编译原理课程实验 词法分析器

概述

你需要完成一个PL/0语言的编译器。这个实验分为若干部分。在这个部分中,你需要完成PL/0语言的词法分析器。

给定一个PL/0语言源程序,你需要将其从字符流转换为词语流。具体来说,你需要过滤源程序中的空白符(空格,tab,换行等),识别关键字、标识符、数字以及运算符。

PL/0的关键字表如下

```
1 CONST
2 VAR
3 PROCEDURE
4 BEGIN
5 END
6 ODD
7 IF
8 THEN
9 CALL
10 WHILE
11 DO
12 READ
13 WRITE
```

PL/0的标识符由上下文无关文法

生成。

例如,ABC是合法的标识符,X25519是合法的标识符,但233QWQ不是合法的标识符 在PL/0语言中,标识符不会超过10字符长。如果超过了10个字符,你应该认为这是一个词法错误。 特别的,关键字不能是标识符。

PL/0的数字由上下文无关文法

```
1 <无符号整数> → <数字>{<数字>}
2 <数字> → 0|1|2...7|8|9
```

生成。

PL/0仅支持无符号整数。因此,对于-123,你的词法应当将其分为两个词语-和123 PL/0的运算符表如下

```
1 | = 2 | := 3 | + 4 | - 5 | * 6 | / 7 | # 8 | < 9 | <= 10 | > 11 | >=
```

你需要注意拼接两个字符组成的运算符。这些运算符中间不会存在空白符,例如,对于> =应当识别为两个单词>和=

PL/0的分隔符表如下

```
1 | ;
2 | ,
3 | .
```

请注意: PL/0语言不区分大小写。

通过将字符流转换为词语流,你将为下一个部分(语法分析器)做好准备。

我们建议你除存储需要自动评测时需要的信息外,存储一些额外信息。你将在语法分析器中使用诸如单词类型等信息。另请参阅旧版词法分析器中的GETSYM部分。如果你希望在未来的错误处理部分中提示错误信息,你可能还需要存储每一个词语在字符流中的位置。

评测要求

你可以选择自动评测,将这一部分的代码提交到SDU OJ上。通过自动测试后,这一部分的正确性分数将自动评为满分。

如果你不能或不愿进行自动评测,你可以要求人工验收。在这种情况下,这一部分的正确性分数将由助教给出。

如果你计划进行自动评测,你需要从标准输入读取输入的程序,并将分析得到的词语输出至标准输出,每行一个。

对于关键字,运算符,分隔符,直接输出其本身即可。

对于数字,你需要先输出一个单词NUMBER,之后是一个空格,之后是数字值。

对于标识符,你需要先输出一个单词IDENTIFIER,之后是一个空格,之后是标识符本身。

如果程序包含词法错误,你的程序应当仅输出一行"Lexical Error",不含引号。

在本程序中,你只需要关注词法上的错误。对于词法正确而存在语法错误的程序,你仍然需要输出单词流。

输出时,除Lexical Error外,输出字母应当均为大写。

样例1

输入

```
1 VAR A,B;
2 CONST C=0;
3 BEGIN
4 READ(B,A);
5 A:=B+C;
6 WRITE(A);
7 END.
```

输出

```
1 VAR
2 IDENTIFIER A
4 IDENTIFIER B
5;
6 CONST
7 IDENTIFIER C
8 =
9 NUMBER 0
10 ;
11 BEGIN
12 READ
13 (
14 IDENTIFIER B
15
16 IDENTIFIER A
17 )
18
19 IDENTIFIER A
20 :=
21 IDENTIFIER B
22 +
23 IDENTIFIER C
24 ;
25 WRITE
26 (
27 IDENTIFIER A
28 )
29 ;
30 END
31 .
```

样例2

输入

```
1 VAR
2 THISISATOOLONGIDENTIFIER;
```

```
1 Lexical Error
```

样例3

输入

```
1 VAR
2 VARX = 233 = 0233;
```

输出

```
1 VAR
2 IDENTIFIER VARX
3 =
4 NUMBER 233
5 =
6 NUMBER 233
7 ;
```

提交要求

你需要将代码提交到GitHub Classroom中。如果你选择自动评测,还需要提交代码以通过SDUOJ上的测试。

杂项

这一个实验部分建议完成时间约为两小时。