# 词法分析 (1. 词法分析器生成器 ANTLR4)

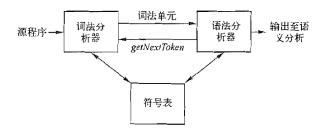
## 魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2021年11月05日(周五)



# 输人: 程序文本/字符串 s & 词法单元 (token) 的规约



输出: 词法单元流

```
CharStream input = CharStreams.fromStream(is);
SimpleExprLexer lexer = new SimpleExprLexer(input);

CommonTokenStream tokens = new CommonTokenStream(lexer);

SimpleExprParser parser = new SimpleExprParser(tokens);

ParseTree tree = parser.prog();
```

SimpleExpr.g4

```
int main(void)
{
    printf("hello, world\n");
}
```

```
int main(void)
{
    printf("hello, world\n");
}
```

 $\frac{\text{LB ws}}{\text{LB ws}}$  ws id LP literal RP SC ws RB

```
int main(void)
{
    printf("hello, world\n");
}
```

 $\frac{\text{LB ws}}{\text{LB ws}}$  ws id LP literal RP SC ws RB

本质上, 这就是一个字符串 (匹配/识别) 算法

# 词法分析器的三种设计方法(由易到难)







手写词法分析器



自动化词法分析器

生产环境下的编译器 (如 gcc) 通常选择手写词法分析器







词法分析器生成器

输入: 词法单元的规约

 $\verb|antlr4| SimpleExpr.g4|$ 

输入: 词法单元的规约

antlr4 SimpleExpr.g4

输出: 词法分析器

- SimpleExprLexer.java
- ► SimpleExpr.tokens

#### 输入: 词法单元的规约

antlr4 SimpleExpr.g4

#### 输出: 词法分析器

- SimpleExprLexer.java
- ► SimpleExpr.tokens

javac SimpleExpr\*.java
grun simpleexpr.SimpleExpr prog -tokens

# 词法单元的规约

词法单元	非正式描述	词素示例
if	字符 i, f	if
else	字符 e, 1, s, e	else
comparison	<或>或 <=或 >= 或 == 或 !=	<=, !=
id	字母开头的字母/数字串	pi, score, D2
number	任何数字常量	3.14159, 0, 6.02e23
literal	在两个"之间,除"以外的任何字符	"core dumped"

# 词法单元的规约



词法单元	非正式描述	词素示例
if	字符 i, f	if
else	字符 e, 1, s, e	else
comparison	<或>或 <= 或 >= 或 !=	<=, !=
id	字母开头的字母/数字串	pi, score, D2
number	任何数字常量	3.14159, 0, 6.02e23
literal	在两个"之间,除"以外的任何字符	"core dumped"

## 词法单元的规约



词法单元	非正式描述	词素示例
if	字符 i, f	if
else	字符 e, 1, s, e	else
comparison	<或>或 <= 或 >= 或 == 或 !=	<=, !=
id	字母开头的字母/数字串	pi, score, D2
number	任何数字常量	3.14159, 0, 6.02e23
literal	在两个"之间,除"以外的任何字符	"core dumped"

# 我们需要词法单元的形式化规约

#### id: 字母开头的字母/数字串

id 定义了一个集合, 我们称之为语言 (Language)

它使用了字母与数字等符号集合, 我们称之为字母表 (Alphabet)

该语言中的每个元素 (即, 标识符) 称为串 (String)

#### Definition (字母表)

字母表  $\Sigma$  是一个有限的符号集合。



# Definition (串)

字母表  $\Sigma$  上的 $\mathbf{a}$  (s) 是由  $\Sigma$  中符号构成的一个**有穷**序列。



空串:  $|\epsilon| = 0$ 

2021年11月05日(周五)

# Definition (串上的"连接"运算)

$$x = dog, y = house$$
  $xy = doghouse$ 

$$s\epsilon = \epsilon s = s$$

# Definition (串上的"连接"运算)

$$x = dog, y = house$$
  $xy = doghouse$ 

$$s\epsilon = \epsilon s = s$$

# Definition (串上的"指数"运算)

$$s^0 \triangleq \epsilon$$

$$s^i \triangleq ss^{i-1}, i > 0$$

## Definition (语言)

# 语言是给定字母表 Σ 上一个任意的可数的串集合。

 $\emptyset$ 

 $\{\epsilon\}$ 

#### Definition (语言)

### **语言**是给定字母表 Σ 上一个任意的**可数的**串集合。

 $\emptyset$ 

 $\{\epsilon\}$ 

$$id: \{a, b, c, a1, a2, \dots\}$$

 $ws: \{blank, tab, newline\}$ 

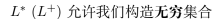
 $if: \{if\}$ 

2021 年 11 月 05 日 (周五)

# 语言是串的集合

因此, 我们可以通过集合操作构造新的语言。

运算	定义和表示
L和M 的并	$L \cup M = \{s \mid s$ 属于 $L$ 或者 $s$ 属于 $M\}$
L和M 的连接	$LM = \{st \mid s $ 属于 $L$ 且 $t$ 属于 $M\}$
L的 Kleene 闭包	$L^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} L^i$
L的正闭包	$L^+ = \cup_{i=1}^{\infty} L^i$





Stephen Kleene  $(1909 \sim 1994)$ 

$$L = \{A, B, \dots, Z, a, b, \dots, z\}$$
$$D = \{0, 1, \dots, 9\}$$

运算	定义和表示
L和M 的并	$L \cup M = \{s \mid s$ 属于 $L$ 或者 $s$ 属于 $M\}$
L和M 的连接	$LM = \{st \mid s$ 属于 $L$ 且 $t$ 属于 $M\}$
L的 Kleene 闭包	$L^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} L^i$
L的正闭包	$L^+ = \cup_{i=1}^{\infty} L^i$

$$L = \{A, B, \dots, Z, a, b, \dots, z\}$$
$$D = \{0, 1, \dots, 9\}$$

运算	定义和表示
L和M 的并	$L \cup M = \{s \mid s$ 属于 $L$ 或者 $s$ 属于 $M\}$
L和M 的连接	$LM = \{st \mid s$ 属于 $L$ 且 $t$ 属于 $M\}$
L的 Kleene 闭包	$L^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} L^i$
L的正闭包	$L^+ = \cup_{i=1}^{\infty} L^i$

$$L \cup D$$
  $LD$   $L^4$   $L^*$   $D^+$  
$$L(L \cup D)^*$$

$$L = \{A, B, \dots, Z, a, b, \dots, z\}$$
$$D = \{0, 1, \dots, 9\}$$

运算	定义和表示
L和M 的并	$L \cup M = \{s \mid s$ 属于 $L$ 或者 $s$ 属于 $M\}$
L和M 的连接	$LM = \{st \mid s$ 属于 $L$ 且 $t$ 属于 $M\}$
L的 Kleene 闭包	$L^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} L^i$
L的正闭包	$L^+ = \cup_{i=1}^{\infty} L^i$

$$L \cup D$$
  $LD$   $L^4$   $L^*$   $D^+$   $L(L \cup D)^*$  标识符

 $id: L(L \cup D)^*$ 

该如何告诉 antlr4: 这个集合就是 id 呢?

 $id: L(L \cup D)^*$ 

该如何告诉 antlr4: 这个集合就是 id 呢?



下面向大家隆重介绍简洁、优雅、强大的正则表达式

# 每个正则表达式 r 对应一个正则语言 L(r)



正则表达式是语法,正则语言是语义

#### Definition (正则表达式)

给定字母表  $\Sigma$ ,  $\Sigma$  上的正则表达式由且仅由以下规则定义:

- (1)  $\epsilon$  是正则表达式;
- (2)  $\forall a \in \Sigma$ , a 是正则表达式;
- (3) 如果 r 是正则表达式,则 (r) 是正则表达式;
- (4) 如果 r 与 s 是正则表达式,则  $r|s, rs, r^*$  也是正则表达式。

$$(a)|((b)^*(c)) \equiv a|b^*c$$

### 每个正则表达式 r 对应一个正则语言 L(r)

## Definition (正则表达式对应的正则语言)

$$L(\epsilon) = \{\epsilon\} \tag{1}$$

$$L(a) = \{a\}, \forall a \in \Sigma$$
 (2)

$$L((r)) = L(r) \tag{3}$$

$$L(r|s) = L(r) \cup L(s)$$
  $L(rs) = L(r)L(s)$   $L(r^*) = (L(r))^*$  (4)

$$\Sigma = \{a,b\}$$

$$L(a|b) = \{a,b\}$$

$$\Sigma = \{a,b\}$$

$$L(a|b) = \{a,b\}$$

$$L((a|b)(a|b))$$

$$\Sigma = \{a,b\}$$

$$L(a|b) = \{a, b\}$$

$$L((a|b)(a|b))$$

$$L(a^*)$$

$$\Sigma = \{a,b\}$$

$$L(a|b) = \{a, b\}$$

$$L((a|b)(a|b))$$

$$L(a^*)$$

$$L((a|b)^*)$$

$$\Sigma = \{a,b\}$$

$$L(a|b) = \{a, b\}$$

$$L((a|b)(a|b))$$

$$L(a^*)$$

$$L((a|b)^*)$$

$$L(a|a^*b)$$



表达式	四配	例子
С	单个非运算符字符c	a
\c	字符 c 的字面值	\*
"s"	串s的字面值	11**11
	除换行符以外的任何字符	a.*b
l n	一行的开始	^abc
\$	行的结尾	abc\$
[s]	字符串 s 中的任何一个字符	[abc]
[^s]	不在串 s 中的任何一个字符	[^abc]
r*	和 r 匹配的零个或多个串连接成的串	a*
r+	和 r 匹配的一个或多个串连接成的串	a+
r?	零个或一个 r	a?
$r\{m,n\}$	最少加个,最多 n 个 r 的重复出现	a{1,5}
$r_1r_2$	$r_1$ 后加上 $r_2$	ab
$r_1 \mid r_2$	$r_1$ 或 $r_2$	alb
(r)	与 <i>r</i> 相同	(alb)
$r_1/r_2$	后面跟有 r2 时的 r1	abc/123

表达式	四型	例子
С	单个非运算符字符 c	a
\c	字符 c 的字面值	\*
"s"	串s的字面值	11**11
	除换行符以外的任何字符	a.*b
^	一行的开始	^abc
\$	行的结尾	abc\$
[s]	字符串 s 中的任何一个字符	[abc]
[^s]	不在串 s 中的任何一个字符	[^abc]
r*	和 r 匹配的零个或多个串连接成的串	a*
r+	和 r 匹配的一个或多个串连接成的串	a+
r?	零个或一个 r	a?
$r\{m,n\}$	最少加个,最多 n 个 r 的重复出现	a{1,5}
$r_1r_2$	$r_1$ 后加上 $r_2$	ab
$r_1 \mid r_2$	$r_1$ 或 $r_2$	alb
(r)	与 r 相同	(alb)
$r_1/r_2$	后面跟有 r <sub>2</sub> 时的 r <sub>1</sub>	abc/123

$$[0-9] \quad [a-zA-Z]$$



## 正则定义与简记法

Vim ♦	Java ♦	ASCII \$	Description
	\p{ASCII}	[\x00-\x7F]	ASCII characters
	\p{Alnum}	[A-Za-z0-9]	Alphanumeric characters
\w	\w	[A-Za-z0-9_]	Alphanumeric characters plus "_"
\W	\W	[^A-Za-z0-9_]	Non-word characters
\a	\p{Alpha}	[A-Za-z]	Alphabetic characters
\s	\p{Blank}	[ \t]	Space and tab
\< \>	\b	(?<=\W)(?=\w) (?<=\w)(?=\W)	Word boundaries
	\В	(?<=\W)(?=\W) (?<=\w)(?=\w)	Non-word boundaries
	\p{Cntrl}	[\x00-\x1F\x7F]	Control characters
\d	\p{Digit} or \d	[0-9]	Digits
<b>\</b> D	\D	[^0-9]	Non-digits
	\p{Graph}	[\x21-\x7E]	Visible characters
\1	\p{Lower}	[a-z]	Lowercase letters
<b>\p</b>	\p{Print}	[\x20-\x7E]	Visible characters and the space character
	\p{Punct}	[][!"#\$%&'()*+,./:;<=>?@\^_`{ }~-]	Punctuation characters
\_s	\p{Space} or \s	[ \t\r\n\v\f]	Whitespace characters
\\$	\\$	[^ \t\r\n\v\f]	Non-whitespace characters
\u	\p{Upper}	[A-Z]	Uppercase letters
\x	\p{XDigit}	[A-Fa-f0-9]	Hexadecimal digits

### C 语言中的标识符?

#### C 语言中的标识符?

```
REGULAR EXPRESSION ∨1 ✓
 / ^[[:alpha:]_]\w*$
TEST STRING
setlibpath₄
_setlibpath
__setlibpath←
12setlibpath←
hello123₄
helloworld₄
worldhello₄
123hello
```

https://regex101.com/r/lVoghd/1

C 语言中**单行注释**对应的正则表达式?

#### C 语言中**单行注释**对应的正则表达式?

# REGULAR EXPRESSION v1 v / \ / \ / . \* **TEST STRING** // this is a comment int main() { // this is a comment // this is a comment

https://regex101.com/r/ED4qgC/2

#### 如何满足 L1 关于**多行注释**的要求?

一种是使用"/\*"以及"\*/"进行多行注释,在这种情况下,在"/\*"与之后最先遇到的"\*/"之间的所有字符都被视作注释内容。需要注意的是,"/\*"与"\*/"是不允许嵌套的:即在任意一对"/\*"和"\*/"之间不能再包含成对的"/\*"和"\*/",否则编译器需要进行报错。

#### 如何满足 L1 关于**多行注释**的要求?

一种是使用"/\*"以及"\*/"进行多行注释,在这种情况下,在"/\*"与之后最先遇到的"\*/"之间的所有字符都被视作注释内容。需要注意的是,"/\*"与"\*/"是不允许嵌套的:即在任意一对"/\*"和"\*/"之间不能再包含成对的"/\*"和"\*/",否则编译器需要进行报错。

```
LCOMMENT : '//' .*? '\n' -> skip; // non-greedy

MLCOMMENT : '/*' .*? '*/' -> skip; // non-greedy
```

#### 如何满足 L1 关于**多行注释**的要求?

一种是使用"/\*"以及"\*/"进行多行注释,在这种情况下,在"/\*"与之后最先遇到的"\*/"之间的所有字符都被视作注释内容。需要注意的是,"/\*"与"\*/"是不允许嵌套的:即在任意一对"/\*"和"\*/"之间不能再包含成对的"/\*"和"\*/",否则编译器需要进行报错。

```
LCOMMENT : '//' .*? '\n' -> skip; // non-greedy

MLCOMMENT : '/*' .*? '*/' -> skip; // non-greedy
```

在 antlr4 中, '.' 可匹配任意字符 (包括换行符)

$$(0|(1(01*0)*1))*$$



https://regex101.com/r/ED4qgC/1

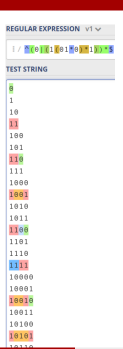
#### REGULAR EXPRESSION v1 ✓

#### / ^(0|(1<mark>(</mark>01\*0)\*1))\*\$

#### **TEST STRING**

#### 

30/32



3 的倍数 (二进制表示)

词法分析

```
IF : 'if' ;
  : (LETTER | '_') WORD*;
INT : DIGIT | (NONZERODIGIT DIGIT+) ;
WS : [ \t\r\n]+ -> skip ;
ASSIGN: '=';
LBRACE : '(';
RBRACE : ')';
ADD : '+' ;
DIV : '/'
```

#### Antlr4 中两大冲突解决规则

最前优先匹配: 关键字 vs. 标识符

最长优先匹配: >=, ifhappy, thenext, 1.23

# Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn