

# 文件的上传和下载

讲师: 王振国

# 今日内容

## 文件的上传和下载

文件的上传和下载,是非常常见的功能。很多的系统中,或者软件中都经常使用文件的上传和下载。

比如: QQ 头像,就使用了上传。

邮箱中也有附件的上传和下载功能。

OA 系统中审批有附件材料的上传。

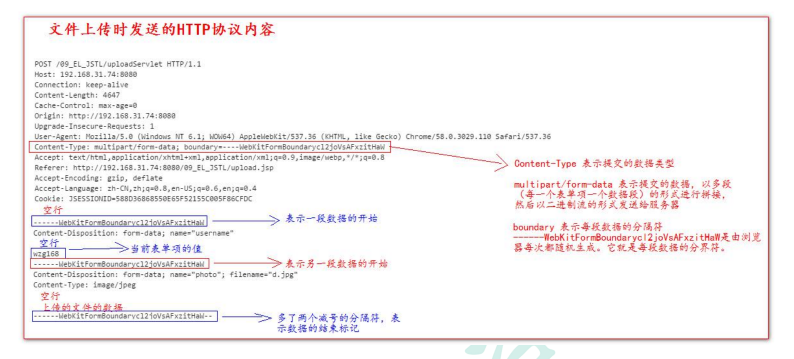
## 1、文件的上传介绍(\*\*\*\*\*重点)

- 1、要有一个 form 标签,method=post 请求
- 2、form 标签的 encType 属性值必须为 multipart/form-data 值
- 3、在 form 标签中使用 input type=file 添加上传的文件
- 4、编写服务器代码(Servlet 程序)接收,处理上传的数据。

encType=multipart/form-data 表示提交的数据,以多段(每一个表单项一个数据段)的形式进行拼接,然后以二进制流的形式发送给服务器



### 1.1、 文件上传,HTTP 协议的说明。



## 1.2、commons-fileupload.jar 常用 API 介绍说明

commons-fileupload.jar 需要依赖 commons-io.jar 这个包,所以两个包我们都要引入。

#### 第一步,就是需要导入两个 jar 包:

commons-fileupload-1.2.1.jar commons-io-1.4.jar

commons-fileupload.jar 和 commons-io.jar 包中,我们常用的类有哪些?

ServletFileUpload 类,用于解析上传的数据。

FileItem 类,表示每一个表单项。

boolean ServletFileUpload.isMultipartContent(HttpServletRequest request);

判断当前上传的数据格式是否是多段的格式。

public List<FileItem> parseRequest(HttpServletRequest request)

解析上传的数据

boolean FileItem.isFormField()

判断当前这个表单项,是否是普通的表单项。还是上传的文件类型。

true 表示普通类型的表单项

false 表示上传的文件类型

String FileItem.getFieldName()

获取表单项的 name 属性值



```
String FileItem.getString()
获取当前表单项的值。

String FileItem.getName();
获取上传的文件名

void FileItem.write( file );
将上传的文件写到 参数 file 所指向抽硬盘位置 。
```

### 1.3、fileupload 类库的使用:

上传文件的表单:

```
<form action="http://192.168.31.74:8080/09_EL_JSTL/uploadServlet" method="post"
enctype="multipart/form-data">
    用户名: <input type="text" name="username" /> <br>
    头像: <input type="file" name="photo" > <br>
    <input type="submit" value="上传">
</form>
```

解析上传的数据的代码:

```
* 用来处理上传的数据
    * @param req
    * @param resp
    * @throws ServletException
    * @throws IOException
   */
   @Override
   protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws ServletException,
IOException {
      //1 先判断上传的数据是否多段数据(只有是多段的数据,才是文件上传的)
      if (ServletFileUpload.isMultipartContent(req)) {
          创建 FileItemFactory 工厂实现类
         FileItemFactory fileItemFactory = new DiskFileItemFactory();
         // 创建用于解析上传数据的工具类 ServletFileUpload 类
         ServletFileUpload servletFileUpload = new ServletFileUpload(fileItemFactory);
         try {
            // 解析上传的数据,得到每一个表单项 FileItem
             List<FileItem> list = servletFileUpload.parseRequest(req);
             // 循环判断,每一个表单项,是普通类型,还是上传的文件
```



```
for (FileItem fileItem : list) {
          if (fileItem.isFormField()) {
             // 普通表单项
             System.out.println("表单项的 name 属性值: " + fileItem.getFieldName());
             // 参数 UTF-8. 解决乱码问题
             System.out.println("表单项的 value 属性值: " + fileItem.getString("UTF-8"));
          } else {
             // 上传的文件
             System.out.println("表单项的 name 属性值: " + fileItem.getFieldName());
             System.out.println("上传的文件名: " + fileItem.getName());
             fileItem.write(new File("e:\\" + fileItem.getName()));
          }
      }
   } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
}
```

# 3、文件下载

下载的常用 API 说明:

```
response.getOutputStream();
servletContext.getResourceAsStream();
servletContext.getMimeType();
response.setContentType();
```

```
response.setHeader("Content-Disposition", "attachment; fileName=1.jpg"); 这个响应头告诉浏览器。这是需要下载的。而 attachment 表示附件,也就是下载的一个文件。fileName=后面,表示下载的文件名。
```

完成上面的两个步骤,下载文件是没问题了。但是如果我们要下载的文件是中文名的话。你会发现,下载无法正确



显示出正确的中文名。

原因是在响应头中,不能包含有中文字符,只能包含 ASCII 码。

### 附件中文名乱码问题解决方案:

# 方案一: URLEncoder 解决 IE 和谷歌浏览器的 附件中文名问题。

如果客户端浏览器是 IE 浏览器 或者 是谷歌浏览器。我们需要使用 URLEncoder 类先对中文名进行 UTF-8 的编码操作。

因为 IE 浏览器和谷歌浏览器收到含有编码后的字符串后会以 UTF-8 字符集进行解码显示。

```
// 把中文名进行 UTF-8 编码操作。
String str = "attachment; fileName=" + URLEncoder.encode("中文.jpg", "UTF-8");
// 然后把编码后的字符串设置到响应头中
response.setHeader("Content-Disposition", str);
```

# 方案二:BASE64编解码解决火狐浏览器的附件中文名问题

如果客户端浏览器是火狐浏览器。那么我们需要对中文名进行BASE64的编码操作。

```
这时候需要把请求头 Content-Disposition: attachment; filename=中文名
编码成为: Content-Disposition: attachment; filename==?charset?B?xxxxx?=
=?charset?B?xxxxx?= 现在我们对这段内容进行一下说明。
=?
charset
B
xxxx
?=
```



#### BASE64 编解码操作:

因为火狐使用的是 BASE64 的编解码方式还原响应中的汉字。所以需要使用 BASE64Encoder 类进行编码操作。

那么我们如何解决上面两种不同编解码方式呢。我们只需要通过判断请求头中 User-Agent 这个请求头携带过来的浏览器信息即可判断出是什么浏览器。

如下: