## 后盾网人人做后盾

www. houdunwang. com

# 正则表达式

后盾网 2011-2013 v3.0

- 正则表达式被用来检索或替换那些符合某个模式的文本内容。
- 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: JavaScript、PHP、ASP、JAVA、Perl、C#、.NET、ColdFusion、 Python、Visual Basic、MYSQL、LINUX、VI编辑器等等语言都支 持正则表达式。

简单来说正则表达式就是完成字符串的增、删、改、查

### 正则表达式是什么?

- 正则表达式语句需要由分隔符(定界符)闭合包裹,分隔符可以使任意非字母数字,非反斜线,非空白字符
- 经常使用的分隔符是正斜线(/), hash符号(#) 以及取反符号(~)。
- 建议使用//做为定界符,因为与js一致

#### 示例:

- \$preg= "/houdunwang/";
- \$c = preg\_match(\$preg,' 后盾网址houdunwang.com');

### 定界符

#### 元字符是正则表达式中的最小元素,只代表单一(一个)字符

#### 系统提供的元字符

\d 匹配任意一个数字 [0-9]

\D 与除了数字以外的任何一个字符匹配 [^0-9]

\w 与任意一个英文字母,数字或下划线匹配 [a-zA-Z\_]

\W 除了字母,数字或下划线外与任何字符匹配 [^a-zA-Z\_]

\s 与任意一个空白字符匹配 [\n\f\r\t\v]

\S 与除了空白符外任意一个字符匹配 [^\n\f\r\t\v]

\f 换页字符 \n 换行字符 \r 回车字符

\t 制表符 \v 垂直制表符

### 元字符(原子)

- 假如有这样的场景,如果我们想通过正则查找\*符号,但是\*在正则中有特殊的意义
- 所以我们要写成八\*/这样是正确的,也就是把\*号进行转义处理,恢复 他的本来意思

### 字符转义

在一组字符中匹配某个元字符,在正则表达式中通过元字符表来完成,就是放到[..](方括号)中

[] 只匹配其中的一个原子 [^] 只匹配"除了"其中字符的任意一个原子 [0-9] 匹配0-9任何一个数字 [a-z] 匹配小写a-z任何一个字母 [A-Z] 匹配大写A-Z任何一个字母 点在正则中表示除换行符外的任意字符

#### 示例:

- \$str = "1.jpg@2.jpg@3.jpg#4.jpg";
- \$preg="/[@#]/";
- \$arr = preg\_split(\$preg,\$str);
- print\_r(\$arr);

### 元字符表(原子表)

- 如果一次要匹配多个元子,可以通过元子组完成
- 原子组与原子表的差别在于原子组一次匹配多个元子,而原子表则 是匹配成功表中的一个元字符就可以
- 元字符组用()表示

#### 示例:

```
$str = "后盾官网www.houdunwang.com后盾论坛http://bbs.houdunwang.com我在后盾的网名叫houdun";
$preg = "/(houdun)wang/is";
$newStr= preg_replace($preg,'<span style="color:#f00">\1</span>wang',$str);
echo $newStr;
以上示例是将houdunwang字符串中的houdun描红
```

### 元字符组(原子组)

#### | 这个符号带表选择修释符, 也就是 | 左右两侧有一个匹配到就可以

#### 示例:

- \$str = "http://www.baidu.com与新浪网http://www.sina.com";
- \$preg = "/\.(baidu|sina)\./is" ;
- \$new\_str = preg\_replace(\$preg,'.houdunwang.',\$str);

### 选择修释符

如果要重复匹配一些内容时我们要使用重复匹配修饰符,包括以下几种

• \* 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

因为正则最小单位是元字符,而我们很少只匹配一个元字符如a、b所以基本上重复匹配在每条正则语句中都是必用到的内容

### 重复匹配

正则表达式在进行重复匹配时,默认是贪婪匹配模式,也就是说会尽量匹配更多内容,但是有的时候我们并不希望他匹配更多内容,这时可以通过?进行修饰来禁止重复匹配

• \*? 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

### 禁止重复匹配

如果想匹配字符的边界,边界包括空格、标点符号、换行等,可以使用正则表达式的匹配字符边界修饰符如下

#### 匹配字符串边界

- ^ 匹配字符串的开始
  - \$ 匹配字符串的结束,忽略换行符\n

#### 匹配字符边界

正则表达式在执行时会按他们的默认执行方式进行,但有时候默认的处理方式总不能满足我们的需求,所以可以使用模式修正符更改默认方式。

- i 不区分大小写字母的匹配
- s 将字符串视为单行,换行符做普通字符看待,使":"
  - 匹 配任何字符
- e 将替换的字符串作为表达使用

### 模式修正符

preg\_match

搜索subject与pattern给定的正则表达式的一个匹配

#### 语法:

int preg\_match ( string \$pattern , string \$subject [, array &\$matches [, int \$flags = 0 [, int \$offset = 0

#### preg\_match\_all

搜索subject中所有匹配pattern给定正则表达式 的匹配结果并且将它们以flag指定顺序输出到matches中

#### 语法:

int preg\_match\_all ( string \$pattern , string \$subject , array &\$matches [, int \$flags = PREG\_PATTERN\_ORDER [, int \$offset = 0

preg\_split

通过一个正则表达式分隔给定字符串

#### 语法:

array preg\_split ( string \$pattern , string \$subject [, int \$limit = 1 [, int \$flags = 0 ]] )

preg\_replace

执行一个正则表达式的搜索和替换

#### 语法:

mixed preg\_replace ( mixed \$pattern , mixed \$replacement , mixed \$subject [, int \$limit = -1 [, int &\$count ]] )

搜索subject中匹配pattern的部分,以replacement进行替换

preg\_replace\_callback

执行一个正则表达式搜索并且使用一个回调进行替换

#### 语法:

mixed preg\_replace\_callback ( mixed \$pattern , callback \$callback , mixed \$subject [, int \$limit = -1 [, int &\$count ]] )

验证用户提交过来的邮箱与网址是否正确

将html文档中的所有链接替换为http://www.houdunwang.com

