《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3) 1周半3堂共9节课郭氏速成法

集群的学习的原则和技巧 10 分: 安装 4, 配置 3, 实验 2, 原理 1

I = Gitee+Eclipse+Clustering+DB+Middleware = Some Internet Coding Keys

我 = 代码仓库+IDE+集群+数据库+中间件 = 一些互联网开发的关键技术

作者: 郭鹏@北京理工大学珠海学院-计算机学院,用于《服务器集群技术》授课

2019-09-26

前言:对于缺少项目经验和编程不多的在校的大学生来说,好的工具非常重要,好的系统集成更是重要!

代码仓库使用和 IDE 集成的重要性在于:

团队之间可以合作,代码历史可以跟踪,有利于大学生创业,提前进入工业界的状态。

- O. 本手册主要的内容, 欲学 Tomcat, 先懂 JSP/Servlet !
 - I-1) 下载和安装 Tomcat 8,以及 Eclipse 的一些常用功能。
 - II-2) 为什么要学 JSP 和 Servlet? 概括比较一下 CGI, PHP, ASP/C#, Node.js, Python。
 - 3) 互联网 Web. B/S 的主要特点和要素。
 - 4) 一个 Hello World 的 JSP 和 Servlet 的样子。
 - 5) JSP/Servlet 要素之 1: 在哪运行? 主要在 Tomcat 容器。
 - 6) JSP/Servlet 要素之 2: 这种特殊的 Java Class 的生命周期是什么? 生与死。
 - 7) JSP/Servlet 要素之 3: 最重要的两大系统级 Object: 请求(request)和 响应(response)。
 - 8) JSP/Servlet 要素之 4: 页面跳转(登录,出错,业务分流),页面包含(模块化),上传。
 - 9) JSP/Servlet 要素之 5: Cookie, Session 状态信息在哪?存在的意义, Http 连接的无状态性。
 - III-10) JSP/Servlet 高级用法 1: Ajax, WebSocket, Tomcat 服务器的互动。
 - 11) JSP/Servlet 高级用法 2: 不同级别的变量的传递(外部环境,静态),Thread 变量呢?在哪?
 - IV-12) JSP/Servlet 高级用法 3: 框架 SSM、SSH、MVC 概念和框架的配置。
 - 这一切都发生在 IDE 工具 Eclipse 上,安转,配置 一到多个 Tomcat,而且学会 JSP/Servlet, JavaScript 的断点调试

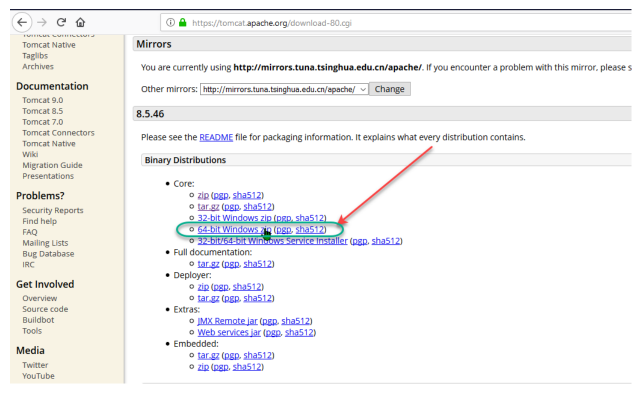
郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

I-1) 下载和安装 Tomcat 8,以及 Eclipse 的一些常用功能。

步骤 1) 链接: https://tomcat.apache.org/download-80.cgi 选择适合 windows10 的版本如下:



步骤 2)下载后移动 apache-tomcat-8.5.46-windows-x64.zip 到 \SCT\Downloads 下. (文件名因版本变化可能有所不同)

步骤 3)解压后, 拷贝到 \SCT\Servers\tomcat 中, 最后的目录结构如如下:

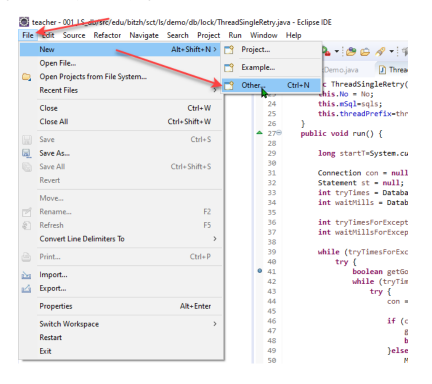
Name	Date modified	Туре	Size
bin	4/10/2019 3:31 PM	File folder	'
conf	4/10/2019 3:31 PM	File folder	
lib	4/10/2019 3:31 PM	File folder	
logs	4/10/2019 3:31 PM	File folder	
temp	4/10/2019 3:31 PM	File folder	
webapps	4/10/2019 3:31 PM	File folder	
work	4/10/2019 3:31 PM	File folder	
BUILDING	4/10/2019 3:31 PM	Text Document	20 KB
CONTRIBUTING.md	4/10/2019 3:31 PM	MD File	7 KB
LICENSE	4/10/2019 3:31 PM	File	57 KB
NOTICE	4/10/2019 3:31 PM	File	2 KB

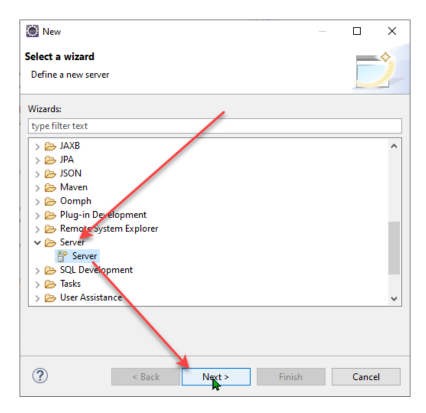
郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

步骤 4) 在 Eclipse 生成 4 个 Tomcat 服务器,分别命名: Tomcat-1-8080, Tomcat-2-8081, Tomcat-3-8082, Tomcat-4-8083





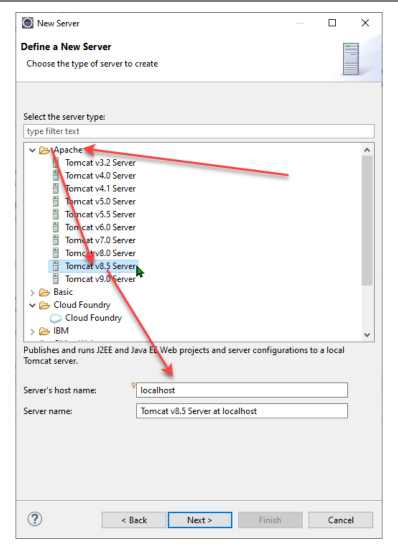
郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

页码: 4/51

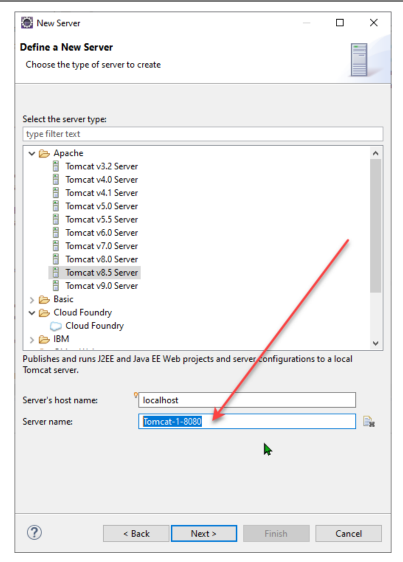
Why to learn? 集群已经是高并发,大网站, 云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!



改名 Server Name 为: Tomcat-1-8080

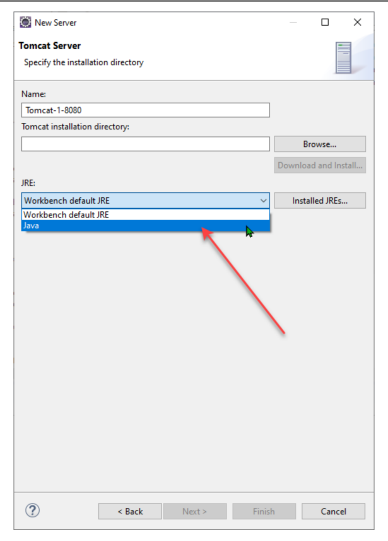
声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.



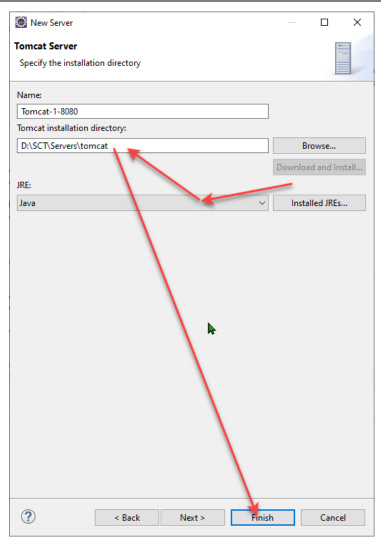
声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.



声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.



声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

页码: 8/51

Why to learn?集群已经是高并发,大网站,云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!

点击 "Finish" 后, Eclipse 就会出现了 Servers 的项目 Project,点击展开后,打开 server.xml,这是 Tomcat 的最重要的配置文件,额可以看到这 3 行:

63 行: 端口 8080

<Connector connectionTimeout="20000" port="8080" protocol="HTTP/1.1" redirectPort="8443"/>

这个影响到 Tomcat-1-8080 这个 Tomcat 容器(一个网页服务器)在后面网站的入口链接的端口: http://localhost:8080

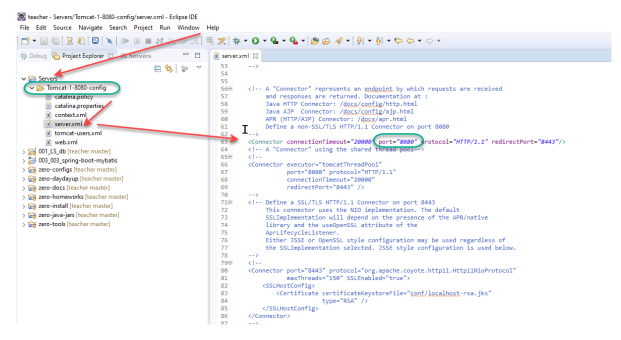
20 行: 端口 8005

<Server port="8005" shutdown="SHUTDOWN">

108 行: 端口 8009

<Connector port="8009" protocol="AJP/1.3" redirectPort="8443"/>

后面安装的其他 Tomcat 服务器,这以上 3 个端口必须修改,保持唯一性,因为我们有时需要这 4 个 Tomcat 同时启动运行!



OK, 大家依样画葫芦,按照这些步骤,安装 Tomcat-2-8081, Tomcat-3-8082, Tomcat-4-8083。 而且各自的 server.xml 中的以上端口有规律地改为:

Tomcat-2-8081: (8081,8006,8010)

Tomcat-3-8082: (8082,8007,8011)

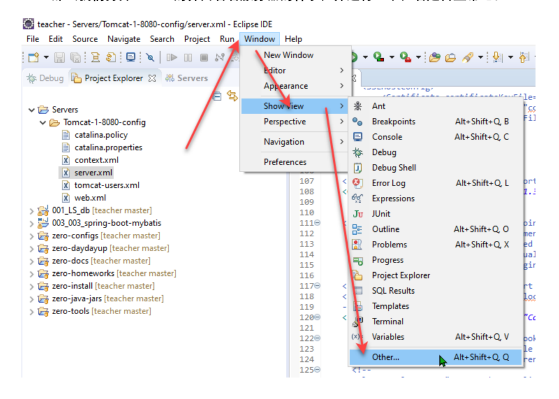
Tomcat-4-8083: (8083,8008,8012)

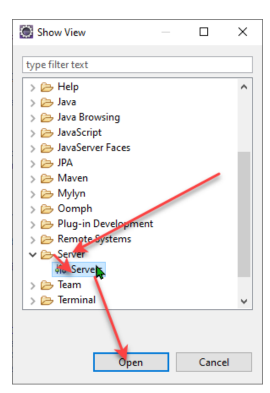
郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

那么我们打开 server 的界面看看服务器的样子,并运行一下,看是否正常吧。

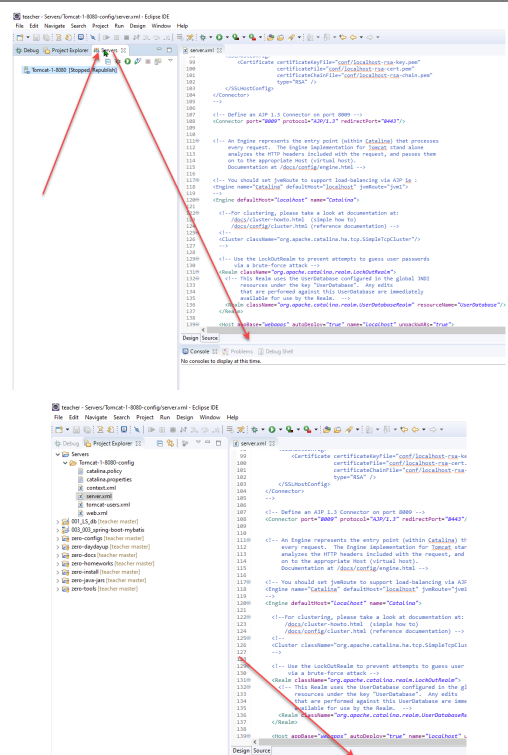




郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.



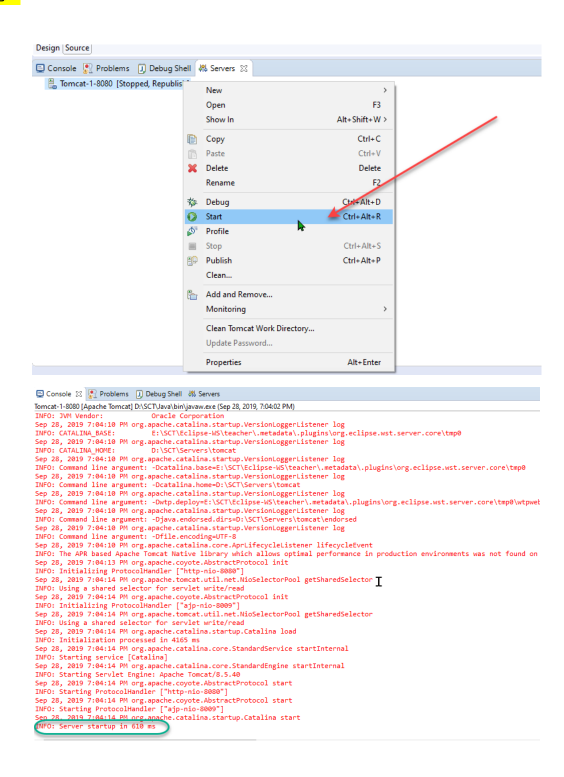
郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

☐ Console Problems Debug Shell Servers ☐ Tomcat-1-8080 [Stopped, Republish]

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

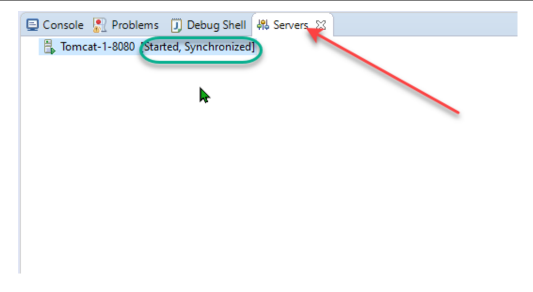
OK, 我们来启动 Tomcat,大概 1 秒钟后,可以从 console 控制台和 Servers 看结果和状态可以从 console 控制台和 Servers 看结果和状态:



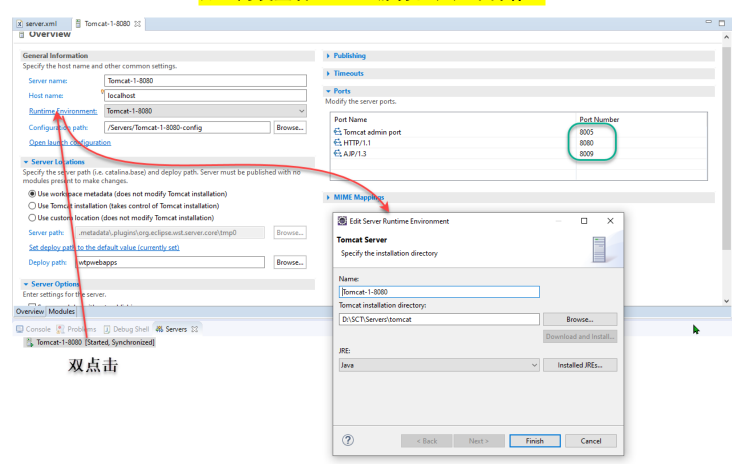
郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.



另一角度查看 Tomcat 服务器,如下操作:



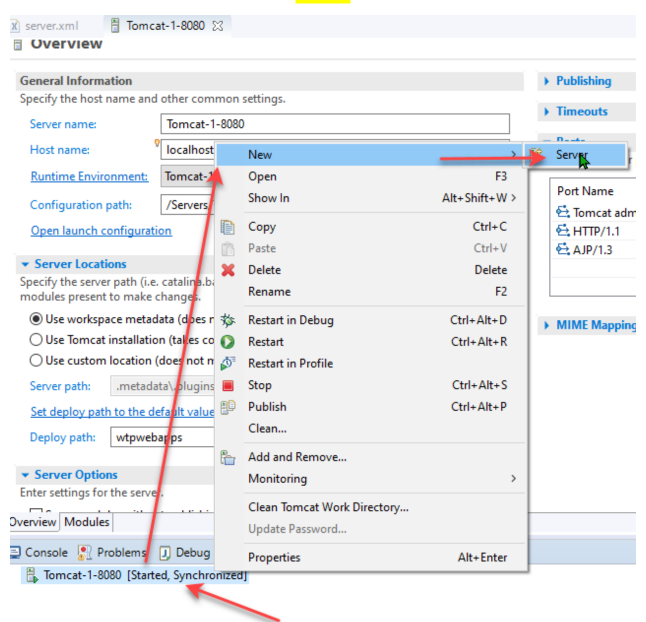
郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

下面是如何依样安装的要点:

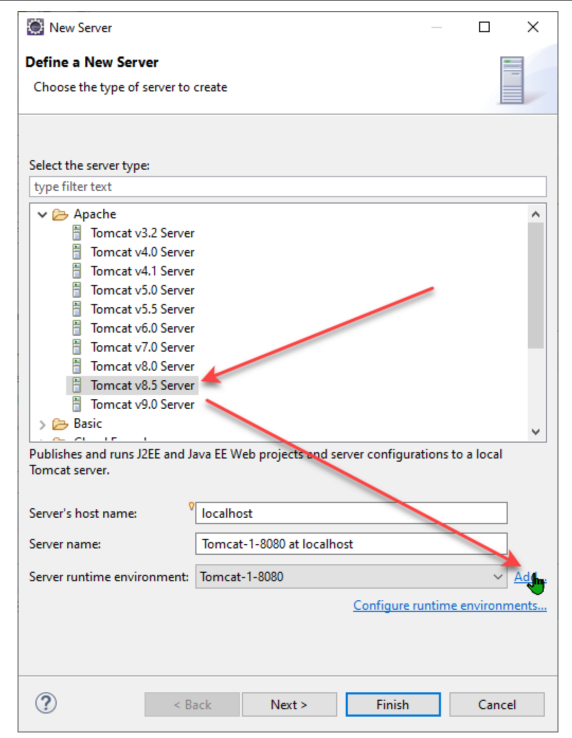
步骤 1)



步骤 2)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

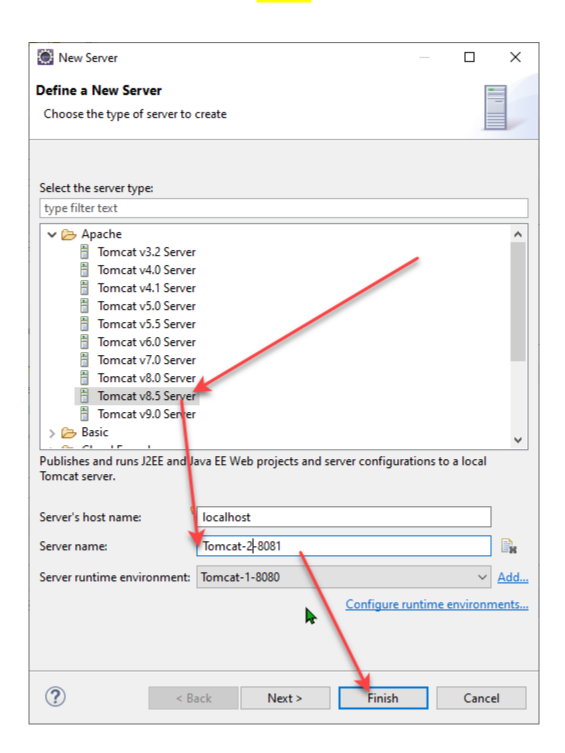


郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

步骤 3)



郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

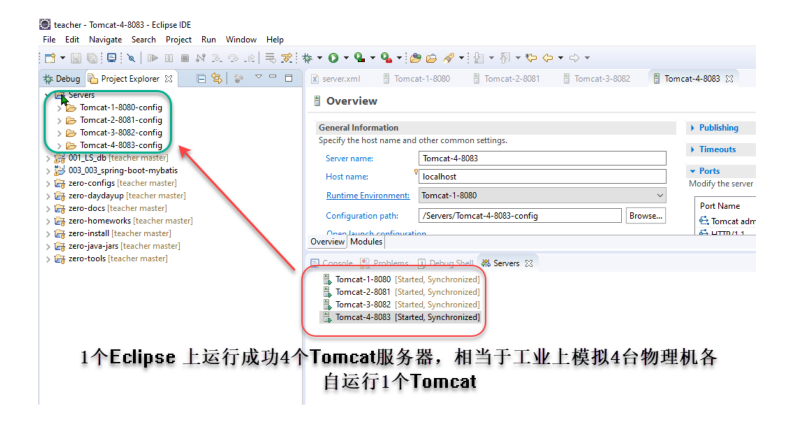
声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

页码: 16/51

Why to learn? 集群已经是高并发,大网站, 云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!

最后全部启动,正常的效果:



至此,你们应该掌握在 Eclipse 安装和配置多台 Tomcat 的技巧了,<mark>关键要点</mark> <mark>在于不要引起端口冲突!</mark>

后面还会讲解 Tomcat 使用<mark>不同协议</mark>和<mark>线程池</mark>配置引起的不同,这些是关于<mark>性</mark> <mark>能</mark>和<mark>微调</mark>的内容。

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

II-2) 为什么要学 JSP 和 Servlet?

概括比较一下 CGI, PHP, ASP/C#, Node.js, Python。

因为 JSP/Servlet 是目前最流行的互联网编程语言,无论在国外的大厂(facebook , google, snashop)还是国内的大厂(阿里巴巴,京东,华为等),而且本身就是 Java 语言, Java 语言是手机开发安卓的主要语言,也是大数据开发的第一语言,同时在人工智能和机器语言应用上也有一席之地,所以学好 JSP/Servlet 有连带的好处和学习上的规模效应。

在互联网开发语言上:

CGI 是早期的编程语言, Perl 是一个广泛被用来编写 CGI 程序的语言,但 CGI 的一个目的是要独立于任何语言的。Web 服务器无须在这个问题上对语言有任何了解。事实上,CGI 程序可以用任何脚本语言或者是完全独立编程语言实现,只要这个语言可以在这个系统上运行。除 Perl 外,像 Unix shellscript, Python, Ruby, PHP, Tcl, C/C++, 和 Visual Basic 都可以用来编写 CGI 程序。

PHP 使用方便,开发快捷,变量定义简单和灵活,但是不容易实现*多线程*,缺乏*异步*,缺乏*非 阻塞* 编程模式,*内存不驻留*,所以近十年来只要被局限在中小网站开发上, 组合开发包 WAMP, LAMP 中的 P 就是 PHP。

ASP/C# 是微软公司的出品,虽然不错,但遭到了其他工业界大佬们的忌惮,而且被捆绑在微软的操作系统上也阻碍了推广。

Node. js 号称第一个全栈语言,因为本身就是 Java Script 在服务器后端的应用,加上前端使用 Java Script, 所以就成了前后端通吃的全栈开发语言,Node. js 的**非阻塞**比较好, 市场需求在上升。

Python 是人工智能的第一语言,在Linux服务器的脚本编写等也用得比较多,网页开发不是其强项,本身以轻量和库多为特点。

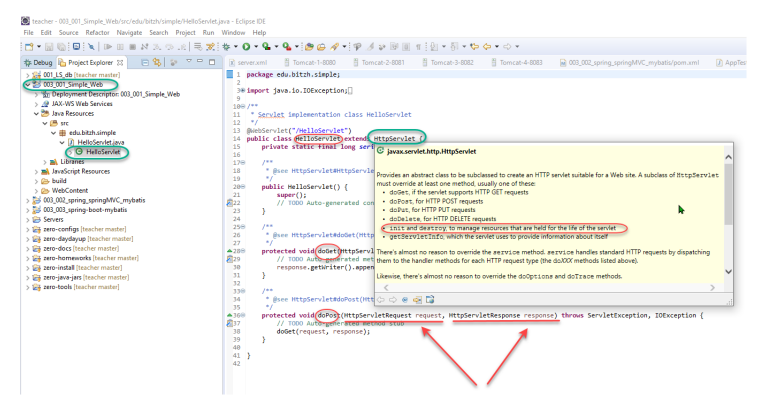
声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

页码: 18/51

Why to learn? 集群已经是高并发,大网站, 云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!

一个最简单的 Servlet 就是下面这样,可以由 Eclipse 点击选择几步完成:



一个简单的 Servlet 的样子,一般存在一个 Java Dynamic Web Project , 是系统的 javax.servlet.http.HttpServlet 类的子类

```
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
```

带来个方法 doGet 和 doPost, 两个系统的参数,Object 类别的参数 : request 和 response,这就是标配!

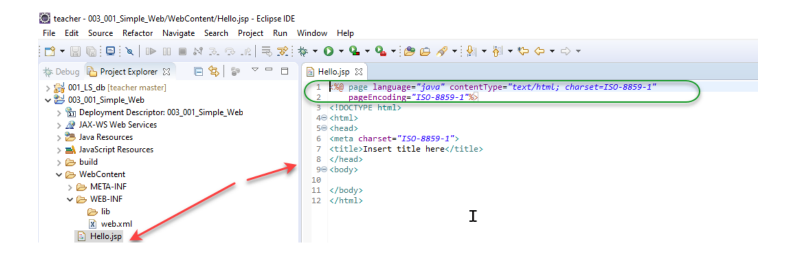
Servlet 的兄弟 JSP 呢? 也一样,因为 JSP 编译后就是 Servlet, Servlet 从英文的含义就是 : 一个小的服务。 let 后缀是"小",serv 当然是"服务"。

郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

一个最简单的 JSP 就是下面这样,可以由 Eclipse 点击选择几步完成:



这里面有两大特点,一是好像是 html 代码和一些 Java 代码 混合, 二是看不到 servlet 里那样明显的 request 和 response 的 Java Object (对象和实例), 因为 JSP 的 request 和 response 是隐式的,即存在但一般看不到,你不知不觉中就用到了,这 两个 Object 有什么作用呢? 后面我们会谈到,而且大谈特谈,因为他们非常重要,现在先按下不表。

我们稍加改动,变成这样,可以让 Hello.jsp 从 Tomcat 送回一串文本: <mark>l am the first Hello JSP</mark>

```
pageEncoding="ISO-8859-1"%>
 3 <!DOCTYPE html>
 4⊖ <html>
 5⊖ <head>
 6 <meta charset="ISO-8859-1">
   <title>Insert title here</title>
   </head>
 9⊖ <body>
 100 <%
 11
     String text="I am the firt Hello JSP";
 15
    <%=text %>
 17
   </body
18 </html>
              T
```

那么,我们该如何运行以上的 Hello Servlet 和 JSP 呢?

郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

页码: 20/51

Why to learn? 集群已经是高并发,大网站, 云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!

首先,Servlet 和 JSP 是运行在 Tomcat 里的,我们已经安装了几个 Tomcat,那么还需要什么呢?大家要知道 Servlet 和 JSP 是特殊的 Java class,需要在一般 JDK 上提供的 JVM 上,再和系统能解释和编译 Servlet/JSP 的系统类(class):

```
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
```

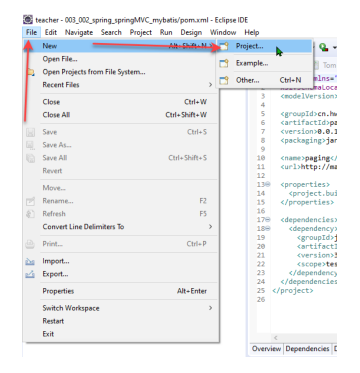
一起打包成一个特殊的项目 project, 为什么要用项目呢? 因为将各种配置和代码,系统代码(或叫做库)打包在一起,犹如一只军队一样方便指挥,管理,调动和打仗,因为军队里也有不同的角色,例如有军队里有卫生兵负责医护,炊事员负责解决吃饭问题等等,大家分工不同,协调合作,就构成了一个整体。

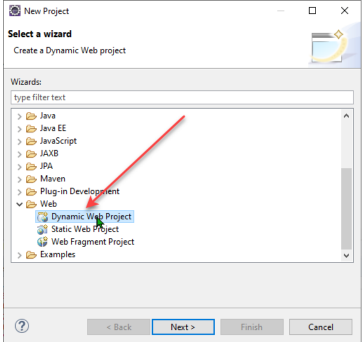
JSP/Servlet (士兵) → <mark>? (军队) → JDK(社会) → Tomcat (战场) → 打仗(胜王败寇)</mark>

这个? 就是一个动态网页项目 (Dynamic Web Project) 。

Eclipse 可以方便地一步一步建立一个动态网页项目:

步骤 1)

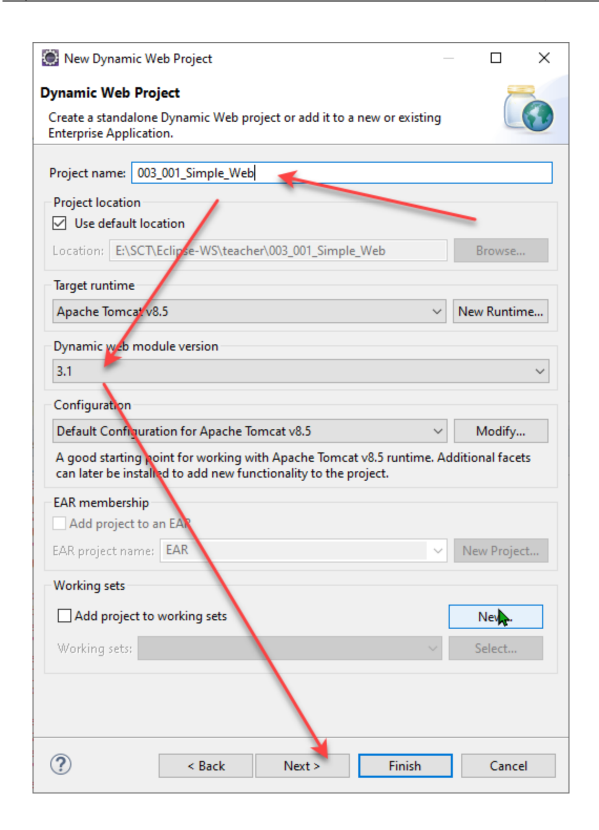




声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

步骤 2)

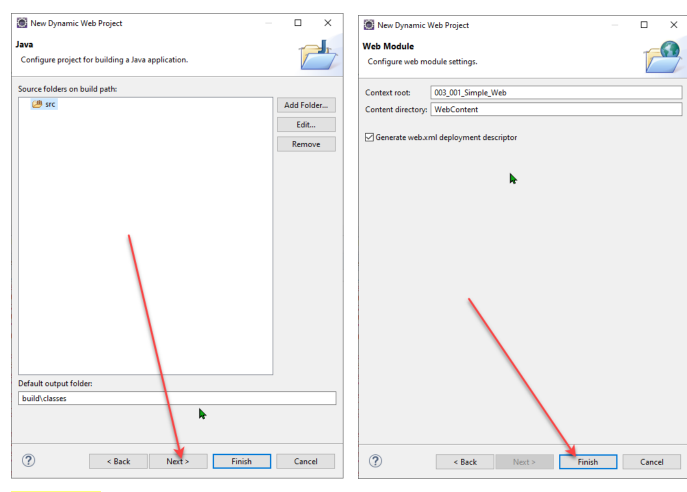


郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

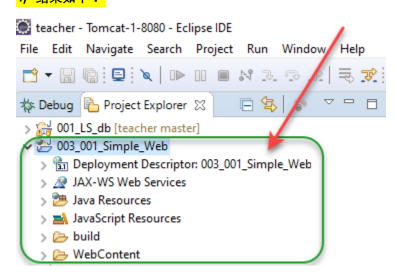
声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

步骤 3)



4) 结果如下:



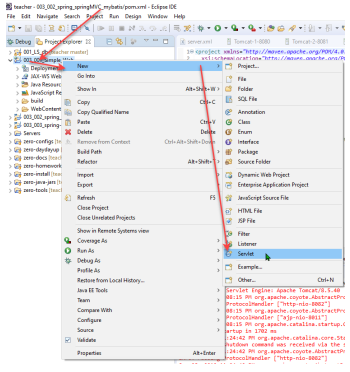
郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

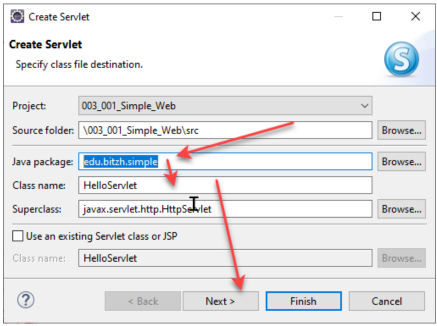
声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

好,我们就在这个被比喻为军队的新建立的动态网页项目(Dynamic Web Project)中生成两个士兵: Servlet 和 JSP

步骤 1) 生成 Servlet, Class 名为 HelloServlet.java



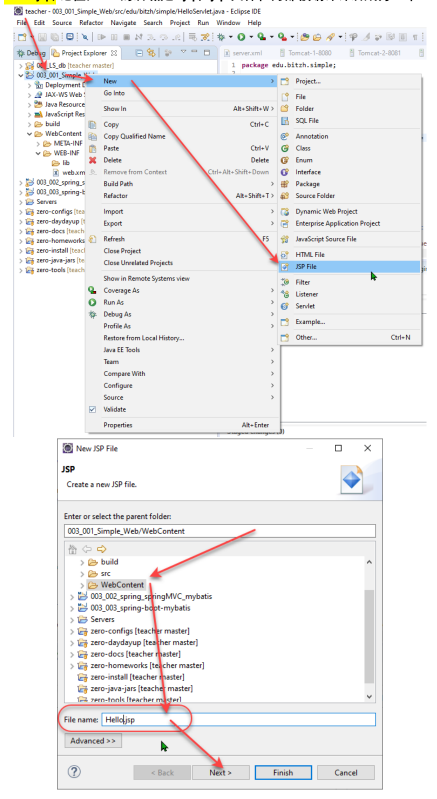


郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

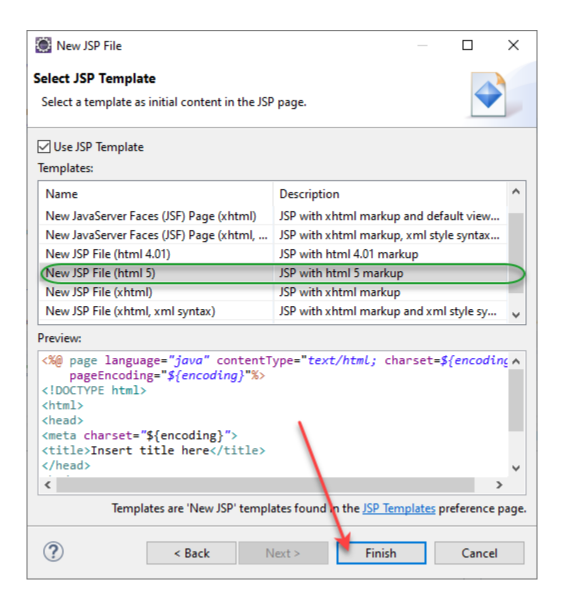
步骤 2)生成 JSP,名为 Hello.jsp, 记住,JSP 的后缀是 .jsp, jsp 文件在内部被编译译后成为一个 Servlet,但我们一般看不到



郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.



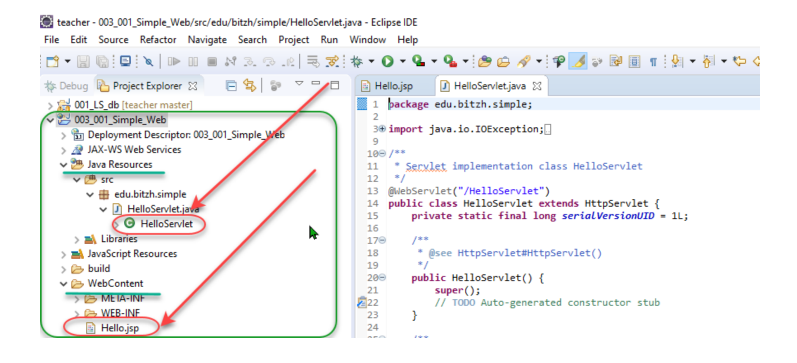
声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

×

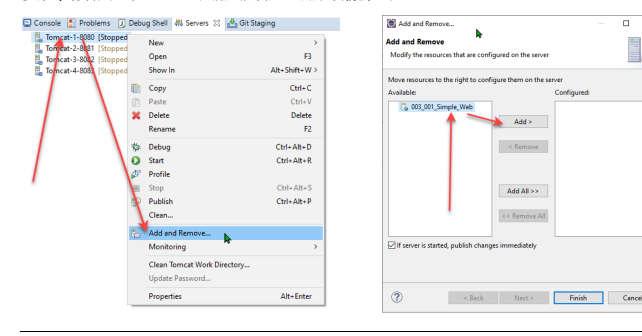
Why to learn? 集群已经是高并发,大网站, 云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!

最后,两个文件如下,第一在项目 1003_001_Simple_Web 里,第二在项目的不同目录结构下 (src 和 WebContent) 中,大家理解这种现象为军队中不同的兵种就容易理解了。



打仗去! 运行一下这两个简单的文件,看效果如何?

步骤 1) 将项目加到 Tomcat 上,犹如派军队上战场! 我们试一下 Tomcat-1-8080 吧。



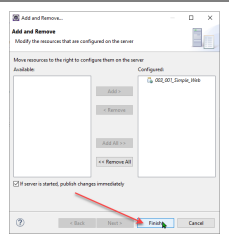
郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

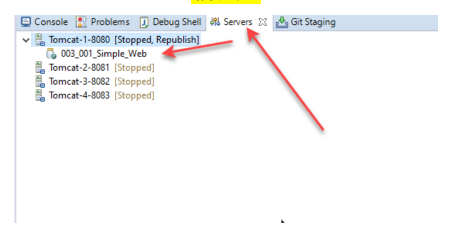
使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

页码: 27/51

Why to learn? 集群已经是高并发,大网站, 云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!



结果如下:



大家可以看到在 Servers -> Tomcat-1-8080 下有一个 003_002_Simple_Web 的项目,也就是军队(003_002_Simple_Web)已 经被派到战场(Tomcat-1-8080)上,可以开始打仗了。 开始运行之前,我们将战场设置简单点

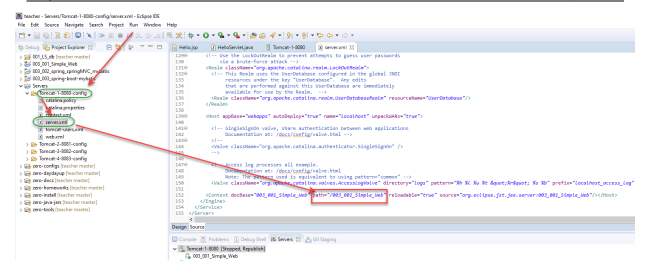
将 Tomcat-1-8080 的配置文件 server.xml 中的 path 从

因为这样在浏览器上访问时久不用加路径 003_001_Simple_Web 了,例如访问 Hello.jsp,

从 http://localhost:8080/003_001_Simple_Web/Hello.jsp 变成简单的 http://localhost:8080/Hello.jsp

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

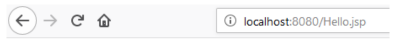
使用时不得擅自改动,不得商用牟利.



改后变成,然后记得存盘。

那么开始启动 Tomcat-1-8080 吧

启动后, 开一个浏览器访问 Hello.jsp, 结果如下:



I am the firt Hello JSP

正如前面所提到,因为老师已经将 Hello.jsp 加了点内容:

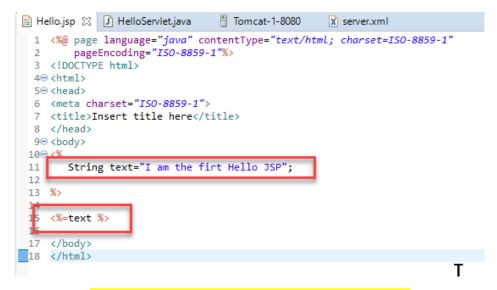
郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

页码: 29/51

Why to learn? 集群已经是高并发,大网站, 云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!



如果想看浏览器中额的源代码,那么操作和结果如下:



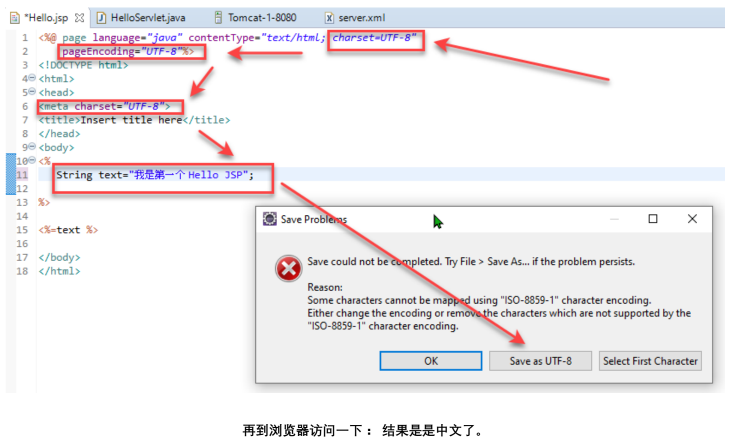
如果想将送中文字符串会浏览器,那么修改 Hello.jsp 中的这两行:

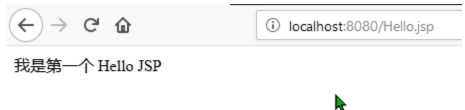
```
<meta charset="UTF-8">
<%
    String text="我是第一个 Hello JS";
%>
```

以及将 Hello.jsp 存盘时编码改为 UTF-8。

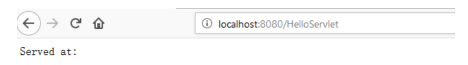
声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.





访问一下 HelloServlet 吧, http://localhost:8080/HelloServlet



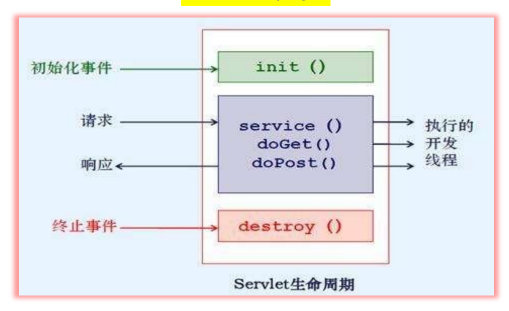
郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

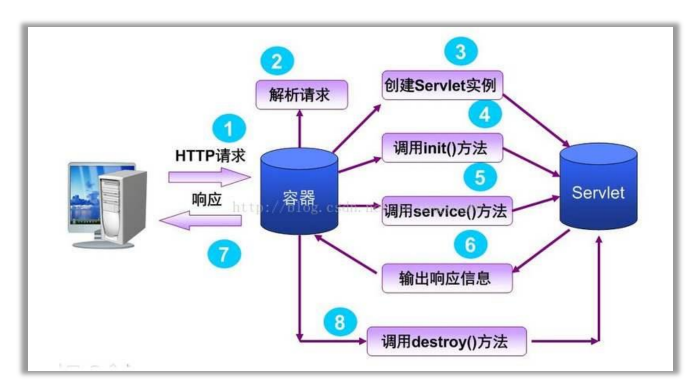
声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

2. JSP/Servlet 要素之 2 : 出生 init (),工作 Service()和死亡 destroy().

Servlet 生命周期





一图胜千言万语,因为直观!

郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

页码: 32/51

Why to learn? 集群已经是高并发,大网站, 云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!

Servlet 生命周期可被定义为从创建直到毁灭的整个过程。以下是 Servlet 遵循的过程:

- Servlet 通过调用 init () 方法进行初始化。
- Servlet 调用 **service()** 方法来处理客户端的请求。
- Servlet 通过调用 **destroy()** 方法终止(结束)。
- 最后. Servlet 是由 JVM 的垃圾回收器进行垃圾回收的。

现在让我们详细讨论生命周期的方法。

init() 方法

init 方法被设计成只调用一次。它在第一次创建 Servlet 时被调用,在后续每次用户请求时不再调用。因此,它是用于一次性初始化,就像 Applet 的 init 方法一样。

Servlet 创建于用户第一次调用对应于该 Servlet 的 URL 时,但是您也可以指定 Servlet 在服务器第一次启动时被加载。

当用户调用一个 Servlet 时,就会创建一个 Servlet 实例,每一个用户请求都会产生一个新的线程,适当的时候移交给 doGet 或 doPost 方法。init() 方法简单地创建或加载一些数据,这些数据将被用于 Servlet 的整个生命周期。

init 方法的定义如下:

```
public void init() throws ServletException {
   // 初始化代码...
}
```

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 Servlet 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:

public void service(ServletRequest request,

郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

页码: 33/51

Why to learn? 集群已经是高并发,大网站, 云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!

```
ServletResponse response)
throws ServletException, IOException{
}
```

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,您只需要根据来自客户端的请求类型来重写 doGet() 或 doPost() 即可。

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。

destroy() 方法

destroy() 方法只会被调用一次,在 Servlet 生命周期结束时被调用。destroy() 方法可以让您的 Servlet 关闭数据库连接、停止后台线程、把 Cookie 列表或点击计数器写入到磁盘,并执行其他类似的清理活动。

在调用 destroy() 方法之后, servlet 对象被标记为垃圾回收。destroy 方法定义如下所示:

```
public void destroy() {
   // 终止化代码...
}
```

郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

3. JSP/Servlet 要素之 3: 最重要的两大系统级 Object: 请求 (request) 和 响应 (response)

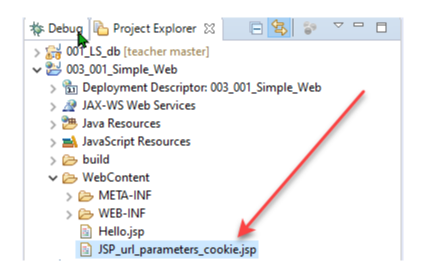
简单点解释,**request** (中文叫**请求**) 是系统(简单地指 Tomcat)处理来自用户的请求后打包了几乎所有的有用的信息(<mark>cookie</mark>,<mark>传递的参数</mark>等等),然后用保留字 request 传给了服务器端的 JSP 和 Servlet,一旦用户的请求处理完毕返回给用户(手机或浏览器),这个 request 就结束寿命。

response (中文叫**响应**)是系统准备给 JSP 和 Servlet 用来处理如何返回信息(html, Cookie 或其他结果) 给用户(手机或浏览器),简单地说,就是 JSP 和 Servlet 用 Response 来返回处理结果给用户,寿命和 request 一样。

注意, **request** 和 **response** 是线程级别的变量,也就是访问同个 JSP/Servlet 的不同请求(线程)有不同的各自一对不同的 request 和 response。

下面,我们用 JSP_url_parameters_cookie. jsp 的例子来说明这个两个非常重要的 0b ject 是如何被使用的,1) 处理参数和 cookie。

大家按照前面 Hello. jsp 在 003 001 Simple Web 这个动态网页项目中创建如下:



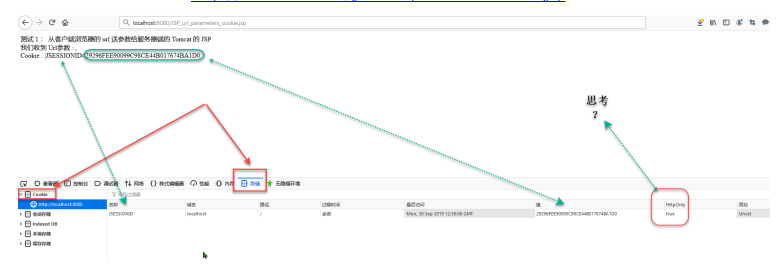
JSP 的内容如下:

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

```
Hello.jsp
            J HelloServlet.java
                              Tomcat-1-8080
                                              x server.xml
                                                            1 <% page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
       pageEncoding="UTF-8"%>
  3 <%@page import="java.util.*" %>
 4 <!DOCTYPE html>
 5⊖ <html>
 6@ <head>
 7 <meta charset="UTF-8">
 8 <title>Insert title here</title>
 9 </head>
 10 <body>
 11<sup>⊕</sup> <body>
 12 | 测试 1: 从客户端浏览器的 url 送参数给服务器端的 Jomcat 的 JSP <br/>
13⊖ <%
        /***********************************
 14
        * 下面是纯粹的 Java 代码,读出url里面的参数
 15
 16
       String urlStr="";
17
       Enumeration<String> all=request.getParameterNames();
 18
       String key=null;
 19
 20
      while(all.hasMoreElements()){
 21
           key=all.nextElement();
           urlStr=urlStr+"|"+key+"="+request.getParameter(key);
 22
 23
       24
       * 下面是纯粹的 Java 代码,读出cookie,
 25
       * 如果一个cookie都没有,我们就自己生成一个
 26
       *,然后加个计数器,返回去浏览器(response),下次调用到这里
 27
       * 就有了。
 28
 29
       String cookieStr="";
 30
       Cookie[] cookies=request.getCookies();
 31
        if (cookies==null||cookies.length==0){
 32
           cookieStr="目前没有Cookie";
 33
 34
           Cookie cookie=new Cookie("cookie_key","1");
           response.addCookie(cookie);
 35
 36
       }else{
           for(Cookie cookie: cookies){
 37
               cookieStr=cookieStr+" | "+cookie.getName()+"="+cookie.getValue();
 38
 39
 40
        }
41
 42 %>
43 我们收到 Url参数:<%=urlStr%>, <br/> Cookie : <%=cookieStr %>
44 </body>
 45 </html>
```

我们试一下不带参数:

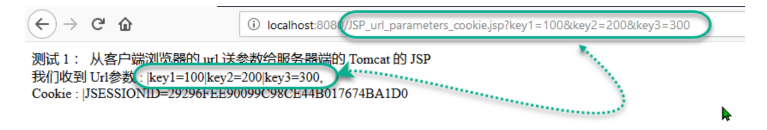
http://localhost:8080/JSP url parameters cookie.jsp



下面我们开始增加参数在 url 上,方法是 ? 后用 & 隔开 ,这在技术上叫 get 方法 ,因为也可以在浏览器的和浏览里用一个 form 来提交 (post 方法):

http://localhost:8080/JSP_url_parameters_cookie.jsp?key1=100&key2=200&key3=300

get 的结果如下:浏览器和远方的 Hello JSP 可以这样交换数据。



实验开始 : 大家打开自己的电脑,在自己的 Eclipse 上,将上述

JSP_url_parameters_cookie.jsp 中的功能在HelloServlet.Java 中实现起来,运行和调试成功。

时间为一堂课里 30 分钟编程,后面 15 分钟总结和答疑。

郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

页码: 37/51

Why to learn? 集群已经是高并发,大网站, 云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!

4. JSP/Servlet 要素之 4: 页面跳转(登录,出错,业务分流),页面包含(模块化),上传。

大家要了解互联网的主要目的,是提供给用户使用的一系列功能和服务,所以大量内容由单个页面提供,或整个网站的所有功能由一个网页提供都是不合理的,所以网站就会被设计成多个网页,而且网页之间是有关联的,有逻辑的,这就是网页跳转(Jump)和包含(include)的道理。Jump 包含内部转跳(forward)和外部重定向(redirect),include则是大页包含小页,一般用于将一个大的页面切割成几个逻辑的小部分,各自由不同的

JSP 实现业务。大家在自己的 Eclipse 实现以下代码,手敲多体验,一分动手一份收获!

JSP_url_jump_include.jsp

```
Hello.jsp
         📑 JSP_url_jump_include.jsp 🔀 🚺 HelloServlet.java
                                                   ₹ Tomcat-1-8080
                                                                   x server.xml
                                                                                JSP_url_parameters_cooki
 1  page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
       pageEncoding="UTF-8"%>
 3 <%@page import="java.util.*" %>
 4 <!DOCTYPE html>
 5⊖ <html>
 69 <head>
 7 <meta charset="UTF-8">
 8 <title>JSP_url_jump_include.jsp</title>
 9 </head>
10<sup>⊕</sup> <body>
   <H1>如果沒有带jump=1 或 redirect=1 的参数,本页就包括了<Strong>Hello.jsp</Strong>的内容了。</H1>
11
12⊖ <%
       13
                                                                             Τ
        * 内部转跳(forwrd) JSP_url_parameters_cookie.jsp, 如果 url参数有 jump=1
14
15
       String isJump=request.getParameter("forward");
16
17
       if (isJump!=null&& isJump.equals("1")){
           request.getRequestDispatcher("/JSP url parameters cookie.jsp").forward(request, response);
 18
 19
 20
       * 外部重定向 (redirect) 到 JSP_url_parameters_cookie.jsp, 如果 url参数有 redirect=1
 21
 22
       * redirect 和 forward的最大不同适,redirect 将新的url传回浏览器,浏览器据此再发
       * 一次http请求到 tomcat 服务器,而 forward只是在内部转发,所以大家思考一下性能上的差别?
23
       * 当然redirect 也可以发一个第三方外部的url,这是redirect最重要的应用!
24
 25
       String isRedirect=request.getParameter("redirect");
26
27
       if (isRedirect!=null&& isRedirect.equals("1")){
           response.sendRedirect("http://www.bitzh.edu.cn");
29
      30
       * 包含网页(include):
31
32
      *************************************
33
 34 %>
35
    <jsp:include page="/Hello.jsp" flush="true"/>
36
37 </body>
 38 </html>
```

郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

然后用 1) http://localhost:8080/JSP_url_jump_include.jsp

- 2) http://localhost:8080/JSP_url_jump_include.jsp?forward=1
- 3) http://localhost:8080/JSP_url_jump_include.jsp?redirect=1

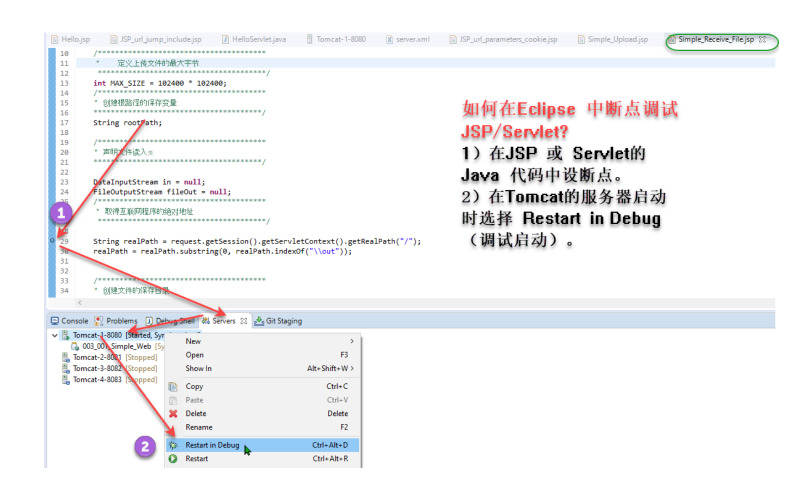


测试和检验结果。

下面学习文件上传,上传文件是个主要功能,例如因为很多互联网应用允许和需要用户上传图片等。这个可以简单地用 html 的 form 来实现,当然很酷,很炫的上传一定会用到 JavaScript 及其框架来一起配合完成,大家可以百度"jquery 的上传插件"而去进一步学习。

由于 JSP 和 Servlet 的代码越来越复杂和行数增加, 所以大家最好尽快学会

"Tomcat 上的 JSP/Servlet 的断点调试"正如中国古人所说"工欲善其事,必先利其器":



郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

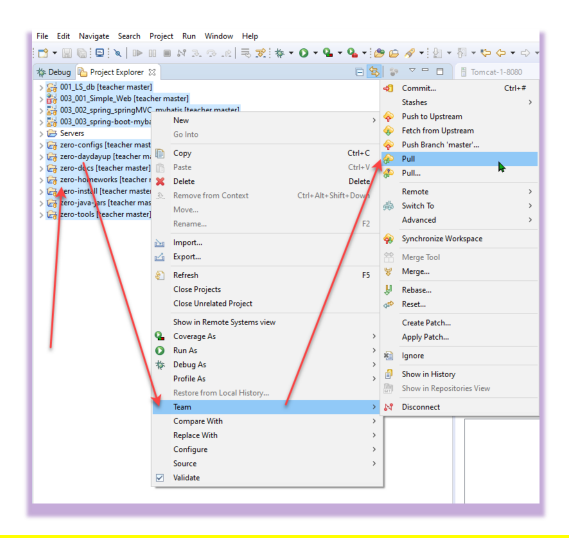
使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

如何获得老师 Gitee 上的最新的手册或代码

在你自己的 Eclipse 上:

步骤 1) 选上单个或全部项目(注意必须是有类似 标志的,需要有那个小仓库,为什么? 因为这个小仓库标志表明这个项目是有 git 的)

步骤 2) 然后一步步按下图操作:



如果老师 Gitee 上有全新的项目呢? 前面的方法无法做到!

郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册 (3)

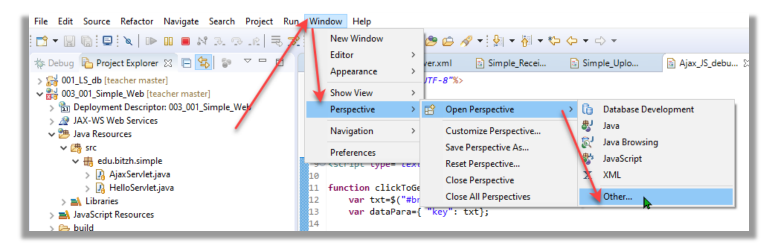
声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

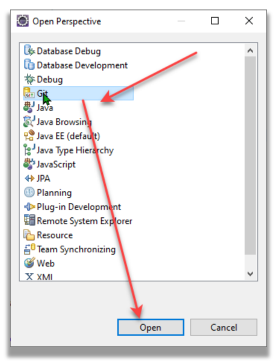
使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

那么就要充分利用 Eclipse 的 Git 功能, 在哪? 在视图的

GIT Perspective 里:

步骤如下:

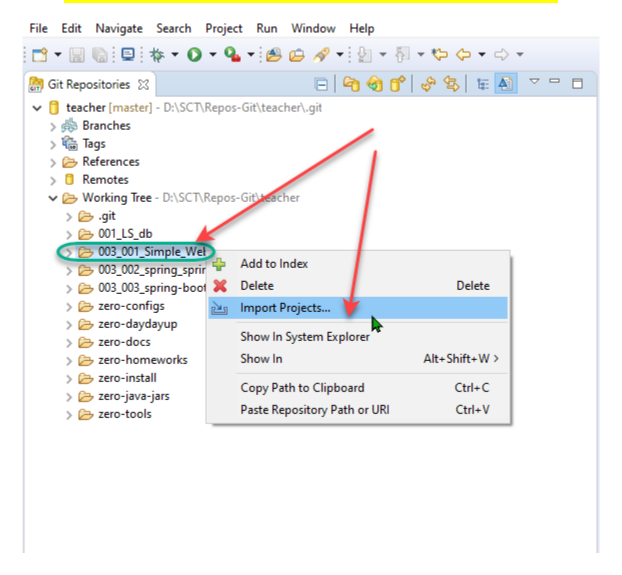




声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

最后找到你觉得自己的 Eclipse 工作空间没有的项目(例如 003_001_Simple_Web),操作如下而加进来!



作业 2: 综合练习 (JSP/Servlet+Ajax+JQuery+Session+JDBC+I0)

需求:

1) 描述: 在自己建立的 HomeworkO2Proj 的 Dynamic Web Project 上从 send. jsp ,有一个 html div (Id=data) 和一个 button ("读远方的文件") 每按一次就用 Ajax+JQuery 发送一个指令给 daoServlet, 要求从 Data. txt 文件里读取一行, 然后加进 Session 里, 必须允许至少发 5 条记录,每次执行完毕将 Session 中的记录送回 send. jsp,并显示在 htm div (ID=data)中。

另为一个 list. jsp 则有一个 button ("写数据库并清零 Session"), 按完后,可以发指令到 daoServlet, 让 daoServlet 从 Session 中获取前面存入的记录,并将这一批记录全部一条一条地用 JDBC 写入 single Mysql 数据库的表 Data。

list.jsp 有另一个button ("<mark>访问数据库</mark>"),可以访问 daoServlet,再访问数据库 single mysql 的表 Data 而获取当前最新的所有记录并显示在 list.jsp 中。

2) 数据格式:

Data 表的格式:

ID Name 数目

Data. txt 的格式

K01 手机 100

K02 手表 200

K03 电视 300

K04 硬盘 400

郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

页码: 43/51

Why to learn? 集群已经是高并发,大网站, 云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!

K05 屏幕 500

要求提交的格式:

将整个过程的 1)每一步的断点调试 debug 的屏幕拷贝, 2)以及各个 JSP 的显示结果的屏幕拷贝, 3)Eclipse 中的 Homework 02 Proj的屏幕拷贝, 3)所有 JSP 和 Servlet 的代码,压缩打包成提交到网络教学平台。

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

9) JSP/Servlet 要素之 5: **Cookie**, **Session** 状态信息在哪?存在的意义,Http 连接的无状态性。

从客户端发送 Http 协议到服务器端 (B/S)模式,有一个最大的特点就是无状态,也就是面对成千上万来自客户端的请求,服务器端是被动地接受而且不能访问客户端,在 cookie 和 session 被引入之前,服务器端不能识别请求是否是同一客户。

cookie 是一串字符串,表示一对键值,key 和 value,最大特点是存放在客户端,例如浏览器,每次客户端访问服务器端时携带这些 cookie,从而可以一定程度上与服务器端保持一定的状态联系,尤其当这些 cookie 是服务器设置的和标记的,那么服务器就可以凭此来记住客户端,但是记住,谁能修改 cookie? 不但服务器端可以,连客户端可以轻易篡改 cookie 的内容(Java Script,浏览器内嵌的工具,我们接着需要学习这种手段,因为调试时可以使用),所以有的应用就将 cookie 进行一定的加密,提高篡改的难度。

Session 是什么?session 是特殊的 cookie, 为什么特殊?

- 1) session 的 ID 是 JESSIONID, 由 Tomcat 容器 (服务器端)产生的,而且内容是唯一的。
- 2) session 产生后,存放在 Tomcat 的内存里。
- 3) 同一种浏览器的不同 Tab (标签) 或不同窗口访问时携带着同一个 session, 这是浏览器厂家遵从的工业标准。
- 4) session 在关掉浏览器后,浏览器清除这个特殊的 cookie,以便下次打开访问同一个网站时,可以产生新的 session。

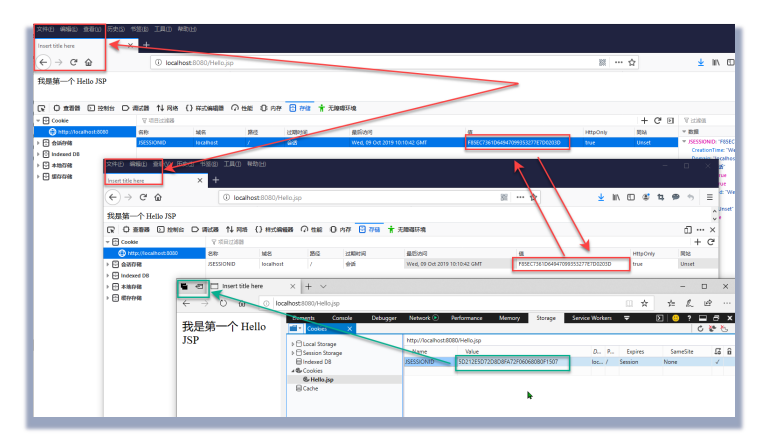
以下是一个 session 在浏览器中的样子:

<mark>名称</mark>是 JESSIONID,<mark>值</mark>是 F85EC7361D64947099353277E7D0203D



声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.



以上是红箭头所指向是 Firefox 的浏览器,两个 Session 是相同的,而绿色的择是 IE 浏览器,明显两个 session 是不同值得。

F85EC7361D64947099353277E7D0203D

5D212E5D72D8D8FA72F060680B0F1507

所以我们可以用测试时,采用不同的浏览器而模仿不同的用户,因为 session 的不同。

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

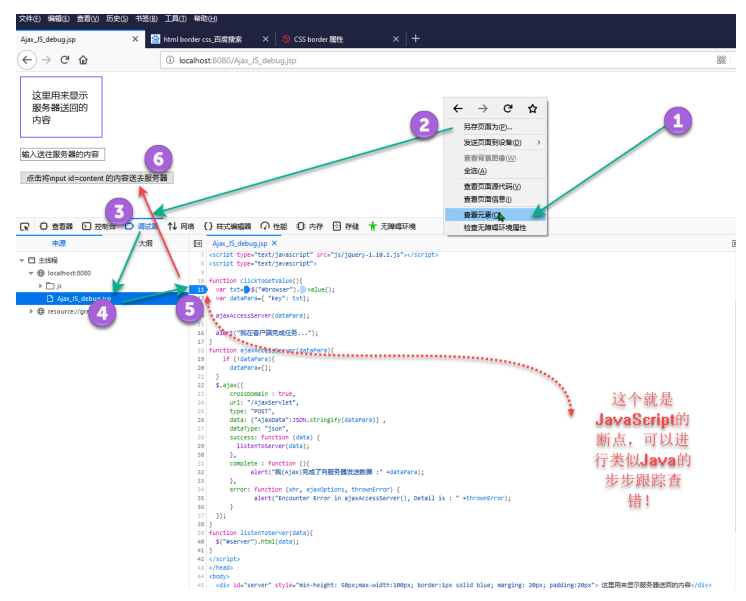
使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

Javscript 断点调试验

一步步跟踪数据的变化,从而早出错误!

步骤 1) 下面的例子是在 Firefox 浏览器操作的,下面以一个 JSP 为例子。

http://localhost:8080/Ajax_JS_debug.jsp

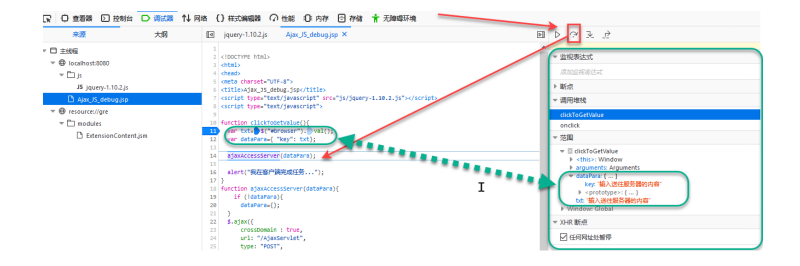


郭鹏著《服务器集群技术》JSP/Servlet 速成教学手册(3)

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

步骤 2) 激发后,右面的窗口是每一步 Java Script 所带来的当前数据变化。



声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

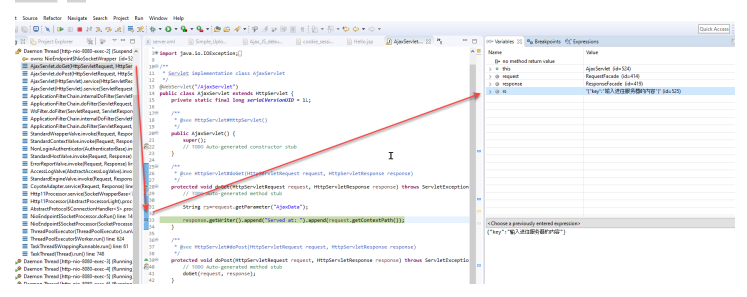
使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

Ajax 和 Servlet 的互动调试:

步骤 1) 请在以下的客户端设置断点:

```
【】样式编辑器 ◢️️ 件能 ② 内存 □ 存储 📩 无障碍环境
    SOURCEsource398
                        jquery-1.10.2.js
                                         Ajax_JS_debug.jsp X
                                                                                                                         D
    unction clickToGetValue(){
    var txt= $("#browser"). val();
12
    var dataPara={ "key": txt};
13
14
    ajaxAccessServer(dataPara);
15
    alert("我在客户端完成任务...");
16
17 }
18 function ajaxAccessServer(dataPara){
      if (!dataPara){
19
        dataPara={};
20
21
22
    $.ajax({
23
        crossDomain: true,
                                                                      Ι
        url: "/AjaxServlet",
24
       type: "POST",
        data: {"AjaxData":JSON.stringify(dataPara)} ,
26
        dataType: "json",
        success: function (data) {
          listenToServer(data);
        complete : function (){
              alert("我(Ajax)完成了向服务器发送数据:" +dataPara);
        error: function (xhr, ajaxOptions, thrownError) {
               alert("Encounter Error in ajaxAccessServer(), Detail is : " +thrownError);
36
37
    });
38 }
39 function listenToServer(data){
  $("#server").html(data);
41 }
42 </script>
```

步骤 2) 请在以下的服务器端 A jaxServlet 设置断点:



最后可以执行的代码如下:

```
25⊖
         * @see HttpServlet#doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
26
27
28⊖
        protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException
29
            // TODO Auto-generated method stub
30
31
            String rs=request.getParameter("AjaxData");
32
33
            rs=rs.replace("key", "ServerKey");
34
            response.getWriter().write(rs);
35
36
37⊖
```

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

页码: 50/51

Why to learn? 集群已经是高并发,大网站, 云计算以及高性能服务的标准配置和基本架构!

未完待续

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.

大家思考一下这么的数据库设计有什么好处? 《本手册结束》

后话:将来工作后(估计 1-5 年内,有人快,有人慢,看各自的悟性,专业上的,有识人上的),如果觉得老师这种教法和这种知识技能确实有较大的帮助,可以将反馈意见送到老师的个人信箱或你的大学母校.

最后,谢谢同学们,我们师生一起努力,将计算机软件水平提高上去吧! 时间是最好的考试!

时间会考出理念优劣,时间会考出水平高低,时间会考出悟性好与差!

声明:版权属于郭鹏(Peng Guo),允许北理珠学生自由抄传直到被版权拥有人郭鹏通知中止,

使用时不得擅自改动,不得商用牟利.