1、Ajax快速入门

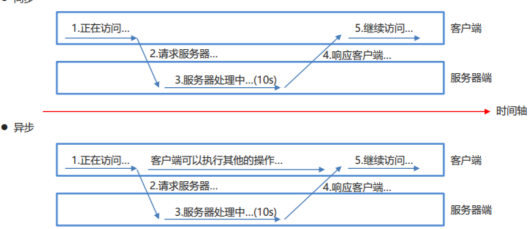
1.1、AJAX介绍

- AJAX(Asynchronous JavaScript And XML): 异步的 JavaScript 和 XML。
- 本身不是一种新技术, 而是多个技术综合。用于快速创建动态网页的技术。
- 一般的网页如果需要更新内容,必需重新加载个页面。
- 而 AJAX 通过浏览器与服务器进行少量数据交换,就可以使网页实现异步更新。也就是在不重新加载整个页面的情况下,对网页的部分内容进行局部更新。



AJAX 介绍

● 同步



1.2、原生JS实现AJAX

• 代码实现

```
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;
@webServlet("/userServlet")
```

```
public class UserServlet extends HttpServlet {
   @override
    protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
       //设置请求和响应的乱码
       req.setCharacterEncoding("UTF-8");
       resp.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
       //1. 获取请求参数
       String username = req.getParameter("username");
       //模拟服务器处理请求需要5秒钟
       /*try {
           Thread.sleep(5000);
       } catch (InterruptedException e) {
           e.printStackTrace();
       }*/
       //2.判断姓名是否已注册
       if("zhangsan".equals(username)) {
           resp.getWriter().write("<font color='red'>用户名已注册</font>");
       }else {
           resp.getWriter().write("<font color='green'>用户名可用</font>");
       }
   }
   @override
   protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
       doGet(req,resp);
   }
}
```

html代码

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>用户注册</title>
</head>
<body>
    <form autocomplete="off">
       姓名: <input type="text" id="username">
        <span id="uSpan"></span>
        <br>
       密码: <input type="password" id="password">
        <input type="submit" value="注册">
   </form>
</body>
<script>
    //1.为姓名绑定失去焦点事件
   document.getElementById("username").onblur = function() {
        //2. 创建XMLHttpRequest核心对象
       let xmlHttp = new XMLHttpRequest();
```

```
//3.打开链接
       let username = document.getElementById("username").value;
       xmlHttp.open("GET", "userServlet?username="+username, true);
       //xmlHttp.open("GET", "userServlet?username="+username, false);
       //4.发送请求
       xmlHttp.send();
       //5.处理响应
       xmlHttp.onreadystatechange = function() {
           //判断请求和响应是否成功
           if(xmlHttp.readyState == 4 && xmlHttp.status == 200) {
               //将响应的数据显示到span标签
               document.getElementById("uSpan").innerHTML =
xmlHttp.responseText;
           }
       }
</script>
</html>
```

1.3、原生JS实现AJAX详解

• 核心对象: XMLHttpRequest

用于在后台与服务器交换数据。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。

• 打开链接: open(method,url,async)

method:请求的类型 GET 或 POST。

url: 请求资源的路径。

async: true(异步) 或 false(同步)。

• 发送请求: send(String params)

params:请求的参数(POST 专用)。

• 处理响应: onreadystatechange

readyState: 0-请求未初始化, 1-服务器连接已建立, 2-请求已接收, 3-请求处理中, 4-请求已完成, 且响应已就绪。

status: 200-响应已全部 OK。

• 获得响应数据形式

responseText:获得字符串形式的响应数据。responseXML:获得 XML 形式的响应数据。

1.4、JQuery的GET方式实现AJAX

- 核心语法: \$.get(url,[data],[callback],[type]);
 - o url: 请求的资源路径。
 - o data: 发送给服务器端的请求参数,格式可以是key=value,也可以是js对象。
 - o callback: 当请求成功后的回调函数,可以在函数中编写我们的逻辑代码。
 - o type: 预期的返回数据的类型,取值可以是 xml, html, js, json, text等。
- 代码实现

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <meta charset="UTF-8">
   <title>用户注册</title>
</head>
<body>
   <form autocomplete="off">
       姓名: <input type="text" id="username">
       <span id="uSpan"></span>
       <br>
       密码: <input type="password" id="password">
       <input type="submit" value="注册">
   </form>
</body>
<script src="js/jquery-3.3.1.min.js"></script>
<script>
   //1. 为用户名绑定失去焦点事件
   $("#username").blur(function () {
       let username = $("#username").val();
       //2.jQuery的GET方式实现AJAX
       $.get(
           //请求的资源路径
           "userServlet",
           //请求参数
           "username=" + username,
           //回调函数
           function (data) {
               //将响应的数据显示到span标签
               $("#uSpan").html(data);
           //响应数据形式
           "text"
       );
   });
</script>
</html>
```

1.5、JQuery的POST方式实现AJAX

- 核心语法: \$.post(url,[data],[callback],[type]);
 - o url: 请求的资源路径。
 - o data: 发送给服务器端的请求参数,格式可以是key=value,也可以是 js 对象。
 - o callback: 当请求成功后的回调函数,可以在函数中编写我们的逻辑代码。
 - type: 预期的返回数据的类型,取值可以是xml,html,js,json,text等。
- 代码实现

```
姓名: <input type="text" id="username">
       <span id="uSpan"></span>
       密码: <input type="password" id="password">
       <input type="submit" value="注册">
   </form>
</body>
<script src="js/jquery-3.3.1.min.js"></script>
<script>
   //1.为用户名绑定失去焦点事件
   $("#username").blur(function () {
       let username = $("#username").val();
       //2.jQuery的POST方式实现AJAX
       $.post(
           //请求的资源路径
           "userServlet",
           //请求参数
           "username=" + username,
           //回调函数
           function (data) {
               //将响应的数据显示到span标签
               $("#uSpan").html(data);
           },
           //响应数据形式
           "text"
       );
   });
</script>
</html>
```

1.6、JQuery的通用方式实现AJAX

- 核心语法: \$.ajax({name:value,name:value,...});
 - o url: 请求的资源路径。
 - o async: 是否异步请求, true-是, false-否 (默认是 true)。
 - o data: 发送到服务器的数据,可以是键值对形式,也可以是 js 对象形式。
 - type: 请求方式, POST 或 GET (默认是 GET)。
 - o dataType: 预期的返回数据的类型,取值可以是xml,html,js,json,text等。
 - o success: 请求成功时调用的回调函数。
 - o error: 请求失败时调用的回调函数。

• 代码实现

```
<hr>>
       <input type="submit" value="注册">
   </form>
</body>
<script src="js/jquery-3.3.1.min.js"></script>
<script>
   //1. 为用户名绑定失去焦点事件
   $("#username").blur(function () {
       let username = $("#username").val();
       //2.jQuery的通用方式实现AJAX
       $.ajax({
           //请求资源路径
           url: "userServletxxx",
           //是否异步
           async:true,
           //请求参数
           data:"username="+username,
           //请求方式
           type: "POST",
           //数据形式
           dataType:"text",
           //请求成功后调用的回调函数
           success:function (data) {
              //将响应的数据显示到span标签
              $("#uSpan").html(data);
           },
           //请求失败后调用的回调函数
           error:function () {
              alert("操作失败...");
       });
   });
</script>
</html>
```

1.7、小结

- AJAX(Asynchronous JavaScript And XML): 异步的 JavaScript 和 XML。
- 通过浏览器与服务器进行少量数据交换,就可以使网页实现异步更新。也就是在不重新加载整个页面的情况下,对网页的部分内容进行局部更新。
- 同步和异步

。 同步: 服务器端在处理过程中, 无法进行其他操作。

· 异步:服务器端在处理过程中,可以进行其他操作。

- **GET 方式实现**: \$.get();
- **POST 方式实现**: \$.post();
 - o url:请求的资源路径。
 - o data: 发送给服务器端的请求参数,格式可以是key=value,也可以是 js 对象。
 - o callback: 当请求成功后的回调函数,可以在函数中编写我们的逻辑代码。
 - type: 预期的返回数据的类型,取值可以是 xml, html, js, json, text等。
- 通用方式实现: \$.ajax();
 - o url:请求的资源路径。
 - o async: 是否异步请求, true-是, false-否 (默认是 true)。
 - o data: 发送到服务器的数据,可以是键值对形式,也可以是 js 对象形式。

○ type:请求方式,POST或GET(默认是GET)。

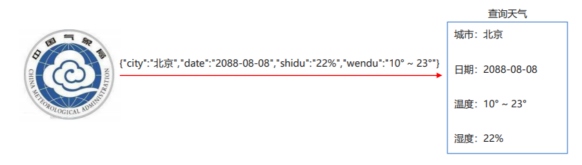
o dataType: 预期的返回数据的类型, 取值可以是 xml, html, js, json, text等。

success:请求成功时调用的回调函数。error:请求失败时调用的回调函数。

2、JSON的处理

2.1、JSON回顾

- JSON(JavaScript Object Notation): 是一种轻量级的数据交换格式。
- 它是基于 ECMAScript 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,同时也易于计算机解析和生成,并有效的 提升网络传输效率。



• 创建格式

类型	语法	说明
对象类型	{name:value,name:value,}	
数组/集合类 型	[{name:value,},{name:value,}]	name是字符串类型,value可以是任意类型
混合类型	{name: [{name:value,},{name:value,}] }	

• 常用方法

成员方法	说明
stringify(对象)	将指定对象转换为json格式字符串
parse(字符串)	将指定json格式字符串解析成对象

2.2、JSON转换工具的介绍

- 我们除了可以在 JavaScript 中来使用 JSON 以外,在 JAVA 中同样也可以使用 JSON。
- JSON 的转换工具是通过 JAVA 封装好的一些 JAR 工具包。
- 可以将 JAVA 对象或集合转换成 JSON 格式的字符串,也可以将 JSON 格式的字符串转成 JAVA 对象。
- Jackson: 开源免费的 JSON 转换工具, SpringMVC 转换默认使用 Jackson。
 - o 1. 导入 jar 包。
 - 2. 创建核心对象。
 - 3. 调用方法完成转换。

• 常用类

类名	说明
ObjectMapper	是Jackson工具包的核心类,它提供一些方法来实现 JSON 字符串和对象之间的转换
TypeReference	对集合泛型的反序列化,使用TypeReference可以明确的指定反序列化的对象类型

• ObjectMapper常用方法

方法名	说明
String writeValueAsString(Object obj)	将Java对象转换成JSON字符串
<t> T readValue(String json, Class<t> valueType)</t></t>	将JSON字符串转换成Java对象
<t> T readValue(String json, TypeReference valueTypeRef)</t>	将JSON字符串转换成Java对象

2.3、JSON转换练习

1. 对象转 JSON, JSON 转对象。

```
JSON转换工具的使用
*/
public class ObjectMapperTest {
   private ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
   /*
       1.User对象转json, json转User对象
         json字符串 = {"name":"张三","age":23}
         user对象 = User{name='张三', age=23}
    */
   @Test
   public void test01() throws Exception{
       //User对象转json
       User user = new User("张三",23);
       String json = mapper.writeValueAsString(user);
       System.out.println("json字符串: " + json);
       //json转User对象
       User user2 = mapper.readValue(json, User.class);
       System.out.println("java对象: " + user2);
   }
}
```

2. Map转 JSON, JSON 转 Map。

```
/*
    2.map<String,String>转json, json转map<String,String>
    json字符串 = {"姓名":"张三","性别":"男"}
    map对象 = {姓名=张三, 性别=男}

*/
@Test
public void test02() throws Exception{
    //map<String,String>转json
    HashMap<String,String> map = new HashMap<>();
    map.put("姓名","张三");
    map.put("性别","男");
```

```
String json = mapper.writeValueAsString(map);
System.out.println("json字符串: " + json);

//json转map<String,String>
HashMap<String,String> map2 = mapper.readValue(json, HashMap.class);
System.out.println("java对象: " + map2);
}
```

3. Map转 JSON, JSON 转 Map。

```
3.map<String,User>转json,json转map<String,User>
   json字符串 = {"黑马一班":{"name":"张三","age":23},"黑马二班":{"name":"李
四","age":24}}
   map对象 = {黑马一班=User{name='张三', age=23}, 黑马二班=User{name='李四',
age=24}}
*/
@Test
public void test03() throws Exception{
   //map<String,User>转json
   HashMap<String,User> map = new HashMap<>();
   map.put("黑马一班", new User("张三", 23));
   map.put("黑马二班", new User("李四", 24));
   String json = mapper.writeValueAsString(map);
   System.out.println("json字符串: " + json);
   //json转map<String,User>
   HashMap<String,User> map2 = mapper.readValue(json,new
TypeReference<HashMap<String,User>>(){});
   System.out.println("java对象: " + map2);
}
```

4. List转 JSON, JSON 转 List。

```
4.List<String>转json, json转 List<String>
   json字符串 = ["张三","李四"]
   list对象 = [张三, 李四]
*/
@Test
public void test04() throws Exception{
   //List<String>转json
   ArrayList<String> list = new ArrayList<>();
   list.add("张三");
   list.add("李四");
   String json = mapper.writeValueAsString(list);
   System.out.println("json字符串: " + json);
   //json转 List<String>
   ArrayList<String> list2 = mapper.readValue(json,ArrayList.class);
   System.out.println("java对象: " + list2);
}
```

5. List转 JSON, JSON 转 List。

```
5.List<User>转json, json转List<User>
   json字符串 = [{"name":"张三","age":23},{"name":"李四","age":24}]
    list对象 = [User{name='张三', age=23}, User{name='李四', age=24}]
    */
@Test
public void test05() throws Exception{
   //List<User>转json
   ArrayList<User> list = new ArrayList<>();
   list.add(new User("张三",23));
   list.add(new User("李四",24));
   String json = mapper.writeValueAsString(list);
   System.out.println("json字符串: " + json);
   //json转List<User>
   ArrayList<User> list2 = mapper.readValue(json,new
TypeReference<ArrayList<User>>(){});
   System.out.println("java对象: " + list2);
}
```

2.4、小结

- Jackson: 开源免费的 JSON 转换工具, SpringMVC 转换默认使用 Jackson。
- 可以将 JAVA 对象或集合转换成 JSON 格式的字符串,也可以将 JSON 格式的字符串转成 JAVA 对象。
- 常用类

方法名	说明
String writeValueAsString(Object obj)	将Java对象转换成JSON字符串
<t> T readValue(String json, Class<t> valueType)</t></t>	将JSON字符串转换成Java对象
<t> T readValue(String json, TypeReference valueTypeRef)</t>	将JSON字符串转换成Java对象

3、综合案例 搜索联想

• 案例效果和环境介绍



搜索一下

- 案例分析
 - 页面
 - 1. 为用户名输入框绑定鼠标点击事件。
 - 2. 获取输入的用户名数据。

- 3. 判断用户名是否为空。
- 4. 如果为空,则将联想提示框隐藏。
- 5. 如果不为空,则发送 AJAX 请求,并将响应的数据显示到联想框。

。 控制层

- 1. 获取请求参数。
 - 2. 调用业务层的模糊查询方法。
 - 3. 将返回的数据转成 JSON, 并响应给客户端。

• 代码实现

○ html页面

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
    <title>用户搜索</title>
    <style type="text/css">
        .content {
            width: 643px;
            margin: 100px auto;
            text-align: center;
        }
        input[type='text'] {
            width: 530px;
            height: 40px;
            font-size: 14px;
        }
        input[type='button'] {
            width: 100px;
            height: 46px;
            background: #38f;
            border: 0;
            color: #fff;
            font-size: 15px
        }
        .show {
            position: absolute:
            width: 535px;
            height: 100px;
            border: 1px solid #999;
            border-top: 0;
            display: none;
    </style>
</head>
<body>
<form autocomplete="off">
    <div class="content">
        <img src="img/logo.jpg">
        <br/><br/>
        <input type="text" id="username">
        <input type="button" value="搜索一下">
        <!--用于显示联想的数据-->
        <div id="show" class="show"></div>
```

```
</div>
</form>
</body>
<script src="js/jquery-3.3.1.min.js"></script>
<script>
   //1.为用户名输入框绑定鼠标点击事件
   $("#username").mousedown(function () {
       //2.获取输入的用户名
       let username = $("#username").val();
       //3.判断用户名是否为空
       if(username == null || username == "") {
           //4.如果为空,将联想框隐藏
           $("#show").hide();
           return;
       }
       //5.如果不为空,发送AJAX请求。并将数据显示到联想框
       $.ajax({
           //请求的资源路径
           url: "userServlet",
           //请求参数
           data:{"username":username},
           //请求方式
           type: "POST",
           //响应数据形式
           dataType:"json",
           //请求成功后的回调函数
           success:function (data) {
               //将返回的数据显示到show的div
              let names = "";
               for(let i = 0; i < data.length; i++) {</pre>
                  names += "<div>"+data[i].name+"</div>";
              }
               $("#show").html(names);
               $("#show").show();
       });
   });
</script>
</html>
```

○ 控制层-Java代码

```
@webServlet("/userServlet")
public class UserServlet extends HttpServlet {
    @override
    protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse
resp) throws ServletException, IOException {
    //设置请求和响应的编码
    req.setCharacterEncoding("UTF-8");
    resp.setContentType("text/html;charset=UTF-8");

    //1.获取请求参数
    String username = req.getParameter("username");
```

```
//2.调用业务层的模糊查询方法得到数据
UserService service = new UserServiceImpl();
List<User> users = service.selectLike(username);

//3.将数据转成JSON,响应到客户端
ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
String json = mapper.writeValueAsString(users);
resp.getWriter().write(json);
}

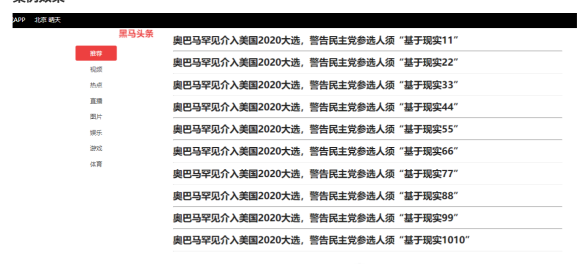
@Override
protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse
resp) throws ServletException, IOException {
    doPost(req,resp);
}
```

4、综合案例 分页

瀑布流无限加载数据分页

4.1、案例效果和环境准备

• 案例效果



• 环境准备

- 1.导入"案例二的sql语句.sql"文件(已在当天的**SQL语句**中提供)
- 2.导入"分页案例原始环境"中的ajax03项目(已在当天的**资料**中提供)

4.2、案例的分析

- 如何确定当前显示的数据已经浏览完毕?
 - 公式: (滚动条距底部的距离 + 滚动条上下滚动的距离 + 当前窗口的高度) >= 当前文档的高度
 - 当前文档高度: 存储10条数据, 100px。
 - 。 滚动条距底部的距离: 1px。
 - 。 当前窗口的高度: 80px。
 - 。 滚动条上下滚动的距离: >=19px。
- 前置知识

功能	说明
\$(function(){})	页面加载事件
\$(window)	获取当前窗口对象
scroll()	鼠标滚动事件
\$(window).height()	当前窗口的高度
\$(window).scrollTop()	滚动条上下滚动的距离
\$(document).height()	当前文档的高度

4.3、案例的实现

• 实现思路

○ 页面

- 1. 定义发送请求标记。
- 2. 定义当前页码和每页显示的条数。
- 3. 定义滚动条距底部的距离。
- 4. 设置页面加载事件。
- 5. 为当前窗口绑定滚动条滚动事件。
- 6. 获取必要信息(当前窗口的高度,滚动条上下滚动的距离,当前文档的高度)。
- 7. 计算当前展示数据是否浏览完毕。
- 8. 判断请求标记是否为 true。
- 9. 将请求标记置为 false, 当前异步操作完成前, 不能重新发起请求。
- 10. 根据当前页和每页显示的条数来请求查询分页数据。
- 11. 当前页码+1。

○ 服务器

- 1. 获取请求参数(当前页,每页显示的条数)。
- 2. 根据当前页码和每页显示的条数,调用业务层的方法,得到分页 Page 对象。
- 3. 将得到的数据转为 json。
- 4. 将数据响应给客户端。

• 代码实现

○ html页面

```
let windowHeight = $(window).height();
          //滚动条从上到下滚动距离
          let scrollTop = $(window).scrollTop();
          //当前文档的高度
          let docHeight = $(document).height();
          //7.计算当前展示数据是否浏览完毕
          //当 滚动条距底部的距离 + 当前滚动条滚动的距离 + 当前窗口的高度 >= 当
前文档的高度
          if((bottom + scrollTop + windowHeight) >= docHeight) {
              //8.判断请求标记是否为true
              if(send == true) {
                  //9.将请求标记置为false,当前异步操作完成前,不能重新发起请
求。
                  send = false;
                  //10.根据当前页和每页显示的条数来 请求查询分页数据
                  queryByPage(start,pageSize);
                  //11. 当前页码+1
                 start++;
          }
      });
   });
   //定义查询分页数据的函数
   function queryByPage(start,pageSize){
       //加载动图显示
       $(".loading").show();
       //发起AJAX请求
       $.ajax({
          //请求的资源路径
          url:"newsServlet",
          //请求的参数
          data:{"start":start,"pageSize":pageSize},
          //请求的方式
          type: "POST",
          //响应数据形式
          dataType:"json",
          //请求成功后的回调函数
          success:function (data) {
              if(data.length == 0) {
                  $(".loading").hide();
                  $("#no").html("我也是有底线的...");
                  return;
              //加载动图隐藏
              $(".loading").hide();
              //将数据显示
              let titles = "";
              for(let i = 0; i < data.length; i++) {
                  titles += "\n" +
                                     <div class=\"title-box\">\n" +
                                        <a href=\"#\"
class=\"link\">\n" +
                                               data[i].title +
                                            < hr > \n'' +
```

○ java代码

```
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
import com.github.pagehelper.Page;
import com.itheima.service.NewsService;
import com.itheima.service.impl.NewsServiceImpl;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;
@webServlet("/newsServlet")
public class NewsServlet extends HttpServlet {
   @override
   protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse
resp) throws ServletException, IOException {
       //设置请求和响应的编码
       req.setCharacterEncoding("UTF-8");
       resp.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
       //1. 获取请求参数
       String start = req.getParameter("start");
       String pageSize = req.getParameter("pageSize");
       //2.根据当前页码和每页显示的条数来调用业务层的查询方法,得到分页Page对象
       NewsService service = new NewsServiceImpl();
       Page page = service.pageQuery(Integer.parseInt(start),
Integer.parseInt(pageSize));
       //3.将得到的数据转为JSON
       String json = new ObjectMapper().writeValueAsString(page);
       try {
           Thread.sleep(1000);
       } catch (InterruptedException e) {
           e.printStackTrace();
       }
       //4.将数据响应给客户端
       resp.getWriter().write(json);
   }
```

```
@Override
  protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse
resp) throws ServletException, IOException {
    doPost(req,resp);
  }
}
```

4.4、点击按钮分页

- 案例效果和环境准备
 - 按钮效果



- 环境准备
 - 1. 使用已完善的ajax3项目
 - 2. 复制index.html更名为index2.html,并去掉原js中的方法
- 案例的分析
 - 页面
 - 1.引入分页插件的样式文件和 js 文件。
 - 2. 定义当前页码和每页显示的条数。
 - 3. 调用查询数据的函数。
 - 4. 定义请求查询分页数据的函数,发起 AJAX 异步请求。
 - 5. 为分页按钮区域设置页数参数(总页数和当前页)。
 - 6. 为分页按钮绑定单击事件,完成上一页下一页查询功能。

○ 服务器

- 1. 获取请求参数。
 - 2. 根据当前页码和每页显示的条数,调用业务层的方法,得到分页 Page 对象
 - 3. 封装 PageInfo 对象。
 - 4. 将得到的数据转为 ison。
 - 5. 将数据响应给客户端。

• 案例的实现

○ html页面

```
//响应数据形式
          dataType:"json",
           //请求成功后的回调函数
           success:function (pageInfo) {
              //将数据显示到页面
              let titles = "";
              for(let i = 0; i < pageInfo.list.length; i++) {</pre>
                  titles += "\n" +
                                     <div class=\"title-box\">\n" +
                                         <a href=\"#\"
class=\"link\">\n" +
                                            pageInfo.list[i].title +
                                             < hr > \n'' +
                                         </a>\n'' +
                                     </div>\n'' +
                                 ":
              $(".news_list").html(titles);
              //4.为分页按钮区域设置页数参数(总页数和当前页)
              $("#light-pagination").pagination({
                  pages:pageInfo.pages,
                  currentPage:pageInfo.pageNum
              });
              //5.为分页按钮绑定单击事件,完成上一页下一页查询功能
              $("#light-pagination .page-link").click(function () {
                  //获取点击按钮的文本内容
                  let page = $(this).html();
                  //如果点击的是Prev,调用查询方法,查询当前页的上一页数据
                  if(page == "Prev") {
                      queryByPage(pageInfo.pageNum - 1,pageSize);
                  }else if (page == "Next") {
                      //如果点击的是Next,调用查询方法,查询当前页的下一页数据
                      queryByPage(pageInfo.pageNum + 1,pageSize);
                  } else {
                      //调用查询方法,查询当前页的数据
                      queryByPage(page,pageSize);
                  }
              });
          }
       });
   }
</script>
```

○ Java代码

```
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
import com.github.pagehelper.Page;
import com.github.pagehelper.PageInfo;
import com.itheima.bean.News;
import com.itheima.service.NewsService;
import com.itheima.service.impl.NewsServiceImpl;

import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.webServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
```

```
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;
import java.util.List;
@webServlet("/newsServlet2")
public class NewsServlet2 extends HttpServlet {
   @override
   protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse
resp) throws ServletException, IOException {
       //设置请求和响应的编码
       req.setCharacterEncoding("UTF-8");
       resp.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
       //1.获取请求参数
       String start = req.getParameter("start");
       String pageSize = req.getParameter("pageSize");
       //2.根据当前页码和每页显示的条数来调用业务层的查询方法,得到分页Page对象
       NewsService service = new NewsServiceImpl();
       Page page = service.pageQuery(Integer.parseInt(start),
Integer.parseInt(pageSize));
       //3.封装PageInfo对象
       PageInfo<List<News>> info = new PageInfo<>(page);
       //4.将得到的数据转为JSON
       String json = new ObjectMapper().writeValueAsString(info);
       //5.将数据响应给客户端
       resp.getWriter().write(json);
   }
   @override
   protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse
resp) throws ServletException, IOException {
       doPost(req,resp);
   }
}
```