

中国矿业大学计算机学院 2017级本科生课程设计报告

实验二 Flex理论与练习2

课程名		系统软件 <u>开</u> 友实践		
报告时间		2020.02.19		
学生姓名				
学	号			
专	业	计算机科学与技术		
任课教师				

目录

1	实验目的	1		
2	实验任务	1		
3	实验代码 3.1 lex2-1.l代码	1		
	3.2 lex2-2.l代码	2		
4	1 分析程序输出结果			
	4.1 分析lex2-1.l实验结果	4		
	4.2 分析lex2-2.l实验结果	5		
5	5 在Windows环境下实验			
	5.1 lex2-1.l实验结果	6		
	5.2 lex2-2.l实验结果	6		
6	5 在ubuntu环境下实验			
	6.1 lex2-1.l实验结果	7		
	6.2 lex2-2.l实验结果	7		
7	实验咸粗	8		

实验目的 1

实验二 Flex理论与练习1

1 实验目的

- 1. 阅读《Flex/Bison.pdf》第一章,第二章,掌握Flex基础知识。
- 2. 利用Flex实现用于C语言子集C1的词法分析器。

2 实验任务

- 1. 编写Flex代码『lex2-1.1』,实现对上述 C_1 语言的词法分析。要求:输出所有的关键字、专用符号、标识符、整型常数。
- 2. 在实现以上基本功能的基础上,参考《ANSI C grammar (Lex).pdf》,实现以下功能,并另存为『lex2-2.1』:
 - (a) 输出上述标记所在的行号;
 - (b) 忽略注释及其内容,如,注释中的数字/*123*/,/123;
 - (c) 增加科学记数法;
 - (d) 十六进制、八进制常数。

3 实验代码

3.1 lex2-1.l代码

```
%{
         int line = 1;
     %}
     KWYWORS (else|if|switch|for|int|float|return|void|while)
     L [a-zA-Z_]
     D [0-9]
     ID {L}({L}|{D})*
     NUM [1-9]{D}*
10
     CHARACTER (\+|\-|\*|\/|<|"<="|>|">="|"!="|"|=|;|,|\(|\)|\[|\]|\{|\})
11
12
     delim [ \t\n]
13
     whitespace {delim}+
14
     A [/]
16
     B [*]
17
```

实验代码 2

```
C [^*/]
19
     NOTES1 "/*"(.|\n)*"*/"
     NOTES2 "//".*\n
     NOTES ({NOTES1}|{NOTES2})
     %%
23
     n {line++;}
24
     {whitespace} {}
25
     {NOTES} {/*注释*/ line++;}
     {KWYWORS} {printf("%d\t%20s\t关键字\n", line, yytext);}
     {CHARACTER} {printf("%d\t%20s\t专用符号\n", line, yytext);}
29
     {ID} {printf("%d\t%20s\t标识符\n", line, yytext);}
30
     {NUM} {printf("%d\t%20s\t整数\n", line, yytext);}
31
     . {}
32
     %%
34
     void main(){
35
         printf("Line\t%20s\tPs\n", "Actor");
36
         printf("\n");
37
         yylex();
38
     }
     int yywrap(){
         return 1;
41
42
```

3.2 lex2-2.1代码

此代码基于实验要求1扩展分析。

- 增加专用符号集合;
- 增加关键字集合范围;
- 增加字符串、字符匹配;
- 增加数字类型匹配,整数、八进制、十六进制、科学计数法与浮点类型;

```
1 %{
2 int line = 1;
3 %}
4
5 /*浮点数指数部分*/
6 EXP([Ee][-+]?[0-9]+)
7 /*关键字*/
```

实验代码 3

```
KWYWORS (void|signed|unsigned|short|long|int|float|double|char
              |enum|struct|union|typedef|const|volatile|auto|static|extern
              |register|sizeof|goto|return|break|continue|if|else|switch|case
              |default|do|while|for)
12
     L [a-zA-Z_]
13
     D [0-9]
14
     ID {L}({L}|{D})*
15
     /*整数*/
     NUM 0|[1-9]{D}*
17
     /*专用符号*/
     CHARACTER (#|\+|-|\*|\/|<|"<="|>|">="|"=="
19
                  |"!="|=|;|,|\(|\)|\[|\]|\{|\}|!|',|\")
20
     delim [ \t\n]
21
     whitespace {delim}+
     /*注释*/
     A [/]
24
     B [*]
25
     C [^*/]
26
     NOTES1 "/*"(.|\n)*"*/"
27
     NOTES2 "//".*\n
28
     NOTES ({NOTES1}|{NOTES2})
     /*科学计数法*/
     SCIENTIFIC [0-9]*(\.)?[0-9]*{EXP}?
31
     /*八进制*/
32
     OCTAL 0[0-7]*
33
     /*十六进制*/
34
     HEX O[Xx][0-9a-fA-F]+
35
     /*字符串、字符*/
     STRING \".*\"
37
     CHAR \'.*\'
38
39
     %%
40
     \n {line++;}
41
     {whitespace} {}
42
     {NOTES} {/*注释*/ line++;}
43
     {NUM} {printf("%d\t%20s\t整数\n", line, yytext);}
44
     {HEX} {printf("%d\t%20s\t十六进制\n", line, yytext);}
45
     {OCTAL} {printf("%d\t%20s\t/\进制\n", line, yytext);}
46
     {SCIENTIFIC} {printf("%d\t%20s\t科学计数法\n", line, yytext);}
     {STRING} {printf("%d\t%20s\t字符串\n", line, yytext);}
     {CHAR} {printf("%d\t%20s\t字符\n", line, yytext);}
49
```

分析程序输出结果 4

```
{KWYWORS} {printf("%d\t%20s\t关键字\n", line, yytext);}
50
     {CHARACTER} {printf("%d\t%20s\t专用符号\n", line, yytext);}
51
     {ID} {printf("%d\t%20s\t标识符\n", line, yytext);}
52
     %%
     void main(){
55
         printf("Line\t%20s\tPs\n", "Actor");
56
         printf("\n");
57
         yylex();
     }
     int yywrap(){
         return 1;
61
     }
62
```

4 分析程序输出结果

4.1 分析lex2-1.l实验结果

2-1.cpp测试代码如下所示。

第1行,#符号不在子集 C_1 中,不匹配,不输出; include 匹配标识符,输出; <符号匹配专用符号,输出; iostream 匹配标识符,输出; >符号匹配专用符号,输出。

第2行, using 匹配标识符,输出; namespace 匹配标识符,输出; std 匹配标识符输出。

第3行, int 匹配关键字, 输出; main 匹配标识符, 输出; (匹配专用符号, 输出;) 匹配专用符号, 输出。

第4行, { 匹配专用符号, 输出。

分析程序输出结果 5

第5行, cout 匹配标识符,输出; < 两次匹配专用符号,输出; "不在集合,不匹配,不输出; Hello 匹配标识符,输出;! 不在集合,不匹配,不输出; "不在集合,不匹配,不输出; < 两次匹配专用符号,输出; endl 匹配标识符,输出。; 匹配专用符号输出。

第6行, cout 匹配标识符,输出; < 两次匹配专用符号,输出; "不在集合,不匹配,不输出; Welcome 匹配标识符,输出; to 匹配标识符,输出; c 匹配标识符,输出; + 两次匹配专用符号,输出; ! 不在集合,不匹配,不输出; "不在集合,不匹配,不输出; < 两次匹配专用符号,输出; endl 匹配标识符,输出。; 匹配专用符号输出。

第7行, return 匹配标识符,输出; 0 不匹配定义中的数字,不输出; ; 匹配专用符号,输出。

第8行,} 匹配专用符号,输出。

注:此分析输出仅仅基于实验要求 C_1 集合,是常规C语言的一个子集。所有的空格、换行符与注释均不匹配,不输出。

4.2 分析lex2-2.l实验结果

```
#include <iostream>
     using namespace std
     int main(){
          int a 123 023 0x23ff 34830.34E+4
4
          char 'a'
         // comment1
         /*
         comment2
         123 456 int
          */
10
11
          cout<<"Welcome to c++! " endl;</pre>
12
          return 0;
13
     }
14
```

第1行, #匹配专用符号,输出; include 匹配标识符,输出; <符号匹配专用符号,输出; iostream 匹配标识符,输出; >符号匹配专用符号,输出。

第2行, using 匹配标识符,输出; namespace 匹配标识符,输出; std 匹配标识符输出。

第3行, int 匹配关键字, 输出; main 匹配标识符, 输出; (匹配专用符号, 输出;) 匹配专用符号, 输出; { 匹配专用符号, 输出。

第4行, int 匹配关键字, 输出; a 匹配标识符, 输出; 123 匹配整数, 输出; 023 匹配八进制输出; 0x23ff 匹配十六进制, 输出; 34830.34E+4 匹配科学计数, 输出。

第5行, char 匹配标识符,输出; 'a' 匹配字符,输出。

第6行, cout 匹配标识符,输出; <两次匹配专用符号,输出; "Welcome to c++! "匹配字符串,输出; endl 匹配标识符,输出。; 匹配专用符号输出。

第7行, return 匹配标识符, 输出; 0 匹配整数, 输出; ; 匹配专用符号, 输出。

第8行,} 匹配专用符号,输出。

5 在Windows环境下实验

5.1 lex2-1.l实验结果

在Windows环境下lex2-1.1实验编译结果如图1所示,实验结果如图3所示。

```
C:\Users\yuan\Documents\课程\系统软件开发实践\代码\ex2>flex lex2-1.1
C:\Users\yuan\Documents\课程\系统软件开发实践\代码\ex2>cl lex.yy.c
用于 x86 的 Microsoft (R) C/C++ 优化编译器 19.24.28316 版版权所有(C) Microsoft Corporation。保留所有权利。
lex.yy.c
Microsoft (R) Incremental Linker Version 14.24.28316.0
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
/out:lex.yy.exe
lex.yy.obj
```

图 1: lex2-1.l编译结果

5.2 lex2-2.l实验结果

在Windows环境下lex2-2.1实验编译结果如图2所示,实验结果如图4所示。

```
C:\Users\yuan\Documents\课程\系统软件开发实践\代码\ex2>flex lex2-2.1
C:\Users\yuan\Documents\课程\系统软件开发实践\代码\ex2>cl lex.yy.c
用于 x86 的 Microsoft (R) C/C++ 优化编译器 19.24.28316 版
版权所有(C) Microsoft Corporation。保留所有权利。
lex.yy.c
lex.yy.c
lex.yy.c(1): warning C4819: 该文件包含不能在当前代码页(936)中表示的字符。请将该文件保存为Microsoft (R) Incremental Linker Version 14.24.28316.0
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
/out:lex.yy.exe
lex.yy.obj
```

图 2: lex2-2.l编译结果

Line		Actor Ps
1	include	Identifier
1		Special symbol
1	iostream	Identifier
1		Special symbol
2	using	Identifier
2	namespace	Identifier
2	std	Identifier
3	int	Keyword
3	main	Identifier
3		Special symbol
3		Special symbol
4		Special symbol
5	cout	Identifier
5		Special symbol
5		Special symbol
5	Hello	Identifier
5		Special symbol
5		Special symbol
5	endl	Identifier
5		Special symbol
6	cout	Identifier
6		Special symbol
6		Special symbol
6	Welcome	Identifier
6	to	Identifier
6		Identifier
6		Special symbol
1122233334555555555666666666666677	end1	Identifier
6		Special symbol
7	return	Keyword
		Special symbol
8		Special symbol

Developer Command Prompt for VS 2019 \Users\yuan\Documents\课程\系统软件开发实践\代码\e Special symbol Identifier Special symbol Identifier Special symbol Identifier Identifier Identifier Keyword Identifier std int Special symbol Special symbol Special symbol Keyword Identifier a 123 Integer Octal 34830. 34E+4 Scientific notation Char Identifier Special symbol Special symbol String Identifier Special symbol Keyword Integer Special symbol Special symbol

图 3: lex2-1.l实验结果

图 4: lex2-2.l实验结果

6 在ubuntu环境下实验

6.1 lex2-1.l实验结果

在ubuntu环境下lex2-1.l实验编译结果如图5所示,实验结果如图7所示。

```
yuan@ubuntu:~/桌面/System So文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
/uan@ubuntu:~/桌面/System Software/ex2$ flex lex2-1.l
/uan@ubuntu:~/桌面/System Software/ex2$ cc lex.yy.c
```

图 5: lex2-1.l编译结果

6.2 lex2-2.l实验结果

在ubuntu环境下lex2-2.1实验编译结果如图6所示,实验结果如图8所示。

```
yuan@ubuntu:~/桌面/Syste
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
yuan@ubuntu:~/桌面/System Software/ex2$ flex lex2-2.l
yuan@ubuntu:~/桌面/System Software/ex2$ cc lex.yy.c
```

图 6: lex2-2.l编译结果

实验感想



图 7: lex2-1.l实验结果

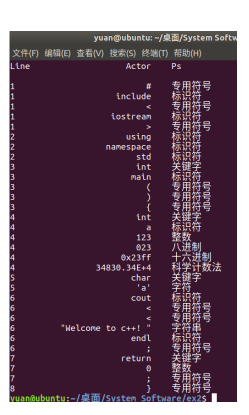


图 8: lex2-2.l实验结果