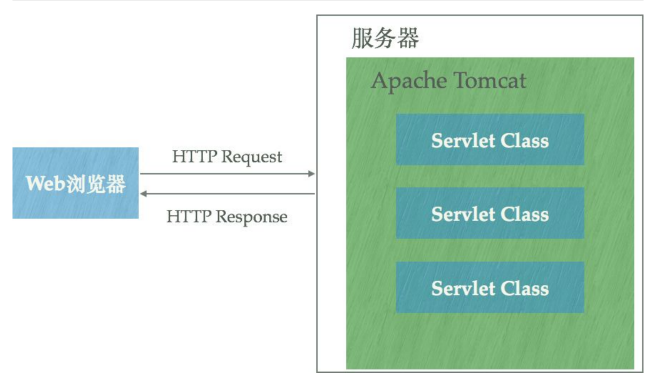
# 03-Tomcat和Servlet原理

### **Tomcat**



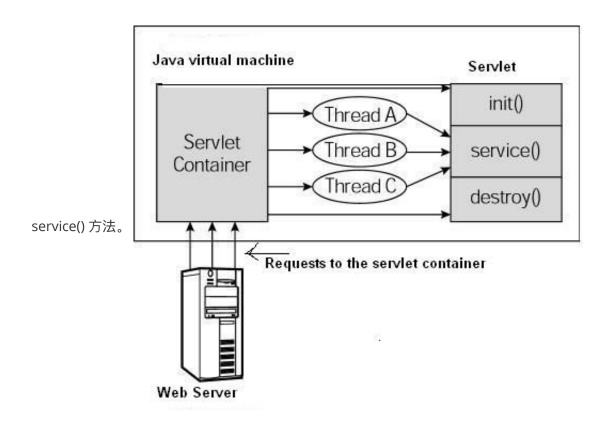
Tomcat运行在JVM之上,它和HTTP服务器一样,绑定IP地址并监听TCP端口,同时还包含以下指责:

- 管理Servlet程序的生命周期
- 将URL映射到指定的Servlet进行处理
- 与Servlet程序合作处理HTTP请求——根据HTTP请求生成HttpServletResponse对象并传递给Servlet进行处理,将Servlet中的HttpServletResponse对象生成的内容返回给浏览器

### **Servlet**

### 生命周期

- 一个典型的 Servlet 生命周期方案。
  - 第一个到达服务器的 HTTP 请求被委派到 Servlet 容器。
  - Servlet 容器在调用 service() 方法之前加载 Servlet。
  - 然后 Servlet 容器处理由多个线程产生的多个请求,每个线程执行一个单一的 Servlet 实例的



# service() 方法

service() 方法是执行实际任务的主要方法。Servlet 容器(即 Web 服务器)调用 service() 方法来处理来自客户端(浏览器)的请求,并把格式化的响应写回给客户端。

每次服务器接收到一个 Service 请求时,服务器会产生一个新的线程并调用服务。service() 方法检查 HTTP 请求类型(GET、POST、PUT、DELETE 等),并在适当的时候调用 doGet、doPost、doPut,doDelete 等方法。

下面是该方法的特征:

service() 方法由容器调用,service 方法在适当的时候调用 doGet、doPost、doPut、doDelete 等方法。所以,您不用对 service() 方法做任何动作,<mark>您只需要根据来自客户端的请求类型来重写 doGet() 或doPost() 即可。</mark>

doGet() 和 doPost() 方法是每次服务请求中最常用的方法。下面是这两种方法的特征。

# doGet() 方法

GET 请求来自于一个 URL 的正常请求,或者来自于一个未指定 METHOD 的 HTML 表单,它由 doGet()方法处理。

# doPost() 方法

POST 请求来自于一个特别指定了 METHOD 为 POST 的 HTML 表单,它由 doPost()方法处理。

#### helloworld servlet

```
// 导入必需的 java 库
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
// 扩展 HttpServlet 类
public class HelloWorld extends HttpServlet {
 private String message;
 public void init() throws ServletException
  {
      // 执行必需的初始化
     message = "Hello World";
  }
  public void doGet(HttpServletRequest request,
                   HttpServletResponse response)
           throws ServletException, IOException
  {
     // 设置响应内容类型
     response.setContentType("text/html");
     // 实际的逻辑是在这里
     PrintWriter out = response.getWriter();
     out.println("<h1>" + message + "</h1>");
  }
  public void destroy()
```

```
{
    // 什么也不做
}
}
```

### 编译 Servlet

\$ javac HelloWorld.java

### 部署 Servlet

默认情况下,Servlet 应用程序位于路径 /webapps/ROOT 下,且类文件放在 /webapps/ROOT/WEB-INF/classes 中。

如果您有一个完全合格的类名称 com.myorg.MyServlet,那么这个 Servlet 类必须位于 WEB-INF/classes/com/myorg/MyServlet.class 中。

现在,让我们把 HelloWorld.class 复制到 /webapps/ROOT/WEB-INF/classes 中,并在位于 /webapps/ROOT/WEB-INF/ 的 web.xml 文件中创建以下条目:

原文链接: https://www.zhihu.com/question/32212996/answer/87524617

# 运行Servlet

启动 tomcat 服务器,最后在浏览器的地址栏中输入 <u>http://localhost:8080/HelloWorld</u>。如果一切顺利,您会看到下面的结果:



# Servlet Get和Post案例

### Get 案例

面是一个简单的 URL,将使用 GET 方法向 HelloForm 程序传递两个值。

\*<u>http://localhost:8080/TomcatTest/HelloForm?name=</u>菜鸟教程&url=<u>www.runoob.com</u>\*

下面是处理 Web 浏览器输入的 **HelloForm.java** Servlet 程序。我们将使用 **getParameter()** 方法,可以很容易地访问传递的信息:

```
package com.runoob.test;
import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
/**
 * Servlet implementation class HelloForm
@WebServlet("/HelloForm")
public class HelloForm extends HttpServlet {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
     * @see HttpServlet#HttpServlet()
     */
    public HelloForm() {
        super();
        // TODO Auto-generated constructor stub
    }
```

```
/**
    * @see HttpServlet#doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
    */
   protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {
       // 设置响应内容类型
       response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
       PrintWriter out = response.getWriter();
       String title = "使用 GET 方法读取表单数据";
       // 处理中文
       String name =new String(request.getParameter("name").getBytes("ISO-
8859-1"), "UTF-8");
       String docType = "<!DOCTYPE html> \n";
       out.println(docType +
           "<html>\n" +
           "<head><title>" + title + "</title></head>\n" + ^{+}
           "<body bgcolor=\"#f0f0f0\">\n" +
           "<h1 align=\"center\">" + title + "</h1>\n" +

<ri>+
           " <b>站点名</b>: "
           + name + "\n" +
           + request.getParameter("url") + "\n" +

+
           "</body></html>");
   }
   // 处理 POST 方法请求的方法
   public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {
       doGet(request, response);
   }
}
```

然后我们在 web.xml 文件中创建以下条目:

现在在浏览器的地址栏中输入 <u>http://localhost:8080/TomcatTest/HelloForm?name=菜**鸟教程&url=w** <u>ww.runoob.com</u> ,并在触发上述命令之前确保已经启动 Tomcat 服务器。如果一切顺利,您会得到下面的结果:</u>



下面是一个简单的实例,使用 HTML 表单和提交按钮传递两个值。我们将使用相同的 Servlet HelloForm 来处理输入。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>菜鸟教程(runoob.com)</title>
</head>
<body>
<form action="HelloForm" method="GET">
网址名: <input type="text" name="name">
<br />

M址: <input type="text" name="url" />
<input type="submit" value="提交" />
</form>
</body>
</html>
```

# post 案例

让我们对上面的 Servlet 做小小的修改,以便它可以处理 GET 和 POST 方法。下面的 **HelloForm.java** Servlet 程序使用 GET 和 POST 方法处理由 Web 浏览器给出的输入。

注意: 如果表单提交的数据中有中文数据则需要转码:

```
String name =new String(request.getParameter("name").getBytes("ISO8859-
1"),"UTF-8");
```

```
package com.runoob.test;
import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
/**
 * Servlet implementation class HelloForm
@WebServlet("/HelloForm")
public class HelloForm extends HttpServlet {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    /**
     * @see HttpServlet#HttpServlet()
   public HelloForm() {
        super();
        // TODO Auto-generated constructor stub
    }
```

```
/**
     * @see HttpServlet#doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
    */
   protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {
       // 设置响应内容类型
       response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
       PrintWriter out = response.getWriter();
       String title = "使用 POST 方法读取表单数据";
       // 处理中文
       String name =new String(request.getParameter("name").getBytes("ISO8859-
1"), "UTF-8");
       String docType = "<!DOCTYPE html> \n";
       out.println(docType +
           "<html>\n" +
           "<head><title>" + title + "</title></head>\n" + ^{+}
           "<body bgcolor=\"#f0f0f0\">\n" +
           "<h1 align=\"center\">" + title + "</h1>\n" +

<rr>

+

           " <b>站点名</b>: "
           + name + "\n" +
           + request.getParameter("url") + "\n" +
           </u1>\n'' +
           "</body></html>");
    }
   // 处理 POST 方法请求的方法
   public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {
       doGet(request, response);
    }
}
```

现在,编译部署上述的 Servlet, 并使用带有 POST 方法的 hello.html 进行测试, 如下所示:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>菜鸟教程(runoob.com)</title>
</head>
<body>
<form action="HelloForm" method="POST">
网址名: <input type="text" name="name">
<br />
```

```
网址: <input type="text" name="url" />
<input type="submit" value="提交" />
</form>
</body>
</html>
```

下面是上面表单的实际输出,尝试输入网址名和网址,然后点击"提交"按钮,Gif 演示如下:

