

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):

```
1 file
2   : (procedure)* block
3   ;
4
5 procedure
6   : PROCEDURE IDENTIFIER L_BRACE parameterNames R_BRACE blockWithBraces
7   ;
8
9 parameterNames
10  : (IDENTIFIER (COMMA IDENTIFIER) *)?
11  ;
12
13 block
14  : (statement)*
15  ;
16
17 blockWithBraces
18  : L_CURLY_BRACE block R_CURLY_BRACE
19  ;
20
21 statement
22  : assignment SEMICOLON
23  | writeCall SEMICOLON
24  | procedureCall SEMICOLON
25  | whileBlock
26  | ifStatement
27  ;
28
29 assignment
30  : IDENTIFIER ASSIGN expression
31  ;
32
33 writeCall
34  : WRITE L_BRACE expression R_BRACE
35  ;
36
37 procedureCall
38  : IDENTIFIER L_BRACE arguments R_BRACE
39  ;
40
41 arguments
42  : (IDENTIFIER (COMMA IDENTIFIER) *)?
43  ;
44
45 whileBlock
46  : WHILE L_BRACE expression R_BRACE blockWithBraces
47  ;
48
49 ifStatement
```

```

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

```

Собственно, этот 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 и 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](#).

□