# FLEX 中文手册

- ↓ 一些简单的例子
- ▲ 输入文件的格式
- ♣ 模式
- ▲ 如何匹配输入
- → 动作
- ▲ 生成的扫描器
- → 开始条件
- ▲ 文件结尾规则
- ♣ 与 yacc 一起使用

# 一、一些简单的例子

首先给出一些简单的例子,来了解一下如何使用 flex。下面的 flex 输入所定义的扫描器,用来将所有的"

username"字符串替换为用户的登陆名字:

%% username printf("%s", getlogin());

默认情况下,flex 扫描器无法匹配的所有文本将被复制到输出,所以该扫描器的实际效果是将输入文件

复制到输出,并对每一个"username"进行展开。在这个例子中,只有一个规则。"username"是模式

(pattern), "printf"是动作(action)。"%%"标志着规则的开始。

这里是另一个简单的例子:

```
int num lines = 0, num chars = 0;
    %% \n ++num_lines; ++num_chars; . ++num_chars;
%% int main(void)
     yylex();
     printf("# of lines = %d, # of chars = %d\n", num lines, num chars);
该扫描器计算输入的字符个数和行数(除了最后的计数报告,并未产生其它
输出)。第一行声明了两
个全局变量,"num lines"和"num chars",可以在 yylex()函数中和第二个
"%%"后面声明的 main()函数中
使用。有两个规则,一个是匹配换行符("\n")并增加行数和字符数,另一个
是匹配所有不是换行符的
其它字符(由正规表达式"."表示)。
一个稍微复杂点的例子:
/* scanner for a toy Pascal-like language */
%{
  /* need this for the call to atof() below */
  #include <math.h>
%}
DIGIT [0-9] ID [a-z][a-z0-9]*
%%
```

```
{DIGIT}+ {
               printf( "An integer: %s (%d)\n", yytext,
               atoi( yytext ) );
{DIGIT}+"."{DIGIT}* {
                printf( "A float: %s (%g)\n", yytext,
                atof( yytext ) );
if|then|begin|end|procedure|function {
                printf( "A keyword: %s\n", yytext );
{ID} printf( "An identifier: %s\n", yytext );
"+"|"-"|"*"|"/" printf( "An operator: %s\n", yytext );
"{"[^}\n]*"}" /* eat up one-line comments */
[ \t\n]+ /* eat up whitespace */
. printf( "Unrecognized character: %s\n", yytext );
%%
int main(int argc, char **argv)
       ++argv, --argc; /* skip over program name */
     if (argc > 0)
            yyin = fopen(argv[0], "r");
       else
            yyin = stdin;
       yylex();
```

这是一个类似 Pascal 语言的简单扫描器的初始部分,用来识别不同类型的标志(tokens)并给出报告。

这个例子的详细介绍将在后面的章节中给出。

# 二、输入文件的格式

flex 输入文件包括三个部分,通过"%%"行来分开:

definitions (定义) %% rules (规则) %% user code (用户代码)

定义部分,包含一些简单的名字定义(name definitions),用来简化扫描器的规范,还有一些开始状态

(start conditions)的声明,将会在后面的章节中说明。名字定义的形式如下:

#### name definition

"name"由字母或者下划线("\_")起始,后面跟字母,数字,"\_"或者"-"(破折号)组成。定义由名字

后面的一个非空白(non-white-space)字符开始,直到一行的结束。可以在 后面通过"{name}"来引用定

义,并展开为"(definition)"。例如,

# DIGIT [0-9] ID [a-z][a-z0-9]\*

定义了"DIGIT"为一个正规表达式用来匹配单个数字,"ID"为一个正规表达式用来匹配一个字母,后面

跟零个或多个字母和数字。后面的引用如下,

{DIGIT}+"."{DIGIT}\*

等同于

### ([0-9])+"."([0-9])\*

用来匹配一个或多个数字,后面跟一个".",然后是零个或者多个数字。

flex 输入的规则部分包括一系列的规则,形式如下:

#### pattern action

模式(pattern)不能有缩进,动作(action)必须在同一行。

参见后面对模式和动作的进一步描述。

最后,用户代码部分将被简单的逐字复制到"lex.yy.c"中,作为随同程序用来调用扫描器或者被扫描器

调用。该部分是可选的,如果没有,输入文件中第二个"%%"也可以省略掉。

在定义部分和规则部分,任何缩进的文本或者包含在"%{"和"%}"中的文本,

都会被逐字的复制到输出中(并去掉"%{}")。"%{}"本身不能有缩进。

在规则部分,在第一个规则之前的任何缩进的或者%{}中的文本,可以用来声明扫描程序的局部变量。其它在规则部分的缩进或者%{}中的文本也会被复制到输出,但是它的含义却不好定义,而且可能会产生编译时错误(这一特点是为了与 POSIX 相同;参见后面的其它特点)。

在定义部分(但不是在规则部分),一条未缩进的注释(即,由"/\*"起始的行)也会被逐字的拷贝到输出,直到下一个"\*/"。

# 三、模式

输入中的模式,使用的是扩展的正规表达式集。它们是:

匹配字符'x'

'.'

除了换行符以外的任意字符(字节)

# '[xyz]'

一个字符类别(character class);在这个例子中,该模式匹配一个'x',或者一个'y',或者一

# 个'z' '[abj-oZ]'

一个带有范围的字符类别; 匹配一个'a', 或者一个'b', 或者从'j'到'o'的任意字母, 或者一个'Z'

# '[^A-Z]' 这个符号表示反选

一个反选的字符类别(negated character class),即任意不属于这些的类别。在这个例子中,

表示任意一个非大写字母的字符。 '[^A-Z\n]'

任意一个非大写字母的字符, 或者一个换行符

'r\*

零个或者多个 r, 其中 r 是任意的正规表达式

'r+'

一个或者多个 r

'r?' option

零个或者一个 r (也就是说,一个可选的 r)

'r{2,5}'

两个到五个r 'r{2,}' 两个或者更多个r 'r{4}' 这个学到了 确切的4个r '{name}' definition的展开 "name"定义的展开(参见前面) ' "[xyz]\"foo" ' (这里单引号和双引号之间没有空格) 特定字符串匹配 文字串: '[xyz]"foo' '\x' 如果 x 是一个'a', 'b', 'f', 'n', 'r', 't'或者'v', 则为 ANSI-C 所解释 的\x。否则,为一个文字'x'( 用来转义操作符,例如'\*')。 '\0' 一个 NUL 字符 (ASCII 代码 0) '\123' 八进制值为 123 的字符 '\x2a' 十六进制值为 2a 的字符 '(r)'

匹配一个 r; 括号用来改变优先级(参见后面)

'rs'

正规表达式 r, 后面跟随正规表达式 s; 称作 "concatenation"

'r|s'

或者r,或者s

'r/s'

一个 r,但是后面要跟随一个 s。在文本匹配时,s 会被包含进来,以判断该规则是否是最长的匹配,但是在动作执行前会被返回给输入。因此,动作只会看到匹配 r 的文本。这种模式称作 <u>trailing context。</u>(有些' r/s' 组合,flex 会匹配错误,参见后面的不足和缺陷章节中,关于"危险的尾部相关"的注解)

'^r'

一个 r,但是只在一行的开始 (即,刚开始扫描,或者一个换行符刚被扫描 之后)

'r\$'

一个 r,但是只在一行的结尾(即,正好在换行符之前)。等同于"r/\n"。注意,flex 中对换行符的概念跟用来编译 flex 的 C 编译器中对'\n'的解释是一模一样的。特别的是,在一些 DOS 系统上,必须在输入中自己过滤出'\r',或者显示的使用 r/\r\n 来表示 r\$。

'<s>r'

一个r,但是只在起始条件(start condition)s(参见下面关于起始条件的讨论)下匹配。〈s1, s2, s3〉相同,但是在任意起始条件s1, s2, s3 下都可以。

'<\*>r'

一个 r, 在任意的起始条件下, 甚至是互斥的 (exclusive) 起始条件。

'<<EOF>>'

文件结尾

#### '<s1, s2><<EOF>>'

文件结尾, 当在起始条件 s1 或 s2 下匹配。

注意,在字符类别里面,除了转义符('\'),字符类别操作符'-',']'和类别开始处的'^',所有其它的

正规表达式操作符不再具有特殊的含义。

上面列出的正规表达式,是按照优先级由高到低排列的。同一级别的具有相同的优先级。例如,

### foo|bar\*

等同于

### (foo)|(ba(r\*))

因为,'\*'操作符的优先级比串联高,串联的优先级比间隔符高('|'),所以,该模式匹配字符串"foo"

或者字符串"ba"后面跟随零个或多个 r。如果要匹配"foo"或者零个或多个 "bar",可以使用:

### foo|(bar)\*

如果要匹配零个或者多个"foo",或者零个或多个"bar":

### (foo|bar)\*

除了字符和序列字符,字符类别也可以包含字符类别表达式。这些表达式由'[:'和':]'分隔符封装(并且

必须在字符类别的分隔符'['和']'之中)。有效的表达式包括:

[:alnum:] [:alpha:] [:blank:] [:cntrl:] [:digit:] [:graph:] [:lower:] [:print:] [:punct:] [:space:] [:upper:] [:xdigit:]

这些表达式都指定了与标准 C 中'isXXX'函数相对应的字符类别。例如, '[:alnum:]'指定了'isalnum()'返

回值为真的字符集,即,任意的字母或者数字。一些系统没有提供'isblank()',则 flex 定义'[:bland:]'为

一个空格符(blank)或者一个制表符(tab)。

例如,下面的字符类别是等同的:

alnum: [[:alpha:][:digit:] [[:alpha:]0-9] [a-zA-Z0-9]

如果你的扫描器是大小写无关的(使用'-i'命令行选项),则'[:upper:]'和 '[:lower:]'等同于'[:alpha:]'。

关于模式的一些注意事项:

一个反选的字符类别例如上面的"[^A-Z]"将会匹配一个换行符,除非"\n"(或者等同的转义序

列)在反选字符类别中显示的指出(如"[^A-Z\n]")。这一点不像许多其它正规表达式工具,但不幸的

是这种不一致是由历史造成的。匹配换行符意味着像[^"]\*这样的模式能够匹配整个的输出直到遇到另

一个引号。

一条规则中只能最多有一个尾部相关的情况('/'操作符或者'\$'操作符)。起始条件,'^'和

"<<EOF>>"只能出现在模式的开始处,并且和'/','\$'一样,都不能包含在圆括号中。'^'如果不出现在

规则的开始处,或者'\$'不出现在规则的结尾,将会失去它的特殊属性,并且被作为普通字符。下面的

例子是非法的:

#### foo/bar\$ <sc1>foo<sc2>bar

注意,第一个可以写作"foo/bar\n"。下面的例子中,'\$'和'^'将会被作为普通字符:

# foo|(bar\$) foo|^bar

如果想匹配一个"foo",或者一个"bar"并且后面跟随一个换行符,可以使用下面的方式(特殊动作']',

将在下面介绍):

# foo | bar\$ /\* action goes here \*/

类似的技巧可以用来匹配一个 foo,或者一个 bar 并且在一行的起始处。

# 四、如何匹配输入

当生成的扫描器运行时,它会分析它的输入,来查找匹配任意模式的字符串。如果找到多个匹配,则采取最长文本的匹配方式(对于尾部相关规则,也包括尾部的长度,虽然尾部还要返回给输入)。如果找到两个或者更多的相同长度的匹配,则选择列在 flex 输入文件中的最前面的规则。

一旦匹配确定,则所匹配的文本(称作标识,token)可以通过全局字符指针 yytext 来访问,文本的长度存放在全局整形 yyleng 中。与匹配规则相应的动作(action)将被执行(后面会有关于动作的详细描述),然后剩余的输入再被继续扫描匹配。

如果没有找到匹配,则执行默认的规则:紧接着的输入字符被认为是匹配的, 并且复制到标准输出。因此,最简单合法的 flex 输入是:

#### %%

生成的扫描器只是简单的将它的输入(一次一个字符的)复制到它的输出。注意,yytext 可以通过两种方式来定义:作为一个字符指针,或者作为一个字符数组。可以在 flex 输入的第一部分(定义部分)通过专门的指令'%pointer'或者'%array'来控制 flex 使用哪种定义。缺省的为'%pointer',除非使用'-l'lex兼容选项,使得 yytext 为一个数组。使用'%pointer'的优点是能够进行足够快的扫描,并且当匹配非常大的标识时不会有缓冲溢出(除非是动态内存耗尽)。缺点是在动作中对 yytext 的修改方式将会有所限制(参见下一章节),并且调用'unput()'函数将会破坏 yytext 的现有内容,在不同 lex 版本中移植时,这将是一个非常头痛的事情。

使用'%array'的优点是,可以按照自己的意愿来修改 yytext,并且调用'unput()'也不会破坏 yytext(参见下面)。而且,已有的 lex 程序有时可以通过如下的声明方式,在外部访问 yytext:

#### extern char yytext[];

这种定义在使用'%pointer'时是错误的,但是对于'%array'却可以。

'%array'定义了 yytext 为一个 YYLMAX 个字符的数组,缺省情况下,YYLMAX 是一个相当大的值。可以在 flex 输入的第一部分简单的通过#define YYLMAX 来改变大小。正如上面提到的,'%pointer'指定的 yytext 是通过动态增长来适应大的标识的。这也意味着'%pointer'的扫描器能够接受非常大的标识(例如 匹配整个的注释块),不过要记住,每次扫描器都要重新设定 yytext 的长度,而且必须从头扫描整个标识,所以匹配这样的标识时速度会很慢。目前,如果调用'unput()'并且返回太多的文本,yytext 将不会动态增长,而只是产生一个运行时错误。

而且要注意,不能在 C++扫描器类(c++选项,参见下面)中使用'%array'。

# 五、动作

规则中的每一个模式都有一个相应的动作,它可以是任意的 C 语句。模式结束于第一个非转义的空白字符;该行的剩余部分便是它的动作。如果动作是空的,则当模式匹配时,输入的标识将被简单的丢弃。例如,下面所描述的程序,是用来删除输入中的所有"zap me":

## %% "zap me"

(输入中的所有其它字符,会被缺省规则匹配,并被复制到输出。)

下面的程序用来将多个空格和制表符压缩为单个空格,并且丢弃在一行尾部的所有空格:

%% [ \t]+ putchar( ' ' ); [ \t]+\$ /\* ignore this token \*/

如果动作包括'{',则动作的范围直到对称的'}',并且可以跨过多行。flex 可以识别 C 字符串和注释,因此字符串和注释中的大括号不会起作用。但是,也

允许动作由'%{'开始,并且将直到下一个'%}'之间的动作看作是文本(包括在 动作里面出现的普通大括号)。

只包含一个垂直分割线('|')的动作意味着"与下一个规则相同"。参见下面的 例子。

动作能够包含任意的 C 代码,包括 return 语句来返回一个值给调用'yylex()' 的程序。每次调用'yylex()',它将持续不断的处理标识,直到文件的结尾或者 执行了 return。

动作可以自由的修改 vytext,除了增加它的长度(在尾端增加字符的,将会 覆盖输入流中后面的字符)。不过这种情形不会发生在使用'%array'时(参见 前面);在那种情况下,yytext 可以任意修改。

动作可以自由修改 yyleng,除非他们不应该这么做,比如动作中也使用了 'yymore()'(参见下面)。

在动作中可以包含许多特殊指令:

%%

frob

- \* 'ECHO'将 vytext 复制到扫描器的输出。
- \* BEGIN 后面跟随起始状态的名字,使扫描器处于相应的起始状态下(参见 下面)。
- \* REJECT 指示扫描器继续采用"次优"的规则匹配输入(或者输入的前面一 部分)。规则根据前面在"如何匹配输入"一节中描述的方式来选择,并且 yytext 和 yyleng 也被设为适当的值。它可能是和最初选择的规则匹配相同多的 文本,但是在 flex 输入文件中排在后面的规则,也可能是匹配较少的文本的规 则。例如,下面的将会计算输入中的单词,并且还在"frob"出现时调用程序 special():

```
int word count = 0;
      special(); REJECT;
```

如果没有 REJECT,输入中任何"frob"都不会被计入单词个数,因为扫描器在通常情况下只是对每一个标识执行一个动作。可以使用多个 REJECT,对于每一个,都将查找当前活动规则的下一个最优选择。例如,当下面的扫描器扫描标识"abcd"时,它将往输出写入"abcdabcaba":

%%
a |
ab |
abc |
abcd ECHO; REJECT;

. \n /\* eat up any unmatched character \*/

(前三个规则都执行第四个的动作,因为他们使用了特殊的动作'|'。)对于扫描器执行效率来说,REJECT 是一种相当昂贵的特征;如果在扫描器的任意动作中使用了它,它将使得扫描器的所有匹配速度降低。而且,REJECT 不能和'-Cf'或'-CF'选项一起使用(参见下面)。还要注意的是,不像其它特有动作,REJECT 是一个分支跳转;在动作中紧接其后面的代码将不会被执行。

\* 'yymore()'告诉扫描器在下一次匹配规则时,相应的标识应该被追加到现在的 yytext 的值中,而不是替代它。例如,假设有输入"mega-kludge",下面的将会向输出写入"mega-mega-kludge":

%%

mega- ECHO; yymore();

kludge ECHO;

首先是"mega-"被匹配,并且回显到输出。然后是"kludge"被匹配,但是 先前的"mega-"还保留在 yytext 的起始处,因此"kludge"规则中的'ECHO' 实际将会写出"mega-kludge"

使用'yymore()'时,有两点需要注意的。首先,'yymore'依赖于 yyleng 的值能够正确地反映当前标识的长度,所以在使用'yymore()'时,一定不要修改 yyleng。其次,在扫描器的动作中使用'yymore()',会给扫描器的匹配速度稍 微有些影响。

\* 'yyless(n)'将当前标识的除了前 n 个字符之外的都回送给输入流,扫描器在查找接下来的匹配时,会重新扫描它们。yytext 和 yyleng 会相应做适当的调整(例如,yyleng 将会等于 n)。例如,在输入"foobar"时,下面的规则将会输出"foobarbar":

%%

foobar ECHO; yyless(3);

[a-z]+ ECHO;

如果 yyless 的参数为 0,则会使当前整个输入字符串被重新扫描。除非已经改变扫描器接下来如何处理它的输入(例如,使用 BEGIN),否则将会产生一个

无限循环。注意,yyless 是一个宏,并且只能用在 flex 输入文件中,其它源文件则不可以。

\* 'unput(c)'将字符 c 回放到输入流,并将其作为下一次扫描的字符。下面的动作将会接受当前的标识,并使它封装在括号中而被从新扫描。

```
int i;
/* Copy yytext because unput() trashes yytext */
char *yycopy = strdup( yytext );
unput(')' );
for ( i = yyleng - 1; i >= 0; --i )
    unput( yycopy[i] );
unput('(');
free( yycopy );
```

注意,由于'unput()'每次都将字符放回到输入流的起始处,因此如果要回放字符串,则必须从后往前操作。在使用'unput()'时,一个重要的潜在问题是如果使用'%pointer'(缺省情况),调用'unput()'会破坏 yytext 的内容,将会从最右面的字符开始,每次向左吞并一个。如果需要保留 yytext 的值直到调用'unput()'之后(如上面的例子),必须将其复制到别处,或者使用'%array'来构建扫描器(参见如何匹配输入)。最后,注意不能将 EOF 放回来标识输入流出去文件结尾。

\* 'input()'从输入流中读取下一个字符。例如,下面的方法可以去掉 C 注释:

}

(注意,如果扫描器是用 'C++编译的',则 'input()'由 'yyinput()'代替,为了避免与 'C++'流 input 的名字冲突。)

- \*YY\_FLUSH\_BUFFER 刷新扫描器内部的缓存,以至于扫描器下次匹配标识时,将会首先使用 YY\_INPUT 重新填充缓存(参见下面的生成的扫描器)。这个动作是较为常用的函数 `yy\_flush\_buffer()'的特殊情况,将在下面的多输入缓存章节介绍。
- \* 'yyterminate()'可以在动作中的用来代替 return 语句。它将终止扫描,并返回 0 给扫描器的调用者,用来表示"全部完成"。默认情况下,
  - 'yyterminate()'也会在遇到文件结尾时被调用。它是一个宏,可以被重定义。

# 六、生成的扫描器

'lex.yy.c'是 flex 的输出文件,其中包含了扫描程序'yylex()',许多的数据表,用来匹配标识,还有许多的辅助程序和宏。默认情况下,'yylex()'按下面的方式被声明:

int yylex() {

... various definitions and the actions in here ...

}

(如果环境支持函数原形,则为"int yylex(void)"。)可以通过定义"YY\_DECL" 宏来改变该定义。例如,可以使用:

 define YY\_DECL float lexscan( a, b ) float a, b;

来给出扫描程序的名字 lexscan,返回一个浮点值,并且接受两个浮点参数。 注意,如果是使用 K&R 风格/无原形的函数声明,在给出扫描程序参数时, 必须用分号(';')来结束定义。 只要调用'yylex()',它便从全局输入文件 yyin(缺省值为 stdin)中扫描标识,并且直到文件的结尾(这种情况下将返回 0)或者其中的一个动作执行了return 语句。

如果扫描器到达文件的结尾,接下来的调用则是未定义的,除非 yyin 被指向一个新的输入文件(这种情况下,将继续扫描那个文件),或者调用了'yyrestart()'。'yyrestart()'接受一个参数,一个'FILE \*'指针(可以为空,如果已经设置了 YY\_INPUT 来指定输入源,而不是 yyin),并且初始化 yyin 来扫描那个文件。基本上,直接将新的输入文件赋值给 yyin 和使用'yyrestart()'没有区别;后者可以用来与之前的 flex 版本相兼容,因为它可以用来在扫描过程的中间来改变输入文件。它也可以用来丢弃当前的输入缓存,通过将 yyin作为参数进行调用;不过更好的方式是用 YY\_FLUSH\_BUFFER(参见上面)。注意,'yyrestart()'不会重设开始状态为 INITIAL(参见下面的开始状态)。如果'yylex()'是由于动作中执行了一个 return 语句而停止扫描的,则扫描器可以被再次调用,并且它将会从上次离开的地方继续扫描。默认情况下(出于效率目的),扫描器使用块读取方式从 yyin 中读入字符,而不是简单的调用'getc()'。

可以通过定义 YY\_INPUT 宏来控制扫描器获得输入的方式。YY\_INPUT 的调用方式为"YY\_INPUT(buf,result,max\_size)"。它执行的操作为在字符数组中放入 max\_size 个字符,并且通过整数变量 result 返回值,或者是读入字符的个数或者是常量 YY\_NULL(在 Unix 系统下为 0)来表示 EOF。缺省的YY\_INPUT 从全局文件指针"yyin"中读取字符。

一个定义 YY\_INPUT 的例子(在输入文件的定义部分部分):

%{

```
#define YY_INPUT(buf,result,max_size) \
{ \
    int c = getchar(); \
    result = (c == EOF) ? YY_NULL : (buf[0] = c, 1); \
}
```

%}

该定义将会改变输入的处理方式为一次处理一个字符。

当扫描器从 YY\_INPUT 获得文件结束标识时,它将检查'yywrap()'函数。如果'yywrap()'返回假(零),则认为调用函数已经运行并将 yyin 设为指向另一个输入文件,并开始继续扫描。如果返回真(非零),则扫描器终止,并返回 0 给调用者。注意,对于每一种情况,开始状态都会保持不变,并不转变为 INITIAL。

如果不提供自己的'yywrap()'版本,则必须使用'%option noyywrap'(这种情况,跟从'yywrap()'返回 1 一样),或者必须与'-lff'连接来获得缺省的程序版本,其也是返回 1。

有三个函数可以用来扫描内存中缓存,而不是文件: 'yy\_scan\_string()', 'yy\_scan\_bytes()',和 'yy\_scan\_buffer()'。关于它们的讨论,可以参见下面 的多输入缓存章节。

扫描器将'ECHO'的输出写到全局变量 yyout 中(缺省值为 stdout),用户可以通过简单的将其它文件指针赋值给 yyout 来重定义它。

# 七、开始条件 划重点了!!敲黑板!!

flex 提供了一种机制,可以条件执行规则。任何模式以"<sc>"为前缀的规则,都将只在扫描器处于名为"sc"的开始条件下才被执行。例如,

<STRING>[^"]\* { /\* eat up the string body ... \*/

```
···
}
```

将只在开始条件为"STRING"时才被执行,而

输入(例如,注释)。

<INITIAL,STRING,QUOTE>\. { /\* handle an escape ... \*/

```
····
}
```

将只在开始条件为"INITIAL", "STRING", 或者"QUOTE"时才被执行。

开始条件在输入的定义部分(第一部分)中被声明,使用'%s'和'%x',后面跟名字列表,并且声明不能有缩进。前一种形式声明相容的开始条件

(inclusive),后一种形式声明互斥的开始条件(exclusive)。通过使用 BEGIN 动作来激活一个开始条件。一直到下一次执行 BEGIN 动作之前,具有该开始条件的规则将是可执行的,而具有其它开始条件的规则将是不可执行的。如果开始条件是相容的,则没有任何开始条件的规则也将是可执行的。如果开始条件是互斥的,则只有符合开始条件的规则是可执行的。对于一个扫描器,具有同一互斥开始条件的一组规则相对独立于其它任何规则。因此,互斥的开始条件可以用来指定一个小型扫描器,以扫描在语法上不同于其它部分的

如果对于相容开始条件和互斥开始条件之间的区别还是不很清楚,这里有一个简单的例子可以说明二者之间的关系。一组规则:

%s example %%

<example>foo do\_something();

bar something\_else();

相当于

%x example %%

<example>foo do\_something();

<INITIAL,example>bar something\_else();

如果没有'<INITIAL,example>'来限定,当处于'example'开始条件时,第二个例子中的模式'bar'将不被执行(也就是说,不会被匹配)。如果我们只是使用'<example>'来限定'bar',虽然会被执行,但只是在处于'example'开始条件时被执行,在 INITIAL 时则不会。但是第一个例子中,它将都会被执行,因为第一个例子中的'example'开始条件是一个相容的('%s')开始条件。

还要注意的是,特殊的开始条件'<\*>'用来匹配每一个开始条件。因此,上面的例子还可以写成,

%x example %%

<example>foo do\_something();

<\*>bar something\_else();

在开始条件下,缺省规则('ECHO'任何无法匹配的字符)仍然有效。它相当于:

<\*>.|\\n ECHO;

'BEGIN(0)'回到到最初的状态,即只有不具有开始条件的规则才被执行。这个状态还可以通过开始条件"INITIAL"来指出,所以'BEGIN(INITIAL)'相当于'BEGIN(0)'。(开始条件的名字使用括号括住并不是必须的,但却是一种好的风格。)

动作 BEGIN 还可以在规则部分的开始处,通过缩紧的代码给出。例如,下面的将会使扫描器每当调用'yylex()'并且全局变量 enter\_special 为真时,进入"SPECIAL"开始条件:

```
int enter_special;
```

%x SPECIAL %%

```
if ( enter_special )
   BEGIN(SPECIAL);
```

<SPECIAL>blahblahblah ...more rules follow...

为了说明开始条件的用法,这里有一个扫描器用来对"123.456"这样的字符串提供两种不同的解析方式。缺省情况下,它将把它作为三个标识,整数"123",点('.'),和整数"456"。但是如果在字符串的同一行中,先有了字符串"expect-floats",它将被作为单个标识,浮点数 123.456:

%{

#### 1. include <math.h>

%} %s expect

%% expect-floats BEGIN(expect);

```
<expect>[0-9]+"."[0-9]+ {
```

```
printf( "found a float, = %f\n",
atof( yytext ) );
```

```
/* that's the end of the line, so
    * we need another "expect-number"
    * before we'll recognize any more
    * numbers
    */
    BEGIN(INITIAL);
}
```

## [0-9]+ {

#### Version 2.5 December 1994 18

```
printf("found an integer, = %d\n",
atoi(yytext));
}
```

### "." printf( "found a dot\n" );

这里是一个扫描器,用来识别(并且丢弃) C 注释,同时维护当前输入的行数。

#### %x comment %%

```
int line_num = 1;
```

### "/\*" BEGIN(comment);

<comment>[^\*\n]\* /\* eat anything that's not a '\*' \*/ <comment>"""+[^\*\\n]\* /\*
eat up '\*'s not followed by '/'s \*/ <comment>\n ++line\_num;
<comment>"""+"/" BEGIN(INITIAL);

注意,开始条件的名字实际上是整数值,也同样可以被保存。因此,上面的例子可以扩展成下面的样式:

#### %x comment foo %%

<comment>[^\*\n]\* /\* eat anything that's not a '\*' \*/ <comment>"\*"+[^\*/\n]\* /\*
eat up '\*'s not followed by '/'s \*/ <comment>\n ++line\_num;
<comment>"\*"+"/" BEGIN(comment\_caller);

而且,可以使用具有整数值的宏 YY\_START 来访问当前的开始条件。例如, 上面对 comment\_caller 的赋值可以被替换为

comment\_caller = YY\_START;

Flex 提供了 YYSTATE 作为 YY\_START 的别名(因为 AT&T 的 lex 中是这样用的)。

注意,开始条件没有自己的名字域,对于%s 和%x 声明的名字和通过#define 定义的样式是一样的。

最后,这里有一个例子,通过互斥的开始条件来匹配 C 风格的带有引号的字符串,包括通过转义符连接的跨行字符串。(不过没有对字符串是否太长进行检查):

%x str

```
char string_buf[MAX_STR_CONST];
       char *string_buf_ptr;
\" string_buf_ptr = string_buf; BEGIN(str);
<str>\" { /* saw closing quote - all done */
       BEGIN (INITIAL);
       *string_buf_ptr = '\0';
       /* return string constant token type and
        * value to parser
        */
<str>\n {
       /* error - unterminated string constant */
       /* generate error message */
<str>\\[0-7]{1,3} {
       /* octal escape sequence */
       int result:
        (void) sscanf( yytext + 1, "%o", &result );
       if (result > 0xff)
                /* error, constant is out-of-bounds */
       *string buf ptr++ = result;
< str > \[0-9] + \{
       /* generate error - bad escape sequence; something
        * like '\48' or '\0777777'
        */
<str>\\n *string_buf_ptr++ = '\n'; <str>\\t *string_buf_ptr++ = '\t'; <str>\\r
*string_buf_ptr++ = '\r'; <str>\\b *string_buf_ptr++ = '\b'; <str>\\f
*string_buf_ptr++ = '\f';
```

```
<str>\(.|\n) *string_buf_ptr++ = yytext[1];
<str>[^\\\n\"]+ {
     char *yptr = yytext;
     while (*yptr)
           *string buf ptr++ = *yptr++;
通常,像上面的一些例子,可能要连着写一串都是起始于相同的开始条件的
规则。Flex 引入了一种开始条件域的概念,可以使这变得简洁,容易一些。
一个开始条件域起始于:
<SCs>{
这里 SCs 是一个开始条件列表。在开始条件域中,每一个规则都回使用前缀
'<SCs>'。作用域直到遇到和最初的'{'匹配的'}'结束。所以,
<ESC>{
  "\\n" return '\n';
  "\\r" return '\r';
  "\\f" return '\f';
  "\\0" return '\0';
}
相当于:
<ESC>"\\n" return '\n'; <ESC>"\\r" return '\r'; <ESC>"\\f" return '\f';
<ESC>"\\0" return '\0';
开始条件域可以嵌套使用。
有三个函数可以用来操作开始条件的栈:
`void yy_push_state(int new_state)'
```

将当前的开始条件压入开始条件栈,并且转换为 new\_state,就像执行'BEGIN new\_state'一样(记着,开始条件名字也是整数)。

### `void yy\_pop\_state()'

弹出栈顶的内容,并且通过 BEGIN 转换到该状态。

### `int yy\_top\_state()'

返回栈顶的内容,并且不改变栈的内容。

开始条件栈是动态增长的,因此没有内置的大小限制。如果内存被耗尽,程 序便异常中断。

若要使用开始条件栈,扫描器必须包含一个'%option stack'指令(参见下面的选项一节)。

# 八、文件结尾规则

特殊规则"<<EOF>>"指的是在遇到文件结尾处,并且 yywrap()返回非零时

- \* 赋值给 yyin 一个新的输入文件(在之前的 flex 版本中,赋值之后还需要调用专门的动作 YY NEW FILE;现在不需要了);
  - \* 执行一个 return 语句; 简单的return 0 即可
  - \* 执行特殊动作'yyterminate()';
- \* 或者,如上面的例子中,使用'yy\_switch\_to\_buffer()'转换到一个新的 缓存中。

规则<<EOF>>可以不和其它模式一起使用;可以只通过开始条件加以限制。

如果给出一个无条件的<<EOF>>规则,它将会应用到所有没有<<EOF>>动 作的开始条件。如果只指定初始开始条件,则要使用

#### <INITIAL><<EOF>>

这样的规则可以用来帮助捕获未结束的注释等类似事情。例子:

%x quote %%

...other rules for dealing with quotes...

```
<quote><<EOF>> {
```

```
error("unterminated quote");
yyterminate();
}
```

# <<EOF>> {

```
if ( *++filelist )
      yyin = fopen( *filelist, "r" );
else
      yyterminate();
}
```

# 九、与 yacc 一起使用

Flex 的主要用途之一就是与 yacc 分析生成器一起使用。yacc 分析器将会调用名字为'yylex()'的函数来获得下一个输入标识。该函数应该返回下一个输入标识的类型,并且将关联的值放在全局变量 yylval 中。若要使用与 yacc 一起使用 flex,需要给 yacc 使用'-d'选项,用来指示生成包含出现在 yacc 输入中的所有'%tokans'的定义的文件'y.tab.h'。然后将该文件包含在 flex 扫描器中。例如,如果其中一个标识为"TOK\_NUMBER",则扫描器的部分内容可能为:

1. include "y.tab.h"

%}

%%

[0-9]+ yylval = atoi( yytext ); return TOK\_NUMBER;