

Lab 7: Zamiana liter na wielkie

Napisz program **capital**, który przyjmuje jako argumenty wywołania nazwy dwóch plików tekstowych i przepisuje zawartość pierwszego pliku do drugiego zamieniając małe litery na wielkie.

Przykładowy plik wejściowy in.txt

```
Ala ma 15 lat!  
Czy Ala ma 17 lat?
```

Przykładowe wywołanie

```
Linux: ./capital in.txt out.txt  
Windows: capital.exe in.txt out.txt
```

Przykładowy plik wyjściowy out.txt

```
ALA MA 15 LAT!  
CZY ALA MA 17 LAT?
```

Lab 7: Zliczanie znaków, wyrazów i linii

Napisz program **wc**, który przyjmuje jako argument wywołania nazwę pliku tekstowego i wypisuje na standardowe wyjście liczbę zawartych w tym pliku linii, słów, oraz znaków łącznie ze znakami białymi. Linia to każdy ciąg znaków zakończony znakiem końca wiersza lub niepusty ciąg znaków poprzedzający koniec pliku.

Przykładowy plik in_wc.txt

```
ala ma kota[LF]
lorem ipsum dolor sit amet[LF]
[LF]
litwo ojczyzna moja[EOF]
```

Przykładowe wykonanie

```
Linux: ./wc in_wc.txt
Windows: wc.exe in_wc.txt
```

```
Out: 4 11 60
```