一、Servlet基本概念

2018年10月7日 9:25

1. Servlet简介

- Servlet是sun公司提供的一门用于开发动态web资源的技术。本质上是一段java代码,存在于Servlet容器中。
 - Servlet容器: 能够存储和运行Servlet的环境, 叫做Servlet容器。 --tomcat
 - web容器: 能够存储和运行Web资源的环境, 叫做Web容器。 --tomcat
- Sun公司在其API中提供了一个servlet接口,用户若想开发一个动态web资源(即开发一个Java程序向浏览器输出数据),需要完成以下2个步骤:
 - 编写一个Java类, 实现servlet接口。
 - 把开发好的Java类部署到web服务器中。
- 快速入门: 用servlet向浏览器输出 "hello servlet" 。
 - 阅读Servlet API, 解决两个问题:
 - 输出hello servlet的java代码应该写在servlet的哪个方法内?
 - 如何向IE浏览器输出数据?

实现步骤:

(1) 步骤一:写一个java程序实现Servlet接口(此处直接继承了默认实现类GenericServlet)

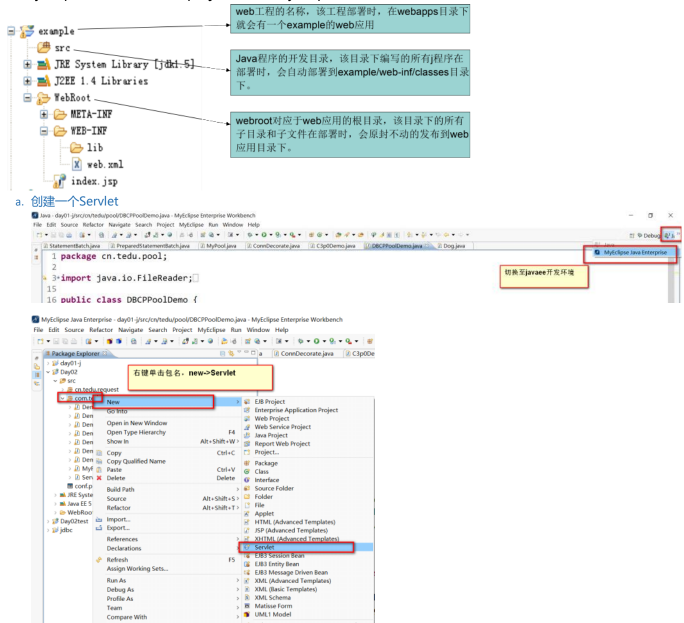
```
package cn.tedu;
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
public class FirstServlet extends GenericServlet{
    public void service(ServletRequest req, ServletResponse res) throws ServletException, java.io.IOException{
        res.getOutputStream().write("My FirstServlet!".getBytes());
    }
```

二、MyEclipse中配置Servlet

2018年10月9日 17:11

1. 在MyEclipse中开发Servlet

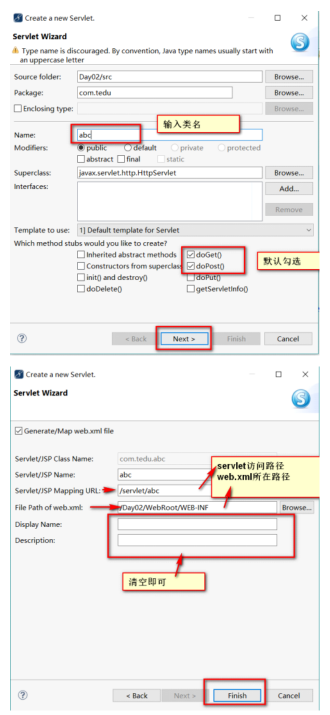
• 在Myeclipse中新建一个web project工程,Myeclipse会自动创建下图所示目录结构:



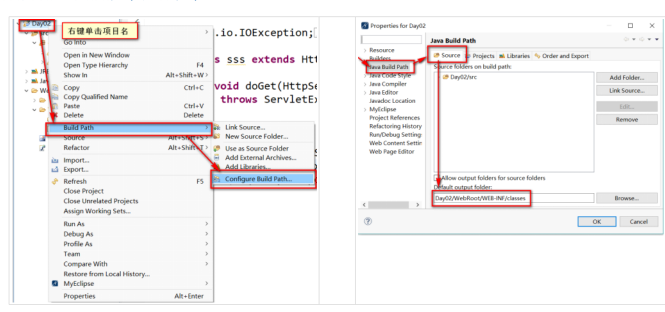
Ctrl+N

Restore from Local History...

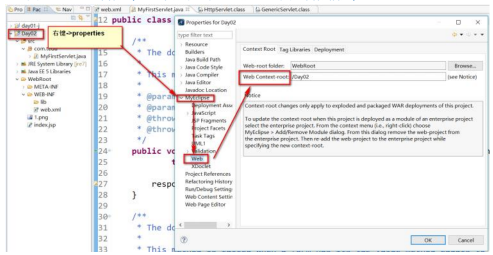
C Other...



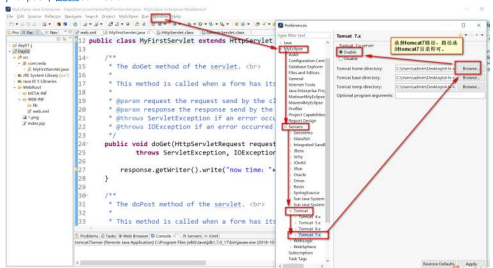
b. 查看编译后代码存储路径 (会查看即可)



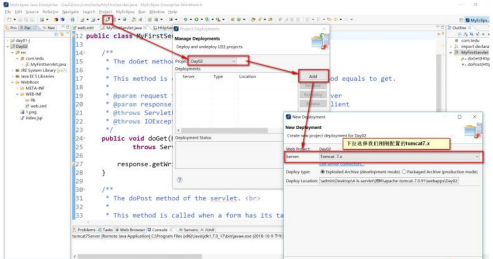
c. 修改web资源访问时的名称(一般不作修改,与当前web资源名称相同)



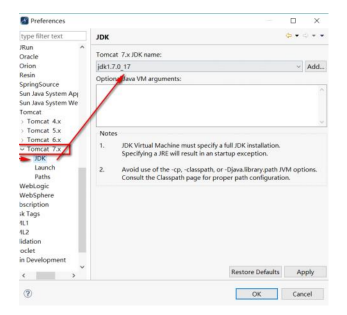
d. 在MyEclipse中配置tomcat7



e. 部署web应用置Tomcat服务器中



如果此时无法完成部署,检查jdk,将JDK修改为1.7版本即可。

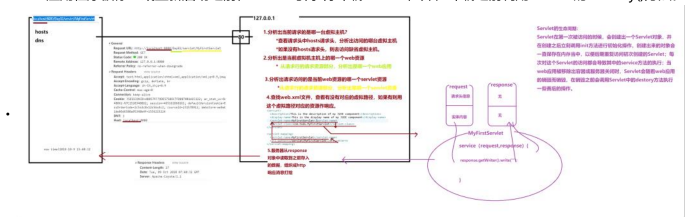


三、Servlet调用过程和继承结构

2018年10月10日 9:23

1. Servlet的运行过程

- Servlet程序是由WEB服务器调用, web服务器收到客户端的Servlet访问请求后:
 - ①. Web服务器首先检查是否已经装载并创建了该Servlet的实例对象。如果是,则直接执行第④步,否则,执行第②步。
 - ②. 装载并创建该Servlet的一个实例对象。
 - ③. 调用Servlet实例对象的init()方法。
 - ④. 创建一个用于封装HTTP请求消息的HttpServletRequest对象和一个代表HTTP响应消息的HttpServletResponse 对象,然后调用Servlet的service()方法并将请求和响应对象作为参数传递进去。
 - ⑤. WEB应用程序被停止或重新启动之前, Servlet引擎将卸载Servlet, 并在卸载之前调用Servlet的destroy()方法。



2. 相关问题

导入静态图片

将名为1.jpg的图片放入web应用当中。直接在地址栏使用url对其进行访问,结果发现可以访问到。

问题: 为什么图片作为静态web资源能够被直接访问到?

答:在访问服务器当中的任何一个web资源时,都是由Servlet的来输出的,这个Servlet称之为缺省Servlet。

HttpServletRequest、HttpServletResponse是接口为什么依然能够创建对象?

答: 二者虽然是接口, 但是可以针对接口产生具体的实现类的对象, 所以可以使用接口来产生一个对象。

3. Servlet接口继承结构

Servlet接口: 定义了一个servlet应该具有的方法,所有的Servlet都应该直接或间接实现此接口

|----GenericServlet: 对Servlet接口的默认实现,通用Servlet,这是一个抽象类,其中的大部分方法都做了默认实现,只有service方法是一个抽象方法需要继承者自己实现

|----HttpServlet:对HTTP协议进行了优化的Servlet,继承自GenericServlet类,并且实现了其中的service抽象方法,默认的实现中判断了请求的请求方式,并根据请求方式的不同分别调用不同的doxxx()方法。通常我们直接继承HttpServlet即可

4. 修改MyEclipse中Servlet模板

1. Servlet的一些细节(1)

- 由于客户端是通过URL地址访问web服务器中的资源,所以Servlet程序若想被外界访问,必须把servlet程序映射到 一个URL地址上,这个工作在web.xml文件中使用<servlet>元素和<servlet-mapping>元素完成。
- <servlet>元素用于注册Servlet,它包含有两个主要的子元素: <servlet-name>和<servlet-class>,分别用于设置 Servlet的注册名称和Servlet的完整类名。
- 一个<servlet-mapping>元素用于映射一个已注册的Servlet的一个对外访问路径,它包含有两个子元素:servlet-name>和<url-pattern>,分别用于指定Servlet的注册名称和Servlet的对外访问路径。例如:

2. Servlet的一些细节(2)

- 同一个Servlet可以被映射到多个URL上,即多个<servlet-mapping>元素的<servlet-name>子元素的设置值可以 是同一个Servlet的注册名。
- 在Servlet映射到的URL中也可以使用*通配符,但是只能有两种固定的格式: 一种格式是 "*.扩展名",另一种格式是以正斜杠 (/) 开头并以 "/*"结尾。

```
<servlet-mapping>
                             <servlet-mapping>
   <servlet-name>
                                <servlet-name>
      AnyName
                                    AnyName
   </servlet-name>
                                </servlet-name>
   <url-pattern>
                                <url-pattern>
      *.do
                                   /action/*
   </url-pattern>
                                </url-pattern>
</servlet-mapping>
                             </servlet-mapping>
```

3. Servlet的一些细节(3)

- 对于如下的一些映射关系:
 - Servlet1 映射到 /abc/*
 - Servlet2 映射到 /*
 - Servlet3 映射到 /abc
 - Servlet4 映射到 *.do (永远匹配级最低)

• 问题:

- 当请求URL为 "/abc/a.html" , "/abc/*" 和 "/*" 都匹配,哪个servlet响应
 - Servlet引擎将调用Servlet1。
- 当请求URL为 "/abc" 时, "/abc/*" 和 "/abc" 都匹配,哪个servlet响应
 - Servlet引擎将调用Servlet3。
- 当请求URL为 "/abc/a.do" 时, "/abc/*" 和 "*.do" 都匹配,哪个servlet响应
 - Servlet引擎将调用Servlet1。
- 当请求URL为 "/a.do" 时, "/*" 和 "*.do" 都匹配, 哪个servlet响应
 - Servlet引擎将调用Servlet2。

- 当请求URL为 "/xxx/yyy/a.do" 时, "/*" 和 "*.do" 都匹配,哪个servlet响应
 - Servlet引擎将调用Servlet2。

4. Servlet的一些细节(4)

- Servlet是一个供其他Java程序(Servlet引擎)调用的Java类,它不能独立运行,它的运行完全由Servlet引擎来控制和调度。
- 针对客户端的多次Servlet请求,通常情况下,服务器只会创建一个Servlet实例对象,也就是说Servlet实例对象一旦创建,它就会驻留在内存中,为后续的其它请求服务,直至web容器退出,servlet实例对象才会销毁。
- 在Servlet的整个生命周期内,Servlet的init方法只被调用一次。而对一个Servlet的每次访问请求都导致Servlet引擎调用一次servlet的service方法。对于每次访问请求,Servlet引擎都会创建一个新的HttpServletRequest请求对象和一个新的HttpServletResponse响应对象,然后将这两个对象作为参数传递给它调用的Servlet的service()方法,service方法再根据请求方式分别调用doXXX方法。

5. Servlet的一些细节(5)

○ 如果在<servlet>元素中配置了一个<load-on-startup>元素,若标签中的数字为0或者大于0,那么WEB应用程序 在启动时就会装载并创建Servlet的实例对象、以及调用Servlet实例对象的init()方法。

举例:

<servlet>

<servlet-name>invoker</servlet-name>

<servlet-class>

org.apache.catalina.servlets.InvokerServlet

</servlet-class>

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

</servlet>

○ 用途:为web应用写一个InitServlet,这个servlet配置为启动时装载,为整个web应用创建必要的数据库表和数据。 据。

♥ 扩展:

在servlet的配置当中,<load-on-startup>2</load-on-startup>的含义是:

标记容器是否在启动的时候就加载这个servlet。

当值为0或者大于0时,表示容器在应用启动时就加载这个servlet;

当是一个负数时或者没有指定时,则指示容器在该servlet被选择时才加载。

正数的值越小,启动该servlet的优先级越高。

如果我们在web.xml中设置了多个servlet的时候,可以使用load-on-startup来指定servlet的加载顺序,服务器会根据load-on-startup的大小依次对servlet进行初始化。不过即使我们将load-on-startup设置重复也不会出现异常,服务器会自己决定初始化顺序。

6. Servlet的一些细节(6)

- 如果某个Servlet的映射路径仅仅为一个正斜杠 (/) ,那么这个Servlet就成为当前Web应用程序的缺省Servlet。
- 凡是在web.xml文件中找不到匹配的<servlet-mapping>元素的URL,它们的访问请求都将交给缺省Servlet处理,也就是说,缺省Servlet用于处理所有其他Servlet都不处理的访问请求。
- 在<tomcat的安装目录>\conf\web.xml文件中,注册了一个名称为org.apache.catalina.servlets.DefaultServlet的 Servlet,并将这个Servlet设置为了缺省Servlet。
- 当访问Tomcat服务器中的某个静态HTML文件和图片时,实际上是在访问这个缺省Servlet。

7. Servlet的一些细节(7)—线程安全

- 当多个客户端并发访问同一个Servlet时,web服务器会为每一个客户端的访问请求创建一个线程,并在这个线程上调用Servlet的service方法,因此service方法内如果访问了同一个资源的话,就有可能引发线程安全问题。
- o 如果某个Servlet实现了SingleThreadModel接口,那么Servlet引擎将以单线程模式来调用其service方法。
- SingleThreadModel接口中没有定义任何方法,只要在Servlet类的定义中增加实现SingleThreadModel接口的声明

即可。

- o 对于实现了SingleThreadModel接口的Servlet,Servlet引擎仍然支持对该Servlet的多线程并发访问,其采用的方式 是产生多个Servlet实例对象,并发的每个线程分别调用一个独立的Servlet实例对象。
- 实现SingleThreadModel接口并不能真正解决Servlet的线程安全问题,因为Servlet引擎会创建多个Servlet实例对象,而**真正意义上解决多线程安全问题是指一个Servlet实例对象被多个线程同时调用的问题**。事实上,在Servlet API 2.4中,已经将SingleThreadModel标记为Deprecated(过时的)。

2018年10月15日 11:26

1. request简介

代表http请求的对象

ServletRequest -- HttpServletRequest

• 继承结构 (!!重要)

ServletRequest -- 通用的接口, 定义了一个request应该具有的基本的方法 | |--HttpServletRequest 在ServletRequest基础上, 增加很多和Http协议相关的方法

2. request的功能 (!!!重要)

。 获取客户端相关的信息

```
getRequestURL方法 -- 返回客户端发出请求完整URL getRequestURI方法 -- 返回请求行中的资源名部分 getQueryString方法 -- 返回请求行中的参数部分 getRemoteAddr方法 -- 返回发出请求的客户机的IP地址 getMethod -- 得到客户机请求方式
```

!!getContextPath -- 获得当前web应用虚拟目录名称 -- 在写路径时不要将web应用的虚拟路径的名称写死, 应该在需要写web应用的名称的地方通过getContextPath方法动态获取

。 获取请求头信息

```
getHeader(name)方法 --- String
getHeaders(String name)方法 --- Enumeration<String>
getHeaderNames方法 --- Enumeration<String>
getIntHeader(name)方法 --- int
getDateHeader(name)方法 --- long(日期对应毫秒)
```

○ 获取请求参数

```
getParameter(String name) --- String 通过name获得值
getParameterValues(String name) --- String[]通过name获得多值 checkbox
getParameterMap() --- Map<String,String[]> key :name value: 多值 将查询的参数保存在一个
Map中
getParameterNames() --- Enumeration<String> 获得所有name
```

- a. 请求参数中的乱码问题 -- 编码时和解码时使用码表不一致造成的
- b. 浏览器使用什么码表打开当前页面, 就使用什么码表来发送请求参数. 因此我们可以通过控制浏览器打开页面时使用的码表, 而间接控制浏览器发送数据使用的码表。
- c. tomcat服务器默认使用的是ISO8859-1码表来处理浏览器发送过来的数据, 而这个码表中没有中文汉字, 所以处理中文这是必然会造成乱码。
- d. request.setCharacterEncoding("utf-8"); 这个方法可以<mark>指定服务器使用什么码表来处理请求</mark>, 从而解决 乱码问题 但是必须注意把这行代码写在获取任何参数的代码之前。
- e. request.setCharacterEncoding("utf-8");这个方法是用来通知服务器使用什么编码来处理<mark>请求实体内</mark>容中的数据, POST提交的参数刚好在请求实体内容中, 所以这个方法可以处理POST提交的乱码问题。

- f. 而GET提交发送的数据是在请求行的请求资源路径后面, 所以这个方法不起作用。
 - ? 那如何解决GET提交的乱码问题呢?
 - □ 根据乱码产生的原理,可以手动的编解码来解决乱码问题 username = new String(username.getBytes("iso-8859-1"), "utf-8");

。 实现请求转发

- 请求重定向: 302+location
- 请求转发: 实现资源的跳转, web应用内部的跳转. 一次请求 一次响应 地址栏不会发生变化 RequestDispatcher dis = request.getRequestDispatcher("xxxxx");//调度器 dis.forward(request, response);//实现请求转发
 - □ 在请求转发之前,如果response缓冲区写入了数据但是还没有打给浏览器,在请求转发时这些数据将会被清空
 - □ 在请求转发之前,如果response缓冲区写入了数据并且打给了浏览器,请求转发失败抛出异常!
 - □ 请求转发就像方法的调用, 在转发代码之后的代码将会在转发结束后继续执行
 - □ 不能多次转发, 但是可以多重转发

。 作为域对象来使用

域对象:一个对象具有可以被看见的范围,利用这个对象身上的map就可以实现资源的共享,像这样的对象就称之为域对象。

setAttribute(String name, Object valObj); getAttribute(String name); removeAttribute(String name); getAttributeNames();

生命周期: 一次请求开始, 到一次请求结束。

作用范围: 在整个请求链上都可以看见。

主要功能: 在转发时带数据到目的地。

案例: 利用request对象向页面中发送数据

//1.设置数据

//2.将数据保存进request域中

//3.通过转发将数据带到jsp页面

。 实现请求包含

所谓的请求包含指的是服务器内部实现资源合并的效果。

如果浏览器请求ServletA, 在A的内部可以通过

request.getRequestDispatcher("B的虚拟路径").include(request, response);将ServletB包含进来, 这时将由A和B共同处理该请求, B处理的结果将会并入A处理的结果, 一起响应给浏览器