

09-EL 表达式 & JSTL 标签库

讲师:王振国

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。



```
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 }
>

输出 Person 的 name 属性: \${p.name}

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]}

输出 Person 的 Map 集合: \${p.map}

输出 Person 的 Map 集合中某个 key 的值: \${p.map.key3}

输出 Person 的 age 属性: \${p.age}

根据get方法进行获取值,

</body>

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。



示例:

\${ 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 requestScope sessionScope | Map <string,object> Map<string,object> Map<string,object></string,object></string,object></string,object> | 它可以获取 pageContext 域中的数据 它可以获取 Request 域中的数据 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 param Values | Map <string,string> Map<string,string[]></string,string[]></string,string> | 它可以获取请求参数的值 它也可以获取请求参数的值,获取多个值的时候使用。 |
| header headerValues | Map <string,string> Map<string,string[]></string,string[]></string,string> | 它可以获取请求头的信息 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 |

initParam

Map<String,String>

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

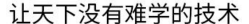
i. EL 获取四个特定域中的属性

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

为什么需要隐含对象? \${key2} 输出时会满足最小 域原则,但有时在pageContext有 key2时,我们想输出request的 key2,所以需要可以指定的方式来 确定是哪个域中的key2输出的结果 。即可以选择性的输出某一个域中 的值,而不是使用默认的顺序输出

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.获取各户结 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.获取各种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.获取各种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取各种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取各种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取各种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取各种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编号: \${ pageContext.session.id } < br > 6.表取名种的 id 编码 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:



initParam

Map<String,String>

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>
```