# 正则表达式快速参考手册

胡志飞

 $<\!WisdomFusion[at]gmail[dot]com\!>$ 

2012年之旧文重拾于 2016年 2月 26日 version 0.2.1

E	录			6.2	应用案	例	20
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				6.2.1	<b>Perl</b> 正则表达式王国	20
					6.2.2	Python	20
1	简介	1			6.2.3	PHP PCRE	20
•	甘木流汁	•			6.2.4	sed & awk	20
2	基本语法	2			6.2.5	grep	20
3	高级语法	10			6.2.6	Swift	20
					6.2.7	Java	21
4	举些例子吧!	13			6.2.8	.NET Framework 正则表达式	21
					6.2.9	JavaScript	21
5	正则表达式"流派"	15			6.2.10	Adobe Dreamweaver 表格处理	21
	5.1 正则表达式流派	15			6.2.11	<b>VBA</b> 中使用正则表达式	21
	5.2 正则表达式引擎	16			6.2.12	GREP for Adobe InDesign	22
_	с. m /z П				6.2.13	神的编辑器 GNU Emacs 之正则神器	23
6	应用场景	17					
	6.1 正则表达式工具箱	17	7	后记			24

## 1 简介 INTRODUCTION

文字处理无处不在无时不有,日常工作和学习大多数任务都和文字息息相关,编辑们写文章、整理资料,开发人员编码、处理用户提交的数据或请求接口数据,等等,这些都是以字符和字符串相关的任务,既然如些,掌握一个快速文字处理的方法就变得很有必要。

正则表达式,(Regular Expression,在代码中常简写为 regex、regexp 或 RE),计算机科学的一个概念。正则表达式使用字符来描述、匹配一系列符合某个句法规则的字符串。在很多文本编辑器里,正则表达式通常被用来检索、替换那些符合某个模式的文本。许多程序设计语言都支持利用正则表达式进行字符串操作。例如,在 Perl<sup>®</sup>中就内建了一个功能强大的正则表达式引擎。正则表达式这个概念最初是由 Unix 中的工具软件(例如 sed<sup>®</sup>和 grep<sup>®</sup>)普及开的。

需要注意的是,用什么工具,用什么编辑语言,正则表达式的语法有些差别,特性的支持也参差不齐,称之为正则表达式"流派"(第5部分详述),所以要单独参考工具和编程语言本身的文档才行。本文档旨在给大家一个通用的、概括的正则表达式宏观印象,辅以实例和应用案例,同时针对个别常用但又不易理解的特性,给大家作详细说明和总结,抛砖引玉。

期望本文档能给大家一个快速的参考,快速的掌握正则表达式这个棒棒哒效率工具,让大家平时工作学习中更加得心应手!◎

### 说明

我对排版及专业出版知之甚微,只是在平时笔记和文档时,哪怕是自己写的太乱的话也不乐意翻看,印象笔记里的东东又过于零碎,故 把旧文完善并整排<sup>a</sup>。然而,专业领域知识因涉猎过多而不精,难保周全和准确,但只要在自己知识圈内,我会劲力完成尽可能规范和 可靠的文档呈现给大家,并不断完善更新,请批评指正,共同提高。

"本文档 **2012** 年编写,现整拾,并加以完善。目前觉得 Markdown, org-mode适用于文本文档的快速编写,而 Adobe InDesign 和 LaTeX 适合更专业的文档 和书籍的图文混排及设计。

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Perl被称为"实用报表提取语言"(Practical Extraction and Report Language),正则表达式特性的推动者,文本处理非常方便。

<sup>&</sup>lt;sup>②</sup>sed是一种 UNIX/Linux 平台下的轻量级流编辑器,日常一般用于处理文本文件。

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>grep,global search regular expression and print out the line,是一种强大的文本搜索工具,它能使用正则表达式搜索文本,并把匹配的行打印出来。

## 2 基本语法 BASIC SYNTAX

语法部分结合了自己的理解和对正则表达式应用的一些心得,分类有不当之处,请指正。因为是总结性的参考文档,所以这里使用"大表哥"形式展示,列出语法的同时,关键语法举了几个栗子加强理解。

特性	语法	描述	举个栗子
字符	除 [\^\$. ?*+() 以 外的任意字符	除了[\^\$. ?*+()以外的任意字符,{和}也是文字文本,除了下面说到的成对出现的量词语法,如 {n}和 {m,n}等。	a 匹配 about 中的 a
	字符转义	\t,\\?,\\*,\\+,\\\\\\\\\\\\\\\	\+ 匹配 +; \?\- 匹配 ?-
	\n, \r 和 \t	Windows 文件格式换行符是\r\n, UNIX 文件格式换行符是\n, \t 匹配水平制表符	
	\cA 到 \cZ,	Ctrl + A 到 Ctrl + Z ,与 ASCII 字符 \x01 到 \x1A 等价	
	\ca 到 \cz		
	\a, \e, \f, \v	依次为警报(\xo7)、Esc 字符(\x1B)、进纸符(\xoC)和 垂直制表符(\xoB)	
	\Q \E	文字文本范围,被包含在 \Q 和 \E 之间的文字,都被视为普通文字,如 [\^\$. ?*+(){} 也不再用转义了,这个最早是由 Perl 引入正则表达式的。	\Q+-*/\E 匹配的就是 +-*/
基本特性	. (点)	匹配除换行符之外的任意字符,有些正则表达式"流派" 还支持点是否匹配换行符的开关。	. 匹配 about 中的任意一个字符

TO BE CONTINUED...

特性	语法	描述	举个栗子
	x y	条件分支,匹配   的左侧或右侧的字符串。 <mark>使用条件分支</mark> 特性时,要注意各个条件的顺序。	abc def xyz 匹配 abc 或 def 或 xyz
字符类	[]	匹配字符类中列举的任意一个字符	[abc] 匹配 a 或 b 或 c [aeiou] 匹配任何一个英文元音字母 [.!?] 匹配 . 或! 或?
	[\^\]	在字符类中,要匹配 ^-]\这几字符,得使用\转义	[\^\]] 匹配 ^ 或 ]
	[^]	排除型字符类,^(脱字符, caret)紧跟[之后,可以把字符类中列举的字符排除匹配范围,也就是所这个字符类将匹配任意一个不在列出字符范围内的字符	[^a-d] 匹配除了 a,b,c,d 之外的任意一个字符
	\d, \w, \s	\d 匹配数字,与 [o-9] 等价; \w 匹配任意一个字母或数字或下划线或汉字; \s 匹配任意一个空白符	[\d\s] 匹配一个数字或空白符
	\D, \W, \S	是 \d, \w 和 \s 的反义字符类。 \D 匹配任意非数字的字符; \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
	[\b]	在字符类中, [\b] 为 Backspace 退格键字符	

特性	语法	描述	举个栗子
POSIX	[:alnum:]	匹配所有大小写字母及数字	等价于 <mark>[0-9a-zA-Z]</mark>
	[:alpha:]	匹配所有大小写字母	等价于 <mark>[a-zA-Z]</mark>
	[:ascii:]	匹配所有 ASCII 字符,查看完整ASCII 字符列表	等价于 <mark>[\x01-\x7F]</mark>
	[:blank:]	匹配半角空格和制表符	等价于 <mark>[ \t]</mark>
	[:cntrl:]	匹配所有 ASCII o 到 31 之间的控制符	等价于 <mark>[\x01-\x1F]</mark>
	[:digit:]	匹配所有数字	等价于 <mark>[0-9]</mark>
	[:graph:]	匹配所有可打印的字符	
	[:lower:]	匹配所有小写字母	等价于 <mark>[a-z]</mark>
	[:print:]	匹配所有可打印字符和空格	
	[:punct:]	匹配所有标点符号	
	[:space:]	空白字符	等价于 [\t\n\r\f\v]
	[:upper:]	匹配所有大写字母	等价于 [A-Z]
	[:word:]	字母、数字和下划线	等价于 <mark>[a-zA-Zo-9_]</mark>
	[:xdigit:]	匹配所有十六进制字符	等价于 <mark>[o-9a-fA-F]</mark>

特性	语法	描述	举个栗子
锚点	^	匹配字符串开始位置或行首位置	单行模式下 <mark>^ .</mark> 在 <b>foo\nbar</b> 中匹配 <b>f</b> ; 在 多行模式下,同时还匹配换行后的 <b>b</b>
	\$	匹配字符串结尾位置或行尾位置	.\$ 在 foo\nbar 中匹配 r; 在多行模式         下,同时还匹配换行符前的 o
	\A	字符串开头位置(类似 ^, 但不受处理多行选项的影响)	\Ae 在 example 这个字符串中匹配开头的 e
	\Z	字符串结尾位置或行尾位置(不受处理多行选项的影响)	e\Z 在 example 这个字符串中匹配结尾的 e
	\b	单词分界位置,单词开头或结尾	.\b 在字符串 abc 中匹配 c
	\B	匹配不是单词开头或结尾的位置	\B.\B 在字符串 abc 中匹配 b
	\B \<	单词开头	
	\>	单词结尾	

TO BE CONTINUED...

特性	语法	描述	举个栗子			
量词	?	前导字符重复零次或一次,贪婪的 <sup>®</sup> :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。	abc? 匹配 abc 或 ab ,如果可能,优先 匹配前者			
	??	前导字符重复零次或一次,非贪婪 <sup>®</sup> :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)匹配尽可能少的字符。与贪婪相反。	abc?? 匹配 ab 或 abc			
	*	前导字符重复零次或更多次,贪婪的				
	*?	前导字符重复零次或更多次,非贪婪				
	+	前导字符重复一次或更多次, 贪婪的				
	+?	前导字符重复一次或更多次,非贪婪				
	{n}	前导字符重复n次				
	{n,m}	前导字符重复 $\mathbf{n}$ 到 $\mathbf{m}$ 次,其中 $n >= 0$ , $m >= n$				
	TO BE CONTINUED					

<sup>&</sup>lt;sup>①</sup>贪婪模式: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。考虑这个表达式: a.\*b,它将会匹配最长的以 a 开始,以 b 结束的字符串。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。

<sup>&</sup>lt;sup>②</sup>相反,非贪婪,即匹配尽可能少的字符,只要在量词后面加上一个问号?。如 a.\*?b 匹配最短的,以 a 开始,以 b 结束的字符串。如果把它应用于 aabab 的话,它 会匹配 aab (第一到第三个字符)和 ab (第四到第五个字符)。

特性	语法	描述	举个栗子
	{n,}	前导字符重复 $\mathbf{n}$ 次或更多次,其中 $n >= 0$	
	{,m}	前导字符最多重复 $\mathbf{m}$ 次,基中 $m >= 0$	
分组与	(regex)	匹配 regex,并捕获文本到自动命名的组里	(abc){3} 匹配 abcabcabc
反向引用	(?:regex)	匹配 regex,不捕获匹配的文本,也不给此分组分配组号	(?:abc){3} 匹配 abcabcabc ,无分组
	\1到\9	反向引用,用于重复搜索前面某个分组匹配的文本。例如, \1代表分组1匹配的文本。有些与此正则表达式流派支持 多于9的分组。左括弧顺序即是分组序号的顺序。见图1。	(abc def)=\1匹配 abc=abc 或def=def ,而不是 abc=def 或 def=abc
	\10 到 \99	反向引用,分组 10 到 99	
	\g{1}到 \g{99}	Perl 语法中,反向引用语法优化 <sup>①</sup>	避免出现歧义,同时用负数分组还能倒序
	\g{-1}, \g{-2},	倒数第1个分组,倒数第2个分组,	引用。
	(? <name>regex)</name>	命令分组	命名分组的最大好处是反向引用时不用再 怕弄错分组了。
	\k <name></name>	反向引用命令分组,Perl 中也可以使用\g{name}。	

#### TO BE CONTINUED...

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>如果想实现类似 (.)\1 的效果,若紧跟的字符和分组号相同,如 (.)\111,这样正则表达式引擎就不知所措,如果用 \g{1}11 这种语法就不会有歧义,最重要的是这种语法或以用负数分组号倒序选用分组。

8

特性	语法	描述	举个栗子
替换表达	\1到\9	替换表达式中使用反向引用,和匹配表达式中用法相同。	
式	/,	正则表达式匹配部分之前的字符串,Perl 语言中也作 \${^PREMATCH}	
	\&	正则表达式匹配的部分,有的流派使用 \0, Perl 语言中也作 \${^MATCH}	
	\'	正则表达式匹配部分之后的字符串,Perl 语言中也作 \${^POSTMATCH}	
	\L	后续替换字符转换为小写	
	\U	后续替换字符转换为大写	
	\E	关闭前面的 \L 和 \U	

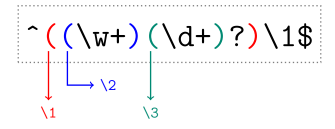


图 1: 正则表达式分组序号

# **3** 高级语法 ADVANCED SYNTAX

之所以本文档中称这些正则为"高级语法",一是有些不常用,二是有些语法不太好理解,故有此一说。

特性	语法	描述	举个栗子
模式 修饰符	(?i)	打开忽略大小写模式,之后的模式不分大小写。模式修饰符有 i, s, m, x 四种,分别是忽略大小写( <b>I</b> gnoreCase)、单行模式( <b>S</b> ingleline)、多行模式( <b>M</b> ultiline)和注释模式	(?i)te(?-i)st 匹配 TEst ,而不匹配 TEST
	(?-i)	关闭忽略大小写模式,之后的模式不分大小写	
	(?s)	打开单行模式,之后的模式不支持多行	默认情况下 <mark>.</mark> 是不匹配换行的,打开该模
	(?-s)	关闭单行模式,之后的模式支持多行	式后,待匹配的字符将为视为"一行"。
	(?m)	打开多行模式,之后的模式支持多行	
	(?-m)	^ 和 \$ 匹配行首和行尾	
	(?x)	打开宽松和注释模式	打开该模式后,可以在正则表达式中插和
	(?-x)	关闭宽松和注释模式	空白和换行,使正则表达式可读性增强。
	(?i-sm)	打开 i 和 m 模式, 关闭 s 模式	以上日孙塔子可以但人体田
	(?i-sm:regex)	在 (?i-sm:regex) 子模式内打开 i 和 m 模式,关闭 s 模式	以上几种模式可以组合使用
注释	(?#comment)		

特性	语法	描述	举个栗子
零宽断言	(?=Regex)	肯定顺序环视(Negative Lookahead) 子表达式 <u>能</u> 够匹配 <u>右侧</u> 文本,含以下三种些类正则被 称"环视(Lookaround, Lookahead 和 Lookbehind 统称 为 Lookaround)",也称为"零宽断言"(Zero-Length Assertions)	\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)
	(?!Regex)	否定顺序环视(Positive Lookahead) 子表达式 <u>不能</u> 匹配 <u>右侧</u> 文本	(?<=\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) 又, (?<=\s)\d+(?=\s) 匹配以空白符间隔的数字(再次强调,不包括这些空白符)
	(?<=regex)	肯定逆序环视(Positive Lookbehind) 子表达式 <u>能</u> 够匹配 <u>左侧</u> 文本	\d{3}(?!\d) 匹配三位数字,而且这三位数字的后面不能是数字
	(? regex)</td <td>否定逆序环视(Negative Lookbehind) 子表达式 <u>不能</u> 匹配 <u>左侧</u> 文本</td> <td>(?<!--[a-z])\d{7}</td-->       匹配前面不是小写字母         的七位数字       又, (?&lt;=&lt;(\w+)&gt;).*(?=&lt;\/\1&gt;) 匹配不         包含属性的简单 HTML 标签内里的内容</td>	否定逆序环视(Negative Lookbehind) 子表达式 <u>不能</u> 匹配 <u>左侧</u> 文本	(? [a-z])\d{7}</td 匹配前面不是小写字母         的七位数字       又, (?<=<(\w+)>).*(?=<\/\1>) 匹配不         包含属性的简单 HTML 标签内里的内容

TO BE CONTINUED...

特性	语法	描述	举个栗子
固化分组	(?>regex)	贪婪子表达式,也称"固化分组",使用它可以加快匹配失败的速度,如 Subject 这个字符串,现用 ^\w: 对其进行匹配,正则表达式引擎发现 Subject 不匹配,就会试图匹配 Subjec ,一直尝试到 S,发现都不匹配才得出无法匹配的结论。如果使用固化分组 ^(?>\w+): ,它会直接试图使用 \w+ 去匹配 Subjec 字符串,而不会一一回溯,发现 \w+ 后面没有:,立即报告失败。	如果字符串中没有第二个 <b>x</b> 的时候, <b>x(?&gt;\w+)x</b> 要比 <b>x\w+x</b> 高效得多
递归匹配	(?R)	递归匹配,Perl 中使用 (?R) 或 (?o), Ruby 2.o <sup>®</sup> 中使用 \g <o>, PCRE 这 3 种都支持。该特性适用于匹配相类似 HTML标签的场合,它能匹配同等个数的开始和结束标签。</o>	a(?R)?z       匹配       az       或       aaazz       ③         \{([^{}] (?R))*\}       匹配       {1, {2, 3}}       这种         嵌套结构。

<sup>&</sup>lt;sup>©</sup>Ruby 是一门开源的动态编程语言,注重简洁和效率。重整本文档时,Ruby 最新版本是 2.3.0。详见Ruby 语言官方网站。

②拿 a(?R)?z 匹配 aaazzz 为例,首先表达式中 a 匹配第1个 a ,然后表达式 (?R) 告诉正则引擎从头匹配整个正则表达式,进入第1层递归,a 匹配到第2个 a ,再次遇到 (?R) 使得正则进入第2层递归,再次重新匹配整个正则表达式,此时匹配到第3个 a 。进入第3层递归时,发现已无法匹配到 a 字符,因为只有3个 a ,又因为 ? 使得 (?R) 是可选项,那么正则表达式开始匹配后面的 z 正则字符,匹配到了第1个 z 字符。现在,正则引擎已到达正则表达式的结尾,跳出第3层递归,但还有2层递归需要继续匹配,同样发现后面的 z 匹配到了第2个 z 字符,继续跳出第1层递归,匹配最后一个 z 字符,完成整个表达式的匹配过程。

## 4 举些例子吧! REGEX EXAMPLES

#### Email 地址

^[a-zA-Z0-9\_.+-]+@[a-zA-Z0-9-]+\.[a-zA-Z0-9-.]+\$ 匹配形如 WisdomFusion@gmail.com 的邮箱地址。

### 日期

^\d{4}\-(0?[1-9]|1[012])\-(0?[1-9]|[12][0-9]|3[01])\$ 匹配形如 yyyy-mm-dd 格式的日期。

#### 非零负整数

 $^{-1-9}[0-9]*$  匹配如 -2, -1024, ... 之类的非零负整数。

### 匹配浮点数

[-+]?([0-9]\*\.[0-9]+|[0-9]+). 匹配如 3.1415926 的浮点数(带小数位的)。

#### 去除重复行

查找^(.\*)(\r?\n\1)+\$,替的为\1。

### 匹配用户名

 $[a-z0-9 -]{3,16}$ 

#### 网址 URL

 $(https?: \/)?([\da-z\.-]+)\.([a-z\.]{2,6})([\/\w\.-]*)*/?$ 

#### IPv4 地址

^(?:(?:25[0-5]|2[0-4][0-9]|[01]?[0-9][0-9]?)\.){3}(?:25[0-5]|2[0-4][0-9]|[01]?[0-9][0-9]?)\$

#### HTML 标记

 $<([a-z]+)([^<]+)*(?:>(.*)<\/1>|\s+\/>)$ 

### UBB 代码清理

把\[/?(?:font|size)([^\]]+)?\] 替换为空。

14 4 举些例子吧!

## 汉字

[^u4E00-u9FA5]

## 手机号码

 $(?<national>+?(?:86)?)(?<separator>\s?-?)(?<phone>(?<vender>(13|15|18)[0-9])(?<area>\d{4})(?<id>\d{4}))$ 

## 5 正则表达式"流派" REGEX FLAVORS

在标准制定之前,各家正则自成一派,不同工具不同编程语言各不相干。为了理清正则表达式的混乱局面,POSIX<sup>®</sup>把各种常见的流派分为两大类: Basic Regular Expressions(BREs) 和 Extended Regular Expressions(EREs)。POSIX 程序必须支持其中的任意一种标准。

## 5.1 正则表达式流派

表3(POSIX 正则表达式流派概览)中列表出两大流派对正则表达式特性支持的情况,随着文档的完善和丰富,特性的总结将会更加全面。

正则表达式特性	BREs	EREs
点、^、\$、[]、[^]	✓	✓
"任意数目"量词	*	*
+ 和? 量词		+ ?
区间量词	\{m,n\}	{m,n}
分组	\{\}	
量词可否作用于括号	✓	✓
反向引用	\1 到\9	
多选结构		✓

表 3: POSIX 正则表达式流派概览

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>诞生于 1986 年的 POSIX 是 Portable Operating System Interface(可移植操作系统接口)的缩写,这是一系列标准,确保操作系统之间的移植性。

标准定了,流派也有了,那么各家支持的如何呢?表4(若干工具的正则表达式流派对比)作了简单的对比,可以看出,不同的工具和编程语言,虽没有统一语言,但相差不大,在具体使用某种工具或语言时需要单独了解和掌握。

特性	grep	egrep	GNU Emacs	Tcl	Perl	.NET	Java
*、^、\$、[]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
? +	\? \+ \	? +	? + \	? +	? +	? +	? +
分组	\(\)	()	\(\)	()	()	()	()
(?:)					✓	✓	✓
单词分界符		\<\>	\<\>, \b\B	\n\M\y	\b\B	\b\B	\b\B
\w. \W		✓	✓	✓	✓	✓	✓
反向引用	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

表 4: 若干工具的正则表达式流派对比

## 5.2 正则表达式引擎

regex engine

## 6 应用场景 APPLICATION SCENARIOS

应用场景

## 6.1 正则表达式工具箱 REGEX TOOLBOX

总有一款适合你, Windows 下的记事本太鸡肋, Word 处理方式主要是"通配符"而不是正则表达式。

### **JGsoft RegexBuddy**

JGsoft 开发的一个强大的正则表达式测试工具,这款是正则测试界最最强大的工具了,没有之一,要墙裂向大家推介的哦!◎

图2中所示,①正则表达式区域,②替换字符区域,③暂存使用的正则表达式以备后用,④待测试的文字,⑤替换后的文字。没有标注的区域还有一大堆很贴心的正则表达式创建功能,比如不同语言的选择、模式的开关、正则表达式库等等,正如其名"正则表达式好兄弟",我平时更喜欢"正则基友"这个简称,②建议安装长期占有之。

#### JGsoft PowerGREP

PowerGREP RegexBuddy 的兄弟软件,同是 JGsoft 开发,是 grep 在 Windows 平台的实现和增强。

### **Debuggex**

https://www.debuggex.com/

### grep

grep

## **UltraEdit**, Notepad++

UltraEdit, Notepad++

### Vim

编辑器之神 Vim

18 6 应用场景

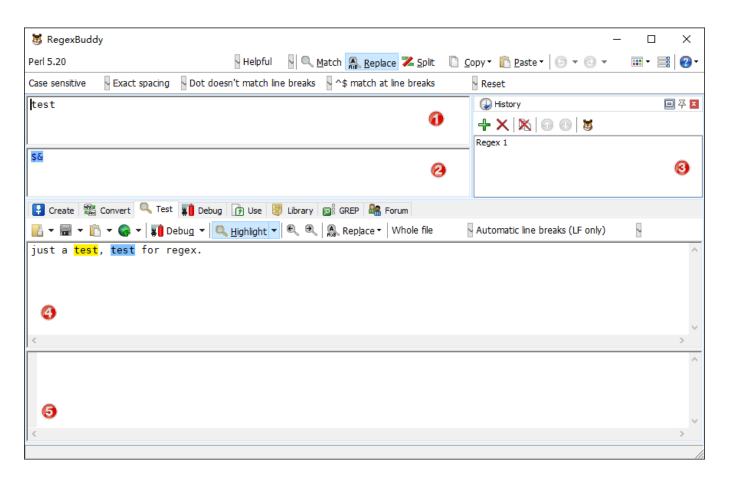


图 2: RegexBuddy 界面

#### **GNU Emacs**

GNU Emacs 中正则表达式异常强大,除了基本的正向正则查找 C-M-s、反向正则查找 C-M-r、正则替换 M-x replace-regexp、查询式正则替换 M-x query-replace-regexp、保留行 M-x keep-lines、删除行 M-x flush-lines、...等等,Emacs 正则表达式替换时还能直接执行 LISP<sup>®</sup> Form<sup>®</sup>。详见6.2.13。

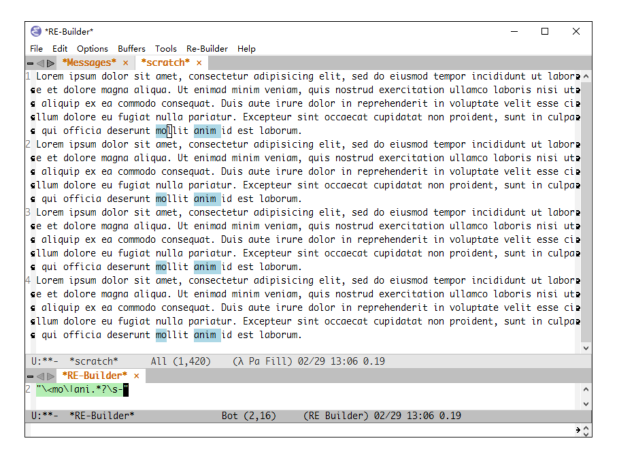


图 3: GNU Emacs 中 RE-Builder 模式

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>出生自 1958年,但目前仍很活跃的一门编程语言,尤其在 AI 领域中。

<sup>®</sup>简言之:可以直接执行 LISP 代码,利用强大的编程语言提供的函数方法去处理文本。

#### sed & awk

sed and awk

## 6.2 应用案例 APPLICATION CASES

## **6.2.1** Perl 正则表达式王国

## **6.2.2** Python

Python

## **6.2.3** PHP PCRE

PHP 中使用 PCRE<sup>①</sup>

## 6.2.4 sed & awk

sed

awk

## **6.2.5** grep

grep, egrep, fgrep

### **6.2.6** Swift

Apple Swift

<sup>&</sup>lt;sup>①</sup>PCRE, Perl Compatible Regular Expressions

6.2 应用案例 21

#### **6.2.7** Java

#### **6.2.8** .NET Framework 正则表达式

.NET Framework 正则表达式

### 6.2.9 JavaScript

javascript

### **6.2.10** Adobe Dreamweaver 表格处理

Dw

#### **6.2.11** VBA 中使用正则表达式

VBA<sup>®</sup>是不直接支持正则表达式的,需要借助 VBScript RegExp Object,具体请参考Microsoft Beefs Up VBScript with Regular Expressions。

```
Sub IndentParaWithRegEx()
' PowerPoint VBA 批量给指定字符开头段落加动画
Dim oSld As Slide
Dim oShp As Shape
Dim i As Integer
' 正则相关变量
Dim regx As Object, oMatch As Object
strPattern = "^开头字符串"

Set regx = CreateObject("vbscript.regexp")
With regx
```

<sup>&</sup>lt;sup>①</sup>Visual Basic for Application,Microsoft Office 套件宏语言。

22 6 应用场景

```
.Global = True
12
       .IgnoreCase = True
13
       .Pattern = strPattern
14
   End With
15
16
   For Each oSld In ActivePresentation.Slides
17
       For Each oShp In oSld.Shapes
18
           If oShp.HasTextFrame Then
19
               If oShp.TextFrame2.HasText Then
20
                   With oShp.TextFrame2.TextRange
21
                       For i = 1 To .Paragraphs.Count
22
                           With .Paragraphs(i)
23
                                 ' 可能会出现多个匹配项的
24
                                If (regx.Test(.Text) = True) Then
25
                                    .ParagraphFormat.FirstLineIndent = 0
26
                                End If
27
                            End With
28
                       Next i 'para
29
                   End With
30
               End If 'has text
31
           End If 'has textframe
32
       Next oShp
33
   Next oSld
   End Sub
35
```

## **6.2.12** GREP for Adobe InDesign

6.2 应用案例 23

## **6.2.13** 神的编辑器 **GNU Emacs** 之正则神器

**Emacs** 

24

# 7 后记

后记