## Lab 8: Usuwanie spacji z końca linii

Napisz program **trim**, który przyjmuje jako argumenty wywołania nazwy dwóch plików tekstowych i przepisuje zawartość pierwszego pliku do drugiego opuszczając spacje oraz tabulatory znajdujące się na końcach wierszy.

Przykładowy plik in.txt

ala ma kota[Space][Tab][LF]
[Tab][Space][LF]
to kot ali[LF]

Przykładowe wykonanie

Linux: ./trim in.txt out.txt
Windows: trim.exe in.txt out.txt

Przykładowy plik out.txt

ala ma kota[LF]
[LF]
to kot ali[LF]

## Lab 8: Zamiana słów

Napisz program replace, który przyjmuje jako argumenty wywołania dwa łańcuchy tekstowe oraz nazwy dwóch plików tekstowych i przepisuje zawartość pierwszego pliku do drugiego zastępując w każdej linii wszystkie wystąpienia pierwszego łańcucha drugim.

Przykładowy plik in.txt

sto dwadziescia trzy tysiace sto
dwadziescia piec
sto lat

Przykładowe wykonanie

Linux: ./replace "sto dwadziescia"

dwiescie in.txt out.txt

Windows: replace.exe "sto dwadziescia"

dwiescie in.txt out.txt

Przykładowy plik out.txt

dwiescie trzy tysiace dwiescie piec sto lat