Java EE **企业应用系统设计**HTTP 请求处理编程

王晓东

wang xiao dong @ouc.edu.cn

中国海洋大学

November 13, 2018







HTTP 请求内容

Java EE 请求对象



接下来…

HTTP 请求内容

Java EE 请求对象



Web 工作模式

Web 通常使用请求一响应模式。

- ▶ 客户端(浏览器) 向服务器发出 HTTP 请求, 在 HTTP 请求中包含传递到服务器的数据;
- ▶ Web 服务器接收到请求,对请求进行处理。
- ▶ Web 服务器使用 HTTP 向客户端发送响应。
- ▶ 客户端接收到响应后,进行显示或页面跳转。



HTTP 请求中包含的信息包括两部分:请求头和请求体。

❖ 请求头

```
GET /articles/news/today.jsp HTTP/1.1
Accept: */*
Accept-Language: en-us
Connection: Keep-Alive
Host: localhost
Referer: http://localhost/links.asp
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 5.5; Windows NT 5.0)
Accept-Encoding:gzip, deflate
...
```



❖ HTTP 请求头标记和说明

User-Agent 浏览器的机器环境

Accept 浏览器支持哪些 MIME 数据类型

Accept-Charset 浏览器支持的字符编码

Accept-Encoding 浏览器支持哪种数据压缩格式

Accept-Language 浏览器指定的语言环境

Host 浏览器访问的主机名

Referer 浏览器是从哪个页面来的

Cookie 浏览器保存的 cookie 对象

Java EE Web 组件 Servlet 和 JSP 中可以使用请求对象的方法读取这些请求内容,进而进行相应的处理。



❖ 请求体

每次 HTTP 请求时,在请求头之后会有一个**空行**,接下来是请求中包含的提交数据,即**请求体**。



❶ GET 请求

无请求体,请求数据直接在请求的 URL 地址中,作为 URL 的一部分发送给 Web 服务器。

1 http://localhost:8080/webapp/login.do?id=9001&pass=9001

- ▶ 请求体为空,提交数据直接在 URL 上,作为请求头部分传 输到 Web 服务器,通过 URL 的 QueryString 部分能得到 提交的参数数据。
- ▶ 此种方式对提交数据的大小有限制,不同浏览器会有所不同,如 IE 为 2083 字节。GET 请求时数据会出现在 URL中,保密性差,实际编程中要尽量避免。



❶ GET 请求

无请求体,请求数据直接在请求的 URL 地址中,作为 URL 的一部分发送给 Web 服务器。

1 http://localhost:8080/webapp/login.do?id=9001&pass=9001

- ▶ 请求体为空,提交数据直接在 URL 上,作为请求头部分传输到 Web 服务器,通过 URL 的 QueryString 部分能得到提交的参数数据。
- 此种方式对提交数据的大小有限制,不同浏览器会有所不同,如 IE 为 2083 字节。GET 请求时数据会出现在 URL中,保密性差,实际编程中要尽量避免。



❷ POST 请求

- ▶ 请求体数据单独打包为数据块,通过 Socket 直接传递到 Web 服务器端,数据不会在地址栏出现。
- ▶ 可以提交大的数据,包括二进制文件,实现文件上传功能。
- ▶ 原则上 POST 请求对提交的数据没有大小限制。



接下来…

HTTP 请求内容

Java EE 请求对象



请求对象类型与生命周期

❖ 请求对象接口类型

- ► Java EE 规范中的通用请求对象要实现接口 javax.servlet.ServeltRequest
- ► HTTP 请求对象要实现接口 javax.servlet.http.HttpServletRequest

★ 请求对象生命周期

在 Java Web 组件开发中,不需要 Servlet 或 JSP 自己创建请求对象,它们由**Web 容器自动创建**,并传递给 Servlet 和 JSP 的服务方法 doGet 和 doPost,在服务处理方法中直接使用请求对象即可。



请求对象类型与生命周期

❖ 请求对象创建

每次 Web 服务器接收到 HTTP 请求时,会自动创建实现 HttpServletRequest 接口的对象。在创建该对象之后,Web 服务 器将请求头和请求体信息写入请求对象,Servlet 和 JSP 可以通 过请求对象的方法取得这些请求信息,继而可以取得用户提交的 数据。

❖ 请求对象销毁

当 Web 服务器处理 HTTP 请求,向客户端发送 HTTP 响应结束后,会自动销毁请求对象,保存在请求对象中的数据随即丢失。当下次请求时新的请求对象又会被创建。



请求对象功能与方法

❖ 请求对象方法一般分类

- ▶ 取得请求头信息:
- ▶ 取得请求体中包含的提交参数数据,包含表单元素或地址栏 URL 的参数;
- ▶ 取得客户端的有关信息,如请求协议、IP 地址和端口等;
- ▶ 取得服务器端的相关信息,如服务器的 IP 等;
- ▶ 取得请求对象的属性信息,用于在一个请求的转发对象之间 传递数据。



取得请求头

String getHeader(String name)

```
String browser = request.getHeader("User-Agent");
```

▶ int getIntHeader(String name)

```
int size = request.getIntHeader("Content-Length");
```

▶ long getDateHeader(String name)

```
1 long datetime = request.getDateHeader("If-Modified-Since");
```

Enumeration getHeaderNames()

```
for (Enumeration e = request.getHeaderNames(); e.hasMoreElements(); ) {
String headerName = (String) e.nextElement();
System.out.println("Nameu=u" + headerName);
}
```



- ► 在 Web 开发中,用户通过表单或 URL 参数将客户端数据 提交到服务器端,这些数据被 Web 服务器自动封装到请求 对象中。
- ▶ Web 组件 Servlet 和 JSP 可以通过请求对象获得用户提交的数据。



❖ String getParameter(String name)

取得表单或 URL 参数中

指定名称的数据值。

表单

```
Product Name: <input type="text" name="productName" />
```

URL 参数

```
productSearch.do?productName=Acer
```

以下代码可以取得以上的参数名为 productName 的数据:

```
String productName = request.getParameter("productName");
```



❖ String[] getParameterValues(String name)

取得指定名称的

参数数据数组,如复选框和复选列表。

表单

```
1 爱好:

<input type="checkbox" name="behave" value="旅游">旅游

<input type="checkbox" name="behave" value="读书">读书

<input type="checkbox" name="behave" value="体育">体育
```

如下代码取得选定的爱好:

```
String[] behaves = request.getParameterValues("behave");
for (int i = 0; i < behaves.length; i++) {
   out.println(behaves[i]);
}</pre>
```



❖ Enumeration getParameterNames()

取得所有请求的参数

名称。

```
for (Enumeration enums = request.getParameterNames(); enums.hasMoreElements();) {
   String paramName = (String) enums.nextElement();
   System.out.println(paramName);
}
```



❖ Map getParameterMap() 取得所有请求的参数名和值,包装在一个 Map 对象中,可以使用这个对象同时取得所有的参数名和参数值。

```
Map params = request.getParameterMap();
Set names = params.keySet();
for (Object o: names) {
    String paramName = (String) o;
    out.print(paramName + "_=_" + params.get(paramName) + "<br/>};
}
```



❖ ServletInputStream getInputStream() throws IOException

取得客户端的输入流。

- ▶ 当用户提交的数据中包含文件上传时,提交的数据可以以二 进制编码方式提交到服务器。
- ▶ 当表单既有文本字段还有文件上传时,就需要对此二进制流进行解析,从而分离出文本和上传文件。
- ▶ 可以使用第三方框架/Jar 包实现上传文件的处理, 如Apache 的 Common upload 组件。

☞ 注意

当使用 getParameter() 方法后, 就无法使用 getInputStream() 方法, 反之亦然。





取得其他客户端信息

String getRemoteHost() 取得请求客户的主机名。

String getRemoteAddr() 取得请求客户端的 IP 地址。

int getRemotePort() 取得请求客户的端口号。

String getProtocol() 取得请求的协议。

String getContentType() 取得请求体的 MIME 内容类型。

int getContentLength() 取得请求体为二进制流时请求体的长度。

String getProtocol() 取得请求的协议,一般为 HTTP。



取得服务器端信息

String getServerName() 取得服务器的 HOST, 一般为 IP 地址。

int getServerPort() 取得服务器接收端口。



THE END

wang xiao dong @ouc.edu.cn

