## **USHTRIME NGA LËNDA "SHKENCA KOMPJUTERIKE 2"**



1. Të lexohet, char për char, file-i "ubt.txt" dhe të numërohet sa herë është paraqitur fjala UBT.

Në fund të shkruhet në file-in "ubt.out" teksti si vijon:

a) Në rast se është gjetur ndonjë fjalë UBT të shkruhet:

Në file-in {emri i file-it} u gjeten {x} fjale UBT

b) Në rast se nuk është gjetur asnjë fjalë UBT të shkruhet:

Në file-in {emri i file-it} nuk u gjete asnje fjale UBT

- 2. Të punohet ushtrimi 1 por të lexohet file-i rresht për rresht
- 3. Gjeneralizoni aplikacionin e tuaj që të pranoj si input (parametër hyrës) emrin e file-it hyrës (nga ku lexoni), si dhe fjalën të cilën kërkoni.
- Krijoni klasën LinesWithX që si parametër në konstruktor merr emrin e file-it, p.sh. "shk2.txt". Ofroni metodën countLines që si rezultat kthen sa rreshta në file-in e kërkuar e përmbajnë shkronjën X.

Rezultati duhet të shkruhet në file-in *shk2.out*, si vijon:

Numri i rreshtave ne file-in <emri\_i\_file-it> që e permbajnë shkronjën X eshte: <nr\_rreshtave>

Ofroni edhe metodën main() ku krijohet një instancë e LinesWithoutX prej nga thirret metoda countLines e kësaj instance.

 Krijoni klasën LineMaxChar që merr si parametër emrin e file-it në konstruktor, p.sh. "ubt.txt", ku do të ofroni metodën findMaxChar që si rezultat rreshtin e fundit më të gjatë. Rreshti i parë paraqitet në pozitën 1.

Rezultati duhet të shkruhet në file-in *ubt.out*, si vijon:

Rreshti i fundit më i gjatë gjendet në rreshtin: <nr\_rreshtit>

Ofroni edhe metodën **main()** ku krijohet një instancë e **LineMaxChar** dhe të thirret metoda **findMaxChar** e kësaj instance.

## **USHTRIME NGA LËNDA "SHKENCA KOMPJUTERIKE 2"**



 Krijoni klasën LineMaxWord që merr si parametër emrin e file-it në konstruktor, p.sh. "ubt.txt", ku do të ofroni metodën findMaxWord që si rezultat kthen fjalën më të gjatë në tekst.

Rezultati duhet të shkruhet në file-in *ubt.out*, si vijon:

Fjala më e gjatë është fjala: <fjala>

Ofroni edhe metodën **main()** ku krijohet një instancë e **LineMaxWord** dhe të thirret metoda **findMaxWord** e kësaj instance.

7. Krijoni klasën **LineMaxWords** që merr si parametër emrin e file-it në konstruktor, **p.sh.** "**ubt.txt**", ku do të ofroni metodën **findMaxWords** që si rezultat rreshtin e parë me më shumë fjalë. Rreshti i parë paraqitet në pozitën 1.

Rezultati duhet të shkruhet në file-in *ubt.out*, si vijon:

Rreshti i parë me më shumë fjalë gjendet në rreshtin: <nr rreshtit>

Ofroni edhe metodën main() ku krijohet një instancë e LineMaxChar dhe të thirret metoda findMaxChar e kësaj instance.

8. Krijoni klasën LineCounter që si parametër në konstruktor merr emrin e file-it, p.sh. ubt.txt. Ofroni metodën countLines që si rezultat kthen numrin total të rreshtave në file-in e kërkuar, si dhe numrin e rreshtave gjatësia e të cilave është numër çift dhe e përmbajnë tekstin SHK¹ (case sensitive).

Rezultati duhet të shkruhet në file-in ubt.out, si vijon:

```
<emri_i_file-it> ka: <nr_total_rreshta> në total.
<nr_rreshtave> gjatesia e te cilave eshte numer çift dhe e permbajne tekstin SHK2
```

Ofroni edhe metodën **main()** ku krijohet një instancë e **LineCounter** prej nga thirret metoda **countLines** e kësaj instance.