首页 博客 工具 项目 打赏

# 正则表达式30分钟入门教程

版本: v2.4.1 (2019-11-15) 作者: deerchao 转载请注明来源

# 目录

- 1. 本文目标
- 2. 如何使用本教程
- 3. 正则表达式到底是什么东西?
- 4. <u>入门</u>
- 5. 测试正则表达式
- 6. 元字符
- 7. 字符转义
- 8. 重复
- 9. 字符类
- 10. 分枝条件
- 11. 反义
- 12. 分组
- 13. 后向引用
- 14. 零宽断言
- 15. 负向零宽断言
- 16. 注释
- 17. <u>贪婪与懒惰</u>
- 18. <u>处理选项</u>
- 19. 平衡组/递归匹配
- 20. 还有些什么东西没提到
- 21. 联系作者
- 22. 网上的资源及本文参考文献
- 23. <u>更新纪录</u>

#### 相关链接:

- 常用正则表达式
- JavaScript 在线正则测试器
- .Net 正则表达式测试工具
- 正则表达式引擎特性对比

## 本文目标

30分钟内让你明白正则表达式是什么,并对它有一些基本的了解,让你可以在自己的程序 或网页里使用它。

# 如何使用本教程

别被下面那些复杂的表达式吓倒,只要跟着我一步一步来,你会发现正则表达式其实并没有想像中的那么困难。当然,如果你看完了这篇教程之后,发现自己明白了很多,却又几乎什么都记不得,那也是很正常的——我认为,没接触过正则表达式的人在看完这篇教程后,能把提到过的语法记住80%以上的可能性为零。这里只是让你明白基本的原理,以后你还需要多练习,多使用,才能熟练掌握正则表达式。

除了作为入门教程之外,本文还试图成为可以在日常工作中使用的正则表达式语法参考手册。就作者本人的经历来说,这个目标还是完成得不错的——你看,我自己也没能把所有的东西记下来,不是吗?

清除格式 文本格式约定: **专业术语** 元字符/语法格式 正则表达式 正则表达式中的一部分(用于分析) 对其进行匹配的源字符串 对正则表达式或其中一部分的说明

隐藏边注 本文右边有一些注释,主要是用来提供一些相关信息,或者给没有程序员背景的读者解释一些基本概念,通常可以忽略。

本文介绍的大部分正则语法,在不同的正则表达式引擎中都可以使用,但也有一些会有所差异。本文介绍的是 .Net 下的正则表达式,其它环境下的具体情况可以在读完本文后去参考官方文档,或者查看正则表达式引擎特性对比。

最重要的是——请给我**30分钟**,如果你没有使用正则表达式的经验,请不要试图在30**秒** 内入门——除非你是超人:)

## 正则表达式到底是什么东西?

在编写处理字符串的程序或网页时,经常会有查找符合某些复杂规则的字符串的需要。 正则表达式 就是用于描述这些规则的工具。换句话说,正则表达式就是记录文本规则的代码。

很可能你使用过Windows/Dos下用于文件查找的**通配符(wildcard)**,也就是\*和?。如果你想查找某个目录下的所有的Word文档的话,你会搜索\*.doc。在这里,\*会被解释成任意的字符串。和通配符类似,正则表达式也是用来进行文本匹配的工具,只不过比起通配符,它能更精确地描述你的需求——当然,代价就是更复杂——比如你可以编写一个正则表达式,用来查找所有以0开头,后面跟着2-3个数字,然后是一个连字号"-",最后是7或8位数字的字符串(像010-12345678或0376-7654321)。

字符是计算机软件处理文字时最基本的单位,可能是字母,数字,标点符号,空格,换行符,汉字等等。字符串是0个或更多个字符的序列。文本也就是文字,字符串。说某个字符串 匹配 某个正则表达式,通常是指这个字符串里有一部分(或几部分分别)能满足表达式给出的条件。

# 入门

学习正则表达式的最好方法是从例子开始,理解例子之后再自己对例子进行修改,实验。 下面给出了不少简单的例子,并对它们作了详细的说明。

假设你在一篇英文小说里查找 hi,你可以使用正则表达式 hi。

这几乎是最简单的正则表达式了,它可以精确匹配这样的字符串: <u>由两个字符组成,前一个字符是h,后一个是i</u>。通常,处理正则表达式的工具会提供一个忽略大小写的选项,如果选中了这个选项,它可以匹配 hi, HI, Hi, hI 这四种情况中的任意一种。

不幸的是,很多单词里包含 hi 这两个连续的字符,比如 him, history, high 等等。用 hi 来 查找的话,这里边的 hi 也会被找出来。如果要 精确地查找hi这个单词 的话,我们应该使用

#### \bhi\b.

\b 是正则表达式规定的一个特殊代码(好吧,某些人叫它**元字符,metacharacter**), 代表着<u>单词的开头或结尾,也就是单词的分界处</u>。虽然通常英文的单词是由空格,标点符号或 者换行来分隔的,但是\b 并不匹配这些单词分隔字符中的任何一个,它**只匹配一个位置**。

如果需要更精确的说法, \b 匹配这样的位置: 它的前一个字符和后一个字符不全是(一个是,一个不是或不存在) \w。

假如你要找的是 hi后面不远处跟着一个Lucy , 你应该用 \bhi\b.\*\bLucy\b 。

这里, 是另一个元字符, 匹配 除了换行符以外的任意字符。\*同样是元字符, 不过它代表的不是字符, 也不是位置, 而是数量——它指定\*<u>前边的内容可以连续重复使用任意次以使整个表达式得到匹配</u>。因此, .\*连在一起就意味着任意数量的不包含换行的字符。现在\bhi\b.\*\bLucy\b 的意思就很明显了: <u>先是一个单词hi,然后是任意个任意字符(但不能是换行)</u>,最后是Lucy这个单词。

换行符就是'\n',ASCII编码为10(十六进制0x0A)的字符。

如果同时使用其它元字符,我们就能构造出功能更强大的正则表达式。比如下面这个例子:

这里的 \d 是个新的元字符,匹配 <u>一位数字(0, 或1, 或2, 或......)</u>。 - 不是元字符,只匹配它本身——连字符(或者减号,或者中横线,或者随你怎么称呼它)。

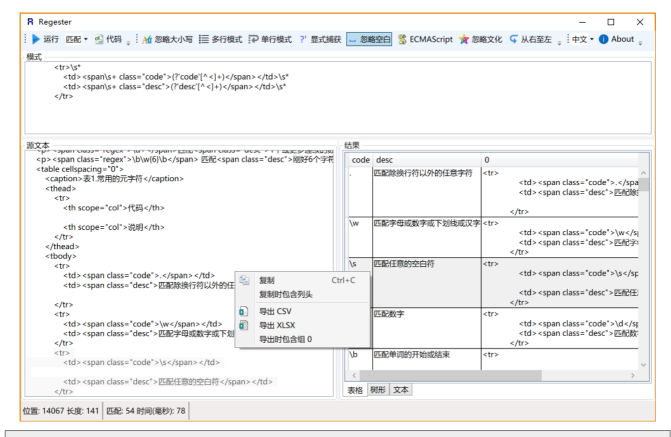
为了避免那么多烦人的重复,我们也可以这样写这个表达式:  $0\d{2}-\d{8}$ 。这里 \d 后面的  $\{2\}$  ( $\{8\}$ )的意思是前面 \d <u>必须连续重复匹配2次(8次)</u>。

### 测试正则表达式

如果你不觉得正则表达式很难读写的话,要么你是一个天才,要么,你不是地球人。正则 表达式的语法很令人头疼,即使对经常使用它的人来说也是如此。由于难于读写,容易出错, 所以找一种工具对正则表达式进行测试是很有必要的。

不同的环境下正则表达式的一些细节是不相同的,本教程介绍的是微软 .Net Framework 4.x 下正则表达式的行为,所以,我向你推荐我编写的.Net下的工具 <u>Regester</u>。请参考该页面的说明来安装和运行该软件。

下面是Regester运行时的截图:



你也可以试试这个在线测试工具: Wegester, JavaScript正则表达式测试器。

# 元字符

现在你已经知道几个很有用的元字符了,如\b,.,\*,还有\d.正则表达式里还有更多的元字符,比如\s 匹配任意的空白符,包括空格,制表符(Tab),换行符,中文全角空格等。\w 匹配字母或数字或下划线或汉字等。

对中文/汉字的特殊处理是由.Net提供的正则表达式引擎支持的,其它环境下的具体情况请查看相关文档。

#### 下面来看看更多的例子:

 $\baw*\buildrel{ba}$  匹配 <u>以字母 a 开头的单词——先是某个单词开始处(\b),然后是字母 a ,然后是</u>任意数量的字母或数字(\w\*),最后是单词结束处(\b)。

d + 匹配 <u>1个或更多连续的数字</u>。这里的 + 是和 \* 类似的元字符,不同的是 \* 匹配 <u>重复任意次(可能是0次)</u>,而 + 则匹配 <u>重复1次或更多次</u>。

\b\w{6}\b 匹配 <u>刚好6个字符的单词</u>。

好吧,现在我们说说正则表达式里的单词是什么意思吧:就是不少于一个的连续的\w。不错,这与学习英文时要背的成于上万个同名的东西的确关系不大:)

表1.常用的元字符

ペ・・・・・ロー・・ ファー・フィン・・フィン・・フィン・・フィン・・フィン・・フィン・・フィン・・フィン	
代码	说明
	匹配除换行符以外的任意字符
\w	匹配字母或数字或下划线或汉字
\s	<u> 匹配任意的空白符</u>
\d	<u>匹配数字</u>
\b	匹配单词的开始或结束
	·

代码	说明
۸	匹配字符串的开始
\$	匹配字符串的结束

元字符 ^ (和数字6在同一个键位上的符号) 和 \$ 都匹配一个位置,这和 \b 有点类似。 ^ 匹配你要用来查找的字符串的开头, \$ 匹配结尾。这两个代码在验证输入的内容时非常有用, 比如一个网站如果要求你填写的QQ号必须为5位到12位数字时,可以使用: ^\d{5,12}\$。

这里的 {5,12} 和前面介绍过的 {2} 是类似的,只不过 {2} 匹配 <u>只能不多不少重复2次</u>, {5,12} 则是 <u>重复的次数不能少于5次,不能多于12次</u>,否则都不匹配。

因为使用了 ^ 和 \$ , 所以输入的整个字符串都要用来和 \d{5,12} 来匹配,也就是说整个输入 <u>必须是5到12个数字</u>,因此如果输入的QQ号能匹配这个正则表达式的话,那就符合要求了。

和忽略大小写的选项类似,有些正则表达式处理工具还有一个处理多行的选项。如果选中了这个选项,^和\$的意义就变成了匹配行的开始处和结束处。

正则表达式引擎通常会提供一个"测试指定的字符串是否匹配一个正则表达式"的方法,如JavaScript里的RegExp.test()方法或.NET里的Regex.IsMatch()方法。这里的匹配是指是字符串里有没有符合表达式规则的部分。如果不使用 ^ 和 \$ 的话,对于 \d{5,12} 而言,使用这样的方法就只能保证字符串里包含5到12连续位数字,而不是整个字符串就是5到12位数字。

### 字符转义

如果你想查找元字符本身的话,比如你查找<u>·</u>,或者<u>\*</u>,就出现了问题:你没办法指定它们,因为它们会被解释成别的意思。这时你就得使用\来取消这些字符的特殊意义。因此,你应该使用\.和\\*。当然,要查找\本身,你也得用\\.

例如: deerchao\.cn 匹配 deerchao.cn, C:\\Windows 匹配 C:\\Windows。

### 重复

你已经看过了前面的\*,+,{2},{5,12}这几个匹配重复的方式了。下面是正则表达式中所有的限定符(指定数量的代码,例如\*,{5,12}等):

表2.常用的限定符

代码/语法	说明
*	重复零次或更多次
+	重复一次或更多次
?	重复零次或一次
{n}	重复n次
{n,}	重复n次或更多次
{n,m}	重复n到m次

下面是一些使用重复的例子:

Windows\d+ 匹配 Windows后面跟1个或更多数字

^\w+ 匹配 <u>一行的第一个单词(或整个字符串的第一个单词,具体匹配哪个意思得看选项设置)</u>

# 字符类

要想查找数字,字母或数字,空白是很简单的,因为已经有了对应这些字符集合的元字符,但是如果你想匹配没有预定义元字符的字符集合(比如元音字母a,e,i,o,u),应该怎么办? 很简单,你只需要在方括号里列出它们就行了,像 [aeiou] 就匹配 任何一个英文元音字母,[.?!] 匹配 标点符号(.或?或!)。

我们也可以轻松地指定一个字符**范围**,像 [0-9] 代表的含意与 \d 就是完全一致的: <u>一位</u>数字; 同理 [a-z0-9A-Z] 也完全等同于 \w (如果只考虑英文的话)。

下面是一个更复杂的表达式: \(?0\d{2}[)-]?\d{8}。

这个表达式可以匹配 <u>几种格式的电话号码</u>,像 (010)88886666,或 022-22334455,或 02912345678 等。我们对它进行一些分析吧:首先是一个转义字符\(,它能出现0次或1次(?), 然后是一个 0,后面跟着2个数字(\d{2}),然后是) 或 - 或 空格 中的一个,它出现1次或不出现 (?),最后是8个数字(\d{8})。

"("和")"也是元字符,后面的分组节里会提到,所以在这里需要使用转义。

# 分枝条件

不幸的是,刚才那个表达式也能匹配 010)12345678 或 (022-87654321 这样的"不正确"的格式。要解决这个问题,我们需要用到 **分枝条件**。正则表达式里的 **分枝条件** 指的是有几种规则,如果满足其中任意一种规则都应该当成匹配,具体方法是用 | 把不同的规则分隔开。听不明白? 没关系,看例子:

0\d{2}-\d{8}|0\d{3}-\d{7} 这个表达式能 <u>匹配两种以连字号分隔的电话号码:一种是三位</u> 区号,8位本地号(如010-12345678),一种是4位区号,7位本地号(0376-2233445)。

\(0\d{2}\)[-]?\d{8}|0\d{2}[-]?\d{8} 这个表达式 <u>匹配3位区号的电话号码,其中区号可以</u> <u>用小括号括起来,也可以不用,区号与本地号间可以用连字号或空格间隔,也可以没有间隔</u>。你可以试试用分枝条件把这个表达式扩展成也支持4位区号的。

\d{5}-\d{4}\d{5} 这个表达式用于匹配美国的邮政编码。美国邮编的规则是5位数字,或者用连字号间隔的9位数字。之所以要给出这个例子是因为它能说明一个问题: 使用分枝条件时,要注意各个条件的顺序。如果你把它改成\d{5}\d{5}-\d{4}的话,那么就只会匹配5位的邮编(以及9位邮编的前5位)。原因是匹配分枝条件时,将会从左到右地测试每个条件,如果满足了某个分枝的话,就不会去再管其它的条件了。

### 分组

我们已经提到了怎么重复单个字符(直接在字符后面加上限定符就行了);但如果想要重复多个字符又该怎么办?你可以用小括号来指定**子表达式**(也叫做**分组**),然后你就可以指定这个子表达式的重复次数了,你也可以对子表达式进行其它一些操作(后面会有介绍)。

(\d{1,3}\.){3}\d{1,3} 是一个<u>简单的IP地址匹配</u>表达式。要理解这个表达式,请按下列顺序分析它:\d{1,3} 匹配 1到3位的数字, (\d{1,3}\.){3} 匹配 三位数字加上一个英文句号(这个整体也就是这个**分组**)重复3次,最后再加上一个一到三位的数字(\d{1,3})。

不幸的是,它也将匹配 256.300.888.999 这种不可能存在的IP地址。如果能使用算术比较的话,或许能简单地解决这个问题,但是正则表达式中并不提供关于数学的任何功能,所以只

能使用冗长的分组,选择,字符类来描述一个正确的IP地址: ((2[0-4]\d|25[0-5]|[01]?\d\d?)\.){3}(2[0-4]\d|25[0-5]|[01]?\d\d?)。

理解这个表达式的关键是理解 2[0-4]\d|25[0-5]|[01]?\d\d?,这里我就不细说了,你自己应该能分析得出来它的意义。

IP地址中每个数字都不能大于255. 经常有人问我, 01.02.03.04 这样前面带有0的数字, 是不是正确的IP地址呢? 答案是: 是的, IP 地址里的数字可以包含有前导 0 (leading zeroes).

## 反义

有时需要查找不属于某个能简单定义的字符类的字符。比如想查找除了数字以外,其它任意字符都行的情况,这时需要用到**反义**:

表3.常用的反义代码

例子: \S+ 匹配 不包含空白符的字符串。

<a[^>]+> 匹配 用尖括号括起来的以a开头的字符串。

## 后向引用

使用小括号指定一个子表达式后,**匹配这个子表达式的文本**(也就是此分组捕获的内容)可以在表达式或其它程序中作进一步的处理。默认情况下,每个分组会自动拥有一个**组号**,规则是:从左向右,以分组的左括号为标志,第一个出现的分组的组号为1,第二个为2,以此类推。

呃......其实,组号分配还不像我刚说得那么简单:

- 分组0对应整个正则表达式
- 实际上组号分配过程是要从左向右扫描两遍的:第一遍只给未命名组分配,第二遍只给命名组分配 因此所有命名组的组号都大于未命名的组号
- 你可以使用 (?:exp) 这样的语法来剥夺一个分组对组号分配的参与权.

**后向引用**用于重复搜索前面某个分组匹配的文本。例如,\1 代表 <u>分组1匹配的文本</u>。难以理解?请看示例:

b(w+)b(s+1)b 可以用来匹配 重复的单词,像 go go,或者 kitty kitty。这个表达式首先是一个单词,也就是单词开始处和结束处之间的多于一个的字母或数字(b(w+)b),这个单词会被捕获到编号为1的分组中,然后是 1个或几个空白符((s+)),最后是 分组1中捕获的内容(也就是前面匹配的那个单词)((1))。

你也可以自己指定子表达式的 **组名**。要指定一个子表达式的组名,请使用这样的语法: (? < Word > \w + ) (或者把尖括号换成 ' 也行: (?'Word'\w + ) ),这样就把 \w + 的组名指定为 Word

了。要反向引用这个分组**捕获**的内容,你可以使用 \k < Word > ,所以上一个例子也可以写成这样: \b(? < Word > \w + )\b\s + \k < Word > \b 。

使用小括号的时候,还有很多特定用途的语法。下面列出了最常用的一些:

#### 表4.常用分组语法

分类	代码/语法	说明
捕获	(exp)	匹配exp,并捕获文本到自动命名的组里
	(? <name>exp)</name>	匹配exp,并捕获文本到名称为name的组里,也可以写成(?'name'exp)
	(?:exp)	匹配exp,不捕获匹配的文本,也不给此分组分配组号
零宽断言	(?=exp)	匹配exp前面的位置
	(?<=exp)	匹配exp后面的位置
	(?!exp)	匹配后面跟的不是exp的位置
	(? exp)</th <th>匹配前面不是exp的位置</th>	匹配前面不是exp的位置
注释	(?#comment)	这种类型的分组不对正则表达式的处理产生任何影响,用于提供注释让人 阅读

我们已经讨论了前两种语法。第三个 (?:exp) 不会改变正则表达式的处理方式,只是这样的组匹配的内容 <u>不会像前两种那样被捕获到某个组里面,也不会拥有组号</u>。"我为什么会想要这样做?"——好问题,你觉得为什么呢?

### 零宽断言

接下来的四个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:

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。

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

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

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1234567890进行查找时结果是234567890。

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

# 负向零宽断言

前面我们提到过怎么查找**不是某个字符或不在某个字符类里**的字符的方法(反义)。但是如果我们只是想要**确保某个字符没有出现,但并不想去匹配它**时怎么办?例如,如果我们想查找这样的单词--它里面出现了字母q,但是q后面跟的不是字母u,我们可以尝试这样:

\b\w\*q[^u]\w\*\b 匹配 包含后面不是字母u的字母q的单词。但是如果多做测试(或者你思维足够敏锐,直接就观察出来了),你会发现,如果q出现在单词的结尾的话,像Iraq,Benq,这个表达式就会出错。这是因为[^u]总要匹配一个字符,所以如果q是单词的最后一个字符的话,后面的[^u]将会匹配q后面的单词分隔符(可能是空格,或者是句号或其它的什么),后面的\w\*\b将会匹配下一个单词,于是\b\w\*q[^u]\w\*\b 就能匹配整个Iraq fighting。负向零宽断言能解决这样的问题,因为它只匹配一个位置,并不消费任何字符。现在,我们可以这样来解决这个问题:\b\w\*q(?!u)\w\*\b。

零宽度负预测先行断言 (?!exp), 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。

同理,我们可以用(?<!exp),零**宽度负回顾后发断言**来<u>断言此位置的前面不能匹配表达式</u>exp:(?<![a-z])\d{7}匹配前面不是小写字母的七位数字。

一个更复杂的例子: (?<=<(\w+)>).\*(?=<\/\1>) 匹配 不包含属性的简单HTML标签内里的内容。(?<=<(\w+)>) 指定了这样的 **前缀**: 被尖括号括起来的单词(比如可能是<b>),然后是.\*(任意的字符串),最后是一个 **后缀** (?=<\/\1>)。注意后缀里的 \/,它用到了前面提过的字符转义; \1则是一个反向引用,引用的正是 <u>捕获的第一组</u>,前面的(\w+) 匹配的内容,这样如果前缀实际上是<b>的话,后缀就是</b>了。整个表达式匹配的是<b>和</b>之间的内容(再次提醒,不包括前缀和后缀本身)。

### 注释

小括号的另一种用途是通过语法 (?#comment) 来包含注释。例如: 2[0-4]\d(?#200-249)|25[0-5](?#250-255)|[01]?\d\d?(?#0-199)。

要包含注释的话,最好是启用"忽略模式里的空白符"选项,这样在编写表达式时能任意的添加空格,Tab,换行,而实际使用时这些都将被忽略。启用这个选项后,在#后面到这一行结束的所有文本都将被当成注释忽略掉。例如,我们可以前面的一个表达式写成这样:

### 贪婪与懒惰

当正则表达式中包含能接受重复的限定符时,通常的行为是(在使整个表达式能得到匹配的前提下)匹配**尽可能多**的字符。以这个表达式为例: a.\*b ,它将会匹配 <u>最长的以a开始,以</u> <u>b结束的字符串</u> 。如果用它来搜索 aabab 的话,它会匹配整个字符串 <u>aabab</u> 。这被称为 **贪婪** 匹配。

有时,我们更需要**懒惰**匹配,也就是匹配**尽可能少**的字符。前面给出的限定符都可以被转化为懒惰匹配模式,只要在它后面加上一个问号?。这样.\*?就意味着<u>匹配任意数量的重复,但是在能使整个匹配成功的前提下使用最少的重复</u>。现在看看懒惰版的例子吧:

a.\*?b 匹配 <u>最短的,以a开始,以b结束的字符</u>串。如果把它应用于 aabab 的话,它会匹配 <u>aab(第一到第三个字符)</u>和 <u>ab(第四到第五个字符)</u>。

为什么第一个匹配是aab(第一到第三个字符)而不是ab(第二到第三个字符)?简单地说,因为正则表达式有另一条规则,比懒惰/贪婪规则的优先级更高:最先开始的匹配拥有最高的优先权——The match that begins earliest wins。

#### 表5.懒惰限定符

代码/语法	说明
*?	重复任意次,但尽可能少重复
+?	重复1次或更多次,但尽可能少重复
??	重复0次或1次,但尽可能少重复
{n,m}?	重复n到m次,但尽可能少重复
{n,}?	重复n次以上,但尽可能少重复

## 处理选项

上面介绍了几个选项如忽略大小写,处理多行等,这些选项能用来改变处理正则表达式的方式。下面是.Net中常用的正则表达式选项:

#### 表6.常用的处理选项

及○・市内的定在是次				
名称	说明			
IgnoreCase(忽略大小写)	匹配时不区分大小写。			
	更改 ^ 和 \$ 的含义,使它们分别在任意一行的行首和行尾匹配,而不仅仅在整个字符串的开头和结尾匹配。(在此模式下, \$ 的精确含意是:匹配\n之前的位置以及字符串结束前的位置.)			
	更改.的含义,使它与每一个字符匹配(包括换行符\n)。			
IgnorePatternWhitespace(忽略空白)	忽略表达式中的非转义空白并启用由#标记的注释。			
ExplicitCapture(显式捕获)	仅捕获已被显式命名的组。			

在C#中, 你可以使用<u>Regex(String, RegexOptions)构造函数</u>来设置正则表达式的处理 选项。如: Regex regex = new Regex(@"\ba\w{6}\b", RegexOptions.lgnoreCase);

一个经常被问到的问题是:是不是只能同时使用多行模式和单行模式中的一种?答案是:不是。这两个选项之间没有任何关系,除了它们的名字比较相似(以至于让人感到疑惑)以外。事实上,为了避免混淆,在最新的 JavaScript 中,单行模式其实名叫 dotAll,意为点可以匹配所有字符,然而在指定该选项时,用的还是 Singleline 的首字母 s.

目前(2019/06),只有基于 Webkit/Chromium 的浏览器(如 Chrome, Safari等)才支持 dotAll 选项。

## 平衡组/递归匹配

有时我们需要匹配像 (100 \* (50 + 15))这样的可嵌套的层次性结构 ,这时简单地使用 \(.+\)则只会匹配到最左边的左括号和最右边的右括号之间的内容(这里我们讨论的是贪婪模式,懒惰模式也有下面的问题)。假如原来的字符串里的左括号和右括号出现的次数不相等,比如 (5 / (3 + 2))),那我们的匹配结果里两者的个数也不会相等。有没有办法在这样的字符串里匹配到最长的,配对的括号之间的内容呢?

这里介绍的平衡组语法是由.Net Framework支持的;其它语言 / 库不一定支持这种功能,或者支持此功能但需要使用不同的语法。

为了避免(和\(把你的大脑彻底搞糊涂,我们还是用尖括号代替圆括号吧。现在我们的问题变成了如何把xx <aa <bb> <bb> aa> yy 这样的字符串里,最长的配对的尖括号内的内容捕获出来?

这里需要用到以下的语法构造:

- (?'group') 把捕获的内容命名为group,并压入 堆栈(Stack)
- (?'-group') 从堆栈上弹出最后压入堆栈的名为group的捕获内容,如果堆栈本来为空,则本分组的匹配失败
- (?(group)yes|no) 如果堆栈上存在以名为group的捕获内容的话,继续匹配yes部分的表达式,否则继续匹配no部分
- (?!) 零宽负向先行断言,由于没有后缀表达式,试图匹配总是失败

我们需要做的是每碰到了左括号,就在压入一个"Open",每碰到一个右括号,就弹出一个,到了最后就看看堆栈是否为空 - 如果不为空那就证明左括号比右括号多,那匹配就应该失败。正则表达式引擎会进行回溯(放弃最前面或最后面的一些字符),尽量使整个表达式得到匹配。

#最外层的右括号

平衡组的一个最常见的应用就是匹配HTML,下面这个例子可以匹配 <u>嵌套的<div>标签</u>: <div[^>]\*>[^<>]\*(((?'Open'<div[^>]\*>)[^<>]\*)+((?'-Open'</div>)[^<>]\*)+)\*(? (Open)(?!))</div>.

如果你不是一个程序员(或者你自称程序员但是不知道堆栈是什么东西),你就这样理解上面的三种语法吧:第一个就是在黑板上写一个"group",第二个就是从黑板上擦掉一个"group",第三个就是看黑板上写的还有没有"group",如果有就继续匹配yes部分,否则就匹配no部分。

# 还有些什么东西没提到

上边已经描述了构造正则表达式的大量元素,但是还有很多没有提到的东西。下面是一些未提到的元素的列表,包含语法和简单的说明。你可以在网上找到更详细的参考资料来学习它们--当你需要用到它们的时候。如果你安装了MSDN Library,你也可以在里面找到.Net下正则表达式详细的文档。这里的介绍很简略,如果你需要更详细的信息,而又没有在电脑上安装MSDN Library,可以查看关于正则表达式语言元素的MSDN在线文档。

#### 表7.尚未详细讨论的语法

代码/语法	表が同本件組織に関係という。
∖a	报警字符(打印它的效果是电脑嘀一声)
\b	通常是单词分界位置,但如果在字符类里使用代表退格
\t	<u>制表符,Tab</u>
\r	回车
\v	<u>竖向制表符</u>
\f	<u>换页符</u>
\n	<u>换行符</u>
\e	<u>Escape</u>
\0nn	ASCII代码中八进制代码为nn的字符
\xnn	ASCII代码中十六进制代码为nn的字符
\unnnn	Unicode代码中十六进制代码为nnnn的字符
\cN	ASCII控制字符。比如\cC代表Ctrl+C
\A	字符串开头(类似^,但不受处理多行选项的影响)
\Z	字符串结尾或行尾(不受处理多行选项的影响)
\z	字符串结尾(类似\$,但不受处理多行选项的影响)
\G	当前搜索的开头
\p{name}	Unicode中命名为name的字符类,例如\p{lsGreek}
(?>exp)	<u>贪婪子表达式</u>
(? <x>-</x>	   <del>平</del> 衡组
<y>exp)</y>	
(?im-nsx:exp)	在子表达式exp中改变处理选项
(?im-nsx)	为表达式后面的部分改变处理选项
(?(exp)yes no)	把exp当作零宽正向先行断言,如果在这个位置能匹配,使用yes作为此组的表达 式;否则使用no
(?(exp)yes)	同上,只是使用空表达式作为no
(? (name)yes no)	如果命名为name的组捕获到了内容,使用yes作为表达式;否则使用no
(?(name)yes)	同上,只是使用空表达式作为no

# 联系作者

好吧,我承认,我骗了你,读到这里你肯定花了不止30分钟。相信我,这是我的错,而不是因为你太笨。我之所以说"30分钟",是为了让你有信心,有耐心继续下去。既然你看到了这里,那证明我的阴谋成功了。被忽悠的感觉很爽吧?

要投诉我,或者觉得我其实可以忽悠得更高明,或者有关于正则表达式的问题,可以发邮件到 deerchao#qq#com。如果本文给了你帮助,你可以使用支付宝或微信支付向我打赏。点击本页右上方的"打赏"即可看到支付二维码,可能你得先回到页面最顶端。

# 网上的资源及本文参考文献

- 精通正则表达式(第3版)
- 微软的正则表达式教程

- Regex类(微软文档)
- 专业的正则表达式教学网站(英文)
- 关于.Net下的平衡组的详细讨论(英文)

## 更新纪录

- 1. 2006-3-27 第一版
- 2. 2006-10-12 第二版
  - 。 修正了几个细节上的错误和不准确的地方
  - 。 增加了对处理中文时的一些说明
  - 更改了几个术语的翻译(采用了MSDN的翻译方式)
  - 增加了平衡组的介绍
  - 。 放弃了对The Regulator的介绍,改用Regex Tester
- 3. 2007-3-12 V2.1
  - 。 修正了几个小的错误
  - 。 增加了对处理选项(RegexOptions)的介绍
- 4. 2007-5-28 V2.2
  - 。 重新组织了对零宽断言的介绍
  - 。 删除了几个不太合适的示例,添加了几个实用的示例
  - 。 其它一些微小的更改
- 5. 2007-8-3 V2.21
  - 。 修改了几处文字错误
  - 修改/添加了对\$,\b的精确说明
  - 。 承认了作者是个骗子
  - 。 给RegexTester添加了Singleline选项的相关功能
- 6. 2008-4-13 v2.3
  - 。 调整了部分章节的次序
  - 。 修改了页面布局,删除了专门的参考节
  - 。 针对读者的反馈,调整了部分内容
- 7. 2009-4-11 v2.3.1
  - 。 修改了几处文字错误
  - 。 添加了一些注释说明
  - 。 调整了一些措词
- 8. 2011-8-17 v2.3.2
  - 更改了工具介绍,换用自行开发的正则表达式测试器
- 9. 2013-1-10 v2.3.3
  - 。 说明包含前导0的IP地址是合法的
- 10. 2017-6-6 v2.3.4
  - 。 更新测试工具
- 11. 2017-6-12 v2.3.5
  - 。 修复分支条件章节下的错误(删除括号后的问号)
- 12. 2019-6-28 v2.4
  - 。 提供在线 Javascript 正则表达式测试工具
  - 。 提到 Javascript 中的 dotAll 模式
  - 。 修改作者联系方式
- 13. 2019-11-15 v2.4.1
  - 。 改进在手机浏览器下的页面布局