# 第四讲 JavaWeb 高级应用

# 一、EL 表达式

- 1. EL 表达式简介
  - 1 什么是 EL

el 表达式全称表达式语言,Expression Language

2 EL 的功能

作用就是替代 JSP 页面中数据访问时的复杂编码

在 jsp 页面上获取域对象中的数据不仅要取出数据,还要判断取出的数据是否为 null 还要做数据类型转换

3 EL 的特点

自动转换类型

使用简单

# 2. EL 表达式语法

\${ EL expression }

1 从不同域中取出数据

举例:

新建一个 web 工程 ELAndJSTL

添加一个 Servlet: DataServlet

分别向 request 对象, session 对象、application 对象放入字符串

HttpSession session = request.getSession();

ServletContext application = this.getServletContext();

request.setAttribute("reqKey", "reqVal");

session.setAttribute("sessionKey", "sessionVal");

application.setAttribute("appKey", "appVal");

request.getRequestDispatcher("a.jsp").forward(request, response);

添加 a.jsp 页面

### 获取这些域对象中的属性

\${requestScope.reqKey }<br/>

\${sessionScope.sessionKey} <br/>>

\${applicationScope.appKey }<br/>

#### ● 指定作用域

属性范围	EL 中的名称	
page	pageScope, 例如\${pageScope.username}表示在 page 作用域查 找变量 username,找不到返回 null	
request	requestScope	
session	sessionScope	
application	applicationScope	

#### • 不指定作用域

### \${变量名}

按照 page → request → session → application 的作用域顺序依次查找,找到即返回, 最终找不到返回 null

比如:

\${appKey}

从 application 中取出值 取出属性 attribute 的值

### 2 获取对象的属性值

### 点操作符

\${sessionScope.product.id}

[]操作符

\${product["id"]}

#### 举例:

复制一个 product 类到当前工程

实例化一个 Product 对象,同时对其中的 id,name 属性赋值,其它属性暂时不管 然后把 product 对象放入到 session 中

Product product = new Product();

product.setId(1);

product.setName("aaa");

session.setAttribute("product", product);

回到 a.jsp 页面在页面中取出 product 对象中的值

\${sessionScope.product.id} --- \${sessionScope.product.name}

注意: EL 对 null 处理

el 表达式不会抛异常, 但也不会输出任何内容

# 3 执行表达式——关系操作符

关系操作符	示例	结果
==(或 eq)	\${23==5}或\${23 eq 5} \${"a" =="a"}或\${"a" eq "a"}	false true
!=(或 ne)	\${23!=5}或\${23 ne 5}	true
<(或 lt)	\${23<5}或\${23 lt 5}	false
>(或 gt)	\${23>5}或\${23 gt 5}	true

<=(或 le)	\${23<=5}或\${23 le 5}	false
>=(或 ge)	\${23>=5}或\${23 ge 5}	true

举例: 试着判断下 session 中的 productid 是否等于 1 在 a.jsp 页面中写上如下代码 \${sessionScope.product.id == 1 }

## 4 执行表达式——逻辑操作符

关系操作符	示例	结果
&&(或 and)	如果 A 为 true, B 为 false, 则\${ A && B } (或\${ A and false B } )	
(或 or)	如果 A 为 true, B 为 false, 则\${ A    B} (或 \${ A or B } )	true
! (或 not)	如果 A 为 true,则\${ ! A } ( 或\${ not A } )	false

举例: \${sessionScope.product.id == 1 && sessionScope.product.name == "aaa"}

# 5 执行表达式——empty 操作符

若变量 a 为 null,或长度为零的 String,或 size 为零的集合则\${ empty a }返回的结果为 true\${ not empty a }或\${! empty a }返回的结果为 false举例:\${empty sessionScope.nullkey }

# 二、JSTL 标签库

### 1. 什么是 JSTL

JSP 标准标签库(JSP Standard Tag Library)

## 2. 使用 JSTL 的步骤

- 引入 JSTL 的 jar 文件和标签库描述符文件
- 在 JSP 页面添加 taglib 指令
- <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
- 使用 JSTL 标签

### 1 out 标签

在 ElAndJstl 工程中,复制 jstl 的 jar 包到 lib 文件夹,然后引入

接下来新建一个 jsp 页面, b.jsp, 在页面上添加 taglib 指令 <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>

使用 c:out 输出标签输出表达式内容<c:out value="\${sessionScope.product.id}"/>

运行之前我们可以修改 DataServlet 跳转路径为 b.jsp

如果输出的内容是 null,就在页面上显示,该值不存在,这虽然可以用简单的分支结构搞定,但是有更简单的方法,使用 out 的默认值属性就可以做到

<c:out value="\${sessionScope.nullkey}" default="该值不存在"/>

## 2 条件标签——if

```
if: 实现 Java 语言中 if 语句的功能

<c:if test="codition">

...

</c:if>
举例:

<c:if test="${sessionScope.product.name == 'aaa' }">

true

</c:if>
```

# 3 条件标签——choose

```
choose: 实现 if - else if - else 语句的功能
<c:choose>
    <c:when test="condition1">
        内容1
    </c:when>
   <c:when test="condition2">
        内容 2
    </c:when>
    <c:otherwise>
        内容 n
    </c:otherwise>
</c:choose >
举例:
如果 id==1 显示 id==1 如果 id==2 显示 id==2
如果 id>=3 显示 id>=3, 否则显示 id<=0
先将 session 中的 productid 值取出来,放到一个临时变量去,这个赋值语句,可以使用 set
标签完成
<c:set var="id" value="${sessionScope.product.id }"/>
然后在 test 表达式中可以使用这个临时变量了
<c:choose>
    <c:when test="${id==1}">
       id==1
    </c:when>
    <c:when test="${id==2}">
        id==2
    </c:when>
    <c:when test="{id>=3}">
        id==3
    </c:when>
    <c:otherwise>
        id \le 0
    </c:otherwise>
```

### 4 迭代标签——forEach

```
<c:forEach
          items="collection"
                              var="varName"begin="start"
                                                         end="end"
                                                                     step="stepSize"
varStatus="status" >
        ...循环体代码...
</c:forEach>
items 指定要遍历的集合对象
var 指定当前成员的引用
begin 指定从集合的第几位开始
end 指定迭代到集合的第几位结束
step 指定循环的步长
varStatus 属性用于存放 var 引用的成员的相关信息,如索引等
举例 1: 遍历集合
先到 servlet 中,制作一个 Product 对象的 List 集合,放入到 session 的 attribute 属性里
Product product2 = new Product();
product.setId(2);
product.setName("ccc");
Product product3 = new Product();
product.setId(3);
product.setName("fff");
List<Product> productList = new ArrayList<Product>();
productList.add(product);
productList.add(product2);
productList.add(product3);
session.setAttribute("productList", productList);
回到 b.jsp 页面
<c:forEach items="${sessionScope.productList }" var="product" varStatus="status">
    $\{\text{status.index}\ &\text{nbsp;}\text{ }\text{$product.id}\ &\text{nbsp;}\text{ }\text{$product.name}\}
    <br/>br/>
</c:forEach>
给 items 赋值的就是集合对象 productList
var 就是循环期间存储从集合中取出的元素的临时变量
```

# 三、案例: 优化购物车前端输出

```
首先把 jar 包以及标签库的引入代码写好
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
处理 map 集合
<c:forEach items="${sessionScope.car}" var="item">
将所有的<%=输出语句,改成 el 表达式
```

```
<div class="c s img"><img src="images/c 2.jpg" width="73" height="73"</pre>
/></div>
             ${item.key.name}
          颜色: 灰色
          <div class="c_num">
                                    value=""
                <input
                        type="button"
                                             onclick="jianUpdate1(jq(this));"
class="car btn 1"/>
                <input type="text" value="${item.value}" name="" class="car ipt" />
                <input
                        type="button"
                                    value=""
                                            onclick="addUpdate1(jq(this));"
class="car_btn_2" />
             </div>
           \frac{\text{item.key.price}}
          26R
          <a href="#">删除</a>&nbsp; &nbsp;<a href="#">加入收藏
</a>
        </c:forEach>
```

### 隔行变色

# 四、cookie 的使用

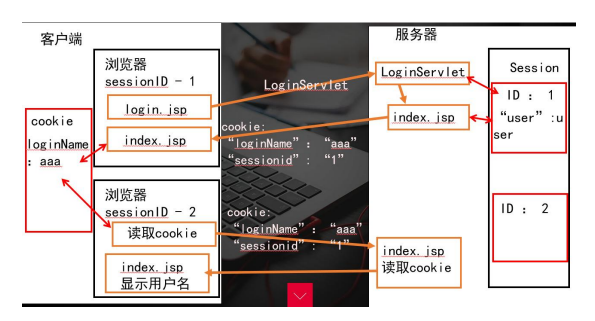
### 1. 什么是 cookie

cookie 是 Web 服务器保存在客户端的一系列文本信息

一般作用在什么场合呢?比如我们登录成功后,关闭浏览器,再重新打开浏览器进入网站,发现用户名已经显示在首页上了,但我们并没有做登录操作,系统怎么知道现在打开网页的是之前登录的用户呢



### 2. cookie 的流程



首先进入登录页面, 提交用户名, 密码到服务器

服务器验证通过, 返回首页

注意,这次返回的信息,除了 index 页面的内容以外,还有 cookie 的数据,一个键值对浏览器接收到 cookie 后,会写人到 cookie 文件中

关闭浏览器 1, 打开浏览器 2

向服务器端请求 index 页面,这时候发送的请求信息里会多出 cookie 的数据,到了服务器端后, index 页面解析 cookie 数据,就能获取到我的登录用户名

接下来再回到浏览器时, index 页面上就能显示上次登录登录的用户名了

所以要完成这个业务场景, 只需要搞定两个事情就可以了,

第一从服务器端把 cookie 保存到客户端

第二,在服务器端把客户端传来的 cookie 给读取到

### 3. 使用 cookie

- 创建 cookie 对象
  - Cookie newCookie = new Cookie(String key, String value);
- 写入 cookie
   response.addCookie(newCookie);
- 读取 cookie
   Cookie[] cookies = request.getCookies();

## 4. cookie 对象的常用方法

方法名称	说明	
void setMaxAge(int expiry)	设置 cookie 的有效期,以秒为单位	
void setValue(String value)	在 cookie 创建后,对 cookie 进行赋值	
String getName()	获取 cookie 的名称	
String getValue()	获取 cookie 的值	
int getMaxAge()	获取 cookie 的有效时间,以秒为单位	

### 案例:

建一个工程测试一下, cookieprj

添加一个 cookieServlet,在 doGet 方法中,我们创建一个 cookie 对象,并且把这个对象写人到客户端

Cookie cookie=new Cookie("key", "value");

response.addCookie(cookie);

运行这个 servlet

cookie 是写入到客户端的,所以我们应该在本地找到这个 cookie 的数据

怎么找呢,对于 chrome 浏览器可以这样操作

打开 Chrome

进入 Chrome 设置

找到高级 -- 【隐私设置】

进入【内容设置】

在 Cookie 选项中查看所有保存的 Cookie

从列表上可以看出, 浏览器是通过域名来区分不同网站的 cookie 的, 所以我们点击 localhost, 就可以看到有个 key

点进去,内容就是 value,正是我们刚才 Servlet 中设置的 cookie 另外我们从 cookie 中还看到了 sessionid,所以我们的 sessionid 也是存储在 cookie 中的

```
接下来我们完成读取 cookie 的操作
新建一个 jsp, cookie.jsp
在 cookie.jsp 中写上读取 cookie
<%

Cookie[] cookies = request.getCookies();
for(Cookie cookie : cookies){
    if(cookie.getName().equals("key")){
        out.println(cookie.getValue());
    }
    }
%>

在浏览器上访问 cookie.jsp
很显然能显示 cookie 中的值
```

接下来我们思考一个问题 如果把浏览器全部关闭,重新访问 cookie.jsp 还能读取到 cookie 中的值吗

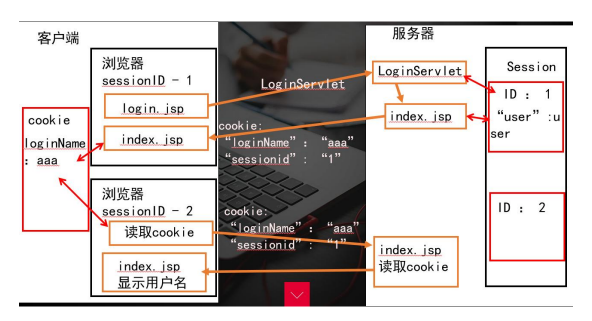
实验结果是不能,页面上直接输出空指针异常,为啥呢 因为默认情况下, cookie 是保存在客户端内存中, 只要浏览器窗口关闭, cookie 对象也就没 了

为了 cookie 能够持久化保存在客户端,能够在多个浏览器窗口间共享我们需要设置 cookie 的生命周期 所以到服务器端加上一句话,在 Response 之前 假设 cookie 的生命周期我设置为 24 小时 那么 setMaxAge 的参数值就可以设为 24\*3600

重新运行 cookie,在 chrome 打开 cookie,可以看到创建时间和到期时间,相差一天

现在把浏览器关闭,重启浏览器,直接访问 cookie.jsp 此时在 cookie.jsp 上显示的就是我们 cookie 中的内容了 最后要补充的是,如果你想删除某个 cookie,只需要设置 cookie 的生命周期为-1 就可以了大家可以试着把 cookiServlt 中的 cookie 的生命周期设为-1

### 5. 案例: 用户自动登录功能



首先要修改的是 LoginServlet

我们需要把登录的用户信息保存到 session 中

以备后续需要

接下来就是把登录的用户名保存到客户端中

所以打开 LoginServlet, 我们添加如下代码

HttpSession session = request.getSession(); session.setAttribute("user", user);

Cookie cookie = new Cookie("loginName",loginName);

cookie.setMaxAge(24\*3600);

response.addCookie(cookie);

接下来回到 index 页面, 首先从 session 中取用户信息, 如果取不到再试着从 cookie 中取, 如果还没有, 那就是说在这台机器上, 还没有用户登录过这个网站

所以我们先把 session 的流程走完, 在来看 cookie 的流程

先替换登录所在的 span, 然后加上对 session 中 user 对象的判断

```
<!--End 所在收货地区 End-->
        <span class="fr">
<c:if test="${sessionScope.user==null}">
    <span class="fl">你好,请<a href="login.jsp" style="color:#ff4e00;">登录</a>&nbsp;<a
href="Regist.html" style="color:#ff4e00;">免费注册</a>&nbsp;&nbsp;</span>
</c:if>
 <c:if test="${sessionScope.user!=null}">
            class="fl"><a
                           href="#">${sessionScope.user.loginName}</a>&nbsp;|&nbsp;<a
href="#">我的订单</a>&nbsp;</span>
    <span class="fl">|&nbsp;<a href="#">注销</a></span>
</c:if>
<span class="ss">
先进入 index 页面,显示需要登录,进入登录页面登录后,再重新打开窗口进入 index 页面,
显示用户名
接下来在 index 页面中加入对 cookie 的操作
如果 session 中取出的 user 是 null, 那么可以查看 cookie 中是否有登录用户名
<c:if test="${sessionScope.user==null}">
        <%
            String loginName = null;
            Cookie[] cookies = request.getCookies();
            if(cookies!=null){
                for(Cookie cookie : cookies){
                    if(cookie.getName().equals("loginName"))
                     {
                        loginName = cookie.getValue();
                        break;
                }
            }
            session.setAttribute("loginName",loginName);
        %>
         <c:if test="${empty sessionScope.loginName }">
            <span class="fl"> 你好, 请 <a href="login.jsp" style="color:#ff4e00;"> 登录
</a>&nbsp;<a href="Regist.html" style="color:#ff4e00;">免费注册</a>&nbsp;&nbsp;</span>
```

至于为什么把 loginName 放入到 session 中,因为在其它页面中也许会需要用到 loginName

# 五、案例:完成确认订单页面

创建 Servlet --- confirmOrderServlet
修改 BuyCar.jsp 中的确认结算,超链接地址
<a href="ConfirmOrderServlet"><img src="images/buy2.gif"/>></a>
页面中还需要一些 js 效果,比如修改购买数量,计算总价等功能,这些不是本次视频的重点,有兴趣的同学自己完成,我这里就直接提交到 confirmOrderServlet
在 confirmOrderServlet 中主要去完成两件事
一是确认用户是否已经登录,找出用户的详细信息,比如地址等信息
我这里 只做用户是否登录的判断,其余信息同学自己补充完成

//1、确认用户是否登录

二是计算商品总价

```
session.setAttribute("totalPrice", totalPrice);
         request.getRequestDispatcher("BuyCar2.jsp").forward(request, response);
}
新建 BuyCar2.jsp,将 BuyCar.html 中的内容复制过去
同时引入 jstl 标签库
在 BuyCar2 的页面上,修改购物车内容,同时修改商品总价
  <c:forEach items="${sessionScope.car}" var="item" varStatus="status">
         <c:choose>
            <c:when test="\{status.index%2 != 0 \}">
               </c:when>
            <c:otherwise>
               </c:otherwise>
         </c:choose>
            <div
                    class="c_s_img"><img src="images/c_1.jpg" width="73"
height="73" /></div>
               ${item.key.name}
            颜色: 灰色
            ${item.value}
             \foating \{\) (item.key.price \} 
            26R
          </c:forEach>
          商品总价: ¥${requestScope.totalPrice}; 返还积分 56R
```

# 六、案例:订单提交

添加一个 Servlet ---- CreateOrderServlet ,用作订单生成功能的实现在 BuyCar2.jsp 页面的下方有个确认订单的超链接,修改此超链接的地址 <a href="CreateOrderServlet"><img src="images/btn sure.gif"/></a>

接下来回到 CreateOrderServlet,回想一下在这个 Servlet 中需要做哪些事情

- 1、取出下订单的用户信息
- 2、向订单表中插入订单信息
- 3、向订单详情表中插入订单详情
- 4、清除购物车数据

```
先完成第一步
```

现在考虑第二步和第三步

都需要有 dao 的支持,所以我们向 dao 层插入两个 dao 接口和类

一个是订单详情的, 一个是订单表的

复制订单实体类

}

复制订单详情实体类

看一眼实体类, 在订单类中有一个集合关于当前订单对象所对应的详情信息

复制 OrderDao 接口和 OrderDetailDao

复制 OrderDAO 的实现类和 OrderDetailDao 的实现类

接下来是订单生成的业务,这一块的代码逻辑比较复杂 我们就不复制了,带着大家一起写一下吧 先添加 Service 接口 public interface OrderService {

```
// 结算订单(返回类型: Order 对象,参数: 购物车、总价格、User 对象、收货地址)。
   public Order payShoppingCart(Map<Product,Integer> car,double totalPrice, User user,String
address);
}
再添加实现类
重点考虑订单生成的步骤:
主要有两步, 其余细节暂时不管
1.生成订单
2.生成订单明细
另外还得有事务控制, 关于事务控制, 我们后面再说
public class OrderServiceImpl implements OrderService {
   /**
     * 结算购物车物品包含以下步骤:
    *1.生成订单
    * 2.生成订单明细
    * 注意加入事物的控制
   @Override
   public Order payShoppingCart(Map<Product, Integer> car, double totalPrice, User user,
String address) {
       // TODO Auto-generated method stub
       Connection connection = null;
       Order order = new Order();
       try {
           connection = DataSourceUtil.openConnection();
           OrderDao orderDao = new OrderDaoImpl(connection);
           OrderDetailDao orderDetailDao = new OrderDetailDaoImpl(connection);
           //增加订单
           order.setUserId(user.getId());
           order.setLoginName(user.getLoginName());
           order.setUserAddress(address);
           order.setCreateTime(new Date());
```

```
order.setCost(totalPrice);
              order.setSerialNumber(StringUtils.randomUUID());
              orderDao.add(order);
              //增加订单对应的明细信息
              for (Product product : car.keySet()) {
                   OrderDetail orderDetail = new OrderDetail();
                   orderDetail.setOrderId(order.getId());
                   orderDetail.setCost(product.getPrice());
                   orderDetail.setProduct(product);
                   orderDetail.setQuantity(car.get(product));
                   orderDetailDao.add(orderDetail);
                   connection.commit();
              }
         } catch (Exception e) {
              // TODO: handle exception
              e.printStackTrace();
              try {
              } catch (SQLException e1) {
                   e1.printStackTrace();
              }
              order = null;
         } finally {
              try {
                   DataSourceUtil.closeConnection(connection);
              } catch (SQLException e) {
                   e.printStackTrace();
              }
         }
         return order;
    }
}
```

为了生成一段随机的订单号,我们复制一个 StringUtils 工具类进来,具体操作照着写就可以了,不用去管具体的实现算法

接下来进入 CreateOrderServlet,调用 OrderService

```
else {
User user = (User) session.getAttribute("user");
//
             2、向订单详情表中插入订单详情
//
             3、向订单表中插入订单信息
String address = "用户地址";
double totalPrice = Double.parseDouble(session.getAttribute("totalPrice").toString());
Map<Product, Integer> car = (Map<Product, Integer>) session.getAttribute("car");
OrderService orderService = new OrderServiceImpl();
Order order = orderService.payShoppingCart(car, totalPrice, user, address);
request.setAttribute("order", order);
//
             4、清除购物车数据
session.removeAttribute("car");
session.removeAttribute("totalPrice");
             request.getRequestDispatcher("BuyCar3.jsp").forward(request, response);
}
```

新建 BuyCar3.jsp, 复制 BuyCar3.html 内容进去用 el 表达式替换订单号, 和付款金额

启动服务器从头开始测试

## 七、事务处理

以前的 service 方法中操作 dao,只涉及到一条 sql 语句在 payShoppingCart 这个方法中涉及到至少 2 条 sql 一条是向 order 表中插入订单数据另一条是向 order\_detail 表中插入数据

大家想有没有可能发生这样的问题 在插入 order 表数据之后,操作 order\_detail 表的时候,发生了异常 那么这个时候 order 表中是有最新的订单数据

但是它所关联的具体商品的购买信息,没有插入到 order\_detail 表中,那么这个订单还是有效订单吗

答案当然是无效的

那么代码上怎么解决这个问题呢

这就得用到事务了,也就是说我们要把操作 order 表和 order\_detail 表的 sql 语句看做一个整体,要么所有的 sql 语句全部执行成功,要么就一条不执行

所以事务的一个基本功能作用,就是把一组 sql 当做一个整体来操作

所以这个时候我们就要在原来的代码上添加事务管理功能 相关操作只要照着模板去套好了

第一步首先把 jdbc 中的自动提交功能给关闭了

connection = DataSourceUtil.openConnection();

connection.setAutoCommit(false);

第二步到 try 语句块的最后,如果到此处还没有异常发生,就说明所有的 sql 语句都正常执行了

我们把事务提交给服务器,确认所有的 sql 语句执行有效 connection.commit()

第三步如果发生异常怎么办

如果有异常发生. 程序会进入到 catch 语句块

所以我们在 catch 中把已经执行的 sql 语句撤销

这个动作, 我们称之为事务回滚

代码为 connection.rollback();

# 八、案例:会员后台

## 1. 点击用户名进入用户后台管理页面

在购物街原型中有一个用户管理后台界面 member.html

要进入这个页面, 可以点击首页上的用户名进入

现在把它改成 jsp 页面, 完成后, 修改 header.jsp 页面中的用户名链接, 让它跳转到 member.jsp

思考一个问题

要进入 member.jsp 页面,用户必须登录后才能进入 否则是不允许直接直接打开这个 jsp 页面的,要完成这个功能怎么办

最直接的方法是,就是在 member.jsp 页面上添加判断代码 比如:

注意这里判断用户是否登录是通过 session 中有没有 user 对象,cookie 是不管用的,因为 cookie 是存储在客户端,保密性比较差

<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
<c:if test="\${sessionScope.user==null}">
<c:redirect url="login.jsp" />

</c:if>

Redirect 标签, 很显然就是做重定向用的

## 2. 点击我的订单查看用户的所有订单信息

首页中我的订单链接,应该链接到哪里? 应该是一个 Servlet 对吧,在这个 servlet 中查询当前用户的订单情况 所以我们创建一个 Servlet --- UserOrderServlet

在这个 servlet 中写一些什么代码? 先得知道是哪个用户 然后再去查这个用户的订单情况,对吧

那如果这个用户没有登录, 咋办, 还是得去跳转到登录页面 所以这里的代码应该写成什么样?

HttpSession session = request.getSession();
Object obj = session.getAttribute("user");
if(obj == null){

```
request.getRequestDispatcher("login.jsp").forward(request, response);
}else{
             User user = (User) obj;
// 查询 user 的订单情况,将查询结果放入到 session 中
                                       request.getRequestDispatcher("Member Order.jsp").forward(request, response);
}
新建一个用户订单页 Member Order.jsp
修改我的订单 连接, 到 UserOrderServlet 中去
             九、过滤器
过滤器就是在请求到达目标资源之前,先执行的一段程序代码
新建一个 javaweb 工程 FilterProject
添加一个 Filter -- TestFilter1
过滤器的注解配置不好用, 使用 xml 形式
所以删除注解,添加 web.xml
里面写上 TestFilter 的配置,和 Servlet 的配置很相似
      <filter>
             <filter-name>TestFilter1</filter-name>
             <filter-class>TestFilter1</filter-class>
      </filter>
      <filter-mapping>
             <filter-name>TestFilter1</filter-name>
             <url><!url-pattern>/*</url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pattern></url-pat
      </filter-mapping>
/*的意思是所有到达服务器的请求都要先经过 TestFilter1 的处理
为了测试我们再添加一个 Servlet -- MyServlet
在 MyServlet 中输出一句话
System.out.println("MyServlet");
request.getRequestDispatcher("a.jsp").forward(request, response);
```

再跳转到 a.jsp 页面,所以我们还需要添加一个 a.jsp <h1>a.jsp</h1>

修改 TestFilter1 的代码

System.out.println("Filter1 Begin"); chain.doFilter(request, response); System.out.println("Filter1 End");

运行 MyServlet 查看运行的输出结果

请求的资源是 MyServlet,但是因为我们的过滤器,是针对所有的请求都要过滤,所以程序的流程先走到了 TestFilter1,执行 Filter 方法,当执行到 chain.doFilter 这个方法的时候,请求将再次转发,转发到我本来要请求的资源 MyServlet 上,当 MyServlet 执行完毕后,程序流程又回到了 TestFilter1,将继续执行 chain.doFilter 方法调用后面的代码

最终生成响应把页面返回给浏览器

这就是过滤器的执行流程

我之前已经说过/\*是拦截所有资源的请求, 所以如果我直接访问 a.jsp, 也会被过滤器拦截的我们可以试试看

直接输入 a.jsp 的路径,看到页面后,我们在输出结果中可以看到,过滤器又一次的执行了

那有没有办法只过滤访问 jsp 的请求, 而不去管访问 servlet 的请求呢

可以的,我们只需要去修改一下拦截的路径就可以了, 切换到 web.xml 修改路径

<filter-mapping>

<filter-name>TestFilter1</filter-name>

<url-pattern>\*.jsp</url-pattern>

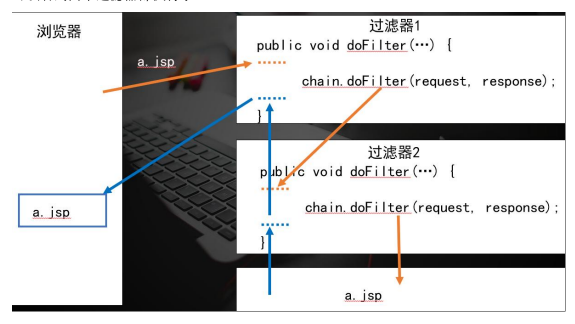
</filter-mapping>

这样拦截的就是后缀为 jsp 的请求, servlet 没有后缀, 所以不拦截 重启 tomcat, 我们测试一下

接下来我们再思考一个问题,过滤器可以有多个吗,答案是可以的

我们再编写一个 TestFilter2
System.out.println("TestFilter2 Begin");
chain.doFilter(request, response);
System.out.println("TestFilter2 End");
在 web.xml 中再配置一下

接下来我们重启 tomcat,请求 a.jsp 看下流程可以看到两个过滤器都执行了



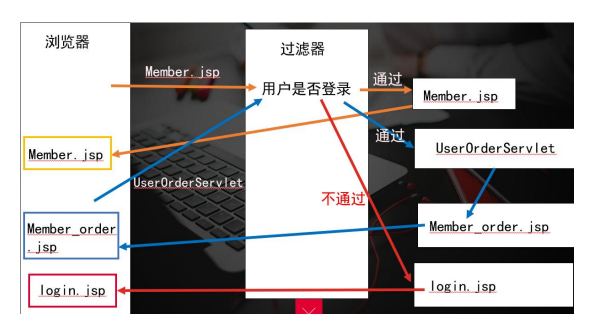
先执行 Filter1 中 doFilter 方法的前面代码, 到了 doFilter, 请求转发到 Filter2, 再执行 Filter2 中 DoFilter 上面的代码

接下来就去执行目标资源,执行完成后,返回到 Filter2,执行 Filter2 中 dofilter 后面的代码,再执行的就是 Filter1 中 doFilter 后面的代码

最后将响应返回给浏览器

大家有没有想过为啥先执行的是 Filter1 再执行的是 Filter2 因为我们在 web.xml 中是先配置的 filter1,如果调换二者的位置,重新启动服务器会发现先执行的就是 Filter2 了

# 十、实例:统一权限验证



创建一个 LoginValidateFilter

删除注解,添加代码

```
HttpServletRequest httpReq = (HttpServletRequest)request;
HttpSession session = httpReq.getSession();
if(session.getAttribute("user")!=null){
    chain.doFilter(request, response);
}
else{
    request.getRequestDispatcher("login.jsp").forward(request, response);
}
这一段代码相信对大家都没什么难度
接下来去配置这个 Filter
```

这个时候问题出现了, url-pattern 这个属性怎么配置

要知道现在的 member.jsp 等页面资源都设置在根目录下,这个很难和其它页面区分开来, 所以我们有必要单独为用户后台的页面,设置一个父目录,和其它页面区分开来

我们新建一个 user 目录将 member\_isp 和 member\_order.jsp 页面复制进去,同时打开 UserOrderServlet,我们也要讲这个 servlet 的访问路径和其它 Servlet 区分开来,所以也设置 一个父目录 user

```
这样我们的 url-pattern 就可以写成
```

<filter>

<filter-name>LoginValidateFilter</filter-name>

<filter-class>com.shoppingstreet.filter.LoginValidateFilter</filter-class>

</filter>

<filter-mapping>

<filter-name>LoginValidateFilter</filter-name>

<url-pattern>/user/\*</url-pattern>

</filter-mapping>

修改 header 中的相关路径

重启服务器,和浏览器,先进入首页 先登录,走正常流程,试一下

然后重新打开浏览器, 不登录再走一遍流程

流程上是没有问题了,但是我们的 jsp 页面不能正常显示了, css 样式, 等资源路径发生错误了

打开 jsp 页面,所有的 css 文件和 js 文件都使用的是相对路径

现在 member.jsp 的路径是在 User 目录下,很现任这些 css 路径是相对于根目录的,怎么处理呢

一种方式,用我们之前学过的再前面加上../它就能回到根目录下去了,还有一种写法,就是让 jsp 页面上的所有相对路径的起始路径都是从项目的根目录开始,这样就不用每次改目录的时候还需要改所有的相对路径了

怎么操作呢, 打开 member.jsp 页面添加这几行代码

<%

String path = request.getContextPath();

String basePath =

request.getScheme()+"://"+request.getServerName()+":"+request.getServerPort()+path+"/";

%>

此时 basePath 的值就是 localhost:8080/shoppingstreet

也就是工程的根目录,而且可以看到它是动态获取的,如果以后有变动,比如域名不是 Localhost 了,也不会有什么问题 然后再<head>标签下加上 base 标签

<base href="<%=basePath%>">

这样这个页面上的所有相对路径都是相对于我们项目的根目录了, 我们一起测试下好了

测试过程中发现了问题 login 页面的路径又不对了,这是因为过滤器那边也出现了问题,那么我们使用重定向好了

并且配上绝对路径

这样就不会有问题了

String path = httpReq.getContextPath();

String basePath =

request.getScheme()+"://"+request.getServerName()+":"+request.getServerPort()+path+"/";

HttpServletResponse httpResp = (HttpServletResponse) response;

httpResp.sendRedirect(basePath+"login.jsp");

之后也一样,如果你觉得相对路径不好解决的时候,可以考虑使用绝对路径