解析

httpcomponentscore-master

目录

- 1. HttpComponents 简介
- 1.1 HTTP 报文
- 2. Get 请求
- 3. Push 请求
- 4. HttpRequest 执行流程
- 5. 对 Get 和 Push 功能的分析
- 5.1 基于 ClassicGetExecutionExample 的分析
- 5.2 基于 ClassicPostExecutionExample 的分析
- 5.3 基于 ClassicPostWithTrailersExecutionExample 的分析

1 简介

超文本传输协议(http)是目前互联网上极其普遍的传输协议,它为构建功能丰富,绚丽多彩的网页提供了强大的支持。构建一个网站,通常无需直接操作http协议,目前流行的WEB框架已经透明的将这些底层功能封装的很好了,如常见的J2EE,.NET,php等框架或语言。

除了作为网站系统的底层支撑, http 同样可以在其它的一些场景中使用, 如游戏服务器和客户端的传输协议、web service、 网络爬虫、HTTP 代理、网站后台数据接口等。

HttpComponents Core 简称 HttpCore,包括用于构建客户机/代理/服务器端 HTTP服务的一致 API,用于构建同步和异步 HTTP服务的一致 API 和一组基于阻塞(经典)和非阻塞(NIO) I/O 模型的低级别组件

,可用于以最小的占用空间构建客户端和服务器端 HTTP 服务, 支持两种 I/O 模型: 阻塞 I/O 模型和和非阻塞 I/O 模型。上层组件 (HttpComponents Client, HttpComponents AsyncClient) 依赖此组件实现数据传输。

阻塞 I/O 模型基于基本的 JAVA I/O 实现,非阻塞模型基于 JAVA NIO 实现。阻塞 I/O 模型可能更适合于数据密集、低延迟的场景,而非阻塞模型可能更适合于高延迟的场景,在这些场景中,原始数据吞吐量不如以资源高效的方式处理数千个并发 HTTP 连接的能力重要。HttpCore 目标在于,实现最基本的 HTTP 传输方面功能,在良好的性能和 API 的清晰表达之间做到平衡,满足小的(可预测的)内存占用和自包含库(JRE 之外没有外部依赖项)

1.1 HTTP 报文

1.1.1 结构

HTTP报文由头部和可选的内容体构成。HTTP请求报文的头由请求行和头部字段的集合构成。HTTP响应报文的头部由状态行和头部字段的集合构成。所有HTTP报文必须包含协议版本。一些HTTP报文可选地可以包含内容体。

HttpCore 定义了 HTTP 报文对象模型,它紧跟定义,而且提供对 HTTP 报文元素进行序列化(格式化)和反序列化(解析)的支持。

1.1.2 基本操作

1.1.2.1 HTTP 请求报文

HTTP 请求是由客户端向服务器端发送的报文。报文的第一行包含应用于资源的方法,资源的标识符,和使用的协议版本。

```
HttpRequest request = new
BasicHttpRequest("GET", "/", HttpVersion.HTTP_1_1);
System.out.println(request.getRequestLine().getMethod());
System.out.println(request.getRequestLine().getUri());
System.out.println(request.getProtocolVersion());
System.out.println(request.getRequestLine().toString());
输出内容为:
GET
/
HTTP/1.1
```

1.1.2.2 HTTP 响应报文

GET / HTTP/1.1

HTTP 响应是由服务器在收到和解释请求报文之后发回客户端的报文。报文的第一行包含了协议的版本,之后是数字状态码和相关的文本段。

```
HttpResponse response = new
```

```
BasicHttpResponse(HttpVersion. HTTP_1_1, HttpStatus. SC_0K, "OK");
System. out. println(response. getProtocolVersion());
System. out. println(response. getStatusLine(). getStatusCode());
```

```
System.out.println(response.getStatusLine().getReasonPhrase());
System. out. println(response. getStatusLine(). toString());
输出内容为:
HTTP/1.1
200
0K
HTTP/1.1 200 0K
1.1.2.3 HTTP 报文通用的属性和方法
HTTP 报文可以包含一些描述报文属性的头部信息, 比如内容长度, 内容类型等。
HttpCore 提供方法来获取,添加,移除和枚举头部信息。
HttpResponse response = new
BasicHttpResponse(HttpVersion.HTTP_1_1, HttpStatus.SC_0K, "OK");
response. addHeader ("Set-Cookie", "c1=a; path=/; domain=localhost");
response.addHeader("Set-Cookie", "c2=b; path=\"/\", c3=c;
domain=\"localhost\"");
Header h1 = response.getFirstHeader("Set-Cookie");
System. out. println(h1);
Header h2 = response.getLastHeader("Set-Cookie");
System. out. println(h2);
Header[] hs = response.getHeaders("Set-Cookie");
System. out. println(hs. length);
输出内容为:
Set-Cookie: c1=a; path=/; domain=localhost
Set-Cookie: c2=b; path="/", c3=c; domain="localhost"
HTTP 头部信息仅在有需要时进行标记化并放入独立的头部元素中。从 HTTP 连接
中获取的 HTTP 头部信息被作为字符数组存储在内部而且仅当它们的属性被访问
时才延迟解析。
```

1.1.3 HTTP 实体

HTTP 报文可以携带和请求或响应相关的内容实体。实体可以在一些请求和一些响应中发现,因为它们是可选的。使用了实体的请求被称为包含请求的实体。HTTP规范定义了两种包含方法的实体:POST 和 PUT。响应通常期望是包含内容实体的。这个规则也有一些例外,比如对 HEAD 方法的响应,204 没有内容,304 没有修改,205 重置内容响应。

HttpCore 区分三种类型的实体,这是基于它们的内容是在哪里生成的:

streamed 流式:内容从流中获得,或者在运行中产生。特别是这种分类包含从 HTTP 响应中获取的实体。流式实体是不可重复生成的。

self-contained 自我包含式:内容在内存中或通过独立的连接或其它实体中获得。自我包含式的实体是可以重复生成的。这种类型的实体会经常用于封闭 HTTP 请求的实体。

wrapping 包装式:内容从另外一个实体中获得。

2. Get 请求

Get、Post 是最常见的获取网页内容的请求形式,当然,返回内容并非必须是 html 代码,任何的 xml、json 或文字字符串都可以作为返回内容。

下面是用 Get 请求获取一个 html 网页内容的代码

// (1) 创建 HttpGet 实例

HttpGet get = new HttpGet("http://www.126.com");

// (2) 使用 HttpClient 发送 get 请求,获得返回结果 HttpResponse

HttpClient http = new DefaultHttpClient();

HttpResponse response = http. execute(get);

// (3) 读取返回结果

```
if (response.getStatusLine().getStatusCode() == 200) {
   HttpEntity entity = response.getEntity();
   InputStream in = entity.getContent();
   readResponse(in);
}
```

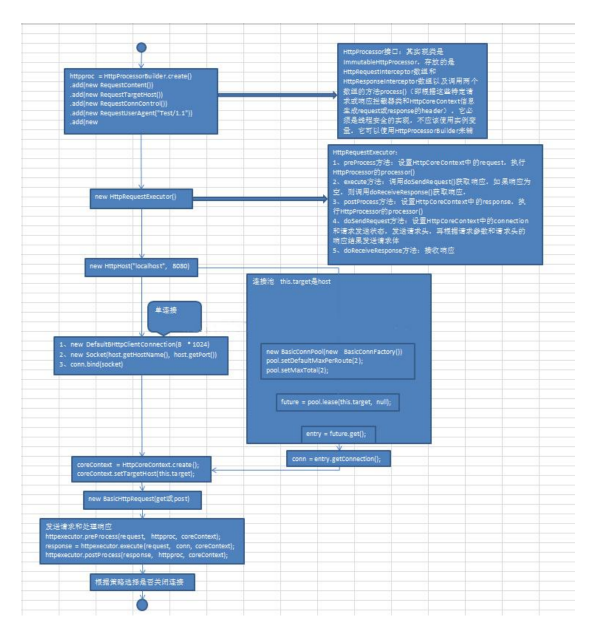
- (1) HttpGet 的实例就是一个 get 请求,构造函数只有一个字符串参数,即要获取的网页地址。另外一种构造形式是使用 URI 实例作为 HttpGet 的参数。HttpComponents 提供了 URI Utils 类,它的 createURI ()返回一个 URI 实例。
- (2) 请求最后被 HttpClient 发送出去, new DefaultHttpClient()创建一个基本的 HttpClient 实例。由于底层是基于阻塞的 JAVA I/O 模型,执行 execute()的时间与具体请求的远程服务器和网络速度有关,在实际运行场景中应特别注意此问题。如果是在 tomcat 等环境中执行可能会造成线程等待, 浪费服务器资源,或拒绝其它的连接。
- (3) 请求返回后就可以读取返回内容了,但服务器地址错误,或请求的页面不存在等问题都会让请求失败。为了确保得到了正确的响应首先应判断返回码是否正确。调用 response. getStatusLine()返回一个 StatusLine 的实例,此实例描述了一次请求的响应信息。一个成功响应的 StatusLine 实例本身包含如下信息:

HTTP/1.0 200 0K

HTTP/1.0: 是请求协议和版本号

```
200: 是响应码
StatusLine 的下面 2 个方法分别用于获取响应信息的各部分内容
getProtocolVersion(): 得到请求协议和协议版本号,如 HTTP/1.0
getStatusCode(): 得到响应码, 如 200
HttpEntity entity = response.getEntity()返回一个HttpEntity实例,进而
调用 getContent ()就得到了一个输入流。后面的事情应该很明确了。
readResponse()是一个自己写的读取输入流中字符串的方法, 代码如下:
public static void readResponse(InputStream in) throws Exception{
   BufferedReader reader = new BufferedReader (new
   InputStreamReader(in));
   String line = null;
   while ((line = reader.readLine()) != null) {
       System. out. println(line);
   }
}
3. Post 请求
  Post 请求在代码上与 Get 请求的主要区别是将 HttpGet 换成了 HttpPost, 其
余部分代码基本一致。
 // (1) 创建 HttpGet 实例
<span style="color: #ff0000;">HttpPost post = new
HttpPost("http://www. 126. com");</span>
// (2) 使用 HttpClient 发送 get 请求,获得返回结果 HttpResponse
HttpClient http = new DefaultHttpClient();
HttpResponse response = http.execute(<span style="color:
#ff0000; ">post</span>);
// (3) 读取返回结果
if (response.getStatusLine().getStatusCode() == 200) {
   HttpEntity entity = response.getEntity();
   InputStream in = entity.getContent();
   readResponse(in);
}
```

4. HttpRequest 执行流程



HttpProcessor 是 HTTP protocol processor 的缩写,它的作用就是给我们写的 request 设置默认参数(比如协议版本,是否保持连接等),一般我们写的 HttpRequest 只有 url 和数据,事实上,一个完整的请求不只有这两个数据,查看一下 HTTP 协议就知道一个请求需要很多数据了,而之所以我们不用写这些数据,是因为 HttpCore 或 HttpClient 帮我们完成了,而负责这部分功能的就是 HttpProcessor。HttpRequestExecutor 的作用就是调用 HttpProcessor 完善原始 HttpRequest, 根据请求参数使用 HttpClientConnection 执行 HttpRequest

并接受 HttpResponse, 以及设置 HttpCoreContext 参数。HttpClientConnection 获取方法有两种: 1、自己新建 conn 绑定根据 host 新建的 socket; 2、新建 connpool, 根据 host 从 pool 中获取 conn。HttpCoreContext: 是为了完成会话 功能

5.1 基于 ClassicGetExecutionExample 的分析

在 ClassicGetExecutionExample 这个 public 类中,

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
```

告诉编译器这个方法中间可能有些地方要抛出异常,相应的,在代码最后对异常做了处理。

接下来,调用 Requester Bootstrap. bootstrap()方法创建了一个网站请求程序对象 httpRequester ,并对 ClassicGetExecutionExample 继承自其父类 examples 的 onRequestHead、onResponseHead、onExchangeComplete 三个方法进行重写.

```
HttpRequester httpRequester = RequesterBootstrap.bootstrap()
.setStreamListener(new Http1StreamListener() {

@Override
public void onRequestHead(final HttpConnection connection, final HttpRequest request) {

System.out.println(connection + " " + new RequestLine(request));
}
```

```
@Override
public void onResponseHead(final HttpConnection connection, final HttpResponse response) {
    System.out.println(connection + " " + new StatusLine(response));
}
```

```
@Override
public void onExchangeComplete(final HttpConnection connection, final boolean keepAlive) {
  if (keepAlive) {
    System.out.println(connection + " exchange completed (connection kept alive)");
  } else {
    System.out.println(connection + " exchange completed (connection closed)");
}
```

```
}
}
```

接下来调用配置端口号方法,包括自定义设置、设置超时时间。

```
.setSocketConfig(SocketConfig.custom()
.setSoTimeout(5, TimeUnit.SECONDS)
.build())
```

调用 create()方法创建上下文。创建一个网站主机对象:目标(target)。创建一个串对象:路径(requestUris)。

```
HttpCoreContext coreContext = HttpCoreContext.create();
HttpHost target = new HttpHost("httpbin.org");
String[] requestUris = new String[] {"/", "/ip", "/user-agent", "/headers"};
```

最后,对路径长度建立循环,使用带参数的 try(){}语法

打印除去 host (域名或者 ip) 部分的路径->页请求状态码, 打印从响应中获得的消息实体。

```
for (int i = 0; i < requestUris.length; i++) {
String requestUri = requestUris[i];
ClassicHttpRequest request = new BasicClassicHttpRequest("GET", target, requestUri);
try (ClassicHttpResponse response = httpRequester.execute(target, request, Timeout.ofSeconds(5),
coreContext)) {
System.out.println(requestUri + "->" + response.getCode());
System.out.println(EntityUtils.toString(response.getEntity()));
System.out.println("=========");
}
}
```

5.2 基于 ClassicPostExecutionExample 的分析

抛出异常,调用 RequesterBootstrap. bootstrap()方法创建对象 , 对继承自其 父类的三个方法进行重写等与 Get 实例类似之处就不过多赘述了

```
public class ClassicPostExecutionExample {
public static void main(String[] args) throws Exception {
HttpRequester httpRequester = RequesterBootstrap.bootstrap()
```

```
.setStreamListener(new Http1StreamListener() {...
}
})
.setSocketConfig(SocketConfig.custom()
.setSoTimeout(5, TimeUnit.SECONDS)
.build())
.create();
HttpCoreContext coreContext = HttpCoreContext.create();
HttpHost target = new HttpHost("httpbin.org");
```

自然地,更多的关注不同之处。这里创建了一个对象:请求体。属于 http 实体一类。其中包含新创建的串实体,比特队列实体,输入流实体,比特列输入流实体四个对象。

```
HttpEntity[] requestBodies = {
    new StringEntity(
    "This is the first test request",
    ContentType.create("text/plain", StandardCharsets.UTF_8)),
    new ByteArrayEntity(
    "This is the second test request".getBytes(StandardCharsets.UTF_8),
    ContentType.APPLICATION_OCTET_STREAM),
    new InputStreamEntity(
    new ByteArrayInputStream(
    "This is the third test request (will be chunked)"
    .getBytes(StandardCharsets.UTF_8)),
    ContentType.APPLICATION_OCTET_STREAM)
};
```

5.3 基于 ClassicPostWithTrailersExecutionExample 的分析

与 ClassicPostExecutionExample 相 比 , ClassicPostWithTrailersExecutionExample 并没有对继承自其父类的三个方法进行重写:

```
public static void main(String[] args) throws Exception {

HttpRequester httpRequester = RequesterBootstrap.bootstrap()
.setSocketConfig(SocketConfig.custom()
.setSoTimeout(5, TimeUnit.SECONDS)
.build())
.create();
```

此外,另一个不同之处是在创建请求体这个对象时,只包含串实体和基态头。

```
HttpEntity requestBody = new HttpEntityWithTrailers(
new StringEntity("Chunked message with trailers", ContentType.TEXT_PLAIN),
new BasicHeader("t1","Hello world"));
```