

11-书城项目第五阶段-图书模块

讲师: 王振国

今日任务

尚硅谷书城项目

第五阶段:

1、MVC 概念

MVC 全称: Model 模型、 View 视图、 Controller 控制器。

MVC 最早出现在 JavaEE 三层中的 Web 层,它可以有效的指导 Web 层的代码如何有效分离,单独工作。

View 视图:只负责数据和界面的显示,不接受任何与显示数据无关的代码,便于程序员和美工的分工合作—— JSP/HTML。

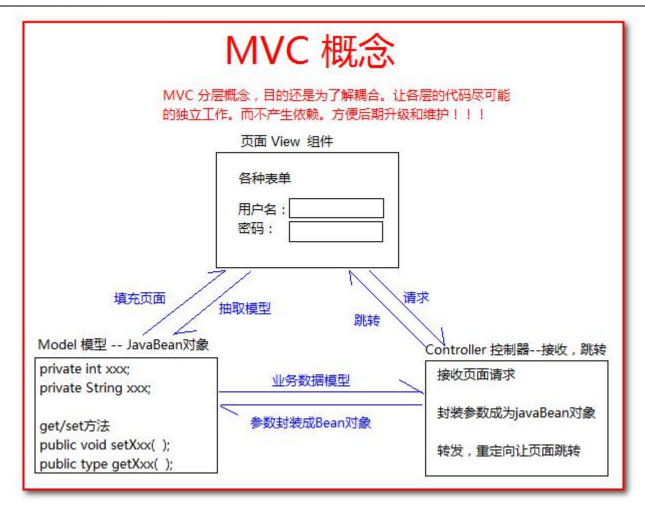
Controller 控制器: 只负责接收请求,调用业务层的代码处理请求,然后派发页面,是一个"调度者"的角色——Servlet。转到某个页面。或者是重定向到某个页面。

Model 模型:将与业务逻辑相关的数据封装为具体的 JavaBean 类,其中不掺杂任何与数据处理相关的代码——JavaBean/domain/entity/pojo。

MVC 是一种思想

MVC 的理念是将软件代码拆分成为组件,单独开发,组合使用(目的还是为了降低耦合度)。





MVC 的作用还是为了降低耦合。让代码合理分层。方便后期升级和维护。

书城第五阶段

1、图书模块

1.1、编写图书模块的数据库表

```
create table t_book(
    id` int primary key auto_increment,
    name` varchar(100),
    price` decimal(11,2),
    author` varchar(100),
    sales` int,
    istock` int,
    img_path` varchar(200)
);
```



```
## 插入初始化测试数据
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
|values(null , 'java 从入门到放弃' , '国哥' , 80 , 9999 , 9 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , '数据结构与算法' , '严敏君' , 78.5 , 6 , 13 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , '怎样拐跑别人的媳妇' , '龙伍' , 68, 99999 , 52 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , '木虚肉盖饭' , '小胖' , 16, 1000 , 50 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , 'C++编程思想' , '刚哥' , 45.5 , 14 , 95 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , '蛋炒饭' , '周星星' , 9.9, 12 , 53 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
|values(null , '赌神' , '龙伍' , 66.5, 125 , 535 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null ,'Java 编程思想' ,'阳哥' ,99.5 ,47 ,36 ,'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , 'JavaScript 从入门到精通' , '婷姐' , 9.9 , 85 , 95 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , 'cocos2d-x游戏编程入门' , '国哥' , 49, 52 , 62 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , 'C语言程序设计' , '谭浩强' , 28 , 52 , 74 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , 'Lua 语言程序设计' , '雷丰阳' , 51.5 , 48 , 82 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , '西游记' , '罗贯中' , 12, 19 , 9999 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , '水浒传' , '华仔' , 33.05 , 22 , 88 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , '操作系统原理' , '刘优' , 133.05 , 122 , 188 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , '数据结构 java版' , '封大神' , 173.15 , 21 , 81 , 'static/img/default.jpg');
```



```
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , 'UNIX 高级环境编程' , '乐天' , 99.15 , 210 , 810 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , 'javaScript高级编程' , '国哥' , 69.15 , 210 , 810 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , '大话设计模式' , '国哥' , 89.15 , 20 , 10 , 'static/img/default.jpg');
insert into t_book(`id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path`)
values(null , '人月神话' , '刚哥' , 88.15 , 20 , 80 , 'static/img/default.jpg');

## 查看表内容
select id,name,author,price,sales,stock,img_path from t_book;
```

1.2、编写图书模块的 JavaBean

```
public class Book {
    private Integer id;
    private String name;
    private String author;
    private BigDecimal price;
    private Integer sales;
    private Integer stock;
    private String imgPath = "static/img/default.jpg";
```

1.3、编写图书模块的 Dao 和测试 Dao

Dao 接口

```
public interface BookDao {
   public int addBook(Book book);

   public int deleteBookById(Integer id);

   public int updateBook(Book book);

   public Book queryBookById(Integer id);

   public List<Book> queryBooks();
```



BookDaoImpl 实现类:

```
public class BookDaoImpl extends BaseDao implements BookDao {
   @Override
   public int addBook(Book book) {
       String sql = "insert into t_book(`name`,`author`,`price`,`sales`,`stock`,`img_path`)
values(?,?,?,?,?,?)";
       return update(sql,
|book.getName(),book.getAuthor(),book.getPrice(),book.getSales(),book.getStock(),book.getImgPath())
   }
   @Override
   public int deleteBookById(Integer id) {
       String sql = "delete from t_book where id = ?";
       return update(sql, id);
   }
   @Override
   public int updateBook(Book book) {
       String sql = "update t_book set `name`=?,`author`=?,`price`=?,`sales`=?,`stock`=?,`img_path`=?
where id = ?";
       return
update(sql,book.getName(),book.getAuthor(),book.getPrice(),book.getSales(),book.getStock(),book.ge
tImgPath(),book.getId());
   }
   @Override
   public Book queryBookById(Integer id) {
       String sql = "select `id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path` imgPath
from t book where id = ?";
       return queryForOne(Book.class, sql,id);
   }
   @Override
   public List<Book> queryBooks() {
       String sql = "select `id` , `name` , `author` , `price` , `sales` , `stock` , `img_path` imgPath
from t book";
       return queryForList(Book.class, sql);
   }
```



```
public class BookDaoTest {
   private BookDao bookDao = new BookDaoImpl();
   @Test
   public void addBook() {
       bookDao.addBook(new Book(null,"国哥为什么这么帅!", "191125", new
BigDecimal(9999),1100000,0,null
              ));
   }
   @Test
   public void deleteBookById() {
       bookDao.deleteBookById(21);
   @Test
   public void updateBook() {
       bookDao.updateBook(new Book(21,"大家都可以这么帅!", "国哥", new
BigDecimal(9999),1100000,0,null
       ));
   }
   @Test
   public void queryBookById() {
       System.out.println( bookDao.queryBookById(21) );
   }
   @Test
   public void queryBooks() {
       for (Book queryBook : bookDao.queryBooks()) {
          System.out.println(queryBook);
       }
   }
```

1.4、编写图书模块的 Service 和测试 Service

BookService 接口

```
public interface BookService {
    public void addBook(Book book);
    public void deleteBookById(Integer id);
```



```
public void updateBook(Book book);

public Book queryBookById(Integer id);

public List<Book> queryBooks();
}
```

BookServiceImpl 实现类:

```
public class BookServiceImpl implements BookService {
   private BookDao bookDao = new BookDaoImpl();
   @Override
   public void addBook(Book book) {
       bookDao.addBook(book);
   }
   @Override
   public void deleteBookById(Integer id) {
       bookDao.deleteBookById(id);
   }
   @Override
   public void updateBook(Book book) {
       bookDao.updateBook(book);
   }
   @Override
   public Book queryBookById(Integer id) {
       return bookDao.queryBookById(id);
   }
   @Override
   public List<Book> queryBooks() {
       return bookDao.queryBooks();
   }
```

BookService 的测试:

```
public class BookServiceTest {
    private BookService bookService = new BookServiceImpl();
    @Test
    public void addBook() {
        bookService.addBook(new Book(null,"国哥在手,天下我有! ", "1125", new BigDecimal(1000000),
100000000, 0, null));
```

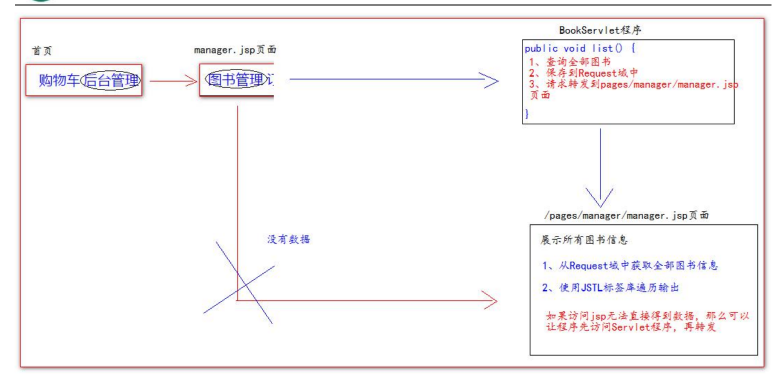


```
@Test
   public void deleteBookById() {
       bookService.deleteBookById(22);
   }
   @Test
   public void updateBook() {
       bookService.updateBook(new Book(22,"社会我国哥,人狠话不多!","1125", new BigDecimal(999999),
10, 111110, null));
   }
   @Test
   public void queryBookById() {
       System.out.println(bookService.queryBookById(22));
   }
   @Test
   public void queryBooks() {
       for (Book queryBook : bookService.queryBooks()) {
          System.out.println(queryBook);
       }
   }
```

1.5、编写图书模块的 Web 层,和页面联调测试

- 1.5.1、图书列表功能的实现
- 1、图解列表功能流程:





2、BookServlet 程序中添加 list 方法

```
protected void list(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws ServletException,
IOException {
    //1 通过BookService 查询全部图书
    List<Book> books = bookService.queryBooks();
    //2 把全部图书保存到Request 域中
    req.setAttribute("books", books);
    //3、请求转发到/pages/manager/book_manager.jsp 页面
    req.getRequestDispatcher("/pages/manager/book_manager.jsp").forward(req,resp);
}
```

3、修改【图书管理】请求地址



4、修改 pages/manager/book_manager.jsp 页面的数据遍历输出

```
taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<%@ page contentType="text/html;charset=UTF-8" language="java" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>图书管理</title>
  <%-- 静态包含 base 标签、css 样式、jQuery 文件 --%>
  <%@ include file="/pages/common/head.jsp"%>
</head>
<body>
  <div id="header">
      <img class="logo_img" alt="" src="../../static/img/logo.gif" >
      <span class="wel word">图书管理系统</span>
    <%-- 静态包含 manager 管理模块的菜单 --%>
    <%@include file="/pages/common/manager_menu.jsp"%>
  </div>
  <div id="main">
    名称
        \fd>价格
        作者
        \td>销量
         库存
        操作
      <c:forEach items="${requestScope.books}" var="book">
        ${book.name}
           ${book.price}
           ${book.author}
           ${book.sales}
           ${book.stock}
           <a href="book edit.jsp">修改</a>
           <a href="#">删除</a>
```



```
</c:forEach>
    >
      <a href="book_edit.jsp">添加图书</a>
    </div>
 <%--静态包含页脚内容--%>
 <%@include file="/pages/common/footer.jsp"%>
</body>
</html>
```

1.5.2、前后台的简单介绍

前台

前台是给普通用户使用。

一般不需要权限检查,就可以访问的 资源,功能功能都必须前台功能。

就比如: 淘宝(或某东网站)不登录就可以访问有首页(包含商品浏览)

前台的地址

是: /client/bookServlet

后台

后台是给管理员使用的。

一般都需要权限检查,才可以访问到 的资源,或页面,或功能,是后台。

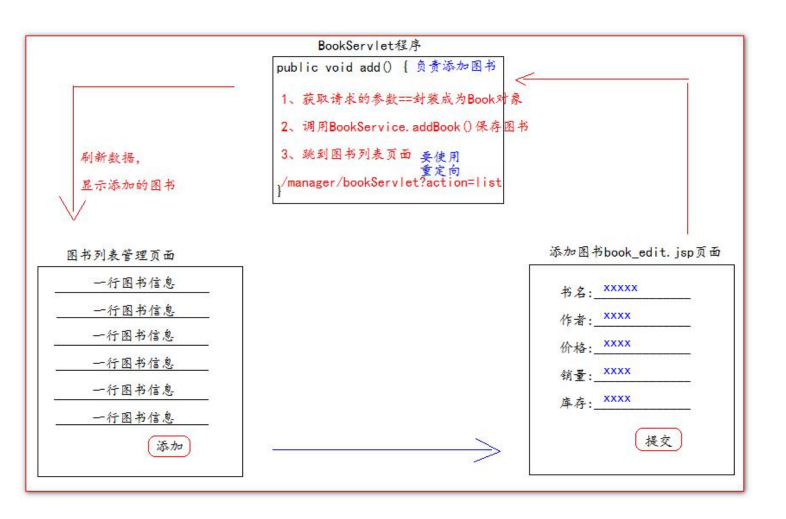
后台的地址

是: /manager/bookServlet



1.5.3、添加图书功能的实现

1.5.3.1、添加图书流程细节:



1.5.3.2、问题说明:表单重复提交:

当用户提交完请求,浏览器会记录下最后一次请求的全部信息。当用户按下功能键 F5,就会发起浏览器记录的最后一次请求。

1.5.3.3、BookServlet 程序中添加 add 方法



```
resp.sendRedirect(req.getContextPath() + "/manager/bookServlet?action=list");
}
```

1.5.3.4、修改 book_edit.jsp 页面

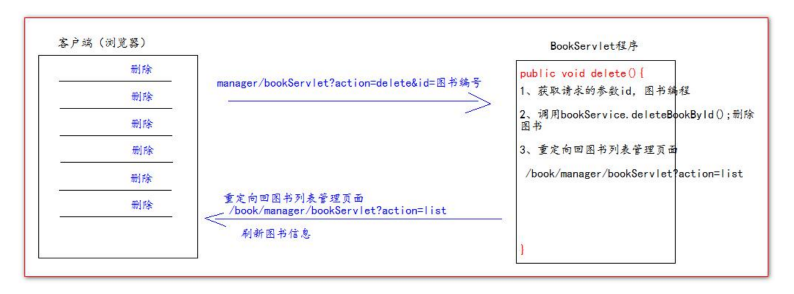
```
<%@ page contentType="text/html;charset=UTF-8" language="java" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>编辑图书</title>
  <%-- 静态包含 base 标签、css 样式、jQuery 文件 --%>
  <%@ include file="/pages/common/head.jsp"%>
  <style type="text/css">
  h1 {
     text-align: center;
     margin-top: 200px;
  }
  h1 a {
     color:red;
  }
  input {
     text-align: center;
  }
</style>
</head>
<body>
     <div id="header">
        <img class="logo_img" alt="" src="../../static/img/logo.gif" >
        <span class="wel word">编辑图书</span>
        <%-- 静态包含 manager 管理模块的菜单 --%>
        <%@include file="/pages/common/manager_menu.jsp"%>
     </div>
     <div id="main">
        <form action="manager/bookServlet" method="get">
          <input type="hidden" name="action" value="add" />
```



```
名称
           \fd>价格
           作者
           \td>销量
           库存
           操作
         <input name="name" type="text" value="时间简史"/>
           <input name="price" type="text" value="30.00"/>
           <input name="author" type="text" value="霍金"/>
           <input name="sales" type="text" value="200"/>
           <input name="stock" type="text" value="300"/>
           <input type="submit" value="提交"/>
         </form>
   </div>
   <%--静态包含页脚内容--%>
   <%@include file="/pages/common/footer.jsp"%>
</body>
</html>
```

1.5.4、删除图书功能的实现

1.5.4.1、图解删除流程:





1.5.4.2、BookServlet 程序中的 delete 方法:

```
protected void delete(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws ServletException,
IOException {
    // 1、获取请求的参数id,图书编程
    int id = WebUtils.parseInt(req.getParameter("id"), 0);
    // 2、调用 bookService.deleteBookById();删除图书
    bookService.deleteBookById(id);
    // 3、重定向回图书列表管理页面
    // /book/manager/bookServlet?action=list
    resp.sendRedirect(req.getContextPath() + "/manager/bookServlet?action=list");
}
```

1.5.4.3、给 WebUtils 工具类添加转换 int 类型的工具方法

```
/**

* 将字符串转换成为int 类型的数据

* @param strInt

* @param defaultValue

* @return

*/
public static int parseInt(String strInt,int defaultValue) {
    try {
        return Integer.parseInt(strInt);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return defaultValue;
}
```

1.5.4.4、修改删除的连接地址:

```
>${book.saies}{/td>
${book.stock}
```

1.5.4.5、给删除添加确认提示操作:

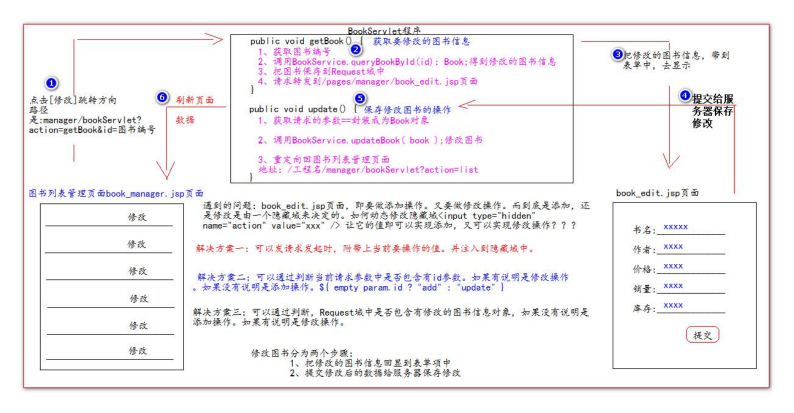
```
<script type="text/javascript">
    $(function () {
```



```
// 给删除的 a 标签绑定单击事件,用于删除的确认提示操作
$("a.deleteClass").click(function () {
    // 在事件的 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。
    /**
    * confirm 是确认提示框函数
    * 参数是它的提示内容
    * 它有两个按钮,一个确认,一个是取消。
    * 返回 true 表示点击了,确认,返回 false 表示点击取消。
    */
    return confirm("你确定要删除【" + $(this).parent().parent().find("td:first").text() + "】?");
    // return false// 阻止元素的默认行为===不提交请求
    });
    });
});
</script>
```

1.5.5、修改图书功能的实现

1.5.5.1: 图解修改图书细节:





1.5.5.2、更新【修改】的请求地址:

```
$\{\text{book.author}\
$\{\text{book.sales}\
$\{\text{book.sales}\
$\{\text{book.stock}\
$\{\text{book.stock}\
$\{\text{book.stock}\
$\{\text{cl}\>\text{a href="manager/bookServlet?action=getBook&id=$\{\text{book.id}\}">\fitage \text{book.id}\}">\fitage \text{book.id}\}">\text{m}\text{k}\\ \text{cl}\>\\ \text{cl}\>\\\ \text{cl}\>\\ \text{cl}\>\\\ \text{cl}\>\\\ \text{cl}\>\\
```

1.5.5.3、BookServlet 程序中添加 getBook 方法:

```
protected void getBook(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws ServletException,
IOException {
    //1 获取请求的参数图书编号
    int id = WebUtils.parseInt(req.getParameter("id"), 0);
    //2 调用 bookService.queryBookById 查询图书
    Book book = bookService.queryBookById(id);
    //3 保存到图书到Request 域中
    req.setAttribute("book", book);
    //4 请求转发到。pages/manager/book_edit.jsp 页面
    req.getRequestDispatcher("/pages/manager/book_edit.jsp").forward(req,resp);
}
```

1.5.5.4、在 book_edit.jsp 页面中显示修改的数据

```
<div id="main">
  <form action="manager/bookServlet" method="get">
    <input type="hidden" name="action" value="add" />
    名称
        \d>价格
        作者
        \td>销量
        库存
        操作
      <input name="name" type="text" value="${requestScope.book.name}"/>
        <input name="price" type="text" value="${requestScope.book.price}"/>
        <input name="author" type="text" value="${requestScope.book.author}"/>
        <input name="sales" type="text" value="${requestScope.book.sales}"/>
        <input name="stock" type="text" value="${requestScope.book.stock}"/>
```



```
<input type="submit" value="提交"/>

</form>
</div>
```

1.5.5.5、在 BookServlet 程序中添加 update 方法:

```
protected void update(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws ServletException, IOException {
// 1、获取请求的参数==封装成为Book 对象
Book book = WebUtils.copyParamToBean(req.getParameterMap(),new Book());
// 2、调用BookService.updateBook(book);
// 3、重定向回图书列表管理页面
// 地址:/工程名/manager/bookServlet?action=list
resp.sendRedirect(req.getContextPath() + "/manager/bookServlet?action=list");
}
```

1.5.5.6、解决 book_edit.jsp 页面,即要实现添加,又要实现修改操作。

