# 正则表达式

* [正则表达式](#正则表达式)
	+ [一、概述](#一概述)
	+ [二、匹配单个字符](#二匹配单个字符)
	+ [三、匹配一组字符](#三匹配一组字符)
	+ [四、使用元字符](#四使用元字符)
	+ [五、重复匹配](#五重复匹配)
	+ [六、位置匹配](#六位置匹配)
	+ [七、使用子表达式](#七使用子表达式)
	+ [八、回溯引用](#八回溯引用)
	+ [九、前后查找](#九前后查找)
	+ [十、嵌入条件](#十嵌入条件)
	+ [参考资料](#参考资料)

## 一、概述

正则表达式用于文本内容的查找和替换。

正则表达式内置于其它语言或者软件产品中，它本身不是一种语言或者软件。

[正则表达式在线工具](https://regexr.com/)

## 二、匹配单个字符

**.** 可以用来匹配任何的单个字符，但是在绝大多数实现里面，不能匹配换行符；

**.** 是元字符，表示它有特殊的含义，而不是字符本身的含义。如果需要匹配 . ，那么要用  进行转义，即在 . 前面加上  。

正则表达式一般是区分大小写的，但也有些实现不区分。

**正则表达式**

C.C2018

**匹配结果**

My name is **CyC2018** .

## 三、匹配一组字符

**[ ]** 定义一个字符集合；

0-9、a-z 定义了一个字符区间，区间使用 ASCII 码来确定，字符区间在 [ ] 中使用。

**-** 只有在 [ ] 之间才是元字符，在 [ ] 之外就是一个普通字符；

**^** 在 [ ] 中是取非操作。

**应用**

匹配以 abc 为开头，并且最后一个字母不为数字的字符串：

**正则表达式**

abc[^0-9]

**匹配结果**

1. **abcd**
2. abc1
3. abc2

## 四、使用元字符

### 匹配空白字符

|  |  |
| --- | --- |
| 元字符 | 说明 |
| [] | 回退（删除）一个字符 |
|  | 换页符 |
|  | 换行符 |
|  | 回车符 |
|  | 制表符 |
|  垂直制表符 |  |

是 Windows 中的文本行结束标签，在 Unix/Linux 则是 。

可以匹配 Windows 下的空白行，因为它匹配两个连续的行尾标签，而这正是两条记录之间的空白行；

### 匹配特定的字符

#### 1. 数字元字符

|  |  |
| --- | --- |
| 元字符 | 说明 |
|  | 数字字符，等价于 [0-9] |
|  | 非数字字符，等价于 [^0-9] |

#### 2. 字母数字元字符

|  |  |
| --- | --- |
| 元字符 | 说明 |
|  | 大小写字母，下划线和数字，等价于 [a-zA-Z0-9\_] |
|  | 对 取非 |

#### 3. 空白字符元字符

|  |  |
| --- | --- |
| 元字符 | 说明 |
|  | 任何一个空白字符，等价于 [] |
|  | 对 取非 |

匹配十六进制字符， 匹配八进制，例如 对应值为 10 的 ASCII 字符 ，即 。

## 五、重复匹配

* **+** 匹配 1 个或者多个字符
* \*\*\*\* \* 匹配 0 个或者多个字符
* **?** 匹配 0 个或者 1 个字符

**应用**

匹配邮箱地址。

**正则表达式**

[\w.]+@\w+\.\w+

[.] 匹配的是字母数字或者 . ，在其后面加上 + ，表示匹配多次。在字符集合 [ ] 里，. 不是元字符；

**匹配结果**

**abc.def<span>@</span>qq.com**

* **{n}** 匹配 n 个字符
* **{m,n}** 匹配 m~n 个字符
* **{m,}** 至少匹配 m 个字符

\* 和 + 都是贪婪型元字符，会匹配尽可能多的内容。在后面加 ? 可以转换为懒惰型元字符，例如 \*?、+? 和 {m,n}? 。

**正则表达式**

a.+c

**匹配结果**

**abcabcabc**

由于 + 是贪婪型的，因此 .+ 会匹配更可能多的内容，所以会把整个 abcabcabc 文本都匹配，而不是只匹配前面的 abc 文本。用懒惰型可以实现匹配前面的。

## 六、位置匹配

### 单词边界

**\* 可以匹配一个单词的边界，边界是指位于 和 之间的位置；**\* 匹配一个不是单词边界的位置。

只匹配位置，不匹配字符，因此 匹配出来的结果为 3 个字符。

### 字符串边界

**^** 匹配整个字符串的开头，**$** 匹配结尾。

^ 元字符在字符集合中用作求非，在字符集合外用作匹配字符串的开头。

分行匹配模式（multiline）下，换行被当做字符串的边界。

**应用**

匹配代码中以 // 开始的注释行

**正则表达式**

^\s\*\/\/.\*$

**匹配结果**

1. public void fun() {
2. **// 注释 1**
3. int a = 1;
4. int b = 2;
5. **// 注释 2**
6. int c = a + b;
7. }

## 七、使用子表达式

使用 **( )** 定义一个子表达式。子表达式的内容可以当成一个独立元素，即可以将它看成一个字符，并且使用 \* 等元字符。

子表达式可以嵌套，但是嵌套层次过深会变得很难理解。

**正则表达式**

(ab){2,}

**匹配结果**

**ababab**

**|** 是或元字符，它把左边和右边所有的部分都看成单独的两个部分，两个部分只要有一个匹配就行。

**正则表达式**

(19|20)\d{2}

**匹配结果**

1. **1900**
2. **2010**
3. 1020

**应用**

匹配 IP 地址。

IP 地址中每部分都是 0-255 的数字，用正则表达式匹配时以下情况是合法的：

* 一位数字
* 不以 0 开头的两位数字
* 1 开头的三位数
* 2 开头，第 2 位是 0-4 的三位数
* 25 开头，第 3 位是 0-5 的三位数

**正则表达式**

((25[0-5]|(2[0-4]\d)|(1\d{2})|([1-9]\d)|(\d))\.){3}(25[0-5]|(2[0-4]\d)|(1\d{2})|([1-9]\d)|(\d))

**匹配结果**

1. **192.168.0.1**
2. 00.00.00.00
3. 555.555.555.555

## 八、回溯引用

回溯引用使用 \*\*\* 来引用某个子表达式，其中 n 代表的是子表达式的序号，从 1 开始。它和子表达式匹配的内容一致，比如子表达式匹配到 abc，那么回溯引用部分也需要匹配 abc 。

**应用**

匹配 HTML 中合法的标题元素。

**正则表达式**

 将回溯引用子表达式 (h[1-6]) 匹配的内容，也就是说必须和子表达式匹配的内容一致。

<(h[1-6])>\w\*?<\/\1>

**匹配结果**

1. **<h1>x</h1>**
2. **<h2>x</h2>**
3. <h3>x</h1>

### 替换

需要用到两个正则表达式。

**应用**

修改电话号码格式。

**文本**

313-555-1234

**查找正则表达式**

(\d{3})(-)(\d{3})(-)(\d{4})

**替换正则表达式**

在第一个子表达式查找的结果加上 () ，然后加一个空格，在第三个和第五个字表达式查找的结果中间加上 - 进行分隔。

($1) $3-$5

**结果**

1. 555-1234

### 大小写转换

|  |  |
| --- | --- |
| 元字符 | 说明 |
|  | 把下个字符转换为小写 |
|  把下个字符转换为大写 |  |
|  | 把和之间的字符全部转换为小写 |
|  | 把和之间的字符全部转换为大写 |
|  | 结束或者 |

**应用**

把文本的第二个和第三个字符转换为大写。

**文本**

abcd

**查找**

(\w)(\w{2})(\w)

**替换**

$1\U$2\E$3

**结果**

aBCd

## 九、前后查找

前后查找规定了匹配的内容首尾应该匹配的内容，但是又不包含首尾匹配的内容。

向前查找使用 **?=** 定义，它规定了尾部匹配的内容，这个匹配的内容在 ?= 之后定义。所谓向前查找，就是规定了一个匹配的内容，然后以这个内容为尾部向前面查找需要匹配的内容。向后匹配用 ?<= 定义（注: JavaScript 不支持向后匹配，Java 对其支持也不完善）。

**应用**

查找出邮件地址 @ 字符前面的部分。

**正则表达式**

\w+(?=@)

**结果**

**abc** @qq.com

对向前和向后查找取非，只要把 = 替换成 ! 即可，比如 (?=) 替换成 (?!) 。取非操作使得匹配那些首尾不符合要求的内容。

## 十、嵌入条件

### 回溯引用条件

条件为某个子表达式是否匹配，如果匹配则需要继续匹配条件表达式后面的内容。

**正则表达式**

子表达式 (\() 匹配一个左括号，其后的 ? 表示匹配 0 个或者 1 个。 ?(1) 为条件，当子表达式 1 匹配时条件成立，需要执行 ) 匹配，也就是匹配右括号。

(\()?abc(?(1)\))

**结果**

1. **(abc)**
2. **abc**
3. (abc

### 前后查找条件

条件为定义的首尾是否匹配，如果匹配，则继续执行后面的匹配。注意，首尾不包含在匹配的内容中。

**正则表达式**

?(?=-) 为前向查找条件，只有在以 - 为前向查找的结尾能匹配 ，才继续匹配 - 。

\d{5}(?(?=-)-\d{4})

**结果**

1. **11111**
2. 22222-
3. **33333-4444**

## 参考资料

* BenForta. 正则表达式必知必会 [M]. 人民邮电出版社, 2007.