JSP & Web 组件交互

学习目标

- 能够说出 jsp 的优势
- □ 了解 isp 脚本片段、声明、脚本表达式
- 能够书写 jsp 页面来写标签即可

第一章 JSP

1.1 JSP 概述

1.1.1 什么是JSP

JSP (java服务器页面)



JSP全名为Java Server Pages,中文名叫java服务器页面,其根本是一个简化的Servlet设计,它^[1]是由Sun Microsystems公司倡导、许多公司参与一起建立的一种动态网页技术标准。JSP技术有点类似ASP技术,它是在传统的网页HTML(标准通用标记语言的子集)文件(*.htm,*.html)中插入Java程序段(Scriptlet)和JSP标记(tag),从而形成JSP文件,后缀名为(*.jsp)。用JSP开发的Web应用是跨平台的,既能在Linux下运行,也能在其他操作系统上运行。

它实现了Html语法中的Java扩展(以 <%, %>形式)。JSP与Servlet一样,是在服务器端执行的。通常返回给客户端的就是一个HTML文本,因此客户端只要有浏览器就能浏览。

JSP技术使用Java编程语言编写类XML的tags和scriptlets,来封装产生动态网页的处理逻辑。网页还能通过tags和scriptlets 访问存在于服务端的资源的应用逻辑。JSP将网页逻辑与网页设计的显示分离,支持可重用的基于组件的设计,使基于Web的应用程序的开发变得迅速和容易。 JSP(JavaServer Pages)是一种动态页面技术,它的主要目的是将表示逻辑从Servlet中分离出来。

Java Servlet是JSP的技术基础,而且大型的Web应用程序的开发需要Java Servlet和JSP配合才能完成。JSP具备了Java技术的简单易用,完全的面向对象,具有平台无关性且安全可靠,主要面向因特网的所有特点。

JSP——Java Server Page运行在服务器端的 Java 页面,以前学习的 HTML 运行在浏览器端。JSP 是运行在服务器上,最终还是解析成静态的HTML,运行在浏览器。我们在浏览器上看到的HTML页 面,其实是 JSP 在服务器上运行的结果。

1.1.2 JSP 的优势

技术	特点
HTML	静态页面 优点:方便页面美化操作,写JS脚本和CSS代码都比较方便。 缺点:不能写动态的内容。
Servlet	运行在服务器上小 Java 程序 优点:制作动态内容 缺点:不方便写 HTML 以及 CSS 和 JS 代码
JSP	JSP = HTML + Servlet 特点:既有 HTML 的优点:方便美化和编写 JS 代码。 又有 Servlet 优点:可以在页面写 Java 代码,可以制作动态内容(不建议)。

1.1.3 JSP 初体验

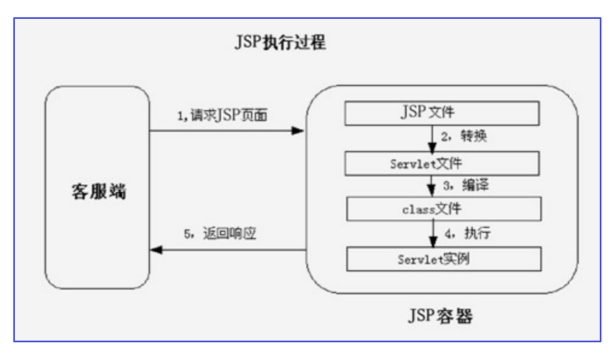
• 需求:在浏览器上输出服务器当前的时间



Fri May 01 07:48:00 CST 2020

1.2 JSP 运行过程

JSP 首先会将代码翻译成 Servlet 的 Java 代码,然后再编译成字节码文件执行,其底层就是一个 Servlet。



- 1. 浏览器请求 JSP 页面, Tomcat 会先 JSP 文件翻译成 Servlet 文件: XxxServlet.java
- 2. 将 XxxServlet.java 文件编译产生字节码文件: XxxServlet.class
- 3. 加载字节码文件XxxServlet.class并根据创建XxxServlet对象
- 4. 调用XxxServlet的service方法处理请求并响应数据

1.3 JSP常见问题

1.3.1 JSP 翻译的 Servlet 位置在哪里?

c:\Users\Administrator\.IntellijIdea2017.3\system\tomcat\tomcat版本_项目名\work\Catalina



1.3.2 JSP 和 Servlet 是什么关系?

1. 查看源码:

public final class hello_jsp extends org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase
public abstract class HttpJspBase extends HttpServlet

2. 结论: JSP 底层就是 Servlet

1.3.3 JSP 什么时候翻译成 Servlet ? 翻译多少次?

浏览器第一次访问 JSP 的时候,由 Tomcat 将 JSP 翻译成了 Servlet,并且编译成字节码文件,只生成 1次。如果这期间修改了JSP内容,就会重新翻译。

1.4 JSP 基本语法

1.4.1 JSP 的注释

JSP 注释语法	说明	
<% 注释内容%>	这是注释,不会翻译到Servelt 中 在翻译到java文件的时候,会忽略该注释的内容.	

1.4.2 JSP 脚本片段

JSP 脚本片段	说明
语法	<% 一行或多行 Java 代码; %>
作用	在 JSP 的页面上执行一段 Java 代码,必须符合 Java 的语法规则。 每行代码以分号结束。 可以在脚本片段中使用 Java 的单行或多行注释语法 代码被翻译到 service 方法中

1.4.3 JSP 脚本表达式

JSP脚本表达式	说明
语法	<%= 变量名或表达式%> 翻译成 Servlet 变成 out.print() 打印输出 注意:后面没有分号
作用	直接输出变量的值或对表达式进行计算

• JSP 代码演示

• 在 Servlet 中生成

```
out.write("JSP脚本表达式: \r\n");

String name = "孙悟空";

out.write('\r');
out.write('\n');
out.print(name);
out.write(" <br>\r\n");
out.print(3*4);
out.write("<br>\r\n");
```

1.4.4 JSP 声明

JSP声明	说明
语法	<%! 全局变量或方法 %>
作用	用于在JSP页面上声明全局变量或方法 注:很少在页面上声明方法

• JSP 代码演示

- 1) 在脚本片段中创建一个字符串,使用脚本表达式输出
- 2) 在声明中也创建一个同名的字符,使用脚本表达式输出,会不会有问题?

```
<h2>JSP声明</h2>
<%--JSP脚本片段--%>
<%
    String name = "jack";
%>
    <%--JSP声明--%>
<%!
    String name="rose";
%>
<%=name%><br>
<%=this.name%><br>
```

• 效果如下

JSP声明

jack rose

• 生成的Servlet代码

```
String name = "jack";
out.print(name); // jack定义在方法中
out.write("<br>\r\n");
out.print(this.name); //rose是声明的一个成员变量,出现在类中,而不是在方法中。
```

结论

JSP 声明中声明变量是在类中的成员变量。而在 JSP 脚本片段中声明的变量是局部变量,声明在 _jspService()方法中。

1.4.5 JSP 页面三种脚本小结

JSP三种脚本	功能	语法
JSP脚本片段	在 JSP 中执行Java代码	<% Java代码; %>
JSP脚本表达式	在JSP中输出变量值或表达式结果	<%= 变量或表达式%>
JSP声明	声明全局变量或方法	<%! 声明 %>

小结

- 1. 理解什么是 JSP
- 2. 理解 JSP 的作用
- 3. 创建并书写第一个 JSP 程序,显示日期,感受 jsp 的动态效果
- 4. 理解 Jsp 的原理 (底层是一个Servlet)
- 5. 了解 JSP 的基本语法 (写下脚本,感受下查看下去向即可)