Projekt TKOM – Dokumentacja wstępna

Bartłomiej Niewiarowski, semestr 2024L

Koncepcja

Temat:

Celem projektu jest wykonanie interpretera własnego języka programowania ogólnego przeznaczenia.

Projekt będzie realizowany z użyciem języka Python z którego to będą czerpane poszczególne mechanizmy działania tworzonego języka.

Założenia:

- Typowanie dynamiczne i słabe
- Zmienne mutowalne
- Argumenty przekazywane do funkcji przez wartość
- Kolekcja w postaci listy jako typ wbudowany, lista będzie mogła zawierać elementy różnych typów
- Na kolekcji będzie można wykonywać operacje podobne do mechanizmu LINQ
- Możliwe będzie importowanie zewnętrznych bibliotek

Wbudowane typy języka:

- bool typ logiczny
- int liczba całkowita, o zakresie wartości: +-(2^63-1)
- float liczba zmienno przecinkowa, z dokładnością do 15 cyfr dziesiętnych
- string ciąg znaków
- array lista elementów

Założenia funkcjonalne i niefunkcjonalne:

- Każdy program napisany w języku będzie musiał zawierać funkcję main() która to będzie zawierać główne ciało programu.
- Funkcja main nie musi być definiowana w konkretnym miejscu w kodzie
- Każda linia kodu musi się kończyć ; a w przypadku funkcji, jej ciało będzie zawierać się w { }
- Konstrukcja pętli:

• Konstrukcja break umożliwiająca przerwanie pętli.

• Konstrukcja instrukcji warunkowych:

```
if ( *warunek*) {
 *instrukcja*
}
else {
 *instrukcja*
}
```

Wypisywanie tekstu na ekranie:

```
print(*tekst*);
```

• Wczytywanie wejścia użytkownika:

```
input();
```

funkcja input czeka na wpisanie przez użytkownika wejścia, wejście wczytywane jest jako tekst, wciśnięcie enter będzie oznaczać koniec wprowadzania wejścia.

• Kolejność wykonywania operacji:

```
1. * , /
2. + , -
3. ==, !=, <, >, <=, >=
4. and
5. or
```

Operacje zawarte w nawiasach będą wykonywane w pierwszej kolejności

- Język umożliwia pisanie funkcji z wykorzystaniem rekurencji, z ograniczeniem rekursji do 1000 wywołań.
- Argumenty funkcji przekazywane są przez referencję
- Funkcje nie mogą być przeciążane
- Definicja funkcji:

```
def nazwa_funkcji(*parametry*)
{
     *instrukcje*
     return; / return wartość [ jako expression];
}
```

• Wywołanie funkcji:

```
nazwa_funkcji(argumenty);
```

- Komentarze jednolinijkowe, zaczynające się od #
- Definiowanie zmiennej:

```
nazwa zmiennej = wartość;
```

Definiowanie kolekcji:

```
nazwa_zmiennej = [ wartość_a, wartość_b, ... ];
```

kolekcja iterowana od 0

- Wykonywanie operacji na kolekcji:
 - 1. append dodanie elementu na końcu kolekcji
 - 2. remove usunięcie ostatniego elementu z kolekcji
 - 3. foreach
 - 4. where
 - 5. sort dla listy zawierającej typy liczbowe, int lub float.
 - 6. get odczytanie elementu znjadującego się pod danym indeksem.
- Kontakencja na stringu:

```
imie = 'Bartek', nazwisko = 'Niewiarowski'
imie + nazwisko = BartekNiewiarowski
```

- Długość stringa będzie ograniczona do miliarda znaków, rozwiązanie to umożliwia obsługę znacznej ilości danych tekstowych, a jednocześnie zapewnia bezpieczne ograniczenie, które nie powinno prowadzić do problemów z wydajnością ani przepełnieniem pamięci.
- Długość identyfikatora będzie ograniczona do 40 znaków, zapewni to czytelność i zrozumienie w nazwach funkcji, a zarazem uchroni przed zbyt długimi identyfikatorami
- Brak zmiennych globalnych
- Zmienne deklarowane tylko i wyłącznie w ciele funkcji, { }
- Możliwe będzie powoływanie obiektów innych typów, typy te są definiowane w innym języku, nasz interpreter importuje dane typy z zewnętrznej biblioteki. Możliwe będzie powołanie nowego obiektu oraz wykonanie na nim podstawowych operacji:

Załóżmy, że importujemy typ Student:

```
from School import Student;
nowy_uczen = Student();
```

Gramatyka:

• Gramatyka ze względu na czytelność opisana w innym pliku

Przykładowy kod:

```
1 from school import Student;
3 varable = 10; # blad, zmienna zadeklarowana w niedozwolonym miejscu
4
5 def exampleFunction () {
       variable_a = 4;
6
        variable_b = 5;
8
        return(variable_a + variable_b);
10
11 - def fibonacci (x) {
12
        if (x <= 1) {
13 -
14
           return x;
15
       else {
16
17
           return( fibonacci(x-1) + fibonacci(x-2));
18
20
21 - def listOperations() {
       # przykłady operacji na liscie
numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
22
23
24
        numbers.append(6);
25
        numbers.foreach(num =>
26
           if(num != 3) {
28
29
               print(num);
30
32
        numbers.sort();
34
        numbers.append("7");
        number.sort() #podczas wykonania '7' konwertuje sie na liczbe
35
36
        numbers.append([1, 2, 3]);
38
        numbers.sort() #blad niezgodnosc typow
39 }
40
```

```
41 - def operacjeNaZmiennych() {
42
43
       B = 1.55;
       C = A + B; #C = 6.55
44
45
       D = "7";
46
       E = A + D; # konwersja D na liczbe calkowita
48
       F = "abc":
49
50
       G = A + F; #blad, niezgodnosc typow
51
52
        I = A + H; #blad, niezgodnosc typow
53
54 }
55
56 def operacjeLogiczne() {
57
        if(5 >= 3) {
58
            print("Tak");
59
        }
60
       else {
            print("Nie");
61
62
63
       A = 5;
64
        zmienna_logiczna = A && True;
65
       A = 5.55;
66
        zmienna_logiczna = A && True; # blad, typ float niedozwolony
67 }
```

```
69 def main() {
70
       A = 5;
       B = 10;
72
73
       print("Podaj imie:");
74
       imie = input();
75
       print("Podaj nazwisko:");
76
       nazwisko = input();
77
       dane = imie + " " + nazwisko;
78
79
       print(dane);
80
81
       C = A + B;
       print(fibonacci(C));
82
83
84
       print(D); #blad, nieznana zmienna
85
       C = C/O; #blad, dzielenie przez 0
86
87
88
       uczen = Student();
89
90
       jakasFunkcja(); #blad, wywolanie nieistniejacej funkcji
91
92
       result1 = fibonacci(2, 3, 4); # blad, niepoprawna ilsoc argumentow
93
94
        result2 = fibonacci("ABCDE") # blad, niepoprawne argument wywoalnia funkcji
95 }
```

Rodzaje komunikatów o błędach:

- Błędy składniowe
 - o Rodzaj błędu: Nieprawidłowa składnia w kodzie.
 - Obsługa: Wyświetlenie komunikatu o błędzie z informacją o nieprawidłowej składni w kodzie wraz z ewentualnym wskazaniem na miejsce w kodzie, gdzie błąd napotkano.
- Błędy semantyczne
 - Rodzaj błędu: Nieprawidłowe użycie konstrukcji języka, które są poprawne składniowo, ale niepoprawne semantycznie.
 - Obsługa: Wyświetlanie komunikatu o błędzie z opisem problemu oraz, jeśli to możliwe, wskazaniem na miejsce w kodzie, gdzie wystąpił błąd semantyczny.
- Błędy wewnętrzne:
 - o Rodzaj błędu: Błąd, który wystąpił wewnętrznie w kompilatorze lub interpreterze.
 - Obsługa: Wyświetlanie komunikatu o błędzie z informacją o przyczynie

Przykłady komunikatów:

- Błędy składniowe:
 - o Nieprawidłowa instrukcja. Oczekiwano zakończenia linii lub średnika.
 - Nieprawidłowe użycie operatora w linii: x.
- Błędy semantyczne:

Błędy związane ze zmiennymi:

- Zmienna x zadeklarowana, jednak nigdy nie została użyta.
- Użyta, ale nie zadeklarowana
- Deklaracja zmiennej w niedozwolonym miejscu

Błędy związane z operacjami arytmetycznymi i logicznymi:

- Dzielenie przez 0
- Niezgodność typów

Błędy związane z funkcjami:

- Wywołanie niezdefiniowanej funkcji
- Redefinicja funkcji
- Błędne argumenty wywołania funkcji.

Błędy związane z wbudowanymi ograniczeniami:

- Zbyt duża wartość zmiennej liczbowej
- Zbyt duża długość zmiennej tekstowej
- Zbyt duża długość identyfikatora
- Zbyt duża ilość wywołań rekurencyjnych

Struktura projektu:

• Analizator leksykalny:

Analizator leksykalny będzie przyjmował dwa rodzaje źródeł danych: plik oraz ciąg znaków.

Głównym zadaniem lexera będzie przekształcenie kodu źródłowego na strumień tokenów w których można wyróżnić: identyfikatory, słowa kluczowe, operatory, liczby, znaki specjalne.

Lexer będzie również odpowiedzialny za identyfikację błędów leksykalnych.

• Analizator składniowy:

Analizator składniowy będzie przekształcał strumień tokenów wyprodukowanych przez analizator składniowy, w drzewo składniowe.

Konwersja typów:

Konwersja będzie realizowana w momencie próby wykonania na danej zmiennej działania wraz z innym typem zmiennej. W niektórych przypadkach będzie to niemożliwe, w tej sytuacji zostanie zwrócony określony błąd.

typ A	typ B	operacje	wykonywana konwersja
int	float	+, -, *, /, >, <. >=, <=	konwersja int na float
int	string	+, -, *, /, >, <. >=, <=	próba konwersji string na int
float	string	+, -, *, /, >, <. >=, <=	próba konwersji string na float
int	bool	and, or	konwersja int na zmienna binarną,
			0 -> false, inna wartość -> true
int	bool	+, -, *, /, >, <. >=, <=	operacje niedozwolone, zostanie
			zwrócony błąd
float	bool	and, or	operacje niedozwolone, zostanie
			zwrócony błąd
float	bool	+, -, *, /, >, <. >=, <=	operacje niedozwolone, zostanie
			zwrócony błąd
array	string, int,	+, -, *, /, >, <, >=, <=,	operacje niedozwolone, zostanie
	float, bool	and, or	zwrócony błąd
bool	string	+, -, *, /, >, <, >=, <=,	operacje niedozwolone, zostanie
		and, or	zwrócony błąd

Dodatkowo w języku przewidziana jest funkcja do konwersji int oraz float na string, aby dodać liczbę do stringa tak aby liczba w postaci ciągu znaków została dodana do stringa należy wykonać na nim funkcje toString.

Testowanie:

Testy rozwiązania będą stworzone z wykorzystaniem:

- Testów jednostkowych
- Przykłady testowe dla lexera
- Testy integracyjne z lexerem dla parsera.

Sposób uruchamiania:

python3 interpreter.py *ścieżka do pliku z kodem źródłowym*

Interpreter na wejście otrzyma kod źródłowy w postaci pliku bądź ciągu znaków, natomiast na wyjściu otrzymamy wykonanie kodu bądź komunikaty ewentualnych błędów.