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	trola toka 27
	2.1	Naredbe grananja
	2.2	Rešenja
	2.3	Petlje
	2.4	Rešenja
	2.5	Funkcije
	2.6	Rešenja
3	Pre	dstavljanje podataka 179
	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 345
	4.1	Standardni tokovi
	4.2	Argumenti komandne linije
	4.3	Datoteke
	4.4	Ročenia 350

5	Raz	Razni zadaci														387																		
	5.1	Rešenja																														. ;	387	

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??]

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, x10, x100)
     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);
     return 0;
19 }
```

```
/* Napisati program koji omogucava korisniku da unese ceo broj, a
    zatim
ispisuje njegov kvadrat i kub */

#include <stdio.h>
int main(){
```

```
int n;

/* Ucitavamo broj */
printf("Unesite ceo broj: ");
scanf("%d", &n);

/* Ispisujemo trazene vrednosti */
printf("Kvadrat: %d\n", n*n);
printf("Kub: %d\n", n*n*n);

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

```
/* Napisati program koji za unete stranice pravougaonika ispisuje
      njegov obim i
  povrsinu */
  #include <stdio.h>
  int main(){
6
    int a, b;
    int obim, povrsina;
    /* Ucitavamo potrebne podatke */
    printf("Unesite duzine stranica pravougaonika: ");
    scanf("%d %d", &a, &b);
    /* Obim */
14
    obim=2*(a+b);
    /* Povrsina */
    povrsina=a*b;
18
    /* Ispisujemo trazene vrednosti */
20
    printf("Obim: %d\n", obim);
    printf("Povrsina: %d\n", povrsina);
    /* Zavrsavamo sa programom */
24
    return 0;
  | }
26
```

```
/* Napisati program koji za unete duzine stranica trougla, ispisuje
njegov obim
2 i povrsinu */
```

```
/* Napomena: prilikom prevodjenja programa treba navesti opciju -lm
   * na primer, gcc trougao.c -lm
  #include <stdio.h>
  #include <math.h>
  int main(){
    float a, b, c;
12
    float obim, s, povrsina;
14
    /* Ucitavamo potrebne podatke */
    printf("Unesite duzine stranica trougla: ");
    scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);
18
    /* Obim */
    obim=a+b+c:
20
    /* Povrsina - koristicemo Heronov obrazac*/
    s=obim/2:
    povrsina=sqrt(s*(s-a)*(s-b)*(s-c));
24
    /* Ispisujemo trazene vrednosti */
    printf("Obim: %.2f\n", obim);
    printf("Povrsina: %.2f\n", povrsina);
    return 0;
30
```

```
17
    scanf("%d %d %d", &duzina, &sirina, &visina);
    /* Ucitavamo cenu krecenja */
19
    printf("Unesite cenu po kvadratnom metru: ");
    scanf("%d", &cena);
21
    /* Povrsina za krecenje odgovara povrsini kvadra - bez poda jer se
23
      on ne
  kreci */
    povrsina_za_krecenje=0.8*(duzina*sirina+2*duzina*visina+2*sirina*
      visina);
    ukupna_cena=povrsina_za_krecenje*cena;
    /* Ispisujemo trazene podatke */
    printf("Moler treba da okreci %.2f kvadratna metra\n",
29
     povrsina_za_krecenje);
    printf("Cena krecenja je %.2f\n", ukupna_cena);
    /* Zavrsavamo sa programom */
    return 0;
33
```

```
/* Napisati program koji za unetu kolicinu jabuka u kilogramima i
      unetu cenu
_{2}| po kilogramu ispisuje ukupan iznos koji treba platiti */
4 #include <stdio.h>
6 int main(){
   int kolicina;
    int cena;
   /* Ucitavamo potrebne podatke */
10
    printf("Unesite kolicinu jabuka (u kg): ");
    scanf("%d", &kolicina);
    printf("Unesite cenu (u dinarima): ");
14
    scanf("%d", &cena);
16
    /* Ispisujemo trazeni iznos */
    printf("Molimo platite %d dinara.\n", kolicina*cena);
    /* Zavrsavamo sa programom */
20
    return 0;
22
  }
```

```
/* Napisati program koji pomaze kasirki da obracuna kusur tako sto od
       nje trazi
  da unese cenu artikla, kolicinu artikla i iznos koji je dobila od
      kupca. */
  #include <stdio.h>
  int main(){
    int cena:
    int kolicina;
    int iznos;
    int kusur;
    /* Ucitavamo potrebne podatke */
    printf("Unesite redom cenu, kolicinu i iznos: ");
    scanf("%d %d %d", &cena, &kolicina, &iznos);
    /* Izracunavamo kusur */
    kusur=iznos - kolicina*cena;
17
    /* I ispisujemo trazenu vrednost */
19
    printf("Kusur je %d dinara.\n", kusur);
    return 0;
23 }
```

```
/* Napisati program koji prirodnom cetvorocifrenom broju koji se
      unosi sa
  standardnog ulaza:
  a) izracunava proizvod cifara
b) izracunava razliku sume krajnjih i srednjih cifara
  c) izracunava sumu kvadrata cifara
  d) odredjuje broj koji se dobija ispisom cifara u obrnutom poretku
  e) odredjuje broj koji se dobija zamenom cifre jedinice i cifre
      stotine
9
  */
#include <stdio.h>
13 int main(){
    int n;
    int j, d, s, h;
    int proizvod_cifara, razlika_cifara, suma_kvadrata, broj_obrnuto,
      broj_zamena;
```

```
/* Ucitavamo vrednost sa ulaza */
19
    printf("Unesite cetvorocifreni broj: ");
    scanf("%d", &n);
    /* Izdvajamo cifre broja i to redom: j -jedinice, d - desetice, s -
       stotine i
  h - hiljade */
    j=n%10;
    d=(n/10)\%10;
    s=(n/100)\%10;
    h=n/1000;
    /* Izracunavamo proizvod cifara */
    proizvod_cifara=j*d*s*h;
31
    printf("Proizvod cifara: %d\n", proizvod_cifara);
33
    /* Izracunavamo razliku sume krajnjih i srednjih cifara */
    razlika_cifara=(h+j)-(s+d);
    printf("Razlika sume krajnjih i srednjih: %d\n", razlika_cifara);
    /* Izracunavamo sumu kvadrata cifara */
    suma_kvadrata=j*j+d*d+s*s+h*h;
39
    printf("Suma kvadrata cifara: %d\n", suma_kvadrata);
41
    /* Odredjujemo broj zapisan istim ciframa ali u obrnutom redosledu
    broj_obrnuto= j*1000+d*100+s*10+h;
43
    printf("Broj u obrnutom poretku: %d\n", broj_obrnuto);
45
    /* Odredjujemo broj u kojem su cifra jedinica i cifra stotina
      zamenile mesta
    broj_zamena=h*1000+j*100+d*10+s;
49
    printf("Broj sa zamenjenom cifrom jedinica i stotina: %d\n",
      broj_zamena);
    return 0;
```

```
/* Napisati program koji u datom prirodnom broju x ubacuje cifru c na
poziciju p
i rezultat ispisuje na standardni izlaz. Brojevi x, c i p se unose sa
standardnog ulaza. Podrazumeva se da je broj p manji od ukupnog broja
```

```
cifara broja i da numeracija cifara pocinje od 1.
  Uputstvo: koristiti funkciju pow iz math.h biblioteke za racunanje
      stepena
7 broja. Na primer, pow(10, 2)=100.000.
  S obzirom da funkcija pow vraca double vrednosti, pre upotrebe je
      potrebno
9 konvertovati (kastovati) ove vrednosti u int tip.
11 Prilikom prevodjenja programa koristiti -lm opciju.
13
  #include <stdio.h>
15 #include <math.h>
17 int main(){
    int x, c, p;
    int levo, desno;
19
    int novo_x;
    /* Ucitavamo potrebne vrednosti */
    printf("Unesite redom x, c i p: ");
23
    scanf("%d %d %d", &x, &c, &p);
    /* Odredjujemo deo broja koji se nalazi desno od pozicije p */
    desno=x%(int)pow(10, p-1);
    /* Odredjujemo deo broja koji se nalazi levo od pozicije p */
29
    levo=x/(int)pow(10, p-1);
31
    /* Odredjujemo novi broj */
    novo_x=levo*(int)pow(10, p) +c*(int)pow(10, p-1) + desno;
33
    /* Ispisujemo dobijenu vrednost */
35
    printf("Rezultat je: %d\n", novo_x);
37
    /* Zavrsavamo sa programom */
    return 0;
39
41 }
```

```
/* Napisati program koji:
1) unetu duzinu u miljama konvertuje u kilometre (1 mi = 1.609344 km)
2) unetu tezinu u funtama konvertuje u kilograme ( 1 lb = 0.45359237 kg)
3) unetu temperaturu u celzijusima konvertuje u farenhajte (F = 9 * C /5 + 32)
*/
```

```
#include <stdio.h>
  int main(){
   float milie:
    float kilometri;
13
    printf("Unesite duzinu u miljama: ");
    scanf("%f", &milje);
    kilometri=milje*1.609344;
    printf("Vrednost duzine u kilometrima je: %f\n", kilometri);
19
    float funte;
   float kilogrami;
    printf("Unesite tezinu u funtama: ");
    scanf("%f", &funte);
    kilogrami=funte*0.45359237;
    printf("Vrednost tezine u kilogramima je: %f\n", kilogrami);
    float celzjusi;
   float farenhajti;
29
    printf("Unesite temperaturu u celzijusima: ");
31
    scanf("%f", &celzjusi);
    farenhajti=9*celzjusi/5+32;
    printf("Vrednost temperature u farenhajtima je: %f\n", farenhajti);
    return 0;
  }
37
```

```
/* Napisati program koji ucitava sa standardnog ulaza vreme poletanja
       i vreme
 sletanja aviona, a potom ispisuje duzinu trajanja leta. Mozemo
      pretpostaviti da
  su poletanje i sletanje u istom danu. */
  #include <stdio.h>
6
  int main(){
   int poletanje, poletanje_sat, poletanje_minut, poletanje_sekund;
   int sletanje, sletanje_sat, sletanje_minut, sletanje_sekund;
    int duzina, duzina_sat, duzina_minut, duzina_sekund;
12
    printf("Unesite vreme poletanja: ");
    scanf("%d %d %d", &poletanje_sat, &poletanje_minut, &
14
      poletanje_sekund);
```

```
printf("Unesite vreme sletanja: ");
    scanf("%d %d %d", &sletanje_sat, &sletanje_minut, &sletanje_sekund)
18
    /* Pretvoricemo i vreme poletanja i vreme sletanja u sekunde */
20
      poletanje=poletanje_sat*3600+poletanje_minut*60+poletanje_sekund;
      sletanje=sletanje_sat*3600 + sletanje_minut*60 +sletanje_sekund;
      /* I izracunati razliku u sekundama */
24
    duzina=sletanje-poletanje;
26
      /* Izdvajamo broj sati, broj minuta i broj sekundi */
    duzina_sat=duzina/3600;
28
    duzina_minut=(duzina%3600)/60;
    duzina_sekund=(duzina%3600)%60;
30
      /* I ispisujemo rezultat */
    printf("Duzina trajanja leta je: %d h %d min %d sec\n", duzina_sat,
34
       duzina_minut, duzina_sekund);
36
    return 0;
  }
```

- Rešenje 1.22
- Rešenje 1.23
- Rešenje 1.24
- Rešenje 1.25
- Rešenje 1.26
- Rešenje 1.27
- Rešenje 1.28
- Rešenje 1.29

Rešenje 1.31

Rešenje 1.32

```
#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);
|z1| = (int)pow(10,2);
63 dostatak1 = broj % z1;
65 /*
   levi ostatak je u stvari ovaj deo --> broj / z1 * z1 * 10
  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
z_{2} = (int)pow(10,3);
75 dostatak2 = novibroj % z2;
   levi ostatak je u stvari ovaj deo --> broj / z2 * z2 * 10
  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

TODO Iz svih resenja pobrisati formulaciju zadatka.

TODO U resenjima gde imena promenljivih nisu deskriptivna treba dodati komentare prilikom deklaracija cemu sluze odgovarajuca imena promenljivih.

TODO Da li pominjati stadndardni ulaz/izlaz? Negde se pominju, negde ne, deluje mi da to opterecuje zadatke, ali bi u svakom slucaju to rebalo da je konzistentno.

Zadatak 2.1 Napisati program koji za uneto vreme (broj sati iz intervala [0,24) i broj minuta iz intervala [0,60)) ispisuje koliko je sati i minuta ostalo do ponoći. TODO Dodati u rešenje proveru ispravnosti unetog vremena, tj ako neko unese neispravno vreme.

[Rešenje 2.1]

Zadatak 2.2 Napisati program koji za uneti ceo broj ispisuje njegovu recipročnu vrednost. NAPOMENA: *Voditi računa da program radi ispravno za sve unete vrednosti.* TODO U resenje dodati komentar na temu implicitne konverzije kod deljenja

[Rešenje 2.2]

Zadatak 2.3 Napisati program koji za uneti ceo broj x ispisuje njegov znak, tj da li je broj 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 dva 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 uštedi 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]

 ${\bf Zadatak~2.8~}$ 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 karakter unet sa standardnog ulaza ispisuje da li je samoglasnik.

[Rešenje 2.11]

Zadatak 2.12 Napisati program koji za uneti dan i mesec ispisuje godišnje doba kojem pripadaju. NAPOMENA: 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]

Najveca cifra je: 8

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

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj: 6835

Unesite broj: 238
```

[Rešenje 2.15]

Greska: Niste uneli cetvorocifren broj!

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 2

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 111
Broj nije Amstrongov.
```

Primer 3

```
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj: 84
| Greska: Niste uneli trocifren broj!
```

[Rešenje 2.16]

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

Primer 2

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

[Rešenje 2.17]

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:
| Unesite broj: 8123
| Proizvod parnih cifara: 16
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 3579
Proizvod parnih cifara: 0
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 288
Greska!
```

[Rešenje 2.18]

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: k L M 9 o

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

[Rešenje 2.19]

 ${\bf Zadatak~2.20~}$ 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

```
Primer 2
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite karakter: K

k

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite karakter: 8

cifra
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
   Unesite karakter: >
   *>*
```

[Rešenje 2.20]

Broj malih slova: 3

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

Broj malih slova: 2

Primer 1 Interakcija sa programom: Unesite karaktere: A u E f h Primer 2 Interakcija sa programom: Unesite karaktere: k L M 9 o

[Rešenje 2.21]

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 2.22]

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: | Interakcija sa programom: | Unesite brojeve: 185 247 311 | Unesite brojeve: 865 11 298 | Greska!
```

[Rešenje 2.23]

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.

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite koeficijente A i B: 2-5
| x=2.5
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite koeficijente A i B: 0 18.5
Jednacina nema resenja.
```

[Rešenje 2.24]

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: 29411
Duzina zajednickog dela: 5
Presek intervala: [4,9]
Zajednicka duzina intervala: 9
Najmanji interval: [2, 11]
```

Primer 2

```
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 2.25]

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

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

Primer 2

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

[Rešenje 2.26]

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

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

Primer 2

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

Primer 3

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

[Rešenje 2.27]

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 2.28]

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 2.29]

Zadatak 2.30 Napisati program koji za korektno unet datum u formatu dan.mesec.godina. ispisuje datum prethodnog dana.

```
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 2.30]

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 2.31]

Zadatak 2.32 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 2.135]

Zadatak 2.33 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

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 3842
3248
```

Primer 2

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj: -4239
| -4932
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 123
-1
```

Primer 4

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj: -45678
| -1
```

[Rešenje 2.83]

Zadatak 2.34 Sa standardnog ulaza se unosi 5 karaktera. Napisati program koji ispisuje koliko se puta pojavilo veliko ili malo slovo a.

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite karaktere: aBcAe
| 2
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite karaktere: aAaAa
5
```

Primer 2

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite karaktere: aa4A_
| 3
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite karaktere: B6(vV)
```

[Rešenje 2.84]

Zadatak 2.35 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
2
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite karaktere: 43986
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite karaktere: 2a45_
```

Primer 4

```
Interakcija sa programom:
Unesite karaktere: B6(vV
```

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.36 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.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: 384 123 245
384245
```

Primer 3

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite brojeve: 1242 234 324
| -1
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite brojeve: 123 345 5
| -1
```

Primer 4

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite brojeve: 374 23 898
| -1
```

[Rešenje 2.36]

Zadatak 2.37 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 2.37]

Zadatak 2.38 Tekst

[Rešenje 2.38]

Zadatak 2.39 Tekst

[Rešenje 2.39]

Zadatak 2.40 Tekst

[Rešenje 2.40]

Zadatak 2.41 Tekst

[Rešenje 2.41]

2.2 Rešenja

```
/*
Napisati program koji za uneto vreme ispisuje koliko je sati i minuta ostalo
do ponoci.
*/
#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)
19
        preostali_sati++;
        preostali_minuti=0;
     printf("Do ponoci je ostalo %d sati i %d minuta\n", 24-sati-1, 60-
      minuti);
     return 0;
27 }
```

```
/*
  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()
  {
     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
     if (x==0)
```

```
printf("Nedozvoljeno deljenje nulom\n");
else

{
    rx = 1.0/x;
    printf("Reciprocna vrednost unetog broja:%f\n",rx);
}

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  Napisati program koji za uneti ceo broj x ispisuje da li je jednak
  manji od nule ili veci od nule.
  */
  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");
23
    return 0;
  }
```

```
/*
Napisati program koji za godinu koja se unosi sa standardnog ulaza
na standardni izlaz
ispisuje da li je prestupna.
*/
#include <stdio.h>
```

```
int main()
{
    int x;
    printf("Unesi godinu:");
    scanf("%d",&x);

if ((x%4==0 && x%100!=0) || x%400==0)
    printf("Godina je prestupna\n");
    else
    printf("Godina nije prestupna\n");
    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;
     int min1;
11
     int min2;
     int min3;
13
     scanf("%d%d",&a,&b);
     /* 1. nacin */
17
     if (a<b)
        min1=a;
19
     else
21
        min1=b;
     printf("Minimum unetih brojeva (1.nacin) je %d\n",min1);
23
25
     /* 2. nacin */
     min2 = (a < b) ? a : b;
     printf("Minimum unetih brojeva (2.nacin) je %d\n",min2);
     /* 3. nacin */
     min3=a;
     if (b < a)
        min3 = b;
     printf("Minimum unetih brojeva (3.nacin) je %d\n",min3);
33
35
     return 0;
```

|}

```
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;
     int min;
     int min1;
     int min2;
     int cena_bez_popusta, cena_sa_popustom;
     scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
     if (a<b)
        if (a < c) /* poredak: a < b, a < c => a, b, c ili a, c, b */
                  /* poredak: a < b, a > = c = > a < b, c <= a = > c,a,b */
         else
                  /* b<=a */
      else
        if (b < c) /* poredak: b <= a,b < c => b,a,c ili b,c,a */
            min=b;
                 /* poredak: b<=a, c<=b => c,b,a */
30
     printf("Minimum unetih brojeva (1.nacin) je %d\n",min);
      /* 2. nacin */
      /* najpre odredimo minimum brojeva a,b*/
     if (a<b)
36
        min1=a;
38
      else
        min1=b;
40
     if (c<min1)
42
     printf("Minimum unetih brojeva (2.nacin) je %d\n",min1);
44
      /* 3. nacin */
```

```
46
     min2=a;
     if(min2>b)
        min2=b:
48
     if(min2>c)
        min2=c:
      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
```

```
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;
     float D;
12
     float x1,x2;
     printf("Unesi koeficijente kvadratne jednacine:");
14
     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 */
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");
         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
42
           x1 = (-b)/(2*a);
           printf("Jednacina ima jedinstveno realno resenje %.2f\n",x1);
44
     }
46
     return 0;
48
```

```
3 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;
13
     printf("Unesi jedan karakter:");
     scanf("%c", &c);
     if (c>='0' && c<='9')
17
        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
19
      n'', c, c, c^{-1}A' + a', c^{-1}A' + a'); /* Razlika izmedju ascii koda
      svakog malog i odgovarajuceg velikog slova
                                         je konstanta koja se moze
      sracunati izrazom 'a'-'A' (i iznosi 32) */
```

```
/*
  Napisati program koji ucitava tri cela broja i ispisuje zbir onih
      unetih brojeva
  koji su pozitivni.
  #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);
15
    printf("Unesi treci ceo broj:");
17
    scanf("%d",&c);
19
    s=0; /* inicijalizujemo promenljivu s na nulu */
    if (a>0)
       s=s+a; /* naredba dodele: vrednost izraza a desne strane znaka
      jednakosti
23
                  dodeljujemo promenljivoj sa leve strane znaka
      jednakosti.
                  Staru vrednost promenljive s saberemo sa vrednoscu
      promenljive a
                  i dobijenu vrednost upisemo u promenljivu s */
25
27
    if (b>0)
       s+=b; /* operator +=
                 s+=b je skraceni zapis za s=s+b
29
    if (c>0)
       s+=c;
33
    printf("Suma unetih pozitivnih brojeva: %d\n",s);
35
    return 0;
```

37 }

Rešenje 2.10

```
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()
13
     float x;
     float y;
     printf("Unesi jedan realan broj:");
17
     scanf("%f",&x);
     /* 1. nacin */
19
     if (x>0)
       y=x;
     else
       y=-x;
23
     printf("Apsolutna vrednost broja %f je %f\n",x,y);
25
     /* 2. nacin */
     y=x;
     if (y<0)
       y=-y;
29
     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);
     /* 4. nacin */
     y=fabs(x); /* funkcija fabs se nalazi u zaglavlju math.h */
     printf("Apsolutna vrednost broja %f je %f\n",x,y);
     return 0;
41
```

```
Napisati program koji poziva korisnika da unese jedan karakter i
      ispisuje
  da li je uneti karakter samoglasnik.
  #include <stdio.h>
  int main()
10
    char c;
   printf("Unesi jedan karakter:");
12
    scanf("%c", &c);
14
    switch(c)
      case 'A' :
      case 'E' :
      case 'I' :
18
      case '0' :
      case 'U' :
20
      case 'a' :
      case 'e':
22
      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()
{
   int d,m;
   printf("Unesi dan i mesec");
   scanf("%d%d",&d,&m);
```

```
switch(m) /* argument u naredbi switch mora biti celobrojna
      promenljiva */
       case 1: /* argument u naredbi case mora biti celobrojna
       konstanta */
       case 2: /* ispitujemo da li je m==2 */
           printf("zima\n");
          break;
19
       case 3:
           if (d<21)
            printf("zima\n");
           else
            printf("prolece\n");
          break;
25
       case 4:
       case 5:
27
           printf("prolece\n");
          break;
       case 6:
          if (d<21)
31
            printf("prolece");
           else
            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:
           printf("jesen\n");
          break;
49
       case 12:
           if (d<22)
            printf("jesen\n");
           else
53
            printf("zima\n");
55
    return 0;
  }
```

```
/*
Napisati program koji od korisnika zahteva da unese
```

```
3 cetvorocifreni broj. Program za taj broj proverava
  da li su cifre uredjene rastuce, opadajuce ili nisu
5 uredjene i stampa odgovarajucu poruku na standardni
  izlaz. Voditi racuna o nekorektnim unosima. Na primer,
pokretanje programa moze da izgleda ovako:
9 Unesi jedan cetvorocifreni broj: -1357
  Cifre su mu uredjene neopadajuce.
  ili ovako
13
  Unesi jedan cetvorocifreni broj: 9952
15 Cifre su mu uredjene nerastuce.
17 ili ovako
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()
33
    int x;
    char c1:
                /* cifre su brojevi \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\} */
    char c10;
35
    char c100:
    char c1000;
37
    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;
```

```
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
      a tacke (1,1),(2,1),(2,2),(1,2) nisu kolinearne
  j - Kramerovim pravilom proverava da li je dati sistem jednacina
x_1 * p + x_2 * q = x_4 - x_3
  y1 * p + y2 * q = y4 - y3
17
      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
      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>
25 #include < math.h>
  int main()
 \
27
     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:");
     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;
40
               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)
59
               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
                   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)
67
```

```
i D(x4,y4) nalaze na toj pravoj
                  printf ("Tacke su kolinearne, pripadaju pravoj x=%f\n
      ",x1);
                   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)
                printf("Sistem je neodredjen ili nema resenja.\n");
79
             else
                printf("Sistem nema resenja\n");
81
            break:
         default:
83
            printf("Nekorektan unos\n");
     }
85
     return 0;
  }
```

```
/* Sa standardnog ulaza se unosi ceo cetvorocifren broj. Napisati
  ispisuje njegovu najvecu cifru na standardni izlaz. */
  #include <stdio.h>
  int main(){
    int n, j, d, s, h, max;
    /* Ucitavamo broj */
    printf("Unesite broj: ");
    scanf("%d", &n);
13
    /* Proveravamo da li se radi o cetvorocifrenom broju */
    if(n<1000 || n>9999){
      /* Ako broj nije cetvorocifren, prijavljujemo gresku */
      printf("Greska: Niste uneli cetvorocifren broj!\n");
17
    }
    else{
19
      /* Ako je broj cetvorocifren, izdvajamo cifre broja:
        j -jedinice, d - desetice, s - stotine i h - hiljade
      j=n%10;
      d=(n/10)\%10;
```

```
25
      s=(n/100)\%10;
      h=n/1000;
      /* Odredjujemo maksimalnu cifru */
      max=j;
      if(d>max)
        max=d;
      if(s>max)
        max=s:
      if(h>max)
        max=h;
      /* II nacin:
       * if(j>d && j>s && j>h)
       * max=j;
39
       * if(d>j && d>s && d>h)
       * max=d;
41
       * if(s>j && s>d && s>h)
       * max=s;
43
       * if(h>j && h>d && h>s)
       * max=h;
45
       */
47
      /* Ispisujemo rezultat */
      printf("Najveca cifra je: %d\n", max);
49
    }
    return 0;
```

```
/* Napisati program koji za dati trocifren broj proverava da li je
Amstrongov. Broj je Amstrongov ako je jednak zbiru kubova svojih
cifara.

*/

#include <stdio.h>

int main(){
   int n, j, d, s;

/* Ucitavamo broj */
   printf("Unesite broj: ");
   scanf("%d", &n);

/* Proveravamo da li je broj trocifren */
   if(n<100 || n>999){
        /* Ako broj nije trocifren, prijavljujemo gresku */
        printf("Greska: Niste uneli trocifren broj!\n");
```

```
else{
19
      /* Ako je broj trocifre, izdvajamo cifre broja:
        j -jedinice, d - desetice, s - stotine
      j=n%10;
      d=(n/10)\%10;
      s=n/100;
      /* Proveravamo da li je broj Amstrongov */
      if(n==j*j*j+d*d*d+s*s*s){
29
        printf("Broj je Amstrongov.\n");
31
      else{
        printf("Broj nije Amstrongov.\n");
35
    return 0;
39 }
```

```
/* Za ceo broj k između 1 i 189 koji se unosi sa standardnog ulaza,
      odrediti
  cifru koja se nalazi na k-toj poziciji
3 niza 12345678910111213....9899 u kom su redom ispisani brojevi od 1
      do 99. */
  #include <stdio.h>
  int main(){
    int k, n, broj;
    printf("Unesite k: ");
    scanf("%d", &k);
    if(k<10){
      /* Trazi se jednocifren broj */
17
      printf("Na %d-toj poziciji je broj %d.\n", k, k);
19
    else
      /* Trazi se dvocifreni broj */
      if(k>=10 \&\& k<=189){
        /* Odredjujemo broj dvocifrenih brojeva koji se mogu zapisati
      pomocu
```

```
k cifara */
          if(k%2!=0){
            /* Ako je k neparan broj, zapisan je ceo broj dvocifrenih
      brojeva */
            /* 9 oduzimamo jer je 9 broj cifara potrebnih za zapis
      jednocifrenih
             * brojeva */
            n=(k-9)/2;
            /* Broj o kojem se radi je */
            broj=9+n;
33
            /* Ujedno, za neparno k se trazi cifra jedinica izdvojenog
      broja */
            printf("Na %d-toj poziciji je broj %d.\n", k, broj%10);
          }
          else{
            /* Ako je k paran broj, zapisan je ceo broj dvocifrenih
      brojeva i
            zapoceto je sa zapisom sledeceg */
41
            /* 9 oduzimamo jer je 9 broj cifara potrebnih za zapis
      jednocifrenih
             * brojeva */
43
            n=(k-9)/2 +1;
45
            /* Broj o kojem se radi je */
            broj = 9 + n;
47
            /* Ujedno, za parno k se trazi cifra desetica izdvojenog
49
      broja */
            printf("Na %d-toj poziciji je broj %d.\n", k, broj/10);
          }
      }
      else{
        printf("Greska: Nedozvoljena vrednost broja k!\n");
    return 0;
  }
59
```

```
/* Sa standardnog ulaza se unosi cetvorocifreni pozitivan broj.
Napisati program
koji racuna i ispisuje proizvod parnih cifara datog broja. Ukoliko
uneti broj
nije pozitivna cetvorocifrena vrednost ispisati poruku Greska!. */
```

```
5 #include <stdio.h>
  int main(){
    int n, j, d, s, h;
    int broj_parnih, proizvod_parnih;
    /* Ucitavamo broj */
    printf("Unesite broj: ");
    scanf("%d", &n);
13
    /* Proveravamo da li je unet cetvorocifreni broj */
    if(n<1000 || n>9999){
      /* Ako nije, prijavljujemo gresku */
      printf("Greska!\n");
19
    else{
      /* Ako jeste: */
      /* Izdvajamo cifre broja:
        j -jedinice, d - desetice, s - stotine i h - hiljade
      j=n%10;
      d=(n/10)\%10;
      s=(n/100)\%10;
29
      h=n/1000;
31
      /* Inicijalizujemo broj parnih cifara na 0 */
      broj_parnih=0;
33
      /* Postavljamo proizvod parnih cifara na 1 (neutral za mnozenje)
      proizvod_parnih=1;
35
      /* Proveravamo da li je cifra jedinica parna */
      if(j\%2==0){
        proizvod_parnih=proizvod_parnih*j;
39
        broj_parnih++;
41
      /* Proveravamo da li je cifra desetica parna */
43
      if(d%2==0){
        proizvod_parnih=proizvod_parnih*d;
45
        broj_parnih++;
47
      /* Proveravamo da li je cifra stotina parna */
49
      if(s\%2==0){
        proizvod_parnih=proizvod_parnih*s;
        broj_parnih++;
53
      /* Proveravamo da li je cifra hiljada parna */
```

```
if(h%2==0){
    proizvod_parnih=proizvod_parnih*h;
    broj_parnih++;
}

/* Proveravamo da li u zapisu broja ima parnih cifara i
    ispisujemo
        rezultat */
if(broj_parnih==0){
    printf("Proizvod parnih cifara: 0\n");
}
else{
    printf("Proizvod parnih cifara: %d\n", proizvod_parnih);
}

return 0;
}
```

```
/* Sa standarnog ulaza unosi se 5 karaktera. Proveriti da li je prvi
  veliko ili malo slovo a. Ako jeste, ispisati karaktere obrnutim
redosledom, a ako nije, nista ne ispisivati. */
5 #include <stdio.h>
 int main(){
   char c1, c2, c3, c4, c5;
9
   /* Citamo karaktere */
    /* Obratiti paznju na format ucitavanja */
    printf("Unesite karaktere: ");
13
    scanf("%c %c %c %c", &c1, &c2, &c3, &c4, &c5);
   /* Proveravamo da li je prvi karakter malo ili veliko slova a */
   if(c1=='a' || c1=='A'){
17
     /* I ako jeste, ispusujemo karaktere u obrnutom redosledu */
      printf("%c %c %c %c %c\n", c5, c4, c3, c2, c1);
19
21
    return 0;
23 }
```

```
/* Sa standarnog ulaza unosi se jedan karakter. Ako je u pitanju malo
  zameniti ga odgovaraju'im velikim slovom i ispisati na standardni
       izlaz. Ako je
  u pitanju veliko slovo, zameniti ga odgovaraju'im malim slovom
  i ispisati ga na standardni izlaz. Ako je u pitanju cifra ispisati
       poruku cifra.
  Ako je u pitanju bilo koji drugi karakter, onda ga ispisati na
       standarni izlaz
  izmedu dveju zvezdica. */
  #include <stdio.h>
  int main(){
11
    char c;
13
    /* Citamo karakter */
    printf("Unesite karakter: ");
    scanf("%c", &c);
    /* Proveravamo da li je karakter malo slovo */
    if(c>='a' && c<='z'){
19
      /* I ako jeste, ispusujemo odgovarajuce veliko slovo */
      printf("%c\n", c-'a'+'A');
    else{
23
      /* Proveravamo da li je karakter veliko slovo */
      if(c>='A' && c<='Z'){
25
        /* I ako jeste, ispusujemo odgovarajuce malo slovo */
        printf("%c\n", c-'A'+'a');
27
      else{
29
        /* Proveravamo da li je karakter cifra */
        if(c \ge 0' \&\& c \le 9'){
          /* I ako jeste, ispusujemo odgovarajucu poruku */
          printf("cifra\n");
        else{
35
           /* Inace ispisujemo karakter izmedju dveju zvezdica */
          printf("*%c*\n",c);
37
      }
39
41
    return 0;
  }
43
```

```
/* Sa standardnog ulaza se unosi 5 karaktera. Ispisati na izlazu broj
       unetih
  malih slova. */
  #include <stdio.h>
5
  int main(){
    char c1, c2, c3, c4, c5;
    int broj_malih_slova=0;
9
    /* Citamo karaktere */
    printf("Unesite karaktere: ");
13
    scanf("%c %c %c %c %c", &c1, &c2, &c3, &c4, &c5);
    /* Proveravamo da li je prvi karakter malo slovo */
    if(c1>='a' && c1<='z'){
      /* I ako jeste, uvecavamo broj malih slova */
      broj_malih_slova++;
19
    /* Proveravamo da li je drugi karakter malo slovo */
    if(c2>='a' && c2<='z'){
      /* I ako jeste, uvecavamo broj malih slova */
      broj_malih_slova++;
    /* Proveravamo da li je treci karakter malo slovo */
    if(c3>='a' && c3<='z'){
      /* I ako jeste, uvecavamo broj malih slova */
      broj_malih_slova++;
31
    /* Proveravamo da li je cetvrti karakter malo slovo */
    if(c4>='a' \&\& c4<='z'){
35
      /* I ako jeste, uvecavamo broj malih slova */
      broj_malih_slova++;
37
39
    /* Proveravamo da li je peti karakter malo slovo */
    if(c5>='a' && c5<='z'){
41
      /* I ako jeste, uvecavamo broj malih slova */
      broj_malih_slova++;
43
45
    /* Ispisujemo rezultat */
    printf("Broj malih slova: %d\n", broj_malih_slova);
47
49
    return 0;
```

```
51 }
```

Rešenje 2.23

Rešenje 2.24

```
/* Napisati program koji za dva data intervala realne prave (a1, b1)
      i (a2, b2)
2 odreduje:
  a) duzinu zajednickog dela ta dva intervala
4 b) najveci interval sadrzan u datim intervalima (presek), a ako on ne
  dati odgovaraju u poruku.
6 c) duzinu realne prave koju pokrivaju ta dva intervala
  d) najmanji interval koji sadrzi date intervale
10 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  int main() {
    int a1, b1, a2, b2;
16
    int a3, b3;
    int duzina_zajednickog_dela, zajednicka_duzina;
    int x, y; // krajevi najmanjeg intervala koji pokriva oba intervala
18
    printf("Unesite redom a1, b1, a2 i b2: ");
    scanf("%d%d%d%d", &a1, &b1, &a2, &b2);
    /* Presek intervala [a1, b1] i [a2, b2]
     * racuna se kao:
     * [a3, b3] = [max{a1,a2}, min{b1, b2}] */
    a3 = a1 > a2 ? a1 : a2;
    b3 = b1 < b2 ? b1 : b2;
    /* U ovom slucaju, presek je prazan */
    if(a3 >= b3) {
      duzina_zajednickog_dela = 0;
      zajednicka_duzina = abs(b1-a1) + abs(b2-a2);
34
36
    else {
```

```
duzina_zajednickog_dela = abs(b3-a3);
38
      zajednicka_duzina = abs(b2-a1);
40
    /* Racunanje "pokrivaca" */
42
    x = a1 < a2 ? a1 : a2;
    y = b1 > b2 ? b1 : b2;
44
    printf("Duzina zajednickog dela: %d\n", duzina_zajednickog_dela);
46
    if(a3 >= b3)
48
      printf("Presek intervala: prazan\n");
    else
      printf("Presek intervala: [%d, %d]\n", a3, b3);
    printf("Zajednicka duzina intervala: %d\n", zajednicka_duzina);
    printf("Najmanji interval: [%d, %d]\n", x, y);
    return 0;
56
```

```
/* Data je funkcija f (x) = 2 * cos(x) - x*x*x . Sa standarnog ulaza
      se unosi
  realan broj x i broj k koje moze biti 1, 2 ili 3. Napisati program
| izracunava F (k, x) = f (f (f (...f (x))) gde je funkcija f
      primenjena k-puta.
  #include <stdio.h>
7 #include <math.h>
  int main(){
   float x;
   int k;
  float F;
   printf("Unesite redom x i k: ");
    scanf("%f %d", &x, &k);
      /* Proveravamo vrednost za k */
17
    if(k<1 | | k>3){
      printf("Greska: nedozvoljena vrednost za k!\n");
      return 0;
19
    printf("F(%f,%d)=", x, k);
21
      /* Analiziramo moguce slucajeve */
23
    if(k==1){
```

```
F=2*cos(x)-x*x*x;
    }
    else{
      if(k==2){
        x=2*cos(x)-x*x*x;
29
        F=2*cos(x)-x*x*x;
31
      else{
          x=2*cos(x)-x*x*x;
          x=2*cos(x)-x*x*x;
          F=2*cos(x)-x*x*x;
37
    }
39
    /* Ispisujemo rezultat */
    printf("%f\n", F);
41
    return 0;
43
  }
```

```
1 /* Napisati program koji za uneti broj n (1 n 7) koji predstavlja
      redni broj
  dana u nedelji ispisuje ime dana. U slucaju pogresnog unosa ispisati
      odgovaraju
3 poruku. */
5 #include <stdio.h>
7 int main(){
    int dan;
    printf("Unesite broj: ");
    scanf("%d", &dan);
    switch(dan){
      case 1:
        printf("ponedeljak\n");
17
        break;
      case 2:
19
        printf("utorak\n");
        break;
21
      case 3:
        printf("sreda\n");
        break;
23
      case 4:
        printf("cetvrtak\n");
        break;
```

```
case 5:
    printf("petak\n");
    break;
case 6:
    printf("subota\n");
    break;
case 7:
    printf("nedelja\n");
    break;
    default:
    printf("Greska: nedozvoljeni unos!\n");
}
return 0;
}
```

```
/* Sa standardnog ulaza se ucitavaju dva cela broja i jedan od
      karaktera +, -,
  *, / ili % koji predstavlja operaciju koju treba izvrsiti nad unetim
      brojevima.
3 Napisatiti program koji koriscenjem switch naredbe analizira o kom
      karakteru je
  rec i na standardni izlaz ispisuje rezultat. U slucaju pogresnog
      unosa ispisati
5 odgovaraju u poruku. */
7 #include <stdio.h>
9 int main(){
    char op;
    int x, y;
    printf("Unesite operator i dva cela broja: ");
    scanf("%c %d %d", &op, &x, &y);
15
    switch(op){
17
      case '+':
19
        printf("Rezultat je: %d\n", x+y);
        break;
      case '-':
21
        printf("Rezultat je: %d\n", x-y);
23
      case '*':
        printf("Rezultat je: %d\n", x*y);
        break;
      case '/':
27
        if(y==0)
29
          printf("Greska: deljenje nulom nije dozvoljeno!\n");
```

```
else
    printf("Rezultat je: %f\n", x*1.0/y);
    break;

case '%':
    printf("Rezultat je: %d\n", x%y);

break;
    default:
    printf("Greska: nepoznat operator!\n");
}

return 0;

11
```

```
/* Napisati program koji za uneti datum u formatu dan.mesec.godina.
      proverava da
  li je korektan. */
  #include <stdio.h>
  int main(){
      int dan, mesec, godina, dozvoljen_broj_dana;
      /* Citamo datum */
      printf("Unesite datum: ");
      scanf("%d.%d.%d", &dan, &mesec, &godina);
      /* Proveravamo godinu */
      if(godina<0){
        printf("Datum nije korektan (neispravna godina)!\n");
        return 0;
      }
17
      /* Proveravamo mesec */
      if (mesec<1 \mid | mesec>12){
        printf("Datum nije korektan (neispravan mesec)!\n");
        return 0;
23
25
      /* Ako je mesec korektan, proveravamo broj dana */
      switch(mesec){
        case 1:
        case 3:
        case 5:
        case 7:
        case 8:
31
        case 10:
        case 12:
          /* Dozvoljeni broj dana za januar, mart, maj, jul, avgust,
35
           * oktobar i decembar je 31 */
```

```
dozvoljen_broj_dana=31;
          break;
        case 2:
          /* Proveravamo da li je godina prestupna */
          if(godina%4==0 && godina%100!=0 || godina%400==0)
            /* Ako jeste, dozvoljeni broj dana za februar je 29 */
41
            dozvoljen_broj_dana=29;
          else
43
            /* Ako nije, dozvoljeni broj dana za februar je 28 */
            dozvoljen_broj_dana=28;
45
          break:
        case 4:
47
        case 6:
        case 9:
49
        case 11:
          /* Dozvoljeni broj dana za april, jun, septembar i novembar
      je 30 */
          dozvoljen_broj_dana=30;
          break;
      }
      /* Proveravamo dan */
      if(dan<0 || dan>dozvoljen_broj_dana){
        printf("Datum nije korektan (neispravan dan)!\n");
57
        return 0;
59
      /* Sve provere su ispunjene pa zakljucujemo da je datum korektan
      printf("Ispravan datum!\n");
      return 0;
```

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

#include <stdio.h>

int main() {
    int dan, mesec, godina;
    int prethodni_dan, prethodni_mesec, prethodni_godina;

/* Citamo datum */
    printf("Unesite datum: ");
    scanf("%d.%d.%d", &dan, &mesec, &godina);

/* Racunamo dan, mesec i godinu prethodnog dana */
```

```
prethodni_dan=dan-1;
      prethodni_mesec=mesec;
      prethodni_godina=godina;
      /* I po potrebi vrsimo korekcije */
19
      /* Ako je u pitanju prvi u mesecu */
      if(prethodni_dan==0){
          /* Treba korigovati mesec */
          prethodni_mesec=mesec-1;
          /* Ako je u pitanju januar */
          if(prethodni_mesec==0){
               /* Treba korigovati i godinu */
              prethodni_mesec=12;
              prethodni_godina=godina-1;
29
          /* Analiziramo redni broj meseca kako bi odredili tacan dan*/
          switch(prethodni_mesec){
             case 1:
             case 3:
             case 5:
             case 7:
             case 8:
             case 10:
39
             case 12:
              prethodni_dan=31;
41
              break;
             case 2:
43
              if((prethodni_godina%4==0 && prethodni_godina%100!=0) ||
                       prethodni_godina%400==0)
45
                   prethodni_dan=29;
              else
                   prethodni_dan=28;
49
              break;
             case 4:
             case 6:
             case 9:
             case 11:
              prethodni_dan=30;
          }
      }
      /* Ispisujemo datum koji smo izracunali */
      printf("Prethodni datum: %d.%d.%d\n",
59
              prethodni_dan, prethodni_mesec,prethodni_godina);
      return 0;
  }
63
```

Rešenje 2.31

```
#include <stdio.h>
  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;
      }
15
      int a = absBroj % 10;
17
      int b = (absBroj / 10) % 10;
      int c = (absBroj / 100) % 10;
      int d = absBroj / 1000;
19
      int max = a, min = a;
21
      // cuvamo i stepen da bismo lakse zamenili cifre
23
          4179, mesta menjamo tako sto oduzmemo 9 i dodamo 1,
           ^ ^ odnosno oduzemo 100 i dodamo 900 */
      int stepenMax = 1, stepenMin = 1;
27
      if (b > max)
29
          max = b;
          stepenMax = 10;
      if (b < min)
33
          min = b;
35
          stepenMin = 10;
37
      }
      if (c > max)
39
      {
          max = c;
41
          stepenMax = 100;
43
      if (c < min)
45
          min = c;
47
          stepenMin = 100;
```

```
}
49
      if (d > max)
          max = d:
           stepenMax = 1000;
      }
      if (d < min)
          min = d;
57
          stepenMin = 1000;
59
61
      int rez;
      /* Ideja:
63
          4179, mesta menjamo tako sto oduzmemo 9 i dodamo 1,
           ^ ^ odnosno oduzemo 100 i dodamo 900 */
65
      if (broj > 0)
67
          rez = broj - max*stepenMax + min*stepenMax
                      - min*stepenMin + max*stepenMin;
69
      else
          rez = broj + max*stepenMax - min*stepenMax
                      + min*stepenMin - max*stepenMin;
73
      printf("%d\n",rez);
      return 0;
75
  }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <ctype.h>
  int main()
5
  {
      int br_a = 0;
      if (tolower(getchar()) == 'a')
          br_a++;
9
      if (tolower(getchar()) == 'a')
          br_a++;
      if (tolower(getchar()) == 'a')
          br_a++;
      if (tolower(getchar()) == 'a')
          br_a++;
      if (tolower(getchar()) == 'a')
          br_a++;
17
      printf("%d\n", br_a);
```

```
19 return 0;
21 }
```

```
#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++;
17
      printf("%d\n", br_cif);
19
      return 0;
21
```

```
#include <stdio.h>
3 int main()
  {
      int br1, br2, br3;
      scanf("%d%d%d", &br1, &br2, &br3);
      if (br1 > 999 || br1 < 100 || br2 > 999 || br2 < 100
              || br3 > 999 || br3 < 100)
      {
          printf("-1");
          return -1;
      int max1 = br1;
      if (br2 > max1)
          max1 = br2;
17
      if (br3 > max1)
19
          max1 = br3;
```

```
#include <stdio.h>
# #include <ctype.h> // !!!
4 // 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
10 // toupper( karakter ) - ukoliko je karakter malo slovo, funkcija
      vraca odgovarajuce veliko slovo,
                            inace vraca isti karakter
  // tolower( karakter ) - ukoliko je karakter veliko slovo, funkcija
      vraca odgovarajuce malo slovo,
  11
                           inace vraca isti karakter
14
  int main()
16
      char c;
      char veliko_slovo;
18
      char malo_slovo;
20
      printf("Unesite karakter: ");
      scanf("%c",&c);
```

```
if(isalpha(c))
24
          printf("Karakter %c je slovo\n",c);
26
    if(isupper(c))
28
      printf("Veliko slovo\n");
    else
30
      printf("Malo slovo\n");
          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);
    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 >= 'A' && c <= 'Z')
64
    {
              malo_slovo = c + ('a' - 'A');
        veliko_slovo = c;
    }
68
70
          printf("Veliko slovo: %c, malo slovo: %c\n", veliko_slovo,
      malo_slovo);
72
```

```
#include <stdio.h>
  // Za uneti redni broj dana u nedelji ispisati njegov naziv
  int main()
  {
      int broj_dana;
      printf("Unesite broj dana: ");
      scanf("%d",&broj_dana);
      switch(broj_dana)
          case 1: printf("Dan je ponedeljak\n");
14
                   break; // Obavezan izlazak iz case-a!
          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
28
       ne prolazi
30
      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
  int main()
6
      int godina;
8
      int mesec;
      int prestupna;
      printf("Unesite godinu: ");
14
      scanf("%d",&godina);
      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;
24
      // bitno za mesec februar
      else
          prestupna = 0;
26
      printf("Unesite redni broj meseca: ");
28
      scanf("%d",&mesec);
30
      switch(mesec)
           case 1: printf("Januar, 31 dan\n");
                   break;
           case 2:
                   if(prestupna)
36
                       printf("Februar, 29 dana\n");
                   else
38
                       printf("Februar, 28 dana\n");
                   break;
40
          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");
60
                   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);
      if(dan < 0 || godina < 0)
14
          printf("Lose unet datum!\n");
16
      switch(mesec) // Dodati provere za redni broj dana!
18
          case 1: printf("Zima\n");
                   break;
20
           case 2: printf("Zima\n");
                   break;
           case 3:
                   if(dan < 21)
26
                       printf("Zima\n");
28
                       printf("Prolece\n");
                   break;
30
          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
                        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");
54
                        printf("Jesen\n");
                   break;
56
           case 10: printf("Jesen\n");
58
                    break;
           case 11: printf("Jesen\n");
                    break;
           case 12:
64
                   if(dan < 22)
                       printf("Jesen\n");
                   else
                        printf("Zima\n");
                   break;
           default: printf("Lose unet redni broj meseca!\n");
72
      return 0;
74
```

2.3 Petlje

Zadatak 2.42 Tekst

[Rešenje 2.42]

Tekst	
	[Rešenje 2.43]
Tekst	[Rešenje 2.44]
Tekst	[Itesenje 2.44]
	[Rešenje 2.45]
Tekst	[Rešenje 2.46]
Tekst	
Tekst	[Rešenje 2.47]
	[Rešenje 2.48]
Tekst	[Rešenje 2.49]
Tekst	[Resempt 2.43]
	[Rešenje 2.50]
Tekst	[Rešenje 2.51]
Tekst	
Tekst	[Rešenje 2.52]
	[Rešenje 2.53]
Tekst	[Počonio 9 54]
	[Rešenje 2.54]
	Tekst

Zadatak 2.55 Tekst

[Rešenje 2.55]

Zadatak 2.56 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
| -16
```

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
```

[Rešenje 2.56]

Zadatak 2.57 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

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj m: 12.37
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 2.57]

Zadatak 2.58 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.

```
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 2.58]

Zadatak 2.59 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 2.59]

Zadatak 2.60 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
| 14
```

[Rešenje 2.60]

Zadatak 2.61 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 2.61]

Zadatak 2.62 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: 18
| Interakcija sa programom: Unesite broj: 1
```

[Rešenje 2.62]

Zadatak 2.63 Sa standradnog ulaza unose se realan broj x i ceo neoznačen broj n. Napisati program koji izračunava x^n .

[Rešenje 2.63]

Zadatak 2.64 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
9.000
```

[Rešenje??]

Zadatak 2.65 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 2.65]

Zadatak 2.66 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
```

[Rešenje 2.66]

Zadatak 2.67 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 2.67]

Zadatak 2.68 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 2.68]

Zadatak 2.69 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
40
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: 242
22
```

[Rešenje 2.69]

Zadatak 2.70 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 2.70]

Zadatak 2.71 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 2.71]

Zadatak 2.72 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
```

[Rešenje 2.72]

Zadatak 2.73 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 2.73]

Zadatak 2.74 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 2.74]

Zadatak 2.75 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

```
Unesite broj n: 10
Unestite 1. karakter: i
Unestite 2. karakter: 9
Unestite 3. karakter: p
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 2.75]

Zadatak 2.76 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 2.76]

Zadatak 2.77 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 2.77]

Zadatak 2.78 Napisati program koji za uneti ceo broj n iscrtava rub kvadrata dimenzije n.

Primer 1 Primer 2 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Unesite broj n: 5 Unesite broj n: 2 ****** ** * * ** * * **

[Rešenje 2.78]

Zadatak 2.79 Napisati program koji za uneti ceo broj n i karakter c iscrtava rub jednakokrako pravouglog trougla čije su katete dužine n.

[Rešenje 2.79]

Zadatak 2.80 Napisati program koji za uneti ceo broj niscrtava $krsti\acute{c}e$ dimenzije n.

[Rešenje 2.80]

Zadatak 2.81 Napisati program koji za uneti ceo broj \boldsymbol{n} iscrtava strelice dimenzije $\boldsymbol{n}.$

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

Primer 2



[Rešenje 2.81]

Zadatak 2.82 Napisati program koji određuje N-ti clan Fibonačijevog niza.

[Rešenje 2.135]

Zadatak 2.83 Napisati program koji broj N transformiše tako što mu uklanja nule sa desne strane. Napr. 12000 se transformiše u 12.

[Rešenje 2.83]

Zadatak 2.84 Napisati program koji proverava da li je dati prirodan broj N palindrom.

[Rešenje 2.84]

Zadatak 2.85 Sa standarnog ulaza unosi se ceo broj n, a potom n realnih brojeva. Odrediti koliko puta je prilikom unosa došlo do promene znaka.

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.86 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)
$$S = 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - \dots (-1)^n \cdot n$$

Zadatak 2.87 Za učitan broj n napisati program koji računa:

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

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.88 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.89

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.90 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

***

**
```

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.91 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

*

**

***
```

Zadatak 2.92 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

*

**

**

**

**

**
```

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.93 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.94 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

*

*

*

* *

* * *
```

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.95 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

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

*

***

***

***

**

*
```

Zadatak 2.96 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.97 Napisati program koji za zadato N ispisuje:

Primer 1

[Rešenje 2.115]

 ${\bf Zadatak~2.98~~Sa}$ 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

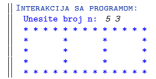
```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj n: 5
| *****
| ** *
| * **
| * **
| ****
```

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.99 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.

Primer 1



Primer 2



[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.100 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 1

Primer 2

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

****

*--*

****
```

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.101 Unosi se broj N ($N \geq 2$). Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje sledeću sliku:

Primer 1

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.102 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
                                                       0.7125 0.6303 0.5403
```

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.103 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.

```
        Primer 1
        Primer 2

        Interakcija sa programom:
        Unesite broj n: 5
        Unesite broj n: -4

        1 2 3 4 5 2 3 4 3
        Unesite broj n: -4
        -1

        Primer 7
        Primer 4

        Interakcija sa programom:
        Unesite broj n: 5
        Unesite broj n: 3

        1 2 3 4 5 6 7 2 3 4 5 6 3 4 5 4
        1 2 3 2
```

[Rešenje 2.115]

 ${\bf Zadatak~2.104~}$ Napisati program koji za uneto nispisuje "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, 1)
```

```
| 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 2.115]

Zadatak 2.105 Napisati C program koji na standardni izlaz ispisuje odgovor da li je uneti prirodan broj deljiv sumom svojih cifara.

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.106 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 2.115]

Zadatak 2.107 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 2.115]

Zadatak 2.108 Sa standarnog ulaza unosi se broj. Izbaciti sve one cifre iz broja koje su jednake zbiru svojih suseda.

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.109 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.

```
| 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 2.115]

Zadatak 2.110 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 2.115]

Zadatak 2.111 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
```

Zadatak 2.112 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.

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.113 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
                                                   Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj n: 9
                                                   Unesite broj n: 11
 855
                                                   -9540
 Primer 3
                                                   Primer 4
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj n: 20
                                                   Unesite broj n: -3
 -1
                                                   -1
```

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.114 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.

[Rešenje 2.115]

Zadatak 2.115 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
                                                   Primer 2
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj n: 3
                                                   Unesite broj n: 1
 1 2 3
 1 3
 Primer 3
                                                   Primer 4
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj n: 7
                                                  Unesite broj n: -23
 1 2 3 4 5 6 7
 1 3 5 7
 1 4 7
 1 5
 1 6
 1 7
```

[Rešenje 2.115]

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
9
      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
      bi
                 do beskonacne petlje!
19
     }
        brojanje u while petlji smo mogli realizovati i preko uslova:
      i=1:
      while(i<=10)
      ł
27
      ili
      i=2:
33
      while(i<=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
```

```
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.
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;
     int i;
17
     printf("Unesi pozitivan ceo broj:");
19
     scanf("%d",&n);
     suma_poz=0; /* promenljivim koje ce sadrzati sumu se pre ulaska u
21
     suma_neg=0; /* dodeljuje se 0 (neutral za sabiranje) */
23
     i=0;
```

```
while(i<n)
          printf("Unesi ceo broj:");
          scanf("%d", &x);
          if (x<0)
            suma_neg+=x;
          else
33
             suma_poz+=x;
35
          i++;
37
     printf(" Suma pozitivnih: %d\n Suma negativnih: %d\n",suma_poz,
       suma_neg);
     return 0;
39
  }
```

```
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;
    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);
18
       if (x==0) /* ukoliko je uneta nula */
          break; /* break prekidamo petlju; izvrsavanje se nastavlja
      od prve naredbe nakon petlje */
20
       if (x<0)
                    /* ukoliko je unet negativan broj, tu vrednost ne
      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
                                /* izdvajamo poslednju cifru broja x */
        cifra=x%10;
        printf("%d\n", cifra);
        x/=10;
                               /* ako je npr x=1582, x\%10 ce biti 2,
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.
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

*/
```

```
16
    int c;
     /* brojaci moraju biti inicijalizovani na 0 */
18
    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
                      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);
    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
4 Napisati program koji za uneti pocetni clan niza aO stampa niz
      brojeva sve do prvog clana jednakog
  1.
6 */
  #include<stdio.h>
  int main()
    int a0;
    int an, an1;
12
    printf("Unesi pocetni clan niza brojeva:");
    scanf("%d",&a0);
14
    if (a0>0)
16
      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()
9
     int n,m;
     int i:
13
     printf("Unesi ceo broj:");
     scanf("%d",&n);
     /* 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: ");
                           /* naredba i=0 se izvrsava jednom, pre prve
       iteracije */
     for(i=0;i<n;i++)
                          /* uslov petlje i<=m se proverava pre svake
33
      iteracije */
        printf("We love C programming\n"); /* naredba i++ se izvrsava
       nakon svake iteracije */
     printf("\n");
     /* 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()
     int n,m;
     int i;
     printf("Unesi dva cela broja:");
     scanf("%d%d",&n,&m);
18
     /* 1. nacin - while petlja */
     printf("while: ");
     i=n;
     while (i<=m)
                            /* uslov petlje se proverava pre ulaska u
      telo petlje */
        printf("%d ", i);
        i++;
28
     printf("\n");
30
     /* 2. nacin - for petlja */
     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</pre>
       iteracije */
        printf("%d ", i);
                             /* naredba i++ se izvrsava nakon svake
34
      iteracije */
```

```
printf("\n");
36
     /* 3. nacin - do while petlja */
38
     printf("do while: "); /* uslow 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 */
        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>
6 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 */
18
                                        /* u slucaju greske kao sto je
      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
        za svako i od 1 do n. Na primer, za n=4, izlaz iz programa
      treba da
8 bude:
  i=1, n=1
10 i=2, n=9
  i=3, n=36
12 i=4, n=100
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)
    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.
  */
5
  #include<stdio.h>
7 #include < math.h>
  int main()
9 {
     int x;
11
     int i;
13
     printf("Unesi x>0:");
     scanf("%d", &x);
     if (x \le 0)
17
         printf("Neispravan unos\n");
    return -1;
19
     }
21
     /* 1. nacin */
     printf("----\n");
23
     for(i=2;i<x;i++)
25
        printf("proveravam za %d...\n",i);
        if (x\%i==0)
27
          printf("\t delilac:%d \n",i);
29
     /* 2. nacin (brzi) */
     printf("-----\n");
31
     for(i=2;i<=sqrt(x);i++)
33
        printf("proveravam za %d...\n",i);
35
       if (x\%i==0)
```

```
/* Sa standardnog ulaza unosi se ceo pozitivan broj n, a potom i n
  brojeva. Izracunati i ispisati zbir onih brojeva koji su neparni i
      negativni. */
  #include <stdio.h>
  int main(){
    int n, i, x;
    int zbir=0;
    printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%d", &n);
      printf("Unesite n brojeva: ");
14
      /* Inicijalizujemo brojac kojim kontrolisemo broj ucitavanja -
       * treba da ih bude tacno n
16
       */
    i=0;
    while(i<n){
          /* Ucitavamo broj */
20
      scanf("%d", &x);
22
      /* Proveravamo da li broj negativan i neparan */
      if(x<0 \&\& x%2!=0){
              /* Ako jeste, dodajemo ga na zbir */
26
        zbir=zbir+x;
28
      /* Uvecavamo brojac iteracija */
30
      i++;
32
    /* Ispisujemo rezultat */
    printf("%d\n", zbir);
    return 0;
36
```

```
/* Sa standardnog ulaza unosi se realan broj m, ceo pozitivan broj n
      i n realnih
  brojeva. Izracunati i ispisati koliko je brojeva medju unetima manje
      od zadatog
  broja m. */
  #include <stdio.h>
  int main(){
      float m, x;
9
      int n, i;
      int broj_brojeva=0;
      printf("Unesite broj m: ");
13
      scanf("%f", &m);
      printf("Unesite broj n: ");
      scanf("%d", &n);
      printf("Unesite n brojeva: ");
19
      /* Inicijalizujemo brojac kojim kontrolisemo broj ucitavanja -
       * treba da ih bude tacno n
       */
      i=0:
      while(i<n){
          /* Ucitavamo broj */
          scanf("%f", &x);
27
          /* Proveravamo da li je broj manji od zadatog broja m */
          if(x<m){
29
              /* Ako jeste, uvecavamo brojac brojeva za 1 */
              broj_brojeva++;
          }
          /* Uvecavamo brojac iteracija */
          i++;
35
      }
      /* Ispisujemo rezultat */
      printf("%d\n", broj_brojeva);
39
      return 0;
41
  }
```

```
/* Sa standardnog ulaza unosi se ceo neoznacen broj. Napisati program
  proverava i ispisuje da li se cifra 5 nalazi u njegovom zapisu ili ne
  #include <stdio.h>
  int main(){
      int n, cifra;
      int indikator=0;
      /* Ucitavamo broj */
      printf("Unesite broj: ");
      scanf("%d", &n);
13
      /* Sve dok imamo cifara u zapisu broja */
      while (n>0) {
        /* Izdvajamo posledjnju cifru broja */
17
        cifra=n%10;
19
        /* Proveravamo da li je bas ona jednaka broju 5 */
        if(cifra==5){
          /* Ako jeste postavljamo indikator na vrednost 1 tako da
      znamo da smo
           * pronasli peticu i prekidamo sa izvrsavanjem petlje */
          indikator=1;
          break;
        /* Ako izvdvojena cifra nije jednaka broju 5, broj delimo sa 10
27
           mogli da izdvojimo i preostale cifre broja na isti nacin */
        n=n/10;
29
31
      /* Ispisujemo rezultat */
      if(indikator==0){
33
        printf("Cifra 5 se ne nalazi u zapisu!\n");
35
      else{
        printf("Cifra 5 se nalazi u zapisu!\n");
37
39
      return 0;
41 }
```

```
/* Napisati program koji unetom broju uklanja nule sa desne strane.
      Novodobijeni
  broj ispisati na standardni izlaz. */
  #include <stdio.h>
  int main(){
      int n;
      /* Ucitavamo broj */
9
      printf("Unesite broj: ");
      scanf("%d", &n);
      if(n==0){
13
        printf("0\n");
      else{
        /* Sve dok je poslednja cifra u zapisu broja n nula */
17
        while(n%10==0){
          /* Broj delimo sa 10 tj. uklanjamo mu nulu sa kraja */
19
          n=n/10;
21
        /* Ispisujemo rezultat */
        printf("%d\n", n);
25
27
      return 0;
  }
29
```

```
#include <stdio.h>
 int main() {
5
    unsigned int x;
    int pozicija;
                      // da li se radi o cifri jedinici, desetici,
      stotini itd...
    int cifra;
                      // trenutna izdvojena cifra iz broja x
    unsigned int y;
                      // broj dobijen nakon transformacije
9
    printf("Unesite broj: ");
    scanf("%d", &x);
13
    if(x > 0) {
```

```
15
      /* Posto pocinjemo sa izdvajanjem cifara od cifre jedinica,
        postavljamo tezinu (stepen) pozicije na 1 */
      pozicija = 1;
      y = 0;
19
      /* Sve dok imamo cifara u zapisu broja */
      while(x > 0) {
        /* Izdvajamo poslednju cifru iz zapisa */
        cifra = x % 10;
        /* Proveravamo da li je cifra parna */
        if(cifra % 2 == 0){
          /* I ako jeste, uvecavamo je */
29
          cifra++;
        }
33
        /* Novi broj formiramo tako sto izdvojenu cifru pomnozimo
       odgovarajucom
            tezinom (stepenom) pozicije */
35
        y += cifra*pozicija;
        /* Pripremamo broj za izdvajanje naredne cifre */
        x /= 10;
39
        /* I uvecavamo tezinu (stepen) pozicije */
41
        pozicija *= 10;
43
      /* Ispisujemo izracunatu vrednost */
45
      printf("%d\n", y);
47
    else
      printf("Nekorektan unos.\n");
49
    return 0;
```

```
/* Sa standardnog ulaza unosi se neoznacen 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.
*/
#include <stdio.h>
#include <math.h>
```

```
9 int main() {
    unsigned int x;
    int stepen_deset; // da li se radi o cifri jedinici, desetici,
      stotini itd...
    int cifra;
                       // trenutna izdvojena cifra iz broja x
13
    int rbr; // redni broj cifre koju trenutno obradjujemo, gledano s
      desna na levo
    unsigned int y;
                     // broj dobijen nakon transformacije
    /* Ucitavamo broj */
17
    printf("Unesite broj: ");
    scanf("%d", &x);
19
    if(x > 0) {
      /* Postavljamo vrednost stepena na 0 - to znaci da cemo prvo
      mnoziti sa
       * 10^0=1 */
      stepen_deset = 0;
      /* Postavljamo vrednost broja koji se formira na 0 */
      y = 0;
      /* Postavljamo redni broj pozicije na 0 */
      rbr = 0;
29
      /* Sve dok imamo cifara u zapisu broja */
      while(x > 0) {
        /* Izdvajamo cifru */
        cifra = x%10;
35
        /* Proveravamo da li je pozicija izdvojene cifre parna -
         * cifre na parnim pozicijama zadrzavamo
39
        if(rbr % 2 == 0) {
          /* I ako jeste */
41
          /* Dodajemo izdvojenu cifru novom broju */
43
          /* Neophodno je izvrsiti "kastovanje" tipova, jer je double
      povratni tip
           * funkcije pow */
45
          y += cifra * ((int) pow(10, stepen_deset));
47
          /* Uvecavamo stepen zbog naredne cifre */
          stepen_deset++;
49
51
        /* Azuriramo redni broj cifre */
        rbr++;
        /* I pripremamo broj za naredno izdvajanje */
        x /= 10;
55
```

```
/* Ispisujemo rezultat */
printf("%d\n", y);
}
else
printf("Nekorektan unos.\n");

return 0;
}
```

```
/* Sa standradnog ulaza unose se realan broj x i ceo neoznacen broj n
      . Napisati
  program koji izracunava x^n */
  #include <stdio.h>
  int main(){
    int n;
    float x;
    float vrednost;
    unsigned exp;
    /* Ucitavaju se brojevi x i n */
13
    printf("Unesite redom brojeve x i n: ");
    scanf("%f %d", &x, &n);
17
      /* Pocetna vrednost stepena koji se racuna */
    vrednost=1;
19
    for(exp=1; exp<=n; exp++)</pre>
      vrednost=vrednost*x;
21
    /* Stampamo rezultat */
23
    printf("%f\n", vrednost);
25
    return 0;
```

```
/* Sa standradnog ulaza unose se realan broj x i ceo broj n. Napisati program koji izracunava x^n */
#include <stdio.h>
```

```
int main(void){
      int n, n_abs;
      float x;
9
      float vrednost:
      unsigned exp;
      /* Ucitavaju se brojevi x i n */
13
      printf("Unesite redom brojeve x i n: ");
      scanf("%f %d", &x, &n );
      /* Pocetna vrednost stepena koji se racuna */
17
      vrednost=1;
19
      /* Stepenovanje */
      n_abs=abs(n);
      for(exp=1; exp<=n_abs; exp++)</pre>
          vrednost=vrednost*x;
      /* Stampamo rezultat */
      if(n<0){
        printf("%.3f\n",1/vrednost);
27
      else{
        printf("%.3f\n", vrednost);
      return 0;
```

```
/* Sa standardnog ulaza unose se realan broj x i ceo neoznacen broj n
     . Napisati
  program koji izracunava sumu S=x+2*x^2+3*x^3+...+n*x^n */
  #include <stdio.h>
5
  int main(){
   unsigned n, i;
   float x, S, stepen;
9
   printf("Unesite redom brojeve x i n: ");
   scanf("%f %u", &x, &n);
     /* Inicijalizujemo sumu koju racunamo */
13
    S=0;
      /* Stepen promenljiva ce sadrzati vrednosti stepena x^n -
      * pocetna vrednost joj je 1 */
17
    stepen=1;
```

```
for(i=1; i<=n; i++){
    stepen=stepen*x;
    S=S+i*stepen;
}

printf("S=%f\n", S);

return 0;
}</pre>
```

```
/* Sa standardnog ulaza unose se realan broj x i ceo neoznacen broj n
  Napisati program koji izracunava sumu S=1+1/x+1/x^2+1/x^3+...+1/x^n
  #include <stdio.h>
  int main(){
    unsigned n, i;
    float x, S, stepen;
    printf("Unesite redom brojeve x i n: ");
    scanf("%f %u", &x, &n);
    S=1;
    stepen=1;
13
    for(i=1; i<=n; i++){
      stepen=stepen*x;
      S=S+1/stepen;
17
    printf("S=%f\n", S);
    return 0;
21
```

```
/* Napisati program koji sa zadatom tacnoscu izracunava sumu
S=1+x+x^2/2!+x^3/3!+...+x^n/n! + ...*/
/* Napomena: ovo je razvoj funkcije e^x */

#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(){
   int n, i, faktorijel;
   float S;
```

```
10
      float x, eps, stepen;
      printf("Unesite x: ");
      scanf("%f", &x);
14
      printf("Unesite tacnost eps: ");
      scanf("%f", &eps);
18
      /* Tacnost izracunavanja je zadovoljena ako je apsolutna vrednost
       * razlika suma
20
       * u dvema uzastopnim iteracijama manja od zadate tacnosti;
       * Odavde se izvodi da apsolutna vrednost opsteg clana sume
       * mora da bude manja od zadate tacnosti da bi uslov bio ispunjen
24
      S=1;
26
      faktorijel=1;
      stepen=x;
28
      i=2;
      while(fabs(stepen/faktorijel)>eps){
30
          S=S+stepen/faktorijel;
          stepen=stepen*x;
          faktorijel=faktorijel*i;
          i++;
34
36
      printf("S=%f\n", S);
38
      return 0;
  }
40
```

```
/* Napisati program koji sa zadatom tacnosu izracunava sumu
  S=1-x+x^2/2!-x^3/3!+...*/
  /* razvoj funkcije sin(x) */
  #include <stdio.h>
6 #include <math.h>
  int main(){
   int n, i, faktorijel, znak;
   float S;
  float x, eps, stepen;
12
   printf("Unesite x: ");
    scanf("%f", &x);
14
    printf("Unesite tacnost eps: ");
    scanf("%f", &eps);
16
```

```
/* Tacnost izracunavanja je zadovoljena ako je apsolutna vrednost
       * razlika suma
       * u dvema uzastopnim iteracijama manja od zadate tacnosti;
20
       * Odavde se izvodi da apsolutna vrednost opsteg clana sume
       * mora da bude manja od zadate tacnosti da bi uslov bio ispunjen
24
      S=1:
    faktorijel=1;
26
    stepen=x;
    i=2:
28
    znak=-1;
    while(fabs(stepen/faktorijel)>eps){
30
      S=S+znak*stepen/faktorijel;
           stepen=stepen*x;
32
          faktorijel=faktorijel*i;
      znak=-znak;
34
      i++;
36
    printf("S=%f\n", S);
    return 0;
40
```

```
/* Sa standardnog ulaza unosi se neoznacen 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. */
  #include <stdio.h>
  int main(){
    unsigned n, novo_n;
    int stepen;
    int cifra_levo, cifra_sredina, cifra_desno;
    /* Ucitavamo broj sa ulaza */
    printf("Unesite broj: ");
13
    scanf("%u", &n);
    /* Stepen broja 10 sa kojim cemo mnoziti cifre izdvojenog broja */
17
    stepen=1;
    /* Nova vrednost broja */
    novo_n=0;
    /* Sve dok u zapisu broja imamo barem tri cifre */
```

```
23
    while (n>99) {
      /* Izdvajamo srednju cifru, cifru desno od nje i cifru levo od
      nje:
      npr. za trojku 583 8 je srednja cifra, 3 je cifra desno, a 5
      cifra levo */
      cifra_desno=n%10;
      cifra_sredina=(n/10)%10;
      cifra_levo=(n/100)%10;
      /* U novi broj smestamo desnu cifru */
      novo_n+=cifra_desno*stepen;
      /* Azuriramo vrednost stepena */
      stepen=stepen*10;
35
      /* Ako je srednja cifra jednaka zbiru leve i desne cifre */
      if(cifra_levo+cifra_desno==cifra_sredina){
        /* Treba izbaciti srednju cifru, pa broj n azuriramo tako sto
      ga podelimo sa 100 */
        n=n/100;
41
      else{
43
        /* Inace, zadrzavamo srednju cifru i odbacujemo samo poslednju
        n=n/10;
45
      }
    }
47
    /* Na novi broj dodajemo preostali dvocifreni ili jednocifreni broj
49
    novo_n=n*stepen+novo_n;
    /* I ispisujemo rezultat */
    printf("%d\n", novo_n);
    return 0;
```

```
/* Napisati program koji proverava da li je dati prirodan broj
palindrom. Broj
je palindrom ako se isto cita i sa leve i sa desne strane. */

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

```
7 int main() {
    int x;
    int broj_cifara;
    int min_stepen, max_stepen;
    int pom;
    int leva_cifra, desna_cifra;
13
    int indikator;
    printf("Unesite broj: ");
    scanf("%d", &x);
    /* Ako je korisnik uneo negativan broj, analiziramo njegovu
19
      apsolutnu
     * vrednost
    if(x < 0)
      x=-x:
      /* Odredjujemo broj cifara u zapisu broja x
        kako bismo mogli da izdvajamo istovremeno cifre i sa leve i sa
27
      desne
        strane
29
      broj_cifara = 0;
      pom = x;
      while(pom > 0) {
        pom /= 10;
        broj_cifara++;
      /* Odredjujemo stepen koji stoji uz krajnju levu cifru broja */
37
      max_stepen = (int) pow (10, broj_cifara-1);
39
      /* Indikator je promenljiva koja ce nam ukazivati da li je broj
41
       * palindrom ili ne
      indikator=1;
43
      while(x!=0 && indikator==1){
          /* Izdvajamo levu cifru */
45
          leva_cifra=x/max_stepen;
          /* Izdvajamo desnu cifru */
          desna_cifra=x%10;
          /* Ako su cifre razlicite, odmah mozemo da zakljucimo da
49
           * broj nije palindrom i da prekinemo izvrsavanje petlje */
          if(leva_cifra!=desna_cifra){
             indikator=0;
             break;
          }
          /* Formiramo novu vrednost broja x tako sto odbacujemo
           * krajnju levu i krajnju desnu cifru */
```

```
/* Sa standardnog ulaza se unosi ceo pozitivan broj n, a zatim i n
      celih brojeva. Napisati program koji ispisuje
2 broj sa najvecom cifrom desetica. Ukoliko ima vise takvih, ispisati
      prvi. */
  #include <stdio.h>
  #include <math.h>
  int main(){
   int n;
   int x, x_desetica;
   int max_desetica, broj;
   int i;
12
   /* Citamo vrednost sa ulaza */
14
   printf("Unesite broj n: ");
16
   scanf("%d", &n);
18
    /* Postavljamo maksimalnu cifru desetice na 0 - 0 je svakako
      najmanja cifra pa je pocetna vrednost neutralna tj.
    ne moze da utice na maksimum koji izracunavamo. Nije uvek zgodno
      pretpostaviti da je maksimalna vrednost 0. Na primer,
    ako trazimo maksimum celih brojeva, a korisnik unese -32 -7 i -22,
20
      maksimalni je broj -7 */
    max_desetica=0;
    /* Ucitavamo broj po broj */
    printf("Unesite n brojeva: ");
24
    for(i=0; i<n; i++){
      scanf("%d", &x);
26
28
     /* Izdvajamo cifru desetica procitanog broja */
```

```
x_desetica=(abs(x)/10)%10;
30
      /* Ako je ona veca od maksimalne cifre desetica */
      if(x_desetica>max_desetica){
        /* Cuvamo je */
        max_desetica=x_desetica;
34
        /* Ali zbog ispisa, cuvamo i broj u kojem se ona pojavljuje */
        broj=x;
36
38
    /* Ispisujemo rezultat */
40
    printf("%d\n", broj);
42
    return 0;
44
```

```
/* Sa standardnog ulaza se unosi ceo pozitivan broj n, a zatim i n
      celih brojeva. Napisati program koji ispisuje
  broj sa najvecim brojem cifara. Ukoliko ima vise takvih, ispisati
      prvi. */
  #include <stdio.h>
  #include <math.h>
  int main(){
    int n;
    int x, x_kopija, br_cifara;
    int max_br_cifara, broj;
    int i;
    /* Citamo vrednost sa ulaza */
    printf("Unesite broj n: ");
16
    scanf("%d", &n);
    /* Postavljamo maksimalan broj cifara na 0 - svaki broj ima vise
      od O cifara pa je ova vrednost neutralna */
    max_br_cifara=0;
    /* Ucitavamo broj po broj */
    printf("Unesite n brojeva: ");
    for(i=0; i<n; i++){
      scanf("%d", &x);
24
      /* Odredjujemo broj cifara unetog broja x */
26
      x_kopija=abs(x);
      br_cifara=0;
```

```
while(x_kopija!=0){
        x_kopija=x_kopija/10;
30
        br_cifara++;
      /* Ako je broj cifara unetog broja veci od maksimalnog */
      if(br_cifara>max_br_cifara){
34
        /* Cuvamo ga */
        max_br_cifara=br_cifara;
36
        /* I zbog ispisa rezultata, cuvamo i originalni broj */
        /* Zbog ovoga smo morali i da racunamo broj cifara nad kopijom
38
      broja x kako ne bismo promenili njegovu vrednost */
        broj=x;
40
    }
42
    /* Ispisujemo rezultat */
    printf("%d\n", broj);
44
    return 0;
46
  }
48
```

```
/* Sa standardnog ulaza se unosi ceo pozitivan broj n, a zatim i n
      celih brojeva. Napisati program koji ispisuje
 broj sa najvecom vodecom cifrom. Vodeca cifra je prva cifra iz zapisa
       broja. Ukoliko ima vise takvih, ispisati
  prvi. */
  #include <stdio.h>
 #include <math.h>
8 int main(){
   int n;
   int x, x_kopija;
   int broj;
   int vodeca_cifra, max_vodeca_cifra;
14
   int i;
   /* Citamo vrednost sa ulaza */
16
   printf("Unesite broj n: ");
18
   scanf("%d", &n);
    /* Postavljamo maksimalnu vodecu cifru na 0 - cifre broja su vece
20
      ili jednake od 0 pa je ova vrednost neutralna */
    max_vodeca_cifra=0;
22
    /* Ucitavamo broj po broj */
    printf("Unesite n brojeva: ");
```

```
for(i=0; i<n; i++){
      scanf("%d", &x);
26
      /* Odredjujemo vodecu cifru broja */
28
      x_kopija=abs(x);
      while(x_kopija>10){
30
        x_kopija=x_kopija/10;
      vodeca_cifra=x_kopija;
34
      /* Ako je izdvojena cifra veca od maksimalne vodece cifre */
      if(vodeca_cifra>max_vodeca_cifra){
36
        /* Cuvamo je */
        max_vodeca_cifra=vodeca_cifra;
38
        /* I zbog ispisa, cuvamo i broj u kojem se ona pojavljuje */
        /* Zbog ovoga smo morali i da racunamo vodecu cifru nad kopijom
40
        broja x kako ne bismo promenili njegovu vrednost */
        broj=x;
42
44
    /* Ispisujemo rezultat */
    printf("%d\n", broj);
46
    return 0;
48
  }
50
```

```
/* Sa standardnog ulaza se unose celi pozitivni brojevi n (n > 1) i d
      , a zatim i n celih brojeva. Napisati program
  koji izracunava koliko ima parova uzastopnih brojeva medju unetim
      brojevima koji se nalaze na rastojanju d.
  Rastojanje između brojeva je definisano sa d(x, y) = |y - x|. Rezultat
       ispisati na standardni izlaz. */
  #include <stdio.h>
  #include <math.h>
  int main(){
    int n;
    int d;
    int x, y;
    int broj_parova;
14
    int i;
    /* Ucitavamo vrednosti sa ulaza */
16
    printf("Unesite brojeve n i d: ");
    scanf("%d %d", &n, &d);
```

```
/* Inicijalizujemo broj parova */
20
    broj_parova=0;
    printf("Unesite n brojeva: ");
24
    /* Ucitavamo prvi broj */
    scanf("%d", &x);
26
    for(i=1; i<n; i++){
28
      /* Ucitavamo naredni broj */
      scanf("%d", &y);
30
      /* Ako su brojevi na rastojanju d */
      if(abs(y-x)==d)
        /* Treba uvecati broj parova */
34
        broj_parova++;
36
      /* Cuvamo broj iz tekuce iteracije kako bismo mogli da ga
      upotrebimo u narednoj iteraciji */
      x=y;
38
40
    /* Ispisujemo rezultat */
    printf("Broj parova: %d\n", broj_parova);
42
    return 0;
44
46 }
```

```
/* Sa standardnog ulaza se unosi ceo broj n, a zatim i n karaktera.
    Napisati program koji proverava da li se od
unetih karaktera moze napisati rec Zima. */

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

int main(){

int n;
    int broj_Z, broj_i, broj_m, broj_a;
    char novi_red, c;
    int i;

broj_Z=0;
    broj_i=0;
    broj_m=0;
    broj_a=0;
```

```
19
    /* Ucitavamo broj karaktera */
    printf("Unesite broj: ");
    scanf("%d", &n);
23
    /* Ucitavamo karakter po karakter */
    for(i=0; i<n; i++){
      printf("Unestite %d. karakter: ", i+1);
        Prvo citamo znak za novi red koji je ostao neprocitan nakon
       pritiska Enter tastera
        posle prethodnog unosa, pa tek onda citamo karakter koji treba
29
       obradjivati
      */
      scanf("%c%c", &novi_red, &c);
31
      /* Analiziramo karakter */
33
      switch(c){
        case 'Z':
          broj_Z++;
          break;
        case 'i':
          broj_i++;
39
          break;
         case 'm':
41
          broj_m++;
          break:
43
         case 'a':
          broj_a++;
45
          break;
      }
47
    }
49
    /* Ako imamo barem jedno veliko slovo z i barem po jedno malo slovo
       i, m i a */
    if(broj_Z && broj_i && broj_m && broj_a){
      /* Zakljucujemo da se rec moze napisati */
      printf("Moze se napisati rec Zima.\n");
    }
    else{
      /* Inace, obavestavamo korisnika da je to nemoguce */
      printf("Ne moze se napisati rec Zima.\n");
59
    return 0;
61 }
```

```
/* Sa standardnog ulaza se unose celi brojevi sve do unosa broja 0.
Napisati program koji izracunava i ispisuje
```

```
razliku najveceg i najmanjeg unetog broja. */
  #include <stdio.h>
5 #include <math.h>
7 int main(){
    int x:
q
    int min, max;
    printf("Unesite brojeve: ");
13
    /* Prvi broj ucitavamo izvan petlje zbog inicijalizacije maksimuma
      i minimuma */
    scanf("%d", &x);
    max=x:
    min=x;
17
    /* U petlji smo sve dok ne procitamo broj 0 */
19
    while (x!=0) {
      /* Proveravamo da li je procitani broj veci od aktuelnog
      maksimuma */
      if(x>max)
        max=x;
      /* Proveravamo da li je procitani broj manji od aktuelnog
      minimuma */
      if(x<min)
        min=x;
27
      /* Ucitavamo naredni broj */
29
      scanf("%d", &x);
    }
31
    /* Ispisujemo razliku najveceg i najmanjeg broja */
    printf("Razlika: %d\n", max-min);
35
    return 0;
37 }
```

```
/* Sa standardnog ulaza se unose realni brojevi sve do unosa broja 0.
Napisati program koji izracunava i ispisuje
aritmeticku sredinu unetih brojeva. */

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

int main(){
```

```
float x;
    int broj_brojeva;
    float suma;
    /* Inicijalizujemo vrednosti */
13
    broj_brojeva=0;
    suma=0;
17
    printf("Unesite brojeve: ");
19
    /* U petlji */
    while(1){
      /* Ucitavamo broj sa ulaza */
      scanf("%f", &x);
23
      /* Ako je korisnik uneo 0, prekidamo sa petljom */
      if(x==0)
        break;
27
      /* Inace .. */
29
      /* Procitani broj dodajemo na sumu */
31
      suma+=x;
      /* I uvecavamo broj procitanih brojeva */
33
      broj_brojeva++;
35
    /* Ispisujemo trazeni rezultat */
37
    printf("Aritmeticka sredina: %.4f\n", suma/broj_brojeva);
39
    return 0;
41 }
```

```
#include <stdio.h>
int main(){

int n;
int k, v;

/* Unosi se dimenzija kvadrata */
printf("Unesite broj n: ");
scanf("%d", &n);

/* Kvadrat iscrtavamo vrstu po vrstu */
for(v=1; v<=n; v++){

/* Ukoliko je u pitanju prva ili poslednja vrsta */</pre>
```

```
if(v==1 || v==n){
        /* Stampamo n zvezdica */
1.8
        for(k=1; k<=n; k++)
          putchar('*');
20
      }
      else
24
         /* Ukoliko vrsta nije ni prva ni poslednja */
26
        /* Stampamo prvu zvezdu */
        putchar('*');
28
        /* Zatim stampamo n-2 blanko znaka */
30
        for(k=1; k<=n-2; k++)
          putchar(' ');
        /* I stampamo poslednju zvezdu */
34
        putchar('*');
36
38
      /* Posto smo odstampali sadrzaj vrste, stampamo i znak za novi
      red */
      putchar('\n');
40
42
    return 0;
44 }
```

```
#include <stdio.h>
  int main(){
    int n;
   char novi_red, c;
6
    int i, j;
    printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%d", &n);
    scanf("%c", &novi_red);
12
    printf("Unesite karakter c: ");
14
    scanf("%c", &c);
16
    /* Iscrtavamo trougao red po red */
18
    for(i=1; i<=n; i++){
```

```
/* Ukoliko je u pitanju prvi ili poslednji red */
20
      if(i==1 || i==n){
        /* Stampamo i puta karakter c */
        for(j=1; j<=i; j++)
          putchar(c);
24
      else{
26
        /* Inace... */
28
        /* Stampamo prvi karakter */
        putchar(c);
30
        /* Stampamo i-2 blanko znaka */
        for(j=1; j<=i-2; j++)
          putchar(' ');
34
        /* Stampamo poslednji karakter */
36
        putchar(c);
38
      /* Stampamo znak za novi red */
40
      printf("\n");
42
    return 0;
44
```

```
1 #include <stdio.h>
3 int main(){
    int n, i, j;
    printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%d", &n);
    /* Krstice koje iscrtavamo mozemo posmatrati kao dijagonale
      kvadrata dimenzije n */
    /* Prolazimo kroz sve vrste kvadrata */
13
    for(i=1; i<=n; i++){
      /* Prolazimo kroz sve kolone kvadrata */
      for(j=1; j<=n; j++){
17
        /* Ako se nalazimo na glavnoj ili sporednoj dijagonali */
        if(i==j || i+j==n+1)
19
          /* Stampamo zvezdu */
```

```
putchar('*');
else
/* Inace, stampamo blanko znak */
putchar('');
}

/* Nakon uspesno iscrtane vrste, stampamo znak za novi red */
putchar('\n');
}

return 0;
}
```

Rešenje 2.135

Rešenje 2.83

Rešenje 2.84

Rešenje 2.115

2.5 Funkcije

Zadatak 2.116 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 2.116]

Zadatak 2.117 Napisati funkciju float stepen(float x, int n) koja računa x^n . Napisati program koji testira rad ove funkcije.

[Rešenje 2.117]

Zadatak 2.118 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 2.118]

Zadatak 2.119 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 2.119]

Zadatak 2.120 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

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

Primer 2

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

Primer 3

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

[Rešenje 2.120]

Zadatak 2.121 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 2.121]

Zadatak 2.122 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 2.122]

Zadatak 2.123 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:
Unesite brojeve: 19 8 14
Minimum je: 8

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite brojeve: -6 11 -12
Minimum je: -12
```

[Rešenje 2.123]

Zadatak 2.124 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

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

Primer 2

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite broj: 5
| Apsolutna vrednost: 5
```

[Rešenje 2.124]

Zadatak 2.125 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:
Unesite broj: 8.235
Razlomljeni deo: 0.235000
```

Primer 2

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

[Rešenje 2.125]

Zadatak 2.126 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

Primer 2

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

**
**
```

Primer 3

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

[Rešenje 2.126]

Zadatak 2.127 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 3 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Unesite vrednosti: 5 2 2 10 ***** ** **

Primer 2

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

[Rešenje 2.127]

Zadatak 2.128 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.

[Rešenje 2.128]

Zadatak 2.129 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 2

Interakcija sa programom: 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 2.129]

Zadatak 2.130 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 2.135]

Zadatak 2.131 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 2.135]

Zadatak 2.132 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 2.135]

Zadatak 2.133 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 2.135]

Zadatak 2.134 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 2.135]

Zadatak 2.135 Napisati funkciju int broj_dana3(int dan1, int mesec1, int godina1, int dan2, int mesec2, int godina2) koja određuje broj dana između dva datuma. Napisati glavni program koji testira napisanu funkciju.

[Rešenje 2.135]

Zadatak 2.136 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
```

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Unesite broj k: 6
| 1 3 4 7 6 12
```

Primer 2

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

[Rešenje 2.136]

Zadatak 2.137 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 2.137]

Zadatak 2.138 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 2.138]

Zadatak 2.139 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 2.139]

Zadatak 2.140 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 2.140]

Zadatak 2.141 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 2.141]

Zadatak 2.142 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 2.142]

Zadatak 2.143 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 2.143]

Zadatak 2.144 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 2.144]

Zadatak 2.145 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 2.145]

Zadatak 2.146 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 2.146]

Zadatak 2.147 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: 45
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 2.147]

Zadatak 2.148 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!

Primer 3

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

[Rešenje 2.148]

Zadatak 2.149 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 2.149]

Zadatak 2.150 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!
```

Primer 2

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite broj: -963
Broj ispunjava uslov!

Primer 3

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

[Rešenje 2.150]

Zadatak 2.151 Napisati funkciju $int\ prebrojavanje(float\ x)$ koja prebrojava koliko puta se brojx pojavljuje u nizu brojeva koji se unose sa standardnog ulaza sve do pojave nule. Napisati program koji učitava vrednost broja xi testira

rad napisane funkcije.

Primer 1

Primer 2

Primer 2

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

[Rešenje 2.151]

Zadatak 2.152 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: | Interakcija sa programom: | Unesite broj n: 7 | Unesite broj n: 65 | 21 | Greska: nedozvoljena vrednost!
```

[Rešenje 2.152]

Zadatak 2.153 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.

Primer 1

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

[Rešenje 2.153]

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;
12
     return y;
  1
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;
  1
26
  int main()
     int a, kv, kb;
30
     printf("Unesi ceo broj:");
     scanf("%d",&a);
32
     kv = kvadrat(a); /* promenljivoj kv dodeljujemo povratnu vrednost
      funkcije kvadrat */
     kb = kub(a);
                     /* promenljivoj kb dodeljujemo povratnu vrednost
      funkcije kub */
     printf("Kvadrat broja %d je %d, a njegov kub je %d\n", a, kv, kb);
     return 0;
```

Rešenje 2.117

```
Napisati program koji za uneti realan broj x i ceo broj n ispisuje
  vrednost stepena x^n. Unosenje promenljivih, racunanje stepena i
  ispis promenljivih realizovati u posebnim funkcijama.
5
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  float stepen(float a, int b)
    float s=1;
    int i;
13
    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
                                izracunatog stepena */
19
21
  }
  int main()
23
    int n;
25
    float x;
    float s;
    printf("Unesi jedan realan i jedan ceo broj:");
   scanf("%f%d",&x,&n);
31
   s = stepen(x,n);
33
35
    printf("%f^%d=%f\n",x,n,s);
    return 0;
  }
39
```

```
/*
Napisati funkciju koja za dva data cela broja odredjuje
najveci zajednicki delilac. Napisati potom glavni program
koji testira ovu funkciju.

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

```
int euklid(int x, int y)
    int r;
    /* Euklidov algoritam */
              /* algoritam se zaustavlja kada vrednost */
    while(y)
13
               /* promenljive y postane nula */
      r=x\%y;
      x=y;
17
      y=r;
19
    return x; /* nzd je sacuvan u promenljivoj x */
23 int main()
    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.

*/

#include <stdio.h>

float zbir_reciprocnih(int n)
{
    float z=0;
    int i;
    for(i=1;i<=n;i++)</pre>
```

```
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 {
    printf("Unesi jedan pozitivan ceo broj:\n");
    scanf("%d", &n);
    printf("Zbir reciprocnih vrednosti brojeva od 1 do %d je %.2f\n", n
      , 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
  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;
     int broj_cifara=0;
     char cifra;
                   /* 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)
```

```
25
        cifra=x%10;
         broj_cifara++;
         zbir_cifara+=cifra;
        x/=10;
     return (0.0+zbir_cifara)/broj_cifara; /* posto su zbir_cifara i
      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>
11 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)</pre>
      printf("sin(\%.4f)=\%.4f\n", i,sin(i));
17
19 }
```

```
21 int main()
    float a,b;
23
    int n:
   float t;
    printf("Unesi dva realna broja:");
    scanf("%f%f",&a,&b);
    printf("Unesi jedan ceo broj > 1:");
    scanf("%u",&n);
29
    if (n<=1 || a==b)
31
        printf("Nekorektan unos\n");
        return -1;
    }
    if (b<a) /* u slucaju da je desni kraj intervala manji od levog */
             /* zamenimo im mesta */
       a=b;
39
       b=t;
    }
41
43
    ispis(a,b,n);
45
    return 0;
47
```

```
cifra = x%10;
        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
```

```
#include <stdio.h>
   Funkcija koja racuna minimum tri cela broja
  int min(int x, int y, int z){
    int min;
    min=x;
    if(min>y)
      min=y;
13
    if(min>z)
      min=z;
    return min;
  }
  int main(){
    int x,y,z;
21
    /* Ucitavamo brojeve */
23
    printf("Unesite brojeve: ");
    scanf("%d%d%d", &x, &y, &z);
```

```
/* Pozivamo funkciju i ispisujemo rezultat */
printf("Minimum je: %d\n", min(x,y,z));

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  /* Funkcija koja racuna apsolutnu vrednost */
  unsigned int apsolutna_vrednost(int x){
   /* Kako funkcija vraca unsigned, a x je tipa int, vrsimo kastovanje
       rezultata u tip unsigned */
    return (unsigned)(x<0?-x:x);
  }
7
  int main(){
9
    int n;
    /* Ucitavamo broj */
   printf("Unesite broj: ");
13
    scanf("%d", &n);
    /* Ispisujemo njegovu apsolutnu vrednost */
    printf("Apsolutna vrednost: %u\n", apsolutna_vrednost(n));
17
    return 0;
19
```

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

/* Funkcija koja vraca razlomljeni deo prosledjenog broja */
float razlomljeni_deo(float x){

/* Funkcija fabs vraca apsolutnu vrednost realnog broja
    * NAPOMENA: funkcija fabs se nalazi u zaglavlju math.h

    * NAPOMENA2: funkcija abs se nalazi u zaglavlju stdlib.h, ali se
    koristi samo za cele brojeve!

*/

x = fabs(x);

/* Razlomljeni deo broja dobijamo tako sto od samog broja oduzmemo
    njegov ceo deo*/
    return x - (int)x;
```

```
int main() {
    float n;

/* Ucitavamo broj */
    printf("Unesite broj:");
    scanf("%f", &n);

/* Ispisujemo rezultat */
    printf("Razlomljeni deo: %.6f\n", razlomljeni_deo(n));

return 0;
}
```

```
#include < stdio.h>
3 /* Funkcija koja iscrtava romb */
  void romb(int n){
    int i, j;
    /* U svakoj liniji */
    for(i=0; i<n; i++){
    /* Prvo ispisujemo n-i-1 razmaka */
    for(j=0; j<n-i-1; j++)
      printf(" ");
    /* Zatim ispisujemo n zvezdica */
    for(j=0; j<n; j++)
15
      printf("*");
17
    /* Na kraju svake linije stoji oznaka za novi red */
    printf("\n");
19
  int main(){
25
    int n;
27
    /* Ucitavamo broj n */
    printf("Unesite broj n: ");
29
    scanf("%d", &n);
    /* Proveravamo korektnost ulaza i ispisujemo rezultat */
    printf("Greska: pogresna dimenzija!\n");
    else
```

```
romb(n);
return 0;
}
```

```
#include<stdio.h>
  /* Funkcija koja stampa n zvezdica za kojima sledi znak za novi red
  void stampaj_zvezdice(int n){
    int i;
    for(i=0; i<n; i++)
      printf("*");
    printf("\n");
10 }
12 /* Funkcija koja crta grafikon */
  void grafikon_h(int a, int b, int c, int d)
14 {
    int i;
16
    /* Prvo ispisujemo a zvezdica */
18
    stampaj_zvezdice(a);
    /* Zatim u sledecem redu b zvezdica */
    stampaj_zvezdice(b);
    /* Zatim u sledecem redu c zvezdica */
    stampaj_zvezdice(c);
24
    /* Zatim u poslednjem redu d zvezdica */
26
    stampaj_zvezdice(d);
28
  }
30
  int main(){
32
   int a,b,c,d;
    /* Ucitavamo vrednosti a,b,c,d */
    printf("Unesite vrednosti: ");
36
    scanf("%d%d%d%d", &a, &b, &c, &d);
    /* Proveravamo korektnost ulaza i ispisujemo rezultat */
38
    if(a <0 || b<0 || c<0 || d<0){
    printf("Greska: pogresan unos!\n");
40
    }else{
    grafikon_h(a,b,c,d);
42
```

```
44 return 0;
46 }
```

```
1 #include < stdio.h>
int maksimum(int a, int b, int c, int d){
    int max;
    max=a;
    if(b>max)
      max=b;
    if(c>max)
      max=c;
    if(d>max)
      max=d;
    return max;
15 }
  /* Funkcija koja iscrtava vertikalni grafikon */
  void grafikon_v(int a, int b, int c, int d){
    int i, max;
    /* Na pocetku je potrebno pronaci najvecu od ove cetiri vrednosti
    max=maksimum(a, b, c, d);
    /* Grafikon ukupno ima max horizontalnih linija */
    for(i=0; i<max; i++){
      /* U svakoj od horizontalnih linija se nalazi po 4 polja:
      polje za a,b,c i d uspravnu liniju.
      U svako od polja treba da se upise ili * ili belina,
      u zavisnosti od vrednosti a i toga u kojoj liniji se trenutno
      nalazimo
31
    /* Proveravamo uslov za polje a */
    if(i<max-a)
      printf(" ");
35
    else
      printf("*");
    /* Proveravamo uslov za polje b */
39
    if(i<max-b)
      printf(" ");
41
    else
43
      printf("*");
```

```
/* Proveravamo uslov za polje c */
45
    if(i<max-c)
      printf(" ");
47
    else
      printf("*");
49
    /* Proveravamo uslov za polje d */
    if(i<max-d)
      printf(" ");
53
    else
      printf("*");
    /* Na kraju svake horizontalne linije stampamo novi red */
    printf("\n");
  }
61
  int main(){
   int a,b,c,d;
63
    /* Ucitavamo vrednosti a,b,c,d */
65
    printf("Unesite vrednosti: ");
    scanf("%d%d%d%d", &a, &b, &c, &d);
67
    /* Proveravamo korektnost ulaza i stampamo grafikon */
69
    if(a <0 || b<0 || c<0 || d<0)
    printf("Greska: pogresan unos!\n");
    else
    grafikon_v(a,b,c,d);
73
    return 0;
```

```
#include<stdio.h>

/* Funkcija koja proverava da li je godina prestupna */
int prestupna(int godina){
   if((godina %100 != 0 && godina%4 == 0) || godina%400 == 0)
   return 1;
   else
   return 0;
}

/* Funkcija koja proverava da li postoji prestupna godina u datom
   intervalu */
int postoji_prestupna(int g1, int g2){
   for(; g1<=g2; g1++){
      if(prestupna(g1))</pre>
```

```
return 1;
    return 0;
19
  int main(){
21
    int g1, g2;
    /* Ucitavamo godine */
    printf("Unesite dve godine: ");
25
    scanf("%d%d", &g1, &g2);
    /* Proveravamo korektnost ulaza */
    if(g1 < 0 || g2 < 0 || g1>g2){
29
    printf("Greska: pogresan unos!\n");
31
    else{
33
    /* Proveravamo da li uopste postoji prestupna godina u datom
      intervalu */
    if(postoji_prestupna(g1,g2)){
35
      /* Ako postoje, ispisujemo ih */
      printf("Prestupne godine su: ");
37
      for(; g1<=g2; g1++){
      if(prestupna(g1))
39
        printf("%d ", g1);
41
      printf("\n");
    }else{
43
      /* U suprotnom, stampamo odgovarajucu poruku */
      printf("Nema prestupnih godina u ovom intervalu!\n");
45
    }
47
    return 0;
  }
49
```

```
#include <stdio.h>

/* Funkcija koja racuna zbir delilaca broja x */
int zbir_delilaca(int x){
   int i=0;

/* Na pocetku zbir inicijalizujemo na 0 */
   int zbir = 0;

/* Svaki broj izmedju 1 i x koji deli broj x dodajemo u zbir. */
   for(i=1; i<=x; i++){
   if(x % i == 0)</pre>
```

```
zbir += i;
    /* Vracamo dobijeni zbir */
    return zbir;
17
  }
19
  int main(){
21
    int k, i;
23
    /* Ucitavamo broj k */
    printf("Unesite broj k:");
    scanf("%d", &k);
    /* Proveravamo korektnost ulaza */
    if(k <= 0)
29
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
    else{
      /*Za svaki broj od 1 do k ispisujemo zbir delilaca*/
      for(i=1; i<=k; i++)
      printf("%d ", zbir_delilaca(i));
      printf("\n");
39
    return 0;
41
```

Rešenje 2.135

Rešenje 2.135

Rešenje 2.135

Rešenje 2.135

```
#include <stdio.h>
/* Funkcija koja racuna zbir delilaca broja x */
```

```
| int zbir_delilaca(int x){
    int i=0;
    /* Na pocetku zbir inicijalizujemo na 0 */
    int zbir = 0;
    /* Svaki broj izmedju 1 i x koji deli broj x dodajemo u zbir. */
    for(i=1; i<=x; i++){
    if(x \% i == 0)
     zbir += i;
13
    /* Vracamo dobijeni zbir */
    return zbir;
17
19
  int main(){
    int k, i;
23
    /* Ucitavamo broj k */
    printf("Unesite broj k:");
25
    scanf("%d", &k);
27
    /* Proveravamo korektnost ulaza */
    if(k <= 0)
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
    else{
31
      /*Za svaki broj od 1 do k ispisujemo zbir delilaca*/
33
      for(i=1; i<=k; i++)
      printf("%d ", zbir_delilaca(i));
35
      printf("\n");
37
39
    return 0;
41
```

```
else
    {
    /* U suprotnom vracamo broj sa uklonjenom cifrom stotina */
12
    /* Odredjujemo znak broja */
    int znak=(n<0)? -1 : 1;
14
    /* I nadalje radimo sa apsolutnom vrednoscu broja */
    n=abs(n);
18
    return znak*((n/1000)*100 + n%100);
20
  }
  /* Funkcija koja vraca znak broja */
24 int znak(int broj){
    return broj<0?-1:1;
26 }
28 int main(){
   int broj;
30
    while(1){
    /* Ucitavamo broj sa standardnog ulaza */
34
    printf("Unesite broj: ");
    scanf("%d", &broj);
36
    /* Broj O oznacava kraj rada */
38
    if(broj == 0)
      break;
40
    /* Ispisujemo rezultat, vodeci racuna da program treba da radi
42
      ispravno i za negativne brojeve */
    printf("%d\n", znak(broj)*ukloni_stotine(abs(broj)));
44
46
    return 0;
  }
48
```

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

int rotacija(int n){

/* U promenljivoj broj pamtimo originalnu vrednost n */
int broj, br = 0, znak;
```

```
/* Odredjujemo znak broja */
    znak=(n<0) ? -1: 1;
    /* I nadalje radimo sa apsolutnom vrednoscu broja */
12
    n=abs(n);
14
    /* U promenljivoj broj cuvamo kopiju broja n */
    broj=n;
16
    /* Ako je broj jednocifren, nema potrebe da ga rotiramo. */
18
    if(n>-10 \&\& n < 10)
      return n:
20
    /* Petljom izdvajamo cifru po cifru, kako bismo dosli do krajnje
      leve cifre broja
     (one koja treba da postane krajnje desna), npr za n = 1234, treba
      da dobijemo 1,
     zatim da "pomerimo" 234 u levo i da na kraj nalepimo 1 = 2341 */
24
    /* Na kraju ove petlje, u n se nalazi najlevlja cifra broja (koja
26
      treba da postane krajnje desna),
     dok se u br nalazi broj cifara unetog broja */
    while(n >= 10){
28
      n/=10;
      br++;
30
32
     Levi deo (234) dobijamo kao n%(10^broj_cifara)
34
     Zatim levi deo pomnozimo sa 10, da bi dobili 2340
     Zatim na levi deo dodamo desni deo (1) koja se nalazi u
36
      promenljivoj n
38
    return znak* ((broj%(int)pow(10, br))*10 + n);
  }
40
42 int main(){
    int n;
44
    while(1){
46
    /* Ucitavamo broj */
    printf("Unesite broj: ");
48
    scanf("%d", &n);
50
    /* Ako je uneta 0, izlazimo iz petlje */
    if(n == 0)
      break;
54
    /* Stampamo broj rotiran za jedno mesto u levo */
```

```
56    printf("%d\n", rotacija(n));
    }
58
60    return 0;
}
```

```
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.
7 #include <stdio.h>
  #include <math.h>
  int prost (int x) /* 1-broj je prost, 0-broj nije prost */
11 | {
    int i;
13
    if (x==2 || x==3) /* brojevi 2 i 3 su prosti */
      return 1;
    if (x\%2==0)
                      /* parni brojevi nisu prosti */
17
      return 0;
19
    for (i=3; i<=sqrt(x);i+=2) /* trazimo delioca */
      if (x%i==0) /* ako je pronadjen, to znaci da broj nije prost */
21
        return 0; /* zavrsavamo funkciju */
23
    /* ukoliko izvrsavanje funkcije dodje do poslednje naredbe return,
       to znaci da broj nije ispunio nijedan od prethodnih uslova
       (nije ni 2, ni 3, ni paran, niti ima ijednog delioca), odakle
       sledi da je prost i zbog toga vracamo 1
29
    return 1;
  }
  int main()
33 {
    int n;
   scanf("%d",&n);
35
    int i,j;
37
    i=1; /* kandidat za prost broj */
    j=0; /* brojac prostih brojeva */
39
    while(j<n)
```

```
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
   napisanu funkciju i ispisuje odgovarajucu poruku.
  #include<stdio.h>
  #include<stdlib.h>
  int sadrzi(int x, int c)
     char cifra;
     x=abs(x);
     while(x)
15
        cifra = x%10;
        if (cifra==c)
17
           return 1;
19
        x/=10;
     }
     return 0;
23 int main()
    int x;
25
    printf("Unesi jedan ceo broj i jednu cifru:");
    scanf("%d%d",&x,&c);
    if (sadrzi(x,c))
29
       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;
```

```
/*
  a) Napisati funkciju sve_parne_cifre koja ispituje da li se dati ceo
      broj sastoji iskljucivo 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) 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>
22
  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
                   /* izdvajamo cifru broja */
      d=x%10;
30
                    /* u slucaju da je neparna, to znaci da nisu sve
      if (d\%2==1)
      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
      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*/
  {
    char d;
46
    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;
50
       izdvojili */
    while(x)
       d = x%10;
54
       if (d!=prva_cifra)
56
           return 0;
58
       x/=10;
60
    return 1;
62
  main()
64
    int x;
66
    int d;
68
    printf("unesi ceo broj:");
    scanf("%d", &x);
    if (sve_parne_cifre(x))
      printf("Sve cifre broja su parne\n");
    else
74
      printf("Broj sadrzi bar jednu neparnu cifru\n");
76
    if (sve_cifre_jednake(x))
      printf("Sve cifre broja su jednake\n");
78
    else
      printf("Broj sadrzi razlicite cifre \n");
80
  }
82
```

```
/*
```

```
_{2}| 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:
     int s=n;
12
     while(s<x)
14
        s=s*n;
        i++;
18
     if (s==x)
20
        return i;
     return -1;
 1
24
26 int main()
    unsigned x;
28
    unsigned n;
    int st;
30
    scanf("%u%u",&x,&n);
    st = je_stepen(x,n);
34
    if (st!=-1)
36
      printf("%u=%u^%d\n",x,n,st);
    else
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
  #include < stdio.h>
18 #include < math.h>
double e_na_x(double x, double eps)
    double s=1:
    double clan=1;
    int n=1;
24
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;
  }
50
52 int main()
    double x,eps;
54
    printf("x=");
    scanf("%lf", &x);
```

```
printf("eps=");
scanf("%lf", &eps);

printf("e^%f=%f\n", x, e_na_x(x,eps));
return 0;
}
```

```
Za dati broj moze se formirati niz tako da je svaki sledeci clan niza
       dobijen
  kao suma cifara prethodnog clana niza. Broj je srecan ako se dati niz
4 jedinicom. Napisati program koji za uneti broj odredjuje da li je
      srecan.
  Na primer:
6 - broj 1234 je srecan jer je zbir njegovih cifara 10, dalje zbir
      cifara broja 10 je 1.
  - broj 999 nije srecan jer je njegov zbir cifara 27, zbir cifara
      broja 27 je 9.
  - broj 991 je srecan, zbir njegovih cifara je 19, zbir cifara broja
      19 je 10, zbir cifara
  broja 10 je 1.
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 }
```

```
34 int srecan(int x)
     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;
     int i;
     printf("Unesi jedan neoznacen broj:");
     scanf("%u",&n);
54
     for(i=1;i<=n;i++)
        if (srecan(i))
56
            printf("%d je srecan\n", i);
58
    return 0;
  }
60
```

```
/*
2 . a) Napisati funkciju
4  int konverzija (int c)
6  koja prebacuje veliko slovo u ekvivalentno malo i obrnuto.
8  b) Napisati program koji omogucava korisniku da unese niz karaktera sa tastature, a potom ispisuje uneseni niz konvertovanih karaktera.
10  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)
    */
```

```
/* i zavrsava izvrsavanje funkcije */
20
    if (c > = 'A' && c < = 'Z')
      return c+'a'-'A';
    if (c>='a' && c<='z')
24
      return c-'a'+'A';
26
    return c;
28 }
30 int main()
    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
   return 0;
38
```

```
#include <stdio.h>
3 /* Funkcija int zapis(int x, int y) proverava da li su dva cela broja
       napisana
   * pomocu istih cifara, kao i da li se te cifre pojavljuju
5
   * isti broj puta.
   * Ideja je sledeca:
    iz broja x izdvajaju se redom cifra po cifra s kraja,
     a zatim se svaka takva cifra trazi i u broju y.
   * Ukoliko postoji, eliminise se prvi put kada se pojavi (dakle,
9
      samo jednom).
   * Ukoliko su sve cifre iste (***redosled nije bitan***),
    na kraju ce i iz x i iz y biti sve cifre eliminisane",
     te ostaju nule u oba broja.
   * Broj novo_y formira se, zbog jednostavnosti, pomocu Heronovog
    Ovaj postupak obradjen je u okviru funkcije int izbaci_cifru(int
      y, int cifra).
17
  int izbaci_cifru(int y, int cifra) {
19
   int novo_y = 0;
   int indikator = 0;
21
   int izdvojena_cifra;
```

```
23
    while(y) {
25
      izdvojena_cifra = y % 10;
      /* U slucaju da se cifra razlikuje od one koju treba eliminisati,
27
       * ili ukoliko je jedna cifra vec elimisana =>
       * tekucu cifru ukljuciti prilikom formiranja novog y
29
       * */
      if(izdvojena_cifra != cifra || indikator)
31
        /* Heronov obrazac.
         * Menja poredak cifara, ali on u ovom slucaju i nije bitan.
        novo_y = novo_y*10 + izdvojena_cifra;
      else
37
        /* U slucaju da je cifra vec eliminisana,
39
         * ne treba je opet eliminisati.
          * Za svaku pojavu cifre iz x,
41
          * eliminise se jedna odgovarajuca pojava
          * te cifre iz y.
43
         */
        indikator = 1;
45
      y /= 10;
47
49
    return novo_y;
  }
51
53 int zapis(int x, int y) {
    /* Cifra koja se izdvaja iz x, a onda eliminise iz y */
    int cifra;
    /* U slucaju da su prosledjeni brojevi negativni */
    x = abs(x);
59
    y = abs(y);
61
    while(x) {
63
      cifra = x \% 10;
      x /= 10;
65
      y = izbaci_cifru(y, cifra);
67
      /* otkomentarisati donju liniju radi lakseg pracenja rada
      programa: */
      // printf("Iz x izdvojeno: %d\n\t = %d, y = %d\n\n", cifra, x, y
      );
    }
```

```
return (x == 0 && y == 0);
75
  int main() {
77
   int x, y;
   printf("Unesite dva cela broja: ");
79
    scanf("%d%d", &x, &y);
81
   if(zapis(x, y))
     printf("Uslov je ispunjen!\n");
83
    else
      printf("Uslov nije ispunjen!\n");
85
    return 0;
87
```

```
#include <stdio.h>
3 /* Funkcija racuna faktorijel broja.
   * Faktorijel formiramo mnozenjem sa trenutnom vrednoscu broja x,
  * a zatim smanjujuci tu vrednost za 1.
   * Ukoliko je x = 5, f = 5 * 4 * 3 * 2 * 1
  int faktorijel(int x) {
    int f = 1;
    while(x) {
     f *= x;
      x--;
13
    }
    return f;
  }
17
  int main() {
19
    int x, y;
21
   printf("Unesite dva broja: ");
    scanf("%d%d", &x, &y);
23
25
    /* Provera uslova.
     * Faktorijel je veoma brza funkcija, tj.
27
     * s povecanjem broja x, drasticno brzo uvecava se i vrednost x!.
     * Tip podatka int ima ogranicenje u velicini broja koji moze da
29
     * Za 13! i vece, int ne bi mogao da sacuva sve cifre potrebne za
      zapis tako velikog broja,
```

```
* te bi doslo do prekoracenja.

*

* Slicno, faktorijel nije definisan nad skupom negativnih celih
brojeva.

*/

if(x < 0 || y < 0 || x > 12 || y > 12) {
    printf("Greska: pogresan unos!\n");
}
else{
printf("%d\n", faktorijel(x) + faktorijel(y));
}
return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* Funkcija proverava da li se
  * cifre u zapisu broja nalaze u rastucem poretku.
   * Situacija od interesa je kada za dve uzastopne cifre to nije
      slucaj.
   * Tada ne treba proveravati i za ostale cifre,
   * vec odmah prekinuti izvrsavanje funkcije.
   * Ukoliko funkcija nije ranije prekinuta,
   * to znaci da cifre jesu u rastucem poretku
   * (odnosno, kako izdvajamo cifre od nazad, u stvari proveravamo
      opadajuci poredak),
   * te treba vratiti 1.
   */
int rastuce(int n) {
    int tekuca_cifra;
    int prethodna_cifra;
21
    n = abs(n);
23
    /* Prvu cifru (odnosno, poslednju u zapisu broja)
     * izdvajamo izvan petlje
     * kako bismo mogli da je poredimo sa narednom
    tekuca_cifra = n % 10;
    n /= 10;
29
    while(n) {
31
      /* Cifra koja je bila tekuca u prethodnoj iteraciji petlje,
```

```
* u novoj iteraciji postaje prethodna.
35
       * Novoizdvojena cifra je tekuca.
       */
      prethodna_cifra = tekuca_cifra;
      tekuca_cifra = n % 10;
      /* Ukoliko smo naisli na cifre koje kvare rastuci poredak,
41
       * prekidamo izvrsavanje funkcije sa odgovarajucom povratnom
      vrednoscu 0.
43
       if(prethodna_cifra < tekuca_cifra)</pre>
    return 0;
45
      /* Inace, nastavljamo sa izdvajanjem cifara */
47
     n /= 10;
49
    return 1;
53
  int main() {
   int x;
   printf("Unesite broj: ");
    scanf("%d", &x);
59
   if(rastuce(x))
     printf("Cifre su u rastucem poretku!\n");
    else
      printf("Cifre nisu u rastucem poretku!\n");
63
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>

/* Funkcija racuna broj x na n-ti stepen */
int stepen(int x, int n) {

   int i;

/* Promenljiva u kojoj se cuva proizvod broja x sa samim sobom, n
   puta */
   int st = 1;

for(i = 1; i <= n; i++)
   st *= x;

return st;</pre>
```

```
/* Funkcija proverava da li je broj Armstrongov. */
int armstrong(int x) {
    /* u y se cuva zbir i-tih stepena cifara */
19
    int y;
    /* stepen za koji se proverava */
    int i = 1;
    /* prilikom izdvajanja cifara, broj x se menja,
23
     * te treba imati promenlju koja cuva pravu vrednost x
     */
25
    int original = x;
27
    do {
      y = 0;
      /* Racunamo i-te stepene za svaku cifru,
31
       * i istovremeno te stepen sabiramo.
       * Rezultat pamtimo u promenljivoj y.
33
      while(x) {
35
        y += stepen(x % 10, i);
        x /= 10;
39
      /* x je sada promenjen, pa ga treba vratiti na pravu vrednost. */
41
      x = original;
      i++;
43
    } while(y < x); /* Petlju vrtimo sve dok je zbir stepena cifara
45
      manji od datog broja. */
    /* Ukoliko smo nasli i, takvo da je zbir i-tih stepena cifara
     * jednak upravo broju x, takav broj je Armstrongov,
     * te izraz x == y vraca 1.
49
     * Inace, vraca 0, tj. broj nije Armstrongov.
    return x == y;
53
  int main() {
57
    int x;
    printf("Unesite broj: ");
59
    scanf("%d", &x);
61
    if(armstrong(x))
      printf("Broj je Armstrongov!\n");
63
    else
```

```
printf("Broj nije Armstrongov!\n");
return 0;
}
```

```
| #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* Funkcija proverava da li su dve uzastopne cifre
  * razlicite parnosti.
  * Interesantna situacija je ukoliko su dve uzastopne cifre
   * obe parne, odnosno obe neparne.
  * Ovaj uslov svodimo na poredjenje njihovih ostataka pri deljenju sa
       2:
   * ukoliko su ostaci isti, cifre su iste parnosti,
  * te ne treba dalje proverati da li je uslov zadovoljen,
   * vec odmah prekinuti sa izvrsavanjem funkcije.
13
   * Ukoliko dve uzastopne cifre ni u jednom slucaju nisu bile iste
      parnosti,
  * a izdvojene su sve cifre iz broja x,
   * uslov je ispunjen, pa funkcija vraca 1.
17
  int par_nepar(int x) {
19
   int prethodna_cifra;
   int tekuca_cifra;
21
    /* u slucaju da je uneti broj negativan */
    x = abs(x);
    /* jednu cifru izdvajamo van petlje
    * kako bismo mogli da je odmah u petlji poredimo sa narednom
29
    prethodna_cifra = x % 10;
    x /= 10;
    while(x) {
      tekuca_cifra = x % 10;
35
      if(tekuca_cifra % 2 == prethodna_cifra % 2)
       return 0;
37
      /* tekuca cifra postaje prethodna cifra za narednu iteraciju */
39
      prethodna_cifra = tekuca_cifra;
      x /= 10;
41
```

```
#include <stdio.h>
  /* Funkcija broji koliko puta se realan broj x
  * javlja u nizu unetih brojeva sa tastature.
   * Brojevi se unose sve do pojave 0,
   * pa treba koristiti do..while petlju,
   * kako bi bar jedan broj bio unet (makar bio i 0).
int prebrojavanje(float x) {
    /* y prihvata uneti broj sa tastature */
    float y;
    /* br_pojavljivanja je brojac koji broji koliko puta se broj x
14
      javlja u unetom nizu brojeva */
    int br_pojavljivanja = 0;
    printf("Unesite brojeve: ");
    do {
18
      /* Unosimo broj. */
20
      scanf("%f", &y);
      /* Poredimo uneti broj sa datim brojem.
       * Ukoliko je unet bas trazeni broj,
       * uvecavamo brojac.
       * */
26
      if(x == y)
        br_pojavljivanja++;
28
    } while(y); /* Sve dok nije uneta 0 */
```

```
return br_pojavljivanja;
34
  int main() {
36
    float x;
   int br_pojavljivanja;
38
    printf("Unesite broj x: ");
40
    scanf("%f", &x);
42
    br_pojavljivanja = prebrojavanje(x);
   printf("Broj pojavljivanja broja %.2f je: %d\n", x,
44
      br_pojavljivanja);
    return 0;
46
```

```
1 #include <stdio.h>
3 /* Funkcija racuna n-ti clan Fibonacijevog niza.
   * Clanovi ovog niza zadaju se rekurzivno tj. u zavisnosti od
      prethodnih clanova.
  * Fibonacijevi brojevi od 0. do 47. se mogu smestiti u tip int, a
     kako n moze uzimati vrednosti
   * od 1 do 50, povratni tip funkcije je long int.
  long int fibonaci(int n) {
    int i;
    /* f0 i f1 su prva dva clana niza */
13
    int f0 = 1;
    int f1 = 1;
    /* promenljiva u kojoj se cuvaju opsti clanovi: n+2, n+1. i n-ti
      clan */
    long int fn2, fn1, fn;
17
    /* ukoliko treba vratiti nulti ili prvi clan,
     * njih ne treba racunati
19
     * jer su vec dati.
21
    if(n == 0 || n == 1)
      return 1;
23
    /* postavljamo prethodne clanove niza */
25
    fn = f0;
27
    fn1 = f1;
```

```
/* racunamo od drugog clana, pa dok ne dodjemo do n-tog */
    for(i = 2; i <= n; i++) {
      /* izracunamo n+2-i clan niza sabiranjem prethodna dva clana */
31
      fn2 = fn1 + fn:
      /* promenimo prethodne clanove niza, zbog naredne iteracije */
33
      fn = fn1;
      fn1 = fn2;
37
    return fn2;
  }
39
41 int main() {
    int n;
43
    printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%d", &n);
45
    /* Provera vrednosti za broj n */
    if(n < 0 | | n > 50) {
      printf("Greska: nedozvoljena vrednost!\n");
49
    else{
      printf("%ld\n", fibonaci(n));
    return 0;
```

```
1 #include <stdio.h>
  /* Funkcija vraca karakter koji se u abecedi
   * nalazi k mesta pre datog karaktera c
  */
  char sifra(char c, int k) {
    /* Ukoliko je uneto malo slovo ... */
    if(c >= 'a' \&\& c <= 'z')
      /* Pri tome karakter koji je k pozicija pre datog karaktera
      ispada iz opsega malih slova ... */
      if(c-k < 'a')
        /* Treba krenuti s drugog kraja abecede, racunajuci i
      preskocena slova.
13
         * Na primer, ukoliko je c = 'b' i k = 2
         * Jedan karakter pre 'b' je 'a'.
         * Dva karaktera pre 'b' je 'z' (kruzno).
17
```

```
* Karakter iz prvog dela abecede, koji je preskocen, je 'a'.
         * Broj preskocenih karaktera iz prvog dela abecede
19
         * racunamo tako sto izracunamo c - 'a' (rastojanje od datog
      karaktera do malog slova a)
         * sto je u ovom slucaju 'b' - 'a' = 1.
21
         * Ostatak karaktera do k ispisujemo, ali gledavsi unazad od z.
23
         * Zato racunamo k - (c - 'a') - 1.
         * Od k oduzimamo rastojanje izmedju c i 'a',
         * kako bismo dobili preostali broj karaktera koji treba
      preskociti.
         */
        return 'z' - (k - (c - 'a') - 1);
      else
        /* U suprotnom, karakter ne ispada iz opsega malih slova, te je
       dovoljno bas njega i vratiti */
        return c-k;
    /* Ukoliko je uneto veliko slovo ... */
    else if(c \geq= 'A' && c \leq= 'Z')
      if(c-k < 'A')
        return 'Z' - (k - (c - 'A') - 1);
      else
        return c-k;
39
41
    return c;
43 }
45 int main() {
    int k;
47
    char c;
49
    printf("Unesite broj k: ");
    scanf("%d", &k);
    printf("Unesite tekst (CTRL + D za prekid): ");
    while((c = getchar()) != EOF)
      putchar(sifra(c, k));
    return 0;
```

Predstavljanje podataka

3.1 Nizovi

Zadatak 3.1	Tekst	
		[Rešenje 3.1]
Zadatak 3.2	Tekst	
		[Rešenje 3.2]
Zadatak 3.3	Tekst	
7 1 1 1 0 4	TT 1	[Rešenje 3.3]
Zadatak 3.4	lekst	[Rešenje 3.4]
Zadatak 3.5	Tekst	[Itesetije ovij
		[Rešenje 3.5]
Zadatak 3.6	Tekst	
		[Rešenje 3.6]
Zadatak 3.7	Tekst	
		[Rešenje 3.7]
		179

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 elementa 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 3.114]

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
U nizu nema elemenata koji su deljivi brojem 5!
```

Primer 3

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

[Rešenje 3.115]

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 3.116]

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

```
Unesite karakter: a
Unesite karakter: a
Unesite karakter: 5
Unesite karakter: Y
Unesite karakter: I
Unesite karakter: o
Unesite karakter: ?
Unesite karakter: ?
Unesite karakter: ?
```

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite karakter: g | Unesite karakter: g | Unesite karakter: 2 | Unesite karakter: 2 | Unesite karakter: ) | Unesite karakter: ) | Unesite karakter: * | ) ) 2 2 g g
```

Primer 3

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

[Rešenje 3.117]

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 nizove za čuvanje broja pojavljivanja svake od cifara.

```
Primer 1
```

```
| Interakcija sa programom:
| Unesite dva broja: 251 125
| Brojevi se zapisuju istim ciframa!
```

Primer 2

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

Primer 3

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

[Rešenje 3.118]

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 3.119]

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 3.17]

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 3.18]

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 3.19]

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
```

Primer 4

```
| 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
| 15 8
```

[Rešenje 3.20]

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 3.21]

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 3.22]

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 3.23]

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: -2 8 1
Unesite vrednosti za i i j: 8 12
Greska: nekorektne vrednosti granica!
```

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

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 3.24]

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 3.25]

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 3.26]

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

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
3
```

[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
```

Primer 2

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

```
Napisati program koji racuna skalarni proizvod dva vektora. Svaki
      vektor
    je zadat kao celobrojni niz sa najvise 100 elemenata. Program treba
    ucita dimenziju nizova (oba niza su iste dimenzije), zatim jedan po
    jedan element niza i da ispise njihov skalarni proizvod na
    izlaz.
6
  #include <stdio.h>
10 #define MAX 100
14 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
18 memorijski prostor.
20 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.
26
  int main()
28
    int a[MAX];
30
    int b[MAX]:
    int n;
    int i:
    int s;
34
36
    printf("Unesi dimenziju niza:");
    scanf("%d", &n);
38
    if (n<1 || n>100)
40
```

```
printf("Neispravan unos\n");
      return -1;
44
46
       prvi element niza ima indeks 0, a poslednji n-1,
       gde je n broj elemenata niza; elementima niza pristupamo
48
       preko indeksa; na primer, ako niz a ima 5 elemenata, mozemo
       im pristupiti pomocu
       a[0], a[1], a[2], a[3], a[4]
54
    for (i=0; i<n; i++)
56
      printf("a[%d]=",i);
      scanf("%d", &a[i]);
58
60
    for (i=0; i<n; i++)
62
      printf("b[%d]=",i);
      scanf("%d", &b[i]);
64
66
    s=0;
68
    for (i=0; i<n; i++)
      s = s + a[i]*b[i];
    printf("Skalarni proizvod: %d\n",s);
    return 0;
74 }
```

```
/*
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
```

```
c[j]=a[i];
c[j+1]=b[i];

printf("\nNiz c:\n");
for(i=0;i<2*n;i++)
    printf("c[%d]=%d\n",i,c[i]);

return 0;
}</pre>
```

```
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
13 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;
<sub>52</sub> }
  /* 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)
179
                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;
37
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
67
                         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 || 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
```

```
1 #include <stdio.h>
3 #define MAX 100
5 int main()
    float brojevi[MAX];
    int n, i;
    printf("Unesite broj elemenata niza: ");
    scanf("%d", &n);
    if(n<1 || n>100)
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
    }else{
17
    printf("Unesite elemente niza:\n");
    for(i=0;i<n;i++)
19
      scanf("%f", &brojevi[i]);
21
      Ukoliko je i element niza brojevi[i] negativan broj,
      kvadriramo ga tako sto ga pomnozimo sa samim sobom.
25
    for(i=0;i<n;i++)
27
      if(brojevi[i]<0)</pre>
        brojevi[i] *= brojevi[i];
29
    /* Ispisujemo sve elemente niza. */
31
    for(i=0;i<n;i++)
33
      printf("%g ", brojevi[i]);
35
  }
    return 0;
37 }
```

```
#include <stdio.h>

#define MAX 100

int main()
{
   int brojevi[MAX];
   int n, i, k, indikator;

printf("Unesite dimenziju niza: ");
scanf("%d", &n);
```

```
if(n<1 || n>100)
13
    printf("Greska: pogresan unos!\n");
}
    else{
17
    printf("Unesite elemente niza: ");
19
    for(i=0;i<n;i++)
      scanf("%d", &brojevi[i]);
    printf("Unesite broj k: ");
23
    scanf("%d", &k);
    if(k == 0)
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
    else{
    /*
31
       Promenljiva koja nam cuva informaciju o tome
       da li je u nizu postojao element koji je deljiv brojem k.
33
       Inicijalno je postavimo na nulu.
    indikator = 0:
39
      Ukoliko je element niza deljiv brojem k, postavljamo indikator na
      i ispisujemo indeks tog elementa.
41
43
    for(i=0;i<n;i++)
      if(brojevi[i]%k == 0)
45
          indikator = 1:
47
          printf("%d ",i);
49
      Ukoliko je indikator jednak nuli to znaci da ne postoji element u
       nizu koji je deljiv brojem k.
    if(indikator == 0)
      printf("U nizu nema elemenata koji su deljivi brojem %d!\n",k);
    }
    return 0;
59
```

```
#include <stdio.h>
3 #define MAX 100
5 int main()
    int brojevi[MAX];
    int n, i, poz_max, poz_min, max, min, tmp;
    printf("Unesite dimenziju niza: ");
    scanf("%d", &n);
    if(n<1 || n>100)
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
      return 0;
17
    printf("Unesite elemente niza:\n");
    for(i=0;i<n;i++)
      scanf("%d", &brojevi[i]);
23
      Maksimum tj. minimum pre ulaska u petlju postavimo da budu prvi
      element niza.
      Pozicije maksimuma tj. minimuma postavimo na 0.
27
    max = brojevi[0];
    min = brojevi[0];
    poz_max = 0;
    poz_min = 0;
      Pronadjemo maksimalni tj. minimalni element tako sto u petlji
33
      prodjemo kroz sve elemente i ukoliko naletimo na element veci od
      tj. manji od minimuma, promenimo tako da sada maksimum tj.
      minimum budu taj element
      i promenimo njihove pozicije.
    for(i=1;i<n;i++)
39
      if(brojevi[i] > max)
41
        max = brojevi[i];
        poz_max = i;
43
45
      if(brojevi[i] < min)</pre>
```

```
min = brojevi[i];
        poz_min = i;
49
    }
      Zamenimo minimalni i maksimalni element na pozicijama poz_min i
      poz_max.
      Koristimo pomocnu promenljivu tmp kako bismo sacuvali vrednost
      maksimalnog elementa.
    tmp = max;
57
    brojevi[poz_max] = min;
    brojevi[poz_min] = tmp;
    for(i=0;i<n;i++)
61
      printf("%d ", brojevi[i]);
    return 0;
65 }
```

```
#include <stdio.h>
3 #define MAX 100
5 int main()
    char karakteri[MAX];
    char c;
   int i, n;
    for(i=0;i<MAX;i++)
13
    {
       Ucitavamo karakter po karakter dok ne unesemo * ili ne
      prekoracimo 100 karaktera
       i upisujemo ih u niz.
17
      printf("Unesite karakter: ");
      scanf("%c", &c);
19
21
        Citamo belinu nakon unesenog karaktera.
      getchar();
25
       Ukoliko smo uneli * izlazimo iz petlje
27
```

```
*/
      if(c == '*')
29
        break;
31
        Stavljamo karakter u niz.
33
      karakteri[i] = c;
35
37
      Broj unetih karaktera je nakon prolaska kroz petlju i-1.
39
    n = i-1;
41
43
      Ispisujemo karaktere u obrnutom redosledu.
45
    for(i=n;i>=0;i--)
47
      printf("%c ", karakteri[i]);
49
    return 0;
51
```

```
#include <stdio.h>
3 int main()
    char c;
    int cifrex[10], cifrey[10];
    int x, y, i, indikator;
    printf("Unesite dva broja: ");
    scanf("%d%d", &x, &y);
     Uzmemo apsolutnu vrednost brojeva za slucaj da su negativni.
13
    x=abs(x);
    y=abs(y);
17
     Niz cifrex nam predstavlja brojace za cifre broja x, na pocetku
19
     ga inicijalizujemo na 0.
      Analogno za cifrey.
21
    for(i=0;i<10;i++)
```

```
23
    {
        cifrex[i] = 0;
        cifrey[i] = 0;
27
      Skidamo jednu po jednu cifru broja x i povecavamo njen brojac u
29
      nizu cifrex.
    while(x)
31
      c = x%10;
33
      cifrex[c]++;
      x /= 10;
      Isto radimo i za broj y.
    while(y)
41
      c = y%10;
43
      cifrey[c]++;
      y /= 10;
45
47
      Promenljiva koja nam sluzi za proveru da li su oba broja
49
      sastavljena od istih cifara.
      Pretpostavicemo da jesu i postaviti indikator na 1.
      Nakon toga u petlji prolazimo kroz nizove cifrex i cifrey u
      kojima se nalaze
      brojevi pojavljivanja svih cifri 0-9 u broju x i y, i prvi put
      kada naletimo na
53
      neku cifru koja se ne pojavljuje isti broj puta u oba broja x i y
      postavljamo promenljivu indikator na 0 (brojevi x i y nisu
      zapisani sa istim ciframa)
      i izlazimo iz petlje.
    indikator = 1;
57
    for(i=0;i<10;i++)
      if(cifrey[i] != cifrex[i])
59
       indikator = 0;
       break;
      Ako je promenljiva indikator ostala 1, to znaci da u petlji nismo
       pronasli cifru
      koja se ne pojavljuje isti broj puta u brojevima x i y, sto znaci
67
```

```
da se oni zapisuju istim ciframa.

*/

if(indikator)
    printf("Brojevi se zapisuju istim ciframa!\n");

else
    printf("Brojevi se ne zapisuju istim ciframa!\n");

return 0;

}
```

```
1 #include <stdio.h>
3 #define MAX 100
5 int main()
    int a[MAX], b[MAX], c[2*MAX];
    int i, n;
    printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%d", &n);
    if(n<1 || n>100)
13
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
15
      return 0;
17
    printf("Unesite elemente niza a: ");
    for(i=0;i<n;i++)
      scanf("%d", &a[i]);
    printf("Unesite elemente niza b: ");
    for(i=0;i<n;i++)
      scanf("%d", &b[i]);
27
      Niz c ima 2*n elemenata. Prvih n elemenata niza b, i nakon toga n
       elemenata niza a.
      Elementi iz niza a se nalaze na pozicijama 0,1,2,...n-1, a
29
      elementi niza b na pozicijama
      n,n+1,...2*n. Jednim prolaskom kroz petlju na poziciju i u nizu c
       stavljamo element niza b - b[i],
      a na poziciju n+i element niza a - a[i].
31
    for(i=0;i<n;i++)
33
      c[i] = b[i];
      c[n+i] = a[i];
```

```
37  }
39  for(i=0;i<2*n;i++)
    printf("%d ", c[i]);
41  return 0;
43 }</pre>
```

```
#include <stdio.h>
3 #define MAX 100
   Funkcija koja vraca broj pojavljivanja broja x u nizu.
9 int broj_pojavljivanja(int niz[], int n, int x)
    int i, rezultat = 0;
13
     Kada naidjemo na element niza koji je jednak broju x, povecamo
      brojac rezultat.
   for(i=0;i<n;i++)
     if(niz[i] == x)
17
       rezultat++;
19
    return rezultat;
21 }
23 int main()
   int a[MAX], b[MAX];
   int i, j, n, n_b;
   printf("Unesite broj n: ");
  scanf("%d", &n);
31
   if(n<1 || n>100)
33
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
      return -1;
35
    printf("Unesite elemente niza a: ");
    for(i=0;i<n;i++)
      scanf("%d", &a[i]);
39
```

```
41
      Brojac elemenata rezultujuceg niza b.
43
    j = 0;
    for(i=0;i<n;i++)
45
47
        Ukoliko se element niza pojavljuje tacno tri puta i ne postoji
      u nizu b koji trenutno ima j elemenata
        (nismo ga jos uvek dodali) dodajemo ga u niz b i povecavamo
49
      brojac j.
      */
      if(broj_pojavljivanja(a, n, a[i])==3 && broj_pojavljivanja(b, j,
51
      a[i])==0)
        b[j] = a[i];
        j++;
    }
57
      Broj elemenata u nizu b je j.
59
    n_b = j;
61
    for(i=0;i<n_b;i++)
      printf("%d ", b[i]);
63
    return 0;
65
```

```
#include <stdio.h>

#define MAX 100

/*

Funkcija koja vraca 1 ukoliko broj x postoji u nizu, 0 inace.

*/

int postoji(int niz[], int n, int x)

{
   int i;

for(i=0;i<n;i++)
   if(niz[i] == x)
       return 1;

return 0;
}</pre>
```

```
20 int main()
    int a[MAX], b[MAX], unija[2*MAX], presek[MAX], razlika[MAX];
    int i, j, n_a, n_b, n_u, n_p, n_r, indikator;
24
    printf("Unesite broj elemenata niza a: ");
    scanf("%d", &n_a);
26
    if(n_a<1 || n_a>100)
28
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
30
      return -1;
    printf("Unesite elemente niza a: ");
34
    for(i=0;i<n_a;i++)
      scanf("%d", &a[i]);
36
    printf("Unesite broj elemenata niza b: ");
38
    scanf("%d", &n_b);
40
    if(n_b<1 || n_b>100)
42
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
      return -1;
44
46
    printf("Unesite elemente niza b: ");
    for(i=0;i<n_b;i++)
48
      scanf("%d", &b[i]);
      Brojaci elemenata u nizovima unija, presek i razlika.
    n_u = 0;
54
    n_p = 0;
    n_r = 0;
56
    for(i=0;i<n_a;i++)
58
        Ukoliko se element a[i] ne nalazi u uniji, dodajemo ga u uniju
      i povecamo brojac elemenata u nizu unija.
      if(postoji(unija,n_u,a[i]) == 0)
64
        unija[n_u] = a[i];
66
        n_u++;
      }
68
        Ukoliko se element a[i] postoji u nizu b i ne postoji u nizu
70
```

```
presek, dodajemo ga u presek i povecavamo brojac elemenata u nizu
        presek.
       if(postoji(b, n_b, a[i]) == 1 && postoji(presek, n_p, a[i]) == 0)
         presek[n_p] = a[i];
74
         n_p++;
76
78
         Ukoliko element a[i] ne postoji u nizu b i ne postoji u nizu
       razlika, dodajemo ga u razliku i povecavamo brojac elemenata u
       nizu razlika.
       */
80
       if(postoji(b, n_b, a[i]) == 0 && postoji(razlika, n_r, a[i]) == 0)
82
         razlika[n_r] = a[i];
         n_r++;
84
       }
     }
86
88
       Elemente niza b koji ne postoje u uniji dodajemo u uniju.
90
     for(i=0;i<n_b;i++)
       if(postoji(unija, n_u, b[i]))
92
         unija[n_u] = b[i];
94
         n_u++;
96
     printf("Unija: ");
98
     for(i=0;i<n_u;i++)
       printf("%d ", unija[i]);
     printf("\nPresek: ");
     for(i=0;i<n_p;i++)
       printf("%d ", presek[i]);
104
     printf("\nRazlika: ");
106
     for(i=0;i<n_r;i++)
       printf("%d ", razlika[i]);
108
     return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#define MAX 100
```

```
int main()
    int a[MAX], b[MAX];
    int i, j, n_a, n_b;
    printf("Unesite broj elemenata niza: ");
    scanf("%d", &n_a);
12
    if(n_a<1 || n_a>100)
14
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
      return -1;
18
    printf("Unesite elemente niza: ");
    for(i=0;i<n a;i++)
20
      scanf("%d", &a[i]);
    1. nacin
24
     J nam predstavlja brojac prve slobodne pozicije na koju mozemo
26
      upisati element niza koji treba da ostane u nizu.
     Kada naletimo na element koji je paran, kopiramo ga na mesto a[j]
      i povecamo brojac j.
     Ukoliko naletimo na element koji je neparan, njega samo preskocimo
28
30
    for(i=0, j=0;i<n_a;i++)
      if(a[i]\%2 == 0)
34
        a[j] = a[i];
36
        j++;
    }
38
40
      Na pozicijama od 0...j-1 se sada nalaze elementi koji su parni,
      te je nova dimenzija niza sada j.
42
    n_a=j;
44
    for(i=0;i<n_a;i++)
      printf("%d ", a[i]);
46
48
      2. nacin
50
      Kada naletimo na element niza koji je paran, kopiramo ga u niz b
```

```
i povecamo j - brojac elemenata niza b.
    for(i=0, j=0;i< n_a;i++)
      if(a[i]\%2 == 0)
54
         b[j] = a[i];
56
         j++;
58
    n_b = j;
60
    for(i=0;i<n_b;i++)
62
      printf("%d ", b[i]);
64
    return 0;
66
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <math.h>
4 #define MAX 100
    Funkcija koja proverava da li je broj prost.
    Vraca 1 ukoliko broj jeste prost, inace 0.
int prost(int x)
    int i;
    if(x == 2 || x == 3)
14
      return 1;
16
    if(x\%2 == 0)
      return 0;
18
    for(i=3;i<=sqrt(x);i+=2)
      if(x\%i == 0)
        return 0;
22
    return 1;
26
  int main()
    int a[MAX], b[MAX];
    int i, j, n_a, n_b;
30
```

```
32
    printf("Unesite broj elemenata niza: ");
    scanf("%d", &n a);
34
    if(n_a<1 || n_a>100)
36
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
      return -1;
38
40
    printf("Unesite elemente niza: ");
    for(i=0;i<n_a;i++)
42
      scanf("%d", &a[i]);
44
      1. nacin
46
      J nam predstavlja brojac prve slobodne pozicije na koju mozemo
48
      upisati element niza koji treba da ostane u nizu.
      Kada naletimo na element koji nije prost, kopiramo ga na mesto a[
      j] i povecamo brojac j.
      Ukoliko naletimo na element koji je prost, njega samo preskocimo.
    */
    for(i=0, j=0;i<n_a;i++)
54
      if(prost(a[i]) == 0)
56
        a[j] = a[i];
58
        j++;
    n_a=j;
64
    for(i=0;i<n_a;i++)
      printf("%d ", a[i]);
66
68
      2. nacin
      Prolazimo kroz niz a i svaki broj koji nije prost kopiramo u niz
      b i povecamo j - brojac elemenata u nizu b.
72
    for(i=0, j=0;i<n_a;i++)
      if(prost(a[i]) == 0)
74
        b[j] = a[i];
76
78
80
    n_b = j;
```

```
82     for(i=0;i<n_b;i++)
          printf("%d ", b[i]);
84     */
    return 0;
86 }</pre>
```

```
Napisati funkciju int prebrojavanje(int a[], int n) koja izracunava
       broj elemenata niza celih brojeva a duzine n
  koji su manji od poslednjeg elementa niza. Napisati i program koji
      testira rad funkcije. Pretpostaviti da duzina
 niza nece biti veca od 100.
  #include <stdio.h>
  #define MAX 100
  * Funkcija prebrojavanje vraca broj elemenata niza koji su manji od
      poslednjeg
   * NAPOMENA: Poslednji element niza se nalazi na poziciji n-1
  int prebrojavanje(int a[], int n)
16 {
    int i;
    /*Inicijalizujemo brojac na 0*/
18
    int br=0;
20
     * Petljom prolazimo kroz sve clanove niza,
22
     * poredimo ih sa poslednjim elementom i
24
     * ukoliko su manji, uvecavamo brojac
    for(i=0;i<n-1;i++){
      if(a[i]<a[n-1]){
        br++;
30
    }
    /*Vracamo izracunatu vrednost*/
    return br;
34 }
36 int main()
    int a[MAX];
    int n;
```

```
40
    int i;
    printf("Unesite broj elemenata niza:");
42
    scanf("%d", &n);
44
    /*Provera korektnosti ulaznih podataka*/
    if(n<=0 || n>100)
46
    {
       printf("Greska: pogresan unos!\n");
48
       return 0;
    /*Ucitavanje niza*/
    printf("Unesite elemente niza:");
    for(i=0;i<n;i++)
54
    scanf("%d",&a[i]);
56
    /*Ispis rezultata*/
    printf("%d\n", prebrojavanje(a,n));
58
    return 0;
  }
```

```
/*
  Napisati funkciju int prebrojavanje(int a[], int n) koja izracunava
      broj parnih elemenata niza celih brojeva a
  duzine n koji prethode maksimalnom elementu niza. Napisati i program
      koji testira rad funkcije. Pretpostaviti
  da duzina niza nece biti veca od 100.
  #include <stdio.h>
 #define MAX 100
10 /*Funkcija koja vraca broj parnih elemenata niza koji se nalaze
      ispred najveceg elementa u nizu
   * Ideja je da prvo pronadjemo najveci element niza i njegovu
      poziciju, a zatim da jos jednom
  * prodjemo kroz niz sa ciljem da nadjemo sve parne brojeve koje
      prethode maksimalnom.
14 int prebrojavanje(int a[], int n)
  {
   int i;
16
   int max;
   int max_ind;
18
    int br = 0;
20
```

```
/*Na pocetku postavljamo da je maksimalni element a[0] i da je
       odgovarajuca pozicija 0*/
    max = a[0];
    max_ind=0;
24
     /*Pronalazimo maksimum niza i pamtimo i vrednost i poziciju*/
    for(i=1;i<n-1;i++)
26
      if(a[i]>max)
28
         max = a[i];
         max_ind = i;
30
    /* Krecemo od pocetka niza i idemo do pozicije na kojoj se nalazi
      najveci element
      * i pronalazimo sve parne brojeve
34
    for(i=0;i<max_ind;i++)</pre>
36
      if(a[i]%2==0)
        br++;
38
    return br;
40
42
  int main()
  {
44
    int a[MAX];
    int n;
46
    int i;
48
    printf("Unesite broj elemenata niza:");
    scanf("%d", &n);
50
    /*Vrsimo proveru korektnosti ulaza*/
    if(n<=0 || n>100)
54
        printf("Greska: pogresan unos!\n");
       return 0;
58
    /*Ucitavamo elemente niza*/
    printf("Unesite elemente niza:");
60
    for(i=0;i<n;i++)
     scanf("%d",&a[i]);
62
    /*Ispisujemo rezultat*/
    printf("%d\n", prebrojavanje(a,n));
    return 0;
66
```

Rešenje 3.23

```
Napisati funkciju int prebrojavanje_cifre(char s[], int n) koja
      izracunava broj cifara u nizu karaktera a duzine n.
    Napisati i program koji testira rad funkcije. Pretpostaviti da
3
      duzina niza nece biti veca od 100.
5
  #include <stdio.h>
  #include <ctype.h>
  #define MAX 100
  /* Funkcija koja prebrojava koliko ima cifara u datom nizu karaktera
  int prebrojavanje(char a[], int n)
    int i;
13
    int br = 0;
    /*Prolazimo kroz niz i proveravamo da li je trenutni karakter cifra
       i ukoliko jeste, uvecavamo brojac*/
    /*Funkcija isdigit vraca 1 ukoliko je prosledjeni karakter cifra, a
17
       0 u suprotnom
    i nalazi se u zaglavlju ctype.h
19
    for(i=0;i<n;i++)
      if(isdigit(a[i]))
21
        br++;
23
    return br;
  }
25
  int main()
    char a[MAX]:
29
    int n;
    int i;
31
   printf("Unesite broj elemenata niza:");
33
    scanf("%d", &n);
    /*Vrsimo proveru korektnosti ulaza*/
    if(n<=0 || n>100)
    {
       printf("Greska: pogresan unos!\n");
       return 0;
41
    /*Ucitavamo elemente niza*/
43
    printf("Unesite elemente niza:");
    for(i=0;i<n;i++)
45
    {
```

```
/*Kako su elementi niza karakteri, neophodno je da u svakoj
    iteraciji preskocimo karakter koji oznacava belinu ili novi red*/
    getchar();

/*A da zatim ucitamo sam karakter u niz*/
    scanf("%c",&a[i]);
}

/*Ispisujemo rezultat*/
    printf("Broj cifara je: %d\n", prebrojavanje(a,n));
    return 0;
}
```

```
Napisati funkciju int zbir(int a[], int n, int i, int j) koja racuna
       zbir elemenata niza celih brojeva a duzine n od pozicije i do
      pozicije j.
   Napisati i program koji testira rad funkcije. Pretpostaviti da
      duzina niza nece biti veca od 100.
  */
  #include<stdio.h>
  #define MAX 100
  /*Funkcija koja vraca zbir elemenata koji se nalaze izmedju pozicija
      i i j*/
int zbir(int a[], int n, int i, int j){
    /*Na pocetku incijalizujemo sumu na 0*/
13
    int k, s=0;
    /*Krecemo od pozicije i i idemo do pozicije j i dodajemo na sumu
      tekuci element niza*/
    for(k=i; k<=j; k++)
    s+=a[k];
    /*Na kraju vracamo izracunatu sumu*/
    return s;
21 }
23 int main(){
    int n, i, j;
    int a[MAX];
    printf("Unesite broj elemenata niza: ");
    scanf("%d", &n);
    /*Proveravamo korektnost ulaza*/
    if(n \le 0 | | n > 100)
```

```
33
    printf("Greska: pogresan unos!\n");
    return 0;
37
    /*Ucitavamo elemente niza*/
    printf("Unesite elemente niza:");
39
    for(i=0; i<n; i++)
    scanf("%d", &a[i]);
41
    /*Ucitavamo interval [i,j]*/
43
    printf("Unesite vrednosti za i i j: ");
    scanf("%d%d", &i, &j);
45
    /*Proveravamo korektnost zadatog intervala */
    if(i > n-1 \mid | j > n-1 \mid | i > j){
    printf("Greska: nekorektne vrednosti granica!\n");
49
    return 0;
    /*Ispisujemo rezultat*/
    printf("Zbir je: %d", zbir(a,n,i,j));
    return 0;
  }
```

```
Napisati funkciju float zbir_pozitivnih(float a[], int n, int k)
      koja izracunava zbir prvih k pozitivnih elemenata realnog niza a
      duzine n.
    Napisati i program koji testira rad funkcije. Pretpostaviti da
      duzina niza nece biti veca od 100.
6 #include < stdio.h>
  #define MAX 100
  /*Funckija racuna zbir prvih k pozitivnih clanova niza a*/
10 float zbir_pozitivnih(float a[], int n, int k){
    /*Na pocetku inicijalizujemo sumu na 0*/
   float s=0;
14
    /*Prolazimo kroz niz brojeva i zaustavljamo se ili ako smo dosli do
       kraja ili ukoliko smo sabrali k brojeva */
    for(i=0; i<n && k>0; i++){
    if(a[i] >= 0){
```

```
/*Kada naidjemo na pozitivan element, uvecavamo sumu i smanjujemo
       k*/
      s+=a[i];
20
      k--;
    }
24
    /*Na kraju vracamo izracunatu sumu */
    return s;
28
  int main(){
    int n, i, k;
30
    float a[MAX];
32
    printf("Unesite broj elemenata niza: ");
    scanf("%d", &n);
34
    /*Proveravamo korektnost ulaza*/
36
    if(n<=0 || n> MAX){
    printf("Greska: pogresan unos!\n");
38
    return 0;
40
    /*Ucitavamo elemente niza*/
42
    printf("Unesite elemente niza: ");
    for(i=0; i<n; i++)
44
    scanf("%f", &a[i]);
46
    /*Ucitavamo k*/
    printf("Unesite vrednost za k: ");
48
    scanf("%d", &k);
    /*Proveravamo korektnost za k*/
    if(k<0){
    printf("Greska: pogresan unos!");
    return 0;
54
56
    /*Ispisujemo rezultat*/
    printf("Zbir je: %.2f\n", zbir_pozitivnih(a,n,k));
    return 0;
  }
60
```

```
/*
Napisati funkciju void kvadriranje(float a[], int n) koja kvadrira
elemente realnog niza a duzine n koji se nalaze na parnim
pozicijama.
```

```
Napisati i program koji testira rad funkcije. Pretpostaviti da
      duzina niza nece biti veca od 100.
   */
 #include<stdio.h>
  #define MAX 100
  /*Funkcija kvadirraj menja niz a tako sto kvadrira sve elemente na
     parnim pozicijama. */
  void kvadriraj(float a[], int n){
    int i;
13
    /*Petljom prolazimo kroz niz i ukoliko je pozicija parna, a[i]
      postaje a[i]*a[i]*/
    for(i=0; i<n; i++){
    if(i\%2 ==0)
      a[i]*=a[i]; //skraceno od a[i] = a[i]*a[i]
19
  }
  int main(){
    int n, i, j;
   float a[MAX];
    printf("Unesite broj elemenata niza: ");
    scanf("%d", &n);
29
    /*Proveravamo korektnost ulaza*/
    if(n \le 0 | | n > 100)
    printf("Greska: pogresan unos!\n");
    return 0;
35
    /*Ucitavamo elemente niza*/
    printf("Unesite elemente niza:");
    for(i=0; i<n; i++)
39
    scanf("%f", &a[i]);
41
    /*Pozivamo funkciju koja kvadrira odgovarajuce elemente*/
    kvadriraj(a,n);
43
    /*Stampamo rezultat
45
     NAPOMENA: Kada koristimo %g za stampanje realnih brojeva,
     oni ce biti istampani na najoptimalniji nacin
     (imace onoliko decimalnih mesta koliko ima i sam broj)
49
    for(i=0; i<n; i++)
    printf("%g ", a[i]);
51
```

```
return 0;
   Rešenje 3.37
      Pokazivači
3.3
   Zadatak 3.38 Tekst
                                                         [Rešenje 3.56]
   Zadatak 3.39 Tekst
                                                         [Rešenje 3.39]
   Zadatak 3.40 Tekst
                                                         [Rešenje 3.40]
                                                                   239
```

Zadatak 3.41 Tekst

[Rešenje 3.41]

Zadatak 3.42 Tekst

[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

```
|| POKRETANJE: ./a.out 5 mkp 9 -2 11 a 4 2
|| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Zbir numerickih argumenata: 29
```

Primer 2

POKRETANJE: ./a.out ab u f hj INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: 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 3.44]

 ${\bf Zadatak~3.45~}$ 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 2

POKRETANJE: ./a.out bundeva pomorandza Interakcija sa programom:

Primer 3

```
POKRETANJE: ./a.out sanke zapad zujanje
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
zapad zujanje
```

```
Primer 4

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

[Rešenje 3.45]

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

```
Primer 1

Pokretanje: ./a.out zvezda grozd jesen kisa Interakcija sa programom:

2

Primer 3

Pokretanje: ./a.out japan caj Interakcija sa programom:
0

Primer 4

Pokretanje: ./a.out interakcija sa programom:
0
```

[Rešenje 3.46]

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
                                                   Primer 2
POKRETANJE: ./a.out 2
                                                 POKRETANJE: ./a.out 4
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
                                                 INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 -2 -1 0 1 2
                                                   -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4
 Primer 3
POKRETANJE: ./a.out 0
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 0
     Primer 4
   POKRETANJE: ./a.out
    INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
     Greska: nedostaje argument komandne linije!
```

[Rešenje 3.47]

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 abc efgh INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: Medju argumentima ima istih.

Primer 3

```
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 3.48]

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 3.49]

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
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite tekst:

sunce

Broj tacaka: 0

Broj zareza: 0
```

[Rešenje 3.50]

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 3.51]

Zadatak 3.52 Napisati funckiju $void\ min_max(float\ a[],\ int\ n,\ float* min,\ float* max)$ 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
```

Primer 3

```
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

```
| POKRETANJE: ./a.out 34
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| greska
```

Primer 2

```
| POKRETANJE: ./a.out 12 20
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| 12 13 14 15 16 17 18 19 20
```

Primer 3

```
POKRETANJE: ./a.out 30 8
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
greska
```

Primer 4

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

 $[{\rm Re\check{s}enje}~3.56]$

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.

```
Primer 1

Primer 2

Pokretanje: ./a.out -abc input.txt -d -Fg output | Pokretanje: ./a.out | Interakcija sa programom: a b c d F g

Primer 3

Pokretanje: ./a.out ulaz.txt | Interakcija sa programom:
```

[Rešenje 3.56]

Zadatak 3.56 Parametri komandne linije su $\tt n$, $\tt a$, $\tt b$ (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.
18
 void uredi_pogresno(int a, int b)
20
  {
    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);
  7
60
  int main()
  {
62
    int a,b;
64
    printf("Unesi dve celobrojne promenljive:");
66
    scanf("%d%d",&a,&b);
```

```
printf("main :: a=%d, b=%d\n", a,b);
    printf("main :: &a=%p, &b=%p\n", &a, &b);
    uredi_pogresno(a,b);
    printf("main :: nakon uredi_pogresno, a=%d, b=%d\n", a, b);
       Funkcija uredi_tacno kao argument ima dve pokazivacke
74
      promenljive
       (int*,int*). Zbog toga joj je u pozivu funkcije neophodno
      proslediti
       adrese promenljivih koje zelimo da uredimo rastuce, &a i &b.
78
    uredi_tacno(&a, &b);
    printf("main :: nakon uredi_tacno, a=%d, b=%d\n", a, b);
80
82
    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 (*).
    *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
```

```
return a; return b; return c; return ce vratiti samo a
31
    Zato je neophodno da promenljive ciju vrednost
    zelimo da promenimo prenesemo preko pokazivaca.
  }
35
  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
       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.
```

```
8 */
10 #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.
2.8
  int presek(float k1, float n1, float k2, float n2, float* px, float*
30
      py)
     if (k1==k2)
       return 0;
34
     *px = -(n1-n2)/(k1-k2);
     *py = k1*(*px)+n1;
36
     return 1;
  }
38
  int main()
40
     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");
     return 0;
56
  }
```

```
Napisati program koji ispisuje broj navedenih argumenata komandne
       linije,
      a zatim i same argumenate i njihove redne brojeve.
3
  #include <stdio.h>
     Argumenti komandne linije cuvaju se u nizu niski pod nazivom
q
     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[])
17
     int i;
19
     printf("Broj argumenata je: %d\n",argc);
     for(i=0; i<argc; i++)</pre>
23
        printf("%d: %s\n",i,argv[i]);
25
     return 0;
  }
27
```

```
Napisati funkciju koja za dva data stringa str i
accept odredjuje koliko se uzastopnih karaktera stringa str
nalazi u stringu accept pocev od pocetka niza str. Napisati
potom program koji testira napisanu funkciju za dva stringa
koji se unose kao argumenti komandne linije. Primeri upotrebe:

1:
    ./a.out aladin bal
3

11
    2:
    ./a.out aladin lad
4

15
    3:
    ./a.out Aladin ala
```

```
19
21
  #include <stdio.h>
23 #include <string.h>
25
     Funkcija strspn(str,accept) je ugradjena funkcija koja vraca broj
     stringa str koji se nalaze u stringu accept, pocev od pocetka
27
      stringa str.
     Funkcija strspn se nalazi u zaglavlju string.h.
     Funkcija strspn_klon je jedna implementacija funkcije strspn.
     U zadacima cemo uvek koristiti ugradjenu funkciju strspn osim ako
33
      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++)
47
        if(strchr(accept, str[i])!=NULL)
49
           br++;
                   /* ako pronadjemo karakter u stringu str koji nije */
        else
           break; /* u stringu accept, prekidamo petlju */
     return br;
53
  int main(int argc, char* argv[])
     int br:
59
     if(argc<3)
61
        printf("Nekorektan poziv\nProgram treba pozvati sa ./a.out arg1
63
        arg2\n");
```

```
/*
     Napisati funkciju void sifruj(char s[], char c, int k) koja
2
      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.
14
     Primeri upotrebe:
16
     1:
18
     ./a.out abcd 2
     cdef
20
     2:
     ./a.out abcd 2 -p D
     cdef
     3:
26
     ./a.out abcd 2 -p L
     yzab
28
30
     ./a.out abcd -3 -p L
     Nekorektan unos
```

```
5:
     ./a.out abcd 3 -p X
     Nekorektan unos
36
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
60
        i sluzi kao pomocna promenljiva u slucaju
        da prilikom sifriranja konvertovani
62
        karakter izadje iz opsega malih ili velikih slova.
64
     */
     znak=1;
66
     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;
```

```
(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
         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';
      else
                   /* Ako argc nije 3, tada je sigurno 5, jer je */
136
                   /* 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].
         */
149
         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;
         }
154
            Nakon argumenta -p sledi argument koji zadaje vrednost ove
       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
         {
164
            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);
174
      return 0;
   }
176
```

```
1 #include <stdio.h>
3 int main(int argc, char* argv[]) {
    int i;
    int s = 0;
    /* char *argv[] <--- niz niski koje predstavljaju argumente
      navedene iza poziva programa
     int argc <--- ukupan broj niski (sa sve nazivom programa)
9
     navedenih prilikom pozivanja
     Ukoliko je program pozvan sa ./a.out 12 abc 6 5 3ab
     argv[0] = "./a.out".
     argv[1] = "12"
     argv[2] = "abc"
     argv[3] = "6"
     argv[4] = "5"
17
     argv[5] = "3ab"
19
     argc iznosi 6
21
23
     Kako je argv[] po prirodi niz,
     koristimo tzv. brojacku odnosno
    for petlju
     i obradjujemo svaki od argumenata.
    */
27
    /* Funkcija atoi() prihvata nisku,
     i racuna dekadnu vrednost prosledjene niske,
     dokle god se ona moze racunati.
     Na primer, ukoliko je niska "-123",
33
     atoi() vraca broj -123.
     Ako je, pak, niska "123abc",
35
     atoi() ce vratiti 123
     (prilikom prve pojave karaktera koji nije cifra, funkcija prekida
      izracunavanje).
37
     To za posledicu ima da, ukoliko je funkciji
     prosledjeno nesto
39
     sto se ne moze pretvoriti u broj,
     na primer niska "abcd",
41
     funkcija atoi() vraca 0.
43
    for(i = 1; i < argc; i++)
45
      s += atoi(argv[i]); /* Zbog nacina rada funkcije atoi(), mozemo
      je pozvati nad svim argumentima
```

```
komandne linije, i sabrati odgovarajuce dekadne
vrednosti.

Ukoliko neki argument i nije broj, to ne predstavlja
problem

jer ce u tom slucaju odgovarajuci sabirak biti 0

*/

printf("Zbir numerickih argumenata: %d\n", s);

return 0;
}
```

```
1 #include <stdio.h>
3 int main(int argc, char* argv[]) {
    int i;
    /* Prolazimo for petljom kroz niz argumenata,
     i trazimo one niske ciji je prvi karakter bas 'z'.
     Ukoliko je trenutni argument koji se ispituje
     argv[i],
     kako je on sam po sebi niska,
     do prvog karaktera dolazimo kao i pri dosadasnjem
     radu sa niskama --> argv[i][0]
13
                   index prvog karaktera u niski argv[i]
17
    for(i = 1; i < argc; i++)
19
      if(argv[i][0] == 'z')
        printf("%s ", argv[i]);
    putchar('\n');
23
    return 0;
25
```

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

int main(int argc, char* argv[]) {
```

```
int i;
    int br = 0;
    /* Da bismo proverili da li se karakter 'z' (tj. 'Z')
9
     nalazi u niski argv[i],
     to mozemo uciniti koriscenjem funkcije
     strchr() koja se nalazi u string.h.
13
     Ukoliko je karakter sadrzan u okviru niske,
     strchr() vraca pokazivac na taj karakter
     unutar same niske.
    Inace, ukoliko se karakter ne nalazi u niski,
17
     funkcija vraca NULL.
19
    for(i = 1; i < argc; i++)
      if(strchr(argv[i], 'z') != NULL || strchr(argv[i], 'Z') != NULL)
        br++:
    printf("%d\n", br);
27
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  int main(int argc, char *argv[])
5
 | {
    int n,i;
     Ispisujemo gresku ukoliko nema dovoljno argumenata komandne
9
     linije.
    if(argc != 2)
     printf("Greska: nedostaje argument komandne linije!\n");
      return -1;
    }
17
     Pretvaramo argument komandne linije koji je string u ceo broj
      koriscenjem funkcije atoi
19
    n = atoi(argv[1]);
    n = abs(n);
21
    for(i=(-1)*n;i<=n;i++)
```

```
printf("%d ",i);

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <string.h>
  int main(int argc, char *argv[])
5
    int indikator = 0;
    int i,j;
      Ukoliko imamo samo jedan argument komandne linije,
      ispisujemo da nema istih i zavrsavamo program.
    if(argc < 2)
13
      printf("Medju argumentima nema istih.\n");
      return -1;
17
      Prolazimo kroz niz argumenata i za svaki posebno proverimo
19
      da li medju ostalima postoji neki koji mu je jednak i ako postoji
      ispisujemo poruku i zavrsavamo program.
21
      Ako smo izasli iz prve petlje to znaci da nismo pronasli dva ista
       elementa
      i ispisujemo odgovarajucu poruku.
23
    for(i=0;i<argc;i++)
25
      for(j=0;j != i && j <argc; j++)
27
        if(strcmp(argv[i], argv[j]) == 0)
          printf("Medju argumentima ima istih.\n");
          return 0;
33
    printf("Medju argumentima nema istih.\n");
35
    return 0;
```

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

```
#define MAX 21
  void modifikacija(char *s, char *t, int *br_modifikacija)
 | {
6
    int i;
    for(i=0;s[i];i++)
      if(s[i]>='a' && s[i]<='z')
        t[i] = toupper(s[i]);
        (*br_modifikacija)++;
12
      else
14
        t[i] = s[i];
16 }
18 int main()
    char s[MAX], t[MAX];
20
    int br_modifikacija = 0;
    printf("Unesite nisku: ");
    scanf("%s", s);
24
   modifikacija(s, t, &br_modifikacija);
26
    printf("Modifikovana niska je: %s\nBroj modifikacija je: %d\n", t,
28
      br_modifikacija);
   return 0;
30
```

```
/*
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 tacaka i zareza. Napisati zatim program koji testira napisanu
funkciju.
*/

#include <stdio.h>

void interpunkcija(int* br_tacaka, int* br_zareza){

int tacke=0, zarezi=0;
char c;
```

```
while((c=getchar())!=EOF){
      if(c=='.')
         tacke++;
19
      if(c=='.')
         zarezi++;
21
    *br_tacaka=tacke;
25
    *br_zareza=zarezi;
27 }
29 int main(){
    int br_tacaka, br_zareza;
3.1
    printf("Unesite tekst: \n");
    interpunkcija(&br_tacaka, &br_zareza);
35
    printf("Broj tacaka: %d\n", br_tacaka);
    printf("Broj zareza: %d\n", br_zareza);
37
    return 0;
```

```
Napisati funkciju
    void par_nepar(int a[], int n, int parni[], int* pn, int neparni[],
       int* nn)
4 koja razbija niz a na niz parnih i niz neparnih brojeva. Pokazivaci
      pn i nn
  redom treba da sadrze broj elemenata niza parnih tj. niza neparnih
  Pretpostaviti da duzina niza a nece biti veca od 50. Napisati program
  testira napisanu funkciju.
10 #include <stdio.h>
  #define MAX 50
  void par_nepar(int a[], int n, int parni[], int* pn, int neparni[],
      int* nn){
14
    int i, j, k;
16
    /* i - brojac niza a */
    /* j - brojac niza parnih brojeva */
```

```
/* k - brojac niza neparnih brojeva */
20
    for(i=0, j=0, k=0; i < n; i++){
        /* Ako je element niza paran */
        if(a[i]%2==0){
            /* Smestamo ga u niz parnih brojeva i uvecavamo indeks niza
24
            parni[j]=a[i];
            j++;
26
        }
        else{
28
            /* Inace, smestamo ga u niz neparnih brojeva i uvecavamo
      indeks niza k */
            neparni[k]=a[i];
30
            k++;
        }
    }
34
    *pn=j;
    *nn=k;
36
  }
38
40 int main(){
    int n, i, j, pn, nn;
    int a[MAX], parni[MAX], neparni[MAX];
42
    /* Ucitavamo dimenziju niza */
44
    printf("Unesite broj elemenata niza: ");
    scanf("%d", &n);
46
    if(n<0 \mid \mid n>MAX){
48
        printf("Greska: pogresna dimenzija niza!\n");
        return 0;
    }
    /* Ucitavamo elemente niza */
    printf("Unesite elemente niza: ");
54
    for(i=0; i<n; i++){
     scanf("%d", &a[i]);
56
58
    /* Pozivamo funkciju koja razbija zadati niz na niz parnih i niz
      neparnih */
    par_nepar(a, n, parni, &pn, neparni, &nn);
60
    /* Ispisujemo dobijene nizove */
    printf("Niz parnih brojeva: ");
64
    for(i=0; i<pn; i++)
      printf("%d ", parni[i]);
66
    printf("\n");
```

```
printf("Niz neparnih brojeva: ");
for(i=0; i<nn; i++)
    printf("%d ", neparni[i]);
printf("\n");

return 0;
}</pre>
```

```
Napisati funckiju
      void min_max(float a[], int n, float* min, float* max)
    koja izracunava minimalni i maksimalni element niza a duzine n.
    Napisati zatim i program koji ucitava niz realnih brojeva
      maksimalne
    duzine 50 i ispisuje vrednosti minimuma i maksimuma na tri decimale
  */
10 #include < stdio.h>
  #define MAX 50
  void min_max(float a[], int n, float* min, float* max){
14
    int i;
16
    /* Inicijalizujemo vrednosti minimuma i maksimuma */
    *min=a[0];
18
    *max=a[0];
    /* Obilazimo preostale elemente niza */
    for(i=1; i<n; i++){
      /* Ako je tekuca vrednost veca od maksimalne, azuriramo maksimum
      if(a[i]>*max){
        *max=a[i];
28
      /* Ako je tekuca vrednost manja od minimalne, azuriramo minimum
      if(a[i]<*min){
        *min=a[i];
32
34 }
36 int main(){
```

```
int i, n;
    float a[MAX], min, max;
38
    /* Ucitavamo dimenziju niza */
40
    printf("Unesite broj elemenata niza: ");
    scanf("%d", &n);
42
    if(n<0 \mid \mid n>MAX){
44
      printf("Greska: pogresna dimenzija niza!\n");
      return 0;
46
48
    /* Ucitavamo elemente niza */
    printf("Unesite elemente niza:\n");
    for(i=0; i<n; i++){
      scanf("%f", &a[i]);
54
    /* Pozivamo funkciju za racunanje maksimuma i minimuma */
    min_max(a, n, &min, &max);
    /* Ispisujemo rezultat */
58
    printf("Minimum: %.3f\n", min);
    printf("Maksimum: %.3f\n", max);
    return 0;
62
64 }
```

```
#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)
{
```

```
21 *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);
    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);
10
      suma(a,b,&s);
12
      printf("suma: %d\n",s);
14
      return 0;
16
  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 3.65]

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 3.66]

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 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: A+B+C
AA++BB++CC
```

Primer 3

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

[Rešenje 3.67]

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 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite nisku: 0X22af
Korektan heksadekadni broj!
```

Primer 3

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

[Rešenje 3.68]

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 3.69]

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 3.70]

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 3.71]

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
```

Primer 3

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

[Rešenje 3.72]

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 3.73]

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.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

3 abc ABC aBc
abc ABC
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
2 mnB RGa
```

Primer 3

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| -3
| -1
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
4 2abc AVF$ abc AV4
abc
```

[Rešenje 3.91]

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
```

[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:
novi red*nprogram
c prog. jezik
c? programskih jezik
Programski odbor
<b?program</b?
```

[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:

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

[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, ... 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>
     Kada je niz argument funkcije, dodatni argument je obavezno
     njegova dimenzija. Kod stringova to nije slucaj jer svaki string
     ima isti poslednji element - terminirajucu nulu - i to je oznaka
     kraja stringa.
  void konvertuj(char s[])
     int i;
     for(i=0; s[i]!='\0'; i++)
        if (s[i] >= 'a' \&\& s[i] <= 'z')
           s[i] = toupper(s[i]); /* toupper - konvertuje malo slovo u
       odgovarajuce veliko */
        else if (s[i] \ge A' \&\& s[i] \le Z')
            s[i] = tolower(s[i]); /* tolower - konvertuje veliko slovo
      u odgovarajuce malo */
        Funkcije toupper i tolower se nalaze u zaglavlju ctype.h.
        Konverzija malog slova u veliko bez upotrebe funkcije toupper:
             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
```

```
42
        nula '\0', specijalni karakter ciji je ASCII kod 0.
        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:");
        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.
56
        Funkcija scanf ucitava string do prvog pojavljivanja razmaka.
58
     scanf("%s", s);
     konvertuj(s);
     printf("Konvertovani string: %s\n", s);
64
     return 0;
  }
68
```

```
Napisati funkciju skrati koja uklanja beline sa
     kraja datog stringa.
     Napisati glavni program koji testira napisanu
     funkciju na stringu "rep belina
8
  */
10 #include <stdio.h>
  #include <ctype.h>
14
      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
      duzinu stringa.
20
```

```
Funkcija strlen_klon predstavlja jednu
      implementaciju funkcije strlen.
24
      U zadacima cemo uvek koristiti ugradjenu
      funkciju strlen osim ako u tekstu zadatka
26
      nije naglaseno da se ona ne sme koristiti.
      Funkcija strlen_klon sluzi da pokaze na koji
28
      nacin radi ugradjena funkcija strlen.
30
      Ugradjena funkcija strlen poziva se na
      isti nacin kao funkcija strlen_klon:
      strlen(s1)
34
  int strlen_klon(char s[])
36
    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
62
       vraca 1 ako
       je dati karakter blanko znak a 0 u suprotnom.
       Unarni logicki operator ! oznacava negaciju.
66
  }
68
70 int main()
```

```
{
       Ukoliko string ne zelimo da ucitavamo po pokretanju programa
       vec da ga unapred zadamo, to mozemo uraditi na sledeci nacin:
    char s[]="rep belina
    /* U ovom slucaju nije neophodno navoditi dimenziju stringa vec
78
       ce ona biti automatski postavljena na broj karaktera u stringu +
       1 za
       terminirajucu nulu. */
80
82
    printf("Pre skracivanja: *%s*\n", s);
    skrati(s);
84
    printf("Posle skracivanja: *%s*\n", s);
86
    return 0;
  }
88
```

```
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
14
      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.
20
      Funkcija strcpy_klon predstavlja jednu
      implementaciju funkcije strcpy.
24
      Karakteri stringa original se, jedan po jedan,
      kopiraju u string kopija. Nakon kopiranja,
26
      na kraj stringa kopija dodaje se terminalna
      nula.
28
```

```
U zadacima cemo uvek koristiti ugradjenu
30
      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
  void strcpy_klon(char kopija[], char original[])
44
    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,
      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
72
      karakterom '\0'.
74
      Funkcija strcat se nalazi u biblioteci string.h.
76
    strcat(dst,src);
    strcat(dst,src);
```

```
printf("Kada nadovezemo string %s triput: %s\n", src, dst);
return 0;
}
```

```
/*
     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
19
     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.
25
     Ova funkcija ne dopusta unosenje vise karaktera od
27
     unapred odredjene granice (argument n).
29
     U standardnoj biblioteci stdio.h postoji definisana
     funkcija char *gets(char *s) koja ucitava karaktere
     dok se ne pojavi novi red ili EOF. Ova funkcija
     dopusta unosenje vise karaktera nego sto string
     s sadrzi, sto moze dovesti do neocekivanog ponasanja
     programa.
35
     Pored funkcije gets, koja vrsi ucitavanje sa standardnog
     ulaza, u standardnoj biblioteci stdio.h postoji
     i ugradjena funkcija fgets koja vrsi ucitavanje iz
     datoteke. Nju cemo koristiti za nekoliko casova
     kada budemo radili datoteke. Prototim funkcije fgets je
41
43
     char *fgets(char *s, int size, FILE *stream);
```

```
45
     Argumenti funkcije fgets su:
     s - string u koji vrsimo ucitavanje
47
     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)
    int i=0;
    int c;
61
    while((c=getchar())!='\n' && i<n-2 && c!=EOF)
63
      s[i] = c;
      i++;
    /* Ucitavamo najvise n-2 karaktera jer na kraju dodajemo jos
       dva: '\n' i '\0' */
    s[i]='\n';
    s[i+1] = ' \setminus 0';
73
    return i;
  }
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)
93
    {
           Proveravamo da li je uneta linija duza od trenutnog
95
           maksimuma i azuriramo promenljive max_duzina i najduza_linija
```

```
/*

/*

if (max_duzina < duzina)

{
    max_duzina = duzina;
    strcpy(najduza_linija,linija);
}

printf("Najduza linija: %s duzine: %d\n", najduza_linija,
    max_duzina);

return 0;
}
</pre>
```

```
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>
8 #include <ctype.h>
  #define MAX 10
10 /*
   String b se sastoji od karaktera koji
12
   cine jedan ceo broj, onim redom kojim
   se karakteri pojavljuju u zapisu broja.
14
    Ako je prvi karakter stringa b '-',
   to znaci da je broj negativan i
16
   funkcija znak_broja vraca -1
18
    U suprotnom, broj je pozitivan i
   funkcija znak_broja vraca 1
20
22 */
24 int znak_broja(char b[])
  {
     if(b[0]=='-')
26
        return -1;
     return 1;
28
  }
30
32 / *
    Funkcija formiraj_broj na osnovu
   karaktera koji cine broj iz stringa
```

```
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
40
    Medjutim, efikasnije je koristiti
42
    Hornerovu semu:
44
    10*(10*(10*(10*0 + a)+b)+c)+d
46
48
  int formiraj_broj(char b[])
50
     int i;
52
     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:
60
     if(znak==-1)
        i=1;
62
64
       Funkcija isdigit proverava da li je broj
       cifra. Nalazi se u biblioteci ctype.h
66
       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
       karaktere do prvog blanko znaka
74
       Ako naidjemo na karakter koji nije cifra,
       prekidamo petlju
76
     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;
  }
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));
      return 0;
104 }
```

```
Napisati program koji pretvara zadatu broj u nisku.
    Npr. za broj -453 treba generisati nisku "-453"
6 #include <stdio.h>
  #include <string.h>
 #define MAX 10
10
     Funkcija transformisi_negativan vraca
     1 ako je broj negativan i 0 u suprotnom, a
     uz to, ako broj jeste negativan, funkcija
     treba da ga konvertuje u njegovu apsolutnu
14
     vrednost. S obzirom da funkcija treba da vrati dve
     vrednosti, to realizujemo na sledeci nacin:
16
     1. indikator da li je broj negativan
     ce vratiti kao povratnu vrednost
18
     2. apsolutnu vrednost broja ce vratiti
20
     preko liste argumenata, zbog cega broj
     prenosimo preko pokazivaca
24 int transformisi_negativan(int* pn)
  {
     if(*pn<0)
26
        *pn = -(*pn);
28
        return 1;
30
```

```
return 0;
  }
32
int formiraj_niz_cifara(int n, char b[], int neg)
     int i=0;
36
     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
            cifri, npr '2', neophodno je da
46
            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
            '2'.
54
        b[i]=cifra+'0';
56
        n/=10;
        i++;
58
     } while(n);
60
     /* Ako je broj negativan, dodajemo znak minus: */
     if(neg)
62
        b[i]='-';
64
         i++;
     }
66
     /* Svaki string se zavrsava terminirajucom nulom: */
68
     b[i]='\0';
  }
  void obrni(char s[])
72
74
     char t;
     int i,j;
76
      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];
84
           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: */
      negativan=transformisi_negativan(&n);
96
      /* Izdvajamo cifre broja i smestamo ih u niz: */
98
      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 }
106 int main()
      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: */
      printf("Broj zapisan kao string: %s\n", broj);
120
      return 0;
122
```

```
/*
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>
         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
         (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
  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
  int main()
42
     char s1[21];
44
     char s2[21];
     char* p;
46
48
     printf("Unesi dva stringa:");
```

```
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
54
      u suprotnom.
         NULL je pokazivac koji ne pokazuje ni na sta, odnosno ne
56
      sadrzi adresu
         nijedne promenljive.
58
         Podsetimo se veze nizova(a time i stringova) i pokazivaca:
         ako je string deklarisan sa s1[21], tada je njegov naziv s1
         ekvivalentan adresi prvog karaktera stringa:
         s1 <=> &s1[0]
         i nadalje redom:
         s1+1 <=> &s1[1]
64
         u opstem slucaju:
         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.
72
74
     p = strstr(s1, s2);
76
     if (strcmp_klon(s1,s2)==0)
78
        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);
50
        printf("%c se NE pojavljuje u %s\n",c, s);
     return 0;
  }
```

```
a) Napisati funkciju int samoglasnik(char c) koja proverava da li je
      zadati karakter samoglasnik. Funkcija
3 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 zavrsava samoglasnikom
 (koristiti funkciju iz tacke a)).
  c) Napisati program koji ucitava nisku maksimalne duzine 20 karaktera
       i ispisuje da li zavrsava samoglasnikom ili ne.
7 */
9 #include <stdio.h>
  #include <ctype.h>
11 #include <string.h>
  #define MAX_DUZINA 20
  /* Funkcija proverava da li je karakter c samoglasnik */
int samoglasnik(char c){
   char C;
   /* Konvertujemo karakter u veliko slovo kako bismo smanjili broj
      provera */
    C=toupper(c);
    /* Samoglasnici su slova a, e, i, o i u */
    if(C=='A' || C=='E' || C=='I' || C=='O' || C=='U')
     return 1;
    return 0;
27 }
29 /* Funkcija koja proverava da li se niska s zavrsava samoglasnikom */
  int samoglasnik_na_kraju(char s[]){
   int duzina;
   /* Odredjujemo duzinu niske */
33
   duzina=strlen(s);
35
    /* Proveravamo da li je niska prazna */
   if(duzina==0)
37
     return 0;
39
    /* Ako niska nije prazna, proveravamo da li se samoglasnik nalazi
      na kraju */
    /* Numeracija karaktera u niski pocinje nulom pa zato proveravamo
      poziciju duzina -1 */
    return samoglasnik(s[duzina-1]);
43 }
```

```
int main(){
  char s[MAX_DUZINA+1];

/* Ucitavamo nisku */
  printf("Unesite nisku: ");
  scanf("%s", s);

/* Proveravamo da li se zavrsava samoglasnikom i ispisujemo
    odgovarajucu poruku */
  if(samoglasnik_na_kraju(s))
    printf("Niska se zavrsava samoglasnikom!\n");
  else
    printf("Niska se ne zavrsava samoglasnikom!\n");

return 0;
}
```

```
Napisati funkciju void kopiraj_n(char t[], char s[], int n) koja
      kopira najvise n karaktera niske s u nisku t.
  Napisati i program koji ucitava nisku maksimalne duzine 20 karaktera
      i jedan ceo broj i testira rad napisane funkcije.
  #include <stdio.h>
  #define MAX_DUZINA 20
  void kopiraj_n(char t[], char s[], int n){
    /* Brojac i oznacava tekucu poziciju u niski */
    /* Uslov i<n je neophodan zbog kopiranja najvise n karaktera */
    /* Uslov s[i]!='\0' (ili skraceno samo s[i]) je neophodan kako bi
      bili sigurni da na poziciji i postoji karakter u niski s */
    for(i=0; i<n && s[i]!='\0'; i++){
16
      t[i]=s[i];
18
    /* Upisujemo terminirajucu nulu u novodobijenu nisku */
    t[i]='\0';
22
24 int main(){
    char s[MAX_DUZINA+1], t[MAX_DUZINA+1];
26
```

```
28
    /* Ucitavamo nisku */
    printf("Unesite nisku: ");
    scanf("%s", s);
30
    /* Ucitavamo broj n i proveravamo korektnost unosa */
    printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%d", &n);
34
    if(n<0 \mid \mid n>MAX){
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
36
      return 0;
38
    /* Pozivamo funkciju za kopiranje */
40
    kopiraj_n(t, s, n);
42
    /* Ispisujemo dobijenu nisku */
    printf("Rezultujuca niska: %s\n", t);
44
    return 0;
46
  }
```

```
Napisati funkciju void dupliranje(char t[], char s[]) koja na osnovu
      niske s formira nisku t tako sto duplira svaki
  karakter niske s. Napisati i program koji ucitava nisku maksimalne
      duzine 20 karaktera i testira rad napisane funkcije.
  #include <stdio.h>
7 #define MAX_DUZINA 20
9 void dupliranje(char t[], char s[]){
    int i, j;
    /* Brojac i oznacava tekucu poziciju u niski s */
    /* Brojac j oznacava tekucu poziciju u niski t */
    for(i=0, j=0; s[i]!='\setminus 0'; i++, j+=2){
      t[j]=s[i];
      t[j+1]=s[i];
17
    /* Upisujemo terminirajucu nulu u novodobijenu nisku */
    t[j]='\0';
21
  }
  int main(){
   int n;
25
    char s[MAX_DUZINA+1], t[2*MAX_DUZINA+1];
```

```
/* Ucitavamo nisku */
printf("Unesite nisku: ");
scanf("%s", s);

/* Pozivamo funkciju za dupliranje */
dupliranje(t, s);

/* Ispisujemo dobijenu nisku */
printf("%s\n", t);

return 0;
}
```

```
Napisati funkciju int heksa_broj(char s[]) koja proverava da li je
      niskom s zadat korektan heksadekadni broj.
   Heksadekadni broj je korektno zadat ako pocinje prefiksom 0x ili 0X
      i ako sadrzi 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 ucitava nisku maksimalne duzine 7 karaktera
      i ispisuje rezultat rada funkcije.
  #include<stdio.h>
  #define MAX 8
  Funkcija koja proverava da li je prosledjeni karakter ispravna
      heksadekadna cifra (broj ili slovo a,b,c,d,e,f)
   Ukoliko jeste, funkcija vraca 1, u suprotnom 0.
  int heksa_cifra(char c){
    /*Pretvaramo karakter c u veliko slovo*/
    c = toupper(c);
19
    /*Proveravamo da li je u pitanju cifra ili slovo A,B,C,D,E,F i
      ukoliko jeste, vracamo 1*/
    if(isdigit(c) || (c >= 'A' && c <= 'F'))
    return 1;
23
    /*Ukoliko nije, vracamo 0*/
    return 0;
25
  }
27
```

```
/*Funkcija koja proverava da li prosledjena niska s predstavlja
      ispravan heksadekadni broj */
int heksa_broj(char s[]){
    int i;
    /*Kako heksadekadni brojevi pocinju sa 0x ili 0X, prvo proveravamo
      da li je taj uslov ispunjen,
    tj. da li je s[0] jednak 0 i da li je s[1] jednak X i ako taj uslov
       nije ispunjen, onda
    niska s ne predstavlja korektan heksadekadni broj */
     if(s[0] != '0' || toupper(s[1]) != 'X')
     return 0;
     /*Prolazimo kroz nisku, pocev od pozicije 2 (jer su prve dve
      pozicije 0x) i za svaki karakter do kraja
     niske proveravamo da li je ispravna heksadekadna cifra.
     Ako naidjemo na bilo koji koji ne ispunjava taj uslov, onda niska
      s nije korektan heksadekadni broj
     i vracamo 0. */
41
     for(i=2; s[i] != '\0'; i++)
     if(!heksa_cifra(s[i]))
43
       return 0;
     /*Ako smo stigli do kraja, znaci da su svi karakteri date niske
      ispravne heksadekadne cifre
       i zato vracamo 1 */
47
     return 1:
 ۱,
49
51 int main(){
    char s[MAX];
    /*Ucitavamo nisku*/
    printf("Unesite nisku:");
    scanf("%s", s);
57
    /*Pozivamo funckiju i stampamo odgovarajucu poruku*/
    if(heksa_broj(s))
59
    printf("Korektan heksadekadni broj!\n");
    else
    printf("Nekorektan heksadekadni broj!\n");
    return 0;
  }
65
```

```
/* Napisati funkciju int heksa_broj(char s[]) koja izracunava dekadnu vrednost heksadekadnog broja zadatog niskom s.

* Napisati i program koji ucitava nisku maksimalne duzine 7 karaktera i ispisuje rezultat rada funkcije.
```

```
3 * Pretpostaviti da je uneta niska korektan heksadekadni broj. */
  #include<stdio.h>
  #include<string.h>
  #define MAX 8
9
  /*Funkcija koja racuna dekadnu vrednost heksadekadnog broja*/
int heksa_broj(char s[]){
    int i,k;
    char c:
13
    /*Racunamo duzinu niske koja predstavlja heksadekadni broj*/
    int n = strlen(s);
17
    /*Inicijalizujemo vrednost v na 0*/
    int v = 0;
19
    /*Prolazimo petljom kroz nisku, krenuvsi sa desne strane
    npr: 1a8e = e*1 + 8*16 + a*256 + 1*4096
    Promenljiva k ce nam biti mnozilac i ona uzima vrednosti 1, 16,
      256, 4096, ...
    Promenljiva c ce nam cuvati trenutnu heksadekadnu cifru (u nasem
      primeru e, 8, a, 1)
    U svakom koraku treba na ispravan nacin da pomnozimo c i k
    */
    for(i=n-1, k=1; i>=2; i--, k*=16)
27
    /*U c smestamo trenutnu heksadekadnu cifru.
     Pozivamo funkciju toupper da bi obezbedili da radimo samo sa
      velikim slovima.
     Ako je s[i] cifra, funkcija toupper je nece promeniti.
31
    c = toupper(s[i]);
33
    if(isdigit(c)){
      /*Ako je c cifra, onda samu vrednost te cifre dobijamo sa c-'0'
       NAPOMENA: Nije ispravno napisati c*k jer je c karakter!
37
      v += (c-'0')*k;
39
    }else{
      /*Ako je c slovo izmedju A i F, mi treba da dobijemo odgovarajucu
41
       vrednost izmedju 10 i 15.
       Ova vrednost se dobija sa 10 + c - 'A'. npr. za A ce biti 10 + '
      A' - 'A' = 10, za B: 10 + 'B' - 'A' = 11, ...*/
      v += (c - 'A' + 10)*k;
43
    }
    }
45
    /*Na kraju vracamo izracunatu vrednost */
47
     return v;
49 }
```

```
int main(){
   char s[MAX];

/*Ucitavamo nisku*/
printf("Unesite nisku:");
scanf("%s", s);

/*Ispisujemo rezultat*/
printf("%d\n", heksa_broj(s));

return 0;
}
```

```
/*
  Napisati funkciju int podniska(char s[], char t[]) koja proverava da
       li je niska t podniska niske s.
   Napisati i program koji ucitava dve niske maksimalne duzine 10
      karaktera i testira rad napisane funkcije.
  Napomena: u biblioteci string.h postoji funkcija strstr
  char* strstr(const char* s, const char* t)
   koja vraca adresu pocetka prvog pojavljivanja niske t u niski s ili
     NULL ako se niska t ne javlja
   u niski s.
  #include<stdio.h>
12 #define MAX 11
14 /*Funkcija koja proverava da li je t podniska od s*/
  int podniska(char s[], char t[]){
   int i, j, k;
16
   /*Spoljna petlja ide redom po niski s*/
   for(i=0; s[i] != '\0'; i++){
20
    /*Unutrasnja petlja ide redom po niski t*/
    /*Promenljiva k pamti vrednost i, sluzi za poredjenje s[k] i t[j] i
     *zatim se vrsi pomeranje i po niski s i po niski t (k++, j++) */
    /*Cim naidjemo na situaciju da se karakteri ne poklapaju, izlazimo
24
      iz unutrasnje petlje*/
    for(j=0, k = i; t[j] != '\0'; j++, k++){
      if(s[k] != t[j])
26
      break;
    }
28
    /*Ako smo prosli celu unutrasnju petlju (do kraja niske t), to
30
      znaci da su se svi karakteri iz t poklopili
```

```
sa karakterima iz s i onda vracamo 1*/
    if(t[j] == '\0')
      return 1;
34
    /*Na kraju vracamo 0*/
36
    return 0;
38
40
  int main(){
    char s[MAX], t[MAX];
42
    /*Ucitavamo prvu nisku*/
    printf("Unesite nisku s: ");
    scanf("%s", s);
46
    /*Ucitavamo drugu nisku*/
48
    printf("Unesite nisku t: ");
    scanf("%s", t);
50
    /*Pozivamo funkciju i ispisujemo odgovarajucu poruku*/
    if(podniska(s,t))
    printf("t je podniska niske s!\n");
    printf("t nije podniska niske s!\n");
    return 0;
```

Rešenje 3.72

Rešenje 3.73

Rešenje 3.91

Rešenje 3.91

Rešenje 3.91

```
Rešenje 3.91
      Višedimenzioni nizovi
3.7
   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 $(p \leq m, k \leq n)$. 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

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
5 3
1 1 2
5 0 2
7 8 9
1 2 4
0 1 1
2 2
7 5 20 19 18 23 4 8
```

[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
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

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

4
1 0 0 0
0 0 1 0
0 0 0 1
0 1 0 0
ne
```

Primer 2

```
| Interakcija sa programom:
| 3
| 1 2 3
| 4 5 6
| 7 8 9
| da
```

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 3.100 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

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

4

1 0 0 0

0 0 1 0

0 0 0 1

0 1 0 0

da
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
3
1 2 3
4 5 6
7 8 9
| ne
```

Primer 3

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

3

2-21

122

21-2

ne
```

Primer 4

```
| INTERACIJA 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.

[Rešenje 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

[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 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
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM: 3
2 3.2 4
7 8.8 1
2.3 1 1
```

```
Primer 2

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
4
2.3 1 12 8
4 -8.2 7 14.5
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

Rešenje 3.108

Rešenje 3.108			
Rešenje 3.108			
3.9 Struktur	re		
Zadatak 3.109	Tekst		
			[Rešenje 3.109]
Zadatak 3.110	Tekst		
7ado+-1-0 111	Taleat		[Rešenje 3.110]
Zadatak 3.111	1ekst		[D-Y: 0.111]
			[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: 1 2 | Unesite realni i imaginarni deo drugog broja: -2 3 | Zbir: -1.00+5.00*i | Razlika: 3.00-1.00*i | Proizvod: -8.00-1.00*i | Kolicnik: 0.31-0.54*i
```

[Rešenje 3.114]

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 3.115]

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 3.116]

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)?
 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)?
 Za podsecanje uneti ime i prezime:
 Pera Peric
 Novogodisnja zelja: privezak za kljuceve
```

[Rešenje 3.117]

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 3.118]

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 3.119]

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 $\mathit{narandza}$ a za reč cherry program treba da ispiše poruku Rec se ne nalazi u recniku. U programu se mogu koristiti funkcije iz zaglavlja $\mathit{string.h.}$

[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:

4 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} $(0 < N \le 100)$.

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:
    typedef struct point
      float x;
      float y;
    } 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
17
    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>
  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;
  int main()
    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
11 I
      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
21
  #include <stdio.h>
23 #define MAXST 100
  #define MAX 31
  typedef struct Student
27 {
   char ime[MAX];
  char prezime[MAX];
   char smer;
31
   float prosek;
  } STUDENT;
33
35
37
     Ako je dat pokazivac na strukturnu promenljivu s,
     poljima ove strukture pristupamo sa
     (*s).ime,(*s).prezime, itd.
39
     Zagrade su neophodne zbog prioriteta operatora:
41
     operator * ima veci prioritet nego opetator . .
43
     Operator -> pruza skraceni zapis za prethodno
```

```
navedeni pristup poljima:
     s->ime je skraceno za (*s).ime
     s->prezime je skraceno za (*s).prezime
47
     itd.
49
  void ucitaj(STUDENT* s)
    /* printf("Ime:"); */
    scanf("%s",s->ime);
    /* printf("Prezime:"); */
    scanf("%s",s->prezime);
    getchar();
    /* printf("Smer:"); */
    scanf("%c",&s->smer);
59
    /* printf("Prosek:");*/
    scanf("%f", &s->prosek);
61
63
  /* 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.
    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
73
      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
    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
87
       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
89
      povecanja efikasnosti programa,
     ne bude, cak ni slucajno, izmenjena u funkciji.
91
93
   void ispisi(const STUDENT* s)
95 4
     printf("%s %s, %c, %.2f\n",s->ime, s->prezime, s->smer, s->prosek);
  }
97
99
   float najveci_prosek(STUDENT studenti[], int n)
101
     float m;
     int i;
     /* Pretpostavimo da student sa indeksom 0 ima
       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;
111 }
113
      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];
127
          break;
```

```
129
     return s;
      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:
      - strukturu kao povratnu vrednost
      - prenos strukture preko pokazivaca u funkciju, s obzirom da ce se
153
        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);
171
     if (n<0 || n>MAXST)
173
        printf("Nekorektan unos\n");
        return -1;
```

```
printf("Unesi podatke o studentima:"); */
    for(i=0;i<n;i++)
         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++)
        if(studenti[i].prosek==max_prosek)
201
           ispisi(&studenti[i]);
203
     /* b)2) */
     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,&
211
       student_sa_max_prosekom);
     printf("Poslednji student u nizu sa najvecim prosekom: ");
     ispisi(&student_sa_max_prosekom);
215
     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
  na poslednji karakter najduze reci. Koristiti
  strukturu typedef struct rec
         char s[21];
         int duzina;
            }REC;
11 Na primer, ako su unesene sledece reci:
  Danas imamo ispit iz programiranja1.
Nadam se da nece biti tesko!
  onda ispis izgleda ovako:
            Danas
             imamo
             ispit
17
                i 2
  programiranja1.
19
             Nadam
                se
                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];
     int duzina;
47 } REC;
49
  void ucitaj_rec(REC* rec)
51 {
     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
      vrednost u funkciji i zbog toga mora biti prenesena
      preko pokazivaca.
63 */
65 void ucitaj_niz_reci(REC reci[], int* pn, int granica)
      int i=0;
      do
         ucitaj_rec(&reci[i]);
         i++;
      while(reci[i-1].duzina>0 && (i-1) < granica);</pre>
73
         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
103
       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);
123
  }
125
int main(int argc, char* argv[])
      REC reci[MAXRECI];
      int najveca_duzina;
      int n;
      ucitaj_niz_reci(reci, &n, MAXRECI);
133
      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
```

```
10
     potrosac nece kupiti vise od 20 artikala, kao i da naziv svakog
      artikla
     sadrzi maksimalno 30 karaktera.
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;
26
  typedef struct korpa
28 {
     int br_art;
     ARTIKAL artikli[MAXART];
30
  } KORPA;
     Funkcija ucitaj_artikal ucitava podatke za jedan
34
     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);
50
     scanf("%d", &a->kolicina);
     if (a->kolicina<=0)
54
        printf("Nekorektan unos za kolicinu artikla: %d\n", a->kolicina
      );
        return 0;
56
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;
66
   }
68
      Funkcija izracunaj_racun izracunava racun date
      potrosacke korpe u kojoj su inicijalizovani
      podaci o broju artikala i o svakom pojedinacnom
      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
96
      int i:
      scanf("%d", &k->br_art);
      if (k->br_art<=0)
98
         printf("Nekorektan unos za broj artikala: %d\n", k->br_art);
         return 0;
      for(i=0; i<k->br_art;i++)
         if (ucitaj_artikal(&k->artikli[i])==0)
104
            return 0;
106
      return 1;
  }
108
110
      Funkcija ucitaj_niz_korpi ucitava podatke
```

```
112
      za niz od n potrosackih korpi. Funkcija
      vraca 1 ako je ucitavanje uspesno i 0 ako
      nije. Ucitavanje je neuspesno ukoliko ne uspe
114
      ucitavanje jedne od korpi.
116
int ucitaj_niz_korpi(KORPA korpe[], int n)
      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
      {\tt Funkcija\ stampaj\_racune\_za\_korpe}
148
      ispisuje na standardni izlaz racune
      za svaku korpu u nizu potrosackih
      korpi
152
  void stampaj_racune_za_korpe(KORPA korpe[], int n)
      int i;
      for (i=0;i<n;i++)
         printf("\nKorpa %d:\n",i);
         stampaj_racun(&korpe[i]);
160
162 }
```

```
Funkcija prosek racuna prosecnu cenu
      potrosacke korpe za dati niz potrosackih
      korpi
   */
168
   float prosek(KORPA korpe[], int n)
170 |
      int i;
      float p;
      for(i=0;i<n;i++)
174
         p+=izracunaj_racun(&korpe[i]);
      return p/n;
   }
178
   int main()
180
      int n;
182
      KORPA korpe[MAXPOT];
184
      printf("Unesi broj potrosackih korpi:");
      scanf("%d", &n);
186
      if(n<0 || n>MAXPOT)
188
         printf("Nekorektan unos broja potrosackih korpi: %d\n",n);
190
         return -1;
192
      if (ucitaj_niz_korpi(korpe, n)==0)
194
         return -1;
196
      stampaj_racune_za_korpe(korpe,n);
      printf("Prosecna cena potrosacke korpe: %.2f\n", prosek(korpe, n))
198
      return 0;
200
```

```
/*
Struktura IZRAZ opisuje numericki izraz nad celim brojevima koji se sastoji
od dva celobrojna operanda, numericke operacije nad celim brojevima i vrednosti izraza:

typedef struct izraz
```

```
{
    char o;
    int x;
q
    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
      slucaju
     deljenja drugi operand je razlicit od 0.
17
     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
     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
     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
35
      i da ispise one
     izraze cija je vrednost manja od polovine maksimalne vrednosti.
39
41
  #include <stdio.h>
43 #define MAX 1000
45 typedef struct izraz
    char o;
47
   int x;
   int y;
49
  } IZRAZ;
53 /*
     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.
57
   int korektan_izraz(const IZRAZ* izraz)
59
      if(izraz->o!='+' && izraz->o!='-' && izraz->o!='*' && izraz->o!='/
61
       ')
      ₹
         printf("Nedozvoljena operacija!\n");
63
         return 0;
65
      if(izraz->o=='/' && izraz->y==0)
67
         printf("Deljenje nulom!\n");
         return 0;
69
      }
      return 1;
   }
73
      Promenljiva izraz ce se promeniti u funkciji
      vrednost tako sto ce njenom neinicijalizovanom
      polju vr biti dodeljena vrednost izraza. Zbog
      toga ovu promenljivu funkciji prosledjujemo
      po adresi, preko pokazivaca
79
81
   int vrednost(const IZRAZ* izraz)
   {
83
      int v;
85
      switch (izraz->o)
87
         case '+':
89
            v=izraz->x+izraz->y;
            break;
         case '-':
91
            v=izraz->x-izraz->y;
            break;
         case '*':
            v=izraz->x*izraz->y;
            break:
         case '/':
            v=izraz->x/izraz->y;
            break;
99
      }
      return v;
103
105
      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
113
      getchar() "pokupimo" karakter kojim razdvajamo
      unos karaktera od prethodnog unosa (najcesce blanko
      znak)
119
   int ucitaj_izraz(IZRAZ* izraz)
121 {
      getchar();
      scanf("%c%d%d",&izraz->o, &izraz->x, &izraz->y);
      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++)
143
      /* Ako je ona veca od maksimalne: */
         if(vrednost(&izrazi[i])>max)
145
            /* Azuriramo max: */
            max=vrednost(&izrazi[i]);
      return max;
149 }
151 int main()
153
      int n;
      IZRAZ izrazi[MAX];
      int max;
      int i;
157
```

```
/* Ucitavamo broj izraza: */
      scanf("%d", &n);
      if(n<0 \mid \mid n>MAX)
         printf("Nekorektna vrednost broja n!\n");
         return -1;
163
165
       /* U petlji ucitavamo jedan po jedan izraz: */
167
      for(i=0; i<n; i++)
         if(ucitaj_izraz(&izrazi[i]) == 0)
             printf("Nekorektan unos\n");
            return -1;
      printf("Svi izrazi:\n");
      for(i=0; i<n; i++)
             stampaj_izraz(&izrazi[i]);
179
      max = max_vr(izrazi, n);
      printf("Maksimalna vrednost izraza:%d\n", max);
181
      printf("Izrazi cija je vrednost manja od polovine maksimalne
183
       vrednosti:\n");
      for(i=0; i<n; i++)
185
         if(vrednost(&izrazi[i]) < max/2) /* Ako je vrednost tekuceg izraza</pre>
        manja od polovine maksimalne, ispisujemo ga. */
            stampaj_izraz(&izrazi[i]);
      return 0;
189
```

```
#include <stdio.h>

/* Struktura koja opisuje kompleksni broj obuhvata polje za realni i
    polje za imaginarni deo broja. */
typedef struct Complex {

float re;
float im;
} Complex;

/* Funkcija kojom se izracunava zbir kompleksnih brojeva */
Complex saberi(Complex *a, Complex *b) {
```

```
Complex c;
    c.re = a->re + b->re;
    c.im = a->im + b->im:
    return c;
17 }
19 /* Funkcija kojom se izracunava razlika kompleksnih brojeva */
  Complex oduzmi(Complex *a, Complex *b) {
    Complex c;
   c.re = a->re - b->re;
   c.im = a->im - b->im;
   return c;
  }
27
  /* Funkcija kojom se izracunava proizvod kompleksnih brojeva */
29 Complex pomnozi(Complex *a, Complex *b) {
   Complex c;
   c.re = a->re * b->re - a->im * b->im;
    c.im = b->re * a->im + a->re * b->im;
    return c;
35 }
 /* Funkcija kojom se izracunava kolicnik kompleksnih brojeva */
  Complex podeli(Complex *a, Complex *b) {
39
    Complex c;
    c.re = (a->re * b->re + a->im * b->im) / (b->re*b->re + b->im*b->im
41
    c.im = (b->re * a->im - a->re * b->im) / (b->re*b->re + b->im*b->im
      );
43
    return c;
45
  int main() {
47
    Complex a, b;
    Complex c;
49
    /* Ucitavamo kompleksne brojeve */
    printf("Unesite realni i imaginarni deo prvog broja: ");
    scanf("%f%f", &a.re, &a.im);
    printf("Unesite realni i imaginarni deo drugog broja: ");
    scanf("%f%f", &b.re, &b.im);
    c = saberi(&a, &b);
    printf("Zbir: %.2f%c%.2f*i\n", c.re, c.im > 0 ? '+' : ' ', c.im);
59
      /* Ukoliko je imaginarni deo negativan,
                                        njegov zapis vec ukljucuje znak,
61
                                        te to treba proveriti.
```

```
Inace, broj je oblika a+b*i
63
    c = oduzmi(&a, &b);
65
    printf("Razlika: %.2f%c%.2f*i\n", c.re, c.im > 0 ? '+' : ' ', c.im)
67
    c = pomnozi(&a, &b);
    printf("Proizvod: %.2f%c%.2f*i\n", c.re, c.im > 0 ? '+' : ' ', c.im
69
      );
    if(b.re != 0 || b.im != 0) {
      c = podeli(&a, &b);
      printf("Kolicnik: %.2f%c%.2f*i\n", c.re, c.im > 0 ? '+' : ' ', c.
      im);
    }
    else
      printf("Kolicnik ne postoji.\n"); /* Ni u polju kompleksnih
      brojeva
                       nije dozvoljeno deljenje nulom
79
    return 0;
81
```

```
#include <stdio.h>
  #include <math.h>
  #define MAX 50
  typedef struct lopta {
    int poluprecnik;
    enum {plava, zuta, crvena, zelena} boja; /* tip "boja" je
      nabrajajuci tip,
                          a efekat nabrajanja mogucih vrednosti
                           {plava, zuta, zelena, crvena}
                           ekvivalentan je definisanju
                           4 celobrojne konstante direktivom #define
13
  } LOPTA;
15
  /* Funkcija koja odredjuje zapreminu lopte */
17 float zapremina(LOPTA* 1) {
   return pow(1->poluprecnik, 3)*4/3*M_PI;
19 }
21 /* Pomocna funkcija koja racuna zapreminu svih lopti */
 float ukupna_zapremina(LOPTA lopte[], int n) {
```

```
23
    int i;
    float z = 0;
    for(i = 0; i < n; i++)
27
     z += zapremina(&lopte[i]);
29
    return z;
31 }
33
    Funkcija je opstija od trazene i broji sve lopte odredjene boje u
      nizu lopti.
    U zavisnosti od prosledjene boje funkciji, funkcija vraca
      odgovarajuci broj.
int broj_lopti_u_boji(LOPTA lopte[], int n, int boja) {
   int br = 0;
39
   int i;
   for(i = 0; i < n; i++)
41
      if(lopte[i].boja == boja)
       br++;
43
    return br;
45 }
47 int main() {
    LOPTA lopte[MAX];
49
    int n;
    int i;
51
    int boja;
53
    printf("Unesite broj lopti: ");
    scanf("%d", &n);
    if(n < 1 || n > MAX) {
      printf("Nekorektan unos.\n");
59
      return 0;
61
    printf("Unesite dalje poluprecnike i boje lopti (1-plava, 2-zuta,
63
      3-crvena, 4-zelena):\n");
    for(i = 0; i < n; i++) {
      printf("%d. lopta: ", i+1);
      scanf("%d%d", &lopte[i].poluprecnik, &boja);
67
    /* U zavisnosti od unetog
69
       celog broja,
71
       bira se boja lopte.
```

```
*/
    switch(boja) {

    case 1: lopte[i].boja = plava; break;
    case 2: lopte[i].boja = zuta; break;

    case 3: lopte[i].boja = crvena; break;
    case 4: lopte[i].boja = zelena; break;

    default:
        printf("Nekorektan unos.\n");
    return 0;
    }
}

printf("Ukupna zapremina: %.2f\n", ukupna_zapremina(lopte, n));

printf("Ukupno crvenih lopti: %d\n", broj_lopti_u_boji(lopte, n, crvena));

return 0;
}

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <string.h>
  #define MAX_DUZINA 21
  #define MAX_BR_VOCKI 50
  typedef struct vocka
    char ime[MAX_DUZINA];
    float vitamin;
  } VOCKA;
14 int main()
    VOCKA vocke[MAX_BR_VOCKI];
16
    int i = 0, n, max_vocka;
18
    char ime[MAX_DUZINA];
20
      Ucitavamo podatke o vockama i smestamo ih u niz
      sve dok ne unesemo rec KRAJ ili ucitamo MAX_BR_VOCKI vocki.
    */
    do
24
      printf("Unesite ime vocke i njenu kolicinu vitamina C: ");
26
      scanf("%s",ime);
28
      /*
```

```
Kada unesemo rec KRAJ prekidamo petlju.
30
      if(strcmp(ime, "KRAJ") == 0)
        break;
34
        Inace ucitavamo i kolicinu vitamina
        i tu vrednost smestamo u vocku na poziciji i
36
      strcpy(vocke[i].ime,ime);
38
      scanf("%f",&vocke[i].vitamin);
      i++;
40
    while(i<MAX_BR_VOCKI);
42
    n = i;
44
46
      Pretpostavicemo da prva vocka ima najvise vitamina.
      Procicemo kroz niz vocki i ukoliko naidjemo na vocku koja ima
48
      vise vitamina
      od one koja trenutno ima najvise, azuriracemo vrednosti
      maksimalne vocke.
      Sve vreme cuvamo indeks vocke sa najvise vitamina C.
    max_vocka = 0;
54
    for(i=1;i<n;i++)
      if(vocke[i].vitamin > vocke[max_vocka].vitamin)
56
        max_vocka = i;
58
    printf("Voce sa najvise C vitamina je: %s\n", vocke[max_vocka].ime)
    return 0;
64 }
```

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

#define MAX_IME_PREZIME 51
#define MAX_ZELJA 101
#define MAX_BR_STUDENATA 100

typedef struct student
{
```

```
char imeipre[MAX_IME_PREZIME];
    char zelja[MAX_ZELJA];
12 } STUDENT:
14
  int main()
16 {
    STUDENT studenti[MAX_BR_STUDENATA];
    char odgovor[3];
18
    char imeiprezime[MAX_IME_PREZIME];
    int i = 0, n;
20
    int broj_pronalazaka;
24
      Ucitavamo studente i njihove zelje i upisujemo ih u niz
       sve dok to zelimo ili dok ne unesemo MAX_BR_STUDENATA studenata.
26
    while(i < MAX_BR_STUDENATA)
28
      printf("Ime i prezime studenta: \n");
30
        Funkcija fgets ucitava jednu liniju i smesta je promenljivu
      koju zadajemo kao njen prvi argument.
        Drugi argument je maksimalna duzina linije.
        Treci argument je kod nas stdin sto predstavlja standardni ulaz
34
      */
36
      if(fgets(studenti[i].imeipre, MAX_IME_PREZIME, stdin) == NULL)
38
        printf("Greska: nismo dobro ucitali ime i prezime studenta.");
40
        return 0;
42
      printf("Njegova zelja: \n");
44
      if(fgets(studenti[i].zelja, MAX_ZELJA, stdin) == NULL)
46
          printf("Greska: nismo dobro ucitali zelju studenta.");
          return 0;
48
      }
50
      i++;
      printf("Jos vrednih studenta (da/ne)?\n");
54
      scanf("%s", odgovor);
56
        Moramo da pokupimo karakter koji unesemo nakon odgovora
58
        kako ga ne bismo ucitali u sledecoj iteraciji petlje.
```

```
*/
       getchar();
         Ukoliko je nas odgovor "ne" prekidamo petlju.
         A ukoliko nije ni "da" ni "ne" onda nismo dobro uneli odgovor.
64
       if(strcmp(odgovor, "ne") == 0)
         break:
       else if(strcmp(odgovor, "da") != 0)
         printf("Greska: odgovor mora biti u obliku (da/ne)!");
         return 0;
     }
74
       Postavljamo dimenziju niza.
     */
78
     n = i;
     printf("Za podsecanje uneti ime i prezime: \n");
80
     if(fgets(imeiprezime, MAX_IME_PREZIME, stdin) == NULL)
82
       printf("Greska: nismo dobro ucitali ime i prezime studenta.");
       return -1;
84
86
     /* Prolazimo kroz listu studenta i ispisujemo zelje studenta cije
       ime i prezime smo uneli. */
     broj_pronalazaka=0;
88
     for(i=0;i<n;i++){
       if(strcmp(imeiprezime, studenti[i].imeipre) == 0){
90
         broj_pronalazaka++;
         printf("Novogodisnja zelja: %s\n",studenti[i].zelja);
       }
     }
94
     /* Za slucaj da nismo pronasli studenta sa trazenim imenom */
96
     if(broj_pronalazaka==0){
       printf("Trazeni student ne postoji - mozda ce mu poklon odneti
98
       drugi Deda Mraz\n");
     return 0;
102 }
```

```
/*
Definisati strukturu Grad u kojoj se nalazi ime grada (niska duzine 20 karaktera) i prosecna temperatura u
```

```
toku decembra (realan broj). Napisati program koji ucitava imena n
      (0<n<50) gradova i njihove prosecne
    temperature, a zatim ispisuje one gradove koji imaju idealnu
      temperaturu za klizanje: od 3 do 8 stepeni.
    Napomena: probati sa testiranjem zadataka pomocu preusmeravanja.
  #include <stdio.h>
9 #define MAX_DUZINA 20
  #define MAX_BR_GRADOVA 50
  typedef struct Grad{
    char ime_grada[MAX_DUZINA+1];
13
    float temperatura;
15 } Grad;
  int main(){
    int n, i;
19
    Grad grad[MAX_BR_GRADOVA];
    printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%d", &n);
    if(n<0 || n>MAX_BR_GRADOVA){
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
      return 0;
27
    for(i=0; i<n; i++){
      printf("Unesite grad i temperaturu: ");
      scanf("%s %f", grad[i].ime_grada, &grad[i].temperatura);
31
    printf("Gradovi sa idealnom temperaturom za klizanje u decembru:\n"
      );
    for(i=0; i<n; i++){
      if(grad[i].temperatura>=3 && grad[i].temperatura<=8){</pre>
        printf("%s\n", grad[i].ime_grada);
39
    return 0;
41
```

```
/*
Definisati strukturu ParReci koja sadrzi rec na srpskom jeziku i odgovarajuci prevod na engleski jezik. Zatim
sa standardnog ulaza sve do kraja ulaza ucitavati parove reci i, posebno, za recenicu koja se zadaje sa ulaza
```

```
ispisati prevod - ako je rec u recenici nepoznata umesto nje
      ispisati odgovarajuci broj zvezdica. Reci nece biti
    duze od 50 karaktera, a ukupan broj reci nece biti veci od 100.
      Napomena: probati sa testiranjem zadataka
    pomocu preusmeravanja.
9 #include <stdio.h>
  #include <string.h>
11 #define MAX_DUZINA 20
  #define MAX_BR_RECI 100
#define MAX_DUZINA_RECENICE 100
15 typedef struct ParReci{
   char sr[MAX_DUZINA+1];
   char en[MAX_DUZINA+1];
  }ParReci;
19
21
    Funkcija koja u recniku koji sadrzi n reci trazi prevod reci rec i
     upisuje ga u prevod.
    Ukoliko se rec ne nalazi u recniku, prevod se sastoji od zvezdica
     pri cemu broj zvezdica odgovara
    duzini nepoznate reci.
25 */
27 void pronadji_prevod(ParReci recnik[], int n, char rec[], char prevod
      []){
    int i:
29
    /* Pretrazujemo recnik i trazimo zadatu rec */
    for(i=0; i<n; i++){
      /* Ukoliko se rec nalazi u recniku */
33
      if(strcmp(recnik[i].sr, rec)==0){
35
        /* Ocitavamo njen prevod */
        strcpy(prevod, recnik[i].en);
        /* I obustavljamo pretragu */
        return;
      }
39
    }
41
    /* Ukoliko rec nije pronadjena, formiramo prevod reci koji se
      sastoji od zvezdica */
    for(i=0; rec[i]; i++){
43
      prevod[i]='*';
45
    prevod[i]='\0';
 ۱,
47
49
```

```
| int main(){
    ParReci recnik[MAX_BR_RECI];
    int n:
    char sr[MAX_DUZINA+1];
    char en[MAX_DUZINA+1];
    int i, j, k;
    char recenica[MAX_DUZINA_RECENICE+1];
    char rec[MAX_DUZINA+1];
    char prevod[MAX_DUZINA+1];
    int citamo_rec;
59
    char* novi_red;
61
    /* Ucitavamo parove reci sa standardnog ulaza sve do kraja ulaza*/
63
    while(scanf("%s %s", sr, en)!=EOF){
      if(i==MAX_BR_RECI)
65
        break;
67
      strcpy(recnik[i].sr, sr);
      strcpy(recnik[i].en, en);
69
     i++;
71
    /* Broj parova reci cuvamo u promenljivoj n */
73
    n=i;
    /* Ucitavamo recenicu - nisku karaktera sve do pojave znaka za novi
       red */
    printf("Unesite recenicu za prevod:\n");
    fgets(recenica, MAX_DUZINA_RECENICE, stdin);
79
    /* Ako postoji, zamenjujemo znak za novi red terminirajucom nulom
    novi_red=strchr(recenica, '\n');
81
    if(novi_red!=NULL)
      *novi_red='\0';
83
85
    /* Izdvajamo rec po rec unesene recenice */
    /* j oznacava tekuci karakter recenice koji se obradjuje */
87
    j=0;
    /* citamo_rec sa mogucim vrednostima 1 i 0 ce biti indikator koji
89
      pokazuje da li citamo rec ili ne */
    citamo_rec=0;
91
    while(1){
      /* Proveravamo da li smo stigli do kraja recenice */
93
      if(recenica[j]=='\0')
        break;
95
      /* Ukoliko smo procitali karakter koji je sastavni deo reci (nije
       belina) */
```

```
if(recenica[j]!=' ' \&\& recenica[j]!=' \n' \&\& recenica[j]!=' \t') \{
           /* Smestamo ga u rec */
90
           if(citamo_rec==0){
             citamo_rec=1;
             k=0;
           }
           rec[k]=recenica[j];
           k++;
       }
       else{
         /* Inace, procitali smo karakter koji ne treba ukljuciti u rec
         /* Ako smo pre toga citali rec */
         if(citamo_rec==1){
           /* Prekidamo citanje */
           citamo_rec=0;
           rec[k]='\0';
113
           /* I trazimo i ispisujemo odgovarajuci prevod reci */
           pronadji_prevod(recnik, n, rec, prevod);
           printf("%s ", prevod);
       }
119
       /* Prelazimo na sledeci karakter recenice */
       j++;
     /* Za slucaj da nije obradjena, obradjujemo poslednju rec i
       ispisujemo njen prevod */
     if(citamo_rec){
       rec[k]='\0';
127
       pronadji_prevod(recnik, n, rec, prevod);
       printf("%s\n", prevod);
131
     return 0;
   }
135
```

Rešenje 3.125

Rešenje 3.125

4

Ulaz i izlaz programa

1 1	l Stan	donda	: +~	1-0
4. I	Stan	aaran	1 T.O.	KOVI

4.2 Argumenti komandne linije

4.3 Datoteke

Zadatak 4.1	Tekst	
		[Rešenje 4.1]
Zadatak 4.2	Tekst	[Dožonio 4.9]
Zadatak 4.3	Tekst	[Rešenje 4.2]
		[Rešenje 4.3]
Zadatak 4.4	Tekst	
7 adatalı 4 E	Tolert	[Rešenje 4.4]
Zadatak 4.5	Tekst	[Rešenje 4.5]
Zadatak 4.6	Tekst	
		[Rešenje 4.6]
		345

Zadatak 4.7 Napisati program koji prebrojava mala slova u datoteci test.txt.

[Rešenje 4.7]

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 4.8]

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 4.9]

 ${\bf Zadatak~4.10~}$ 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 4.10]

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 4.11]

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 4.12]

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 4.13]

Zadatak 4.14 Napisati program koji za reč s 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 4.14]

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 ureme 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 4.15]

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
```

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

DRUGA.DAT

cena soka je 30

cena vina je 150

cena limunade je 200

cena sendvica je 200

cena sendvica je 120
```

Primer 3

[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

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

prva.dat druga.dat

PRVA.DAT

Cena soka je 30

Cena vina je 150

Cena limunade je 200

Cena sendvica je 120

DRUGA.DAT
```

[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
```

Primer 2

```
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 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

(b) u datoteku rez.txt upisuje sve reči koje sadrže prvu reč i podvlaku. [4]

U slučaju greške ispisati -1. Maksimalna dužina naziva datoteka je 20 karaktera.

```
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:
```

Primer 2

```
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
```

Primer 2

```
| 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

Primer 3

```
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]);
28
        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:
    ./a.out ulaz.txt izlaz.txt -x
19
    ./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;
     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
85
     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];
      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
```

```
fprintf(stderr, "Greska fopen(): Neuspelo otvaranje datoteke %s
181
       .\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
191
      informacije_o_markama(kola, dim_kola, infos, &dim_infos);
      stampaj_informacije(infos,dim_infos);
195
      stampaj_kandidate(kola, dim_kola, granica, infos, dim_infos);
      fclose(f);
      return 0;
199
```

```
1 /* Napisati program koji prebrojava mala slova u datoteci test.txt */
3 #include<stdio.h>
  int main(){
    FILE* in;
    int c, broj_malih=0;
    /*Otvaramo datoteku test.txt za citanje i proveravamo da li smo je
      uspesno otvorili*/
    in = fopen("test.txt", "r");
    if(in == NULL){
    printf("Greska!");
    return 0;
    }
17
    /*Citamo karakter po karakter, i ukoliko je procitani
     *karakter malo slovo, uvecevamo brojac*/
    while((c=fgetc(in))!=EOF){
19
    if(islower(c))
      broj_malih++;
21
23
    /*Ispisujemo rezultat*/
    printf("Broj malih slova je: %d\n", broj_malih);
```

```
/*Zatvaramo datoteku*/
fclose(in);

return 0;

}
```

```
/* Napisati program koji prepisuje svaki treci karakter datoteke ulaz
      :txt u datoteku izlaz.txt */
  #include<stdio.h>
  int main(){
    FILE *in, *out;
   int c;
    int rbr_karaktera;
10
    /*Otvaramo datoteku ulaz.txt za citanje i proveravamo da li smo je
      uspesno otvorili*/
    in = fopen("ulaz.txt", "r");
    if(in == NULL){
    printf("Greska!");
16
    return 0;
18
    /*Otvaramo datoteku izlaz.txt za pisanje i proveravamo dali smo je
      uspesno otvorili*/
20
    out = fopen("izlaz.txt", "w");
    if(out == NULL){
    printf("Greska!");
    return 0;
24
    /* Inicijalizujemo redni broj karaktera koji se cita */
    rbr_karaktera=0;
28
    /* Citamo karakter po karakter iz datoteke sve dok ne stignemo do
      kraja datoteke */
    while((c=fgetc(in)) != EOF){
30
32
      /* Ukoliko je procitani karakter na poziciji koja je deljiva sa 3
       prepisujemo ga */
      if (rbr_karaktera%3==0)
      fputc(c, out);
34
    /* Uvecavamo redni broj karaktera */
36
    rbr_karaktera++;
38
```

```
/*Zatvaramo obe datoteke koje smo otvorili*/
fclose(out);
fclose(in);
return 0;

44
```

```
/* Kao argumenti komandne linije se zadaju ime datoteke i ceo broj k.
       Napisati program koji na standardni izlaz
  ispisuje sve linije zadate datoteke cija je duzina veca od k. Moze se
       pretpostaviti da duzina linije nece biti veca
  od 80 karaktera */
  #include<stdio.h>
  #include<string.h>
  #define MAXL 81
int main(int argc, char* argv[]){
    FILE* in;
    char linija[MAXL];
    int k;
    /*Proveravamo da li je program ispravno pozvan*/
    if(argc!=3){
    printf("Greska: pogresan broj argumenata!");
    return 0;
20
    /*Otvaramo za citanje datoteku koja se navodi kao prvi argument
      komandne linije*/
    in = fopen(argv[1], "r");
    if(in == NULL){
    printf("Greska: neuspesno otvaranje datoteke!");
26
    return 0;
    /*Uzimamo brojevnu vrednost drugog argumenta komandne linije*/
    k = atoi(argv[2]);
30
    /*Citamo liniju po liniju i sve linije duze od k ispisujemo na
32
      standardni izlaz*/
    while(fgets(linija, MAXL, in) != NULL){
    if(strlen(linija) > k)
34
      printf("%s", linija);
36
    printf("\n");
38
```

```
/*Zatvaramo datoteku*/
fclose(in);
return 0;
42 }
```

```
/* Napisati program koji prebrojava koliko se linija datoteke ulaz.
      txt zavrsava niskom s koja se ucitava sa stan-
 dardnog ulaza. Moze se pretpostaviti da duzina linije nece biti veca
      od 80 karaktera, kao i da duzina niske s
  ne ce biti veca od 20 karaktera */
  #include<stdio.h>
6 #include <string.h>
  #define MAXL 81
8 #define MAXS 21
10 /*Funkcija brojLinija proverava koliko linija u datoteci in se
      zavrsava niskom s.
   Funkcija radi tako sto cita jednu po jednu liniju iz datoteke,
i zatim kraj te linije poredi sa niskom s.*/
  int brojLinija(FILE* in, char* s){
   char linija[MAXL];
16
   int broj_linija = 0;
   int duzina_s = strlen(s);
   int duzina_linije;
18
    while(fgets(linija, MAXL, in) != NULL){
    duzina_linije = strlen(linija);
    /* Ukoliko je znak za novi red bio indikacija kraja linije,
      uklanjamo ga kako bi mogli da izvrsimo
     *ispravno poredjenje (jer niska s nema novi red na kraju) */
    if(linija[duzina_linije-1]=='\n'){
      linija[duzina_linije-1] = '\0';
26
      duzina_linije--;
28
    /*linija + duzina_linije ce nas odvesti na kraj tog stringa, a kada
       oduzmemo duzinu stringa s,
      a kada od toga oduzmemo duzinu niske s, dobicemo bas onoliko
      poslednjih karaktera, koliko
      nam i treba. U primeru uspravna crta (|) oznacava pokazivac
         duzina_s
34
         Linija:
                            aaabbbdfsssab
36
         Linija + duzina linije
                                  aaabbbdfsssab
38
```

```
Linija + duzina linije - 2 aaabbbdfsssab
40
        kada kazemo strcmp(linija + duzina_linije - duzina_s, s), mi
      cemo u nasem primeru zaista porediti "ab" i "ab".
42
    if(strcmp(linija + duzina_linije - duzina_s, s) == 0)
      broj_linija++;
44
    return broj_linija;
46
48
  int main(){
50
    FILE* in;
    char s[MAXS];
    /*Otvaramo datoteku ulaz.txt za citanje i proveravamo da li smo je
54
      uspesno otvorili*/
    in = fopen("ulaz.txt", "r");
    if(in == NULL){
    printf("Greska: neuspesno otvaranje datoteke!\n");
    return 0;
58
60
    /*Ucitavamo nisku*/
    printf("Unesite nisku s: ");
62
    scanf("%s", s);
64
    /*Ispisujemo koliko linija iz datoteke se zavrsava sa niskom s*/
    printf("Broj linija: %d\n", brojLinija(in, s));
66
    /*Zatvaramo datoteku*/
68
    fclose(in);
    return 0;
  }
```

```
in = fopen("brojevi.txt", "r");
    if(in == NULL){
12
    printf("Greska pri otvaranju datoteke!");
    return 0;
14
    Kako bismo inicijalizovali promenljivu max_broj,
18
    citamo jedan broj iz datoteke i smestamo ga u
     ovu promenljivu. */
20
    fscanf(in, "%f", &max_broj);
    /*U petlji citamo sve ostale brojeve i poredimo ih sa trenutnim
      maksimumom.*/
    while(fscanf(in, "%f", &broj) != EOF){
24
    if(broj > max_broj)
      max_broj = broj;
26
28
    /*Ispisujemo rezultat*/
    printf("Najveci broj je: %.2f\n", max_broj);
30
    /*Zatvaramo datoteku brojevi.txt*/
    fclose(in);
34
    return 0;
  }
36
```

```
/* U datoteci studenti. txt se nalaze informacije o studentima: prvo
      broj studenata, a zatim u pojedinacnim linijama
  korisnicko 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 nece biti veci od 100. */
5 #include < stdio.h>
7 #define MAXS 100
9 /*Definisemo strukturu za cuvanje studenata*/
  typedef struct st{
   char korisnicko_ime[8];
   float prosek;
13 }STUDENT;
15 int main(){
    FILE *ulaz;
17
    STUDENT studenti[MAXS];
```

```
19
    int ocena1,ocena2,ocena3,ocena4,ocena5, i=0, i_max_prosek;
    float max_prosek = 0;
    /*Otvaramo datoteku studenti.txt za citanje*/
    ulaz = fopen("studenti.txt", "r");
    if(ulaz == NULL){
    printf("Greska pri otvaranju datoteke!\n");
    return 0;
    /*Ucitavamo liniju po liniju iz datoteke, sve dok ne dodjemo do
      kraja.
     Korisnicko ime smestamo u niz, a ocene ucitavamo u pomocne
      promenljive ocena1,...ocena5.
     Zatim, na osnovu ocena racunamo prosek.
33
     Ovde paralelno sa ucitavanjem pronalazimo i studenta sa najvecim
      prosekom i
     pamtimo njegov prosek i njegovu poziciju u nizu studenata,
35
     Nismo morali ovako. Mogli smo i prvu da ucitamo sve studente, a
      zatim da prodjemo
     jednom kroz niz i da nadjemo onog sa najvecim prosekom.
39
    while(fscanf(ulaz, "%s%d%d%d%d%d", studenti[i].korisnicko_ime, &
      ocena1, &ocena2, &ocena3, &ocena4, &ocena5) != EOF){
    studenti[i].prosek = (ocena1 + ocena2 + ocena3 + ocena4 + ocena5)
41
      /5.0;
    if(studenti[i].prosek > max_prosek){
       max_prosek= studenti[i].prosek;
       i_max_prosek = i;
45
    }
    i++;
47
    }
49
    /*Ispisujemo rezultat*/
    printf("korisnicko ime: %s, prosek ocena: %.2f\n", studenti[
      i_max_prosek].korisnicko_ime, studenti[i_max_prosek].prosek);
    /*Zatvaramo datoteku*/
    fclose(ulaz);
    return 0;
  }
```

```
/* Napisati program koji za rec s maksimalne duzine 20 karaktera koja
        se zadaje sa standardnog ulaza u datoteku
  rotacije.txt upisuje sve rotacije reci s */
3
  #include<stdio.h>
  #include<string.h>
  #define MAXS 21
9 /*Funkcija rotira nisku za jedno mesto u desno.
   Duzina niske n nije obavezan argument. Mogli smo
  i da je racunamo u okviru funkcije, ali kako ce sve niske
   sa kojima radimo biti iste duzine, efikasnije je da jednom
  izracunamo tu duzinu u glavnom programu,
  pa da je prosledjujemo kao argument.*/
void rotiraj_za_1(char* s, int n){
    int i;
    char c = s[0];
17
    for(i=0; i<n-1; i++){
    s[i] = s[i+1];
19
    s[n-1] = c;
23
  int main(){
25
    char s[MAXS];
    int n, i;
    FILE * izlaz:
    /*Otvaramo datoteku rotacije.txt za pisanje i proveravamo da li smo
       je uspesno otvorili*/
    izlaz = fopen("rotacije.txt", "w");
31
    if(izlaz == NULL){
    printf("Greska pri otvaranju fajla!");
    return 0;
35
    /*Sa standardnog ulaza ucitavamo rec koju treba da rotiramo*/
37
    scanf("%s", s);
39
    /*Racunamo njenu duzinu*/
    n = strlen(s);
41
    /*U petlji, ispisujemo tu rec u datoteku, pa je rotiramo za jedno
43
      mesto u desno.*/
    for(i=0; i<n; i++){
    fprintf(izlaz, "%s\n", s);
45
    rotiraj_za_1(s,n);
    }
47
```

```
/*Zatvaramo datoteku rotacije.txt*/
fclose(izlaz);
return 0;
}
```

```
1 /* Napisati program koji linije koje se ucitavaju 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 pocinju velikim slovom,
3 ako je zadata opcija -m ili -M samo one linije koje pocinju malim
      slovom, a ako je opcija izostavljena sve linije.
  Pretpostaviti da linije nece biti duze od 80 karaktera.
7 #include < stdio.h>
  #include<string.h>
9 #include < ctype.h>
11 #define MAXL 81
int main(int argc, char* argv[]){
    char linija[MAXL];
    FILE* izlaz;
    /*Indikatori koji oznacavaju koja opcija je navedena kao argument
      komandne linije
    vind - ispisuju se recenice koje pocinju velikim slovom
    mind - ispisuju se recenice koje pocinju malim slovom
    int vind=0, mind = 0;
    /*Proveravamo da li je program ispravno pozvan*/
    if(argc > 2){
    printf("Greska pri pozivanju programa!\n");
    return 0;
29
    /*Ako opcije nisu zadate, onda treba da se ispisuju sve recenice,
      pa postavljamo oba indikatora na 1*/
    if(argc == 1){
    vind = mind = 1;
    }else{
33
    /*Proveravamo da li je postavljena neka od opcija -v,-V,-m, -M
35
     Ako jeste, postavljamo odgovarajuci indikator
     Ako nije, onda ispisujemo poruku o gresci*/
```

```
if (strcmp(argv[1], "-v") == 0 \mid | strcmp(argv[1], "-V") == 0)
      vind = 1;
39
    else if(strcmp(argv[1], "-m") == 0 || strcmp(argv[1], "-M") == 0)
      mind = 1;
41
      printf("Greska pri zadavanju opcije!\n");
43
      return 0;
    }
45
    }
47
    /*Otvaramo datoteku izlaz.txt za pisanje i proveravamo da li smo je
49
       uspesno otvorili*/
    izlaz = fopen("izlaz.txt", "w");
    if(izlaz == NULL){
    printf("Greska pri otvaranju datoteke!\n");
    return 0;
53
    /*Citamo liniju po liniju sa standardnog ulaza i ispisujemo je u
      datoteku.
     Liniju ispisujemo ukoliko je ispunjen neki od dva uslova:
      1. Izabrana je opcija za ispis malih slova i linija pocinje malim
       slovom
      2. Izabrana je opcija za velika slova i linija pocinje velikim
59
      slovom
     NAPOMENA: Kada dodje do kraja ulaza, funkcija fgets vraca NULL
    while(fgets(linija, MAXL, stdin) != NULL){
    if( mind && islower(linija[0]) || vind && isupper(linija[0]) ||
      mind && vind)
      fputs(linija, izlaz);
    /*Zatvaramo datoteku izlaz.txt*/
    fclose(izlaz);
    return 0;
  }
71
```

Rešenje 4.33

Rešenje 4.33

- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33
- Rešenje 4.33

5

Razni zadaci

5.1 Rešenja