

16-JSON、AJAX、i18n

讲师:王振国

今日任务

1、什么是 JSON?

JSON(JavaScript Object Notation) 是一种轻量级的数据交换格式。易于人阅读和编写。同时也易于机器解析和生成。JSON 采用完全独立于语言的文本格式,而且很多语言都提供了对 json 的支持(包括 C, C++, C#, Java, JavaScript, Perl, Python等)。 这样就使得 JSON 成为理想的数据交换格式。

json 是一种轻量级的数据交换格式。

轻量级指的是跟 xml 做比较。

数据交换指的是客户端和服务器之间业务数据的传递格式。

1.1、JSON 在 JavaScript 中的使用。

1.1.1、json 的定义

json 是由键值对组成,并且由花括号(大括号)包围。每个键由引号引起来,键和值之间使用冒号进行分隔, 多组键值对之间进行逗号进行分隔。

json 定义示例:

```
var json0bj = {
    "key1":12,
    "key2":"abc",
    "key3":true,
    "key4":[11,"arr",false],
    "key5":{
        "key5_1" : 551,
        "key5_2" : "key5_2_value"
    },
    "key6":[{
        "key6":[{
        "key6_1_1":6611,
        "key6_1_2":"key6_1_2_value"
```



```
},{
    "key6_2_1":6621,
    "key6_2_2":"key6_2_2_value"
}]
};
```

1.1.2、json 的访问

```
json 本身是一个对象。
json 中的 key 我们可以理解为是对象中的一个属性。
json 中的 key 访问就跟访问对象的属性一样: json 对象.key
json 访问示例:
```

```
alert(typeof(jsonObj));// object json 就是一个对象
alert(jsonObj.key1); //12
alert(jsonObj.key2); // abc
alert(jsonObj.key3); // true
alert(jsonObj.key4);// 得到数组[11, "arr",false]
// json 中 数组值的遍历
for(var i = 0; i < jsonObj.key4.length; i++) {
    alert(jsonObj.key4[i]);
}
alert(jsonObj.key5.key5_1);//551
alert(jsonObj.key5.key5_2);//key5_2_value
alert(jsonObj.key6);// 得到json 数组

// 取出来每一个元素都是json 对象
var jsonItem = jsonObj.key6[0];
// alert(jsonItem.key6_1_1); //6611
alert(jsonItem.key6_1_2); //key6_1_2_value
```

1.1.3、json 的两个常用方法

json 的存在有两种形式。

- 一种是:对象的形式存在,我们叫它 json 对象。
- 一种是:字符串的形式存在,我们叫它 json 字符串。
- 一般我们要操作 json 中的数据的时候,需要 json 对象的格式。
- 一般我们要在客户端和服务器之间进行数据交换的时候,使用 json 字符串。

JSON.stringify() 把 json 对象转换成为 json 字符串

JSON.parse() 把 json 字符串转换成为 json 对象



示例代码

```
// 把json 对象转换成为 json 字符串
var jsonObjString = JSON.stringify(jsonObj); // 特别像 Java 中对象的 toString
alert(jsonObjString)
// 把json 字符串。转换成为json 对象
var jsonObj2 = JSON.parse(jsonObjString);
alert(jsonObj2.key1);// 12
alert(jsonObj2.key2);// abc
```

1.2、JSON 在 java 中的使用

1.2.1、javaBean 和 json 的互转

```
public void test1(){
    Person person = new Person(1,"国哥好帅!");
    // 创建 Gson 对象实例
    Gson gson = new Gson();
    // toJson 方法可以把java 对象转换成为json 字符串
    String personJsonString = gson.toJson(person);
    System.out.println(personJsonString);
    // fromJson 把json 字符串转换回Java 对象
    // 第一个参数是json 字符串
    // 第二个参数是转换回去的Java 对象类型
    Person person1 = gson.fromJson(personJsonString, Person.class);
    System.out.println(person1);
}
```

1.2.2、List 和 json 的互转

```
// 1.2.2、List 和json的互转
@Test
public void test2() {
    List<Person> personList = new ArrayList<>();

    personList.add(new Person(1, "国哥"));
    personList.add(new Person(2, "康师傅"));

    Gson gson = new Gson();

// 把List 转换为json 字符串
String personListJsonString = gson.toJson(personList);
System.out.println(personListJsonString);
```



```
List<Person> list = gson.fromJson(personListJsonString, new PersonListType().getType());
System.out.println(list);
Person person = list.get(0);
System.out.println(person);
}
```

1.2.3、map 和 json 的互转

```
1.2.3、map 和 json 的互转
   @Test
   public void test3(){
      Map<Integer,Person> personMap = new HashMap<>();
      personMap.put(1, new Person(1, "国哥好帅"));
      personMap.put(2, new Person(2, "康师傅也好帅"));
      Gson gson = new Gson();
      // 把 map 集合转换成为 json 字符串
      String personMapJsonString = gson.toJson(personMap);
      System.out.println(personMapJsonString);
        Map<Integer,Person> personMap2 = gson.fromJson(personMapJsonString, new
PersonMapType().getType());
      Map<Integer,Person> personMap2 = gson.fromJson(personMapJsonString, new
TypeToken<HashMap<Integer,Person>>(){}.getType());
      System.out.println(personMap2);
      Person p = personMap2.get(1);
      System.out.println(p);
```

2、AJAX 请求

2.1、什么是 AJAX 请求

AJAX 即"Asynchronous Javascript And XML"(异步 JavaScript 和 XML),是指一种创建交互式网页应用的网页开发技术。

ajax 是一种浏览器通过 js 异步发起请求,局部更新页面的技术。

Ajax 请求的局部更新,浏览器地址栏不会发生变化 局部更新不会舍弃原来页面的内容



2.2、原生 AJAX 请求的示例:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
  <head>
     <meta http-equiv="pragma" content="no-cache" />
     <meta http-equiv="cache-control" content="no-cache" />
     <meta http-equiv="Expires" content="0" />
     <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
     <title>Insert title here</title>
     <script type="text/javascript">
       // 在这里使用javaScript 语言发起 Ajax 请求,访问服务器 AjaxServLet 中javaScriptAjax
       function ajaxRequest() {
              1、我们首先要创建XMLHttpRequest
          var xmlhttprequest = new XMLHttpRequest();
              2、调用 open 方法设置请求参数
xmlhttprequest.open("GET","http://localhost:8080/16_json_ajax_i18n/ajaxServlet?action=javaScriptAj
ax",true)
              4、在 send 方法前绑定 onreadystatechange 事件,处理请求完成后的操作。
          xmlhttprequest.onreadystatechange = function(){
             if (xmlhttprequest.readyState == 4 && xmlhttprequest.status == 200) {
               var jsonObj = JSON.parse(xmlhttprequest.responseText);
               // 把响应的数据显示在页面上
               document.getElementById("div01").innerHTML = "编号: " + jsonObj.id + " , 姓名: " +
jsonObj.name;
             }
              3、调用 send 方法发送请求
          xmlhttprequest.send();
       }
     </script>
  </head>
  <body>
     <button onclick="ajaxRequest()">ajax request</button>
     <div id="div01">
     </div>
  </body>
</html>
```



2.3、jQuery 中的 AJAX 请求

```
$.ajax 方法
                 表示请求的地址
  url
                 表示请求的类型 GET 或 POST 请求
  type
                 表示发送给服务器的数据
   data
           格式有两种:
              -: name=value&name=value
              二: {key:value}
                 请求成功,响应的回调函数
   success
                 响应的数据类型
   dataType
                    常用的数据类型有:
                       text 表示纯文本
                       xml 表示 xml 数据
                       json 表示 json 对象
```

```
$("#ajaxBtn").click(function(){
    $.ajax({
        url:"http://localhost:8080/16_json_ajax_i18n/ajaxServlet",
        // data:"action=jQueryAjax",
        data:{action:"jQueryAjax"},
        type:"GET",
        success:function (data) {
            // alert("服务器返回的数据是: " + data);
            // var jsonObj = JSON.parse(data);
            $("#msg").html("编号: " + data.id + " , 姓名: " + data.name);
        },
        dataType : "json"
    });
});
```

```
$.get 方法和$.post 方法
```

url 请求的 url 地址 data 发送的数据 callback 成功的回调函数 type 返回的数据类型

```
// ajax--get 请求
$("#getBtn").click(function(){
    $.get("http://localhost:8080/16_json_ajax_i18n/ajaxServlet","action=jQueryGet",function (data) {
    $("#msg").html(" get 编号: " + data.id + " , 姓名: " + data.name);
    },"json");
});
// ajax--post 请求
$("#postBtn").click(function(){
    $.post("http://localhost:8080/16_json_ajax_i18n/ajaxServlet","action=jQueryPost",function (data)
{
    $("#msg").html(" post 编号: " + data.id + " , 姓名: " + data.name);
```



```
},"json");
});
```

\$.getJSON 方法

url 请求的 url 地址

data 发送给服务器的数据 callback 成功的回调函数

```
// ajax--getJson 请求
$("#getJSONBtn").click(function(){
    $.getJSON("http://localhost:8080/16_json_ajax_i18n/ajaxServlet","action=jQueryGetJSON",function
(data) {
    $("#msg").html(" getJSON 编号: " + data.id + " , 姓名: " + data.name);
    });
});
```

表单序列化 serialize()

serialize()可以把表单中所有表单项的内容都获取到,并以 name=value&name=value 的形式进行拼接。

```
// ajax 请求
$("#submit").click(function(){
    // 把参数序列化

    $.getJSON("http://localhost:8080/16_json_ajax_i18n/ajaxServlet","action=jQuerySerialize&" +
$("#form01").serialize(),function (data) {
        $("#msg").html(" Serialize 编号: " + data.id + " , 姓名: " + data.name);
     });
});
```

3、书城项目第九阶段

3.1、使用 AJAX 验证用户名是否可用

注册尚硅谷会员			UserServlet程序	
			public void ajaxExistsUsername() { 验证用户名是否可用 1、先获取请求的参数 username	
用户名称:	wzg168		2、调用UserService. existsusername ():boolean验证用户名是否可	
用户密码:	请输入密码	回传用户名是否可用	3、把客户端需要的结果,封装成为Map对象,然后回传给客户端	



UserServlet 程序中 ajaxExistsUsername 方法:

```
protected void ajaxExistsUsername(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws

ServletException, IOException {
    // 获取请求的参数 username
    String username = req.getParameter("username");
    // 调用 userService.existsUsername();
    boolean existsUsername = userService.existsUsername(username);
    // 把返回的结果封装成为 map 对象
    Map<String,Object> resultMap = new HashMap<>();
    resultMap.put("existsUsername",existsUsername);

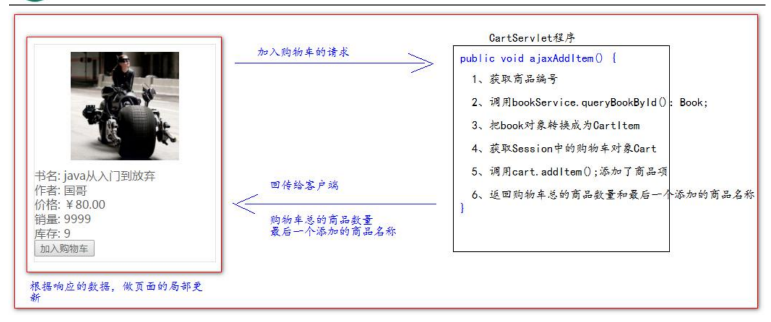
    Gson gson = new Gson();
    String json = gson.toJson(resultMap);
    resp.getWriter().write(json);
}
```

regist.jsp 页面中的代码:

```
$("#username").blur(function () {
    //1 获取用户名
    var username = this.value;
    $.getJSON("http://localhost:8080/book/userServlet","action=ajaxExistsUsername&username=" +
username,function (data) {
    if (data.existsUsername) {
        $("span.errorMsg").text("用户名已存在! ");
    } else {
        $("span.errorMsg").text("用户名可用! ");
    }
});
});
```

3.2、使用 AJAX 修改把商品添加到购物车





CartServlet 程序:

```
protected void ajaxAddItem(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws ServletException,
IOException {
   // 获取请求的参数 商品编号
   int id = WebUtils.parseInt(req.getParameter("id"), 0);
   // 调用 bookService.queryBookById(id):Book 得到图书的信息
   Book book = bookService.queryBookById(id);
   // 把图书信息,转换成为 CartItem 商品项
   CartItem cartItem = new CartItem(book.getId(),book.getName(),1,book.getPrice(),book.getPrice());
   // 调用 Cart.addItem(CartItem);添加商品项
   Cart cart = (Cart) req.getSession().getAttribute("cart");
   if (cart == null) {
       cart = new Cart();
       req.getSession().setAttribute("cart",cart);
   }
   cart.addItem(cartItem);
   System.out.println(cart);
   // 最后一个添加的商品名称
   req.getSession().setAttribute("lastName", cartItem.getName());
   //6、返回购物车总的商品数量和最后一个添加的商品名称
   Map<String,Object> resultMap = new HashMap<String,Object>();
   resultMap.put("totalCount", cart.getTotalCount());
   resultMap.put("lastName",cartItem.getName());
   Gson gson = new Gson();
   String resultMapJsonString = gson.toJson(resultMap);
   resp.getWriter().write(resultMapJsonString);
```



html 代码:

```
pages/client/index.jsp 页面
```

```
<div style="text-align: center">
  <c:if test="${empty sessionScope.cart.items}">
     <%--购物车为空的输出--%>
     <span id="cartTotalCount"> </span>
     <div>
       <span style="color: red" id="cartLastName">当前购物车为空</span>
  </c:if>
  <c:if test="${not empty sessionScope.cart.items}">
     <%--购物车非空的输出--%>
     <mark><span id="cartTotalCount"</mark>>您的购物车中有 ${sessionScope.cart.totalCount} 件商品</span>
     <div>
       您刚刚将<span style="color: red" id="cartLastName">${sessionScope.lastName}</span>加入到了购
物车中
     </div>
  </c:if>
</div>
```

javaScript 代码:

```
<Script type="text/javascript">
  $(function () {
     // 给加入购物车按钮绑定单击事件
     $("button.addToCart").click(function () {
        * 在事件响应的 function 函数 中,有一个 this 对象,这个 this 对象,是当前正在响应事件的 dom 对象
        * @type {jQuery}
        */
       var bookId = $(this).attr("bookId");
       // location.href = "http://localhost:8080/book/cartServlet?action=addItem&id=" + bookId;
       // 发ajax 请求,添加商品到购物车
       $.getJSON("http://localhost:8080/book/cartServlet","action=ajaxAddItem&id=" +
bookId,function (data) {
          $("#cartTotalCount").text("您的购物车中有 " + data.totalCount + " 件商品");
          $("#cartLastName").text(data.lastName);
       })
    });
  });
</Script>
```

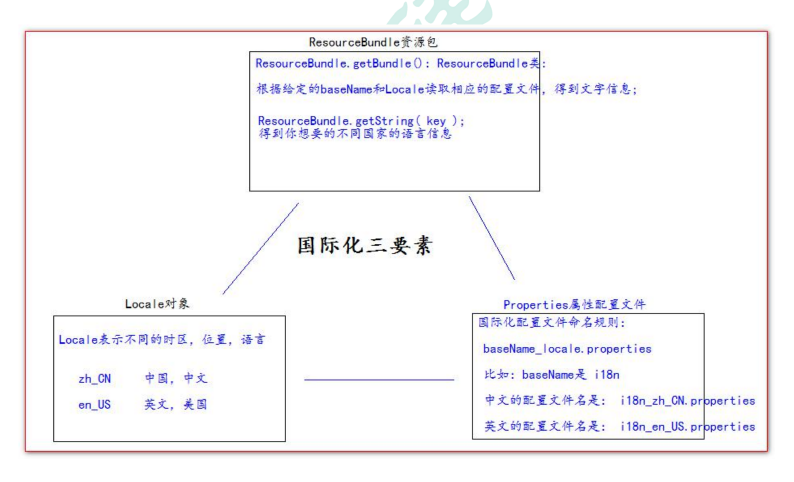


4、i18n 国际化(了解内容)

4.1、什么是 i18n 国际化?

- ▶ 国际化(Internationalization)指的是同一个网站可以支持多种不同的语言,以方便不同国家,不同语种的用户访问。
- ➤ 关于国际化我们想到的最简单的方案就是为不同的国家创建不同的网站,比如苹果公司,他的英文官网是: http://www.apple.com 而中国官网是 http://www.apple.com/cn
- ▶ 苹果公司这种方案并不适合全部公司,而我们希望相同的一个网站,而不同人访问的时候可以根据用户所在的区域显示不同的语言文字,而网站的布局样式等不发生改变。
- ▶ 于是就有了我们说的国际化,国际化总的来说就是同一个网站不同国家的人来访问可以显示出不同的语言。但实际上这种需求并不强烈,一般真的有国际化需求的公司,主流采用的依然是苹果公司的那种方案,为不同的国家创建不同的页面。所以国际化的内容我们了解一下即可。
- ▶ 国际化的英文 Internationalization,但是由于拼写过长,老外想了一个简单的写法叫做 I18N,代表的是 Internationalization 这个单词,以 I 开头,以 N 结尾,而中间是 18 个字母,所以简写为 I18N。以后我们说 I18N 和国际化是一个意思。

4.2、国际化相关要素介绍





4.3、国际化资源 properties 测试

配置两个语言的配置文件:

```
i18n_en_US.properties 英文
```

```
username=username
password=password
sex=sex
age=age
regist=regist
boy=boy
email=email
girl=girl
reset=reset
submit=submit
```

i18n_zh_CN.properties 中文

```
username=用户名
password=密码
sex=性别
age=年龄
regist=注册
boy=男
girl=女
email=邮箱
reset=重置
submit=提交
```

国际化测试代码:



```
@Test
public void testI18n(){

// 得到我们需要的Locale 对象

Locale locale = Locale.CHINA;

// 通过指定的 basename 和Locale 对象,读取 相应的配置文件

ResourceBundle bundle = ResourceBundle.getBundle("i18n", locale);

System.out.println("username: " + bundle.getString("username"));
System.out.println("password: " + bundle.getString("password"));
System.out.println("Sex: " + bundle.getString("sex"));
System.out.println("age: " + bundle.getString("age"));
}
```

4.4、通过请求头国际化页面

```
<%@ page import="java.util.Locale" %>
<%@ page import="java.util.ResourceBundle" %>
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
      pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="pragma" content="no-cache" />
<meta http-equiv="cache-control" content="no-cache" />
<meta http-equiv="Expires" content="0" />
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
  <%
     // 从请求头中获取 Locale 信息(语言)
     Locale locale = request.getLocale();
     System.out.println(locale);
     // 获取读取包(根据 指定的baseName 和Locale 读取 语言信息)
     ResourceBundle i18n = ResourceBundle.getBundle("i18n", locale);
  %>
  <a href="">中文</a>|
  <a href="">english</a>
  <center>
     <h1><%=i18n.getString("regist")%></h1>
     <form>
       <%=i18n.getString("username")%>
```



```
<input name="username" type="text" />
      <\td><%=i18n.getString("password")%>
        <input type="password" />
      <%=i18n.getString("sex")%>
        >
          <input type="radio" /><%=i18n.getString("boy")%>
          <input type="radio" /><%=i18n.getString("girl")%>
        <%=i18n.getString("email")%>
        <input type="text" />
      <input type="reset" value="<%=i18n.getString("reset")%>" />&nbsp;&nbsp;
        <input type="submit" value="<%=i18n.getString("submit")%>" />
      </form>
    <br /> <br /> <br /> <br />
  </center>
  国际化测试:
  <br /> 1、访问页面,通过浏览器设置,请求头信息确定国际化语言。
  <br /> 2、通过左上角,手动切换语言
</body>
</html>
```

4.5、通过显示的选择语言类型进行国际化



```
<body>
  <%
    // 从请求头中获取 Locale 信息(语言)
    Locale locale = null;
    String country = request.getParameter("country");
    if ("cn".equals(country)) {
      locale = Locale.CHINA;
    } else if ("usa".equals(country)) {
      locale = Locale.US;
    } else {
      locale = request.getLocale();
    }
    System.out.println(locale);
    // 获取读取包(根据 指定的baseName 和Locale 读取 语言信息)
    ResourceBundle i18n = ResourceBundle.getBundle("i18n", locale);
  %>
  <a href="i18n.jsp?country=cn">中文</a>|
  <a href="i18n.jsp?country=usa">english</a>
  <center>
    <h1><%=i18n.getString("regist")%></h1>
    <form>
      <%=i18n.getString("username")%>
         <input name="username" type="text" />
      <%=i18n.getString("password")%>
         <input type="password" />
      <%=i18n.getString("sex")%>
         >
           <input type="radio" /><%=i18n.getString("boy")%>
           <input type="radio" /><%=i18n.getString("girl")%>
         <%=i18n.getString("email")%>
         <input type="text" />
      <input type="reset" value="<%=i18n.getString("reset")%>" />&nbsp;&nbsp;
         <input type="submit" value="<%=i18n.getString("submit")%>" />
```



4.6、JSTL 标签库实现国际化

```
<%@ taglib prefix="fmt" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt" %>
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
  pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="pragma" content="no-cache" />
<meta http-equiv="cache-control" content="no-cache" />
<meta http-equiv="Expires" content="0" />
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
  <%--1 使用标签设置 Locale 信息--%>
  <fmt:setLocale value="${param.locale}" />
  <%--2 使用标签设置 baseName--%>
  <fmt:setBundle basename="i18n"/>
  <a href="i18n_fmt.jsp?locale=zh_CN">中文</a>|
  <a href="i18n_fmt.jsp?locale=en_US">english</a>
  <center>
     <h1><fmt:message key="regist" /></h1>
     <form>
```



```
<fmt:message key="username" />
        <input name="username" type="text" />
      <fmt:message key="password" />
        <input type="password" />
      <fmt:message key="sex" />
          <input type="radio" /><fmt:message key="boy" />
          <input type="radio" /><fmt:message key="girl" />
        <fmt:message key="email" />
        <input type="text" />
      <input type="reset" value="<fmt:message key="reset" />" />&nbsp;&nbsp;
        <input type="submit" value="<fmt:message key="submit" />" />
      </form>
    <br /> <br /> <br /> <br />
  </center>
</body>
</html>
```