## 第9章 正则表达式

## 学习要点:

- 1.正则表达式语法 (Perl 风格)
- 2.正则表达式中的元素
- 3.Perl 风格函数

主讲教师: 李炎恢

合作网站: http://www.ibeifeng.com

讲师博客: http://hi.baidu.com/李炎恢

处理字符串时,有很多较为复杂的字符串用普通的字符串处理函数无法干净的完成。比如说,可能需要验证一个Email 地址是否合法,为此需要查看许多不容易检查的规则。这正是正则表达式的用武之地。正则表达式是功能强大而简明的字符组,其中可以包含大量的逻辑,特别值得一提的是正则表达式相当简短。

一. 正则表达式语法 (Perl

风格)

Perl 一直被认为是最伟大的解析语言之一,它提供了一种全面的正则表达式,即使是最复杂的字符串模式,也可以用这种正则表达式语言搜索和替换。PHP 开发人员认识到,与其重新发明正则表达式,不如让PHP 用户直接使用声名赫赫的Perl 正则表达式语言,即Perl 风格的函数。

模式规则: /php/ 在字符串前后加上两条斜杠即可。

匹配函数: preg match()函数在字符串中搜索模式,如果存在则返回true,否则返回false。

<?php

preg\_match('/php/','php');

?>

二. 正则表达式中的元素

正则表达式中包含三种元素分别为:量词、元字符、修饰符

量词

## 语法描述

- + 匹配任何至少包含一个前导字符串
- \* 匹配任何包含零个或多个前导字符串
- ? 匹配任何包含零个或一个前导字符串
- . 匹配任意字符串
- {x} 匹配任何包含x 个前导字符串
- {x,y} 匹配任何包含x 到y 个前导字符串

元字符

修饰符

- {x,} 匹配任何包含至少x 个前导字符串
- \$ 匹配字符串的行尾
- ^ 匹配字符串的行首

```
| 匹配字符串的左边或者右边
()包围一个字符分组或定义个反引用,可以使用\1\2 提取
语法描述
[a-z] 匹配任何包含小写字母a-z 的字符串
[A-Z] 匹配任何包含大写字母A-Z 的字符串
[0-9] 匹配任何包含数字0-9 的字符串
[abc] 匹配任何包含小写字母a、b、c 的字符串
[^abc] 匹配任何不包含小写字母a、b、c 的字符串
[a-zA-Z0-9] 匹配任何包含a-zA-Z0-9 和下划线的字符串
\w 匹配任何包含a-zA-Z0-9 和下划线的字符串 (同上)
\W 匹配任何没有下划线和字母数字的字符串
\d 匹配任何数字字符,和[0-9]相同
\D 匹配任何非数字字符,和[^0-9]相同
\s 匹配仟何空白字符
\S 匹配任何非空白字符
\b 匹配是否到达了单词边界
\B 匹配是否没有达到单词边界
\ 匹配正则中的特殊字符
语法描述
i完成不区分大小写的搜索
m 在匹配首内容或者尾内容时候采用多行识别匹配
x 忽略正则中的空白
A 强制从头开始匹配
U 禁止贪婪匹配只跟踪到最近的一个匹配符并结束
三. Perl
风格函数
PHP 为使用Perl 兼容的正则表达式搜索字符串提供了7 个函数,包括: preg grep()、
preg_match()、preg_match_all()、preg_auote()、preg_replace()、preg_replace_callback()和
preg split().
搜索字符串: preg grep()函数搜索数组中的所有元素,返回由与某个模式匹配的所有元
素组成的数组。
<?php
$language = array('php','asp','jsp','python','ruby');
print_r(preg_grep('/p$/',$language));
?>
搜索模式: preg_match()函数在字符串中搜索模式,如果存在则返回true,否则返回false。
<?php
echo preg match('/php[1-6]/','php5');
?>
电子邮件验证小案例(分组应用)
<?php
mode = \frac{1}{(w).} \frac{2,10}{(w_{1,}).([a-z]_{2,4})}';
```

```
$string = 'yc60.com@gmail.com';
echo preg_match($mode,$string);
?>
匹配模式的所有出现: preg match all()函数在字符串中匹配模式的所有出现, 然后将所
有匹配到的全部放入数组。
<?php
preg match all('/php[1-6]/','php5sdfphp4sdflljkphp3sdlfjphp2',$out);
print_r($out);
?>
定界特殊的正则表达式: preg quote()在每个对于正则表达式语法而言有特殊含义的字
符前插入一个反斜线。这些特殊字符包含: $ ^ * () + = {} [] | \\ : < >。
<?php
echo preg quote('PHP的价格是: $150');
?>
替换模式的所有出现: preg replace()函数搜索到所有匹配,然后替换成想要的字符串返
回出来。
<?php
echo preg replace('/php[1-6]/','python','This is a php5,This is a php4');
?>
ubb 小案例: 含婪问题+分组使用()
<?php
mode = '/\langle [b \rangle](.*) \langle [ \rangle b \rangle]/U';
$replace = '<strong>\1</strong>';
$string = 'This is a [b]php5[/b],This is a [b]php4[/b]';
echo preg replace($mode,$replace,$string);
?>
以不区分大小写的方式将字符串划分为不同的元素: preg split()用来分割不同的元素。
<?php
print r(preg split('/[\.@]/','yc60.com@gmail.com' ));
注:目前为PHP 使用POSIX 风格的正则表达式搜索字符串提供了7 个函数,包括:ereq()、
ereg_replace()、eregi()、eregi_replace()、split()、spliti()和sql_regcase()。
PS: 和Perl 风格基本相同,可以参考手册自行学习。
```

## 感谢收看本次教程!

本课程是由北风网(ibeifeng.com)

瓢城Web

俱乐部(yc60.com)

联合提供:

本次主讲老师: 李炎恢

我的博客: hi.baidu.com/

李炎恢/

我的邮件: yc60.com@gmail.com