首页 | 常用正则表达式 | 正则表达式测试工具

正则表达式30分钟入门教程

版本: v2.33 (2013-1-10) 作者: <u>deerchao</u> 转载请注明<u>来源</u>

目录

- 1. <u>本文目标</u> 2. 如何使用本教程
- 3. 正则表达式到底是什么东西?
- 4. 入门
- 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. <u>分枝条件</u>
- 11. 反义
- 12. 分组
- 13. 后向引用
- 14. 零宽断言
- 15. <u>负向零宽断言</u>
- 16. 注释
- 17. 含婪与懒惰
- 18. <u>处理选项</u>
- 19. 平衡组/递归匹配
- 20. <u>还有些什么东西没提到</u>
- 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>

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。

跳过目录

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

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:)

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。

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

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。

来查找 <u>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</u> (像 *010-12345678* 或 *0376-7654321*)。

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 <u>精确地查找hi这个单词</u> 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。

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

这里,.是另一个元字符,匹配<u>除了换行符以外的任意字符</u>。*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</u>

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。

<u>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 <u>任意数量的不包含换行的字符</u>。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),最后是Lucy这个单</u>词。

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:

换行符就是'\n',ASCII编码为10(十六进制0x0A)的字符。

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 必须连续重复匹配2次(8次)。

测试正则表达式

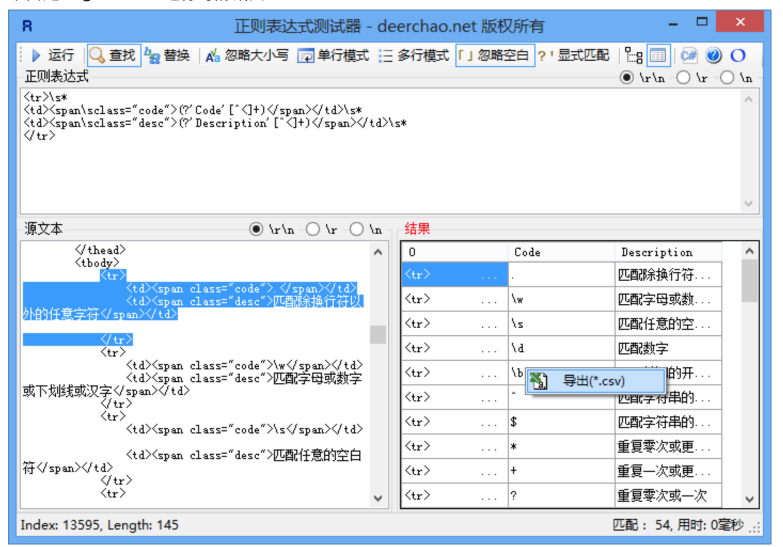
如果你不觉得正则表达式很难读写的话,要么你是一个天才,要么,你不是 地球人。正则表达式的语法很令人头疼,即使对经常使用它的人来说也是如此。 由于难于读写,容易出错,所以找一种工具对正则表达式进行测试是很有必要 的。

其它可用的测试工具:

- RegexBuddy
- Javascript正则表达式在线测试工具

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 4.0 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>正则表达式测试器</u>。请参考该页面的说明来安装和运行该软件。

下面是Regex Tester运行时的截图:



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。

下面来看看更多的例子:

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

\b\w{6}\b 匹配 刚好6个字符的单词。

表1.常用的元字符

 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
 匹配任意的空白符

 \d
 匹配数字

 \b
 匹配单词的开始或结束

 ^
 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</u>不少重复2次, $\{5,12\}$ 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。

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。

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千上万个同名的东西的确关系不大:)

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.lsMatch()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。

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 。

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\.net 匹配 deerchao.net, 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 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)

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ɑ,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 <u>任何一个英文元音字母</u> , [.?!] 匹配 <u>标点符号(.或?</u>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: $\underline{-00$ 位数字; 同理 [0-20-9A-Z] 也完全等同于 \d (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}。

"("和")"也是元字符,后面的<u>分组</u> <u>节</u>里会提到,所以在这里需要使用<u>转义</u>。

 $(\d{2})$, 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 $(\d{8})$ 。

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,具体方法是用丨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:一种是三位区号,8位本地号(如010-12345678)</u>,一种是4位区号,7位本地号(0376-2233445)。

\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。

<u>分组</u>

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 <u>1到</u> 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

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
代码/语法	说明	
\W	<u>匹配任意不是字母,数字,下划线,汉字的字符</u>	
\\$	<u>匹配任意不是空白符的字符</u>	
\D	<u>匹配任意非数字的字符</u>	
∖B	<u>匹配不是单词开头或结束的位置</u>	
[^x]	<u>匹配除了x以外的任意字符</u>	
[^aeiou]	<u>匹配除了aeiou这几个字母以外的任意字符</u>	

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。

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:

呃……其实,组号分配还不像我 刚说得那么简单: \b(\w+)\b\s+\1\b 可以用来匹配<u>重复的单词</u>,像 *go go*,或者 *kitty kitty*。这个表达式首先是<u>一个单词</u>,也就是<u>单词开始处和结束处之间的多于一个的字母或数字</u>(\b(\w+)\b),这个单词会被捕获到编号为1的分组中,然后是<u>1个或几个空白符</u>(\s+),最后是<u>分组1中捕获的内容(也就是前面匹配的那个单</u>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

• 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.

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: $b(?<Word>\w+)$ bs+\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:

分类	代码/语法	说明	
	(exp)	匹配exp,并捕获文本到自动命名的组里	
捕获	(? <name>exp)</name>	<u>匹配exp,并捕获文本到名称为name的组里,也可以写成(?'name'exp)</u>	
	(?:exp)	匹配exp,不捕获匹配的文本,也不给此分组分配组号	
	(?=exp)	<u>匹配exp前面的位置</u>	
電車紙字	(?<=exp)	<u>匹配exp后面的位置</u>	
零宽断言	(?!exp)	<u>匹配后面跟的不是exp的位置</u>	
	(? exp)</td <td><u>匹配前面不是exp的位置</u></td>	<u>匹配前面不是exp的位置</u>	
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	

表4. 堂用分组语法

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</u> 那样被捕获到某个组里面,也不会拥有组号。"我为什么会想要这样做?"——好问题,你觉得为什么呢?

<u>零宽断言</u>

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:

(?=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.

地球人,是不是觉得这些术语名称太复杂,太难记了?我也有同感。知道有这么一种东西就行了,它叫什么,随它去吧!人若无名,便可专心练剑;物若无

名,便可随意取舍......

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。

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。

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: $(?<=\setminus s)\setminus d+(?=\setminus s)$ 匹配 以空白符间隔的数字(再次强调,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一它里面出现了字母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lraq,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 lraq 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), <u>断言此位置的后面不能匹配表达式exp</u>。例如: \d{3}(?!\d) 匹配 <u>三位数字,而且这三位数字的后面不能是数字</u>; \b((?!abc)\w)+\b 匹配 <u>不包含连续字符串abc的单词</u>。

同理,我们可以用 (?<!exp), 零宽度负回顾后发断言来 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。

一个更复杂的例子: $(?<=<(\w+)>).*(?=<\/\1>)$ 匹配 <u>不包含属性的简单HTML标签内里的内容</u>。 $(?<=<(\w+)>)$ 指定了这样的 **前缀**: <u>被尖括号括起来的单词</u> (比如可能是),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

请详细分析表达式 (?<=<(\w+)>).*(? =<\/\1>), 这个表达式最能表现零宽断言 的真正用途。

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的话,后缀就是了。整个表达式匹配的是为之间的内容(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,Tob,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 aabab 。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结束的字符串</u>。如果把它应用于 *aabab*的话,它会匹配<u>aab(第一到第三个字</u>符)和 ab(第四到第五个字符)。

表5.懒惰限定符

TO THE PER PER PER PER PER PER PER PER PER PE		
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	

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

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

 名称	以 明	
IgnoreCase(忽略大小写)	匹配时不区分大小写。	
Multiline(多行模式)	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.)	
Singleline(单行模式)	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Regex(String, RegexOptions)构造函数来设置正则表达 式的处理选项。如:Regex regex = new Regex(@"\ba\w{6}\b", RegexOptions.IgnoreCase);

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。

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/>

> bbb> <ab > ca> 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。

```
#最外层的左括号
                #最外层的左括号后面的不是括号的内容
[^<>]*
               #碰到了左括号,在黑板上写一个"Open"
     (?'Open'<)
               #匹配左括号后面的不是括号的内容
     (?'-Open'>) #碰到了右括号,擦掉一个"Open"
                #匹配右括号后面不是括号的内容
     [^<>]*
  ) +
               #在遇到最外层的右括号前面,判断黑板上还有没有没擦掉的"Open";如果还有,则匹配失败
(?(Open)(?!))
```

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。

#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 嵌套的div>标签: $div[^>]*>[^<>]*$ $(((?'Open'<div[\land>]*>)[\land<>]*)+((?'-Open'</div>)[\land<>]*)+)*(?(Open)(?!))</div>.$

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。

	사고 나는 사는 사는 사고 나는 사는	エレンエンナ
表/.	尚未详细讨论	3的话法

代码/语法	说明	
\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	制表符, Tab	

\r	<u>回车</u>
\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	<u>Unicode代码中十六进制代码为nnnn的字符</u>
\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	<u>当前搜索的开头</u>
\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>-<y>exp)</y></x>	<u>平衡组</u>
(?im-nsx:exp)	<u>在子表达式exp中改变处理选项</u>
(?im-nsx)	<u>为表达式后面的部分改变处理选项</u>
(?(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
(? (exp)yes)	如果命名为name的组捕获到了内容,使用yes作为表达式;否则
(name)yes no)	
(?(name)yes)	同上,只是使用空表达式作为no
11 -1	

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,欢迎来参<u>我的微博</u>让我知道. 如果你有关于正则表达式的问题,可以到 <u>含</u>stackoverflow 网站上提问,记得要添加 regex 标签. 如果你更习惯于用中文交流,可以到微博上用 #正则# 标签提出问题.

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
- System.Text.RegularExpressions.Regex类(MSDN)
- 专业的正则表达式教学网站(英文)
- 关干.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 v2.31
 - 。 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. $2011-8-17 \sqrt{2.32}$
 - 。 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 v2.33
 - 。 说明包含前导O的IP地址是合法的