# 编译Project

COMP130014.01

### 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: <a href="https://github.com/WangJY06/CompilePJ">https://github.com/WangJY06/CompilePJ</a>
- 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 1 (40%)

- 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%)
- •对于一些基本的错误,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

# 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
         delimiter
     14
         identifier
                             INTEGER
     16
     24
         operator
    27
         integer
                             1
         delimiter
    28
         reserved keyword
                             VAR
         identifier
    9
                             X
         delimiter
    11
         identifier
                             REAL
    13
         operator
    18
         real
                             2.0
    21
         delimiter
     24
         reserved keyword
                             VAR
        delimiter
    11
         identifier
                             REAL
    13
    18
         operator
    21
         real
                             2.0
         delimiter
         reserved keyword
                             VAR
         identifier
                             y
         delimiter
    11
         identifier
     13
                             REAL
    18
         operator
         real
                             3.0
         delimiter
         reserved keyword
                             BEGIN
         reserved keyword
                             WRITE
         delimiter
                             "i = "
        string
```

### Flex简介

#### lexer.lex

```
⊒%{
    #include "lexer.h"
    - 왕}
     %option
                 nounput
     %option
                 noyywrap
                                                    定义区
     DIGIT
                 [0-9]
     INTEGER
                 {DIGIT}+
                 {DIGIT}+"."{DIGIT}*
     REAL
10
                 [ \t]+
     WS
11
12
     કર
13
     {WS}
                 /* skip blanks and tabs */
14
                 return T EOF;
     <<EOF>>
                                                    规则区
15
     "+"
                 return ADD;
16
                 return SUB;
17
     {INTEGER} | {REAL}
                         return NUMBER;
18
     ક્રફ
19
```

#### lexer.h

### Flex简介

### 编译:

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

### main.cpp

```
#include <iostream>
     #include <cstdio>
     #include "lexer.h"
     using namespace std;
    int yylex();
     extern "C" FILE *yyin;
     extern "C" char *yytext;
 9
10
     int main(int argc, char **argv)
         if (argc > 1) {
13
             yyin = fopen(argv[1], "r");
14
         } else {
15
             yyin = stdin;
16
17
18
         while (true) {
19
             int n = yylex();
20
             if (n == T EOF) {
                 break;
23
             cout << yytext << endl;
24
25
26
         return 0;
```

# 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: 18110240005@fudan.edu.cn
- 若对PJ有疑问,可与TA联系
- TA办公地址: 计算机楼302