Модули на АСМ

Владимир Милосердов

20 октября 2014 г.



Оглавление

1 Разбор выражений (нисходящий парсер)

5

ОГЛАВЛЕНИЕ ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1

Разбор выражений (нисходящий парсер)

Дано выражение. Начинаем парсить его функцией Е1, которая обрабатывает самые низкоприоритетные операции (в нашем случае '+', '-').

```
def E1():
1
2
        res = E2()
3
        while True:
             c = getc()
4
             if c == '+':
5
6
                 res += E2()
             elif c == '-':
7
                 res = E2()
8
9
             else:
10
                 putc(c)
11
                 return res
```

Сначала происходит обработка атома, стоящего слева от знака ('+', '-'), затем обработка каждого атома между знаками. Обработку этих атомов производит функция E2(). Это функция более низкого ранга, которая обрабатывает более приоритетные операции (в нашем случае '*' и '/').

```
def E2():
1
2
        res = E3()
3
        while True:
4
            c = getc()
             if c == '*':
5
6
                 res *= E3()
7
             elif c == '/':
8
                 res = E3()
9
             else:
10
                 putc(c)
11
                 return res
```

Функция работает аналогично E1(). Таким образом мы можем поддерживать сколько угодно операций различных приоритетов, добавляя функции.

Перейдем к обработке скобок:

```
def E3():
1
       if c == '(':
2
3
           res = E1()
           c = getc()
4
5
           return res
6
       else:
           putc(c)
7
8
           return E4()
```

Берём символ, если он скобка, тогда обрабатываем выражение внутри и считываем закрывающую скобку.

Теперь рассмотрим считывание числа. Ничего сложного:

```
def E4():
1
2
       res = 0
       while True:
3
4
           c = getc()
           if str.isdigit(c):
5
6
               res = res * 10 + int(c)
7
           else:
8
               putc(c)
9
               return res
```