LAB1 实验报告

裴明亮 151242033

一. 实验环境及编,译方法

使用的是 Windows 系统(安装了虚拟机),在实验的根目录下创建了 Makefile 文件;进行测试时,执行Make test 即可执行相应测试样例的输出。

二. 实验功能说明

1. 识别八进制数和十六进制数

```
oct 0[0-7]*
oct_illegal 0[0-9]*
hex ("0x"|"0X")[0-9A-Fa-f]*
hex_illegal ("0x"|"0X")[0-9A-Za-z]*
```

我在实现词法时,增加了识别正确八进制和十六进制的功能,也增加了识别错误八进制和十 六进制的功能,识别的正则表达式如上图,_illegal 表示识别错误的数可通过样例 5 和 6 进行识别。

2. 区分浮点数和整数

```
float1 {decimal}"."[0-9]+
float2 [1-9]"."[0-9]*[Ee][+-]?[0-9]+
float_ill1 ({decimal}".")|("."{decimal})
float_ill2 [0-9]*"."[0-9]*[Ee][+-]?
```

float1 是正常形式的浮点数,float2 是指数形式的浮点数,_i111 和_i112 后缀是相应的错误形式。

float1_ill1 能识别小数点前或者后没有数字的; float2_ill2 能够识别样例中 e 后面缺失指数形式,识别错误后会报错。

可通过样例 7 和 8 进行识别。

3. 识别行注释和块注释

```
comment_line "//"[^\n]*
comment_line_s "/*"[^"*/"]*"*/"
```

comment_11ine 是别的是行注释,comment_21ine 是别的是块注释,识别错误后会报错。

可通过样例 7 和 8 进行识别。

4. 语法树的实现

在 NODE. h 和 NODE. c 文件中实现语法树的构造。

NODE.h 文件主要定义了 Node 这种结构类型,属性 name 用来记录语法符号,属性 value 用于记录实际正则表达式匹配的字符串,属性 lineno 用于记录行号, child 指针指向子字节, bro 指针指向兄弟字节

NODE. c 文件则实现 initNODE 函数, addChild 和 printTree 三个函数, 其中 initNODE 用于生成语法树上的新节点,出现在词法单元或语法单元的 action 中

```
{yylval.node = initNode("ASSIGNOP",yytext);return ASSIGNOP;}
{yylval.node = initNode("COMMA",yytext);return COMMA;}
```

addChild 用于将 child 设为parent 的子节点,对右边产生式有多个词法单元的情况下添加顺序

```
Specifier SEMI {$$ = initNode("ExtDef","\0");addChild($$,$2);addChild($$,$1);}
Specifier FunDec CompSt {$$ = initNode("ExtDef","\0");addChild($$,$3);addChild($$,$2);addChild($$,$1);}
printTree 用于按照顺序输出符合格式要求的语法树
```

三. 总结

实验的完成略为匆忙,部分错误恢复的功能存在缺陷,出现异常,需要后续的调整。