

课程目标

- 理解什么 JSON, 为什么使用 JSON。
- 掌握使用 Spring MVC 响应 JSON。
- 理解什么 AIAX, 其有什么特点, 为什么使用 AIAX。
- 掌握使用 ¡Query AJAX 发送请求处理响应。

—, JSON

1、定义

JSON (JavaScript Object Notation, JS 对象简谱)是一种轻量级的**数据交换格式**。它基于 ECMAScript (欧洲计算机协会制定的 JS 规范)的一个子集,采用完全**独立于编程语言**的文本格式来存储和表示数据。简洁和清晰的层次结构使得 JSON 成为理想的数据交换语言。易于人阅读和编写,同时也易于机器解析和生成,并**有效地提升网络传输效率**。

2、格式

JSON 就是一种有格式的字符串。

任何支持的类型都可以通过 JSON 来表示,例如字符串、数字、对象、数组等。但是对象和数组是比较特殊且常用的两种类型。

规则如下:

- 映射用冒号(":")表示。"名称":值,标准格式名称用双引号括起来;
- 并列的数据之间用逗号(",")分隔。"名称1":值1,"名称2":值2;
- 映射的集合 (对象) 用大括号 ("{}") 表示。{"名称1":值1,"名称2":值2}
- 并列数据的集合(数组)用方括号("[]")表示。示例如下:

{"名称1":值,"名称2":值2},

```
{"名称1":值,"名称2":值2}
]
• 元素值可具有的类型: string, number, object, array, true, false, null.
```

二、在 JavaScript 中的 JSON

1、表示 JSON

在 webapp/jq_02/01.json.html, 代码如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Title</title>
   <script>
       // 写 JSON, 这个格式的字符串里面存一个员工数据 id 1 name zs age 18
       var json1 = '{"id":1,"name":"zs","age":18}'; // JSON
       // 写 JSON, 这个格式的字符串里面存两个个员工数据 id 1 name zs age 18 id 2 name
1s age 19
       var json2 = '[{"id":1,"name":"zs","age":18},
{"id":2, "name": "ls", "age": 19}]';
       // 写 JSON,这个格式的字符串里面存一个员工数据 id 1 name zs age 18 部门 id 5
name 开发部
       var json3 = '{"id":1, "name":"zs", "age":18, "dept":{"id":5, "name":"开发
部"}}';
       var js0bj1 = {"id":1, "name":"zs", "age":18}; // JS 对象
       var js0bj2 = {id:1, name:"zs", age:18};
                                                    // JS 对象
       console.log(json1.name); // undefined
       console.log(js0bj1.name); // zs
       console.log(js0bj2.name); // zs
   </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

2、JSON与JS对象转换

浏览器环境提供一个工具类名叫JSON,里面提供方法帮我们实现 JSON 与 JS 对象之间的转换。接着在上面页面的 script 标签中加入下面的代码:

```
//假设获取到服务器响应的数据是 JSON 格式,想获取到具体数据怎么?
// 有一种方式切割字符串,不可取的
// 另一种方式, JSON 是浏览器环境提供一个工具,里面提供方法实现两者的转换
// JSON 字符串转 JS 对象
console.log(JSON.parse(json1).age);
console.log(JSON.parse(json2));
console.log(JSON.parse(json3).dept.name);
```

```
// JS 对象转 JSON 字符串
console.log(JSON.stringify(jsobj2));

var json4 = "{'id':1,'name':'zs','age':18}"; // 错误格式的 JSON
console.log(JSON.parse(json4)); // 报错
```

三、在 Java 中的 JSON

1、表示 JSON

新建一个测试类 JsonTest, 演示在 Java 中表示 JSON。

```
package cn.wolfcode.json;

public class JsonTest {
    @Test
    public void testJson() {
        String jsonStr = "{\"id\":1,\"name\":\"开发部\",\"sn\":\"DEV\"}";
    }
}
```

2、JSON 与 Java 对象转换

开发中一般都会使用第三方的一些 JSON 操作的依赖或者 JAR 包来来完成 Java 对象与 JSON 字符串之间的转换。

在 Java 中,转换 JSON 的依赖或者 JAR 有很多,这里单讲两种常用:

- Jackson:在 Spring MVC 中内置支持她,速度也挺快,稳定性比较好。
- Fastjson:阿里出品,号称是 Java 领域中转换 JSON 最快的一个插件,中文文档比较齐全。

3. Jackson

3.1、添加依赖

```
<dependency>
    <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
    <artifactId>jackson-databind</artifactId>
    <version>2.9.6</version>
</dependency>
```

3.2、API 使用

```
package cn.wolfcode.json;

public class JsonTest {
    @Test
    public void testJackson() throws Exception {
        Department department = new Department();
        department.setId(1L);
        department.setName("开发部");
        department.setSn("DEV");
```

```
ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();

// Java 对象转 JSON

System.out.println(objectMapper.writeValueAsString(department));

// JSON 转 Java 对象

System.out.println(objectMapper.readValue("{\"id\":1,\"name\":\"开发部\",\"sn\":\"DEV\"}", Department.class));

}
```

4、Fastjson

4.1、添加依赖

```
<dependency>
    <groupId>com.alibaba</groupId>
    <artifactId>fastjson</artifactId>
    <version>1.2.47</version>
</dependency>
```

4.2、API 使用

```
package cn.wolfcode.json;

public class JsonTest {
    @Test
    public void testFastjson() {
        Department department = new Department();
        department.setId(1L);
        department.setName("开发部");
        department.setSn("DEV");

        // Java 对象转 JSON
        System.out.println(JSON.toJSONString(department));
        // JSON 转 Java 对象
        System.out.println(JSON.parseObject("{\"id\":1,\"name\":\"开发部\",\"sn\":\"DEV\"}", Department.class));
    }
}
```

四、Spring MVC 响应 JSON

1、使用 Servlet API 响应 JSON

比如响应类型这样的 JSON 数据 {"success":true,"msg":"2020-03-16 10:00"}。

1.1、新建 JsonResult 类

```
package cn.wolfcode.qo;

@setter
@Getter
public class JsonResult {
    private boolean success;
    private String msg;
}
```

1.2、新建 JsonController 类

```
package cn.wolfcode.web.controller;
@Controller
public class JsonController {
    // 若形参有一个类型 response, 方法返回值可以为 void
    @RequestMapping("/getTime")
    public void getTime(HttpServletResponse response) throws Exception {
       // 响应 HTML 格式内容回浏览器
       response.setContentType("text/html; charset=utf-8");
        PrintWriter writer = response.getWriter();
       writer.write("HTML 格式内容");
       writer.flush();*/
       // 响应 JSON 格式内容回浏览器
        response.setContentType("application/json; charset=utf-8");
        PrintWriter writer = response.getWriter();
       Date now = new Date();
        JsonResult jsonResult = new JsonResult();
        jsonResult.setSuccess(true);
        jsonResult.setMsg(now.toLocaleString());
       writer.write(JSON.toJSONString(jsonResult)); // 避免自己手动拼接字符串
       writer.flush();
    }
}
```

2、Spring MVC 响应 JSON 步骤

- 在 pom.xml 中添加 Jackson 依赖。
- 在 mvc.xml 配置 MVC 注解解析器。
- 定义一个类, 里面提供对应属性封装数据。
- 在要响应 JSON 数据的控制器的处理方法上贴 @ResponseBody 注解,且方法返回类型为上面定义的类。
- 在处理方法中创建上面定义类的对象, 封装数据返回即可。

3、练习

3.1、练习一

响应类型这样的 JSON 数据 {"success":true,"msg":"2020-03-16 10:00"}。

在 JsonController 类追加一个处理方法,如下:

```
package cn.wolfcode.web.controller;

@Controller
public class JsonController {

    @RequestMapping("/getTime")
    @ResponseBody
    public JsonResult getTime() {
        Date now = new Date();
        JsonResult jsonResult = new JsonResult();
        jsonResult.setSuccess(true);
        jsonResult.setMsg(now.toLocaleString());
        return jsonResult;
    }
}
```

3.2、练习二

响应类型多个部门列表的 JSON 数据,类似这样 [{"id":1,"name":"开发部","sn":"DEV"}, {"id":2,"name":"人事部","sn":"HR"}]。

在 JsonController 类追加一个处理方法,如下:

```
package cn.wolfcode.web.controller;

@controller
public class JsonController {

    @Autowired
    private IDepartmentService departmentService;

    @RequestMapping("/depts")
    @ResponseBody
    public List<Department> getDepts(){
        return departmentService.listAll();
    }
}
```

五、AJAX 概述

1、AJAX介绍

- AJAX 不是一项具体的技术,而是几门技术的综合应用。Javascript、XHTML和CSS、DOM、XML和XMLHttpRequest。
- AJAX 核心只不过是要在 Javascript 中调用一个叫 XMLHttpRequest 类,这个类可以与 Web 服务器使用 HTTP 协议进行交互,程序不通过浏览器发出请求,而是用这个特殊的 JavaScript 对象发送请求和接收响应。
- XMLHttpRequest 对象在网络上的俗称为 AJAX 对象。

2、AJAX 特点

浏览器中显示一个页面后,这个页面以后一直不改变,所有的操作请求都由这个网页中的 Javascript 代码发出,所有的结果都由 Javascript 代码接受并增加到这个页面上,浏览器窗口中显示的网页始终都是初始的那个网页。

增强用户体验:可以在用户浏览网页的同时与服务器进行异步交互和实现网页内容的局部更新。

同步和异步交互:

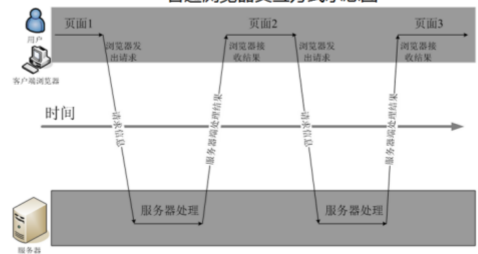
同步: 提交请求 ---> 等待服务器处理 ---> 处理完毕返回 这个期间客户端浏览器不能干任何事。同步是

指:发送方发出数据后,等接收方发回响应以后才发下一个数据包的通讯方式。

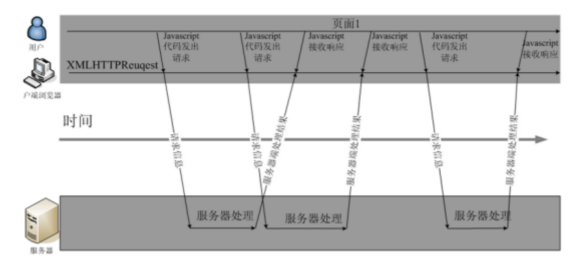
异步: 请求通过事件触发 ---> 服务器处理 (这时浏览器仍然可以作其他事情) ---> 处理完毕。异步是

指:发送方发出数据后,不等接收方发回响应,接着发送下个数据包的通讯方式。

普通浏览器交互方式示意图



基于Ajax技术的交互方式示意图



3、AJAX缺陷

- AJAX 大量使用了 Javascript 和 AJAX 引擎,而这个取决于浏览器的支持。IE5.0 及以上、Mozilla1.0、NetScape7 及以上版本才支持, Mozilla 虽然也支持 AJAX,但是提供XMLHttpRequest 的方式不一样。所以,使用 AJAX 的程序必须测试针对各个浏览器的兼容性。
- AJAX 更新页面内容的时候并没有刷新整个页面,因此,网页的后退功能是失效的;有的用户还经 常搞不清楚现在的数据是旧的还是已经更新过的。这个就需要在明显位置提醒用户"数据已更新"。
- 对流媒体的支持没有 Flash、Java Applet 好。
- AJAX 不支持跨域访问, 更多参见。

六、AJAX的简单入门-获取服务端的时间(不讲)

1、项目准备

使用之前的集成的项目

2、思路

- 编写页面,页面有个按钮;
- 给按钮绑定一个点击事件处理函数;
- 触发点击事件发送 AJAX 请求到控制器;
- 控制器响应时间给客户端 | SON 数据,标准格式,取值方便;
- 客户端接收响应,显示时间。

3、代码实现

- 创建 AJAX 对象 (发送请求和接收响应);
- 给 AJAX 对象设置 HTTP 请求方式, URL 和是否异步;
- 给 AJAX 对象设置状态监听函数(回调函数), 当 AJAX 对象的 readyState 状态改变会执行此函数;
- 发送请求。

```
window.onload = function () {
    document.querySelector('#getTime').onclick = function () {
                   // 发送请求
// 创建 XMLHttpRequest 对象
                   war ajax = new XMLHttpRequest();

// 设置请求路径,第一个参数是请求方式,第二个参数请求路径,第三个是否异步
ajax.open('get', '/getTime.do', true);

// 设置监听服务响应短数
                    ajax.onreadystatechange = function () {
                        console.log(1);
var state = ajax.readyState;
                                                                                                                   @RequestMapping("/getTime")
                                                                                                                   public void getTime(HttpServletResponse response) throws IOException {
                                                                                                                   // 响应数据类型是 JSON
                        var status = ajax.reasystatus;
if(state == 4 && status == 200){ // 服务成功响应
// 获取响应数据
var data = ajax.responseText;
                                                                                                                        response.setContentType("application/json;charset=utf-8");
                                                                                                                        PrintWriter writer = response.getWriter();
                                                                                                                       Date now = new Date();
String jsonStr = "{\"msg\" : \"" + now.toLocaleString() + "\"}";
                             console.log(data);
var obj = JSON.parse(data);
console.log(obj);
                                                                                                                        writer.write(jsonStr);
                                                                                                                        writer.flush();
                             document.querySelector('#time').innerHTML = obj.msg;
                       }
                   };
// 发送请求
                    ajax.send();
    </script>
</head>
<span id="time" style="color: green"></span>
<button id="getTime">获取系统时间</button:
```

七、jQuery 中 AJAX API

1、jQuery.ajax([options])

async

Boolean

(默认: true) 默认设置下,所有请求均为异步请求。如果需要发送同步请求,请将此选项设置为 false。注意,同步请求将 锁住浏览器,用户其它操作必须等待请求完成才可以执行。

contentType String

(默认: "application/x-www-form-urlencoded") 发送信息至服务器时内容编码类型。默认值适合大多数情况。如果你明确地传递了一个content-type给 \$.ajax() 那么他必定会发送给服务器 (即使没有数据要发送)

data Object, String

发送到服务器的数据。将自动转换为请求字符串格式。GET 请求中将附加在 URL 后。查看 processData 选项说明以禁止此自动转换。必须为 Key/Value 格式。如果为数组,jQuery 将自动为不同值对应同一个名称。如 {foo:["bar1", "bar2"]} 转换为 '&foo=bar1&foo=bar2'。

dataType String

预期服务器返回的数据类型。如果不指定,jQuery 将自动根据 HTTP 包 MIME 信息来智能判断,比如XML MIME类型就被识别为XML。在1.4中,JSON就会生成一个JavaScript对象,而script则会执行这个脚本。随后服务器端返回的数据会根据这个值解析后,传递给回调函数。可用值:

"xml": 返回 XML 文档,可用 jQuery 处理。

"html": 返回纯文本 HTML 信息;包含的script标签会在插入dom时执行。

"script": 返回纯文本 JavaScript 代码。不会自动缓存结果。除非设置了"cache"参数。"'注意: "'在远程请求时(不在同一个域下),所有POST请求都将转为GET请求。(因为将使用DOM的script标签来加载)

"json": 返回 JSON 数据。

"jsonp": <u>JSONP</u> 格式。使用 <u>JSONP</u> 形式调用函数时,如 "myurl?callback=?" jQuery 将自动替换?为正确的函数名,以执行回调函数。

"text": 返回纯文本字符串

success

Function

请求成功后的回调函数。参数:由服务器返回,并根据dataType参数进行处理后的数据;描述状态的字符串。 \underline{Ajax} 事件。

```
function (data, textStatus) {
    // data 可能是 xmlDoc, jsonObj, html, text, 等等...
    this; // 调用本次AJAX请求时传递的options参数
}
```

type String

(默认: "GET") 请求方式 ("POST" 或 "GET"),默认为 "GET"。注意: 其它 HTTP 请求方法,如 PUT 和 DELETE 也可以使用,但仅部分浏览器支持。

url String

(默认: 当前页地址) 发送请求的地址。

2、jQuery.get(url, [data], [callback], [type])

概述

通过远程 HTTP GET 请求载入信息。

这是一个简单的 GET 请求功能以取代复杂 \$.ajax 。请求成功时可调用回调函数。如果需要在出错时执行函数,请使用 \$.ajax。

参数

url String

待载入页面的URL地址

data (可选) Map

待发送 Key/value 参数。

callback (可选) Function

载入成功时回调函数。

type (可选) String

返回内容格式, xml, html, script, json, text, _default.

3、jQuery.post(url, [data], [callback], [type])

jQuery.post(url, [data], [callback], [type])

返回值:XMLHttpRequest

概述

通过远程 HTTP POST 请求载入信息。

这是一个简单的 POST 请求功能以取代复杂 \$.ajax 。请求成功时可调用回调函数。如果需要在出错时执行函数,请使用 \$.ajax。

参数

url

发送请求地址。

data (可选) Map

待发送 Key/value 参数。

callback (可选) Function

发送成功时回调函数。

type (可选) String

返回内容格式, xml, html, script, json, text, _default.

String

八、练习 - GET 请求检查用户名是否存在

1、前端 JS 代码

新建 webapp/jq_02/02.check_username.html,使用 jQuery 发送 AJAX 请求。

```
$(function () {
          $('#username').blur(function () {
              // console.log(this); // this 事件源
              var username = $(this).val(); // 获取用户输入的用户名
              // 拼接参数字符串
              var paramString = 'username=' + username;
              $.get('/checkUsername', paramString, function (data) {
                   $('#result').html(data.msg)
                        .css('color', data.success ? 'green' : 'red');
              })
          });
       });
   </script>
</head>
<body>
   <span id="result"></span><br/>
   用户名:<input type="text" name="username" id="username">
</body>
</html>
```

2、后端 Java 代码

在 JsonController 类追加一个处理方法,使用 Spring MVC 响应 JSON 字符串。

```
package cn.wolfcode.web.controller;
@Controller
public class JsonController {
   // 若存在 {"success":false,"msg":"用户名已注册"}
   // 若不存在 {"success":true,"msg":"恭喜您可以入坑"}
   @RequestMapping("/checkUsername")
   @ResponseBody
   public JsonResult checkUsername(String username){
       // 数据库查询,模拟一下 lony
       JsonResult jsonResult = new JsonResult();
       if("lony".equals(username)){
           jsonResult.setSuccess(false);
           jsonResult.setMsg("用户名已注册");
       }else {
           jsonResult.setSuccess(true);
           jsonResult.setMsg("恭喜您可以入坑");
       return jsonResult;
   }
}
```

九、练习 - POST 请求用户登录操作

1、前端 JS 代码

新建 webapp/jq_02/03.login.html,使用 jQuery 发送 AJAX 请求。

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>登录</title>
   <script src="/static/jQuery-1.11/jquery-1.11.3.min.js"></script>
   <script>
       $(function () {
           $('#login').click(function () {
               // 发送 AJAX
               // 获取到用户输入的用户名和密码
               var $usernameInput = $('#username');
               var $passwordInput =$('#password');
               var u = $usernameInput.val();
               var p = $passwordInput.val();
               var param = {username : u, password : p}; // 构成 JS 对象,作为下面
请求的参数
               console.log(param);
               $.post('/loginJson', param, function (data) {
                   console.log(data);
                   if(data.success){ // 登录成功
                       // 通过 JS 代码发送发送求
                       // 修改地址栏的地址, 并发送请求到 http://www.baidu.com
                       location.href = 'http://www.baidu.com';
                   }else{ // 登录失败
                       $('#result').html(data.msg)
                           .css('color', 'red');
                   }
               });
           });
       });
   </script>
</head>
<body>
   <span id="result"></span><br/>
   用户名:<input type="text" name="username" id="username">
   密码:<input type="text" name="password" id="password">
   <button id="login">登录</button>
</body>
</html>
```

2、后端 Java 代码

在 JsonController 类追加一个处理方法,使用 Spring MVC 响应 JSON 字符串。

```
package cn.wolfcode.web.controller;

@Controller
public class JsonController {

// 若登录成功 {"success":true,"msg":"登录成功"}

// 若登录失败 {"success":false,"msg":"登录失败 "}

@RequestMapping("/loginJson")

@ResponseBody
```

```
public JsonResult checkUsername(String username, String password){
    // 模拟,假设数据存只存在用户 lony 密码 123
    JsonResult jsonResult = new JsonResult();
    if("lony".equals(username) && "123".equals(password)){
        jsonResult.setSuccess(true);
        jsonResult.setMsg("登录成功");
    }else {
        jsonResult.setSuccess(false);
        jsonResult.setMsg("登录失败");
    }
    return jsonResult;
}
```

十、练习 - 二级联动

1、二级联动实际应用

比如用户注册填写地址信息的会使用二级联动。购物时,选择所在地区也会使用二级联动。

省份: 广东 ▼ 城市: 请选择 ▼ 请选择 广州市 深圳市 佛山市 中山市 珠海市 潮州市 东莞市

而三级联动只多一个级而已, 做法也是一样的。

2、二级联动的实现思路

- 页面加载完, 省份下拉框从后台获取省份数据;
- 将后台获取的响应数据, 渲染到省份下拉框中;
- 给省份下框绑定值改变的事件, 值发生改变之后, 把选择的省份 id 传给后台;
- 将后台获取的响应数据, 渲染到城市下拉框中。

3、代码实现

3.1、编写页面

新建 webapp/jg_02/04.province_city.html,引入好 jQuery,提供省份和城市下拉框。

3.2、编写 JS 代码

使用 jQuery 发送 AJAX 请求获取省份和城市数据,注意发送时机。在上面引入 jQuery 的后面追加如下代码:

```
<script>
   $(function () {
       var $p = ('#p');
       var c = ('#c');
       // 页面加载完,发送 AJAX 请求获取省份数据
       $.get('/provinces', function (data) {
           // 遍历省份数组
           data.forEach(function (value) {
              $p.append('<option value="' + value.id + '">' + value.name +
'</option>');
          });
       });
       // 给省份下拉框绑定值改变事件处理函数,当省份下拉框选项改变了,就发送请求获取这个省份
对应城市数据,拿到数据再使用 DOM 显示城市下拉框中
       $p.change(function () {
           var pid = $(this).val(); // 获取被选中省份下拉框的 option 的 value 属性
值,即省份 id 值
           // 清楚旧有子元素
           $c.empty();
           $c.append('<option value="-1">请选择</option>');
           if(pid >= 1) {
              $.get('/cities', 'pid=' + pid, function (data) {
                  // 遍历城市数组
                  data.forEach(function (value) {
                      console.log(value);
                      $c.append('<option value="' + value.id + '">' +
value.name + '</option>');
                  });
              });
           }
       });
   });
</script>
```

3.3、编写后台获取省份数据和城市数据

拷贝准备的 Province 类 和 City 类,用来封装数据转 JSON 使用,避免自己手动拼接 JSON。

```
package cn.wolfcode.domain;
// 省份
public class Province {
    private Long id;
    private String name;
   public Province() {
   }
    public Province(Long id, String name) {
       this.id = id;
        this.name = name;
   }
    public Long getId() {
       return id;
   public String getName() {
       return name;
   }
   // 获取所有的省份
    public static List<Province> getAllProvince() {
        List<Province> provinces = new ArrayList<Province>();
        provinces.add(new Province(1L, "湖南"));
        provinces.add(new Province(2L, "广东"));
        provinces.add(new Province(3L, "湖北"));
        return provinces;
    public String toString() {
        return "Province [id=" + id + ", name=" + name + "]";
   }
}
```

```
package cn.wolfcode.domain;

// 城市
public class City {
    private Long id;
    private String name;

public City() {
    }

public City(Long id, String name) {
        this.id = id;
        this.name = name;
    }

/**
    * 根据省份 id 查询省份中的城市!
```

```
* @return
     */
    public static List<City> getCityByProvinceId(Long pid) {
        List<City> citys = new ArrayList<City>();
       if (pid == 1) {
           citys = Arrays.asList(
                   new City(11L,"长沙市"),
                   new City(12L,"株洲市"),
                   new City(13L,"湘潭市"),
                   new City(14L,"衡阳市"),
                   new City(15L,"邵阳市"),
                   new City(16L,"岳阳市"),
                   new City(17L,"常德市"),
                   new City(18L,"张家界市")
           );
       } else if (pid == 2) {
           citys = Arrays.asList(
                   new City(21L,"广州市"),
                   new City(22L,"深圳市"),
                   new City(23L,"佛山市"),
                   new City(24L,"中山市"),
                   new City(25L,"珠海市"),
                   new City(26L,"汕头市"),
                   new City(27L,"潮州市"),
                   new City(28L,"东莞市")
           );
       } else if (pid == 3) {
           citys = Arrays.asList(
                   new City(31L,"孝感市"),
                   new City(32L,"黄冈市"),
                   new City(33L,"咸宁市"),
                   new City(34L,"恩施州"),
                   new City(35L,"鄂州市"),
                   new City(36L,"武汉市"),
                   new City(37L,"荆门市"),
                   new City(38L,"襄阳市")
           );
       }
       return citys;
    public Long getId() {
       return id;
    }
    public String getName() {
       return name;
   }
    public String toString() {
       return "City [id=" + id + ", name=" + name + "]";
   }
}
```

```
package cn.wolfcode.web.controller;
@Controller
public class JsonController {
   // 获取省份 JSON 数据
   @RequestMapping("/provinces")
   @ResponseBody
   public List<Province> getPovinces(){
       List<Province> provinces = Province.getAllProvince();
       return provinces;
   }
   // 获取对应省份的城市 JSON 数据
   @RequestMapping("/cities")
   @ResponseBody
    public List<City> getPovinces(Long pid){
       return City.getCityByProvinceId(pid);
}
```

练习

- 完成发送异步 GET 请求检查用户名是否存,若存在提示用户已占用,若不存在提示用此用户名可以使用。
- 完成发送异步 POST 请求实现用户登录,登录失败提示错误信息,登录成功跳转叩丁狼官网。
- 完成省份城市区三级联动,页面有三个下拉框,分别选择省份,城市,区,比如当省份下拉框选择 广东省时,城市下拉框中就全是广东省份的城市,当城市下拉框选择广州市时,区下拉框中就全是 广州市的区。