# 正则表达式

## 概述

正则表达式, Regular Expression, 缩写为regex、regexp、RE等。

正则表达式是文本处理极为重要的技术,用它可以对字符串按照某种规则进行检索、替换。

1970年代,Unix之父Ken Thompson将正则表达式引入到Unix中文本编辑器ed和grep命令中,由此正则表达式普及开来。

1980年后,perl语言对Henry Spencer编写的库,扩展了很多新的特性。1997年开始,Philip Hazel开发出了PCRE (Perl Compatible Regular Expressions),它被PHP和HTTPD等工具采用。

正则表达式应用极其广泛, shell中处理文本的命令、各种高级编程语言都支持正则表达式。

参考 https://www.w3cschool.cn/regex rmjc/

### 分类

1. BRE

基本正则表达式, grep、sed、vi等软件支持。vim有扩展。

2. ERE

扩展正则表达式, egrep (grep-E) 、sed-r等。

3. PCRE

几乎所有高级语言都是PCRE的方言或者变种。Python从1.6开始使用SRE正则表达式引擎,可以认为是PCRE的子集,见模块re。

#### 基本语法

#### 元字符

metacharacter

代码	说明	举例
	匹配除换行符外任意一个字符	
[abc]	字符集合,只能表示一个字符位置。 匹配所包含的任意一个字符	[abc]匹配plain中的'a'
[^abc]	字符集合,只能表示一个字符位置。 匹配除去集合内字符的任意一个字符	[^abc]可以匹配plain中的'p'、'l'、'i'或者'n'
[a-z]	字符范围,也是个集合,表示一个字符 位置 匹配所包含的任意一个字符	常用[A-Z] [0-9]
[^a-z]	字符范围,也是个集合,表示一个字符 位置 匹配除去集合内字符的任意一个字符	
\b	匹配单词的边界	\bb 在文本中找到单词中b开头的b字符
\B	不匹配单词的边界	t\B 包含t的单词但是不以t结尾的t字符,例 如write \Bb不以b开头的含有b的单词,例如able
\d	[0-9]匹配1位数字	\d
\D	[^0-9]匹配1位非数字	
\s	匹配1位空白字符,包括换行符、制表符、空格 [\f\r\n\t\v]	高新职业学院
\S	匹配1位非空白字符	
\w	匹配[a-zA-Z0-9_],包括中文的字	\w
\W	匹配\w之外的字符	

## 转义

凡是在正则表达式中有特殊意义的符号,如果想使用它的本意,请使用\转义。 反斜杠自身,得使用\\

\r、\n还是转义后代表回车、换行

# 重复

代码	说明	举例
*	表示前面的正则表达式会重复0次 或多次	e\w*单词中e后面可以有非空白字符
+	表示前面的正则表达式重复至少1 次	e\w+ 单词中e后面至少有一个非空白字符
?	表示前面的正则表达式会重复0次 或1次	e\w? 单词中e后面至多有一个非空白字符
{n}	重复固定的n次	e\w{1} 单词中e后面只能有一个非空白字符
{n,}	重复至少n次	e\w{1,} 等价 e\w+ e\w{0,} 等价 e\w* e\w{0,1} 等价 e\w?
{n,m}	重复n到m次	e\w{1,10} 单词中e后面至少1个,至多10个非空 白字符

#### 练习:

1、匹配手机号码

字符串为"手机号码13851888188。"

2、匹配中国座机

字符串为"号码025-83105736、0543-5467328。"

1、\d{11}

2、\d{3,4}-\d{7,8}

#### 或

代码	说明	举例
x y	匹配×或者y	wood took foot food 使用 w food 或者 (w f)ood

## 捕获

代码	说明	举例
(pattern)	使用小括号指定一个子表达式,也叫分组 捕获后会自动分配组号 <b>从1开始</b> 可以改变优先级	
\数字	匹配对应的分组	(very) \1 匹配very very,但捕获的组 group是very
(?:pattern)	如果仅仅为了改变优先级,就不需要捕获分组	(?:w f)ood 'industr(?:y ies)等价 'industry industries'
(? <name>exp) (?'name'exp)</name>	命名分组捕获,但是可以通过 name访问分组 Python语法必须是(?P <name>exp)</name>	

## 断言

## 零宽断言

测试字符串为wood took foot food

代码	说明	举例
(?=exp)	零宽度正预测先行断言 断言exp一定在匹配的右边出现,也就是 说断言后面一定跟个exp	f(?=oo) f后面一定有oo出现
(?<=exp)	零宽度正回顾后发断言 断言exp一定出现在匹配的左边出现,也 就是说前面一定有个exp前缀	(?<=f)ood、(?<=t)ook分别匹配ood、 ook,ook前一定有t出现

## 负向零宽断言

代码	说明	举例
(?!exp)	零宽度负预测先行断言 断言exp一定不会出现在右侧,也就是说断 言后面一定不是exp	\d{3}(?!\d)匹配3位数字,断言3位数字 后面一定不能是数字 foo(?!d) foo后面一定不是d
(? exp)</td <td>零宽度负回顾后发断言 断言exp一定不能出现在左侧,也就是说断 言前面一定不能是exp</td> <td>(?<!--f)ood ood的左边一定不是f</td--></td>	零宽度负回顾后发断言 断言exp一定不能出现在左侧,也就是说断 言前面一定不能是exp	(? f)ood ood的左边一定不是f</td

代码	说明	举例
(?#comment)	注释	f(?=oo)(?#这个后断言不捕获)

#### 注意:

断言会不会捕获呢?也就是断言占不占分组号呢? 断言不占分组号。断言如同条件,只是要求匹配必须满足断言的条件。

分组和捕获是同一个意思。

使用正则表达式时, 能用简单表达式, 就不要复杂的表达式。

#### 贪婪与非贪婪

默认是贪婪模式,也就是说尽量多匹配更长的字符串。

非贪婪很简单,在重复的符号后面加上一个?问号,就尽量的少匹配了。

代码	说明	举例
*?	匹配任意次, 但尽可能少重复	
+?	匹配至少1次,,但尽可能少重复	
??	匹配0次或1次,,但尽可能少重复	
{n,}?	匹配至少n次,但尽可能少重复	
{n,m}?	匹配至少n次,至多m次,但尽可能少重复	

1 very very happy 使用v.\*y和v.\*?y

#### 引擎选项

代码	说明	Python
IgnoreCase	匹配时忽略大小写	re.l re.lGNORECASE
Singleline	单行模式 . 可以匹配所有字符,包括\n	re.S re.DOTALL
Multiline	多行模式 ^ 行首、\$ 行尾	re.M re.MULTILINE
IgnorePatternWhitespace	忽略表达式中的空白字符,如果要使用空白字符用转义,#可以用来做注释	re.X re.VERBOSE

- 1 单行模式:
- 2 . 可以匹配所有字符,包括换行符
- 3 ^ 表示整个字符串的开头, \$整个字符串的结尾

5 多行模式:

4

- 6 . 可以匹配除了换行符之外的字符,多行不影响.点号
- 7 / 表示行首, \$行尾, 只不过这里的行是每一个行

9 默认模式:可以看做待匹配的文本是一行,不能看做多行,.点号不能匹配换行符,^和\$表示行首和行尾,而行首行尾就是整个字符串的开头和结尾

10 单行模式:基本和默认模式一样,只是.点号终于可以匹配任意一个字符包括换行符,这时所有文本就是一个长长的只有一行的字符串。A就是这一行字符串的行首,**\$**就是这一行的行尾。

11 多行模式: 重新定义了行的概念, 但不影响. 点号的行为, ^和\$还是行首行尾的意思, 只不过因为多行模 式可以识别换行符了。"开始"指的是\n后紧接着下一个字符;"结束"指的是\n前的字符,注意最后一行 结尾可以没有\n

12

简单讲,单行模式只影响.点号行为,多行模式重新定义行影响了^和\$ 13

14

15 注意:注意字符串中看不见的换行符,\r\n会影响e\$的测试,e\$只能匹配e\n

#### 举例

very very happy my primary key

上面2行happy之后,有可能是\r\n结尾。

y\$单行匹配key的y,多行匹配happy和key的y。

.\$指的是此行的结尾,而默认模式和单行模式都是一行,指的是这个大字符串的最后一个字符,就是key 的y。

