

过滤器 Filter

今日内容介绍

◆ 案例: 自动登录

◆ 案例: 统一 GET 和 POST 中文乱码的处理

今日内容学习目标

- ◆ 了解过滤器执行原理
- ◆ 独立编写过滤器
- ◆ 知道如何在过滤器中对 request 进行增强

第1章 案例:自动登录

1.1案例介绍

在完成登录时,如果用户勾选"自动登录",将在下次登录时,自动完成登录功能,减少用户再次输入账号和密码繁琐的操作。此功能是对用户的操作体验进行优化,本案例将带领大家完成此功能。效果图如下:

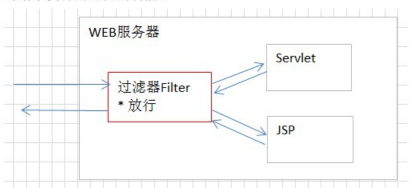


会员登录 USER LOGIN	
用户名	jack
密码	••••
验证码	скх
	☑ 自动登录 □ 记住用户名
_	登录

自动登陆:有程序帮助使用者,进行自动的登录。(输入用户名和密码,点击登录这个操作)

1.2相关知识点:过滤器

- 什么是过滤器
 - 过滤器是一个运行在服务器端的程序,先于与之相关的 servlet 或 JSP 页面之前运行,实现对请求资源的过滤的功能。



登录: 成功 (session 作用域记录用户登录状态), 失败 (在 request 作用域记录用错误信息)

- 过滤器可附加到一个或多个 servlet 或 JSP 页面上,可以检查请求信息,也可以处理响应信息。
- Filter 的基本功能是对 Servlet 容器调用 Servlet 的过程进行拦截,从而在 Servlet 执行前后实现一些特殊的功能。
- 过滤器常用实例
 - 自动登录,解决全站乱码,屏蔽非法文字,进行响应数据压缩,等等
- 过滤器的编写流程
 - 实现类,需要实现接口 javax.servlet.Filter
 - 配置,在 web.xml 使用<filter>和<filter-mapping>进行配置
- 实例:

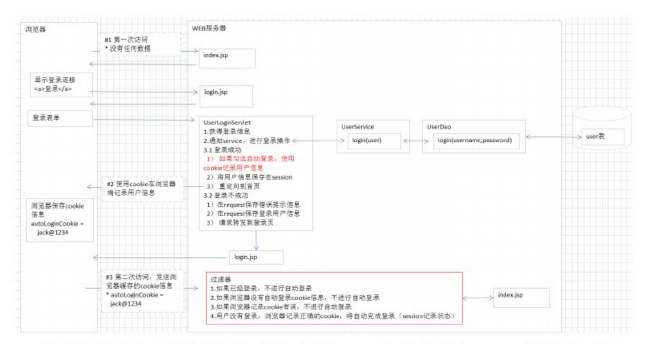
//实现类



```
public class HelloFilter implements Filter {
       public void init(FilterConfig filterConfig) throws ServletException {
       public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response,
FilterChain chain)
              throws IOException, ServletException {
          //放行
          chain.doFilter(request, response);
       }
       public void destroy() {
   }
   //xml 配置
   <!-- 1 注册: 通知 tomcat 过滤器实现类
      filter-name: 给已经注册的过滤器进行唯一命名
      filter-class: 过滤器实现类,全限定类名
   <filter>
       <filter-name>HelloFilter</filter-name>
       <filter-class>cn.itcast.demoO1.HelloFilter</filter-class>
   </filter>
   <!-- 2 使用:确定对那些程序使用过滤器
       filter-name:已经注册的过滤器名称
       url-pattern: 需要对那些指定路径进行过滤。
          /* 表示所有
   -->
   <filter-mapping>
       <filter-name>HelloFilter</filter-name>
       <url-pattern>/*</url-pattern>
   </filter-mapping>
```



1.3案例分析



用户登录成功后,如果用户勾选复选框,将使用 cookie 记录用户信息, cookie 的值格式"用户名@密码"。

当用户第二次访问首页时,编写过滤器处理浏览器 cookie 记录的用户信息。

1.4案例实现

1.4.1 环境搭建

- 步骤 1: 创建项目 "day24_auto_login"
- 步骤 2: 复制 html 代码



● 步骤 3: 拷贝 jar 包



- c3p0-0.9.2-pre5.jar
- commons-beanutils-1.8.3.jar
- commons-dbutils-1.4.jar
- commons-logging-1.1.1.jar
- 🗐 jstl.jar
- mchange-commons-java-0.2.3.jar
- mysql-connector-java-5.1.28-bin.jar
- standard.jar
- 步骤 4: 拷贝配置文件和工具类
 - ▲ # src
 - ♣ cn.itcast.utils
 - D C3P0Utils.java
 - c3p0-config.xml

```
<!-- 连接数据库的 4 项基本参数 -->
property name="driverClass">com.mysql.jdbc.Driver/property>
cproperty name="jdbcUrl">jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/day24_db/property>
cproperty name="user">root/property>
```

● 步骤 4: 数据库和表

```
#创建数据库
create database day24 db;
#使用数据库
use day24_db;
### 用户表
CREATE TABLE 'user' (
 'uid' varchar (32) PRIMARY KEY,
 'username' VARCHAR(20) ,
 'password' VARCHAR(20) ,
 'gender' VARCHAR(10) ,
                                      #性别
 `telephone' VARCHAR(20) ,
 'email' VARCHAR(50) ,
                                      #自我介绍
 introduce VARCHAR (100),
 `activeCode` VARCHAR(50) ,
                                      #激活码
 `state` INT(11) ,
                                      #激活状态 D:未激活 1:激活
 `role` VARCHAR(10) DEFAULT '普通用户',#角色(权限管理)
 'registTime' DATETIME
);
insert into user(uid, username, password) values('u001', 'jack', '1234');
insert into user(uid, username, password) values('u002', 'rose', '1234');
insert into user(uid, username, password) values('u003','张三','1234');
```

● 步骤 5: 创建 JavaBean

```
public class User {
```



```
private String uid;
private String username;
private String password;
private String gender;
private String telephone;
private String email;
private String introduce;
private String activeCode;
private String state;
private String role;
private String role;
```

1.4.2 登录

步骤 1:编写 dao ,提供 find(username,password)方法,通过用户名和密码查询用户

```
* 通过用户名和密码查询用户
* @param username
* @param password
* @return
*/
public User find(String username, String password) {
   try {
       //1 核心类
       QueryRunner queryRunner = new QueryRunner(C3POUtils.getDataSource());
       //2 准备 sql 语句
       String sql = "select * from user where username = ? and password = ?";
       //3 准备参数
       Object[] params = {username ,password};
       //4 执行
       return queryRunner.query(sql, new BeanHandler<User>(User.class), params);
   } catch (Exception e) {
       throw new RuntimeException(e);
   }
```

● 步骤 2: 编写 service,提供 login(User)进行用户登录

```
public class UserService {

private UserDao userDao = new UserDao();

/**

* 用户登录

* @param user
```



```
* @return

*/
public User login(User user) {
    return userDao.find(user.getUsername(), user.getPassword());
}
```

步骤 3:编写 jsp 表单

● 步骤 4:编写 servlet 实现类,完成登录

```
public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
       throws ServletException, IOException {
   //0 编码
   request.setCharacterEncoding("UTF-8");
   //1 获得数据,并封装
   String username = request.getParameter("username");
   String password = request.getParameter("password");
   User user = new User(username, password);
   //2 用户登录
   UserService userService = new UserService();
   User loginUser = userService.login(user);
   //3 处理信息
   if(loginUser != null) {
       // 3.1 用户登陆成功
       // * 将用户信息保存在 session 作用域,记录登录状态
       request.getSession().setAttribute("loginUser", loginUser);
       // * 重定向到首页
       response.sendRedirect(request.getContextPath() + "/index.jsp");
   } else {
       // 3.2 登录不成功
       // * 用户错误提示信息
       request.setAttribute("msg", "用户名和密码不匹配");
       // * 请求转发到登录页
       request.getRequestDispatcher("/login.jsp").forward(request, response);
   }
```

● 步骤 5: 编写 servlet xml 配置



步骤 6: 完善登陆页 login.jsp

■ login.jsp \(\times\)

会员登录 USER LOGIN

用户名和密码不匹配

用户名

iack

● 步骤 7: 完善 首页 index.jsp



● 步骤 8: 登录不成功,标签回显。将用户填写的信息存放在 request 作用域, jsp 标签的 value 手动的填写内容。

```
response.sendRedirect(request.getContextPath() + "/index.jsp
37
 38
      } else {
         // 3.2 登录不成功
 39
          // * 用户错误提示信息
 40
 41
          <u>request.setAttribute("msg", "用户名和密</u>码不匹配");
         // * 存放用户填写的登录信息
 42
 43
         request.setAttribute("user", user);
 44
          // * 请水转发到登录页
 45
         request.getRequestDispatcher("/login.jsp").forward(request, r
 16
<input name="username" placeholder="请输入用户名" value="${user.username}">
<input name="password" placeholder="请输入密码" value="$ {user.password}">
效果
```

会员登录	USER LOGIN	
用户名和密码不匹配		
用户名	tom	
密码	•••	

1.4.3 自动登录

- 步骤 0: 复制 "day24 auto login", 重名为 "day24 auto login2"
- 步骤 1: 确定登录表单复选框 login.jsp

<input type="checkbox" name="autoLogin"> 自动登录

● 步骤 2: 完善 servlet, 在登录成功后, 判断是否勾选自动登录复选框, 如果勾选 cookie 记录登录信息

```
/**自动登录 start*/

// #1 获得复选框,如果没有设置 value 值,默认获得 on

String autoLogin = request.getParameter("autoLogin");

if (autoLogin != null) {

    //#2 使用 cookie 记录用户信息,使用@拼凑

    Cookie cookie = new Cookie("autoLoginCookie", username + "@" + password);

    cookie.setPath("/");

    cookie.setMaxAge(60*60);

    response.addCookie(cookie);

}

/**自动登录 end*/
```



```
🗓 UserLoginServlet.java 🛭 🖹 login.jsp
32 //3 处理信息
33 if(loginUser != null) {
        /**自动登录start*/
34
        // #1 获得复选框,如果没有设置value值,默认获得on
35
36
        String autoLogin = request.getParameter("autoLogin");
37
        if(autoLogin != null){
           //#2 使用cookie记录用户信息,使用@拼凑
38
           Cookie cookie = new Cookie("autoLoginCookie", username + "@" + pas
39
40
           cookie.setPath("/");
41
           cookie.setMaxAge(60*60);
42
           response.addCookie(cookie);
43
        /**自动登录end*/
44
        // 3.1 用户登陆成功
45
```

- 步骤 3:编写过滤器实现类,在下一次访问时,进行自动登录
 - 1. 如果已经登录,不进行自动登录
 - 2. 如果浏览器没有自动登录 cookie 信息,不进行自动登录
 - 3. 如果浏览器记录 cookie 有误,不进行自动登录
 - 4. 用户没有登录,浏览器记录正确的 cookie,将自动完成登录(session 记录状态)

```
public void doFilter(ServletRequest req, ServletResponse resp, FilterChain chain)
throws IOException, ServletException {
       //0 强转
       HttpServletRequest request = (HttpServletRequest) req;
       HttpServletResponse response = (HttpServletResponse) resp;
       //1 用户登录信息
       User loginUser = (User) request.getSession().getAttribute("loginUser");
       //2 如果已经登录,放行,不需要自动登录
       if(loginUser != null){
           chain.doFilter(request, response);
           return; //程序结束
       }
       //3 获得 自动登录 cookie 信息
       Cookie[] allCookie = request.getCookies();
       Cookie userCookie = null;
       if(allCookie != null){
           for (Cookie c : allCookie) {
               if("autoLoginCookie".equals(c.getName())){
                   userCookie = c;
                   break;
```



```
}
//4 判断自动登录 cookie 是否存在,如果没有 cookie,不需要自动
if(userCookie == null) {
   chain.doFilter(request, response);
   return;
}
//5 通过用户 cookie 中记录信息,查询用户
// 5.1 获得用户信息
String[] u = userCookie.getValue().split("@");
String username = u[0];
String password = u[1];
User user = new User(username, password);
// 5.2 执行登录
UserService userServic = new UserService();
loginUser = userServic.login(user);
//6 如果没有查询(修改密码
if(loginUser == null){
   chain.doFilter(request, response);
   return ;
}
// 7 自动登录
request.getSession().setAttribute("loginUser", loginUser);
//放行
chain.doFilter(request, response);
```

步骤 4: 编写过滤器 xml 配置



1.5总结

- Filter 生命周期: 过滤器从创建到销毁的过程
 - 服务器启动的时候,服务器就会创建过滤器的对象,每次访问被拦截目标资源,过滤器中的 doFilter 的方法就会执行.当服务器关闭的时候,服务器就会销毁 Filter 对象.
 - 服务器在启动时执行初始化方法, init
 - 访问资源被拦截时执行拦截方法, doFilter 。放行: chain.doFilter(request,response)
 - 服务器关闭时执行销毁方法, destroy

- ^ init(FilterConfig): void
- A doFilter(ServletRequest, ServletResponse, FilterChain): void
- A destroy(): void
- FilterConfig 对象

■ FilterConfig

- A getFilterName(): String
- A getServletContext(): ServletContext
- A getInitParameter(String): String
- A getInitParameterNames(): Enumeration < String >

```
// 获得初始化参数:过滤器的初始化参数.

String username = fConfig.getInitParameter("username");

String password = fConfig.getInitParameter("password");

System.out.println("初始化参数"+username+" "+password);

// 获得所有的初始化参数的名称:

Enumeration<String> names = fConfig.getInitParameterNames();

while (names.hasMoreElements()) {

   String name = names.nextElement();

   String value = fConfig.getInitParameter(name);

   System.out.println(name+" "+value);

}

// 获得过滤器的配置的名称:

String filterName = fConfig.getFilterName();

System.out.println("过滤器名称"+filterName);
```

● FilterChain: 过滤器链

过滤器链中的过滤器的执行的顺序跟<filter-mapping>的配置顺序有关

■ FilterChain

- A doFilter(ServletRequest, ServletResponse): void
- 过滤器的配置
 - url-pattern 的配置与 servlet 中的配置一样:
 - * 三种配置:
 - * 完全路径匹配: 以 / 开始 /aaa /aaa/bbb
 - * 目录匹配: 以 / 开始 /* /aaa/*



- * 扩展名匹配: 不能以 / 开始 *.do *.jsp *.action
- servlet-name 的配置,通过 url-pattern 拦截一个 Servlet 的资源.也可以通过 servlet-name 标签进行拦截.
- dispatcher 的配置
- * REQUEST : 默认值.
- * FORWARD : 拦截转发
- * BRROR : 拦截跳转到错误页面.全局错误页面.
- * INCLUDE : 拦截在一个页面中包含另一个页面.

第2章 案例: GET和POST统一编码

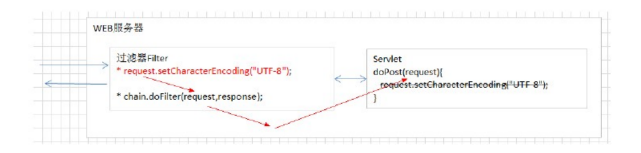
2.1案例介绍

在完成功能时,我们发现 UserLoginServlet 有一行代码,在之前编写的 servlet 都出现了,那就是编码处理,在实际开发中,需要统一处理编码。且之前的程序 GET 请求需要单独处理,本案例将以上两个问题使用过滤器统一解决。也就是在 servlet 前后执行特定功能。



2.2 POST 请求方式编码处理

2.2.1 案例分析





将 Servlet 中处理请求编码的语句,编写到过滤器放行语句之前。

2.2.2 案例实现

步骤 1:编写实现,在放行之前设置编码

步骤 2: web.xml 配置过滤器

```
<filter>
    <filter-name>EncodingFilter</filter-name>
    <filter-class>cn.itcast.web.filter.EncodingFilter</filter-class>
</filter>
<filter-mapping>
    <filter-name>EncodingFilter</filter-name>
    <url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping></filter-mapping>
```

2.3GET 请求方式编码处理

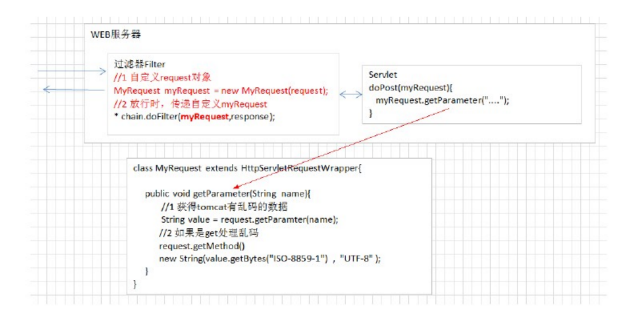
2.3.1 案例相关知识

编写 Request 装饰者实现类,理论需要实现 HttpServletRequest 接口,然后提供成员变量和构造方法,对接口中所有的方法进行处理(增强或不增强),但 HttpServletRequest 接口中方法过多,使



操作虽然简单,但比较繁琐。JavaEE 规范提供了 HttpServletRequest 接口的装饰者实现基类 HttpServletRequestWrapper,及按照装饰者编写实现类,所有方法都不增强。我们如果需要对方法进行增强,只需要继承该类,然后复写对应方法即可。

2.3.2 案例分析



2.3.3 案例实现

● 步骤 1: 使用装饰者设计模式,编写自定义 Request 对象。

```
public class MyRequest extends HttpServletRequestWrapper {
    public MyRequest(HttpServletRequest request) {
        super(request);
    }

    /**
    * 获得指定名称的第一个参数
    */
    @Override
    public String getParameter(String name) {
        String value = super.getParameter(name);
        try {
            if ("GET".equalsIgnoreCase(super.getMethod())) {
                  value = new String(value.getBytes("ISO-8859-1"), "UTF-8");
            }
        } catch (Exception e) {
```



```
throw new RuntimeException(e);
}
return value;
}
```

● 步骤 2: 修改过滤器,使用自定义 request 实现类

● 步骤 3: 修改 servlet, 删除编码处理代码(注释掉)

```
//O 编码
//request.setCharacterEncoding("UTF-8");
```

步骤 4: 测试,修改表单提交方式

```
<%--登录表单 start --%>
<form action="${pageContext.request.contextPath}/userLoginServlet" method="get" >
```

第3章 总结