PROGRAMIRANJE 1

Milena Vujošević Janičić, Jovana Kovačević, Danijela Simić, Anđelka Zečević

PROGRAMIRANJE 1 Zbirka zadataka sa rešenjima

Beograd 2016.

Autori:

dr Milena Vujošević Janičić, docent na Matematičkom fakultetu u Beogradu dr Jovana Kovačević, docent na Matematičkom fakultetu u Beogradu Danijela Simić, asistent na Matematičkom fakultetu u Beogradu Anđelka Zečević, asistent na Matematičkom fakultetu u Beogradu

PROGRAMIRANJE 1 Zbirka zadataka sa rešenjima

Sadržaj

1	Uvo	dni zadaci 1
	1.1	Rešenja
2	Kon	itrola toka 19
	2.1	Naredbe grananja
	2.2	Rešenja
	2.3	Petlje
	2.4	Rešenja
	2.5	Funkcije
	2.6	Rešenja
3	Pre	dstavljanje podataka 123
	3.1	Nizovi
	3.2	Rešenja
	3.3	Pokazivači
	3.4	Rešenja
	3.5	Niske
	3.6	Rešenja
	3.7	Višedimenzioni nizovi
	3.8	Rešenja
	3.9	Strukture
	3.10	Rešenja
4	Ulaz	z i izlaz programa 241
	4.1	Standardni tokovi
	4.2	Argumenti komandne linije
	4.3	Datoteke
	4 4	Rešenia 255

5	Raz	ni zadac	i																	27	7 3
	5.1	Rešenja																		2	73

Predgovor

U okviru kursa $Programiranje\ 1$ na Matematičkom fakultetu vežbaju se zadaci koji imaju za cilj da studente nauče ...

Autori

1

Uvodni zadaci

Zadatak 1.1 Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje tekst Zdravo svete!.

[Rešenje 1.1]

Zadatak 1.2 Napisati program koji poziva korisnika da unese dva cela broja sa standardnog ulaza, a zatim ispisuje:

- 1) unete vrednosti
- 2) njihov zbir
- 3) njihovu razliku
- 4) njihov proizvod
- 5) ceo deo pri deljenju jednog broja drugim brojem
- 6) ostatak pri deljenju jednog broja drugim brojem

[Rešenje 1.2]

Zadatak 1.3 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava realnu vrednost izraženu u inčima, konvertuje tu vrednost u centimetre i ispisuje je na standardni izlaz zaokruženu na dve decimale.

[Rešenje 1.3]

Zadatak 1.4 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava dužinu poluprečnika kruga i na standardni izlaz ispisuje njegov obim i površinu.

[Rešenje 1.4]

Zadatak 1.5 Napisati program koji učitava trocifreni broj sa standardnog ulaza i ispisuje njegove cifre na standardni izlaz.

[Rešenje 1.5]

Zadatak 1.6 Napisati program koji učitava trocifreni broj sa standardnog ulaza i ispisuje broj dobijen obrtanjem njegovih cifara.

[Rešenje 1.6]

Zadatak 1.7 Ovaj zadatak je radjen na praktikumu (jednakostranicni trougao), dole je naveden. Da li da ostane dole ili da se prebaci ovde?

[Rešenje 1.7]

Zadatak 1.8 Napisati program koji za unetu cenu proizvoda ispisuje najmanji broj novčanica koje je potrebno izdvojiti prilikom plaćanja proizvoda. Na raspolaganju su novčanice od 1000, 100, 50, 10 i 1 dinar.

[Rešenje 1.8]

Zadatak 1.9 Napisati program koji za tri cela broja koja se unose sa standardnog ulaza ispisuje njihovu artimetičku sredinu na standardni izlaz.

[Rešenje 1.9]

Zadatak 1.10 Ovaj zadatak je radjen na praktikumu (razmena vrednosti), dole je naveden. Da li da ostane dole ili da se prebaci ovde?

[Rešenje 1.10]

Zadatak 1.11 Napisati program za uneti ceo broj ispisuje njegov kvadrat i kub.

Primer 1

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

[Rešenje 1.11]

Zadatak 1.12 Napisati program koji za unete dužine stranica pravougaonika ispisuje njegov obim i površinu.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite duzine stranica pravougaonika: 28
Obim: 20
Povrsina: 16
```

[Rešenje 1.12]

Zadatak 1.13 Napisati program koji za unetu dužinu stranice jednakostraničnog trougla ispisuje njegov obim i površinu.

Primer 1

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

[Rešenje 1.13]

Zadatak 1.14 Napisati program koji pomaže moleru da izračuna površinu zidova prostorije koju treba da okreči. Za unete 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 unosene cene usluge po kvadratnom metru program izračuna ukupnu cenu krečenja.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenzije sobe: 4 4 3
Unesite cenu po kvadratnom metru: 500
Moler treba da okreci 51.2 kvadratna metra
Cena krecenja je 25600
```

[Rešenje 1.14]

Zadatak 1.15 Napisati program koji za unetu količinu jabuka u kilogramima i unetu cenu po kilogramu ispisuje ukupnu vrednost date količine jabuka.

Primer 1

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

[Rešenje 1.15]

Zadatak 1.16 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.

Primer 1

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

[Rešenje 1.16]

Zadatak 1.17 Napisati program koji za uneti prirodni četvorocifreni broj:

- izračunava proizvod cifara
- izračunava razliku sume krajnjih i srednjih cifara
- izračunava sumu kvadrata cifara
- određuje broj koji se dobija ispisom cifara u obrnutom poretku
- određuje broj koji se dobija zamenom cifre jedinice i cifre stotine

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
```

[Rešenje 1.17]

Zadatak 1.18 Napisati program koji ispisuje broj koji se dobija izbacivanjem cifre desetica unetom prirodnom broju.

Primer 1

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

[Rešenje 1.18]

Zadatak 1.19 Napisati program koji za uneti prirodan broj x i unete vrednosti c i p ispisuje broj koji se dobija ubacivanjem cifre c u broj x na poziciji p. Podrazumeva se da je broj p manji od ukupnog broja cifara broja i da numeracija cifara počinje od 1. Uputstvo: koristiti funkciju pow iz math.h biblioteke.

Primer 1

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

[Rešenje 1.19]

Zadatak 1.20 Napisati program koji:

- unetu dužinu u miljama konvertuje u kilometre (1 mi = 1.609344 km)
- unetu težinu u funtama konvertuje u kilograme (1 lb = 0.45359237 kg)
- unetu temperaturu u celzijusima konvertuje u farenhajte ($F = \frac{9 \cdot C}{5} + 32$)

Primer 1

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite duzinu u miljama: 1.8
| Vrednost duzine u kilometrima je: 2.896819
| Unesite tezinu u funtama: 10
| Vrednost tezine u kilogramima je: 4.535923
| Unesite temperaturu u celzjusima: 37.2
| Vrednost temperature u farenhajtima je: 98.960007
```

[Rešenje 1.20]

Zadatak 1.21 Napisati program koji za uneta vremena poletanja i sletanja aviona ispisuje dužinu trajanja leta. Možemo pretpostaviti da su poletanje i

sletanje u istom danu.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite vreme poletanja: 8 5 0
| Unesite vreme sletanja: 12 41 30
| Duzina trajanja leta: 4 h 36 min 30 sec
```

[Rešenje 1.21]

Zadatak 1.22 Sa standarnog ulaza se učitavaju vrednosti dve realne promenljive. Napisati program koji razmenjuje njihove vrednosti i ispisuje ih na standardni izlaz.

[Rešenje 1.22]

Zadatak 1.23 Napisati program koji za unete koordinate suprotnih temena pravougaonika (gornje levo i donje desno teme) ispisuje njegov obim i površinu. Pretpostaviti da su stranice pravougaonika paralelene koordinatnim osama.

[Rešenje 1.23]

Zadatak 1.24 Date su dve celobrojene promenljive a i b. Napisati program koji promenljivoj a dodeljuje njihovu sumu, a promenljivoj b njihovu razliku bez korišćenja pomoćne promenljive.

[Rešenje 1.24]

Zadatak 1.25 Napisati program koji na standarni izlaz ispisuje sledeći tekst:

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Karakteri : % { * + = a
Brojevi: 43, -56, 455
```

[Rešenje 1.25]

Zadatak 1.26 Sa standardnog unosa se unosi prirodan broj n i cifre c_1 i c_2 . Napisati program ispisuje broj dobijen umetanjem cifara c_1 i c_2 na mesta stotina i hiljada broja n. Da li se može desiti da za neke ulazne podatke dođe do

prekoračenja? Obrazložiti.

[Rešenje 1.26]

Zadatak 1.27 Napisati program koji za uneta dva cela broja ispisuje njihov maksimum.

[Rešenje 1.27]

Zadatak 1.28 Data su tri cela broja a,b,c. Napisati program koji dodeljuje promenljivoj rez vrednost 1 ako važi jedan od sledećih uslova:

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

U suprotnom, promenljivoj rez dodeliti vrednost 0. Ispisati vrednost promenljive rez na standardni izlaz.

[Rešenje 1.28]

Zadatak 1.29 Napisati program koji ispituje da li se tačke $A(x_1, y_1)$ i $B(x_2, y_2)$ nalaze u istom kvadrantu i ispisuje odgovor DA ili NE.

[Rešenje 1.29]

Zadatak 1.30 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 i ispisujei odgovor DA ili NE.

[Rešenje 1.30]

Zadatak 1.31 Polje šahovske table se definiše parom prirodnih brojeva ne većih od 8: prvi se odnosi na red, drugi na kolonu. Ako su dati takvi parovi, napisati program koji proverava:

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

c) da li konj sa (k, l) ugrozava polje (m, n)

[Rešenje 1.31]

 ${f Zadatak~1.32}~$ Napisati program koji za unete vrednosti promenljivih x i y ispisuje vrednost sledećeg izraza:

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

.

[Rešenje 1.32]

Zadatak 1.33 Ovo je ilustrativni zadatak kakav Milena ne voli da dolazi na vezbe tako da sumnjam da ce se odrzati ovde :)

[Rešenje 1.33]

Zadatak 1.34 Napisati program koji za unete brojeve a11, a12, a21, a22 tipa floatispisuje determinantu matrice:

```
a11 a12 a21 a22
```

Pri ispisu vrednosti zaokružiti na 4 decimale.

```
Primer 1
```

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite brojeve: 1 2 3 4
| -2.0000
```

Primer 3

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

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: -1 0 0 1
-1.0000
```

Primer 4

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

[Rešenje 1.34]

1.1 Rešenja

```
Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje tekst "Zdravo
      svete!"
  #include<stdio.h>
  int main()
    /* printf - funkcija pomocu koje se vrsi ispis */
    /* oznaka \n : prelazak u novi red */
    printf("Zdravo svete!\n");
    /* naredne dve naredbe ispisace reci Zdravo i svete u istom redu*/
    printf("Zdravo ");
13
    printf("svete \n");
    /* naredne dve naredbe ispisace reci Zdravo i svete u posebnim
      redovima */
    /* jer se u prvoj printf naredbi na kraju oznakom \n prelazi u novi
       red */
    printf("Zdravo \n");
    printf("svete \n");
    return 0;
23 }
```

```
19
     int rezultat;
     printf("Unesi vrednost celobrojne promenljive x:");
     scanf("%d", &x); /* "%d" - specifikator tipa koji treba uneti (%d
      za int)
                          &x - adresa promenljive x
     printf("Unesi vrednost celobrojne promenljive y:");
     scanf("%d", &y);
     /* 1) ispis unetih vrednosti */
29
     printf("x=%d, y=%d\n", x,y); /* umesto prvog %d bice ispisana
      vrednost promenljive x */
                                  /* umesto drugog %d bice ispisana
      vrednost promenljive y */
     /* 2) ispis zbira */
     rezultat = x+y; /* dodelimo vrednost promenljivoj rezultat */
     printf("Zbir je %d\n", rezultat);
35
     /* 3) ispis razlike */
     printf("Razlika je %d\n",x-y); /* mozemo ispisivati direktno
      vrednost izraza x-y i bez */
                                    /* njegovog dodeljivanja posebnoj
39
      promenljivoj */
41
     /* 4) ispis proizvoda */
     printf("%d*%d=%d\n",x,y,x*y);
43
     /* 5) ispis kolicnika */
45
     rezultat = x/y;
     printf("celobrojno deljenje: %d/%d=%d\n",x,y,rezultat); /*
47
      promenljiva rezultat je celobrojna (int) */
                                                              /* ona ne
      moze sadrzati realan broj */
                                                               /* ukoliko
49
       je x=7, a y=2, tada ce nakon naredbe */
      rezultat=x/y; promenljiva rezultat imati vrednost 2 */
                                                               /* a ne
      2.5 */
53
     printf("ostatak pri celobrojnom deljenju: %d %% %d=%d\n",x,y,x%y);
      operator % izracunava ostatak pri celobrojnom deljenju */
                                                               /* 7%2 ima
       vrednost 1 (jer je 7=3*2+1) */
                                                              /* oznaku
      % u naredbi printf pisemo %% */
57
     return 0;
```

|}

Rešenje 1.3

```
Napisati program koji sa standardnog ulaza ucitava realnu vrednost
     u incima, konvertuje tu vrednost u centimetre i ispisuje je na
      standardni izlaz
     zaokruzenu na dve decimale.
  #include <stdio.h>
  int main()
    float in;
    float cm;
    printf("Unesi broj inca: ");
    scanf("%f", &in);
                                            /* "%f" specifikator za unos
14
      /ispis float promenljivih */
    cm = in*2.54; /* 1 inch = 2.54 cm */
    printf("%.2f in = %.2f cm\n", in, cm); /* "%.4f" - ispis realne
      promenljive na 4 decimale */
    return 0;
20
```

```
Napisati program koji ucitava trocifreni broj koji se
  unosi sa standardnog ulaza i ispisuje njegove cifre na
  standardni izlaz.
  */
  #include <stdio.h>
  int main()
     int x;
9
     int cifra_jedinice;
     int cifra_desetice;
     int cifra_stotine;
13
     printf("Unesi trocifreni broj:");
     scanf("%d", &x);
     cifra_jedinice = x%10;
     cifra_desetice = (x/10)\%10;
     cifra_stotine = x/100;
19
     printf("Cifre unetog broja su %d,%d,%d\n", cifra_jedinice,
21
      cifra_desetice, cifra_stotine);
23
       2. nacin, bez uvodjenja dodatnih promenljivih cifra_jedinice,
      cifra_desetice i cifra_stotine:
     printf("Cifre unetog broja su d,d,d,dn", x10, (x/10)10, x/100
     return 0:
  }
```

```
/*
Napisati program koji ucitava trocifreni broj koji se
```

```
3 unosi sa standardnog ulaza i ispisuje broj dobijen obrtanjem
  njegovih cifara.
5 */
  #include <stdio.h>
7 int main()
     int x;
     int obrnuto_x;
     int cifra_jedinice;
     int cifra_desetice;
13
     int cifra_stotine;
     printf("Unesi trocifreni broj:");
     scanf("%d", &x);
17
     cifra_jedinice = x%10;
19
     cifra_desetice = (x/10)\%10;
     cifra_stotine = x/100;
21
     obrnuto_x = cifra_jedinice*100 + cifra_desetice*10 + cifra_stotine
     printf("Obrnuto x: %d\n", obrnuto_x);
     return 0;
27
  }
```

```
Napisati program koji za unetu duzinu stranice jednakostranicnog
    ispisuje njegovu povrsinu.
  #include <stdio.h>
  #include <math.h>
8 int main()
10
      unsigned int a;
      float P;
12
      printf("Unesi duzinu stranice jednakostranicnog trougla:");
      scanf("%d",&a);
14
      P = (a*a*sqrt(3))/4;
16
      printf("Povrsina jednakostranicnog trougla stranice %d je %f\n",a
18
      ,P);
      return 0;
```

```
20 }
```

```
Napisati program koji za unetu cenu proizvoda ispisuje najmanji
     novcanica koje je potrebno izdvojiti da bi se proizvod platio. Na
     raspolaganju su novcanice od 1000,100,50,10 i 1 dinar. Na primer,
     za unetu cenu 5178, program na standardni izlaz treba da ispise:
     5178=5*1000+ 1*100 +1*50 +2*10 +8*1
6
  #include <stdio.h>
  int main()
  {
12
     int x;
     printf("Unesi cenu:");
14
     scanf("%d", &x);
     printf("%d=%d*1000+ ", x,x/1000);
     x=x%1000;
18
     printf("%d*100 +", x/100);
     x=x%100;
20
     printf("%d*50 +",x/50);
     x=x\%50;
     printf("%d*10 +", x/10);
     x=x%10;
24
     printf("%d*1\n", x);
     return 0;
26
```

```
/*
Napisati program koji za tri cela broja koja se unose sa standardnog ulaza

ispisuje njihovu aritmeticku sredinu na standardni izlaz.

*/

#include<stdio.h>

int main()
{
   int a, b, c;
   float as;

printf("Unesi tri cela broja:");
```

```
scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);

as=(a+b+c)/3.0; /* da bismo dobili kolicnik, jedan argument mora da bude realan broj */

/*

moguce je i:
    as=1.0*(a+b+c)/3;
    ili
    as=((float)(a+b+c))/3;
    */

printf("Aritmeticka sredina unetih brojeva je %f\n", as);
    return 0;
}
```

```
Napisati program koji poziva korisnika da unese dve celobrojne
      vrednosti,
     smesta ih u promenljive x i y, zamenjuje vrednosti tih
      promenljivih i
     stampa ih na standardni izlaz.
  #include<stdio.h>
  int main()
     int x,y;
     int t;
     printf("Unesi dve celobrojne vrednosti:");
     scanf("%d%d",&x,&y);
     printf("x=%d, y=%d\n",x,y);
13
     t=x; /* promenljiva t dobija vrednost promenljive x */
     x=y; /* promenljiva x dobija vrednost promenljive y */
     y=t; /* promenljiva y dobija vrednost promenljive t */
     printf("nakon zamene, x=%d, y=%d\n",x,y);
17
     return 0;
19 }
```

Rešenje 1.11

Rešenje 1.12

Rešenje 1.14 Rešenje 1.15 Rešenje 1.16 Rešenje 1.17 Rešenje 1.18 Rešenje 1.19 Rešenje 1.20 Rešenje 1.21 Rešenje 1.22 Rešenje 1.23Rešenje 1.24 Rešenje 1.25Rešenje 1.26 Rešenje 1.27 Rešenje 1.28 Rešenje 1.29 Rešenje 1.30

Rešenje 1.31

16

```
1 #include <stdio.h>
  #include <math.h>
3 #include <limits.h>
5 /* u zaglavlju limits.h
  su definisane maksimalne i minimalne
7 vrednosti za svaki tip podataka
  npr. INT_MAX konstanta je najveci ceo
9 broj koji moze da se stavi
  u promenljivu tipa int
11 zbog toga za poslednji test primer
  ne dobijamo zeljeni broj
13 jer je doslo do prekoracenja
  novibroj je veci od INT_MAX
17 /* test primeri:
  broj: 140
19 c1: 2
  c2: 3
  novibroj: 13240
  broj: 526
25 c1: 7
  c2: 4
  novibroj: 54726
  broj: 25
31 c1: 9
  c2: 5
  novibroj: 5925
  test primer koji dovodi do prekoracenja, pa zbog toga
37 ne dobijamo zeljeni rezultat:
39 broj: 100000000
  c1: 5
41 c2: 1
43 novibroj: neocekivan rezultat ---> PREKORACENJE
45 */
47 int main(){
```

```
int broj, c1, c2, z1, z2;
49 int novibroj;
  int dostatak1, dostatak2;
51 printf("unesi broj: ");
  scanf("%d", &broj);
53 printf("unesi c1: ");
  scanf("%d", &c1);
55 printf("unesi c2: ");
  scanf("%d", &c2);
  /* najbolje odmah da se kastuje z1 jer se kasnije cesto
59 koristi u racunu pa da ne ponavljamo (int) */
  // za stotine pozicija je 3 ---> z1 = (int)pow(10,3-1);
|z| = (int)pow(10,2);
63 dostatak1 = broj % z1;
65 /*
  levi ostatak je u stvari ovaj deo --> broj / z1 * z1 * 10
67 inace taj deo moze da se racuna i kao --> (broj - broj % z1) * 10
69 novibroj = broj / z1 * z1 * 10 + z1 * c1 + dostatak1 ;
71 //sada u novibroj insertujemo cifru c2 na poziciju 4 - za hiljade
z2 = (int)pow(10,3);
75 dostatak2 = novibroj % z2;
77 /*
   levi ostatak je u stvari ovaj deo --> broj / z2 * z2 * 10
79 inace taj deo moze da se racuna i kao --> (broj - broj % z2) * 10
81 novibroj = novibroj / z2 * z2 * 10 + z2 * c2 + dostatak2 ;
  printf("Novi broj je: %d\n", novibroj);
85 printf("Maksimalna vrednost za int je: %d\n", INT_MAX);
87 return 0;
```

Rešenje 1.34

Kontrola toka

2.1 Naredbe grananja

Zadatak 2.1 Napisati program koji za uneto vreme (broj sati i broj minuta) ispisuje koliko je sati i minuta ostalo do ponoci.

[Rešenje 2.1]

Zadatak 2.2 Napisati program koji za uneti ceo broj ispisuje njegovu recipročnu vrednost. Ukoliko je uneti broj jednak nuli, ispisati poruku Nedozvoljeno deljenje nulom:

[Rešenje 2.2]

Zadatak 2.3 Napisati program koji za uneti ceo broj x ispisuje da li je jednak nuli, manji od nule ili veći od nule.

[Rešenje 2.3]

Zadatak 2.4 Napisati program koji za godinu koja se unosi sa standardnog ulaza na standardni izlaz ispisuje da li je prestupna.

[Rešenje 2.4]

Zadatak 2.5 Napisati program koji za 2 cela broja uneta sa standardnog ulaza ispisuje njihov minimum na standardni izlaz.

[Rešenje 2.5]

Zadatak 2.6 Sa standardnog ulaza se unose cene tri artikla. Ukoliko se najjeftiniji artikal dobija za 1 dinar, napisati program koji izračunava ukupnu cenu, kao i koliko dinara se ustedi zahvaljujući popustu.

[Rešenje 2.6]

Zadatak 2.7 Napisati program koji za koeficijente kvadratne jednačine koji se unose sa standardnog ulaza ispisuje na standardni izlaz koliko realnih rešenja jednačina ima i ako ih ima, ispisuje rešenja jednačine zaokružena na dve decimale.

[Rešenje 2.7]

Zadatak 2.8 Napisati program koji za karakter koji učitava jedan karakter i :

- u slučaju da je uneta cifra, ispisuje nju i njen ascii kod
- u slučaju da je uneto malo slovo, ispisuje njega, njegov ascii kod, odgovarajuće veliko slovo i njegov ascii kod
- u slučaju da je uneto veliko slovo, ispisuje njega, njegov ascii kod, odgovarajuće malo slovo i njegov ascii kod
- u ostalim slučajevima, ispisuje uneti karakter i njegov ascii kod

[Rešenje 2.8]

Zadatak 2.9 Napisati program koji učitava tri cela broja i ispisuje zbir onih unetih brojeva koji su pozitivni.

[Rešenje 2.9]

Zadatak 2.10 Napisati program koji za realan broj unet sa standardnog ulaza ispisuje njegovu apsolutnu vrednost.

[Rešenje 2.10]

Zadatak 2.11 Napisati program koji za uneti karakter ispisuje da li je samoglasnik.

[Rešenje 2.11]

Zadatak 2.12 Napisati program koji za uneti dan i mesec ispisuje godišnje doba kom pripadaju. Možemo podrazumevati da je unos korektan.

[Rešenje 2.12]

Zadatak 2.13 Napisati program koji za uneti četvorocifreni broj proverava da li su njegove cifre uređene rastuće, opadajuće ili nisu uređene i štampa odgovarajuću poruku na standardni izlaz. Voditi računa o nekorektnim unosima.

[Rešenje 2.13]

Zadatak 2.14 Ovaj zadatak je mnogo tezak.

Sa standardnog ulaza unose se jedan karakter i 8 realnih brojeva koji predstavljaju koordinate četiri tačke: $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3), D(x_4, y_4)$. Na osnovu unetog karaktera ispisuje se odgovarajuća poruka na standardni izlaz:

- k proverava da li su date tačke temena pravougaonika čije su stranice paralelne koordinatnim osama i u slučaju da jesu, ispisuje vrednost obima datog pravougaonika. Možemo podrazumevati da će korisnik koordinate tačaka unosi redom A, B, C, D, pri čemu ABCD opisuje pravougaonik čije su stranice AB, BC, CD, DA, a dijagonale AC i BD. Na primer, tačke (1,1),(2,1),(2,2),(1,2) čine pravougaonik čije su stranice paralelne koordinatnim osama i čiji je obim 4 a tačke (1,1),(2,2),(3,3),(4,4) ne čine pravougaonik.
- h proverava da li su unete tačke kolinearne i ukoliko jesu, ispisuje jednačinu prave kojoj pripadaju. Na primer, tačke (1,2),(2,3),(3,4),(4,5) su kolinearne i pripadaju pravoj y=x+1, tačke (1,1),(1,2),(1,3),(1,4) su kolinearne i pripadaju pravoj x=1, a tačke (1,1),(2,1),(2,2),(1,2) nisu kolinearne.
- j Kramerovim pravilom proverava da li je sistem jednačina $x_1*p+x_2*q=x_4-x_3, y_1*p+y_2*q=y_4-y_3$ određen, neodređen ili nema rešenja, i u slučaju da je određen ispisuje rešenja.

[Rešenje 2.14]

Zadatak 2.15 Napisati program koji za uneti četvorocifreni ceo broj ispisuje njegovu najveću cifru.

Primer 1 Primer 2

```
| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite broj: 6835 | Unesite broj: 238 | Greska: Niste uneli cetvorocifren broj!
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.16 Broj je Armstrongov ako je jednak zbiru kubova svojih cifara. Napisati program koji za dati trocifren broj proverava da li je Armstrongov.

Primer 1 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Unesite broj: 153 Broj je Amstrongov. Primer 3 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Unesite broj: 84 Greska: Niste uneli trocifren broj!

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.17 U nizu 12345678910111213....9899 ispisani su redom brojevi od 1 do 99. Napisati program koji za uneti ceo broj k ($1 \ge k \ge 189$) ispisuje cifru koja se nalazi na k-toj poziciji datog niza.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite k: 13 | Unesite k: 105 | Na 13-toj poziciji je broj 1. | Na 105-toj poziciji je broj 7.
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.18 Sa standardnog ulaza se unosi četvorocifreni pozitivan broj. Napisati program koji ispisuje proizvod parnih cifara datog broja. Ukoliko uneti broj nije pozitivna četvorocifrena vrednost ispisati poruku *Greska!*.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite broj: 8123 | Unesite broj: 3579 | Proizvod parnih cifara: 16 | Primer 3

| Interakcija sa programom: | Unesite broj: 288 | Greska!
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.19 Sa standarnog ulaza se unosi 5 karaktera. Napisati program koji u slučaju da je prvi karakter veliko ili malo slovo a ispisuje unete karaktere

obrnutim redosledom, a u suprotnom ništa ne ispisuje.

```
Primer 1

Primer 2

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite karaktere: A u E f h

Unesite karaktere: k L M 9 o
```

[Rešenje 3.108]

 ${f Zadatak~2.20}~$ Sa standarnog ulaza se unosi karakter c. Napisati program koji:

- a) ako je c malo slovo, zamenjuje ga odgovarajućim velikim i ispisuje na standardni izlaz
- b) ako je c veliko slovo, zamenjuje ga odgovarajućim malim i ispisuje na standardni izlaz
- c) ako je c cifra, ispisuje poruku cifra
- d) u ostalim slučajevima, ispisuje karakter c između dve zvezdice.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite karakter: K | Unesite karakter: 8 | cifra
```

Primer 3

hfEuA

```
Interakcija sa programom:
   Unesite karakter: >
   *>*
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.21 Napisati program koji za unetih 5 karaktera ispisuje koliko je među njima malih slova.

```
Primer 1

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite karaktere: A u E f h
Broj malih slova: 3

Primer 2

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite karaktere: k L M 9 o
Broj malih slova: 2
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.22 Sa standardnog ulaza se unosi četvorocifren ceo broj. Napisati program koji ispisuje broj koji se dobija kada se unetom broju razmene najmanja i najveća cifra. Ako uneti broj nije četvorocifren ispisati poruku *Greska!*.

```
Primer 1

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 2863

Novi broj: 8263

| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 247
| Greska!
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.23 Sa standardnog ulaza se unose tri neoznačena trocifrena broja. Napisati program koji ispisuje broj dobijen spajanjem dva najveća od njih u šestocifren broj. Spajanje izvršiti tako da najveći od trocifrenih brojeva bude na početku šestocifrenog broja. Dobijeni šestocifreni broj ispisati na izlazu. Ako neki od unetih brojeva nije trocifren, ispisati poruku *Greska!*.

```
Primer 1

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: 185 247 311
Unesite brojeve: 311247

Unesite brojeve: 865 11 298
Greska!
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.24 Sa standardnog ulaza se učitavaju realni koeficijenti A i B linearne jednačine Ax + B = 0. Napisati program koji ispisuje rešenja ove jednačine. Ukoliko jednačina nema rešenja ili ukoliko ima više od jednog rešenja ispisati odgovarajuće poruke.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite koeficijente A i B: 2-5 | Unesite koeficijente A i B: 0 18.5 | Jednacina nema resenja.
```

 $[Re ilde{s}enje 3.108]$

Zadatak 2.25 Napisati program koji za dva data intervala realne prave (a1, b1) i (a2, b2) određuje:

- a) dužinu zajedničkog dela ta dva intervala
- b) najveći interval sadržan u datim intervalima (presek),a ako on ne postoji dati odgovarajuću poruku. (?! zar ovo nije isto sto i a?)

- c) dužinu realne prave koju pokrivaju ta dva intervala
- d) najmanji interval koji sadrži date intervale

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite redom a1, b1, a2 i b2: 2 9 4 11

Duzina zajednickog dela: 5

Presek intervala: [4,9]

Zajednicka duzina intervala: 9

Najmanji interval: [2, 11]
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite redom a1, b1, a2 i b2: 1 2 10 13
Duzina zajednickog dela: 0
Presek intervala: prazan
Zajednicka duzina intervala: 4
Najmanji interval: [1, 13]
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.26 Data je funkcija $f(x) = 2 \cdot cos(x) - x^3$. Sa standarnog ulaza se unosi realan broj x i broj k koje može biti 1, 2 ili 3. Napisati program koji izračunava F(k,x) = f(f(f...f(x))) gde je funkcija f primenjena k-puta.

```
Primer 1
```

```
Primer 2
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite redom x i k: 2.31 2
| F(2.31, 2)=2557.516602
```

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite redom x i k: 12 1
| F(12, 1)=-1726.312256
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.27 Napisati program koji za uneti redni broj dana u nedelji ispisuje ime dana. U slučaju pogrešnog unosa ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
Primer 2
```

```
Interakcija sa programom:
Unesite broj: 4
U pitanju je: cetvrtak
```

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

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 8
Greska: nedozvoljni unos!
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.28 Sa standardnog ulaza se učitavaju dva cela broja i jedan od karaktera +, -, *, / ili % koji predstavlja računsku operaciju. Napisatiti program koji ispisuje vrednost izraza dobijenog primenom ove operacije na date

argumente. Koristiti naredbu switch. U slučaju pogrešnog unosa ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite operator i dva cela broja: - 8 11
| Rezultat je: -3
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite operator i dva cela broja: / 14 0
| Greska: deljenje nulom nije dozvoljeno!
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite operator i dva cela broja: ? 5 7
Greska: nepoznat operator!
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.29 Napisati program koji za uneti datum u formatu dan.me-sec.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!
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.30 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.
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.31 Napisati program koji za korektno unet datum u formatu dan.mesec.qodina. 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.
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 2.32 Napisati program koji za uneta tri cela broja ispisuje zbir pozitivnih.

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.33 Sa standarnog ulaza unosi se jedan karakter. Ako je karakter malo slovo zameniti ga velikim slovom, ako je veliko slovo zameniti malim slovom, ako je cifra ispisati u pitanju je cifra. Ako je bilo koji drugi karakter onda ga ispisati na standarni izlaz.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.34 Ovaj zadatak je isti kao 2.22! Kako se brise?! Ima vise test primera nego 2.22. Sa standardnog ulaza se unosi četvorocifren ceo broj. Napisati program koji datom broju razmenjuje najmanju i najveću cifru. Dobijeni broj ispisati na izlaz. Ako broj nije četvorocifren ispisati -1.

```
Primer 1
                                                   Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                  INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj: 3842
                                                   Unesite broj: -4239
 3248
                                                   -4932
 Primer 3
                                                   Primer 4
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj: 123
                                                   Unesite broj: -45678
                                                   -1
 -1
```

[Rešenje 2.84]

Zadatak 2.35 Sa standardnog ulaza se unosi 5 karaktera. Napisati program koji ispisuje koliko se puta pojavilo veliko ili malo slovo a.

[Rešenje 2.85]

Zadatak 2.36 Sa standardnog ulaza se unose 5 karaktera. Napisati program koji ispisuje koliko puta su se pojavile cifre.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: Unesite karaktere: A1cA3 | Unesite karaktere: 2a45_ 2

| Primer 3 | Primer 4 |
| Interakcija sa programom: Unesite karaktere: B6(vV) | 0
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.37 Isti kao 2.23 ali ima bolje test primere! Sa standardnog ulaza se unose tri neoznačena trocifrena broja. Spojiti dva najveća u šestocifren broj. Spajanje izvršiti tako da najveći od trocifrenih brojeva bude na početku šestocifrenog broja. Dobijeni šestocifreni broj ispisati na izlazu. Ako neki od unetih brojeva nije trocifren, ispisati -1.

[Rešenje 2.37]

Zadatak 2.38 Korisnik unosi 3 cela broja: (p), (q) i (r). Nakon toga unosi i dva karaktera, koji imaju sledeci smisao:

```
'k' -logička konjukcija
```

'd' -logička disjunkcija

'm' -relacija manje

'v' -relacija veće

Nakon toga se računa vrednost izraza (p) op1 (q) op2 (r) i ispisuje rezultat.

[Rešenje 2.38]

Zadatak 2.39 Tekst

[Rešenje 2.39]

Zadatak 2.40 Tekst

[Rešenje 2.40]

Zadatak 2.41 Tekst

[Rešenje 2.41]

Zadatak 2.42 Tekst

[Rešenje 2.42]

2.2 Rešenja

```
Napisati program koji za uneto vreme ispisuje koliko je sati i
      minuta ostalo
     do ponoci.
5 #include < stdio.h>
7 int main()
     int sati;
     int minuti;
     int preostali_sati;
     int preostali_minuti;
13
     printf("Unesi vreme (broj sati u itervalu [0,24), broj minuta u
     intervalu [0,60)):");
     scanf("%d%d",&sati,&minuti);
     preostali_sati = 24-sati-1;
17
     preostali_minuti = 60-minuti;
     if (preostali_minuti==60)
```

```
{
    preostali_sati++;
    preostali_minuti=0;
}

printf("Do ponoci je ostalo %d sati i %d minuta\n", 24-sati-1, 60-
    minuti);
    return 0;
}
```

```
/*
  Napisati program koji za uneti ceo broj ispisuje njegovu reciprocnu
      vrednost.
 Ukoliko je uneti broj jednak nuli, ispisati poruku "Nedozvoljeno
      deljenje nulom".
  #include <stdio.h>
  int main()
9
     int x;
     float rx;
     printf("Unesi jedan ceo broj:");
13
     scanf("%d",&x);
       obratiti paznju:
17
       x==0 - relacija jednakosti (da li je vrednost promenljive x
      jednaka nuli)
       x=0 - naredba dodele (promenljiva x dobija vrednost nula)
19
21
     if (x==0)
        printf("Nedozvoljeno deljenje nulom\n");
     else
        rx = 1.0/x;
        printf("Reciprocna vrednost unetog broja:%f\n",rx);
29
     return 0;
31
```

```
#include <stdio.h>
  Napisati program koji za uneti ceo broj x ispisuje da li je jednak
  manji od nule ili veci od nule.
  */
5
  int main()
  {
    int x;
    printf("Unesi ceo broj:");
    scanf("%d",&x);
       obratiti paznju:
13
       x==0 - relacija jednakosti (da li je vrednost promenljive x
      jednaka nuli)
       x=0 - naredba dodele (promenljiva x dobija vrednost nula)
    if (x==0)
17
      printf("Broj je jednak nuli\n");
    else if (x<0)
19
      printf("Broj je manji od nule\n");
21
      printf("Broj je veci od nule\n");
    return 0;
  }
25
```

```
Napisati program koji za godinu koja se unosi sa standardnog ulaza
      na standardni izlaz
    ispisuje da li je prestupna.
  #include <stdio.h>
  int main()
9
     printf("Unesi godinu:");
     scanf("%d",&x);
13
     if ((x\%4==0 \&\& x\%100!=0) || x\%400==0)
        printf("Godina je prestupna\n");
     else
        printf("Godina nije prestupna\n");
17
     return 0;
  }
```

```
Napisati program koji za 2 cela broja uneta sa standardnog ulaza
    ispisuje njihov minimum na standardni izlaz.
  #include <stdio.h>
7 int main()
     int a,b;
9
     int min1:
     int min2;
     int min3;
13
     scanf("%d%d",&a,&b);
     /* 1. nacin */
     if (a<b)
        min1=a;
19
     else
        min1=b;
     printf("Minimum unetih brojeva (1.nacin) je %d\n",min1);
     /* 2. nacin */
     min2 = (a<b) ? a : b;
     printf("Minimum unetih brojeva (2.nacin) je %d\n",min2);
     /* 3. nacin */
29
     min3=a;
     if (b<a)
        min3 = b;
     printf("Minimum unetih brojeva (3.nacin) je %d\n",min3);
     return 0;
35
```

```
/*
    a) Napisati program koji za 3 cela broja uneta sa standardnog ulaza ispisuje njihov minimum na standardni izlaz.
b) Neka uneti brojevi predstavljaju cene artikla. Ukoliko se najjeftiniji artikal dobija za 1 dinar, napisati kolika je ukupna cena, kao i koliko
dinara se ustedi zahvaljujuci popustu.
*/
```

```
#include <stdio.h>
10 int main()
     int a,b,c;
12
     int min:
     int min1;
14
     int min2:
     int cena_bez_popusta, cena_sa_popustom;
     scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
18
20
     if (a<b)
         if (a < c) /* poredak: a < b, a < c => a, b, c ili a, c, b */
            min=a;
                  /* poredak: a < b, a >= c => a < b, c <= a => c,a,b */
         else
24
            min=c;
                  /* b<=a */
26
         if (b<c) /* poredak: b<=a,b<c \Rightarrow b,a,c ili b,c,a */
            min=b;
28
                 /* poredak: b<=a, c<=b => c,b,a */
            min=c;
30
     printf("Minimum unetih brojeva (1.nacin) je %d\n",min);
32
     /* 2. nacin */
34
      /* najpre odredimo minimum brojeva a,b*/
     if (a<b)
36
         min1=a;
     else
38
         min1=b;
40
     if (c<min1)
42
         min1=c;
     printf("Minimum unetih brojeva (2.nacin) je %d\n",min1);
44
     /* 3. nacin */
     min2=a;
46
     if(min2>b)
        min2=b;
48
     if(min2>c)
         min2=c;
50
      printf("Minimum unetih brojeva (3.nacin) je %d\n",min2);
       cena_bez_popusta=a+b+c;
54
       cena_sa_popustom = cena_bez_popusta - min2 + 1;
56
      printf("Cena sa popustom: %.2f\n Cena bez popusta: %d\n Usteda:
       %.2f\n", cena_sa_popustom, cena_bez_popusta, cena_bez_popusta-
       cena_sa_popustom);
```

```
58 return 0;
60 }
```

```
2 Napisati program koji za koeficijente kvadratne jednacine
  koji se unose sa standardnog ulaza na standardni izlaz
4 ispisuje koliko realnih resenja jednacina ima i ako ih ima, ispisuje
      resenja jednacine
  zaokruzena na dve decimale.
  #include <stdio.h>
8 #include <math.h>
  int main()
10 {
     float a,b,c;
12
     float D;
     float x1,x2;
14
     printf("Unesi koeficijente kvadratne jednacine:");
     scanf("%f%f%f",&a,&b,&c);
     /* proveravamo da li je kvadratna jednacina korektno zadata */
     if (a==0)
18
        if (b==0)
           if(c==0) /* slucaj a==0 && b==0 && c==0 */
20
                printf("Jednacina ima beskonacno mnogo resenja\n");
           else /* slucaj a==0 && b==0 && c!=0 */
                 printf("Jednacina nema resenja\n");
        else /* slucaj a==0 && b!=0 */
           x1=-c/b;
26
           printf("Jednacina ima jedinstveno realno resenje %.2f\n",x1)
28
     else /* slucaj a!=0 */
30
        D=b*b-4*a*c; /* funkcija sqrt nalazi se u biblioteci math.h (
      prevodjenje sa -lm opcijom) */
        if (D<0)
          printf("Jednacina nema realnih resenja\n");
34
        else if (D>0)
36
          x1 = (-b + sqrt(D))/(2*a);
          x2 = (-b-sqrt(D))/(2*a);
38
          printf("Jednacina ima dva razlicita realna resenja %.2f i %.2
      f\n", x1, x2);
40
        else
```

```
Napisati program koji za karakter koji ucitava jedan karakter i :
  - u slucaju da je uneta cifra, ispisuje nju i njen ascii kod
  - u slucaju da je uneto malo slovo, ispisuje njega, njegov ascii kod,
       odgovarajuce veliko slovo i njegov ascii kod
  - u slucaju da je uneto veliko slovo, ispisuje njega, njegov ascii
      kod, odgovarajuce malo slovo i njegov ascii kod
  - u ostalim slucajevima, ispisuje uneti karakter i njegov ascii kod
  #include <stdio.h>
  int main()
     char c;
     printf("Unesi jedan karakter:");
13
     scanf("%c", &c);
     if (c \ge 0' \&\& c \le 9')
        printf("cifra:%c ascii:%d\n",c,c);
     else if (c>='A' \&\& c<='Z')
        printf("veliko slovo:%c ascii:%d odgovarajuce malo:%c, ascii:%d
      \n",c,c,c-'A'+'a',c-'A'+'a'); /* Razlika izmedju ascii koda
      svakog malog i odgovarajuceg velikog slova
                                        je konstanta koja se moze
      sracunati izrazom 'a'-'A' (i iznosi 32) */
     else if (c>='a' \&\& c<='z')
        printf("malo slovo:%c ascii:%d odgovarajuce veliko:%c, ascii:%d
      \n",c,c,c-'a'+'A',c-'a'+'A');
        printf("karakter:%c ascii:%d\n",c,c);
25
     return 0;
  }
```

```
1 /*
```

```
3 Napisati program koji ucitava tri cela broja i ispisuje zbir onih
      unetih brojeva
  koji su pozitivni.
5
  */
 #include<stdio.h>
  int main()
9 {
    int a,b,c;
   int s:
    printf("Unesi prvi ceo broj:");
    scanf("%d",&a);
    printf("Unesi drugi ceo broj:");
    scanf("%d",&b);
    printf("Unesi treci ceo broj:");
    scanf("%d",&c);
17
    s=0; /* inicijalizujemo promenljivu s na nulu */
19
    if (a>0)
       s=s+a; /* naredba dodele: vrednost izraza a desne strane znaka
      jednakosti
                 dodeljujemo promenljivoj sa leve strane znaka
      jednakosti.
                 Staru vrednost promenljive s saberemo sa vrednoscu
      promenljive a
                 i dobijenu vrednost upisemo u promenljivu s */
    if (b>0)
       s+=b; /* operator +=
                 s+=b je skraceni zapis za s=s+b
29
    if (c>0)
       s+=c;
    printf("Suma unetih pozitivnih brojeva: %d\n",s);
35
    return 0;
  }
37
```

```
/*
Napisati program koji za realan broj unet sa standardnog ulaza ispisuje njegovu apsolutnu vrednost.

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

```
9 #include < math.h>
  #include<stdlib.h>
int main()
     float x:
13
     float y;
     printf("Unesi jedan realan broj:");
     scanf("%f",&x);
17
     /* 1. nacin */
19
     if (x>0)
       y=x;
     else
       y=-x;
23
     printf("Apsolutna vrednost broja %f je %f\n",x,y);
     /* 2. nacin */
     y=x;
27
     if (y<0)
       y=-y;
     printf("Apsolutna vrednost broja %f je %f\n",x,y);
31
     /* 3. nacin - pogresan!*/
33
     y=abs(x); /* funkcija abs vraca ceo broj! za racunanje apsolutne
      vrednosti realnog broja treba koristiti funkciju fabs */
                /* funkcija abs se nalazi u zaglavlju stdlib.h */
     printf("Apsolutna vrednost broja %f je %f\n",x,y);
37
     /* 4. nacin */
     y=fabs(x); /* funkcija fabs se nalazi u zaglavlju math.h */
39
     printf("Apsolutna vrednost broja %f je %f\n",x,y);
     return 0;
41
  }
```

```
scanf("%c", &c);
    switch(c)
14
      case 'A' :
      case 'E' :
      case 'I' :
18
      case '0' :
      case 'U' :
20
      case 'a' :
      case 'e':
      case 'i' :
      case 'o' :
24
      case 'u' : printf("Uneli ste samoglasnik\n");
             break;
26
      default : printf("Niste uneli samoglasnik\n");
             break;
28
30
    return 0;
32 }
```

```
Napisati program koji za uneti dan i mesec ispisuje godisnje doba kom
 pripadaju. Mozemo podrazumevati da je unos korektan.
  #include <stdio.h>
  int main()
9 {
    int d,m;
   printf("Unesi dan i mesec");
    scanf("%d%d",&d,&m);
13
    switch(m) /* argument u naredbi switch mora biti celobrojna
      promenljiva */
       case 1: /* argument u naredbi case mora biti celobrojna
      konstanta */
17
       case 2: /* ispitujemo da li je m==2 */
          printf("zima\n");
19
          break;
       case 3:
          if (d<21)
21
            printf("zima\n");
          else
23
            printf("prolece\n");
          break;
       case 4:
```

```
case 5:
           printf("prolece\n");
           break;
        case 6:
           if (d<21)
            printf("prolece");
           else
33
             printf("leto");
           break;
        case 7:
        case 8:
           printf("leto");
           break:
39
        case 9:
           if (d<23)
41
            printf("leto\n");
           else
43
             printf("jesen\n");
           break;
45
        case 10:
        case 11:
47
           printf("jesen\n");
           break;
49
        case 12:
           if (d<22)
             printf("jesen\n");
           else
53
             printf("zima\n");
    return 0;
  }
```

```
/*
Napisati program koji od korisnika zahteva da unese
cetvorocifreni broj. Program za taj broj proverava
da li su cifre uredjene rastuce, opadajuce ili nisu
uredjene i stampa odgovarajucu poruku na standardni
izlaz. Voditi racuna o nekorektnim unosima. Na primer,
pokretanje programa moze da izgleda ovako:

Unesi jedan cetvorocifreni broj: -1357
Cifre su mu uredjene neopadajuce.

ili ovako

Unesi jedan cetvorocifreni broj: 9952
Cifre su mu uredjene nerastuce.
```

```
19 Unesi jedan cetvorocifreni broj: 9572
  Cifre su mu nisu uredjene.
  Unesi jedan cetvorocifreni broj: 123
23 Uneti broj nije cetvorocifren.
25 */
  #include <stdio.h>
29 #include <stdlib.h>
31 int main()
    int x;
                /* cifre su brojevi \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\} */
    char c1;
    char c10:
    char c100;
    char c1000;
    printf("Unesi jedan cetvorocifreni broj:");
39
    scanf("%d", &x);
41
    x=abs(x); /* u slucaju da je broj negativan, uzimamo njegovu
      apsolutnu vrednost
                     kako ne bismo za cifre dobili negativne brojeve */
43
               /* funkcija abs nalazi se u zaglavlju stdlib.h */
45
    if (x<1000 || x>9999)
       printf("Uneti broj nije cetvorocifren\n");
47
    else
49
       c1 = x%10;
       c10 = (x/10)\%10;
       c100 = (x/100)\%10;
       c1000 = (x/1000)\%10;
       printf("Cifre broja: %d,%d,%d,%d\n",c1000,c100,c10,c1);
       if (c1000<=c100 && c100<=c10 && c10<=c1)
           printf("Cifre su uredjene neopadajuce \n");
       else if (c1000 >= c100 \&\& c100 >= c10 \&\& c10 >= c1)
59
          printf("Cifre su uredjene nerastuce \n");
          printf("Cifre nisu uredjene\n");
    }
    return 0;
  }
65
```

```
Sa standardnog ulaza unose se jedan karakter i 8 realnih brojeva koji
        predstavljaju
  koordinate cetiri tacke: A(x1, y1), B(x2, y2), C(x3, y3), D(x4, y4).
      Na osnovu unetetog karaktera
  ispisuje se odgovarajuca poruka na standardni izlaz:
  k - proverava da li su date tacke temena pravougaonika cije su
      stranice paralelne koordinatnim osama i
      u slucaju da jesu, ispisuje obim datog pravougaonika; mozemo
      podrazumevati da ce korisnik koordinate tacaka
      unosi redom A,B,C,D, pri cemu ABCD opisuje pravougaonik cije su
      stranice AB,BC,CD i DA, a dijagonale AC i BD
      na primer, tacke (1,1),(2,1),(2,2),(1,2) cine pravougaonik cije
      su stranice paralelne koordinatnim osama i ciji je obim 4
      a tacke (1,1),(2,2),(3,3),(4,4) ne cine pravougaonik
  h - proverava da li su unete tacke kolinearne i ukoliko jesu,
      ispisati jednacinu prave kojoj pripadaju
      na primer, tacke (1,2),(2,3),(3,4),(4,5) su kolinearne i
      pripadaju pravoj y=x+1
      tacke (1,1),(1,2),(1,3),(1,4) su kolinearne i pripadaju pravoj x
      =1
      a tacke (1,1),(2,1),(2,2),(1,2) nisu kolinearne
13
  j - Kramerovim pravilom proverava da li je dati sistem jednacina
  x1 * p + x2 * q = x4 - x3
  y1 * p + y2 * q = y4 - y3
      odredjen, neodredjen ili nema resenja, i u slucaju da je odredjen
       ispisati resenja.
      na primer, za unete koordinate (1,1), (1,1), (1,0), (2,2) sistem
      nema resenja
                 za unete koordinate (1,1),(1,1),(1,1),(1,1) sistem je
19
      neodredjen ili nema resenja
                  za unete koordinate (6,1),(8,3),(10,-4),(9,1) sistem
      ima jedinstveno resenje 4.30, 3.10
21
  */
23
  #include<stdio.h>
  #include < math.h>
25
  int main()
     char c;
     float x1, y1, x2, y2, x3, y3, x4, y4;
     float kab, kbc, kad;
     float dab, dad;
     float delta, deltap, deltaq;
     float 0;
33
     float k,n;
35
     printf("Unesi jedan karakter:");
     scanf("%c",&c);
```

```
printf("Unesi realne koordinate 4 tacke:");
39
     scanf("%f%f%f%f%f%f%f%f",&x1,&y1,&x2,&y2,&x3,&y3,&x4,&y4);
41
     switch (c)
43
         case 'k':
            if (y1==y2 && y3==y4 && x1==x4 && x2==x3)
45
               dab = sqrt(pow(x1-x2,2)+pow(y1-y2,2)); // funkcija pow(x
47
      ,y) racuna vrednost stepene funkcije x^y
               dad = sqrt(pow(x1-x4,2)+pow(y1-y4,2)); // x i y su
      realne vrednosti
               0 = 2*dab + 2*dad:
49
               printf("Obim pravougaonika je %f\n",0);
            }
            else
               printf("Tacke ne cine pravougaonik sa stranicama koje su
       paralelne koordinatnim osama\n");
            break:
         case 'h':
            if ((x1-x2)!=0) // ukoliko se tacke A(x1,y1) i B(x2,y2) ne
      nalaze na pravoj koja je paralelna x osi
               k = (y1-y2)/(x1-x2); //izracunamo k,n za pravu odredjenu
       tackama A(x1,y1) i B(x2,y2)
               n = y1-k*x1;
                if (y3==x3*k+n && y4==x4*k+n)
                                               // proverimo da li tacke
       C(x3,y3) i D(x4,y4) nalaze na toj pravoj
                   \label{printf} \verb|printf("Tacke su kolinearne, pripadaju pravoj y=%f*x|
      +%f\n",k,n);
               else
                   printf("Tacke nisu kolinearne\n");
            }
            else // ukoliko se A i B nalaze na pravoj koja je paralelna
       x osi
                if (x3==x1 & x4==x1) // proverimo da li tacke C(x3,y3)
      i D(x4,y4) nalaze na toj pravoj
                   printf ("Tacke su kolinearne, pripadaju pravoj x=%f\n
      ",x1);
                else
                   printf("Tacke nisu kolinearne\n");
            break;
         case 'j':
            delta = x1*y2-x2*y1;
            deltap = x2*(y4-y3)-y2*(x4-x3);
            deltaq = x1*(y4-y3)-y1*(x4-x3);
            if (delta!=0)
                printf("Sistem ima jedinstveno resenje %.2f, %.2f\n",
      deltap/delta, deltaq/delta);
            else if (deltap==0 && deltaq==0)
79
                 printf("Sistem je neodredjen ili nema resenja.\n");
```

Rešenje 3.108

Rešenje 3.108

Rešenje 3.108

```
#include <stdio.h>
 int main()
  {
      int broj;
      scanf("%d", &broj);
      /* Uzimamo apsolutnu vrednost broja,
         jer nas interesuju cifre, ne i znak.
         Racunamo je tako sto broj negiramo
         ako je manji od nule, a ako nije
         ne menjamo ga. */
13
      broj = (broj < 0) ? -broj : broj;</pre>
15
      /* Ako broj nije cetvorocifren,
       * zavrsavamo program */
17
      if (broj <= 999 || broj >= 10000)
19
          printf("-1");
          /* return u main funkciji zavrsava program,
             bilo koja vrednost koja se vrati a da
             nije O, predstavlja gresku. Uobicajeno je
23
             da to bude -1, ali videcemo da postoji i
             "prenosiviji" nacin da ovo uradimo */
25
          return -1;
      }
27
29
      /* Izdvajamo cifre broja */
      int d = broj % 10;
      int c = (broj / 10) % 10;
      int b = (broj / 100) % 10;
      int a = broj / 1000;
33
      /* Pretpostavljamo da je najveca cifra a */
35
      int max = a;
      /* Ako je b veca od a, onda je b maksimum */
      if (b > max)
          max = b;
      /* Ako je c veca od trenutnog maksimuma, bilo
41
         da je on a bilo da je on b, onda je c maksimum */
      if (c > max)
43
          max = c;
```

```
#include <stdio.h>
3 int main()
      int broj;
      scanf("%d", &broj);
      // Da bismo lakse odredili da li je cetvorocifren
      int absBroj = broj < 0 ? -broj : broj;</pre>
      if ( absBroj <= 999 || absBroj >= 10000)
          printf("-1");
13
          return -1;
      int a = absBroj % 10;
      int b = (absBroj / 10) % 10;
      int c = (absBroj / 100) % 10;
      int d = absBroj / 1000;
19
      int max = a, min = a;
      // cuvamo i stepen da bismo lakse zamenili cifre
      /* Ideja:
         4179, mesta menjamo tako sto oduzmemo 9 i dodamo 1,
          ^ ^ odnosno oduzemo 100 i dodamo 900 */
      int stepenMax = 1, stepenMin = 1;
      if (b > max)
29
          max = b;
          stepenMax = 10;
31
      if (b < min)
33
          min = b;
          stepenMin = 10;
```

```
37
      }
      if (c > max)
39
          max = c:
41
          stepenMax = 100;
43
      if (c < min)
45
          min = c;
          stepenMin = 100;
47
      }
49
      if (d > max)
          max = d;
          stepenMax = 1000;
      if (d < min)
          min = d;
          stepenMin = 1000;
      }
59
      int rez;
      /* Ideja:
          4179, mesta menjamo tako sto oduzmemo 9 i dodamo 1,
           ^ ^ odnosno oduzemo 100 i dodamo 900 */
      if (broj > 0)
67
          rez = broj - max*stepenMax + min*stepenMax
                      - min*stepenMin + max*stepenMin;
      else
          rez = broj + max*stepenMax - min*stepenMax
71
                      + min*stepenMin - max*stepenMin;
73
      printf("%d\n",rez);
      return 0;
75
```

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

int main()

int br_a = 0;
if (tolower(getchar()) == 'a')
```

```
#include <stdio.h>
  #include <ctype.h>
  int main()
  {
5
      int br_cif = 0;
      if (isdigit(getchar()))
          br_cif++;
      if (isdigit(getchar()))
9
          br_cif++;
      if (isdigit(getchar()))
          br_cif++;
      if (isdigit(getchar()))
13
          br_cif++;
      if (isdigit(getchar()))
          br_cif++;
      printf("%d\n", br_cif);
19
      return 0;
  }
21
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int br1, br2, br3;
   scanf("%d%d%d", &br1, &br2, &br3);

if (br1 > 999 || br1 < 100 || br2 > 999 || br2 < 100</pre>
```

```
|| br3 > 999 || br3 < 100)
      {
          printf("-1");
          return -1;
13
      int max1 = br1;
      if (br2 > max1)
          max1 = br2;
      if (br3 > max1)
          max1 = br3;
19
      /* Ako je br1 vec najveci, onda pretragu
         za sledecim najvecim krecemo od br2 */
      int max2 = br1 != max1 ? br1 : br2;
23
      if (br1 > max2 && br1 != max1)
          max2 = br1;
      if (br2 > max2 && br2 != max1)
          max2 = br2;
      if (br3 > max2 && br3 != max1)
          max2 = br3;
      int rez = max1*1000 + max2;
      printf("%d\n",rez);
33
      return 0;
35
```

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h> // !!!

// Upotreba funkcija isalpha, isdigit, toupper, tolower

// isalpha( karakter ) - funkcija vraca vrednost razlicitu od 0 ako
    je karakter slovo (malo ili veliko), inace 0

// isdigit( karakter ) - funkcija vraca vrednost razlicitu od 0 ako
    je karakter cifra, inace 0

// isupper( karakter ) - funkcija vraca vrednost razlicitu od 0 ako
    je karakter veliko slovo, inace 0

// islower( karakter ) - funkcija vraca vrednost razlicitu od 0 ako
    je karakter malo slovo, inace 0

// toupper( karakter ) - ukoliko je karakter malo slovo, funkcija
    vraca odgovarajuce veliko slovo,
    inace vraca isti karakter
```

```
12 // tolower( karakter ) - ukoliko je karakter veliko slovo, funkcija
      vraca odgovarajuce malo slovo,
                            inace vraca isti karakter
14
  int main()
16 {
      char c;
      char veliko_slovo;
18
      char malo_slovo;
20
      printf("Unesite karakter: ");
      scanf("%c",&c);
22
      if(isalpha(c))
24
          printf("Karakter %c je slovo\n",c);
26
    if(isupper(c))
2.8
      printf("Veliko slovo\n");
    else
30
      printf("Malo slovo\n");
32
          veliko_slovo = toupper(c); // malo -> veliko slovo
          malo_slovo = tolower(c);  // veliko -> malo slovo
34
          printf("Veliko slovo: %c, malo slovo: %c\n", veliko_slovo,
36
      malo_slovo);
38
      else if(isdigit(c))
          printf("Karakter %c je cifra\n",c);
40
      else
          printf("Karakter %c je znak\n",c);
42
44
      printf("======Bez koriscenja funkcija=======\n");
46
      // Isti rezultat bez koriscenja ugradjenih funkcija
48
      if((c >= 'A' \&\& c <= 'Z') || (c >= 'a' \&\& c <= 'z'))
          printf("Karakter %c je slovo\n",c);
52
    if(c >= 'A' && c <= 'Z')
54
      printf("Veliko slovo\n");
    else
56
      printf("Malo slovo\n");
58
          if(c >= 'a' && c <= 'z')
    {
60
               veliko_slovo = c - ('a' - 'A');
```

```
malo_slovo = c;
    }
           else if(c \geq= 'A' && c \leq= 'Z')
64
    {
               malo_slovo = c + ('a' - 'A');
        veliko_slovo = c;
    }
68
          printf("Veliko slovo: %c, malo slovo: %c\n", veliko_slovo,
      malo_slovo);
      }
      else if(c >= '0' && c <= '9')
          printf("Karakter %c je cifra\n",c);
74
      else
           printf("Karakter %c je znak\n",c);
78
      return 0;
  }
80
```

```
#include <stdio.h>
  // Za uneti redni broj dana u nedelji ispisati njegov naziv
  int main()
  {
6
      int broj_dana;
      printf("Unesite broj dana: ");
      scanf("%d",&broj_dana);
10
12
      switch(broj_dana)
14
          case 1: printf("Dan je ponedeljak\n");
                  break; // Obavezan izlazak iz case-a!
16
          case 2: printf("Dan je utorak\n");
                   break; // Obavezan izlazak iz case-a!
          case 3: printf("Dan je sreda\n");
18
                  break; // Obavezan izlazak iz case-a!
          case 4: printf("Dan je cetvrtak\n");
20
                  break; // Obavezan izlazak iz case-a!
          case 5: printf("Dan je petak\n");
                   break; // Obavezan izlazak iz case-a!
          case 6: printf("Dan je subota\n");
24
                   break; // Obavezan izlazak iz case-a!
          case 7: printf("Dan je nedelja\n");
26
                   break; // Obavezan izlazak iz case-a!
```

```
default: printf("Lose unet broj!\n"); // Ako ni jedna provera
ne prolazi
}

return 0;

}
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h> // Potrebno za exit funkciju
  // Za unetu godinu i mesec ispisuje se naziv meseca i koliko dana ima
       u tom mesecu te godine
6 int main()
  {
      int godina;
      int mesec;
      int prestupna;
12
      printf("Unesite godinu: ");
      scanf("%d", &godina);
16
      if(godina < 0)
18
          printf("Lose uneta godina!\n");
          exit(EXIT_FAILURE);
20
      if((godina % 4 == 0 && godina % 100 != 0) || godina % 400 == 0)
       // Provera da li je godina prestupna,
          prestupna = 1;
       // bitno za mesec februar
      else
26
          prestupna = 0;
      printf("Unesite redni broj meseca: ");
      scanf("%d",&mesec);
30
      switch(mesec)
32
          case 1: printf("Januar, 31 dan\n");
                   break;
34
          case 2:
                   if(prestupna)
36
                       printf("Februar, 29 dana\n");
38
                       printf("Februar, 28 dana\n");
```

```
40
                   break;
          case 3: printf("Mart, 31 dan\n");
42
                   break;
          case 4: printf("April, 30 dana\n");
44
                   break;
          case 5: printf("Maj, 31 dan\n");
46
                   break;
          case 6: printf("Jun, 30 dana\n");
48
                   break;
          case 7: printf("Jul, 31 dan\n");
                   break;
          case 8: printf("Avgust, 31 dan\n");
                   break;
          case 9: printf("Septembar, 30 dana\n");
54
                   break;
          case 10: printf("Oktobar, 31 dan\n");
56
                   break;
          case 11: printf("Novembar, 30 dana\n");
58
                  break;
           case 12: printf("Decembar, 31 dan\n");
                   break;
          default: printf("Lose unet redni broj meseca!\n");
      }
64
      return 0;
  }
66
```

```
#include <stdio.h>
  // Za uneti datum određuje ispisuje se naziv godisnjeg doba kome
       datum pripada
  int main()
  {
6
      int godina;
      int mesec;
      int dan;
      printf("Unesite datum (DD MM GGGG): ");
      scanf("%d%d%d", &dan, &mesec, &godina);
12
      if(dan < 0 \mid \mid godina < 0)
14
           printf("Lose unet datum!\n");
      switch(mesec) // Dodati provere za redni broj dana!
18
           case 1: printf("Zima\n");
                   break;
20
```

```
case 2: printf("Zima\n");
22
                    break;
24
           case 3:
                    if(dan < 21)
26
                        printf("Zima\n");
28
                        printf("Prolece\n");
30
                    break;
           case 4: printf("Prolece\n");
32
                   break;
34
           case 5: printf("Prolece\n");
                    break;
36
           case 6:
38
                    if(dan < 21)
                        printf("Prolece\n");
40
                    else
                        printf("Leto\n");
42
                    break;
44
           case 7: printf("Leto\n");
                    break;
46
           case 8: printf("Leto\n");
48
                    break;
           case 9:
                    if(dan < 23)
                        printf("Leto\n");
                    else
54
                        printf("Jesen\n");
                    break;
56
           case 10: printf("Jesen\n");
58
                    break;
60
           case 11: printf("Jesen\n");
                     break;
62
           case 12:
                    if(dan < 22)
                        printf("Jesen\n");
66
                    else
                        printf("Zima\n");
68
                    break;
70
           default: printf("Lose unet redni broj meseca!\n");
72
```

```
74 return 0; }
```

2.3 Petlje

Zadatak 2.43 Tekst	
	[Rešenje 2.43]
Zadatak 2.44 Tekst	
	[Rešenje 2.44]
Zadatak 2.45 Tekst	[Rešenje 2.45]
Zadatak 2.46 Tekst	[Resempt 2.10]
	[Rešenje 2.46]
Zadatak 2.47 Tekst	
	[Rešenje 2.47]
Zadatak 2.48 Tekst	[Rešenje 2.48]
Zadatak 2.49 Tekst	[Resempt 2:10]
	[Rešenje 2.49]
Zadatak 2.50 Tekst	
	[Rešenje 2.50]
Zadatak 2.51 Tekst	[Rešenje 2.51]
Zadatak 2.52 Tekst	[16550HjC 2.01]
	[Rešenje 2.52]
Zadatak 2.53 Tekst	

[Rešenje 2.53]

Zadatak 2.54 Tekst

[Rešenje 2.54]

Zadatak 2.55 Tekst

[Rešenje 2.55]

Zadatak 2.56 Tekst

[Rešenje 2.56]

Zadatak 2.57 Sa standardnog ulaza unosi se ceo pozitivan broj n, a potom i n celih brojeva. Izračunati i ispisati zbir onih brojeva koji su neparni i negativni.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
Unesite n brojeva: 1 -5 -6 3 -11
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
Unesite n brojeva: -1 1 0 3
```

Primer 3

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

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.58 Sa standardnog ulaza unosi se realan broj m, ceo pozitivan broj n i n realnih brojeva. Izračunati i ispisati koliko je brojeva među unetima manje od zadatog broja m.

Primer 1

```
Unesite broj m: 12.37
Unesite broj n: 5
Unesite broj n: 5
Unesite n brojeva: 11 54.13 -6 13 8
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj m: 2
Unesite broj n: 4
Unesite n brojeva: -1 11 4.32 3
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.59 Sa standardnog ulaza unosi se ceo pozitivan broj n, a potom i n karaktera. Za svaki od samoglasnika ispisati koliko puta se pojavio među unetim karakterima. Prilikom implementacije koristiti switch naredbu. Ne praviti

razliku između malih i velikih slova.

Primer 1

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

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 7
Unesite n karaktera: j k + E E a e
Samoglasnik a: 1
Samoglasnik e: 3
Samoglasnik i: 0
Samoglasnik o: 0
Samoglasnik u: 0
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.60 Sa standardnog ulaza unosi se ceo neoznačen broj. Napisati program koji proverava i ispisuje da li se cifra 5 nalazi u njegovom zapisu ili ne.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj: 1857
| Cifra 5 se nalazi u zapisu!
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 84
Cifra 5 se ne nalazi u zapisu!
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.61 Napisati program koji unetom broju uklanja nule sa desne strane. Novodobijeni broj ispisati na standardni izlaz.

Primer 1

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj: 12000
| 12
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 856
856
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 140
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.62 Napisati program koji uneti neoznačeni ceo broj transformiše tako što svaku parnu cifru u zapisu broja uveća za 1.

Primer 1

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj: 2417
| 3517
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 138
139
```

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj: 59
| 59
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.63 Sa standardnog ulaza unosi se neoznačen ceo broj. Napisati program koji formira i ispisuje broj koji se dobija izbacivanjem svake druge cifre polaznog broja. Cifre se posmatraju sa desna na levo.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: Unesite broj: 21854 | Unesite broj: 18

| Primer 3 | Interakcija sa programom: Unesite broj: 1
| Interakcija sa programom: Unesite broj: 1
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.64 Sa standradnog ulaza unose se realan broj x i ceo neoznačen broj n. Napisati program koji izračunava x^n .

```
Primer 1

| Interakcija sa programom:
| Unesite redom brojeve x i n: 4 3 | Interakcija sa programom:
| Unesite redom brojeve x i n: 4 3 | Unesite redom brojeve x i n: 5.8 5 |
| Primer 3 | Interakcija sa programom:
| Unesite redom brojeve x i n: 11.43 0 |
| 1.00000
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.65 Sa standradnog ulaza unose se realan broj x i ceo broj n. Napisati program koji izračunava x^n .

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

Primer 2

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite redom brojeve x i n: -3 2
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.66 Sa standardnog ulaza unose se realan broj x i ceo neoznačen broj n. Napisati program koji izračunava sumu $S = x + 2 \cdot x^2 + 3 \cdot x^3 + \ldots + n \cdot x^n$.

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
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.67 Sa standardnog ulaza unose se realan broj x i ceo neoznačen broj n. Napisati program koji izračunava sumu $S = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \dots + \frac{1}{x^n}$.

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
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.68 Napisati program koji sa zadatom tačnošću izračunava sumu $S=1+x+\frac{x^2}{2!}+\frac{x^3}{3!}+\ldots$

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
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.69 Napisati program koji sa zadatom tačnošću izračunava sumu $S=1-x+rac{x^2}{2!}-rac{x^3}{3!}+rac{x^4}{4!}\ldots$

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite x: 3

Unesite tacnost eps: 0.001

S=0.049997
```

Primer 2

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

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.70 Sa standardnog ulaza unosi se neoznačen ceo broj. Napisati program koji formira i ispisuje broj koji se dobija izbacivanjem cifara koje su jednake zbiru svojih suseda. Cifre se posmatraju sa desna na levo.

```
Primer 1
```

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj: 28631
| 2631
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 440
```

Primer 3

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj: 242
| 22
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.71 Napisati program koji proverava da li je dati prirodan broj palindrom. Broj je palindrom ako se isto čita i sa leve i sa desne strane.

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!
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.72 Sa standardnog ulaza se unosi ceo pozitivan broj n, a zatim i n celih brojeva. Napisati program koji ispisuje broj sa najvećom cifrom desetica. Ukoliko ima više takvih, ispisati prvi.

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 5
Unesite n brojeva: 18 365 25 1 78
78
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.73 Sa standardnog ulaza se unosi ceo pozitivan broj n, a zatim i n celih brojeva. Napisati program koji ispisuje 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 25 1 78

365
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 7
Unesite n brojeva: 3 892 18 21 639 742 85
892
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.74 Sa standardnog ulaza se unosi ceo pozitivan broj n, a zatim i n celih brojeva. Napisati program koji ispisuje broj sa najvećom vodećom cifrom. Vodeća cifra je prva cifra iz zapisa broja. Ukoliko ima više takvih, ispisati prvi.

Primer 1

```
Interakcija sa programom:
Unesite broj n: 5
Unesite n brojeva: 8 964 32 511 27
964
```

Primer 1

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj n: 3
| Unesite n brojeva: 41 669 8
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.75 Sa standardnog ulaza se unose celi pozitivni brojevi $n \ (n > 1)$ i d, a zatim i n celih brojeva. Napisati program koji izračunava 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|. Rezultat ispisati na standardni izlaz.

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
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.76 Sa standardnog ulaza se unosi ceo broj n, a zatim i n karaktera. Napisati program koji proverava da li se od unetih karaktera može napisati reč Zima.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unestite 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:
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.
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.77 Sa standardnog ulaza se unose celi brojevi sve do unosa broja 0. Napisati program koji izračunava i ispisuje razliku najvećeg i najmanjeg unetog broja.

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
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.78 Sa standardnog ulaza se unose realni brojevi sve do unosa broja 0. Napisati program koji izračunava i ispisuje aritmetičku sredinu unetih brojeva.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: 8 5.2 6.11 3 0
Aritmeticka sredina: 5.5775
```

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.79 Napisati program koji za uneti ceo broj n iscrtava rub kvadrata dimenzije n.

Primer 1 Interakcija sa programom: Unesite broj n: 5 ***** * * * * * * * *

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.80 Napisati program koji za uneti ceo broj n i karakter c iscrtava rub jednakokrako pravouglog trougla čije su katete dužine n.

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.81 Napisati program koji za uneti ceo broj n iscrtava krstiće dimenzije n.

```
Primer 1

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

[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.82 Napisati program koji za uneti ceo broj n iscrtava strelice dimenzije n.

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3

*

*

**

**

*

*

Primer 2



[Rešenje 2.82]

Zadatak 2.83 Napisati program koji određuje N-ti clan Fibonačijevog niza.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.84 Napisati program koji broj N transformiše tako što mu uklanja nule sa desne strane. Napr. 12000 se transformiše u 12.

[Rešenje 2.84]

Zadatak 2.85 Napisati program koji proverava da li je dati prirodan broj N palindrom.

[Rešenje 2.85]

Zadatak 2.86 Sa standarnog ulaza unosi se ceo broj n, a potom n realnih brojeva. Odrediti koliko puta je prilikom unosa došlo do promene znaka.

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.87 Napisati program koji za realno x i prirodan broj n izračunava:

a)
$$S = x + 2 \cdot x^2 + 3 \cdot x^3 + \ldots + n \cdot x^n$$

b)
$$S = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \ldots + \frac{1}{x^n}$$

c)
$$S = (1 + \cos(x)) \cdot (1 + \cos(x^2)) \cdot \ldots \cdot (1 + \cos(x^n))$$
 (čuvanje meurezultata)

d)
$$S = 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - \dots (-1)^n \cdot n$$

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.88 Za učitan broj n napisati program koji računa:

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

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.89 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.90

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.91 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

***

**

**
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.92 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

*

**

***
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.93 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

*

**

**

**

**

**
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.94 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.95 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

*

*

* *

* *
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.96 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

*

***

***

***

**

**

**

***
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.97 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.98 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

[Rešenje 2.116]

 ${\bf Zadatak~2.99~~}$ Sa standardnog ulaza unosi se neoznačen broj ${\tt N.}$ Napisati program koji za uneto ${\tt N}|$ iscrtava kvadrat dimenzije ${\tt N}$ koji na glavnoj dijagonali ima zvezdice.

Primer 1

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

*****

* * *

* **

* **

****
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.100 Sa standarnog ulaza unose se neoznačeni celi brojevi M i N. Napisati program koji za učitane brojeve M i N ispisuje jedan do drugog N kvadrata čija je svaka strana sastavljena od M zvezdica. Zvezdice su meusobno razdvoje

prazninom.





[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.101 Sa standarnog ulaza unosi se ceo pozitivan broj n. Pretpostavlja se da je unos ispravan. Napisati program koji stampa zvezdice i minuseve sledeceg oblika za:

```
Primer 2

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 2

****

*--*

****
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.102 Unosi se broj N ($N \geq 2$). Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje sledeću sliku:

Primer 1

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.103 Napisati program koji ispisuje vrednost funkcije cos(x) u 10 ravnomerno razmaknutih tačaka intervala [a,b] (a i b su vrednosti tipa double, za koje važi a < b i učitavaju se sa tastature). Pri ispisu vrednosti se zaokružuju na 4 decimale. Za neispravan unos, program ispisuje broj -1.

```
Primer 1
                                                   Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite brojeve a i b: 1 10
                                                   Unesite brojeve a i b: 0 28.274
 0.5403 -0.4161 -0.9900 -0.6536 0.2837 0.9602
                                                   1.0000 -1.0000 1.0000 -1.0000 1.0000 -1.0000
     0.7539 -0.1455 -0.9111 -0.8391
                                                       1.0000 -1.0000 1.0000 -1.0000
 Primer 3
                                                   Primer 4
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite brojeve a i b: 1 -3
                                                   Unesite brojeve a i b: 0 1
                                                   1.0000 0.9938 0.9754 0.9450 0.9028 0.8496 0.7859
 -1
                                                       0.7125 0.6303 0.5403
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.104 Sa standardnog ulaza unosi se broj n. Napisati program koji ispisuje brojeve od 1 do n, zatim od 2 do n-1, 3 do n-2, itd. Za neispravan unos, program ispisuje broj -1.

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.105 Napisati program koji za uneto n ispisuje "trougao" sačinjen od "koordinata" svojih tačaka.

```
        Primer 1
        Primer 2

        | Interakcija sa programom:
        | Interakcija sa programom:

        | Unesite broj n: 1
        | Unesite broj n: 2

        | (1, 1)
        | (1, 2) (2, 2)

        | (1, 1)
        | (1, 2) (2, 2)
```

Primer 3

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

Primer 4

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj n: 4

(1,4) (2,4) (3,4) (4,4)

(1,3) (2,3) (3,3)

(1,2) (2,2)

(1, 1)
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.106 Napisati C program koji na standardni izlaz ispisuje odgovor da li je uneti prirodan broj deljiv sumom svojih cifara.

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.107 Napisati C program koji učitava sa standardnog ulaza cele brojeve dok ih je manje od 100 ili dok ne naie na nulu. Program treba da ispiše na standardni izlaz broj sa minimalnom poslednjom cifrom. Ako ih ima više neka ispiše bilo koji (ne koristiti nizove).

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.108 Napisati program koji sledeću sumu računa sa minimalnim brojem operacija

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

Celobrojne vrednosti brojeva n i x se učitavaju sa standardnog ulaza.

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.109 Sa standarnog ulaza unosi se broj. Izbaciti sve one cifre iz broja koje su jednake zbiru svojih suseda.

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.110 A_0 papir ima površinu $1m^2$ i odnos stranica $1:\sqrt{2}$. A_1 papir dobija se podelom papira A_0 po dužoj ivici. A_2 papir dobija se podelom A_1 papira po dužoj ivici itd. Napisati program koji za uneto k ispisuje dimenzije papira A_k u milimetrima.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
297 210
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 7
74 105
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj n: 3
| 297 420
```

Primer 4

```
Interakcija sa programom:
Unesite broj n: 9
37 52
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.111 Sa standardnog ulaza unosi se ceo pozitivan broj n veći od 0. Napisati program koji računa sledeću vrednost:

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

U slučaju greške ispisati -1.

Primer 1

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj n: 5
| 1.838108
```

Primer 3

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj n: 0
| -1
```

Primer 2

```
Interakcija sa programom:
Unesite broj n: 7
1.841026
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 10
1.841077
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.112 Napisati program koji uneti neoznačeni ceo broj transformiše tako što svaku parnu cifru u zapisu broja uveća za 1.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 22
33
```

Primer 3

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj n: 0
| 1
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 1230
1331
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 23456
33557
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.113 Sa standardnog ulaza unosi se ceo pozitivan broj N, a potom N celih brojeva. Naći sumu brojeva koji su deljivi sa 5, a nisu deljivi sa 7. U slučaju greške ispisati -1.

```
        Primer 1
        Primer 2

        | Interakcija sa programom:
        | Interakcija sa programom:

        | Unesite broj n: 5 2 35 5 -175 -20
        | Unesite broj n: -3

        -15
        | Interakcija sa programom:

        | Unesite broj n: 10 -5 6 175 -20 -25 -8 42 245 1
        | Interakcija sa programom:

        | Unesite broj n: 6 2205 -1904 2 7 -540 5

        -535
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.114 Sa standardnog ulaza unosi se ceo poyitivan neparan broj n. Napisati program koji za uneto n izračunava:

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

U slučaju greške ispisati -1.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite broj n: 9 | Interakcija sa programom: | Unesite broj n: 11 | -9540 |

| Primer 3 | Primer 4 | Interakcija sa programom: | Unesite broj n: 20 | Unesite broj n: -3 | -1 |
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.115 Sa standardnog ulaza unose se realni brojevi x i a i ceo pozitivan broj n veći od 0. Napisati program koji za učitane vrednosti x, a i n izračunava:

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

U slučaju greške ispisati -1.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 3.2 0.2 5
367940960.000000

Primer 3

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
```

```
Unesite broj n: 2.6 0.3 3 Unesite broj n: 5.4 7 -2 76.164085
```

[Rešenje 2.116]

Zadatak 2.116 Napisati program koji za argument komandne linije n ispisuje sve brojeve od 1 do n, zatim svaki drugi broj od 1 do n, zatim svaki treći broj od 1 do n itd., završavajući sa svakim n-tim (tj. samo sa 1).U slučaju greške ispisati -1.

Primer 1

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

Primer 2

Primer 2

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

Primer 3

```
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
```

Primer 4

```
Interakcija sa programom:
Unesite broj n: -23
```

[Rešenje 2.116]

2.4 Rešenja

```
/*
Napisati program koji 10 puta ispisuje tekst "We love C programming".
```

```
3 */
5 #include < stdio.h>
7 int main()
     int i=0;
                   /* promenljiva i kontrolise koliko puta ce se petlja
       izvrsiti */
     while (i<10) /* pre ulaska u telo petlje proverava se da li je */
                   /* ispunjen uslov petlje */
          printf("We love C programming\n");
          i++; /* operator ++ uvecava i promenljivu za 1
13
                  i++; ima isti efekat kao i=i+1;
                  ili i+=1;
                  ukoliko ne bismo menjali vrednost promenljive i doslo
17
      bi
                  do beskonacne petlje!
19
     }
21
        brojanje u while petlji smo mogli realizovati i preko uslova:
23
      i=1:
25
      while (i \le 10)
      {
27
29
      ili
31
      i=2;
33
      while (i \le 11)
35
37
      ili
39
      i=3;
41
      while(i<13)
43
45
          Brojanje pocev od 0 uz koriscenje stroge nejednakosti
47
          je u duhu programskog jezika C i zato cemo ovaj nacin
          brojanja najcesce koristiti
49
     return 0;
51
```

```
2 Napisati program koji poziva korisnika da unese pozitivan ceo broj n
  a potom ispisuje brojeve od 0 do n-1.
6 #include < stdio.h>
8 int main()
  {
     int x;
     int n;
     printf("Unesi pozitivan ceo broj:");
     scanf("%d", &n);
14
     x=0;
     while (x<n)
         printf("%d\n", x);
18
         x++;
20
     return 0;
  }
22
```

```
Napisati program koji za uneti pozitivan ceo broj
     izracunava njegov faktorijel. Testirati program
     za razlicite vrednosti promenljive x. Obratiti paznju
     da pocev od 23! dolazi do prekoracenja.
6
8 #include<stdio.h>
10 int main()
   int x;
   unsigned long f;
14
   int i;
   int original;
16
   printf("Unesi x>=0:");
18
   scanf("%d",&x);
   original=x;
20
    f=1;
    if (x<0)
      printf("Nekorektan unos\n");
```

```
24
    else
       while (x>1)
26
          f=f*x; /* vrednost izraza sa desne strane naredbe dodele
28
                     dodeljujemo promenljivoj sa leve strane naredbe
       dodele
30
          x--; /* operator -- umanjuje vrednost promenljive x za 1
                    naredba x--; ima isti efekat kao x-=1;
                    ili x=x-1;
34
       printf("%d! = %lu\n",x,f);
                                           /* nekorektno: vrednost
36
       promenljive x je unistena */
       printf("%d! = %lu\n", original,f); /* korektno: promenljiva
       original sadrzi vrednost promenljive x pre ulaska u petlju */
38
40
    return 0;
42
```

```
Napisati program koji poziva korisnika da unese pozitivan ceo broj
     a zatim za unetih n celih brojeva ispisuje sumu pozitivnih i sumu
     negativnih brojeva.
  #include<stdio.h>
  int main()
     int n;
     int x;
     int suma_poz;
     int suma_neg;
17
     printf("Unesi pozitivan ceo broj:");
19
     scanf("%d",&n);
     suma_poz=0;
                  /* promenljivim koje ce sadrzati sumu se pre ulaska u
     suma_neg=0; /* dodeljuje se 0 (neutral za sabiranje) */
     i=0;
```

```
while(i<n)
{
    printf("Unesi ceo broj:");
    scanf("%d", &x);

if (x<0)
    suma_neg+=x;
    else
    suma_poz+=x;

i++;
}

printf(" Suma pozitivnih: %d\n Suma negativnih: %d\n",suma_poz,
    suma_neg);
    return 0;
}</pre>
```

```
Napisati program koji omogucava korisniku da unosi cele brojeve dok
    ne unese nulu. Nakon toga ispisati proizvod onih unetih brojeva
   su pozitivni.
  #include <stdio.h>
8 int main()
    int x;
    int p;
14
    while (1) /* izraz 1 je konstantan; razlicit je od nule sto znaci
      da ga tumacimo kao tacnog */
       printf("Unesi jedan ceo broj:");
16
      scanf("%d", &x);
       if (x==0) /* ukoliko je uneta nula */
18
          break; /* break prekidamo petlju; izvrsavanje se nastavlja
      od prve naredbe nakon petlje */
20
                    /* ukoliko je unet negativan broj, tu vrednost ne
       if (x<0)
      zelimo da pomnozimo sa ukupnim proizvodom p; zato moramo
      nastaviti dalje */
          continue; /* sa izvrsavanjem petlje; continue prekida
      trenutnu iteraciju petlje tako sto preskace sve naredbe
                        koje nakon njega slede; izvrsavanje se
      nastavlja od provere uslova petlje */
```

```
p=p*x;
}

printf("Proizvod unetih brojeva je %d\n",p);

return 0;
}
```

```
Napisati program koji za uneti ceo broj ispisuje njegove cifre
     u obrnutom poretku.
  #include<stdio.h>
  #include<stdlib.h>
  int main()
     int x;
10
     char cifra;
     printf("Unesi ceo broj:");
12
     scanf("%d", &x);
14
     x = abs(x); /* pretvaranje u apsolutnu vrednost se vrsi za slucaj
      kada je unet
                     negativan broj kako bismo osigurali da ce nam
      izdvojene cifre
            biti pozitivne
                  */
18
     while (x>0)
20
        cifra=x%10;
                                 /* izdvajamo poslednju cifru broja x */
        printf("%d\n", cifra);
                                /* ako je npr x=1582, x%10 ce biti 2,
        x/=10;
24
                                                    a x/10 ce biti 158;
                                          npr x=5, x\%10 ce biti 5
26
                                                 a x/10 ce biti 0 */
28
     return 0;
30
```

```
Napisati program koji omogucava korisniku da unosi karaktere dok ne zada tacku i ukoliko je karakter malo slovo,
```

```
3 ispisuje odgovarajuce veliko, ukoliko je karakter veliko slovo
      ispisuje odgovarajuce malo, a u suprotnom ispisuje
  isti karakter kao i uneti.
5 */
7 #include <stdio.h>
9 int main()
    int c;
     /* funkcija getchar ucitava jedan karakter.
13
        naredbom dodele (c=getchar()) promenljivoj c bice dodeljena
      vrednost.
        ascii koda unetog karaktera
        obratiti paznju na zagrade!
17
    while((c=getchar())!='.')
19
      if (c \ge A' \&\& c \le Z')
        putchar(c+'a'-'A'); /* Razlika izmedju ascii koda svakog malog
      i odgovarajuceg velikog slova
                                 je konstanta koja se moze sracunati
      izrazom 'a'-'A' (i iznosi 32) */
      else if (c>='a' && c<='z')
23
        putchar(c-'a'+'A');
      else
        putchar(c);
27
29
    return 0;
```

```
/*
Napisati program koji omogucava korisniku da unosi karaktere dok ne zada EOF a potom ispisuje broj velikih slova, broj malih slova , broj cifara, broj belina i zbir cifara.

*/

#include <stdio.h>

int main()

{
    /* promenljivoj c dodelicemo povratnu vrednost funkcije getchar() funkcija getchar() ucitava jedan karakter sa standardnog ulaza i vraca njegov ascii kod; povratna vrednost funkcije getchar je int, pa i promenljiva c mora biti tipa int

*/
```

```
int c;
     /* brojaci moraju biti inicijalizovani na 0 */
1.8
    int br_v=0;
    int br m=0:
20
    int br_c=0;
    int br b=0;
    int br_k=0;
    int suma=0;
24
    while((c=getchar())!=EOF)
                                             /* petlja se zavrsava kada
26
      korisnik ne unese karakter, vec zada konstantu EOF */
                                             /* ova konstanta se zadaje
      kombinacijom tastera CTRL+D. U tom slucaju, getchar() vraca -1*/
      if (c >= 'A' && c <= 'Z')
28
        br_v++; /* <=> br_v = br_v+1; */
      else if (c>= 'a' \&\& c<= 'z')
30
        br_m++;
      else if (c>='0' && c<='9')
        br_c++;
34
        suma=suma+c-'0';
                                     /* funkcija getchar() vraca ascii
      kod unetog karaktera; ascii kodovi cifara 0,1,...,9
                                       su redom 48,49,...,57; Na primer,
36
      za unetu 1
                                       promenljiva c ce imati vrednost
       49. Zbog toga bi bilo pogresno racunati
                      zbir kao zbir=zbir+c. Promenljivu zbir zato
38
      racunamo kao zbir=zbir+(c-'0')
                      jer c-'0' ce za unetu 0 proizvesti 48-'0' sto je
       0,
                      za unetu 1 49-'0' sto je 1, za unetu 2 50-'0' sto
40
       je 2, ...*/
      else if (c=='\t' || c=='\n' || c==' ')
42
        br_b++;
44
      br_k++;
46
    printf("velika: %d, mala: %d, cifre: %d, beline: %d, svi: %d\n",
48
      br_v, br_m, br_c, br_b, br_k);
    printf("suma cifara: %d\n", suma);
50
    return 0;
52 }
```

```
/* Niz prirodnih brojeva formira se na sledeci nacin:
2 an+1 = an/2 ako je an parno
```

```
an+1 = (3*an+1)/2 ako je an neparno
| Napisati program koji za uneti pocetni clan niza a0 stampa niz
      brojeva sve do prvog clana jednakog
  1.
6 */
  #include<stdio.h>
8 int main()
    int a0;
   int an, an1;
    printf("Unesi pocetni clan niza brojeva:");
    scanf("%d",&a0);
14
    if (a0>0)
      printf("%d\n", a0);
18
      an=a0;
20
      while(an!=1)
        if (an%2) /* ukoliko je vrednost izraza an%2 razlicita od nule,
                  /* izraz se tumaci kao tacan i izvrsavaju se naredbe
24
      iz if grane */
         an1=(3*an+1)/2;
26
        else /* u suprotnom, ukoliko je vrednost izraza an%2 jednaka
      nuli, izraz */
       {    /* se tumaci kao netacan i izvrsavaju se naredbe iz else
28
      grane */
         an1=an/2;
30
        printf("%d\n",an1);
        an=an1;
      }
    }
34
    else
       printf("Nekorektan unos\n");
36
    return 0;
38
```

```
/*
Napisati program koji za uneti ceo broja n ispisuje n puta tekst
"We love C programming" koriscenjem while, for i do while petlje.
Obratiti paznju
na rezultat kada je n<=0.
*/
```

```
#include <stdio.h>
  int main()
     int n,m;
     int i;
13
     printf("Unesi ceo broj:");
     scanf("%d",&n);
17
     /* 1. nacin - while petlja */
     printf("while: ");
19
     i=0:
     while (i<n)
                          /* uslov petlje se proverava pre ulaska u
      telo petlje */
        printf("We love C programming\n");
        i++;
     printf("\n");
29
     /* 2. nacin - for petlja */
     printf("for: ");
31
                            /* naredba i=0 se izvrsava jednom, pre prve
       iteracije */
     for(i=0;i<n;i++)
                           /* uslov petlje i<=m se proverava pre svake</pre>
33
      iteracije */
        printf("We love C programming\n"); /* naredba i++ se izvrsava
       nakon svake iteracije */
35
     printf("\n");
37
     /* 3. nacin - do while petlja */
     printf("do while: "); /* uslov petlje se proverava na kraju svake
39
       iteracije */
                             /* zbog toga se do while petlja izvrsava
      bar jednom, cak i u slucaju */
                             /* da uslov petlje nikada nije ispunjen */
41
     i=0;
                                              /* petlja se zapocinje bez
43
     do
      provere uslova */
        printf("We love C programming\n"); /* stampa se dati tekst */
45
                                              /* uvecava se vrednost
      promenljive i */
47
                                             /* proverava se uslov i
     while(i<n);
      ukoliko je ispunjen, nastavlja se sa sledecom iteracijom */
```

```
/* u suprotnom, petlja se
zavrsava i program se nastavlja od prve naredbe koja sledi za
petljom */
printf("\n");

return 0;

33
}
```

```
/*
     Napisati program koji za uneta dva cela broja n i m ispisuje sve
      cele brojeve
     iz intervala [n,m] koriscenjem while, for i do while petlje.
      Obratiti paznju
     na rezultat kada je n>m.
  */
  #include <stdio.h>
  int main()
10 {
     int n,m;
12
     int i;
14
     printf("Unesi dva cela broja:");
     scanf("%d%d",&n,&m);
16
18
     /* 1. nacin - while petlja */
     printf("while: ");
20
     i=n;
                            /* uslov petlje se proverava pre ulaska u
     while (i<=m)
22
      telo petlje */
        printf("%d ", i);
        i++;
     }
26
     printf("\n");
28
     /* 2. nacin - for petlja */
30
     printf("for: ");
                             /* naredba i=n se izvrsava jednom, pre prve
       iteracije */
     for(i=n;i<=m;i++)
                            /* uslov petlje i<=m se proverava pre svake
       iteracije */
        printf("%d ", i);
                            /* naredba i++ se izvrsava nakon svake
34
      iteracije */
```

```
printf("\n");
36
     /* 3. nacin - do while petlja */
38
     printf("do while: "); /* uslov petlje se proverava na kraju svake
       iteracije */
                             /* zbog toga se do while petlja izvrsava
40
      bar jednom, cak i u slucaju */
                             /* da uslov petlje nikada nije ispunjen */
     i=n:
42
                           /* petlja se zapocinje bez provere uslova */
     dо
     {
44
        printf("%d ",i); /* stampa se vrednost promenljive i */
                           /* uvecava se vrednost promenljive i */
46
     while(i<=m);
                           /* proverava se uslov i ukoliko je ispunjen,
48
      nastavlja se sa sledecom iteracijom */
                          /* u suprotnom, petlja se zavrsava i program
      se nastavlja od prve naredbe koja sledi za petljom */
     printf("\n");
     return 0;
52 }
```

```
Program izracunava minimum n unetih brojeva.
  Npr. za n=4 i brojeve 3 8 2 9 program ispisuje 2
  #include <stdio.h>
  int main()
      int n, i;
      float x, min;
      printf("Unesi n>0:");
12
      scanf("%d", &n);
      if (n \le 0)
                                        /* ako je unos neispravan */
14
16
          printf("Neispravan unos\n");
          return -1;
                                        /* prekidamo izvrsavanje
      programa pomocu naredbe return */
                                        /* u slucaju greske kao sto je
18
      neispravan unos vracamo vrednost -1 */
      printf("Unesi realan broj:");
      scanf("%f", &x);
                                  /* prvi broj je unet izvan petlje */
20
      min=x:
                                  /* kako bi bio njegova vrednost bila
      dodeljena promenljivoj min */
                                  /* neophodno je da promenljiva min
      bude inicijalizovana pre ulaska u petlju */
```

```
/* da bi uslov x<min mogao da bude
      ispitan u prvoj iteraciji */
      i=0:
      while(i<(n-1))
      {
26
        printf("Unesi realan broj:");
        scanf("%f", &x);
28
        if(x<min)
           min=x;
30
        i++;
      printf("Minimum je: %f\n", min);
      return 0;
34
```

```
a) Napisati program za uneti pozitivan ceo broj n ispisuje zbir
        s = 1+2^3+3^3+...+n^3. Na primer, za n=4, izlaz iz programa
        treba da bude:
        Suma kubova od 1 do 4 je 100
     b) Modifikovati program tako da ispisuje zbir s = 1+2^3+3^3+...+k
6
        za svako i od 1 do n. Na primer, za n=4, izlaz iz programa
8 bude:
  i=1, n=1
10 i=2, n=9
  i=3, n=36
12 i=4, n=100
14 */
16 #include <stdio.h>
18 int main()
  int n;
  int i;
  int s;
   printf("Unesite jedan pozitivan ceo broj:");
  scanf("%d", &n);
  if (n<0)
28
    return -1;
30
s=0; /* inicijalizacija promenljive u kojoj se cuva suma kubova */
```

```
for(i=1;i<=n;i++)
{
    s+=i*i*i;
    /* b) */
    printf("i=%d, s=%d\n", i, s);
}

/* a) */
    printf("Suma kubova od 1 do %d: %d\n", n, s);
    return 0;
}</pre>
```

```
Napisati program koji ispisuje sve prave delioce unetog pozitivnog
      celog broja.
  #include<stdio.h>
7 #include < math.h>
  int main()
     int x;
11
     int i;
      printf("Unesi x>0:");
      scanf("%d", &x);
      if (x \le 0)
17
         printf("Neispravan unos\n");
    return -1;
19
      }
     /* 1. nacin */
     printf("----\n");
23
     for(i=2;i<x;i++)
25
       printf("proveravam za %d...\n",i);
       if (x\%i==0)
          printf("\t delilac:%d \n",i);
     /* 2. nacin (brzi) */
     printf("-----\n");
31
     for(i=2;i<=sqrt(x);i++)
33
       printf("proveravam za %d...\n",i);
       if (x\%i==0)
```

- Rešenje 2.82

- Rešenje 2.82
- Rešenje 2.82
- Rešenje 2.82
- Rešenje 2.82
- Rešenje 2.82
- Rešenje 2.82
- Rešenje 2.82
- Rešenje 2.82
- Rešenje 2.82
- Rešenje 2.82
- Rešenje 2.82
- Rešenje 2.82
- Rešenje 2.170
- Rešenje 2.84
- Rešenje 2.85
- Rešenje 2.116
- Rešenje 2.116
- Rešenje 2.116

Rešenje 2.116
Rešenje 2.116

Rešenje 2.116

2.5 Funkcije

Zadatak 2.117 Napisati funkcije int kvadrat(int x) i int kub(int x) koje računaju, redom, kvadrat i kub datog broja. Napisati program koji testira rad ovih funkcija.

[Rešenje 2.117]

Zadatak 2.118 Napisati funkciju float stepen(float x, int n) koja računa x^n . Napisati program koji testira rad ove funkcije.

[Rešenje 2.118]

Zadatak 2.119 Napisati funkciju int euklid(int x, int y) koja za dva data cela broja određuje najveći zajednički delilac primenom Euklidovog algoritma. Napisati program koji testira rad ove funkcije.

[Rešenje 2.119]

Zadatak 2.120 Napisati funkciju float zbir_reciprocnih(int n) koja za dato n vraca zbir recipročnih vrednosti brojeva od 1 do n. Napisati program koji testira rad ove funkcije. Rezultat zaokružiti na dve decimale.

[Rešenje 2.120]

Zadatak 2.121 Napisati funkciju float aritmeticka $_$ sredina $(int\ n)$ koja računa aritmetičku sredinu cifara datog broja. Napisati i program koji testira rad napisane funkcije. Rezultat ispisivati na tri decimale.

```
Primer 1 Primer 2
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 461
3.667

| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 1001
0.500
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: -84723
4.800
```

[Rešenje 2.121]

Zadatak 2.122 Napisati funkciju void ispis(float x, float y, unsigned n) koja za dva realna broja x i y i jedan neoznačeni ceo broj n ispisuje vrednosti funkcije sin u n ravnomerno raspoređenih tačaka intervala [x,y]. Napisati program koji testira rad ove funkcije.

[Rešenje 2.122]

Zadatak 2.123 Napisati funkciju int broj_ncifara(int x) koja broji neparne cifre u zapisu datog celog broja. Testirati rad ove funkcije u programu koji učitava cele brojeve dok se ne unese nula i ispisuje broj neparnih cifara svakog unetog broja.

[Rešenje 2.123]

Zadatak 2.124 Napisati funkciju $int \ min(int \ x, int \ y, int \ z)$ koja izračunava minimum tri broja. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava tri

cela broja i ispisuje rezultat poziva funkcije.

```
Primer 1 Primer 2
```

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | Unesite brojeve: 19 8 14 | Unesite brojeve: -6 11 -12 | Minimum je: 8 | Minimum je: -12
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.125 Napisati funkciju $unsigned\ int\ apsolutna_vrednost(int\ x)$ koja izračunava apsolutnu vrednost broja x. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava jedan ceo broj i ispisuje rezultat poziva funkcije.

```
Primer 1 Primer 2
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj: -34

Apsolutna vrednost: 34

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj: 5

Apsolutna vrednost: 5
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.126 Napisati funkciju $float \ razlomljeni_deo(float \ x)$ koja izračunava razlomljeni deo broja x. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava jedan realan broj i ispisuje rezultat poziva funkcije.

```
Primer 1
```

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | Unesite broj: -5.11 | Razlomljeni deo: 0.235000 | Razlomljeni deo: 0.110000
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.127 Napisati funkciju $void\ romb(int\ n)$ koja iscrtava romb čija je stranica dužine n. Napisati program koji učitava ceo pozitivan broj i ispisuje rezultat poziva funkcije. U slučaju pogrešnog unosa, ispisati poruku o grešci.

Primer 1

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

*****

*****

*****

*****

*****
```

Primer 2

Primer 2

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj n: 2
| **
| **
```

Primer 3

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj n: -5
| Greska: pogresna dimenzija!
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.128 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 prikazuje rezultat poziva funkcije. U slučaju pogrešnog unosa, ispisati poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vrednosti: 4 1 7 5
****

*
*******
******
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vrednosti: 8 -2 5 4
Greska: pogresan unos!
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vrednosti: 5 2 2 10
*****

**

**
**********
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.129 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 ispisuje rezultat poziva funkcije. U slučaju pogrešnog unosa, ispisati poruku o grešci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vrednosti: 4 1 7 5

*

*

*

**

**

**

**

***

***
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite vrednosti: 8 -2 5 4
| Greska: pogresan unos!
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vrednosti: 5 2 2 4

*
    * *
    * *
    ****
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.130 Napisati funkciju $int\ prestupna(int\ godina)$ koja za zadatu godinu proverava da li je prestupna. Funkcija treba da vrati 1 ako je godina prestupna ili 0 ako nije. Napisati program koji učitava dva cela broja g1 i g2 i ispisuje sve godine iz intervala [g1,g2] koje su prestupne.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: Unesite dve godine: 2001 2010 | Unesite dve godine su: 2004 2008 | Unesite dve godine: 2005 2015 | Prestupne godine su: 2008 2012 |

| Primer 3 | Interakcija sa programom: Unesite dve godine: 2010 2001 | Greska: pogresan unos! |

| Primer 4 | Interakcija sa programom: Unesite dve godine: 2001 2002 | Nema prestupnih godina u ovom intervalu! |

| Rešenje 2.170|
```

Zadatak 2.131 Napisati funkciju int broj_dana(int mesec, int godina) koja za dati mesec i godinu vraća broj dana u datom mesecu. Napisati program koji testira ovu funkciju. U slučaju nekorektnog unosa ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.132 Napisati funkciju int ispravan(int dan, int mesec, int godina) koja za dati datum proverava da li je ispravan. Napisati program koji testira ovu funkciju.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.133 Napisati funkciju void sledeci_dan(int dan, int mesec, int godina koja za dati datum određuje datum sledećeg dana. Napisati program koji testira ovu funkciju.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.134 Napisati funkciju int broj_dana1(int dan, int mesec, int godina) koja određuje koliko je dana proteklo od Nove godine do do datog datuma. Napisati glavni program koji testira napisanu funkciju.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.135 Napisati funkciju int broj_dana2(int dan, int mesec, int godina) koja određuje broj dana od datog datuma do kraja godine. Napisati glavni program koji testira napisanu funkciju.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.136 Napisati funkciju int broj_dana3(int dan1, int mesec1, int godina int dan2, int mesec2, int godina2) koja određuje broj dana između dva datuma. Napisati glavni program koji testira napisanu funkciju.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.137 Napisati funkciju $int\ zbir_delilaca(int\ n)$ koja izračunava zbir delilaca broja n. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava ceo broj k i ispisuje zbir delilaca svakog broja od 1 do k.

Primer 1 Primer 2

| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | Unesite broj k: 6 | Unesite broj k: -2 | Greska: pogresan unos!

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.138 Napisati funkciju *int ukloni_stotine(int n)* koja modifikuje zadati broj tako što iz njegovog zapisa uklanja cifru stotina (ako postoji). Napisati program koji za brojeve koji se unose sa standardnog ulaza sve do pojave

broja 0 ispisuje rezultat primene funkcije.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 1210
110
Unesite broj: 18
18
Unesite broj: 3856
356
Unesite broj: 0
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: -9632
-932
Unesite broj: 246
46
Unesite broj: -52
-52
Unesite broj: 0
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.139 Napisati funkciju $int\ rotacija(int\ n)$ koja rotira cifre zadatog broja za jednu poziciju u levo. Napisati program koji za brojeve koji se unose sa standardnog ulaza sve do pojave broja 0 ispisuje rezultat primene funkcije.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 146
461
Unesite broj: 18
81
Unesite broj: 3856
8563
Unesite broj: 7
7
Unesite broj: 0
```

Primer 2

```
Interakcija sa programom:
Unesite broj: 89
98
Unesite broj: -369
-693
Unesite broj: -55281
-52815
Unesite broj: 0
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.140 Napisati funkciju int prost (int x) koja ispituje da li je dati ceo broj prost. Funkcija treba da vrati 1 ako je broj prost i 0 u suprotnom. Testirati rad funkcije u programu koji za uneti ceo broj n ispisuje prvih n prostih brojeva.

[Rešenje 2.140]

Zadatak 2.141 Napisati funkciju int sadrzi (int x, int c) koja ispituje da li se cifra c nalazi u zapisu celog broja x. Napisati program koji testira rad ove funkcije.

[Rešenje 2.141]

Zadatak 2.142 Napisati program za ispitivanje svojstava cifara datog celog broja.

- a) Napisati funkciju sve_parne_cifre koja ispituje da li se dati ceo broj sastoji isključivo iz parnih cifara. Funkcija treba da vrati 1 ako su sve cifre broja parne i 0 u suprotnom.
- b) Napisati funkciju sve_cifre_jednake koja ispituje da li su sve cifre datog celog broja jednake. Funkcija treba da vrati 1 ako su sve cifre broja jednake i 0 u suprotnom.
- c) Testirati napisane funkcije na unetom celom broju i ispisati odgovarajuću poruku.

[Rešenje 2.142]

Zadatak 2.143 Napisati funkciju int je_stepen(unsigned x, unsigned n) koja za dva uneta neoznačena broja x i n utvrdjuje da li je x neki stepen broja n. Ukoliko jeste, funkcija vraca izložilac stepena, a u suprotnom vraća -1. Napisati program koji testira rad ove funkcije.

[Rešenje 2.143]

Zadatak 2.144 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 ε . Napisati program koji testira rad ove funkcije.

[Rešenje 2.144]

Zadatak 2.145 Za dati broj moze 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 srecan(int x) koja vraca 1 ako je broj srećan, a 0 u suprotnom. Napisati program koji za uneti prirodan broj n ispisuje sve srećne brojeve od 1 do n.

[Rešenje 2.145]

Zadatak 2.146 Napisati funkciju int konverzija (int c) koja prebacuje veliko slovo u ekvivalentno malo i obrnuto. Napisati program koji testira ovu funkciju na karakterima koji se unose sa standardnog ulaza do pojave EOF.

[Rešenje 2.146]

Zadatak 2.147 Napisati funkciju $int \ min(int \ x, int \ y, int \ z)$ koja izračunava minimum tri broja. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava tri cela broja i ispisuje rezultat poziva funkcije.

```
Primer 1

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | Unesite brojeve: 19 8 14 | Unesite brojeve: -6 11 -12 | Minimum je: -12
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.148 Napisati funkciju unsigned int apsolutna_vrednost(int x) koja izračunava apsolutnu vrednost broja x. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava jedan ceo broj i ispisuje rezultat poziva funkcije.

```
Primer 1 Primer 2

| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Unesite broj: -34 Unesite broj: 5
| Apsolutna vrednost: 34 Apsolutna vrednost: 5
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.149 Napisati funkciju $float \ razlomljeni_deo(float \ x)$ koja izračunava razlomljeni deo broja x. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava jedan realan broj i ispisuje rezultat poziva funkcije.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.150 Napisati funkciju $void\ romb(int\ n)$ koja iscrtava romb čija je stranica dužine n. Napisati program koji učitava ceo pozitivan broj i ispisuje rezultat poziva funkcije. U slučaju pogrešnog unosa, ispisati 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: pogresna dimenzija!
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.151 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 prikazuje rezultat poziva funkcije. U slučaju pogrešnog unosa, ispisati poruku o grešci.

Primer 1

```
Unesite vrednosti: 4 1 7 5

****

*

******

******

Primer 3

Interakcija sa programom:
```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Primer 2

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite vrednosti: 8 -2 5 4
| Greska: pogresan unos!
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.152 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 ispisuje rezultat poziva funkcije. U slučaju pogrešnog unosa, ispisati poruku o grešci.

Primer 1

Primer 2

```
Interakcija sa programom:
Unesite vrednosti: 8 -2 5 4
Greska: pogresan unos!
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite vrednosti: 5 2 2 4

*
 * *
 * *

****
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.153 Napisati funkciju *int prestupna*(*int godina*) koja za zadatu godinu proverava da li je prestupna. Funkcija treba da vrati 1 ako je godina prestupna ili 0 ako nije. Napisati program koji učitava dva cela broja g1 i g2 i ispisuje sve godine iz intervala [g1,g2] koje su prestupne.

```
Primer 1
```

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

```
Unesite dve godine: 2001 2010
Prestupne godine su: 2004 2008

Primer 3

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dve godine: 2010 2001
Greska: pogresan unos!

Primer 4

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dve godine: 2001 2002
Nema prestupnih godina u ovom intervalu!
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dve godine: 2005 2015
Prestupne godine su: 2008 2012
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.154 Napisati funkciju int broj_dana(int mesec, int godina) koja za dati mesec i godinu vraća broj dana u datom mesecu. Napisati program

koji testira ovu funkciju. U slučaju nekorektnog unosa ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.155 Napisati funkciju int ispravan(int dan, int mesec, int godina) koja za dati datum proverava da li je ispravan. Napisati program koji testira ovu funkciju.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.156 Napisati funkciju void sledeci_dan(int dan, int mesec, int godina koja za dati datum određuje datum sledećeg dana. Napisati program koji testira ovu funkciju.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.157 Napisati funkciju int broj_dana1(int dan, int mesec, int godina) koja određuje koliko je dana proteklo od Nove godine do do datog datuma. Napisati glavni program koji testira napisanu funkciju.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.158 Napisati funkciju int broj_dana2(int dan, int mesec, int godina) koja određuje broj dana od datog datuma do kraja godine. Napisati glavni program koji testira napisanu funkciju.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.159 Napisati funkciju int broj_dana3(int dan1, int mesec1, int godina int dan2, int mesec2, int godina2) koja određuje broj dana između dva datuma. Napisati glavni program koji testira napisanu funkciju.

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.160 Napisati funkciju $int\ zbir_delilaca(int\ n)$ koja izračunava zbir delilaca broja n. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava ceo

broj k i ispisuje zbir delilaca svakog broja od 1 do k.

```
        Primer 1
        Primer 2

        | Interakcija sa programom:
        | Interakcija sa programom:

        | Unesite broj k: 6
        | Unesite broj k: -2

        | 1 3 4 7 6 12
        | Greska: pogresan unos!
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.161 Napisati funkciju *int ukloni_stotine(int n)* koja modifikuje zadati broj tako što iz njegovog zapisa uklanja cifru stotina (ako postoji). Napisati program koji za brojeve koji se unose sa standardnog ulaza sve do pojave broja 0 ispisuje rezultat primene funkcije.

```
Primer 1
                                                    Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                  INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj: 1210
                                                    Unesite broj: -9632
 110
                                                    -932
 Unesite broj: 18
                                                    Unesite broj: 246
 18
                                                    46
 Unesite broj: 3856
                                                    Unesite broj: -52
 356
                                                    -52
 Unesite broj: 0
                                                    Unesite broj: 0
```

 $[{\rm Re\check{s}enje}~2.170]$

Zadatak 2.162 Napisati funkciju $int\ rotacija(int\ n)$ koja rotira cifre zadatog broja za jednu poziciju u levo. Napisati program koji za brojeve koji se unose sa standardnog ulaza sve do pojave broja 0 ispisuje rezultat primene funkcije.

```
Primer 1
                                                   Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                  INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj: 146
                                                   Unesite broj: 89
 461
                                                   98
 Unesite broj: 18
                                                   Unesite broj: -369
 81
                                                    -693
 Unesite broj: 3856
                                                   Unesite broj: -55281
 8563
                                                   -52815
 Unesite broj: 7
                                                   Unesite broj: 0
 Unesite broj: 0
```

 $[{\rm Re\check{s}enje}~2.170]$

Zadatak 2.163 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 vrednost

1 ako je uslov ispunjen, odnosno 0 ako nije. Napisati i program koji učitava dva cela broja i ispisuje rezultat primene funkcije.

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!
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.164 Napisati funkciju int $faktorijel(int\ n)$ koja računa faktorijel broja n. Napisati i program koji učitava dva cela broja x i y $(0 \le x, y \le 12)$ i ispisuje vrednost zbira x! + y!.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dva broja: 4 5
144
```

Primer 2

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dva broja: 18 -5
Greska: pogresan unos!

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dva broja: 6 0
721
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.165 Napisati funkciju $int\ rastuce(int\ n)$ koja ispituje da li su cifre datog celog broja u rastućem poretku. Funkcija treba da vrati vrednost 1 ako cifre ispunjavaju uslov, odnosno 0 ako ne ispunjavaju uslov. Napisati i program koji učitava ceo broj i ispisuje rezultat primene funkcije.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 2689
Cifre su u rastucem poretku!
```

Primer 2

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 559
Cifre su u rastucem poretku!

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 628
Cifre nisu u rastucem poretku!
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.166 Broj je Armstrongov ako je jednak sumi nekog stepena svojih cifara.

- a) Napisati funkciju $int\ stepen(int\ x,\ int\ n)$ koja izračunava n-ti stepen broja x.
- b) Napisati funkciju $int\ armstrong(int\ x)$ koja vraća 1 ako je broj Armstrongov, odnosno 0 ako nije.
- c) Napisati program koji za ceo broj koji se unosi sa standardnog ulaza proverava da li je Armstrongov (koristeci funkciju armstrong).

Primer 1

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj: 153
| Broj je Armstrongov!
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 1634
Broj je Armstrongov!
```

Primer 3

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj: 118
| Broj nije Armstrongov!
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.167 Napisati funkciju int par_nepar(int n) koja ispituje da li su cifre datog celog broja naizmenično parne i neparne. Funkcija treba da vrati vrednost 1 ako cifre ispunjavaju uslov, odnosno 0 ako ne ispunjavaju uslov. Napisati i program koji učitava ceo broj i testira rad funkcije.

Primer 1

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj: 2749
| Broj ispunjava uslov!
```

```
Interakcija sa programom:
Unesite broj: -963
Broj ispunjava uslov!
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 27449
Broj ne ispunjava uslov!
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.168 Napisati funkciju $int\ prebrojavanje(float\ x)$ koja prebrojava koliko puta se broj x pojavljuje u nizu brojeva koji se unose sa standardnog ulaza sve do pojave nule. Napisati program koji učitava vrednost broja x i testira rad napisane funkcije.

Primer 1 Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | Unesite broj x: 2.84 | Unesite brojeve: 8.13 2.84 5 21.6 2.84 11.5 0 | Unesite brojeve: -128.35 8.965 8.968 89.36 0 | Broj pojavljivanja broja 2.84 je: 2 | Broj pojavljivanja broja -1.17 je: 0
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.169 Napisati funkciju long int fibonaci(int n) koja računa n-ti element Fibonačijevog niza. Fibonačijev niz je niz za koji važi: $F_0 = 1$, $F_1 = 1$, $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ za $n \ge 0$. Napisati i program koji učitava ceo broj $n \ (0 \le n \le 50)$ i ispisuje traženi Fibonačijev broj.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj n: 7
| 21
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj n: 65
| Greska: nedozvoljena vrednost!
```

[Rešenje 2.170]

Zadatak 2.170 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 iza njega u abecedi. U suprotnom karakter ostaje nepromenjen. Šifrovanje treba da bude kružno, što znači da je, na primer, šifra za c='b' i k=2 karakter 'z'. Napisati program koji učitava karakter po karakter do kraja ulaza (do pojave EOF koji se generiše kombinacijom CTRL+D) i ispisuje šifrovani tekst.

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj k: 2 | Unesite tekst (CTRL+D za prekid): c | a | 8 | 8 | + + | 2 | Z | X
```

[Rešenje 2.170]

2.6 Rešenja

```
#include <stdio.h>
  int kvadrat(int x)
     /* promenljive u listi argumenata funkcije, kao i one
        deklarisane u samoj funkciji, lokalne su za tu funkciju
        sto znaci da se promenljive x i y nece "videti" nigde izvan
        funkcije kvadrat (ni u funkciji main ni u funkciji kub)
     int y;
     y = x*x;
     return y;
16 int kub(int a)
18
        u listi argumenata funkcije mozemo, a ne moramo, imati
      promenljivu
        istog naziva kao promenljiva koja je deklarisana u main
      funkciji
        (u ovom slucaju promenljiva a); ova promenljiva se razlikuje
        od promenljive a deklarisane u main funkciji i vidljiva je
        samo unutar funkcije kub
24
     return a*a*a;
26 }
```

```
28 int main()
  {
     int a, kv, kb;
30
     printf("Unesi ceo broj:");
     scanf("%d",&a);
     kv = kvadrat(a); /* promenljivoj kv dodeljujemo povratnu vrednost
34
     funkcije kvadrat */
     kb = kub(a);
                   /* promenljivoj kb dodeljujemo povratnu vrednost
      funkcije kub */
36
     printf("Kvadrat broja %d je %d, a njegov kub je %d\n", a, kv, kb);
     return 0;
38
```

```
Napisati program koji za uneti realan broj x i ceo broj n ispisuje
3 vrednost stepena x^n. Unosenje promenljivih, racunanje stepena i
  ispis promenljivih realizovati u posebnim funkcijama.
7 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  float stepen(float a, int b)
11 {
    float s=1;
  int i;
   for(i=0;i<abs(b);i++)
      s=s*a;
17
    return b>0 ? s : 1/s; /* ukoliko je izlozilac b negativan,
      izracunamo a^|b| i vracamo reciprocnu vrednost
19
                                izracunatog stepena */
21 }
23 int main()
  {
    int n;
25
    float x;
    float s;
29
    printf("Unesi jedan realan i jedan ceo broj:");
    scanf("%f%d",&x,&n);
31
33
    s = stepen(x,n);
```

```
printf("%f^%d=%f\n",x,n,s);
return 0;
}
```

```
Napisati funkciju koja za dva data cela broja odredjuje
    najveci zajednicki delilac. Napisati potom glavni program
    koji testira ovu funkciju.
7 #include <stdio.h>
9 int euklid(int x, int y)
    int r;
    /* Euklidov algoritam */
    while(y)
              /* algoritam se zaustavlja kada vrednost */
13
               /* promenljive y postane nula */
      r=x\%y;
      x=y;
      y=r;
19
    return x; /* nzd je sacuvan u promenljivoj x */
  int main()
23
    int a,b;
    int nzd;
    printf("unesi dva cela broja:");
    scanf("%d%d", &a,&b);
29
    nzd = euklid(a,b); /* promenljivoj nzd dodeljujemo povratnu
      vrednost funkcije euklid */
    printf("najveci zajednicki delilac za %d i %d je %d\n", a,b,nzd);
    return 0;
```

```
Napisati funkciju koja za dato n vraca zbir reciprocnih vrednosti
      brojeva od 1 do n.
  Napisati program koji omogucava korisniku da unese prirodan broj n, a
       potom ispisuje zbir reciprocnih
  vrednosti brojeva od 1 do n koristeci funkciju float zbir_reciprocnih
      (int n). Rezultat zaokruziti
  na dve decimale.
  */
6
  #include <stdio.h>
  float zbir_reciprocnih(int n)
    float z=0;
12
    int i;
   for(i=1;i<=n;i++)
14
      z+=1.0/i; /* da bismo dobili reciprocnu vrednost broja, vazno je
       da izbegnemo celobrojno deljenje dva cela broja */
    return z; /* tako sto ce npr deljenik biti 1.0 umesto 1 */
18
  int main()
20 {
    int n;
   printf("Unesi jedan pozitivan ceo broj:\n");
    scanf("%d", &n);
    printf("Zbir reciprocnih vrednosti brojeva od 1 do %d je %.2f\n", n
24
      , zbir_reciprocnih(n));
    /* povratna vrednost funkcije zbir_reciprocnih je float; funkciju
      mozemo pozvati u okviru
      naredbe printf i umesto specifikatora %.2f bice ispisana
26
      povratna vrednost funkcije
       zbir_reciprocnih zaokruzena na dve decimale */
   return 0;
28
```

```
/*
Napisati funkciju koja racuna aritmeticku sredinu cifara datog celog broja.

Napisati potom glavni program koji omogucava korisniku da unese ceo broj i racuna aritmeticku sredinu njegovih cifara primenom napisane funkcije. Ispisati izracunatu vrednost zaokruzenu na dve decimale.

*/

#include<stdio.h>
```

```
9 #include < stdlib.h>
11 float aritmeticka_sredina(int x)
     int zbir_cifara=0;
13
     int broj_cifara=0;
     char cifra;
     if (x==0)
                   /* u slucaju da je uneta 0 */
17
        return 0; /* aritmeticka sredina cifara iznosi 0 i tu vrednost
        vracamo */
19
     x=abs(x); /* uzimamo apsolutnu vrednost broja za slucaj da je
      negativan */
     while(x)
        cifra=x%10;
25
        broj_cifara++;
        zbir_cifara+=cifra;
29
        x/=10;
31
     return (0.0+zbir_cifara)/broj_cifara; /* posto su zbir_cifara i
33
      broj_cifara celobrojne vrednosti,
                                                 neophodno je da bar
       jednu od njih konvertujemo u realnu
                                                 kako bismo izbegli
35
       celobrojno deljenje */
  }
37
  int main()
39 {
     int x;
     printf("Unesi jedan ceo broj:");
41
     scanf("%d",&x);
     printf("Aritmeticka sredina cifara broja %d iznosi %.2f\n", x,
43
      aritmeticka_sredina(x));
     return 0;
45 }
```

```
/*
Napisati funkciju koja za dva realna broja x i y i jedan neoznaceni ceo broj n
ispisuje vrednosti funkcije sin u n ravnomerno rasporedjenih tacaka intervala [x,y].
```

```
Napisati potom glavni program koji omogucava korisniku da unese
     potrebne vrednosti
  i poziva napisanu funkciju.
  #include <stdio.h>
9 #include <math.h>
void ispis(float x, float y, int n) /* funkcija nema povratnu
     vrednost; zbog toga je povratni tip void */
    float i;
   float korak=(y-x)/(n-1);
   for(i=x;i<=y;i+=korak)
     printf("sin(%.4f)=%.4f\n", i,sin(i));
17
19 }
21 int main()
    float a,b;
    int n;
   float t;
25
    printf("Unesi dva realna broja:");
    scanf("%f%f",&a,&b);
27
    printf("Unesi jedan ceo broj > 1:");
    scanf("%u",&n);
29
    if (n<=1 || a==b)
31
        printf("Nekorektan unos\n");
        return -1;
    }
35
    if (b<a) /* u slucaju da je desni kraj intervala manji od levog */
             /* zamenimo im mesta */
       t=a;
       a=b;
39
       b=t;
    }
41
43
    ispis(a,b,n);
45
    return 0;
47
```

```
2 Napisati funkciju koja broji neparne cifre u zapisu datog celog broja
       . Napisati
  potom glavni program koji unosi cele brojeve dok se ne unese nula, i
      ispisuje
  broj neparnih cifara svakog unetog broja koriscenjem napisane
      funkcije.
  #include<stdio.h>
  #include<stdlib.h>
int broj_ncifara(int x)
     int s=0;
12
     char cifra;
     x = abs(x);
14
     while(x)
        cifra = x%10;
18
        s+=(cifra%2); /* izraz cifra%2 ima vrednost 1 kada je cifra
      neparna,
                          a 0 kada je cifra parna */
20
        x/=10;
22
     return s;
24
26
  int main()
28
    int x;
    do
30
       scanf("%d",&x);
32
       printf("Broj neparnih cifara u zapisu broja %d: %d\n", x,
      broj_ncifara(x));
    } while(x!=0);
    return 0;
36
```

Rešenje 2.170

```
Rešenje 2.170
  Rešenje 2.140
 Napisati funkciju koja ispituje da li je dati ceo broj prost.
     Funkcija treba
 da vrati 1 ako je broj prost i 0 u suprotnom. Napisati potom glavni
 koji za uneti ceo broj n ispisuje prvih n prostih brojeva.
 #include <stdio.h>
8 #include <math.h>
```

10 int prost (int x) /* 1-broj je prost, 0-broj nije prost */

```
int i;
    if (x==2 || x==3) /* brojevi 2 i 3 su prosti */
14
      return 1;
    if (x\%2==0)
                       /* parni brojevi nisu prosti */
      return 0;
18
    for (i=3; i<=sqrt(x);i+=2) /* trazimo delioca */</pre>
20
      if (x\%i==0) /* ako je pronadjen, to znaci da broj nije prost */
        return 0; /* zavrsavamo funkciju */
    /* ukoliko izvrsavanje funkcije dodje do poslednje naredbe return,
24
       to znaci da broj nije ispunio nijedan od prethodnih uslova
       (nije ni 2, ni 3, ni paran, niti ima ijednog delioca), odakle
26
       sledi da je prost i zbog toga vracamo 1
28
    return 1;
  }
30
  int main()
32
    int n;
34
    scanf("%d",&n);
    int i,j;
36
    i=1; /* kandidat za prost broj */
    j=0; /* brojac prostih brojeva */
    while(j<n)
40
       if (prost(i))
                              /* ako je broj prost */
42
           printf("%d\n", i); /* stampamo ga i */
44
                               /* uvecavamo brojac prostih brojeva */
46
       i++; /* bilo da je i prost ili ne, uvecavamo ga za 1 i
      nastavljamo sa sledecom iteracijom */
48
    return 0;
50
```

```
/*
Napisati funkciju koja ispituje da li se cifra c nalazi u zapisu celog broja x.
Napisati potom glavni program koji za uneti ceo broj i unetu cifru poziva
napisanu funkciju i ispisuje odgovarajucu poruku.

*/
```

```
#include<stdio.h>
  #include<stdlib.h>
  int sadrzi(int x, int c)
 {
     char cifra;
     x=abs(x):
13
     while(x)
        cifra = x%10;
        if (cifra==c)
17
           return 1:
        x/=10;
19
     return 0;
23 int main()
  {
   int x;
   int c;
   printf("Unesi jedan ceo broj i jednu cifru:");
    scanf("%d%d",&x,&c);
   if (sadrzi(x,c))
       printf("Cifra %d se nalazi u zapisu broja %d\n",c,x);
       printf("Cifra %d se ne nalazi u zapisu broja %d\n",c,x);
   return 0;
33
```

```
/*
2
  a) Napisati funkciju sve_parne_cifre koja ispituje da li se dati ceo
      broj sastoji iskljucivo iz parnih cifara. Funkcija treba
4 da vrati 1 ako su sve cifre broja parne i 0 u suprotnom.
6 b) Napisati funkciju sve_cifre_jednake koja ispituje da li su sve
     cifre datog celog broja jednake. Funkcija treba
  da vrati 1 ako su sve cifre broja jednake i 0 u suprotnom.
  c) Napisati potom glavni program koji na uneti ceo broj primenjuje
      napisane funkcije i ispisuje odgovarajuce poruke.
  Na primer, za uneti broj 222, program treba da ispise:
12 Sve cifre broja su parne.
  Sve cifre broja su jednake.
14
  A za uneti broj -284:
16 Sve cifre broja su parne.
```

```
Broj sadrzi razlicite cifre
18
20 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  int sve_parne_cifre(int x) /* funkcija vraca 1 ako su sve cifre broja
       parne i 0 u suprotnom*/
24 {
    char d;
    x=abs(x);
                    /* uzimamo apsolutnu vrednost broja za slucaj da je
26
       broj negativan */
    while (x>0)
28
      d=x%10;
                    /* izdvajamo cifru broja */
30
      if (d\%2==1)
                   /* u slucaju da je neparna, to znaci da nisu sve
      cifre broja parne */
        return 0;
                    /* vracamo 0 */
                    /* "uklanjamo" poslednju cifru broja celobrojnim
34
      deljenjem sa 10 */
36
                    /* ukoliko se while petlja zavrsila, to znaci da
    return 1;
      uslov d%2==1 nije
                       nijednom bio ispunjen i da su sve cifre broja
38
      parne; zbog toga
                       vracamo 1
40
42 }
44 int sve_cifre_jednake(int x) /* funkcija vraca 1 ako su sve cifre
      broja jednake i 0 u suprotnom*/
  {
46
    char d;
    char prva_cifra;
    x=abs(x);
48
    prva_cifra = x%10; /* izdvajamo prvu cifru broja */
                        /* broj delimo sa 10 jer smo prvu cifru vec
    x/=10;
      izdvojili */
    while(x)
       d = x\%10;
54
       if (d!=prva_cifra)
56
          return 0;
58
       x/=10;
    }
60
```

```
return 1;
64 main()
    int x;
    int d;
68
    printf("unesi ceo broj:");
    scanf("%d", &x);
    if (sve_parne_cifre(x))
72
      printf("Sve cifre broja su parne\n");
    else
74
      printf("Broj sadrzi bar jednu neparnu cifru\n");
    if (sve_cifre_jednake(x))
      printf("Sve cifre broja su jednake\n");
78
    else
      printf("Broj sadrzi razlicite cifre \n");
80
82 }
```

```
Napisati funkciju koja za dva uneta neoznacena broja x i n utvrdjuje
      da li je x neki stepen
  broja n. Ukoliko jeste, funkcija vraca izlozilac stepena, a u
      suprotnom vraca -1. Napisati
  potom glavni program koji testira ovu funkciju.
  */
  #include <stdio.h>
  int je_stepen(unsigned x, unsigned n) /* funkcija vraca izlozilac
      stepena ukoliko broj x jeste neki stepen broja n */
10 {
     int i=1;
12
     int s=n;
     while(s<x)
14
16
        s=s*n;
        i++;
18
     }
     if (s==x)
20
        return i;
     return -1;
```

```
24 }
  int main()
26
    unsigned x;
    unsigned n;
    int st;
30
    scanf("%u%u",&x,&n);
    st = je_stepen(x,n);
    if (st!=-1)
36
      printf("%u=%u^%d\n",x,n,st);
38
      printf("%u nije stepen broja %u\n",x,n);
40
    return 0;
42 }
```

```
Napisati funkciju
   double e_na_x(double x, double eps)
   koja racuna vrednost e^x kao parcijalnu sumu reda
   suma(x^n/n!), gde indeks n ide od
   od 0 do beskonacno, pri cemu se sumiranje vrsi dok
   je razlika sabiraka u redu po apsolutnoj vrednosti
   manja od eps. Napisati potom program koji omogucuje
  korisniku da unese jedan realan broj x i ispisuje
   vrednost e^x.
14
16
  #include<stdio.h>
18 #include < math.h>
20 double e_na_x(double x, double eps)
    double s=1;
    double clan=1;
    int n=1;
26
       parcijalnu sumu formiramo tako sto u svakoj iteraciji petlje
       promenljivoj s dodamo jedan sabirak sume oblika (x^n)/n! koji
28
       cuvamo u promenljivoj clan
```

```
30
        svaki sabirak mozemo da dobijemo na osnovu prethodnog tako sto
        ga pomnozimo sa x i podelimo sa n, koje predstavlja redni broj
        sabirka u sumi
34
        prvi sabirak (kome odgovara n=0) iznosi 1; zbog toga promenljive
        s i clan inicijalizujemo na vrednost 1
36
        sumiranje se sprovodi dogod je sabirak po apsolutnoj vrednosti
38
        veci od trazene tacnosti eps
40
    do
42
    {
        clan = (clan*x)/n;
44
        s += clan;
        n++;
46
    } while(fabs(clan)>eps);
48
    return s;
  1
50
52 int main()
    double x,eps;
54
    printf("x=");
    scanf("%lf", &x);
56
    printf("eps=");
    scanf("%lf", &eps);
58
    printf("e^{\frac{1}{n}}f^{\frac{1}{n}}, x, e_na_x(x,eps));
    return 0;
62 }
```

```
10 - broj 372 nije srecan, zbir njegovih cifara je 12, zbir cifara broja
        12 je 3
12 Napisati funkciju koja vraca 1 ako je broj srecan, a 0 u suprotnom.
14 Napisati program koji omogucava korisnuku da unese prirodan broj,
      poziva funkciju
  i ispisuje da li je dati broj srecan. Potom traziti od korisnika da
      unese prirodan
16 broj n i ispisati sve srecne brojeve od 1 do n.
18
  #include<stdio.h>
20
  int zbir_cifara(int x)
22
     int s=0;
     char cifra:
24
     while(x)
26
         cifra = x%10;
         s+=cifra;
28
         x/=10;
     }
30
     return s;
  }
32
  int srecan(int x)
34
     int s; /* promenljiva s sadrzi sumu cifara */
36
     do
38
       s=zbir_cifara(x);
40
       x=s; /* kada izracunamo sumu cifara, dodeljujemo je promenljivoj
       x jer iz te promenljive izdvajamo cifre u funkciji zbir_cifara
     } while(x>=10);
42
     return (x==1);
44
46 }
  int main()
48
     unsigned n;
     printf("Unesi jedan neoznacen broj:");
52
     scanf("%u",&n);
54
     for(i=1;i<=n;i++)
        if (srecan(i))
56
```

```
printf("%d je srecan\n", i);

return 0;

60 }
```

```
. a) Napisati funkciju
   int konverzija (int c)
6 koja prebacuje veliko slovo u ekvivalentno malo i obrnuto.
s b) Napisati program koji omogucava korisniku da unese niz karaktera
  sa tastature, a potom ispisuje uneseni niz konvertovanih karaktera.
Na primer, za uneti tekst "Kolokvijum iz Prog1 je 1.12." program
  treba da ispise "kOLOVKIJUM IZ pROG1 JE 1.12."
  */
#include <stdio.h>
int konverzija(int c)
    /* kljucna rec return vraca povratnu vrednost funkcije (ako je ima)
18
       */
    /* i zavrsava izvrsavanje funkcije */
20
   if (c>='A' && c<='Z')
    return c+'a'-'A';
22
   if (c>='a' && c<='z')
24
     return c-'a'+'A';
26
    return c;
 }
28
30 int main()
32
   int c;
   while((c=getchar())!=EOF) /* korisnik unosi karakter po karakter
34
      do konstante EOF */
      putchar(konverzija(c)); /* funkcija putchar ispisuje jedan
                                  karakter na standardni izlaz */
36
38
   return 0;
```

- Rešenje 2.170

Rešenje 2.170

Rešenje 2.170

Rešenje 2.170

Rešenje 2.170

Predstavljanje podataka

3.1 Nizovi

Zadatak 3.1	Tekst	
		[Rešenje 3.1]
Zadatak 3.2	Tekst	
Zadatak 3.3	Tokat	[Rešenje 3.2]
Zauatak 3.3	Teast	[Rešenje 3.3]
Zadatak 3.4	Tekst	
.		[Rešenje 3.4]
Zadatak 3.5	Tekst	[Rešenje 3.5]
Zadatak 3.6	Tekst	
		[Rešenje 3.6]
Zadatak 3.7	Tekst	
		[Rešenje 3.7]
		123

Zadatak 3.8 Tekst

[Rešenje 3.8]

Zadatak 3.9 Tekst

[Rešenje 3.9]

Zadatak 3.10 Tekst

[Rešenje 3.10]

Zadatak 3.11 Sa standardnog ulaza se unosi dimenzija niza (broj manji od 100), a zatim i njegovi elementi. Napisati program koji kvadrira sve negativne elemente niza i ispisuje rezultujući niz.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 6
Unesite elemente niza:
12.34 -6 1 8 32.4 -16
12.34 36 1 8 32.4 256
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj elemenata niza: 9
| Unesite elemente niza:
| -8.25 6 17 2 -1.5 1 -7 2.65 -125.2
| 68.0625 6 17 2 2.25 1 49 2.65 15675.04
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 4
Unesite elemente niza:
9.53 5 1 4.89
9.53 5 1 4.89
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.12 Sa standardnog ulaza se učitava dimenzija niza (broj manji od 100), elemente niza i jedan ceo broj k. Napisati program koji štampa indekse elemenata koji su deljivi sa k.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 4
Unesite elemente niza: 10 14 86 20
Unesite broj k: 5
0 3
```

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite dimenziju niza: 4 |
| Unesite elemente niza: 6 14 8 9 |
| Unesite broj k: 5 |
| Unizu nema elemenata koji su deljivi brojem 5!
```

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite dimenziju niza: 6
| Unesite elemente niza: 8 9 11 -4 8 11
| Unesite broj k: 2
| 0 3 4
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.13 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava dimenziju niza (broj manji od 100) i elemente niza, a zatim štampa niz u kojem su najveći i najmanji element niza razmenili mesta.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite dimenziju niza: 5
| Unesite elemente niza: 8 -2 11 19 4
| 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
46 -2 51 8 66 -5 2 8 3 14
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dimenziju niza: 145
Greska: pogresan unos!
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.14 Napisati program koji učitava karaktere sa ulaza (najviše njih 100) sve do pojave karaktera *, a zatim ih ispisuje u redosledu suprotnom od redosleda čitanja.

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: ?
Onesite karakter: *
? o I Y 5 8 a
```

```
Unesite karakter: g
Unesite karakter: g
Unesite karakter: 2
Unesite karakter: 2
Unesite karakter: 2
Unesite karakter: )
Unesite karakter: )
Unesite karakter: *
) ) 2 2 g g
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite karakter: U
Unesite karakter: 4
Unesite karakter: a
Unesite karakter: u
Unesite karakter: *
u a 4 U
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.15 Napisati program koji za dva cela broja x i y koja se učitavaju sa standardnog ulaza proverava da li se zapisuju pomoću istih cifara. Napomena: iskoristiti niz za čuvanje broja pojavljivanja svake od cifara.

Primer 1

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

```
Unesite dva broja: 251 125
Brojevi se zapisuju istim ciframa!

Primer 3
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite dva broja: 8898 9988
Brojevi se ne zapisuju istim ciframa!
```

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite dva broja: -7391 1397
| Brojevi se zapisuju istim ciframa!
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.16 Sa standardnog ulaza se učitava dimenzija niza (broj manji od 100), zatim i elementi dvaju nizova a i b. Napisati program koji formira i ispisuje niz c čiju prvu polovinu čine elementi niza b, a drugu polovinu elementi niza a.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj n: 3

Unesite elemente niza a: 4 -8 32

Unesite elemente niza b: 5 2 11

5 2 11 4 -8 32
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 4
Unesite elemente niza a: 1 0 -1 0
Unesite elemente niza b: 5 5 5 3
5 5 5 3 1 0 -1 0
```

Primer 3

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite dimenziju niza: 145
| Greska: pogresan unos!
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.17 Sa standardnog ulaza se unosi dimenzija niza a (broj manji od 100), a zatim i njegovi elementi. Napisati program koji od datog niza formira niz b u koji ulaze elementi niza a koji se pojavljuju tačno 3 puta.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata 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 broj elemenata niza: 13
Unesite elemente niza a:
-8 26 7 2 1 1 7 2 2 2 7 5 1
Elementi niza b: 7 1
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 2
Unesite elemente niza a:
9 5
Elementi niza b:
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.18 Sa standardnog ulaza se, redom, učitavaju dimenzija i elementi dvaju nizova a i b. Napisati program koji određuje njihovu uniju, presek i razliku (redosled prikaza elemenata nije bitan). Pretpostaviti da će nizovi imati manje od 100 elemenata.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj elemenata niza a: 5
Unesite elemente niza a: 2 8 1 5 2
Unesite broj elemenata niza b: 3
Unesite elemente niza b: 5 7 8
Unija: 2 8 1 5 2 5 7 8
Presek: 5
Razlika: 2 1 2
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza a: 3
Unesite elemente niza a: 11 4 4
Unesite broj elemenata niza b: 2
Unesite elemente niza b: 18 9
Unija: 11 4 4 18 9
Presek:
Razlika: 11 4 4
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza a: 6
Unesite elemente niza a: 12 7 9 12 5 1
Unesite broj elemenata niza b: 4
Unesite elemente niza b: 1 12 22 12
Unija: 12 7 9 12 5 1 1 12 22 12
Presek: 12 12 1
Razlika: 7 9 5
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.19 Napisati program koji učitava dimenziju niza (broj manji od 100) i elemente niza, a zatim formira i ispisuje niz koji se dobija izbacivanjem svih neparnih elemenata niza. Zadatak rešiti na dva načina: korišćenjem pomoćnog niza i transformacijom polaznog niza.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 4
Unesite elemente niza: 8 9 15 12
8 12
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 6
Unesite elemente niza: 21 5 3 22 19 188
22 188
```

Primer 3

```
Interakcija sa programom:
Unesite broj elemenata niza: 4
Unesite elemente niza: 133 129 121 101
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 8
Unesite elemente niza: 15 -22 -23 13 18 46 14 -31
-22 18 46 14
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.20 Napisati program koji učitava dimenziju niza (broj manji od 100) i elemente niza, a zatim formira i ispisuje niz koji se dobija izbacivanjem svih elemenata koji su prosti brojevi. Zadatak rešiti na dva načina: korišćenjem pomoćnog niza i transformacijom polaznog niza. Napomena: brojeve -1 i 1 smatrati prostim.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj elemenata niza: 5
| Unesite elemente niza: 11 5 6 48 8
| 6 48 8
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 4
Unesite elemente niza: 11 5 19 21
21
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 5
Unesite elemente niza: 12 18 9 31 7
12 18 9
```

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj elemenata niza: 3
| Unesite elemente niza: -31 11 -19
```

Primer 5

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj elemenata niza: 5
| Unesite elemente niza: -2 15 -11 8 7
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.21 Napisati funkciju $int\ prebrojavanje(int\ a[],\ int\ n)$ koja izračunava broj elemenata niza celih brojeva a dužine n koji su manji od poslednjeg elementa niza. Napisati i program koji testira rad funkcije. Pretpostaviti da dužina niza neće biti veća od 100.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 4
Unesite elemente niza: 11 2 4 9
2
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 7
Unesite elemente niza: 7 2 1 14 65 2 8
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 5
Unesite elemente niza: 25 18 29 30 14
0
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.22 Napisati funkciju $int\ prebrojavanje(int\ a[],\ int\ n)$ koja izračunava broj parnih elemenata niza celih brojeva a dužine n koji prethode maksimalnom elementu niza. Napisati i program koji testira rad funkcije. Pretpostaviti da dužina niza neće biti veća od 100.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 4
Unesite elemente niza: 11 2 4 9
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 7
Unesite elemente niza: 7 2 1 14 65 2 8
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 5
Unesite elemente niza: 25 18 29 30 14
1
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.23 Napisati funkciju int prebrojavanje_cifre(char s[], int n) koja izračunava broj cifara u nizu karaktera a dužine n. Napisati i program koji testira rad funkcije. Pretpostaviti da dužina niza neće biti veća od 100.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 5
Unesite elemente niza:
4
+
A
u
8
Broj cifara je: 2
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 7
Unesite elemente niza:
J
M
a
5
5
-
2
Broj cifara je: 3
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 3
Unesite elemente niza:
e
k
F
Broj cifara je: 0
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.24 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 i program koji testira rad funkcije. Pretpostaviti da dužina niza neće biti veća od 100.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata 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 broj elemenata niza: 3
Unesite elemente niza: -281
Unesite vrednosti za i i j: 812
Greska: nekorektne vrednosti granica!
```

```
Unesite broj elemenata niza: 7
Unesite elemente niza: -2 5 9 11 6 -3 -4
Unesite vrednosti za i i j: 2 5
Zbir: 23
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.25 Napisati funkciju $float zbir_pozitivnih(float a[], int n, int k)$ koja izračunava zbir prvih k pozitivnih elemenata realnog niza a dužine n. Napisati i program koji testira rad funkcije. Pretpostaviti da dužina niza neće biti veća od 100.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj elemenata niza: 8

Unesite elemente niza:

2.34 1 -12.7 5.2 -8 -6.2 7 14.2

Unesite vrednost za k: 3

Zbir je: 8.54
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj elemenata niza: 3
| Unesite elemente niza:
| -6.598 -8.14 -15
| Unesite vrednost za k: 4
| Zbir je: 0.00
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 7
Unesite elemente niza:
-35.11 5.29 -1.98 12.1 12.2 -3.33 -4.17
Unesite vrednost za k: 15
Zbir: 29.59
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.26 Napisati funkciju $void\ kvadriranje(float\ a[],\ int\ n)$ koja kvadrira elemente realnog niza a dužine n koji se nalaze na parnim pozicijama. Napisati i program koji testira rad funkcije. Pretpostaviti da dužina niza neće biti veća od 100.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj elemenata niza: 8

Unesite elemente niza:

2.34 1 -12.7 5.2 -8 -6.2 7 14.2

5.4756 1 161.29 5.2 64 -6.2 49 14.2
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 3
Unesite elemente niza:
-6 -8.14 -15
36 -8.14 225
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 1
Unesite elemente niza:
-35.11
1232.71
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.27 Filip-Janicic? Napisati funkciju (i program koji je testira) koja:

- (a) proverava da li dati niz sadrži dati broj;
- (b) pronalazi indeks prve pozicije na kojoj se u nizu nalazi dati broj (-1 ako niz ne sadrži broj).
- (c) pronalazi indeks poslednje pozicije na kojoj se u nizu nalazi dati broj (-1 ako niz ne sadrži broj).
- (d) izračunava zbir svih elemenata datog niza brojeva;
- (e) izračunava prosek (aritmetičku sredinu) svih elemenata datog niza brojeva;
- (f) izračunava najmanji element datog elemenata niza brojeva;
- (g) određuje poziciju najvećeg elementa u nizu brojeva (u slučaju više pojavljivanja najvećeg elementa, vratiti najmanju poziciju);
- (h) proverava da li je dati niz brojeva uređen neopadajuće

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.28 Filip-Janicic? Napisati funkciju (i program koji je testira) koja:

- (a) izbacuje poslednji element niza;
- (b) izbacuje prvi element niza (napisati varijantu u kojoj je bitno očuvanje redosleda elemenata i varijantu u kojoj nije bitno očuvanje redosleda);
- (c) izbacuje element sa date pozicije k;
- (d) ubacuje element na kraj niza;
- (e) ubacuje element na početak niza;
- (f) ubacuje dati element x na datu poziciju k;
- (g) izbacuje sva pojavljivanja datog elementa x iz niza.

Napomena: funkcija kao argument prima niz i broj njegovih trenutno popunjenih elemenata, a vraća broj popunjenih elemenata nakon izvođenja zahtevane operacije.

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.29 Filip-Janicic? Napisati funkciju (i program koji je testira) koja:

- (a) određuje dužinu najduže serije jednakih uzastopnih elemenata u datom nizu brojeva;
- (b) određuje dužinu najvećeg neopadajućeg podniza datog niza celih brojeva;
- (c) određuje da li se jedan niz javlja kao podniz uzastopnih elemenata drugog;
- (d) određuje da li se jedan niza javlja kao podniz elemenata drugog (elementi ne moraju da budu uzastopni, ali se redosled pojavljivanja poštuje);
- (e) obrće dati niz brojeva;
- (f) rotira sve elemente datog niza brojeva za k pozicija ulevo;
- (g) rotira sve elemente datog niza brojeva za k pozicija udesno;
- (h) izbacuje višestruka pojavljivanja elemenata iz datog niza brojeva (napisati varijantu u kojoj se zadržava prvo pojavljivanje i varijantu u kojoj se zadržava poslednje pojavljivanje).
- (i) spaja dva niza brojeva koji su sortirani neopadajući u treći niz brojeva koji je sortiran neopadajući.

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.30 Napisati funkciju int f3(int a[], int n, int b[], int m) i ispituje da li prvi sadrži bar dva broja koji se pojavljuju u drugom nizu. Povratna vrednost je dakle, 0, ili 1. Testirati pozivom u main-u. Maksimalna dužina niza je 100 elemenata.

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.31 Napisati C funkciju koja u prosleenom nizu eliminiše sve brojeve koji nisu deljivi svojim indeksom (vrednost na indeksu 0 zadržati, jer nije dozvoljeno deljenje sa 0). Niz reorganizovati, tako da nema *rupa* koje su nastale eliminacijom elemenata. Kao rezultat funkcije vratiti novu dimenziju niza.

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 10
Unesite elemente niza:
4 2 1 6 7 8 10 2 16 3
4 2 6 16
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.32 Implementirati funkciju int min_max(int a[], int n) koja prihvata celobrojni niz, pronalazi indekse najmanjeg i najvećeg elementa tog niza koristeći samo jedan prolaz (jednu petlju), a zatim kao povratnu vrednost vraća manji od ta dva indeksa.

Program testirati pozivom funkcije iz main programa i ispisom rezultata na standardni izlaz, pri čemu korisnik sa standardnog ulaza unosi niz duzine 10 elemenata.

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.33 Napisati funkciju void brojanje(int a[], int brojac[], int N) čiji su argumenti a i brojac celobrojni nizovi dimenzije N. Vrednosti elemenata niza a su između 0 i N - 1. Funkcija izračunava elemente niza brojac tako da je brojac[i] jednak broju pojavljivanja broja i u nizu a. Program testirati pozivom funkcije iz main programa - korsnik učitava broj N i potom niz a dužine N, potom poziva funkciju i potom na standardnom izlazu izpisuje dobijeni niz.

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.34 Napisati funkciju int ind(int a[],int n) koja kao povratnu vrednost ima indeks onog elementa niza koji je po vrednosti najbliži srednjoj vrednosti onih elemenata niza brojeva koji su deljivi sa 3.

Program testirati pozivom funkcije iz main programa i ispisom rezulata na standarni izlaz, pri čemu korisnik sa standardnog ulaza unosi broj n, a zatim niz od n celih brojeva (maksimalna dimenzija niza je 100 elemenata).

```
Primer 1
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 5
Unesite elemente niza:
1 2 3 4 5
2
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 5
Unesite elemente niza: 3 6 2 4 7
```

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.35 Sa standardnog ulaza se unosi jedna linija teksta. Napisati program koji prikazuje koliko puta se javilo svako od slova engleskog alfabeta (ne praviti razliku izmedju velikih i malih slova).

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| haHJjkL
| a:1 b:0 c:0 d:0 e:0 f:0 g:0 h:2 i:0 j:2 k:1 l:1 m:0 n:0 o:0 p:0 q:0 r:0 s:0t:0 u:0 v:0 w:0 x:0 y:0 z:0
```

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| DanaS j3 _j_utRo laBU78d
| a:3 b:1 c:0 d:2 e:0 f:0 g:0 h:2 i:0 j:2 k:0 l:1 m:0 n:1 o:1 p:0 q:0 r:1 s:1t:1 u:2 v:0 w:0 x:0 y:0 z:0
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Sao PaoLo 1998 _JuZna Amerika90
a:5 b:0 c:0 d:2 e:1 f:0 g:0 h:0 i:1 j:1 k:1 l:1 m:1 n:1 o:3 p:1 q:0 r:1 s:1t:0 u:1 v:0 w:0 x:0 y:0 z:0
```

Primer 4

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.36 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava 50 celih brojeva i razdvaja ih na parne i neparne tako što parne brojeve upisuje na početak niza, a neparne na kraj niza. Ispisati niz dobijen na taj način. Nije dozvoljeno koristiti dodatne nizove.

[Rešenje 3.37]

Zadatak 3.37

- (a) Napisati funkciju void brojanje(int a[], int brojac[], int N) čiji su argumenti a i brojac celobrojni nizovi dimenzije N. Vrednosti elemenata niza a su izmeu 0 i N-1. Funkcija izračunava elemente niza brojac tako da je i-ti element brojac[i] jednak broju pojavljivanja broja i u nizu a.
- (b) Za celobrojni niz a dimenzije N kažemo da je permutacija ako sadrži sve brojeve i: $0 \le i \le N$. Sastaviti funkciju int DaLiJePermutacija(int a[], int N) koja vraća 1 ako je niz a permutacija, a 0 inače. (koristiti funkciju brojanje).

[Rešenje 3.37]

3.2 Rešenja

Rešenje 3.1

```
Napisati program koji racuna skalarni proizvod dva vektora. Svaki
      vektor
    je zadat kao celobrojni niz sa najvise 100 elemenata. Program treba
3
    ucita dimenziju nizova (oba niza su iste dimenzije), zatim jedan po
    jedan element niza i da ispise njihov skalarni proizvod na
5
    izlaz.
  #include <stdio.h>
  #define MAX 100
13
  Pretprocesorskom direktivom define uvode se simbolicka imena (u ovom
      slucaju
  MAX) kojima se pridruzuje nekakav tekst (u ovom slucaju 100). Pre
      kompilacije,
  sva pojavljivanja simbolickog imena MAX bice zamenjena pridruzenim
      tekstom
  100. MAX nije promenljiva i za nju se tokom izvrsavanja programa ne
      izdvaia
  memorijski prostor.
19
  MAX se u ovom zadatku koristi kao maksimalni broj elemenata niza.
      Ukoliko bismo zeleli
  da izmenimo ovu vrednost, npr. da povecamo sa 100 na 200, sve
  sto bi bilo neophodno uraditi je da izmenimo tekst sa 100 na 200. Sa
      druge
  strane, da nismo koristili pretprocesorsku direktivu i da smo svaki
      put
  umesto MAX direktno navodili vrednost 100, morali bismo da je
      izmenimo na svakom
 mestu u kodu.
  */
  int main()
29 {
    int a[MAX];
   int b[MAX]:
    int n;
    int i:
    int s;
35
    printf("Unesi dimenziju niza:");
    scanf("%d", &n);
    if (n<1 || n>100)
```

```
41
      printf("Neispravan unos\n");
      return -1;
43
45
       prvi element niza ima indeks 0, a poslednji n-1,
47
       gde je n broj elemenata niza; elementima niza pristupamo
       preko indeksa; na primer, ako niz a ima 5 elemenata, mozemo
       im pristupiti pomocu
       a[0], a[1], a[2], a[3], a[4]
53
    for (i=0; i<n; i++)
      printf("a[%d]=",i);
      scanf("%d", &a[i]);
    for (i=0; i<n; i++)
61
      printf("b[%d]=",i);
63
      scanf("%d", &b[i]);
65
    s=0;
67
    for (i=0; i<n; i++)
69
      s = s + a[i]*b[i];
    printf("Skalarni proizvod: %d\n",s);
    return 0;
73
```

```
/*
Napisati program koji ucitava broj elemenata niza (n<=100),
zatim ucitava elemente niza i ispisuje:
a) elemente niza koji se nalaze na parnim indeksima
b) parne elemente niza

*/

#include <stdio.h>
#define MAX 100

int main()
{
int a[MAX];
```

```
int n;
    int i;
18
    printf("Unesi dimenziju niza:");
    scanf("%d", &n);
20
    if (n<1 \mid | n>MAX)
      printf("Nekorektan unos\n");
24
      return -1;
26
28
    for (i=0; i<n; i++)
30
      printf("a[%d]=",i);
      scanf("%d", &a[i]); /* ucitavamo jedan po jedan element niza */
34
    printf("Elementi sa parnim indeksima:\n");
36
    for (i=0; i<n; i+=2)
      printf("a[%d]=%d\n",i,a[i]);
38
    printf("Parni elementi:\n");
40
    for (i=0; i<n; i++)
      if (a[i]%2==0)
42
        printf("a[%d]=%d\n",i,a[i]);
44
    return 0;
46
```

```
Napisati program koji ucitava jedan ceo broj a zatim ispisuje koliko puta koja cifra ucestvuje u zapisu tog broja. Nije potrebno ispisivati da se neka cifra pojavila 0 puta.

Na primer, za uneti broj 4611, izlaz treba da bude:

U zapisu broja 4611, cifra 1 se pojaviljuje 2 puta U zapisu broja 4611, cifra 4 se pojaviljuje 1 puta U zapisu broja 4611, cifra 6 se pojaviljuje 1 puta
A za uneti broj -252

U zapisu broja -252, cifra 2 se pojaviljuje 2 puta
```

```
U zapisu broja -252, cifra 5 se pojaviljuje 1 puta
17
  #include<stdio.h>
19 #include < stdlib.h>
  #define MAX 100
  int main()
23 {
     int x;
     int brojaci[10];
25
     char cifra;
     int original;
27
     int i;
     printf("Unesi jedan ceo broj:");
     scanf("%d",&x);
31
33
         svaki element niza brojaci predstavlja
        brojac za jednu cifru:
35
        brojac[0] sadrzi broj nula
        brojac[1] sadrzi broj jedinica
37
        brojac[9] sadrzi broj devetki
39
        brojaci se inicijalizuju na vrednost 0
41
43
     for(i=0;i<10;i++)
        brojaci[i]=0;
45
47
        vrednost promenljive x ce biti unistena
        u while petlji jer je u svakom koraku delimo
49
        sa 10; njenu vrednost cuvamo u promenljivoj
        original kako bismo mogli da je iskoristimo
        na kraju prilikom ispisa
53
     original = x;
         Uzimamo apsolutnu vrednost broja za slucaj
         da je uneti broj negativan
59
     x=abs(x);
61
     /* Izdvajanje cifara broja */
     dо
63
     {
        cifra = x%10;
65
```

```
/* Napisati program koji ucitava karakter po karakter do EOF i
      ispisuje koliko se puta
     u unetom tekstu pojavila svaka cifra, svako malo slovo i svako
      veliko slovo. Ispisati
     broj pojavljivanja samo za ona mala slova, velika slova i cifre
      koji su se u unetom
     tekstu pojavili >0 puta.
  #include <stdio.h>
  int main()
    /* Za svaku dekadnu cifru definisemo jedan brojac (tj. imamo niz
       od 10 brojaca): brojaci[0] broji koliko se puta pojavio karakter
13
       '0', brojaci[1] broji koliko se puta pojavio karakter '1' i tako
       dalje. Svi brojaci se inicijalizuju nulama.
17
    int cifre[10];
    int mala[26];
19
   int velika[26];
21
    int c, i;
    for(i=0;i<10;i++)
      cifre[i]=0;
25
    for(i=0;i<26;i++)
27
      mala[i]=0;
      velika[i]=0;
29
    while((c = getchar()) != EOF)
```

```
33
      if (c >= 'A' && c <= 'Z')
35
        velika[c-'A']++;
      else if (c>='a' \&\& c<='z')
37
        mala[c-'a']++;
      else if(c >='0' && c <= '9') /* Ako je karakter c dekadna cifra
39
       ... */
        cifre[c-'0']++;
                                     /* Uvecavamo odgovarajuci brojac za
       1 */
41
           Izraz c - '0' ce u slucaju da je c dekadna cifra imati
43
      upravo
     vrednost 0, 1, ..., 9 za karaktere '0', '1', ..., '9' respektivno,
     a to su upravo indeksi u nizu brojaci (jer niz ima 10 elemenata,
45
     pa su indeksi od 0 do 9). Time postizemo da brojaci[0] broji
     karaktere '0', itd. Isto vazi i za brojace za mala i velika slova.
47
         */
49
    /* Prikazujemo elemente niza, tj. vrednosti brojaca: */
51
    for(i = 0; i < 10; i++)
      if (cifre[i]!=0)
        printf("Karakter %c se pojavljuje %d puta\n", '0' + i,
       cifre[i]);
     for(i = 0; i < 26; i++)
      if (mala[i]!=0)
        printf("Karakter %c se pojavljuje %d puta\n", 'a' + i,
59
       mala[i]);
61
      for(i = 0; i < 26; i++)
      if (velika[i]!=0)
63
        printf("Karakter %c se pojavljuje %d puta\n", 'A' + i,
       velika[i]);
65
    return 0;
```

```
6 broj elemenata u nizovima a i b 100.
  #include <stdio.h>
10 #define MAX 100
12 int main()
   int a[MAX];
14
   int b[MAX];
   int c[2*MAX];
16
   int n;
18
   int i,j;
20
    printf("Unesi dimenziju niza:");
   scanf("%d", &n);
   if (n<1 \mid | n>MAX)
24
      printf("Neispravan unos\n");
26
      return -1;
28
30
    printf("\nUnesi elemente niza a:\n");
    for(i=0;i<n;i++)
      printf("a[%d]=",i);
34
      scanf("%d", &a[i]);
36
    printf("\nUnesi elemente niza b:\n");
38
    for(i=0;i<n;i++)
40
      printf("b[%d]=",i);
      scanf("%d", &b[i]);
42
44
      Koristimo dva indeksa:
46
      1. i, sa kojim pristupamo
         elementima niza a i b, i koji uvecavamo za 1
48
         nakon svake iteracije,
      2 j, sa kojim pristupamo
50
         elementima niza c; s obzirom da u svakoj
         iteraciji dodeljujemo vrednost za dva
52
         elementa niza c (c[j] i c[j+1]), indeks
         j uvecavamo za 2 nakon svake iteracije
54
    for(i=0,j=0;i<n;i++,j+=2)
56
```

```
Napisati program koji ucitava dimenziju n celobrojnog niza a i
     njegove elemente, a zatim iz niza a izbacuje sve elemente
     koji nisu deljivi svojom poslednjom cifrom, izuzev elemenata
     cija je poslednja cifra O koji treba zadrzati. Program treba da
      ispise
     izmenjeni niz na standardni izlaz. Mozemo pretpostaviti da niz a
     sadrzi najvise 100 elemenata.
  #include <stdio.h>
#define MAX 100
int main()
    int a[MAX];
17
    int n;
    int i,j;
19
    char poslednja_cifra;
    int novo_n;
    printf("Unesi dimenziju niza:");
    scanf("%d", &n);
25
    if (n<1 || n>MAX)
27
      printf("Neispravan unos\n");
      return -1;
29
31
    printf("\nUnesi elemente niza a:\n");
33
    for(i=0;i<n;i++)
35
      printf("a[%d]=",i);
37
      scanf("%d", &a[i]);
```

```
}
39
41
      Dodatni indeks j se uvecava u slucaju da element na indeksu
      i treba da ostane u nizu, tj da je deljiv svojim
43
      indeksom i; u suprotnom, j se nece uvecati i
      element i ce u narednoj iteraciji biti zamenjen elementom koji
45
      jeste deljiv svojim indeksom
47
    for(i=0,j=0;i<n;i++)
49
      poslednja_cifra = a[i]%10;
         zbog lenjog izracunavanja, ako je prvi uslov
         u disjunkciji tacan, drugi se nece ispitivati
         (jer ce tada disjunkcija biti tacna bez obzira
         da li je drugi uslov tacan ili ne)
      if (poslednja_cifra==0 || a[i]%poslednja_cifra==0)
59
          a[j]=a[i];
          j++;
      }
    }
      Izbacivanjem elemenata dimenzija niza se menja, odnosno
      smanjuje se za broj izbacenih elemenata
    novo_n=j;
    printf("Nakon izmena:\n");
    for(i=0;i<novo_n;i++)</pre>
      printf("a[%d]=%d\n",i,a[i]);
    return 0;
```

```
/*

a) Napisati funkciju koja ucitava sadrzaj niza.
b) Napisati funkciju koja stampa sadrzaj niza.
c) Napisati funkciju koja racuna sumu elemenata niza.
d) Napisati funkciju koja racuna prosecnu vrednost elemenata niza.
e) Napisati funkciju koja izracunava minimum elemenata niza.
f) Napisati funkciju koja izracunava poziciju maksimalnog elementa u nizu.
g) Napisati program koji testira prethodne funkcije.
```

```
10 */
12 #include <stdio.h>
  #define MAX 100
  /* a) */
void ucitaj(int a[], int n)
     int i;
18
     for(i=0;i<n;i++)
20
        printf("Unesi element na poziciji %d:",i);
        scanf("%d",&a[i]);
22
24 }
26 /* b) */
  void stampaj(int a[], int n)
     int i;
    for(i=0;i<n;i++)
30
        printf("%d\t",a[i]);
    printf("\n");
32
  }
34
  /* c) */
36 int suma(int a[], int n)
     int i;
38
     int s=0;
     for(i=0;i<n;i++)
40
        s+=a[i];
     return s;
42
  }
44
46 /* d) */
  float prosek(int a[], int n)
48 {
     int i;
     int s = suma(a,n);
50
     return (float) s/n;
52 }
  /* e) */
56 int minimum (int a[], int n)
     int m;
58
     int i;
     m = a[0];
60
```

```
62
         minimum inicijalizujemo na prvi element niza (a[0])
         u svakom koraku poredimo vrednost minimuma
         sa jednim elementom niza, iduci redom; s obzirom
         da je minimum inicijalizovan na a[0], nema potrebe
         porediti a[0] sa a[0] i zbog toga indeksiranje krece
         od 1
68
      for(i=1;i<n;i++)
         if (m>a[i])
72
            m = a[i];
74
      return m;
   }
76
78
   /* f) */
so int max_pozicija (int a[],int n)
      int m;
82
      int m_poz;
      int i;
84
      m = a[0];
      m_poz=0;
86
88
      for(i=1;i<n;i++)
         if (m<a[i])</pre>
90
          {
            m = a[i];
             m_poz=i;
94
      return m_poz;
96
98
   int main()
102 {
      int a[MAX];
      int n;
104
      printf("Unesi dimenziju niza:");
      scanf("%d",&n);
106
      if (n<1 \mid | n>MAX)
         printf("Nekorektan unos\n");
110
         return -1;
112
```

```
ucitaj(a,n);
printf("Ucitani niz:");
stampaj(a,n);

printf("Suma elemenata niza: %d\n", suma(a,n));
printf("Prosecna vrednost elemenata niza: %.2f\n", prosek(a,n));
printf("Minimumalni element niza: %d\n", minimum(a,n));
printf("Indeks maksimalnog elementa niza: %d\n", max_pozicija(a,n)
);

return 0;
}
```

```
a) Napisati funkciju koja ucitava sadrzaj niza.
     b) Napisati funkciju koja stampa sadrzaj niza.
     c) Napisati funkciju koja proverava da li niz sadrzi neku vrednost
     d) Napisati funkciju koja vraca vrednost prve pozicije na kojoj se
 | nalazi element koji ima vrednost m, ili -1 ukoliko element nije u
      nizu.
     e) Napisati funkciju koja vraca vrednost poslednje pozicije na
      kojoj se
  nalazi element koji ima vrednost m, ili -1 ukoliko element nije u
      nizu.
     f) Napisati funkciju koja proverava da li elementi niza cine
     g) Napisati funkciju koja proverava da li su elementi niza
      uredjeni
  neopadajuce.
     h) Napisati funkciju koja izracunava najduzu uzastopnu seriju
  elemenata u nizu. Na primer, za uneti niz 1 2 3 4 4 4 5 6 7 8 9 9
      funkcija
  treba da vrati 3.
     i) Napisati program koji testira prethodne funkcije.
  #include <stdio.h>
18 #define MAX 100
20 /* a) */
  void ucitaj(int a[], int n)
     int i;
     for(i=0;i<n;i++)
24
        printf("Unesi element na poziciji %d:",i);
26
        scanf("%d",&a[i]);
```

```
}
30
  /* b) */
void stampaj(int a[], int n)
     int i;
34
     for(i=0;i<n;i++)
        printf("%d\t",a[i]);
36
     printf("\n");
  }
38
40
  /* c) */
42 int sadrzi(int a[], int n, int m)
     int i;
44
     /*
       poredimo jedan po jedan element niza a sa datim m; ukoliko
46
       ustanovimo jednakost, to znaci da niz sadrzi element jednak
       m i vracamo 1
48
     for(i=0;i<n;i++)
        if (a[i]==m)
           return 1;
54
       ukoliko se petlja zavrsi a uslov a[i] == m nijednom nije bio
      ispunjen,
       to znaci da se broj m ne nalazi u nizu a i da funkcija treba da
56
      vrati 0
     return 0;
58
  }
60
  /* d) */
62 int prvo_pojavljivanje(int a[], int n, int m)
     int i;
64
     /*
       poredimo jedan po jedan element niza a sa datim m; ukoliko
       ustanovimo jednakost, vracamo indeks elementa niza a koji
       je jednak sa m
68
     for(i=0;i<n;i++)
        if (a[i]==m)
           return i:
72
74
       ukoliko se petlja zavrsi a uslov a[i] == m nijednom nije bio
      ispunjen,
       to znaci da se broj m ne nalazi u nizu a i da funkcija treba da
76
```

```
vrati -1
      return -1;
80
   /* e) */
  int poslednje_pojavljivanje(int a[], int n, int m)
82
      int i;
84
      /*
        krecemo od indeksa poslednjeg elementa, n-1
86
      for(i=n-1;i>=0;i--)
88
         if (a[i]==m)
            return i;
90
      return -1;
92
94
   /* f) */
  int palindrom(int a[], int n)
96
98
      int i,j;
100
       uporedjujemo element na poziciji 0 sa elementom na poziciji n-1
       uporedjujemo element na poziciji 1 sa elementom na poziciji n-2
104
       i tako redom dok je prva pozicija manja od druge
106
      for(i=0,j=n-1;i<j;i++,j--)
108
        if(a[i]!=a[j])
           return 0;
      return 1;
112
114
   /* g) */
  int neopadajuci(int a[], int n)
116
      int i;
118
120
      Funkcija neopadajuci proverava da li je dati niz sortiran
       neopadajuce i vraca
      1 ako jeste, a 0 u suprotnom
122
      Sortiranost proveravamo na sledeci nacin: za svaki par susednih
124
       elemenata
      a[0] i a[1], a[1] i a[2], a[2] i a[3], ..., a[n-2] i a[n-1]
```

```
proveravamo
      da li vazi da je drugi clan para manji od prvog. Ako naidjemo na
126
       par za koji
      to ne vazi, niz nije sortiran i funkcija vraca O. Ukoliko se
       petlja zavrsi
      a da pritom uslov a[i] <a[i-1] nije nijednom bio ispunjen, to znaci
128
        da je
      niz sortiran i funkcija vraca 1
130
      */
      for(i=1; i<n; i++)
         if (a[i] <a[i-1])
            return 0;
134
      return 1;
136
   }
138
   /* h) */
int najduza_konstanta(int a[], int n)
      int i; /* indeks niza */
142
      int j; /* duzina intervala */
      int duzina;
144
      int max_duzina=0;
146
      for(i=0,j=0;i<n-1;i++)
148
         if(a[i]==a[i+1]) /* nalazimo se unutar konstantnog intervala */
            j++;
                         /* uvecavamo duzinu konstantnog intervala */
154
              ako se niz zavrsava konstantnim intervalom (nalazimo se u
       poslednjoj
              iteraciji petlje i tada je i==n-2), ispitujemo da li je
       taj konstantni
              interval maksimalne duzine
            if(i==n-2)
            {
               j++;
               if(j>max_duzina)
162
                  max_duzina=j;
            }
164
         }
         else
168
               izasli smo iz konstantnog intervala
170
               ukoliko smo imali bar dva elementa u konstantnom
```

```
intervalu,
                vrednost promenljive j ce biti 1, a duzina tog intervala
        je 2;
                zbog toga je neophodno takve (pozitivne) j uvecati za 1;
174
                sa druge strane, ako su a[i] i a[i+1] razliciti,
                duzina tog intervala je 0
178
             if (j>0)
                j++;
180
             /* azuriramo maksimalnu duzinu uspona */
182
             if(j>max_duzina)
                max_duzina=j;
184
                 duzina uspona se postavlja na nulu
186
                 kako bi mogli da je iskoristimo
                 za naredni uspon
188
             j=0;
190
         }
194
      }
196
      return max_duzina;
   }
198
200
   int main()
202
      int a[MAX];
      int n;
204
      int m;
      int i;
206
      printf("Unesi dimenziju niza:");
208
      scanf("%d",&n);
210
      if (n<1 \mid | n>MAX)
212
          printf("Nekorektan unos\n");
         return -1;
214
216
      ucitaj(a,n);
      printf("Ucitani niz:");
218
      stampaj(a,n);
220
      printf("Unesi jedan ceo broj:");
```

```
scanf("%d",&m);
222
224
      if(sadrzi(a,n,m))
         printf("Niz sadrzi element cija je vrednost %d\n", m);
226
      else
         printf("Niz ne sadrzi element cija je vrednost %d\n", m);
228
      i = prvo_pojavljivanje(a,n,m);
      if(i!=-1)
         printf("Niz sadrzi element cija je vrednost %d. Indeks njegovog
        prvog pojavljivanja u nizu je %d\n", m,i);
         printf("Niz ne sadrzi element cija je vrednost %d\n", m);
234
236
      i = poslednje_pojavljivanje(a,n,m);
      if(i!=-1)
238
         printf("Niz sadrzi element cija je vrednost %d. Indeks njegovog
        poslednjeg pojavljivanja u nizu je %d\n", m,i);
240
         printf("Niz ne sadrzi element cija je vrednost %d\n", m);
      if(palindrom(a,n))
         printf("Elementi niza cine palindrom\n");
244
      else
         printf("Elementi niza ne cine palindrom\n");
246
      if(neopadajuci(a,n))
248
         printf("Niz je sortiran neopadajuce\n");
      else
         printf("Niz nije sortiran neopadajuce\n");
252
      printf("Duzina najduzeg konstantnog intervala: %d\n",
254
       najduza_konstanta(a,n));
      return 0;
```

```
1 /*
    a) Napisati funkciju koja ucitava sadrzaj niza.
    b) Napisati funkciju koja stampa sadrzaj niza.
    c) Napisati funkciju koja proverava da li niz sadrzi neku vrednost m.

5 d) Napisati funkciju koja vraca vrednost prve pozicije na kojoj se nalazi element koji ima vrednost m, ili -1 ukoliko element nije u nizu.
```

```
e) Napisati funkciju koja vraca vrednost poslednje pozicije na
      kojoj se
  nalazi element koji ima vrednost m, ili -1 ukoliko element nije u
      nizu.
     f) Napisati funkciju koja proverava da li elementi niza cine
      palindrom.
     g) Napisati funkciju koja proverava da li su elementi niza
      uredjeni
11 neopadajuce.
     h) Napisati funkciju koja izracunava najduzu uzastopnu seriju
      jednakih
13 elemenata u nizu. Na primer, za uneti niz 1 2 3 4 4 4 5 6 7 8 9 9
      funkcija
  treba da vrati 3.
     i) Napisati program koji testira prethodne funkcije.
  #include <stdio.h>
17
  #define MAX 100
19
  /* a) */
  void ucitaj(int a[], int n)
21
     int i;
23
     for(i=0;i<n;i++)
25
        printf("Unesi element na poziciji %d:",i);
        scanf("%d",&a[i]);
27
     }
  }
  /* b) */
  void stampaj(int a[], int n)
33
     int i;
     for(i=0;i<n;i++)
35
        printf("%d\t",a[i]);
     printf("\n");
37
  7
39
  /* c) */
  int sadrzi(int a[], int n, int m)
43
     int i;
45
       poredimo jedan po jedan element niza a sa datim m; ukoliko
       ustanovimo jednakost, to znaci da niz sadrzi element jednak
47
       m i vracamo 1
49
     for(i=0;i<n;i++)
        if (a[i]==m)
51
           return 1;
```

```
53
       ukoliko se petlja zavrsi a uslov a[i] == m nijednom nije bio
      ispunjen,
       to znaci da se broj m ne nalazi u nizu a i da funkcija treba da
      vrati 0
     return 0;
59 }
61 /* d) */
  int prvo_pojavljivanje(int a[], int n, int m)
63 {
     int i;
65
       poredimo jedan po jedan element niza a sa datim m; ukoliko
       ustanovimo jednakost, vracamo indeks elementa niza a koji
67
       je jednak sa m
     for(i=0;i<n;i++)
        if (a[i]==m)
           return i;
73
       ukoliko se petlja zavrsi a uslov a[i] == m nijednom nije bio
      ispunjen,
       to znaci da se broj m ne nalazi u nizu a i da funkcija treba da
      vrati -1
     return -1;
79 }
81 /* e) */
  int poslednje_pojavljivanje(int a[], int n, int m)
83 {
     int i;
85
       krecemo od indeksa poslednjeg elementa, n-1
     for(i=n-1;i>=0;i--)
       if (a[i]==m)
89
           return i:
91
     return -1;
93 }
95 /* f) */
  int palindrom(int a[], int n)
97 {
     int i,j;
99
```

```
uporedjujemo element na poziciji O sa elementom na poziciji n-1
       uporedjujemo element na poziciji 1 sa elementom na poziciji n-2
       i tako redom dok je prva pozicija manja od druge
      for(i=0,j=n-1;i<j;i++,j--)
        if(a[i]!=a[j])
           return 0;
      return 1;
113 }
115 /* g) */
   int neopadajuci(int a[], int n)
  {
      int i:
119
      /*
      Funkcija neopadajuci proverava da li je dati niz sortiran
      neopadajuce i vraca
      1 ako jeste, a 0 u suprotnom
      Sortiranost proveravamo na sledeci nacin: za svaki par susednih
       elemenata
      a[0] i a[1], a[1] i a[2], a[2] i a[3], ..., a[n-2] i a[n-1]
       proveravamo
      da li vazi da je drugi clan para manji od prvog. Ako naidjemo na
       par za koji
      to ne vazi, niz nije sortiran i funkcija vraca 0. Ukoliko se
       petlja zavrsi
      a da pritom uslov a[i] < a[i-1] nije nijednom bio ispunjen, to znaci
        da je
129
      niz sortiran i funkcija vraca 1
      for(i=1; i<n; i++)
         if (a[i] < a[i-1])
            return 0;
      return 1;
  }
137
139 /* h) */
   int najduza_konstanta(int a[], int n)
141
      int i; /* indeks niza */
      int j; /* duzina intervala */
143
      int duzina;
      int max_duzina=0;
145
```

```
147
      for (i=0, j=0; i < n-1; i++)
140
         if(a[i]==a[i+1]) /* nalazimo se unutar konstantnog intervala */
                          /* uvecavamo duzinu konstantnog intervala */
            j++;
              ako se niz zavrsava konstantnim intervalom (nalazimo se u
       poslednjoj
              iteraciji petlje i tada je i==n-2), ispitujemo da li je
       taj konstantni
              interval maksimalne duzine
            if(i==n-2)
            {
                j++;
161
               if(j>max_duzina)
                   max_duzina=j;
163
            }
         }
165
         else
         {
167
                izasli smo iz konstantnog intervala
               ukoliko smo imali bar dva elementa u konstantnom
       intervalu,
               vrednost promenljive j ce biti 1, a duzina tog intervala
       je 2;
               zbog toga je neophodno takve (pozitivne) j uvecati za 1;
               sa druge strane, ako su a[i] i a[i+1] razliciti,
               duzina tog intervala je 0
            if (j>0)
                j++;
            /* azuriramo maksimalnu duzinu uspona */
            if(j>max_duzina)
183
               max_duzina=j;
185
                duzina uspona se postavlja na nulu
                kako bi mogli da je iskoristimo
187
                za naredni uspon
189
            j=0;
191
         }
193
```

```
195
      }
      return max_duzina;
197
199
   int main()
201
      int a[MAX];
203
      int n;
      int m:
205
      int i;
207
      printf("Unesi dimenziju niza:");
      scanf("%d",&n);
209
      if (n<1 \mid | n>MAX)
211
         printf("Nekorektan unos\n");
213
         return -1;
      ucitaj(a,n);
217
      printf("Ucitani niz:");
      stampaj(a,n);
219
      printf("Unesi jedan ceo broj:");
      scanf("%d",&m);
      if(sadrzi(a,n,m))
         printf("Niz sadrzi element cija je vrednost %d\n", m);
      else
         printf("Niz ne sadrzi element cija je vrednost %d\n", m);
      i = prvo_pojavljivanje(a,n,m);
      if(i!=-1)
         printf("Niz sadrzi element cija je vrednost %d. Indeks njegovog
        prvog pojavljivanja u nizu je %d\n", m,i);
      else
         printf("Niz ne sadrzi element cija je vrednost %d\n", m);
      i = poslednje_pojavljivanje(a,n,m);
237
      if(i!=-1)
         printf("Niz sadrzi element cija je vrednost %d. Indeks njegovog
        poslednjeg pojavljivanja u nizu je %d\n", m,i);
      else
         printf("Niz ne sadrzi element cija je vrednost %d\n", m);
241
      if(palindrom(a,n))
243
         printf("Elementi niza cine palindrom\n");
```

```
245
      else
         printf("Elementi niza ne cine palindrom\n");
247
      if(neopadajuci(a,n))
         printf("Niz je sortiran neopadajuce\n");
249
      else
         printf("Niz nije sortiran neopadajuce\n");
251
253
      printf("Duzina najduzeg konstantnog intervala: %d\n",
       najduza_konstanta(a,n));
      return 0;
   }
257
```

```
a) Napisati funkciju koja sve vrednosti niza uvecava za vrednost m.
    b) Napisati funkciju koja obrce vrednosti elementima niza.
    c) Napisati funkciju koja rotira niz ciklicno za jedno mesto u levo
    d) Napisati funkciju koja rotira niz ciklicno za k mesta u levo.
    e) Napisati program koji testira prethodne funkcije.
    Napisati potom glavni program koji testira ovu funkciju.
  #include<stdio.h>
  #define MAX 100
13
  void ucitaj(int a[], int n)
     int i;
     for(i=0;i<n;i++)
17
          printf("Unesi element na poziciji %d:",i);
19
          scanf("%d",&a[i]);
  }
23
  void stampaj(int a[], int n)
25
     int i;
     for(i=0;i<n;i++)
          printf("%d\t",a[i]);
     printf("\n");
29
  }
31
void uvecaj(int a[], int n, int m)
```

```
| {
     int i;
     for(i=0;i<n;i++)
          a[i]+=m;
39
void obrni(int a[], int n)
43
     int t;
     int i,j;
45
      Niz obrcemo tako sto razmenimo vrednosti elemenata na pozicijama
47
      zatom 1 i n-2, 2 i n-3 i tako redom dok je prva pozicija manja od
        druge
49
     for (i=0, j=n-1; i < j; i++, j--)
          t = a[i];
53
           a[i] = a[j];
           a[j] = t;
     }
57
59
  void rotiraj1(int a[], int n)
61
     int i;
     int tmp;
63
     tmp=a[0]; /* izdvajamo prvi element */
     for(i=0;i<n-1;i++)
65
           a[i]=a[i+1]; /* pomeramo preostale elemente */
     a[n-1] = tmp; /* poslednjem elementu dodeljujemo
                        sacuvanu vrednost prvog elementa */
69
  }
  void rotirajk(int a[], int n, int k)
     int i;
73
         k puta rotiramo niz za jednu poziciju
        ulevo
     for(i=0;i<k;i++)
          rotiraj1(a,n);
79
81
  int main()
83 {
```

```
int a[MAX];
     int n;
85
     int i:
     int k;
     int m:
89
     printf("Unesi dimenziju niza:");
     scanf("%d",&n);
91
     if (n<1 \mid | n>MAX)
93
     {
           printf("Nekorektan unos\n");
95
           return -1;
     }
97
     ucitaj(a,n);
99
     printf("Unesi jedan ceo broj:");
     scanf("%d", &m);
     uvecaj(a,n,m);
     printf("Elementi niza nakon uvecanja za %d:\n",m);
     stampaj(a,n);
     obrni(a,n);
     printf("Elementi niza nakon obrtanja:\n");
     stampaj(a,n);
111
     printf("Unesi jedan pozitivan ceo broj:");
     scanf("%d",&k);
113
     if (k<=0)
     {
           printf("Nekorektan unos\n");
           return -1;
     }
119
     rotiraj1(a,n);
121
     printf("Elementi niza nakon rotiranja za 1 mesto ulevo:\n");
     stampaj(a,n);
123
     rotirajk(a,n,k);
     printf("Elementi niza nakon rotiranja za %d mesto ulevo:\n",k);
     stampaj(a,n);
127
     return 0;
129
```

Rešenje 3.37 Rešenje 3.37 Rešenje 3.37 Rešenje 3.37Rešenje 3.37 Rešenje 3.37Rešenje 3.37 Rešenje 3.37 Rešenje 3.37 Rešenje 3.37

Rešenje 3.37

Rešenje 3.37	
Rešenje 3.37	
3.3 Pokazivači	
Zadatak 3.38 Tekst	
	[Rešenje 3.56]
Zadatak 3.39 Tekst	
	[Rešenje 3.39]
Zadatak 3.40 Tekst	
	[Rešenje 3.40]
Zadatak 3.41 Tekst	[D-×:- 9 41]
Zadatak 3.42 Tekst	[Rešenje 3.41]
Zadatak 9.42 ICASt	[Rešenje 3.42]
Zadatak 3.43 Tekst	[
	[Rešenje 3.43]

Zadatak 3.44 Napisati program koji ispisuje zbir numeričkih argumenata komandne linije. Napomena: može se koristi funkcija *atoi*.

```
Primer 1
                                                   Primer 2
POKRETANJE: ./a.out 5 mkp 9 -2 11 a 4 2
                                                POKRETANJE: ./a.out ab u f hj
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Zbir numerickih argumenata: 29
                                                  Zbir numerickih argumenata: 0
 Primer 3
POKRETANJE: ./a.out 33 1 p 44
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Zbir numerickih argumenata: 78
     Primer 4
   POKRETANJE: ./a.out
   INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
     Zbir numerickih argumenata: 0
```

[Rešenje 3.52]

Zadatak 3.45 Napisati program koji ispisuje argumente komandne linije koji počinju slovom z.

```
Primer 1

Pokretanje: ./a.out zima jabuka zvezda Zrak
Interakcija sa programom:
zima zvezda

Primer 3

Pokretanje: ./a.out sanke zapad zujanje
Interakcija sa programom:
zapad zujanje

Primer 4

Pokretanje: ./a.out
Interakcija sa programom:
```

[Rešenje 3.52]

 ${\bf Zadatak~3.46~}$ Napisati program koji ispisuje broj argumenata komandne linije koji sadrže slovo z.

```
| POKRETANJE: ./a.out zvezda grozd jesen kisa
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| 2
```

Primer 2

```
| POKRETANJE: ./a.out AZBUKA deda mraz
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| 2
```

Primer 3

```
POKRETANJE: ./a.out japan caj
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
```

Primer 4

```
| POKRETANJE: ./a.out
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| 0
```

[Rešenje 3.52]

Zadatak 3.47 Napisati program koji na osnovu broja n koji se zadaje kao argument komandne linije ispisuje cele brojeve iz intervala [-n, n].

Primer 1

```
POKRETANJE: ./a.out 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
-2 -1 0 1 2
```

Primer 2

```
POKRETANJE: ./a.out 4
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4
```

Primer 3

```
| POKRETANJE: ./a.out 0
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
```

Primer 4

```
| POKRETANJE: ./a.out
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Greska: nedostaje argument komandne linije!
```

[Rešenje 3.52]

Zadatak 3.48 Napisati program koji proverava da li se među zadatim argumentima komandne linije nalaze barem dva ista.

Primer 1

```
| POKRETANJE: ./a.out pec zima deda mraz pec
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Medju argumentima ima istih.
```

Primer 2

```
| POKRETANJE: ./a.out xyz abc abc efgh
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Medju argumentima ima istih.
```

```
POKRETANJE: ./a.out 11 15 abc 888
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Medju argumentima nema istih.

Primer 4
```

POKRETANJE: ./a.out
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Medju argumentima nema istih.

[Rešenje 3.52]

Zadatak 3.49 Napisati funkciju $void\ modifikacija(char*s,\ char*t, int*br_modifikacija)$ koja na osnovu niske s formira nisku t tako što svako malo slovo zamanjuje velikim. Broj izvršenih modifikacija se čuva u okviru argumenta $br_modifikacija$. Pretpostaviti da niska s neće biti duža od 20 karaktera. Napisati i program koji testira rad napisane funkcije.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: 123abc789XY
Modifikovana niska je: 123ABC789XY
Broj modifikacija je: 3
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: zimA
Modifikovana niska je: ZIMA
Broj modifikacija je: 3
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: SNEG
Modifikovana niska je: SNEG
Broj modifikacija je: 0
```

[Rešenje 3.52]

Zadatak 3.50 Napisati funkciju void $interpunkcija(int*br_tacaka, int*br_zareza)$ koja za tekst koji se unosi sa standardnog ulaza sve do kraja ulaza prebrojava broj tačaka i zareza. Napisati zatim program koji testira napisanu funkciju.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
a.b.c.d
a,b,,c,d,e
Broj tacaka: 3
Broj zareza: 5
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite tekst:
| .....789.....
| Broj tacaka: 10
| Broj zareza: 0
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite tekst:
sunce
Broj tacaka: 0
Broj zareza: 0
```

[Rešenje 3.52]

Zadatak 3.51 Napisati funkciju $void\ par_nepar(int\ a[],\ int\ n,\ int\ parni[],\ int* pn,\ int\ neparni[],\ int* nn)$ koja razbija niz a na niz parnih i niz neparnih brojeva. Pokazivači pn i nn redom treba da sadrže broj elemenata niza parnih tj. niza neparnih elemenata. Pretpostaviti da dužina niza a neće biti veća od 50. Napisati program koji testira napisanu funkciju.

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
```

[Rešenje 3.52]

Zadatak 3.52 Napisati funckiju $void\ min_max(float\ a[],\ int\ n,\ float* <math>min,\ float* max)$ koja izračunava minimalni i maksimalni element niza a dužine n. Napisati zatim i program koji učitava niz realnih brojeva maksimalne dužine 50 i ispisuje vrednosti minimuma i maksimuma na tri decimale.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 5
Unesite elemente niza:
24.16 -32.11 999.25 14.25 11
Minimum: -32.110
Maksimum: 999.250
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 4
Unesite elemente niza: -5.126 -18.29 44 29.268
Minimum: -18.290
Maksimum: 44.000
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj elemenata niza: 1
Unesite elemente niza:
4.16
Minimum: 4.160
Maksimum: 4.160
```

[Rešenje 3.52]

Zadatak 3.53 Tekst

[Rešenje 3.56]

Zadatak 3.54 Ako su celi brojevi a i b argumenti komandne linije napraviti niz A[0] = a, A[1] = a+1, A[2] = a+2, ..., A[b-a] = b i ispisati ga. Pretpostaviti da je maksimalna dužina niza 200 elemenata. Proveriti da li a < b i b-a < 200 i ako ovi uslovi nisu ispunjeni ispisati poruku da je došlo do greške. U slučaju da je dato manje ili više argumenata komandne linije ispisati poruku o grešci.

```
Primer 1
                                                   Primer 2
POKRETANJE: ./a.out 34
                                                  POKRETANJE: ./a.out 12 20
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                  INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                   12 13 14 15 16 17 18 19 20
 greska
 Primer 3
                                                   Primer 4
POKRETANJE: ./a.out 30 8
                                                 || POKRETANJE: ./a.out -4 -1
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                  INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 greska
                                                   -4 -3 -2 -1
```

[Rešenje 3.56]

Zadatak 3.55 Uobičajena praksa na UNIX sistemima je da se argumenti komandne linije dele na opcije i argumente u užem smislu. Opcije počinju znakom '-' nakon čega obično sledi jedan ili više karaktera koji označavaju koja je opcija u pitanju. Ovim se najčešće upravlja funkcionisanjem programa i neke mogućnosti se uključuju ili isključuju. Argumenti načšće predstavljaju opisne informacije poput na primer imena datoteka. Napisati program koji ispisuje sve opcije koje su navedene u komandnoj liniji.

[Rešenje 3.56]

Zadatak 3.56 Parametri komandne linije su ${\tt n}$, ${\tt a}$, b (a < b). Treba popuniti prvih ${\tt n}$ elemenata niza ${\tt A}$ celim slučajnim brojevima koji su izmeu ${\tt a}$ i ${\tt b}$. Ištampati niz ${\tt A}$ na standarni izlaz. Maksimalan broj elemenata niza ${\tt A}$ je 200. Ukoliko nisu zadati svi argumenti komandne linije ili ne zadovoljavaju potrebna svojstva ispisati poruku o grešci.

[Rešenje 3.56]

3.4 Rešenja

```
/*
Napisati funkciju uredi koja uredjuje svoja dva
celobrojna argumenta tako da se u prvom nalazi manji
a u drugom veci. Napisati potom glavni program koji
ucitava dva cela broja i uredjuje njihove vrednosti
primenom napisane funkcije. Na primer, ako su ucitane
promenljive x=5 i y=2, njihove vrednosti nakon
primene funkcije uredi treba da budu x=2 i y=5.

*/

#include <stdio.h>

/*

Argumenti funkcije uredi_pogresno, promenljive a i b,
predstavljaju lokalne promenljive za ovu funkciju
i prestaju da postoje po zavrsetku funkcije. Zbog toga
se efekti razmene vrednosti promenljivih a i b u slucaju
da je a>b vide u funkciji, ali se ne vide u glavnom programu.

*/
```

```
20 void uredi_pogresno(int a, int b)
    int t:
    if (a>b)
24
       t = a;
26
       a = b:
       b = t;
28
    printf("uredi_pogresno :: a=%d, b=%d\n", a, b);
30
    printf("uredi_pogresno :: &a=%p, &b=%p\n", &a, &b);
34
     Argumenti funkcije uredi_tacno, promenljive pa i pb,
     takodje su lokalne promenljive za ovu funkciju i
36
     prestaju da postoje kada se funkcija zavrsi.
     Njima prosledjujemo adrese promenljivih a i b koje zelimo
38
     da razmenimo u slucaju da je a>b.
40
     Promenljivoj a pristupamo preko pokazivacke promenljive
     pa sa *pa i slicno, promenljivoj pb pristupamo sa *pb.
42
     Vrednosti promenljivih *pa i *pb razmenjujemo kao
44
     i vrednosti bilo koje dve celobrojne promenljive.
46
  void uredi_tacno(int * pa, int * pb)
48
    int t;
    if (*pa>*pb)
       t = *pa;
       *pa = *pb;
       *pb = t;
56
    printf("uredi_tacno :: *pa=%d, *pb=%d\n ", *pa, *pb);
    printf("uredi_tacno :: pa=%p, pb=%p\n ", pa, pb);
  int main()
62
    int a,b;
64
    printf("Unesi dve celobrojne promenljive:");
    scanf("%d%d",&a,&b);
66
    printf("main :: a=%d, b=%d\n", a,b);
    printf("main :: &a=%p, &b=%p\n", &a, &b);
    uredi_pogresno(a,b);
70
    printf("main :: nakon uredi_pogresno, a=%d, b=%d\n", a, b);
```

```
/*

Funkcija uredi_tacno kao argument ima dve pokazivacke
promenljive
    (int*,int*). Zbog toga joj je u pozivu funkcije neophodno
proslediti
    adrese promenljivih koje zelimo da uredimo rastuce, &a i &b.

*/

return 0;
}

/*

Funkcija uredi_tacno kao argument ima dve pokazivacke
promenljive
    (int*,int*). Zbog toga joj je u pozivu funkcije neophodno
proslediti
adrese promenljivih koje zelimo da uredimo rastuce, &a i &b.

*/

return 0;
}
```

```
Napisati funkciju koja za boju datu u rgb formatu
   racuna cmy format po formulama:
    C = 1 - (R / 255)
   M = 1 - (G / 255)
    Y = 1 - (B / 255)
    Napisati program koji ucitava boju u rgb formatu,
   primenjuje odgovarajucu funkciju i ispisuje boju u cmy formatu.
11 */
13 #include <stdio.h>
  #include <math.h>
  void rgb_to_cmy(float* a, float* b, float* c)
17 {
    /* Zagrade su neophodne jer aritmeticke operacije
19
       imaju veci prioritet od operatora dereferenciranja (*).
21
   *a=1-(*a)/255;
   *b=1-(*b)/255;
   *c=1-(*c)/255;
25
   Pomocu return ne mozemo vratiti vise od jedne vrednosti.
   Ceste greske:
   return a,b,c;
                         return vraca samo jednu vrednost
29
    return a; return b; return c; return ce vratiti samo a
    Zato je neophodno da promenljive ciju vrednost
    zelimo da promenimo prenesemo preko pokazivaca.
33
```

```
35 }
37
  int rgb_korektno(float a)
  {
39
     if(a<0 || a>255)
        return 0;
41
     return 1;
  }
43
45
  int main()
47
  {
    float a,b,c;
49
         Argumenti funkcije rgb_to_cmy su
         pokazivaci na float. Njima prosledjujemo
        adrese promenljivih a, b i c.
    printf("Unesi boju u rgb formatu (vrednosti izmedju 0 i 255:");
    scanf("%f%f%f",&a,&b,&c);
    if(rgb_korektno(a) && rgb_korektno(b) && rgb_korektno(c))
59
       rgb_to_cmy(&a,&b,&c);
    else
61
       printf("Nekorektan unos\n");
       return -1;
    printf("Nakon konverzije: %.2f,%.2f,%.2f\n", a,b,c);
    return 0;
```

```
/*
Napisati funkciju koja za dve prave date svojim koeficijentima pravca i slobodnim clanovima odredjuje njihovu tacku preseka.
Funkcija treba da vrati 1 ako se prave seku i 0 ako nemaju tacku preseka (ako su paralelne). Napisati glavni program koji ucitava podatke o pravama, poziva napisanu funkciju i ispisuje odgovarajucu poruku.

*/

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

```
Funkcija presek treba da izracuna tri vrednosti:
     1. indikator da li su koeficijenti pravca jednaki ili ne
14
     2. prvu koordinatu presecne tacke (ukoliko prave nisu paralelne)
     3. drugu koordinatu presecne tacke (ukoliko prave nisu paralelne)
     Indikator funkcija vraca kao povratnu vrednost, preko kljucne reci
18
     return.
20
     Koordinate presecne tacke (ako postoji) funkcija vraca preko
     liste argumenata, zbog cega promenljive kojima ce koordinate
     biti dodeljene prenosimo preko pokazivaca (promenljive px i py)
24
     Promenljive koje sadrze podatke o pravama (k1,n1,k2,n2) se ne
     menjaju u funkciji i zbog toga ih ne moramo prenositi preko
26
     pokazivaca.
28
30 int presek(float k1, float n1, float k2, float n2, float* px, float*
      py)
  {
     if (k1==k2)
       return 0;
34
     *px = -(n1-n2)/(k1-k2);
     *py = k1*(*px)+n1;
36
     return 1;
  }
38
40 int main()
     float k1, k2, n1, n2;
42
     float x,y;
44
     printf("Unesi k i n za prvu pravu:");
     scanf("%f%f",&k1,&n1);
46
     printf("Unesi k i n za drugu pravu:");
48
     scanf("%f%f",&k2,&n2);
     if(presek(k1,n1,k2,n2,&x,&y))
        printf("Prave se seku u tacki (%.2f,%.2f)\n", x,y);
     else
        printf("Prave su paralelne\n");
54
     return 0;
56
```

```
1 /*
```

```
Napisati program koji ispisuje broj navedenih argumenata komandne
       linije,
      a zatim i same argumenate i njihove redne brojeve.
5
  #include <stdio.h>
     Argumenti komandne linije cuvaju se u nizu niski pod nazivom
9
     argv. Svaki element tog niza odgovara jednom argumentu komandne
     linije pri cemu prvi element predstavlja naziv programa koji
     pokrecemo. Celobrojna promenljiva argc predstavlja ukupan
     broj argumenata komandne linije ukljucujuci i argument koji
13
     odgovara nazivu programa.
  int main(int argc, char *argv[])
     int i;
19
     printf("Broj argumenata je: %d\n",argc);
     for(i=0; i<argc; i++)</pre>
        printf("%d: %s\n",i,argv[i]);
     return 0;
  }
27
```

```
| #include <stdio.h>
23 #include <string.h>
     Funkcija strspn(str,accept) je ugradjena funkcija koja vraca broj
      karaktera
     stringa str koji se nalaze u stringu accept, pocev od pocetka
      stringa str.
     Funkcija strspn se nalazi u zaglavlju string.h.
29
     Funkcija strspn_klon je jedna implementacija funkcije strspn.
31
     U zadacima cemo uvek koristiti ugradjenu funkciju strspn osim ako
      u tekstu zadatka
     nije naglaseno da se ona ne sme koristiti. Funkcija strspn_klon
      sluzi da pokaze na koji
     nacin radi ugradjena funkcija strspn.
     Ugradjena funkcija strspn poziva se na isti nacin kao funkcija
      strspn_klon:
     strspn(s1,s2)
39
41
  int strspn_klon(char str[], char accept[])
43
     int br=0;
     int i;
45
     for(i=0; str[i];i++)
        if(strchr(accept, str[i])!=NULL)
           br++;
49
                   /* ako pronadjemo karakter u stringu str koji nije */
        else
           break; /* u stringu accept, prekidamo petlju */
     return br;
  7
  int main(int argc, char* argv[])
  {
57
     int br;
59
     if(argc<3)
        printf("Nekorektan poziv\nProgram treba pozvati sa ./a.out arg1
        arg2\n");
        return -1;
     br = strspn_klon(argv[1],argv[2]);
67
```

```
printf("Broj karaktera stringa %s koji se nalaze u stringu %s,
    pocev od pocetka stringa %s: %d\n", argv[1],argv[2],argv[1],br);
return 0;
}
```

```
Napisati funkciju void sifruj(char s[], char c, int k) koja
      sifruje
     string s na sledeci nacin: svako malo i veliko slovo stringa s
      konvertuje u
     slovo koje je u abecedi od njega udaljeno k pozicija, i to
     k pozicija ulevo, ako je karakter c jednak karakteru 'L' ili
     ako je karakter c jednak karakteru 'D'. Sifrovanje treba da bude
      kruzno. Ako string
     s sadrzi karakter koji nije alfanumericki, ostaviti ga
      nesifriranog.
     Napisati potom glavni program koji testira napisanu funkciju za
      string i prirodan
     broj koji se unose kao argumenti komandne linije dok se pravac
      sifrovanja unosi
     kao opcija -p koja moze imati vrednosti 'L' ili 'D'. Ukoliko
      opcija -p nije
     navedena, podrazumevani pravac je udesno.
     Mozemo podrazumevati da string sadrzi najvise 30 karaktera.
     Primeri upotrebe:
     1:
     ./a.out abcd 2
     cdef
     2:
     ./a.out abcd 2 -p D
     cdef
24
     3:
     ./a.out abcd 2 -p L
     yzab
28
     4:
     ./a.out abcd -3 -p L
     Nekorektan unos
32
34
     ./a.out abcd 3 -p X
     Nekorektan unos
```

```
6:
38
     ./a.out ab12cd 2 -p D
     cd12ef
40
42 */
44 #include <stdio.h>
  #include <string.h>
46 #include <stdlib.h>
  #define MAX 31
48
  void sifruj(char s[], char c, int k)
50 {
     int i;
     int znak;
     char t;
54
        S obzirom da ce korektnost unosa podataka
56
        biti ispitana pre poziva funkcije, promenljiva
        c ce imati vrednost 'L' ili 'D'.
58
        Promenljiva znak ima vrednost 1 ili -1
        i sluzi kao pomocna promenljiva u slucaju
        da prilikom sifriranja konvertovani
        karakter izadje iz opsega malih ili velikih slova.
64
     */
     znak=1;
     if (c=='L')
        znak = -1:
68
     for(i=0; s[i];i++)
        if(isalpha(s[i]))
72
        {
74
               Promenljiva t predstavlja sifrirani karakter s[i].
               Ako je promenljiva t izvan opsega malih ili velikih slova
76
               dodajemo joj ili oduzimamo ukupan broj slova u abecedi
      (26),
               u zavisnosti od pravca sifriranja, kako bismo omogucili
               kruzno sifriranje.
           */
80
           t = s[i]+znak*k;
           if((islower(s[i]) \&\& (t<'a' \mid| t>'z')) \mid| (isupper(s[i]) \&\&
82
      (t<'A' || t>'Z')))
              s[i]=t-znak*26;
           else
84
               s[i]=t;
```

```
86
         }
88
   int main(int argc, char* argv[])
90
      int k;
92
      char pravac;
      char rec[MAX];
94
96
         Program mozemo pozivati na dva nacina:
         ./a.out abcd 2
98
         ili
         ./a.out abcd 2 -p D
100
         Zbog toga, broj argumenata moze biti 3 ili 5.
104
      if (argc!=3 && argc!=5)
106
         printf("Nekorektan unos: broj argumenata moze biti 3 ili 5\n");
         return -1;
108
         Argumenti komandne linije su stringovi. Ako program pokrecemo
112
         na sledeci nacin:
         ./a.out abcd 2 -p D
114
         to znaci da je argument koji odgovara dvojci u stvari
         string "2". Da bismo string konvertovali u ceo broj,
         koristimo ugradjenu funkciju atoi iz biblioteke stdlib.h.
118
      k = atoi(argv[2]);
120
         Ispitujemo korektnost datih podataka:
124
      if (k \le 0)
126
         printf("Nekorektan unos: broj pozicija mora biti pozitivan ceo
       broj\n");
         return -1;
128
130
      /* Korektnost unosa je ispitana, sto znaci da
      argc moze biti 3 ili 5 */
132
      if (argc==3) /* Ako je argc 3: */
         pravac='D';
                  /* Ako argc nije 3, tada je sigurno 5, jer je */
      else
```

```
/* korektnost unosa ispitana, a unos je korektan
       jedino za argc==3 ili argc==5 */
138
            Ispitujemo korektnost pretposlednjeg argumenta koji mora da
       bude u formatu "-p".
            Ovaj argument je string argv[3]. Njegovom prvom karakteru (
140
       koji treba
            da bude '-') pristupamo sa argv[3][0] a drugom sa argv
       [3][1].
142
         */
         if (argv[3][0] != '-')
144
            printf("Nekorektan unos: pri zadavanju opcija prvi karakter
       mora biti '-' \n");
            return -1;
146
148
         if (argv[3][1]!='p')
            printf("Nekorektan unos: nedozvoljena opcija\n");
            return -1;
            Nakon argumenta -p sledi argument koji zadaje vrednost ove
156
       opcije. To je
            poslednji argument kome pristupamo sa argv[4]. Ovaj argument
        treba
            da sadrzi samo jedan karakter - 'L' ili 'D' i njemu
158
       pristupamo sa
            argv[4][0].
160
         if(argv[4][0]=='L' || argv[4][0]=='D')
            pravac=argv[4][0];
162
         else
         {
            printf("Nekorektan unos: pravac moze biti L ili D\n");
            return -1;
         }
      }
168
      strcpy(rec, argv[1]);
      sifruj(rec,pravac,k);
      printf("Sifrovana rec: %s\n", rec);
      return 0;
176
```

```
Rešenje 3.52
```

Rešenje 3.52

Rešenje 3.52

Rešenje 3.52

Rešenje 3.52

Rešenje 3.52

Rešenje 3.52

```
#include <stdio.h>

void suma(int a, int b, int *s);

int main()
{
    int a,b,s;
    scanf("%d%d",&a,&b);
    suma(a,b,&s);
    printf("suma: %d\n",s);
    return 0;
}

void suma(int a, int b, int *s)
{
    *s = a + b;
}
```

Rešenje 3.56

```
#include <stdio.h>

void suma(int a, int b, int *s);

int main()
{
    int a,b,s;
    scanf("%d%d",&a,&b);

    suma(a,b,&s);

    printf("suma: %d\n",s);

    return 0;
}

void suma(int a, int b, int *s)
{
    *s = a + b;
}
```

```
#include <stdio.h>

void suma(int a, int b, int *s);

int main()
{
    int a,b,s;
    scanf("%d%d",&a,&b);

suma(a,b,&s);

printf("suma: %d\n",s);

return 0;
}

void suma(int a, int b, int *s)
{
    *s = a + b;
}
```

```
#include <stdio.h>
  void suma(int a, int b, int *s);
  int main()
  {
      int a,b,s;
      scanf("%d%d",&a,&b);
      suma(a,b,&s);
      printf("suma: %d\n",s);
14
16
      return 0;
18
  void suma(int a, int b, int *s)
20
      *s = a + b;
22 }
```

3.5 Niske

Zadatak 3.57 Tekst

[Rešenje 3.57]

Zadatak 3.58 Tekst

[Rešenje 3.58]

Zadatak 3.59 Tekst

[Rešenje 3.59]

Zadatak 3.60 Tekst

[Rešenje 3.60]

Zadatak 3.61 Tekst

[Rešenje 3.61]

Zadatak 3.62 Tekst

[Rešenje 3.62]

Zadatak 3.63 Tekst

[Rešenje 3.63]

Zadatak 3.64 Tekst

[Rešenje 3.64]

Zadatak 3.65

- a) Napisati funkciju int samoglasnik(char c) koja proverava da li je zadati karakter samoglasnik. Funkcija treba da vrati vrednost 1 ako karakter c jeste samoglasnik, odnosno 0 ako nije.
- b) Napisati funkciju int samoglasnik_na_kraju(char s[]) koja proverava da li se niska s završava samoglasnikom (koristiti funkciju iz tačke a)).
- c) Napisati program koji učitava nisku maksimalne dužine 20 karaktera i ispisuje da li završava samoglasnikom ili ne.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: abcde
Niska se zavrsava samoglasnikom!
```

Primer 2

| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: | Unesite nisku: AaBb+cCdD | Niska se ne zavrsava samoglasnikom!

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: pRograMiranjE
Niska se zavrsava samoglasnikom!
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.66 Napisati funkciju $void\ kopiraj_n(char\ t[],\ char\ s[],\ int\ n)$ koja kopira najviše n karaktera niske s u nisku t. Napisati i program koji učitava nisku maksimalne dužine 20 karaktera i jedan ceo broj i testira rad napisane funkcije.

Primer 1

```
Interakcija sa programom:
Unesite nisku: abcdef
Unesite broj n: 3
Rezultujuca niska: abc
```

Primer 2

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: programiranje
Unesite broj n: 5
Rezultujuca niska: progr

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: abc
Unesite broj n: 15
Rezultujuca niska: abc
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.67 Napisati funkciju $void\ dupliranje(char\ t[],\ char\ s[])$ koja na osnovu niske s formira nisku t tako što duplira svaki karakter niske s. Napisati i program koji učitava nisku maksimalne dužine 20 karaktera i testira rad napisane funkcije.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: zima
zziimmaa
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: C
CC
```

Primer 2

```
Interakcija sa programom:
Unesite nisku: A+B+C
AA++BB++CC
```

[Rešenje **3.91**]

Zadatak 3.68 Napisati funkciju $int\ heksa_broj(char\ s[])$ koja proverava da li je niskom s zadat korektan heksadekadni broj. 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. Funkcija treba da vrati vrednost 1 ako je niska korektan heksadekadni broj, odnosno 0 ako nije. Napisati i program koji učitava nisku maksimalne dužine 7 karaktera i ispisuje rezultat rada funkcije.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite nisku: Ox12EF
| Korektan heksadekadni broj!
```

Primer 3

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite nisku: OxErA9
| Nekorektan heksadekadni broj!
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: OX22af
Korektan heksadekadni broj!
```

 $[{\rm Re\check{s}enje}~3.91]$

Zadatak 3.69 Napisati funkciju $int\ heksa_broj(char\ s[])$ koja izračunava dekadnu vrednost heksadekadnog broja zadatog niskom s. Napisati i program koji učitava nisku maksimalne dužine 7 karaktera i ispisuje rezultat rada funkcije. Pretpostaviti da je uneta niska korektan heksadekadni broj.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: 0x2A34
10804
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: OXff2
4082
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: 0xE1A9
57769
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.70 Napisati funkciju $int\ podniska(char\ s[], char\ t[])$ koja proverava da li je niska t podniska niske s. Napisati i program koji učitava dve niske maksimalne dužine 10 karaktera i testira rad napisane funkcije.

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!
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.71 Napisati funkciju $void \ modifikacija(char**s)$ koja modifikuje nisku s tako što svaki drugi karakter zameni zvezdicom. Pretpostaviti da niska s neće biti duža od 20 karaktera. Napisati i program koji testira rad napisane funkcije.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: 123abc789XY
Modifikovana niska je: 1*3*b*7*9*Y
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite nisku: zimA
| Modifikovana niska je: z*m*
```

Primer 3

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite nisku: SNEG
| Modifikovana niska je: S*E*
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.72 Napisati funkciju $int\ strspn_klon(char*t,\ char*s)$ koja izračunava dužinu prefiksa niske t sastavljenog od karaktera niske s. Napisati zatim i program koji učitava dve niske maksimalne dužine 20 karaktera i ispisuje rezultat poziva napisane funkcije.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku t: programiranje
Unesite nisku s: opqr
3
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku t: aaiioo124
Unesite nisku s: aeiou
6
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku t: 5296abc
Unesite nisku s: 0123456789
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.73 Napisati implementaciju funkcije $char*strchr_klon(char*s, char c)$ koja vraća pokazivač na prvo pojavljivanje karaktera c u niski s ili NULL ukoliko se karakter c ne pojavljuje u niski s. Učitati potom jednu nisku maksimalne dužine 20 karaktera i jedan dodatni karakter i testirati rad napisane funkcije.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku s: programiranje
Unesite karakter c: a
Karakter se nalazi u niski!
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku s: 123456789
Unesite karakter c: y
Karakter se ne nalazi u niski!
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.74

Napisati funkciju

int prepis(char a[][21], int na, char b[][21])

koja iz niza reči a dužine na prepisuje u niz b reči koje su zapisane samo malim ili samo velikim slovima. Informaciju o dužini niza b (broj reči koje zadovoljavaju prethodni uslov) vratiti kao povratnu vrednost funkcije.

• Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava prvo broj reči (strogo veći od nule, manji od 50), a zatim i same reči razdvojene blanko znakom (smatrati da reči koje se unose sa ulaza neće biti duže od 20 karaktera - ovaj uslov ne proveravati). Za slučaj kada je broj reči izvan traženog opsega ispisati -1 i prekinuti izvršavanje programa. Korišćenjem prethodno definisane funkcije prepis, odrediti sve reči koje su zapisane samo malim ili samo velikim slovima. Rezultat ispisati na standardni izlaz. Napomena: Ukoliko se pri rešavanju zadatka ne bude koristila funkcija prepis, zadatak neće biti pregledan i nosiće nula poena.

Zadatak 3.75 Napisati funkciju void min_razlika(char s[], char s1[], char s2[]] koja u datotoj nisci s pronalazi dve reči koje imaju minimalnu razliku izmeu svojih samoglasnika. (Reč je niz karaktera izmeu dve praznine; razmak izmeu samoglasnika reči danas i jutro je 2, a razmak izmedju sutrk i mnozenje je 5). Testirati pozivom u main-u. Maksimalna dužina niske je 20 karaktera.

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.76 Napisati funkciju int pp(char s[], char t[]) koja odreuje poziciju poslednjeg karaktera niske s sadržanog u okviru niske t, zanemarujući pri tom razliku izmeu velikih i malih slova, ili -1 ako takvog karaktera nema. Testirati pozivom u main-u. Maksimalna dužina niske je 20 karaktera.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

a4BA3Bc A3b
5
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.77 Napisati funkciju int f1(char s[]) koja prihvata tu nisku i proverava da li niska sadrži veliko slovo. Funkcija vraća 1 ako sadrži veliko slovo, inače 0. Testirati pozivom u main-u. Maksimalna dužina niske je 20 karaktera.

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.78 Napisati funkciju void ukloniSlova(char s[]) koja iz niske s uklanja sva mala i velika slova. Testirati pozivom u main-u. Maksimalna dužina niske je 20 karaktera.

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.79 Napisati funkciju unsigned btoi (char* s, unsigned char b) koja odreuje vrednost zapisa datog neoznačenog broja s u datoj osnovi b. Napisati funkciju void itob (unsigned n, unsigned char b, char* s) koja datu vrednost n zapisuje u datoj osnovi b i smešta rezultat u nisku s. Napisati zatim program koji čita liniju po liniju sa standardnog ulaza i obrauje ih sve dok ne naie na praznu liniju. Svaka linija sadrži jedan dekadni, oktalni ili heksadekadni broj (zapisan kako se zapisuju konstante u programskom jeziku C). Program za svaki uneti broj ispisuje njegov binarni zapis. Pretpostaviti da će svi uneti brojevi biti u opsegu tipa unsigned.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

0x49 0x1ABC

1001001 11010101111100
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| 012 435 0x64FE
| 1010 110110011 1100100111111110
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
123 0777
1111011 111111111
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
981
1111010101
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.80 Implementirati funkciju int str_str(char s[], char t[]) koja proverava da li niska s sadrzi nisku t. Zatim napisati program koji sa

standardnog ulaza učitava pet redova (svaki red ima najvise 100 karaktera) i koji ispisuje sve redne brojeve linija koje sadrže nisku program (linije se numerišu od broja 1). Ukoliko ne postoji red sa niskom program ispisati -1.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
noui red*nprogram
c prog. jezik
c? programskih jezik
Programski odbor
<br/><b>program</b>
1 3 5
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.81 Napisati funkciju void sifrat(char* rec, char* kljuc) koja šifruje rec na sledeći način: za svako slovo reči rec i odgovarajuće slovo kljuca određuje koliki je (alfabetski) razmak između njih i označimo taj broj sa k. Potom to slovo reci zamenjuje k-tim slovom alfabeta. Podrazumeva se da je kljuc duži od reci.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
bac
dfge
bed
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.82 Napisati funkciju void obrni(char rec[], int k) koja rotira reč za k mesta ulevo.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

sveska
2
eskasv
```

[Rešenje 3.91]

```
Zadatak 3.83 Napisati sledece funkcije:
int poredjenje(char* s1, char* s2);
// vraca 1 ako su s1 i s2 iste niske, 0 u suprotnom
void uVelikaSlova(char* s);
// pretvara sva slova niske s u velika, ostale znakove ne menja
```

Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava dve reči (dužine najvišse 20 znakova) i, koristeći ove dve funkcije, ispisuje da li su one jednake ako se sva slova pretvore u velika slova.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

isPit2010

IsPiT2010

jesu jednake
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.84 Napisati program kojim se sadržaj unetog stirnga šifrira tako što se svako slovo zamenjuje sledećim ASCII slovom, a znakovi 'z' i 'Z' zamenjuju redom sa 'a' i 'A'. Uneta reč nije duža od 20 karaktera.

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.85 Napisati funkciju void sifruj (char rec[], char sifra[]) koja na osnovu date reči formira šifru koja se dobija tako što se svako slovo u reči zameni sa naredna tri slova koja su mu susedna u abecedi. Na primer, reč "tamo" treba da bude zamenjena sa "uvwbcdnoppqr" a reč "zec" sa "abcfghdef". Napisati program koji šifruje unetu reč sa standardnog ulaza i štampa dobijeni rezultat na standardni izlaz. Za reč pretpostaviti da nije duža od 20 karaktera. Unos reči ostvariti koristeci specifikator "

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.86 Sa ulaza se unosi reč koja nije duža od 20 znakova. Napisati program koji formira i štampa rezultujuću reč koja se dobija tako što se uneta reč kopira 4 puta pri čemu se izmeu svakog kopiranja umeće crtica. Na primer ako je uneta reč ana, formirana reč treba da bude ana-ana-ana-ana. Zadatak uraditi:

- (a) pisanjem odgovarajuće funkcije koja vrši nadovezivanje reči,
- (b) koristeći postojeću funkciju iz biblioteke string.h (strcat).

Napomena: voditi računa da se za rezultujuću reč odvoji odgovarajuća količina memorije.

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.87 Sa ulaza se unosi reč koja nije duža od 20 znakova. Napisati funkciju koja svako pojavljivanje znaka koji se zadaje kao prvi argument funkcije

udvaja a svako po- javljivanje znaka koji se zadaje kao drugi argument funkcije izbacuje. Napisati program koji poziva ovu funkciju za reč unetu sa standardnog ulaza i za znakove koji se takoe zadaju sa standardnog ulaza. Na primer, ako se unese reč ana i znakovi a i n, tada funkcija treba da izmeni reč tako da ona postane aaaa, ako se unese reč abrakadabra i znakovi a i b, tada funkcija treba reč da izmeni tako da ona postane aaraakaadkkraa.

Napomena: voditi računa da novonastala izmenjena reč može imati veći broj karaktera i u skladu sa tim rezervisati odgovarajuću količinu memorije. Dopušteno je koristiti pomoćan niz.

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.88 Napisati funkciju void ukloni(char *s); koja iz niske uklanja sva slova iza kojih neposredno sledi slovo koje je u abecedi nakon njih (veličina slova se zanemaruje). Testirati funkciju u programu koji učitava liniju teksta (najviše 100 karaktera).

```
Primer 1
                                                    Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                  INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 zdRaVo svIma
                                                    12345AbcD
 zRVo vma
                                                    12345D
 Primer 3
                                                    Primer 4
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                  INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 JeD1aN D52Va.
                                                    abcd efq
 JeD1N D52Va.
                                                   d g
```

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.89

- a) Napisati C funkciju int procitaj_recenicu(char *s, int max_len), koja sa standarnog ulaza čita rečenicu i smešta je u nisku s. Čitanje rečenice se zaustavlja ako se pročita simbol . ili je već učitano max_len-1 karaktera. Funkcija treba da vrati broj pročitanih karaktera.
- b) Napisati C funkciju void prebroj (char *s, int *broj_malih, int *broj_velikih), koja za zadatu nisku s računa broj malih i velikih slova koji se u njoj pojavljuju.
- c) Napisati glavni program koji sa standardnog ulaza čita rečenice i na standardni izlaz ispisuje onu kod koje je razlika broja malih i velikih slova najveća.

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.90

- a) Uvesti tip podataka Sifra kojim se opisuje način šifrovanja alfanumeričkih karaktera. Svaka šifra se opisuje celobrojnom vrednoscu b koja odreuje broj pozicija pomeranja, kao i karakterom 'L' ili 'D' koji odreuje smer pomeranja (levo ili desno).
- b) Napisati funkciju void sifruj(char rec[],Sifra s) koja transformiše zadatu reč rec po šifri s. Reč se šifruje tako što se svako slovo zamenjuje slovom za b mesta levo ili desno od njega u abecedi, i to ciklično, a isto tako i za cifre.
 - Npr: za b=2, i smer='D' : a se menja sa c, b sa d,..., x sa z,y sa a, z sa b, 1 sa $3, \dots 8$ sa 0, 9 sa 1
- c) Sa standarnog ulaza se zadaje način šifrovanja i to u obliku 2 D 5 L(šifra može biti i duža). Potom se učitava n i n reči sa standarnog ulaza (maksimalna dužina reči je 20 karaktera). Ispisati reči na standarni izlaz nakon primenjenih svih zadatih načina šifrovanja.

[Rešenje 3.91]

Zadatak 3.91 Implementirati funkciju int strspn(char* s, char* t) koja izračunava dužinu početnog dela niske s sastavljenog isključivo od karaktera sadržanih u niski t.

Napisati i program koji sa standardnog ulaza učitava dve niske (dužine najviše 100 karaktera, svaku u zasebnom redu) i ispisuje rezultat poziva funkcije strspn na standardni izlaz.

Na primer, za učitane podatke "734a.bf62", "0123456789") program ispisuje vrednost 3.

[Rešenje 3.91]

3.6 Rešenja

```
/*
Napisati funkciju koja konvertuje dati string tako sto
mala slova menja u velika a velika u mala. Napisati
potom glavni program koji ucitava string, poziva napisanu
funkciju i ispisuje konvertovani string. Mozemo pretpostaviti
```

```
da string ne sadrzi vise od 10 karaktera.
  #include <stdio.h>
10 #include <ctype.h>
12 /*
     Kada je niz argument funkcije, dodatni argument je obavezno
     njegova dimenzija. Kod stringova to nije slucaj jer svaki string
14
     ima isti poslednji element - terminirajucu nulu - i to je oznaka
     kraja stringa.
  */
18 void konvertuj(char s[])
     int i;
20
     for(i=0; s[i]!='\0'; i++)
        if (s[i] > = 'a' \&\& s[i] < = 'z')
           s[i] = toupper(s[i]); /* toupper - konvertuje malo slovo u
24
      odgovarajuce veliko */
        else if (s[i] \ge 'A' \&\& s[i] \le 'Z')
           s[i] = tolower(s[i]); /* tolower - konvertuje veliko slovo
26
      u odgovarajuce malo */
     /*
        Funkcije toupper i tolower se nalaze u zaglavlju ctype.h.
28
        Konverzija malog slova u veliko bez upotrebe funkcije toupper:
30
            s[i] = s[i] - 'a' + 'A';
        Konverzija velikog slova u malo bez upotrebe funkcije tolower:
            s[i] = s[i] + 'a' - 'A';
34
  }
36
38
  int main()
40
        Poslednji karakter svakog stringa je terminirajuca
        nula '\0', specijalni karakter ciji je ASCII kod 0.
42
        Ukoliko pretpostavljamo da string sadrzi najvise 30
44
        karaktera, neophodno je deklarisati niz od 31 karaktera,
        pri cemu se dodatni izdvaja za terminirajucu nulu.
46
48
     char s[31];
     printf("Unesi string:");
50
        Za razliku od nizova koji se ucitavaju i stampaju
        element po element, stringovi se mogu ucitati i
54
        odstampati pomocu jedne scanf/printf naredbe koriscenjem
```

```
specifikatora %s.

Funkcija scanf ucitava string do prvog pojavljivanja razmaka.

*/
scanf("%s", s);

konvertuj(s);

printf("Konvertovani string: %s\n", s);

return 0;
```

```
Napisati funkciju skrati koja uklanja beline sa
     kraja datog stringa.
     Napisati glavni program koji testira napisanu
                                                                 n j
     funkciju na stringu "rep belina
  */
10 #include <stdio.h>
  #include <ctype.h>
      Funkcija koja racuna duzinu niza
      ne racunajuci '\0'.
      U biblioteci string.h definisan je veliki
      broj funkcija za rad sa stringovima,
18
      ukljucujuci i funkciju strlen koja racunana
20
      duzinu stringa.
      Funkcija strlen_klon predstavlja jednu
      implementaciju funkcije strlen.
      U zadacima cemo uvek koristiti ugradjenu
      funkciju strlen osim ako u tekstu zadatka
26
      nije naglaseno da se ona ne sme koristiti.
28
      Funkcija strlen_klon sluzi da pokaze na koji
      nacin radi ugradjena funkcija strlen.
30
      Ugradjena funkcija strlen poziva se na
      isti nacin kao funkcija strlen_klon:
      strlen(s1)
34
```

```
36 int strlen_klon(char s[])
    int i=0:
38
    while(s[i]) /* ASCII kod karaktera '\0' je jednak nuli. */
       i++:
40
    return i;
42
44
  void skrati(char s[])
  {
46
       Poslednji karakter stringa s(ne racunajuci '\0') ima
48
       indeks strlen_klon(s)-1; ideja je da pocnemo od poslednjeg
       karaktera stringa i da smanjujemo indeks dokle god
       je karakter na poziciji i blanko znak.
    */
    int i;
54
    for(i=strlen_klon(s)-1;i>=0;i--)
        if (!isspace (s[i])) /* Ako s[i] nije blanko znak, prekidamo
56
      petlju. */
           break;
58
    s[i+1]='\0'; /* DOdajemo terminirajucu nulu iza indeksa i (prvi
      neblanko karakter gledano sdesna nalevo).*/
60
       Ugradjena funkcija isspace nalazi se u biblioteci ctype.h i
      vraca 1 ako
       je dati karakter blanko znak a 0 u suprotnom.
64
       Unarni logicki operator ! oznacava negaciju.
  }
68
  int main()
70
72
       Ukoliko string ne zelimo da ucitavamo po pokretanju programa
74
       vec da ga unapred zadamo, to mozemo uraditi na sledeci nacin:
76
    char s[]="rep belina
    /* U ovom slucaju nije neophodno navoditi dimenziju stringa vec
       ce ona biti automatski postavljena na broj karaktera u stringu +
       terminirajucu nulu. */
80
82
    printf("Pre skracivanja: *%s*\n", s);
```

```
skrati(s);
printf("Posle skracivanja: *%s*\n", s);
return 0;
ss }
```

```
Napisati program koji ucitava string src i formira string dst
     trostrukim nadovezivanjem stringa src. Program treba da ispise
     string dst. Na primer, za uneti string "dan", string dst treba
     da bude "dandandan". Pretpostaviti da string src nije duzi od
     30 karaktera.
  #include <stdio.h>
10 #include <string.h>
  #define MAX 30
      Na stringove ne mozemo primeniti naredbu dodele.
      Ukoliko zelimo da jedan string "dodelimo" drugom,
      mozemo koristiti ugradjenu funkciju strcpy(s,t)
      koja kopira karaktere stringa t
18
      u string s zajedno za terminirajucom nulom.
      Funkcija strcpy se nalazi u biblioteci string.h.
      Funkcija strcpy_klon predstavlja jednu
      implementaciju funkcije strcpy.
      Karakteri stringa original se, jedan po jedan,
      kopiraju u string kopija. Nakon kopiranja,
26
      na kraj stringa kopija dodaje se terminalna
28
      nula.
30
      U zadacima cemo uvek koristiti ugradjenu
      funkciju strcpy osim ako u tekstu zadatka
      nije naglaseno da se ona ne sme koristiti.
      Funkcija strcpy_klon sluzi da pokaze na koji
      nacin radi ugradjena funkcija strcpy.
34
      Ugradjena funkcija strcpy poziva se na
36
      isti nacin kao funkcija strcpy_klon:
      strcpy(dst,src)
38
      gde karaktere stringa src kopiramo
      u string dst.
40
42
```

```
44 void strcpy_klon(char kopija[], char original[])
  {
    int i:
46
   for(i=0; original[i]; i++)
     kopija[i]=original[i];
48
    kopija[i] = '\0';
  int main()
54 {
    char src[MAX+1]; /* src, skraceno od source (izvor, odnosno sta
      kopiramo) */
    char dst[3*MAX+1]; /* dst, skraceno od destination (odrediste,
56
      odnosno gde kopiramo) */
58
       Vazno je izdvojiti dovoljno memorijskog prostora
       za string dst: on treba da bude tri puta veci od
       maksimalne duzine stringa src + jedan karakter za
       terminirajucu nulu.
64
    printf("Unesi jedan string:");
    scanf("%s", src);
    strcpy_klon(dst,src);
68
      Funkcija strcat(s,t) nadovezuje karaktere stringa
      t na kraj stringa s i novi string terminira
      karakterom '\0' .
74
      Funkcija strcat se nalazi u biblioteci string.h.
76
    strcat(dst,src);
    strcat(dst,src);
78
    printf("Kada nadovezemo string %s triput: %s\n", src, dst);
    return 0;
82
```

```
/*
Napisati funkciju int ucitaj_liniju(char s[], int n)
koja ucitava liniju maksimalne duzine n u string s
i vraca duzinu ucitane linije. Linija moze da sadrzi
blanko znakove ali ne moze da sadrzi \n ili EOF.
```

```
Napisati potom glavni program koji ucitava linije
     do EOF i ispisuje najduzu liniju i njenu duzinu. Ukoliko
     ima vise linija maksimalne duzine, ispisati prvu. Mozemo
     pretpostviti da svaka linija sadrzi najvise 80 karaktera,
     zajedno sa \n.
13 */
15 #include < stdio.h >
  #include<string.h>
17 #define MAX 81
     Ukoliko zelimo da ucitamo string koji sadrzi beline
     (npr liniju teksta), ne mozemo koristiti funkciju
     scanf jer ona ucitava string do prvog blanko znaka.
23
     Zbog toga je neophodno napisati funkciju koja ucitava
     string karakter po karakter.
     Ova funkcija ne dopusta unosenje vise karaktera od
     unapred odredjene granice (argument n).
29
     U standardnoj biblioteci stdio.h postoji definisana
     funkcija char *gets(char *s) koja ucitava karaktere
31
     dok se ne pojavi novi red ili EOF. Ova funkcija
     dopusta unosenje vise karaktera nego sto string
33
     s sadrzi, sto moze dovesti do neocekivanog ponasanja
     programa.
     Pored funkcije gets, koja vrsi ucitavanje sa standardnog
     ulaza, u standardnoj biblioteci stdio.h postoji
     i ugradjena funkcija fgets koja vrsi ucitavanje iz
39
     datoteke. Nju cemo koristiti za nekoliko casova
     kada budemo radili datoteke. Prototim funkcije fgets je
41
     ovakav:
43
     char *fgets(char *s, int size, FILE *stream);
45
     Argumenti funkcije fgets su:
     s - string u koji vrsimo ucitavanje
     size - maksimalna duzina unetog stringa
     stream - datoteka iz koje vrsimo ucitavanje
49
     Funkcija fgets, za razliku od funkcije gets, ne dopusta
     unos vise karaktera od date vrednosti size. Zbog toga
     je ona sigurnija nego funkcija gets. Funkciju fgets
     mozemo koristiti i za unos sa standardnog ulaza
     ukoliko kao treci argument navedemo stdin.
  int ucitaj_liniju(char s[], int n)
```

```
59 {
     int i=0;
     int c;
     while ((c=getchar())!='\n' \&\& i< n-2 \&\& c!=EOF)
       s[i] = c;
       i++;
     /* Ucitavamo najvise n-2 karaktera jer na kraju dodajemo jos
        dva: '\n' i '\0' */
     s[i]='\n';
    s[i+1]='\0';
73
    return i;
77 }
79 int main()
     char linija[MAX];
81
    char najduza_linija[MAX];
     int max_duzina=0;
83
     int duzina;
85
        Petlja se zavrsava ukoliko je promenljiva duzina
87
        jednaka nuli, sto cemo postici zadavanjem linije koja ne sadrzi
        nijedan karakter osim EOF.
89
91
     while ((duzina=ucitaj_liniju(linija, MAX))>0)
     {
           Proveravamo da li je uneta linija duza od trenutnog
95
           maksimuma i azuriramo promenljive max_duzina i najduza_linija
        */
97
        if (max_duzina < duzina)
99
           max_duzina = duzina;
           strcpy(najduza_linija,linija);
        }
     }
103
     printf("Najduza linija: %s duzine: %d\n", najduza_linija,
105
       max_duzina);
     return 0;
107
```

```
Napisati program koji pretvara nisku u ceo broj.
    Npr. za ulaz "-1238" se generise rezultat -1238
    Pogledati funkcije atoi i atof koje postoje u biblioteci stdlib.h
  #include <stdio.h>
  #include <ctype.h>
  #define MAX 10
10 /*
    String b se sastoji od karaktera koji
    cine jedan ceo broj, onim redom kojim
    se karakteri pojavljuju u zapisu broja.
    Ako je prvi karakter stringa b '-',
    to znaci da je broj negativan i
    funkcija znak_broja vraca -1
    U suprotnom, broj je pozitivan i
    funkcija znak_broja vraca 1
22 */
24 int znak_broja(char b[])
     if(b[0]=='-')
        return -1;
     return 1;
  }
30
    Funkcija formiraj_broj na osnovu
    karaktera koji cine broj iz stringa
34
    b vraca ceo broj koji odgovara
    zapisu datom u stringu b.
36
    Ako su cifre broja a,b,c i d, tada
38
    broj mozemo kreirati kao:
    a*10^3 + b*10^2 + c*10^1 + d*10^0
    Medjutim, efikasnije je koristiti
    Hornerovu semu:
    10*(10*(10*(10*0 + a)+b)+c)+d
46
48
  int formiraj_broj(char b[])
50 {
```

```
int i;
      int n=0;
      int znak = znak_broja(b);
54
        Ako je broj negativan, cifre u nizu b
56
        pocinju od indeksa 1
58
      i=0:
      if(znak==-1)
         i=1;
64
        Funkcija isdigit proverava da li je broj
        cifra. Nalazi se u biblioteci ctype.h
        Proveravamo da li je karakter u zapisu
68
        broja cifra kako bismo se osigurali
        od nekorektnog unosa, npr ako korisnik
        unese -123abc. Ovaj unos je moguc jer
        se vrsi sa scanf("%s",broj), gde unosimo
72
        karaktere do prvog blanko znaka
74
        Ako naidjemo na karakter koji nije cifra,
        prekidamo petlju
78
      for(; b[i]!='\0'; i++)
         if(isdigit(b[i]))
80
            n = n*10 + b[i] - '0';
         else
82
            break;
84
      /* Formirani broj mnozimo znakom: */
86
      n*=znak:
      return n;
88
90 }
92 int main()
      char broj[MAX];
94
      int n;
96
      /* Ucitavamo broj: */
      scanf("%s", broj);
98
      /* Ispisujemo rezultat: */
      printf("Broj zapisan kao int: %d\n", formiraj_broj(broj));
102
```

```
return 0;
104 }
```

```
Napisati program koji pretvara zadatu broj u nisku.
    Npr. za broj -453 treba generisati nisku "-453"
  #include <stdio.h>
  #include <string.h>
  #define MAX 10
10
     Funkcija transformisi_negativan vraca
12
     1 ako je broj negativan i 0 u suprotnom, a
     uz to, ako broj jeste negativan, funkcija
     treba da ga konvertuje u njegovu apsolutnu
     vrednost. S obzirom da funkcija treba da vrati dve
16
     vrednosti, to realizujemo na sledeci nacin:
     1. indikator da li je broj negativan
     ce vratiti kao povratnu vrednost
18
     2. apsolutnu vrednost broja ce vratiti
     preko liste argumenata, zbog cega broj
     prenosimo preko pokazivaca
  int transformisi_negativan(int* pn)
26
     if(*pn<0)
        *pn = -(*pn);
        return 1;
30
     return 0;
32 }
  int formiraj_niz_cifara(int n, char b[], int neg)
  {
36
     int i=0;
     char cifra;
38
     do
40
        cifra = n%10;
42
        /* Promenljiva b predstavlja string.
           Da bismo na neku poziciju u stringu
44
           upisali karakter koji odgovara nekoj
46
           cifri, npr '2', neophodno je da
```

```
odgovarajucoj poziciji dodelimo vrednost
            ASCII koda te cifre, konkretno za '2'
48
            ASCII kod je '0'+2.
            Greska bi bila navesti b[i]=2
            jer 2 nije ASCII kod koji odgovara karakteru
54
        b[i]=cifra+'0';
56
        n/=10;
        i++;
58
     } while(n);
     /* Ako je broj negativan, dodajemo znak minus: */
     if(neg)
        b[i]='-';
64
        i++;
     /* Svaki string se zavrsava terminirajucom nulom: */
68
     b[i]='\0';
70 }
72 void obrni(char s[])
74
     char t;
     int i,j;
      Karaktere stringa obrcemo tako sto razmenimo karaktere na
      pozicijama 0 i n-1,
      zatom 1 i n-2, 2 i n-3 i tako redom dok je prva pozicija manja od
       druge
80
     for(i=0,j=strlen(s)-1;i<j;i++, j--)
82
          t = s[i];
           s[i] = s[j];
          s[j] = t;
86
     }
88
90
  void broj_u_niz_cifara(int n, char broj[])
92 {
     int negativan;
94
     /* Odredjujemo znak broja: */
96
     negativan=transformisi_negativan(&n);
```

```
/* Izdvajamo cifre broja i smestamo ih u niz: */
      formiraj_niz_cifara(n, broj, negativan);
100
      /* S obzirom da cifre izdvajamo sa kraja broja, u nizu ce biti u
       obrnutom redosledu.
         Na primer, za broj 234 niz ce sadrzati cifre 4 3 2. */
      obrni(broj);
  }
104
  int main()
106
      int n:
108
      char broj[MAX];
      int negativan;
      /* Ucitavamo broj: */
      scanf("%d", &n);
114
      /* Kreiramo broj na osnovu niza cifara: */
      broj_u_niz_cifara(n,broj);
      /* Ispisujemo rezultat: */
118
      printf("Broj zapisan kao string: %s\n", broj);
120
      return 0;
  }
```

```
Napisati program koji ucitava dva stringa i ispituje najpre da li
      su jednaki. Ako jesu, program
     treba da izda odgovarajucu poruku, a ako nisu, treba da ispita da
      li je drugi podstring
     prvog. Ukoliko jeste, program treba da ispise pocev od kog indeksa
     stringa pocinje drugi string. U suprotnom, ispisati odgovarajucu
      poruku. Mozemo
     pretpostaviti da stringovi ne sadrze vise od 20 karaktera.
  #include <stdio.h>
10 #include <string.h>
12
         Funkcija strcmp(s,t) je ugradjena funkcija koja utvrdjuje da
      li su strinovi
         s i t jednaki. Ukoliko jesu, vraca 0, a u suprotnom vraca
14
      razliku
         ASCII kodova prva dva razlicita karaktera na istim pozicijama
```

```
16
         (npr strcmp("aa", "ab") ce vratiti -1 a strcmp("ab", "aa") 1).
         Funkcija strcmp se nalazi u zaglavlju string.h.
18
         Funkcija strcmp_klon je jedna implementacija funkcije strcmp.
20
         U zadacima cemo uvek koristiti ugradjenu funkciju strcmp osim
       ako u tekstu zadatka
         nije naglaseno da se ona ne sme koristiti. Funkcija
       strcmp_klon sluzi da pokaze na koji
         nacin radi ugradjena funkcija strcmp.
24
         Ugradjena funkcija strcmp poziva se na isti nacin kao funkcija
26
       strcmp_klon:
         strcmp(s1,s2)
         gde poredimo stringove s1 i s2.
28
30 */
32 int strcmp_klon(char s1[], char s2[])
    int i;
34
    for(i=0; s1[i]==s2[i];i++)
      if (s1[i]=='\0')
36
        return 0;
38
    return s1[i] - s2[i];
40 }
42 int main()
     char s1[21];
44
     char s2[21];
     char* p;
46
     printf("Unesi dva stringa:");
48
     scanf("%s%s",s1,s2);
         Funkcija strstr(s,t) je ugradjena funkcija koja utvrdjuje da
      li je string t
         podstring stringa t i ako jeste, vraca pokazivac (char*) na
      karakter
         stringa s odakle pocinje prvo pojavljivanje stringa t, a NULL
       u suprotnom.
         NULL je pokazivac koji ne pokazuje ni na sta, odnosno ne
56
       sadrzi adresu
         nijedne promenljive.
         Podsetimo se veze nizova(a time i stringova) i pokazivaca:
         ako je string deklarisan sa s1[21], tada je njegov naziv s1
60
```

```
ekvivalentan adresi prvog karaktera stringa:
         s1 <=> &s1[0]
         i nadalje redom:
         s1+1 <=> &s1[1]
64
         u opstem slucaju:
66
         s1+i <=> &s1[i]
68
         To znaci da se indeks elementa na koji pokazuje s1+i moze
         dobiti tako sto od s1+i oduzmemo pokazivac na pocetak niza:
         s1+i-s1 <=> i. Ovako od pokazivaca na karakter u stringu
         dobijamo njegov indeks u stringu.
     */
74
     p = strstr(s1,s2);
76
     if (strcmp_klon(s1,s2)==0)
        printf("Uneti stringovi su jednaki\n");
     else if (p!=NULL)
80
        printf("%s jeste podstring od %s pocev od pozicije : %d\n", s2,
      s1, p-s1);
82
        printf("%s NIJE podstring od %s\n", s2,s1);
84
     return 0;
  }
86
```

```
Napisati program koji za uneti string s i karakter c utvrdjuje
     da li se c pojavljuje u stringu s i ukoliko se pojavljuje,
     ispisuje indeks prvog pojavljivanja a u suprotnom ispisuje
     odgovarajucu poruku. Mozemo pretpostaviti da string ima najvise
     20 karaktera.
  #include <stdio.h>
10 #include <string.h>
12 int main()
     char s[21];
14
     char c;
     char* p;
     printf("Unesi karakter:");
18
     c=getchar();
     printf("Unesi string:");
20
     scanf("%s", s);
```

```
Da smo ucitavali obrnutim redom (prvo string pa karakter)
24
       to bismo realizovali na sledeci nacin:
       printf("Unesi string:");
26
       scanf("%s",s);
       getchar();
28
       printf("Unesi karakter:");
       c=getchar();
30
       Dodatni getchar() bi sluzio da "pokupi" karakter kojim
       razdvajamo unos stringa i karaktera (razmak, novi red ili
       slicno).
34
     */
36
38
        Funkcija strchr(s,c) je ugradjena funkcija koja vraca pokazivac
        na prvi karakter u stringu s koji je jednak karakteru c, ako
40
      takav
        postoji, a NULL u suprotnom.
42
        Indeks od pokazivaca dobijamo na isti nacin kao u prethodnom
      zadatku
        sa strstr.
44
46
     p = strchr(s,c);
     if(p!=NULL)
48
        printf("%c se pojavljuje u %s na poziciji %d\n", c, s, p-s);
        printf("%c se NE pojavljuje u %s\n",c, s);
     return 0;
54
  }
```

Rešenje 3.91

Rešenje 3.91

Rešenje 3.91

Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91 Rešenje 3.91

Rešenje 3.91

Rešenje 3.91

Rešenje 3.91

3.7 Višedimenzioni nizovi

Zadatak 3.92

a) Napisati funkciju

int refleksivna(int a[][MAX], int n)

kojom se za relaciju zadatom matricom **a** (matruca je kvadratna) ispitije da li je refleksivna.

b) Napisati funkciju

int simetricna(int a[][MAX], int n)

kojom se za relaciju zadatom matricom **a** (matruca je kvadratna) ispitije da li je simetricna.

c) Napisati funkciju

int tranzitivna(int a[][MAX], int n)

kojom se za relaciju zadatom matricom **a** (matruca je kvadratna) ispitije da li je tranzitivna.

Dva elementa i i j $(\mathtt{i@j})$ su u relaciji akko a[i][j]=1

Relacija je refleksivana ako sa svako i važi: i@i=1

Relacija je simetricna ako za svako i i j važi: i@j=1 => j@i=1

Relacija je tranzitivna ako za svako i, j i k važi: i@j=1 i j@k=1 => i@k=1 Funkcija postavlja na 1 odgovarajuci indikator.

b) Sa standardnog ulaza prvo se unose dimenzija kvadratne matrice n, a nakon toga elementi matrice. Učitati matricu, i ispitati da li je relacija koju predstavlja relacija ekvivalencije (refleksivna, simetrična i tranzitivna).

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.93 Napisati funkciju float sumD(float a[][max], int n) koja odreuje sumu elememenata iznad glavne dijagonale. Potom napisati funkciju float sumd(float a[][max], int n) koja odreuje sumu elememenata ispod

glavne dijagonale. Funkciju testirati pozivom u main-u. Matrica je maksimalne dimenzije 50x50. Matrica je kvadratna.

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.94 Napisati funkciju

void transponovana(float a[][max], int m, int n, float b[][max]) koja odreuje transponovanu matricu matricu. Pozivom u main-u testirati funkciju. Matrica je maksimalne dimenzije 50x50.

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.95 Napisati funkciju

```
void mnozenje(int a[][max], int n, int m, int b[][max], int k,
int t, int c[][max])
```

koja računa proizvod dve matrice. Pozivom u main-u testirati funkciju. Matrica je maksimalne dimenzije 50x50. Testirati da li su podaci korektno uneti i testirati da li je moguće matrice množiti.

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.96 Napisati funkciju u kojoj se razmenjuju elemeti k-te i t-te vrste matrice(k i t su argumenti funkcije). Funkciju testirati pozivom u main-u i ispisom novodobijene matrice na standarni izlaz. Sa standarnog ulaza učitavaju se dimenzije matrice, a potom i elementi matrice i brojevi k i t. Maksimalna dimenzija matrice je 50x50. Funkciju testirati pozivom u main-u.

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.97 Sa standarnog ulaza unose se celi pozitivni brojevi m i n koji označavaju broj vrsta i broj kolona matrice. Potom se unose elementi matrice. Nakon unosa elemenata matrice, unose se još dva broja p i k ($p \le m, k \le n$). Na standari izlaz ispisati sume svih podmatrica (dimenzije $p \times k$) unete matrice. U slučaju greške ispisati -1.

Napomena 1: Ne razmatrati slučaj negativnih brojeva.

Napomena 2: Nije bitan redosled kojim se ispisuju sume.

Primer 1

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: 3 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 3 54 63

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

| 3 4

| 1 2 3 4

| 5 6 7 8

| 9 10 11 12

| 2 3

| 24 30 48 54
```

Primer 3

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

3 2

1 2

3 4

5 6

7 8

-1
```

Primer 4

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.98 Sa standarnog ulaza zadata je dimenzija kvadratne matrice $n \ (0 < n \le 50)$, a zatim i vrednosti pojedinačnih elemenata. Ukoliko je n izvan ovog opsega ispisati -1 i prekinuti izvršavanje programa. Napisati program koji:

- (a) Učitava matricu i ispisuje je na izlaz. U slučaju greške ispisati -1 i prekinuti izvršavanje programa.
- (b) Ispituje da li su elementi matrice po kolonama, vrstama i dijagonalama (glavnoj i sporednoj) sortirani strogo rastuće. Za svaki od ovih slučajeva redom ispisati 1 ako jesu i 0 ako nisu sortirani videti primere.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

3
123
456
789
123
456
789
111
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
2
6 9
4 10
6 9
4 10
0 1 0
```

Primer 3

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

1
5
5
1
1
1
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.99 Sa standarnog ulaza se unosi broj n ($0 < n \le 10$), a potom i elementi kvadratne matrice dimenzije $n \times n$. Elementi matrice su celi brojevi. Proveriti da li važi da su zbirovi elemenata kolona matrice uredjeni u strogo rastućem poretku. **Napomena 1:** Ukoliko program uvek ispisuje da ili uvek ispisuje ne smatraće se netačnim i poeni se ne mogu osvojiti.

Primer 1 Primer 2 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: 1000 123 0010 456 789 0001 0 1 0 0 Primer 3 Primer 4 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: 2 -2 1 -1 0 2 0 20 122 0 0 0 10 0 2 1 -2 0 0 -1 0 0

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.100 Sa standarnog ulaza unosi se broj n ($0 < n \le 200$), a potom i elementi kvadratne matrice dimenzije $n \times n$. Elementi matrice su celi brojevi. Proveriti da li je uneta matrica ortonormirana i na standarni izlaz ispisati da ako jeste ili ne ako nije ortonormirana. Matrica je ortonormirana ako je skalarni proizvod svakog para različitih vrsta jednak 0, a skalarni proizvod vrste sa samom sobom 1. U slučaju greške ispisati -1.

Napomena 1: Skalarni proizvod vektora $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ i $b = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ je $a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + \dots + a_n \cdot b_n$.

Napomena 2: Ukoliko program uvek ispisuje da ili uvek ispisuje ne smatraće se netačnim i poeni se ne mogu osvojiti.

```
        Primer 1
        Primer 2

        Interakcija sa programom:
        Interakcija sa programom:

        4
        3

        1 0 0 0
        1 2 3

        0 0 1 0
        4 5 6

        0 0 0 1
        7 8 9

        0 1 0 0
        ne
```

Primer 3

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

3

2 -2 1

1 2 2

2 1 -2

ne
```

Primer 4

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
5
-1 0 2 0 20
0 0 0 10 0
0 0 -1 0 0
0 1 0 0 0
0 0 0 0 -1
da
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.101 Napisati funkciju koja kao argumente prima kvadratnu matricu celih brojeva i njenu dimenziju, a vraća 1 ako je matrica donja trougaona, odnosno 0 ako nije. Pretpostavka je da je maksimalna dimenzija matrice 100. Matrica je donja trougaona ako se u gornjem trouglu (iznad glavne dijagonale, ne uključujući je) nalaze sve nule.

 $[Re ilde{s}enje 3.108]$

Zadatak 3.102 Napisati program koji sa standardnog ulaza unosi prvo dimenziju matrice (n < 10) pa zatim elemente matrice i izračunava sumu elemenata iznad sporedne dijagonale matrice.

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.103 Za datu kvadratnu matricu kažemo da je magični kvadrat ako je suma elemenata u svakoj koloni i svakoj vrsti jednaka. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava prirodni broj $n\ (n<10)$ i zatim elemente kvadratne matrice, proverava da li je ona magični kvadrat i ispisuje odgovarajuću poruku na standardni izlaz.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
4
1531
2125
3223
4231
da
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.104 Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava prvo dimenzije matrice (n i m) a zatim redom i elemente matrice (ne postoje pretpostavke o dimenziji matrice). Nakon toga na standardni izlaz, zapisati indekse (i

i j) onih elemenata matrice koji su jednaki zbiru svih svojih susednih elemenata (pod susednim elementima podrazumevamo okolnih 8 polja matrice ako postoje).

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

4 5

1 1 2 1 3

0 8 1 9 0

1 1 1 0 0

0 3 0 2 2

1 1

1 3

3 2

3 4
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.105 Sa standarnog ulaza se zadaje prvo dimenziju kvadratne matrice $n\ (n<100)$, a zatim elemente matrice. Nakon toga, na standardni izlaz ispisati redni broj kolone koja ima najveći zbir elemenata.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

3

1 2 3

7 3 4

5 3 1

0
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.106 Napisati funkciju koja treba da ispiše elemente matrice u grupama koje su paralelne sa sporednom dijagonalom matrice. Može se pretpostaviti da matrica nije dimenzije veće od 100×100 .

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

3
123
456
789
1
24
357
68
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.107 Sa standarnog ulaza učitava se broj n, a zatim i kvadratna matrica koja sadrži brojeve tipa double dimenzije $n \times n$. Napisati program koji izračunava i ispisuje razliku (na dve decimale) izmedju zbira elemenata gornjeg trougla i zbira elemenata donjeg trougla matrice – gornji trougao čine svi elementi iznad sporedne dijagonale (ne računajući dijagonalu), a donji trougao čine svi elementi ispod sporedne dijagonale (računajući dijagonalu). U slučaju greške u datoteku upisati GRESKA.

 Primer 1
 Primer 2

 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

 3
 4

 2 3.2 4
 2.3 1 12 8

 7 8.8 1
 4 -8.2 7 14.5

 2.3 1 1
 1 -2.5 9 11

 3 4.3 -5.7 2
 49.4

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| -4
| GRESKA
```

[Rešenje 3.108]

Zadatak 3.108 Kao argumenti komandne linje zadate su dimenzije matrice A (m i n). Element matrice se naziva sedlo ako je istovremeno najmanji u svojoj vrsti, a najveći u svojoj koloni. Ispisati indekse i vrednosti onih elemenata matrice koji su sedlo. Pretpostaviti da je maksimalna dimenzija matrice 50×50 . Ukoliko nisu zadati svi potrebni argumenti komadne linije ispisati poruku da je došlo do greške. Ukoliko su dimenzije van opsega ispisati poruku o grešci.

```
Primer 1
```

```
| POKRETANJE: ./a.out 2 3
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| 1 2 3
| 0 5 6
| 0 0 1
```

Primer 3

```
|| POKRETANJE: ./a.out 3
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| greska
```

Primer 2

```
POKRETANJE: ./a.out 3 3
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
10 3 20
15 5 100
30 -1 200
1 1 5
```

Primer 4

```
POKRETANJE: ./a.out 200 3
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
greska
```

[Rešenje 3.108]

3.8 Rešenja

Rešenje 3.108
Rešenje 3.108

3.9 Strukture

Zadatak 3.109 Tekst

[Rešenje 3.109]

Zadatak 3.110 Tekst

[Rešenje 3.110]

Zadatak 3.111 Tekst

[Rešenje 3.111]

Zadatak 3.112 Tekst

[Rešenje 3.112]

Zadatak 3.113 Tekst

[Rešenje 3.113]

Zadatak 3.114 Definisati strukturu kojom se predstavlja kompleksan broj. Napisati funkcije koje izračunavaju zbir, razliku, proizvod i količnik dva kompleksan broja, a zati i program koji učitava dva kompleksan broja i ispisuje vrednost zbira, razlike, proizvoda i količnika.

Primer 1

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite realni i imaginarni deo prvog broja: 12
| Unesite realni i imaginarni deo drugog broja: -23
| Zbir: -1.00+5.00*i
| Razlika: 3.00-1.00*i
| Proizvod: -8.00-1.00*i
| Kolicnik: 0.31-0.54*i
```

[Rešenje 3.125]

Zadatak 3.115 Definisati strukturu Lopta sa poljima poluprecnik (ceo broj u centimetrima) i boja (enumeracioni tip koji uključuje plavu, žutu, crvenu i zelenu boju). Zatim učitati informacije o n lopti (0 < n < 50) i ispisati ukupnu zapreminu, kao i broj crvenih lopti. Napomena: probati sa testiranjem zadataka pomoću preusmeravanja.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj lopti: 4
| Unesite dalje 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
```

[Rešenje 3.125]

Zadatak 3.116 Zimi su prehlade česte i treba unositi više vitamina C. Struktura Vocka sadrži ime voćke (nisku maksimalne dužine 20 karaktera) i količinu vitamina C u miligramima (realan broj). Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava podatke o voćkama sve do unosa reči KRAJ i ispisuje ime voćke sa najviše vitamina C. Pretpostaviti da broj voćki neće biti veći od 50. Napomena: probati sa testiranjem zadataka pomoću preusmeravanja.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite ime voćke i njenu količinu vitamina C: jabuka 4.6
| Unesite ime voćke i njenu količinu vitamina C: limun 51
| Unesite ime voćke i njenu količinu vitamina C: kivi 92.7
| Unesite ime voćke i njenu količinu vitamina C: banana 8.7
| Unesite ime voćke i njenu količinu vitamina C: pomorandza 53.2
| Unesite ime voćke i njenu količinu vitamina C: KRAJ
| Voce sa najvise C vitamina je: kivi
```

[Rešenje 3.125]

Zadatak 3.117 Deda Mraz planira kupovinu poklona za studente koji su vredno učili C u toku godine. Na njegovoj listi se nalazi ime i prezime studenta (niske dužina do 50 karaktera) i njegova želja (niska maksimalne dužine 100 karaktera). Napisati program koji će služiti Deda Mrazu kao podsetnik: na osnovu liste koju je napravio, Deda Mraz može da unese ime i prezime studenta i da proveri njegovu želju. Ako ima više studenata sa istim imenom i prezimenom ispisati sve želje. Napomena: probati sa testiranjem zadataka pomoću preusmeravanja.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Ime i prezime studenta:
 Pera Peric
 Njegova zelja:
 privezak za kljuceve
 Jos vrednih studenata (da/ne)?
 da
 Ime i prezime studenta:
 Zika Zikic
 Njegova zelja:
 stap za pecanje
 Jos vrednih studenata (da/ne)?
 da
 Ime i prezime studenta:
 Mara Maric
 Njegova zelja:
 komplet Knutovih knjiga
 Jos vrednih studenata (da/ne)?
 ne
 Za podsecanje uneti ime i prezime:
 Pera Peric
 Novogodisnja zelja: privezak za kljuceve
```

[Rešenje 3.125]

Zadatak 3.118 Definisati strukturu Grad u kojoj se nalazi ime grada (niska dužine 20 karaktera) i prosečna temperatura u toku decembra (realan broj). Napisati program koji učitava imena n (0 < n < 50) gradova i njihove prosečne temperature, a zatim ispisuje one gradove koji imaju idealnu temperaturu za klizanje: od 3 do 8 stepeni. Napomena: probati sa testiranjem zadataka pomoću preusmeravanja.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj n: 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 n: 2
Unesite grad i temperaturu: Varsava 11
Unesite grad i temperaturu: Prag 2
Gradovi sa idealnom temperaturom za klizanje u decembru:
```

[Rešenje 3.125]

Zadatak 3.119 Definisati strukturu ParReci koja sadrži reč na srpskom jeziku i odgovarajući prevod na engleski jezik. Zatim sa standardnog ulaza sve do kraja ulaza učitavati parove reči i, posebno, za rečenicu koja se zadaje sa ulaza ispisati prevod - ako je reč u rečenici nepoznata umesto nje ispisati odgovarajući broj zvezdica. Reči neće biti duže od 50 karaktera, ukupan broj parova reči neće biti veći od 100, a ukupna dužina rečenice neće biti veća od 100 karaktera. Napomena: probati sa testiranjem zadataka pomoću preusmeravanja.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

zima winter
godina year
sreca happiness
programiranje programming
caj tea
Unesite recenicu za prevod:
piti caj zimi je sreca
**** tea **** ** happiness
```

[Rešenje 3.125]

Zadatak 3.120 Napisati funkcije koje izračunavaju zbir, razliku i proizvod dva razlomka, razlomak zbir(razlomak a, razlomak b) itd. Unosi se broj n a potom i n razlomaka sa standarnog ulaza (najviše 100). Ispisati njihov zbir, raliku i proizvod na standardni izlaz.

[Rešenje 3.125]

Zadatak 3.121 Napraviti strukturu VOCE koja sadrži ime (ne duže od 20 karaktera) i cenu (tipa float). Sa standardnog ulaza unosi se broj voćki (ne vići od 200), a potom uneti niz voća i pozvati funkciju koja izračunava prosečnu cenu voća. Potom ispisati imena onih voćki čija je cena veća od prosečne.

[Rešenje 3.125]

Zadatak 3.122 Sa standarnog ulaza učitava se n ($0 < n \le 200$), a potom i spisak (dužine n) engleskih reči i njihov prevod na srpski jezik. Potom se učitava jedna reč sa standardnog ulaza. Na standardni izlaz ispisati odgovarajući prevod date reči ili podatak o tome da se reč ne nalazi na spisku.

apple jabuka pineapple ananas orange narandza

```
pear kruska
grape grozdje
```

i reč orange program treba da ispiše narandza a za reč cherry program treba da ispiše poruku Rec se ne nalazi u recniku. U programu se mogu koristiti funkcije iz zaglavlja string.h.

[Rešenje 3.125]

Zadatak 3.123 Napisati program koji sa standardnog ulaza čitava najpre broj artikala (ceo broj manji od 20) a zatim podatke o artiklima. Artikli su voćke koje imaju po dva podatka: naziv voćke i cenu (naziv voćke je karakterska niska dužine do 20 karaktera). Program potom traži od korisnika da unese neku cenu i štampa na standardni izlaz sve voćke koje imaju zadatu cenu.

Primer rada programa:

```
jabuka 30
kruska 40
ananas 60
limun 40
Unesite cenu: 40
Voce te cene je: kruska limun
```

[Rešenje 3.125]

Zadatak 3.124 Definisati strukturu koja opisuje dete atributima ime deteta (ne vece od 20 karaktera) , pol deteta (m ili z) i ocena. Ocenu je svako dete dalo radu obdaništa. Maksimalan broj dece je 100. Napisati program koji:

a) Sa standarnog ulaza se unosi n, a potom podaci o n dece. Koristiti strukturu:

```
typedef struct
{
    char ime[20];
    char pol;
    int ocena;
} DETE;
```

b) ispisati na standarni izlaz statistiku: koliko ima dečaka, a koliko devojčica i prosečnu ocenu. Potom ispisuje imena dece brojnijeg pola.

[Rešenje 3.125]

Zadatak 3.125

- Definisati tip podataka TACKA pogodan za predstavljanje tačke Dekartovske ravni (čije su x i y koordinate podaci tipa double).
- Definisati funkciju double rastojanje(TACKA a, TACKA b) koja izračunava rastojanje izmedju dve tačke.
- Definisati funkciju unsigned ucitaj_poligon(TACKA* tacke, unsigned n)
 koja učitava n puta po dve vrednosti tipa double (koje predstavljaju koordinate temena poligona) i upisuje ih u zadati niz tačaka. Funkcija vraća
 broj uspešno učitanih tačaka.
- Definisati funkciju double obim(TACKA* poligon, unsigned n) koja izračunava obim poligona sa n tačaka u zadatom nizu (napomena: ne zaboraviti stranicu koja spaja poslednje i prvo teme).
- Definisati funkciju double maksimalna_stranica(TACKA* poligon, unsigned n)
 koja izračunava dužinu najduže stranice poligona sa n tačaka u zadatom
 nizu (napomena: ne zaboraviti stranicu koja spaja poslednje i prvo teme).
- Definisati funkciju main u kojoj se sa standardnog ulaza učitava celobrojna nenegativna vrednost \mathbb{N} (0 < $N \leq 100$).

Inače, poziva se funkcija ucitaj_poligon. Ukoliko je uspešno učitano m tačka (N ne mora da bude jednako m), onda se poziva funkcija obim za m učitanih tačaka i ispisuje njen rezultat na standardni izlaz (ukoliko ova funkcija nije implementirana — ispisati na standardni izlaz simbol ?). Posle toga se poziva funkcija maksimalna_stranica za m učitanih tačaka i ispisuje njen rezultat na standardni izlaz (ukoliko ova funkcija nije implementirana — ispisati na standardni izlaz simbol ?).

[Rešenje 3.125]

3.10 Rešenja

```
/*
Data je struktura koja opisuje koordinate tacke u ravni:
```

```
5
    typedef struct point
      float x;
      float y;
9
    } POINT;
    U glavnom programu date su dve tacke: tacka
    A sa fiksiranim koordinatama (1,2) i tacka B
13
    cije koordinate zadaje korisnik. Napisati
    funkcije:
    a) za racunanje rastojanja izmedju dve date tacke
    b) za odredjivanje tacke koja se nalazi na
       sredini duzi odredjene dvema datim tackama
19
    Testirati napisane funkcije u glavnom programu.
23
  #include <stdio.h>
25 #include <math.h>
27 typedef struct point
  float x;
29
   float y;
31 } POINT;
33 /*
   Poljima strukture pristupamo pomocu
  operatora .
35
   Ako je promenljiva a tipa POINT,
   njenim koordinatama pristupamo
    pomocu a.x i a.y
39
41
  float rastojanje (POINT a, POINT b)
43 {
    return sqrt(pow(a.x-b.x,2)+pow(a.y-b.y,2));
45 }
47 POINT sredina (POINT a, POINT b)
   POINT s;
49
   s.x = (a.x+b.x)/2;
   s.y = (a.y+b.y)/2;
    return s;
53 }
  int main()
```

```
57 {
    POINT a = {1,2};
    POINT b;
    POINT sredina_a_b;
61
    /* Ispisujemo koordinate tacke a. */
    printf("Tacka a ima koordinate %.2f,%.2f\n", a.x, a.y);
65
    /* Ucitavamo koordinate tacke b. */
    printf("Unesi prvu koordinatu tacke: ");
67
    scanf("%f", &b.x);
    printf("Unesi drugu koordinatu tacke: ");
69
    scanf("%f", &b.y);
    printf("Tacka b ima koordinate %.2f,%.2f\n", b.x, b.y);
    /* Strukture kao argumenti funkcije - prenos po vrednosti. */
    printf("Rastojanje izmedju tacaka a i b je %.2f\n", rastojanje(a,b)
      );
    /* Struktura kao povratna vrednost funkcije. */
    sredina_a_b=sredina(a,b);
    printf("Tacka na sredini izmedju tacaka a i b je %.2f, %.2f\n",
      sredina_a_b.x, sredina_a_b.y);
    return 0;
  }
81
```

```
Data je struktura
      typedef struct Student
        char ime[MAX];
        char prezime[MAX];
        char smer;
        float prosek;
      } STUDENT;
      Napisati funkciju koja ucitava sa standardnog ulaza podatke o
      studentu. Mozemo pretpostaviti da
      ime i prezime studenta ne sadrze vise od 30 karaktera.
13 II Napisati funkciju koja ispisuje podatke o studentu na standardni
      izlaz.
  III Ucitati niz od n studenata i :
        a) ispisati imena i prezimena onih koji su na smeru R
        b) ispisati podatke za studenta sa najvecim prosekom; ako ima
      vise takvih studenata, ispisati
           1) sve njih
     2) prvog
```

```
19
    3) poslednjeg
  #include <stdio.h>
23 #define MAXST 100
  #define MAX 31
25
  typedef struct Student
27 {
    char ime[MAX];
  char prezime[MAX];
   char smer;
   float prosek;
  } STUDENT;
33
35
     Ako je dat pokazivac na strukturnu promenljivu s,
     poljima ove strukture pristupamo sa
     (*s).ime,(*s).prezime, itd.
     Zagrade su neophodne zbog prioriteta operatora:
41
     operator * ima veci prioritet nego opetator . .
43
     Operator -> pruza skraceni zapis za prethodno
     navedeni pristup poljima:
45
     s->ime je skraceno za (*s).ime
     s->prezime je skraceno za (*s).prezime
47
     itd.
49
51 void ucitaj(STUDENT* s)
    /* printf("Ime:"); */
   scanf("%s",s->ime);
   /* printf("Prezime:"); */
    scanf("%s",s->prezime);
    getchar();
    /* printf("Smer:"); */
   scanf("%c",&s->smer);
    /* printf("Prosek:");*/
    scanf("%f", &s->prosek);
61
  /* II */
65 /*
    Kada neku promenljivu prenosimo u funkciju kao argument, obicno
    je prenosimo po vrednosti (bez pokazivaca), ako se ona nece menjati
67
       u funkciji
    ili po adresi (preko pokazivaca), ako ce se njena vrednost
      promeniti u funkciji.
```

```
69
     Prilikom poziva funkcije, za svaki argument funkcije kreira se
       promenljiva
     koja predstavlja lokalnu kopiju argumenta i koja prestaje da
       postoji po zavrsetku
     funkcije. S obzirom da se strukuture sastoje od vise polja,
       zauzimaju
     vise memorije nego nestrukturne promenljive. Zbog toga je za
       njihovo kopiranje
     potrebno vise vremena i vise memorijskih resursa nego za kopiranje
      nestrukturnih
     promenljivih.
     Da bismo ucinili program efikasnijim, korisno je da strukturu uvek
     argument funkcije prenosimo po adresi (preko pokazivaca), bez
       obzira
     da li ce se struktura u toj funkciji menjati ili ne. Pokazivac na
       strukturu
     zauzima manje memorije nego sama struktura pa je izrada njegove
       kopije
     brza a kopija pokazivaca uzima manji memorijski prostor nego kopija
81
     strukture.
83
     Kada prenosimo strukturnu promenljivu u funkciju po adresi (preko
       pokazivaca), tada
     imamo mogucnost da je u funkciji menjamo. Ukoliko zelimo da
85
      onemogucimo promenu,
     uz argument dodajemo kljucnu rec const. Ako pokusamo da promenimo
       argument
     funkcije prenesen kao const (npr u funkciji ispisi navedemo naredbu
       s->smer='X';),
     kompajler ce prijaviti gresku. Na ovaj nacin obezbedjujemo da
       promenljiva
    koju smo preneli po adresi ne da bismo je promenili vec radi
       povecanja efikasnosti programa,
    ne bude, cak ni slucajno, izmenjena u funkciji.
91
93
   void ispisi(const STUDENT* s)
95
     printf("%s %s, %c, %.2f\n",s->ime, s->prezime, s->smer, s->prosek);
  }
97
99
   float najveci_prosek(STUDENT studenti[], int n)
     float m;
     int i;
     /* Pretpostavimo da student sa indeksom 0 ima
105
        maksimalni prosek. */
```

```
m = studenti[0].prosek;
     for(i=1;i<n;i++)
       if(m<studenti[i].prosek) /* Ako student sa indeksom i ima veci</pre>
       prosek od maksimalnog, */
          m=studenti[i].prosek; /* menjamo maksimalni prosek */
     return m;
  }
      Struktura moze da bude povratna vrednost funkcije.
   STUDENT prvi_student_sa_najvecim_prosekom(STUDENT studenti[], int n,
       float m)
117 {
     STUDENT s;
    int i:
119
     for(i=0;i<n;i++)
       if(m==studenti[i].prosek) /* Ako naidjemo na studenta sa
       maksimalnim prosekom, prekidamo petlju. */
            Na strukture se moze primenjivati
            naredba dodele.
          s = studenti[i];
          break;
       }
     return s;
  }
131
      Strukturu mozemo preneti u funkciju preko pokazivaca. Strukture se
        obavezno
      prenose preko pokazivaca ukoliko je neophodno promeniti vrednosti
       njihovih
      polja u funkciji.
   void poslednji_student_sa_najvecim_prosekom(STUDENT studenti[], int n
       , float m, STUDENT* s)
139
     int i;
     for(i=0;i<n;i++)
141
        if(m==studenti[i].prosek)
           *s = studenti[i];
143
145
      Napomena: funkcije
147
         1)prvi_student_sa_najvecim_prosekom
         2)poslednji_student_sa_najvecim_prosekom
149
      odredjuju studenta sa najvecim prosekom po odredjenom kriterijumu.
      Funkcija su realizovane na razlicite nacine kako bi ilustrovale:
151
```

```
- strukturu kao povratnu vrednost
      - prenos strukture preko pokazivaca u funkciju, s obzirom da ce se
        promeniti u funkciji
      Prilikom izrade zadataka moze biti izabran bilo koji od opisanih
       nacina rada, osim
      ako neki nacin nije posebno naglasen u tekstu zadatka.
  int main()
159
     STUDENT studenti[MAXST];
161
     int n:
     int i:
163
     float max_prosek;
     STUDENT student_sa_max_prosekom;
165
     int indeks;
167
   /* printf("Unesi broj studenata:"); */
     scanf("%d", &n);
     if (n<0 || n>MAXST)
        printf("Nekorektan unos\n");
        return -1;
177
   /* printf("Unesi podatke o studentima:"); */
    for(i=0;i<n;i++)
179
         printf("%d. student:\n", i); */
181
       ucitaj(&studenti[i]);
183
     printf("Studenti sa R smera:\n");
185
     for(i=0;i<n;i++)
        if(studenti[i].smer == 'R')
187
           ispisi(&studenti[i]);
     printf("----\n");
189
     /* b)1)
        Stampamo podatke o svim studentima sa
        maksimalnim prosekom.
195
197
     max_prosek = najveci_prosek(studenti, n);
     printf("Svi studenti koji imaju maksimalni prosek:");
     for(i=0;i<n;i++)
201
        if(studenti[i].prosek==max_prosek)
```

```
ispisi(&studenti[i]);
203
     student_sa_max_prosekom = prvi_student_sa_najvecim_prosekom(
205
       studenti,n,max_prosek);
     printf("Prvi student u nizu sa najvecim prosekom: ");
207
     ispisi(&student_sa_max_prosekom);
209
     /* b)3) */
     poslednji_student_sa_najvecim_prosekom(studenti,n,max_prosek,&
       student_sa_max_prosekom);
     printf("Poslednji student u nizu sa najvecim prosekom: ");
213
     ispisi(&student_sa_max_prosekom);
     return 0;
217 }
```

```
/*
  Napisati program koji ucitava reci sa standardnog ulaza dok korisnik
      ne zada EOF i ispisuje
  ih na standardni izlaz svaku u posebnom redu, poravnatu udesno u
      odnosu
5 na poslednji karakter najduze reci. Koristiti
  strukturu typedef struct rec
         char s[21];
         int duzina;
            }REC;
Na primer, ako su unesene sledece reci:
  Danas imamo ispit iz programiranja1.
13 Nadam se da nece biti tesko!
  onda ispis izgleda ovako:
            Danas
            imamo
17
             ispit
19 programiranja1.
            Nadam
               da
             nece
             biti
           tesko!
27 Program realizovati kroz sledece funkcije:
  a) Funkciju za ucitavanje jedne reci u strukturu REC.
```

```
29 b) Funkciju za ucitavanje niza struktura koja vraca dimenziju niza
  c) Funkciju koja odredjuje maksimalnu duzinu reci u datom nizu
31 d) Funkciju koja ispisuje reci u trazenom formatu
33 Mozemo pretpostaviti da nijedna rec ne sadrzi vise od 30 karaktera i
      da nece biti
  uneto vise od 1000 reci.
35
37
  #include < stdio.h>
39 #include < string . h >
  #define MAXRECI 100
41 #define MAX 31
43 typedef struct rec
     char s[MAX];
45
     int duzina;
47 } REC:
49
  void ucitaj_rec(REC* rec)
     scanf("%s", rec->s);
     rec->duzina = strlen(rec->s);
  }
     U funkciji ucitaj_niz_reci argument n oznacava broj
     elemenata niza reci, koji ce biti poznat tek po
     zavrsetku funkcije. Ova promenljiva ce dobiti svoju
59
     vrednost u funkciji i zbog toga mora biti prenesena
     preko pokazivaca.
61
63
  void ucitaj_niz_reci(REC reci[], int* pn, int granica)
     int i=0;
67
     do
69
        ucitaj_rec(&reci[i]);
     while(reci[i-1].duzina>0 && (i-1) < granica);</pre>
73
75
         S obzirom da se promenljiva i ucitava
         pre ispitivanja uslova, uslov ispitujemo
        za rec sa indeksom i-1
```

```
*pn = i-1;
81
83
         S obzirom da se vrednost promenljive i
         ucitava i kada je unesen EOF, dimenzija
85
         niza odgovarace vrednosti i-1
87
   }
89
   int max_duzina(REC reci[], int n)
91
      int najveca_duzina;
      int i;
95
         Najvecu duzinu inicijalizujemo na duzinu
         prve reci.
      najveca_duzina = reci[0].duzina;
99
      for(i=1;i<n;i++)
         if(reci[i].duzina>najveca_duzina) /* Ukoliko u nizu naidjemo
       na rec duzine vece od najvece duzine, */
            najveca_duzina = reci[i].duzina; /* menjamo vrednost
       promenljive najveca_duzina. */
      return najveca_duzina;
      Da bismo realizovali ispis u trazenom formatu, pre
      svake reci ispisujemo onoliko razmaka koliko iznosi
      razlika maksimalne duzine i duzine date reci.
113
   void ispis(REC reci[], int n, int max_d)
115 {
      int i,j;
      for(i=0;i<n;i++)
119
         for(j=0;j<max_d-reci[i].duzina;j++)</pre>
            printf(" ");
         printf("%s\n", reci[i].s);
125 }
int main(int argc, char* argv[])
      REC reci[MAXRECI];
129
```

```
int najveca_duzina;
int n;

ucitaj_niz_reci(reci, &n, MAXRECI);
najveca_duzina = max_duzina(reci,n);
ispis(reci, n, najveca_duzina);

return 0;
}
```

```
Napisati program koji izracunava prosecnu cenu jedne potrosacke
     korpe. Potrosacka korpa se sastoji od broja kupljenih artikala i
     niza kupljenih artikala. Svaki artikal odredjen je svojim nazivom,
     kolicinom i cenom. Program treba da ucita broj potrosaca n (
      najvise 100),
     zatim podatke za n potrosackih korpi i da na osnovu ucitanih
      podataka
     izracuna prosecnu cenu potrosacke korpe. Ucitavanje se vrsi sa
      standarnog
     ulaza pri cemu se prvo zada broj artikala, a zatim za svaki
      artikal naziv,
     kolicina i cena. Mozemo pretpostaviti da nijedan
     potrosac nece kupiti vise od 20 artikala, kao i da naziv svakog
     sadrzi maksimalno 30 karaktera.
12
14
  #include <stdio.h>
16 #define MAXART 20
  #define MAXPOT 100
18 #define MAXNAZIV 31
20 typedef struct artikal
     char naziv[MAXNAZIV];
     int kolicina;
     float cena;
  } ARTIKAL;
  typedef struct korpa
     int br_art;
     ARTIKAL artikli[MAXART];
  } KORPA;
32
     Funkcija ucitaj_artikal ucitava podatke za jedan
```

```
artikal i vraca 1 ako je ucitavanje bilo uspesno
     a 0 u suprotnom. Ucitavanje je neuspesno ukoliko
36
     kolicina nekog artikla ili njegova cena nisu pozitivni
     brojevi.
38
     S obzirom da funkcija ucitaj artikal treba da vrati
40
     dve vrednosti (ucitanu strukturu i indikator uspesnosti),
     strukturu ARTIKAL prenosimo preko pokazivaca a
42
     indikator uspesnosti vracamo kao povratnu vrednost.
44
46
  int ucitaj_artikal(ARTIKAL* a)
48 {
     scanf("%s", a->naziv);
     scanf("%d", &a->kolicina);
     if (a->kolicina<=0)
54
        printf("Nekorektan unos za kolicinu artikla: %d\n", a->kolicina
        return 0;
58
     scanf("%f",&a->cena);
     if (a->cena<0)
60
        printf("Nekorektan unos za cenu artikla: %f\n", a->cena);
        return 0;
64
     return 1;
  }
68
     Funkcija izracunaj_racun izracunava racun date
     potrosacke korpe u kojoj su inicijalizovani
     podaci o broju artikala i o svakom pojedinacnom
72
     artiklu.
74
  float izracunaj_racun(const KORPA* k)
76 {
     int i;
     float racun=0;
78
     for(i=0;i<k->br_art;i++)
        racun+=k->artikli[i].kolicina * k->artikli[i].cena;
80
     return racun;
  }
82
84
     Pri ucitavanju korpe, zadaje se broj artikala a zatim
```

```
podaci za svaki artikal.
86
      Funkcija ucitaj_korpu vraca 1 ako je ucitavanje uspesno
88
      i O u suprotnom. Do neuspesnog ucitavanja moze doci
      ako broj artikala u korpi nije pozitivan ili ako dodje
90
      do neuspesnog ucitavanja nekog artikla.
92
   int ucitaj_korpu(KORPA* k)
94
      int i;
96
      scanf("%d", &k->br_art);
      if (k->br_art <=0)
98
         printf("Nekorektan unos za broj artikala: %d\n", k->br_art);
100
         return 0;
      for(i=0; i<k->br_art;i++)
         if (ucitaj_artikal(&k->artikli[i])==0)
104
            return 0;
106
      return 1;
   }
108
      Funkcija ucitaj_niz_korpi ucitava podatke
      za niz od n potrosackih korpi. Funkcija
112
      vraca 1 ako je ucitavanje uspesno i 0 ako
      nije. Ucitavanje je neuspesno ukoliko ne uspe
114
      ucitavanje jedne od korpi.
   int ucitaj_niz_korpi(KORPA korpe[], int n)
118
120
      int i,j;
      for(i=0; i<n; i++)
         if(ucitaj_korpu(&korpe[i])==0)
            return 0;
124
      return 1;
126
   }
128
      Funkcija stampaj_racun ispisuje na
130
      standardni izlaz racun za datu korpu
      tako sto za svaki artikal ispise
      naziv, cenu i kolicinu i na kraju
      ukupnu cenu za kupljene artikle.
134
136
   void stampaj_racun(const KORPA* k)
```

```
138 {
      int i,j;
      for(i=0;i<k->br_art;i++)
140
         printf("\t%s %d %.2f\n", k->artikli[i].naziv, k->artikli[i].
       kolicina, k->artikli[i].cena);
      printf("----\n");
      printf("\tukupno: %.2f\n", izracunaj_racun(k));
144
146
      Funkcija stampaj_racune_za_korpe
148
      ispisuje na standardni izlaz racune
      za svaku korpu u nizu potrosackih
      korpi
   void stampaj_racune_za_korpe(KORPA korpe[], int n)
      int i;
156
      for (i=0;i<n;i++)
158
         printf("\nKorpa %d:\n",i);
         stampaj_racun(&korpe[i]);
  }
162
164
      Funkcija prosek racuna prosecnu cenu
      potrosacke korpe za dati niz potrosackih
166
      korpi
   */
168
   float prosek(KORPA korpe[], int n)
      int i;
      float p;
172
      for(i=0;i<n;i++)
         p+=izracunaj_racun(&korpe[i]);
      return p/n;
  1
178
180 int main()
      int n;
182
      KORPA korpe[MAXPOT];
      printf("Unesi broj potrosackih korpi:");
      scanf("%d", &n);
186
      if(n<0 || n>MAXPOT)
188
```

```
{
    printf("Nekorektan unos broja potrosackih korpi: %d\n",n);
    return -1;
}

if (ucitaj_niz_korpi(korpe, n)==0)
    return -1;

stampaj_racune_za_korpe(korpe,n);
printf("Prosecna cena potrosacke korpe: %.2f\n", prosek(korpe, n));
return 0;
}

return 0;
}
```

```
Struktura IZRAZ opisuje numericki izraz nad celim brojevima koji
     od dva celobrojna operanda, numericke operacije nad celim
      brojevima i
     vrednosti izraza:
     typedef struct izraz
    char o;
    int x;
    int y;
     } IZRAZ;
     a) Napisati funkciju koja ispituje da li je dati izraz korektno
13
     zadat i vraca 1 ako jeste a 0 u suprotnom. Podrazumevamo da je
     izraz korektno zadat ako operacija odgovara +,-,* ili / i u
     deljenja drugi operand je razlicit od 0.
     b) Napisati funkciju koja za dati izraz odredjuje vrednost izraza.
19
     c) Napisati funkciju koja ucitava dati izraz. Funkcija
     treba da ucita sa standardnog ulaza operaciju i dva
     operanda u polja o, x i y strukture IZRAZ. Funkcija vraca
23
     1 ako je ucitavanje bilo uspesno, tj. ako je izraz bio
     korektno zadat ili 0 u suprotnom.
     d) Napisati funkciju koja stampa dati izraz infiksno, u obliku
     x o y = vr. Na primer, za izraz + 4 17 ispis treba
     da bude 4+17=21
29
```

```
31
     e) Napisati glavni program koji ucitava prirodan broj n<1000 a
      zatim n izraza
     u notaciji
     + 4 17
     - 8 -16
     Program treba da ispise maksimalnu vrednost medju unetim izrazima
      i da ispise one
     izraze cija je vrednost manja od polovine maksimalne vrednosti.
41
  #include <stdio.h>
43 #define MAX 1000
45 typedef struct izraz
    char o;
47
    int x;
    int y;
49
  } IZRAZ;
     Funkcija korektan_izraz vraca 1 ako je izraz korektan a 0
     u suprotnom. Izraz je korektan ukoliko se sastoji od
     aritmetickih operacija +,-,* ili /, i ukoliko je u slucaju
     operacije deljenja drugi operand razlicit od nule.
  */
  int korektan_izraz(const IZRAZ* izraz)
59
     if(izraz->o!='+' && izraz->o!='-' && izraz->o!='*' && izraz->o!='/
      ')
        printf("Nedozvoljena operacija!\n");
        return 0;
     if(izraz->o=='/' && izraz->y==0)
        printf("Deljenje nulom!\n");
        return 0;
     7
     return 1;
71
  }
73
     Promenljiva izraz ce se promeniti u funkciji
75
     vrednost tako sto ce njenom neinicijalizovanom
     polju vr biti dodeljena vrednost izraza. Zbog
     toga ovu promenljivu funkciji prosledjujemo
     po adresi, preko pokazivaca
```

```
int vrednost(const IZRAZ* izraz)
   {
83
      int v:
85
      switch (izraz->o)
87
         case '+':
            v=izraz->x+izraz->y;
89
            break;
         case '-':
91
            v=izraz->x-izraz->y;
            break;
93
         case '*':
            v=izraz->x*izraz->y;
95
            break;
         case '/':
97
            v=izraz->x/izraz->y;
            break:
99
      }
      return v;
      Promenljiva izraz ce se promeniti u funkciji
      ucitaj_izraz tako sto ce njenim neinicijalizovanim
      poljima o,x,y biti dodeljene vrednosti ucitane
      sa standardnog ulaza. Zbog toga ovu promenljivu
      funkciji prosledjujemo po adresi, preko pokazivaca.
      S obzirom da ucitavanje karaktera nije prvo
      ucitavanje koje se obavlja u programu, funkcijom
      getchar() "pokupimo" karakter kojim razdvajamo
      unos karaktera od prethodnog unosa (najcesce blanko
      znak)
117
119
   int ucitaj_izraz(IZRAZ* izraz)
121
      getchar();
      scanf("%c%d%d",&izraz->o, &izraz->x, &izraz->y);
123
      if (!korektan_izraz(izraz))
         return 0;
      return 1;
   }
127
   void stampaj_izraz(const IZRAZ* izraz)
131 {
```

```
printf("%d %c %d = %d\n", izraz->x, izraz->o, izraz->y, vrednost(
       izraz));
133 }
int max_vr(IZRAZ izrazi[], int n)
      int i;
      int max:
      /* Trazimo maksimalnu vrednost izraza */
      max=vrednost(&izrazi[0]);
141
      /* U petlji... */
      for(i=1; i<n; i++)
      /* Ako je ona veca od maksimalne: */
         if(vrednost(&izrazi[i])>max)
145
            /* Azuriramo max: */
            max=vrednost(&izrazi[i]);
147
      return max;
149 }
151 int main()
      int n;
      IZRAZ izrazi[MAX];
      int max;
      int i;
      /* Ucitavamo broj izraza: */
      scanf("%d", &n);
      if(n<0 \mid \mid n>MAX)
161
         printf("Nekorektna vrednost broja n!\n");
         return -1;
165
       /* U petlji ucitavamo jedan po jedan izraz: */
167
      for(i=0; i<n; i++)
         if(ucitaj_izraz(&izrazi[i])==0)
169
            printf("Nekorektan unos\n");
            return -1;
         }
173
      printf("Svi izrazi:\n");
      for(i=0; i<n; i++)
            stampaj_izraz(&izrazi[i]);
      max = max_vr(izrazi, n);
      printf("Maksimalna vrednost izraza:%d\n", max);
181
```

```
printf("Izrazi cija je vrednost manja od polovine maksimalne
vrednosti:\n");

for(i=0; i<n; i++)
    if(vrednost(&izrazi[i])<max/2)/* Ako je vrednost tekuceg izraza
    manja od polovine maksimalne, ispisujemo ga. */
    stampaj_izraz(&izrazi[i]);

return 0;
}
```

Rešenje 3.125

4

Ulaz i izlaz programa

1 1	1 0	L a -a a	ا م - ما	. : ۱۰۰	ـ 1 ـ	:
4. [\mathbf{S}_1	tand	lard	lnı '	t.ok	ov1

4.2 Argumenti komandne linije

4.3 Datoteke

Zadatak 4.1	Tekst	
		[Rešenje 4.1]
Zadatak 4.2	Tekst	
		[Rešenje 4.2]
Zadatak 4.3	Tekst	[Rešenje 4.3]
Zadatak 4.4	Tekst	[resenje 1.0]
		[Rešenje 4.4]
Zadatak 4.5	Tekst	
		$[{\rm Re\check{s}enje}\ 4.5]$
Zadatak 4.6	Tekst	
		[Rešenje 4.6]
		242

Zadatak 4.7 Napisati program koji prebrojava mala slova u datoteci test.txt.

Primer 1 TEST.TXT Abcd EFGH+ijKLMN IZLAZ: Broj malih slova je: 5 Primer 2 TEST.TXT PrograMiranje IZLAZ: Broj malih slova je: 11

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.8 Napisati program koji prepisuje svaki treći karakter datoteke *ulaz.txt* u datoteku *izlaz.txt*.

Primer 1

```
ULAZ.TXT
Volim programiranje.
IZLAZ.TXT
Vipgmae
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.9 Kao argumenti komandne linije se zadaju ime datoteke i ceo broj k. Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje sve linije zadate datoteke čija je dužina veća od k. Može se pretpostaviti da dužina linije neće biti veća od 80 karaktera.

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:
| Greska: Pogresan broj argumenata!
```

[Rešenje 4.33]

 ${\bf Zadatak~4.10~}$ Napisati program koji prebrojava koliko se linija datoteke ulaz.txtzavršava niskom s koja se učitava sa standardnog ulaza. Može se pretpostaviti da dužina linije neće biti veća od 80 karaktera, kao i da dužina niske s

neće biti veća od 20 karaktera.

Primer 1

```
abcde abcde
abcde abcde
abcde abcde abcde
abcde abcde Aab
abcde abcde abcde abcde
abcde abcde abcde abcde
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku s: ab
Broj linija: 3
```

Primer 2

```
ULAZ.TXT

abcde abcde
abcde abcde AB

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku s: ab
Broj linija: 0
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.11 Napisati program koji pronalazi maksimum brojeva zapisanih u datoteci brojevi.txt.

Primer 1

```
| BROJEVI.TXT
| 2.36 -16.11 5.96 8.88
| -265.31 54.96 38.4
| IZLAZ:
| Najveci broj je: 54.96
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.12 U datoteci *studenti.txt* se nalaze informacije o studentima: prvo broj studenata, a zatim u pojedinačnim linijama korisničko ime i pet poslednjih ocena koje je student dobio. Napisati program koji pronalazi studenta koji je ostvario najbolji uspeh i ispisuje njegove podatke. Pretpostaviti da broj studenata neće biti veći od 100.

Primer 1

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.13 U datoteci tacke.txt se nalazi prvo broj tačaka, a zatim u pojedinačnim linijama x i y koordinate tačke. Napisati program koji u datoteku rastojanja.txt upisuje rastojanje svake od pročitanih tačaka od koordinatnog početka, a na standardni izlaz koordinate tačke koja je najudaljenija. Koristiti strukturu Tacka sa poljima x i y, kao i funkciju kojom se računa rastojanje. Pretpostaviti da broj tačaka u datoteci neće biti veći od 50.

```
Primer 1
                                                     Primer 1
TACKE.TXT
                                                    TACKE.TXT
                                                     -2
 11 -2
                                                     0 0
 3 5
                                                     9 -8
 8 -8
 0 4
                                                    IZLAZ:
                                                     Greska: Nedozvoljen broj tacaka!
RASTOJANJA, TXT
 11.18
 5.29
 11.31
 4.00
IZLAZ:
 Najudaljenija je tačka: 8 -8
```

[Rešenje 4.33]

 ${f Zadatak~4.14}~$ Napisati program koji za rečs maksimalne dužine 20 karaktera koja se zadaje sa standardnog ulaza u datoteku rotacije.txt upisuje sve rotacije reči s.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite rec: abcde

ROTACIJE.TXT
abcde
bcdea
cdeab
deabc
eabcd
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.15 Napisati program koji linije koji 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 linije neće biti duže od 80 karak-

tera.

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
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Greska: Pogresno pokretanje programa!
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.16 Sa standarnog ulaza učitavaju se imena dve tekstualne datoteke i jedan karakter. Napisati program koji prepisuje datoteku čije se ime navodi kao prvo u datoteku čije ime se navodi kao drugo. Ukoliko je ucitan karakter u program prilikom prepisivanja treba da zamenjuje sva mala slova velikim, a ukoliko je učitan karakter 1 sva velika slova se zamenjuju malim. U slučaju greske ispisati -1. Greška može biti neuspešno otvaranje datoteke ili pogrešno zadat karakter. Maksimalna dužina naziva datoteka je 20 karaktera.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
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
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

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 200

cena sendvica je 120
```

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| primer.c prazna.txt V |
| PRIMER.C | #include <stdio.h > |
| int main() |
| {
| }
| PRAZNA.TXT |
| IZLAZ: | -1
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.17 Sastaviti program koji sa standardnog ulaza prima ime datoteke koju treba otvoriti. Ispisati (na standardnom izlazu) koja cifra (meu svim ciframa koje se pojavljuju u datoteci) ima najveći broj pojavljivanja. U slučaju greške pri otvaranju datoteke ispisati -1. Ukoliko nema cifara u datoteci ispisati -1. Maksimalna dužina naziva datoteka je 20 karaktera.

Primer 1

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

prva.dat druga.dat l

PRVA.DAT

Cena soka je 30
Cena vina je 150
Cena limunade je 200
Cena sendvica je 120
IZLAZ:
0
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

primer.c

PRIMER.C

#include <stdio.h>
int main()
{
}

PRAZNA.TXT

IZLAZ:

-1
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.18 Prvi red datoteke matrice.txt sadrži 2 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).

U slučaju greške prilikom otvaranja datoteke ispisati -1. Pretpostaviti da je sadržaj datoteke ispravan.

Primer 1

```
MATRICE.TXT

1 2 3 4

7 2 15 -3

-1 3 1 3

IZLAZ:

(1, 0, 7)
(1, 2, 15)
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.19 Napisati program koji za dve datoteke čija su imena data kao prvi i drugo na standarnom ulazu, radi sledeće: za cifru u prvoj datoteci, u drugu datoteku se upisuje 0, za slovo se upisuje 1, a za sve ostale karaktere se upisuje 2. Maksimalna dužina naziva datoteka je 20 karaktera.

Primer 2

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.20 Ako je data tekstualna datoteka plain.txt napraviti tekstualnu datoteku sifra.txt tako što se svako slovo zamenjuje svojim prethodnikom (ciklično) suprotne velicine 'b' sa 'A', 'B' sa 'a', 'a' sa 'Z', 'A' sa 'z', itd. Podrazumevati da se na sistemu koristi tabela karaktera ASCII.

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.21 Sa standarnog ulaza se učitava ime tekstualne datoteke i prirodan broj k. Podrazumeva se da zadata datoteka sadrži samo slova i beline i

da je svaka reč iz datoteke dužine najviše 100. Program treba da učitava reči iz datoteke, da svaku reč rotira za k mesta i da tako dobijenu reč upiše u datoteku čije je ime rotirano.txt. Maksimalna dužina naziva datoteka je 20 karaktera.

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.22 Napisati program koji u datoteku izlaz.txt prepisuje sve reči iz datoteke ulaz.txt čiji je zbir ascii kodova slova strogo veći od 1000. Reči su odvojene prazninama i nisu duže od 200 karaktera.

Primer 1

```
ULAZ.TXT
Sa standardnog ulaza unosi se neoznacen
ceo broj. Formirati novi broj koji se dobija
izbacivanjem svake druge cifre iz polaznog
broja.

IZLAZ.TXT
standardnog izbacivanjem
```

Primer 3

```
ULAZ.TXT
konstruisanje test-primera sa
i dugackim recima kao prestolonaslednik
brojevima1234567890

IZLAZ.TXT
konstruisanje test-primera
prestolonaslednik
brojevima1234567890
```

Primer 2

```
ULAZ.TXT
i sada jedan kratak primer
p1: 1234567890
p2: ABCDEFGHIJ
p3: abcdefghij
IZLAZ.TXT
abcdefghij
```

Primer 4

```
ULAZ.TXT
ima jos dugackih reci: predskazanje,
potom
nelogicnosti, zanemarivati, odugovlaciti, a ima
i i malih reci koje su kratke
predosecaj
IZLAZ.TXT
predskazanje, nelogicnosti,
zanemarivati, odugovlaciti,
predosecaj
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.23 U datoteci razno.txt nalazi se tekst. U datoteku palindromi.txt prepisati sve reči iz datoteke razno.txt koje su palindromi. Reč je palindrom ako se čita isto sa leve i desne strane. Za reč smatramo niz karaktera koji se nalazi izmeu belina i koji nije duži od 200 karaktera. Dozvoljeno je korišćenje specifikatora za čitanje reči. Maksimalan broj reči nije poznat. U slučaju greške ispisati -1 i prekinuti izvršavanje programa.

Primer 1

```
RAZNO.TXT
Ana i melem su primeri palindroma.
PALINDROMI.TXT:
Ana i melem
```

```
RAZNO.TXT
jabuka neven pomorandza kuk
Oko kapAk pero radar caj
PALINDROMI.TXT:
neven kuk\datoteka{Oko kapAk radar}
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.24 U datoteci čije se ime navodi na standarnom ulazu programa nalazi se broj n, a zatim i n reči (dužine najviše 50 karaktera). Napisati program koji učitava ovaj niz i

```
(a) ispisuje ga [3],
```

(b) iz njega uklanja sve duplikate i u datoteku rez.txt ispisuje transformisani niz [4]

U slučaju greške ispisati -1. Maksimalna dužina naziva datoteka je 20 karaktera.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

dat1.txt

DAT1.TXT

12 jha14 hahaha deda mraz deda
mraz deda deda jase konj konj konj

IZLAZ:
jha14 hahaha deda mraz deda mraz deda
deda jase konj konj
REZ.TXT:
jha14 hahaha deda mraz jase konj
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

dat2.txt

DAT2.TXT

14

so secer supa so ljuto secer kiselo slatko
ljuto
paprika, ljuta paprika, ljuto dete

IZLAZ:
so secer supa so ljuto secer kiselo slatko
ljuto paprika, ljuta paprika, ljuto dete

REZ.TXT:
so secer supa ljuto kiselo slatko
paprika, ljuta dete
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.25 U datoteci čije se ime navodi na standarnom ulazu programa nalazi se broj n, a zatim i n reči (dužine najviše 50 karaktera). Napisati program koji učitava ovaj niz i

(a) ispisuje ga, [3]

(b) u datoteku rez.txt upisuje sve reči koje sadrže prvu reč i podvlaku. [4]

249

U slučaju greške ispisati -1. Maksimalna dužina naziva datoteka je 20 karaktera.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
    dat1.tat
DAT1.TXT
7 rec Opet _rec Reci rec_enica
DVa recica_
IZLAZ:
    rec Opet _rec Reci rec_enica
DVa recica_
REZ.TXT:
    _rec rec_enica recica_
```

Primer 2

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.26 Imena dve datoteke se zadaje na standarnom ulazu. U prvoj datoteci navedena je rec r i niz linija. Napisati program koji u drugu datoteku upisuje sve linije u kojima se reč r pojavljuje bar n puta, gde je n prirodan broj koji se unosi sa standardnog ulaza. Ispis treba da bude u formatu broj_pojavljivanja: linija. Linije brojati počevši od 1. Maksimalna dužina naziva datoteka je 20 karaktera.

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.27 Napisati program koji poredi dva fajla i ispisuje redni broj linija u kojima se fajlovi razlikuju. Imena fajlova se zadaju kao argumenti komandne linije. U slučaju neuspešnog otvaranja datoteka ispisati poruku o grešci. Pretpostaviti da je maksimalna dužina reda u datoteci 200 karaktera. Ukoliko nisu zadati potrebni argumenti komadne linije ispisati poruku o grešci. Linije brojati pov cevši od 1.

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:
```

```
POKRETANJE: ./a.out primer1.dat primer2.dat
PRIMER1.DAT
danas vezbamo
analizu
ovo je primer kad
su datoteke razlicite
PRIEMR2.DAT
danas vezbamo
programiranje
ovo je primer kad su
datoteke razlicite
IZLAZ:
2 3 4
```

```
|| POKRETANJE: ./a.out prva.dat
|| IZLAZ:
|| greska
```

Primer 2

```
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
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.28 Definisati strukturu

```
typedef struct{
   unsigned int a, b;
   char ime[5];
}_pravougaonik;
```

kojom se opisuje pravougaonik dužinama svojih stranica i imenom. Napisati program koji iz datoteke čije ime se zadaje kao argument komandne linije učitava pravougaonike (nepoznato koliko), a zatim ispisuje imena onih pravougaonika koji su kvadrati i vrednost najveće površine medju pravougaonicima koji nisu kvadrati. U slučaju unosa nekorektnih dužina stranica pravougaonika ili nekorektne vrednosti broja n, ispisati -1 i odmah prekinuti izvršavanje programa. Maksimalan broj pravougaonika je 200.

Primer 1

```
| POKRETANJE: ./a.out pravougaonici.dat
| PRAVOUGAONICI.DAT
| 2 4 p1
| 3 3 p2
| 1 6 p3
| IZLAZ:
| p2 8
```

```
| POKRETANJE: ./a.out dva.dat
| DVA.DAT
| 5 2 pm
| 4 7 pv
| IZLAZ:
| 28
```

```
| POKRETANJE: ./a.out tri.dat
| TRI.DAT
| 5 5 m
| 3 3 s
| 8 8 xl
| IZLAZ:
| m s xl
```

Primer 4

```
| POKRETANJE: ./a.out primerx.dat
| PRIMERX.DAT
| 9 7 p
| IZLAZ:
| 63
```

Primer 5

```
POKRETANJE: ./a.out prazna.dat
PRAZNA.DAT
IZLAZ:
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.29 Ime datoteke dato je kao argument komandne linije. U datoteci se nalaze otvorene i zatvorene zagrade i još nekakav tekst. Proveriti da li su zagrade pravilno uparene. Npr. ab(cd) .. odgovor je jesu, a ..)ba() odgovor je nisu. Ukoliko nisu zadati svi argumenti komadne linije ispisati poruku o grešci.

Primer 1

```
| POKRETANJE: ./a.out
zagrade.txt
| ZAGRADE.TXT
ab(cd)..
((3+4)*5+1)*9
| IZLAZ:
jesu
```

Primer 2

```
| POKRETANJE: ./a.out
primer2.dat
| PRIMER2.DAT
(7+8
nisu(
uparene
| IZLAZ:
nisu
```

Primer 3

```
| POKRETANJE: ./a.out
primer3.dat
| PRIMER3.DAT
| )) 7 + 6 ((
| IZLAZ:
| nisu
```

Primer 4

```
POKRETANJE: ./a.out
IZLAZ:
greska
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.30 Napraviti strukturu STUDENT koja sadrži:

- ime (u polju se čuva ime i prezime studenta, napr. "Marko Markovic", maksimalna dužina polja je 100 karaktera),
- oc (sadrži najviše 10 ocena studenta)

- br_ocena (ukupan broj ocena za studenata)
- pr_oc (prosečna ocena)

U datoteci se nalaze podaci o studentima. Za svakog studenta unosi se ime i prezime razdvojeno razmakom (uputstvo: može se korisiti **strcat** da spoji ime i prezime koji se mogu pročitati sa specifikatorom %s), a potom ocene koje se završavaju sa 0. Pronaći studenta koji ima najveći prosek i ispisati sve njegove podatke (prosek ispisati na 2 decimale). Maksimalan broj studenta je 100. Ime datoteke se zadaje kao argument komandne linije.

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.31

- a) Napisati C funkciju int unesiSkup(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 abecede, kao i cifre. Unos se prekida kada se naie na znak za novi red ili nedozvoljeni karakter za skup (maksimalan broj elemenata skupa je 1000). Funkcija vraća broj elemenata skupa koji su uspesno učitani.
- b) Napisati funkciju void prebroj (char *s, int *br_slova,int *br_cifara) kojom se odreuje broj slovnih elemenata skupa (velikih ili malih slova) kao i broj cifara u skupu.
- c) Napisati glavni program gde se unose podaci o skupu elemenata. Ime datoteke se zadaje kao argument komandne linije. Na stadardni izlaz ispisati informacije o broju slova i cifara (koristiti funkcije pod a) i b)).

```
SKUP.TXT
 abc56ighj9012hjFGHH
IZLAZ:
 broj slova: 13
 broj cifara: 6
```

Primer 2

```
POKRETANJE: ./a.out skup.txt || POKRETANJE: ./a.out skup2.txt || POKRETANJE: ./a.out skup3.txt
                               SKUP2.TXT
                                ovdeimamo$dolar
                               IzLAz:
                                broj slova: 9
                               broj cifara: 0
```

Primer 3

```
SKUP3.TXT
 broJ3
  broj5
IZLAZ:
 broj slova: 4
 broj cifara: 1
```

Primer 4

```
|| POKRETANJE: ./a.out
 IzLAz:
  greska
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.32 Definisati strukturu

```
typedef struct{
    int x;
    int y;
    int z;
} vektor;
```

kojom se opisuje trodimenzioni vektor. U datoteci vektori.txt nalazi se nepoznati broj vektora (maksimalno ih može biti 200). Učitati ih u niz i ispisuje na standardnom izlazu koordinate vektora sa najvećom dužinom. Dužina vektora se izračunava po formuli:

$$|v| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

U slučaju greške ispisati -1 i prekinuti izvršavanje programa.

Primer 1

```
VEKTORI.TXT
 2
 4 -1 7
 3 1 2
 4 -1 7
```

Primer 2

```
VEKTORI.TXT
 3
 0 0 0
 0 1 0
1 0 0
TZI.AZ:
 0 1 0
```

```
VEKTORI.TXT

4
3 0 1
4 5 2
1 0 0
2 -1 2
IZLAZ:
4 5 2
```

[Rešenje 4.33]

Zadatak 4.33 Prvi red datoteke ulaz.txt sadrži 2 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 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.

[Rešenje 4.33]

4.4 Rešenja

```
Napisati program koji prepisuje sadrzaj datoteke ulaz.txt u
      datoteku izlaz.txt karakter po karakter.
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  int main()
  {
     int c;
     FILE *ulaz, *izlaz;
13
        Promenljive ulaz i izlaz predstavljaju
        pokazivace na ugradjenu strukturu FILE.
        Unutar ove strukture nalaze se polja neophodna
17
        za rad sa datotekama.
19
        Kada zelimo da radimo sa nekom datotekom,
21
        moramo je prvo otvoriti. Ugradjena funkcija
```

```
fopen(dat, mode) otvara datoteku sa nazivom
        dat. Datoteka moze biti otvorena za citanje,
23
        pisanje ili nadovezivanje, sto odredjuje
        argument mode koji moze imati vrednost "r" (read),
        "w"(write) ili "a"(append).
     ulaz=fopen("ulaz.txt","r");
31
        Do neuspesnog otvaranja datoteke moze doci
        ukoliko ne postoji datoteka sa datim nazivom
33
        ili je putanja do datoteke pogresna. U tom
        slucaju, funkcija fopen vraca pokazivac na NULL
        i tada treba prijaviti gresku. Datoteka stderr
        predstavlja standardnu datoteku u koju se upisuju
        greske. Stderr je podrazumevano postavljen
        na standardni izlaz.
        Ugradjena funkcija exit prouzrokuje zavrsetak programa.
41
        Argument ove funkcije je jedna od konstanti definisanih
        u biblioteci stdlib.h koje pokazuju da li se program
43
        zavrsio uspesno (EXIT_SUCCESS) ili neuspesno (EXIT_FAILURE).
45
     if(ulaz==NULL)
47
        fprintf(stderr, "error fopen(): Neuspelo otvoranje datoteke ulaz
49
      .txt za citanje.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
     izlaz= fopen("izlaz.txt", "w");
53
     if(izlaz==NULL)
        fprintf(stderr,"error fopen(): Neuspelo otvoranje datoteke
      izlaz.txt za citanje.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
59
        Funkcija fgetc ucitava jedan karakter iz datoteke ulaz.
        Povratna vrednost ove funkcije je ascii kod unetog
        karaktera.
        Funkcija fputc ispisuje karakter c u datoteku izlaz.
67
     while((c=fgetc(ulaz))!=EOF)
        fputc(c,izlaz);
71
```

```
Nakon zavrsetka rada sa datotekama, neophodno ih je
zatvoriti pomocu ugradjene funkcije fclose.

*/
fclose(ulaz);
fclose(izlaz);
return 0;
}
```

```
Napisati program koji u datoteci cije se ime navodi kao prvi
     argument komandne linije odredjuje liniju maksimalne duzine i
     ispisuje je na standarni izlaz. Ukoliko ima vise takvih linija,
     ispisati onu koja je leksikografski prva. Mozemo pretpostaviti
     da datoteka ne sadrzi linije duze od 80 karaktera.
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
10 #include <string.h>
  #define MAX_LEN 81
  int main(int argc, char* argv[])
14 {
     char linija[MAX_LEN];
     char max_linija[MAX_LEN];
16
     int duzina;
     int max_duzina;
     FILE *ulaz, *izlaz;
       Proveravamo da li poziv programa ima dovoljan broj argumenata.
     if(argc!=2)
        fprintf(stderr, "Greska: program se pokrece sa: %s
      ime_ulazne_datoteke\n", argv[0]);
        exit(EXIT_FAILURE);
30
     ulaz=fopen(argv[1],"r");
32
     if(ulaz==NULL)
        fprintf(stderr, "error fopen(): Neuspelo otvoranje datoteke %s
34
      za citanje.\n", argv[1]);
        exit(EXIT_FAILURE);
     }
36
38
```

```
Funkcija fgets ucitava jednu liniju teksta maksimalne duzine
      MAX LEN
        iz datoteke ulaz u string linija. Ukoliko ucitavanje ne uspe (
40
      na primer,
        zato sto smo dosli do kraja datoteke), povratna vrednost ove
      funkcije
        bice prazan pokazivac (NULL).
42
44
     max_duzina=0;
     while(fgets(linija, MAX_LEN, ulaz)!=NULL)
46
        duzina = strlen(linija);
48
           Promenljivu max_duzina inicijalizovali smo na 0 pre ulaska u
       petlju.
           Ovu promenljivu menjamo kada je duzina ucitana linije
           veca od max_duzina ili kada su jednake, ali je ucitana
      linija
           leksikografski ispred trenutne linije sa maksimalnom duzinom
           Setimo se da funkcija strcmp(s1,s2) vraca razliku ascii
      kodova prva dva
           razlicita karaktera stringova s1 i s2 na istim indeksima,
56
      ukoliko oni
           postoje, ili 0 ukoliko su jednaki. Ova funkcija je stoga
      osetljiva
           na mala i velika slova (npr 'D' je leksikografski ispred 'p
58
        */
60
        if(duzina>max_duzina || (duzina==max_duzina && strcmp(linija,
      max_linija)<0))</pre>
        {
           strcpy(max_linija, linija);
64
           max_duzina=duzina;
        }
66
     }
68
        Funkcija fputs ispisuje string koji je njen prvi argument u
      datoteku
        koja je njen drugi argument. Sve funkcije za ucitavanje iz
      datoteka i
        upis u datoteke (fgetc, fputc, fgets, fputs, ...) mozemo
72
      koristiti
        i kada radimo sa standardnim ulazom i standardnim izlazom. Kao
      nazive
        datoteka tada navodimo stdin i stdout.
74
```

```
fputs(max_linija, stdout);

fclose(ulaz);
return 0;

}
```

```
U datoteci cije se ime zadaje kao prvi argument komandne linije
      nalazi se
     prirodan broj n a zatim i n celih brojeva. Napisati program koji
      prebrojava
     koliko k-tocifrenih brojeva postoji u datoteci, pri cemu se
      prirodan broj k
     zadaje kao drugi argument komandne linije.
  */
8 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
10 #include <math.h>
     Funkcija ucitaj_i_prebroj ucitava brojeve
     iz datoteke na koju pokazuje f i prebrojava
     koliko je medju njima k-tocifrenih brojeva
  int ucitaj_i_prebroj(FILE* f, int k)
     int n;
20
     int x;
     int i;
     int br;
     /* U datoteci je prvo naveden ukupan broj brojeva. */
     fscanf(f, "%d", &n);
     /* Ako je taj broj negativan ili nula, izdajemo poruku o gresci.
     if(n<=0)
        fprintf(stderr, "Greska: broj n mora biti prirodan\n");
30
        exit(EXIT_FAILURE);
32
     }
     br=0;
34
     for(i=0;i<n;i++)
36
        fscanf(f, "%d", &x);
        if(broj_cifara(x)==k)
38
           br++;
```

```
40
     }
     return br;
42
44
  int broj_cifara(int x)
46 {
     int br_c;
48
     br_c=0;
        Do while petlja je pogodnija od petlji sa preduslovom
        jer tacno racuna broj cifara i za broj 0.
54
     do
56
       br_c++;
       x/=10;
58
     } while(x);
     return br_c;
 }
62
64 int main(int argc, char* argv[])
     int n;
     int k;
     FILE* f;
68
     int br;
     if(argc!=3)
72
        fprintf(stderr, "Greska: program se pokrece sa: %s
      naziv_datoteke k \n", argv[0]);
        exit(EXIT_FAILURE);
     f=fopen(argv[1], "r");
     if(f==NULL)
80
        fprintf(stderr, "Greska fopen(): Neuspelo otvaranje datoteke %s
      .\n", argv[1]);
        exit(EXIT_FAILURE);
82
84
     /* Argumenti komandne linije su stringovi. Da bismo konvertovali
      string
        u ceo broj koristimo ugradjenu funkciju atoi. */
86
     k = atoi(argv[2]);
88
```

```
if (k<=0)
{
    fprintf(stderr, "Greska: broj k mora biti prirodan\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
}

printf("Broj %d-cifrenih brojeva u datoteci: %d\n", k,
    ucitaj_i_prebroj(f,k));

fclose(f);
    return 0;
}</pre>
```

```
U datoteci cije se ime navodi kao prvi argument komandne
     linije navedena je rec r i niz linija. Napisati
     program koji u datoteku cije se ime navodi kao
     drugi argument komandne linije upisuje sve linije
     u kojima se rec r pojavljuje bar n puta, gde je
     n prirodan broj koji se unosi sa standardnog ulaza. Ispis
     treba da bude u formatu broj_pojavljivanja: linija.
  */
11 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
13 #define MAXL 81
  #define MAXR 31
     Funkcija broj_pojavljivanja broji koliko
     se puta pojavio string t u stringu s
  int broj_pojavljivanja(char s[], char t[])
21
     int br;
23
     int i,j;
        i - indeks karaktera u s
        j - indeks karaktera u t
        br - brojac koliko se puta t javlja u s
29
     br=0;
     for(i=0;s[i];i++)
31
        for(j=0;t[j];j++)
           if(s[i+j]!=t[j]) /* Ako naidjemo na razlicite karaktere, */
33
                             /* prekidamo petlju. */
           Do prekida petlje moze doci ili zbog toga sto su pronadjeni
```

```
37
           razliciti karakteri i usledio je break ili zbog toga sto
            je prestao da vazi uslov petlje, odnosno karakter t[j] je
            jednak '\0'. Ako vazi drugi slucaj, to znaci da se string
           t nalazi u stringu s pocev od indeksa i i potrebno je
      uvecati
           brojac br.
41
        if (t[j] == ' \setminus 0')
43
               br++;
     }
45
     return br;
47
  }
49 int main(int argc, char* argv[])
     char rec[MAXR];
     char linija[MAXL];
     FILE* in, *out;
     int n;
     int br;
     if(argc!=3)
        fprintf(stderr, "Greska: program se pokrece sa: %s
      ime_ulazne_datoteke ime_izlazne_datoteke\n", argv[0]);
        exit(EXIT_FAILURE);
     in= fopen(argv[1],"r");
     if(in==NULL)
        fprintf(stderr, "Greska fopen(): Neuspelo otvaranje datoteke %s
      .\n", argv[1] );
        exit(EXIT_FAILURE);
     out= fopen(argv[2],"w");
     if(out == NULL)
        fprintf(stderr, "Greska fopen(): Neuspelo otvaranje datoteke %s
73
      .\n", argv[2]);
        exit(EXIT_FAILURE);
75
     printf("Unesi n:");
     scanf("%d", &n);
79
     if(n<=0)
81
        fprintf(stderr, "Greska: n treba da bude prirodan broj.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
83
```

```
85
      fscanf(in,"%s",rec);
87
      while (fgets (linija, MAXL, in)!=NULL)
89
         br = broj_pojavljivanja(linija,rec);
         if (br >= n)
91
            fprintf(out, "%d: %s\n", br, linija);
93
      fclose(in);
      fclose(out);
95
      return 0;
  }
97
```

```
/* Program se pokrece tako sto se navedu nazivi dve datoteke(ulazna i
       izlazna) i opcije.
     U datoteci cije se ime navodi kao prvi argument komandne linije
      nalaze se podaci o razlomcima:
     u prvom redu se nalazi broj razlomaka, a u svakom sledecem redu
      brojilac i imenilac jednog razlomka.
     Potrebno je kreirati strukturu koja opisuje razlomak i ucitati niz
       razlomaka
     iz datoteke, a potom:
        a) ukoliko je navedena opcija x, upisati u datoteku cije je ime
       drugi argument komandne linije
           reciprocni razlomak za svaki razlomak iz niza (npr. za 2/3
      treba upisati 3/2)
        b) ukoliko je navedena opcija y, upisati u datoteku cije je ime
       drugi argument komandne linije
           realnu vrednost reciprocnog razlomka svakog razlomka iz niza
       (npr. za 2/3 treba upisati 1.5)
     Mozemo pretpostaviti da se u datoteci sa podacima o razlomcima
      nalazi najvise 100 razlomaka.
  */
    Prilikom pokretanja programa se, pored naziva ulazne i izlazne
    datoteke, navode i opcije -x i -y. Moguce je navesti jednu ili
    obe opcije, sto znaci da je minimalni broj argumenata 3.
17
    Moguci nacini pokretanja:
19
    ./a.out ulaz.txt izlaz.txt -x
    ./a.out ulaz.txt izlaz.txt -y
    ./a.out ulaz.txt izlaz.txt -yx
    ./a.out ulaz.txt izlaz.txt -xy
23
  #include <stdio.h>
```

```
27 #include <stdlib.h>
  #include <ctype.h>
  #define MAX 100
31
  typedef struct razlomak
33 {
    int br;
   int im;
35
  } RAZLOMAK;
37
     Funkcija ucitaj_razlomke ucitava razlomke iz datoteke
39
     na koju pokazuje f u niz. Dimenzija niza, na koju
     pokazuje pokazivac dim, nije poznata. Prva vrednost
41
     u datoteci je ukupan broj razlomaka i tu vrednost
     ucitavamo u promenljivu dim.
43
     Funkcija fscanf se koristi isto kao i funkcija scanf
45
     uz dodatni prvi argument koji predstavlja naziv
     datoteke iz koje se vrsi ucitavanje.
47
49
  int ucitaj_razlomke(RAZLOMAK niz[], int* dim, FILE* f)
51 {
     int i;
     fscanf(f,"%d", dim);
     for (i=0; i<*dim; i++)
        fscanf(f,"%d %d", &niz[i].br, &niz[i].im);
        if (niz[i].im==0)
           return 0;
59
     }
61
     return 1;
  RAZLOMAK reciprocni(RAZLOMAK* r)
65
     RAZLOMAK rec;
     rec.im = r->br;
67
     rec.br = r->im;
     return rec;
69
71
  float vrednost(RAZLOMAK* r)
73 {
     return 1.0*r->br/r->im;
75 }
int main(int argc, char* argv[])
```

```
FILE *in, *out;
      char c;
      int i:
81
      int j;
      int xoption=0;
83
      int yoption=0;
      int dim;
85
      RAZLOMAK razlomci[MAX];
      RAZLOMAK r;
87
89
         Prilikom pokretanja programa se, pored naziva ulazne i izlazne
         datoteke, navode i opcije -x i -y. Moguce je navesti jednu ili
91
         obe opcije, sto znaci da je minimalni broj argumenata 3.
93
         Moguci nacini pokretanja:
         ./a.out ulaz.txt izlaz.txt -x
95
         ./a.out ulaz.txt izlaz.txt -y
         ./a.out ulaz.txt izlaz.txt -yx
97
         ./a.out ulaz.txt izlaz.txt -xy
99
      if(argc!=4)
         fprintf(stderr, "Greska: program se pokrece sa: %s
       ime_ulazne_datoteke ime_izlazne_datoteke [ -x | -y]\n", argv[0]);
         exit(EXIT_FAILURE);
      in= fopen(argv[1],"r");
      if(in==NULL)
         fprintf(stderr, "Greska fopen(): Neuspelo otvaranje datoteke %s
       .\n", argv[1]);
         exit(EXIT_FAILURE);
113
      out= fopen(argv[2],"w");
      if(out==NULL)
117
         fprintf(stderr, "Greska fopen(): Neuspelo otvaranje datoteke %s
119
       .\n", argv[2]);
         exit(EXIT_FAILURE);
      /* Ispitujemo da li je treca opcija u trazenom formatu. Prvi
       karakter mora biti '-'.*/
      if (argv[3][0] != '-')
```

```
127
         fprintf(stderr, "Greska u zadavanju opcija: program se pokrece
       sa: %s ime_ulazne_datoteke ime_izlazne_datoteke [ -x | -y]\n",
       argv[0]);
         exit(EXIT_FAILURE);
129
      /* Ostali karakteri mogu biti 'x' ili 'y'. U zavisnosti od date
       opcije, postavljamo
         vrednosti indikatorskih promenljivih xoption i yoption. */
133
      for(j=1; argv[3][j]!='\0';j++)
          switch(argv[3][j])
135
             case 'x': xoption=1;
                       break;
             case 'y': yoption=1;
                       break;
             default:
141
                       fprintf(stderr, "Greska: nedozvoljeni karakter\n"
        );
                       exit(EXIT_FAILURE);
          }
145
       if(ucitaj_razlomke(razlomci, &dim, in)==0)
147
          fprintf(stderr, "Greska pri zadavanju razlomaka\n");
149
          exit(EXIT_FAILURE);
          U zavisnosti od datih opcija, vrsimo upis reciprocnih
          razlomaka u trazenom formatu.
          Funkcija fprintf se koristi na isti nacin kao
          funkcija printf uz dodatni prvi argument koji
          oznacava naziv datoteke u koju se vrsi upis.
       for (i=0; i<dim;i++)
       {
             Ukoliko je brojilac razlomka jednak nuli,
             nema smisla traziti njegovu reciprocnu vrednost
          if (razlomci[i].br==0)
167
             continue;
          r = reciprocni(&razlomci[i]);
          if (xoption)
             fprintf(out,"%d/%d ", r.br, r.im);
```

```
Za svaki automobil poznati su marka, model i cena. Iz datoteke cije
    se ime zadaje sa standardnog ulaza ucitava se broj automobila a
      potom
    i podaci za svaki automobil. Program treba da:
    a) izracuna prosecnu cenu po marki kola
    b) za maksimalnu cenu koju je kupac spreman da plati, a koja se
      zadaje
    kao argument komandne linije, da ispise automobile u tom cenovnom
    rangu zajednu sa prosecnom cenom odgovarajuce marke
    Mozemo pretpostaviti da se model i marka sastoje od jedne reci i
    da svaka od njih sadrzi najvise 30 karaktera kao i da se u datoteci
    nalaze podaci za najvise 100 automobila.
  #include <stdio.h>
17 #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
19 #define MAX 31
  #define MAXA 100
  typedef struct automobil
23 {
     char marka[MAX];
     char model[MAX];
     float cena;
27 } AUTOMOBIL;
     Struktura INFO sadrzi naziv
     marke automobila, prosek cena
     za tu marku i broj automobila
     te marke
35 typedef struct info
```

```
char marka[MAX];
     float vrednost:
     int n;
  } INFO:
41
  int ucitaj_podatke(FILE* f, AUTOMOBIL a[], int* pn, int max)
43
     int i;
45
     fscanf(f,"%d", pn);
     if (*pn<=0 || *pn>max)
47
        printf("Nekorektan unos dimenzije niza automobila\n");
49
        return 0;
     for(i=0;i<*pn;i++)
        fscanf(f,"%s %s %f", a[i].marka, a[i].model, &a[i].cena);
     return 1;
  }
57
     Funkcija sadrzi ispituje da li se u nizu proseka po marki
     nalazi prosek za marku m. Posto podatak o marki automobila
     predstavlja string, poredjenje vrsimo pomocu funkcije strcmp.
     Povratna vrednost ove funkcije je indeks pojavljivanja, ukoliko
     se marka m pojavljuje u nizu proseka, ili -1 u suprotnom.
int sadrzi(INFO p[], int n, char m[])
     int i;
     for(i=0;i<n;i++)
        if(strcmp(p[i].marka,m)==0)
           return i:
73
     return -1;
  | }
75
77
     Funkcija \ informacije\_o\_markama \ za \ niz \ automobila \ a \ dimenzije \ n
     racuna proseke cena automobila po markama i smesta ih u niz
79
     p. Na dimenziju niza p pokazuje pokazivac pn.
81
     Ideja je da jednim prolaskom kroz niz sa svaku marku izracunamo
     sumu cena automobila te marke (koju cemo smestiti u polje vrednost
83
        strukture
     INFO), i broj automobila te marke (koju cemo smestiti u polje
     n strukture INFO) i da na kraju podelimo ove dve promenljive
     i tako dobijemo prosecnu vrednost cene.
```

```
Za svaki automobil a[i] proveravamo da li se njegova marka vec
      nalazi u nizu p. Ukoliko se nalazi, nadjenom elementu dodajemo
89
      vredost cene automobila a[i] i uvecavamo broj automobila sa
      tom markom. U suprotnom, dodajemo novi element u niz p. Posto
91
      ga dodajemo na kraj, njegov indeks odgovarace dimenziji niza p
      na koju pokazuje pokazivac *pn.
93
   void informacije_o_markama(AUTOMOBIL a[], int n, INFO p[], int* pn1)
95
      int i,j;
97
      int ind;
      for(i=0;i<n;i++)
99
         /* Proveravamo da li se marka automobila a[i] vec nalazi u
            nizu p (niz proseka po markama) */
         ind = sadrzi(p,*pn1,a[i].marka);
         if(ind==-1) /* Ako se ne nalazi, uvodimo novi element niza na
       kraj, na poziciju *pn. */
         ₹
            strcpy(p[*pn1].marka, a[i].marka);
            p[*pn1].vrednost = a[i].cena;
            p[*pn1].n = 1;
            (*pn1)++; /* Zagrade su neophodne zbog prioriteta operatora.
         }
         else /* Ako se nalazi, azuriramo polja strukture. */
            p[ind].vrednost+=a[i].cena;
            p[ind].n++;
         }
      }
      /* Na osnovu sume cena i broja automobila racunamo prosecnu
       vrednost. */
      for(i=0;i<*pn1;i++)
         p[i].vrednost = p[i].vrednost/p[i].n;
123
   void stampaj_informacije(INFO p[], int n)
      printf("Informacije o broju automobila i prosecnoj ceni po markama
       :\n");
      int i;
      for(i=0;i<n;i++)
         printf("%s %.2f %d\n", p[i].marka, p[i].vrednost, p[i].n);
      Funkcija stampa automobile cija je cena manja od maksimalne
      cene koju je korisnik naveo u komandnoj liniji da je spreman
```

```
da plati, zajedno sa prosecnom cenom za tu marku automobila
  void stampaj_kandidate(AUTOMOBIL a[], int n, float g, INFO p[], int
137
       n1)
   {
         S obzirom da je niz p formiran na osnovu niza a, marka svakog
         automobila iz niza a se sigurno nalazi u nizu p. Zbog toga
141
         nije neophodno proveravati da li je povratna vrednost funkcije
         sadrzi razlicita od -1.
143
145
      int i;
      printf("Kola u vasem cenovnom rangu:\n");
      for(i=0;i<n;i++)
147
         if(a[i].cena<g)
            printf("%s %s %.2f\n", a[i].marka, a[i].model, p[sadrzi(p,n1
149
       ,a[i].marka)].vrednost);
   }
   int main(int argc, char* argv[])
153 {
      AUTOMOBIL kola[MAXA];
      FILE* f;
      char dat[MAX]; /* Naziv datoteke koji se unosi sa standardnog
       ulaza. */
      float granica; /* Maksimalna cena koju je korisnik spreman da
       plati.
                         Zadaje se kao argument komandne linije.
      INFO infos[MAXA];
161
      int dim_kola,dim_infos;
      int i;
      if(argc!=2)
         fprintf(stderr, "Greska: program se pokrece sa: %s
       gornja_granica_cene \n", argv[0]);
         exit(EXIT_FAILURE);
167
      /* Argumenti komandne linije su stringovi. Da bismo od stringa
       dobili
         realan broj, koristimo ugradjenu funkciju atof. */
      granica = atof(argv[1]);
173
      printf("Unesi naziv datoteke:");
      scanf("%s", dat);
      f=fopen(dat, "r");
      if(f==NULL)
179
```

```
181
         fprintf(stderr, "Greska fopen(): Neuspelo otvaranje datoteke %s
        .\n", dat);
         exit(EXIT_FAILURE);
183
      if (ucitaj_podatke(f,kola,&dim_kola,MAXA)==0)
185
         fprintf(stderr, "Greska pri ucitavanju podataka\n");
187
         exit(EXIT_FAILURE);
189
      informacije_o_markama(kola, dim_kola, infos, &dim_infos);
      stampaj_informacije(infos,dim_infos);
      stampaj_kandidate(kola, dim_kola, granica, infos, dim_infos);
197
      fclose(f);
      return 0;
199
```

Rešenje 4.33

4 Ulaz i izlaz programa

Rešenje 4.33 Rešenje 4.33Rešenje 4.33Rešenje 4.33 Rešenje 4.33Rešenje 4.33Rešenje 4.33 Rešenje 4.33 Rešenje 4.33Rešenje 4.33Rešenje 4.33 Rešenje 4.33Rešenje 4.33Rešenje 4.33Rešenje 4.33

Rešenje 4.33

5

Razni zadaci

5.1 Rešenja