## 1 I nedelja: Obnavljanje gradiva Programiranja 1

## 1.1 Zadaci za rad na času

1. Napisati funkciju koji 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:
 4 5 4 5 2 0

 5 6
 3 4 -1 2 3 0
 5 5

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

Primer 1 Primer 2 Primer 3

| Interakcija sa programom: | Interakcija sa programom: | abba | programiranje | aa | da

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:
 Interakcija sa programom:
 Interakcija sa programom:
 Interakcija sa programom:

 1 2 3 4 5 6 0
 3 4 - 1 2 3 0
 4 5 4 5 2 0

 1 2 3 16 25 36
 9 16 - 1 2 9
 4 25 4 25 2

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
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4
 | 4 5 7 4</t

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 standardnogg ulaza. Pretpostaviti da nijedna niska nije duža od 50 karaktera.

## Primer 1

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