编译Project 1

COMP130014.01 2019.09

简介

- Project分成两部分,评分分别占40%与60%
- 每组不超过4个人
- 小组成员名单发送至负责PJ的TA
- Project介绍及demo, demo基础上补充完成相应功能即可: https://github.com/WangJY06/CompilePJ
- TA联系方式:
 - 王峻逸 <u>18110240005@fudan.edu.cn</u> (负责Project)
 - 林青 <u>18110240028@fudan.edu.cn</u> (负责课程作业)

实验环境

- OS: linux, 推荐Ubuntu
- 依赖: gcc/g++(版本不限), flex, bison
- flex与bison安装(以Ubuntu为例):
 - sudo apt-get install flex
 - sudo apt-get install bison
- 实验环境也可在MAC OS以及WINDOWS下配置,具体配置请自 行搜索
- 简单来说,就是C/C++配合flex与bison两个工具

实验目的

- 通过flex与bison两种工具,分析目标PCAT语言,并**生成目标语言 的语法树**
- PCAT语言可看作一种简化版的PASCAL语言

```
(* test01: *)
(* test var decls. *)
(* *)
PROGRAM IS
VAR i, j: INTEGER := 1;
VAR x: REAL := 2.0;
VAR y: REAL := 3.0;
BEGIN
WRITE ("i = ", i, ", j = ", j);
WRITE ("x = ", x, ", y = ", y);
END;
```

• Project介绍及demo:

Project 1 (40%)

https://github.com/WangJY06/CompilePJ

- 使用flex,对于给定的PCAT语言的12个样例做词法分析,打印出所有的tokens
- 完成基本功能, 计算tokens的总数 (10%)
- 输出每一个token的起始行号与列号(5%)
- •对于无需语法分析的基本错误,如整型溢出,能提供报错信息(5%)
- 编写文档,包含flex的使用用法,用到的正则表达式以及实现的细节等等,最后说明项目的成员分工及**贡献百分比**(20%)
- 提交项目代码以及项目文档PDF
- DDL: **2019年11月1日** 11:59PM
- 该项目需展示给TA,先完成可先展示,时间与TA预约即可

Project 1 示例

• 输出格式参考,请遵循图片格式!

```
wjy@FudanT630:~/CompilerPJ$ ./lexer tests/test01.pcat
Row Col Type
                              Token/Error
          reserved keyword
                              PROGRAM
         reserved keyword
                              IS
         reserved keyword
                             VAR
         identifier
                              i
         delimiter
     10
         identifier
    12
                              j
         delimiter
     14
    16
         identifier
                              INTEGER
     24
         operator
         integer
                              1
     27
         delimiter
     28
                              ;
    5
         reserved keyword
                             VAR
         identifier
     9
                              ×
         delimiter
    11
    13
         identifier
                              REAL
    18
         operator
         real
     21
                              2.0
         delimiter
    24
         reserved keyword
                              VAR
         delimiter
     11
    13
         identifier
                              REAL
     18
         operator
         real
                              2.0
     21
    24
         delimiter
         reserved keyword
                             VAR
         identifier
                              У
         delimiter
    11
         identifier
     13
                              REAL
    18
         operator
         real
    21
                              3.0
         delimiter
     24
         reserved keyword
                              BEGIN
         reserved keyword
                             WRITE
         delimiter
    11
         string
                              "i = "
```

提交方式

- •如果文件太大,可先上传至百度云或者复旦云,再将网盘分享地址发送到TA邮箱;文件小则可直接发送到TA邮箱。
- TA邮箱: <u>18110240005@fudan.edu.cn</u>
- 若对PJ有疑问,可与TA联系
- TA办公地址: 计算机楼302

Flex简介

lexer.lex

```
□%{
     #include "lexer.h"
    L&}
 3
     %option
                 nounput
     %option
                 noyywrap
                                                        定义区
     DIGIT
                 [0-9]
     INTEGER
                 {DIGIT}+
                 {DIGIT}+"."{DIGIT}*
     REAL
10
     WS
                 [ \t \n] +
11
12
     ક્ષક
                 return WS; // skip blanks and tabs
13
     {WS}
14
     <<EOF>>
                 return T_EOF;
                                                         规则区
15
                 return INTEGER;
     {INTEGER}
16
     {REAL}
                 return REAL;
17
     용용
18
```

lexer.h

```
1 #ifndef _LEXER_H_
2 #define _LEXER_H_
3
4 #define T_EOF 0
5 #define INTEGER 1
6 #define REAL 2
7 #define WS 3
8
9 #endif
```

用户代码区

Flex简介

编译:

flex -o lexer.c lexer.lex g++ -c lexer.c -o lexer.o g++ main.cpp lexer.o -o demo

main.cpp

```
#include <iostream>
     #include <string.h>
     #include <stdio.h>
     #include <iomanip>
     #include "lexer.h"
     using namespace std;
     int yylex();
     extern "C" FILE* yyin;
     extern "C" char* yytext;
10
11
12
    □int main(int argc, char** argv) {
13
         if (argc > 1) {
14
             FILE *file = fopen(argv[1], "r");
15
             if (!file) {
16
                  cerr << "Cannot open file." << endl;
17
                 return 1;
18
             } else {
19
                 yyin = file;
20
21
         } else {
22
             yyin = stdin;
23
24
25
         while (true) {
26
             int n = yylex();
27
             string type = "";
              string token = "";
28
29
             if (n == T EOF) break;
30
              switch(n) {
31
                  case INTEGER:
32
                      // overflow? (see file test20.pcat)
33
                      type = "integer";
34
                      token = yytext;
35
                      break:
```

参考资料

- Flex manual: http://ranger.uta.edu/~fegaras/cse5317/flex/flex_toc.html
- Bison manual: http://ranger.uta.edu/~fegaras/cse5317/bison/bison_toc.html