一、Tomcat服务器(很熟悉)

1、Web开发概述

javaSE:

javaEE:13种

javaME:

JavaEE规范: 13种技术的总称。Servlet/Jsp JDBC JNDI JTA...

Tomcat:Servlet/Jsp容器,轻量级服务器。

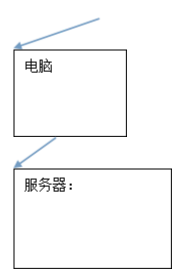
USB

JavaEE 规范: JCP



程序员:应用

手机



2、Tomcat下载

Tomcat官方站点: http://tomcat.apache.org

3、Tomcat的安装与配置

3.1、安装:

直接解压到指定目录即可。(注:目录不要太深;目录不要有中文或空格)

3.2、启动服务器:

F:\apache-tomcat-7.0.52\bin\startup.bat

启动服务器的前题:

配置JAVA_HOME:

进入到F:\apache-tomcat-7.0.52\bin>startup.bat 才能执行命令

配置CATALINA_HOME:

F:\apache-tomcat-7.0.52

startup. bat 启动命令 shutdown. bat 停止命令

如果tomcat端口被占用,解决办法

> 修改F:\apache-tomcat-7.0.52\conf\server.xml

第70行: <Connector port="8081"/>

> 关闭端口号对应的进程:

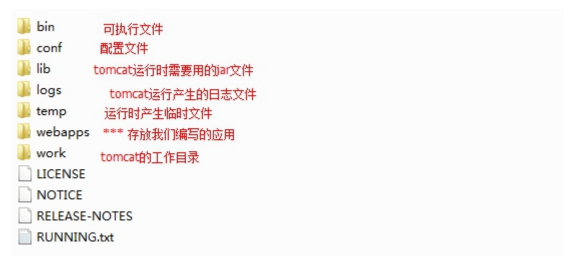
cmd-->netstat -ano -->找到pid-->任务管理器-->显示pid-->关闭进程

3.3、测试服务器是否启动成功

http://localhost:8080



3.4、Tomcat的主要目录: (重要)



4、标准的JavaWeb应用的目录结构(很重要:记住)

应用:

MyApp

1. html

Css

myStyle.css

Js

My. js

WEB-INF: 注意: 固定写法。此目录下的文件不能被外部直接访问。

classes: 我们编写的程序代码。.class文件

lib: 应用需要用的jar文件

web. xml : 应用的配置信息

WebRoot

D 🗁 css

images

🗁 js

META-INF

WEB-INF

🗁 lib

x web.xml

H 1.html

5、部署应用到Tomcat服务器

> 开放目录部署方式

把应用直接复制到F:\apache-tomcat-7.0.52\webapps下。

> 把应用打成war包。

打war包命令: jar -cvf MyApp.war.

把war包直接复制到F:\apache-tomcat-7.0.52\webapps下,应用自动解压

注: webapps目录下有几个目录就代表有几个应用。

Tomcat服务器与MyEclipse集成(一定要掌握)

1、Tomcat集成

- 2、创建web应用
- 3、部署

URL: 统一资源定位符(网址)

URI: 统一资源标识符

http://localhost:8080/day08_02/1.html

协议 主机IP(端口号) URI(当前应用的资源路径)

6、深入熟悉Tomcat服务器(了解)

6.1、虚拟目录:

方式一: (不建议使用,因为需要重启服务器)

真实目录: d:\MyAPP

虚拟目录: http://localhost:8080/myApp

虚拟目录映射:

<Context path="/myApp" docBase="d:\MyAPP"/>

docBase:代表的是应用的真实路径。

path: 网络访问的虚拟目录名

注:需要重启服务器。

方式二:

新建mvAPP.xml文件,文件名就代表应用的虚拟目录名。

将文件放在F:\apache-tomcat-7.0.52\conf\Catalina\localhost目录下

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<Context docBase="D:\myAPP"/>

访问: http://localhost:8080/myAPP

7、配置默认端口、默认应用、默认主页

A、把server.xml中<Connector port="80" protocol="HTTP/1.1"

connectionTimeout="20000"

redirectPort="8443" />

浏览器http默认端口:80

B、默认应用:

默认应用:把配置的虚拟目录的配置文件名改为ROOT.xml即可。

C、默认主页

```
修改当前应用web. xml,添加以下内容:
```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

```
<welcome-file-list>
    <welcome-file>index.html</welcome-file>
    <welcome-file>1.html</welcome-file>
    <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
</welcome-file-list>
```

</web-app>

二、HTTP协议

1、HTTP协议概述

- > HTTP是HyperText Transfer Protocol(超文本传输协议)的简写,传输HTML文件。
- > 用于定义WEB浏览器与WEB服务器之间交换数据的过程及数据本身的格式。

2、请求部分

```
POST /day08_02/1.html HTTP/1.1
Accept: application/x-ms-application, image/jpeg, application/xaml+xml, image/gif, image Referer: http://localhost:8080/day08_02/1.html
Accept-Language: zh-CN
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 8.0; Windows NT 6.1; WOW64; Trident/4.0; SLC(Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Accept-Encoding: gzip, deflate
Host: localhost:8080
Content-Length: 17
Connection: Keep-Alive
Cache-Control: no-cache

uName=tom&pwd=123
```

1、请求消息行

GET /day08 02/1.html HTTP/1.1

请求方式: Get (默认) POST DELETE HEAD等

GET: 明文传输 不安全,数据量有限,不超过1kb

GET /day08 02/1.html?uName=tom&pwd=123 HTTP/1.1

POST: 暗文传输,安全。数据量没有限制。

URI: 统一资源标识符。去协议和IP地址。

协议/版本:

2、请求消息头

从第2行到空行处,都叫消息头

Accept:浏览器可接受的MIME类型

告诉服务器客户端能接收什么样类型的文件。

Accept-Charset: 浏览器通过这个头告诉服务器,它支持哪种字符集

Accept-Encoding:浏览器能够进行解码的数据编码方式,比如gzip

Accept-Language:浏览器所希望的语言种类,当服务器能够提供一种以上的语言版本时要用到。可以在浏览器中进行设置。

Host:初始URL中的主机和端口

Referrer:包含一个URL,用户从该URL代表的页面出发访问当前请求的页面

Content-Type:内容类型

告诉服务器浏览器传输数据的MIME类型,文件传输的类型

application/x-www-form-urlencoded

If-Modified-Since: Wed, 02 Feb 2011 12:04:56 GMT利用这个头与服务器的文件进行比对,如果一致,则从缓存中直接读取文件。

User-Agent:浏览器类型.

Content-Length:表示请求消息正文的长度

Connection:表示是否需要持久连接。如果服务器看到这里的值为"Keep-Alive",或者看到请求使用的是HTTP 1.1 (HTTP 1.1默认进行持久连接

Cookie:这是最重要的请求头信息之一 (在讲会话时解析)

Date: Date: Mon, 22 Aug 2011 01:55:39 GMT请求时间GMT

3、消息正文: 当请求方式是POST方式时,才能看见消息正文 uName=tom&pwd=123

3、响应部分

HTTP/1.1 200 OK

Server: Apache-Coyote/1.1 Accept-Ranges: bytes

ETag: W/"188-1434960808873"

Last-Modified: Mon, 22 Jun 2015 08:13:28 GMT

Content-Type: text/html Content-Length: 188

Date: Mon, 22 Jun 2015 08:22:41 GMT

<html>

服务器给浏览器发送的附加信息

<head>

1、响应消息行

第一行:

HTTP/1.1 200 OK

协议/版本 响应状态码 对响应码的描述(一切正常)

响应状态码:

常用的就40多个。

200(正常) 一切正常

302/307(临时重定向)

304(未修改)

表示客户机缓存的版本是最新的,客户机可以继续使用它,无需到服务器请求。

404(找不到) 服务器上不存在客户机所请求的资源。

500(服务器内部错误)

2、响应消息头

Location: http://www.it315.org/index.jsp指示新的资源的位置

通常和302/307一起使用,完成请求重定向

Server:apache tomcat指示服务器的类型

Content-Encoding: gzip服务器发送的数据采用的编码类型

Content-Length: 80 告诉浏览器正文的长度

Content-Language: zh-cn服务发送的文本的语言

Content-Type: text/html; charset=GB2312服务器发送的内容的MIME类型

Last-Modified: Tue, 11 Jul 2000 18:23:51 GMT文件的最后修改时间

Refresh: 1;url=http://www.it315.org指示客户端刷新频率。单位是秒

Content-Disposition: attachment; filename=aaa.zip指示客户端下载文件

Set-Cookie:SS=Q0=5Lb nQ; path=/search服务器端发送的Cookie

Expires: -1

Cache-Control: no-cache (1.1)

Pragma: no-cache (1.0) 表示告诉客户端不要使用缓存

Connection: close/Keep-Alive

Date: Tue, 11 Jul 2000 18:23:51 GMT

3、响应正文

和网页右键"查看源码"看到的内容一样。

服务器端: 静态 web 资源 Html、CSS、jS 动态 web 资源 Jsp、php、asp

响应

请求

客户端: 浏览器: IE