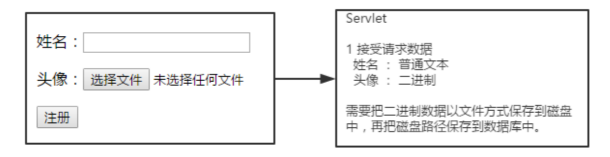
## 文件上传下载和三层架构

## 一、文件上传

文件上传: 将用户本地磁盘中的文件提交保存到服务器中的磁盘上。



### 1、项目准备

搭建一个新 Web 项目,名为 fileupload-download,并添加 jstl jar。

### 2、编写 register.jsp

编写一个上传的表单, 但要求如下:

- method 需要使用 post 提交, get 限制了数据大小。
- enctype 需使用 multipart/form-data, 不然直接报错 (需要二进制数据)。
- 需要提供 file 控件。

### 3、编写 FileUploadServlet.java

在此 Servlet 的 service 中查看上传文件请求的表单数据。

```
package cn.wolfcode.web._01_upload;

@webServlet("/fileUpload")
public class FileUploadServlet extends HttpServlet {
```

```
protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
    // 二进制提交的数据, getParameter 方法无法获取到
    System.out.println(req.getParameter("username"));
    // 以流方式获取
    Scanner sc = new Scanner(req.getInputStream());
    while (sc.hasNextLine()){
        System.out.println(sc.nextLine());
    }
}
```

注意: enctype="multipart/form-data" 提交的数据, getParameter() 无法获取到。

#### 4、查看请求数据及问题

浏览器查看提交的数据格式:

#### 请求数据

```
-----WebKitFormBoundaryQCqURTR29PW5ZnTd
                                          表单中账号数据
Content-Disposition: form-data; name="username"
xiaolang
-----WebKitFormBoundaryQCqURTR29PW5ZnTd
Content-Disposition: form-data; name="headImg"; filename="灏忛符.png"
Content-Type: image/png
                                         图片数据
塒NG
?
                 ⊡sRGB 春 🖸?
                            @gAMA 睆@黙₪
            G鲘?
                                          pHYs 2? 2?20莖 k
wBZvo ਊZ鎔uWw?圓鏅G撅苇甌莺鳒蟉{颿?圓蚓?_柉鉝淳@~@趢悱?@cv罖貐廀嬀u琾凰m?1
IEND瓸`?
-----WebKitFormBoundaryQCqURTR29PW5ZnTd--
                                        结束标识
```

如何解析出上传文件的内容?可以自己解析流来获取上传文件的内容,但这样太麻烦了,而文件上传又是项目中基本都需要的功能,所以会有人帮咱们解决。

## 二、Servlet3.0 文件上传

此前,对于处理上传文件的操作一直是开发者比较头疼的问题,因为 Servlet 本身没有提供直接的支持,需要使用第三方框架来实现(Apache 的 FileUpload 组件),第三方框架使用起来也不简单。如今这些都成为了历史,Servlet 3.0 提供了文件上传操作功能,而且使用也非常简单。

#### 1, API

HttpServletRequest 提供了两个方法用于从请求中解析上传的文件

返回值	方法	作用
Part	getPart(String name)	用于获取请求中指定 name 的文件
Collection	getParts()	获取请求中全部的文件

#### Part 中常用方法:

返回值	方法	作用
void	write(String fileName)	直接把接收到的文件保存到磁盘中
void	getContentType()	获取文件的类型 MIME
String	getHeader(String name)	获取请求头信息
long	getSize()	获取文件的大小

只需要给 Servlet 贴一个标签 @MultipartConfig 然后使用 getPart() 获取请求中指定 name 的文件到 Part 对象中,再使用 write 方法把文件保存到指定目录就 ok 了

### 2、代码示例

修改 FileUploadServlet 的 service 方法,使用 Servlet3.0 上传 API 完成文件上传需求。只需要给 Servlet 贴一个标签 @MultipartConfig 然后使用请求对象的 getPart() 方法,指定上传控件的 name 的值,就可以获取到 Part 对象,再使用其的 write 方法把文件保存到指定目录就 ok 了。

```
package cn.wolfcode.web._01_upload;

@webServlet("/fileUpload")

@MultipartConfig

public class FileUploadServlet extends HttpServlet {
    protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)

throws ServletException, IOException {
        // 普通控件数据还是使用 getParameter 方法来获取
        System.out.println("username:" + req.getParameter("username"));
        // 文件控件数据获取
        Part part = req.getPart("headImg");
        // 保存到磁盘上
        part.write("D:/headImg.png");
    }
}
```

## 三、文件上传细节

### 1、获取上传文件名

以前是拷贝文件(自传自存),知道文件类型;现在是用户传,程序接收,接收到文件时,涉及保存到磁盘使用什么文件名以及文件类型的问题,所有需要先获取到文件名及文件类型。可使用 Part API 获取:

返回值	方法	作用
String	getHeader("content- disposition")	Tocmat 8.0 之前使用通过请求头获取文件名,需截取字符串
String	getSubmittedFileName()	Tomcat8.0 之后提供的直接获取文件名方式

#### 代码示例:

```
package cn.wolfcode.web._01_upload;

@webServlet("/fileUpload")

@MultipartConfig

public class FileUploadServlet extends HttpServlet {
    protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)

throws ServletException, IOException {
    // 文件控件数据获取
    Part part = req.getPart("headImg");
    // 保存到磁盘上
    part.write("D:/" + part.getSubmittedFileName());
    }
}
```

## 2、文件名相同覆盖现有文件

若上传得文件名相同会导致覆盖服务器之前已上传的的文件,咱们的解决方法就是自己给文件起一个唯一的名称,确保不被覆盖,这里我们使用的是 UUID。

代码示例:

```
package cn.wolfcode.web._01_upload;
@webServlet("/fileUpload")
@MultipartConfig
public class FileUploadServlet extends HttpServlet {
   protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
       // 文件控件数据获取
       Part part = req.getPart("headImg");
       // 获取上传文件名
       String realFileName = part.getSubmittedFileName();
       // 获取上传文件扩展名
       String ext = realFileName.substring(realFileName.lastIndexOf("."));
       // 生成唯一字符串拼接文件名
       String fileName = UUID.randomUUID().toString() + ext;
       // 保存到磁盘上
       part.write("D:/" + fileName);
   }
}
```

### 3、文件保存位置问题

文件在磁盘某个位置,不在项目下,无法使用 HTTP 协议访问,所以要把用户上传的文件存放到项目中才可通过 HTTP 协议来访问,且保存的位置路径不可以写绝对路径,那么怎么办?可以通过 ServletContext 对象的 getRealPath("项目中保存上传文件的文件夹的相对路径") 来获取其的绝对路径。

在项目的 web 目录下新建一个名为 upload 文件夹,修改 UploadServlet.java 的代码如下:

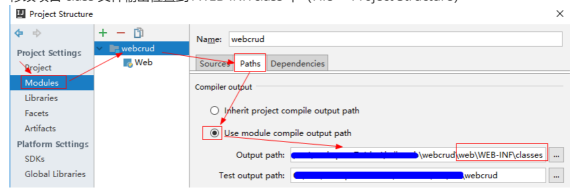
```
package cn.wolfcode.web._01_upload;
@webServlet("/fileupload")
@MultipartConfig
public class FileUploadServlet extends HttpServlet {
   protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
       // 文件控件数据获取
       Part part = req.getPart("headImg");
       // 获取上传文件名
       String realFileName = part.getSubmittedFileName();
       // 获取上传文件扩展名
       String ext = realFileName.substring(realFileName.lastIndexOf("."));
       // 生成唯一字符串拼接文件名
       String fileName = UUID.randomUUID().toString() + ext;
       // 获取项目下的 upload 目录的绝对路径,拼接成文件的保存路径
       String realPath = getServletContext().getRealPath("/upload") +"/"+
fileName;
       // 保存到磁盘上
       part.write(realPath);
   }
}
```

#### 3.1、无法获取项目下的 upload 目录

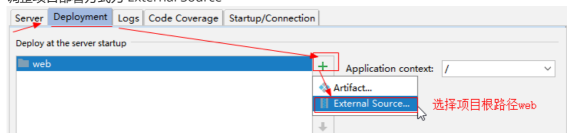
以上方式没什么效果,原因是 IDEA 工具使用 **打包 web 项目(war)**的方式来部署,所以位置有偏差,需要还原 Web 项目的原本目录结构,以及调整部署方式。调整步骤如下:

• WEB-INF 下 创建 classes 目录,用于存放 class 文件

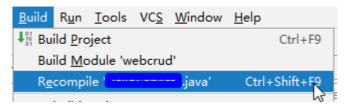




• 调整项目部署方式为 External Source



以上操作之后可以获取到项目下的 upload 目录了,但是之前的重新部署无效了,往后可使用编译类的方式来代替重新部署。



### 4、文件类型约束问题

限制用户恶意上传文件,比如要让用户上传头像,而用户却上传一个非图片文件,比如 JSP 文件。

#### 4.1、修改 UploadServlet.java

加入判断上传文件类型的代码。

```
package cn.wolfcode.web._01_upload;
@webServlet("/fileUpload")
@MultipartConfig
public class FileUploadServlet extends HttpServlet {
   protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
       // 文件控件数据获取
       Part part = req.getPart("headImg");
       // 判断上传的文件类型合法不
       if(!part.getContentType().startsWith("image/")) {
           req.setAttribute("errorMsg", "请上传图片");
           req.getRequestDispatcher("/register.jsp").forward(req, resp);
           return;
       }
       String realFileName = part.getSubmittedFileName();
       // 获取文件扩展名
       String ext = realFileName.substring(realFileName.lastIndexOf("."));
       // 生成唯一字符串拼接文件名
       String fileName = UUID.randomUUID().toString() + ext;
       // 获取项目下的 upload 目录的绝对路径,拼接成文件的保存路径
       String realPath = getServletContext().getRealPath("/upload") +"/"+
fileName;
       // 保存到磁盘上
       part.write(realPath);
   }
}
```

#### 4.2、修改 register.jsp

显示上传文件类型错误的提示给用户。

### 5、文件大小约束问题

文件上传限制大小可提高服务器硬盘的使用率,防止用户恶意上传文件造成服务器磁盘资源紧张。可以通过设置 @MutipartConfig 的属性做限制,其属性如下:

- maxFileSize: 单个上传文件大小限制, 单位: bytes。
- maxRequestSize:显示请求中数据的大小,单位: bytes。

### 5.1、修改 register.jsp

再提供一个上传文件的 input 元素。

#### 5.2、修改 FileUploadServlet.java

使用 @MutipartConfig 注解限制上传文件的大小。

```
package cn.wolfcode.web._01_upload;

@webServlet("/fileupload")

@MultipartConfig(maxFileSize = 80000, maxRequestSize = 140000)

public class FileUploadServlet extends HttpServlet {
    protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)

throws ServletException, IOException {
    req.setCharacterEncoding("UTF-8");

    try {
        Collection<Part> parts = req.getParts();
        for (Part part : parts) {
            String contentType = part.getContentType();
            if (contentType != null) { // input 类型是 file
```

```
// 判断上传的文件类型合法不
                   if(!contentType.startsWith("image/")){
                       req.setAttribute("errorMsg", "请上传图片");
                       req.getRequestDispatcher("/register.jsp").forward(req,
resp);
                       return;
                   }
                   // 获取上传文件名
                   String realFileName = part.getSubmittedFileName();
                   // 获取文件扩展名
                   String ext =
realFileName.substring(realFileName.lastIndexOf("."));
                   // 生成唯一字符串拼接文件名
                   String fileName = UUID.randomUUID().toString() + ext;
                   // 获取项目下的 upload 目录的绝对路径,拼接成文件的保存路径
                   String realPath = getServletContext().getRealPath("/upload")
+"/"+ fileName;
                   // 保存到磁盘上
                   part.write(realPath);
               } else { // input 类型非 file
                   System.out.println(req.getParameter(part.getName()));
           }
       }catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
           req.setAttribute("errorMsg", "文件太大了");
           req.getRequestDispatcher("/register.jsp").forward(req, resp);
       }
   }
}
```

拓展:抽取文件上传工具方法。

## 四、文件下载

将服务器中的资源下载保存到用户电脑中。

### 1、文件下载简单实现

#### 1.1、在项目提供下载资源

在 web 下新建 download 目录, 里面提供两个资源 dog.rar 和 猫.rar。

#### 1.2、编写 download.jsp

提供两个下载链接。

效果如下:

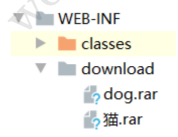
### 文件下载

<u>dog.rar</u> 猫.rar

### 2、文件下载限制

下载功能已经实现,但是文件放在 WEB-INF 外面不安全,用户只需要拿到下载的超链接都能够下载,实际开发中,我们的文件通常需要用户有一定的权限才能下载,所以文件应该放在 WEB-INF 下,这样的话,用户就不可以直接访问到了,须请求到交由 Servlet 来处理,我们就可以在其 service 方法中编写下载限制操作。

#### 2.1、移动下载资源到 WEB-INF 下



#### 2.2、修改 download.jsp

修改下载资源的链接地址。

### 2.3、编写 DownloadServlet.java

```
package cn.wolfcode.web._O1_upload;

@webServlet("/download")
public class DownloadServlet extends HttpServlet {
    @Override
    protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
        // 获取用户要下载的文件名称
        String fileName = req.getParameter("fileName");
        // 获取文件所在根路径
        String realPath = req.getServletContext().getRealPath("/WEB-INF/download/");
        // 使用工具类 Files 的 copy 方法获取文件输入流,响应回浏览器
        Files.copy(Paths.get(realPath, fileName), resp.getOutputStream());
    }
}
```

### 3、下载文件名称问题

默认情况下,Tomcat 服务器未告知浏览器文件的名称,所以需要手动设置响应头来告知浏览器文件名称,方法如下:

```
// 无需记,知道需要设置即可
// 给浏览器一个推荐名称
resp.setHeader("Content-Disposition", "attachment; filename=文件名称");
```

处理中文件名称的问题

- IE 使用 URL 编码方式: URLEncoder.encode(fileName, "UTF-8")
- 非 IE使用 ISO-8859-1 编码: new String (fileName.getBytes("UTF-8"), "ISO-8859-1")

修改 DownloadServlet.java 代码如下:

```
package cn.wolfcode.web._01_upload;
@webservlet("/download")
public class DownloadServlet extends HttpServlet {
   @override
   protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
       // 获取用户要下载的文件名称
       String fileName = req.getParameter("fileName");
       // 获取浏览器类型
       String header = req.getHeader("User-Agent");
       // 根据浏览器类型设置文件下载的名称
       String name = header.contains("MSIE") ? URLEncoder.encode(fileName,
"UTF-8") : new String(fileName.getBytes("UTF-8"), "ISO-8859-1");
       // 设置下载文件名
       resp.setHeader("Content-Disposition", "attachment; filename=" + name);
       // 获取文件所在根路径
       String realPath = req.getServletContext().getRealPath("/WEB-
INF/download/");
       // 使用工具类 Files 的 copy 方法获取文件输入流,响应回浏览器
       Files.copy(Paths.get(realPath, fileName), resp.getOutputStream());
```

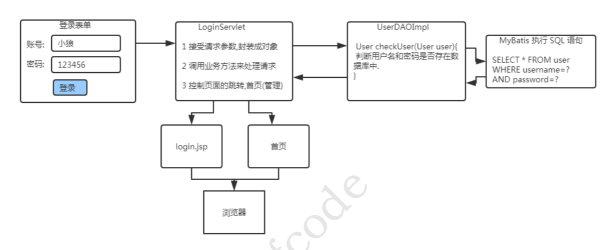
}

# 五、登录实现

### 1、为什么做登录

服务器资源给合理的人访问,在这里只有登录的用户才可以访问,比如只有登录的用户就可以访问产品进行 CRUD。

### 2、分析登录流程



# 六、登录实现第一个版本

### 1、项目准备及新建 user 表

打开之前 Web CRUD 项目,在其对应的库中新建 user 表,并造一条数据,表结构如下:

```
CREATE TABLE `user` (
  `id` bigint(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `username` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `password` varchar(255) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
INSERT INTO user(username, password) VALUES('xiaolang', '123456');
```

## 2、编写 User.java

```
package cn.wolfcode.domain;

@Setter

@Getter

public class User {
    private Long id;
    private String username;
    private String password;
}
```

### 3、编写 UserMapper.xml

在 mapper 包下新建 UserMapper.xml,文件内容如下:

```
<select id="checkUser" resultType="cn.wolfcode.domain.User">
    SELECT * FROM user WHERE username = #{username} AND password = #{password}
</select>
```

记得在 mybatis-config.xml 关联。

### 4、编写 IUserDAO.java 和 UserDAOImpl.java

里面提供根据用户名和密码查询用户的方法。

```
package cn.wolfcode.dao;

public interface IUserDAO {
    User checkUser(User user);
}
```

```
package cn.wolfcode.dao.impl;

public class UserDAOImpl implements IUserDAO {
    @Override
    public User checkUser(User user) {
        SqlSession session = MyBatisUtil.getSession();
        User u = session.selectOne("cn.wolfcode.mapper.UserMapper.checkUser",
        user);
        session.close();
        return u;
    }
}
```

### 5、编写 LoginServlet.java

处理登录请求,对登录成功或失败进行响应。

```
package cn.wolfcode.web.servlet;

@webServlet("/login")
public class LoginServlet extends HttpServlet {
    private IUserDAO userDAO = new UserDAOImpl();
```

```
@override
   protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
       req.setCharacterEncoding("UTF-8");
       // 接受请求参数, 封装成对象
       User user = new User();
       user.setUsername(req.getParameter("username"));
       user.setPassword(req.getParameter("password"));
       // 调用业务方法来处理登录请求
       User u = userDAO.checkUser(user);
       if(u == null){}
           // 通知用户账号或密码错误
           req.setAttribute("errorMsg", "账号或密码错误");
           req.getRequestDispatcher("/login.jsp").forward(req, resp);
           return;
       }
       // 登录成功,重定向产品列表页面
       resp.sendRedirect("/product");
   }
}
```

## 6、编写 login.jsp

在 web 目录新建 login.jsp, 文件内容如下:

### 7、访问限制

因为上面虽然把登录需求做完,但大家发现,若在浏览器地址中直接输入 localhost/product 访问依然是可以的。那么怎么解决这个问题呢?

#### 7.1、修改 LoginServlet.java

当登录成功时往 Session 中存入一个标识,比如 User 对象,给其它需要登录才可以操作的资源做判断使用。

```
package cn.wolfcode.web.servlet;
@webServlet("/login")
```

```
public class LoginServlet extends HttpServlet {
   private IUserDAO userDAO = new UserDAOImpl();
   @override
   protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
       req.setCharacterEncoding("UTF-8");
       // 接受请求参数, 封装成对象
       User user = new User();
       user.setUsername(req.getParameter("username"));
       user.setPassword(req.getParameter("password"));
       // 调用业务方法来处理登录请求
       User u = userDAO.checkUser(user);
       if(u == null){
           // 通知用户账号或密码错误
           req.setAttribute("errorMsg", "账号或密码错误");
           req.getRequestDispatcher("/login.jsp").forward(req, resp);
           return;
       }
       // 登录成功时往 Session 中加入一个登录成功的标识
       req.getSession().setAttribute("USER_IN_SESSION", u);
       // 重定向产品列表页面
       resp.sendRedirect("/product");
}
```

#### 7.2、修改 ProductServlet 的 service 方法

对产品 CRUD 的资源或者操作是需要登录才可以访问或操作,那么从 Session 中来获取登录的标识,获取到则有登录可以访问或操作;获取不到则没登录,没登录则跳转去登录页面。

```
protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
ServletException, IOException {
   req.setCharacterEncoding("UTF-8");
   // 判断 Session 中是否有登录的标示,有则说明登录成功了,没有则说明没有登录
   Object user = req.getSession().getAttribute("USER_IN_SESSION");
   if(user == null){
       // 没有登录滚去登录
       resp.sendRedirect("/login.jsp");
       return;
   }
   String cmd = req.getParameter("cmd");
   // 针对参数 cmd 值不同,分发到不同的方法去处理
   if("delete".equals(cmd)){
       delete(req, resp);
   }else if("input".equals(cmd)){
       input(req, resp);
   }else if("saveOrUpdate".equals(cmd)){
       saveOrUpdate(req, resp);
   }else{
       list(req, resp);
   }
```

## 七、登录实现第二个版本

若现在新增一个需求,登录时若用户名写错了,提示用户其输入的用户名错了; 若是密码写错了, 提示用户其收入的密码错了。

### 1、修改 UserMapper.xml

```
<select id="checkByUsername" resultType="cn.wolfcode.domain.User">
    SELECT * FROM user WHERE username = #{username}
</select>
```

### 2、修改 IUserDAO.java 和 UserDAOImpl.java

```
package cn.wolfcode.dao;

public interface IUserDAO {
    User checkUser(String username);
}
```

```
package cn.wolfcode.dao.impl;

public class UserDAOImpl implements IUserDAO {
    @Override
    public User checkUser(String username) {
        SqlSession session = MyBatisUtil.getSession();
        User u =
    session.selectOne("cn.wolfcode.mapper.UserMapper.checkByUsername", username);
        session.close();
        return u;
    }
}
```

## 3、修改 LoginServlet.java

登录时若用户名写错了,提示用户其输入的用户名错了;若是密码写错了,提示用户其收入的密码错了。

```
package cn.wolfcode.web.servlet;

@webServlet("/login")
public class LoginServlet extends HttpServlet {

    private IUserDAO userDAO = new UserDAOImpl();

    @Override
    protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
    req.setCharacterEncoding("UTF-8");
    // 接受请求参数
```

```
User user = new User();
       String username = req.getParameter("username");
       String password = req.getParameter("password");
       // 调用业务方法来处理登录请求
       User u = userDAO.checkUser(username);
       // 判断用户名是否正确
       if(u == null) {
           req.setAttribute("errorMsg", "账号不存在");
           req.getRequestDispatcher("/login.jsp").forward(req, resp);
           return;
       }
       // 判断密码是否正确
       if(!u.getPassword().equals(password)) {
           req.setAttribute("errorMsg", "密码错误");
           req.getRequestDispatcher("/login.jsp").forward(req, resp);
           return;
       }
       // 登录成功时往 Session 中加入一个登录成功的标识,给其它需要登录才可以操作的资源做判
断使用
       req.getSession().setAttribute("USER_IN_SESSION", u);
       // 重定向产品列表页面
       resp.sendRedirect("/product");
   }
}
```

### 4、存在的问题

目前在 Servlet 中书写了逻辑的操作代码,这不属于 Servlet 的责职的. 怎么办?解决方案:抽取 Servlet 的逻辑代码。

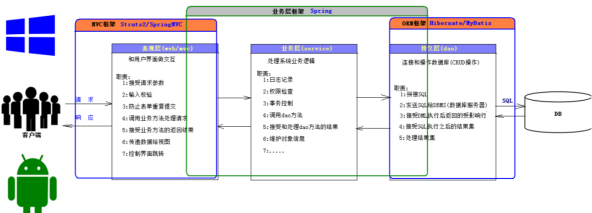
## 八、三层架构

### 1、三层架构介绍

Web 开发中的最佳实践:分层开发模式(技术层面的"分而治之")。三层架构(3-tier architecture):通常意义上的三层架构就是将整个业务应用划分为:表现层、业务逻辑层、数据访问层。区分层次的目的即为了"高内聚低耦合"的思想。在软件体系架构设计中,分层式结构是最常见,也是最重要的一种结构。

- 表现层 (Predentation Layer): MVC, 负责处理与界面交互的相关操作。
- 业务层 (Business Layer): Service, 负责复杂的业务逻辑计算和判断。
- 持久层 (Persistent Layer) DAO, 负责将业务逻辑数据进行持久化存储。





分层好处:责任分离,各司其职,体现高内聚低耦合。

### 2、业务层命名规范

- 包名:
  - 。 公司域名倒写.service: 存放业务接口代码。
  - 。 公司域名倒写.service.impl: 存放业务层接口的实现类。
- 类名:

- 。 IXxxService: 业务层接口, Xxx 表示对应模型, 比如操作 User 的就起名为 IUserService。
- o XxxServiceImpl: 业务层接口对应的实现类,比如操作 User 的就起名为 UserServiceImpl。
- o XxxServiceTest: 业务层实现的测试类。

## 九、登录加入业务层

### 1、编写 IUserService.java 和 UserServiceImpl.java

调用 DAO 对象的查询方法,若登录失败,通过抛出异常的方式,返回错误信息。

```
package cn.wolfcode.service;
public interface IUserService {
   User login(String username, String password);
}
```java
package cn.wolfcode.service.impl;
public class UserServiceImpl implements IUserService {
    private IUserDAO userDAO = new UserDAOImpl();
    @override
    public User login(String username, String password) {
        User user = userDAO.checkUser(username);
        // 用户名错误
        if(user == null) {
            throw new RuntimeException("账号不存在");
        }
        // 密码错误
        if(!user.getPassword().equals(password)) {
           throw new RuntimeException("密码错误");
        return user;
   }
}
```

### 2、修改 LoginServlet.java

调用业务对象的业务方法。

```
package cn.wolfcode.web.servlet;

@webServlet("/login")
public class LoginServlet extends HttpServlet {

   private IUserService userService = new UserServiceImpl();

   @Override
   protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
    req.setCharacterEncoding("UTF-8");
```

```
// 接受请求参数
       String username = req.getParameter("username");
       String password = req.getParameter("password");
       try {
           // 调用业务方法来处理登录请求
           User user = userService.login(username, password);
           // 登录成功时往 Session 中加入一个登录成功的标识,给其它需要登录才可以操作的资源
做判断使用
           req.getSession().setAttribute("USER_IN_SESSION", user);
           // 控制跳转
           resp.sendRedirect("/product");
       }catch (Exception e){ // 有异常时表示登录失败,
           e.printStackTrace();
           req.setAttribute("errorMsg", e.getMessage());
           req.getRequestDispatcher("/login.jsp").forward(req, resp);
       }
   }
}
```

# 十、加入用户头像

### 1、显示用户头像

#### 1.1、新建存放头像文件夹

在项目中的 web 目录新建一个 headImg 文件夹,把一些头像图片放进去。

#### 1.2、修改 user 表

给 user 表新增一个 headImg 字段,类型 varchar,用于记录用户头像图片路径。给现有用户数据的 headImg 字段设置好现有图片的路径。

#### 1.3、修改 User.java

```
package cn.wolfcode.domain;

@Setter

@Getter

public class User {
    private Long id;
    private String username;
    private String password;
    private String headImg; // 增加头像字段
}
```

### 1.4、修 list.jsp

在产品的 list.jsp 的添加 a 标签之前添加如下代码:

```
<img src="${USER_IN_SESSION.headImg}"/><br/>
```

### 2、修改用户头像

### 2.1、修改 list.jsp

点击用户头像跳转修改头像的页面。

```
<a href="/replaceImg.jsp"><img src="${USER_IN_SESSION.headImg}" title="更换头像"/></a><br/>
```

### 2.2、编写 replaceImg.jsp

在项目的 web 目录新建 replaceImg.jsp,编写一个上传头像的表单。

### 2.3、编写 HeadImgServlet.java

接受用户修改头像的请求并调用业务方法修改用户头像。

```
package cn.wolfcode.web.servlet;
@webServlet("/replaceImg")
@MultipartConfig
public class HeadImgServlet extends HttpServlet {
   private IUserService userService = new UserServiceImpl();
   protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
       // 判断是否有登录,有则可以修改头像
       Object obj = req.getSession().getAttribute("USER_IN_SESSION");
       if(obj == null){
           resp.sendRedirect("/login.jsp");
           return;
       }
       // 有登录, 获取新上传的头像图片
       Part part = req.getPart("headImg");
       // 获取上传文件名称
       String fileName = part.getSubmittedFileName();
       // 获取上传文件后缀名
       String ext = fileName.substring(fileName.lastIndexOf("."));
       // 创建的文件名,需要存到数据库中的
       String newFileName = UUID.randomUUID().toString() + ext;
       // 获取图片存放的根路径
       String baseDir = req.getServletContext().getRealPath("/headImg");
       // 上传的头像保存倒磁盘中
```

```
part.write(baseDir + "/" + newFileName);

User user = (User) obj;
user.setHeadImg("/headImg/" + newFileName);
// 调用业务方法来修改用户头像
userService.updateHeadImg(user);
// 控制跳转
resp.sendRedirect("/product");
}
```

#### 2.4、修改 IUserService.java 和 UserServiceImpl.java

提供修改用户头像的业务方法。

```
void updateHeadImg(User user);

@Override
public void updateHeadImg(User user) {
    userDAO.updateHeadImg(user);
}
```

### 2.5、修改 IUserDAO.java 和 UserDAOImpl.java

提供修改用户头像的方法。

```
void updateHeadImg(User user);

@Override
public void updateHeadImg(User user) {
    SqlSession session = MyBatisUtil.getSession();
    session.update("cn.wolfcode.mapper.UserMapper.updateHeadImg",user);
    session.commit();
    session.close();
}
```

#### 2.6、修改 UserMapper.xml

```
<update id="updateHeadImg">
    UPDATE user SET headImg = #{headImg} where id = #{id}
</update>
```