# **TKOM\_2021**

# Zadanie "do Pythona"

Translator skrośny z C++ do Python

### **Autor**

Konrad Kulesza 300247

# Dokumentacja wstępna

### Założenia

- wyrażenia #include <...> będą ignorowane. W języku wejściowym powinno być wykorzysytwane tylko <stdio> ze względu na std::cout, std::endl
- wyrażenia using namespace... będą pomijane. Akceptowane są tylko jawne przestrzenie nazw
  - o np. translator nie rozpozna samego cout<<, musi być jawnie napisane std::cout<<
- jeden plik na wejściu. Poprawny składniowo(możliwy do skompilowania za pomocą g++)
- jeden plik na wyjściu
- brak możliwości nadpisania słów kluczowych zarówno jezyka wejściowego jak i wyjściowego

# Podzbiór języka C++

- komentarze
  - o jednolinijkowe
  - wielolinijkowe
- zmienne dynamiczne
- typy danych:
  - o int
  - string
  - float
  - o boolean
- operacje arytmetyczne(zmiennopozycyjne, stałopozycyjne)
- wypisanie na ekran
- instrukcje złożone
  - o if, else
  - o for
  - o while
- funkcje

## We/wy

Program będzie wywoływany z argumentem wejściowym z nazwą jednego pliku do przetłumaczenia, np: ./translator nazwa\_pliku.cpp

W tym samym folderze zostanie utworzony przetłumaczony plik źródłowy w języku python nazwa\_pliku.py

Dodatkowo, na standardowe wyjście wypisywane będą komunikaty o błędach oraz ostrzeżeniach.

### **Testowanie**

Do każdego modułu zostaną napisane odpowiednie testy jednostkowe(np. czy lekser odpowiednio rozpoznaje tokeny).

Zostanie przetestowana komunikacja pomiedzy modułami sąsiadującymi.

Zostaną także napisane testy funkcjonalne całego translatora.

Dodatkowo, pojawią się też testy polegające na porównaniu wyników skompilowanego kodu wejściowego i zinterpretowanego kodu wyjściowego.

### **Testy funkcjonalne**

Poniższe testy przedstawiają dodatkowo w jaki sposób bedą tłumaczone niektóre z konstruckji języka C++ do języka Python

```
## 1.0.variable_assignemt
int a = 5;
int b = 10;
double c = 100.00;
double result = (a+b)*c/20;
----
a = 5
b = 10
c = 100.00
result = (a+b)*c/20
```

```
## 2.0.if_else_statment
bool cond = true;
int a = 15;
if(a<15){
    a=a+2;
}else if(cond){
    a=a-2;
}

----
cond = true
a = 15
if a<15:
    a=a+2
elif cond:
    a=a-2</pre>
```

```
## 3.0.for_statment
for(int i=0; i<10; i=i+1){
    std::cout<<i<<std::endl;
}
----
for i in range(0, 10):
    print(i)</pre>
```

```
## 4.0.while_statment_test
int i=0;
while( i<10 ){
    ++i;
}
----
i=0
while i<20:
    ++i</pre>
```

```
## 5.0.function_declaration
void fun(int a){
    a = a + 2;
    std::cout<<a;
    return a;
}
----
def fun(a: int):
    a=a+2
    print(a)
    return a</pre>
```

```
## 6.0.multiline_comment
/*
essa
komentarz
    uga buga
*/
----
usi
essa
komentarz
    uga buga
```

## Obsługa błędów

Błędy będą dzielone na dwa rodzaje:

- krytyczne plik wynikowy nie zostaje utworzony
- niekrytyczne ostrzeżenia; wysyłają komunikat, ale przetwarzanie pliku jest kontynuowane

Błędy będą wypisywane na standardowe wyjście.

Komunikat błędu(ostrzeżenia) będzie posiadał:

- rodzaj błędu
- miejsce wystąpienia błędu; linijka, kolumna
- opis błędu( np. na którym etapie )
- na jakim etapie przetwarzania wystąpił błąd

#### Przykładowe błędy:

```
for( i a b ); // Error! Line: 6, column: 1; Syntax error: for_statment ; parser

else if{} // Error! Line: 11, column 1; Syntax error: if_else_statment ; parser

class = 5; // Error! Line: 11, column 1; Keyword violation ; parser

Oabc = 2; // Error! Line: 11, column 1; Variable name error ;
parser/analizator_semantyczny

// int a=1;
a = 3; // Error! Line: 11, column 1; Variable is undefined! ;
analizator_semantyczny
```

## Opis realizacji modułów

#### Lekser

Śledzenie linii i kolumny, rozpoznawanie tokenów i przekazywanie ich do parsera. Pomijanie nadmiarowych białych znaków.

#### **Parser**

Tworzenie drzewa składniowego. Analiza od lewej do prawej. Rekursja lewostronnie zstępująca. Walidacja składni. Zapisywanie odpowiednich tokenów do tablicy symboli.

### **Analizator semantyczny**

Sprawdzanie czy struktury mają sens w kontekście języka. Sprawdzanie typów.

### Składnia

```
start_print = "std::cout<<" (<variable_name> | teral> | <condition>)
while_statement = "while" "(" <complex_condition> ")" <scope>
for_statment = "for" "(" <variable_declaration> ";" <complex_condition>
";" <instruction> ")" <scope>
                  = "if" "(" <complex_condition> ")" <scope> [ "else" <scope>]
if_statment
right_value = eriteral> | <aritmetic_operation> | <variable_name>
aritmetic_operation = <arithmetic_component> <arithmetic_operand>
<arithmetic_component>
aritmetic_component = ( "("<arithmetic_operation>")" ) |literal>|
<variable_name>| <arithmetic_operation>
function_scope = <start_of_scope> [<return> [<right_value>] <end_of_ins>]
"}"
                  = <start_of_scope> "}"
scope
                  = "{" <instruction_block>
start_of_scope
instruction_block = <single_instruction> {instruction_block}
single_instruction = (<variable_declaration> | <variable_assignment> |
<statment> | <print>) <end_of_ins>
complex_condition = <single_condition> | <complex_condition> [
<boolean_operator> <complex_condition>]
single_condition = eral> | <comparision>
comparision
                  = <comparison_operand> <comparison_operator>
<comparison_operand>
comparison_operand = <variable_name> | literal>
variable_declaration= <type> <variable_assignment>
function_declaration= <type> <variable_name> "(" [<type><variable_name>][{","
<type> <variable_name}] ")"<function_scope>
variable_assignment = <variable_name> "=" <right_value>
                   = "int" | "bool" | "float" | "string"
type
variable_name
                  = <start_of_var> , [char]
start_of_var
                   = <alphabet_char> | "_"
literal
                   = <bool_literal> | <float_literal> | <string_literal> |
<integer_literal>
string_literal
                   = <cudzysłow> char_string <cudzysłów>
bool_literal
                  = "true" | "false"
float_literal = {digit} "." {digit}
integer_literal
                  = <non_zero_digit> {digit}
char_string
                   = (<special_char>| <char> | <end_of_ins>) {char_string}
                   = "+" | "/" | "-" | "*"
aritmetic_opeator
boolean_operator
                   = "&&" | "||"
comparison_operator = "!=" | "==" | ">" | "<" | ">=" | "<="
                   = "\n" //zastanowić się
end_of_line
end_of_ins
                   = ";"
char
                   = <digit> | <alphabet_char>
```

### Wstępny-hasłowy pomysł na implementację

- Klasy/struktury danych
  - o Token klasa bazowa tokenów.
  - Statment klasa bazowa wyrażeń złożonych. Rodzaje tych wyrażeń:
    - if, else
    - while
    - for
  - Function klasa opisująca funkcję. Atrybuty:
    - typ wartości zwracanej
    - lista argumentów
    - lista instrukcji
  - Variable klasa opisująca zmienną. Atrubyty:
    - nazwa
    - typ danych
  - bufor tymczasowy do przechowywania kolejnych porcji kodu wejściowego z którego wyodrębniane będą tokeny
  - o tablica symboli zawiera rekord dla każdej zmiennej.
    - globalna
    - lokalna
  - drzewo rozbioru struktura składająca się z wierzchołków. W liściach będą
    przetrzymywane tokeny, natomiast w nieliściach bardziej zaawansowane struktury(np.
    while\_statement)
- Wstępny algorytm przetwarzania/generowania kodu
- 1. pobieraj znaki aż do rozpoznania tokenu
  - o czy token występuje w podzbiorze języka?
- 2. dopasuj do kontekstu
  - czy tworzy strukture?
  - o jeżeli deklaracja zmiennej/funkcji czy nie nadpisuje słowa kluczowego?
  - o jeżeli przypisane czy zmienna jest w dostępna w danym bloku?
- 3. sprawdź poprawność
  - o czy typy zmiennych się zgadzają?
- 4. przetłumacz strukture języka c++ na odpowiadającą mu strukture w języku Python
  - o zachowaj odpowiednią "tabulacje" bloków instrukcji(zmienna pilnująca "poziomu zagnieżdżenia" bloków)