更可靠的|T职业教育

# 

# 1.正则表达式概述

# 1.1什么是正则表达式

正则表达式(Regular Expression)是用于匹配字符串中字符组合的模式。在JavaScript中,正则表达式也是对象。

正则表通常被用来检索、替换那些符合某个模式(规则)的文本,例如验证表单:用户名表单只能输入英文字母、数字或者下划线,昵称输入框中可以输入中文(匹配)。此外,正则表达式还常用于过滤掉页面内容中的一些敏感词(替换),或从字符串中获取我们想要的特定部分(提取)等。

其他语言也会使用正则表达式,本阶段我们主要是利用JavaScript 正则表达式完成表单验证。

## 1.2 正则表达式的特点

- 1. 灵活性、逻辑性和功能性非常的强。
- 2. 可以迅速地用极简单的方式达到字符串的复杂控制。
- 3. 对于刚接触的人来说,比较晦涩难懂。比如: ^\w+([-+.]\w+)@\w+([-.]\w+).\w+([-.]\w+)\*\$
- 4. 实际开发,一般都是直接复制写好的正则表达式. 但是要求会使用正则表达式并且根据实际情况修改正则表达式. 比如用户名: /^[a-z0-9\_-]{3,16}\$/

# 2.正则表达式在js中的使用

# 2.1正则表达式的创建

在 JavaScript 中,可以通过两种方式创建一个正则表达式。

方式一:通过调用RegExp对象的构造函数创建

```
var regexp = new RegExp(/123/);
console.log(regexp);
```

方式二:利用字面量创建 正则表达式

```
var rg = /123/;
```

# 2.2测试正则表达式

test() 正则对象方法,用于检测字符串是否符合该规则,该对象会返回 true 或 false,其参数是测试字符串。

```
var rg = /123/;
console.log(rg.test(123));//匹配字符中是否出现123 出现结果为true
console.log(rg.test('abc'));//匹配字符中是否出现123 未出现结果为false
```

# 3.正则表达式中的特殊字符

## 3.1正则表达式的组成

一个正则表达式可以由简单的字符构成,比如 /abc/,也可以是简单和特殊字符的组合,比如 /ab\*c/。其中特殊字符也被称为元字符,在正则表达式中是具有特殊意义的专用符号,如 ^ 、\$ 、 + 等。

特殊字符非常多,可以参考:

### **MDN**

jQuery 手册:正则表达式部分

正则测试工具

## 3.2边界符

正则表达式中的边界符(位置符)用来提示字符所处的位置,主要有两个字符

边界符	说明
٨	表示匹配行首的文本(以谁开始)
\$	表示匹配行尾的文本(以谁结束)

如果 ^和 \$ 在一起,表示必须是精确匹配。

```
var rg = /abc/; // 正则表达式里面不需要加引号 不管是数字型还是字符串型
// /abc/ 只要包含有abc这个字符串返回的都是true
console.log(rg.test('abc'));
console.log(rg.test('abcd'));
console.log(rg.test('aabcd'));
console.log('----');
var reg = /^abc/;
console.log(reg.test('abc')); // true
console.log(reg.test('abcd')); // true
console.log(reg.test('aabcd')); // false
console.log('----');
var reg1 = /^abc$/; // 精确匹配 要求必须是 abc字符串才符合规范
console.log(reg1.test('abc')); // true
console.log(reg1.test('abcd')); // false
console.log(reg1.test('aabcd')); // false
console.log(reg1.test('abcabc')); // false
```

# 3.3字符类

字符类表示有一系列字符可供选择,只要匹配其中一个就可以了。所有可供选择的字符都放在方括号内。

## 3.3.1 [] 方括号

表示有一系列字符可供选择,只要匹配其中一个就可以了

```
var rg = /[abc]/; // 只要包含有a 或者 包含有b 或者包含有c 都返回为true
console.log(rg.test('andy'));//true
console.log(rg.test('baby'));//true
console.log(rg.test('color'));//true
console.log(rg.test('red'));//false
var rg1 = /^[abc] $/; // 三选一 只有是a 或者是 b 或者是c 这三个字母才返回 true
console.log(rg1.test('aa'));//false
console.log(rg1.test('a'));//true
console.log(rg1.test('b'));//true
console.log(rg1.test('c'));//true
console.log(rg1.test('abc'));//true
var reg = /^[a-z]$/ //26个英文字母任何一个字母返回 true - 表示的是a 到z 的范围
console.log(reg.test('a'));//true
console.log(reg.test('z'));//true
console.log(reg.test('A'));//false
//字符组合
var reg1 = /^[a-zA-z0-9]$/; // 26个英文字母(大写和小写都可以)任何一个字母返回 true
//取反 方括号内部加上 ^ 表示取反,只要包含方括号内的字符,都返回 false 。
var reg2 = /^[^a-zA-z0-9] $/;
console.log(reg2.test('a'));//false
console.log(reg2.test('B'));//false
console.log(reg2.test(8));//false
console.log(reg2.test('!'));//true
```

## 3.3.2量词符

量词符用来设定某个模式出现的次数。

量词	说明
*	重复0次或更多次
+	重复1次或更多次
?	重复0次或1次
{n}	重复n次
{n,}	重复n次或更多次
{n,m}	重复n到m次

## 3.3.3用户名表单验证

功能需求:

- 1. 如果用户名输入合法,则后面提示信息为: 用户名合法,并且颜色为绿色
- 2. 如果用户名输入不合法,则后面提示信息为:用户名不符合规范,并且颜色为红色

abc123	用户名格式输入正确
123	用户名格式输入不正确

## 分析:

- 1. 用户名只能为英文字母,数字,下划线或者短横线组成,并且用户名长度为6~16位.
- 2. 首先准备好这种正则表达式模式/\$[a-zA-Z0-9-\_]{6,16}^/
- 3. 当表单失去焦点就开始验证.
- 4. 如果符合正则规范,则让后面的span标签添加 right类.
- 5. 如果不符合正则规范, 则让后面的span标签添加 wrong类.

```
<input type="text" class="uname"> <span>请输入用户名</span>
<script>
// 量词是设定某个模式出现的次数
var reg = /^[a-zA-z0-9_-]{6,16}$/; // 这个模式用户只能输入英文字母 数字 下划线 中划线
var uname = document.querySelector('.uname');
var span = document.querySelector('span');
uname.onblur = function() {
  if (reg.test(this.value)) {
  console.log('正确的');
  span.className = 'right';
  span.innerHTML = '用户名格式输入正确';
  } else {
  console.log('错误的');
  span.className = 'wrong';
  span.innerHTML = '用户名格式输入不正确';
}
</script>
```

## 3.3.4 括号总结

- 1.大括号 量词符. 里面表示重复次数
- 2.中括号字符集合。匹配方括号中的任意字符.
- 3.小括号表示优先级

正则表达式在线测试

# 3.4预定义类

预定义类指的是某些常见模式的简写方式.

预定类	说明
\d	匹配0-9之间的任一数字,相当于[0-9]
\D	匹配所有0-9以外的字符,相当于 [^0-9]
\w	匹配任意的字母、数字和下划线,相当于[A-Za-z0-9_]
\W	除所有字母、数字和下划线以外的字符,相当于 [^A-Za-z0-9_]
\s	匹配空格 (包括换行符、制表符、空格符等) , 相等于[\t\r\n\v\f]
\S	匹配非空格的字符,相当于 [^\t\r\n\v\f]

#### 案例:验证座机号码

```
var reg = /^d{3}-d{8}|d{4}-d{7};
var reg = /^d{3,4}-d{7,8};
```

#### 表单验证案例

```
//手机号验证:/^1[3|4|5|7|8][0-9]{9}$/;
//验证通过与不通过更换元素的类名与元素中的内容
if (reg.test(this.value)) {
    // console.log('正确的');
    this.nextElementSibling.className = 'success';
    this.nextElementSibling.innerHTML = '<i class="success_icon"></i> 恭喜您输入正确';
} else {
    // console.log('不正确');
    this.nextElementSibling.className = 'error';
    this.nextElementSibling.innerHTML = '<i class="error_icon"></i> 格式不正确,请从新输入 ';
}
```

```
//QQ号验证: /^[1-9]\d{4,}$/;
//昵称验证:/^[\u4e00-\u9fa5]{2,8}$/
//验证通过与不通过更换元素的类名与元素中的内容 ,将上一步的匹配代码进行封装,多次调用即可
function regexp(ele, reg) {
   ele.onblur = function() {
     if (reg.test(this.value)) {
       // console.log('正确的');
       this.nextElementSibling.className = 'success';
       this.nextElementSibling.innerHTML = '<i class="success_icon"></i> 恭喜您输入正确';
  } else {
    // console.log('不正确');
    this.nextElementSibling.className = 'error';
    this.nextElementSibling.innerHTML = '<i class="error_icon"></i> 格式不正确,请从新输入 ';
           }
       }
};
```

```
//密码验证:/^[a-zA-z0-9_-]{6,16}$/
//再次输入密码只需匹配与上次输入的密码值 是否一致
```

# 3.5正则替换replace

replace()方法可以实现替换字符串操作,用来替换的参数可以是一个字符串或是一个正则表达式。

```
var str = 'andy和red';
var newStr = str.replace('andy', 'baby');
console.log(newStr)//baby和red
//等同于 此处的andy可以写在正则表达式内
var newStr2 = str.replace(/andy/, 'baby');
console.log(newStr2)//baby和red
//全部替换
var str = 'abcabc'
var nStr = str.replace(/a/,'哈哈')
console.log(nStr) //哈哈bcabc
//全部替换q
var nStr = str.replace(/a/a,'哈哈')
console.log(nStr) //哈哈bc哈哈bc
//忽略大小写i
var str = 'aAbcAba';
var newStr = str.replace(/a/gi,'哈哈')//"哈哈哈哈bc哈哈b哈哈"
```

#### 案例:过滤敏感词汇

```
<textarea name="" id="message"></textarea> <button>提交</button>
<div></div>
<script>
    var text = document.querySelector('textarea');
    var btn = document.querySelector('button');
    var div = document.querySelector('div');
    btn.onclick = function() {
        div.innerHTML = text.value.replace(/毛钱|gay/g, '**');
    }
</script>
```

#### 热门课程, 等你来选

北美大数据

JAVA架构师

WEB工程师

网络营销师

UI/UE设计师

人工智能

大家如果有亲属、同学以及 朋友有培训需求的请联系我

