1 I nedelja: Obnavljanje gradiva Programiranja 1

1.1 Zadaci za rad na času

1. Napisati funkciju koja određuje dva najveća elementa niza a i program koji je testira. Elementi niza se unose sa standardnog ulaza sve dok se ne unese 0. Pretpostaviti da niz neće imati više od 32 elemenata.

 Primer 1
 Primer 2
 Primer 3

 Interakcija sa programom:
 1 2 3 4 5 6 0
 Interakcija sa programom:
 Interakcija sa programom:
 4 5 4 5 2 0

 5 6
 3 4
 5 5

2. Napisati program koji ispituje da li je niska koji se unosi sa standardnog ulaza palindrom. Pretpostaviti da se neće unositi niska duza od 256 karaktera.

3. Napisati funkciju koja kvadrira one elemente niza koji su veći od aritmetičke sredine niza. Niz se unosi sa tastature, pod uslovima kao u zadatku 1. Na standardni izlaz ispisati promenjen niz.

 Primer 1
 Primer 2
 Primer 3

 Interakcija sa programom:
 1 2 3 4 5 6 0
 | Interakcija sa programom:
 | Interakcija sa programom:

 1 2 3 4 5 6 0
 1 2 3 16 25 36
 | 9 16 -1 2 9
 | 4 5 4 5 2 0

4. Napisati program koji utvrđuje koliko se puta data reč pojavljuje u datoj tekstualnoj datoteci. Naziv datoteke kao i reč zadaju se kao argumenti komandne linije.

POZIV: ./a.out test.txt programiranje TEST.TXT programiranje je jako vazno, i programiranje se lako uci. programiranje treba redovno vezbati. IZLAZ:

5. U datoteci, čije se ime zadaje preko komandne linije, dat je neki tekst. Napisati program koji šifruje dati tekst tzv. Cezarovom šifrom, i rezultujući tekst upisuje u drugu datoteku, čije ime se takođe zadaje preko komandne linije. Ukoliko druga datoteka nije navedena ispisati rezultat na standardni izlaz. Cezarovom šifrom se slova kodiraju na sledeći način:

$$A \to D, B \to E, \dots, X \to A, Y \to B, Z \to C,$$

slično za mala slova. Ostali karakteri ostaju nepromenjeni.

Primer 1

Poziv: ./a.out ulaz.txt izlaz.txt

ULAZ.TXT
Abcde-Programiranje2

IZLAZ.TXT
Defgh-Surjudpludqmh2

Poziv: ./a.out ulaz.txt

ULAZ.TXT
Ja sve umem!

IZLAZ:
Md vyh xphp!

6. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava cele brojeve, dok se ne unese 0 i smešta ih u niz. Potom, iz niza a izbacuje sve elemente a[i] koji imaju sledeće svojstvo: i > 0 i a[i] je manji od svih elemenata koji mu prethode u nizu a. Nakon izbacivanja, program ispisuje trenutni sadržaj niza. Pretpostaviti da niz neće imati više od 20 elemenata.

 Primer 1
 Primer 2
 Primer 3

 | Interakcija sa programom:
 | Interakcija sa programom:
 | Interakcija sa programom:
 | Interakcija sa programom:
 | 4 5 3 7 4 2 0

 | 1 2 3 4 5 6
 | 3 4 3
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4

7. Napisati program koji ispituje da li data niska s1 nastaje cikličnim pomeranjim druge date niske s2 i ispisuje da ako nastaje, u suprotnom ispisuje ne. Niske se učitavaju sa standardnog ulaza. Pretpostaviti da nijedna niska nije duža od 50 karaktera.

Primer 1

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
Unesite prvu nisku: abcde
Unesite prvu nisku: cdeab
da