## 今日内容

```
1. AJAX:
2. JSON
```

## AJAX:

- 1. 概念: ASynchronous JavaScript And XML 异步的JavaScript 和 XML
  - 1. 异步和同步:客户端和服务器端相互通信的基础上
    - \* 客户端必须等待服务器端的响应。在等待的期间客户端不能做其他操作。
    - \* 客户端不需要等待服务器端的响应。在服务器处理请求的过程中,客户端可以进行其他的操作。

Ajax 是一种在无需重新加载整个网页的情况下,能够更新部分网页的技术。[1]

通过在后台与服务器进行少量数据交换, Ajax 可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网 页的情况下,对网页的某部分进行更新。

传统的网页(不使用 Ajax)如果需要更新内容,必须重载整个网页页面。

提升用户的体验

- 2. 实现方式:
  - 1. 原生的JS实现方式(了解)

```
//1.创建核心对象
var xmlhttp;
if (window.XMLHttpRequest)
{// code for IE7+, Firefox, Chrome, Opera, Safari
   xmlhttp=new XMLHttpRequest();
}
else
{// code for IE6, IE5
   xmlhttp=new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}
//2. 建立连接
/*
   参数:
       1. 请求方式: GET、POST
           * get方式,请求参数在URL后边拼接。send方法为空参
           * post方式,请求参数在send方法中定义
       2. 请求的URL:
       3. 同步或异步请求: true ( 异步 ) 或 false ( 同步 )
xmlhttp.open("GET", "ajaxServlet?username=tom", true);
//3.发送请求
```

```
xmlhttp.send();
          //4.接受并处理来自服务器的响应结果
          //获取方式 : xmlhttp.responseText
          //什么时候获取?当服务器响应成功后再获取
          //当xmlhttp对象的就绪状态改变时,触发事件onreadystatechange。
          xmlhttp.onreadystatechange=function()
             //判断readyState就绪状态是否为4,判断status响应状态码是否为200
             if (xmlhttp.readyState==4 && xmlhttp.status==200)
             {
                //获取服务器的响应结果
                var responseText = xmlhttp.responseText;
                 alert(responseText);
             }
          }
2. JQeury实现方式
   1. $.ajax()
       * 语法:$.ajax({键值对});
        //使用$.ajax()发送异步请求
          $.ajax({
             url:"ajaxServlet1111" , // 请求路径
             type:"POST" , //请求方式
             //data: "username=jack&age=23",//请求参数
             data:{"username":"jack","age":23},
             success:function (data) {
                 alert(data);
             },//响应成功后的回调函数
             error:function () {
                 alert("出错啦...")
             },//表示如果请求响应出现错误,会执行的回调函数
             dataType:"text"//设置接受到的响应数据的格式
          });
   2. $.get(): 发送get请求
       * 语法:$.get(url, [data], [callback], [type])
           * 参数:
              * url:请求路径
               * data:请求参数
              * callback:回调函数
              * type:响应结果的类型
   3. $.post():发送post请求
       * 语法:$.post(url, [data], [callback], [type])
           * 参数:
              * url:请求路径
              * data:请求参数
              * callback:回调函数
              * type:响应结果的类型
```

## JSON:

```
1. 概念: JavaScript Object Notation
                                  JavaScript对象表示法
   Person p = new Person();
   p.setName("张三");
   p.setAge(23);
   p.setGender("男");
   var p = {"name":"张三","age":23,"gender":"男"};
   * json现在多用于存储和交换文本信息的语法
   * 进行数据的传输
   * JSON 比 XML 更小、更快, 更易解析。
2. 语法:
   1. 基本规则
       * 数据在名称/值对中: json数据是由键值对构成的
          * 键用引号(单双都行)引起来,也可以不使用引号
          * 值得取值类型:
              1. 数字(整数或浮点数)
              2. 字符串(在双引号中)
              3. 逻辑值(true 或 false)
              4. 数组 (在方括号中) {"persons":[{},{}]}
              5. 对象(在花括号中) {"address":{"province":"陕西"....}}
              6. null
       * 数据由逗号分隔:多个键值对由逗号分隔
       * 花括号保存对象:使用{}定义ison 格式
       * 方括号保存数组:[]
   2. 获取数据:
       1. json对象.键名
       2. json对象["键名"]
       3. 数组对象[索引]
       4. 遍历
               //1.定义基本格式
             var person = {"name": "张三", age: 23, 'gender': true};
             var ps = [{"name": "张三", "age": 23, "gender": true},
                 {"name": "李四", "age": 24, "gender": true},
                 {"name": "王五", "age": 25, "gender": false}];
```

```
for(var key in p){
        alert(key+":"+p[key]);
    }
}
```

```
3. JSON数据和Java对象的相互转换
   * JSON解析器:
       * 常见的解析器: Jsonlib, Gson, fastjson, jackson
   1. JSON转为Java对象
       1. 导入jackson的相关jar包
      2. 创建Jackson核心对象 ObjectMapper
       3. 调用ObjectMapper的相关方法进行转换
          1. readValue(json字符串数据,Class)
   2. Java对象转换JSON
       1. 使用步骤:
          1. 导入jackson的相关jar包
          2. 创建Jackson核心对象 ObjectMapper
          3. 调用ObjectMapper的相关方法进行转换
              1. 转换方法:
                 * writeValue(参数1,obj):
                   参数1:
                      File:将obj对象转换为JSON字符串,并保存到指定的文件中
                      Writer:将obj对象转换为JSON字符串,并将json数据填充到字符输出流中
                      OutputStream:将obj对象转换为JSON字符串,并将json数据填充到字节输出流中
                * writeValueAsString(obj):将对象转为json字符串
              2. 注解:
                 1. @JsonIgnore:排除属性。
                 2. @JsonFormat:属性值得格式化
                     * @JsonFormat(pattern = "yyyy-MM-dd")
              3. 复杂java对象转换
                 1. List:数组
```

2. Map:对象格式一致

## 案例:

- \* 校验用户名是否存在
  - 1. 服务器响应的数据,在客户端使用时,要想当做json数据格式使用。有两种解决方案:
    - 1. \$.get(type):将最后一个参数type指定为"json"
    - 2. 在服务器端设置MIME类型

response.setContentType("application/json;charset=utf-8");