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 ojczyzno moja[EOF]

Przykładowe wykonanie

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

Out: 4 11 60