Java Server Page

JSP程序设计(下)

isszym sysu.edu.cn 2016.12.25

目录

- 标签库概述
- 标准标签库
- 自定义标签库
- Servlet程序
- Filter程序
- 附录1、字符编码
- 附录2、转换编码
- 附录3、JSP程序的编码问题
- 附录4、参考资料

标签库概述

- JSP标准标记库(JSTL)封装了许多JSP应用程序通用的核心功能,它还 提供了自定义标签功能。
- 像前面学的<jsp:forward>、<jsp:include>等标签都是预先定义好的。标签编程的第一个优点是灵活性,例如: <jsp:forward page="url">,可以通过属性赋任意值。另一个优点是封装性。标签采用Java类实现,可以包含任意复杂的动作。使用标签也可以减少Scriptlet的使用。
- JSTL标签进行分类:

核心标签(Core Tags) 格式化标签(Formatting tags) SQL标签(SQL tags) XML标签(XML tags) JSTL函数(JSTL Functions)

标准标签库

例1、for Each标签

```
<%@ page language="java" import="java.util.*"</pre>
          contentType="text/html; charset=utf-8"%>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
<html>
<head>
<title>c:forEach 标签实例</title>
                                                <c:forEach>标签的属性
</head>
<body>
<c:forEach var="i" begin="1" end="5">
   Item <c:out value="${i}"/>
</c:forEach>
                                               ★ http://202.116.76.22:8080/ タマ は と c:forEach 标签实例
</body>
                                               编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)
</html>
                                          Item 1
                                          Item 2
http://www.runoob.com/jsp/jsp-jstl.html
                                          Item 3
                                          Item 4
  jstl-1.2.jar
                                          Item 5
  standard-1.1.2.jar
```

例 2、choose标签

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
<html>
<head>
<title>c:choose Tag Example</title>
</head>
<body>
<c:set var="salary" scope="session" value="${2000*2}"/>
Your salary is : <c:out value="${salary}"/>
<c:choose>
    <c:when test="${salary <= 0}">
       Salary is very low to survive.
                                                                               X
    </c:when>
                                                               172.18.18
                                                                               ...
    <c:when test="${salary > 1000}">
        Salary is very good.
                                                    Your salary is: 4000
    </c:when>
    <c:otherwise>
                                                    Salary is very good.
        No comment sir...
    </c:otherwise>
</c:choose>
                                                    4000
<c:if test="${salary > 2000}" var ="ex">
    ${salary} <br />
</c:if>
                                       c:if的变量ex取值为true或false,
</body>
</html>
                                       是test的计算结果。
```

例 3、xml标签

```
<\mathcal{m} taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<%@ taglib prefix="x" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/xml" %>
<html>
<head> <title>JSTL x:out 标签</title></head>
<body>
<h3>Books Info:</h3>
<c:set var="xmltext">
  <books>
                                            Matte : 1/202.116.76.22:808€
                                                                        阈 JSTL x:out 标签
    <book>
      <name>Padam History</name>
                                     Books Info:
      <author>ZARA</author>
                                     The title of the first book is: Padam History
      <price>100</price>
                                     The price of the second book: 2000
    </book>
    <book>
      <name>Great Mistry</name>
      <author>NUHA</author>
      <price>2000</price>
    </book>
                                        tagTest2.jsp
  </books>
</c:set>
<x:parse xml="${xmltext}" var="output"/>
<b>The title of the first book is</b>:
<x:out select="$output/books/book[1]/name" />
<br>
<b>The price of the second book</b>:
<x:out select="$output/books/book[2]/price" />
</body>
</html>
```

例4、sql标签-insert

```
<%@ page import="java.io.*,java.util.*,java.sql.*"%>
<%@ page import="javax.servlet.http.*,javax.servlet.*" %>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c"%>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/sql" prefix="sql"%>
<%@ taglib prefix="fn" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/functions" %>
<html><head><title>JSTL sql:update Tag (insert) </title></head><body>
<form action="sqlInsert.jsp" method="GET">
     学号: <input type="text" name="num" value="${fn:escapeXml(param["num"])}">
    姓名: <input type="text" name="name" value="${fn:escapeXml(param["name"])}">
    年龄: <input type="text" name="age" value="${fn:escapeXml(param["age"])}">
     <input type="submit" name="submit" value="保存">
</form>
<sql:setDataSource var="snapshot" driver="com.mysql.jdbc.Driver"</pre>
     url="jdbc:mysql://localhost/test" user="user" password="123456"/>
<c:catch var ="catchException">
   <c:if test = "${param.submit!= null}">
   <sql:update dataSource="${snapshot}" var="count">
    INSERT INTO stu(num,name,age) VALUES ('${param.num}', '${param.name}', ${param.age});
   </sql:update>
  </c:if>

✓ JSTL s

✓ +
</c:catch>
                                                                             202.116.: 🔲 🌣
<c:if test = "${catchException != null}">
   The exception is : ${catchException} <br />
                                                                   学号: 13040506
  There is an exception: ${catchException.message}
</c:if>
                                                                   姓名: 王二小
<c:if test="${count>0}">
                                                                   年龄: 16
 Success!
                                               sqlInsert.jsp
</c:if>
<a href="sqlQuery.jsp">浏览</a>
                                                                    保存
</body>
</html>
                                                                   浏览
```

例5、sq1标签-query

</html>

```
<%@ page import="java.io.*,java.util.*,java.sql.*"%>
<%@ page import="javax.servlet.http.*,javax.servlet.*" %>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c"%>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/sql" prefix="sql"%>
<html><head><title>JSTL sql:query Tag</title></head>
<body>
<sql:setDataSource var="snapshot" driver="com.mysql.jdbc.Driver"</pre>
     url="jdbc:mysql://localhost/test" user="user" password="123456"/>
<sql:query dataSource="${snapshot}" var="result">
   SELECT * from stu;
</sql:query>

✓ JSTL sql:query Tag

                                                        202.116.76.22:8080/tag/sqlQuery.jsp
                                                                                          id学号姓名
                                                                学号
                                                                             姓名
                                                                                   年龄
                                                                                          生日
    年龄生日-
                                               1553389680
                                                        50215646456@qq.com
                                                                         stringChan
                                                                                   15
                                                                                       2016-05-02
                                               1553389682
                                                                                   12
                                                        1990
1553389683
                                                                         cjx
                                                                                   21
                                                                                       2001-12-17
                                                        502146446@163.com
<c:forEach var="row" items="${result.rows}">
                                                                         王二
                                               1553389685
                                                        256332
                                                                                   50
                                                                                       2009-01-20
1553389687
                                                        1234
                                                                         asw
                                                                                   121
                                                                                       2009-01-12
<c:out value="${row.id}"/>
                                               1553389690
                                                        13456782
                                                                         张三
                                                                                   15
                                                                                       2001-12-17
                                                                                       2009-01-12
                                               1553389691
<c:out value="${row.num}"/>
                                                                                   32
                                               1553389693
                                                        11111
                                                                         3434
                                                                                       2009-01-12
<c:out value="${row.name}"/>
                                                        33
                                                                                   23
                                                                                       2009-01-13
                                               1553389694
                                                                         33333
<c:out value="${row.age}"/>
<c:out value="${row.dob}"/>
<a href="sqLUpdate2.jsp?id=${row.id}">修改</a>
                                                                         sqlQuery.jsp
    <a href="sqlDelete.jsp?id=${row.id}">删除</a>
</c:forEach>
<a href="sqlInsert.jsp">新增</a>
</body>
```

= 14 0 ...

修改 删除

自定义标签

• 例子1

```
WEB-INF\tags\hello.tag
  tagTest3.jsp
  <%@ page language="java" import="java.util.*"</pre>
          contentType="text/html; charset=utf-8"%>
  <%@taglib prefix="mytagf" tagdir="/WEB-INF/tags"%>
  <html>
  <body>
      <mytagf:hello/>
                             Matter://202.116.76.22:808€ № ▼
  </body>
                          Hello! World!
  </html>
```

• 例子2

WEB-INF\classes\com\group\info.java

```
package com.group;
import java.io.*;
import javax.servlet.jsp.*;
import javax.servlet.jsp.tagext.*;
public class Info extends TagSupport{
 public int doEndTag(){
    try {
      String test = "测试自定义Tag";
      pageContext.getOut().println(test);
    catch(IOException e){
    return EVAL PAGE;
```

WEB-INF\tlds\info.tld (位置可以任意,由使用者指出)

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<!DOCTYPE taglib PUBLIC</pre>
       "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD JSP Tag Library 1.1//EN"
       "http://java.sun.com/j2ee/dtds/web-jsptaglibrary 1 1.dtd">
<taglib>
<tlibversion>1.0</tlibversion>
<jspversion>1.1</jspversion>
<shortname>tld example</shortname>
<tag>
<name>hello</name>
<tagclass>com.group.Info</tagclass>
<bodycontent>empty</bodycontent>
<attribute/>
</tag>
</taglib>
```

```
<%@ page language="java" contentType="text/html;
charset=gb2312"%>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/tlds/info.tld" prefix="ex" %>
<html> http://202.116.76.22/jsp/tagTest4.jsp
<head>
<title>自定义标签简单示例</title>
</head>
<body>
这里是正文内容, hello!
<ex:hello/>
</body>
</html>
```

Servlet程序

```
例子1
```

```
/WEB-INF/classes/HelloWorld.class
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
public class HelloWorld extends HttpServlet {
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws IOException, ServletException
    {
        response.setContentType("text/html");
        PrintWriter out = response.getWriter();
        out.println("<html>");
                                                         参考: tomcat examples
        out.println("<head>");
        out.println("<title>Hello World!</title>");
        out.println("</head>");
        out.println("<body>");
        out.println("<h1>Hello World!</h1>");
        out.println("</body>");
                                            Hello World!
        out.println("</html>");
                                            Hello World!
```

javac -classpath .\jar\servlet-api.jar HelloWorld.java

/WEB-INF/web.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<web-app>
    <description>
      Servlet and JSP Examples.
    </description>
    <display-name>Servlet and JSP Examples</display-name>
    <servlet>
        <servlet-name>HelloWorld</servlet-name>
        <servlet-class>HelloWorld</servlet-class>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>HelloWorld</servlet-name>
        <url-pattern>/servlet/Hello</url-pattern>
    </servlet-mapping>
</web-app>
```

URL: http://202.116.76.22:8080/myservlet/servlet/Hello

例子2

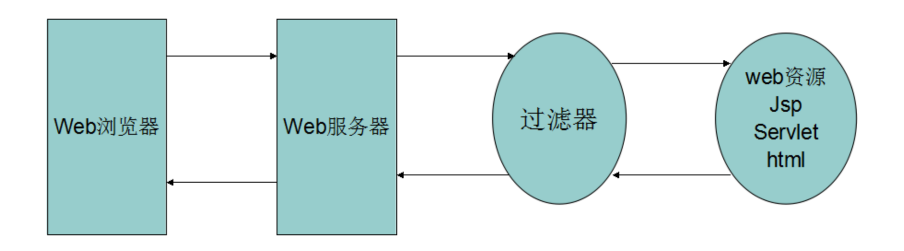
```
package serv
                              /WEB-INF/classes/serv/RequestInfo.class
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
public class RequestInfo extends HttpServlet {
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws IOException, ServletException {
        response.setContentType("text/html");
        PrintWriter out = response.getWriter();
        out.println("<html>");
        out.println("<body>");
        out.println("<head>");
        out.println("<title>Request Information Example</title>");
        out.println("</head>");
        out.println("<body>");
        out.println("<h3>Request Information Example</h3>");
        out.println("Method: " + request.getMethod());
        out.println("Request URI: " + request.getRequestURI());
        out.println("Protocol: " + request.getProtocol());
        out.println("PathInfo: " + request.getPathInfo());
        out.println("Remote Address: " + request.getRemoteAddr());
        out.println("</body>");
        out.println("</html>");
public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws IOException, ServletException {
        doGet(request, response);
```

/WEB-INF/web.xml

URL: http://202.116.76.22:8080/myservlet/servlet/request

Filter程序

Filter技术可以用来拦截服务器的所有web资源从而实现一些特殊的功能,例如:对JSP程序,Servlet程序、静态图片文件和静态 html 文件等进行拦截,并实现URL级别的权限访问控制、过滤敏感词汇、压缩响应信息等一些高级功能。



参考地址

/WEB-INF/classes/com/FilterDemo01.class

```
package com.filter;
import java.io.IOException;
                                    import javax.servlet.Filter;
import javax.servlet.FilterChain;
                                    import javax.servlet.FilterConfig;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.ServletRequest; import javax.servlet.ServletResponse;
public class FilterDemo01 implements Filter {
   @Override
   public void init(FilterConfig filterConfig) throws ServletException {
          this.URL = filterConfig.getInitParameter("URL");
         this.LocalURL = filterConfig.getInitParameter("LocalURL");
         System.out.println("URL:" + URL);
         System.out.println("LocalURL:" + LocalURL);
   @Override
   public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response,
           FilterChain chain) throws IOException, ServletException {
       //对request和response进行一些预处理
       request.setCharacterEncoding("UTF-8");
       response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
       chain.doFilter(request, response); //让目标资源执行,放行
   @Override
   public void destroy() {
       System.out.println("----过滤器销毁----");
    }
```

javac -classpath .\jar\servlet-api.jar FilterDemo01.java

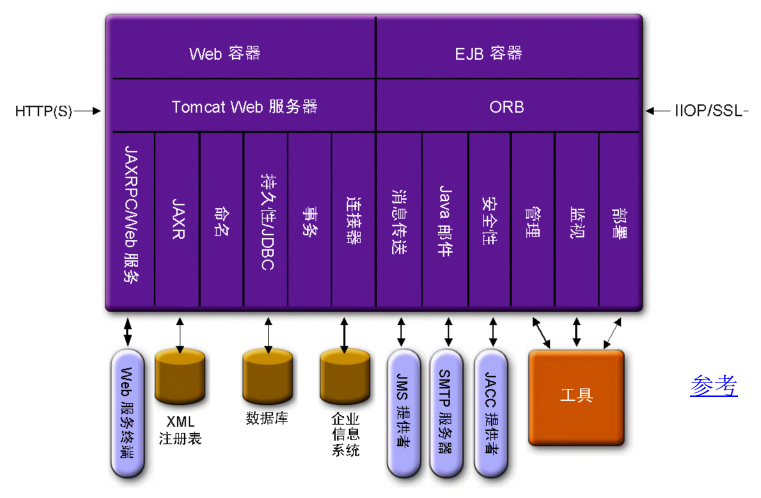
/WEB-INF/web.xml

```
<!--配置过滤器-->
 <filter>
     <filter-name>FilterDemo01</filter-name>
     <filter-class>com.FilterDemo01</filter-class>
      <init-param>
         <param-name>URL</param-name>
         <param-value>http://127.0.0.1:8081/uu/</param-value>
     </init-param>
     <init-param>
         <param-name>LocalURL</param-name>
         <param-value>http://127.0.0.1:8081/vv/</param-value>
     </init-param>
  </filter>
  <!--映射过滤器-->
  <filter-mapping>
     <filter-name>FilterDemo01</filter-name>
     <!--"/*"表示拦截所有的请求 -->
     <url-pattern>/*</url-pattern>
  </filter-mapping>
```

J2EE

(Java 2 Platform, Enterprise Edition)

Application Server 体系结构



- **容器**一容器是一种运行时环境,它为 J2EE 组件提供安全性和事务管理等服务。上图显示了两种 J2EE 容器: Web 和 EJB (Enterprise JavaBean)。Web 组件(如 JSP 页面和 Servlet)在 Web 容器内运行。企业 Bean (EJB 技术的组件)在 EJB 容器内运行。
- **客户机访问**一运行时,浏览器客户机通过 HTTP协议与 Web 服务器进行通信来访问 Web 应用程序。HTTPS 协议用于需要安全通信的应用程序。Enterprise Bean 客户机通过 IIOP(Internet Inter-ORB Protocol)或 IIOP/SSL(安全)协议与对象请求代理 (Object Request Broker, ORB) 进行通信。Application Server 具有分别用于 HTTP 协议、HTTPS 协议、IIOP 协议和 IIOP/SSL 协议的侦听器。每个侦听器独占使用特定的端口号。
- Web 服务—在 J2EE 平台上,可以部署一个 Web 应用程序,该应用程序提供由 Java API for XML-Based RPC (JAX-RPC) 实现的 Web 服务。J2EE 应用程序或组件还可以是其他 Web 服务的客户机。应用程序通过用于 XML 注册表的 Java API (JAXR) 访问 XML 注册表。
- □ 用于应用程序的服务—J2EE 平台旨在使容器为应用程序提供服务。上图显示了以下 服务:
 - □ 命名一命名和目录服务将对象绑定到名称。J2EE 应用程序通过查找对象的 JNDI 名称来找到对象。JNDI 表示 Java 命名和目录接口 API。
 - □ 安全性─Java 容器授权约定(Java Authorization Contract for Containers, JACC)是一组为 J2EE 容器定义的安全性约定。根据客户机的标识,容器限制对容器的资源和服务的访问。
- **事务管理**─事务是不可分的工作单元。例如,在银行帐户之间转帐是一个事务。事务 管理服务用于确保完全完成事务或将事务回滚。

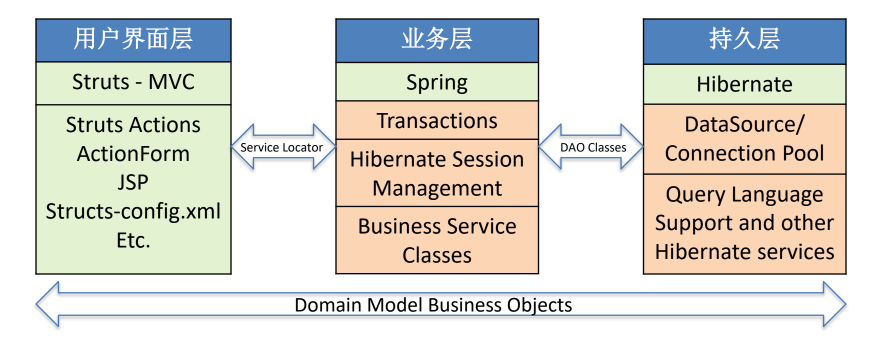
• 访问外部系统

J2EE 平台使应用程序能够访问应用程序服务器之外的系统。应用程序通过称为资源的对象连接到这些系统。管理员的职责之一是资源配置。J2EE 平台使得可以通过以下 API 和组件访问外部系统:

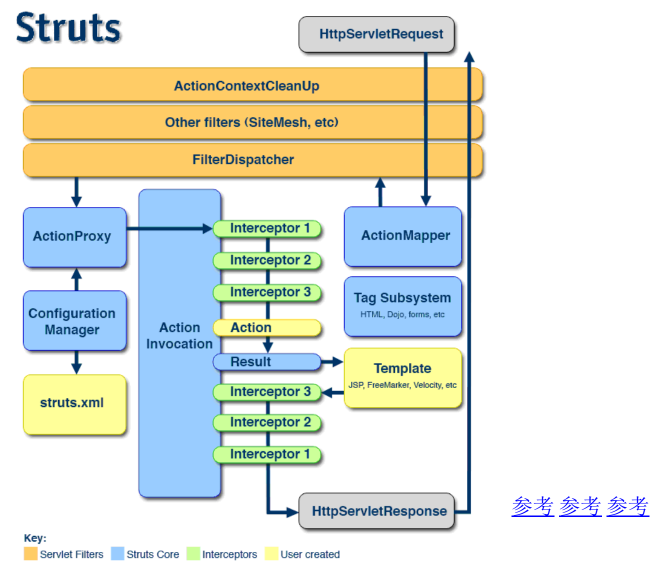
- □ JDBC—数据库管理系统 (Database Management System, DBMS) 提供了用于存储、组织和检索数据的工具。大多数商业应用程序将数据存储在关系数据库中,这些应用程序通过 JDBC API 访问关系数据库。由于数据库中的信息保存在磁盘上并在应用程序结束之后仍然存在,因此通常将数据库中的信息称为持久性信息。Application Server包中包含 PointBase DBMS。
- □ 消息传送—消息传送是软件组件或应用程序之间的一种通信方法。消息传送客户机可以向任何其他客户机发送消息,也可以从任何其他客户机接收消息。应用程序通过 Java 消息传送服务 (Java Messaging Service, JMS) API 访问消息传送提供者。 Application Server 包含一个 JMS 提供者。
- □ **连接器**—J2EE 连接器体系结构使 J2EE 应用程序和现有企业信息系统 (Enterprise Information Systems, EIS) 之间实现了集成。应用程序通过称为连接器或资源适配器的可移植 J2EE 组件访问 EIS。
- JavaMail—应用程序通过 JavaMail API 连接到 SMTP(简单邮件传输协议)服务器以发 送和接收电子邮件。
- □ **服务器管理**—上图的右下角显示了由 Application Server 管理员执行的一些任务。例如,管理员部署(安装)应用程序并监视服务器的性能。这些任务通过 Application Server 提供的管理工具来执行。

Structs+Spring+Hibernate

Struts通过Action把JSP页面(View)映射到后台系统,即实现了MVC的Control,然后由Spring用JavaBean和其它对象处理这些Action,即实现了MVC的Model,最后需要持久化(Persistence)的数据交由Hibernate处理。



• structs体系结构



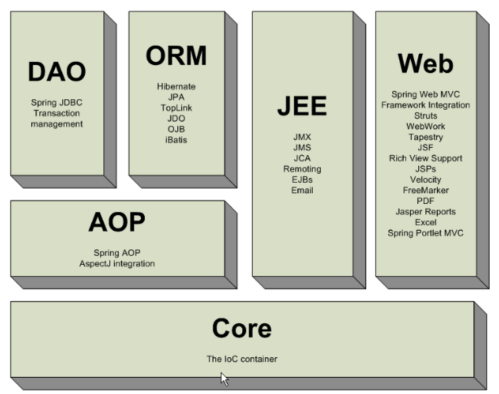
Structs拦截所有的请求交由StrutsPrepareAndExecuteFilter处理:

```
<filter>
    <filter-name>struts2</filter-name>
    <filter-class>
       org.apache.struts2.dispatcher.ng.filter.StrutsPrepareAndExecuteFilter
    </filter-class>
    <init-param>
        <param-name>actionPackages</param-name>
        <param-value>com.cjm.web.action</param-value>
    </init-param>
</filter>
<filter-mapping>
    <filter-name>struts2</filter-name>
    <url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
```

- 一个请求在Struts2框架中的处理大概分为以下几个步骤:
 - 1、客户端初始化一个指向Servlet容器(例如Tomcat)的请求;
 - 2、这个请求经过一系列的过滤器(Filter)(这些过滤器中有一个叫做 ActionContextCleanUp的可选过滤器,这个过滤器对于Struts2和其他框架的集成很有帮助,例如: SiteMesh Plugin);
 - 3、接着FilterDispatcher被调用,FilterDispatcher询问ActionMapper来决定这个请求是否需要调用某个Action;
 - 4、如果ActionMapper决定需要调用某个Action,FilterDispatcher把请求的处理交给ActionProxy;
 - 5、ActionProxy通过Configuration Manager询问框架的配置文件,找到需要调用的Action类;
 - 6、ActionProxy创建一个ActionInvocation的实例。
 - 7、ActionInvocation实例使用命名模式来调用,在调用Action的过程前后,涉及到相关拦截器(Intercepter)的调用。
 - 8、一旦Action执行完毕,ActionInvocation负责根据struts.xml中的配置找到对应的返回结果。返回结果通常是(但不总是,也可能是另外的一个Action链)一个需要被表示的JSP或者FreeMarker的模版。在表示的过程中可以使用Struts2框架中继承的标签。在这个过程中需要涉及到ActionMapper。

Spring

Spring是J2EE应用程序框架,是轻量级的IoC(Inversion of Control)和AOP的容器框架,主要是针对javaBean的生命周期进行管理的轻量级容器,可以单独使用,也可以和Struts框架等组合使用。



参考

lapring框架概述og.csdn.net/lishuangzhe7047

- Spring采用IoC(Inversion of Control)控制反转,即实现对象创建责任的反转。在Spring中BeanFacotory是IoC容器的核心接口,负责实例化、定位、配置应用程序中的对象及建立这些对象间的依赖。XmlBeanFacotory实现BeanFactory接口,通过获取xml配置文件数据,组成应用对象及对象间的依赖关系。Spring中有三种注入方式,一种是set注入,一种是接口注入,另一种是构造方法注入。
- Spring采用AOP面向切面编程。aop就是纵向的编程,如下图所示,业务1和业务2都需要一个共同的操作,与其往每个业务中都添加同样的代码,不如写一遍代码,让两个业务共同使用这段代码。
- spring中面向切面变成的实现有两种方式,一种是动态代理,一种是CGLIB, 动态代理必须要提供接口,而CGLIB实现是有继承。

附录1: 字符编码

• ASCII编码

ASCII(American Standard Code for Information)编码是单字节编码(0~255) 主要用于显示现代英语和其他西欧语言。它等同于国际标准ISO/IEC 646。所有字符编码的0~127部分都和ASCII字符兼容。

D ₅ D ₂ D ₁ D ₀	000	001	010	011	100	101	110	111
0000	NUL	DLE	SP	0	0	P		p
0001	SOH	DC1	1	1	A	Q	a	q
0010	STX	DC2		2	В	R	Ъ	r
0011	ETX	DC3	#	3	С	S	С	s
0100	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
0101	ENQ	NAK	%	5	E	U	е	u
0110	ACK	SYN	å	6	F	V	f	V
0111	BEL	ETB	,	7	G	Λt	g	v
1000	BS	CAN	(8	Н	X	h	х
1001	HT	EM)	9	I	Y	i	у
1010	LF	SUB	*	:	J	Z	j	Z
1011	VT	ESC	+	;	K	[k	{
1100	FF	FS	,	<	L	1	1	
1101	CR	GS	-2	=	И]	m	}
1110	SO	RS		>	N	^	n	~
1111	SI	US	1	?	0	_	0	DEL

• ISO-8859-1编码

ASCII码 0~127

ISO-8859-1编码(Latin-1)是单字节编码,向下兼容ASCII,其编码范围是 0x00~0xFF,其中0x00~0x7F完全和ASCII一致,0x80-0x9F之间是控制字符, 0xA0-0xFF之间是文字符号。此字符集支持欧洲的二十二种语言,包括阿尔巴尼亚语、荷兰语、法罗语、德语、意大利语、拉丁语、卢森堡语、挪威语、葡萄牙语、西班牙语等。当转换一种未知编码时可以先按照这种编码读入,类似于读入字节流。

• ANSI编码

ANSI(American National Standards Institute)编码采用1~2个字节进行对字符编码,并与ASCII编码兼容。

ANSI编码使用1个字节时,取值在0x00~0x7F之间,其表示的字符与ASCII码字符相同,采用2个字节时,第1个字节取值在0x80~0xFF之间。

在简体中文操作系统下ANSI编码是GB2312编码,在繁体操作系统下ANSI编码是GBK码,在日文操作系统下ANSI编码为JIS编码。不同操作系统下的ANSI编码会有重码,所以它们不能同时存在。

- 1981年发布的GB2312汉字编码国家标准,对汉字采用双字节编码,收录7445个 图形字符,其中包括6763个汉字。
- 1984年实施的BIG5编码是台湾地区繁体中文标准字符集,采用双字节编码,共 收录13053个中文字。
- 1995年发布的GBK编码是对GB2312编码的扩充,对汉字采用双字节编码,共收录21003个汉字,包含国家标准GB13000-1中的全部中日韩汉字,和BIG5编码中的所有汉字。
- 2000年发布的GB18030编码是对GBK编码的扩充,覆盖中文、日文、朝鲜语和中国少数民族文字,其中收录27484个汉字。GB18030字符集采用单字节、双字节和四字节三种方式对字符编码。兼容GBK和GB2312字符集。

GB2312采用区号和位号编码方式,下面的"答"字,区号为20(0x14),位号为80(0x50)。一个汉字的区号和位号分别加上0xA0,就是GB2312编码。"答"字的GB2312编码为0xB4F0。

20区

GB2312编码参考

• Unicode编码

Unicode编码采用两个字节统一表示全世界的文字字符,其中,中、日、韩的三种文字占用了Unicode中0x3000到0x9FF的部分,只能表示常用的七千多个汉字,不区分简体和繁体字。Windows和Java内部的字符串表示都是采用Unicode编码。包含'\0'的均为Unicode编码。

• UTF-8编码

UTF-8(8-bit Unicode Transformation Format)是一种可变长度的字符编码,采用1到6个字节编码Unicode字符,可以同时表示世界上所有字符,简体汉字繁体汉字日文韩文等可以同时出现,国际标准为RFC 3629。所以,浏览器采用UTF-8编码时可以同时显示所有文字,包括简繁体字。

Unicode符号范围 (十六进制)	UTF-8编码方式(二进制)
0000 0000-0000 007F	Oxxxxxxx
0000 0080-0000 07FF	110xxxxx 10xxxxxx
0000 0800-0000 FFFF	1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx
0001 0000-0010 FFFF	11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx

Unicode码与UTF-8码的对应关系

附录2、转换编码

• 概述

转换编码主要是用来把字符编码转换成一种可以用ASCII可显示字符来表示的编码。URL编码主要用于在网页之间传递参数,Base64和Quoted-Printable主要用于邮件编码。

• URL编码

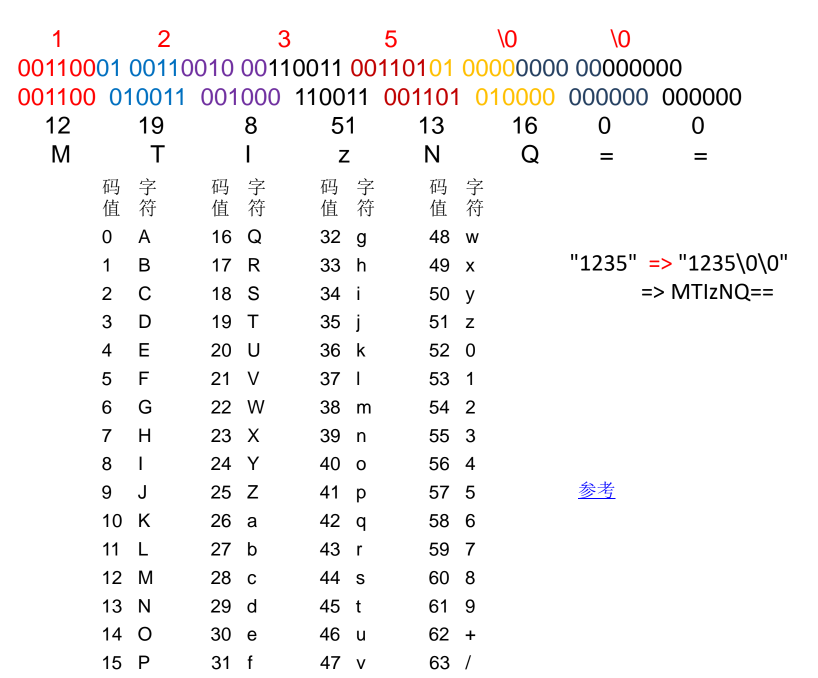
URL的参数和提交的数据都是键值对组成,每个键值对采用&连接: name₁=value₁&name₂=value₂& ... &name_n=value_n

为了这些键值对可以显示出来,需要对它们进行URL编码。通过URL编码,可以把字符编码中大值字节(128~255)采用百分号加上两个十六进制字母表示。例如:汉字"胡"的GB2312编码为0xBAFA,它的URL编码是"%BA%FA"。

对于name和value中包括的=&\%等特殊字符,也要使用其ASCII码进行编码,比如 "\"的ASCII码字节为0x5C,它的URL编码为三个字节 "%5C"。

• Base64编码

Base64编码要求把3个8位字节(3*8=24)转化为4个6位的字节(4*6=24),之后在6位的前面补两个0,形成8位一个字节的形式。 如果剩下的字符不足3个字节,则用'\0'填充,输出字符使用'=',因此编码后输出的文本末尾可能会出现1或2个'='。



• Quoted-Printable编码

如果输入数据可打印字符编码(33~60、62~126),则直接输出;其它的需编码为"="加两个字节的十六进制码(大写)。

Subject:=?gbk?Q?09374023=5E=AD=AF=B6=D8=B4=A8=5F=D7=F7=D2=B 51?=

其中,09374023=5E=AD=AF=B6=D8=B4=A8=5F=D7=F7=D2=B51为 Quoted-Printable编码。

* BASE64编码和Quoted-Printable编码主要用于邮件编码

附录3、JSP程序的编码问题



- pageEncoding指出本JSP文件所用编码,contentType指出要生成响应的文件类型和格式以及所用编码,这里是网页文件及其编码。没有pageEncoding时使用charset指出JSP文件的编码。 pageEncoding 和charset同时出现时必须一致,同时缺失时使用默认编码ISO-8859-1。
- 转换得到的servlet文件均采用utf-8编码,执行字节码文件时字符串的内部编码为UNICODE,输出到http响应时根据下面语句(由page指令得到)转换编码: response.setContentType("text/html;charset=GB2312");
- 提交的输入值采用与网页相同的编码,还要进行URL编码。用 request.getParameter()取出提交值前系统会自动进行URL解码,得到的字符串 默认采用ISO-8859-1编码,除非预先设置编码:

request.setCharacterEncoding("GB2312");

参考

• 如果要把字符串转换到正确编码,方法如下:

```
String s = request.getParameter("name");
byte[] bs = s.getBytes("iso-8859-1");
String s2 = new String(bs,"utf-8");
```

• 如果自己生成URL参数(包含汉字),则要用如下方法:

附录4、参考资料

http://blog.csdn.net/wfgeqgeq/article/details/6951878

http://www.yiibai.com/jstl

http://www.runoob.com/jsp/jsp-expression-language.html

http://www.yiibai.com/jsp/jstl_core_foreach_tag.html

http://blog.csdn.net/xiazdong/article/details/6982491

http://www.cnblogs.com/kristain/articles/2177728.html

http://little-bill.iteye.com/blog/757378