## TKOM Projekt wstępny

Daniel Kobiałka, 310744

### **Temat:**

Implementacja języka programowania obsługującego mechanizm Pattern Matching, zawierającego typowanie dynamiczne silne, zmienne domyślnie niemutowalne oraz przekazywanie przez kopię.

Zmienne są widoczne tylko w bloku, w którym zostały zadeklarowane.

Projekt zakłada napisanie w C++ interpretera zdefiniowanego przeze mnie języka programowania spełniającego powyższe kryteria.

## Przykłady konstrukcji językowych:

```
$ komentarz w kodzie do końca linii
if zmienna == 1 {
    $ ciało instrukcji warunkowej 'if'
    a = 4;
                  $ kod wykonywany w przypadku spełnienia warunku
}
loop a < 5 {
    $ ciało petli 'loop'
    a = a + 1; $ zmiana wartości zmiennej i operacja dodawania
}
func templateFunction(a, b) {
    $ ciało funkcji o nazwie 'templateFunction' przyjmującej parametry
    $ a i b (sa kopiowane)
    return a; $ wartość zmiennej 'a' jest zwracana jako wynik funkcji
}
func templateFunction2(ref a, b) {
    $ ciało funkcji o nazwie 'templateFunction2' przyjmującej parametry
    $ a (przez referencję) i b (przez kopię)
    $ funkcja nic nie zwraca
```

```
}
$ przykład rekurencyjnego wywołania funkcji
func fibonacci(num) {
     if num <= 0 {
           return "Wprowadź poprawną wartość num > 0";
     if num == 1 {
           return 0;
     }
     if num == 2 {
           return 1;
     }
     return fibonacci(num - 1) + fibonacci(num - 2);
}
$ wywołanie funkcji i użycie wartości przez nią zwróconej w instrukcji warunkowej
if templateFunction(a, b) > 6 {
     standardOutput('wartość większa niż 6'); $ wypisanie na konsole
} else {
     standardOutput('wartość mniejsza lub równa 6');
}
mut para = (9, 1);
                     $ wbudowany typ danych do przechowywania pary wartości
                      $ odwołanie się do pierwszego elementu pary
a = para.first
                      $ odwołanie się do drugiego elementu pary
b = para.second
func even(a) {
     return a % 2 == 0;
}
$ pattern matching
pattern zmienna {
     match (x, y) {
           $ kod wykonywany jeśli 'zmienna' jest para
           }
     match String {
           $ kod wykonywany jeśli 'zmienna' jest ciągiem znaków
           standardOutput('ciag znaków');
     }
     match Float {
           $ kod wykonywany jeśli 'zmienna' jest typu float
     }
     match 5 * 7 + 3 {
           $ kod wykonywany jeśli 'zmienna' jest równa 38
     }
     match even {
           $ kod wykonywany jeśli funkcja (w tym przypadku 'even') zwróci wartość
           $ prawdziwa, dla argumentu 'zmienna'
```

```
}
      match x {
            $ kod wykonywany jeśli 'zmienna' jest dowolną zmienną
      none {
            $ kod wykonywany jeśli żaden z poprzednich wzorców nie pasuje
      }
}
if zmienna is Float {
      $ zmienna jest typu Float
}
if zmienna is (x, 5) {
      $ zmienna jest typu Pair, a jej druga wartość wynosi 5
}
standardOutput('jakiś tekst');
                                    $ wypisanie tekstu na standardowe wyjście
                                    $ funkcja wbudowana; domyślnie dopisuje znak
                                    $ nowej linii na końcu tekstu
```

## **Gramatyka:**

### Poziom leksyki:

```
operator
                 = ==|!=|<|>|<=|>=
digit
                 = [1-9]|[0]
nonZeroDigit
                 = [1-9]
float
                 = [0-9]+\ . [0-9]+
                 = [1-9][0-9]*|0
int
                 = '([^'\\]|\\.)*'
string
letter
                 = [A-Za-z]
any_character
                 = .
```

#### Poziom składni:

```
= instruction, {instruction}
program
                       = "{", {instruction}, "}"
block
                       = block | single_instruction | statement
instruction
                       = (declaration | assign | function_call), ";"
single_instruction
                       = identifier, "(", [expression, {",", expression}], ")"
function_call
statement
                       = if_statement | loop_statement | pattern_statement
                          | return_statement
declaration
                        = variable_declaration | function_declaration
variable declaration
                       = [mut], identifier, ["=", expression]
```

```
function_declaration = "func", identifier, arguments_list
arguments_list
                       = "(", [argument, {",", argument}], ")"
                       = ["ref"], identifier
argument
                       = identifier, "=", expression
assign
                       = "(", expression, ",", expression, ")"
pair
                       = number | string
constant
number
                       = int | float
identifier
                    = letter, {letter | digit}
= "if", expression, block, [else_statement]
= "else", block
                       = letter, {letter | digit}
if_statement
else_statement
                       = "loop", expression, block
loop statement
return_statement
                       = "return", [expression], ";"
                       = and_expression, {"||", and_expression}
expression
                       = "(", ( "String" | "Float" | "Int" ), ")"
cast
and_expression
                       = relative_expression, {"&&", relative_expression}
relative_expression
                       = numeric_expression, {operator, numeric_expression}
                         | is expression
numeric_expression
                       = term, {("+" | "-"), term }
                       = factor, {("*" | "/" | "%"), factor};
term
                       = ["!"], constant | identifier | function_call | field
factor
                         | [cast], "(", expression, ")"
                       = expression, ".", "first" | "second"
field
match_statement
                       = (match_expression | match_pair | match_string
                         | match_float | match_int | "none"), block
                       = "match", expression
match_expression
                       = "match", "(", expression, ",", expression, ")"
match_pair
                       = "match", "String"
match string
                       = "match", "Float"
match_float
                       = "match", "Int"
match_int
pattern_statement
                       = "pattern", expression, "{", {match_statement}, "}"
                       = expression, "is", expression
is expression
```

## Obsługa błędów:

Przykładowe komunikaty:

Błędy arytmetyczne:

Przykładowy komunikat: Arithmetic Error: Division by zero at: line 8, source.tko.

Błąd modyfikowania niemutowalnej zmiennej: Immutable Variable Error: Trying to modify variable a, which is immutable at: line 7, source.tko.

Brakujący nawias: Missing Bracket Error: Missing bracket at: line 16, source.tko.

# Sposób uruchomienia:

Interpreter uruchamiamy z linii poleceń z jednym argumentem – ścieżką do pliku z kodem źródłowym

./interpreter source.tko Gdzie source.tko jest plikiem zawierającym kod źródłowy.

Wyjściem programu jest standardowe wyjście konsoli.

## Sposób realizacji projektu:

Projekt będzie podzielony na następujące moduły:

- -analizator leksykalny
- -analizator składniowy
- -analizator semantyczny
- -interpreter.

Źródłem, z którego będzie korzystał analizator leksykalny będzie ciąg znaków lub plik. Wejście z pliku będzie stanowić podstawę działania interpretera natomiast alternatywna opcja przyda się do testów. Będą wyróżniane następujące typy tokenów:

- -Identyfikatory,
- -Stałe,
- -Operatory,
- -Komentarze,
- -Słowa kluczowe,
- -Symbol (np. nawias),
- -Koniec pliku.

Po wygenerowaniu przez lekser będą następnie przekazywane do analizatora składniowego w postaci wektora obiektów odpowiedniej klasy. Analizator składniowy będzie grupował tokeny w drzewa. Pogrupowane tokeny będą analizowane przez analizator semantyczny, a następnie kod będzie interpretowany. Na każdym etapie mogą pojawić się błędy, które nie będą powodować zakończenia interpretacji, ale będą wyświetlane użytkownikowi. Istotnym aspektem będzie to, żeby żadne konstrukcje językowe nie spowodowały wystąpienia wyjątku w samym interpreterze.

## Opis testowania:

Do każdego modułu będą napisane testy jednostkowe sprawdzające, czy wszystko działa w typowych sytuacjach, ale też monitorujące poprawne zachowanie interpretera w przypadku błędów. Oprócz tego wykonam testy integracyjne w postaci programów w zdefiniowanym języku. Będzie kilka przypadków testowych, jak najbardziej złośliwych, np. plik o rozmiarze powyżej 4kB. Do testów jednostkowych najprawdopodobniej zostanie wykorzystana biblioteka Google Test.