

## 正则表达式理论篇

暖暖

## 困惑

学习正则表达式的你们,有没有发现,一开始总是记不住语法。 我这就来加深你们的印象。。。



正则表达式—理论篇



正则表达式—实践篇

## 正则表达式一理论篇



正则表达式—理论篇

## 正则表达式一理论篇一构造函数

```
var regex = new RegExp('xyz', 'i');
var regex = new RegExp(/xyz/i);
var regex = /xyz/i;

// ES6
new RegExp(/abc/ig, 'i').flags
```

## 正则表达式一理论篇一构造函数

RegExp 怎么读?

一开始我很难记住这个单词,太难了!!

直到我知道了它的全拼是 regular expression

## 正则表达式一理论篇一String方法

String.search()

参数:一个正则表达式。

返回:第一个与参数匹配的子串的起始位置,如果找不到,返回-1。

String.replace() 检索和替换。

第一个参数: 正则表达式,

第二个参数:要进行替换的字符串,也可以是函数。

String.match()

参数:一个正则表达式。

返回:一个由匹配结果组成的数组。

String.split() 参数:正则表达式或字符串。返回:子串组成的数组。

## 正则表达式一理论篇一RegExp方法

```
exec()
```

参数:字符串。

在一个字符串中执行匹配检索,与String.macth() 非全局检索类似,返回一个数组或null。

test()

参数:字符串。返回true or false

toString()

转换成字符串形式。

## 正则表达式一理论篇一字符

- \ 反斜杠字符(转义字符),用来转义
- 连字符 当且仅当在中括号[]的内部表示一个范围,比如[A-Z]就是表示范围从A到Z;如果需要在字符组里面表示普通字符-,放在字符组的开头即可[-A-Z]。

## 正则表达式一理论篇一字符

- / 正则表达式模式的开始或结尾
- \ 反斜杠字符, 用来转义
- 连字符 当且仅当在中括号[]的内部表示一个范围,比如[A-Z]就是表示范围从A到Z;如果需要在字符组里面表示普通字符-,放在字符组的开头即可[-A-Z]。

## 正则表达式一理论篇一字符

. 匹配除换行符 \n 之外的任何单个字符。

\d 等价[0-9]

\D 与\d 相反, 等价于[^0-9]

\w 与以下任意字符匹配: A-Z、a-z、0-9 和下划线, 等价于 [A-Za-z0-9\_]

\W 与\w相反,即 [^A-Za-z0-9\_]

## 正则表达式一理论篇一限定符

- \* 等价{0,}
- + 等价{1,}
- ? 等价{0,1}
- {n} 正好匹配n次
- {n,} 至少匹配n次。
- {n,m} 匹配至少n次,至多m次。

## 正则表达式一理论篇一限定符

- 1、显示限定符中, 逗号和数字之间不能有空格!
- 2、贪婪量词\*和+: javascript默认是贪婪匹配,也就是说匹配重复字符是尽可能多地匹配。
- 3、惰性(最少重复匹配)量词?问号:当进行非贪婪匹配,只需要在待匹配的字符后面跟随一个问号?即可。

## 正则表达式一理论篇一限定符

\*? 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

### 正则表达式一理论篇一定位点(锚字符、边界)

- ^ 匹配开始的位置。将 ^ 用作括号[]表达式中的第一个字符,则会对字符集求反。
- \$ 匹配结尾的位置。

\b 与一个字边界匹配(er\b 与"never"中的"er"匹配,但与"verb"中的"er"不匹配。)

\B 非边界字匹配。

## 正则表达式一理论篇一分支条件

1指示在两个或多个项之间进行选择。

## 正则表达式一理论篇一标记一中括号

#### 中括号:

[]标记括号表达式的开始和结尾,起到的作用是匹配这个或者匹配那个。

[...] 匹配方括号内\*\*任意字符\*\*。 很多字符在[]都会失去本来的意义: [^...]匹配不在方括号内 的任意字符; [?.]匹配普通的问号和点号。

大括号:

{}标记限定符表达式的开始和结尾。 {n,m}

()标记子表达式的开始和结尾,主要作用是分组,对内容进行区分。

(模式)可以记住和这个模式匹配的匹配项(捕获分组)。

(?:模式) 与模式 匹配, 但不保存匹配项(非捕获分组)。

(?=模式) 零宽正向先行断言,要求匹配 与模式匹配的搜索字符串。不保存匹配项。

(?!模式) 零宽负向先行断言,要求匹配 与模式不匹配的搜索字符串。不保存匹配项。

# 有点晕?

先行断言: x只有在y前面才匹配,必须写成`/x(?=y)/。 先行否定断言: x只有不在y前面才匹配,必须写成`/x(?!y)/

#### ES7 提案:

后行断言:与"先行断言"相反, x只有在y后面才匹配,必须写成`/(?<=y)x/。先匹配/(?<=y)x/的x,然后再回到左边,匹配y的部分,即先右后左"的执行顺序。

后行否定断言:与"先行否定断言"相反,x只有不在y后面才匹配,必须写成'/(?<!y)x/。

```
零宽负向先行断言的例子:
var str=` <div class="pin">
      <div class="box">
         <img src="img/P_001.jpg" />
      </div>
    </div>`;
var reg = /<(?!img)(?:./r/n)*?>/gi;
console.log(str.replace(reg,""));
// 得到的结果为:
// < img src="img/P_001.jpg" />
```

## 正则表达式一理论篇一反向引用

反向引用:主要作用是给分组加上标识符\n\n 表示引用字符,与第n个子表达式第一次匹配的字符相匹配

## 正则表达式一理论篇一反向引用

#### 例子:

```
var reg = /(Mike)(\1)(s)/;
var str = "MikeMikes";
console.log(str.replace(reg,"$1$2'$3"));
// MikeMike's
```

## 正则表达式一理论篇一非打印字符

\s任何空白字符。即[\f\n\r\t\v]

\S 任何非空白字符。

\t Tab 字符(\u0009)。

\n 换行符(\u000A)

\v 垂直制表符(\u000B)。

\f 换页符(\u000C)

\r 回车符(\u000D)。

注意: \n和\r一起使用,即/[\r\n]/g来匹配换行,因为unix扩展的系统以\n标志结尾,window以\n\r标志结尾。

## 正则表达式一理论篇一其他

\cx 匹配 x 指示的控制字符,要求x 的值必须在 A-Z 或 a-z 范围内。

\xn 匹配n, n是一个十六进制转义码,两位数长。 \un 匹配n, 其中n是以四位十六进制数表示的 Unicode 字符。

hm 或 h 先尝试反向引用,不可则再尝试标识为一个八进制转义码。

\nml 当n 是八进制数字 (0-3), m 和 1 是八进制数字 (0-7) 时, 匹配八进制转义码 nml。

## 正则表达式一理论篇一修饰符

- i 执行不区分大小写的匹配。
- g 执行一个全局匹配,简而言之,即找 到所有的匹配,而不是在找到第一个之 后就停止。
- m 多行匹配模式, ^匹配一行的开头和字符串的开头, \$匹配行的结束和字符串的结束。

## 正则表达式一理论篇一修饰符 (ES6新增)

#### u修饰符:

含义为"Unicode模式",用来正确处理大于\uFFF的Unicode字符。也就是说,会正确处理四个字节的UTF-16编码。

#### 例子:

• • • •

// 加u修饰符以后,ES6就会识别\uD83D\uDC2A为一个字符,返回false。

/^\uD83D/u.test('\uD83D\uDC2A')

## 正则表达式一理论篇一修饰符 (ES6新增)

y修饰符

111

与g修饰符都是全局匹配,不同之处在于,g修饰符只要剩余位置中存在匹配就可,而y修饰符确保匹配必须从剩余的第一个位置开始,这也就是"粘连"的涵义。

/b/y.exec('aba') // null

## 正则表达式一理论篇一优先级顺序

\ 转义符 (),(?:),(?=),[] 小括号和中括号 \*、+、?、{n}、{n,}、{n,m} 限定符 任何元字符^、\$、\ 定位点和序列 L 替换

JS是NFA引擎。

#### 特点:

- \* 急于邀功请赏,所以最左子正则式优先匹配成功,因此偶尔会错过最佳匹配结果(多选分支的情况);
- \* backtracking (回溯),导致速度慢;
- \* 以贪婪方式进行,尽可能匹配更多字符。

111

```
急于邀功请赏的例子:

'nfa not'.match(/nfalnfa not/)
// 返回["nfa"]
```

#### 回溯的例子:

**\\\** 

'Lalala. Hi, barret. xxxxxxxxx.Hello, John'.match(/H(ilello)/g)

```
//返回["Hi", "Hello"]
```

111

111

回溯的例子:
 做一个标记
 lastIndex
'Lalala. Hi, barret. xxxxxxxx.Hello, John'.match(/H(ilello)/g)

// 返回["Hi", "Hello"]

回溯的例子:

Hi分支匹配不了

111

111

'Lalala. Hi, barret. xxxxxxxxx.Hello, John'.match(/H(ilello)/g)

//返回["Hi", "Hello"]

#### 回溯的例子:

回溯到刚才我们做标记的位置

**\\\** 

111

'Lalala. Hi, barret. xxxxxxxxx.Hello, John'.match(/H(ilello)/g)

//返回["Hi", "Hello"]

回溯的例子:

Hello匹配,做一个标记lastIndex

**\\\** 

111

'Lalala. Hi, barret. xxxxxxxxx.Hello, John'.match(/H(ilello)/g)

//返回["Hi", "Hello"]

111

```
贪婪的例子:
```

```
"AB1111BA111BAccccc".match('AB.*BA')
// 返回["AB1111BA111BA"]
```

111

```
贪婪的例子:

"AB1111BA111BAccccc".match('AB.*BA')

// 返回["AB1111BA111BA"]
```

111

为了匹配星号后面的B,回溯到上一次匹配的地方,也就是上次.\*匹配的位置, 也就是上次.\*匹配的位置, 倒数第一个字符不是B,再回溯

贪婪的例子:

"AB1111BA111BAccccc".match('AB.\*BA')
// 返回["AB1111BA111BA"]

再回溯,向前找B。 贪婪的例子: 找到字符B,继续匹配A "AB1111BA111BAccccc".match('AB.\*BA') // 返回["AB1111BA111BA"]

```
贪婪的例子: 找到字符A, 匹配完成, 停止匹配 "AB1111BA111BAccccc".match('AB.*BA') // 返回["AB1111BA111BA"]
```

# 正则表达式一实践篇



正则表达式—实践篇

### 正则表达式一实践篇一简单练习

- 1. 与搜索字符串开始处的 3 个数字匹配。
- 2. 与除 a、b 和 c 以外的任何字符匹配。
- 3. 在搜索字符串"1234567"中, \d{1,3}/ 匹配的结果。
- 4. 不以"th"开头的单词匹配。
- 5. 对密码应用以下限制:其长度必须介于4到8个字符之间,并且必须至少包含一个数字。
- 6. 匹配中文

### 正则表达式一实践篇一简单练习

- 1. 与搜索字符串开始处的 3 个数字匹配: / \\d{3}/
- 2. 与除 a、b 和 c 以外的任何字符匹配: /[^abc] /
- 3. 在搜索字符串"1234567"中, \\d{1,3}/与与"123"、"456"和"7"匹配(贪婪原则)。
- 5. 对密码应用以下限制:其长度必须介于4到8个字符之间,并且必须至少包含一个数字。正则为/^(?=.\*\d).{4,8}\$/。.\*表示单个字符(除换行符\n外)零次或多次,后面跟着一个数字;而.{4,8}与包含4-8个字符的字符串匹配。
- 6. 匹配中文 /[\u4e00-\u9fa5]/

### 正则表达式一实践篇一真正的实践来了

要想在复杂性和完整性之间取得平衡,一个重要因素是要了解将要搜索的文本。

好的正则表达式:

- \* 只匹配期望的文本,排除不期望的文本;
- \* 易于控制和理解;
- \*保证效率

# 正则表达式一实践篇一真正的实践来了

有时候处理各种极端情况会降低成本/收益的比例,所以某些情况下,不完全依赖正则表达式完成全部工作。比如某些字段用子表达式()括起来,让内存记忆下来,然后再用其他程序来验证。

# 正则表达式一实践篇一真正的实践来了

- 1、匹配美元
- 2、匹配IP地址
- 3、24小时制的时间, 比如09:59

## 正则表达式一实践篇一匹配美元

/^\\$[0-9]+(\.[0-9][0-9])?\$ /

分为四部分:

- \* 小\$以美元符号开头
- \* [0-9]+ 至少包含一个数字
- \*(\.[0-9][0-9])?由一个点和两位数组成,匹配0 次或1次
- \*\$最后的\$表示以数字结尾的

缺点: 不能匹配\$1,000

规则:点号分开的四个字段,每个字段在0-255

之间。

#### 第一步:

如果一个字段是一个数或两个数,肯定是在0-255的范围内的;如果三位数,那么以0或者1开头的三位数也是合法的,即000-199。

从上面的陈述中我们就可以得到:

我们稍微合并一下这三个多选分支,得到:

 $[01]?\d\d?$ 

#### 第二步:

我们再来看以2开头的三位数:第二位数小于5的时候,第三位数范围[0-9]都可以;第二位数为5的时候,第三位数范围[0-5]:

2[0-4]\dl25[0-5]

第三步:

最后合并起来,得到一个字段0-255的表示方法:

第四步:

IP地址正则如下:

/^([01]?\d\d?l2[0-4]\dl25[0-5])\.([01]?\d\d?l2[0-4]\dl25[0-5])\.([01]?\d\d?l2[0-4]\dl25[0-5])\.([01]?\d\d?l2[0-4]\dl25[0-5])\$/

#### 第四步:

IP地址正则如下:

 $/^{[01]?\d\d?[2[0-4]\d]2[0-5])\.([01]?\d\d?[2[0-4]\d]2[0-4]\d]2[0-5])\.([01]?\d\d?[2[0-4]\d]2[0-5])\.([01]?\d\d?[2[0-4]\d]2[0-5])\) / ([01]?\d\d?[2[0-4]\d]2[0-5])\) / ([01]?\d\d?[2[0-4]\d]2[0-5])$ 

点号要转义一下,^和\$需要加上,否则可能匹配52123.3.22.993,因为其中的123.3.22.99是符合的。

虽然0.0.0.0是合法的,但它是非法的IP地址,如果支持环视功能,可以加上(?!0+\.0+\.0+\.0+\$)

#### 测试

```
/^([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d\d|25[0-5])\.([01]?\d\d?|2[0-4]\d\d|25[0-5])\.([01]?\d\d|25[0
```

#### 小时部分:

方法一:分类逻辑为第一个数字分别为0、1、2,可以分为三部分,即上午00到09点(0可选),白天10到19点,晚上20到23点。

因此得到的小时为: 0?[0-9]l1[0-9]l2[0-3] 还可以优化一下,合并前面的两个多选分支,得到 [01]?[0-9]l2[0-3]

方法二:分类逻辑也可以为第二个数字,第二个数字分组为[0-3]以及[4-9],为什么这么分?看看下面这个图就知道了,[0-3]多了以2为第一个数字的一行:

[012]?[0-3]1[01]?[4-9]

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23						

#### 分钟数:

比较简单,第一个数范围在0-5之间,第二个数在0-9之间,因此得到分钟数为:

[0-5][0-9]

小时、冒号、分钟数加起来,就得到最终的结果:

0?[0-9]|1[0-9]|2[0-3]:[0-5][0-9]

或者

[012]?[0-3]|[01]?[4-9]:[0-5][0-9]

# 正则表达式一实践篇一其他实践

- 1、匹配HTML Tag
- 2、匹配日期
- 3、匹配HTTP URL

# 参考文献

#### MDN

http://barretlee.com/blog/2014/01/18/cb-how-regular-expressions-work/

http://www.cnblogs.com/hustskyking/archive/2013/06/04/RegExp.html#greedyandlazy

《精通正则表达式》



# THANKS FOR LISTENING

王彩暖