# jsoup Cookbook(中文版)

## 入门

1 解析和遍历一个 html 文档

## 输入

- 2 解析一个 html 字符串
- 3 解析一个 body 片断
- 4 根据一个 url 加载 Document 对象
- 5 根据一个文件加载 Document 对象

### 数据抽取

- 6 使用 dom 方法来遍历一个 Document 对象
- 7 使用选择器语法来查找元素
- 8 从元素集合抽取属性、文本和 html 内容
- 9 URL 处理
- 10 程序示例: 获取所有链接

## 数据修改

- 11 设置属性值
- 12 设置元素的 html 内容
- 13 设置元素的文本内容

## html 清理

14 消除不受信任的 html (来防止 xss 攻击)

# jsoup 简介

Java 程序在解析 HTML 文档时,相信大家都接触过 htmlparser 这个开源项目,我曾经在 IBM DW 上发表过两篇关于 htmlparser 的文章,分别是: 从 HTML 中攫取你所需的信息和 扩展 HTMLParser 对自定义标签的处理能力。但

现在我已经不再使用 htmlparser 了,原因是 htmlparser 很少更新,但最重要的是有了 jsoup 。

jsoup 是一款 Java 的 HTML 解析器,可直接解析某个 URL 地址、HTML 文本内容。它提供了一套非常省力的 API,可通过 DOM, CSS 以及类似于 jQuery 的操作方法来取出和操作数据。

jsoup 的主要功能如下:

- 1. 从一个 URL, 文件或字符串中解析 HTML;
- 2. 使用 DOM 或 CSS 选择器来查找、取出数据;
- 3. 可操作 HTML 元素、属性、文本;

jsoup 是基于 MIT 协议发布的,可放心使用于商业项目。

jsoup 的主要类层次结构如图 1 所示:

#### 图 1. jsoup 的类层次结构

### Class Hierarchy

- o java.lang.Object
  - o org.jsoup.nodes.Attribute (implements java.lang.Cloneable, java.util.Map.Entry<K,V>)
  - org.jsoup.nodes.Attributes (implements java.lang.Cloneable, java.lang.lterable<T>)
  - o org. jsoup.nodes. Document. Output Settings (implements java.lang. Cloneable)
  - o org.jsoup.nodes.Entities
  - o org.jsoup.nodes.Evaluator
  - o org.jsoup.nodes.Node (implements java.lang.Cloneable)
    - o org.jsoup.nodes.Comment
    - o org.jsoup.nodes.DataNode
    - o org.jsoup.nodes.Element
      - o org.jsoup.nodes.Document
    - o org.jsoup.nodes.TextNode
    - o org.jsoup.nodes.XmlDeclaration

接下来我们专门针对几种常见的应用场景举例说明 jsoup 是如何优雅的进行 HTML 文档处理的。

回页首

## 文档输入

jsoup 可以从包括字符串、URL 地址以及本地文件来加载 HTML 文档,并生成 Document 对象实例。 下面是相关代码:

#### 清单 1

```
// 直接从字符串中输入 HTML 文档
String html = "<html><head><title> 开源中国社区 </title></head>"
+ "<body> 这里是 jsoup 项目的相关文章 </body></html>";
Document doc = Jsoup.parse(html);

// 从 URL 直接加载 HTML 文档
Document doc = Jsoup.connect("http://www.oschina.net/").get();
String title = doc.title();

Document doc = Jsoup.connect("http://www.oschina.net/")
.data("query", "Java") // 请求参数
.userAgent("I ' m jsoup") // 设置 User-Agent
.cookie("auth", "token") // 设置 cookie
.timeout(3000) // 设置连接超时时间
```

```
.post();  // 使用 POST 方法访问 URL

// 从文件中加载 HTML 文档
File input = new File("D:/test.html");

Document doc = Jsoup.parse(input,"UTF-8","http://www.oschina.net/");
```

请大家注意最后一种 HTML 文档输入方式中的 parse 的第三个参数,为什么需要在这里指定一个网址呢(虽然可以不指定,如第一种方法)?因为 HTML 文档中会有很多例如链接、图片以及所引用的外部脚本、css 文件等,而第三个名为 baseURL 的参数的意思就是当 HTML 文档使用相对路径方式引用外部文件时,jsoup 会自动为这些 URL 加上一个前缀,也就是这个 baseURL。

例如 <a href=/project> 开源软件 </a> 会被转换成 <a href=http://www.oschina.net/project> 开源软件 </a>。

回页首

# 解析并提取 HTML 元素

这部分涉及一个 HTML 解析器最基本的功能,但 jsoup 使用一种有别于其他开源项目的方式——选择器,我们将在最后一部分详细介绍 jsoup 选择器,本节中你将看到 jsoup 是如何用最简单的代码实现。

不过 jsoup 也提供了传统的 DOM 方式的元素解析,看看下面的代码:

#### 清单 2.

```
File input = new File("D:/test.html");

Document doc = Jsoup.parse(input, "UTF-8", "http://www.oschina.net/");

Element content = doc.getElementById("content");

Elements links = content.getElementsByTag("a");

for (Element link : links) {

String linkHref = link.attr("href");

String linkText = link.text();
}
```

你可能会觉得 jsoup 的方法似曾相识,没错,像 getElementByld 和 getElementsByTag 方法跟 JavaScript 的方法 名称是一样的,功能也完全一致。你可以根据节点名称或者是 HTML 元素的 id 来获取对应的元素或者元素列表。与 htmlparser 项目不同的是, jsoup 并没有为 HTML 元素定义一个对应的类, 一般一个 HTML 元素的组成部分包括: 节点名、属性和文本, jsoup 提供简单的方法供你自己检索这些数据, 这也是 jsoup 保持瘦身的原因。而在元素检索方面, jsoup 的选择器简直无所不能,

#### **清**单 3.

```
File input = new File("D:\test.html");

Document doc = Jsoup.parse(input,"UTF-8","http://www.oschina.net/");
```

Elements links = doc.select("a[href]"); // 具有 href 属性的链接

Elements pngs = doc.select("img[src\$=.png]");// 所有引用 png 图片的元素

Element masthead = doc.select("div.masthead").first();

// 找出定义了 class=masthead 的元素

Elements resultLinks = doc.select("h3.r > a"); // direct a after h3

这是 jsoup 真正让我折服的地方, jsoup 使用跟 jQuery 一模一样的选择器对元素进行检索, 以上的检索方法如果换成是其他的 HTML 解释器, 至少都需要很多行代码, 而 jsoup 只需要一行代码即可完成。

jsoup 的选择器还支持表达式功能,我们将在最后一节介绍这个超强的选择器。

回页首

## 修改数据

在解析文档的同时,我们可能会需要对文档中的某些元素进行修改,例如我们可以为文档中的所有图片增加可点击链接、 修改链接地址或者是修改文本等。

下面是一些简单的例子:

#### 清单 4.

doc.select("div.comments a").attr("rel", "nofollow");

// 为所有链接增加 rel=nofollow 属性

doc.select("div.comments a").addClass("mylinkclass");

// 为所有链接增加 class=mylinkclass 属性

doc.select("img").removeAttr("onclick"); // 删除所有图片的 onclick 属性

doc.select("input[type=text]").val(""); // 清空所有文本输入框中的文本

道理很简单,你只需要利用 jsoup 的选择器找出元素,然后就可以通过以上的方法来进行修改,除了无法修改标签名外 (可以删除后再插入新的元素),包括元素的属性和文本都可以修改。

修改完直接调用 Element(s) 的 html() 方法就可以获取修改完的 HTML 文档。

回页首

## HTML 文档清理

jsoup 在提供强大的 API 同时,人性化方面也做得非常好。在做网站的时候,经常会提供用户评论的功能。有些用户比较淘气,会搞一些脚本到评论内容中,而这些脚本可能会破坏整个页面的行为,更严重的是获取一些机要信息,例如 XSS 跨站点攻击之类的。

isoup 对这方面的支持非常强大,使用非常简单。看看下面这段代码:

#### 清单 5.

String unsafe = "<a href='http://www.oschina.net/' onclick='stealCookies()'> 开源中国社区 </a>";

String safe = Jsoup.clean(unsafe, Whitelist.basic());

// 输出

// <a href="http://www.oschina.net/" rel="nofollow"> 开源中国社区 </a>

jsoup 使用一个 Whitelist 类用来对 HTML 文档进行过滤,该类提供几个常用方法:

#### 表 1. 常用方法:

	方法名	简介
	none()	只允许包含文本信息
	basic()	允许的标签包括: a, b, blockquote, br, cite, code, dd, dl, dt, em, i, li, ol, p, pre, q, small, strike, strong, sub, sup, u, ul, 以及合适的属性
	simpleText()	只允许 b, em, i, strong, u 这些标签
	basicWithImages()	在 basic() 的基础上增加了图片
	relaxed()	这个过滤器允许的标签最多,包括: a, b, blockquote, br, caption, cite, code, col, colgroup, dd, dl, dt, em, h1, h2, h3, h4, h5, h6, i, img, li, ol, p, small, strike, strong, sub, sup, table, tbody, td, tfoot, th, thead, tr, u, ul

如果这五个过滤器都无法满足你的要求呢,例如你允许用户插入 flash 动画,没关系,Whitelist 提供扩展功能,例如 whitelist.addTags("embed","object","param","span","div"); 也可调用 addAttributes 为某些元素增加属性。

回页首

# jsoup 的过人之处——选择器

前面我们已经简单的介绍了 jsoup 是如何使用选择器来对元素进行检索的。本节我们把重点放在选择器本身强大的语法上。下表是 jsoup 选择器的所有语法详细列表。

#### 表 2. 基本用法:

tagname	使用标签名来定位,例如 a
ns tag	使用命名空间的标签定位,例如 fb:name 来查找 <fb:name> 元素</fb:name>
#id	使用元素 id 定位,例如 #logo
.class	使用元素的 class 属性定位,例如 .head
[attribute]	使用元素的属性进行定位,例如 [href] 表示检索具有 href 属性的所有元素
[^attr]	使用元素的属性名前缀进行定位,例如 [^data-] 用来查找 HTML5 的 dataset 属性

[attr=value]	使用属性值进行定位,例如 [width=500] 定位所有 width 属性值为 500 的元素
[attr^=value], [attr\$=value], [attr*=value]	这三个语法分别代表,属性以 value 开头、结尾以及包含
[attr~=regex]	使用正则表达式进行属性值的过滤,例如 img[src~=(?i)\.(png jpe?g)]
*	定位所有元素

以上是最基本的选择器语法,这些语法也可以组合起来使用,下面是 jsoup 支持的组合用法:

### 表 3: 组合用法:

el#id 定位 id 值某个元素,例如 a#logo -> <a href="···" id="logo">  el.class 定位 class 为指定值的元素,例如 div.head -&gt; <div class="head">xxxx</div></a>		
el.class 定位 class 为指定值的元素,例如 div.head -> <div class="head">xxxx</div>		
el[attr] 定位所有定义了某属性的元素,例如 a[href]		
以上三个任意组 例如 a[href]#logo 、a[name].outerlink 合		
ancestor child 这五种都是元素之间组合关系的选择器语法,其中包括父子关系、合并关系和层次关系。		
parent > child		
siblingA + siblingB		
siblingA ~ siblingX el, el, el		

除了一些基本的语法以及这些语法进行组合外,jsoup 还支持使用表达式进行元素过滤选择。下面是 jsoup 支持的所有表达式一览表:

### 表 4. 表达式:

:lt(n)	例如 td:lt(3) 表示 小于三列
:gt(n)	div p:gt(2) 表示 div 中包含 2 个以上的 p
:eq(n)	form input:eq(1) 表示只包含一个 input 的表单
:has(seletor)	div:has(p) 表示包含了 p 元素的 div
:not(selector)	div:not(.logo) 表示不包含 class=logo 元素的所有 div 列表
:contains(text)	包含某文本的元素,不区分大小写,例如 p:contains(oschina)

	:containsOwn(text)	文本信息完全等于指定条件的过滤
	:matches(regex)	使用正则表达式进行文本过滤: div:matches((?i)login)
	:matchesOwn(regex	使用正则表达式找到自身的文本

回页首

## 总结

jsoup 的基本功能到这里就介绍完毕,但由于 jsoup 良好的可扩展性 API 设计,你可以通过选择器的定义来开发出非常强大的 HTML 解析功能。再加上 jsoup 项目本身的开发也非常活跃,因此如果你正在使用 Java ,需要对 HTML 进行处理,不妨试试。

## 参考资料

#### 学习

- jsoup 官方网站: http://jsoup.org
- 开源中国社区上 jsoup 的一些代码片段: http://www.oschina.net/code/list\_by\_project?id=12689
- Htmlparser 项目介绍: http://www.oschina.net/p/htmlparser
- jQuery 项目介绍: <a href="http://www.oschina.net/p/jquery">http://www.oschina.net/p/jquery</a>
- 更多开源项目的介绍来自开源中国社区: http://www.oschina.net
- <u>developerWorks Java 技术专区</u>: 这里有数百篇关于 Java 编程每个方面的文章。
- 查看 HTML5 专题,了解更多和 HTML5 相关的知识和动向。

### 讨论

• 加入 <u>developerWorks</u> 中文社区。

# HttpClient 简介

HTTP 协议可能是现在 Internet 上使用得最多、最重要的协议了,越来越多的 Java 应用程序需要直接通过 HTTP 协议来访问网络资源。虽然在 JDK 的 java.net 包中已经提供了访问 HTTP 协议的基本功能,但是对于大部分应用程序来说,JDK 库本身提供的功能还不够丰富和灵活。HttpClient 是 Apache Jakarta Common 下的子项目,用来提供高效的、最新的、功能丰富的支持 HTTP 协议的客户端编程工具包,并且它支持 HTTP 协议最新的版本和建议。HttpClient

已经应用在很多的项目中,比如 Apache Jakarta 上很著名的另外两个开源项目 Cactus 和 HTMLUnit 都使用了 HttpClient,更多使用 HttpClient 的应用可以参见 http://wiki.apache.org/jakarta-httpclient/HttpClientPowered。 HttpClient 项目非常活跃,使用的人还是非常多的。目前 HttpClient 版本是在 2005.10.11 发布的 3.0 RC4 。

回页首

# HttpClient 功能介绍

以下列出的是 HttpClient 提供的主要的功能,要知道更多详细的功能可以参见 HttpClient 的主页。

- 实现了所有 HTTP 的方法 (GET,POST,PUT,HEAD 等)
- 支持自动转向
- 支持 HTTPS 协议
- 支持代理服务器等

下面将逐一介绍怎样使用这些功能。首先,我们必须安装好 HttpClient。

- HttpClient 可以在 http://jakarta.apache.org/commons/httpclient/downloads.html 下载
- HttpClient 用到了 Apache Jakarta common 下的子项目 logging,你可以从这个地址

http://jakarta.apache.org/site/downloads/downloads\_commons-logging.cgi 下载到 common logging,从下载后的 压缩包中取出 commons-logging.jar 加到 CLASSPATH 中

HttpClient 用到了 Apache Jakarta common 下的子项目 codec,你可以从这个地址
 http://jakarta.apache.org/site/downloads/downloads\_commons-codec.cgi 下载到最新的 common codec,从下载后的压缩包中取出 commons-codec-1.x.jar 加到 CLASSPATH 中

回页首

## HttpClient 基本功能的使用

## GET 方法

使用 HttpClient 需要以下 6 个步骤:

- 1. 创建 HttpClient 的实例
- 2. 创建某种连接方法的实例,在这里是 GetMethod。在 GetMethod 的构造函数中传入待连接的地址
- 3. 调用第一步中创建好的实例的 execute 方法来执行第二步中创建好的 method 实例
- 4. 读 response
- 5. 释放连接。无论执行方法是否成功,都必须释放连接
- 6. 对得到后的内容进行处理

根据以上步骤,我们来编写用 GET 方法来取得某网页内容的代码。

• 大部分情况下 HttpClient 默认的构造函数已经足够使用。

HttpClient httpClient = new HttpClient();

,

• 创建 GET 方法的实例。在 GET 方法的构造函数中传入待连接的地址即可。用 GetMethod 将会自动处理转发过程,如果想要把自动处理转发过程去掉的话,可以调用方法 setFollowRedirects(false)。

GetMethod getMethod = new GetMethod("http://www.ibm.com/");

•

• 调用实例 httpClient 的 executeMethod 方法来执行 getMethod。由于是执行在网络上的程序,在运行 executeMethod 方法的时候,需要处理两个异常,分别是 HttpException 和 IOException。引起第一种异常的原因 主要可能是在构造 getMethod 的时候传入的协议不对,比如不小心将"http"写成"htp",或者服务器端返回的内容不

正常等,并且该异常发生是不可恢复的;第二种异常一般是由于网络原因引起的异常,对于这种异常(IOException),HttpClient 会根据你指定的恢复策略自动试着重新执行 executeMethod 方法。HttpClient 的恢复策略可以自定义(通过实现接口 HttpMethodRetryHandler 来实现)。通过 httpClient 的方法 setParameter 设置你实现的恢复策略,本文中使用的是系统提供的默认恢复策略,该策略在碰到第二类异常的时候将自动重试3次。executeMethod 返回值是一个整数,表示了执行该方法后服务器返回的状态码,该状态码能表示出该方法执行是否成功、需要认证或者页面发生了跳转(默认状态下 GetMethod 的实例是自动处理跳转的)等。

• 在返回的状态码正确后,即可取得内容。取得目标地址的内容有三种方法:第一种,getResponseBody,该方法返回的是目标的二进制的 byte 流;第二种,getResponseBodyAsString,这个方法返回的是 String 类型,值得注意的是该方法返回的 String 的编码是根据系统默认的编码方式,所以返回的 String 值可能编码类型有误,在本文的"字符编码"部分中将对此做详细介绍;第三种,getResponseBodyAsStream,这个方法对于目标地址中有大量数据需要传输是最佳的。在这里我们使用了最简单的 getResponseBody 方法。

byte[] responseBody = method.getResponseBody();

• 释放连接。无论执行方法是否成功,都必须释放连接。

method.releaseConnection();

• 处理内容。在这一步中根据你的需要处理内容,在例子中只是简单的将内容打印到控制台。

System.out.println(new String(responseBody));

下面是程序的完整代码,这些代码也可在附件中的 test.GetSample 中找到。

```
package test;
import java.io.IOException;
import org.apache.commons.httpclient.*;
import org.apache.commons.httpclient.methods.GetMethod;
import org.apache.commons.httpclient.params.HttpMethodParams;
public class GetSample{
   public static void main(String[] args) {
     //构造 HttpClient 的实例
```

```
HttpClient httpClient = new HttpClient();
//创建 GET 方法的实例
GetMethod getMethod = new GetMethod("http://www.ibm.com");
//使用系统提供的默认的恢复策略
getMethod.getParams().setParameter(HttpMethodParams.RETRY_HANDLER,
  new DefaultHttpMethodRetryHandler());
try {
 //执行 getMethod
 int statusCode = httpClient.executeMethod(getMethod);
 if (statusCode != HttpStatus.SC_OK) {
  System.err.println("Method failed: "
    + getMethod.getStatusLine());
 }
 //读取内容
 byte[] responseBody = getMethod.getResponseBody();
 //处理内容
 System.out.println(new String(responseBody));
} catch (HttpException e) {
 //发生致命的异常,可能是协议不对或者返回的内容有问题
 System.out.println("Please check your provided http address!");
 e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
 //发生网络异常
 e.printStackTrace();
} finally {
 //释放连接
 getMethod.releaseConnection();
}
```

## POST 方法

根据 RFC2616,对 POST 的解释如下:POST 方法用来向目的服务器发出请求,要求它接受被附在请求后的实体,并把它当作请求队列(Request-Line)中请求 URI 所指定资源的附加新子项。POST 被设计成用统一的方法实现下列功能:

- 对现有资源的注释(Annotation of existing resources)
- 向电子公告栏、新闻组,邮件列表或类似讨论组发送消息
- 提交数据块,如将表单的结果提交给数据处理过程
- 通过附加操作来扩展数据库

调用 HttpClient 中的 PostMethod 与 GetMethod 类似,除了设置 PostMethod 的实例与 GetMethod 有些不同之外,剩下的步骤都差不多。在下面的例子中,省去了与 GetMethod 相同的步骤,只说明与上面不同的地方,并以登录清华大学 BBS 为例子进行说明。

• 构造 PostMethod 之前的步骤都相同,与 GetMethod 一样,构造 PostMethod 也需要一个 URI 参数,在本例

中,登录的地址是 http://www.newsmth.net/bbslogin2.php。在创建了 PostMethod 的实例之后,需要给 method 实例填充表单的值,在 BBS 的登录表单中需要有两个域,第一个是用户名(域名叫 id),第二个是密码(域名叫 passwd)。表单中的域用类 NameValuePair 来表示,该类的构造函数第一个参数是域名,第二参数是该域的值;将表单所有的值设置到 PostMethod 中用方法 setRequestBody。另外由于 BBS 登录成功后会转向另外一个页面,但是 HttpClient 对于要求接受后继服务的请求,比如 POST 和 PUT,不支持自动转发,因此需要自己对页面转向做处理。具体的页面转向处理请参见下面的"自动转向"部分。代码如下:

```
String url = "http://www.newsmth.net/bbslogin2.php";
PostMethod postMethod = new PostMethod(url);
// 填入各个表单域的值
NameValuePair[] data = { new NameValuePair("id", "youUserName"),
new NameValuePair("passwd", "yourPwd") };
// 将表单的值放入 postMethod 中
postMethod.setRequestBody(data);
// 执行 postMethod
int statusCode = httpClient.executeMethod(postMethod);
// HttpClient 对于要求接受后继服务的请求,象 POST 和 PUT 等不能自动处理转发
if (statusCode == HttpStatus.SC_MOVED_PERMANENTLY ||
statusCode == HttpStatus.SC_MOVED_TEMPORARILY) {
   // 从头中取出转向的地址
   Header locationHeader = postMethod.getResponseHeader("location");
   String location = null;
   if (locationHeader != null) {
    location = locationHeader.getValue();
    System.out.println("The page was redirected to:" + location);
   } else {
    System.err.println("Location field value is null.");
   }
   return;
```

## HttpURLConnection 和 HttpClient+Jsoup 处理标签抓取页面和模拟登录

### 【案例一】

package com.app.html;

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
```

```
import java.io.InputStream;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.OutputStreamWriter;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.io. Writer;
import java.net.HttpURLConnection;
import java.net.URL;
import java.net.URLEncoder;
public class Html {
    private static final String loginURL = "http://login.goodjobs.cn/index.php/action/UserLogin";
                                                                  forwardURL
    private
                    static
                                    final
                                                  String
"http://user.goodjobs.cn/dispatcher.php/module/Personal/?skip_fill=1";
    /**
     * 获取登录页面请求
     *@param loginUrl 登录 URL
     *@param params 登录用户名/密码参数
     * @throws Exception
    public static String createHtml(String...params)throws Exception{
         URL url = new URL(loginURL);
         HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
         conn.setDoOutput(true);
         loginHtml(conn, params);
         return forwardHtml(conn,url);
    }
    /**
     * 登录页面
     * @param conn
     * @param params 登录用户名/密码参数
     * @throws Exception
    private static void loginHtml(HttpURLConnection conn, String... params)
             throws Exception {
         OutputStreamWriter out = new OutputStreamWriter(conn.getOutputStream(), "GBK");
         StringBuffer buff=new StringBuffer();
         buff.append("memberName="+URLEncoder.encode(params[0], "UTF-8"));//页面用户
名
         buff.append("&password="+URLEncoder.encode(params[1],"UTF-8"));//页面密码
         out.write(buff.toString());//填充参数
         out.flush();
         out.close();
    }
```

```
* 转向到定向的页面
     * @param conn 连接对象
     * @param url 重新定向请求 URL
     * @param toUrl 定向到页面请求 URL
     * @throws Exception
    public static String forwardHtml(HttpURLConnection conn,URL url)throws Exception{
        //重新打开一个连接
        String cookieVal = conn.getHeaderField("Set-Cookie");
        url = new URL(forwardURL);
        conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
        conn.setRequestProperty("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
        conn.setRequestProperty("User-Agent", "Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows
NT 5.1; SV1; Foxy/1; .NET CLR 2.0.50727; MEGAUPLOAD 1.0)");
        conn.setFollowRedirects(false)://置此类是否应该自动执行 HTTP 重定向
        // 取得 cookie,相当于记录了身份,供下次访问时使用
        if (cookieVal != null) {
            //发送 cookie 信息上去,以表明自己的身份,否则会被认为没有权限
             conn.setRequestProperty("Cookie", cookieVal);
        }
        conn.connect();
        InputStream in = conn.getInputStream();
        BufferedReader buffReader = new BufferedReader(
InputStreamReader(in, "GBK"));
        String line = null;
        String content = "";
        while ((line = buffReader.readLine()) != null) {
             content +="\n" +line;
        //IOUtils.write(result, new FileOutputStream("d:/index.html"),"GBK");
        write(content, "d:/forward.html");
        buffReader.close();
        return content;
    }
     * @param content
     * @param htmlPath
     * @return
     public static boolean write(String content, String htmlPath) {
             boolean flag = true;
```

```
try {
                             Writer out = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(new
FileOutputStream(htmlPath), "GBK"));
                  out.write("\n" + content);
                  out.close();
              } catch (FileNotFoundException ex) {
                  ex.printStackTrace();
                   return false;
              } catch (UnsupportedEncodingException ex) {
                   ex.printStackTrace();
                  return false;
              } catch (IOException ex) {
                  ex.printStackTrace();
                  return false;
              }
              return flag;
         }
    public static void main(String[] args)throws Exception{
         String [] params={"admin","admin12"};
         System.out.println(createHtml(params));
    }
}
 【案例二】
package com.app.html;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStreamWriter;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.io. Writer;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import org.apache.commons.httpclient.Cookie;
import org.apache.commons.httpclient.HttpClient;
import org.apache.commons.httpclient.NameValuePair;
import org.apache.commons.httpclient.cookie.CookiePolicy;
import org.apache.commons.httpclient.cookie.CookieSpec;
import org.apache.commons.httpclient.methods.PostMethod;
import org.apache.commons.httpclient.params.HttpMethodParams;
```

```
public class HttpClientHtml {
    private static final String SITE = "login.goodjobs.cn";
    private static final int PORT = 80;
    private static final String loginAction = "/index.php/action/UserLogin";
    private
                     static
                                    final
                                                   String
                                                                   forwardURL
"http://user.goodjobs.cn/dispatcher.php/module/Personal/?skip_fill=1";
    /**
     * 模拟等录
     * @param LOGON SITE
     * @param LOGON PORT
     * @param login Action
     * @param params
     * @throws Exception
     */
    private static HttpClient loginHtml(String LOGON SITE, int LOGON PORT,String
login_Action,String ...params) throws Exception {
         HttpClient client = new HttpClient();
         client.getHostConfiguration().setHost(LOGON SITE, LOGON PORT);
         // 模拟登录页面
         PostMethod post = new PostMethod(login Action);
         NameValuePair userName = new NameValuePair("memberName",params[0]);
         NameValuePair password = new NameValuePair("password",params[1]);
         post.setRequestBody(new NameValuePair[] { userName, password });
         client.executeMethod(post);
         post.releaseConnection();
         // 查看 cookie 信息
         CookieSpec cookiespec = CookiePolicy.getDefaultSpec();
         Cookie[] cookies = cookiespec.match(LOGON_SITE, LOGON_PORT, "/", false,
                  client.getState().getCookies());
         if (cookies != null)
             if (cookies.length == 0) {
                     System.out.println("Cookies is not Exists");
              } else {
                  for (int i = 0; i < cookies.length; <math>i++) {
                       System.out.println(cookies[i].toString());
                  }
         return client;
    /**
     * 模拟等录 后获取所需要的页面
     * @param client
     * @param newUrl
```

```
* @throws Exception
     */
    private static void createHtml(HttpClient client, String newUrl)
              throws Exception {
         PostMethod post = new PostMethod(newUrl);
         client.executeMethod(post);
         post.getParams().setParameter(HttpMethodParams.HTTP_CONTENT_CHARSET,
"GBK");
         String content= post.getResponseBodyAsString();
         SimpleDateFormat format=new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
                                                   FileOutputStream("d:/"+format.format(new
         //IOUtils.write(content,
                                       new
Date())+".html"),"GBK");
         write(content,"d:/"+format.format(new Date())+".html");
         post.releaseConnection();
    }
    public static void main(String[] args) throws Exception {
         String [] params={"admin","admin123"};
         HttpClient client = loginHtml(SITE, PORT, loginAction,params);
         // 访问所需的页面
         createHtml(client, forwardURL);
         //System.out.println(UUID.randomUUID());
    }
    /**
      * @param content
      * @param htmlPath
     * @return
     public static boolean write(String content, String htmlPath) {
              boolean flag = true;
              try {
                            Writer out = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(new
FileOutputStream(htmlPath), "GBK"));
                  out.write("\n" + content);
                  out.close();
              } catch (FileNotFoundException ex) {
                  ex.printStackTrace();
                  return false;
```

```
} catch (UnsupportedEncodingException ex) {
                   ex.printStackTrace();
                   return false;
              } catch (IOException ex) {
                   ex.printStackTrace();
                  return false;
              return flag;
         }
}
【案例三】
package com.app.html;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStreamWriter;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.io. Writer;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import org.apache.commons.httpclient.Cookie;
import org.apache.commons.httpclient.HttpClient;
import org.apache.commons.httpclient.NameValuePair;
import org.apache.commons.httpclient.cookie.CookiePolicy;
import org.apache.commons.httpclient.cookie.CookieSpec;
import org.apache.commons.httpclient.methods.PostMethod;
import org.apache.commons.httpclient.params.HttpMethodParams;
public class HttpClientHtml {
    private static final String SITE = "login.goodjobs.cn";
    private static final int PORT = 80;
    private static final String loginAction = "/index.php/action/UserLogin";
    private
                      static
                                      final
                                                     String
                                                                     forwardURL
"http://user.goodjobs.cn/dispatcher.php/module/Personal/?skip fill=1";
      * 模拟等录
     * @param LOGON SITE
     * @param LOGON PORT
      * @param login Action
      * @param params
```

```
* @throws Exception
     */
    private static HttpClient loginHtml(String LOGON SITE, int LOGON PORT,String
login Action, String ...params) throws Exception {
         HttpClient client = new HttpClient();
         client.getHostConfiguration().setHost(LOGON_SITE, LOGON_PORT);
         // 模拟登录页面
         PostMethod post = new PostMethod(login Action);
         NameValuePair userName = new NameValuePair("memberName",params[0]);
         NameValuePair password = new NameValuePair("password",params[1]);
         post.setRequestBody(new NameValuePair[] { userName, password });
         client.executeMethod(post);
         post.releaseConnection();
         // 查看 cookie 信息
         CookieSpec cookiespec = CookiePolicy.getDefaultSpec();
         Cookie[] cookies = cookiespec.match(LOGON SITE, LOGON PORT, "/", false,
                  client.getState().getCookies());
         if (cookies != null)
             if (cookies.length == 0) {
                     System.out.println("Cookies is not Exists ");
             } else {
                  for (int i = 0; i < cookies.length; i++) {
                      System.out.println(cookies[i].toString());
                  }
         return client;
    }
    /**
     * 模拟等录 后获取所需要的页面
     * @param client
     * @param newUrl
     * @throws Exception
    private static void createHtml(HttpClient client, String newUrl)
             throws Exception {
         PostMethod post = new PostMethod(newUrl);
         client.executeMethod(post);
         post.getParams().setParameter(HttpMethodParams.HTTP_CONTENT_CHARSET,
"GBK");
         String content= post.getResponseBodyAsString();
         SimpleDateFormat format=new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
         //IOUtils.write(content,
                                      new
                                                  FileOutputStream("d:/"+format.format(new
Date())+".html"),"GBK");
         write(content,"d:/"+format.format(new Date())+".html");
```

```
post.releaseConnection();
    }
    public static void main(String[] args) throws Exception {
         String [] params={"admin","admin123"};
         HttpClient client = loginHtml(SITE, PORT, loginAction,params);
         // 访问所需的页面
         createHtml(client, forwardURL);
         //System.out.println(UUID.randomUUID());
    }
    /**
     * @param content
     * @param htmlPath
     * @return
      */
     public static boolean write(String content, String htmlPath) {
              boolean flag = true;
              try {
                             Writer out = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(new
FileOutputStream(htmlPath), "GBK"));
                  out.write("\n" + content);
                  out.close();
              } catch (FileNotFoundException ex) {
                  ex.printStackTrace();
                  return false;
              } catch (UnsupportedEncodingException ex) {
                  ex.printStackTrace();
                   return false;
              } catch (IOException ex) {
                  ex.printStackTrace();
                  return false;
              return flag;
         }
【案例四】
package com.app.html;
import java.io.BufferedReader;
```

}

```
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStreamWriter;
import java.io. Writer;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import org.apache.commons.httpclient.Cookie;
import org.apache.commons.httpclient.HttpClient;
import org.apache.commons.httpclient.NameValuePair;
import org.apache.commons.httpclient.cookie.CookiePolicy;
import org.apache.commons.httpclient.cookie.CookieSpec;
import org.apache.commons.httpclient.methods.PostMethod;
import org.apache.commons.httpclient.params.HttpMethodParams;
import org.jsoup.Jsoup;
import org.jsoup.nodes.Document;
import org.jsoup.nodes.Element;
import org.jsoup.select.Elements;
import com.app.comom.FileUtil;
public class HttpClientHtml {
    private static final String SITE = "login.goodjobs.cn";
    private static final int PORT = 80;
    private static final String loginAction = "/index.php/action/UserLogin";
    private
                      static
                                      final
                                                     String
                                                                      forwardURL
"http://user.goodjobs.cn/dispatcher.php/module/Personal/?skip_fill=1";
    private static final String toUrl = "d:\\test\\";
    private static final String css = "http://user.goodjobs.cn/personal.css";
    private static final String Img = "http://user.goodjobs.cn/images";
    private static final String JS = "http://user.goodjobs.cn/scripts/fValidate/fValidate.one.js";
    /**
      * 模拟等录
      * @param LOGON SITE
      * @param LOGON PORT
      * @param login Action
      * @param params
      * @throws Exception
      */
    private static HttpClient loginHtml(String LOGON_SITE, int LOGON_PORT,String
login Action, String ...params) throws Exception {
```

```
client.getHostConfiguration().setHost(LOGON_SITE, LOGON_PORT);
        // 模拟登录页面
        PostMethod post = new PostMethod(login Action);
        NameValuePair userName = new NameValuePair("memberName",params[0]);
        NameValuePair password = new NameValuePair("password",params[1]);
        post.setRequestBody(new NameValuePair[] { userName, password });
        client.executeMethod(post);
        post.releaseConnection();
        // 查看 cookie 信息
        CookieSpec cookiespec = CookiePolicy.getDefaultSpec();
        Cookie[] cookies = cookiespec.match(LOGON SITE, LOGON PORT, "/", false,
                 client.getState().getCookies());
        if (cookies != null)
             if (cookies.length == 0) {
                     System.out.println("Cookies is not Exists");
             } else {
                  for (int i = 0; i < cookies.length; <math>i++) {
                      System.out.println(cookies[i].toString());
                  }
        return client;
    }
    /**
     * 模拟等录 后获取所需要的页面
     * @param client
     * @param newUrl
     * @throws Exception
    private static String createHtml(HttpClient client, String newUrl) throws Exception {
        SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
        String filePath = toUrl + format.format(new Date())+ " "+1+".html";
        PostMethod post = new PostMethod(newUrl);
        client.executeMethod(post);
        //设置编码
        post.getParams().setParameter(HttpMethodParams.HTTP CONTENT CHARSET,
"GBK");
        String content= post.getResponseBodyAsString();
        FileUtil.write(content, filePath);
        System.out.println("\n 写入文件成功!");
        post.releaseConnection();
        return filePath;
    /**
```

HttpClient client = new HttpClient();

```
*解析 html 代码
     * @param filePath
     * @param random
     * @return
     */
    private static String JsoupFile(String filePath, int random) {
        SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
        File infile = new File(filePath);
        String url = toUrl + format.format(new Date()) + " new " + random+ ".html";
        try {
            File outFile = new File(url);
            Document doc = Jsoup.parse(infile, "GBK");
             String html="<!DOCTYPE HTML PUBLIC '-//W3C//DTD HTML 4.01
Transitional//EN'>";
             StringBuffer sb = new StringBuffer();
            sb.append(html).append("\n");
            sb.append("<html>").append("\n");
             sb.append("<head>").append("\n");
             sb.append("<title>欢迎使用新安人才网个人专区</title>").append("\n");
             Elements meta = doc.getElementsByTag("meta");
             sb.append(meta.toString()).append("\n");
            Elements body = doc.getElementsByTag("body");
            Elements links = doc.select("link");//对 link 标签有 href 的路径都作处理
             for (Element link : links) {
                 String hrefAttr = link.attr("href");
                 if (hrefAttr.contains("/personal.css")) {
                     hrefAttr = hrefAttr.replace("/personal.css",css);
                     Element hrefVal=link.attr("href", hrefAttr);//修改 href 的属性值
                     sb.append(hrefVal.toString()).append("\n");
                 }
             }
            Elements scripts = doc.select("script");//对 script 标签
             for (Element js : scripts) {
                 String jsrc = js.attr("src");
                 if (jsrc.contains("/fValidate.one.js")) {
                     String oldJS="/scripts/fValidate/fValidate.one.js";//之前的 css
```

```
Element val=js.attr("src", jsrc);//修改 href 的属性值
                      sb.append(val.toString()).append("\n").append("</head>");
                  }
             }
             Elements tags = body.select("*");//对所有标签有 src 的路径都作处理
             for (Element tag: tags) {
                  String src = tag.attr("src");
                  if (src.contains("/images")) {
                      src = src.replace("/images",Img);
                      tag.attr("src", src);//修改 src 的属性值
                  }
             }
             sb.append(body.toString());
             sb.append("</html>");
             BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(infile));
             Writer out = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(new
FileOutputStream(outFile), "gbk"));
             String content = sb.toString();
             out.write(content);
             in.close();
             System.out.println("页面已经爬完");
             out.close();
         } catch (IOException e) {
             e.printStackTrace();
         }
         return url;
    }
    public static void main(String[] args) throws Exception {
         String [] params={"admin", "admin123"};
         HttpClient client = loginHtml(SITE, PORT, loginAction,params);
         // 访问所需的页面
         String path=createHtml(client, forwardURL);
        System.out.println( JsoupFile(path,1));
    }
【案例五】
```

jsrc = jsrc.replace(oldJS,\_JS);

```
package com.app.html;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStreamWriter;
import java.io. Writer;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import org.apache.commons.httpclient.Cookie;
import org.apache.commons.httpclient.HttpClient;
import org.apache.commons.httpclient.NameValuePair;
import org.apache.commons.httpclient.cookie.CookiePolicy;
import org.apache.commons.httpclient.cookie.CookieSpec;
import org.apache.commons.httpclient.methods.PostMethod;
import org.apache.commons.httpclient.params.HttpMethodParams;
import org.jsoup.Jsoup;
import org.jsoup.nodes.Document;
import org.jsoup.nodes.Element;
import org.jsoup.select.Elements;
import com.app.comom.FileUtil;
public class HttpClientHtml {
    private static final String SITE = "login.goodjobs.cn";
    private static final int PORT = 80;
    private static final String loginAction = "/index.php/action/UserLogin";
    private
                      static
                                      final
                                                      String
                                                                       forwardURL
"http://user.goodjobs.cn/dispatcher.php/module/Personal/?skip_fill=1";
    private static final String toUrl = "d:\\test\\";
    private static final String hostCss = "d:\\test\\style.txt";
    private static final String Img = "http://user.goodjobs.cn/images";
    private static final String JS = "http://user.goodjobs.cn/scripts/fValidate/fValidate.one.js";
      * 模拟等录
      * @param LOGON SITE
      * @param LOGON PORT
      * @param login Action
      * @param params
      * @throws Exception
```

```
private static HttpClient loginHtml(String LOGON_SITE, int LOGON_PORT,String
login Action, String ...params) throws Exception {
         HttpClient client = new HttpClient();
         client.getHostConfiguration().setHost(LOGON_SITE, LOGON_PORT);
         // 模拟登录页面
         PostMethod post = new PostMethod(login_Action);
         NameValuePair userName = new NameValuePair("memberName",params[0]);
         NameValuePair password = new NameValuePair("password",params[1]);
         post.setRequestBody(new NameValuePair[] { userName, password });
         client.executeMethod(post);
         post.releaseConnection();
         // 查看 cookie 信息
         CookieSpec cookiespec = CookiePolicy.getDefaultSpec();
         Cookie[] cookies = cookiespec.match(LOGON SITE, LOGON PORT, "/", false,
                  client.getState().getCookies());
         if (cookies != null)
             if (cookies.length == 0) {
                     System.out.println("Cookies is not Exists");
             } else {
                  for (int i = 0; i < cookies.length; <math>i++) {
                      System.out.println(cookies[i].toString());
                  }
         return client;
    }
    /**
     * 模拟等录 后获取所需要的页面
     * @param client
     * @param newUrl
     * @throws Exception
    private static String createHtml(HttpClient client, String newUrl) throws Exception {
         SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
         String filePath = toUrl + format.format(new Date())+" "+1+".html";
         PostMethod post = new PostMethod(newUrl);
         client.executeMethod(post);
         //设置编码
         post.getParams().setParameter(HttpMethodParams.HTTP_CONTENT_CHARSET,
"GBK");
         String content= post.getResponseBodyAsString();
         FileUtil.write(content, filePath);
         System.out.println("\n 写入文件成功!");
         post.releaseConnection();
         return filePath;
```

```
}
    /**
     *解析html代码
     * @param filePath
     * @param random
     * @return
     */
    private static String JsoupFile(String filePath, int random) {
        SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
        File infile = new File(filePath);
        String url = toUrl + format.format(new Date()) + "_new_" + random+ ".html";
        try {
            File outFile = new File(url);
            Document doc = Jsoup.parse(infile, "GBK");
            String html="<!DOCTYPE HTML PUBLIC '-//W3C//DTD HTML 4.01
Transitional//EN'>":
            StringBuffer sb = new StringBuffer();
            sb.append(html).append("\n");
            sb.append("<html>").append("\n");
            sb.append("<head>").append("\n");
            sb.append("<title>欢迎使用新安人才网个人专区</title>").append("\n");
            Elements meta = doc.getElementsByTag("meta");
            sb.append(meta.toString()).append("\n");
             File cssFile = new File(hostCss);
            BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(cssFile));
                     Writer out = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter( new
FileOutputStream(outFile), "gbk"));
            String content=in.readLine();
            while(content!=null){
                //System.out.println(content);
                sb.append(content+"\n");
                content=in.readLine();
            }
            in.close();
            Elements body = doc.getElementsByTag("body");
```

```
Elements scripts = doc.select("script");//对 script 标签
         for (Element is : scripts) {
             String jsrc = js.attr("src");
             if (jsrc.contains("/fValidate.one.js")) {
                  String oldJS="/scripts/fValidate/fValidate.one.js";//之前的 css
                  jsrc = jsrc.replace(oldJS,_JS);
                  Element val=js.attr("src", jsrc);//修改 href 的属性值
                  sb.append(val.toString()).append("\n").append("</head>");
             }
         }
         Elements tags = body.select("*");//对所有标签有 src 的路径都作处理
         for (Element tag: tags) {
             String src = tag.attr("src");
             if (src.contains("/images")) {
                  src = src.replace("/images",Img);
                  tag.attr("src", src);//修改 src 的属性值
             }
         }
         sb.append(body.toString());
         sb.append("</html>");
         out.write(sb.toString());
         in.close();
         System.out.println("页面已经爬完");
         out.close();
    } catch (IOException e) {
         e.printStackTrace();
    }
    return url;
}
public static void main(String[] args) throws Exception {
    String [] params={"admin", "admin123"};
    HttpClient client = loginHtml(SITE, PORT, loginAction,params);
    // 页面生成
    String path=createHtml(client, forwardURL);
    System.out.println( JsoupFile(path,1));
}
```

}