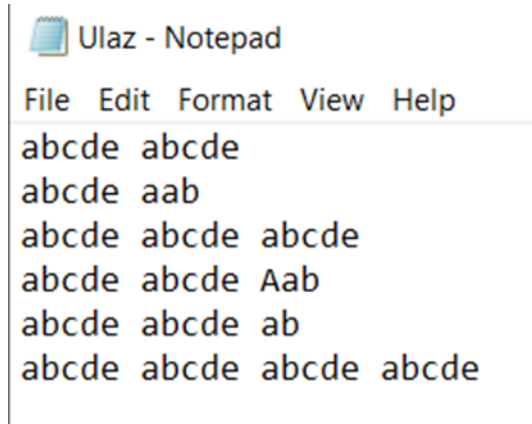


## ZADACI ZA VJEŽBU

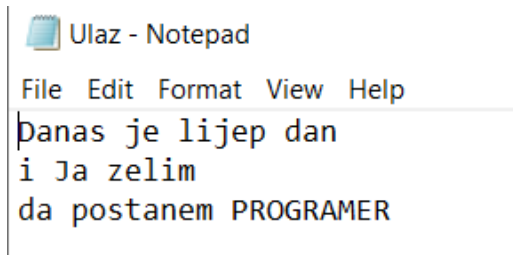
1. Napisati program koji prebrojava koliko se linija datoteke Ulaz.txt završava nizom s koji se učitava sa standardnog ulaza.



```
File Edit Format View Help
abcde abcde
abcde aab
abcde abcde abcde
abcde abcde Aab
abcde abcde ab
abcde abcde abcde abcde
```

```
Unesite niz: ab
Broj linija: 3
```

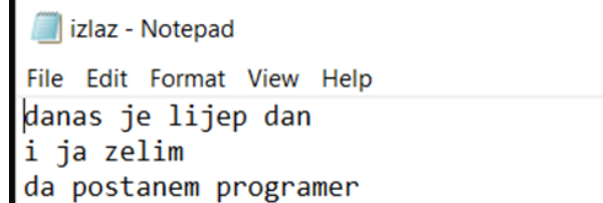
2. Sa standardnog ulaza učitavaju se imena dvije tekstualne datoteke i jedan karakter. Napisati program koji prepisuje datoteku čije se ime navodi kao prvo u datoteku čije ime se navodi kao drugo. Ukoliko je učitani karakter 'u' program prilikom prepisivanja treba da zamijeni sva velika slova malim a ukoliko je učitani karakter 'l' sva mala slova se zamjenjuju velikim.



```
File Edit Format View Help
Danas je lijep dan
i Ja zelim
da postanem PROGRAMER
```

```
Unesi prvo ime datoteke:Ulaz.txt
Unesi drugo ime datoteke:izlaz.txt
Unesite karakter: u

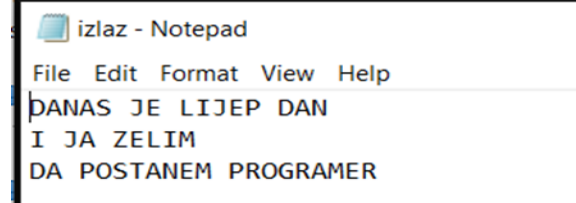
Process returned 0 (0x0)   execution time
Press any key to continue.
```



```
File Edit Format View Help
danas je lijep dan
i ja zelim
da postanem programmer
```

```
Unesi prvo ime datoteke:Ulaz.txt
Unesi drugo ime datoteke:izlaz.txt
Unesite karakter: l

Process returned 0 (0x0)   execution t
Press any key to continue.
```

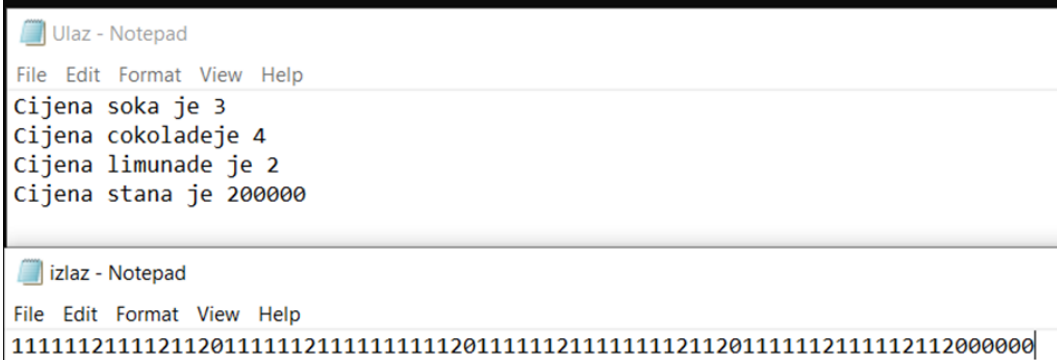


```
File Edit Format View Help
DANAS JE LIJEP DAN
I JA ZELIM
DA POSTANEM PROGRAMER
```

3. Napisati program koji za dvije datoteke čija su imena data kao prvo i drugo na standardnom ulazu, radi sledeće: za cifru u prvoj datoteci, u drugu datoteku se upisuje 0, za slovo se upisuje 1, a za sve ostale karaktere se upisuje 2.

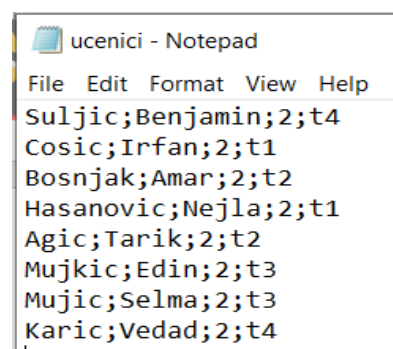
```
Unesi prvo ime datoteke:Ulaz.txt
Unesi drugo ime datoteke:izlaz.txt

Process returned 0 (0x0)   execution time : 10.137 s
Press any key to continue.
```



```
1111112111121120111111211111111111201111112111111121120111111211111121112000000
```

4. Napisati program koji učitava podatke o n učenika (prezime, ime, razred, odeljenje) i zapisuje podatke u datoteku učenici.txt Podaci jednog učenika su u jednom redu i razdvojeni su znakom ;



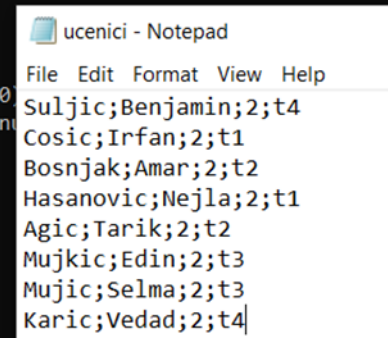
```
Suljic;Benjamin;2;t4
Cosic;Irfan;2;t1
Bosnjak;Amar;2;t2
Hasanovic;Nejla;2;t1
Agic;Tarik;2;t2
Mujkic;Edin;2;t3
Mujic;Selma;2;t3
Karic;Vedad;2;t4
```

5. Napisati program koji učitava podatke iz datoteke učenici.txt koja je formirana u prethodnom zadatku i prikazuje samo učenike razreda N i odeljenja M. N i M unosimo u programu.

```
Unesite razred: 2
Unesite odjeljenje: t2

Bosnjak;Amar;2;t2
Agic;Tarik;2;t2

Process returned 0 (0x0)
Press any key to continue.
```



```
Suljic;Benjamin;2;t4
Cosic;Irfan;2;t1
Bosnjak;Amar;2;t2
Hasanovic;Nejla;2;t1
Agic;Tarik;2;t2
Mujkic;Edin;2;t3
Mujic;Selma;2;t3
Karic;Vedad;2;t4
```