# 正则表达式

## 1.简介

除非您以前使用过正则表达式，否则您可能不熟悉一此术语。但是，毫无疑问，您已经使用过不涉及脚本的某些正则表达式概念。

例如，您很可能使用 ? 和 \* 通配符来查找硬盘上的文件。? 通配符匹配文件名中的单个字符，而 \* 通配符匹配零个或多个字符。像 data?.dat 这样的模式将查找下列文件：

data1.dat

data2.dat

datax.dat

dataN.dat

使用 \* 字符代替 ? 字符扩大了找到的文件的数量。data\*.dat 匹配下列所有文件：

data.dat

data1.dat

data2.dat

data12.dat

datax.dat

dataXYZ.dat

尽管这种搜索方法很有用，但它还是有限的。通过理解 \* 通配符的工作原理，引入了正则表达式所依赖的概念，但正则表达式功能更强大，而且更加灵活。

正则表达式的使用，可以通过简单的办法来实现强大的功能。下面先给出一个简单的示例：

^[0-9]+abc$

^ 为匹配输入字符串的开始位置。

[0-9]+匹配多个数字， [0-9] 匹配单个数字，+ 匹配一个或者多个。

abc$匹配字母 abc 并以 abc 结尾，$ 为匹配输入字符串的结束位置。

实例

匹配以数字开头，并以 abc 结尾的字符串。：

var str = "123abc";

var patt1 = /^[0-9]+abc$/;

document.write(str.match(patt1));

以下标记的文本是获得的匹配的表达式：

123abc

### 1.1.为什么使用正则表达式？

典型的搜索和替换操作要求您提供与预期的搜索结果匹配的确切文本。虽然这种技术对于对静态文本执行简单搜索和替换任务可能已经足够了，但它缺乏灵活性，若采用这种方法搜索动态文本，即使不是不可能，至少也会变得很困难。

通过使用正则表达式，可以：

**测试字符串内的模式**。例如，可以测试输入字符串，以查看字符串内是否出现电话号码模式或信用卡号码模式。这称为数据验证。

**替换或删除文本。**可以使用正则表达式来识别文档中的特定文本，完全删除该文本或者用其他文本替换它。

基于模式匹配**从字符串中提取子字符串**。

**可以查找文档内或输入域内特定的文本**。

例如，您可能需要搜索整个网站，删除过时的材料，以及替换某些 HTML 格式标记。在这种情况下，可以使用正则表达式来确定在每个文件中是否出现该材料或该 HTML 格式标记。此过程将受影响的文件列表缩小到包含需要删除或更改的材料的那些文件。然后可以使用正则表达式来删除过时的材料。最后，可以使用正则表达式来搜索和替换标记。

### 1.2.发展历史

正则表达式的"祖先"可以一直上溯至对人类神经系统如何工作的早期研究。Warren McCulloch 和 Walter Pitts 这两位神经生理学家研究出一种数学方式来描述这些神经网络。

1956 年, 一位叫 Stephen Kleene 的数学家在 McCulloch 和 Pitts 早期工作的基础上，发表了一篇标题为"神经网事件的表示法"的论文，引入了正则表达式的概念。正则表达式就是用来描述他称为"正则集的代数"的表达式，因此采用"正则表达式"这个术语。

随后，发现可以将这一工作应用于使用 Ken Thompson 的计算搜索算法的一些早期研究，Ken Thompson 是 Unix 的主要发明人。正则表达式的第一个实用应用程序就是 Unix 中的 qed 编辑器。

如他们所说，剩下的就是众所周知的历史了。从那时起直至现在正则表达式都是基于文本的编辑器和搜索工具中的一个重要部分。

应用领域

目前，正则表达式已经在很多软件中得到广泛的应用，包括 \*nix（Linux, Unix等）、HP 等操作系统，PHP、C#、Java 等开发环境，以及很多的应用软件中，都可以看到正则表达式的影子。

可在每种语言的教程中找到对应的正则表达式教程

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 命令或环境 | . | [ ] | ^ | $ | \( \) | \{ \} | ? | + | | | ( ) |
| vi | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  |
| Visual C++ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  |
| awk | √ | √ | √ | √ |  | 要在命令行加入 --posix or --re-interval | √ | √ | √ | √ |
| sed | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |
| delphi | √ | √ | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ | √ |
| python | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| java | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| javascript | √ | √ | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ | √ |
| php | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  |
| perl | √ | √ | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ | √ |
| C# | √ | √ | √ | √ |  |  | √ | √ | √ | √ |

## 2.语法

正则表达式(regular expression)描述了一种字符串匹配的模式（pattern），可以用来检查一个串是否含有某种子串、将匹配的子串替换或者从某个串中取出符合某个条件的子串等。

例如：

runoo+b，可以匹配 runoob、runooob、runoooooob 等，+ 号代表前面的字符必须至少出现一次（1次或多次）。

runoo\*b，可以匹配 runob、runoob、runoooooob 等，\* 号代表字符可以不出现，也可以出现一次或者多次（0次、或1次、或多次）。

colou?r 可以匹配 color 或者 colour，? 问号代表前面的字符最多只可以出现一次（0次、或1次）。

构造正则表达式的方法和创建数学表达式的方法一样。也就是用多种**元字符与运算符**可以将小的表达式结合在一起来创建更大的表达式。正则表达式的组件(也叫子表达式)可以是单个的字符如aa+中的第二个a、字符集合[xyz],[^xyz]、字符范围[a-z],[^a-z]、字符间的选择(a|b)或者所有这些组件的任意组合。

正则表达式是由普通字符（例如字符 a 到 z）以及特殊字符（称为"元字符"）组成的文字模式。模式描述在搜索文本时要匹配的一个或多个字符串。正则表达式作为一个模板，将某个字符模式与所搜索的字符串进行匹配。

### 2.1.普通字符

普通字符包括没有显式指定为元字符的所有可打印和不可打印字符。这包括所有大写和小写字母、所有数字、所有标点符号和一些其他符号。

### 2.2.非打印字符

非打印字符也可以是正则表达式的组成部分。下表列出了表示非打印字符的转义序列：

|  |  |
| --- | --- |
| **字符** | **描述** |
| \cx | 匹配由x指明的控制字符。例如， \cM 匹配一个 Control-M 或回车符。x 的值必须为 A-Z 或 a-z 之一。否则，将 c 视为一个原义的 'c' 字符。 |
| \f | 匹配一个换页符。等价于 \x0c 和 \cL。 |
| \n | 匹配一个换行符。等价于 \x0a 和 \cJ。 |
| \r | 匹配一个回车符。等价于 \x0d 和 \cM。 |
| \s | 匹配任何空白字符，包括空格、制表符、换页符等等。等价于 [ \f\n\r\t\v]。 |
| \S | 匹配任何非空白字符。等价于 [^ \f\n\r\t\v]。 |
| \t | 匹配一个制表符。等价于 \x09 和 \cI。 |
| \v | 匹配一个垂直制表符。等价于 \x0b 和 \cK。 |

### 2.3.特殊字符

所谓特殊字符，就是一些有特殊含义的字符，如上面说的 runoo\*b 中的 \*，简单的说就是表示任何字符串的意思。如果要查找字符串中的 \* 符号，则需要对 \* 进行转义，即在其前加一个 \: runo\\*ob 匹配 runo\*ob。

许多元字符要求在试图匹配它们时特别对待。若要匹配这些特殊字符，必须首先使字符"\"转义，即，将反斜杠字符\ 放在它们前面。下表列出了正则表达式中的特殊字符：

|  |  |
| --- | --- |
| **字符** | **描述** |
| ( ) | 标记一个子表达式的开始和结束位置。子表达式的匹配结果可以获取供以后使用。要匹配()，请使用 \( 和 \)。 |
| \* | 匹配前面的表达式零次或多次。要匹配 \* 字符，请使用 \\*。 |
| + | 匹配前面的表达式一次或多次。要匹配 + 字符，请使用 \+。 |
| . | 匹配除换行符\r\n 之外的任何单字符。要匹配 . ，请使用 \. 。 |
| [] | 标记一个中括号表达式的开始和结束。表示要匹配的字符是一个范围。要匹配 []，请使用 \[和\]。 |
| ? | 匹配前面的表达式0次或1次,将贪婪限定符转为非贪婪限定符，只进行最少匹配。要匹配 ? 字符，请使用 \?。 |
| \ | 将下一个字符标记为或特殊字符、或原义字符、或向后引用、或八进制转义符。例如， 'n' 匹配字符 'n'。'\n' 匹配换行符。序列 '\\' 匹配 "\"，而 '\(' 则匹配 "("。 |
| {} | 标记限定符表达式的开始和结束。要匹配 {}，请使用 \{和\}。 |
| | | 指明两项之间的一个选择。要匹配 |，请使用 \|。 |
| ^ | 匹配输入字符串开始的位置。如果设置了 RegExp对象的Multiline 属性，^ 还会与 \n 或 \r 之后的位置匹配。 |
| $ | 匹配输入字符串结尾的位置。如果设置了RegExp对象的 Multiline 属性，$ 还会与 \n 或 \r 之前的位置匹配。 |

### 2.4.限定符

限定符用来指名前面的**紧邻组件**必须要出现多少次（只能管理紧紧在其之前的组件，也叫子表达式）才能满足匹配。有 \* 或 + 或 ? 或 {n} 或 {n,} 或 {n,m} 共6种。

正则表达式的限定符有：

|  |  |
| --- | --- |
| 字符 | 描述 |
| \* | 匹配前面的子表达式零次或多次。例如，zo\* 能匹配 "z" 以及 "zoo"。\* 等价于{0,}。 |
| + | 匹配前面的子表达式一次或多次。例如，'zo+' 能匹配 "zo" 以及 "zoo"，但不能匹配 "z"。+ 等价于 {1,}。 |
| ? | 匹配前面的子表达式零次或一次。例如，"do(es)?" 可以匹配 "do" 或 "does" 中的"do" 。? 等价于 {0,1}。 |
| {n} | n 是一个非负整数。匹配确定的 n次。例如，'o{2}' 不能匹配"Bob"中的 'o'，但是能匹配 "food" 中的两个 o。 |
| {n,} | n 是一个非负整数。至少匹配n 次。例如，'o{2,}' 不能匹配 "Bob" 中的 'o'，但能匹配 "foooood" 中的所有 o。'o{1,}' 等价于 'o+'。'o{0,}' 则等价于 'o\*'。 |
| {n,m} | m 和 n 均为非负整数，其中n <= m。最少匹配 n 次且最多匹配 m 次。例如，"o{1,3}" 将匹配 "fooooood" 中的前三个 o。'o{0,1}' 等价于 'o?'。请注意在逗号和两个数之间不能有空格。 |

由于章节编号在大的输入文档中会很可能超过九，所以您需要一种方式来处理两位或三位章节编号。限定符给您这种能力。下面的正则表达式匹配编号为任何位数的章节标题：

/Chapter [1-9][0-9]\*/

请注意，限定符出现在范围表达式之后。因此，它应用于整个范围表达式，在本例中，只指定从 0 到 9 的数字（包括 0 和 9）。

这里不使用 + 限定符，因为在第二个位置或后面的位置不一定需要有一个数字。也不使用？字符，因为它将章节编号限制到只有两位数。您需要至少匹配 Chapter 和空格字符后面的一个数字。

如果您知道章节编号被限制为只有 99 章，可以使用下面的表达式来至少指定一位但至多两位数字。

/Chapter [0-9]{1,2}/

上面的表达式的缺点是，大于 99 的章节编号仍只匹配开头两位数字。另一个缺点是 Chapter 0 也将匹配。只匹配两位数字的更好的表达式如下：

/Chapter [1-9][0-9]?/

或

/Chapter [1-9][0-9]{0,1}/

\*、+和?限定符都是贪婪的，因为它们会尽可能多的匹配文字，只有在它们的后面加上一个?就可以实现非贪婪或最小匹配。

例如，您可能搜索 HTML 文档，以查找括在 H1 标记内的章节标题。该文本在您的文档中如下：

<H1>Chapter 1 - 介绍正则表达式</H1>

贪婪：下面的表达式匹配从开始小于符号 (<) 到关闭 H1 标记的大于符号 (>) 之间的所有内容。

/<.\*>/

非贪婪：如果您只需要匹配开始和介绍 H1 标记，下面的非贪婪表达式只匹配 <H1>和</H1>。

/<.\*?>/

如果只想匹配开始的 H1 标签，表达式则是：

/<\w+?>/

通过在 \*、+ 或 ? 限定符之后放置 ?，该表达式从"贪心"表达式转换为"非贪心"表达式或者最小匹配。

### 2.5.定位符

定位符使您能够将正则表达式固定到行首或行尾。它们还使您能够创建这样的正则表达式，这些正则表达式出现在一个单词内、在一个单词的开头或者一个单词的结尾。

定位符用来描述字符串或单词的边界，**^** 和 **$** 分别指字符串的开始与结束，span class="marked">\b 描述单词的前或后边界，span class="marked">\B 表示非单词边界。

正则表达式的定位符有：

|  |  |
| --- | --- |
| **字符** | **描述** |
| ^ | 匹配输入字符串开始的位置。如果设置了 RegExp对象的Multiline 属性，^ 还会与 \n 或 \r 之后的位置匹配。 |
| $ | 匹配输入字符串结尾的位置。如果设置了RegExp对象的 Multiline 属性，$ 还会与 \n 或 \r 之前的位置匹配。 |
| \b | 匹配一个字边界，即字与空格间的位置。 |
| \B | 非字边界匹配。 |

注意：不能将限定符与定位点一起使用。由于在紧靠换行或者字边界的前面或后面不能有一个以上位置，因此不允许诸如 ^\* 之类的表达式。

若要匹配一行文本开始处的文本，请在正则表达式的开始使用 ^ 字符。不要将 ^ 的这种用法与中括号表达式内的用法混淆。

若要匹配一行文本的结束处的文本，请在正则表达式的结束处使用 $ 字符。

若要在搜索章节标题时使用定位点，下面的正则表达式匹配一个章节标题，该标题只包含两个尾随数字，并且出现在行首：

/^Chapter [1-9][0-9]{0,1}/

真正的章节标题不仅出现行的开始处，而且它还是该行中仅有的文本。它即出现在行首又出现在同一行的结尾。下面的表达式能确保指定的匹配只匹配章节而不匹配交叉引用。通过创建只匹配一行文本的开始和结尾的正则表达式，就可做到这一点。

/^Chapter [1-9][0-9]{0,1}$/

匹配字边界稍有不同，但向正则表达式添加了很重要的能力。字边界是单词和空格之间的位置。非字边界是任何其他位置。下面的表达式匹配单词 Chapter 的开头三个字符，因为这三个字符出现字边界后面：

/\bCha/

\b 字符的位置是非常重要的。如果它位于要匹配的字符串的开始，它在单词的开始处查找匹配项。如果它位于字符串的结尾，它在单词的结尾处查找匹配项。例如，下面的表达式匹配单词 Chapter 中的字符串 ter，因为它出现在字边界的前面：

/ter\b/

下面的表达式匹配 Chapter 中的字符串 apt，但不匹配 aptitude 中的字符串 apt：

/\Bapt/

字符串 apt 出现在单词 Chapter 中的非字边界处，但出现在单词 aptitude 中的字边界处。对于 \B 非字边界运算符，位置并不重要，因为匹配不关心究竟是单词的开头还是结尾。

### 2.6.选择

用圆括号将所有选择项括起来，相邻的选择项之间用|分隔。但用圆括号会有一个副作用，是相关的匹配结果会被缓存，此时可用?:放在第一个选项前来禁止缓存匹配结果。

?: 是非捕获元之一，还有两个非捕获元是 ?= 和 ?!，这两个还有更多的含义，前者为正向肯定预查，在任何开始匹配圆括号内的正则表达式模式的位置来匹配搜索字符串，后者为正向否定预查，在任何开始不匹配该正则表达式模式的位置来匹配搜索字符串。

### 2.7.反向引用

对一个正则表达式模式或部分模式两边添加圆括号将导致相关匹配存储到一个临时缓冲区中，所捕获的每个子匹配都按照在正则表达式模式中从左到右出现的顺序存储。缓冲区编号从 1 开始，最多可存储 99 个捕获的子表达式。每个缓冲区都可以使用 \number 引用，其中 n 为一个标识特定缓冲区的一位或两位十进制数。

可以使用非捕获元字符 ?:、?= 或 ?! 来重写捕获，忽略对相关匹配的保存。

反向引用的最简单的、最有用的应用之一，是提供查找文本中两个相同的相邻单词的匹配项的能力。以下面的句子为例：

Is is the cost of of gasoline going up up?

上面的句子很显然有多个重复的单词。如果能设计一种方法定位该句子，而不必查找每个单词的重复出现，那该有多好。下面的正则表达式使用单个子表达式来实现这一点：

实例

查找重复的单词：

var str = "Is is the cost of of gasoline going up up";

var patt1 = /\b([a-z]+) \1\b/;

document.write(str.match(patt1));

捕获的表达式，正如 [a-z]+ 指定的，包括一个或多个字母。正则表达式的第二部分是对以前捕获的子匹配项的引用，即，单词的第二个匹配项正好由括号表达式匹配。\1 指定第一个子匹配项。

字边界元字符确保只检测整个单词。否则，诸如 "is issued" 或 "this is" 之类的词组将不能正确地被此表达式识别。

正则表达式后面的全局标记 g 指定将该表达式应用到输入字符串中能够查找到的尽可能多的匹配。

表达式的结尾处的不区分大小写 i 标记指定不区分大小写。

多行标记指定换行符的两边可能出现潜在的匹配。

反向引用还可以将通用资源指示符 (URI) 分解为其组件。假定您想将下面的 URI 分解为协议（ftp、http 等等）、域地址和页/路径：

http://www.runoob.com:80/html/html-tutorial.html

下面的正则表达式提供该功能：

实例

输出所有匹配的数据：

var str = "https://www.runoob.com:80/html/html-tutorial.html";

var patt1 = /(\w+):\/\/([^/:]+)(:\d\*)?([^# ]\*)/;

arr = str.match(patt1);

for (var i = 0; i < arr.length ; i++) {

document.write(arr[i]);

document.write("<br>");

}

第一个括号子表达式捕获 Web 地址的协议部分。该子表达式匹配在冒号和两个正斜杠前面的任何单词。

第二个括号子表达式捕获地址的域地址部分。子表达式匹配 / 和 : 之外的一个或多个字符。

第三个括号子表达式捕获端口号（如果指定了的话）。该子表达式匹配冒号后面的零个或多个数字。只能重复一次该子表达式。

最后，第四个括号子表达式捕获 Web 地址指定的路径和 / 或页信息。该子表达式能匹配不包括 # 或空格字符的任何字符序列。

将正则表达式应用到上面的 URI，各子匹配项包含下面的内容：

第一个括号子表达式包含"http"

第二个括号子表达式包含"www.runoob.com"

第三个括号子表达式包含":80"

第四个括号子表达式包含"/html/html-tutorial.html"

### 2.8.零宽断言

#### 2.8.1肯定断言

用于查找在某些内容(但并不包括这些内容)之前或之后的东西，也就是说它们像\b,^,$那样用于指定一个位置，这个位置应该满足一定的条件(即断言)，因此它们也被称为零宽断言。最好还是拿例子来说明吧：

**(?=exp)也叫零宽度正预测先行断言** ，它断言自身出现的位置的后面能匹配表达式exp。比如\b\w+(?=ing\b)，匹配以ing结尾的单词的前面部分(除了ing以外的部分)，如查找I'm singing while you're dancing.时，它会匹配sing和danc。

**(?<=exp)也叫零宽度正回顾后发断言** ，它断言自身出现的位置的前面能匹配表达式exp。比如(?<=\bre)\w+\b会匹配以re开头的单词的后半部分(除了re以外的部分)，例如在查找reading a book时，它匹配ading。

假如你想要给一个很长的数字中每三位间加一个逗号(当然是从右边加起了)，你可以这样查找需要在前面和里面添加逗号的部分：((?<=\D)\D{3})+\b，用它对xxxxxxxxxx进行查找时结果是xxxxxxxxx

下面这个例子同时使用了这两种断言：(?<=\s)\d+(?=\s)匹配以空白符间隔的数字(再次强调，不包括这些空白符)

断言用来声明一个应该为真的事实。正则表达式中只有当断言为真时才会继续进行匹配。

#### 2.8.2.否定断言

如果我们只是想要确保某个字符没有出现，但并不想去匹配它时怎么办？

(?!exp)，零宽度负预测先行断言，断言此位置的后面不能匹配表达式exp。例如：\d{3}(?!\d)匹配三位数字，而且这三位数字的后面不能是数字；\b((?!abc)\w)+\b匹配不包含连续字符串abc的单词。

(?<!exp),零宽度负回顾后发断言，断言此位置的前面不能匹配表达式exp：(?<![a-z])\d{7}匹配前面不是小写字母的七位数字。

### 2.9.元字符

下表包含了元字符的完整列表以及它们在正则表达式上下文中的行为：

|  |  |
| --- | --- |
| **字符** | **描述** |
| \ | 将下一个字符标记为特殊字符、或原义字符、或向后引用、或八进制转义符。例如，'n' 匹配字符 "n"。'\n' 匹配一个换行符。序列 '\\' 匹配 "\" 而 "\(" 则匹配 "("。 |
| ^ | 匹配输入字符串的开始位置。并不是一个单词的开头，如果设置了 RegExp 对象的 Multiline 属性，^ 也匹配 '\n'或'\r'之后的位置。 |
| $ | 匹配输入字符串的结束位置。并不是一个单词的结尾，如果设置了RegExp 对象的 Multiline 属性，$也匹配 '\n'或 '\r' 之前的位置。 |
| \* | 匹配前面的子表达式零次或多次。例如，zo\* 能匹配 "z" 以及 "zoo"。\* 等价于{0,}。 |
| + | 匹配前面的子表达式一次或多次。例如，'zo+' 能匹配 "zo" 以及 "zoo"，但不能匹配 "z"。+ 等价于 {1,}。 |
| ? | 匹配前面的子表达式零次或一次。例如，"do(es)?" 可以匹配 "do" 或 "does" 中的"do" 。? 等价于 {0,1}。 |
| {n} | n 是一个非负整数。匹配确定的 n 次。例如，'o{2}' 不能匹配 "Bob" 中的 'o'，但是能匹配 "food" 中的两个 o。 |
| {n,} | n 是一个非负整数。至少匹配n 次。例如，'o{2,}' 不能匹配 "Bob" 中的 'o'，但能匹配 "foooood" 中的所有 o。'o{1,}' 等价于 'o+'。'o{0,}' 则等价于 'o\*'。 |
| {n,m} | m 和 n 均为非负整数，其中n <= m。最少匹配 n 次且最多匹配 m 次。例如，"o{1,3}" 将匹配 "fooooood" 中的前三个 o。'o{0,1}' 等价于 'o?'。请注意在逗号和两个数之间不能有空格。 |
| ? | 当该字符紧跟在任何一个其他限制符 (\*, +, ?, {n}, {n,}, {n,m}) 后面时，匹配模式是非贪婪的。非贪婪模式尽可能少的匹配所搜索的字符串，而默认的贪婪模式则尽可能多的匹配所搜索的字符串。例如，对于字符串 "oooo"，'o+?' 将匹配单个 "o"，而 'o+' 将匹配所有 'o'。 |
| **.** | 匹配除 "\r\n" 之外的任何单个字符。要匹配包括 '\n' 在内的任何字符，请使用"(.|\n)"或者“[\s\S]”的模式。 |
| (expr) | 匹配 pattern 并获取匹配结果用\number 引用匹配结果。匹配结果可以从产生的 Matches 集合得到，VBScript中使用SubMatches集合，JScript中则使用$0…$9 属性。要匹配圆括号字符，请使用 '\(' 或 '\)'。 |
| (?:expr) | 非获取匹配，匹配expr但不获取匹配结果，不进行存储供以后使用。这在使用或字符“(|)”来组合一个模式的各个部分时很有用。例如“industr(?:y|ies)”就是一个比“industry|industries”更简略的表达式。 |
| (?=expr) | 非获取匹配，正向肯定预查，在任何匹配expr的字符串开始处匹配查找字符串，该匹配不需要获取供以后使用。例如，“Windows(?=95|98|NT|2000)”能匹配“Windows2000”中的“Windows”，但不能匹配“Windows3.1”中的“Windows”。预查不消耗字符，也就是说，在一个匹配发生后，在最后一次匹配之后立即开始下一次匹配的搜索，而不是从包含预查的字符之后开始。 |
| (?<=expr) | 非获取匹配，负向肯定预查，与正向肯定预查类似，只是方向相反。例如，“(?<=95|98|NT|2000)Windows”能匹配“2000Windows”中的“Windows”，但不能匹配“3.1Windows”中的“Windows”。 |
| (?!expr) | 非获取匹配，正向否定预查，在任何不匹配expr的字符串开始处匹配查找字符串，该匹配不需要获取供以后使用。例如“Windows(?!95|98|NT|2000)”能匹配“Windows3.1”中的“Windows”，但不能匹配“Windows2000”中的“Windows”。 |
| (?<!expr) | 非获取匹配，负向否定预查，与正向否定预查类似，只是方向相反。例如“(?<!95|98|NT|20)Windows”能匹配“3.1Windows”中的“Windows”，但不能匹配“20Windows”中的“Windows”。注意，此处用或任意一项都不能超过2位，如“(?<!95|98|NT|20)Windows正确“(?<!95|980|NT|20)Windows 报错，若是单独使用则无限制，如(?<!2000)Windows 正确匹配 |
| x|y | 匹配 x 或 y。例如，'z|food' 能匹配 "z" 或 "food"。'(z|f)ood' 则匹配 "zood" 或 "food"。 |
| [xyz] | 字符集合。匹配所包含的任意一个字符。例如， '[abc]' 可以匹配 "plain" 中的 'a'。 |
| [^xyz] | 负值字符集合。匹配未包含的任意字符。例如， '[^abc]' 可以匹配 "plain" 中的'p'、'l'、'i'、'n'。 |
| [a-z] | 字符范围。匹配指定范围内的任意字符。例如，'[a-z]' 可以匹配 'a' 到 'z' 范围内的任意小写字母字符。 |
| [^a-z] | 负值字符范围。匹配任何不在指定范围内的任意字符。例如，'[^a-z]' 可以匹配任何不在 'a' 到 'z' 范围内的任意字符。 |
| \b | 匹配一个单词边界，也就是指单词和空格间的位置。例如， 'er\b' 可以匹配"never" 中的 'er'，但不能匹配 "verb" 中的 'er'。 |
| \B | 匹配非单词边界。'er\B' 能匹配 "verb" 中的 'er'，但不能匹配 "never" 中的 'er'。 |
| \cx | 匹配由 x 指明的控制字符。例如， \cM 匹配一个 Control-M 或回车符。x 的值必须为 A-Z 或 a-z 之一。否则，将 c 视为一个原义的 'c' 字符。 |
| \d | 匹配一个数字字符。等价于 [0-9]。 |
| \D | 匹配一个非数字字符。等价于 [^0-9]。 |
| \f | 匹配一个换页符。等价于 \x0c 和 \cL。 |
| \n | 匹配一个换行符。等价于 \x0a 和 \cJ。 |
| \r | 匹配一个回车符。等价于 \x0d 和 \cM。 |
| \s | 匹配任何空白字符，包括空格、制表符、换页符等等。等价于 [ \f\n\r\t\v]。 |
| \S | 匹配任何非空白字符。等价于 [^ \f\n\r\t\v]。 |
| \t | 匹配一个制表符。等价于 \x09 和 \cI。 |
| \v | 匹配一个垂直制表符。等价于 \x0b 和 \cK。 |
| \w | 匹配包括下划线的任何单词字符。等价于'[A-Za-z0-9\_]'。 |
| \W | 匹配任何非单词字符。等价于 '[^A-Za-z0-9\_]'。 |
| \xn | 匹配 n，其中 n 为十六进制转义值。十六进制转义值必须为确定的两个数字长。例如，'\x41' 匹配 "A"。'\x041' 则等价于 '\x04' & "1"。正则表达式中可以使用 ASCII 编码。 |
| \num | 匹配 num，其中num是一个正整数。对所获取的匹配的反向引用。例如，'(.)\1'匹配两个连续的相同字符。 |
| \n | 标识一个八进制转义值或一个向后引用。如果 \n 之前至少 n 个获取的子表达式，则 n 为向后引用。否则，如果 n 为八进制数字 (0-7)，则 n 为一个八进制转义值。 |
| \nm | 标识一个八进制转义值或一个向后引用。如果 \nm 之前至少有 nm 个获得子表达式，则 nm 为向后引用。如果 \nm 之前至少有 n 个获取，则 为一个后跟文字 m 的向后引用。如果前面的条件都不满足，若 n 和 m 均为八进制数字 (0-7)，则 \nm 将匹配八进制转义值 nm。 |
| \nml | 如果 n 为八进制数字 (0-3)，且 m 和 l 均为八进制数字 (0-7)，则匹配八进制转义值 nml。 |
| \un | 匹配 n，其中 n 是一个用四个十六进制数字表示的 Unicode 字符。例如， \u00A9 匹配版权符号 (?)。 |
| \p{P} | 小写 p 是 property 的意思，表示 Unicode 属性，用于 Unicode 正表达式的前缀。大括号内的“P”表示Unicode 字符集七个字符属性之一：标点字符。其他六个属性：L：字母；M：标记符号（一般不会单独出现）；Z：分隔符（比如空格、换行等）；S：符号（比如数学符号、货币符号等）；N：数字（比如阿拉伯数字、罗马数字等）；C：其他字符。  \*注：此语法部分语言不支持，例：javascript。 |
| \<  \> | 匹配词（word）的开始（\<）和结束（\>）。例如正则表达式\<the\>能够匹配字符串"for the wise"中的"the"，但是不能匹配字符串"otherwise"中的"the"。注意：这个元字符不是所有的软件都支持的。 |
| | | 将两个匹配条件进行逻辑“或”（Or）运算。例如正则表达式(him|her) 匹配"it belongs to him"和"it belongs to her"，但是不能匹配"it belongs to them."。注意：这个元字符不是所有的软件都支持的。 |

## 3.运算符优先级

正则表达式从左到右进行计算，并遵循优先级顺序，这与算术表达式非常类似。

相同优先级的从左到右进行运算，不同优先级的运算先高后低。下表从最高到最低说明了各种正则表达式运算符的优先级顺序：

|  |  |
| --- | --- |
| **运算符** | **描述** |
| \ | 转义符 |
| (), (?:), (?=), [] | 圆括号和方括号 |
| \*, +, ?, {n}, {n,}, {n,m} | 限定符 |
| ^, $, \任何元字符、任何字符 | 定位点和序列（即：位置和顺序） |
| | | 替换，"或"操作。字符具有高于替换运算符的优先级，使得"m|food"匹配"m"或"food"。若要匹配"mood"或"food"，请使用括号创建子表达式，从而产生"(m|f)ood"。 |

## 4.匹配规则

### 4.1.基本模式匹配

一切从最基本的开始。模式，是正规表达式最基本的元素，它们是一组描述字符串特征的字符。模式可以很简单，由普通的字符串组成，也可以非常复杂，往往用特殊的字符表示一个范围内的字符、重复出现，或表示上下文。一般格式为：

定位符表达式限制符

例如：

^once

这个模式包含一个特殊的字符^，表示该模式只匹配那些以once开头的字符串。例如该模式与字符串"once upon a time"匹配，与"There once was a man from NewYork"不匹配。正如如^符号表示开头一样，$符号用来匹配那些以给定模式结尾的字符串。

bucket$

这个模式与"Who kept all of this cash in a bucket"匹配，与"buckets"不匹配。字符^和$同时使用时，表示精确匹配（字符串与模式一样）。例如：

^bucket$

只匹配字符串"bucket"。如果一个模式不包括^和$，那么它与任何包含该模式的字符串匹配。例如：模式

once

与字符串

There once was a man from NewYork Who kept all of his cash in a bucket.

是匹配的。

在该模式中的字母(o-n-c-e)是字面的字符，也就是说，他们表示该字母本身，数字也是一样的。其他一些稍微复杂的字符，如标点符号和白字符（空格、制表符等），要用到转义序列。所有的转义序列都用反斜杠(\)打头。制表符的转义序列是：\t。所以如果我们要检测一个字符串是否以制表符开头，可以用这个模式：

^\t

类似的，用\n表示"新行"，\r表示回车。其他的特殊符号，可以用在前面加上反斜杠，如反斜杠本身用\\表示，句号.用\.表示，以此类推。

### 4.2.字符簇

在INTERNET的程序中，正规表达式通常用来验证用户的输入。当用户提交一个FORM以后，要判断输入的电话号码、地址、EMAIL地址、信用卡号码等是否有效，用普通的基于字面的字符是不够的。

所以要用一种更自由的描述我们要的模式的办法，它就是字符簇。要建立一个表示所有元音字符的字符簇，就把所有的元音字符放在一个方括号里：

[AaEeIiOoUu]

这个模式与任何元音字符匹配，但只能表示一个字符。用连字号可以表示一个字符的范围，如：

[a-z] //匹配所有的小写字母

[A-Z] //匹配所有的大写字母

[a-zA-Z] //匹配所有的字母

[0-9] //匹配所有的数字

[0-9\.\-] //匹配所有的数字，句号和减号

[ \f\r\t\n] //匹配所有的白字符

同样的，这些也只表示一个字符，这是一个非常重要的。如果要匹配一个由一个小写字母和一位数字组成的字符串，比如"z2"、"t6"或"g7"，但不是"ab2"、"r2d3" 或"b52"的话，用这个模式：

^[a-z][0-9]$

尽管[a-z]代表26个字母的范围，但在这里它只能与第一个字符是小写字母的字符串匹配。

前面曾经提到^表示字符串的开头，但它还有另外一个含义。当在一组方括号里使用^是，它表示"非"或"排除"的意思，常常用来剔除某个字符。还用前面的例子，我们要求第一个字符不能是数字：

^[^0-9][0-9]$

这个模式与"&5"、"g7"及"-2"是匹配的，但与"12"、"66"是不匹配的。下面是几个排除特定字符的例子：

[^a-z] //除了小写字母以外的所有字符

[^\\\/\^] //除了(\)(/)(^)之外的所有字符

[^\"\'] //除了双引号(")和单引号(')之外的所有字符

特殊字符"." (点，句号)在正则表达式中用来表示除了"\n"之外的所有字符。所以模式"^.5$"与任何两个字符的、以数字5结尾和以其他非"新行"字符开头的字符串匹配。模式"."可以匹配任何字符串，除了空串和只包括一个"新行"的字符串。

PHP的正规表达式有一些内置的通用字符簇，列表如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 字符簇 | 描述 |
| [[:alpha:]] | 任何字母 |
| [[:digit:]] | 任何数字 |
| [[:alnum:]] | 任何字母和数字 |
| [[:space:]] | 任何空白字符 |
| [[:upper:]] | 任何大写字母 |
| [[:lower:]] | 任何小写字母 |
| [[:punct:]] | 任何标点符号 |
| [[:xdigit:]] | 任何16进制的数字，相当于[0-9a-fA-F] |

### 4.3.确定重复出现的次数

到现在为止，你已经知道如何去匹配一个字母或数字，但更多的情况下，可能要匹配一个单词或一组数字。一个单词有若干个字母组成，一组数字有若干个单数组成。跟在字符或字符簇后面的花括号{}用来确定前面的内容的重复出现的次数。

|  |  |
| --- | --- |
| 字符簇 | 描述 |
| ^[a-zA-Z\_]$ | 所有的字母和下划线 |
| ^[[:alpha:]]{3}$ | 所有的3个字母的单词 |
| ^a$ | 字母a |
| ^a{4}$ | aaaa |
| ^a{2,4}$ | aa,aaa或aaaa |
| ^a{1,3}$ | a,aa或aaa |
| ^a{2,}$ | 包含多于两个a的字符串 |
| ^a{2,} | 如：aardvark和aaab，但apple不行 |
| a{2,} | 如：baad和aaa，但Nantucket不行 |
| \t{2} | 两个制表符 |
| .{2} | 所有的两个字符 |

这些例子描述了花括号的三种不同的用法。一个数字，{x}的意思是"前面的字符或字符簇只出现x次"；一个数字加逗号，{x,}的意思是"前面的内容出现x或更多的次数"；两个用逗号分隔的数字，{x,y}表示"前面的内容至少出现x次，但不超过y次"。我们可以把模式扩展到更多的单词或数字：

^[a-zA-Z0-9\_]{1,}$ //所有包含一个以上的字母、数字或下划线的字符串

^[1-9][0-9]\*$ //所有的正整数

^\-{0,1}[0-9]{1,}$ //所有的整数

^[-]?[0-9]+\.?[0-9]+$ //所有的浮点数

最后一个例子不太好理解，是吗？这么看吧：与所有以一个可选的负号([-]?)开头(^)、跟着1个或更多的数字([0-9]+)、和一个小数点(\.)再跟上1个或多个数字([0-9]+)，并且后面没有其他任何东西($)。下面你将知道能够使用的更为简单的方法。

特殊字符"?"与{0,1}是相等的，它们都代表着："0个或1个前面的内容"或"前面的内容是可选的"。所以刚才的例子可以简化为：

^\-?[0-9]{1,}\.?[0-9]{1,}$

特殊字符"\*"与{0,}是相等的，它们都代表着"0个或多个前面的内容"。最后，字符"+"与 {1,}是相等的，表示"1个或多个前面的内容"，所以上面的4个例子可以写成：

^[a-zA-Z0-9\_]+$ //所有包含一个以上的字母、数字或下划线的字符串

^[0-9]+$ // 0 及所有的正整数

^\-?[0-9]+$ //所有的整数

^\-?[0-9]+\.?[0-9]\*$ //所有的浮点数

当然这并不能从技术上降低正规表达式的复杂性，但可以使它们更容易阅读。

## 5.常用正则表达式

1.验证用户名和密码：（"^[a-zA-Z]\w{5,15}$"）正确格式："[A-Z][a-z]\_[0-9]"组成,并且第一个字必须为字母6~16位；

2.验证电话号码：（"^(\d{3,4}-)\d{7,8}$"）正确格式：xxx/xxxx-xxxxxxx/xxxxxxxx；

3.验证手机号码："^1[3|4|5|7|8][0-9]\\d{9}$"；

4.验证身份证号（15位或18位数字）："\d{14}[[0-9],0-9xX]"；

5.验证Email地址：("^\w+([-+.]\w+)\*@\w+([-.]\w+)\*\.\w+([-.]\w+)\*$")；

6.只能输入由数字和26个英文字母组成的字符串：("^[A-Za-z0-9]+$")；

7.整数或者小数：^[0-9]+([.][0-9]+){0,1}$

8.只能输入数字："^[0-9]\*$"。

9.只能输入n位的数字："^\d{n}$"。

10.只能输入至少n位的数字："^\d{n,}$"。

11.只能输入m~n位的数字："^\d{m,n}$"。

12.只能输入零和非零开头的数字："^(0|[1-9][0-9]\*)$"。

13.只能输入有两位小数的正实数："^[0-9]+(\.[0-9]{2})?$"。

14.只能输入有1~3位小数的正实数："^[0-9]+(\.[0-9]{1,3})?$"。

15.只能输入非零的正整数："^\+?[1-9][0-9]\*$"。

16.只能输入非零的负整数："^\-[1-9][0-9]\*$"。

17.只能输入长度为3的字符："^.{3}$"。

18.只能输入由26个英文字母组成的字符串："^[A-Za-z]+$"。

19.只能输入由26个大写英文字母组成的字符串："^[A-Z]+$"。

20.只能输入由26个小写英文字母组成的字符串："^[a-z]+$"。

21.验证是否含有^%&',;=?$\"等字符："[%&',;=?$\\^]+"。

22.只能输入汉字："^[\u4e00-\u9fa5]{0,}$"。

23.验证URL："^http://([\w-]+\.)+[\w-]+(/[\w-./?%&=]\*)?$"。

24.验证一年的12个月："^(0?[1-9]|1[0-2])$"正确格式为："01"～"09"和"10"～"12"。

25.验证一个月的31天："^((0?[1-9])|((1|2)[0-9])|30|31)$"正确格式为；"01"～"09"、"10"～"29"和“30”~“31”。

26.获取日期正则表达式：\\d{4}[年|\-|\.]\d{\1-\12}[月|\-|\.]\d{\1-\31}日?

评注：可用来匹配大多数年月日信息。

27.匹配双字节字符(包括汉字在内)：[^\x00-\xff]

评注：可以用来计算字符串的长度（一个双字节字符长度计2，ASCII字符计1）

28.匹配空白行的正则表达式：\n\s\*\r

评注：可以用来删除空白行

29.匹配HTML标记的正则表达式：<(\S\*?)[^>]\*>.\*?</>|<.\*? />

评注：网上流传的版本太糟糕，上面这个也仅仅能匹配部分，对于复杂的嵌套标记依旧无能为力

30.匹配首尾空白字符的正则表达式：^\s\*|\s\*$

评注：可以用来删除行首行尾的空白字符(包括空格、制表符、换页符等等)，非常有用的表达式

31.匹配网址URL的正则表达式：[a-zA-z]+://[^\s]\*

评注：网上流传的版本功能很有限，上面这个基本可以满足需求

32.匹配帐号是否合法(字母开头，允许5-16字节，允许字母数字下划线)：^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\_]{4,15}$

评注：表单验证时很实用

33.匹配腾讯QQ号：[1-9][0-9]{4,}

评注：腾讯QQ号从10 000 开始

34.匹配中国邮政编码：[1-9]\\d{5}(?!\d)

评注：中国邮政编码为6位数字

35.匹配ip地址：([1-9]{1,3}\.){3}[1-9]。

评注：提取ip地址时有用

36.匹配MAC地址：([A-Fa-f0-9]{2}\:){5}[A-Fa-f0-9]

## 6.c中的正则表达式（最快）

使用正则表达式可简单的分成几步：

编译正则表达式、执行匹配、释放内存。

首先，编译正则表达式

int regcomp(regex\_t \*preg, const char \*regex, int cflags);

reqcomp()函数用于把正则表达式编译成某种格式，可以使后面的匹配更有效。

preg： regex\_t结构体用于存放编译后的正则表达式；

regex： 指向正则表达式指针；

cflags：编译模式

REG\_EXTENDED：使用功能更强大的扩展正则表达式

REG\_ICASE：忽略大小写

REG\_NOSUB：不用存储匹配后的结果

REG\_NEWLINE：识别换行符，这样‘$’就可以从行尾开始匹配，‘^’就可以从行的开头开始匹配。否则忽略换行符，把整个文本串当做一个字符串处理。

其次，执行匹配

int regexec(const regex\_t \*preg, const char \*string, size\_t nmatch, regmatch\_t pmatch[], int eflags);

preg： 已编译的正则表达式指针；

string：目标字符串；

nmatch:pmatch数组的长度；

pmatch：结构体数组，存放匹配文本串的位置信息；

eflags：匹配模式

共两种匹配模式：

REG\_NOTBOL：The match-beginning-of-line operator always fails to match (but see the compilation flag REG\_NEWLINE above). This flag may be used when different portions of a string are passed to regexec and the beginning of the string should not be interpreted as the beginning of the line.

REG\_NOTEOL:The match-end-of-line operator always fails to match (but see the compilation flag REG\_NEWLINE above)

最后，释放内存

void regfree(regex\_t \*preg);

当使用完编译好的正则表达式后，或者需要重新编译其他正则表达式时，一定要使用这个函数清空该变量。

其他，处理错误

size\_t regerror(int errcode, const regex\_t \*preg, char \*errbuf, size\_t errbuf\_size);

当执行regcomp 或者regexec 产生错误的时候，就可以调用这个函数而返回一个包含错误信息的字符串。

errcode： 由regcomp 和 regexec 函数返回的错误代号。

preg： 已经用regcomp函数编译好的正则表达式，这个值可以为NULL。

errbuf： 指向用来存放错误信息的字符串的内存空间。

errbuf\_size： 指明buffer的长度，如果这个错误信息的长度大于这个值，则regerror 函数会自动截断超出的字符串，但他仍然会返回完整的字符串的长度。所以我们可以用如下的方法先得到错误字符串的长度。