# Języki formalne i techniki translacji

## Laboratorium - lista nr 2

Termin oddania: ostatnie zajęcia przed 23 listopada 2019

Zapoznaj się samodzielnie z dokumentacją i przykładami programu FLEX (http://github.com/westes/flex).

### Zadanie 1

Napisz we FLEX-ie program który czyta dowolny plik tekstowy, usuwa w nim wszystkie białe znaki na końcu i na początku wiersza, zmienia wszystkie wystąpienia ciągów tabulatorów i spacji na dokładnie jedną spację, likwiduje puste linie, oraz na końcu dopisuje liczbę linii i słów (ciągi znaków oddzielone białymi znakami).

#### Zadanie 2

Napisz w FLEX-ie program który usuwa wszystkie komentarze w plikach źródłowych XML.

#### Zadanie 3

Napisz w FLEX-ie program który usuwa wszystkie komentarze w programach napisanych w języku C++, a po włączeniu odpowiedniej opcji pozostawia komentarze dokumentacyjne (wg. Doxygen-a co najmniej następujące /\*\*, /\*!, /// i //!) i usuwa pozostałe.

#### Zadanie 4

Używając FLEX-a zaimplementuj prosty kalkulator postfiksowy (odwrotna notacja polska) dla liczb całkowitych wykonujący operacje dodawania (+), odejmowania (-), mnożenia (\*), dzielenia całkowitoliczbowego (/), potęgowania (^) i modulo (%). Wyrażenie do policzenia powinno być napisane w jednej linii. Program powinien wyświetlać dla każdej linii wynik albo komunikat o błędzie (jak najbardziej szczegółowy). Przykład sesji:

```
2 3+4*
= 20
1 2 3 4 + * -
= -13
-1 2 -3 4 + * -
= -3
8 -7 6 -5 4 * -3 % / - +
= 4
2 3 2 ^ ^
= 512
2 3+*
Błąd: za mała liczba argumentów
234 +
Błąd: za mała liczba operatorów
2.43+
Błąd: zły symbol "."
```

Zadbaj aby w przypadku wystąpienia błędu nie pojawiały się żadne częściowe wyniki a program kontynuował działanie.