

# 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 dwadzieścia trzy tysiące sto  
dwadzieścia pięć  
sto lat
```

Przykładowe wykonanie

```
Linux: ./replace "sto dwadzieścia"  
dwieście in.txt out.txt
```

```
Windows: replace.exe "sto dwadzieścia"  
dwieście in.txt out.txt
```

Przykładowy plik out.txt

```
dwieście trzy tysiące dwieście pięć  
sto lat
```