# JSTL 表达式描述

#### 9.1 概述

在 JSP 页面中,使用标签库代替传统的 Java 片段语言来实现页面的显示逻辑已经不是新技术了,然而,由自定义标签很容易造成重复定义和非标准的实现。鉴于此,出现了 JSTL(JSP Standard Tag Library)。 大多数 JSP 页面逻辑提供了实现的 JSTL 技术,该技术本身就是一个标签库。

Sun 公司 Java 规范标准的 JSTL 由 apache jakarta 组织负责维护。作为开源的标准技术,它一直在不断地完善。JSTL 的发布包有两个版本: Standard-1.0 Taglib、Standard-1.1 Taglib,它们在使用时是不同的。

- ® Standard-1.0 Taglib(JSTL1.0)支持 Servlet2.3 和 JSP1.2 规范, Web 应用服务器 Tomcat4 支持这些规范, 而它的发布也在 Tomcat 4.1.24 测试通过了。
- ® Standard-1.1 Taglib(JSTL1.1)支持 Servlet2.4 和 JSP2.0 规范, Web 应用服务器 Tomcat5 支持这些规范,它的发布在 Tomcat 5.0.3 测试通过了。

在本章的介绍中,将以由 Sun 发布的 Standard-1.1 Taglib 标签库为主,而 apache jakarta 组织发布的开源标签库,可以从 http://jakarta.apache.org/taglibs/找到所需要的帮助。Sun 发布的标准 JSTL1.1 标签库有以下几个标签:

- ® 核心标签库:包含 Web 应用的常见工作,比如:循环、表达式赋值、基本输入输出等。
- ◎ 国际化标签库:用来格式化显示数据的工作,比如:对不同区域的日期格式化等。
- ⑧ 数据库标签库:可以做访问数据库的工作。
- ◎ XML 标签库:用来访问 XML 文件的工作,这是 JSTL 标签库的一个特点。
- ⑧ 函数标签库:用来读取已经定义的某个函数。

此外,JSTL 还提供了 EL 表达式语言(Expression Language)来进行辅助的工作。

#### 9.2 JSTL EL 表达式语言

JSTL 标签库由标签库和 EL 表达式语言两个部分组成。EL 在 JSTL 1.0 规范中被引入,当时用来作为 Java 表达式来工作,而该表达式必须配合 JSTL 的标签库才能得到需要的结果。

说明:在 JSTL 1.1 规范中, JSP2.0 容器已经能够独立的理解任何 EL 表达式。EL 可以独立出现在 JSP 页面的任何角落。本文随后的内容将以 JSTL 1.1 规范作为介绍的重点。

### 9.2.1 JSTL EL 表达式语言简介

EL 是从 JavaScript 脚本语言得到启发的一种表达式语言,它借鉴了 JavaScript 多类型转换无关性的特点。在使用 EL 从 scope 中得到参数时可以自动转换类型,因此对于类型的限制更加宽松。Web 服务器对于 request 请求参数通常会以 String 类型来发送,在得到时使用的 Java 语言脚本就应该是 request getParameter("XXX")。这样的话,对于实际应用还必须进行强制类型转换。而 EL 就将用户从这种

request.getParameter("XXX"),这样的话,对于实际应用还必须进行强制类型转换。而 EL 就将用户从这种类型转换的繁琐工作脱离出来,允许用户直接使用 EL 表达式取得的值,而不用关心它是什么类型。

下面的示例就是一个 EL 表达式, 见例 9.1。

例 9.1: 简单 EL 表达式

<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8"%>

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">

<html>

<body>

\${sampleValue + 1} <br>

</body>

</html>

这个示例将在 JSP 页面显示为"1", EL 表达式必须以"\${XXX}"来表示, 其中"XXX"部分就是具体表达式内容, "\${}"将这个表达式内容包含在其中作为 EL 表达式的定义。本示例可以在满足 JSP2.0 规范的任何 Web 应用服务器中使用。

### 9.2.2 EL 表达式的默认变量

一个 EL 表达式包含变量和操作符两个内容。任何存在于 JSP 作用范围的 JavaBean 都可以被转化成 EL 表达式来使用,它所包含的默认变量如下:

#### 1. 默认变量 pageScope、requestScope、sessionScope、applicationScope

这 4 个默认变量包含 Scope 作用范围的参数集合,相当于被保存在 java.util.Map 中的某个参数。下面看简单的示例 9.2:

例 9.2: 使用 sessionScope 变量的 EL 表达式

<%request.getSession().setAttribute("sampleValue", new Integer(10));%>

\${sessionScope.sampleValue}

取得保存在 Session 中参数的 sessionScope 变量的 EL 表达式,"."是 property 访问操作符,在这里表示从 Session 中取得"键"为"sampleValue"的参数,并显示出来。显示结果为"10"。

# 2. 默认变量 param、paramValues

这两个默认变量包含请求参数的集合,param 表明请求包含的参数为单一控件,paramValues 表明请求包含的参数为控件数组。下面看一个简单示例 9.3:

例 9.3: 提交请求的页面和接受的页面

<@ page contentType="text/html; charset=UTF-8"%>

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">

<html>

<body>

<form action="SampleJsp.jsp">

<input type="text" name="sampleValue" value="10">

<input type="text" name="sampleValue" value="11">

<input type="text" name="sampleValue" value="12">

<input type="text" name="sampleSingleValue" value="SingleValue">

<input type="submit" value="Submit">

</form>

</body>

</html>

在这个页面中定义了两组控件,控件名为"sampleValue"的是一套控件数组,控件名为"sampleSingleValue"的是单一控件,通过递交将请求参数传送到SampleJsp.jsp。

<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8"%>

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">

#### <html>

### <body>

\${paramValues.sampleValue[2]} <br>

\${param.sampleSingleValue} <br>

### </body>

#### </html>

这是请求转发到的页面,通过EL表达式的paramValues 变量得到控件数组中最后一个控件的递交参数,通过EL表达式的param 变量得到单一控件的递交参数。控件数组参数的EL表达式使用"[]"来指定数组下标。本示例将显示控件数组中最后一个控件的值"12"和单一控件的值"SingleValue"。

#### 3. 默认变量 header\ headerValues

这两个默认变量包含请求参数头部信息的集合,header 变量表示单一头部信息,headerValues 则表示数组型的头部信息。

### 4. 默认变量 cookie

包含所有请求的 cookie 集合,集合中的每个对象对应 javax.servlet.http.Cookie。

#### 5. 默认变量 initParam

包含所有应用程序初始化参数的集合。

### 6. 默认变量 pageContext

等价于 page 环境类 javax.servlet.jsp.PageContext 的实例,用来提供访问不同的请求参数。

11 个默认变量几乎包含了 Web 应用的所有基本操作,若一个表达式不使用这些变量而直接使用参数名,那么就采用就近原则。该表达式将使用最近取得的参数值。

# 9.2.3 EL 表达式的操作符

EL 表达式中还有许多操作符可以帮助完成各种所需的操作,之前的示例中"."、"[]"就是其中的两个,下面将用表 9.1 来展示所有操作符及它们各自的功能。

## 表 9.1 EL 表达式的操作符

操作符	功能和作用
	访问一个 bean 属性或者 Map entry
	访问一个数组或者链表元素
0	对子表达式分组,用来改变赋值顺序
?:	条件语句,比如:条件?ifTrue:ifFalse
	如果条件为真,表达式值为前者,反之为后者
+	数学运算符,加操作
_	数学运算符,减操作或者对一个值取反

»jc	数学运算符,乘操作	
/ 或 div	数学运算符,除操作	
% 或 mod	数学运算符,模操作(取余)	
== 或 eq	逻辑运算符,判断符号左右两端是否相等,如果相等返回 true,否则返回 false	
!= 或 ne	逻辑运算符,判断符号左右两端是否不相等,如果不相等返回 true,否则返回 false	
< 或 lt	逻辑运算符,判断符号左边是否小于右边,如果小于返回 true,否则返回 false	
> 或 gt	逻辑运算符,判断符号左边是否大于右边,如果大于返回 true,否则返回 false	
<= 或 le	逻辑运算符,判断符号左边是否小于或者等于右边,如果小于或者等于返回 true,否则返回	
	false	
>= 或 ge	逻辑运算符,判断符号左边是否大于或者等于右边,如果大于或者等于返回 true,否则返回	
	false	
&& 或 and	逻辑运算符,与操作赋。如果左右两边同为 true 返回 true,否则返回 false	
或 or	逻辑运算符,或操作赋。如果左右两边有任何一边为 true 返回 true,否则返回 false	
! 或 not	逻辑运算符,非操作赋。如果对 true 取运算返回 false, 否则返回 true	
empty	empty 用来对一个空变量值进行判断: null、一个空 String、空数组、 空 Map、没有条目的 Collect	
	集合	
func(args)	调用方法, func 是方法名, args 是参数,可以没有,或者有一个、多个参数.参数间用逗号隔开	

这些操作符都是极其有用的,下面通过几个示例来演示它们的使用方法:

例 9.4: 几组操作符的示例

\${pageScope.sampleValue + 12} <br // 显示 12

\${(pageScope.sampleValue + 12)/3} <br>//显示 4.0

\${(pageScope.sampleValue + 12) /3==4} <br/>// 显示 true

\${(pageScope.sampleValue + 12) /3>=5} <br/> //显示 false

<input type="text" name="sample1" value="\${pageScope.sampleValue + 10}"> //显示值为 10 的 Text 控件

可以看到,对于这些示例,程序设计者完全无需管理它们的类型转换,在表达式内部都已经处理了。 有了EL 表达式,在 JSP 页面的编程变得更灵活,也更容易。

# 9.2.4 JSTL 标签库介绍

在 JSTL1.1 中有以下这些标签库是被支持的: Core 标签库、XML processing 标签库、I18N formatting 标签库、Database access 标签库、Functions 标签库。对应的标识符见表 9.2 所示:

### 表 9.2 标签库的标识符

•	7113			
	标签库	URI	前缀	
	Core	http://java.sun.com/jsp/jstl/core	С	
	XML processing	http://java.sun.com/jsp/jstl/xml	X	

I18N formatting	http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt	fmt
Database access	http://java.sun.com/jsp/jstl/sql	sql
Functions	http://java.sun.com/jsp/jstl/functions	fn

下面看例 9.5, 简单使用标签库的示例。

例 9.5: 简单 JSTL 标签库示例

<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8"%>

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

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">

<html>

<body>

<c:forEach var="i" begin="1" end="10" step="1">

\${i}

<br />

</c:forEach>

</body>

</html>

在该示例的 JSP 页面中声明了将使用 Core 标签库,它的 URI 为"http://java.sun.com/jsp/jstl/core",前缀为"c"。之后,页面中<c:forEach>标签就是使用了 JSTL 的标签进行了工作。对于该标签的功能,这里暂时不作具体讲解,只是让读者能够有个简单的概念,了解怎样定义和使用标签库。

#### 9.3 JSTL Core 标签库

Core 标签库,又被称为核心标签库,该标签库的工作是对于 JSP 页面一般处理的封装。在该标签库中的标签一共有 14 个,被分为了四类,分别是:

- 多用途核心标签: ⟨c:out⟩、⟨c:set⟩、⟨c:remove⟩、⟨c:catch⟩。
- ⑧ 循环控制标签: <c:forEach>、<c:forTokens>。
- ® URL 相关标签: <c:import>、<c:url>、<c:redirect>、<c:param>。

以下是各个标签的用途和属性以及简单示例。

### 9.3.1 用于显示的<c:out>标签

<c:out>标签是一个最常用的标签,用于在JSP中显示数据。它的属性和描述如表 9.3 所示:

# 表 9.3 <c:out>标签属性和说明

属性	描述
value	输出到页面的数据,可以是 EL 表达式或常量(必须)
default	当 value 为 null 时显示的数据(可选)
escapeXml	当设置为 true 时会主动更换特殊字符,比如"<,>,&"(可选,默认为 true)

在 JSTL1.0 的时候,在页面显示数据必须使用<c:out>来进行。然而,在 JSTL1.1 中,由于 JSP2.0 规范已经默认支持了 EL 表达式,因此可以直接在 JSP 页面使用表达式。下面看一个示例。

<c:out value="\${sessionScope.anyValue}" default="no value" escapeXml="false"/>

该示例将从 Session 查找名为 "anyValue"的参数,并显示在页面,若没有找到则显示"no value"。

### 9.3.2 用于赋值的<c:set>标签

<c:set>标签用于为变量或 JavaBean 中的变量属性赋值的工作。它的属性和描述如表 9.4 所示:

#### 表 9.4 <c:set>标签属性和说明

属性	描述	
value	值的信息,可以是 EL 表达式或常量	
target	被赋值的 JavaBean 实例的名称,若存在该属性则必须存在 property 属性(可选)	
property	JavaBean 实例的变量属性名称(可选)	
var	被赋值的变量名(可选)	
scope	变量的作用范围,若没有指定,默认为 page(可选)	

当不存在 value 的属性时,将以包含在标签内的实体数据作为赋值的内容。下面看一个示例:

<c:set value="this is andy" var="oneString"/>

\${oneString} <br>

该示例将为名为"oneString"的变量赋值为"this is andy",其作用范围为 page。

#### 9.3.3 用于删除的<c:remove>标签

<c:remove>标签用于删除存在于 scope 中的变量。它的属性和描述如表 9.5 所示:

# 表 9.5 <c:remove>标签属性和说明

属性	描述	
var	需要被删除的变量名	
scope	变量的作用范围,若没有指定,默认为全部查找(可选)	

下面看一个示例:

<c:remove var="sampleValue" scope="session"/>

\${sessionScope.sampleValue} <br>

该示例将存在于 Session 中名为"sampleValue"的变量删除。下一句 EL 表达式显示该变量时,该变量已经不存在了。

# 9.3.4 用于异常捕获的<c:catch>标签

<c:catch>标签允许在 JSP 页面中捕捉异常。它包含一个 var 属性,是一个描述异常的变量,改变量可选。若没有 var 属性的定义,那么仅仅捕捉异常而不做任何事情,若定义了 var 属性,则可以利用 var 所定义的异常变量进行判断转发到其他页面或提示报错信息。看一个示例。

<c:catch var="err">

\${param.sampleSingleValue[9] == 3}

#### </c:catch>

#### \${err}

当 "\${param.sampleSingleValue[9] == 3}"表达式有异常时,可以从 var 属性 "err"得到异常的内容,通常判断 "err"是否为 null 来决定错误信息的提示。

# 9.3.5 用于判断的<c:if>标签

<c:if>标签用于简单的条件语句。它的属性和描述如表 9.6 所示:

#### 表 9.6 <c:if>标签属性和说明

属性	描述	
test	需要判断的条件	
var	保存判断结果 true 或 false 的变量名,该变量可供之后的工作使用(可选)	
scope	变量的作用范围,若没有指定,默认为保存于 page 范围中的变量(可选)	

下面看一个示例:

<c:if test="\${paramValues.sampleValue[2] == 12}" var="visits">

It is 12

</c:if><br>

\${visits} <br>

该示例将判断 request 请求提交的传入控件数组参数中,下标为"2"的控件内容是否为"12",若为 12 则显示"It is 12"。判断结果被保存在 page 范围中的"visits"变量中。

### 9.3.6 用于复杂判断的<c:choose>、<c:when>、<c:otherwise>标签

这三个标签用于实现复杂条件判断语句,类似"if,elseif"的条件语句。

- ® <c:choose>标签没有属性,可以被认为是父标签,<c:when>、<c:otherwise>将作为其子标签来使用。
- ® <c:when>标签等价于 "if" 语句,它包含一个 test 属性,该属性表示需要判断的条件。
- ® <c:otherwise>标签没有属性,它等价于"else"语句。

下面看一个复杂条件语句的示例。

# <c:choose>

<c:when test="\${paramValues.sampleValue[2] == 11}">

not 12 not 13,it is 11

</c:when>

<c:when test="\${paramValues.sampleValue[2] == 12}">

not 11 not 13,it is 12

</c:when>

<c:when test="\${paramValues.sampleValue[2] == 13}">

not 11 not 12,it is 13

</c:when>

<c:otherwise>

not 11 、12、13

</c:otherwise>

#### </c:choose>

该示例将判断 request 请求提交的传入控件数组参数中,下标为"2"控件内容是否为"11"或"12"或"13",并根据判断结果显示各自的语句,若都不是则显示"not 11、12、13"。

### 9.3.7 用于循环的<c:forEach>标签

<c:forEach>为循环控制标签。它的属性和描述如表 9.7 所示:

#### 表 9.7 <c:forEach>标签属性和说明

属性	描述
items	进行循环的集合(可选)
begin	开始条件(可选)
end	结束条件(可选)
step	循环的步长,默认为1(可选)
var	做循环的对象变量名,若存在 items 属性,则表示循环集合中对象的变量名(可选)
varStatus	显示循环状态的变量(可选)

下面看一个集合循环的示例。

<%ArrayList arrayList = new ArrayList();

arrayList.add("aa");

arrayList.add("bb");

arrayList.add("cc");

%>

<%request.getSession().setAttribute("arrayList", arrayList);%>

<c:forEach items="\${sessionScope.arrayList}" var="arrayListl">

\${arrayListI}

</c:forEach>

该示例将保存在 Session 中的名为 "arrayList"的 ArrayList 类型集合参数中的对象依次读取出来, items 属性指向了 ArrayList 类型集合参数, var 属性定义了一个新的变量来接收集合中的对象。最后直接通过 EL 表达式显示在页面上。下面看一个简单循环的示例。

<c:forEach var="i" begin="1" end="10" step="1">

\${i}<br />

</c:forEach>

该示例从"1"循环到"10",并将循环中变量"i"显示在页面上。

### 9.3.8 用于分隔字符的<c:forTokens>标签

<c:forTokens>标签可以根据某个分隔符分隔指定字符串,相当于 java.util.StringTokenizer 类。它的属性和描述如表 9.8 所示:

#### 表 9.8 <c:forTokens>标签属性和说明

属性	描述
items	进行分隔的 EL 表达式或常量
delims	分隔符
begin	开始条件 (可选)
end	结束条件(可选)
step	循环的步长,默认为1(可选)
var	做循环的对象变量名(可选)
varStatus	显示循环状态的变量(可选)

下面看一个示例。

<c:forTokens items="aa,bb,cc,dd" begin="0" end="2" step="2" delims="," var="aValue">

### \${aValue}

### </c:forTokens>

需要分隔的字符串为 "aa,bb,cc,dd",分隔符为 ","。 begin 属性指定从第一个 ","开始分隔, end 属性指定分隔到第三个",",并将做循环的变量名指定为"aValue"。由于步长为"2",使用 EL 表达式\${aValue}只能显示 "aa cc"

# 9.3.9 用于包含页面的<c:import>

<c:import>标签允许包含另一个 JSP 页面到本页面来。它的属性和描述如表 9.9 所示:

表 9.9 <c:import>标签属性和说明

C.Impore In a la Internation		
属性	描述	
url	需要导入页面的 URL	
	Web Context 该属性用于在不同的 Context 下导入页面,当出现 context	
context	属性时,必须以"/"开头,此时也需要 url 属性以"/"开头(可选)	
charEncoding	导入页面的字符集(可选)	
var	可以定义导入文本的变量名(可选)	
scope	导入文本的变量名作用范围(可选)	
varReader	接受文本的 java.io.Reader 类变量名(可选)	

下面看一个示例。

<c:import url="/MyHtml.html" var="thisPage" />

<c:import url="/MyHtml.html" context="/sample2" var="thisPage"/>

<c:import url="www.sample.com/MyHtml.html" var="thisPage"/>

该示例演示了三种不同的导入方法,第一种是在同一 Context 下的导入,第二种是在不同的 Context 下导入,第三种是导入任意一个 URL。

# 9.3.10 用于得到 URL 地址的<c:url>标签

<c:url>标签用于得到一个 URL 地址。它的属性和描述如表 9.10 所示:

#### 表 9.10 <c:url>标签属性和说明

属性	描述
value	页面的 URL 地址
context	Web Context 该属性用于得到不同 Context 下的 URL 地址,当出现 context 属性时,必须以"/"开头,此时也需要 url 属性以"/"开头(可选)
charEncoding	URL 的字符集(可选)
var	存储 URL 的变量名(可选)
scope	变量名作用范围(可选)

下面看一个示例:

<c:url value="/MyHtml.html" var="urlPage" />

<a href="\${urlPage}">link</a>

得到了一个URL 后,以 EL 表达式放入<a>标签的 href 属性,达到链接的目的。

#### 9.3.11 用于页面重定向的<c:redirect>标签

<c:redirect>用于页面的重定向,该标签的作用相当于 response.setRedirect 方法的工作。它包含 url 和 context 两个属性,属性含义和<C:url>标签相同。下面看一个示例。

### <c:redirect url="/MyHtml.html"/>

该示例若出现在 JSP 中,则将重定向到当前 Web Context 下的"MyHtml.html"页面,一般会与<c:if>等标签一起使用。

#### 9.3.12 用于包含传递参数的<c:param>标签

<c:param>用来为包含或重定向的页面传递参数。它的属性和描述如表 9.11 所示:

# 表 9.11 <c:param>标签属性和说明

属性	描述
name	传递的参数名
value	传递的参数值(可选)

下面是一个示例:

<c:redirect url="/MyHtml.jsp">

<c:param name="userName" value="RW" />

</c:redirect>

该示例将为重定向的"MyHtml.jsp"传递指定参数"userName='RW'"。

# 9.4 JSTL XML processing 标签库

在企业级应用越来越依赖 XML 的今天, XML 格式的数据被作为信息交换的优先选择。XML processing 标签库为程序设计者提供了基本的对 XML 格式文件的操作。在该标签库中的标签一共有 10 个,被分为了三类, 分别是:

- XML 核心标签: <x:parse>、<x:out>、<x:set>。
- ⑧ XML 流控制标签: <x:if>、<x:choose>、<x:when>、<x:otherwise>、<x:forEach>。
- 图 XML 转换标签: <x:transform>、<x:param>。

由于该组标签库专注于对某一特定领域的实现,因此本书将只选择其中常见的一些标签和属性进行介绍。

### 9.4.1 用于解析 XML 文件的<x:parse>标签

<x:parse>标签是该组标签库的核心,从其标签名就可以知道,它是作为解析 XML 文件而存在的。它的属性和描述如表 9.12 所示:

表 9.12 <x:parse>标签属性和说明

属性	描述
doc	源 XML 的内容,该属性的内容应该为 String 类型或者 java.io.Reader 的实例,可以用 xml 属性来替代,但是不被推荐
var	将解析后的 XML 保存在该属性所指定的变量中,之后 XML processing 标签库中的其他
7 602	标签若要取 XML 中的内容就可以从该变量中得到(可选)
scope	变量的作用范围(可选)
varDom	指定保存的变量为 org.w3c.dom.Document 接口类型(可选)
scopeDom	org.w3c.dom.Document 的接口类型变量作用范围(可选)
systemId	定义一个 URI,该 URI 将被使用到 XML 文件中以接入其他资源文件(可选)
	该属性必须为 org.xml.sax.XMLFilter 类的一个实例,可以使用 EL 表达式传入,将对 XML
filter	文件做过滤得到自身需要的部分(可选)

其中,var、scope 和 varDom、scopeDom 不应该同时出现,而应该被视为两个版本来使用,二者的变量都可以被 XML processing 标签库的其他标签来使用。

<x:parse>标签单独使用的情况很少,一般会结合 XML processing 标签库中的其他标签来一起工作。下面看一个示例。

首先给出一个简单的 XML 文件,将对该 XML 文件做解析,该 XML 文件名为 SampleXml.xml。

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

### <xml-body>

- <name>RW</name>
- <passWord>123456</passWord>
- <age>28</age>
- <books>
  - <book>book1</book>
  - <book>book2</book>
  - <book>book3</book>

</books>

</xml-body>

标签库的工作:

<c:import var="xmlFile" url="http://localhost:8080/booksamplejstl/SampleXml.xml"/>

<x:parse var="xmlFileValue" doc="\${xmlFile}"/>

该示例读取 XML 文件得到了<c:import>标签的帮助,<c:import>标签将源 XML 文件的内容保存在 "xmlFile"变量中,<x:parse>标签根据"xmlFile"变量的值解析"SampleXml.xml"。

### 9.4.2 用于显示 XML 内容的<x:out>标签

<x:out>标签从<x:parse>标签解析后保存的变量中取得需要的 XML 文件内容,并显示在页面上。该标签是通过 XPath 技术(定位 XML 元素的一种技术)来实现的。要使用<x:out>标签必须将 xalan-j 的 jar 包保存在"WEB-INF/lib"下。它的属性和描述如表 9.13 所示:

#### 表 9.13 <x:out>标签属性和说明

属性	描述
select	XPath 表达式
escape	当特殊字符如: "<,>,&,','" 出现在取得的结果字符串中时,将以转义字符来替换

<x:out>标签需要与<x:parse>标签协同工作,下面看一个示例。

<c:import var="xmlFile" url="http://localhost:8080/booksamplejstl/SampleXml.xml"/>

<x:parse var="xmlFileValue" doc="\${xmlFile}"/>

name:<x:out select="\$xmlFileValue/xml-body/name"/><br>

passWord:<x:out select="\$xmlFileValue/xml-body/passWord"/><br>

age:<x:out select="\$xmlFileValue/xml-body/age"/><br>

读取 XML 文件并解析后的变量 xmlFileValue 将加上 "\$"作为 XPath 表达式的开头,select 中的表达 式将从 xml-body 根元素下的各个子元素中取得实体内容,最后将结果显示在页面上。根据"SampleXml.xml"文件的内容,将显示。

name:RW

passWord:123456

age:28

# 9.4.3 用于保存 XML 内容的<x:set>标签

<x:set>标签允许将某个源XML中元素的实体内容或属性,保存到一个变量中去,它的实现也依靠XPath 技术。它的属性和描述如表 9.14 所示:

### 表 9.14 <x:set>标签属性和说明

属性	描述
select	XPath 表达式
var	保存结果的变量名
scope	变量的作用范围(可选)

<x:set>标签的 var 保存的变量由 XPath 的结果决定该变量的类型,下面看一个示例。

<c:import var="xmlFile" url="http://localhost:8080/booksamplejstl/SampleXml.xml"/>

<x:parse var="xmlFileValue" doc="\${xmlFile}"/>

<x:set select="\$xmlFileValue/xml-body/name" var="thisName"/>

### 9.4.4 用于判断的<x:if>标签

<x:if>标签允许由 XPath 的 boolean()函数得到的判断结果,来判断是否显示其标签所包含的内容。<x:if>标签的属性与<x:set>标签相同,但是 var 的结果只能是 boolean 类型。

#### 9.4.5 用于复杂判断的<x:choose>、<x:when>、<x:otherwise>标签

这组标签将一起使用,来提供"if elseif"语句的功能。

- <x:choose>标签没有属性,可以被认为是父标签,<x:when>、<x:otherwise>将作为其子标签来使用。
- <x:when>标签等价于"if"语句,它包含一个test 属性,该属性为XPath 判断表达式。
- <x:otherwise>标签没有属性,它等价于"else"语句。

### 9.4.6 用于对 XML 元素循环的 <x:forEach>标签

<x:forEach>为对 XML 文件中同一名称元素的循环控制标签。它的属性和描述如表 9.15 所示:

表 9.15 <x:set>标签属性和说明

属性	描述
select	XPath 表达式,结果是一个集合,将对该集合进行循环(可选)
begin	开始条件(可选)
end	结束条件(可选)
step	循环的步长,默认为1(可选)
var	做循环的对象变量名,表示 XPath 表达式结果集合中的一个对象(可选)
varStatus	显示循环状态的变量(可选)

下面看一个示例。

<x:forEach select="\$xmlFileValue/xml-body/books/book" var="book">

\${book}

</x:forEach>

该示例将使用循环读取 XML 中多个同存于 books 元素下的 book 子元素。

# 9.4.7 格式化 XML 显示数据的<x:transform>标签

<x:transform>标签允许使用 XSLT(转换 XML 格式的语言)为页面的显示数据做格式化的处理。它的 属性和描述如表 9.16 所示:

表 9.16 <x:transform>标签属性和说明

属性	描述
	源 XML 的内容,该属性的内容应该为 String、java.io.Reader、
doc	javax.xml.transform.Source、org.w3c.dom.Document 的实例,或者从 <x:parse>、</x:parse>
	<x:set>两个标签得到。可以用 xml 属性来替代,但是不被推荐(可选)</x:set>

xslt	源 XSLT 的内容,该属性的内容应该为 String、java.io.Reader、
	javax.xml.transform.Source的实例(可选)
1C	定义一个URI,该URI将被使用到XML文件中以接入其他资源文件。可以用xml
docSystemId	SystemId 属性来替代,但是不被推荐(可选)
xsltSystemId	定义一个 URI,该 URI 将被使用到 XSLT 文件中以接入其他资源文件(可选)
var	将格式化后的XML文件保存在该属性所指定的变量中,保存的变量为
	org.w3c.dom.Document 接口类型(可选)
scope	变量的作用范围(可选)
result	保存转化结果的变量,保存的变量为 javax.xml.transform.Result 类型的实例(可选)

下面看一个示例:

<c:import var="xmlFile" url="http://localhost:8080/booksamplejstl/SampleXml.xml" />
<c:set var="xsltdoc">

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">

<xsl:template match="/">

<xsl:apply-templates />

</xsl:template>

<xsl:template match="xml-body">

<html>

<head></head>

<body marginheight="0" marginwidth="0" topmargin="0" leftmargin="0">

<h2>

UserName:

<xsl:value-of select="name" />

</h2>

<h2>

PassWord:

<xsl:value-of select="passWord" />

</h2>

<h2>

age:

<xsl:value-of select="age" />

</h2>

</body>

</html>

</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

</c:set>

### <x:transform xslt="\${xsltdoc}" doc="\${xmlFile}" />

这个示例将 XML 文件保存的数据信息利用<c:import>保存在 "xmlFile" 中,然后使用<c:set>标签保存一个 XSLT 的源到 "xsltdoc",最后通过<x:transform>格式化 XML 文件的数据显示在页面上。

### 9.4.8 用于参数传递的<x:param>标签

<x:param>标签用于在格式化 XML 时传递所需要的参数。它的属性和描述与<c:param>标签相同,这里不再赘述。

### 9.5 I18N formatting 标签库

看到 I18N 就应该想到知识"国际化", I18N formatting 标签库就是用于在 JSP 页面中做国际化的动作。 在该标签库中的标签一共有 12 个,被分为了两类,分别是:

- ® 国际化核心标签: <fmt:setLocale>、<fmt:bundle>、<fmt:setBundle>、<fmt:message>、<fmt:param>、<fmt:requestEncoding>。
- 格式化标签: <fmt:timeZone>、<fmt:setTimeZone>、<fmt:formatNumber>、

<fmt:parseNumber>, <fmt:formatDate>, <fmt:parseDate>.

下面只选择其中常见的一些标签和属性进行介绍。

#### 9.5.1 用于设置本地化环境的<fmt:setLocale>标签

<fmt:setLocale>标签用于设置 Locale 环境。它的属性和描述如表 9.17 所示:

# 表 9.17 <fmt:setLocale>标签属性和说明

属性	描述
value	Locale 环境的指定,可以是 java.util.Locale 或 String 类型的实例
scope	Locale 环境变量的作用范围(可选)

下面看一个示例:

### <fmt:setLocale value="zh\_TW"/>

表示设置本地环境为繁体中文。

#### 9.5.2 用于资源文件绑定的<fmt:bundle>、<fmt:setBundle>标签

这两组标签用于资源配置文件的绑定,唯一不同的是<fmt:bundle>标签将资源配置文件绑定于它标签体中的显示,<fmt:setBundle>标签则允许将资源配置文件保存为一个变量,在之后的工作可以根据该变量来进行。

根据 Locale 环境的不同将查找不同后缀的资源配置文件,这点在国际化的任何技术上都是一致的,通常来说,这两种标签单独使用是没有意义的,它们都会与 I18N formatting 标签库中的其他标签配合使用。它们的属性和描述如表 9.18 所示:

#### 表 9.18 <fmt:bundle>、<fmt:setBundle>标签属性和说明

属性	描述

basename	资源配置文件的指定,只需要指定文件名而无须扩展名,二组标签共有的属性
var	<fmt:setbundle>独有的属性,用于保存资源配置文件为一个变量</fmt:setbundle>
scope	变量的作用范围

下面看一个示例

<fmt:setLocale value="zh\_CN"/>

<fmt:setBundle basename="applicationMessage" var="applicationBundle"/>

该示例将会查找一个名为 applicationMessage\_zh\_CN.properties 的资源配置文件,来作为显示的 Resource 绑定。

# 9.5.3 用于显示资源配置文件信息的<fmt:message>标签

用于信息显示的标签,将显示资源配置文件中定义的信息。它的属性和描述如表 9.19 所示:

表 9.19 <fmt:message>标签属性和说明

	·
属性	描述
key	资源配置文件的"键"指定
bundle	若使用 <fmt:setbundle>保存了资源配置文件,该属性就可以从保存的资源配置文件中进行查找</fmt:setbundle>
var	将显示信息保存为一个变量
scope	变量的作用范围

下面看一个示例:

<fmt:setBundle basename="applicationMessage" var="applicationBundle"/>

<fmt:bundle basename="applicationAllMessage">

<fmt:message key="userName" />

<fmt:message key="passWord" bundle="\${applicationBundle}" />

#### </fmt:bundle>

该示例使用了两种资源配置文件的绑定的做法,"applicationMessage"资源配置文件利用 <fmt:setBundle>标签被赋于了变量"applicationBundle",而作为<fmt:bundle>标签定义的"applicationAllMessage"资源配置文件作用于其标签体内的显示。

- ® 第一个<fmt:message>标签将使用 "applicationAllMessage" 资源配置文件中"键"为 "userName"的信息显示。
- ® 第二个<fmt:message>标签虽然被定义在<fmt:bundle>标签体内,但是它使用了 bundle 属性,因此将指定之前由<fmt:setBundle>标签保存的 "applicationMessage" 资源配置文件,该"键"为 "passWord"的信息显示。

### 9.5.4 用于参数传递的<fmt:param>标签

<fmt:param>标签应该位于<fmt:message>标签内,将为该消息标签提供参数值。它只有一个属性 value。<fmt:param>标签有两种使用版本,一种是直接将参数值写在 value 属性中,另一种是将参数值写在标签体内。

### 9.5.6 用于为请求设置字符编码的<fmt:requestEncoding>标签

<fmt:requestEncoding>标签用于为请求设置字符编码。它只有一个属性 value,在该属性中可以定义字符编码。

#### 9.5.7 用于设定时区的<fmt:timeZone>、<fmt:setTimeZone>标签

这两组标签都用于设定一个时区。唯一不同的是<fmt:timeZone>标签将使得在其标签体内的工作可以使用该时区设置,<fmt:setBundle>标签则允许将时区设置保存为一个变量,在之后的工作可以根据该变量来进行。它们的属性和描述如表 9.20 所示:

表 9.20 <fmt:timeZone>、<fmt:setTimeZone>标签属性和说明

属性	描述
value	时区的设置
var	<fmt:settimezone>独有的属性,用于保存时区为一个变量</fmt:settimezone>
scope	变量的作用范围

### 9.5.8 用于格式化数字的<fmt:formatNumber>标签

<fmt:formatNumber>标签用于格式化数字。它的属性和描述如表 9.21 所示:

表 9.21 <fmt:formatNumber>标签属性和说明

属性	描述
value	格式化的数字,该数值可以是 String 类型或 java.lang.Number 类型的实例
type	格式化的类型
pattern	格式化模式
var	结果保存变量
scope	变量的作用范围
maxIntegerDigits	指定格式化结果的最大值
minIntegerDigits	指定格式化结果的最小值
maxFractionDigits	指定格式化结果的最大值,带小数
minFractionDigits	指定格式化结果的最小值,带小数

<fmt:formatNumber>标签实际是对应java.util.NumberFormat类,type属性的可能值包括currency(货币)、
number(数字)和 percent(百分比)。

下面看一个示例。

<fmt:formatNumber value="1000.888" type="currency" var="money"/>

该结果将被保存在"money"变量中,将根据 Locale 环境显示当地的货币格式。

### 9.5.9 用于解析数字的<fmt:parseNumber>标签

<fmt:parseNumber>标签用于解析一个数字,并将结果作为 java.lang.Number 类的实例返回。<fmt:parseNumber>标签看起来和<fmt:formatNumber>标签的作用正好相反。它的属性和描述如表 9.22 所示:

表 9.22 <fmt:parseNumber>标签属性和说明

属性	描述
value	将被解析的字符串
type	解析格式化的类型
pattern	解析格式化模式
var	结果保存变量,类型为 java.lang.Number
scope	变量的作用范围
parseLocale	以本地化的形式来解析字符串,该属性的内容应为 String 或 java.util.Locale 类型的实例

下面看一个示例。

<fmt:parseNumber value="15%" type="percent" var="num"/>

解析之后的结果为"0.15"。

#### 9.5.10 用于格式化日期的<fmt:formatDate>标签

<fmt:formatDate>标签用于格式化日期。它的属性和描述如表 9.23 所示:

表 9.23 <fmt:formatDate>标签属性和说明

属性	描述
value	格式化的日期,该属性的内容应该是 java.util.Date 类型的实例
type	格式化的类型
pattern	格式化模式
var	结果保存变量
scope	变量的作用范围
timeZone	指定格式化日期的时区

<fmt:formatDate>标签与<fmt:timeZone>、<fmt:setTimeZone>两组标签的关系密切。若没有指定timeZone 属性,也可以通过<fmt:timeZone>、<fmt:setTimeZone>两组标签设定的时区来格式化最后的结果。

# 9.5.11 用于解析日期的<fmt:parseDate>标签

<fmt:parseDate>标签用于解析一个日期,并将结果作为 java.lang.Date 类型的实例返回。<fmt:parseDate> 标签看起来和<fmt:formatDate>标签的作用正好相反。它的属性和描述如表 9.24 所示:

表 9.24 <fmt:parseDate>标签属性和说明

012 :	
属性	描述
value	将被解析的字符串
type	解析格式化的类型
pattern	解析格式化模式
var	结果保存变量,类型为 java.lang.Date

scope	变量的作用范围	
	以本地化的形式来解析字符串,该属性的内容为 String 或 java.util.Locale 类型的实	
parseLocale	例	
timeZone	指定解析格式化日期的时区	

<fmt:parseNumber>和<fmt:parseDate>两组标签都实现解析字符串为一个具体对象实例的工作,因此,这两组解析标签对 var 属性的字符串参数要求非常严格。就 JSP 页面的表示层前段来说,处理这种解析本不属于份内之事,因此<fmt:parseNumber>和<fmt:parseDate>两组标签应该尽量少用,替代工作的地方应该在服务器端表示层的后段,比如在 Servlet 中。

#### 9.6 Database access 标签库

Database access 标签库中的标签用来提供在 JSP 页面中可以与数据库进行交互的功能,虽然它的存在对于早期纯 JSP 开发的应用以及小型的开发有着意义重大的贡献,但是对于 MVC 模型来说,它却是违反规范的。因为与数据库交互的工作本身就属于业务逻辑层的工作,所以不应该在 JSP 页面中出现,而是应该在模型层中进行。

对于 Database access 标签库本书不作重点介绍,只给出几个简单示例让读者略微了解它们的功能。

Database access 标签库有以下 6 组标签来进行工作: <sql:setDataSource>、<sql:query>、<sql:update>、<sql:transaction>、<sql:setDataSource>、<sql:dateParam>。

#### 9.6.1 用于设置数据源的<sql:setDataSource>标签

<sql:setDataSource>标签用于设置数据源,下面看一个示例:

#### <sql:setDataSource

var="dataSrc"

url="jdbc:postgresql://localhost:5432/myDB"

driver="org.postgresql.Driver"

user="admin"

password="1111"/>

该示例定义一个数据源并保存在"dataSrc"变量内。

# 9.6.2 用于查询的<sql:query>标签

<sql:query>标签用于查询数据库,它标签体内可以是一句查询 SQL。下面看一个示例:

<sql:query var="queryResults" dataSource="\${dataSrc}">

select \* from table1

</sql:query>

该示例将返回查询的结果到变量"queryResults"中,保存的结果是 javax.servlet.jsp.jstl.sql.Result 类型的实例。要取得结果集中的数据可以使用<c:forEach>循环来进行。下面看一个示例。

<c:forEach var="row" items="\${queryResults.rows}">

\${row.userName}

#### \${row.passWord}

#### </c:forEach>

"rows"是 javax.servlet.jsp.jstl.sql.Result 实例的变量属性之一,用来表示数据库表中的"列"集合,循环时,通过"\${row.XXX}"表达式可以取得每一列的数据,"XXX"是表中的列名。

#### 9.6.3 用于更新的<sql:update>标签

<sql:update>标签用于更新数据库,它的标签体内可以是一句更新的 SQL 语句。其使用和<sql:query>标签没有什么不同。

### 9.6.4 用于事务处理的<sql:transaction>标签

<sql:transaction>标签用于数据库的事务处理,在该标签体内可以使用<sql:update>标签和<sql:query>标签,而<sql:transaction>标签的事务管理将作用于它们之上。

<sql:transaction>标签对于事务处理定义了 read\_committed、read\_uncommitted、repeatable\_read、serializable4 个隔离级别。

### 9.6.5 用于事务处理的<sql:param>、<sql:dateParam>标签

这两个标签用于向 SQL 语句提供参数,就好像程序中预处理 SQL 的"?"一样。<sql:param>标签传递除 java.util.Date 类型以外的所有相融参数,<sql:dateParam>标签则指定必须传递 java.util.Date 类型的参数。

### 9.7 Functions 标签库

称呼 Functions 标签库为标签库,倒不如称呼其为函数库来得更容易理解些。因为 Functions 标签库并没有提供传统的标签来为 JSP 页面的工作服务,而是被用于 EL 表达式语句中。在 JSP2.0 规范下出现的 Functions 标签库为 EL 表达式语句提供了许多更为有用的功能。Functions 标签库分为两大类,共 16 个函数。

- 8 长度函数: fn:length
- ® 字符串处理函数: fn:contains、fn:containsIgnoreCase、fn:endsWith、fn:escapeXml、fn:indexOf、fn:join、fn:replace、fn:split、fn:startsWith、fn:substring、fn:substringAfter、fn:substringBefore、fn:toLowerCase、fn:toUpperCase、fn:trim

以下是各个函数的用途和属性以及简单示例。

# 9.7.1 长度函数 fn:length 函数

长度函数 fn:length 的出现有重要的意义。在 JSTL1.0 中,有一个功能被忽略了,那就是对集合的长度取值。虽然 java.util.Collection 接口定义了 size 方法,但是该方法不是一个标准的 JavaBean 属性方法(没有get,set 方法),因此,无法通过 EL 表达式"\${collection.size}"来轻松取得。

fn:length 函数正是为了解决这个问题而被设计出来的。它的参数为 input,将计算通过该属性传入的对象长度。该对象应该为集合类型或 String 类型。其返回结果是一个 int 类型的值。下面看一个示例。

# <%ArrayList arrayList1 = new ArrayList();

arrayList1.add("aa");

arrayList1.add("bb");

arrayList1.add("cc");

%>

<%request.getSession().setAttribute("arrayList1", arrayList1);%>

\${fn:length(sessionScope.arrayList1)}

假设一个 ArrayList 类型的实例 "arrayList1",并为其添加三个字符串对象,使用 fn:length 函数后就可以取得返回结果为"3"。

### 9.7.2 判断函数 fn:contains 函数

fn:contains 函数用来判断源字符串是否包含子字符串。它包括 string 和 substring 两个参数,它们都是 String 类型,分布表示源字符串和子字符串。其返回结果为一个 boolean 类型的值。下面看一个示例。

\${fn:contains("ABC", "a")}<br>

\${fn:contains("ABC", "A")}<br>

前者返回"false",后者返回"true"。

### 9.7.3 fn:containsIgnoreCase 函数

fn:containsIgnoreCase 函数与 fn:contains 函数的功能差不多,唯一的区别是 fn:containsIgnoreCase 函数 对于子字符串的包含比较将忽略大小写。它与 fn:contains 函数相同,包括 string 和 substring 两个参数,并返回一个 boolean 类型的值。下面看一个示例。

\${fn:containsIgnoreCase("ABC", "a")}<br>

\${fn:containsIgnoreCase("ABC", "A")}<br>

前者和后者都会返回"true"。

#### 9.7.4 词头判断函数 fn:startsWith 函数

fn:startsWith 函数用来判断源字符串是否符合一连串的特定词头。它除了包含一个 string 参数外,还包含一个 subffx 参数,表示词头字符串,同样是 String 类型。该函数返回一个 boolean 类型的值。下面看一个示例。

\${fn:startsWith ("ABC", "ab")}<br>

\${fn:startsWith ("ABC", "AB")}<br>

前者返回"false",后者返回"true"。

### 9.7.5 词尾判断函数 fn:endsWith 函数

fn:endsWith 函数用来判断源字符串是否符合一连串的特定词尾。它与 fn:startsWith 函数相同,包括 string 和 subffx 两个参数,并返回一个 boolean 类型的值。下面看一个示例。

\${fn:endsWith("ABC", "bc")}<br>

\${fn:endsWith("ABC", "BC")}<br>

前者返回"false",后者返回"true"。

### 9.7.6 字符实体转换函数 fn:escapeXml 函数

fn:escapeXml 函数用于将所有特殊字符转化为字符实体码。它只包含一个 string 参数,返回一个 String 类型的值。

### 9.7.8 字符匹配函数 fn:indexOf 函数

fn:indexOf 函数用于取得子字符串与源字符串匹配的开始位置,若子字符串与源字符串中的内容没有匹配成功将返回"-1"。它包括 string 和 substring 两个参数,返回结果为 int 类型。下面看一个示例。

\${fn:indexOf("ABCD","aBC")}<br>

\${fn:indexOf("ABCD","BC")}<br>

前者由于没有匹配成功,所以返回-1,后者匹配成功将返回位置的下标,为1。

### 9.7.9 分隔符函数 fn:join 函数

fn:join 函数允许为一个字符串数组中的每一个字符串加上分隔符,并连接起来。它的参数、返回结果和描述如表 9.25 所示:

### 表 9.25 fn:join 函数

参数	描述
O PROVI	字符串数组。其类型必须为 String[]类
array	型
separator	分隔符。其类型必须为 String 类型
返回结果	返回一个 String 类型的值

下面看一个示例。

<% String[] stringArray = {"a", "b", "c"}; %>

<%request.getSession().setAttribute("stringArray", stringArray);%>

\${fn:join(sessionScope.stringArray,";")}<br>

定义数组并放置到 Session 中,然后通过 Session 得到该字符串数组,使用 fn:join 函数并传入分隔符";",得到的结果为"a;b;c"。

### 9.7.10 替换函数 fn:replace 函数

fn:replace 函数允许为源字符串做替换的工作。它的参数、返回结果和描述如表 9.26 所示:

### 表 9.26 fn:replace 函数

参数	描述
inputString	源字符串。其类型必须为 String 类型
beforeSubstring	指定被替换字符串。其类型必须为 String 类型
afterSubstring	指定替换字符串。其类型必须为 String 类型
返回结果	返回一个 String 类型的值

下面看一个示例。

\${fn:replace("ABC","A","B")}<br>

将 "ABC"字符串替换为 "BBC", 在 "ABC"字符串中用 "B"替换了 "A"。

### 9.7.11 分隔符转换数组函数 fn:split 函数

fn:split 函数用于将一组由分隔符分隔的字符串转换成字符串数组。它的参数、返回结果和描述如表 9.27 所示:

#### 表 9.27 fn:split 函数

参数	描述
string	源字符串。其类型必须为 String 类型
delimiters	指定分隔符。其类型必须为 String 类型
返回结果	返回一个 String[]类型的值

下面看一个示例。

\${fn:split("A,B,C",",")}<br>

将"A,B,C"字符串转换为数组{A,B,C}。

### 9.7.12 字符串截取函数 fn:substring 函数

fn:substring 函数用于截取字符串。它的参数、返回结果和描述如表 9.28 所示:

### 表 9.28 fn:substring 函数

9 🗆 📉	
参数	描述
string	源字符串。其类型必须为 String 类型
beginIndex	指定起始下标(值从 0 开始)。其类型必须为 int 类型
endIndex	指定结束下标(值从 0 开始)。其类型必须为 int 类型
返回结果	返回一个 String 类型的值

下面看一个示例。

\${fn:substring("ABC","1","2")}<br>

截取结果为"B"。

### 9.7.14 起始到定位截取字符串函数 fn:substringBefore 函数

fn:substringBefore 函数允许截取源字符从开始到某个字符串。它的参数和 fn:substringAfter 函数相同,不同的是 substring 表示的是结束字符串。下面看一个示例。

\${fn:substringBefore("ABCD","BC")}<br>

截取的结果为"A"。

# 9.7.15 小写转换函数 fn:toLowerCase 函数

fn:toLowerCase 函数允许将源字符串中的字符全部转换成小写字符。它只有一个表示源字符串的参数 string,函数返回一个 String 类型的值。下面看一个示例。

# \${fn:toLowerCase("ABCD")}<br>

转换的结果为"abcd"。

# 9.7.16 大写转换函数 fn:toUpperCase 函数

fn:toUpperCase 函数允许将源字符串中的字符全部转换成大写字符。它与 fn:toLowerCase 函数相同,也只有一个 String 参数,并返回一个 String 类型的值。下面看一个示例。

# \${fn:toUpperCase("abcd")}<br>

转换的结果为"ABCD"。

# 9.7.17 空格删除函数 fn:trim 函数

fn:trim 函数将删除源字符串中结尾部分的"空格"以产生一个新的字符串。它与 fn:toLowerCase 函数相同,只有一个 String 参数,并返回一个 String 类型的值。下面看一个示例。

### \${fn:trim("AB C ")}D<br>

转换的结果为"AB CD",注意,它将只删除词尾的空格而不是全部,因此"B"和"C"之间仍然留有一个空格。