

# 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)

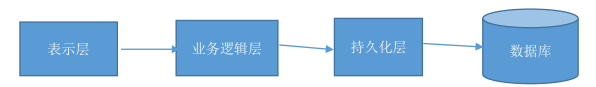
- ▶ 用户可以直接访问到的内容
- ▶ HTML 页面 Servlet

#### 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

| Login.htmllogin-success.html | regist.html regist.success.html | regist.success

## 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 Serlvet 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 UserServlet
- ◆ 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 UserServlet 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,那么我们每新创建一个 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项中 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



书名: 时间简史 作者: 霍金 价格: ¥30.00 销量: 230 库存: 1000 加入购物车

Interger 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 getBookByld(String bookie) → 根据 id 获取一本图书

### 6

### 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 bookie) → 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。

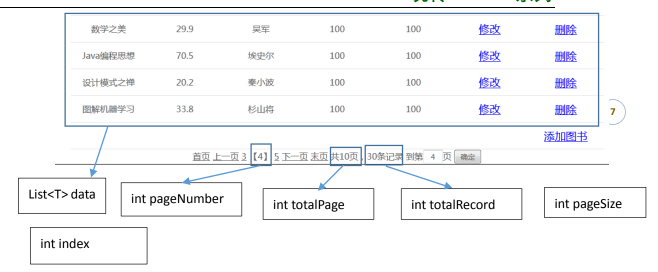
bookList() → 获取所有的图书的列表 getBookById() → 获取一本的图书信息 \*\*\*

### 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



### "玩转" Java 系列



- 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
  - <u>首页</u> 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
  - <u>首页</u> <u>上一页</u> [1] <u>2345678910</u> <u>末页</u> 共 37 页
  - <u>首页</u> <u>上一页</u> <u>1</u> [2] <u>3 4 5 6 7 8 9 10</u> <u>末页</u> 共 37 页
  - <u>首页</u> <u>上一页</u> <u>12[3]45678910</u> <u>末页</u> 共 37 页



- <u>首页</u> <u>上一页</u> <u>123[4]5678910</u> <u>末页</u> 共 37页
- 首页 上一页 1234[5]678910 末页 共37页
- <u>首页</u> <u>上一页</u> <u>2345[6]7891011</u> <u>下一页</u> <u>末页</u> 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
  - 12[3]45
  - 23[4]56
  - **♦** 34 [5] 67
- 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()