# Java EE 企业应用系统设计 HTTP 响应处理编程

王晓东 wxd2870@163.com

中国海洋大学

May 28, 2014





### 参考书目

1. 吕海东,张坤编著, Java EE 企业级应用开发实例教程,清华大学出版社,2010年8月



### 大纲

HTTP响应的内容

HTTP 响应对象

响应对象功能和方法



### 接下来…

HTTP 响应的内容

HTTP 响应对象

响应对象功能和方法



### HTTP 响应的内容

在 Web 服务器接收请求处理后,向客户端发送 HTTP 响应 (Response)。响应的内容包括:

- ▶ 响应状态(Status Code)
- ▶ 响应头 (Response Header)
- ▶ 响应体 (Response Body)

Java Web 中响应由响应对象 Response 完成。



### HTTP 响应状态行

表明响应的状态信息,如成功、失败、错误。 状态行组成:版本/状态代码/状态消息。 状态行例子:

#### HTTP/1.1 200 ok

- 1. 版本: 使用的 HTTP 协议版本,如 HTTP/1.1;
- 2. 状态代码: 3位数字;
  - ▶ 1xx: 收到请求,没有处理完。
  - ▶ 2xx: 成功,响应完毕。
  - ▶ 3xx: 重定向,到另一个请求中去。
  - ▶ 4xx: 失败,没有请求的文档等。
  - ▶ 5xx: 内部错误,代码出现异常。
- 3. 状态描述。



### 响应头

Web 服务器在向客户端发送 HTTP 响应时也可以包含响应头,赖指示客户端如何处理响应体,主要用来告诉浏览器响应的类型、字符编码和字节大小等信息,以使得浏览器知道如何处理响应内容。

常见响应头内容:

- 1. 指示 HTTP 响应可以接收到的文档类型集: Accept
- 2. 告知客户可以接收的字符集: Accept-Charset
- 3. 所有响应的字符编码集: Accept-Encoding
- 4. 响应体的 MIME 类型: Content-Type
- 5. 响应体的语言类型: Context-Language
- 6. 响应体的长度和字节数: Content-Length
- 7. 通知客户端到期时间: Expires
- 8. 缓存情况: Cache-Control
- 9. 重定向到另一个 URL 地址: Redirect



### 响应体

响应体类型由响应头确定,可以使任何类型。浏览器在处理响应体之前,会收到响应头,根据响应头的信息,确定如何处理响应体,如响应头的 Content-Type 为 PDF,则浏览器会启动 PDF Reader来处理此响应体以显示 PDF 文档。

常用类型包括:

- 1. 纯文本: text/plain
- 2. HTML: text/html
- 3. 图片: image/gif, image/jpeg
- 4. PDF: application/pdf

#### 注意:

- ▶ 文本类型响应要求响应头中包含 MIME 类型和字符编码集, 使用字符输出流向客户端发送响应体数据;
- 二进制数据类型响应需要在响应头中包含 MIME 类型,不要设置字符编码集,使用字节输出流向客户端发送响应体数据。



### 接下来…

HTTP 响应的内容

HTTP 响应对象

响应对象功能和方法



### 响应对象类型

### ❖ 响应对象类型

javax. servlet. http. Http Servelet Response

- ❖ 响应对象职责
  - ▶ 设置状态行;
  - ▶ 发送响应头;
  - 及及鸭四天;
  - ▶ 向 Web 浏览器发送 HTTP 响应体;
  - ▶ 控制页面的重定向,即将告知浏览器再发送一次请求。



### 响应对象生命周期

- 1. Web 容器自动为每次 Web 组件的请求生成一个响应对象。
- 2. Web 容器创建响应对象后,传入到 doGet 或 doPost 方法。
- 3. 通过响应对象向浏览器发响应。
- 4. 响应结束后, Web 容器销毁响应对象, 释放所占用的内存。



### 接下来…

HTTP响应的内容

HTTP 响应对象

响应对象功能和方法



### 设置响应状态码

一般情况下,Web 开发人员不需要通过编程来改变响应状态码,Web 服务器会根据请求处理的情况自动设置状态码,并发送到客户端浏览器。例如,当客户请求不存在的 URL 地址时,Web 服务器会自动设置状态码为 404,状态消息为 not found。

#### public void setStatus(int code)

直接发送指定的响应状态码,没有设置状态消息,只有默认的状态消息,如果无对应状态消息则显示为空。

#### public void setStatus(int code, String message)

设置指定的状态码,同时设定自定义的状态消息,可以修改默认的状态消息。该方法在 Servlet 2.5 后被舍弃,一般不要使用。



### 设置响应状态码

#### public void sendError(int sc) throws IOException

向客户端发送指定的错误信息码,可以是任意定义的整数。

```
1 response.setCharacterEncoding("GBK");
2 response.sendError(580);
```

#### ❖ public void sendError(int sc, String msg) throws IOException

向客户端发送指定的错误信息码和自定义状态消息。

```
1 response.setCharacterEncoding("GBK");
2 response.sendError(580, "自定义错误");
```



### 设置响应头

当客户端接收到响应状态为 200 时,浏览器会继续接收响应头信息,来确定响应体的类型和大小。

public void setHeader(String name, String value)

将指定名称和值的响应头发送到客户端。

```
1 response.setHeader("Content-Type", "text/html");
```

public void setIntHeader(String name, int value)

设置整数类型的响应头的名和值。

```
1 response.setHeader("Content-Length", 20);
```

实际项目中无需设定该响应头, Web 服务器会自动计算并发送给 浏览器。

public void setDateHeader(String name,long date)

设定日期类型的响应头,参数 date 为 GMT 格式的日期。



### 设置响应头的便捷方法

- public void setContentType(String type)
- 直接设置响应内容类型 MIME 响应头。
- public void setContentLength(int len)
- 设置响应体长度,以字节为单位。
- ❖ void setCharacterEncoding(String charset)
- 设置响应字符集,包括响应状态,响应头和响应体。



### 设置响应头的便捷方法

#### public void setBufferSize(int size)

设定响应体的缓存字节数。 如设定响应体缓存为 4k:

1 response.setBufferSize(4096);

Servlet 在发送响应时,一般按照发送状态码、响应头和响应体的顺序进行,大的响应体缓存,可以允许 Servlet 有更多的时间发送状态码和响应头,这种情况发生在响应头和响应体同时写的情况。

提示:编程的时候最好先把响应头全部设定后,再发送响应体。



### 响应对象方法——向客户端传送 Cookie

#### public void addCookie(Cookie cookie);

此方法功能将 Cookie 对象放置在响应头中,随响应内容到浏览器客户端,并保存到客户端的 PC 的本地目录中。

```
Cookie cookie01=new Cookie("userid", "9001");
response.addCookie(cookie01);
```



### 响应对象方法——请求重定向

### public void sendRedirect(String url)

将对客户的响应重定向到新的 URL 上,让客户端浏览器对此 URL 进行请求。

重定向到登录页面,相当于在浏览器地址栏上再输入一次 URL 地址,进行一次 HTTP 请求:

```
String url="../admin/login.jsp";
response.sendRedirect(url);
```



### 设置响应体发送功能

响应体即浏览器实际显示的具体内容,可以时 HTML 网页,也可以是其他文件格式,由响应头的 Content-Type 决定。响应体的类型主要分为两大类,即文本类型和二进制类型。文本类型使用字符输出流 PrintWriter 的对象来实现;二进制类型由OutputStream 的对象来实现。

public PrintWriter getWriter()

取得字符输出流。

 $\diamondsuit \ public \ ServletOutputStream \ getOutputStream() \\$ 

取得二进制输出流。



### 设置响应体——文本类型响应体发送编程

1. 设置响应类型 Content Type

```
1 response.setContentType("text/html"); //响应类型为 HTML 文档
```

2. 设置响应字符编码

```
1 response.setCharacterEncoding("GBK"); //字符编码使用 GBK
```

3. 取得字符输出流对象

```
1 PrintWriter out = response.getWriter();
```

4. 向流对象中发送文本数据

```
1 out.println("<html><body></body></html>"); //输出文本字符
```

5. 清空流中缓存的字符

```
1 out.flush();
```

6. 关闭流

```
1 out.close();
```



### 设置响应体——文本类型响应体发送编程

#### CODE♪示例

```
response.setContentType("text/html;_ucharset=gb2312");
PrintWriter out = response.getWriter();

out.println("</head><body>");
out.println("*c/head><body>");
out.println("hello!u");
out.println("*c/body></html>");
out.flush();
out.close();
```



### 设置响应体——二进制类型响应体发送编程

1. 设置响应类型 ContentType

```
1 response.setContentType("image/jpeg"); //响应类型为 JPEG 图片
```

2. 取得字节输出流对象

```
1 OutputStream out = response.getOutputStream(); //取得字节输出流
```

3. 向流对象中发送字节数据

```
1 out.println(200); //输出字节数据
```

4. 清空流中缓存的字节

```
1 out.flush();
```

5. 关闭流

```
1 out.close();
```

注意: 二进制响应编程不需要设置字符编码。





## THE END

wxd2870@163.com

