HenCoder Plus 第 6 课 讲义

OkHttp

OkHttp 使用方法简介

1. 创建一个 OkHttp 的实例

```
OkHttpClient client = new OkHttpClient.Builder().build();
```

2. 创建 Request

```
Request request = new Request.Builder()
    .url("http://hencoder.com")
    .build();
```

3. 创建 Call 并发起网络请求

```
client.newCall(request).enqueue(new Callback() {
    @Override
    public void onFailure(Call call, IOException e) {
    }
    @Override
    public void onResponse(Call call, Response response) throws IOException
{
        Log.d("okhttp response", response.body().string());
    }
});
```

OkHttp 源码总结

- OkHttpClient 相当于配置中心,所有的请求都会共享这些配置(例如出错是否重试、共享的连接池)。OkHttpClient 中的配置主要有:
 - o Dispatcher dispatcher: 调度器,用于调度后台发起的网络请求,有后台总请求数和单主机总请求数的控制。
 - List<Protocol> protocols: 支持的应用层协议,即 HTTP/1.1、HTTP/2等。
 - o List<ConnectionSpec> connectionSpecs: 应用层支持的 Socket 设置,即使用明文传输(用于 HTTP)还是某个版本的 TLS(用于 HTTPS)。
 - List<Interceptor> interceptors: 大多数时候使用的 Interceptor 都应该配置到这

里。

o List<Interceptor> networkInterceptors: 直接和网络请求交互的 Interceptor 配置到这里,例如如果你想查看返回的 301 报文或者未解压的 Response Body,需要在这里看。

- o CookieJar cookieJar: 管理 Cookie 的控制器。OkHttp 提供了 Cookie 存取的判断支持(即什么时候需要存 Cookie,什么时候需要读取 Cookie,但没有给出具体的存取实现。如果需要存取 Cookie,你得自己写实现,例如用 Map 存在内存里,或者用别的方式存在本地存储或者数据库。
- o Cache cache : Cache 存储的配置。默认是没有,如果需要用,得自己配置出 Cache 存储的文件位置以及存储空间上限。
- o HostnameVerifier hostnameVerifier 用于验证 HTTPS 握手过程中下载到的证书 所属者是否和自己要访问的主机名一致。
- o CertificatePinner certificatePinner : 用于设置 HTTPS 握手过程中针对某个 Host 的 Certificate Public Key Pinner,即把网站证书链中的每一个证书公钥直接拿来提前配 置进 OkHttpClient 里去,以跳过本地根证书,直接从代码里进行认证。这种用法比较少见,一般用于防止网站证书被人仿制。
- O Authenticator authenticator: 用于自动重新认证。配置之后,在请求收到 401 状态码的响应是,会直接调用 authenticator ,手动加入 Authorization header 之后自动重新发起请求。
- o boolean followRedirects: 遇到重定向的要求是,是否自动 follow。
- o boolean followSslRedirects 在重定向时,如果原先请求的是 http 而重定向的目标是 https,或者原先请求的是 https 而重定向的目标是 http,是否依然自动 follow。(记得,不是「是否自动 follow HTTPS URL 重定向的意思,而是是否自动 follow 在 HTTP 和 HTTPS 之间切换的重定向)
- o boolean retryOnConnectionFailure : 在请求失败的时候是否自动重试。注意,大多数的请求失败并不属于 OkHttp 所定义的「需要重试」,这种重试只适用于「同一个域名的多个 IP 切换重试」「Socket 失效重试」等情况。
- o [int connectTimeout]: 建立连接(TCP或TLS)的超时时间。
- o int readTimeout : 发起请求到读到响应数据的超时时间。
- o int writeTimeout: 发起请求并被目标服务器接受的超时时间。 (为什么? 因为有时候对方服务器可能由于某种原因而不读取你的 Request)
- newCall(Request) 方法会返回一个 RealCall 对象,它是 Call 接口的实现。当调用 RealCall.execute() 的时候,RealCall.getResponseWithInterceptorChain() 会被调用,它会发起网络请求并拿到返回的响应,装进一个 Response 对象并作为返回值返回; RealCall.enqueue() 被调用的时候大同小异,区别在于 enqueue() 会使用 Dispatcher 的线程池来把请求放在后台线程进行,但实质上使用的同样也是 getResponseWithInterceptorChain() 方法。
- getResponseWithInterceptorChain() 方法做的事: 把所有配置好的 Interceptor 放在一个 List 里,然后作为参数,创建一个 RealInterceptorChain 对象,并调用 Chain.proceed(request) 来发起请求和获取响应。
- 在 RealInterceptorChain 中,多个 Interceptor 会依次调用自己的 intercept() 方法。这个方法会做三件事:
 - 1. 对请求进行预处理
 - 2. 预处理之后,重新调用 RealIntercepterChain.proceed() 把请求交给下一个

Interceptor

3. 在下一个 Interceptor 处理完成并返回之后,拿到 Response 进行后续处理

当然了,最后一个 Interceptor 的任务只有一个: 做真正的网络请求并拿到响应

- 从上到下,每级 Interceptor 做的事:
 - o 首先是开发者使用 addInterceptor(Interceptor) 所设置的,它们会按照开发者的要求,在所有其他 Interceptor 处理之前,进行最早的预处理工作,以及在收到 Response 之后,做最后的善后工作。如果你有统一的 header 要添加,可以在这里设置;
 - o 然后是 RetryAndFollowUpInterceptor : 它负责在请求失败时的重试,以及重定向的自动后续请求。它的存在,可以让重试和重定向对于开发者是无感知的;
 - o BridgeInterceptor 它负责一些不影响开发者开发,但影响 HTTP 交互的一些额外预处理。例如,Content-Length 的计算和添加、gzip 的支持(Accept-Encoding: gzip)、gzip 压缩数据的解包,都是发生在这里;
 - o CacheInterceptor: 它负责 Cache 的处理。把它放在后面的网络交互相关 Interceptor 的前面的好处是,如果本地有了可用的 Cache,一个请求可以在没有发生实 质网络交互的情况下就返回缓存结果,而完全不需要开发者做出任何的额外工作,让 Cache 更加无感知;
 - o ConnectInterceptor: 它负责建立连接。在这里,OkHttp 会创建出网络请求所需要的 TCP 连接(如果是 HTTP),或者是建立在 TCP 连接之上的 TLS 连接(如果是 HTTPS),并且会创建出对应的 HttpCodec 对象(用于编码解码 HTTP 请求);
 - o 然后是开发者使用 addNetworkInterceptor(Interceptor) 所设置的,它们的行为逻辑和使用 addInterceptor(Interceptor) 创建的一样,但由于位置不同,所以这里创建的 Interceptor 会看到每个请求和响应的数据(包括重定向以及重试的一些中间请求和响应),并且看到的是完整原始数据,而不是没有加 Content-Length 的请求数据,或者Body 还没有被 gzip 解压的响应数据。多数情况,这个方法不需要被使用;
 - o CallServerInterceptor: 它负责实质的请求与响应的 I/O 操作,即往 Socket 里写入请求数据,和从 Socket 里读取响应数据。

作业

阅读 OkHttp 源码,理解 OkHttp 原理,并尝试在不借助讲义的情况下讲出 OkHttpClient 中每个重要的成员变量的用途,以及每个 Interceptor 的实际作用。(不检查)