EL&JSTL

张海宁

贵州大学

hnzhang1@gzu.edu.cn

April 27, 2018

张海宁(gzu) EL&JSTL April 27, 2018

Overview

- 1 EL
- 2 JSTL
- ③ 数据库分页
- 4 Appendix
 - JSP 9 个内置对象
 - JSP 4 个作用域
 - 相关资源

张海宁 (gzu)

EL

3/31

什么是 EL

EL 是指 jsp Expression Language。EL 是 jsp2.0 引入的,其目的就是为了简化 jsp 页面中的的一些参数获取操作(using html like tags)。 使用 EL 可以方便的读取存储在以下对象中的数据:

- JavaBean
- jsp 的一些内置对象
 - request
 - session
 - application
 - ...

语法结构

\${ expression }

张海宁 (gzu) EL&JSTL

4/31

EL 的隐含对象

与 jsp 的内置对象 (参考本 ppt 第29,30页) 类似的概念,可以直接使用。 EL 的隐含对象可以分为以下三类:

- 页面上下文对象
- 访问作用域范围的隐含对象
- 访问环境信息的隐含对象

张海宁(gzu) EL&JSTL April 27, 2018 5/31

页面上下文对象

```
1 ${pageContext.request }
2 <% request.getMethod(); %>
3 ${pageContext.request.method }
4
5 ${pageContext.response }
6 ${pageContext.out }
7 ${pageContext.session }
8 ${pageContext.page }
```

访问作用域范围的隐含对象

```
<%
  pageContext.setAttribute("university", "pgGzu", 1);
   request.setAttribute("university", "reqGzu");
   session.setAttribute("university", "sessionGzu");
   application.setAttribute("university", "appGzu");
  %>
  ${pageScope.university}
  ${requestScope.university}
  ${sessionScope.university}
10 ${applicationScope.university }
   ${university}
```

结合 \$university, 来看作用域的查找顺序:page>request>session>application

张海宇 (gzu) EL&JSTL April 27, 2018 7/31

访问环境信息的隐含对象

```
1 ${param.course }
2 <%request.getParameter("course"); %>
  <!--获取复选框的值 --->
  ${paramValues.multiCheckBox[0]}
  ${paramValues.multiCheckBox[1]}
  ${header.connection }
  ${header["connection"] }
  ${header["User-Agent"]}
10
11
  ${cookie.JSESSIONID}
  ${cookie.JSESSIONID.value }
```

◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト を めなべ

param 示例

the form in test.jsp

```
1 <form action="showCookie.jsp" method="post">
2 课程:<select name="course">
3 <option value="AnalogCircuit" >模电</option>
4 ...
5 </select>
6 备注:<input name="note" type="text">
7 <button type="submit">submit</button>
8 </form>
```

Question: 怎么在 showCookie.jsp 页面获取数据?

张海宁 (gzu)

param 示例

get the form parameter of test.jsp in showCookie.jsp

1 The course is: $\{param.course\}$.

Question: 怎么在 showCookie.jsp 页面获取 cookie 相关的数据?

10/31

张海宁(gzu) EL&JSTL April 27, 2018

EL 的操作符

与 jsp 的内置对象类似的概念,可以直接使用。

Operator	Description	Operator	Description
	访问 bean 里的属性 或 map 里的记录		
	访问 array 或 list 里的元素	()	改变优先级
+ - * / ==(eq) <(lt) <=(le) &&(and) !(not)	+-*/ 判断是否相等 判断是否小于 判断是否小于或相等 与	% !=(nq) >(gt) >=(ge) (or) empty	取余 判断是否不相等 判断是否大于 判断是否大于或相等 或 判断是否为空

Table: Basic Operators in EL

张海宁(gzu) EL&JSTL April 27, 2018 11 / 31

JSTL

什么是 JSTL

JSTL 是JavaServer Pages Standard Tag Library (JSTL) 的简称。JSTL 提供了一系列封装好了的 jsp 标签,可以取代在 jsp 页面中嵌入 java 代码的做法。

JSTL 实际上由 5 个功能不同的标签库组成:

- 核心标签库
- ② 格式标签库
- SQL 标签库
- XML 标签库
- 函数标签库

核心标签库

核心标签库主要用于完成 JSP 页面的常用功能,包括:

- 表达式标签
 - < c : out >, < c : set >, < c : remove >, < c : catch >
- URI 标签
 - < c : import >, < c : redirect >, < c : url >, < c : param >
- 流程控制标签
 - < c : if >, < c : choose >, < c : when >, < c : otherwise >
- 循环控制标签
 - < c : forEach >, < c : forTokens >

14/31

张海宁(gzu) EL&JSTL April 27, 2018

核心标签库中各标签的作用

Description		
将表达式的值输出到 jsp 页面		
在指定的作用域内定义变量或为变量赋值		
从指定的作用域中移除指定的变量		
捕获程序的异常		
导入文件到 web 页面中		
将 request 请求重定向到其他 URL		
构造一个 URL		
为其他标签提供参数信息		
简单的条件判断		
选择,相当于 switch		
遍例数组或集合类中的成员		
迭代字符串中由分隔符分隔的成员		

JSTL 的配置

- 下载 JSTL 的 jar 文件
 http:
 - //tomcat.apache.org/download-taglibs.cgi#Standard-1.2.5
 - ② 将下载好的 taglibs-standard-impl-1.2.5.jar 文件,放到项目下的 WEB-INF 文件夹下的 lib 文件夹中
 - ③ 在想使用 JSTL 标签的 jsp 页面中, 定义引用的标签库和访问前缀
 - 1 < %0 taglib prefix = "c"
 - 2 uri = "http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>

◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト を めなべ

16/31

- <c:out> 标签用于将表达式的值输出到 jsp 页面中去。类似于 jsp 的 <%=exp%> 或 el 的 \${exp}。
- <c:out value="" [escapeXml="true|false"] [default="defaultValue"] />
 - value用于指定变量或表达式,可以使用 el
 - escapeXml
 可选属性,默认为 true,转换。用于指定是否转换 value 中的特殊字符。比如将 < 转换为 <
 - default
 可选属性,默认为空字符串。用于指定当 value 的值为 null 时,将 要显示的默认值。
- <c:out value="
newline" /> 这里
原样输出<c:out value="
newline" escapeXml="false"/>这里
会被解析为 html 标记

变量设置标签 <c:set> |

<c:set> 标签用于在指定范围(page, request,session,application)中定义保存某个值的变量,或为指定的对象设置属性。

- 在 scope 范围内将值保存到变量中 <c:set var="name" value="value" [scope=" 范围"]/>
- ② 在 scope 范围内将标签体保存到变量中 <c:set var="name" [scope=" 范围"]/> 标签体 </c:set>
- 将值保存在对象的属性中 <c:set value="value" target="object" property="propertyName"/> value 可以使用 el 表达式;target 可以是 javabean 或 map 对象。

设置一个 request 变量, 给一个 bean 赋值

```
1 <%@ taglib prefix="c"
2    uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
3    <c:set var="myName" value="gzu" scope="request"/>
4    <c:out value="myName is ${myName }"/>
5    <jsp:useBean id="st" class="bean.Student"/>
6    <c:set target="${st}" property="name" value="BD"/>
7    <c:out value="st.name is ${st.name }"/>
```

<c:remove> 变量移除标签 <c:catch> 捕获异常标签

- <c:remove var="name" [scope="范围"]> 最好指定范围,否则移除所有范围内的值。
- <c:catch [var="exception"]> code may have exception...</c:catch> var 可以存储异常信息,供 catch 标签外的代码使用。

URL 相关标签

文件导入、重定向和 url 地址生成是 web 应用中常用的功能。JSTL 中提供的与 URL 相关的标签分别是:<c:import>,<c:url>,<c:redirect> 和一个通常与其他标签配合使用的 <c:param>。

张海宁(gzu) EL&JSTL April 27, 2018 21 / 31

<c:import> 导入标签

此标签可以导入站内或站外的静态或动态文件到 web 页面。

varReader: 用于指定一个变量名,该变量用于以 Reader 类型存储被包含对象。

教材 264 页例 12.5

张海宁 (gzu) EL&JSTL April 27, 2018 22/31

<c:url> 动态生成 URL 标签

<c:url> 标签可用于生成一个 URL 路径的字符串,这个字符串可以赋予 HTML 的 <a> 标记实现超链接,或利用这个生成的 URL 字符串实现网 页转发与重定向。还可以与 <c:param> 标签结合动态添加 URL 的参数 信息。

<c:redirect> 重定向标签

张海宁 (gzu) EL&JSTL April 27, 2018 24 / 31

javabean

张海宁 (gzu) EL&JSTL April 27, 2018 25 / 3

作业

- ① 使用 session 记录登陆状态
- ② 练习 servlet 和 javabean 的使用
- 学习 jsp+servlet+javabean 联合使用
 https://github.com/danielniko/SimpleJspServletDB

◆ロト ◆部 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ り へ ○

The End

Appendix

内置对象

Object	Description	Scope
request	封装了客户端请求	
response	封装了服务器端的回应信息	
out	向 response 中写数据	
session	保存一次会话的信息	一次会话
application	保存应用程序中的公有数据	系统的全局变量
config		ServletConfig
pageContext	获取 jsp 页面上下文,进而获取内置对象	
page	调用当前 jsp 页面中的变量或方法	this 的同意词
exception	用来处理异常信息的	

Table: implicit objects of jsp

返回5

作用域

Description	
当前的页面	
当前的请求	
当前的会话	
当前网站	

Table: scopes of jsp

返回5



ppt、项目源代码及实验指导书的地址

- ppt
 https://github.com/gmsft/ppt/tree/master/javaweb
- ② lab-java 项目 https://github.com/gmsft/javaweb
- ③ 实验指导书 暂无,拟放在 ppt 的仓库里

张海宁(gzu) April 27, 2018 31 / 31