通配符和正则表达式的区别

通配符是指按照一定的模式匹配一个或多个真正的字符,比如Notep?d可以对应Notepad, Noteped,是一种模糊检索的方式。在Linux和类Unix系统中的Shell命令行中,通配符被广泛使用。与简单的通配符不同,正则表达式要强大的多。正则表达式于1960s由Thompson引入Unix系统的标准文本编辑器,自此以后正则表达式被广泛地应用于各种Unix或类Unix系统的工具中。正则表达式遵循一定的规范,最著名的是从Perl衍生出来的PCRE(Per Compatible Regular Expression)规范和POSIX(Portable Operating System Interface for Unix)规范定义的正则规范。目前,各个编程语言都或多或少地支持一定的程度的正则表达式,但是也有一些自己特有的不同之处。

引入问题

正则表达式是处理文本和字符串的利器。假设你想检查一个邮箱地址是否合法,如果不用正则表达式,请问你会用什么来处理呢?自己编写一段复杂的字符串匹配的代码吗?利用正则表达式,我们可以使用一句不太长的字符,完成一个很复杂的功能。但是,过长的正则表达式晦涩难懂,即使写出这些正则表达式,过段时间后也不见得能够解释清楚。

带着问题学习,能够有效地增加高级知识,更有针对性,学习</mark>效果会更好。为了完成下面的讲述,我们先来看 几个问题。

我们使用的文本是医疗领域的50000句中英双语句对,中间以空格分隔,有以下的整理任务。

• 将中英文句对拆分

如果中英文中间没有空格。

- 将中英文句对拆分,拆分规则是英文中没有中文
- 将中英文句对拆分,拆分规则是中文中没有英文

拆分以后的中英文句对以" ||| "分隔。想象一下我们有以下的检索任务:

- 数字,包括整数和小数
- 英文缩写, 骆驼拼写等特殊单词
- 带有连字符的英文单词,包括化合物名字

如果搞懂了以上的集个案例,那我们也就入门了通配符和正则表达式。

Word中的通配符

Word中的通配符在查找替换时很有用。

基本概念



?代表一个单独的字符,例如s?t可以找到sat, sit, set等开头为s结尾为t的长度为3的字符串

*代表任意个数的字符,例如s*t可以找到st, sit, secret, serpent, sailing_boat等

2. @

@代表重复前一个字符一次或者多次,例如10@t可以找到1ot, loot, 非贪婪

3.</,>

<代表一个单词的开始,而>代表一个单词的结束。他们本身不匹配任何单词,但是能够指明匹配的位置。例如<s*t>可以匹配任何以s开头以t结尾的片段: tea-set中的set,但是不能匹配toolset中的set,因为不是单词边界。

<,>可以单独使用,例如ful@>可以匹配full,wilful中的ful,但是不能匹配wilfully中的full。

4.[]

用[]表示一个集合中的任意一个元素,([abc]会匹配a, b, c中的任意一个字符。[]也能够支持区间查找,例如[A-Z]可以匹配所有的英文大写字母,([A-Za-z]可以匹配所有的英文字母。

5.\\

如果你想查找任意有特殊含义的字符,例如通配符中的?,*,@,应当在前面加上\进行转义,例如\?,*,\@。如果想要查找\本身,应当使用\\。

列举通配符查找中的特殊含义字符: [] { } < > () - @ ? ! * \

6. [!]

用[!]表示任意一个非集合元素的字符,[!abc]会匹配除了a,b,c以外的一个任意字符。[!]也能够支持区间查找,例如[!A-Z]可以匹配所有非英文大写字母的字符。

7. {}

用{n}表示重复前面的字符n次,{n,}表示重复前面的字符不少于n次,{n,m}表示重复前面的字符不少于n次,不多于m次。例如:<mark>[deno]</mark>{4}可以匹配<mark>done,</mark> node, eden,a{2,3}可以匹配aa, aaa

8.()

用()表示捕获组,例如(John)(Smith),其第一个捕获组\1指的是John,第二个组\2指的是Smith。这在替换中非常有用,例如,将JavaScript,PowerShell替换为Java Script,Power Shell,可以这样写:

查找: <([A-Z][a-z]@)([A-Z][a-z]@)>

替换: \1 \2

这在解析html标签时也十分有用,例如给<title>正则表达式</title>脱括号:

查找: \<([!<>]@)\>([!<>^13]@)\</\1\>

替换: \2

9. ^

使用<mark>^代表acsii字符转义</mark>和一些特殊的字符,例如制表符^t,可以在Word的特殊格式中找到。有一些例如 ^p段落标记不能与通配符同时使用,因此需要用unicode编码。

高级概念

1. 贪婪, 非贪婪

贪婪的含义是:尽可能地匹配全部的字符串。Word的查找是从光标位置向后一位一位地查找,使用*,@时,一旦匹配表达式,则报告,因此,*,@是非贪婪的。与之不同的是,{n,}则会侵吞遇到的全部字符串,并不再回溯。

要匹配looootloooot,由于*,@非贪婪,故应当对匹配内容进行精确描述:

1*t或者1[lot]@t只能够匹配前面的loooot,而1*t>或者1[lot]@t>则可以匹配全部。

1[lot]{1,}t不能匹配,因为1[lot]{1,}就已经侵吞了全部的字符串,没有机会留给最后一位的t。

2. 回溯

使用a@ab和字符串aaaaab匹配,首先侵吞全部的a,然后吐出一位,最后匹配成功

3. 字符编码

使用^后面跟上数字,可以表示一位ASCII字符。例如 13 代表的就是回车符 1 , 也就是Word里面的段落标记 1 , ASCII有效范围[1 - 1 28]。

此外还支持unicode范围查找,比如匹配中文: [一-龥],即unicode编码[\u4e00-\u9fa5]。

参考

- Unicode字符:
 - Unicode字符列表: https://zh.wikipedia.org/wiki/Unicode%E5%AD%97%E7%AC%A6%E5%88%97%E8%A1%A8
 - Unicode/Character reference: https://en.wikibooks.org/wiki/Unicode/Character_reference /0000-0FFF
 - Unicode 10.0 Character Code Charts: https://www.unicode.org/charts
 - 世界文字大全,Unicode 字符集: http://www.qqxiuzi.cn/zh/unicode-zifu.php?plane=0&ks=0000& js=0FFF
- Word中的查找与替换通配符详解: https://wenku.baidu.com/view/3c2f6b59ad02de80d4d8406b.html?re=view
- Finding and replacing characters using wildcards: https://wordmvp.com/FAQs/General/UsingWildcards.htm

● 自己理解并能够书写出正确的符合自己业务逻辑的表达式,不应当盲目迷信网上的解决方案

练习

1. 中英文以空格分隔

([!^13]@) ([!^13]@^13)

2. 英文中没有中文

([!^13]@[一-龥])([!一-龥]@^13)

3. 中文没有英文

 $([!^13 A-Za-z]@)([A-Za-z][!^13]@^13)$

4. 数字,包括整数和小数

<[0-9]@> <[0-9]@.[0-9]@>

由于Word中没有匹配0个或者1个的概念,因此只能分两步来写

5. 英文缩写,骆驼拼写等特殊单词

 $<[A-Z]{2,}><[A-Z][a-z]@[A-Z][a-z]@>$

由于Word中没有重复表达式多次的概念,因此只能匹配固定个数的单词拼接的骆驼拼写

6. 带有连字符的英文单词,包括化合物名字

<[A-Za-z]@\-[A-Za-z]@>

由于Word中没有重复表达式多次的概念,因此只能匹配固定个数连字符;由于没有匹配0个或1个的概念,因此如果引入数字,需要指定数字与英文的相对位置

Antconc中的正则表达式

相比于通配符,正则表达式更为强大。

基本概念

1. 元字符

代 码 说明

. 匹配除换行符\n以外的任意字符

代 码	说明
\w	匹配字母或数字或下划线,例如 <mark>\w{6}</mark> 可以匹配6个字符的单词。python3.6中可以\w可以匹配字母(unicode支持)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,类似通配符中的<,>标记
۸	匹配字符串的开始,在多行匹配 <mark>中标记了一行的开始</mark>
\$	匹配字符串的结束,在多行匹配 <mark>中标记了一行的结束</mark>

例如: 句子有大写首字母,可以使用^[A-Z]

2. 重复

代码	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

3. 字符类

使用[]表示任意一个集合内的元素,类似Word通配符,例如[abcde]表示a, b, c, d, e中的任意一个, [a-z]表示任意一个小写英文字母

4. 反义

使用[^]表示任意一个非集合内的元素,类似Word通配符[!],例如[^abcde]表示除了a, b, c, d, e的任意一个字符。此外,还有一些元字符的反义:

代码 说明		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 匹配任意非数字的字符		匹配任意不是空白符的字符
		匹配任意非数字的字符
	\B	匹配不是单词开头或结束的位置

使用元字符及元字符反义时,一定要首先知道其能够表示的范围。不同的语言所支持正则的元字符可能有不同的表示范围,这一点在1中介绍了

5. 分组

使用()来指定子表达式。与Word通配符中的()不同,子表达式在重复时重复的是表达式而不是捕获的组。具体的可以看这样的例子:对lotlet

Word:<(1[eo]t)@>不能匹配,<1[eo]t1[eo]t>可以匹配

Regex: \b(1[eo]t)+\b可以匹配

正则和Word一样可以引用()捕获的组

6. 分枝条件

使用|来表示分支条件,也即或的概念。例如,要匹配1900-2099全部的年份,如果使用Word通配符要分两种情况书写,但是使用正则就方便得多:

(19|20)[0-9]{2}

7. 字符转义

这个概念在Word通配符中也存在。需要在想要查找的元字符之前加上\

列举正则中需要转义的字符: __ [] { } () - \ |

高级概念

1. 零宽断言

有一种特殊的分组并不会被捕获,这就是零宽断言。零宽断言在查找替换时很有用。下面先给出最常用的几种分组语法:

分类	代码	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)</td <td>匹配前面不是exp的位置</td>	匹配前面不是exp的位置

分类	代码	说明

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

首先来看捕获。我们已经熟悉了最简单的捕获(exp),这里还有两个:(?<name>exp)和(?:exp)。例如:(?<name>[abc]) \k<name>可以匹配a a, b b, c c;而(?:a|b)c虽然和(a|b)c功能一样,但是不会捕获组,这使得在运行正则时开销更小

再来看零宽断言。q(?=u)可以匹配所有后面紧跟着u的q,而(?<=q)u可以匹配所有前面是q的u。具体一点,我们想要找到所有以,结尾的英文单词,并在,前加上空格,我们可以这样写:

查找: \b([A-Za-z]+)(?=\.)

替换: \$1

可以看到我们并没有捕获\.。当想要实现的功能变得复杂时,使用零宽断言可以简化书写。

而负向零宽断言(?!exp)(?<!exp)则与零宽断言相反,不会匹配后面/前面为exp的内容,例如:

(?<=[一-龥])[A-Za-z]+(?=[一-龥]) 匹配前后都是汉字的英文单词

(?<![一-龥A-Za-z])[A-Za-z]+(?![一-龥A-Za-z]) 匹配前后都不是汉字的英文单词

2. 贪婪与懒惰

与Word中不同,正则表达式支持贪婪或者懒惰匹配

代码	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

例如,要匹配looootloooot, 1.*t会匹配looootloooot, 而1.*?t则只会匹配loooot。

例如,要匹配重复片段,\b(.+?)\b(*\b\1\b)+,由于无法确定片段的组成,因此只能借助非贪婪和单词边界判断。

3. 字符编码

使用\u后面跟上4位的16进制数,可以匹配一个unicode字符,比如匹配中文: [一-龥],即unicode编码 [\u4e00-\u9fa5]。字符的unicode编码可以在上一章节的链接中查找到。

4. 平衡组

平衡组可以对配对括号进行检验,一个很实在的应用就是返回一个字符串里最长的html标签。

参考

- 正则表达式30分钟入门教程: http://deerchao.net/tutorials/regex/regex.htm
- 正则表达式菜鸟教程: http://www.runoob.com/regexp/regexp-syntax.html
- Notepad++: https://notepad-plus-plus.org/
- 熟练掌握正则表达式的方法还是多写多练, 多读

练习

1. 中英文以空格分隔

^([^]+)

2. 英文中没有中文

3. 中文没有英文

1. 数字,包括整数和小数

$$[0-9]+(\.[0-9]+)?$$

以上的正则会匹配英文代号如H7N9中的7和9,怎样解决?(\b要考虑中文)

2. 英文缩写,骆驼拼写等特殊单词

$$b[A-Z]{2,}b[A-Z][a-z]+){2,}b$$

3. 带有连字符的英文单词,包括化合物名字

$$b([A-Za-z0-9]+|[0-9]+(,[0-9]+)*)(-[A-Za-z0-9]+|-[0-9]+(,[0-9]+)*)+b$$

可以匹配: 5-year, long-term, Laurence-Moon-Biedl

4. 叠词

$$b([A-Za-z]+)([A-Za-z]+)(A-Za-z]+(A-Za-z)+$$