Практикум на ЭВМ. Интерпретатор. Переменные

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

05 марта 2021

Интерпретатор

- 1. Арифметические операторы
- 2. Оператор присваивания
- 3. Логические операторы
- 4. Оператор перехода (goto)
- 5. Условный оператор
- 6. Цикл while
- 7. Массивы
- 8. Функции
- 9. Рекурсия (стек для вызова функций)

Интерпретатор

1. Лексический анализ

строка

$$x = 10 + y$$

инфикс

$$|x| = |10| + |y|$$

2. Синтаксический анализ

инфикс

$$x = 10 + y$$

постфикс

$$| x | 10 | + | y | =$$

3. Вычисление

постфикс

значение

12

Интерпретатор (переменные)

Пример:

$$x = 10 + y$$

Польская инверсная запись:

$$x \mid 10 \mid y \mid + \mid =$$

```
class Lexem {
   public:
       Lexem();
4
   };
5
6
   class Number: public Lexem {
        int value;
8
   public:
9
        Number();
10
        int getValue();
11
   };
```

```
enum OPERATOR {
       LBRACKET, RBRACKET,
3
       ASSIGN,
4
       PLUS, MINUS,
5
       MUI.TTPI.Y
6
   };
   int PRIORITY[] = {
8
       -1, -1,
9
       0,
10
       1, 1,
11
12
   };
13
   class Oper: public Lexem {
14
       OPERATOR opertype;
15
   public:
16
       Oper();
17
       OPERATOR getType();
18
       int getPriority();
       int getValue(const Number& left,
19
```

Заведём класс переменных.

```
class Lexem {
   public:
       Lexem();
   };
5
6
   class Variable: public Lexem {
       std::string name;
8
   public:
       Number();
10
       int getValue();
11
       void setValue(int value);
12
   };
```

Заведём таблицу переменных.

```
#include <map>
std::map<std::string, Variable*>
```

Особенность

Стек для вычислений теперь может содержать не только числа, но и переменные!

Левоассоциативность и правоассоциативность

Чем отличается порядок выполнения?

$$1 \quad x = y = 2$$

$$1 | x + y + 2$$

Левоассоциативность и правоассоциативность

- 1. Читаем очередной символ.
- 2. Если символ является числом, добавляем его к выходной строке.
- Если символ является открывающей скобкой, помещаем его в стек.
- 4. Если символ является закрывающей скобкой, то выталкиваем все элементы из стека в выходную строку, пока верхним элементом стека не станет открывающая скобка.
- 5. Если символ является бинарной операцией «oper», то пока на вершине стека операция на вершине стека имеет приоритет больше (или равен для левоассоциативной операции), чем «oper», то выталкиваем верхний элемент стека в выходную строку, в конце помещаем «oper» в стек.
- 6. Когда входная строка закончилась, выталкиваем все символы из стека (операторы) в выходную строку.