# Android 常见原理性面试专题

## 1.Handler 机制和底层实现

- 2.Handler、Thread 和 HandlerThread 的差别
- 1) Handler 线程的消息通讯的桥梁,主要用来发送消息及处理消息。
- 2) Thread 普通线程,如果需要有自己的消息队列,需要调用 Looper.prepare()创建 Looper 实例,调用 loop()去循环消息。
- 3)HandlerThread 是一个带有 Looper 的线程,在 HandleThread 的 run()方法中调用了 Looper.prepare()创建了 Looper 实例,并调用 Looper.loop()开启了 Loop 循环,循环从消息队列中获取消息并交由 Handler 处理。利用该线程的 Looper 创建 Handler 实例,此 Handler 的 handleMessage()方法是运行在子线程中的。即 Handler 利用哪个线程的 Looper 创建的实例,它就和相应的线程绑定到一起,处理该线程上的消息,它的 handleMessage()方法就是在那个线程中运行的,无参构造默认是主线程。HandlerThread 提供了 quit()/quitSafely()方法退出 HandlerThread 的消息循环,它们分别调用 Looper 的 quit 和 quitSafely 方法,quit 会将消息队列中的所有消息移除,而 quitSafely 会将消息队列所有延迟消息移除,非延迟消息派发出去让 Handler 去处理。

HandlerThread 适合处理本地 IO 读写操作(读写数据库或文件),因为本地 IO 操作耗时不长,对于单线程+异步队列不会产生较大阻塞,而网络操作相对比较耗时,容易阻塞后面的请求,因此 HandlerThread 不适合加入网络操作。

- --handler 发消息给子线程, looper 怎么启动?
- --关于 Handler,在任何地方 new Handler 都是什么线程下?
- --ThreadLocal 原理, 实现及如何保证 Local 属性?
- --请解释下在单线程模型中 Message、Handler、Message Queue、Looper 之间的关系
- --请描述一下 View 事件传递分发机制

- --Touch 事件传递流程
- --事件分发中的 onTouch 和 onTouchEvent 有什么区别,又该如何使用?
- --View 和 ViewGroup 分别有哪些事件分发相关的回调方法
- --View 刷新机制
- --View 绘制流程
- --自定义控件原理
- --自定义 View 如何提供获取 View 属性的接口?
- --Android 代码中实现 WAP 方式联网
- --AsyncTask 机制
- --AsyncTask 原理及不足
- --如何取消 AsyncTask?
- --为什么不能在子线程更新 UI?
- --ANR 产生的原因是什么?
- --ANR 定位和修正
- --oom 是什么?

## (oom(Out Of Memory)内存溢出)

- --什么情况导致 oom?
- --有什么解决方法可以避免 OOM?
- --Oom 是否可以 try catch? 为什么?

## (可以, 当)

--内存泄漏是什么?

内存泄露就是指该被 GC 垃圾回收的,但被一个生命周期比它长的对象仍然在引用它,导致无法回收,造成内存泄露,过多的内存泄露会导致 OOM。

--什么情况导致内存泄漏?

1) 非静态内部类、匿名内部类: 非静态内部类、匿名内部类 都会持有外部类的一个引用,如果有一个静态变量引用了非静态内部类或者匿名内部类,导致非静态内部类或者匿名内部类的生命周期比外部类(Activity)长,就会导致外部类在该被回收的时候,无法被回收掉,引起内存泄露,除非外部类被卸载。

解决办法:将非静态内部类、匿名内部类 改成静态内部类,或者直接抽离成一个外部类。如果在静态内部类中,需要引用外部类对象,那么可以将这个引用封装在一个 WeakReference 中。

2)静态的 View: 当一个 Activity 经常启动,但是对应的 View 读取非常耗时,我们可以通过静态 View 变量来保持对该 Activity 的 rootView 引用。这样就可以不用每次启动 Activity 都去读取并渲染 View 了。但 View attach 到我们的 Window 上,就会持有一个 Context(即 Activity)的引用。而我们的 View 有事一个静态变量,所以导致 Activity 不被回收。

解决办法: 在使用静态 View 时,需要确保在资源回收时,将静态 View detach 掉。

3)Handler:在 Activity 中定义 Handler 对象,那么 Handler 持有 Activity 的引用。而每个 Message 对象是持有 Handler 的引用的(Message 对象的 target 属性持有 Handler 引用),从而导致 Message 间接引用到了 Activity。如果在 Activity destroy 之后,消息队列中还有 Message 对象,Activity 是不会被回收的。

解决办法:将 Handler 放入单独的类或者将 Handler 放入到静态内部类中(静态内部类不会持有外部类的引用)。如果想要在 handler 内部去调用所在的外部类 Activity,可以在 handler 内部使用弱引用的方式指向所在 Activity,在 onDestory 时,调用相应的方法移除回调和删除消息。

4)监听器(各种需要注册的 Listener,Watcher 等): 当我们需要使用系统服务时,比如执行某些后台任务、为硬件访问提供接口等等系统服务。我们需要把自己注册到服务的监听器中。然而,这会让服务持有 activity 的引用,如果程序员忘记在 activity 销毁时取消注册,那就会导致 activity 泄漏了。

#### 解决办法: 在 onDestory 中移除注册

5). 资源对象没关闭造成内存泄漏: 当我们打开资源时,一般都会使用缓存。比如读写文件资源、打开数据库资源、使用 Bitmap 资源等等。当我们不再使用时,应该关闭它们,使得缓存内存区域及时回收。

解决办法: 使用 try finally 结合,在 try 块中打开资源,在 finally 中关闭资源

6). 属性动画:在使用 ValueAnimator 或者 ObjectAnimator 时,如果没有及时做 cancel 取消动画,就可能造成内存泄露。因为在 cancel 方法里,最后调用了 endAnimation(); ,在 endAnimation 里,有个 AnimationHandler 的单例,会持有属性动画对象的引用。

解决办法: 在 onDestory 中调用动画的 cancel 方法

7). RxJava: 在使用 RxJava 时,如果在发布了一个订阅后,由于没有及时取消,导致 Activity/Fragment 无法销毁,导致的内存泄露。

解决办法: 使用 RxLifeCycle

--内存泄漏和内存溢出区别?

## (1) 内存泄漏

- 1) 内存泄漏:指程序中已动态分配的堆内存由于某种原因未释放或无法释放,造成系统内存的浪费,导致程序运行速度减慢甚至系统奔溃等严重后果。
- 2) 一次内存泄漏似乎不会有大的影响,但内存泄漏后堆积的结果就是内存溢出。
- 3) 内存泄漏具有隐蔽性,积累性的特征,比其他内存非法访问错误更难检测。这是因为内存泄漏产生的原因是内存块未被释放,属于遗漏型缺陷而不是过错型缺陷。此外,内存泄漏不会直接产生可观察的错误,而是逐渐积累,降低系统的整体性性能。
- 4) 如何有效的进行内存分配和释放,防止内存泄漏,是软件开发人员的关键问题,比如一

个服务器应用软件要长时间服务多个客户端,若存在内存泄漏,则会逐渐堆积,导致一系列严重后果。

## (2)内存溢出

指程序在申请内存时,没有足够的内存供申请者使用,或者说,给了你一块存储 int 类型数据的存储空间,但是你却存储 long 类型的数据,就会导致内存不够用,报错 OOM,即出现内存溢出的错误。

--LruCache 默认缓存大小

### (4MB)

- --ContentProvider 的权限管理(解答:读写分离,权限控制-精确到表级,URL 控制)
- --如何通过广播拦截和 abort 一条短信?
- --广播是否可以请求网络?
- --广播引起 anr 的时间限制是多少?
- --计算一个 view 的嵌套层级
- --Activity 栈
- --Android 线程有没有上限?
- --线程池有没有上限?
- --ListView 重用的是什么?
- --Android 为什么引入 Parcelable?
- --有没有尝试简化 Parcelable 的使用?