# Podręcznik Języka Programowania X

Karol Kociołek, Andrzej Czechowski

### Wprowadzenie

X jest prostym językiem programowania wraz z kompilatorem stworzonym w ramach laboratorium z przedmiotu Języki formalne i kompilatory. Przód kompilatora, czyli analiza leksykalno-składniowa została wykonana przy pomocy generatora analizatorów ANTLR następnie generowana jest reprezentacja pośrednia zgodna z specyfikacją LLVM.

#### Składnia

#### Instrukcje

PRINT ID: Instrukcja do wypisywania wartości zmiennej na standardowym wyjściu.

READS ID: Instrukcja do wczytywania wartości typu string ze standardowego wejścia do zmiennej.

READI ID: Instrukcja do wczytywania wartości typu int ze standardowego wejścia do zmiennej.

READR ID: Instrukcja do wczytywania wartości typu real ze standardowego wejścia do zmiennej.

ID = expr: Instrukcja przypisania wartości wyrażenia do zmiennej.

ID: Wywołanie funkcji.

FUNCTION ID ... ENDFUNCTION: definicja funkcji pozwalająca wykonać wiele expr

Gdzie:

ID: zmienna do której można przypisać wyrażenia lub funkcje

Expr: wyrażenia takie jak dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie oraz operacje logiczne na liczbach całkowitych i rzeczywistych , przypisanie wartości oraz dodawanie stringów

#### Rozszerzania i ograniczenia

• Zaimplementowane zmienne globalne i lokalne( zmienne zaimplementowane wewnątrz funkcji nie są widziane poza nią)

## Przykład

Prezentacja przykładowych możliwości języka i ich wynik.

```
readi x
function fun
  a=x*2+1
  print a
endfunction
fun
b="ala"+"bb"
print b
```

Wynik dla zmiennej wpisanej przez użytkownika 2:

2

5

alabb