

Perl

翻译作品，来自 *perl* 官网

屈庆磊

quqinglei@icloud.com

2013 年 8 月 29 日

目录

1 说明	1
2 Perl 正则快速入门	1
2.1 名字	1
2.2 描述	1
2.3 指导	2
2.3.1 单词匹配	2
2.3.2 使用字符类	4

1 说明

文中所有带 [tbd] 字样的地方说明有疑问，还未曾解决！

2 Perl 正则快速入门

2.1 名字

本文讲述 perl 正则表达式如何快速入门，基本采用例子讲解没有完全按照原文进行翻译，主要是使用其中的例子。<http://perldoc.perl.org>

2.2 描述

本文包含了 Perl 语言的最基本的正则表达式理解、创建、使用

2.3 指导

2.3.1 单词匹配

最简单的正则表达式其实就是一个单词，或者多个单词，由多个字符组成的字符串。含有一个单词的正则表达式可以匹配包含此单词的任意字符串。

```
1 "Hello World" =~ /World/; # 匹配
```

在上面的语句中，`=` 是匹配操作符，`//` 表示包含的是模式串。可以理解为，字符串 "Hello World" 中是否有模式 `World`，如果有则他们匹配，如果把以上语句赋值给一个变量，那么如果匹配，变量值为 1，反之为空¹

下面的语句很简单，就不一一细说了，注意符号 `=` 为不匹配符。还有第四行和第五行其实就是说明了一个变量替换的道理，也就是说正则也是可以用变量替换表达的。

```
1 print "It matches\n" if "Hello World" =~ /World/;
2 print "It doesn't match\n" if "World Hello" !~ /Hello/;
3
4 $greeting = "Adam";
5 print "It matches\n" if "Hello Adam" =~ /$greeting/;
```

如果你要匹配：\$ ，就不需要：\$ = 了。看下面代码：

```
1 $_ = "Hello World";
2 print "It matches\n" if /World/;
```

模式匹配符 `//` 也是可以被替换成其他任意的符号，只需要在分隔符号前面加一个：'`m`' 即可，如下所示：

```
1 "Hello World" =~ m!World!; # 匹配，使用 '!' 作为分隔符
2 "Hello World" =~ m{World}; # 匹配，使用 '{}' 包含模式匹配
3 "/usr/bin/perl" =~ m"/perl" # '/' 变成了一般符号
```

正则表达式必须精确匹配字符串的一部分，才能保证此语句为真，空格也是字符！

```
1 "Hello World" =~ /world/; # 不匹配，大小写问题
2 "Hello World" =~ /o W/; # 匹配，' ' 也是一般字符
3 "Hello World" =~ /World /; # 不匹配，字符串后面没有 ' '(空格)
```

¹注意，如果不匹配得到的结果并不是 0，而应该是个空字符串 [tbd]

Perl 会先匹配字符串前面的匹配点，也就是说从字符串的开头开始匹配，一旦匹配就返回真：

```
1 "Hello World" =~ /o/; # 它匹配的其实是 'Hello' 中的 'o'
2 "That hat is red" =~ /hat/; # 其实它匹配的是 'That' 中的 'hat' 字符串
```

在 Perl 中，并不是所有的字符就可以直接的匹配，有些字符属于元字符(metacharacters)²需要转义后才可以匹配。下面给出了正则表达式中的元字符：

```
1 {} [] () ^ $. | * + ? \
```

在元字符前面使用反斜杠转义就可以匹配啦，如下所示：

```
1 "2+2=4" =~ /2+2/; # 不匹配，原因是 '+' 属于元字符
2 "2+2=4" =~ /2\+2/; # 匹配，我们把 '+' 给转义成为了普通字符
3 'C:\WIN32' =~ /C:\\WIN/; # 匹配，我们使用反斜杠把反斜杠给转义成为了普通字符
4 "/usr/bin/perl" =~ /\usr\bin\perl/; # 匹配，不解释了，可以参考下面这个语句
5
6 # 当我们使用其他字符作为模式匹配符号时，就不需要对 '/' 进行转义了，它只是一个
7 # 模式匹配字符，并不是元字符
8 print "matches!\n" if "/usr/bin/perl" =~ m{/usr/bin/perl};
```

不可打印字符可以使用转义序列表示，如：

t 可以表示为制表符

n 可以表示为换行符

r 可以表示为回车。另外任意字节都可以通过八进制或者十六进制数字的转义序列表示，下面一些例子：

```
1 "1000\t2000" =~ m(0\t2); # 匹配
2 "cat" =~ /\143\x61\x74/ # 匹配，其中 '143' 是 c 的八进制 ASCII，x61、x74 分别为 a、t 的十六进制 ASCII 码
```

可以使用变量替换正则表达式：

```
1 $foo = 'house';
2 'cathouse' =~ /cat$foo/; # 使用 $foo 变量替换，匹配
3 'housecat' =~ /${house}cat/; # 匹配
```

²所谓元字符就是指那些在正则表达式中具有特殊意义的专用字符，可以用来规定其前导字符（即位于元字符前面的字符）在目标对象中的出现模式

废话就不翻译了，我们可以使用锚点来确定匹配位置，比如使用: ^ 来表示匹配字符串开头，使用 \$ 来匹配字符串结尾。如下代码所示：

```
1 "housekeeper" =~ /keeper/; # 匹配
2 "housekeeper" =~ /^keeper/; # 不匹配
3 "housekeeper" =~ /keeper$/; # 匹配
4 "housekeeper" =~ /^housekeeper/; # 匹配
```

2.3.2 使用字符类

字符类可以表示一类字符，我们还是看例子吧，这样比较清楚

```
1 /cat/; # 匹配 cat
2 /[bcr]at/; # 匹配 bat cat rat
3 "abc" =~ /[cab]/; 先匹配到 a
```

在上面代码中的最后一行，匹配时最先匹配到的其实是'a' 虽然说它在正则表达式中的第二个，我们以为先匹配到的应该是 c，但是，perl 在处理此问题的时候对 [] 里面的字符进行了排序。

```
1 /[yY][eE][sS]/; # 不区分大小写匹配 'yes'
2 /yes/i; # 正则后面多了个 i 就可以代替上面一行代码的功能了！
```

在上面代码中最后一行，我们使用了一个字符 i 它命令正则不区分大小写进行匹配。