



实验一 词法分析和语法分析

老师: 戴新宇

助教:周琳,欧阳亚文

{zhoul, ouyangyw}@nlp.nju.edu.cn 或者在课程 QQ 群中联系

写在前面

- 实验一与书本上第三、四章的知识对应
- · 请首先了解一下附录中的 C-- 语言的文法!
- 请务必花时间认真阅读实验手 册,Project_1.pdf,这将是同学们理解整个实验的流程、项目设计、甚至是写代码时的重要 参考
- 实验手册的 2.2 节实验指导部分,相当于 Hello World 程序,请按照说明 walk through, 就会对项目中的 Flex、 Bison 有大体的了解, 同时能够建立起一个项目代码的总体结构

实验提交方式

- 提交至: http://cslabcms.nju.edu.cn
 - 使用个人账号登录,独立完成
 - 上述过程中的任何问题请联系助教或老师
 - 无特殊情况不接受其他提交方式
- 提交第四周的 Project 1 词法分析和语法分析项目
 - 所有内容打包并压缩,命名为学号.zip/rar/tar.gz,如 161220001.zip,重复提交需要先删除旧版本
 - 提交后请确认作业状态为"已经提交"、"已提交等 待评分",而不是"草稿(未提交)"

创建小组与提交作业

• 点击小组信息,加入一个小组或创建一个小组

	表的華程 个人信息 ~ 二字期程序设计基础1班 > 数字周1	使用手册 × 意见反馈 > PAP	
hp			
-			
提交状态		这个你业还没有任何提交	
评分状态		未评分	
最后修改		2016年04月21日 星期四 15:43	

实验设置为该课程系统中的项目作业,但要求独立完成,所以请创建一个只有自己一个成员的小组后提交

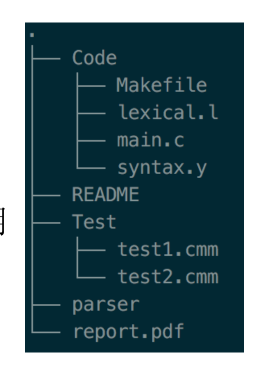
创建小组与提交作业



• 注意: 只有在加入某个组之后才能提交作业!

实验提交内容

- 压缩包内容至少包含
 - 请遵循右侧的压缩包结构!
 - -源代码(*.I,*.y, 其他 .h,.c 文件)
 - 尽量遵循优秀代码规范,有必要注释
 - 请使用 Makefile,可以自建,即便使用
 - 提供的版本,请一并放在代码文件夹内
 - 可执行文件(命名为 parser)
 - 实验报告
 - 推荐 pdf , docx 也可以
 - •报告内容包括个人信息、完成的功能点,实现方法,用到的数据结构表示,编译运行方法,实验总结等
 - 不要贴大段代码, 篇幅不超过 4 页
 - README 可选

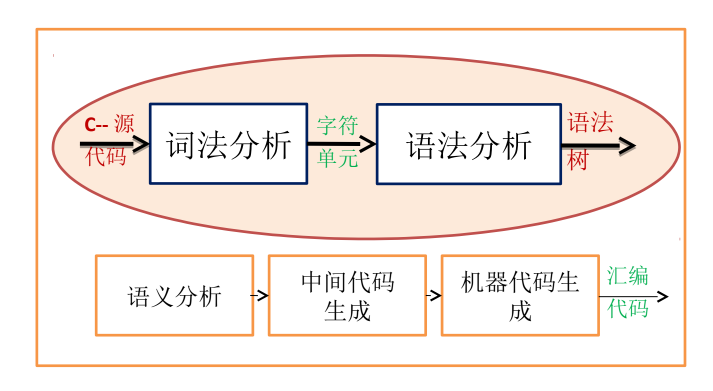


提交注意事项

- 截止日期: 4月7日, 23:59:59, 请尽量不要在此之前的几分钟提交, 以防网络链接问题。
- 补交相关事宜:
- 补交通过邮箱进行,请按照上页要求打包后发送至邮箱 maimengotz@163.com (收到回复为提交成功)
- 补交截止时限为网络提交截止后一星期之内,过时不再接受任何形式补交。
- 补交获得的分数会在基础得分上减去 3 分 (一次实验 为 10 分基础分 +1.5 分附加分)

实验概要

- 实验任务
 - 必做部分
 - 选做部分
- 实验讲解
 - 示例
 - 快速上手
- 实验提交
- 实验检查
 - -运行环境
 - 代码查重



实验任务

- 词法分析
 - 必做: 能够查出 C-- 源代码中的词法错误
 - 选做:识别合法八进制(012√,081x)、十六进制整数(0x89/0xAb/0XaB √,0xG5x),识别指数形式的浮点数(1E-2/01.2E+34/43.e-3/.5e02 √,9.8E7.6/5.6eE-7 x)
- 语法分析
 - 必做: 能够查出 C-- 源代码中的语法错误
 - 选做: 正确处理两种风格的注释
- 没有词法和语法错误的情况,则打印语法树

实验示例 1

• 检测错误类型 1, 词法错误

```
1 int main()
2 {
3    int i = 1;
4    int j = ~i;
5 }
```

- 示例输出
 - Error type A at line 4: Mysterious character '~'
- 要求类型和行号正确均正确

实验示例 2

• 检测错误类型 2, 语法错误

```
1 int main()
2 {
2    float a[10][2];
3    int i;
4    a[5,3] = 1.5;
5    if (a[1][2] == 0)
6        i = 1
7    else
8        i = 0;
9 }
```

- 1. 代码中可能有多种错误;
- 2. 这里第二个错误也可以显示在第 7 行, ';' is expected but sees else instead.

- 示例输出
 - Error type B at line 4: syntax error
 - Error type B at line 6: syntax error

实验示例 3

• 没有词法、语法错误, 打印语法树

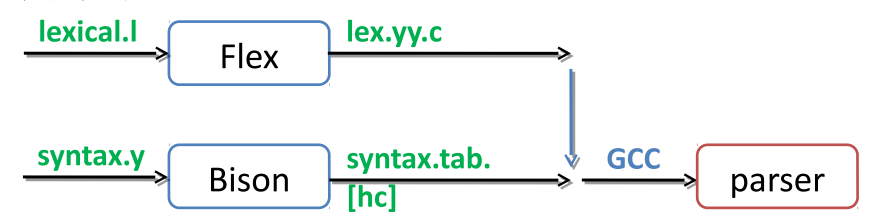
```
1 int inc()
2 {
3     int i;
4     i = i + 1;
5 }
```

- 虽然这里没有返回语句
 - -有语义上错误,但词法、语法没问题
 - 这是实验二的内容:D

```
Program (1)
 ExtDefList (1)
   ExtDef (1)
     Specifier (1)
       TYPE: int
     FunDec (1)
       ID: inc
       LP
       RP
     CompSt (2)
       LC
       DefList (3)
         Def (3)
           Specifier (3)
             TYPE: int
           DecList (3)
             Dec (3)
               VarDec (3)
                 ID: i
           SEMI
       StmtList (4)
         Stmt (4)
           Exp (4)
             Exp (4)
               ID: i
             ASSIGNOP
             Exp (4)
               Exp (4)
                 ID: i
               PLUS
               Exp (4)
                 INT: 1
             SEMI
       RC
```

- 编译环境及过程
 - GNU Flex, GNU Bison, GCC on Linux Ubuntu
 - sudo apt-get install flex
 - sudo apt-get install bison
 - -源文件 { lexical.l, syntax.y } → 可执行程序 parser
 - Flex: lexical.l → lex.yy.c
 - Bison: syntax.y → syntax.tab.h, syntax.tab.c
 - GCC: *.c \rightarrow parser
 - -测试
 - ./parser test.cmm

• 编译方法



- 编译命令
 - flex lexical.l
 - bison -d syntax.y
 - gcc -o parser syntax.tab.c -lfl -ly
- 我们提供了一个 Makefile 作参考, 随实验材料发布

Flex & Bison

```
lexical.1
Declarations
#include "ex1.tab.h"
응 }
Definitions (RegEx)
응응
Rules
응응
subroutines (e.g main)
```

```
syntax.y
Declarations
#include "lex.yy.c"
응 }
Definitions (%Token)
응응
Productions
응응
subroutines
```

• Flex: .I 文件格式

```
응 {
Declarations
응 }
Definitions
응응
         // 将保留字置于标识符 {id} 之前
Rules
응응
subroutines
```

• Flex 程序示例

```
용 {
 /* 此处省略#include部分 */
 int chars = 0;
 int words = 0;
 int lines = 0;
letter [a-zA-Z]
{letter}+ { words++; chars+= yyleng; }
\n { chars++; lines++; }
. { chars++; }
용용
int main(int argc, char** argv) {
 if (argc > 1) {
   if (!(yyin = fopen(argv[1], "r"))) {
     perror(argv[1]);
     return 1;
 vvlex();
 printf("%8d%8d%8d\n", lines, words, chars);
 return 0;
```

运行过程:

```
$ flex test.l
$ gcc lex.yy.c -lfl -o parser
$ ./parser test.cmm
```

- Flex 有一个内置变量, yytext ,类型为 char* ,里面保存了当前词法单元 所对应的词素
- yyleng 也是 Flex 提供的变量,这 里可以理解为 strlen(yytext)
- · 每遇到一个换行符就把行数加一
- 每识别出一个单词就把单词数加一
- 每读入一个字符就把字符数加一
- 最后在 main 函数中把 chars、 words 和 lines 的值全部打印出来。

- Flex 中你需要做的内容
 - 我们有
 - yytext, yyleng: 词素字符串
 - yylineno: 使用 %option yylineno 开启,可以记录行号,以便在报错时提示输入文件的哪一行出 现了问题
 - yylval: 全局变量, 当前词法单元的属性值
 - -在 Flex 的 rules 部分,给出 C-- 词法相关的正则 表达式和相应的响应函数,例如
 - 在 definition 部分,有: id {letter}({letter}| {digit})*
 - 一旦匹配到 id,对应的响应函数可以是
 - {id} { printf("Line %d: (ID, %s)\n", yylineno,
 yytext);}

- Flex 中你需要做的内容
 - 通常我们需要把所有的节点用语法树组织起来
 - 预定义树的结构后,可以有

```
{id} { //printf("Line %d:(ID, %s)\n", yylineno, yytext);
        yylval.node = (TreeNode*)malloc(sizeof(TreeNode));
        yylval.node->lineno = yylineno;
        yylval.node->type = 1;
        yylval.node->tokentype = 26;
        yylval.node->name = malloc(strlen(yytext)+1);
        strcpy(yylval.node->name, yytext);
        return ID;
}
```

这些都是示例代码,使用需谨慎,并且这不是一种比较好的做法!

• Bison: .y 文件内容

```
%right ASSIGNOP
응 {
                        %left AND
Declarations
                        %left RELOP
응 }
                       %left PLUS MINUS
                       %left STAR DIV
Definitions
                        %right NOT UMINUS
// 考虑优先级与结合性
                        %left
                               DOT LB RB LP RP
응응
Productions
              Exp | MINUS EXP %prec UMINUS
응응
              Stmt: /* 悬空 else 问题 */
subroutines
                    IF LP Exp RP Stmt %prec LOWER ELSE
                    IF LP Exp RP Stmt ELSE Stmt
```

- Bison 语法树生成
 - 语法树应该是一棵多叉树
 - 定义树节点数据结构 struct TreeNode, 大致有:
 - 节点类型: 非终结符号、终结符号(数,标识符)
 - 节点名字: Exp , Type , ID 等
 - 所在行号: 由 yylineno 给出
 - 数值的属性值: INT, FLOAT 的值
 - 维护多叉树结构的节点指针
 - 对于某节点,维护需要有一个访问其所有子节点的方式,与二叉树类似,维护一个子节点的列表? (array? vector?linkedlist?)
 - 通过第一个子节点上的 sibling 指针访问?

- Bison 语法树生成
 - 语法树应该是一棵多叉树
 - 定义树节点数据结构,方便维护父节点、兄弟节点关系

```
Exp: Exp ASSIGNOP Exp {
    $$ = create_node("Exp", @$.first_line, "");
    add_child($$, $1);
    add_sibling($1, $2);
    add_sibling($2, $3);
}
```

- \$\$ 是父节点 **Exp** ,需要创建一个树节点,这里第一个参数是名字 **Exp** ;第二个参数是这个节点的行号,而第三个参数是这个文法符号对应的字符串
- add_child, add_sibling 分别将节点作为父节点的子节点以 及子节点的兄弟节点添加到多叉语法树中

- Bison 语法树输出
 - 多叉树的输出,符合输出的格式要求
 - 使用深度优先递归前序遍历即可

```
void printTree(TreeNode *root, int layer) {
    if(root) {
        for(int i = 0; i < layer; ++i)
            printf(" "); // 按要求缩进
        printf("%s (%d)\n", root->name, root->lineno);
        TreeNode *temp = root->child;
        while(temp) {
            printTree(temp, layer+1);
            temp = temp->sibling;
        }
    }
}
```

- Bison 语法解析的错误恢复产生式
 - Bison 在当前状态对 yylex() 返回的 token 没有定义时即发生了语法错误,调用 yyerror
 - yyerror(char* str) { printf("syntax error\n"); }
 - Bison 不断丢弃词法单元直至遇到给出的同步单元 (例如通常是分号、括号)
 - 机制: 错误恢复产生式
 - 例 Stmt: error SEMI
 - 在语法里指定 error 符号应该放到哪里,需谨慎考虑放置 error 符号的位置,这将最终决定能否检测出各种可能的文法上的错误

实验检查

- 推荐(默认)检查环境
 - Ubuntu 18.04 LTS
 - GCC 7.3.0
 - GNU Flex 2.6.4
 - GNU Bison 3.0.4
- 事实上,如果不使用较冷门或非正式、非稳定版本,基本不会有兼容问题,
 - 甚至可以在 macOS 上完成
 - 编译选项中的 -lfl 需要改为 -ll
 - 黑科技: Flex Bison step by step compile on windows

实验评分

- 可以用实验手册上的样例作为测试,我们会使用其他的测试样例,根据通过样例情况评分
- 必做部分(80%)
 - 识别词法(10%)、语法(55%)错误
 - 正确输出没有词法、语法错误代码的语法树 (15%)
- 实验报告及代码风格、实现方式等(20%)
- 选做部分(bonus 15%)
 - 识别八进制、十六进制整数 (5%)
 - -识别指数形式(含有 E、 e)浮点数(5%)
 - -识别两种注释风格(5%)

严格的代码查重

• 参考网上的任何代码请指明出处!

区别参考与抄袭,任何形式的代码抄袭都是不允许的!被确认的抄袭者与被抄袭者本次实验都记为 0

PLAGIARISM

分!

• 祝你好运!

写在最后

- 本次实验是本学期实验的第一阶段,包括词法分析和语法分析两部分,这将是以后完成各阶段实验的基础,具有前后依赖和继承的关系,务必重视!
- 预告:后续实验是很大程度上是基于本次实验得到的语法树进行的, 请小心地设计语法树中的节点数据结构和树的组织形式。这应该是本 次实验中最富有创意的地方了,也是难点。
- 如果想要完成一些高级功能,当然是十分欢迎的!请在实验报告中指出,据此会有一定的额外奖励加分。如果你没有精力完成选做部分,没有关系,漂亮地完成基本功能也可以得到满分,并且不会对后续的实验有影响。

~Thank you~

实验手册中的讲解已经较为详细,但如果仍有困难,请联系任何一位助教,我们会义无反顾地帮助你。 并且,这不会对你最终实验的得分有任何影响。