# Java EE 企业应用系统设计 Servlet 编程

王晓东 wxd2870@163.com

中国海洋大学

May 28, 2013





## 参考书目

1. 吕海东,张坤编著, Java EE 企业级应用开发实例教程,清华 大学出版社,2010年8月



# 大纲

大纲

Web 基础

Servlet 概述

Servlet 编程

Servlet 生命周期

Servlet 配置

Servlet 部署

Servlet Sample



#### Servlet

JSP 和 JSF 都是建立在 Servlet 基础之上的,其他 Web 框架如 Struts、WebWork 和 Spring MVC 都是基于 Servlet。



# 接下来…

大纲

#### Web 基础

Servlet 概文

Servlet 编程

Servlet 生命周期

Servlet 配置

Servlet 部署

Servlet Sampl



## Web 基本概念

- ▶ Web 本质上就是 Internet 上所有文档的集合,如 HTML 网页、CSS、JS、图片、动态网页、声音、视频等。
- ▶ Web 文档保存在 Web 站点上, Web 站点驻留在 Web 服务器上。 常见 Web 服务器有 Apache、IIS、WebLogic、GlassFish、JBoss 和 Tomcat 等,每个服务器都有一个唯一的 IP 地址。
- ▶ Web 文档都有一个唯一的地址,通过 URL 格式来进行定位: 协议://IP 地址: 端口/站点名/目录/文件名 http://210.30.108.30:8080/jycrm/admin/login.jsp ftp://210.30.108.30/software/jdk.zip



大纲 **Web 基础** Servlet 概述 Servlet 编程 Servlet 生命周期 Servlet 配置 Servlet 部署 Servlet Sample

# Web 工作模式

Web 使用请求/响应模式进行工作, Web 服务器不会主动将 Web 文档发送到客户端。

- 1. 由客户(一般是浏览器)使用 URL 对 Web 文档进行请求;
- 2. Web 服务器接收并处理请求;
- 3. 处理结束后将响应内容发送到客户。
- ▶ Web 请求方式主要有GET、POST、PUT、DELETE 和 HEAD。
- ▶ Web 响应一般情况下是 HTML 文档,也可以是其他类型个事。 Web 使用 MIME (Multipurpose Internet mail Extensions) 标准来确定 具体的响应类型。HTTP 响应总体上分为两类:文本类型(纯文本字符、HTML、XML)和二进制原始类型(图片、声音、视频)。



## Java Web

- ▶ 基于 Java 语言。
- ▶ 符合 JavaEE 标准。
- ▶ 运行 Web 容器内。
- ▶ 使用 Web 组件技术: Servlet、JSP、JSF。



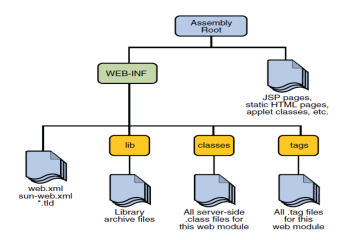
大纲 **Web 基础** Servlet 概述 Servlet 编程 Servlet 生命周期 Servlet 配置 Servlet 部署 Servlet Sample

# Java Web 的组成

- ► HTML 文档
- CSS
- JavaScript
- ▶ 图片文件
- Servlet
- ► JSP
- ► JavaBean 类
- ► Java Lib
- ▶ Web 配置文件: /WEB-INF/web.xml



## Java Web 的结构





# 接下来…

大纲

Web 基础

Servlet 概述

Servlet 编程

Servlet 生命周期

Servlet 配置

Servlet 部署

Servlet Sample



Web 基础 Servlet 概述 Servlet 编程 Servlet 生命周期 Servlet 配置 Servlet 部署 Servlet Sample

## Servlet 概述

#### 什么是 Servlet

- ▶ Servlet 是一种 Java Class,它运行在 Java EE 的 Web 容器内,由 Web 容器负责它的对象的创建、和销毁,不能直接由其它类对象来调用。
- ▶ 当 Web 容器接收到对它的 HTTP 请求时,自动创建 Servlet 对象,并自动调用它的 doPost 或 doGet 方法。

#### Servlet 的主要功能

- ▶ 接收用户 HTTP 请求。
- ▶ 取得 HTTP 请求提交的数据。
- ▶ 调用 JavaBean 对象的方法。
- ▶ 生成 HTML 类型或非 HTML 类型的 HTTP 动态响应。
- ▶ 实现其他 Web 组件的跳转,包括重定向和转发。



:纲 Web 基础 **Servlet 概述** Servlet 编程 Servlet 生命周期 Servlet 配置 Servlet 部署 Servlet Sample

# Servlet 概述

#### 与 Servlet 相近的技术

- ► CGI (Common Gateway Interface) ∘
- ▶ MS 的 HTTP DLL 技术。
- ▶ Perl 语言编写的处理代码。

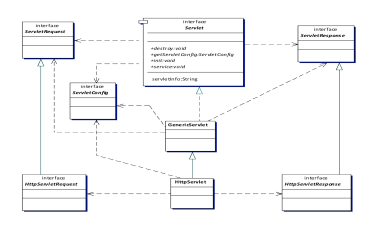
#### Servlet 的特点

- ▶ 使用 Java 语言编写。
- ▶ 可以运行在符合 J2EE 规范的所有应用服务器上,实现跨平台运行。
- ▶ 单进程、多线程技术,运行速度快,节省服务器资源。



## Servlet 体系结构

- ▶ javax.servlet 包含支持所有协议的的通用的 Web 组件接口和类;
- ▶ javax.servlet.http 包含了支持 HTTP 协议的接口和类。





大纲

Servlet 概分

Servlet 编程

Servlet 生命周期

Servlet 配置

Servlet 部署

Servlet Sample



大纲

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
```





# 编写接收 HTTP 请求并进行 HTTP 响应的 Servlet 需要继承 javax.servlet.http.HttpServlet。

```
public class LoginAction extends HttpServlet {
   // Code goes on.
}
```



# 重写 doGet 方法

父类 HttpServlet 的 doGet 方法是空的,没有实现任何代码,子类需要重写此方法。

```
public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
    // Rewrite the method.
}
```

当 HTTP 请求为 GET 时,自动运行,每次请求都运行一次。



## 重写 doPost 方法

#### 编写 Servlet 需要重写父类的 doPost 方法。

```
public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
    // Rewrite the method.
}
```

当请求方式为 POST 时自动运行,每次请求都运行一次。 doGet 和 doPost 方法都接收 Web 容器自动创建的请求对象和响应 对象,使得 Servlet 能够解析请求数据和发送响应给客户端。



Web 基础 Servlet 概述 Servlet 编程 Servlet 生命周期 Servlet 配置 Servlet 部署 Servlet Sample

## 重写 init 方法

当 Web 服务器创建 Servlet 对象后,会自动调用 init 方法完成初始 化功能,一般将耗时的连接数据库和打开外部资源文件的操作放在 init 方法中。

init 方法在 Web 容器创建 Servlet 对象后立即执行,且只执行一次。

```
public void init(ServletConfig config) throws ServletException {
super.init(config);
// 这里放置初始化工作代码.
}
```

在 init 方法中使用 Web 容器传递的 config 对象取得 Servlet 的各种配置初始参数,进而使用这些参数完成读取数据库或其他外部资源。



Web 基础 Servlet 概述 **Servlet 编程** Servlet 生命周期 Servlet 配置 Servlet 部署 Servlet Sample

# 重写 destroy 方法

当 Web 容器需要销毁 Servlet 对象时,一般是 Web 容器停止运行或 Servlet 源代码修改而重新部署时,Web 容器自动运行 destroy 方法 完成清理工作,如关闭数据库连接和 I/O 流。

```
public void destroy() {
    try {
      cn.close();
    } catch (Exception e) {
      application.Log("登录处理关闭数据库错误" + e.getMessage());
    }
}
```

代码中 application 为 Web 应用的上下文环境对象。



# 接下来…

大纲

Web 基础

Servlet 概分

Servlet 编程

Servlet 生命周期

Servlet 配置

Servlet 部署

Servlet Sample



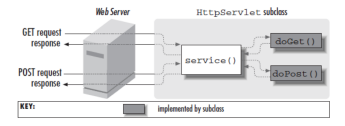
Web 基础 Servlet 概述 Servlet 编程 **Servlet 生命周期** Servlet 配置 Servlet 部署 Servlet Sample

# Servlet 的运行过程

- 1. 用户在浏览器请求 ServletURL 地址。
- 2. Web 容器接收到请求,检查是 Servlet 请求,将处理交给 Servlet 引擎。
- 3. Servlet 引擎根据 URL 地址检查是否有 Servlet 映射,如果没有则返回错误信息给浏览器。
- 4. 有 servlet 映射时, 先检查是否有实例在运行。
- 5. 如果没有实例运行,则创建 Servlet 类的对象,调用其构造方法,然后调用 init()方法。
- 6. 如果有实例在运行,则根据请求的方法是 GET 或 POST,自动调 doGet()或 doPost()方法。将请求对象和响应对象传给doGet()或 doPost()方法。
- 7. 在 doGet() 或 doPost() 方法内通过 HttpServletRequest 的请求对象分析出用户发送的请求信息。
- 8. 按用户的要求进行业务处理。
- 9. 通过 HttpServletResponse 响应对象向浏览器发送响应信息。



# Servlet 处理流程





大纲

Servlet 概分

Servlet 编程

Servlet 生命周期

Servlet 配置

Servlet 部署

Servlet Sampl

#### Servlet 配置

- ▶ Servlet 作为 Web 组件可以处理 HTTP 请求/响应,因此对外要求一个唯一的 URL 地址。
- ▶ Servlet 是一个 Java 类文件,不像 JSP 那样直接存放在 Web 目录下就能获得 URL 请求访问地址。
- ▶ Servlet 必须在 Web 的配置文件/WEB-INF/web.xml中进行配置和映射才能响应 HTTP 请求。
- ▶ Servlet 的配置分为**声明和映射**两个步骤。



#### Servlet 配置

# ❖ Servlet 声明

通知 Web 容器 Servlet 的存在。

- 1 <servlet>
  2 <servlet-name>loginaction</servlet-name>
  3 <servlet-class>com.city.oa.action.LoginAction</servlet-class>
  4 </servlet>
- <servlet-name>声明 Servlet 的名字,要求在一个 web.xml 文件内名字唯一。
- <servlet-class> 指定 Servlet 的全名,即包名.类名。

Web 基础 Servlet 概述 Servlet 编程 Servlet 生命周期 **Servlet 配置** Servlet 部署 Servlet Sample

### Servlet 配置

#### Servlet 初始参数

在 Servlet 的声明中可以配置 Servlet 初始参数,如数据库的 Driver、URL、账号和密码等信息。在 Servlet 中可以读取这些信息,避免在 Servlet 代码中定义这些信息,修改时无需重新编译 Servlet。

#### 在 Servlet 中取得以上定义的参数的方法:

```
1 String driver = config.getInitParameter("driver");
```



#### Servlet 配置

#### Servlet 启动时机

在配置 Servlet 时,可以指示 Servlet 跟随 Web 容器一起自动启动。 这时,Servlet 就可以在没有请求的情形下,进行实例化和初始化, 完成特定任务。自启动 Servlet 的配置语法:

1 <load-on-startup>2</load-on-startup>

数字越小越先启动,0表示紧跟 Web 容器启动后第一个启动。



Web 基础 Servlet 概述 Servlet 编程 Servlet 生命周期 **Servlet 配置** Servlet 部署 Servlet Sample

#### Servlet 配置

### ❖ Servlet 映射

- ► 任何 Web 文档在 Internet 上都要有一个 URL 地址才能被请求访问。
- ▶ Servlet 不能像 JSP 一样直接放在 Web 的发布目录上,需要单独映射 URL 地址。
- ▶ 在/WEB-INF/web.xml中进行 Servlet 的 URL 映射。

#### 映射语法

- 1 <servlet-mapping>
- 2 <servlet-name>servlet name</servlet-name>
- 3 <url-pattern>URL</url-pattern>
- 4 </servlet-mapping>

其中, servlet name 与 Servlet 声明中的名称要一致。



## Servlet 配置



#### 映射地址方式 ❶ 绝对地址方式映射

- <servlet-mapping> <servlet-name>LoginAction</servlet-name>
- <url-pattern>/login.action</url-pattern>
- </servlet-mapping>



#### Servlet 配置

### ❖ Servlet 映射

#### 映射地址方式 ❷ 匹配目录模式映射方式

- 1 <servlet-mapping>
- 2 <servlet-name>MainAction</servlet-name>
  - <url-pattern>/main/\*</url-pattern>
- 4 </servlet-mapping>

在这个配置中,只要以/main 开头的任何 URL 都能请求此 Servlet。



Web 基础 Servlet 概述 Servlet 编程 Servlet 生命周期 **Servlet 配置** Servlet 部署 Servlet Sample

#### Servlet 配置



#### 映射地址方式 ❸ 匹配扩展名模式映射方式

- 1 <servlet-mapping>
  2 <servlet-name>MainAction</servlet-name>
- 3 <url-pattern>\*.action</url-pattern>
- 4 </servlet-mapping>

以上配置中扩展名为 action 的任何请求均被此 Servlet 响应。 注意:不能混合使用以上两种配置模式,否则会在 Web 项目部署 并运行时产生运行时错误。

如以下配置是错误的:

- 1 <servlet-mapping>
- 2 <servlet-name>MainAction</servlet-name>
- 3 <url-pattern>/main/\*.action</url-pattern>
- 4 </servlet-mapping>



大纲

Servlet 概分

Servlet 编程

Servlet 生命周期

Servlet 配置

Servlet 部署

Servlet Sampl



## Servlet 部署

编译好的 Servlet class 文件应该放到指定的 Web 应用目录下,才能被 Web 容器找到,这个目录为:

/WEB-INF/classes/package/FileName.class 例如 Servlet 类 LoginAction:

```
package city.oa.servlet;
public class LoginAction extends HttpServlet {
    //
}
```

存放目录为:/WEB-INF/classes/city/oa/servlet/LoginAction.class



# 接下来…

大纲

Web 基础

Servlet 概文

Servlet 编程

Servlet 生命周期

Servlet 配置

Servlet 部署

Servlet Sample



大纲

#### Eclipse

New Project → Web → Dynamic Web Project → Next >

Project name: MyFirstServlet

Target runtime

Apache Tomcat v7.0

Dynamic web module version

3.0

Configuration

Default Configuration for Apache Tomcat v7.0

™ Next >



Source folder on build path:

src

Default output folder:

WebContent/WEB-INF/classes

- ™ Next >
- ✓ Generate web.xml deployment descriptor
- **→** Finish



#### WebContent/WEB-INF/web.xml

#### Add following statements between <web-app> and </web-app>.

- 1 <servlet>
- 2 <servlet-name>HelloServlet/servlet-name>
- 3 <servlet-class>cn.edu.ouc.javaee.chp03.HelloServlet</servlet-class>
- 4 <load-on-startup>0</load-on-startup>
- 5 </servlet>
- 6 <servlet-mapping>
- 7 <servlet-name>HelloServlet</servlet-name>
- 8 <url-pattern>/hello</url-pattern>
- 9 </servlet-mapping>



Web 基础 Servlet 概述 Servlet 编程 Servlet 生命周期 Servlet 配置 Servlet 部署 Servlet Sample

#### Servlet Sample

Java Resources/src

#### Create java class file named "HelloServlet.java".

```
package cn.edu.ouc.javaee.chp03;
   import java.io.IOException;
   import java.io.PrintWriter;
   import javax.servlet.ServletException:
   import javax.servlet.http.HttpServlet;
   import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
   import javax.servlet.http.HttpServletResponse:
   public class HelloServlet extends HttpServlet {
10
11
     public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
     throws ServletException, IOException {
12
13
       response.setContentType("text/html");
       response.setCharacterEncoding("GBK");
14
15
       PrintWriter out = response.getWriter();
       out.println("<html>");
16
17
       \verb"out.println("<head><title>A_\_Servlet_\_Sample</title></head>");
18
       out.println("<body>"):
       out.println("<h1>Hello._Servlet!</h1>"):
19
20
       out.println("A,Servlet,is,ia,Java-based,server-side,web,technology.,");
21
       out.println("</body></html>"););
22
       out.flush():
23
       out.close();
24
25
```



MyFirstServlet → 鼠标右键 → Run as → Run on Server

一 Choose an existing server → Tomcat v7.0 Server at localhost → Finish 在浏览器中请求页面http://localhost:8080/MyFirstServlet/hello。





大纲

# THE END

wxd2870@163.com

