

## 第一阶段 注册页面的验证

## 第二阶段 完成登录和注册的功能

### 软件架构

饭店的架构

服务员 厨师 采购

软件的三层架构

表示层（表现层、web 层）

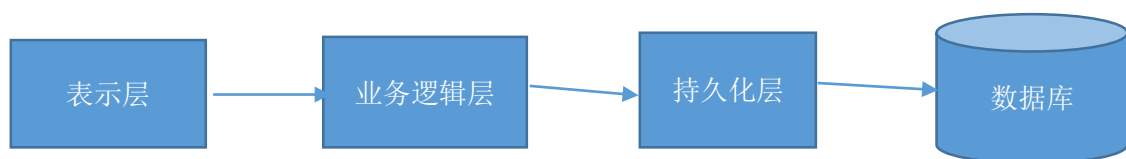
- 用户可以直接访问到的内容
- HTML 页面 Servlet

业务逻辑层

- 业务逻辑层负责处理网站的一些业务逻辑（登录、注册、买书、结账）
- Service 层

持久化层

- 负责操作数据库做增删改查等基本操作
- DAO 层



分层的目的就是解耦!!!

由于业务逻辑层和持久化层在开发过程中非常容易发生改变的,所以这两层我们采用一个面向接口的编程方式。

## 项目结构



## 开发步骤

1. 创建一个新的动态 web 工程。
2. 创建数据库 bookstore\_0816
3. 创建表 bs\_user
4. 创建类 User
  - a) Integer id
  - b) String username
  - c) String password
  - d) String email
5. 导入第三方的 jar 包
  - a) c3p0-0.9.1.2.jar
  - b) commons-dbutils-1.3.jar
  - c) mysql-connector-java-5.1.7-bin.jar
6. 导入 c3p0 配置文件
7. 创建 JDBCUtils 工具类
  - a) Connection getConnection()
  - b) void releaseConnection(Connection conn)
8. 创建 BaseDao<T>
  - a) int update()
  - b) List<T> getBeanList()
  - c) T getbBean()

9. 创建 UserDao 接口及实现类
  - a) User getUserByUsernameAndPassword(User user)
  - b) int saveUser(User user)
10. 创建 UserService 接口及实现类
  - a) User login(User user)
  - b) boolean regist(User user)
11. 创建 LoginServlet 和 RegistServlet
12. 导入已经写好的页面
  - a) 在页面中加入 base 标签
  - b) 修改页面中的路径
  - c) 修改表单的 method 和 action 属性

## 第三阶段 项目优化（修改 html 为 jsp）

### 1. 将所有的 html 修改为 jsp

- a) 新建一个 jsp 文件，并将 html 页面复制进新页面（主要 page 指令要保留）
- b) 在 html 页面中加入一个 page 指令，然后修改文件扩展名为 jsp
- c) 提取出页面中重复的部分，在通过 include 指令将这些内容分别引入网页

### 2. 登录和注册页面的错误消息显示

- 登录或注册失败以后再页面中显示错误消息
- 登录
  - 登录失败时也就是用户名或密码输错了，我们需要在域中设置一个错误消息然后在页面显示出来。

### 3. 表单的回显

- 登录或注册失败以后，在表单中显示用户上次输入的信息

### 4. 项目优化

- 问题 1：目前我们的项目中是一个功能对应一个 Servlet，登录有 LoginServlet、注册有 RegistServlet、删除用户有 DelUserServlet、修改用户有 UpdateUserServlet、添加图书有 AddBookServlet。。。这样会导致我们的项目被淹没在 Servlet 海洋中。
- 问题 1 思路：一个 Servlet 可以处理多个请求，比如有一个 UserServlet 那么用户相

关的请求都可交给该 Servlet，比如登录对应一个 login 方法，注册对应一个 regist 方法。

■ 步骤：

- ◆ 1.先创建一个 UserServicelet
- ◆ 2.在 Servlet 中创建两个方法，一个是 login 一个是 regist
- ◆ 3.当用户要登录时调用 login 注册时调用 regist
- ◆ 4.我们希望用户可以告诉 Servlet 要掉 login 还是调 regist
- ◆ 5.我们通过用户传递 method 属性来判断要调用的方法。

■ 新问题：

- ◆ 在这个 UserServicelet 中每添加一个方法，就要添加一个与之对应 if else 语句，这样会导致 if else 很多。

■ 解决：

- ◆ 如果可以直接根据方法名，获取到方法，我们就可以直接去调用方法，而不需要再手动调用
- ◆ 通过反射动态的获取用户要调用的方法对象，然后在去调用这个方法，这样做的好处是，当在添加新的方法进 Servlet 时，不需要写 if else，用户只需传递相应的方法名即可调用方法。
- ◆ 注意：我们所定义的方法要和 doGet 和 doPost 方法结构一样，可以通过重写 doGet 方法然后改名的形式创建方法。

■ 新问题：

- ◆ 我们将反射这一系列代码编写到了当前 Servlet，那么我们每新建一个 Servlet 这一堆代码就得在写一遍，我们的代码不能复用。

◆ 解决：

- 创建一个 BaseServlet，将这些重复的代码在 BaseServlet 中编写，其他 Servlet 只需继承 BaseServlet 而不用再次编写重复的代码。

■ 注意：

- ◆ 当我们使用 get 请求时，get 请求会覆盖 action 中的请求参数
- ◆ 当使用 get 请求时，可以在表单中设置一个表单隐藏域，这个域的 name 属性是 method，值是要调用的方法

```
<input type="hidden" name="method" value="login" />
```

➤ 问题 2：在大部分的 Servlet 中都需要先获取用户发送的请求参数，然后将这些请求参数封装为对象，像这些操作都是一些比较简单，但是又比较繁琐（尤其是当我们需要做转型操作）

➤ 问题 2 解决：写一个通用工具类来替咱们做这件事（BeanUtils）。

➤ JavaBean

- 属性私有化，通过 getter 和 setter 方法对属性进行读取和设置
- 有一个无参的构造器
- JavaBean 的属性指的是 getter 方法中属性名，属性名指的 getter 或 setter 方法将 get 或 set 去掉，然后首字母小写。getName()属性名叫 name，如果有一个 getAge()属性名叫 age。

➤ 使用 BeanUtils 可以直接将一个 Map 转换一个 JavaBean 的对象。

- 我们想可不可以获取到请求参数的 map，然后将这个 map 直接转换为我们想要的对象。
- 我们通过 BeanUtils 的 populate 方法将请求参数的 map 直接封装为对象，但是这块有一个问题需要注意表单中 name 属性要和类中的属性名一样，否则将不能进行封装。

## 第四阶段 使用 EL 替换所有 jsp 表达式

- login.jsp
- regist.jsp
- base.jsp

## 第五阶段 图书的增删改查

### 第一部分：后台图书的增删改查

#### 1. 创建图书的类 Book 和图书的表 bs\_book



Integer id

书名: String title

作者: String author

价格: double price

销量: int sales

库存: int stock

封面: String imgPath

## 2. 创建 BookDao 接口及实现类

int saveBook(Book book) → 向数据库中添加一本图书  
int delBook(String bookId) → 根据 ID 从数据库删除一本图书  
int updateBook(Book book) → 修改一本图书  
List<Book> getBookList() → 获取所有的图书  
Book getBookById(String bookId) → 根据 id 获取一本图书

## 3. 创建 BookService 接口及实现类

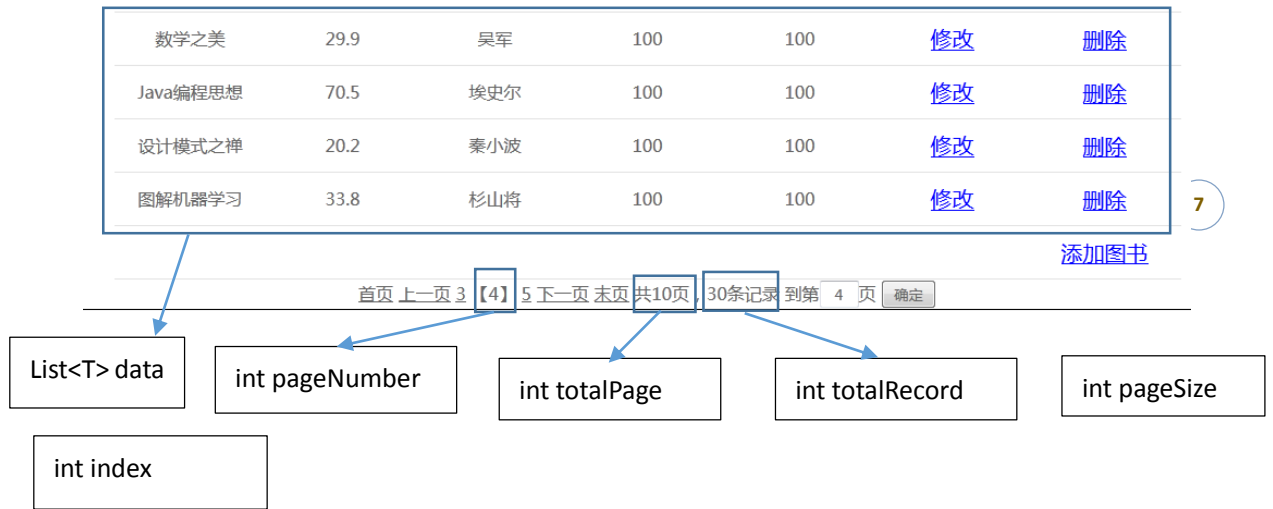
int saveBook(Book book) → 向数据库中添加一本图书  
int delBook(String bookId) → 根据 ID 从数据库删除一本图书  
int updateBook(Book book) → 修改一本图书  
List<Book> getBookList() → 获取所有的图书  
Book getBookById(String bookId) → 根据 id 获取一本图书

## 4. 创建 BookManagerServlet

addBook() → 添加图书  
delBook() → 删除图书  
updateBook() → 修改图书  
➢ 修改图书，首先需要将要修改的图书的信息在表单中回显，所以在修改之前需要先做查询操作，查询到要修改的图书，并在页面中进行回显。  
bookList() → 获取所有的图书的列表  
getBookById() → 获取一本的图书信息 \*\*\*

## 5. 问题

- 目前我们使用 `SELECT * FROM bs_book` 一下子将数据库中图书全部查询出来，这样如果数据库的图书较多的话，会使得性能变的非常非常的差。同时也会使得用户体验变得非常差。所以像上边那样的 SQL 我们在开发能不写就不写。
- 解决方案：
  - 我们可以不一次将所有的数据全都查出来，可以一次查询 4 条数据。
  - 这里我们就要为图书的显示做一个分页操作。
- 我们需要使用如下 SQL 语句，进行分页查询
  - `SELECT * FROM bs_book LIMIT 开始的索引, 每页显示的条数`
  - 由于在页面加入了分页显示，所以之前我们使用 List 已经不能满足我们的需求了，这里我们就需要来创建一个新的类，来封装分页信息
  - Page



- Page<T>类
  - ◆ int pageNumber //当前页码，该数据在 Servlet 中获取
  - ◆ int pageSize //每页显示的条数，在 Servlet 中指定
  - ◆ int index // 分页开始的索引，通过计算获得
  - ◆ int totalPage // 总页数，需要通过计算获得
  - ◆ int totalRecord // 总记录，通过查询数据库获得
  - ◆ List<T> data; // 分页的数据，通过数据库查询
- 分页查询时，DAO、Service 的分工
  - Service
    - ◆ pageNumber
    - ◆ pageSize
  - DAO
    - ◆ int totalRecord
    - ◆ List<T> data;
- 在 BookDao 中添加一个新的方法
  - Page<Book> findBook(Page<Book> page)
- 在 BookService 中添加一个新的方法
  - Page<Book> findBook(String pageNumber, int pageSize)
- 在 BookManagerServlet 中添加一个新的方法
  - findBook()
- 问题：
  - 当页数过多时，页码的导航栏会显得非常非常的长，看着非常非常的不爽
  - [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#) [23](#) [24](#) [25](#) [26](#) [27](#) [28](#) [29](#) [30](#) [31](#) [32](#) [33](#) [34](#) [35](#) [36](#) [37](#) [下一页](#) [末页](#) 共 37 页
- 解决：
  - 百度的页码是如何显示
  - [首页](#) [上一页](#) [\[1\]](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [末页](#) 共 37 页
  - [首页](#) [上一页](#) [1](#) [\[2\]](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [末页](#) 共 37 页
  - [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [\[3\]](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [末页](#) 共 37 页

- [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [\[4\]](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [末页](#) 共 37 页
- [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [\[5\]](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [末页](#) 共 37 页
- [首页](#) [上一页](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [\[6\]](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [下一页](#) [末页](#) 共 37 页
- 百度是页里最多只显示 10 个页码
- 咱们设计为页面中最多显示 5 页码
  - ◆ [1] 2 3 4 5
  - ◆ 1 [2] 3 4 5
  - ◆ 1 2 [3] 4 5
  - ◆ 2 3 [4] 5 6
  - ◆ 3 4 [5] 6 7
- 这个问题就转变成了需要动态的设置 forEach 中 begin 和 end 的值
- 根据不同的情况去设置 begin 和 end 的值
  - ◆ 第一种情况，总页数小于等于 5
    - begin=1 end=总页数
  - ◆ 第二种情况，当前页 小于等于 3
    - begin=1 end=5
  - ◆ 第三种情况，当前页 大于 3
    - begin=当前页-2 end=当前页+2

## 第二部分：前台页面图书的显示

- 前台的图书显示不需要在重写 DAO 和 Service 而是直接去调用已有的方法。
- 只需要创建一个新的 Servlet。
  - BookClientServlet
    - ◆ findBook() 分页查找图书
- 增加根据价格查找图书的功能
  - Sql: SELECT \* FROM bs\_book WHERE price>=10 AND price<=20 LIMIT 0, 4
  - 步骤:
    - ◆ 在 BookDao 中添加一个新的方法
      - Page<Book> findBookByPrice(Page page, double minPrice, double maxPrice)
    - ◆ 在 BookService 中添加一个新的方法
      - Page<Book> findBookByPrice(String pageNumber, int pageSize, String min, String max)
    - ◆ 在 BookClientServlet 中添加一个新的方法
      - findBookByPrice()