PROGRAMIRANJE 1

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

PROGRAMIRANJE 1 Zbirka zadataka

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

Sadržaj

0.1	Strukture																		v
0.2	Rešenia .																	χV	rii

0.1 Strukture

Zadatak 0.1.1 Definisati strukturu kojom se predstavlja kompleksan broj. Napisati funkcije koje izračunavaju zbir, razliku, proizvod i količnik dva kompleksna broja. Napisati program koji za učitana dva kompleksna broja ispisuje vrednost zbira, razlike, proizvoda i količnika.

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 0.1.1]

Zadatak 0.1.2 Definisati strukturu kojom se predstavlja razlomak. Napisati funkcije koje izračunavaju zbir i proizvod dva razlomka. Napisati program koji za uneti broj n i unetih n razlomaka ispisuje njihov zbir i proizvod.

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesi broj razlomaka: 5
Uneti razlomke:
1 2
7 8
3 4
5 6
2 9
Suma svih razlomaka je 229/72.
Proizvod svih razlomaka je 35/576.
```

Primer 2

[Rešenje 0.1.2]

Zadatak 0.1.3 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 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.

Milena: Ovo je jedan od zadataka kod kojih nije potrebno smestati zadatke u niz, tako da je resenje sa nizom sporno. Mozda ga preformulisati da bude takav da se ispisuju svi oni koji pripadaju nekom intervalu. Takodje, proveriti da li su brojevi iz testa adekvatni, tj da nisu izmisljeni

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite ime vočke i njenu količinu vitamina C: jabuka 4.6

Unesite ime vočke i njenu količinu vitamina C: kivi 92.7

Unesite ime vočke i njenu količinu vitamina C: kivi 92.7

Unesite ime vočke i njenu količinu vitamina C: banana 8.7

Unesite ime vočke i njenu količinu vitamina C: pomorandza 53.2

Unesite ime vočke i njenu količinu vitamina C: KRAJ

Voce sa najvise C vitamina je: kivi
```

[Rešenje 0.1.3]

Zadatak 0.1.4 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.

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 0.1.4]

Zadatak 0.1.5 Definisati strukturu ParReci koja sadrži reč na srpskom jeziku i odgovarajući prevod na engleski jezik. Napisati program koji do kraja ulaza učitava sve parove reči, a potom za rečenicu koja se zadaje u jednoj liniji ispisati prevod. Ako je reč u rečenici nepoznata umesto nje ispisati odgovarajući broj zvezdica. Maksimalna dužina reči je 50 karaktera, ukupan broj parova reči je maksimalno 100, a maksimalna dužina rečenice je 100 karaktera.

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
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

zima winter
pas dog
sreca happiness
prijatelj friend
solja cup
covek man
Unesite recenicu za prevod:
pas je covekov najbolji prijatelj
dog is ******** best friend
```

[Rešenje 0.1.5]

Zadatak 0.1.6 Cenoteka pomaže kupcima da pronađu najpovoljniju cenu za proizvod koji žele da kupe. Napisati program koji učitava najpre broj različitih

prodavnica (ceo broj manji od 50) a zatim i podatke o ceni traženog artikla – zadaje se naziv prodavnice (niske maksimalne dužine 20 karaktera) i cena u toj prodavnici (realan broj). Korisnik zadaje željenu cenu proizvoda, a program ispisuje imena svih onih prodavnica u kojima je cena proizvoda jednaka ili manja od željene. U slučaju greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti broj prodavnica: 5
idea 58.9
maxi 58.2
roda 55.1
tempo 54.5
interex 57.99
Uneti zeljenu cenu: 57.0
Povoljne prodavnice su:
roda
tempo
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti broj prodavnica: 4
dm 43.2
lily 45.99
benu_apoteke 43.99
sephora 50.99
Uneti zeljenu cenu: 47.00
Povoljne prodavnice su:
dm
lily
benu_apoteke
```

[Rešenje 0.1.6]

Zadatak 0.1.7 Statistički zavod Srbije istražuje kako rade obdaništa u Srbiji. Za dato obdanište dobija spisak n dece sa kolonama: pol (m ili z), broj godina (od 3 do 6) i ocena koju je dete dalo radu obdaništa (od 1 do 5). Maksimalan broj dece u obdaništu je 200. Napisati program koji za decu datog pola i broja godina ispisuje na tri decimale prosečnu ocenu obdaništa. U slučaju neispravnog unosa ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti broj dece: 5
Uneti podatke za svako dete, pol,
broj godina i ocenu:
m 3 5
z 3 4
m 4 2
m 5 4
m 3 4
Uneti pol i broj godina: m 3
Prosecna ocena je: 4.500.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti broj dece: 10
Uneti podatke za svako dete, pol,
broj godina i ocenu:
m 3 5
z 4 4
m 5 4
z 4 3
z 3 2
z 4 5
m 6 5
z 4 4
z 4 5
m 6 3
Uneti pol i broj godina: z 4
Prosecna ocena je: 4.200.
```

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Uneti broj dece: 15
| Uneti podatke za svako dete, pol, broj godina i ocenu:
| m 3 2
| z 7 5
| Neispravan broj godina.
```

Primer 4

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Uneti broj dece: 2
Uneti podatke za svako dete, pol, broj godina i ocenu:

m 3 2
z 3 5
Uneti pol i broj godina: h 5
Neispravan pol.
```

[Rešenje 0.1.7]

Zadatak 0.1.8 Definisati strukturu kojom se opisuje student. Student je zadat svojim imenom i prezimenom (oba su maksimalne dužine 30 karaktera), smerom (R, I, V, N, T, O) i prosečnom ocenom. Napisati program koji učitava podatke o n studenata, zatim učitava smer i ispisuje imena i prezimena onih studenta koji su sa datog smera. Potom ispisati podatke za studenta koji ima najveći prosek. Ako ima više takvih studenata ispisati sve njih. Maksimalan broj studenata je 2000. U slučaju greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Uneti broj studenata: 5
| Uneti podatke o studentima:
| 0. student: Kocic Marija R 9.14
| 1. student: Tanja Mratinkovic R 7.88
| 2. student: Mihailo Simic N 8.44
| 3. student: Milena Medar I 9.14
| 4. student: Ljubica Mihic N 9.00
| Uneti smer: R |
| Studenti sa R smera: |
| Kocic Marija |
| Tanja Mratinkovic |
| Svi studenti koji imaju maksimalni prosek: |
| Kocic Marija, R, 9.14 |
| Milena Medar, I, 9.14
```

Primer 2

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Uneti broj studenata: 4
| Uneti podatke o studentima:
| 0. student: Djordje Lazarevic N 9.05
| 1. student: Minja Peric W 7.70
| Nekorektan smer.
```

[Rešenje 0.1.8]

Zadatak 0.1.9 Program učitava podatke o učenicima do kraja unosa. Učenika može biti najviše 30. Za svakog učenika dato je njegovo ime (maksimalne dužine 20 karaktera) i 9 ocena (ocene su celi brojvi od 1 do 5). Ispisati:

(a) Reč NEDOVOLJNI:, a potom imena nedovoljnih učenika. Učenik je nedovoljan ako ima barem jednu jedinicu.

(b) Potom ispisati reč ODLICNI:, a potom imena odličnih učenika. Učenik je odličan ako ima prosek ocena veći ili jednak 4.5.

U slučaju greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
  Uneti podatke o djaku: Maja 4 5 2 3 4 4 3 3 4
Uneti podatke o djaku: Nikola 5 4 5 5 5 4 4 5 5
Uneti podatke o djaku: Jasmina 2 2 1 1 2 3 3 1 3
  Uneti podatke o djaku: Pera 5 4 5 3 5 5 1 5 5 Uneti podatke o djaku: Pavle 4 3 2 4 3 2 4 3 2
  Uneti podatke o djaku:
   NEDOVOLJNI: Jasmina Pera
  ODLICNI: Nikola
  Primer 2
| Interakcija sa programom:
  Uneti podatke o djaku: Uros 3 4 2 3 4 2 3 4 4 Uneti podatke o djaku: Nebojsa 4 5 5 5 4 5 5 5 5
   Uneti podatke o djaku: Sreten 2 3 2 4 5 4 4 4 2
  Uneti podatke o djaku:
   NEDOVOLJNI:
  ODLICNI: Nebojsa
  Primer 3
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
  Uneti podatke o djaku: Mirko 2 3 4 4 4 3 3 3 4
   Uneti podatke o djaku: Mihailo 2 3 10 5 5 2 3 4 2
  Neispravna ocena.
```

[Rešenje 0.1.9]

Zadatak 0.1.10 Defnisati strukturu Osoba kojom se opisuje jedan unos u imenik. Za svaku osobu su dati podaci: ime (maksimalne dužine 20 karaktera), prezime (maksimalne dužine 30 karaktera) i email adresa (maksimalne dužine 50 karaktera). Napisati program koji učitava ceo broj $n \ (0 < n \le 50)$ a zatim podatke o n osoba. Ispisati imena i prezimena svih osoba koje imaju gmail adresu (čija se email adresa završava sa $\mathfrak{Ogmail.com}$). U slučaju greške ispisati odgovarajuću poruku. Može se smatrati da je svaka email adresa dobro zadata i sadrži samo jedno pojavljivanje znaka \mathfrak{O} .

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti broj osoba: 3
Uneti podatke o osobama:
ime, prezime i email.
Dusko Dugousko dusko@yahoo.com
Pink Panter panter@gmail.com
Pera Detlic pd@gmail.com
Vlasnici gmail naloga su:
Pink Panter
Pera Detlic

Primer 2

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti broj osoba: 3
Uneti podatke o osobama:
ime, prezime i email.
Homer Simpson homer@yahoo.com
Mardz Simpson mardz@matf.bg.ac.rs
Vlasnici gmail naloga su:

[Rešenje 0.1.10]

* Zadatak 0.1.11 Napisati program koji izračunava prosečnu cenu jedne potrošačke korpe. Potrošačka korpa se sastoji od broja kupljenih artikala i niza kupljenih artikala. Svaki artikal određen je svojim nazivom, količinom i cenom. Program treba da učita broj potrošača n (najviše 100), zatim podatke za n potrošačkih korpi i da na osnovu učitanih podataka izračuna prosečnu cenu potrošačke korpe. Program ispisuje na dve decimale račune svake potrošačke korpe i na kraju ispisuje prosečnu cenu potrošačke korpe. Možemo pretpostaviti da nijedan potrošač neće kupiti više od 20 artikala, kao i da naziv svakog artikla sadrži maksimalno 30 karaktera. U slučaju greške ispisati odgovarajuću poruku.

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Uneti broj potrosackih korpi: 3
 Uneti podatke o korpi:
 Broj artikala: 4
 Unesi artikal, naziv, kolicinu i cenu: jabuke 10 22.4
 Unesi artikal, naziv, kolicinu i cenu: dezodorans 1 120.99
Unesi artikal, naziv, kolicinu i cenu: C_supa 3 36.56
 Unesi artikal, naziv, kolicinu i cenu: sunka 1 230.99
 Uneti podatke o korpi:
 Broj artikala: 2
 Unesi artikal, naziv, kolicinu i cenu: Jafa_keks 55.78
 Unesi artikal, naziv, kolicinu i cenu: Najlepse_zelje 62.99
 Uneti podatke o korpi:
 Broi artikala: 3
 Unesi artikal, naziv, kolicinu i cenu: prasak_za_ves 1 1199.99
Unesi artikal, naziv, kolicinu i cenu: omeksivac 1 279.99
 Unesi artikal, naziv, kolicinu i cenu: protiv_kamenca 1 699.99
 Korpa 0:
          jabuke 10 22.40
          dezodorans 1 120.99
          C_supa 3 36.56
          sunka 1 230.99
          ukupno: 685.66
 Korpa 1:
          Jafa_keks 55 0.78
          Najlepse_zelje 62 0.99
          ukupno: 104.28
 Korpa 2:
          prasak_za_ves 1 1199.99
          omeksivac 1 279.99
          protiv kamenca 1 699.99
          ukupno: 2179.97
 Prosecna cena potrosacke korpe: 989.97
```

[Rešenje 0.1.11]

Zadatak 0.1.12 Uvesti tip podataka Sifra kojim se opisuje način šifrovanja alfanumeričkih karaktera. Svaka šifra se opisuje pozitivnom celobrojnom vrednošću b koja određuje broj pozicija pomeranja, kao i karakterom 'L' ili 'D' koji određuje smer pomeranja (levo ili desno).

(a) Napisati funkciju char sifruj(char c, Sifra s) koja transformiše zadati karakter c po šifri s. Karakter 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. Na primer: 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. Funkcija vraća novodobijeni karakter.
- (b) Načini šifrovanja se zadaju do kraja unosa i to u obliku 2 D 5 L. Potom se zadaju karajteri do kraja unosa. Izmeniti alfanumeričke karaktere prema svim zadatim šiframa i ispisati dobijeni rezultat. Maksimalan broj karaktera može biti 5000. Maksimalan broj šifri može biti 100. U slučaju greške ispisati odgovarajuću poruku.

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti sifre u obliku: broj, smer:
23 D
Uneti tekst za sifrovanje:
Temperatura danas je 23 stepena Celzijusova.
Rckncpxrspx bxlxq hc 56 qrcnclx Zcjxghsqmtx.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti sifre u obliku: broj, smer:
3 l 7 a
Neispravan smer.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti sifre u obliku: broj, smer:
23 D 3 L 14 D 20 L 1 L 2 L 5 D
Uneti tekst za sifrovanje:
Temperatura danas je 23 stepena Celzijusova.
Kudguiqkliq tqeqj zu 89 jkugueq Sucqyzljfmq.
```

[Rešenje 0.1.12]

Zadatak 0.1.13 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. U slučaju greške ispisati odgovarajuću poruku.

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
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
 Unesite broj lopti: 8
 Unesite dalje poluprecnike i boje lopti
 (1-plava, 2-zuta, 3-crvena, 4-zelena):
 1. lopta: 2 1
 2. lopta:
             30 3
 3. lopta:
 4. lopta:
             4 1
            5 2
 6. lopta:
             12 3
 7. lopta:
            14 2
 Ukupna zapremina: 134996.34
 Ukupno crvenih lopti: 3
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj lopti: 8
Unesite dalje poluprecnike i boje lopti
(1-plava, 2-zuta, 3-crvena, 4-zelena):
1. lopta: 1 2
2. lopta: 2 10
Nekorektan unos.
```

[Rešenje 0.1.13]

Zadatak 0.1.14 Napisati program za predstavljanje poligona i izračunavanje njegovog obima i dužine stranica.

- (a) Definisati tip podataka TACKA pogodan za predstavljanje tačke Dekartovske ravni (čije su x i y koordinate podaci tipa double).
- (b) Definisati funkciju double rastojanje (TACKA a, TACKA b) koja izračunava rastojanje između dve tačke.
- (c) Definisati funkciju unsigned ucitaj_poligon(TACKA* tacke, unsigned n) koja učitava maksimalno 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.
- (d) Definisati funkciju double obim(TACKA* poligon, unsigned n) koja izračunava obim poligona sa n tačaka u zadatom nizu NAPOMENA: Prilikom računanja obima ne zaboraviti stranicu koja spaja poslednje i prvo teme.
- (e) Definisati funkciju double maksimalna_stranica(TACKA* poligon, unsigned n) koja izračunava dužinu najduže stranice poligona sa n tačaka u zadatom nizu.
- (f) Napisati funkciju double povrsina_trougla(TACKA A, TACKA B, TACKAC) za računanje površine trougla.
- (g) Napisati funkciju double povrsina (TACKA* poligon, unsigned n) za računanje površine konveksnog poligona. NAPOMENA: Zadatak se može rešiti korišćenjem funkcije povrsina_trougla.
- (h) Napisati program koji učitava poligon sa maksimalno N temena ($0 < N \le 1000$) i za učitani poligon ispisuje na tri decimale obim, dužinu maksimalnu stranice i površinu. Pretpostaviti da je uneseni poligon konveksan. Poligon mora imati barem 3 temena. U slučaju greške ispisati odgovarajuću poruku.

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Uneti maksimalan broj tacaka poligona: 10
0 0
0 6
3 3
0bim poligona je 14.485.

Duzina maksimalne stranice je 6.000.

Povrsina poligona je 9.000.
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti maksimalan broj tacaka poligona: 10
0 0
12 0
13 2
16 5
20 10
18 15
15 20
10 20
8 15
3 4
Obim poligona je 63.566.
Duzina maksimalne stranice je 12.083.
Povrsina poligona je 247.500.
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti maksimalan broj tacaka poligona: 4
0 0
Neispravan broj tacaka poligona.
```

[Rešenje 0.1.14]

- * Zadatak 0.1.15 Definisati strukturu IZRAZ kojom se opisuje numerički izraz nad celim brojevima koji se sastoji od dva celobrojna operanda, numeričke operacije (sabiranje, oduzimanje, množenje ili celobrojno deljenje) nad celim brojevima.
 - (a) Napisati funkciju koja ispituje da li je dati izraz korektno zadat i vraća 1 ako jeste a 0 u suprotnom. Podrazumevamo da je izraz korektno zadat ako operacija odgovara +, -, * ili / i u slučaju deljenja drugi operand je različit od 0.
 - (b) Napisati funkciju koja za dati izraz odredjuje vrednost izraza.
 - (c) Napisati funkciju koja učitava dati izraz. Funkcija treba da učita sa standardnog ulaza izlaz koji je zadat prefiksno prvo operacija, a potom dva operanda. Funkcija vraća 1 ako je učitavanje bilo uspešno, tj. ako je izraz bio korektno zadat ili 0 u suprotnom.
 - (d) Napisati funkciju koja štampa dati izraz infiksno, u obliku " $operand_1 \ operacija \ operand_2 = vrednost$ ".

Napisati glavni program koji učitava prirodan broj n, (n < 1000) a zatim n izraza u prefiksnoj notaciji. Program treba da ispiše maksimalnu vrednost unetih izraza i sve izraze čija vrednost je manja od polovine maksimalne vrednosti.

```
| INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
| Uneti broj izraza: 4 | Uneti izraze u prefiksnoj notaciji: + 10 4 | - 9 2 | * 11 2 | / 7 3 |
| Maksimalna vrednost izraza: 22 | Izrazi cija je vrednost manja od polovine maksimalne vrednosti: 9 - 2 = 7 | 7 / 3 = 2
```

Primer 2

```
I INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
  Uneti broj izraza: 10
   Uneti izraze u prefiksnoj notaciji:
   + 10 2
   - -678 34
  * 77 2
  + 1000 -23
   + 102 4
   - 200 23
   / 67 12
  / 1000 2
  * 44 6
   / 13 1
  Maksimalna vrednost izraza: 977
  Izrazi cija je vrednost manja
  od polovine maksimalne vrednosti:
  10 + 2 = 12
  -678 - 34 = -712
  77 * 2 = 154
  102 + 4 = 106
  200 - 23 = 177
  67 / 12 = 5
  44 * 6 = 264
13 / 1 = 13
```

Primer 3

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti broj izraza: 3
Uneti izraze u prefiksnoj notaciji:
* 1 2
/ 3 0
Deljenje nulom!
Nekorektan unos
```

[Rešenje 0.1.15]

- * Zadatak 0.1.16 Definisati strukturu kojom se zadaje polinom. Polinom je dat svojim stepenom (može biti najviše 10) i realnim koeficijentima.
 - (a) Napisati funkciju koja učitava jedan polinom dat stepenom i koeficijentima.
 - (b) Napisati funkciju koja ispisuje polinom u obliku $k_0 \pm k_1 * x \pm k_2 * x^2 \pm k_3 * x^3 \pm \ldots \pm k_n * x^n$ (pri čemu je n stepen polinoma). Koeficijente ispisati na dve decimale. Ne ispisivati koeficijente koji su jednaki 0 i na mesto znaka \pm zapisati odgovarajući znak, + ili -, u zavisnosti od znaka odgovarajućeg koeficijenta.
 - (c) Napisati funkciju koja za dati polinom određuje njegov integral.

(d) Učitati polinome do kraja ulaza i za svaki učitani polinom odrediti i ispisati integral tog polinoma. Maksimalan broj polinoma je 100.

U slučaju greške ispisati odgovarajuću poruku.

Primer 1

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti stepen: 3
Uneti koeficijente polinoma:
1 0 3 1
Uneti stepen: 4
Uneti koeficijente polinoma:
7 9 4 0 4
Uneti stepen:

Integrali su:
1.00*x + 1.00*x^3 + 0.25*x^4
7.00*x + 4.50*x^2 + 1.33*x^3 + 0.80*x^5
```

Primer 2

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Uneti stepen: 3
Uneti koeficijente polinoma:
1 0 -4 1
Uneti stepen: 2
Uneti koeficijente polinoma:
1 2 -3
Uneti stepen: 1
Uneti stepen: 2
Uneti stepen: 2
Uneti stepen: 1
Uneti stepen: 2
Uneti stepen: 2
Uneti stepen: 1
Uneti step
```

[Rešenje 0.1.16]

0.2 Rešenja

```
#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;
}
```

```
/* 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;
29
  /* Funkcija kojom se izracunava proizvod kompleksnih brojeva. */
31 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;
37 }
  /* Funkcija kojom se izracunava kolicnik kompleksnih brojeva. */
39
  Complex podeli(Complex *a, Complex *b) {
41
    Complex c;
    c.re = (a->re * b->re + a->im * b->im) / (b->re*b->re + b->im*b->im)
43
    c.im = (b->re * a->im - a->re * b->im) / (b->re*b->re + b->im*b->im
      );
    return c;
45
47
  int main() {
49
    Complex a, b;
    Complex c;
    /* Ucitavamo kompleksne brojeve. */
53
    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);
59
    c = saberi(&a, &b);
     /* Ukoliko je imaginarni deo negativan,
      * njegov zapis vec ukljucuje znak,
      * te to treba proveriti.
63
      * Inace, broj je oblika a+b*i.
    printf("Zbir: %.2f%c%.2f*i\n", c.re, c.im > 0 ? '+' : ' ', c.im);
    c = oduzmi(&a, &b);
    printf("Razlika: %.2f%c%.2f*i\n", c.re, c.im > 0 ? '+' : ' ', c.im)
69
```

```
c = pomnozi(&a, &b);
    printf("Proizvod: %.2f%c%.2f*i\n", c.re, c.im > 0 ? '+' : ' ', c.im
      );
73
    if(b.re != 0 || b.im != 0) {
      c = podeli(&a, &b);
75
      printf("Kolicnik: %.2f%c%.2f*i\n", c.re, c.im > 0 ? '+' : ' ', c.
      im);
77
    /* U polju kompleksnih brojeva
     * nije dozvoljeno deljenje nulom.
79
81
      printf("Kolicnik ne postoji.\n");
83
    return 0;
85
```

```
#include <stdio.h>
3 typedef struct
    int brojilac;
    int imenilac;
7 } razlomak;
9 int nzd(int a, int b)
    int pom;
    if (a < b)
13
      pom = a;
      a = b;
17
      b = pom;
19
    while(b != 0)
21
      pom = a % b;
      a = b;
23
      b = pom;
    return a;
```

```
razlomak zbir(razlomak a, razlomak b)
31 | {
    razlomak c;
   int nzd_razlomka;
33
    c.brojilac = a.brojilac * b.imenilac + b.brojilac*a.imenilac;
35
    c.imenilac = a.imenilac*b.imenilac;
37
    /* Brojilac i imenilac dobijenog zbira se dele najvecim zajednickim
     * deliocom.
     */
    nzd_razlomka = nzd(c.brojilac, c.imenilac);
41
    c.brojilac = c.brojilac/nzd_razlomka;
43
    c.imenilac = c.imenilac/nzd_razlomka;
45
    return c;
47 }
49 razlomak proizvod(razlomak a, razlomak b)
    razlomak c;
    int nzd_razlomka;
    c.brojilac = a.brojilac*b.brojilac;
    c.imenilac = a.imenilac*b.imenilac;
    /* Brojilac i imenilac dobijenog zbira se dele najvecim zajednickim
     * deliocom.
59
    nzd_razlomka = nzd(c.brojilac, c.imenilac);
61
    c.brojilac = c.brojilac/nzd_razlomka;
    c.imenilac = c.imenilac/nzd_razlomka;
63
    return c;
67
  int main()
69 {
    int n, i;
71
    razlomak suma, proizvod_svih, r;
73
    printf("Unesi broj razlomaka: ");
    scanf("%d", &n);
    suma.brojilac = 0;
    suma.imenilac = 1;
79
```

```
proizvod_svih.brojilac = 1;
    proizvod_svih.imenilac = 1;
83
    printf("Uneti razlomke:\n");
    for(i=0; i<n; i++)
85
      scanf("%d%d", &r.brojilac, &r.imenilac);
87
      suma = zbir(suma, r);
89
      proizvod_svih = proizvod(proizvod_svih, r);
91
    printf("Suma svih razlomaka je %d/%d.\n", suma.brojilac, suma.
93
      imenilac);
    printf("Proizvod svih razlomaka je %d/%d.\n", proizvod_svih.
      brojilac, proizvod_svih.imenilac);
95
    return 0;
97 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <string.h>
4 #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];
    int i = 0, n, max_vocka;
    char ime[MAX_DUZINA];
18
20
     Program ucitava podatke o vockama i smesta ih u niz
      sve dok se ne unese rec KRAJ ili ucita MAX_BR_VOCKI vocki.
24
    do
      printf("Unesite ime vocke i njenu kolicinu vitamina C: ");
26
      scanf("%s",ime);
28
        Kada se unese rec KRAJ prekida se petlja.
```

```
30
      if(strcmp(ime, "KRAJ") == 0)
        break:
34
        Inace ucitava se kolicina vitamina
        i ta vrednost se smesta 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
      Pretpostavka je da prva vocka ima najvise vitamina.
      Petljom se prolazi niz vocki i ukoliko se naidje na vocku koja
48
      ima vise vitamina
      od one koja trenutno ima najvise, azurira se vrednosti maksimalne
       vocke.
      Sve vreme se cuva 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
58
       max_vocka = i;
    printf("Voce sa najvise C vitamina je: %s\n", vocke[max_vocka].ime)
    return 0;
64 }
```

```
#include <stdio.h>
#define MAX_DUZINA 20

#define MAX_BR_GRADOVA 50

typedef struct Grad{
   char ime_grada[MAX_DUZINA+1];
   float temperatura;
}Grad;
```

```
11 int main(){
    int n, i;
    Grad grad[MAX_BR_GRADOVA];
13
    printf("Unesite broj n: ");
    scanf("%d", &n);
    if(n<0 || n>MAX_BR_GRADOVA) {
17
      printf("Greska: pogresan unos!\n");
      return 0;
19
21
    for(i=0; i<n; i++){
      printf("Unesite grad i temperaturu: ");
      scanf("%s %f", grad[i].ime_grada, &grad[i].temperatura);
    printf("Gradovi sa idealnom temperaturom za klizanje u decembru:\n"
27
      );
    for(i=0; i<n; i++){
      if(grad[i].temperatura>=3 && grad[i].temperatura<=8){</pre>
29
        printf("%s\n", grad[i].ime_grada);
31
33
    return 0;
35 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <string.h>
  #define MAX_DUZINA 21
4 #define MAX_BR_RECI 100
  typedef struct ParReci{
    char sr[MAX_DUZINA+1];
    char en[MAX_DUZINA+1];
  }ParReci;
10
    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.
18 void pronadji_prevod(ParReci recnik[], int n, char rec[], char prevod
      []){
    int i;
```

```
20
    /* Pretrazuje se recnik i trazi se zadata rec. */
    for(i=0; i<n; i++)
      if(strcmp(recnik[i].sr, rec)==0)
24
        strcpy(prevod, recnik[i].en);
26
        return;
28
    }
30
    /* Ukoliko rec nije pronadjena, formira se prevod reci koji se
      sastoji od zvezdica. */
    for(i=0; rec[i]; i++){
      prevod[i]='*';
34
    prevod[i]='\0';
36
38
  int main(){
    ParReci recnik[MAX_BR_RECI];
40
    int n;
    char sr[MAX_DUZINA+1];
42
    char en[MAX_DUZINA+1];
    int i, j, k;
44
    char rec[MAX_DUZINA+1];
    char prevod[MAX_DUZINA+1];
46
    char c;
48
    /* Ucitavaju se parovi reci sa standardnog ulaza sve do kraja ulaza
      . */
    while (scanf("%s %s", sr, en)!=EOF){
      if(i==MAX_BR_RECI)
52
        break;
      strcpy(recnik[i].sr, sr);
      strcpy(recnik[i].en, en);
      i++;
58
    }
    /* Broj parova reci se cuva u promenljivoj n. */
60
    printf("Unesite recenicu za prevod: \n");
    do
64
      /* Ucitava se rec po rec date recenice i pronalazi se njen prevod
66
      scanf("%s", rec);
68
```

```
1 #include <stdio.h>
  #define MAX_PRODAVNICA 50
  #define DUZINA_RECI 21
  typedef struct
    char prodavnica[DUZINA_RECI];
    double cena;
  }podatak;
  int main()
13 {
    podatak niz[MAX_PRODAVNICA];
    double zeljena;
    int n, i;
17
    printf("Uneti broj prodavnica: ");
    scanf("%d", &n);
    if (n <=0 || n > MAX_PRODAVNICA)
21
23
      printf("Neispravan broj prodavnica.\n");
      return -1;
    for(i=0; i<n; i++)
      scanf("%s%lf", niz[i].prodavnica, &niz[i].cena);
29
      if (niz[i].cena <= 0)</pre>
31
        printf("Neispravna cena.\n");
```

```
return -1;
      }
35
37
    printf("Uneti zeljenu cenu: ");
    scanf("%lf", &zeljena);
39
    printf("Povoljne prodavnice su:\n");
41
    for(i=0; i<n; i++)
      if (niz[i].cena <= zeljena)</pre>
43
         printf("%s\n", niz[i].prodavnica);
45
    return 0;
47 }
```

```
#include <stdio.h>
  #define MAX_DECE 200
  typedef struct
6 {
    char pol;
   int broj_godina;
    int ocena;
10 }dete;
12 int main()
14
    int n, i, broj_godina;
   dete niz[MAX_DECE];
   char blanko, pol;
16
    int suma, broj_dece;
18
    printf("Uneti broj dece: ");
    scanf("%d", &n);
20
    if (n \le 0 \mid \mid n > MAX_DECE)
22
24
      printf("Neispravan broj dece.\n");
      return -1;
26
    printf("Uneti podatke za svako dete, pol, broj godina i ocenu:\n");
28
    for(i=0; i<n; i++)
30
      scanf("%c%c%d%d", &blanko, &niz[i].pol, &niz[i].broj_godina, &niz
      [i].ocena);
      /* Ispitivanje pogresnog unosa. */
```

```
34
      if (niz[i].pol != 'm' && niz[i].pol != 'z')
        printf("Neispravan pol.\n");
36
        return -1;
38
      if (niz[i].broj_godina > 6 || niz[i].broj_godina < 3)</pre>
40
        printf("Neispravan broj godina.\n");
        return -1;
      if (niz[i].ocena < 1 || niz[i].ocena > 5)
44
        printf("Neispravna ocena.\n");
46
        return -1;
      }
48
    printf("Uneti pol i broj godina: ");
    scanf("%c%c%d", &blanko, &pol, &broj_godina);
    /* Ispitivanje ispravnosti unetih podataka. */
54
    if (pol != 'm' && pol != 'z')
      printf("Neispravan pol.\n");
      return -1;
58
    if (broj_godina > 6 || broj_godina < 3)</pre>
60
      printf("Neispravan broj godina.\n");
62
      return -1;
64
    suma = 0;
66
    broj_dece = 0;
68
    for(i=0; i<n; i++)
      if (niz[i].pol == pol && niz[i].broj_godina == broj_godina)
        suma += niz[i].ocena;
72
        broj_dece++;
      }
74
    if (broj_dece == 0)
76
      printf("Ne postoje deca sa takvim karakteristikama.\n");
78
      printf("Prosecna ocena je: %.31f.\n", (double)suma/broj_dece);
80
    return 0;
  }
82
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define MAXST 2000
  #define MAX 31
  typedef struct Student
8
    char ime[MAX];
    char prezime[MAX];
    char smer;
    float prosek;
12
  } STUDENT;
14
  void provera(char smer)
  {
16
    if (smer != 'R' && smer != 'I' && smer != 'V' && smer != 'N' &&
      smer != 'T' && smer != '0')
18
      printf("Nekorektan smer.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
20
  }
22
  void ucitaj(STUDENT* s)
    scanf("%s",s->ime);
26
    scanf("%s",s->prezime);
28
    getchar();
30
    scanf("%c",&s->smer);
32
    scanf("%f", &s->prosek);
  }
34
  /* II */
36
    Kada neku promenljivu prenosimo u funkciju kao argument, obicno
38
    je prenosimo po vrednosti (bez pokazivaca), ako se ona nece menjati
       u funkciji
    ili po adresi (preko pokazivaca), ako ce se njena vrednost
40
      promeniti u funkciji.
    Prilikom poziva funkcije, za svaki argument funkcije kreira se
42
       promenljiva
    koja predstavlja lokalnu kopiju argumenta i koja prestaje da
      postoji po zavrsetku
    funkcije. S obzirom da se strukuture sastoje od vise polja,
44
      zauzimaju
    vise memorije nego nestrukturne promenljive. Zbog toga je za
```

```
njihovo kopiranje
    potrebno vise vremena i vise memorijskih resursa nego za kopiranje
46
      nestrukturnih
    promenljivih.
48
    Da bismo ucinili program efikasnijim, korisno je da strukturu uvek
    argument funkcije prenosimo po adresi (preko pokazivaca), bez
50
      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.
54
    Kada prenosimo strukturnu promenljivu u funkciju po adresi (preko
56
      pokazivaca), tada
    imamo mogucnost da je u funkciji menjamo. Ukoliko zelimo da
      onemogucimo promenu,
    uz argument dodajemo kljucnu rec const. Ako pokusamo da promenimo
58
      argument
    funkcije prenesen kao const (npr u funkciji ispisi navedemo naredbu
       s->smer='X';),
    kompajler ce prijaviti gresku. Na ovaj nacin obezbedjujemo da
60
      promenljiva
    koju smo preneli po adresi ne da bismo je promenili vec radi
      povecanja
    efikasnosti programa, ne bude, cak ni slucajno, izmenjena u
62
      funkciji.
64
  void ispisi(const STUDENT* s)
    printf("%s %s, %c, %.2f\n",s->ime, s->prezime, s->smer, s->prosek);
68
72 float najveci_prosek(STUDENT studenti[], int n)
    float m:
74
    int i;
    m = studenti[0].prosek;
    for(i=1;i<n;i++)
      if (m<studenti[i].prosek)
         m=studenti[i].prosek;
80
    return m;
82 }
84 /*
```

```
Struktura moze da bude povratna vrednost funkcije.
  */
86
   STUDENT prvi_student_sa_najvecim_prosekom(STUDENT studenti[], int n,
       float m)
88 {
     STUDENT s;
     int i;
90
     for(i=0;i<n;i++)
       if(m == studenti[i].prosek)
92
94
            Na strukture se moze primenjivati
            naredba dodele.
96
          s = studenti[i];
98
          break;
100
     return s;
102
104
   int main()
106 {
     STUDENT studenti[MAXST];
    int n;
108
    int i;
    float max_prosek;
    STUDENT student_sa_max_prosekom;
    int indeks;
    char smer;
114
    printf("Uneti broj studenata: ");
    scanf("%d", &n);
     if (n<0 || n>MAXST)
118
        printf("Nekorektan unos\n");
120
        return -1;
     }
     printf("Uneti podatke o studentima:\n");
124
     for(i=0;i<n;i++)
126
       printf("%d. student: ", i);
       ucitaj(&studenti[i]);
128
       provera(studenti[i].smer);
130
     printf("Uneti smer: ");
132
     getchar();
     scanf("%c", &smer);
134
```

```
136
     provera(smer);
     printf("Studenti sa R smera:\n");
138
     for(i=0;i<n;i++)
        if(studenti[i].smer == smer)
140
           printf("%s %s\n",studenti[i].ime, studenti[i].prezime);
     printf("----\n");
142
144
     /* Stampamo podatke o svim studentima sa
        maksimalnim prosekom.
146
148
     max_prosek = najveci_prosek(studenti, n);
     printf("Svi studenti koji imaju maksimalni prosek:\n");
     for(i=0;i<n;i++)
        if(studenti[i].prosek == max_prosek)
           ispisi(&studenti[i]);
154
    return 0;
156
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 #define IME 21
  #define OCENE 9
6 #define MAX_DJAKA 30
8 typedef struct
    char ime[IME];
    int ocena[OCENE];
12 } _djak;
void provera(int ocena)
    if (ocena < 1 || ocena > 5)
      printf("Neispravna ocena.\n");
18
      exit(EXIT_FAILURE);
22
  int main()
24 {
    _djak niz[MAX_DJAKA];
26
    int i = 0, n, j;
```

```
int suma;
    float prosek;
28
    printf("Uneti podatke o djaku: ");
30
    while(scanf("%s", niz[i].ime) != EOF && i < MAX_DJAKA)</pre>
32
      for(j=0; j<9; j++)
34
        scanf("%d", &niz[i].ocena[j]);
        provera(niz[i].ocena[j]);
36
38
      printf("Uneti podatke o djaku: ");
40
42
    n = i;
44
    printf("\n\nNEDOVOLJNI: ");
    for(i=0; i<n; i++)
46
      for(j=0; j<9; j++)
        if (niz[i].ocena[j] == 1)
48
           printf("%s ", niz[i].ime);
           break;
    printf("\n");
54
    printf("ODLICNI: ");
56
    for(i=0; i<n; i++)
58
      suma = 0;
      for(j=0; j<9; j++)
        suma += niz[i].ocena[j];
      prosek = (float)suma/9;
64
      if (prosek >= 4.5)
        printf("%s ", niz[i].ime);
66
    printf("\n");
68
    return 0;
70
```

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

```
#define IME 21
  #define PREZIME 31
  #define EMAIL 51
  #define MAX_OSOBA 50
  typedef struct
11 {
    char ime[IME];
    char prezime[PREZIME];
    char email[EMAIL];
15 }Osoba;
int gmail(char* s)
    char* deo = strtok(s, "0");
    deo = strtok(NULL, "");
    if (strcmp(deo, "gmail.com") == 0)
      return 1;
23
    else
      return 0;
25
27
  int main()
29
    int n, i;
    Osoba osobe[MAX_OSOBA];
31
    printf("Uneti broj osoba: ");
33
    scanf("%d", &n);
35
    if (n < 0 \mid \mid n >= MAX_OSOBA)
37
      printf("Greska u broju osoba.\n");
      return -1;
39
41
    printf("Uneti podatke o osobama, ime, prezime i email.\n");
    for(i=0; i<n; i++)
43
      scanf("%s%s%s", osobe[i].ime, osobe[i].prezime, osobe[i].email);
45
    printf("Vlasnici gmail naloga su:\n");
    for(i=0; i<n; i++)
      if (gmail(osobe[i].email))
        printf("%s %s\n", osobe[i].ime, osobe[i].prezime);
49
    return 0;
51
```

```
#include <stdio.h>
  #define MAXART 20
  #define MAXPOT 100
  #define MAXNAZIV 31
  typedef struct artikal
9
     char naziv[MAXNAZIV];
     int kolicina;
     float cena;
  } ARTIKAL;
13
  typedef struct korpa
     int br_art;
     ARTIKAL artikli[MAXART];
17
  } KORPA;
19
     Funkcija ucitaj_artikal ucitava podatke za jedan
21
     artikal i vraca 1 ako je ucitavanje bilo uspesno
     a 0 u suprotnom. Ucitavanje je neuspesno ukoliko
     kolicina nekog artikla ili njegova cena nisu pozitivni
     brojevi.
     S obzirom da funkcija ucitaj artikal treba da vrati
     dve vrednosti (ucitanu strukturu i indikator uspesnosti),
     strukturu ARTIKAL prenosimo preko pokazivaca a
     indikator uspesnosti vracamo kao povratnu vrednost.
31
33
  int ucitaj_artikal(ARTIKAL* a)
35
     printf("Unesi artikal, naziv, kolicinu i cenu: ");
     scanf("%s", a->naziv);
     scanf("%d", &a->kolicina);
     if (a->kolicina<=0)
41
        printf("Nekorektan unos za kolicinu artikla: %d\n", a->kolicina
        return 0:
43
45
     scanf("%f",&a->cena);
     if (a->cena<0)
47
        printf("Nekorektan unos za cenu artikla: %f\n", a->cena);
49
        return 0;
```

```
}
     return 1;
     Funkcija izracunaj_racun izracunava racun date
57
     potrosacke korpe u kojoj su inicijalizovani
     podaci o broju artikala i o svakom pojedinacnom
     artiklu.
  */
61
  float izracunaj_racun(const KORPA* k)
  {
63
     int i;
     float racun=0;
65
     for(i=0;i<k->br_art;i++)
        racun+=k->artikli[i].kolicina * k->artikli[i].cena;
67
     return racun;
  }
     Pri ucitavanju korpe, zadaje se broj artikala a zatim
     podaci za svaki artikal.
73
     Funkcija ucitaj_korpu vraca 1 ako je ucitavanje uspesno
     i O u suprotnom. Do neuspesnog ucitavanja moze doci
     ako broj artikala u korpi nije pozitivan ili ako dodje
     do neuspesnog ucitavanja nekog artikla.
79
  int ucitaj_korpu(KORPA* k)
81
83
     int i;
     printf("Uneti podatke o korpi: \n");
     printf("Broj artikala: ");
85
     scanf("%d", &k->br_art);
     if (k->br_art <=0)
87
         printf("Nekorektan unos za broj artikala: %d\n", k->br_art);
89
         return 0;
91
     for(i=0; i<k->br_art;i++)
         if (ucitaj_artikal(&k->artikli[i])==0)
93
            return 0;
95
     return 1;
  }
97
99
     Funkcija \ ucitaj\_niz\_korpi \ ucitava \ podatke
     za niz od n potrosackih korpi. Funkcija
     vraca 1 ako je ucitavanje uspesno i 0 ako
```

```
nije. Ucitavanje je neuspesno ukoliko ne uspe
      ucitavanje jedne od korpi.
  int ucitaj_niz_korpi(KORPA korpe[], int n)
107
      int i,j;
      for(i=0; i<n; i++)
         if(ucitaj_korpu(&korpe[i])==0)
            return 0;
      return 1;
   }
117
      Funkcija stampaj_racun ispisuje na
119
      standardni izlaz racun za datu korpu
      tako sto za svaki artikal ispise
      naziv, cenu i kolicinu i na kraju
      ukupnu cenu za kupljene artikle.
   void stampaj_racun(const KORPA* k)
  {
127
      int i,j;
      for(i=0;i<k->br_art;i++)
129
         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));
      Funkcija stampaj_racune_za_korpe
137
      ispisuje na standardni izlaz racune
      za svaku korpu u nizu potrosackih
      korpi
141
  void stampaj_racune_za_korpe(KORPA korpe[], int n)
143
145
      int i;
      for (i=0;i<n;i++)
         printf("\nKorpa %d:\n",i);
         stampaj_racun(&korpe[i]);
149
  | }
151
153 /*
```

```
Funkcija prosek racuna prosecnu cenu
      potrosacke korpe za dati niz potrosackih
      korpi
  */
157
   float prosek(KORPA korpe[], int n)
159 {
      int i;
      float p;
161
      for(i=0;i<n;i++)
163
         p+=izracunaj_racun(&korpe[i]);
      return p/n;
167 }
169 int main()
      int n;
      KORPA korpe[MAXPOT];
173
      printf("Uneti broj potrosackih korpi:");
      scanf("%d", &n);
      if(n<0 || n>MAXPOT)
         printf("Nekorektan unos broja potrosackih korpi: %d\n",n);
         return -1;
      }
181
      if (ucitaj_niz_korpi(korpe, n)==0)
183
         return -1;
185
      stampaj_racune_za_korpe(korpe,n);
      printf("Prosecna cena potrosacke korpe: %.2f\n", prosek(korpe, n))
187
      return 0;
189
```

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

4 #define BROJ_SIFRI 100
#define BROJ_KARAKTERA 5000

6 typedef struct
8 {
   int b;
   char smer;
```

```
|}Sifra;
  char sifruj(char c, Sifra s)
14 {
    int pomeraj;
    if (!isalnum(c))
      return c;
18
    if (s.smer == 'L')
20
       if (isdigit(c))
22
       {
         pomeraj = s.b % 10;
24
         if (pomeraj > c - '0')
26
           pomeraj = pomeraj - (c - '0') - 1;
28
           c = '9' - pomeraj;
         }
30
         else
           c = c - pomeraj;
        return c;
34
36
       pomeraj = s.b % 26;
38
       if (islower(c))
40
         if (pomeraj > c - 'a')
42
          pomeraj = pomeraj - (c - 'a') - 1;
c = 'z' - pomeraj;
44
         }
         else
46
           c = c - pomeraj;
48
         return c;
       }
50
       if (pomeraj > c - 'A')
52
           pomeraj = pomeraj - (c - 'A') - 1;
c = 'Z' - pomeraj;
         }
56
         else
           c = c - pomeraj;
         return c;
60
     }
62
     else
```

```
if (isdigit(c))
         pomeraj = s.b % 10;
66
         if (pomeraj > '9' - c)
68
           pomeraj = pomeraj - ('9' - c) - 1;
           c = '0' + pomeraj;
         }
         else
           c = c + pomeraj;
         return c;
       pomeraj = s.b % 26;
80
       if (islower(c))
82
         if (pomeraj > 'z' - c)
         {
84
           pomeraj = pomeraj - ('z' - c) - 1;
           c = 'a' + pomeraj;
86
         }
         else
88
           c = c + pomeraj;
90
         return c;
92
       if (pomeraj > 'Z' - c)
94
           pomeraj = pomeraj - ('Z' - c) - 1;
96
           c = 'A' + pomeraj;
         }
         else
           c = c + pomeraj;
100
         return c;
   }
   int main()
106
     char linija[BROJ_KARAKTERA];
108
     Sifra sifre[BROJ_SIFRI];
     char c;
     int n = 0, j = 0, i;
112
     printf("Uneti sifre u obliku: broj, smer:\n");
     while (scanf("%d %c", &sifre[n].b, &sifre[n].smer) != EOF)
114
```

```
if (sifre[n].smer != 'L' && sifre[n].smer != 'D')
         printf("Neispravan smer.\n");
118
         return -1;
120
       if (sifre[n].b < 0)
         printf("Neispravan broj za sifrovanje.\n");
124
         return -1;
126
       n++;
128
       if (n == BROJ_SIFRI)
         break;
130
     printf("Uneti tekst za sifrovanje:\n");
     while((c = getchar()) != EOF)
134
       for(i=0; i<n; i++)
136
        c = sifruj(c, sifre[i]);
138
       linija[j] = c;
       j++;
140
       if (j == BROJ_KARAKTERA)
         break;
144
    linija[j] = 0;
146
     printf("%s\n", linija);
    return 0;
150
```

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

#define MAX 50

typedef struct lopta {
   int poluprecnik;
   enum {plava, zuta, crvena, zelena} boja;
} LOPTA;

float zapremina(LOPTA 1) {
```

```
return pow(1.poluprecnik, 3)*4/3*M_PI;
13 }
15
  float ukupna_zapremina(LOPTA lopte[], int n) {
17
    int i;
    float z = 0:
19
    for(i = 0; i < n; i++)
      z += zapremina(lopte[i]);
23
    return z;
25 }
27
    Funkcija je opstija od trazene i broji sve lopte odredjene boje u
      nizu lopti.
    U zavisnosti od prosledjene boje funkciji, funkcija vraca
29
       odgovarajuci broj.
int broj_lopti_u_boji(LOPTA lopte[], int n, int boja) {
    int br = 0;
33
    int i;
    for(i = 0; i < n; i++)
35
      if(lopte[i].boja == boja)
        br++;
37
    return br;
  }
39
41 int main() {
    LOPTA lopte[MAX];
43
    int n;
    int i;
45
    int boja;
47
    printf("Unesite broj lopti: ");
    scanf("%d", &n);
49
    if(n < 1 || n > MAX) {
51
      printf("Nekorektan unos.\n");
      return 0;
    printf("Unesite dalje poluprecnike i boje lopti (1-plava, 2-zuta,
      3-crvena, 4-zelena):\n");
    for(i = 0; i < n; i++) {
59
      printf("%d. lopta: ", i+1);
```

```
61
      scanf("%d%d", &lopte[i].poluprecnik, &boja);
    /* U zavisnosti od unetog celog broja,
       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));
81
    return 0;
83 }
```

```
#include <stdio.h>
2 #include <math.h>
4 #define MAX_TACAKA 1000
6 typedef struct
    int x, y;
  }TACKA;
  double rastojanje(TACKA a, TACKA b)
12 {
    return sqrt(pow(a.x - b.x, 2) + pow(a.y - b.y, 2));
14 }
16 unsigned ucitaj_poligon(TACKA* tacke, unsigned n)
  {
    int i = 0;
18
    while(i < n && scanf("%d%d", &tacke[i].x, &tacke[i].y) != EOF)
20
22
    return i;
24 }
```

```
26 double obim(TACKA* poligon, unsigned n)
    double o = rastojanje(poligon[0], poligon[n-1]);
28
    int i;
30
    for(i=0; i<n-1; i++)
      o += rastojanje(poligon[i], poligon[i+1]);
34
    return o;
36
  double maksimalna_stranica(TACKA* poligon, unsigned n)
38
    double max = rastojanje(poligon[0], poligon[n-1]);
    double stranica;
40
    int i;
42
    for(i=0; i<n-1; i++)
44
      stranica = rastojanje(poligon[i], poligon[i+1]);
      if (stranica > max)
46
         max = stranica;
48
    return max;
50
  double povrsina_trougla(TACKA A, TACKA B, TACKA C)
54
    double a = rastojanje(B, C);
    double b = rastojanje(A, C);
56
    double c = rastojanje(A, B);
58
    double s = (a + b + c)/2;
60
    return sqrt(s*(s -a)*(s - b)*(s - c));
62 }
  double povrsina(TACKA* poligon, unsigned n)
    double P = 0;
66
    int i;
68
    for(i=1; i<n-1; i++)
      P += povrsina_trougla(poligon[0], poligon[i], poligon[i+1]);
70
    return P;
72
74
  int main()
76 {
```

```
int N;
    unsigned m;
    TACKA poligon[MAX_TACAKA];
80
    printf("Uneti maksimalan broj tacaka poligona: ");
    scanf("%d", &N);
82
    if (N < 3 \mid \mid N > MAX_TACAKA)
84
      printf("Neispravan broj tacaka poligona.\n");
86
      return -1;
88
    m = ucitaj_poligon(poligon, N);
90
    if (m < 3)
92
      printf("Neispravan broj tacaka poligona.\n");
94
      return -1;
96
    printf("Obim poligona je %.31f.\n", obim(poligon, m));
    printf("Duzina maksimalne stranice je %.31f.\n",
      maksimalna_stranica(poligon, m));
    printf("Povrsina poligona je %.31f.\n", povrsina(poligon, m));
    return 0;
```

```
1 #include <stdio.h>
  #define MAX 1000
  typedef struct
5 {
    char o;
   int x;
   int y;
9 } IZRAZ;
  int korektan_izraz(const IZRAZ izraz)
13 {
     if(izraz.o != '+' && izraz.o != '-' && izraz.o != '*' && izraz.o
      != '/')
        printf("Nedozvoljena operacija!\n");
        return 0;
17
     if(izraz.o == '/' && izraz.y == 0)
```

```
printf("Deljenje nulom!\n");
        return 0;
     return 1;
  }
  /* Racunanje vrednosti izraza. */
  int vrednost(const IZRAZ izraz)
  {
29
     int v;
31
     switch (izraz.o)
33
        case '+':
           return izraz.x + izraz.y;
35
        case '-':
           return izraz.x - izraz.y;
        case '*':
           return izraz.x * izraz.y;
39
        case '/':
           return izraz.x / izraz.y;
41
     }
  }
43
45
     Promenljiva izraz ce se promeniti u funkciji
47
     ucitaj_izraz tako sto ce njenim neinicijalizovanim
     poljima o,x,y biti dodeljene vrednosti ucitane
49
     sa ulaza. Zbog toga ovu promenljivu
     funkciji prosledjujemo po adresi, preko pokazivaca.
     S obzirom da ucitavanje karaktera nije prvo
     ucitavanje koje se obavlja u programu, funkcijom
     getchar() se ucita karakter kojim se razdvaja
     unos karaktera od prethodnog unosa (najcesce blanko
     znak ili znak za novi red).
57
59
61 int ucitaj_izraz(IZRAZ* izraz)
     getchar();
63
     scanf("%c%d%d",&izraz->o, &izraz->x, &izraz->y);
     if (!korektan_izraz(*izraz))
        return 0;
     return 1;
67
69
71 void stampaj_izraz(const IZRAZ izraz)
```

```
printf("%d %c %d = %d\n", izraz.x, izraz.o, izraz.y, vrednost(
       izraz));
   }
75
   int max_vr(IZRAZ izrazi[], int n)
   {
      int i;
      int max;
79
      max=vrednost(izrazi[0]);
81
      for(i=1; i<n; i++)
83
         if(vrednost(izrazi[i])>max)
            max=vrednost(izrazi[i]);
85
      return max;
87
   }
89
   int main()
   {
91
      int n;
      IZRAZ izrazi[MAX];
93
      int max;
      int i;
95
      printf("Uneti broj izraza: ");
97
      scanf("%d", &n);
      if(n<0 \mid \mid n>MAX)
99
         printf("Nekorektna vrednost broja n!\n");
         return -1;
      }
      printf("Uneti izraze u prefiksnoj notaciji:\n");
      for(i=0; i<n; i++)
         if(ucitaj_izraz(&izrazi[i])==0)
            printf("Nekorektan unos\n");
            return -1;
113
      max = max_vr(izrazi, n);
      printf("Maksimalna vrednost izraza:%d\n", max);
      printf("Izrazi cija je vrednost manja od polovine maksimalne
       vrednosti:\n");
119
      for(i=0; i<n; i++)
         if(vrednost(izrazi[i])<max/2)</pre>
121
```

```
stampaj_izraz(izrazi[i]);
return 0;
125 }
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #define STEPEN 10
  #define MAX_POLINOMA 100
  typedef struct
    int stepen;
    float koef[STEPEN+1];
  }_polinom;
12
  int ucitaj(_polinom* p)
14 {
    int i;
16
    printf("Uneti stepen: ");
    if (scanf("%d", &(p->stepen)) == EOF)
18
      return 0;
    if (p->stepen > STEPEN || p->stepen < 0)
22
      printf("Greska u unosu stepena.\n");
24
      exit(EXIT_FAILURE);
    printf("Uneti koeficijente polinoma:\n");
    for(i=0; i<=p->stepen; i++)
      scanf("%f", &(p->koef[i]));
    return 1;
32 }
  int ispis_prvog_monoma(float koef, int stepen)
    if (koef != 0)
36
      printf("%.2f", koef);
38
      if (stepen == 1)
40
        printf("*x ");
      else if (stepen > 1)
42
        printf("*x^%d ", stepen);
```

```
return 1;
46
    else
      return 0;
48
50
  void ispis_monoma(float koef, int stepen)
52
    if (koef != 0)
54
      if (koef > 0)
        printf("+ ");
      printf("%.2f", koef);
58
      if (stepen == 1)
        printf("*x ");
      else if (stepen > 1)
        printf("*x^%d ", stepen);
64
66
  void ispis(const _polinom *p)
68 {
    int prvi = 1;
    int i;
    for(i=0; i <= p->stepen; i++)
      if (prvi)
        prvi = !ispis_prvog_monoma(p->koef[i], i);
76
      else
        ispis_monoma(p->koef[i], i);
    printf("\n");
80
82
  void integral(const _polinom* p, _polinom* integ)
84
    int i;
86
    integ->stepen = p->stepen + 1;
    integ->koef[0] = 0;
90
    for(i=1; i <= integ->stepen; i++)
      integ->koef[i] = (float)p->koef[i-1]/i;
94 }
96 int main()
```

```
{
    _polinom p[MAX_POLINOMA], integ;
    int i = 0, j;

while(ucitaj(&p[i]))
    i++;

printf("\n\nIntegrali su:\n");
    for(j=0; j<i; j++)
    {
        integral(&p[j], &integ);
        ispis(&integ);
    }

return 0;

112
}</pre>
```