Pokazivači i pokazivači kao parametri funkcija

Laboratorijska vježba 6

Uvod

U nastavku su navedeni zadaci koje je potrebno riješiti. Pri rješavanje paziti na prikladnost odabranih tipova podataka, kao i na nužne veličine polja.

Zadaci

1. Pronaći i ispraviti greške u sljedećem tekstu programa.

```
#include <stdio.h>
   double average(int nums*, int n);
   int main(void)
     double seq[] = {1.2, 2.3, 3.4, 4.5, 5.6, 6.7, 7.8, 8.9, 9.1};
     double avg;
    avg = average(*seq, 9);
10
11
     printf("%f\n", avg);
     return 0;
13
14 }
15
double average(int []nums, int n) {
    int sum = 0, i;
    for (i = 1; i <= n; i++) {
18
      sum += (nums + i);
     return (double) sum / n;
21
```

- 2. Deklarirati i inicijalizirati cjelobrojnu varijablu te pokazivač na nju. Ispisati joj vrijednost i adresu. Ukoliko je pozitivna, udvostručiti joj vrijednost, a u suportnom je prepoloviti te joj ponovo ispisati vrijednost i adresu. Rukovati s vrijednosti varijable isključivo posredstvom pokazivača.
- 3. Omogućiti korisniku unos $4 \le m < 19$ vrijednosti u polje cijelih brojeva. Odrediti i na ekran ispisati razliku elementa s najvećom i elementa s najmanjom vrijednosti. Koristiti pokazivačku notaciju za pristup elementima polja.

Programiranje 1 FERIT Osijek

4. Napisati funkciju koja računa i vraća

$$f(\mathbf{x}) = x_1 \cdot \sum_{i=1}^{n-1} |i \cdot x_{i+1}^2 - 1|, \quad \mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$$
.

U svrhu testiranja u funkciji main() deklarirati polje od 10 elemenata i naknadno omogućiti korisniku njegovo popunjavanje. Iskoristiti to polje kao argument u pozivu navedene funkcije i ispisati na ekran povratnu vrijednost.

- 5. Omogućiti korisniku unos $3 < m \le 18$ elemenata u polje cijelih brojeva. Odrediti i na ekran ispisati broj s najvećim zbrojem znamenki. Koristiti pokazivačku notaciju za pristup elementima polja.
- 6. Napisati funkciju koja vraća vrijednost –1 ukoliko predani joj string sadrži više malih slova u odnosu na velika, a u obratnom slučaju vraća vrijednost 1. Ukoliko string ne sadrži niti jedno slovo ili sadrži jednak broj malih i velikih slova funkcija vraća vrijednost 0. U svrhu testiranja u funkciji main() omogućiti korisniku unos stringa od maksimalno 100 znakova u prethodno deklarirano polje odgovarajuće veličine. Iskoristiti navedeni string u pozivu napisane funkcije i na ekran ispisati povratnu vrijednost. Koristiti isključivo pokazivačku notaciju za pristup elementima polja.
- 7. Napisati funkciju koja predani joj string pretvara u odgovarajući cijeli broj kojeg vraća. Ukoliko string ne predstavlja slijed znakova koji predstavlja cijeli broj, funkcija vraća vrijednost INT_MAX. Primjerice, za string "-1234", funkcija bi trebala vratiti cjelobrojnu vrijednost –1234. U svrhu testiranja u funkciji main() omogućiti korisniku unos stringa od maksimalno 6 znakova u prethodno deklarirano polje odgovarajuće veličine. Iskoristiti navedeni string u pozivu napisane funkcije i na ekran ispisati povratnu vrijednost.
- 8. Napisati funkciju koja u predanom joj polju realnih brojeva zamjenjuje mjesta elementima prve polovice s elementima druge polovice i to na način da se zamjeni prvi i zadnji element, zatim drugi i predzadnji i tako dalje. U svrhu testiranja u funkciji main() omogućiti korisniku unos 5 < n < 11 elemenata u polje realnih brojeva. Iskorisiti popunjeno polje u pozivu napisane funkcije te ispisati izmijenjeno polje na ekran.
- 9. Napisati funkciju koja elemente predanog joj polja cijelih brojeva mijenja na sljedeći način: elemente manje od aritmetičke sredine svih elemenata polja zamijenjuje s tom istom aritmetičkom sredinom. Korak izračuna aritmetičke sredine elemenata polja izdvojiti u zasebnu funkciju. U svrhu testiranja u funkciji main() omogućiti korisniku unos $3 < n \le 16$ elemenata u polje cijelih brojeva. Iskorisiti popunjeno polje u pozivu napisane funkcije te ispisati izmijenjeno polje na ekran. Koristiti isključivo pokazivačku notaciju za pristup elementima polja.

Programiranje 1 FERIT Osijek

10. Napisati funkciju koja računa i vraća zbroj ASCII vrijednosti znakova prednog joj stringa. U svrhu testiranja u funkciji main() omogućiti korisniku unos stringa od maksimalno 60 znakova u prethodno deklarirano polje odgovarajuće veličine. Potom, iskoristiti navedni string u pozivu napisane funkcije te ispisati na ekran odgovarajuću poruku je li dobiveni zbroj dijeljiv s duljinom stringa ili nije.