Практикум на ЭВМ. Интерпретатор. массивы

Баев А Ж

Казахстанский филиал МГУ

14 апреля 2022

Интерпретатор

- Арифметические операторы
- Оператор присваивания
- Логические операторы
- Оператор перехода (goto)
- Условный оператор
- Цикл while
- Массивы
- Функции
- Рекурсия (стек для вызова функций)

Текстовое представление

```
enum OPERATORTYPE {
    IF, THEN,
    ELSE, ENDIF,
    WHILE, ENDWHILE,
    GOTO, ASSIGN, COLON,
    LBRACKET, RBRACKET,
    LQBRACKET, RQBRACKET,
    ...
};
```

```
std::string OPERTEXT[]

"if", "then",

"else", "endif",

"while", "endwhile",

"goto", ":=", ":",

"(", ")",

"[", "]",

...
};
```

Реализация класса Dereference

```
class ArrayElem: public Lexem {
    string name;
    int index;
public:
    ...
    int getValue();
    int setValue(int);
};
map<string, vector<int> > ArrayTable;
```

Реализация класса Dereference

```
class Dereference: public Operator {
public:
    Dereference(): Operator(DEREFERENCE) {
    }
    void getValue(const Variable &array, int index) {
        return new ArrayElem(array, index);
    }
};
```

Пример evaluatePoliz

```
a[2] := 7
```

```
a 2 DEREF 7 ASSIGN
Elem(a,2) 7 ASSIGN
7
```

Пример evaluatePoliz

$$a[2 + 1] := b [5 - 1]$$

```
a 3 DEREF b 5 1 - DEREF ASSIGN
Elem(a,3) b 4 DEREF ASSIGN
Elem(a,3) Elem(b,4) ASSIGN
```