Handler内存泄漏分析及解决

一、介绍

首先,请浏览下面这段handler代码:

在使用handler时,这是一段很常见的代码。但是,它却会造成严重的内存泄漏问题。在实际编写中,我们往往会得到如下警告:

☐ In Android, Handler classes should be static or leaks might occur.

二、分析

1、Android角度

当Android应用程序启动时,framework会为该应用程序的主线程创建一个Looper对象。这个Looper对象包含一个简单的消息队列 Message Queue,并且能够循环的处理队列中的消息。这些消息包括大多数应用程序framework事件,例如Activity生命周期方法调用、button点击等,这些消息都会被添加到消息队列中并被逐个处理。

另外,主线程的Looper对象会伴随该应用程序的整个生命周期。

然后,当主线程里,实例化一个Handler对象后,它就会自动与主线程Looper的消息队列关联起来。所有发送到消息队列的消息 Message都会拥有一个对Handler的引用,所以当Looper来处理消息时,会据此回调[Handler#handleMessage(Message)]方法来处理消息。

2、Java角度

在java里,非静态内部类和 匿名类 都会潜在的引用它们所属的外部类。但是,静态内部类却不会。

三、泄漏来源

请浏览下面一段代码:

当activity结束(finish)时,里面的延时消息在得到处理前,会一直保存在主线程的消息队列里持续10分钟。而且,由上文可知,这条消息持有对handler的引用,而handler又持有对其外部类(在这里,即SampleActivity)的潜在引用。这条引用关系会一直保持直到消息

得到处理,从而,这阻止了SampleActivity被垃圾回收器回收,同时造成应用程序的泄漏。

<<<<< HEAD 注意,上面代码中的Runnable类--非静态匿名类--同样持有对其外部类的引用。从而也导致泄漏。

四、泄漏解决方案

首先,上面已经明确了内存泄漏来源:

只要有未处理的消息,那么消息会引用handler,非静态的handler又会引用外部类,即Activity,导致Activity无法被回收,造成泄漏;

Runnable类属于非静态匿名类,同样会引用外部类。

为了解决遇到的问题,我们要明确一点:静态内部类不会持有对外部类的引用。所以,我们可以把handler类放在单独的类文件中,或者使用静态内部类便可以避免泄漏。

另外,如果想要在handler内部去调用所在的外部类Activity,那么可以在handler内部使用弱引用的方式指向所在Activity,这样统一不会导致内存泄漏。

对于匿名类Runnable,同样可以将其设置为静态类。因为静态的匿名类不会持有对外部类的引用。

```
public class SampleActivity extends Activity {
   * Instances of static inner classes do not hold an implicit
   * reference to their outer class.
  private static class MyHandler extends Handler {
   private final WeakReference<SampleActivity> mActivity;
    public MyHandler(SampleActivity activity) {
     mActivity = new WeakReference<SampleActivity>(activity);
    @Override
    public void handleMessage (Message msg) {
      SampleActivity activity = mActivity.get();
if (activity != null) {
        // ...
      }
    }
  private final MyHandler mHandler = new MyHandler(this);
   ^{\star} Instances of anonymous classes do {\color{red} {\bf not}} hold an implicit
   * reference to their outer class when they are "static".
  private static final Runnable sRunnable = new Runnable() {
      @Override
      public void run() { /* ... */ }
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    // Post a message and delay its execution for 10 minutes.
    mHandler.postDelayed(sRunnable, 1000 * 60 * 10);
    // Go back to the previous Activity.
    finish():
```

五、小结

虽然静态类与非静态类之间的区别并不大,但是对于Android开发者而言却是必须理解的。至少我们要清楚,如果一个内部类实例的生命周期比Activity更长,那么我们千万不要使用非静态的内部类。最好的做法是,使用静态内部类,然后在该类里使用弱引用来指向所在的Activity。

原文链接:

http://www.jianshu.com/p/cb9b4b71a820

虽然静态类与非静态类之间的区别并不大,但是对于Android开发者而言却是必须理解的。至少我们要清楚,如果一个内部类实例的生命周期比Activity更长,那么我们千万不要使用非静态的内部类。最好的做法是,使用静态内部类,然后在该类里使用弱引用来指向所在的Activity。

原文链接:

http://www.jianshu.com/p/cb9b4b71a820