Translacja z Pythona – dokumentacja wstępna

Autor: Jakub Ficek

Temat projektu

Celem projektu jest stworzenie translatora skrośnego dla wybranego podzbioru języka Python do języka C++. Program będzie napisany w języku Python3.

Założenia

- Obsługiwanymi typami są int, float, bool
- Wszystkie zmienne są statycznie typowane (zmienna nie może być najpierw typu int a potem float)
- Obsługa własnych funkcji z adnotowanymi typami argumentów i zwracanej wartości
- Obsługa instrukcji warunkowych if elif else
- Obsługa pętli while
- Obsługa wyrażeń matematycznych i logicznych
- Obsługa wyjścia przy pomocy funkcji print

Przykłady

```
return a + b
                                          using namespace std;
x = 2
                                          int sum(int a, int b)
while x > 0 and 1 == 1:
          x = x - 1;
                                                    return a + b;
          print(x)
                                          }
y = 3 + 2 * 2
print(sum(x, y))
                                          int main()
                                          {
                                                    int x = 2;
                                                    while(x > 0 \&\& 1 == 1)
                                                              X = X - 1;
                                                              cout << x << endl;</pre>
                                                    int y = 3 + 2 * 2;
                                                    cout << sum(x, y) << endl;</pre>
                                                    return 0;
                                          }
Gramatyka
program = statements
statements = statement | statement statements
statement_block = indent statements dedent
statement = assignment statement | function statement | return statement | while statement |
if_statement | print_statement | expression_statement | EOL
assignment_statement = identifier '=' expression_statement
function_statement = 'def' identifier '(' [identifier ':' type] { ',' identifier ':' type } ')' '->' (type |
'None') ':' EOL statement_block
return_statement = 'return' expression_statement
while_statement = 'while' expression_statement ':' EOL statement_block
if_statement = 'if' expression_statement ':' EOL statement_block [el_statement]
el_statement = else statement | elif statement
elif_statement = 'elif' expression statement ':' EOL statement block [el statement]
else_statement = 'else' ':' EOL statement_block
print_statement = 'print' '(' expression_statement ')'
```

expression_statement = func call | operation

def sum(a: int, b: int) -> int: #include <iostream>

```
operation = { unary_op | unary_logic_op } expression_statement { binary_op | binary_logic_op | comparison_op expression_statement } 
func_call = identifier '(' [identifier | value] { ',' (identifier | value) } ')'
unary_op = '+' | '-'
unary_logic_op = 'not'
binary_logic_op = 'and' | 'or'
binary_logic_op = 'and' | 'or'
comparison_op = '==' | '!=' | '<' | '<=' | '>=' | '>'
type = 'int' | 'float' | 'bool'
value = int | float | bool
identifier = [a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*
intend - wzrost liczba początkowych tabulacji o 1 względem poprzedniej linii
dedend - spadek liczby początkowych tabulacji o 1 względem poprzedniej linii
```

Sposób uruchomienia

Program na wejściu dostaje ścieżkę do pliku z kodem napisanym w języku Python, jako wyjście program generuje plik z analogicznym kodem napisanym w C++ albo wypisuje komunikat o odpowiednim błędzie (błąd może wystąpić na etapie analizy leksykalnej, składniowej lub syntaktycznej).

Moduły

- Moduł obsługi plików odpowiedzialny za wczytywanie tekstu z pliku i tworzenie pliku wyjściowego
- Tablica zdefiniowanych tokenów tablica wszystkich symboli obsługiwanych przez lekser
- **Lekser** odpowiedzialny za rozbicie tekstu wczytanego z pliku na tokeny, które trafiają do analizatora składniowego.
- **Parser** odpowiedzialny za sprawdzenie czy wczytany ciąg tokenów jest zgodny z gramatyką zdefiniowanego podzbioru oraz zbudowanie drzewa rozbioru.
- Analizator semantyczny odpowiedzialny za sprawdzenie poprawności znaczenia utworzonego przez parser drzewa oraz dodając informacje o typach do drzewa
- Generator kodu odpowiedzialny za konstrukcję kolejnych instrukcji w C++ na podstawie informacji uzyskanych z poprzednich analiz

Na etapie analizy leksykalnej, składniowej i semantycznej mogą wystąpić błędy, gdy wczytywany kod jest niezgodny z założeniami. W takim przypadku odpowiedni analizator generuje komunikat o błędzie, czytelny dla użytkownika.

Testowanie

Testowanie będzie odbywać się przy pomocy testów jednostkowych poszczególnych modułów