Студент: Никита Сазанович

Группа: АУ 302

Домашнее задание #7

Задача 1. Предложить удобный конкретный синтаксис языка L для приведенного абстрактного.

Доказательство.

Ничего не описывает синтаксис лучше, чем сам формат для генерации Antlr — (оставлены только правила для парсера — токены опущены):

```
: (procedure)* block
5 procedure
      : PROCEDURE IDENTIFIER L BRACE parameterNames R BRACE blockWithBraces
9 parameterNames
      : (IDENTIFIER (COMMA IDENTIFIER)*)?
10
13 block
     : (statement)*
14
15
17 blockWithBraces
      : L_CURLY_BRACE block R_CURLY_BRACE
18
19
20
21 statement
      : assignment SEMICOLON
22
       | writeCall SEMICOLON
23
24
      | procedureCall SEMICOLON
      whileBlock
      ifStatement
26
27
28
29 assignment
      : IDENTIFIER ASSIGN expression
30
31
32
      : WRITE L_BRACE expression R_BRACE
34
35
36
  procedureCall
37
      : IDENTIFIER L BRACE arguments R BRACE
38
39
40
41 arguments
      : (IDENTIFIER (COMMA IDENTIFIER)*)?
43
44
45 whileBlock
      : WHILE L BRACE expression R BRACE blockWithBraces
49 ifStatement
```

```
: IF L_BRACE expression R_BRACE THEN blockWithBraces (ELSE blockWithBraces)?
50
51
52
53 expression
54
      : lorExpression
55
56
57 lorExpression
      : landExpression (LOR landExpression)*
58
59
60
61 landExpression
      : equivalenceExpression (op = LAND equivalenceExpression)*
62
63
64
65 equivalenceExpression
      : relationalExpression (op = (EQ | NQ) relationalExpression)*
66
67
68
69 relationalExpression
      : additiveExpression (op = (GT | LT | GTE | LTE) additiveExpression)*
70
71
72
73 additiveExpression
      : multiplicativeExpression (op = (PLUS | MINUS) multiplicativeExpression)*
74
75
76
77 multiplicativeExpression
      : atomicExpression (op = (MULTIPLY | DIVIDE | MODULUS) atomicExpression)*
78
79
80
81 bracedExpression
      : L BRACE expression R BRACE
82
83
84
85 atomicExpression
86
       : bracedExpression
        IDENTIFIER
87
       NUMBER
88
89
```

Собственно, это синтаксис предполагает, что язык будет игнорировать whitespace. Для ограничения блоков, используются фигурные скобки.

Также, в этом синтаксисе разделение выражений происходит с помощью точек с запятыми. Если statement содержит блок кода (if statement u while statement), то точка с запятой не нужна.

Также, были оставлены скобки и запятые для аргументов и параметров процедур.

Чтобы ознакомиться с полным набором правил для лексера и парсера, обратитесь к L.g4.