09-EL 表达式 & JSTL 标签库

今日任务

1.EL 表达式

a)什么是 EL 表达式,EL 表达式的作用?

EL 表达式的全称是: Expression Language。是表达式语言。
EL 表达式的什么作用: EL 表达式主要是代替 jsp 页面中的表达式脚本在 jsp 页面中进行数据的输出。
因为 EL 表达式在输出数据的时候,要比 jsp 的表达式脚本要简洁很多。

EL 表达式的格式是: \${表达式}

EL 表达式在输出 null 值的时候,输出的是空串。jsp 表达式脚本输出 null 值的时候,输出的是 null 字符串。

b)EL 表达式搜索域数据的顺序

EL 表达式主要是在 jsp 页面中输出数据。 主要是输出域对象中的数据。

当四个域中都有相同的 key 的数据的时候,EL 表达式会按照四个域的从小到大的顺序去进行搜索,找到就输出。

```
<body>
     <%
        //往四个域中都保存了相同的 key 的数据。
        request.setAttribute("key", "request");</pre>
```

```
session.setAttribute("key", "session");
application.setAttribute("key", "application");
pageContext.setAttribute("key", "pageContext");
%>
    ${ key }
</body>
```

c)EL 表达式输出 Bean 的普通属性,数组属性。List 集合属性,map 集合属性

i. 需求——输出 Person 类中普通属性,数组属性。list 集合属性和 map 集合属性。

Person 类

```
public class Person {

// i.需求—输出Person 类中普通属性,数组属性。List 集合属性和map 集合属性。
private String name;
private String[] phones;
private List<String> cities;
private Map<String,Object> map;

public int getAge() {
    return 18;
}
```

输出的代码:

```
pageContext.setAttribute("p", person);
%>
输出 Person: ${ p } < br/>
输出 Person 的 name 属性: ${p.name} < br>
输出 Person 的 pnones 数组属性值: ${p.phones[2]} < br>
输出 Person 的 cities 集合中的元素值: ${p.cities} < br>
输出 Person 的 List 集合中个别元素值: ${p.cities[2]} < br>
输出 Person 的 Map 集合: ${p.map} < br>
输出 Person 的 Map 集合: ${p.map} < br>
输出 Person 的 Map 集合 ${p.map} < br>
输出 Person 的 age 属性: ${p.age} < br>
```

d)EL 表达式——运算

语法: \${ 运算表达式 }, EL 表达式支持如下运算符:

1) 关系运算

关系运算符	说 明	范 例	结果
== 或 eq	等于	\${ 5==5 }或\${ 5eq5 }	true
!= 或 ne	不等于	\${ 5!=5 }或\${ 5ne5 }	false
< 或 lt	小于	\${ 3<5 }或\${ 3lt5 }	true
> 或 gt	大于	\${ 2 > 10 } 或 \${ 2 gt 10 }	false
<= 或 le	小于等于	\${5<=12}或\${5le12}	true
>= 或 ge	大于等于	\${3>=5} 或 \${3ge5}	false

2) 逻辑运算

逻辑运算符	说 明	范 例	结果
&& 或 and	与运算	\${ 12 == 12 && 12 < 11 } 或 \${ 12 == 12 and 12 < 11 }	false
或 or	或运算	\${ 12 == 12 12 < 11 } 或 \${ 12 == 12 or 12 < 11 }	true
!或 not	取反运算	\${ !true } 或 \${not true }	false

3) 算数运算

算数运算符 说 明	范例	结果
-----------	----	----

+	加法	\${ 12 + 18 }	30	
-	减法	\${ 18 - 8 }	10	
*	乘法	\${ 12 * 12 }	144	
/ 或 div	除法	\${ 144 / 12 } 或 \${ 144 div 12 }	12	
% 或 mod	取模	\${ 144 % 10 } 或 \${ 144 mod 10 }	4	

i. empty 运算

empty 运算可以判断一个数据是否为空,如果为空,则输出 true,不为空输出 false。

以下几种情况为空:

- 1、值为 null 值的时候,为空
- 2、值为空串的时候,为空
- 3、值是 Object 类型数组,长度为零的时候
- 4、list集合,元素个数为零
- 5、map 集合,元素个数为零

```
<body>
   <%
        1、值为null值的时候,为空
      request.setAttribute("emptyNull", null);
        2、值为空串的时候,为空
      request.setAttribute("emptyStr", "");
        3、值是Object 类型数组,长度为零的时候
      request.setAttribute("emptyArr", new Object[]{});
        4、List 集合,元素个数为零
      List<String> list = new ArrayList<>();
        list.add("abc");
      request.setAttribute("emptyList", list);
        5、map 集合,元素个数为零
      Map<String,Object> map = new HashMap<String, Object>();
        map.put("key1", "value1");
      request.setAttribute("emptyMap", map);
   %>
   ${ empty emptyNull } <br/>
   ${ empty emptyStr } <br/>
   ${ empty emptyArr } <br/>
   ${ empty emptyList } <br/>
   ${ empty emptyMap } <br/>
</body>
```

ii. 三元运算

表达式 1? 表达式 2: 表达式 3 如果表达式 1 的值为真,返回表达式 2 的值,如果表达式 1 的值为假,返回表达式 3 的值。

\${ 12 != 12 ? "国哥帅呆":"国哥又骗人啦" }

iii. "."点运算 和 [] 中括号运算符

.点运算,可以输出 Bean 对象中某个属性的值。 []中括号运算,可以输出有序集合中某个元素的值。 并且[]中括号运算,还可以输出 map 集合中 key 里含有特殊字符的 key 的值。

e)EL 表达式的 11 个隐含对象

EL 个达式中 11 个隐含对象,是 EL 表达式中自己定义的,可以直接使用。

变量	类型	作用
pageContext	PageContextImpl	它可以获取 jsp 中的九大内置对象
pageScope	Map <string,object></string,object>	它可以获取 pageContext 域中的数据
requestScope	Map <string,object></string,object>	它可以获取 Request 域中的数据
sessionScope	Map <string,object></string,object>	它可以获取 Session 域中的数据
applicationScope	Map <string,object></string,object>	它可以获取 ServletContext 域中的数据
param	Map <string,string></string,string>	它可以获取请求参数的值
paramValues	Map <string,string[]></string,string[]>	它也可以获取请求参数的值,获取多个值的时候使用。
header	Map <string,string></string,string>	它可以获取请求头的信息
headerValues	Map <string,string[]></string,string[]>	它可以获取请求头的信息,它可以获取多个值的情况
cookie	Map <string,cookie></string,cookie>	它可以获取当前请求的 Cookie 信息

i. EL 获取四个特定域中的属性

```
pageScope ===== pageContext 域
requestScope ===== Request 域
sessionScope ===== Session 域
applicationScope ===== ServletContext 域
```

ii. pageContext 对象的使用

- 1. 协议:
- 2. 服务器 ip:
- 3. 服务器端口:
- 4. 获取工程路径:
- 5. 获取请求方法:
- 6. 获取客户端 ip 地址:
- 7. 获取会话的 id 编号:

```
1.协议: ${ req.scheme } < br > 2.服务器 ip: ${ pageContext.request.serverName } < br > 3.服务器端口: ${ pageContext.request.serverPort } < br > 4.获取工程路径: ${ pageContext.request.contextPath } < br > 5.获取请求方法: ${ pageContext.request.method } < br > 6.获取客户端 ip 地址: ${ pageContext.request.remoteHost } < br > 7.获取会话的 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取会话的 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取会话的 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取会话的 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取会话的 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取会话的 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取会话的 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取会话的 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取会话的 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取会话的 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取会话的 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取合证明 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取合证明 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取合证明 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取合证明 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取合证明 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取合证明 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取合证明 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取合证明 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取合证明 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取合证明 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取合证明 id 编号: ${ pageContext.session.id } < br > 6. 数取合证明 id 编码证明 id 编
```

iii. EL 表达式其他隐含对象的使用

param Map<String,String> 它可以获取请求参数的值

paramValues Map<String,String[]> 它也可以获取请求参数的值,获取多个值的时候使用。

示例代码:

```
输出请求参数 username 的值: ${ param.username } <br/>输出请求参数 password 的值: ${ param.password } <br/>输出请求参数 username 的值: ${ paramValues.username[0] } <br/>输出请求参数 hobby 的值: ${ paramValues.hobby[0] } <br/>输出请求参数 hobby 的值: ${ paramValues.hobby[1] } <br/>输出请求参数 hobby 的值: ${ paramValues.hobby[1] } <br/>
```

请求地址:

http://localhost:8080/09_EL_JSTL/other_el_obj.jsp?username=wzg168&password=666666&hobby=java&hobby=cpp

header Map<String,String> 它可以获取请求头的信息

headerValues Map<String,String[]> 它可以获取请求头的信息,它可以获取多个值的情况

示例代码:

```
输出请求头【User-Agent】的值: ${ header['<mark>User-Agent'] } <br></mark>
输出请求头【Connection】的值: ${ header.Connection } <br>
输出请求头【User-Agent】的值: ${ headerValues['<mark>User-Agent'][0] } <br></mark>
```

cookie Map<String,Cookie> 它可以获取当前请求的 Cookie 信息

示例代码:

```
获取 Cookie 的名称: ${ cookie.JSESSIONID.name } <br>
获取 Cookie 的值: ${ cookie.JSESSIONID.value } <br>
```

它可以获取在 web.xml 中配置的<context-param>上下文参数

web.xml 中的配置:

示例代码:

```
输出<mark>&lt;</mark>Context-param<mark>&gt;</mark>username 的值: ${    initParam.username } <br>
输出<mark>&lt;</mark>Context-param<mark>&gt;</mark>url 的值: ${    initParam.url } <br>
```

2、JSTL 标签库(次重点****)

JSTL 标签库 全称是指 JSP Standard Tag Library JSP 标准标签库。是一个不断完善的开放源代码的 JSP 标签库。

EL 表达式主要是为了替换 jsp 中的表达式脚本,而标签库则是为了替换代码脚本。这样使得整个 jsp 页面变得更佳简洁。

JSTL 由五个不同功能的标签库组成。

功能范围	URI	前缀
核心标签库重点	http://java.sun.com/jsp/jstl/core	С
格式化	http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt	fmt
函数	http://java.sun.com/jsp/jstl/functions	fn
数据库(不使用)	http://java.sun.com/jsp/jstl/sql	sql
XML(不使用)	http://java.sun.com/jsp/jstl/xml	х

在 jsp 标签库中使用 taglib 指令引入标签库

```
CORE 标签库
```

```
<% taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
XML 标签库
```

f) JSTL 标签库的使用步骤

- 1、先导入 jstl 标签库的 jar 包。 taglibs-standard-impl-1.2.1.jar taglibs-standard-spec-1.2.1.jar
- 2、第二步,使用 taglib 指令引入标签库。

```
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
```

g)core核心库使用

i. <c:set /> (使用很少)

作用: set 标签可以往域中保存数据

ii. <c:if />

if 标签用来做 if 判断。

iii. <c:choose> <c:when> <c:otherwise>标签

作用: 多路判断。跟 switch ... case default 非常接近

```
<%--
iii.<c:choose> <c:when> <c:otherwise>标签
作用:多路判断。跟 switch ... case .... default 非常接近
choose 标签开始选择判断
when 标签表示每一种判断情况
   test 属性表示当前这种判断情况的值
otherwise 标签表示剩下的情况
<c:choose> <c:when> <c:otherwise>标签使用时需要注意的点:
   1、标签里不能使用 html 注释,要使用 jsp 注释
   2、when 标签的父标签一定要是 choose 标签
--%>
<%
   request.setAttribute("height", 180);
%>
<c:choose>
   <%-- 这是 html 注释 --%>
   <c:when test="${ requestScope.height > 190 }">
      <h2>小巨人</h2>
   </c:when>
    <c:when test="${ requestScope.height > 180 }">
      <h2>很高</h2>
   </c:when>
   <c:when test="${ requestScope.height > 170 }">
      <h2>还可以</h2>
   </c:when>
```

```
<c:otherwise>
       <c:choose>
           <c:when test="${requestScope.height > 160}">
              <h3>大于 160</h3>
           </c:when>
           <c:when test="${requestScope.height > 150}">
              <h3>大于 150</h3>
           </c:when>
           <c:when test="${requestScope.height > 140}">
              <h3>大于 140</h3>
           </c:when>
           <c:otherwise>
              其他小于 140
           </c:otherwise>
       </c:choose>
   </c:otherwise>
</c:choose>
```

iv. <c:forEach />

作用:遍历输出使用。

1. 遍历1到10,输出

示例代码:

2. 遍历 Object 数组

3. 遍历 Map 集合

示例代码:

4. 遍历 List 集合---list 中存放 Student 类,有属性:编号,用户名,密码,年龄, 电话信息

Student 类:

```
public class Student {
    //4.编号,用户名,密码,年龄,电话信息
    private Integer id;
    private String username;
    private String password;
    private Integer age;
    private String phone;
```

```
<%--4.遍历List 集合---list 中存放 Student 类,有属性:编号,用户名,密码,年龄,电话信息--%>
<%
  List<Student> studentList = new ArrayList<Student>();
  for (int i = 1; i <= 10; i++) {
     studentList.add(new Student(i,"username"+i ,"pass"+i,18+i,"phone"+i));
  }
  request.setAttribute("stus", studentList);
%>
编号
     用户名
     密码
     年龄
     申话
     操作
  <%--
     items 表示遍历的集合
     var 表示遍历到的数据
     begin 表示遍历的开始索引值
     end 表示结束的索引值
     step 属性表示遍历的步长值
     varStatus 属性表示当前遍历到的数据的状态
     for (int i = 1; i < 10; i+=2)
<c:forEach begin="2" end="7" step="2" varStatus="status" items="${requestScope.stus}" var="stu">
  ${stu.id}
     ${stu.username}
     ${stu.password}
     ${stu.age}
     ${stu.phone}
     ${status.step}
  </c:forEach>
```