# 录 目

关于本文

正则表达式到底是什么

入门

测试正则表达式

元字符

字符转义

重复

字符类

分枝条件

反义

分组

后向引用

零宽断言

负向零宽断言

注释

贪婪与懒惰

处理选项

平衡组,递归匹配

还有些什么东西没提到

网上的资源及本文参考文献

# 关于本文

原文地址:http://deerchao.net/tutorials/regex/regex.htm

原作者:deerchao

原作者个人网站:http://deerchao.net/

根据原作者的文章"正则表达式30分钟教程"编写的GitBook版本。其实原文排版已经很好了,这里主要还是想自己学习一遍,顺便做一个可以导出为文件的版本方便查阅。

本文档使用GitBook发布:https://www.gitbook.com/book/izombielandgit/regular-expressions-tutorial/details

本文档GitHub:https://github.com/izombielandgit/Regular-Expressions-Tutorial

### 正则表达式到底是什么

#### 3. 正则表达式到底是什么

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 )。

注:

**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

# 4. 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 <u>hi</u> ,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 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。
人b 是正则表达式规定的一个特殊代码(好吧,某些人叫它 <b>元字符,metacharacter</b> ),代表着 <u>单词的开头或结</u> <u>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 人b 并不匹配这些单词分隔字符中的任何一个,它 <b>只匹配一个位置</b> 。
注:
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 <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: 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这个单词 。
注:
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:
0\d\d-\d\d\d\d\d\d\d\d\d\\d\\d\\d\\d\\d\\
这里的
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

#### 5. 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 4.0 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 正则表达式测试器。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:



注:

其它可用的测试工具:

- RegexBuddy
- Javascript正则表达式在线测试工具

# 元字符

### 6. 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 <u>任意的空白符,包括空格,制表符(Tab),换行符,中文全角空格等</u> 。 \w 匹配 <u>字母或数字或下划线或汉字等</u> 。
注:  对中文/汉字的特殊处理是由 <b>.Net</b> 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。
对于文/权于的符殊处理走出.Net提供的正则农应以引事义特的,共占作况下的共停用机用直有相关义性。
下面来看看更多的例子:
(ba\w*\b)       匹配       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       ,然后是任意数量的字母或数字(       \w*       )       ,最后是单词结束处(       \b       )       。
\d+       匹配       1个或更多连续的数字       。这里的       +       是和       *       类似的元字符,不同的是       *       匹配       重复任意         次(可能是0次)       , 而       +       则匹配       重复1次或更多次       。
\b\w{6}\b 匹配 <u>刚好6个字符的单词</u> 。
注:
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:)
表 <b>1.</b> 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

这里的       {5,12}       和前面介绍过的       {2}       是类似的,只不过       {2}       匹配      只能不多不少重复2         次       ,       {5,12}       则是      重复的次数不能少于5次,不能多于12次       , 否则都不匹配。
因为使用了
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,
注:
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 ,而不是整个字符串就是5到12位数字。

# 字符转义

# 7. 字符转义

如果你想	查找元字符本身的	话,比	如你查找	),	,或者	*	,就出现	了问题:	你没办法	去指定它	1们,	因为它们	]会被解	释成别
的意思。	这时你就得使用	1 3	来取消这些	字符的	持殊意	义。因	]此,你应	该使用	\.	和	\*	。当然,	要查	
找	本身, 你也得用		۰											
例如:	deerchao\.net	匹配	deercha	o.net	], [	C:\\	Windows	匹配		indows				

# 重复

### 8. 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:



下面是一些使用重复的例子:



# 字符类

### 9. 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 <u>任何一个英文元音字母</u> , [.?!] 匹配 <u>标点符号(.或?或!)</u> 。
我们也可以轻松地指定一个字符 <b>范围</b> ,像 $\begin{bmatrix} 0-9 \end{bmatrix}$ 代表的含意与
下面是一个更复杂的表达式: \((?0\d{2}[) -]?\d{8} 。
注: "("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。
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} )。
注: " ( "和" ) "也是元字符,后面的[分组节](12. 分组.html)里会提到,所以在这里需要使用[转义](7. 字符转义.html)。

## 分枝条件

#### 10. 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:一种是三位区号,8位本地号(如010-12345678),一种是4位区号,7位本地号(0376-2233445)</u>。

\('?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。

# 反义

# 11. 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 $oldsymbol{\mathcal{L}}$  义:

表3.常用的反义代码:

代码/语法	说明
\W	匹配任意不是字母,数字,下划线,汉字的字符
\S	匹配任意不是空白符的字符
\D	
\B	
[^x]	匹配除了x以外的任意字符
[^aeiou]	匹配除了aeiou这几个字母以外的任意字符

例子:

\S+ 匹配 <u>不包含空白符的字符串</u>。

〈a[^>]+〉 匹配 用尖括号括起来的以a开头的字符串 。

### 分组

#### 12. 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
      简单的IP地址匹配
      表达式。要理解这个表达式,请按下列顺序分析它:

      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个一个分组。)重复3次
      人量复3次
      人量复3次
      人量复3次
      人量复3次
      人量复3次
      人量更加上一个一到三位的数字
      人量的数字
      人量的数字
      人量有3次
      人量的数字
      人工的数字
      人工的
```

注:

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).

### 后向引用

#### 13. 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。

注: 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一一因此所有命 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 <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 1个或几个空白符 ( \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 )。 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 | |-|-| (exp) 匹配exp,并捕获文本到自动命名的组里 | 捕获 | | 捕获 | (?:exp) | <u>匹配exp, 不捕获匹配的文本,也不给此分组分配组号</u> | | **零宽断言** | (?=exp) | <u>匹配exp前面的位置</u> | (?<=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> | | **零宽断言** | (?<! exp) | <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 | 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 不会像前两 种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?

### 零宽断言

#### 14. 零宽断言

### 负向零宽断言

#### 15. 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:

### 注释

#### 16. 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:

(?<= # 断言要匹配的文本的前缀
<(\w+)> # 查找尖括号括起来的字母或数字(即HTML/XML标签)
) # 前缀结束
.\* # 匹配任意文本
(?= # 断言要匹配的文本的后缀
<\\\\\\\\\\ # 查找尖括号括起来的内容: 前面是一个"/", 后面是先前捕获的标签
) # 后缀结束

## 贪婪与懒惰

#### 17. 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 。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</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
 \_\_aab(第一到第 \_\_aab(第一到第 \_\_aab(第四到第五个字符)

#### 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

#### 注:

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

#### 18. 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	说明
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
ExplicitCapture(显式捕获)	仅捕获已被显式命名的组。
1	<b>•</b>

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。

注:

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.lgnoreCase);

### 平衡组,递归匹配

#### 19. 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?

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 \( \text{aa \chob} \cdot \chobb \chob aa \chob yy \) 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

#### 注:

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。

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。

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 > ).

注:

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。

# 还有些什么东西没提到

#### 20. 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	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	回车
\v	<u> </u>
\f	<u> </u>
\n	<u>换行符</u>
\e_	Escape
\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{IsGreek}

代码/语法	说明
(?>exp)	贪婪子表达式
(? <x>− <y>exp)</y></x>	平衡组
(?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

# 网上的资源及本文参考文献

### 21. 网上的资源及本文参考文献

- 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)
- 关于.Net下的平衡组的详细讨论(英文)