4.

Rešenje 3.3.7

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <ctype.h>
4
5  #define MAKS_IME 21
6  #define BROJ_CIFARA 10
7
8  int main() {
9      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
10     FILE *ulaz;
11     char c;
12     char ime_datoteke[MAKS_IME];
13     int brojaci[BROJ_CIFARA];
14     int i, maks;
15
16     /* Ucitavanje imena ulazne datoteke. */
17     printf("Unesite ime datoteke: ");
18     scanf("%s", ime_datoteke);
19
20     /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i proveru uspeha. */
21     ulaz = fopen(ime_datoteke, "r");
22     if (ulaz == NULL) {
23         fprintf(stderr, "Greska: neuspesno otvaranje datoteke.\n");
24         exit(EXIT_FAILURE);
25     }
26
27     /* Brojaci za cifre se inicijalizuju na nule. Indeks niza brojaci
28        oznacava cifru (brojaci[0] se koristi za prebrojavanje cifre
29        0, brojaci[1] za 1, ..., brojaci[9] za cifru 9). */
30     for (i = 0; i < BROJ_CIFARA; i++)
31         brojaci[i] = 0;
```

3 Ulaz i izlaz programa

```
33  /* Citanje karaktera i uvecavanje odgovarajucih brojaca. */
    while ((c = fgetc(ulaz)) != EOF) {
35      if (isdigit(c))
          brojaci[c - '0']++;
37  }

39  /* Pronalazak cifre koja se najvise puta pojavljuje u datoteci. */
    maks = brojaci[0];
41  for (i = 1; i < BROJ_CIFARA; i++)
        if (brojaci[i] > maks)
43            maks = brojaci[i];

45  /* Ispis rezultata. */
    printf("Najcesce cifre: ");
47  for (i = 0; i < BROJ_CIFARA; i++)
        if (brojaci[i] == maks)
49            printf("%d ", brojaci[i]);
    printf("\n");
51
53  /* Zatvaranje datoteke. */
    fclose(ulaz);

55  return 0;
}
```

Rešenje 3.3.8

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

4 /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
   izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
6 void greska(char *poruka) {
    fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
8     exit(EXIT_FAILURE);
}

10
12 int main(int argc, char **argv) {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    FILE *ulaz;
14     char c;
    int broj_zagrada = 0, nisu_uparene = 0;

16
    /* Provera broja argumenata komandne linije. */
18     if (argc != 2)
        greska("Greska: neispravan poziv.");
20
    /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
22     ulaz = fopen(argv[1], "r");
    if (ulaz == NULL)
24         greska("Greska: neuspesno otvaranje datoteke.");
}
```

```

26  /* Cita se karakter po karakter i proverava se da li je procitana
27     zagrada. Ako se naidje na otvorenu zgradu, brojac se uvecava.
28     Ako se naidje na zatvorenu zgradu, brojac se smanjuje. Zgrade
29     su ispravno uparene ukoliko je ovaj brojac na kraju 0. Dodatno,
30     ukoliko brojac u bilo kom trenutku postane negativan, to znaci
31     da je zatvorena zagrada procitana pre otvorene, tako da ni u
32     tom slucaju zgrade nisu uparene. */
while ((c = fgetc(ulaz)) != EOF) {
34     if (c == '(')
        broj_zagrada++;
36     else if (c == ')')
        broj_zagrada--;

38     if (broj_zagrada < 0) {
40         nisu_uparene = 1;
        break;
42     }
}

44 /* Ispis rezultata. */
46 if (broj_zagrada != 0 || nisu_uparene)
    printf("Zgrade nisu uparene.\n");
48 else
    printf("Zgrade jesu uparene.\n");

50 /* Zatvaranje datoteke. */
52 fclose(ulaz);

54 return 0;
}

```

Rešenje 3.3.9

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <ctype.h>

5  #define MAKS_ELEMENATA 1000

7  /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
   izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
9  void greska(char *poruka) {
    fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
11     exit(EXIT_FAILURE);
}

13 /* Funkcija ucitava karaktere iz datoteke i smesta ih u skup s. */
15 int ucitaj_skup(char s[], FILE *f) {
    char c;
17     int n = 0;

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
19  /* Citanje karaktera do kraja datoteke ili dok se ne dodje do
    karaktera koji nije ni slovo ni cifra. */
21  while((c = fgetc(f)) != EOF) {
    if(isalpha(c) || isdigit(c))
23      s[n] = c;
    else
25      break;

    n++;
27  }
29
    return n;
31 }

33 /* Funkcija racuna koliko slova i koliko cifara se nalazi u skupu
    s.*/
35 void prebroj(char s[], int n, int *broj_slova, int *broj_cifara) {
    int i;

37     /* Inicijalizacija brojaca. */
39     *broj_slova = *broj_cifara = 0;

41     /* Prebrojavanje slova i cifara. */
43     for(i=0; i<n; i++)
45         if(isalpha(s[i]))
47             (*broj_slova)++;
        else
            (*broj_cifara)++;
    }

49 int main(int argc, char* argv[]) {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
51     FILE* ulaz;
    char skup[MAKS_ELEMENATA];
53     int broj_elemenata, broj_slova, broj_cifara;

55     /* Provera broja argumenata komandne linije. */
57     if (argc != 2)
        greska("Greska: neispravan poziv.");

59     /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
    ulaz = fopen(argv[1], "r");
61     if (ulaz == NULL)
        greska("Greska: neuspesno otvaranje datoteke.");

63
    /* Ucitavanje elemenata skupa. */
65     broj_elemenata = ucitaj_skup(skup, ulaz);

67     /* Racunanje i ispis rezultata. */
    prebroj(skup, broj_elemenata, &broj_slova, &broj_cifara);
69     printf("Broj slova: %d\n", broj_slova);
```

```

printf("Broj cifara: %d\n", broj_cifara);
71
/* Zatvaranje datoteke. */
73 fclose(ulaz);
75
return 0;
}

```

Rešenje 3.3.10

```

#include <stdio.h>
2 #include <string.h>
#include <stdlib.h>
4
#define MAKS_NISKA 21
6
/* Funkcija rotira nisku s duzine n za jedno mesto u desno. */
8 void rotiraj_za_1(char *s, int n) {
    int i;
10    char c = s[0];

    for (i = 0; i < n - 1; i++)
12        s[i] = s[i + 1];

14    s[n - 1] = c;
16 }

18 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
20    char s[MAKS_NISKA];
    int n, i;
22    FILE *izlaz;

    /* Otvaranje datoteke rotacije.txt za pisanje i provera uspeha. */
    izlaz = fopen("rotacije.txt", "w");
24    if (izlaz == NULL) {
        fprintf(stderr, "Greska: neuspesno otvaranje datoteke.");
26        exit(EXIT_FAILURE);
28    }

30

    /* Ucitavanje reci koju je potrebno rotirati. */
32    printf("Unesite rec: ");
    scanf("%s", s);

34

    /* Racunanje duzine reci. */
36    n = strlen(s);

    /* U petlji se uneta rec rotira za 1 i upisuje u datoteku.
       Postupak se ponavlja n puta. */
38    for (i = 0; i < n; i++) {
        fprintf(izlaz, "%s\n", s);
40    }
}

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
42     rotiraj_zal(s, n);
43 }
44
45 /* Zatvaranje datoteke. */
46 fclose(izlaz);
47
48 return 0;
49 }
```

Rešenje 3.3.11

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <string.h>
4
5  #define MAKS_REC 101
6  #define MAKS_IME 21
7
8  /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
9   izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
10 void greska(char *poruka) {
11     fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
12     exit(EXIT_FAILURE);
13 }
14
15 /* Funkcija u nisku rezultat smesta nisku rec rotiranu za k mesta u
16 desno. */
17 void rotiraj(char *rec, int k, char *rezultat) {
18     int i, n;
19
20     /* Racunanje duzine reci. */
21     n = strlen(rec);
22
23     /* Ako je duzina reci npr. 5, a k ima vrednost 13, onda je
24 zapravo potrebno izvršiti rotaciju za 3 mesta (nema potrebe da
25 se vrte dva cela kruga pre toga). */
26     k = k % n;
27
28     /* Karakteri koji se u pocetnoj reci nalaze na pozicijama od 0 do
29 k, u rezultujucoj reci treba da budu na pozicijama od n-k do
30 n-1. */
31     for (i = 0; i < k; i++)
32         rezultat[n - k + i] = rec[i];
33
34     /* Slicno, karakteri koji se u pocetnoj reci nalaze na pozicijama
35 od k do n-1, u rezultujucoj reci treba da budu na pozicijama od
36 0 do n-k-1. */
37     for (i = k; i < n; i++)
38         rezultat[i - k] = rec[i];
39
40     /* Na kraj rezultujuce niske se upisuje terminirajuca nula. */
41 }
```

```

41     rezultat[n] = '\\0';
42 }
43
44 int main() {
45     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
46     FILE *ulaz, *izlaz;
47     char ime_datoteke[MAKS_IME];
48     char rec[MAKS_REC], rezultat[MAKS_REC];
49     int k;
50
51     /* Ucitavanje imena ulazne datoteke. */
52     printf("Unesite ime datoteke: ");
53     scanf("%s", ime_datoteke);
54
55     /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
56     ulaz = fopen(ime_datoteke, "r");
57     if (ulaz == NULL)
58         greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");
59
60     /* Otvaranje datoteke rotirano.txt za citanje i provera uspeha. */
61     izlaz = fopen("rotirano.txt", "w");
62     if (izlaz == NULL)
63         greska("Greska: neuspesno otvaranje izlazne datoteke.");
64
65     /* Ucitavanje broja k. */
66     printf("Unesite broj k: ");
67     scanf("%d", &k);
68     if (k < 0)
69         greska("Greska: neispravan unos broja k.");
70
71     /* Citanje reci iz ulazne datoteke sve do kraja datoteke. */
72     while (fscanf(ulaz, "%s", rec) != EOF) {
73         /* Rotiranje procitane reci i upisivanje u izlaznu datoteku. */
74         rotiraj(rec, k, rezultat);
75         fprintf(izlaz, "%s ", rezultat);
76     }
77
78     /* Zatvaranje datoteka. */
79     fclose(ulaz);
80     fclose(izlaz);
81
82     return 0;
83 }

```

Rešenje 3.3.12 Pogledajte zadatke 3.3.11 i 2.1.18.

Rešenje 3.3.13

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <string.h>

```

```
5 #define MAKS_BROJ_RECII 256
6 #define MAKS_DUZINA_RECII 51
7 #define MAKS_IME 21
8
9 /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
10    izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
11 void greska(char *poruka) {
12     fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
13     exit(EXIT_FAILURE);
14 }
15
16 int main() {
17     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
18     char ime_datoteke[MAKS_IME];
19     char niz_reci[MAKS_BROJ_RECII][MAKS_DUZINA_RECII];
20     FILE *ulaz, *izlaz;
21     int n, i, k, indikator;
22
23     /* Ucitavanje imena ulazne datoteke. */
24     printf("Unesite ime datoteke: ");
25     scanf("%s", ime_datoteke);
26
27     /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
28     ulaz = fopen(ime_datoteke, "r");
29     if (ulaz == NULL)
30         greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");
31
32     /* Iz datoteke se ucitava broj reci. */
33     fscanf(ulaz, "%d", &n);
34     if (n < 0 || n > MAKS_BROJ_RECII)
35         greska("Greska: neispravna vrednost broja reci.");
36
37     /* Ucitavanje reci u niz. */
38     for (i = 0; i < n; i++)
39         fscanf(ulaz, "%s", niz_reci[i]);
40
41     /* Otvaranje izlazne datoteke za pisanje i provera uspeha. */
42     izlaz = fopen("bez_duplikata.txt", "w");
43     if (izlaz == NULL)
44         greska("Greska: neuspesno otvaranje izlazne datoteke.");
45
46     /* U izlaznu datoteku se upisuju reci, izostavljajuci duplikate. */
47     for (i = 0; i < n; i++) {
48         /* Za rec na poziciji i se proverava da li se ona nalazi negde
49            na pozicijama od 0 do i. Ukoliko se nalazi, to znaci da je
50            vec upisana u datoteku i da je treba preskociti. U tom
51            slucaju vrednost promenljive indikator ce biti postavljena
52            na 1. */
53         indikator = 0;
54         for (k = 0; k < i; k++)
55             if (strcmp(niz_reci[k], niz_reci[i]) == 0) {
```



```

        indikator = 1;
57     break;
    }

59     /* Ako indikator ima vrednost 0, znaci da je u pitanju prvo
61     pojavljivanje reci i da je treba upisati u izlaznu
        datoteku. */
63     if (!indikator)
        fprintf(izlaz, "%s\n", niz_reci[i]);
65 }

67 /* Zatvaranje datoteka. */
    fclose(ulaz);
69     fclose(izlaz);

71     return 0;
}

```

Rešenje 3.3.14

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3  #include <math.h>

5  /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
   izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
7  void greska(char *poruka) {
    fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
9     exit(EXIT_FAILURE);
}

11 /* Funkcija racuna broj cifara broja x. */
13 int broj_cifara(int x) {
    int brojac = 0;

15     do {
17         brojac++;
        x /= 10;
19     } while (x);

21     return brojac;
}

23 /* Funkcija broji koliko ima k-tocifrenih brojeva u datoteci f. */
25 int prebrojavanje(FILE *f, int k) {
    int n, broj, i, brojac;

27     /* Ucitavanje broja brojeva u datoteci. */
29     fscanf(f, "%d", &n);
    if (n <= 0)
31         greska("Greska: neispravna vrednost broja n.");
}

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
33  /* Cita se broj po broj i za svaki procitani broj se racuna broj
34     cifara. Ukoliko je on jednak k, uvecava se odgovarajuci
35     brojac. */
36     brojac = 0;
37     for (i = 0; i < n; i++) {
38         fscanf(f, "%d", &broj);
39         if (broj_cifara(broj) == k)
40             brojac++;
41     }
42
43     /* Povratna vrednost funkcije je broj k-tocifrenih brojeva. */
44     return brojac;
45 }
46
47 int main(int argc, char *argv[]) {
48     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
49     int k;
50     FILE *ulaz;
51
52     /* Provera broja argumenata komandne linije. */
53     if (argc != 3)
54         greska("Greska: neispravan poziv.");
55
56     /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
57     ulaz = fopen(argv[1], "r");
58     if (ulaz == NULL)
59         greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");
60
61     /* Citanje broja k i provera ispravnosti. */
62     k = atoi(argv[2]);
63     if (k <= 0)
64         greska("Greska: neispravna vrednost broja k.");
65
66     /* Ispis rezultata. */
67     printf("Broj %d-cifrenih brojeva: %d\n", k,
68           prebrojavanje(ulaz, k));
69
70     /* Zatvaranje datoteke. */
71     fclose(ulaz);
72
73     return 0;
74 }
```

Rešenje 3.3.15

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
   izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
```

```

6 void greska(char *poruka) {
    fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
8     exit(EXIT_FAILURE);
9 }
10
11 int main() {
12     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
13     FILE *ulaz;
14     float broj, najveci_broj;
15
16     /* Otvaranje datoteke brojevi.txt za citanje i provera uspeha. */
17     ulaz = fopen("brojevi.txt", "r");
18     if (ulaz == NULL)
19         greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");
20
21     /* Promenljiva u koju se smesta najveci broj se inicijalizuje na
22        prvi broj iz datoteke. Ukoliko se pri prvom citanju dodje do
23        kraja datoteke, ispisuje se odgovarajuca poruka. */
24     if (fscanf(ulaz, "%f", &najveci_broj) == EOF)
25         greska("Greska: datoteka je prazna.");
26
27     /* Iz datoteke se cita broj po broj, sve dok se ne dodje do kraja
28        datoteke i trazi se najveci procitani broj. */
29     while (fscanf(ulaz, "%f", &broj) != EOF)
30         if (broj > najveci_broj)
31             najveci_broj = broj;
32
33     /* Ispis rezultata. */
34     printf("Najveci broj je: %.2f\n", najveci_broj);
35
36     /* Zatvaranje datoteke. */
37     fclose(ulaz);
38
39     return 0;
40 }

```

Rešenje 3.3.16

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 #define MAKS_DIM 50
5
6 /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
7    izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
8 void greska(char *poruka) {
9     fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
10    exit(EXIT_FAILURE);
11 }
12
13 int main() {

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
14  /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    FILE *ulaz;
16  float a[MAKS_DIM][MAKS_DIM];
    int i, j, n, m, k, l, suma = 0;

18

20  /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
    ulaz = fopen("matrica.txt", "r");
    if (ulaz == NULL)
22      greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");

24  /* Ucitavanje dimenzija matrice i provera ispravnosti. */
    fscanf(ulaz, "%d%d", &n, &m);
26  if (n <= 0 || n > MAKS_DIM || m <= 0 || m > MAKS_DIM)
    greska("Greska: neispravne dimenzije matrice.");

28

30  /* Ucitavanje elemenata matrice. */
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < m; j++)
32            fscanf(ulaz, "%f", &a[i][j]);

34  /* Za svaku poziciju (i,j) vrsi se provera trazenog uslova. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
36        for (j = 0; j < m; j++) {
            /* Za poziciju (i,j) racuna se suma suseda. Ona se moze
38              dobiti kao suma podmatrice 3*3 ciji je gornji levi ugao
              (i-1, j-1), a donji desni (i+1, j+1). Pri racunanju ove
40              sume treba voditi racuna da se ne izadje iz granica
              originalne matrice. */
42            suma = 0;
            for (k = i - 1; k <= i + 1; k++) {
44                for (l = j - 1; l <= j + 1; l++) {
                    /* Ako se nije izaslo iz granica originalne matrice,
46                      vrednost a[k][l] se dodaje na sumu. */
                    if (k >= 0 && k < n && l >= 0 && l < m)
48                        suma += a[k][l];
                }
50            }

52            /* Kako suma ukljucuje i centralni element (i,j), njega je
              potrebno oduzeti jer je potrebno sumirati samo njegove
54              susede. */
            suma -= a[i][j];

56

58            /* Ako je suma suseda elementa a[i][j] jednaka njegovoj
              vrednosti, odgovarajuce pozicije i vrednost elementa se
              ispisuju na standardni izlaz. */
60            if (a[i][j] == suma)
                printf("(%d, %d, %g)\n", i, j, a[i][j]);
62        }
    }

64  /* Zatvaranje datoteke. */
```

```

66     fclose(ulaz);
68     return 0;
}

```

Rešenje 3.3.17 Pogledajte zadatak 3.3.16.

Rešenje 3.3.18

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <math.h>
4
5  #define MAKS_TACAKA 50
6
7  typedef struct {
8      int x, y;
9  } Tacka;
10
11 /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
12    izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
13 void greska(char *poruka) {
14     fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
15     exit(EXIT_FAILURE);
16 }
17
18 /* Funkcija racuna rastojanje tacke od koordinatnog pocetka. */
19 double rastojanje_od_koordinatnog_pocetka(const Tacka *a) {
20     return sqrt(pow(a->x, 2) + pow(a->y, 2));
21 }
22
23 int main() {
24     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
25     FILE *ulaz, *izlaz;
26     int n, i;
27     Tacka tacka, maks_t;
28     double rastojanje, maks_r = -1;
29
30     /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
31     ulaz = fopen("tacke.txt", "r");
32     if (ulaz == NULL)
33         greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");
34
35     /* Otvaranje izlazne datoteke za pisanje i provera uspeha. */
36     izlaz = fopen("rastojanja.txt", "w");
37     if (izlaz == NULL)
38         greska("Greska: neuspesno otvaranje izlazne datoteke.");
39
40     /* Ucitavanje broja tacaka i provera ispravnosti. */
41     fscanf(ulaz, "%d", &n);
42     if (n < 0 || n > MAKS_TACAKA)

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
43     greska("Greska: neispravan broj tacaka.");
45     /* Citanje tacaka iz datoteke. */
46     for (i = 0; i < n; i++) {
47         fscanf(ulaz, "%d%d", &tacka.x, &tacka.y);
49         /* Racunanje rastojanja tacke t od koordinatnog pocetka. */
50         rastojanje = rastojanje_od_koordinatnog_pocetka(&tacka);
51
52         /* Upisivanje izracunatog rastojanja u datoteku. */
53         fprintf(izlaz, "%.21f\n", rastojanje);
55         /* Azuriranje maksimalnog rastojanja i odgovarajuće tacke. */
56         if (rastojanje > maks_r) {
57             maks_r = rastojanje;
58             maks_t = tacka;
59         }
60     }
61
62     /* Ispis rezultata. */
63     printf("Najudaljenija tacka: (%d, %d)\n", maks_t.x, maks_t.y);
65     /* Zatvaranje datoteke. */
66     fclose(ulaz);
67
68     return 0;
69 }
```

Rešenje 3.3.19 Pogledajte zadatak 3.3.18.

Rešenje 3.3.20

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4
5 #define MAKS_IME 5
6
7 typedef struct {
8     unsigned int a, b;
9     char ime[MAKS_IME];
10 } Pravougaonik;
11
12 /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
13    izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
14 void greska(char *poruka) {
15     fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
16     exit(EXIT_FAILURE);
17 }
18
19 int main(int argc, char *argv[]) {
```

```

20  /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    unsigned int maksimalna_povrsina = 0;
22  Pravougaonik p;

24  /* Provera broja argumenata komandne linije. */
    if (argc != 2)
26      greska("Greska: neispravan poziv.");

28  /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
    FILE *ulaz = fopen(argv[1], "r");
30  if (ulaz == NULL)
        greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");
32

    /* Citanje podataka o pravougaonicima. */
34  while (fscanf(ulaz, "%u%u%s", &p.a, &p.b, p.ime) == 3) {
        /* Provera ispravnosti duzina stranica. */
36      if (p.a == 0 || p.b == 0)
            greska("Greska: duzina stranice ne moze biti 0.");
38

        /* U slucaju da je ucitan kvadrat, njegovo ime se ispisuje na
40         standardni izlaz. */
        if (p.a == p.b)
42            printf("%s ", p.ime);
        else {
44            /* Ako je u pitanju pravougaonik, njegova povrsina se poredi
                sa maksimalnom. */
46            if (p.a * p.b > maksimalna_povrsina)
                maksimalna_povrsina = p.a * p.b;
48        }
    }
50

    /* Ukoliko je bilo ucitanih pravougaonika, ispisuje se povrsina
52     najveceg. */
    if (maksimalna_povrsina != 0)
54        printf("Maksimalna povrsina: %u\n", maksimalna_povrsina);
    else
56        printf("\n");

58  /* Zatvaranje datoteke. */
    fclose(ulaz);

60  return 0;
62 }

```

Rešenje 3.3.21

```

1  #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
3
    #define MAKS_STUDENATA 100
5

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
typedef struct {
7   char korisnicko_ime[8];
   float prosek;
9 } Student;

11 int main() {
   /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
13   FILE *ulaz;
   Student studenti[MAKS_STUDENATA];
15   int ocena1, ocena2, ocena3, ocena4, ocena5, zbir_ocena;
   int i = 0, n;
17   float maksimalni_prosek = 0;

19   /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
   ulaz = fopen("studenti.txt", "r");
21   if (ulaz == NULL) {
       fprintf(stderr, "Greska: neuspesno otvaranje "
23           "ulazne datoteke.\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
25   }

27   /* Citanje podataka o studentima sve dok se ne dodje do kraja
       datoteke. */
29   while (fscanf(ulaz, "%s%d%d%d%d", studenti[i].korisnicko_ime,
       &ocena1, &ocena2, &ocena3, &ocena4, &ocena5) != EOF) {
31       /* Racunanje proseka trenutnog studenta. */
       zbir_ocena = ocena1 + ocena2 + ocena3 + ocena4 + ocena5;
33       studenti[i].prosek = zbir_ocena / 5.0;

35       /* Azuriranje maksimalnog proseka. */
       if (studenti[i].prosek > maksimalni_prosek)
37           maksimalni_prosek = studenti[i].prosek;

39       /* Prelazak na sledeceg studenta. */
       i++;
41   }

43   /* Promenljiva n cuva ukupan broj studenata. */
   n = i;
45

47   /* Ispis svih studenata sa maksimalnim prosekom. */
   printf("Studenti sa najvećim prosekom:\n");
   for (i = 0; i < n; i++)
49       if (studenti[i].prosek == maksimalni_prosek)
           printf("Korisnicko ime: %s\nProsek ocena: %.2f\n\n",
51               studenti[i].korisnicko_ime, studenti[i].prosek);

53   /* Zatvaranje datoteke. */
   fclose(ulaz);
55

57   return 0;
}
```


Rešenje 3.3.22

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4
5 #define MAKS_PUNO_IME 101
6 #define MAKS_OCENA 10
7 #define MAKS_STUDENATA 100
8
9 typedef struct {
10     char puno_ime[MAKS_PUNO_IME];
11     int ocene[MAKS_OCENA];
12     int broj_ocena;
13     float prosek;
14 } Student;
15
16 /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
17    izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
18 void greska(char *poruka) {
19     fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
20     exit(EXIT_FAILURE);
21 }
22
23 int main(int argc, char **argv) {
24     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
25     FILE *ulaz;
26     char ime[MAKS_PUNO_IME], prezime[MAKS_PUNO_IME];
27     int i = 0, j, ocena, suma_ocena;
28     Student student, maks_student;
29     float maks_prosek;
30
31     /* Provera broja argumenata komandne linije. */
32     if (argc != 2)
33         greska("Greska: neispravan poziv.");
34
35     /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
36     ulaz = fopen(argv[1], "r");
37     if (ulaz == NULL)
38         greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");
39
40     /* Iz datoteke se ucitavaju podaci o studentima sve dok se ne
41        dodje do kraja datoteke. */
42     while (fscanf(ulaz, "%s%s", ime, prezime) != EOF) {
43         /* Od imena i prezimena se formira puno ime. */
44         strcpy(student.puno_ime, ime);
45         strcat(student.puno_ime, " ");
46         strcat(student.puno_ime, prezime);
47
48         /* Ucitavanje ocena sve dok se ne ucita broj 0. */
49         j = 0;
50         suma_ocena = 0;
```

3 Ulaz i izlaz programa

```
52     while (1) {
53         fscanf(ulaz, "%d", &ocena);
54         if (ocena == 0)
55             break;
56
57         student.ocene[j] = ocena;
58         suma_ocena += ocena;
59         j++;
60     }
61
62     /* Racunanje proseka ocena. */
63     student.broj_ocena = j;
64     student.prosek = (float) suma_ocena / j;
65
66     /* Ukoliko je u pitanju student ciji je prosek veci od trenutno
67        najveceg proseka, pamte se njegovi podaci i azurira se
68        vrednost najveceg proseka. */
69     if (student.prosek > maks_prosek) {
70         maks_prosek = student.prosek;
71         maks_student = student;
72     }
73 }
74
75 /* Ispis podataka o studentu sa najvećim prosekom. */
76 printf("%s ", maks_student.puno_ime);
77 for (i = 0; i < maks_student.broj_ocena; i++)
78     printf("%d ", maks_student.ocene[i]);
79 printf("%.2f\n", maks_student.prosek);
80
81 /* Zatvaranje datoteke. */
82 fclose(ulaz);
83
84     return 0;
85 }
```

Rešenje 3.3.23

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <ctype.h>
4  #include <string.h>
5
6  #define MAKS_RAZLOMAKA 100
7
8  typedef struct {
9      int brojilac;
10     int imenilac;
11 } Razlomak;
12
13 /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
14     izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
```

```

15 void greska(char *poruka) {
16     fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
17     exit(EXIT_FAILURE);
18 }
19
20 /* Funkcija ucitava razlomke u niz razlomaka i kao povratnu
21    vrednost vraca broj ucitanih razlomaka. */
22 int ucitaj_razlomke(Razlomak niz[], FILE *f) {
23     int i, n;
24     fscanf(f, "%d", &n);
25
26     for (i = 0; i < n; i++) {
27         fscanf(f, "%d %d", &niz[i].brojilac, &niz[i].imenilac);
28         if (niz[i].imenilac == 0)
29             greska("Greska: Imenilac ne moze biti 0.");
30     }
31     return n;
32 }
33
34 /* Funkcija racuna razlomak reciprocan razlomku r. */
35 Razlomak reciprocn(const Razlomak *r) {
36     if (r->brojilac == 0)
37         greska("Greska: nije moguće izracunati recipročni razlomak.");
38
39     Razlomak r2;
40     r2.imenilac = r->brojilac;
41     r2.brojilac = r->imenilac;
42     return r2;
43 }
44
45 /* Funkcija racuna brojevnu vrednost razlomka r. */
46 float vrednost(const Razlomak *r) {
47     return 1.0 * r->brojilac / r->imenilac;
48 }
49
50 int main(int argc, char *argv[]) {
51     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
52     FILE *ulaz, *izlaz;
53     int i, n, opcija_x = 0, opcija_y = 0;
54     Razlomak razlomci[MAKS_RAZLOMAKA];
55     Razlomak r;
56
57     /* Provera broja argumenata komandne linije. */
58     if (argc != 4)
59         greska("Greska: neispravan poziv.");
60
61     /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
62     ulaz = fopen(argv[1], "r");
63     if (ulaz == NULL)
64         greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");
65
66     /* Otvaranje izlazne datoteke za pisanje i provera uspeha. */

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
67  izlaz = fopen(argv[2], "w");
68  if (izlaz == NULL)
69      greska("Greska: neuspesno otvaranje izlazne datoteke.");

71  /* Ucitavanje zadate opcije i postavljanje vrednosti
   odgovarajuceg indikatora. */
73  if (strcmp(argv[3], "-x") == 0)
      opcija_x = 1;
75  else if (strcmp(argv[3], "-y") == 0)
      opcija_y = 1;
77  else if (strcmp(argv[3], "-xy") == 0
           || strcmp(argv[3], "-yx") == 0)
      opcija_x = opcija_y = 1;
79  else
      greska("Greska: neispravna opcija.");

83  /* Ucitavanje podataka o razlomcima. */
   n = ucitaj_razlomke(razlomci, ulaz);

85

87  /* Prolazak kroz niz razlomaka. */
   for (i = 0; i < n; i++) {
89       /* Racunanje reciprocnog razlomka. */
       r = reciprocn(&razlomci[i]);

91       /* Ispis rezultata u zavisnosti od navedenih opcija. */
       if (opcija_x)
93           fprintf(izlaz, "%d/%d ", r.brojilac, r.imenilac);
       if (opcija_y)
95           fprintf(izlaz, "%f ", vrednost(&r));
       fprintf(izlaz, "\n");
97   }

99  /* Zatvaranje datoteka. */
   fclose(ulaz);
101  fclose(izlaz);

103  return 0;
}
```

Rešenje 3.3.24

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

5  #define MAKS_IME 31
   #define MAKS_AUTOMOBILA 100

7

9  typedef struct {
   char marka[MAKS_IME];
   char model[MAKS_IME];
}
```

```
11     float cena;
12 } Automobil;
13
14 /*
15     Struktura Info sadrzi naziv marke automobila, prosek cena za tu
16     marku i broj automobila te marke */
17 typedef struct {
18     char marka[MAKS_IME];
19     float prosecna_cena;
20     int n;
21 } Info;
22
23 /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
24     izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
25 void greska(char *poruka) {
26     fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
27     exit(EXIT_FAILURE);
28 }
29
30 /* Funkcija ucitava informacije o automobilima iz fajla i smesta ih
31     u niz struktura. Kao povratnu vrednost funkcija vraca broj
32     ucitanih automobila. */
33 int ucitaj(FILE *f, Automobil a[]) {
34     int i, n;
35
36     fscanf(f, "%d", &n);
37     if (n <= 0 || n > MAKS_AUTOMOBILA)
38         greska("Greska: neispravan broj automobila.");
39
40     for (i = 0; i < n; i++)
41         fscanf(f, "%s %s %f", a[i].marka, a[i].model, &a[i].cena);
42
43     return n;
44 }
45
46 /* Funkcija proverava da li se u nizu sa informacijama o markama
47     nalazi prosledjena marka. Ukoliko se nalazi, vraca odgovarajucu
48     poziciju, a u suprotnom vraca -1. */
49 int sadrzi(Info info[], int n, char marka[]) {
50     int i;
51     for (i = 0; i < n; i++)
52         if (strcmp(info[i].marka, marka) == 0)
53             return i;
54
55     return -1;
56 }
57
58 /* Funkcija popunjava niz sa informacijama o markama na osnovu
59     podataka datih u nizu automobila. */
60 void izracunaj_proseke(Automobil a[], int automobili_n,
61     Info info[], int *n) {
62     int i, pozicija, j = 0;
```

3 Ulaz i izlaz programa

```
63     for (i = 0; i < automobili_n; i++) {
        pozicija = sadrzi(info, j, a[i].marka);
65         if (pozicija == -1) {
            strcpy(info[j].marka, a[i].marka);
67             info[j].prosecna_cena = a[i].cena;
            info[j].n = 1;
69             j++;
        } else {
71             info[pozicija].prosecna_cena += a[i].cena;
            info[pozicija].n += 1;
73         }
    }
75
    for (i = 0; i < j; i++)
77         info[i].prosecna_cena /= info[i].n;

79     *n = j;
}

81
/* Funkcija ispisuje informacije o prosecnim cenama za svaku
83     marku. */
void ispisi_informacije(Info info[], int n) {
85     int i;
    printf("Informacije o prosečnoj ceni po markama:\n");
87     for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%s %.2f\n", info[i].marka, info[i].prosecna_cena);
89 }

91 /* Funkcija ispisuje podatke o automobilima cija je cena manja ili
    jednaka budzetu kojim korisnik raspolaže. */
93 void ispisi_kandidate(Automobil a[], int automobili_n,
                        float budzet) {
95     int i;
    printf("Kola u Vasem cenovnom rangu:\n");
97     for (i = 0; i < automobili_n; i++)
        if (a[i].cena < budzet)
99             printf("%s %s %g\n", a[i].marka, a[i].model, a[i].cena);
}

101
int main(int argc, char *argv[]) {
103     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    Automobil automobili[MAKS_AUTOMOBILA];
105     FILE *ulaz;
    char ime_datoteke[MAKS_IME];
107     float budzet;
    Info info[MAKS_AUTOMOBILA];
109     int automobili_n, info_n;

111     /* Provera broja argumenata komandne linije. */
    if (argc != 2)
113         greska("Greska: neispravan poziv.");
}
```

```

115  /* Ucitavanje budzeta. */
    budzet = atof(argv[1]);

117

    /* Ucitavanje naziva datoteke. */
119  printf("Unesite naziv datoteke: ");
    scanf("%s", ime_datoteke);

121

    /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
123  ulaz = fopen(ime_datoteke, "r");
    if (ulaz == NULL)
125      greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");

127

    /* Ucitavanje podataka o automobilima. */
    automobili_n = ucitaj(ulaz, automobili);

129

    /* Racunanje proseka za svaku marku. */
131  izracunaj_proseke(automobili, automobili_n, info, &info_n);

133

    /* Ispis podataka za sve marke automobila. */
    ispisi_informacije(info, info_n);

135

    /* Ispis podataka o automobilima cija je cena manja ili
137      jednaka granici koju je korisnik uneo. */
    ispisi_kandidate(automobili, automobili_n, budzet);

139

    /* Zatvaranje datoteke. */
141  fclose(ulaz);

143  return 0;
}

```

Rešenje 3.3.25

```

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

4

#define MAKS_LINIJA 81

6

/* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
8  izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
void greska(char *poruka) {
10  fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
    exit(EXIT_FAILURE);
12 }

14 int main(int argc, char *argv[]) {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
16  FILE *ulaz;
    char linija[MAKS_LINIJA];
18  int k;

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
20  /* Provera broja argumenata komandne linije. */
    if (argc != 3)
22      greska("Greska: neispravan poziv.");

24  /* Otvaranje datoteke cije se ime zadaje kao prvi argument
      komandne linije i provera uspeha. */
26  ulaz = fopen(argv[1], "r");
    if (ulaz == NULL)
28      greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");

30  /* Racunanje vrednosti drugog argumenta komandne linije. */
    k = atoi(argv[2]);

32
34  /* Funkcija fgets cita jednu liniju iz datoteke. Prima tri
      argumenta:
      1. Niska u koju ce biti smestena procitana linija
36      2. Maksimalna duzina linije
      3. Datoteka iz koje se cita.
      Kada dodje do kraja datoteke, kao povratnu vrednost vraca
38      NULL. */
40  while (fgets(linija, MAKS_LINIJA, ulaz) != NULL) {
      /* Ispis svih linija cija je duzina veca od k. */
42      if (strlen(linija) > k)
          printf("%s", linija);
44  }
    printf("\n");

46  /* Zatvaranje datoteke. */
48  fclose(ulaz);

50  return 0;
}
```

Rešenje 3.3.26

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

5  #define MAKS_LINIJA 81

7  /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
      izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
9  void greska(char *poruka) {
      fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
11     exit(EXIT_FAILURE);
    }

13
15  int main(int argc, char *argv[]) {
      /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
```



```

17 char linija[MAKS_LINIJA], najduza_linija[MAKS_LINIJA];
18 int duzina, maks_duzina;
19 FILE *ulaz;

19 /* Provera broja argumenata komandne linije. */
21 if (argc != 2)
    greska("Greska: neispravan poziv.");

23 /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
25 ulaz = fopen(argv[1], "r");
26 if (ulaz == NULL)
27     greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");

29 /* Pronalazak najduze linije u datoteci. */
30 maks_duzina = 0;
31 while (fgets(linija, MAKS_LINIJA, ulaz) != NULL) {
    duzina = strlen(linija);

33     if (duzina > maks_duzina ||
34         (duzina == maks_duzina &&
35          strcmp(linija, najduza_linija) < 0)) {
36         strcpy(najduza_linija, linija);
37         maks_duzina = duzina;
38     }
39 }

41 /* Ispis najduze linije na standardni izlaz. */
43 printf("%s", najduza_linija);

45 /* Zatvaranje datoteke. */
46 fclose(ulaz);

47 return 0;
49 }

```

Rešenje 3.3.27

```

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

4
#define MAKS_LINIJA 81
6 #define MAKS_REC 31

8 /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
   izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
10 void greska(char *poruka) {
    fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
12     exit(EXIT_FAILURE);
13 }
14

```

3 Ulaz i izlaz programa

```
/* Funkcija broji koliko puta se niska t javlja u okviru niske s. */
16 int broj_pojavljivanja(char s[], char t[]) {
    int brojac = 0, i;
18     int tn = strlen(t);
    int sn = strlen(s);

20     /* Funkcija strncmp(s,t,n) poredi prvih n karaktera niski s i t.
22     U petlji se vrši poredjenje niske t sa svim podniskama niske s
        cija je dužina tn.
24     Na primer, ako je s = "abcab", a t = "ab", tada je sn = 5,
        a tn = 2.
26     Za i = 0, zove se strncmp("abcab", "ab", 2) i na taj način se
        porede "ab" i "ab".
28     Za i = 1, zove se strncmp("bcab", "ab", 2) i na taj način se
        porede "bc" i "ab".
30     ...
        Za i = sn - tn = 5 - 2 = 3, zove se strncmp("ab", "ab", 2) i
32     na taj način se porede "ab" i "ab". */
    for (i = 0; i <= sn - tn; i++)
34         if (strncmp(s + i, t, tn) == 0)
            brojac++;
36
    return brojac;
38 }

40 int main(int argc, char *argv[]) {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
42     char rec[MAKS_REC];
    char linija[MAKS_LINIJA];
44     FILE *ulaz, *izlaz;
    int n, brojac;

46
    /* Provera broja argumenata komandne linije. */
48     if (argc != 3)
        greska("Greska: neispravan poziv.");

50
    /* Otvaranje ulazne datoteke za citanje i provera uspeha. */
52     ulaz = fopen(argv[1], "r");
    if (ulaz == NULL)
54         greska("Greska: neuspesno otvaranje ulazne datoteke.");

56
    /* Otvaranje izlazne datoteke za pisanje i provera uspeha. */
    izlaz = fopen(argv[2], "w");
58     if (izlaz == NULL)
        greska("Greska: neuspesno otvaranje izlazne datoteke.");

60
    /* Ucitavanje broja n i provera ispravnosti unosa. */
62     printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%d", &n);
64     if (n <= 0)
        greska("Greska: neispravan unos.");
66
```

```

68  /* Ucitavanje trazene reci. */
    fscanf(ulaz, "%s", rec);

70  /* Iz ulazne datoteke se cita linija po linija i u izlaznu
    datoteku se upisuju sve linije koje trazenu rec sadrze bar n
72  puta. */
    while (fgets(linija, MAKS_LINIJA, ulaz) != NULL) {
74      brojac = broj_pojavljivanja(linija, rec);
      if (brojac >= n)
76          fprintf(izlaz, "%d: %s\n", brojac, linija);
    }

78  /* Zatvaranje datoteka. */
80  fclose(ulaz);
    fclose(izlaz);

82
84  return 0;
}

```

Rešenje 3.3.28

```

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

4
#define MAKS_LINIJA 81
6  #define MAKS_NISKA 21

8  /* Funkcija prebrojava koliko linija datoteke ulaz se završava
    niskom s. */
10 int broj_linija(FILE *ulaz, char *s) {
    char linija[MAKS_LINIJA];
12     int brojac = 0, duzina_linije;
    int duzina_s = strlen(s);

14
    /* Citanje linija iz datoteke sve do kraja datoteke. */
16     while (fgets(linija, MAKS_LINIJA, ulaz) != NULL) {
        /* Racunanje duzine procitane linije. */
18         duzina_linije = strlen(linija);

20         /* Uklanjanje znaka za novi red sa kraja linije. */
        if (linija[duzina_linije - 1] == '\n') {
22             linija[duzina_linije - 1] = '\0';
            duzina_linije--;
24         }

26         /* Poredjenje kraja linije sa niskom s. Kraj linije se može
            dobiti tako što se izvrši 'pomeranje' u desno do kraja
28             linije, a zatim 'pomeranje' u levo onoliko mesta koliko je
            dugacka niska s.
30             Na primer, ako je linija "abcdefghijk", a niska s "ab",

```

3 Ulaz i izlaz programa

```

    onda sa: linija + duzina_linije se vrši pomeranje na karakter
32   iza karaktera 'k', a sa:
    linija + duzina_linije - duzina_s
34   na karakter 'j'. Ukoliko se funkcija strcmp pozove sa:
    strcmp(linija + duzina_linije - duzina_s, s),
36   vrsice se poredjenje niske "jk" i "ab", sto je i bio cilj. */
    if (strcmp(linija + duzina_linije - duzina_s, s) == 0)
38       brojac++;
    }
40
    return brojac;
42 }

44
int main() {
46     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    FILE *ulaz;
48     char s[MAKS_NISKA];

50     /* Otvaranje datoteke ulaz.txt za citanje i provera uspeha. */
    ulaz = fopen("ulaz.txt", "r");
52     if (ulaz == NULL) {
        fprintf(stderr, "Greska: neuspesno otvaranje ulazne "
54         "datoteke.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
56     }

58     /* Ucitavanje niske s. */
    printf("Unesite nisku s: ");
60     scanf("%s", s);

62     /* Ispis rezultata. */
    printf("Broj linija: %d\n", broj_linija(ulaz, s));
64

66     /* Zatvaranje datoteke. */
    fclose(ulaz);

68     return 0;
}
```

Rešenje 3.3.29

```

#include <stdio.h>
2  #include <string.h>
  #include <ctype.h>
4  #include <stdlib.h>

6  #define MAKS_LINIJA 81

8  /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
   izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
```

```

10 void greska(char *poruka) {
11     fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
12     exit(EXIT_FAILURE);
13 }
14
15 int main(int argc, char *argv[]) {
16     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
17     char linija[MAKS_LINIJA];
18     FILE *izlaz;
19     int ispis_velika_slova = 0, ispis_mala_slova = 0;
20
21     /* Provera broja argumenata komandne linije. */
22     if (argc > 2)
23         greska("Greska: neispravan poziv.");
24
25     /* Postavljanje vrednosti indikatora za ispis u zavisnosti od
26        navedene opcije. */
27     if (argc == 1)
28         ispis_velika_slova = ispis_mala_slova = 1;
29     else {
30         /* Funkcija strcasecmp poredi niske ignorisuci razliku izmedju
31            malih i velikih slova. */
32         if (strcasecmp(argv[1], "-v") == 0)
33             ispis_velika_slova = 1;
34         else if (strcasecmp(argv[1], "-m") == 0)
35             ispis_mala_slova = 1;
36         else
37             greska("Greska: neispravna opcija.");
38     }
39
40     /* Otvaranje datoteke izlaz.txt za pisanje i provera uspeha. */
41     izlaz = fopen("izlaz.txt", "w");
42     if (izlaz == NULL)
43         greska("Greska: neuspesno otvaranje izlazne datoteke.");
44
45     /* Citanje linija sa standardnog ulaza i ispis odgovarajucih
46        linija u izlaznu datoteku. */
47     printf("Unesite recenice: \n");
48     while (fgets(linija, MAKS_LINIJA, stdin) != NULL) {
49         if ((ispis_mala_slova && islower(linija[0])) ||
50             (ispis_velika_slova && isupper(linija[0])) ||
51             (ispis_mala_slova && ispis_velika_slova))
52             fputs(linija, izlaz);
53     }
54
55     /* Zatvaranje datoteke. */
56     fclose(izlaz);
57
58     return 0;
59 }

```

Rešenje 3.3.30

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <string.h>
4
5  #define MAKS_LINIJA 201
6
7  /* Funkcija ispisuje prosledjenu poruku o gresci na standardni
8     izlaz za greske i prekida izvršavanje programa. */
9  void greska(char *poruka) {
10     fprintf(stderr, "%s\n", poruka);
11     exit(EXIT_FAILURE);
12 }
13
14 int main(int argc, char **argv) {
15     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
16     int i = 1;
17     char *d1, *d2;
18     FILE *ulaz1, *ulaz2;
19     char linija1[MAKS_LINIJA], linija2[MAKS_LINIJA];
20
21     /* Provera broja argumenata komandne linije. */
22     if (argc != 3)
23         greska("Greska: neispravan poziv.");
24
25     /* Otvaranje ulaznih datoteka za citanje i provera uspeha. */
26     ulaz1 = fopen(argv[1], "r");
27     ulaz2 = fopen(argv[2], "r");
28     if (ulaz1 == NULL || ulaz2 == NULL)
29         greska("Greska: neuspesno otvaranje datoteke.");
30
31     /* Citanje prve linije iz obe datoteke. */
32     d1 = fgets(linija1, MAKS_LINIJA, ulaz1);
33     d2 = fgets(linija2, MAKS_LINIJA, ulaz2);
34
35     /* Citanje preostalih linija dok se ne dodje do kraja bar jedne
36        datoteke. */
37     while (d1 != NULL && d2 != NULL) {
38         /* Poredjenje ucitanih linija. */
39         if (strcmp(linija1, linija2) != 0)
40             printf("%d ", i);
41
42         /* Prelazak na sledece linije. */
43         d1 = fgets(linija1, MAKS_LINIJA, ulaz1);
44         d2 = fgets(linija2, MAKS_LINIJA, ulaz2);
45
46         i++;
47     }
48
49     /* Iz prethodne petlje je moglo da se izadje u 3 slucaja:
50        1. Doslo se do kraja prve datoteke.
```

```
52     2. Doslo se do kraja druge datoteke.  
53     3. Doslo se do kraja obeju datoteka.  
54     U slucaju da se desio treci slucaj, nijedna od naredne dve  
55     petlje se nece izvorsiti. U prvom slucaju ce se izvorsiti samo  
56     prva petlja, a u drugom slucaju druga. */  
  
57     /* Ispis preostalih rednih brojeva linija prve datoteke. */  
58     while (d1 != NULL) {  
59         printf("%d ", i);  
60         d1 = fgets(linija1, MAKS_LINIJA, ulaz1);  
61         i++;  
62     }  
  
63     /* Ispis preostalih rednih brojeva linija druge datoteke. */  
64     while (d2 != NULL) {  
65         printf("%d ", i);  
66         d2 = fgets(linija2, MAKS_LINIJA, ulaz2);  
67         i++;  
68     }  
  
69     /* Zatvaranje datoteka. */  
70     fclose(ulaz1);  
71     fclose(ulaz2);  
  
72     return 0;  
73 }  
74  
75  
76 }
```


Dodatak A

Ispitni rokovi

A.1 Opšta grupa

A.1.1 Praktični deo ispita, januar 2019.

Zadatak A.1.1 Napisati program koji učitava četvorocifrene brojeve do unosa broja 0, a zatim ispisuje one brojeve kojima je cifra desetica najveća cifra u zapisu. Ukoliko nema takvih brojeva među unetima, ispisati broj 0. U slučaju greške, ispisati -1 na standardni izlaz za greške.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>
<pre>ULAZ: 9523 -8542 3232 -9999 -1121 1576 0 IZLAZ: 3232 -9999 -1121 1576</pre>	<pre>ULAZ: 4596 1234 9631 -120 0 IZLAZ ZA GREŠKE: 4596 -1</pre>
<i>Test 2</i>	
<pre>ULAZ: 9876 2258 -4579 4689 -5567 6630 1200 5204 0 IZLAZ: 0</pre>	

Zadatak A.1.2 Napisati program koji pomaže korisniku da "šifruje" svoju elektronsku adresu kako ne bi dobijao nepoželjne poruke. "Šifrovanje" adrese se vrši tako što se znak @ zameni sa [AT]. Elektronska adresa se učitava kao niska maksimalne dužine 100 karaktera sa standardnog ulaza, a šifrovana adresa se ispisuje na standardni izlaz. U slučaju da elektronska adresa nije ispravno zadata ispisati -1 na standardni izlaz za greške.

Test 1

```
ULAZ:
korisnik@gmail.com
IZLAZ:
korisnik[AT]gmail.com
```

Test 2

```
ULAZ:
student@matf.bg.ac.rs
IZLAZ:
student[AT]matf.bg.ac.rs
```

Test 3

```
ULAZ:
pogresnaadresayahoo.com
IZLAZ ZA GREŠKE:
-1
```

Zadatak A.1.3 Definirati strukturu *Hemijski_element* koja sadrži naziv elementa (nisku dužine najviše 20 karaktera), oznaku elementa (nisku dužine najviše 2 karaktera) i broj neutrona (ceo broj). Napisati program koji učitava podatke o hemijskim elementima do unosa reči **kraj**, a potom još jedan naziv elementa i na standardni izlaz ispisuje oznaku i broj neutrona tog elementa. Ukoliko element nije pronađen među učitanim podacima, ispisati -1.

NAPOMENA: *Pretpostaviti da neće biti uneto više od 120 elemenata, kao i da su podaci o hemijskim elementima ispravno zadati.*

Test 1

```
ULAZ:
kalcijum Ca 20
cink Zn 35
fosfor P 16
kraj
fosfor
IZLAZ:
P 16
```

Test 2

```
ULAZ:
nikl Ni 31
bor B 6
kripton Kr 48
natrijum Na 12
kraj
hrom
IZLAZ ZA GREŠKE:
-1
```

Test 3

```
ULAZ:
litijum Li 4
ugljenik C 6
aluminijum Al 14
srebro Ag 61
guoždje Fe 40
brom Br 45
kraj
ugljenik
IZLAZ:
C 6
```

Zadatak A.1.4 U datoteci *pesme.txt* dat je ceo broj n koji označava broj pesama, a potom i n redova sa podacima o pesmama. U svakom redu naveden je naziv pesme i njen žanr (niske bez belina, dužine najviše 30 karaktera). Napisati program koji učitava podatke iz datoteke, a zatim, u zavisnosti od opcije koja se zadaje kao argument komandne linije, obrađuje podatke na sledeći način:

- ukoliko je zadata opcija **-p**, učitava se sa standardnog ulaza jedan karakter i na standardni izlaz ispisuju svi nazivi pesama koji počinju zadatim karakterom;
- ukoliko je zadata opcija **-z**, učitava se sa standardnog ulaza niska koja predstavlja žanr pesme i na standardni izlaz ispisuju nazivi svih pesama odabranog žanra.

Prilikom odabira pesama za ispis, zanemariti veličinu slova. U slučaju greške, ispisati -1 na standardni izlaz za greške.

Test 1

```

POKRETANJE: ./a.out -p
PESME.TXT
7
BohemianRhapsody rock
RollingInTheDeep pop
StairwayToHeaven rock
BeatIt pop
SoWhat jazz
MyFunnyValentine jazz
Smooth pop
ULAZ:
S
IZLAZ:
StairwayToHeaven
SoWhat
Smooth

```

Test 2

```

POKRETANJE: ./a.out -z
PESME.TXT
7
BohemianRhapsody rock
RollingInTheDeep pop
StairwayToHeaven rock
BeatIt pop
SoWhat jazz
MyFunnyValentine jazz
Smooth pop
ULAZ:
pop
IZLAZ:
RollingInTheDeep
BeatIt
Smooth

```

Test 3

```

POKRETANJE: ./a.out -x
IZLAZ ZA GREŠKE:
-1

```

Test 4

```

POKRETANJE: ./a.out -p -z
IZLAZ ZA GREŠKE:
-1

```

Test 5

```

POKRETANJE: ./a.out
IZLAZ ZA GREŠKE:
-1

```

A.1.2 Praktični deo ispita, februar 2019.

Zadatak A.1.5 Napisati program koji učitava pozitivan četvorocifren broj n , a zatim na standardni izlaz ispisuje zbir onih cifara broja n koje su po vrednosti veće od aritmetičke sredine svih cifara broja n . U slučaju greške, ispisati -1 na standardni izlaz za greške.

Test 1

```

ULAZ:
1234
IZLAZ:
7

```

Test 2

```

ULAZ:
6745
IZLAZ:
13

```

Test 3

```

ULAZ:
100
IZLAZ ZA GREŠKE:
-1

```

Test 4

```

ULAZ:
-1234
IZLAZ ZA GREŠKE:
-1

```

Zadatak A.1.6 Napisati program koji učitava nisku s parne dužine od najviše 20 karaktera i na standardni izlaz ispisuje nisku koja se dobija nadovezivanjem karaktera prve polovine niske s na drugu polovinu niske s . U slučaju greške, ispisati -1 na standardni izlaz za greške.

Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
ULAZ: Beograde IZLAZ: radeBeog	ULAZ: matematika IZLAZ: atikamatem	ULAZ: 1234 IZLAZ: 3412	ULAZ: abc1234 IZLAZ ZA GREŠKE: -1

Zadatak A.1.7 Napisati program koji čita sadržaj datoteke *ulaz.txt* i ispisuje na standardni izlaz sve niske datoteke koje predstavljaju cele brojeve. U slučaju greške, ispisati -1 na standardni izlaz za greške.

Test 1	Test 2	Test 3
POKRETANJE: ./a.out ULAZ.TXT 123 ab1 2ab -23 IZLAZ: 123 -23	POKRETANJE: ./a.out ULAZ.TXT 145as 25gf 265 478 65 -96 IZLAZ: 265 478 65 -96	POKRETANJE: ./a.out ULAZ.TXT Ovde nema brojeva IZLAZ:

Test 4

```
|| POKRETANJE: ./a.out
ULAZ.TXT NE POSTOJI!
IZLAZ ZA GREŠKE:
-1
```

Zadatak A.1.8 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava podatke o osvajačima takmičenja. Za svako takmičenje se redom zadaju godina takmičenja (pozitivan ceo broj) i ime osvajača (niska od najviše 30 karaktera bez belina). Program treba da ispiše:

- ako je navedena opcija -y kao prvi argument komandne linije, ime osvajača takmičenja za godinu koja se navodi kao drugi argument
- ako je navedena opcija -w kao prvi argument komandne linije, sve godine u kojima je takmičar čije se ime navodi kao drugi argument komande linije osvajao takmičenje.

U slučaju greške, ispisati -1 na standardni izlaz za greške.

NAPOMENA: Podrazumevati da su ulazni podaci o takmičenjima ispravni. Broj osvajača nije unapred poznat.

Test 1

```
POKRETANJE: ./a.out -y 2016
ULAZ:
2011 ManUtd
2012 ManCity
2013 ManUtd
2014 ManCity
2015 Chelsea
2016 Leicester
2017 Chelsea
2018 ManCity
IZLAZ:
Leicester
```

Test 2

```
POKRETANJE: ./a.out -w RealMadrid
ULAZ:
2011 Barcelona
2012 Chelsea
2013 BayernMunich
2014 RealMadrid
2015 Barcelona
2016 RealMadrid
2017 RealMadrid
2018 RealMadrid
IZLAZ:
2014 2016 2017 2018
```

Test 3

```
POKRETANJE: ./a.out -s 2001
IZLAZ ZA GREŠKE:
-1
```

Test 4

```
POKRETANJE: ./a.out -x
IZLAZ ZA GREŠKE:
-1
```

Test 5

```
POKRETANJE: ./a.out -s 2012 2000
IZLAZ ZA GREŠKE:
-1
```

Test 6

```
POKRETANJE: ./a.out -y 2005 -w RealMadrid
IZLAZ ZA GREŠKE:
-1
```

A.2 I smer

A.2.1 Praktični deo ispita, januar 2019.

Zadatak A.2.1 Napisati program koji učitava cele trocifrene brojeve sve do kraja ulaza i na standardni izlaz ispisuje one čije su cifre uređene strogo rastuće (cifre se čitaju sa leva na desno). U slučaju greške, ispisati -1 i prekinuti izvršavanje programa.

Test 1

```
ULAZ:
-532 236 100 -555 546
IZLAZ:
236
```

Test 2

```
ULAZ:
123 -123 321 -321
IZLAZ:
123 -123
```

Test 3

```
ULAZ:
258 695 -1234
IZLAZ:
258 -1
```

Test 4

```
ULAZ:
14
IZLAZ:
-1
```

Zadatak A.2.2 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava reč s maksimalne dužine 20 karaktera (bez belina), a zatim karakter koji predstavlja način modifikacije učitane niske:

- ukoliko je učitani karakter m , sve karaktere reči s koji su mala slova, pretvoriti u odgovarajuća velika
- ukoliko je učitani karakter v , sve karaktere reči s koji su velika slova, pretvoriti u odgovarajuća mala
- ukoliko je učitani karakter o , ne menjati karaktere reči s

Na standardni izlaz ispisati nisku nakon modifikacije. U slučaju greške, ispisati -1 na standardni izlaz i prekinuti izvršavanje programa.

Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
<pre> ULAZ: sreca m IZLAZ: SRECA </pre>	<pre> ULAZ: IspiT v IZLAZ: ISPIT </pre>	<pre> ULAZ: Rec o IZLAZ: Rec </pre>	<pre> ULAZ: PROgram x IZLAZ: -1 </pre>

Zadatak A.2.3 Napisati program za praćenje rezultata automobilske trke. Na takmičenju učestvuje n ($n \geq 3$) takmičara u m ($m \geq 2$) trka. Program prvo učitava broj takmičara i trka, a zatim za svakog od n takmičara vreme u sekundama u svakoj od m trka. Pretpostaviti da neće biti više od 100 takmičara i 100 trka. Vremena čuvati u matrici dimenzije $n \times m$ tako da element (i, j) predstavlja vreme koje je takmičar i postigao u j -toj trci. Na standardni izlaz ispisati redne brojeve takmičara (brojeći ih od 0) koji su pobedili u trkama (bili najbrži), redom za svaku trku. Pretpostaviti da neće biti više takmičara sa istim prolaznim vremenom po trci. U slučaju greške, ispisati -1 na standardni izlaz i prekinuti izvršavanje programa.

Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
<pre> ULAZ: 3 3 192.9 87.8 109.102 181.2 92.1 102.4 151.1 87.9 118.9 IZLAZ: 2 0 1 </pre>	<pre> ULAZ: 3 4 51.3 184.94 121.7 99.51 50.9 182.71 119.2 99.2 51.2 192.11 122.9 100.1 IZLAZ: 1 1 1 1 </pre>	<pre> ULAZ: 4 3 113.5 145.2 -14.5 IZLAZ: -1 </pre>	<pre> ULAZ: 4 -3 IZLAZ: -1 </pre>

Zadatak A.2.4 Definirati strukturu sa nazivom *Kutija* koja sadrži dužinu, širinu i visinu kutije u centimetrima (pozitivni celi brojevi). Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj n ($n \leq 100$), a zatim i podatke o n kutija. Nakon toga, program treba da ispiše zapreminu kutije u koju se može smestiti svaka od preostalih $n - 1$ kutija pojedinačno. Pretpostaviti da neće biti više takvih kutija, a ukoliko takva kutija ne postoji, ispisati 0. U slučaju greške, ispisati -1 na standardni izlaz i prekinuti izvršavanje programa.

NAPOMENA: *Da bi jedna kutija (sa celobrojnim dimenzijama) stala u drugu, svaka od dimenzija te kutije (dužina, širina i visina redom) mora biti manja barem 1 centimetar od odgovarajućih dimenzija druge kutije. Prilikom smeštanja jedne kutije u drugu nema obrtanja kutije.*

Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
<pre> ULAZ: 4 15 2 9 185 27 12 16 21 10 120 12 3 IZLAZ: 59940 </pre>	<pre> ULAZ: 3 9 18 2 21 5 3 3 15 5 IZLAZ: 0 </pre>	<pre> ULAZ: -3 IZLAZ: -1 </pre>	<pre> ULAZ: 3 1 2 3 8 9 -5 IZLAZ: -1 </pre>

A.2.2 Praktični deo ispita, februar 2019.

Zadatak A.2.5 Napisati program koji učitava cele trocifrene brojeve sve do kraja ulaza i na standardni izlaz ispisuje one brojeve čija je cifra desetica jednaka aritmetičkoj sredini cifara stotina i jedinica. U slučaju greške, ispisati -1 na standardni izlaz i prekinuti izvršavanje programa.

Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
<pre> ULAZ: 543 236 100 -555 546 IZLAZ: 543 -555 </pre>	<pre> ULAZ: 402 -402 103 -103 IZLAZ: </pre>	<pre> ULAZ: -1234 IZLAZ: -1 </pre>	<pre> ULAZ: 14 IZLAZ: -1 </pre>

Zadatak A.2.6 Sa standardnog ulaza se učitava niska s maksimalne dužine 30 karaktera. Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje dužinu najduže podniske niske s čiji su karakteri uređeni strogo rastuće po ASCII kodovima čitajući sa leva na desno.

Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
<pre> ULAZ: stolica IZLAZ: 2 </pre>	<pre> ULAZ: a12bcABc IZLAZ: 4 </pre>	<pre> ULAZ: PPPPPPPP IZLAZ: 1 </pre>	<pre> ULAZ: abcdefw IZLAZ: 7 </pre>

Zadatak A.2.7 Sa standardnog ulaza se učitava neparan prirodan broj n ($n \leq 101$), a zatim n^2 celih brojeva koje treba sačuvati u odgovarajućoj kvadratnoj matrici. Proveriti da li je suma elemenata na glavnoj dijagonali matrice

neparna, i ako jeste, na standardni izlaz ispisati vrednost maksimalnog elementa glavne dijagonale. Ako to nije slučaj, ispisati vrednost minimalnog elementa glavne dijagonale. U slučaju greške, ispisati -1 na standardni izlaz i prekinuti izvršavanje programa.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>	<i>Test 4</i>
<pre> ULAZ: 3 15 6 7 2 -4 -2 3 2 6 IZLAZ: 15 </pre>	<pre> ULAZ: 5 12 6 7 1 2 2 -4 -2 2 0 3 2 6 10 7 3 2 6 12 5 12 6 7 1 2 IZLAZ: -4 </pre>	<pre> ULAZ: 4 IZLAZ: -1 </pre>	<pre> ULAZ: -7 IZLAZ: -1 </pre>

Zadatak A.2.8 Definirati strukturu sa nazivom *Student* koja sadrži podatke o studentu: indeks studenta (pozitivan ceo broj), broj poena ostvaren na ispitu (nenegativan realan broj dvostruke tačnosti iz intervala $[0, 100]$) i oznaku učionice u kojoj je student polagao ispit (niska iz skupa "704", "718", "rlab" i "bim"). Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava prirodan broj n , a zatim podatke o n studenata koji su polagali ispit iz Programiranja 1, redom, indeks, broj poena i oznaku učionice. Nakon podataka o studentima se učitava oznaka učionice za koju treba ispisati broj studenata iz te učionice koji su položili ispit. Oznaka učionice se zadaje kao niska od najviše 10 karaktera. Pretpostaviti da su podaci o studentima ispravni i da neće biti više od 100 studenata. U slučaju greške ispisati -1 na standardni izlaz i prekinuti izvršavanje programa. Student je položio ispit ako je na istom ostvario bar 51 poen.

<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>	<i>Test 4</i>
<pre> ULAZ: 9 20180001 98 704 20180002 33 704 20180003 7 718 20180005 61.8 rlab 20180006 50.5 bim 20180007 55.6 718 20180008 51 704 20180009 30 rlab 20180010 40.4 rlab 704 IZLAZ: 2 </pre>	<pre> ULAZ: 7 20180003 73 718 20180005 60.8 rlab 20180006 40.5 bim 20180007 45.6 718 20180008 19.9 704 20180009 31.4 rlab 20180010 49.4 rlab rlab IZLAZ: 1 </pre>	<pre> ULAZ: 4 20180001 98 704 20180002 33 704 20180003 73.5 718 20180005 60.8 rlab bim IZLAZ: 0 </pre>	<pre> ULAZ: -4 IZLAZ: -1 </pre>

A.3 Rešenja

Rešenje A.1.1

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
6     int broj, broj_kopija;
7     char cifra_jedinica, cifra_desetica, cifra_stotina, cifra_hiljada;
8     char postoji_broj = 0;
9
10
11     while (1) {
12         /* Ucitavanje korisnickog unosa. */
13         scanf("%d", &broj);
14
15         /* Provera da li se doslo do kraja unosa. */
16         if (broj == 0) {
17             break;
18         }
19
20         /* Cuvanje kopije broja. */
21         broj_kopija = broj;
22
23         /* Provera ispravnosti ulaza. */
24         broj = abs(broj);
25         if (broj < 1000 || broj > 9999) {
26             fprintf(stderr, "-1\n");
27             exit(EXIT_FAILURE);
28         }
29
30         /* Izdvajanje cifara zadatog broja. */
31         cifra_jedinica = broj % 10;
32         broj /= 10;
33
34         cifra_desetica = broj % 10;
35         broj /= 10;
36
37         cifra_stotina = broj % 10;
38         broj /= 10;
39
40         cifra_hiljada = broj;
41
42         /* Proverava da li je cifra desetica najveca cifra. */
43         if (cifra_desetica >= cifra_jedinica
44             && cifra_desetica >= cifra_stotina
45             && cifra_desetica >= cifra_hiljada) {
46             /* Ako jeste, ispisuje se ucitani broj. */
47             printf("%d\n", broj_kopija);
```

```
48      /* Pamti se informacija da je broj sa ovim svojstvom
50      pronadjen. */
      postoji_broj = 1;
52  }
54  }

56  /* Ako broj sa traženim svojstvom nije pronadjen, ispisuje se
   odgovarajuća poruka. */
58  if (!postoji_broj) {
      printf("0\n");
60  }

62  exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje A.1.2

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
#include <string.h>
4
#define MAKS_DUZINA 101
6
int main() {
8     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    char email[MAKS_DUZINA];
10    char sifrovani_email[MAKS_DUZINA];
    char *at_pozicija;
12
    /* Ucitavanje elektronske adrese. */
14    scanf("%s", email);

16    /* Odredjivanje pozicije @ karaktera. */
    at_pozicija = strchr(email, '@');
18

    /* Ukoliko elektronska adresa ne sadrzi @ karakter, ispisuje se
20    trazena poruka. */
    if (at_pozicija == NULL) {
22        fprintf(stderr, "-1\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
24    }

26    /* Sifrovana adresa inicijalno sadrzi samo terminirajucu nulu. */
    sifrovani_email[0] = '\0';
28

    /* U sifrovanu adresu se kopira deo originalne adrese koji
30    prethodi @ karakteru. */
    *at_pozicija = '\0';
32    strcpy(sifrovani_email, email);
}
```

```

34  /* Zatim se sifrovana adresa nadovezuje sa [AT] zamenom. */
    strcat(sifrovani_email, "[AT]");
36
    /* Na kraju se sifrovana adresa nadovezuje sa delom originalne
38     adrese koji se nalazi posle @ karaktera. */
    strcat(sifrovani_email, at_pozicija + 1);
40
    /* Ispis rezultata. */
42    printf("%s\n", sifrovani_email);
44
    exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

Rešenje A.1.3

```

1  #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3  #include <string.h>

5  #define MAKS_DUZINA 21
   #define MAKS_DUZINA_OZNAKE 3
7  #define MAKS_BROJ_ELEMENATA 120

9  /* Struktura koja opisuje hemijski element. */
   typedef struct Hemijski_element {
11     char naziv[MAKS_DUZINA];
       char oznaka[MAKS_DUZINA_OZNAKE];
13     int broj_neutrona;
   } Hemijski_element;
15

17 int main() {
   /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
   Hemijski_element elementi[MAKS_BROJ_ELEMENATA];
19   int i, n;
   char naziv_trazenog_elementa[MAKS_DUZINA];
21   char nadjen;

23   /* Ucitavanje hemijskih elemenata. */
   for (i = 0;; i++) {
25       /* Prvo se ucitava naziv elementa. */
       scanf("%s", elementi[i].naziv);
27
       /* Ako je u pitanju rec kraj, ucitavanje hemijskih elemenata se
29        prekida. */
       if (strcmp(elementi[i].naziv, "kraj") == 0) {
31           break;
       }
33
       /* U suprotnom, ucitava se oznaka elementa i broj neutrona. */
35       scanf("%s%d", elementi[i].oznaka, &elementi[i].broj_neutrona);
   }
}

```

```
37  /* Poslednja vrednost brojac a i odgovara broju elemenata ucitanog
39  niza. */
    n = i;

41

43  /* Ucitavanje naziva trazenog elementa. */
    scanf("%s", naziv_trazenog_elementa);

45  /* Provera da li se trazen i element nalazi u nizu elemenata. */
46  /* Informacija da li se element nalazi u nizu ili ne bice upisana
47  kao vrednost 1 ili 0 u promenljivu nadjen. */
    nadjen = 0;
49    for (i = 0; i < n; i++) {
        if (strcmp(elementi[i].naziv, naziv_trazenog_elementa) == 0) {
51            nadjen = 1;
            printf("%s %d\n", elementi[i].oznaka,
53                elementi[i].broj_neutrona);
            break;
55        }
    }

57

59  /* Ukoliko se trazen i element ne nalazi u nizu elemenata,
    ispisuje se odgovarajuca poruka. */
    if (!nadjen) {
61        fprintf(stderr, "-1\n");
    }

63

65    return 0;
}
```

Rešenje A.1.4

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

5

   #define MAKS_DUZINA 31

7

   /* Funkcija ispisuje odgovarajucu poruku na standardni izlaz za
9   greske i prekida izvorsavanje programa. */
   void greska() {
11     fprintf(stderr, "-1\n");
       exit(EXIT_FAILURE);
13 }

15 int main(int argc, char *argv[]) {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
17     FILE *ulaz;
       int n, i;
19     char karakter;
```

```
21 char opcija;
22 char zanr[MAKS_DUZINA], tmp_pesma[MAKS_DUZINA],
23     tmp_zanr[MAKS_DUZINA];
24
25 /* Proverava broja argumenata komandne linije. */
26 if (argc != 2) {
27     greska();
28 }
29
30 /* Proverava da li je opcija ispravno zadata tj. da li pocinje
31    karakterom -. */
32 if (argv[1][0] != '-') {
33     greska();
34 }
35
36 /* Ako je opcija ispravno zadata, cuva se u promenljivoj opcija. */
37 opcija = argv[1][1];
38
39 /* Otvaranje datoteke za citanje i proverava uspesnosti
40    otvaranja. */
41 ulaz = fopen("pesme.txt", "r");
42 if (ulaz == NULL) {
43     greska();
44 }
45
46 /* Ucitavanje broja pesama. */
47 fscanf(ulaz, "%d", &n);
48
49 /* Analiza zadate opcije. */
50 switch (opcija) {
51 case 'p':
52     /* 1) cita se karakter za pretragu */
53     scanf("%c", &karakter);
54
55     /* 2) za svaku pesmu */
56     for (i = 0; i < n; i++) {
57         /* 3) citaju se ime pesme i zanr pesme */
58         fscanf(ulaz, "%s", tmp_pesma);
59         fscanf(ulaz, "%s", tmp_zanr);
60
61         /* 4) proverava se da li ime pesme pocinje procitanim
62            karakterom */
63         if (toupper(tmp_pesma[0]) == toupper(karakter)) {
64             /* 5) ispisuje se ime pesme */
65             printf("%s\n", tmp_pesma);
66         }
67     }
68     break;
69
70 case 'z':
71     /* 1) ucitava se zanr */
```

```

    scanf("%s", zandr);

73
    /* 2) za svaku pesmu */
75    for (i = 0; i < n; i++) {
        /* 3) citaju se ime pesme i zandr pesme */
77        fscanf(ulaz, "%s", tmp_pesma);
        fscanf(ulaz, "%s", tmp_zandr);
79
        /* 4) proverava se da li zandr pesme odgovara procitanom zandru
        */
81        if (strcmp(tmp_zandr, zandr) == 0) {
            /* 5) ispisuje se ime pesme */
83            printf("%s\n", tmp_pesma);
85        }
    }
87    break;

89    default:
        /* Ako je zadata pogresna opcija, prekida se izvršavanje
        programa. */
91        greska();
93    }

95    /* Zatvaranje datoteke. */
    fclose(ulaz);

97
    exit(EXIT_SUCCESS);
99 }

```

Rešenje A.1.5

```

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

4 /* Funkcija ispisuje odgovarajucu poruku na standardni izlaz za
   greske i prekida izvršavanje programa. */
6 void greska() {
    fprintf(stderr, "-1\n");
8    exit(EXIT_FAILURE);
}

10
12 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
    int n;
14    char cifra_jedinica, cifra_desetica, cifra_stotina, cifra_hiljada;
    float aritmeticka_sredina;
16    char suma_cifara;

18    /* Ucitavanje i provera ispravnosti unosa. */
    scanf("%d", &n);
20    if (n < 1000 || n > 9999) {

```

```

    greska();
22 }

24 /* Izdvajanje cifara unetog broja. */
    cifra_jedinica = n % 10;
26 cifra_desetica = (n / 10) % 10;
    cifra_stotina = (n / 100) % 10;
28 cifra_hiljada = n / 1000;

30 /* Izracunavanje aritmetickie sredine cifara. */
    aritmeticka_sredina =
32     (cifra_hiljada + cifra_desetica + cifra_jedinica +
        cifra_stotina) / 4.0;
34
36 /* Izracunavanje sume onih cifara koje su vece od aritmetickie
    sredine. */
    suma_cifara = 0;
38
39 if (cifra_jedinica > aritmeticka_sredina)
40     suma_cifara += cifra_jedinica;
42
43 if (cifra_desetica > aritmeticka_sredina)
44     suma_cifara += cifra_desetica;
46
47 if (cifra_stotina > aritmeticka_sredina)
48     suma_cifara += cifra_stotina;
50
51 if (cifra_hiljada > aritmeticka_sredina)
52     suma_cifara += cifra_hiljada;
54
55 /* Ispis rezultata. */
    printf("%d\n", suma_cifara);
56
57 exit(EXIT_SUCCESS);
58 }

```

Rešenje A.1.6

```

#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
#include <string.h>
4
#define MAX 21
6
/* Funkcija ispisuje odgovarajucu poruku na standardni izlaz za
8 greske i prekida izvorsavanje programa. */
void greska() {
10     fprintf(stderr, "-1\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
12 }

```

```
14 int main() {
    /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
16     char s[MAX];
    char novo_s[MAX];
18     int n;

20     /* Ucitavanje niske. */
    scanf("%s", s);
22
    /* Provera duzine ucitane niske. */
24     n = strlen(s);
    if (n % 2 != 0) {
26         greska();
    }
28
    /* Popunjavanje nove niske nulama. */
30     memset(novo_s, '\0', sizeof(n));

32     /* Kopiranje druge polovine niske s u novu nisku. */
    strcpy(novo_s, s + n / 2);
34
    /* Kopiranje prve polovine niske s u novu nisku. */
36     s[n / 2] = 0;
    strcpy(novo_s + n / 2, s);
38
    /* Ispis rezultata. */
40     printf("%s\n", novo_s);
42     exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje A.1.7

```
1 #include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
3 #include <ctype.h>
#include <string.h>
5
#define MAX 21
7
/* Funkcija ispisuje odgovarajucu poruku na standardni izlaz za
9 greske i prekida izvršavanje programa. */
void greska() {
11     fprintf(stderr, "-1\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
13 }

15 /* Funkcija koja proverava da li je niska s zapisana samo pomocu
    cifara. Povratna vrednost funkcije je 1 ako je uslov ispunjen,
17 dok je u suprotnom 0. */
int sve_cifre(const char *s) {
```



```

19     int i;

21     /* Provera da je pocetni karakter niske znak -. */
22     if (s[0] == '-') {
23         if (strlen(s) == 1)
24             return 0;
25         else
26             s += 1;
27     }

29     /* Provera da li su karakteri niske cifre: cim se pronadje
30        karakter koji nije cifra, izvorsavanje funkcije se prekida. */
31     i = 0;
32     while (s[i]) {
33         if (!isdigit(s[i]))
34             return 0;

35         i++;
36     }

37     return 1;
38 }

41 int main() {
42     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
43     FILE *ulaz = NULL;
44     char s[MAX];

45     /* Otvaranje datoteke za citanje i proverava uspesnosti
46        otvaranja. */
47     if ((ulaz = fopen("ulaz.txt", "r")) == NULL)
48         greska();

49     /* Citaju se niske datoteke sve do kraja ulaza. */
50     while (fscanf(ulaz, "%s", s) != EOF)
51         /* Ako se procitana niska sastoji samo od brojeva, ispisuje se
52            na standardni izlaz. */
53         if (sve_cifre(s))
54             printf("%s ", s);

55     putchar('\n');

56     /* Zatvaranje datoteke. */
57     fclose(ulaz);

58     exit(EXIT_SUCCESS);
59 }

```

Rešenje A.1.8

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

```
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4
5 #define MAX 31
6
7 /* Funkcija ispisuje odgovarajucu poruku na standardni izlaz za
8    greske i prekida izvršavanje programa. */
9 void greska() {
10     fprintf(stderr, "-1\n");
11     exit(EXIT_FAILURE);
12 }
13
14 int main(int argc, char *argv[]) {
15     /* Deklaracije potrebnih promenljivih. */
16     int godina;
17     int tekuca_godina;
18     char ime[MAX];
19     char tekuce_ime[MAX];
20
21     /* Provera broja argumenata komandne linije. */
22     if (argc != 3) {
23         greska();
24     }
25
26     /* Provera da li je prvi argument komandne linije -y. */
27     if (!strcmp(argv[1], "-y")) {
28         /* Ako jeste, očitava se godina koja se očekuje kao drugi
29            argument. */
30         godina = atoi(argv[2]);
31
32         /* Sve do kraja unosa učitavaju se podaci o osvajacima. */
33         while (scanf("%d %s", &tekuca_godina, tekuce_ime) == 2) {
34             /* Ako uneta godina odgovara traženoj godini, ispisuje se ime
35                osvajaca. */
36             if (tekuca_godina == godina) {
37                 printf("%s\n", tekuce_ime);
38             }
39         }
40
41         exit(EXIT_SUCCESS);
42     }
43
44     /* Provera da li je prvi argument komandne linije -w. */
45     if (!strcmp(argv[1], "-w")) {
46         /* Ako jeste, očitava se ime osvajaca koje se očekuje kao drugi
47            argument. */
48         strcpy(ime, argv[2]);
49
50         /* Sve do kraja unosa učitavaju se podaci o osvajacima. */
51         while (scanf("%d %s", &tekuca_godina, tekuce_ime) == 2) {
52             /* Ako uneto ime odgovara imenu osvajaca, ispisuje se godina.
53                */
54         }
```

```

54     if (!strcmp(ime, tekuce_ime)) {
55         printf("%d ", tekuca_godina);
56     }
57 }
58 putchar('\n');
59
60 exit(EXIT_SUCCESS);
61 }
62
63 /* Ako prvi argument komandne linije nije ni -y ni -w, program
64    nije korektno pozvan. */
65 greska();
66 }

```

Rešenje A.2.1

```

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

int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    int x, abs_x;
    int cifra_jedinica, cifra_desetica, cifra_stotina;

    /* Ucitavanje brojeva sve do kraja ulaza. */
    while (scanf("%d", &x) != EOF) {

        /* Izracunavanje apsolutne vrednosti tekuceg broja. */
        abs_x = x < 0 ? -x : x;

        /* Provera da li je u pitanju trocifren broj. */
        if (abs_x < 100 || abs_x > 999) {
            printf("-1\n");
            exit(EXIT_FAILURE);
        }

        /* Izdvajanje cifara broja. */
        cifra_jedinica = abs_x % 10;
        cifra_desetica = (abs_x / 10) % 10;
        cifra_stotina = abs_x / 100;

        /* Provera da li su cifre broja uredjene rastuce. */
        if (cifra_jedinica > cifra_desetica
            && cifra_desetica > cifra_stotina) {
            printf("%d ", x);
        }
    }
    printf("\n");

    exit(EXIT_SUCCESS);
}

```

```
}

```

Rešenje A.2.2

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

6 #define MAX 21

8 int main() {
  /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
10 char s[MAX], c;
  int i, n;

12 /* Ucitavanje reci i karaktera koji odredjuje tip transformacije.
14  */
  scanf("%s %c", s, &c);

16 /* Odredjivanje duzine reci. */
18 n = strlen(s);

20 /* Analiza procitanog karaktera. */
  switch (c) {
22 case 'm':
    /* Zamena svih malih slova reci odgovarajucim velikim slovima. */
24     for (i = 0; i < n; i++) {
       if (islower(s[i])) {
26         s[i] = toupper(s[i]);
       }
28     }
    break;

30 case 'v':
    /* Zamena svih velikih slova reci odgovarajucim malim slovima. */
32     for (i = 0; i < n; i++) {
       if (isupper(s[i])) {
34         s[i] = tolower(s[i]);
       }
36     }
    break;

38 case 'o':
    /* Rec se ne menja. */
40     break;
42 default:
    /* Transformacija nije definisana pa se ispisuje poruka o
44     gresci i prekida izvršavanje programa. */
46     printf("-1\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
```

```

48     }
50     /* Ispis rezultata. */
51     printf("%s\n", s);
52     exit(EXIT_SUCCESS);
54 }

```

Rešenje A.2.3

```

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

#define MAX 100

int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    int n, m, i, j, redni_broj_pobednika;
    float trke[MAX][MAX], pobednik;

    /* Ucitavanje broja takmicara i broja trka. */
    scanf("%d%d", &n, &m);

    /* Provera ispravnosti ucitanih vrednosti. */
    if (n < 3 || n > MAX || m < 2 || m > MAX) {
        printf("-1\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    /* Ucitavanje vremena takmicara po trkama. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
        for (j = 0; j < m; j++) {
            scanf("%f", &trke[i][j]);

            /* Provera da li je zadato korektno vreme. */
            if (trke[i][j] <= 0.0) {
                printf("-1\n");
                exit(EXIT_FAILURE);
            }
        }
    }

    /* Odredjivanje pobednika u trkama. */
    for (j = 0; j < m; j++) {

        /* Odredjivanje pobednika j-te trke se svodi na problem
           pronalazenje minimuma j-te kolone. */
        pobednik = trke[0][j];
        redni_broj_pobednika = 0;

        for (i = 1; i < n; i++) {

```

```
42     if (pobednik > trke[i][j]) {
43         pobednik = trke[i][j];
44         redni_broj_pobednika = i;
45     }
46 }
47
48 printf("%d ", redni_broj_pobednika);
49 }
50
51 printf("\n");
52
53 return 0;
54 }
```

Rešenje A.2.4

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

#define MAX 100

/* Struktura koja opisuje kutiju. */
typedef struct {
    int sirina, duzina, visina;
} Kutija;

/* Funkcija koja proverava da li se u zadatu kutiju koja se nalazi
   u nizu kutija na poziciji j mogu smestiti preostale kutije.
   Povratna vrednost funkcije je 1 ako kutije mogu da se smeste, a
   u suprotnom 0. */
int smesti(Kutija kutije[], int n, Kutija * kutija, int j) {
    int i;

    /* Uporedjuju se dimenzije zadate j-te kutije sa dimenzijama svih
       preostalih kutija. */
    for (i = 0; i < n; i++) {
        if (i != j
            && (kutije[i].sirina >= kutija->sirina
                || kutije[i].duzina >= kutija->duzina
                || kutije[i].visina >= kutija->visina)) {
            return 0;
        }
    }

    return 1;
}

int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    Kutija kutije[MAX];
    int i, n;
```

```

36  /* Ucitavanje broja kutija i provera ispravnosti unosa. */
38  scanf("%d", &n);
   if (n <= 0 || n > MAX) {
40      printf("-1\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
42  }

44  /* Ucitavanje dimenzija kutija uz proveru ispravnosti unos. */
   for (i = 0; i < n; i++) {
46      scanf("%d%d%d", &kutije[i].sirina, &kutije[i].duzina,
          &kutije[i].visina);
48      if (kutije[i].sirina <= 0 || kutije[i].duzina <= 0
          || kutije[i].visina <= 0) {
50          printf("-1\n");
          exit(EXIT_FAILURE);
52      }
   }

54  /* Za svaku kutiju se proverava trazeno svojstvo. */
   for (i = 0; i < n; i++) {
56      /* Ukoliko u i-tu kutiju mogu da se smeste preostale kutije,
          izracunava se i ispisuje njena zapremina. */
58      if (smesti(kutije, n, &kutije[i], i)) {
60          printf("%d\n",
              kutije[i].sirina * kutije[i].duzina *
62              kutije[i].visina);
          exit(EXIT_SUCCESS);
64      }
   }

66  /* U suprotnom, zakljucujemo da ne postoji kutija sa trazanim
68  svojstvom. */
   printf("0\n");

70  exit(EXIT_SUCCESS);
72  }

```

Rešenje A.2.5

```

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

4  int main() {
   /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
6  int x, abs_x;
   int cifra_jedinica, cifra_desetica, cifra_stotina;

8  /* Ucitavanje brojeva sve do kraja ulaza. */
10 while (scanf("%d", &x) != EOF) {

```

```
12      /* Izracunavanje apsolutne vrednosti tekuceg broja. */
      abs_x = x < 0 ? -x : x;

14

      /* Provera da li je u pitanju trocifren broj. */
16      if (abs_x < 100 || abs_x > 999) {
          printf("-1\n");
18          exit(EXIT_FAILURE);
      }

20

      /* Izdvajanje cifara broja. */
22      cifra_jedinica = abs_x % 10;
      cifra_desetica = (abs_x / 10) % 10;
24      cifra_stotina = abs_x / 100;

      /* Provera da li je cifra desetica jednaka aritmetickoj sredini
         cifara stotine i jedinice. */
26      if (cifra_desetica == (cifra_jedinica + cifra_stotina) / 2.0) {
          printf("%d ", x);
30      }
      }
32      printf("\n");

34      exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Rešenje A.2.6

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

4 #define MAX 31

6 int main() {
    /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
    8     char s[MAX];
    int i, max_duzina, trenutna_duzina;

10

    /* Ucitavanje niske. */
12     scanf("%s", s);

    /* Odredjivanje najduze podniske karaktera koji su uredjeni
       rastuce. */
14     max_duzina = 1;
    trenutna_duzina = 1;

18

    for (i = 1; s[i]; i++) {
        /* Ako je ASCII kod tekuceg karaktera veci od ASCII koda
           prethodnog karaktera, podniska je rastuca pa se njena
           trenutna duzina uvecava. */
20         if (s[i - 1] < s[i]) {
22             trenutna_duzina++;
24         }
    }
```



```

    } else {
26      /* Ako se naislo na par karaktera koji nisu uredjeni rastuce,
        azurira se, po potrebi, maksimalna duzina trazene podniske
28        i resetuje se trenutna duzina. */
        if (max_duzina < trenutna_duzina) {
30          max_duzina = trenutna_duzina;
        }
32      trenutna_duzina = 1;
    }
34 }

36 /* Postupak azuriranja maksimalne duzine se, po potrebi, vrši i
    kada se stigne do kraja niske. */
38 if (max_duzina < trenutna_duzina) {
    max_duzina = trenutna_duzina;
40 }

42 /* Ispis rezultata. */
    printf("%d\n", max_duzina);
44
    exit(EXIT_SUCCESS);
46 }

```

Rešenje A.2.7

```

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

4  #define MAX 101

6  /* Funkcija koja izracunava zbir elemenata na glavnoj dijagonali
    kvadratne matrice dimenzije n. */
8  int suma(int m[][MAX], int n) {
    int i, s = 0;
10
    for (i = 0; i < n; i++) {
12      s += m[i][i];
    }
14
    return s;
16 }

18 /* Funkcija koja izracunava vrednost najmanjeg elementa glavne
    dijagonale kvadratne matrice dimenzije n. */
20 int minimum(int m[][MAX], int n) {
    int i;
22     int min = m[0][0];

24     for (i = 1; i < n; i++) {
        if (min > m[i][i]) {
26             min = m[i][i];
        }
    }
}

```

```
    }
28 }

30     return min;
31 }

32
33 /* Funkcija koja izracunava vrednost najveceg elementa glavne
34    dijagonale kvadratne matrice dimenzije n. */
35 int maximum(int m[][MAX], int n) {
36     int i;
37     int max = m[0][0];
38
39     for (i = 1; i < n; i++) {
40         if (max < m[i][i]) {
41             max = m[i][i];
42         }
43     }
44
45     return max;
46 }

47
48 int main() {
49     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
50     int m[MAX][MAX], n, i, j;
51
52     /* Ucitavanje dimenzije matrice i provera ispravnosti unosa. */
53     scanf("%d", &n);
54     if (n <= 0 || n > MAX || n % 2 == 0) {
55         printf("-1\n");
56         exit(EXIT_FAILURE);
57     }
58
59     /* Ucitavanje elemenata matrice. */
60     for (i = 0; i < n; i++) {
61         for (j = 0; j < n; j++) {
62             scanf("%d", &m[i][j]);
63         }
64     }
65
66     /* Provera da li je suma elemenata na glavnoj dijagonali matrice
67        parna. */
68     if (suma(m, n) % 2) {
69         /* Ako jeste, ispisuje se vrednost maksimalnog elementa
70            dijagonale. */
71         printf("%d\n", maximum(m, n));
72     } else {
73         /* U suprotnom se ispisuje vrednost minimalnog elementa
74            dijagonale. */
75         printf("%d\n", minimum(m, n));
76     }
77
78     exit(EXIT_SUCCESS);
79 }
```

```
}

```

Rešenje A.2.8

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #include <stdlib.h>
4
5 #define MAX_BROJ_STUDENATA 100
6 #define MAX_UCIONICA 11
7
8 /* Struktura koja opisuje studenta. */
9 typedef struct {
10     int indeks;
11     double poeni;
12     char ucionica[MAX_UCIONICA];
13 } STUDENT;
14
15 int main() {
16     /* Deklaracija potrebnih promenljivih. */
17     STUDENT studenti[MAX_BROJ_STUDENATA];
18     int i, n, broj_studenata;
19     char ucionica[MAX_UCIONICA];
20
21     /* Ucitavanje broja studenata i provera ispravnosti unosa. */
22     scanf("%d", &n);
23     if (n <= 0 || n > MAX_BROJ_STUDENATA) {
24         printf("-1\n");
25         exit(EXIT_FAILURE);
26     }
27
28     /* Ucitavanje podataka o studentima. */
29     for (i = 0; i < n; i++) {
30         scanf("%d%lf%s", &studenti[i].indeks, &studenti[i].poeni,
31             studenti[i].ucionica);
32     }
33
34     /* Ucitavanje oznake ucionice i provera ispravnosti unosa. */
35     scanf("%s", ucionica);
36     if (strcmp(ucionica, "704") && strcmp(ucionica, "718") &&
37         strcmp(ucionica, "bim") && strcmp(ucionica, "rlab")) {
38         printf("-1\n");
39         exit(EXIT_FAILURE);
40     }
41
42     /* Odredjivanje broja studenata koji su polagali ispit u zadatoj
43        ucionici i polozili ga. */
44     broj_studenata = 0;
45     for (i = 0; i < n; i++) {
46         if (!strcmp(ucionica, studenti[i].ucionica)
47             && studenti[i].poeni >= 51.0) {

```

```
48     broj_studenata++;  
    }  
50 }  
  
52 /* Ispis rezultata. */  
    printf("%d\n", broj_studenata);  
54  
    exit(EXIT_SUCCESS);  
56 }
```