AJAX

ajax: async(asynchronous) javascript and xml 异步的JS和XML

作用:

通过AJAX技术,客户端可以向服务器端发送请求,把需要展示给用户的数据获取到,也可以把客户端用户填写的一些信息发送给服务器端进行处理 -> ajax实现的是前后端数据请求交互的

AJAX中异步JS的概念

此处的异步和我们之前学习的同步异步还是有点区别的,这里提到的异步其实表达的意思的是"局部刷新"

全局刷新

客户端看到的页面都是有服务器端进行渲染的:服务器把需要呈现的结构样式以及动态的数据都渲染完成,客户端浏览器拿到最终的代码呈现给用户即可

如果当前页面中的部分结构和数据需要改变,需要由服务器端重新渲染,把最新渲染的结果返回给客户端,客户端通过整体刷新来展示最新效果

局部刷新

局部刷新不是服务器端来渲染页面,客户端通过AJAX等技术向服务器发送请求,服务器只需要把数据返回给客户端即可,页面的渲染是由客户端完成的

如果有一个区域的数据需要发生改变,只需要在重新发送AJAX请求,获取最新的数据,有客户端重新的把当前区域的内容渲染即可,页面不需要重新加载。

XML

html:超文本标记语言 xhtml:更加严谨的html

dhtml:页面中的部分数据是动态更新的

xml:可扩展的标记语言,相当于html来说,html中的标签都是w3c规定的,而xml中的标签大部分都是自己随意设置的

作用:

xml的作用不在展示,而在于存储,自己扩展一些有意义的标记标签,按照指定的结构,清晰明了的存储一些数据信息;在很早以前,使用AJAX实现和客户端和服务器端数据交互,所采用的数据格式一般都是xml格式的,由于xml格式解析的时候不太方便,所以目前项目中都是使用json格式代替xml格式的数据传输;

数据传输常用的格式:

- json(一般都是json格式的字符串)
- xml
- 文件流(buffer、二进制、base64...)
- ...

```
1. <root>
            <name>张三</name>
            <age>28</age>
                <english>98</english>
                <chinese>99</chinese>
                <math>100</math>
            </score>
       </student>
    <student>
            <name>李四</name>
            <age>27</age>
                <english>8</english>
                <chinese>140</chinese>
                <math>149</math>
            </score>
        </student>
21. </root>
```

基础语法

```
    //->1、创建一个AJAX对象
    let xhr = new XMLHttpRequest;
    //->2、打开请求的链接(配置ajax请求的基础参数)
    xhr.open([METHOD],[URL],[SYNC/ASYNC],[USER-NAME],[USER-PASSWO RD]);
    //->3、监听状态请求,获取需要的数据
    xhr.onreadystatechange = function () {
    xhr.readyState: ajax状态码 0~4
    xhr.status: HTTP网络状态码
    xhr.responseText: 获取服务器端返回的字符串数据(json字符串)
    xhr.responseXML: 获取服务器端返回的xml格式数据
    ...
    }
    //->4、发送ajax请求: 传递的内容可以是null也可以是其它信息
    xhr.send();
```

open

```
xhr.open('get','/getList')
第三个参数不写默认是true:异步,写false是同步
最后两个参数:用户名和密码
我们一般不设置,只有当服务器端做安全限制的时候,限定某些用户才可以访问服务器,此时我们需要提供安全验证的用户名和密码
第一个参数:请求方式
[GET]
get、delete、head
[POST]
post、put
第二个参数:请求的URL地址
通过此地址我们可以向服务器发送请求,获取不同的数据,地址其实一个标识作用,告诉服务器端我们想要获取哪些数据;真实项目中,后台开发工程师会提供
```

给我们一个API接口文档,在文档中声明了获取不同数据的不同接口地址;

readystatechange

readystatechange: 当ajax状态发生改变会触发这个事件

xhr.readyState: 0 1 2 3 4

0:UNSENT 未发送,创建一个ajax实例,默认状态就是0

1:OPENED 以打开,执行xhr.open后,状态变为1

2: HEADERS_RECEIVED 客户端已经获取到服务器端返回的响应头信息

3:LOADING 服务器返回的响应主体内容正在传输中

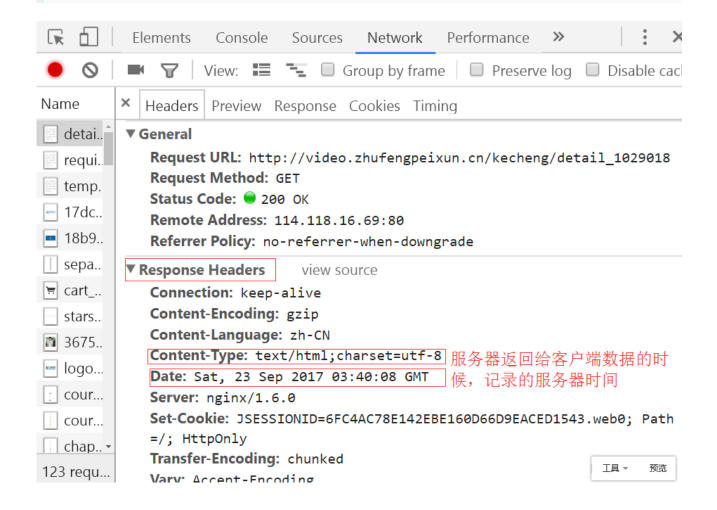
4:DONE 客户端已经接收到服务器返回的响应主体内容(代表当前请求已经完成

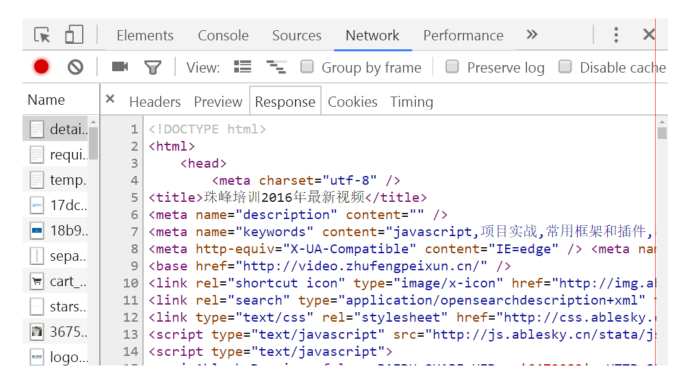
了)

响应头和响应主体

服务器端在交互的时候肯定会把一些数据返回给客户端,而返回给客户端的数据分为两种:通过响应头返回 和 通过响应主体返回;而获取响应头信息有两个方

法:xhr.getAllResponseHeaders / xhr.getResponseHeader





请求头和请求主体

客户端向服务器端发送请求的时候,有时候也需要把一些信息传递给服务器端,而传递给服务器端有以下几种方式:

- 通过设置请求头把信息传递给服务器
- 通过请求主体把内容传递给服务器端
- 通过URL请求地址后面问号传递参数的方式把内容传递给服务器

xhr.setRequestHeader 设置请求头信息

timeout

xhr.timeout:设置请求的超时时间,当前请求如果超过了这个时间还没有请求完成,属于超时,请求中断,同时也会触发 xhr.ontimeout这个事件

AJAX请求方式

客户端向服务器端发送请求的时候,有很多的请求方式

1、GET系列的: GET、DELETE、HEAD

GET系列的目的一般都是从服务器端获取数据,例如:获取一些数据信息然后展示在页面中

• delete:删除,从服务器上删除某些资源

• head:只从服务器上获取响应头部分的信息,此请求无法获取响应主体信息

2、POST系列的: POST、PUT

POST系列的目的一般都是把客户端的一些数据推送给服务器端,例如:用户注册,客户端需要把用户填写的数据获取到发送给服务器

• put:存放,把一些资源存放在服务器上

不管哪一种方式,客户端都可以把一些信息传递给服务器,服务器也可以把一些信息返回给客户端,GET可以理解为'给的少拿的多',POST可以理解为'给的多拿的少'

1、GET和POST的主要区别

GET方式:传递给服务数据信息采用的是url问号传递参数的方式来完成的xhr.open('get','/getInfo?name=zxt&age=27&sex=0')

POST方式:传递给服务器的数据信息采用的是设置请求体传送xhr.send('name=zxt&age=27&sex=0') 此方法中存放的就是请求主体内容

2、GET请求传递给服务器的内容有长度的限制,POST没有

GET是问号传参传递的,如果传递的内容过多,会导致URL过长 浏览器对于URL地址有一个长度限制,谷歌一般限制在8kb,火狐限制在7kb,IE 限制在2kb,超过限制浏览器会把超出的部分截掉

请求主体中传递内容没有大小的限制,所以POST请求无大小限制;但是真实项目中,为了保证传输的速度,我们会人为的控制传输内容大小

3、GET请求会产生缓存(缓存是不可控的), POST不会

因为GET是问号传参传递给服务器内容,第一次通过地址传递某些参数给服务器,获取到一些最新的数据,第二次如果传递给服务器的参数没有变,很可能从服务器端获取的数据还是和上一次一样,而不是最新的数据

清除缓存:

手动在请求的URL地址末尾追加一个随机数,保证每一次请求的地址都不完全一样即可

xhr.open('get','/getNewInfo?type=a&_='+Math.random())

4、GET请求没有POST请求安全

因为GET请求是问号传递参数的形式,很多时候,别人可以通过黑客技术,劫持我们发送的url,如果是问号传递参数,传递给服务器的信息就会被劫持掉或者恶意篡改

一般所有涉及到安全性的信息,我们都使用POST,例如:所有涉及账号密码的都应该使用POST传输

HTTP网络状态码

通过一些标识数字反映出当前服务器的处理状态

https://baike.baidu.com/item/HTTP%E7%8A%B6%E6%80%81%E7%A0%81/5053660? fr=aladdin

200:成功,一切正常

301: Moved Permanently 永久转移 (永久重定向)

302: Move Temporarily 临时转移 (临时重定向) 服务器负载均衡

307: Temporary Redirect 临时重定向

304: Not Modified 读取的是缓存中的数据

400: Bad Request 请求参数错误 401: Unauthorized 请求权限不够

404: Not Found 请求地址不存在

500: Internal Server Error 未知的服务器错误 503: Service Unavailable 服务器超负荷请求