

Laboratorijske vježbe iz Programiranja I

Termin 7

1. Napisati program kojim se učitava niz **X** od **N** cijelih brojeva. Program treba da formira novi niz **Y** koji sadrži sve elemente niza **X** osim dva najveća. Na kraju štampati dobijeni niz **Y**. Memoriju za nizove **X** i **Y** zauzeti dinamički.
2. Napisati funkciju koja na osnovu niza **A** (prvi argument) formira novi niz **B** (drugi argument) koji se dobija kad se između svaka dva elementa niza **A** ubaci aritmetička sredina ta dva niza. Memoriju za nizove je potrebno dinamički alocirati u funkciji main. Štampati dobijeni niz **B**.

Primjer: Ako je niz $A=[1,2,3,4]$, niz **B** treba da bude $B=[1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4]$.

3. Napisati program koji se unosi prirodan broj **N**. Program treba da kreira tekstualni fajl **Prosti.txt** u koji će upisati prvih **N** prostih brojeva. Program treba da sarži funkciju `prosti`, koja provjerava da li je broj, argument funkcije, prost.
4. Napisati program koji otvara fajl **Studenti.txt** čiji redovi sadrže imena i prezimena studenata i broj poena koje su dobili na kolokvijumu. Program treba da otvori fajl, da izračuna i odštampa prosjek osvojenih bodova, procenat studenata koji su imali preko 50% bodova (kolokvijum nosi ukupno 40 bodova), koji je maksimum i ime studenta koji je dobio maksimum.

Napomena: Izgled fajla `Studenti.txt` (potrebno ga je ručno kreirati)

Ana Pesic 23.6
Alen Seratlic 35.0
Mario Rakocevic 33.5

5. Kreirati (ručno) tekstualni fajl **Slova.txt**. Napisati program koji otvara kreirani fajl i određuje koliko puta se pojavljuje koje slovo. Ne praviti razliku između velikih i malih slova. Na izlazu odštampati broj pojavljivanja slova u opadajućem redosljedu, pri čemu ne treba štampati slova kojih nema u fajlu.

Primjer:

Ako fajl `Slova.txt` sadrži tekst "Danas radimo sa fajlovima", na izlazu treba štampati:

| | | |
|---|---|---|
| a | → | 6 |
| d | → | 2 |
| s | → | 2 |
| i | → | 2 |
| m | → | 2 |
| o | → | 2 |
| n | → | 1 |
| r | → | 1 |
| f | → | 1 |
| j | → | 1 |