1.如何对 Android 应用进行性能分析

android 性能主要之响应速度 和 UI 刷新速度。

首先从函数的耗时来说,有一个工具 TraceView 这是 androidsdk 自带的工作,用于测量函数耗时的。

UI 布局的分析,可以有 2 块,一块就是 Hierarchy Viewer 可以看到 View 的布局层次,以及每个 View 刷新加载的时间。

这样可以很快定位到那块 layout & View 耗时最长。

还有就是通过自定义 View 来减少 view 的层次。

2.什么情况下会导致内存泄露

内存泄露是个折腾的问题。

什么时候会发生内存泄露?内存泄露的根本原因:长生命周期的对象持有短生命周期的对象。短周期对象就无法及时释放。

I. 静态集合类引起内存泄露

主要是 hashmap, Vector 等,如果是静态集合 这些集合没有及时 setnull 的话,就会一直持有这些对象。

II.remove 方法无法删除 set 集 Objects.hash(firstName, lastName);

经过测试,hashcode 修改后,就没有办法 remove 了。

III. observer 我们在使用监听器的时候,往往是 addxxxlistener,但是当我们不需要的时候,忘记 removexxxlistener,就容易内存 leak。

广播没有 unregisterrecevier

IV.各种数据链接没有关闭,数据库 contentprovider, io, sokect 等。cursor V.内部类:

java 中的内部类(匿名内部类),会持有宿主类的强引用 this。

所以如果是 new Thread 这种,后台线程的操作,当线程没有执行结束时,activity 不会被回收。

Context 的引用,当 TextView 等等都会持有上下文的引用。如果有 static drawable,就会导致该内存无法释放。

VI.单例

单例 是一个全局的静态对象, 当持有某个复制的类 A 是, A 无法被释放, 内存 leak。

3.如何避免 OOM 异常

首先 OOM 是什么?

当程序需要申请一段"大"内存,但是虚拟机没有办法及时的给到,即使做了 GC 操作以后 这就会抛出 OutOfMemoryException 也就是 OOM

Android 的 OOM 怎么样?

为了减少单个 APP 对整个系统的影响, android 为每个 app 设置了一个内存上限。

```
public void getMemoryLimited(Activity context)
{
    ActivityManager activityManager
=(ActivityManager)context.getSystemService(Context.ACTIVITY_SERVICE);
    System.out.println(activityManager.getMemoryClass());
    System.out.println(activityManager.getLargeMemoryClass());
System.out.println(Runtime.getRuntime().maxMemory()/(1024*1024));
}

09-10 10:20:00.477 4153-4153/com.joyfulmath.samples I/System.out:
192
09-10 10:20:00.477 4153-4153/com.joyfulmath.samples I/System.out:
512
09-10 10:20:00.477 4153-4153/com.joyfulmath.samples I/System.out:
192
```

HTC M7 实测,192M 上限。512M 一般情况下,192M 就是上限,但是由于某些特殊情况,android 允许使用一个更大的 RAM。

如何避免 OOM

减少内存对象的占用

- I.ArrayMap/SparseArray 代替 hashmap
- II.避免在 android 里面使用 Enum

III.减少 bitmap 的内存占用

- inSampleSize: 缩放比例,在把图片载入内存之前,我们需要先计算出一个合适的缩放比例,避免不必要的大图载入。
- decode format:解码格式,选择 ARGB 8888/RBG 565/ARGB 4444/ALPHA 8,存在很大差异。

IV.减少资源图片的大小,过大的图片可以考虑分段加载

内存对象的重复利用

大多数对象的复用,都是利用对象池的技术。

I.listview/gridview/recycleview contentview 的复用

II.inBitmap 属性对于内存对象的复用 ARGB_8888/RBG_565/ARGB_4444/ALPHA_8

这个方法在某些条件下非常有用,比如要加载上千张图片的时候。

III.避免在 ondraw 方法里面 new 对象

IV.StringBuilder 代替+

4.Android 中如何捕获未捕获的异常

⊕ CrashHandler

关键是实现 Thread.UncaughtExceptionHandler

然后是在 application 的 oncreate 里面注册。

5.ANR 是什么?怎样避免和解决 ANR (重要)

ANR->Application Not Responding

也就是在规定的时间内, 没有响应。

三种类型:

- 1). KeyDispatchTimeout(5 seconds) --主要类型按键或触摸事件在特定时间内无响应
- 2). BroadcastTimeout(10 seconds) --BroadcastReceiver 在特定时间内无法处理 完成
- 3). ServiceTimeout(20 seconds) -- 小概率类型 Service 在特定的时间内无法处理完成

为什么会超时:事件没有机会处理 & 事件处理超时

怎么避免 ANR

ANR 的关键

是处理超时,所以应该避免在 UI 线程,BroadcastReceiver 还有 service 主线程中,处理复杂的逻辑和计算

而交给 work thread 操作。

- 1) 避免在 activity 里面做耗时操作, oncreate & onresume
- 2) 避免在 onReceiver 里面做过多操作
- 3) 避免在 Intent Receiver 里启动一个 Activity,因为它会创建一个新的画面,并从当前用户正在运行的程序上抢夺焦点。

4) 尽量使用 handler 来处理 UI thread & workthread 的交互。

如何解决 ANR

首先定位 ANR 发生的 log:

04-01 13:12:11.572 I/InputDispatcher(220): Application is not responding:Window{2b263310com.android.email/com.android.email.acti vity.SplitScreenActivitypaused=false}. 5009.8ms since event, 5009.5ms since waitstarted CPUusage from 4361ms to 699ms ago ----CPU 在 ANR 发生前的使用情况 04-0113:12:15.872 E/ActivityManager(220): 100%TOTAL: 4.8% user + 7.6% kernel + 87% iowait

从 log 可以看出, cpu 在做大量的 io 操作。

所以可以查看 io 操作的地方。

当然,也有可能 cpu 占用不高,那就是 主线程被 block 住了。

6.Android 线程间通信有哪几种方式

- 1) 共享变量(内存)
- 2) 管道
- 3) handle 机制

runOnUiThread(Runnable)

view.post(Runnable)

7.Devik 进程,linux 进程,线程的区别

Dalvik 进程。

每一个 android app 都会独立占用一个 dvm 虚拟机,运行在 linux 系统中。

所以 dalvik 进程和 linux 进程是可以理解为一个概念。

8.描述一下 android 的系统架构

从小到上就是:

linux kernel, lib dalvik vm , application framework, app

9.android 应用对内存是如何限制的?我们应该如何合理使用内

存?

activitymanager.getMemoryClass() 获取内存限制。

关于合理使用内存,其实就是避免 OOM & 内存泄露中已经说明。

10. 简述 android 应用程序结构是哪些

- 1) main code
- 2) unit test
- 3) mianifest
- 4)res->drawable,drawable-xxhdpi,layout,value,mipmap mipmap 是一种很早就有的技术了,翻译过来就是**纹理映射技术。** google 建议只把启动图片放入。
- 5) lib
- 6) color

11.请解释下 Android 程序运行时权限与文件系统权限的区别

文件的系统权限是由 linux 系统规定的,只读,读写等。

运行时权限,是对于某个系统上的 app 的访问权限,允许,拒绝,询问。该功能可以防止非法的程序访问敏感的信息。

12.Framework 工作方式及原理,Activity 是如何生成一个 view 的,机制是什么

Framework 是 android 系统对 linux kernel,lib 库等封装,提供 WMS,AMS,bind 机制,handler-message 机制等方式,供 app 使用。

简单来说 framework 就是提供 app 生存的环境。

- 1) Activity 在 attch 方法的时候,会创建一个 phonewindow (window 的子类)
- 2) onCreate 中的 setContentView 方法, 会创建 DecorView
- 3) DecorView 的 addview 方法,会把 layout 中的布局加载进来。

13.多线程间通信和多进程之间通信有什么不同,分别怎么实现

线程间的通信可以参考第6点。

进程间的通信: bind 机制(IPC->AIDL),linux 级共享内存,boradcast,Activity 之间,activity & serview 之间的通信,无论他们是否在一个进程内。

14.Android 屏幕适配

屏幕适配的方式: xxxdpi, wrap_content,match_parent. 获取屏幕大小,做处理。 dp 来适配屏幕,sp 来确定字体大小

drawable-xxdpi, values-1280*1920 等 这些就是资源的适配。

wrap_content,match_parent,这些是 view 的自适应

weight,这是权重的适配。

15.什么是 AIDL 以及如何使用

Android Interface Definition Language

AIDL 是使用 bind 机制来工作。

参数:

java 原生参数

String

parcelable

list & map 元素 需要支持 AIDL

- **16.** android 进程内的消息驱动机制---Handler, Message Queue, Runnable, Looper
- 1. Runnable & Message Queue:

Runnable 和 Message 是消息的 2 种载体。

消息的行为本质上就是 一段操作 Runnable,或者是一段数据 Message,包含这操作内容,由 handlemessage 来判断处理。

他们的操作方式就是:

```
public final boolean post(Runnable r)
{
    return sendMessageDelayed(getPostMessage(r), 0);
}
public final boolean postAtTime(Runnable r, long uptimeMillis)
public final boolean postAtTime(Runnable r, Object token, long uptimeMillis)
```

上面就是 Runnable 的方法,可以看到 Runnable 会被分装成 Message 的形式发送。

```
private static Message getPostMessage(Runnable r) {
    Message m = Message.obtain();
    m.callback = r;
    return m;
}
```

所以本质上,都是以 Message 的封装方式处理。

最终所有的消息都会放入 MessageQueue 里面。

MessageQueue 并不是一个真正的队列,而是链表。

Looper 就是循环在某件事情,类似于 while (true) 干的事情。

Handler 就是真正做事情的。

Looper 不断的从 MessageQueue 从取出数据,然后交给 handler 来处理。

2.Handler:

framework/base/core/android/os/Handler.java

其实 handler 的作用,它的注释已经解释的非常清楚。

```
**

* A Handler allows you to send and process {@link Message} and Runnable

* objects associated with a thread's {@link MessageQueue}. Each Handler

* instance is associated with a single thread and that thread's message

* queue. When you create a new Handler, it is bound to the thread /

* message queue of the thread that is creating it -- from that point on,

* it will deliver messages and runnables to that message queue and execute

* them as they come out of the message queue.

*

* There are two main uses for a Handler: (1) to schedule messages and

* runnables to be executed as some point in the future; and (2) to enqueue

* an action to be performed on a different thread than your own.

*

* When posting or sending to a Handler, you can either

* allow the item to be processed as soon as the message queue is ready

* to do so, or specify a delay before it gets processed or absolute time for

* it to be processed. The latter two allow you to implement timeouts,

* ticks, and other timing-based behavior.

*/
```

这个一共三段内容,大意是:

1) handler 使用 runnable 或者 message 的方式传递,存储在一个 thread 的 messagequeue 里面。

当你创建一个新的 handler 的时候,他会与这个创建它的线程绑定。

对于一个 Thread 来说 MessageQueue,和 Looper 只有一个。

2) 使用 handler 一般有 2 种场景。

希望 do runnable 或者某种 Message 在 in the future.

或者把一个 action (Runnable or Message) 传递到其他线程进行操作。

常见的操作就是在工作线程中使用主线程 handler 来操作 UI。

3) 你可以让 handler 直接操作 message 内容,或者等待一段时间,这个时间是可以配置的。

handle 的 2 大功能

处理 message:

```
public void dispatchMessage(Message msg) 分发消息
public void handleMessage(Message msg) 处理消息,该方法通常情况下,须由子类继承。
```

Looper.loop()方法会调用 dispatchMessage 来处理消息。

```
public void dispatchMessage(Message msg) {
    if (msg.callback != null) {
        handleCallback(msg);
    } else {
        if (mCallback != null) {
            if (mCallback.handleMessage(msg)) {
                return;
            }
        }
        handleMessage(msg);
    }
}
```

handler 的子类通过重载该方法,可以修改 handler 的消息派发方式。

handler 的第二个作用是把 message & Runnable 分装到 MessageQueue 里面。

handler, messagequeue, looper 目的是什么, 目的就是启动消息机制。

MessageQueue:

MessageQueue 从哪里得到,从 Handler 源码看到,是从 Looper 里面来的。

```
public Handler(Looper looper, Callback callback, boolean async) {
    mLooper = looper;
    mQueue = looper.mQueue;
    mCallback = callback;
    mAsynchronous = async;
}
```

Looper:

```
private Looper(boolean quitAllowed) {
    mQueue = new MessageQueue(quitAllowed);
    mThread = Thread.currentThread();
}
```

Looper 构造函数就干了 2 件事。

创建 Messagequeue,所以 每个 Looper 都有唯一的一个 MessageQueue 与之对应。 得到运行 thread。

```
// sThreadLocal.get() will return null unless you've called prepare().
static final ThreadLocal<Looper> sThreadLocal = new ThreadLocal<Looper>();
```

Looper 有个特殊的变量,ThreadLocal, 这个对象只对自己所在的线程全局,其他的线程无法看到它。

Looper 提供了很多 static 的方法,所以肯定还有一些能都识别"身份"的方法。

这些方法在我们使用 looper 的时候,最重要的是如下 2 个:

```
private static void prepare(boolean quitAllowed) {
         if (sThreadLocal.get() != null) {
              throw new RuntimeException("Only one Looper may be created per
thread");
         sThreadLocal.set(new Looper(quitAllowed));
      * Run the message queue in this thread. Be sure to call
      * {@link #quit()} to end the loop.
      */
    public static void loop() {
         final Looper me = myLooper();
         if (me == null) {
              throw new RuntimeException("No Looper; Looper.prepare() wasn't called
on this thread.");
         final MessageQueue queue = me.mQueue;
         // Make sure the identity of this thread is that of the local process,
         // and keep track of what that identity token actually is.
         Binder.clearCallingIdentity();
         final long ident = Binder.clearCallingIdentity();
         for (;;) {
              Message msg = queue.next(); // might block
```

```
if (msg == null) {
                   // No message indicates that the message queue is quitting.
                   return;
               }
              // This must be in a local variable, in case a UI event sets the logger
              Printer logging = me.mLogging;
              if (logging != null) {
                   logging.println(">>>> Dispatching to " + msg.target + " " +
                             msg.callback + ": " + msg.what);
               }
              msg.target.dispatchMessage(msg);
              if (logging != null) {
                   logging.println("<<<< Finished to " + msg.target + " " +
msg.callback);
              // Make sure that during the course of dispatching the
              // identity of the thread wasn't corrupted.
              final long newIdent = Binder.clearCallingIdentity();
              if (ident != newIdent) {
                   Log.wtf(TAG, "Thread identity changed from 0x"
                             + Long.toHexString(ident) + " to 0x"
                             + Long.toHexString(newIdent) + " while dispatching to "
                             + msg.target.getClass().getName() + " "
                             + msg.callback + " what=" + msg.what);
               }
              msg.recycle();
```

prepare 才是 looper 创建以及和 thread 绑定的地方。

looper.loop()方法是整个 looper 机制启动的地方。

从此 thread 就会接受消息和处理消息了。

这里有个小问题:

```
Message msg = queue.next(); // might block
if (msg == null) {
    // No message indicates that the message queue is quitting.
    return;
}
```

一开始的时候,MessageQueue handler 没有传递消息进队列,按理说取到的消息是 null,这样 looper 就直接退出了。

这个问题等到分析源码的时候, 在解决。

这样 handler, messagequeue,looper, 和 thread 都关联起来了。

下面还有一个 mainlooper 的问题。

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

Looper.prepareMainLooper();

if (sMainThreadHandler == null) {
        sMainThreadHandler = thread.getHandler();
    }

Looper.loop();
}
```

以上是 ActivityThread 的部分入口函数 main 的源码:

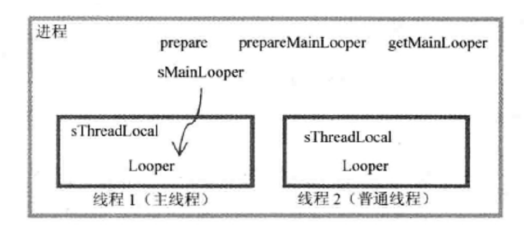
可见 prepareMainLooper()的方法,是给主线程使用的。

而 looper 那边的

private static Looper sMainLooper; // guarded by Looper.class

是为了给其他线程应用使用。

这样其他线程可以给主线程发消息。



如图所示: 主线程的 looper 将由 sMainLooper 作为应用,保存在 static 空间中,其他工作线程可以访问它

至此,整个消息机制的框架已经驱动起来。

1.View 的事件分发机制

一个 button,简单一点就是 onTouch,还有 onclick 事件,我们一个一个来分析 首先响应的是 dispatchTouchEvent

其实,在 android 源码的命名还是很有规律的,dispatchXXX,也就是分发机制,往往就是第一个需要响应的地方。

我们来分析下: touchlistener 不为空,也就是 view 的使用者设置了回调。

第二个条件就是 View 必须是 enable 的。第三: onTouch 返回 false,就说明 onTouch 不消费该事件,由 OnTouchEvent 响应。

如果返回 True, 那么就会直接 return。

所以 onClick 事件一定会被调到。

最终会走到 performClick 这个方法。

```
public boolean performClick() {
    final boolean result;
    final ListenerInfo li = mListenerInfo;
    if (li != null && li.mOnClickListener != null) {
        playSoundEffect(SoundEffectConstants.CLICK);
        li.mOnClickListener.onClick(this);
        result = true;
    } else {
        result = false;
    }
    sendAccessibilityEvent(AccessibilityEvent.TYPE_VIEW_CLICKED);
    return result;
}
```

可以看到,如果 setOnClickListener, onClick 就会走到。

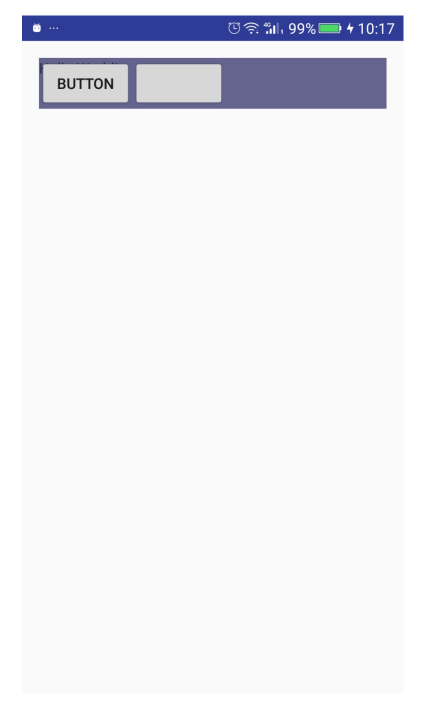
2.ViewGroup 的事件分发机制

```
<com.joyfulmath.frameworksample.viewdemo.MyLayout
         android:id="@+id/my layout"
         android:background="#99000044"
         android:layout width="match parent"
         android:layout height="wrap content">
         <Button
             android:id="@+id/button id"
             android:layout width="wrap content"
             android:layout height="wrap content"
             android:text="button"/>
         <Button
             android:id="@+id/imageId"
             android:layout centerInParent="true"
             android:layout width="wrap content"
             android:layout height="wrap content"
             android:src="@android:drawable/ic_lock_power_off"/>
    </com.joyfulmath.frameworksample.viewdemo.MyLayout>
```

一个 layout 里面有 2 个 button,

 \oplus

TestViewAction



分别点击 button1 & button2 & 灰色部分

等到 log 如下:

```
08-27 10:19:26.799 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction: onTouch: button_id [at (TestViewAction.java:55)]
08-27 10:19:26.880 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction: onTouch: button_id [at (TestViewAction.java:55)]
08-27 10:19:26.896 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction: onTouch: button_id [at (TestViewAction.java:55)]
08-27 10:19:26.913 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction: onTouch: button_id [at (TestViewAction.java:55)]
```

```
08-27 10:19:26.926 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction:
onTouch: button id [at (TestViewAction.java:55)]
08-27 10:19:26.926 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction:
onClick: button id [at (TestViewAction.java:38)]
08-27 10:19:27.434 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction:
onTouch: imageId [at (TestViewAction.java:58)]
08-27 10:19:27.535 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction:
onTouch: imageId [at (TestViewAction.java:58)]
08-27 10:19:27.543 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction:
onTouch: imageId [at (TestViewAction.java:58)]
08-27 10:19:27.544 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction:
onClick: imageId [at (TestViewAction.java:41)]
08-27 10:19:28.111 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction:
onTouch: my layout [at (TestViewAction.java:61)]
08-27 10:19:28.156 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction:
onTouch: my layout [at (TestViewAction.java:61)]
08-27 10:19:28.173 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction:
onTouch: my layout [at (TestViewAction.java:61)]
08-27 10:19:28.190 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction:
onTouch: my layout [at (TestViewAction.java:61)]
08-27 10:19:28.237 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction:
onTouch: my layout [at (TestViewAction.java:61)]
08-27 10:19:28.237 2120-2120/com.joyfulmath.frameworksample I/TestViewAction:
onClick: my layout [at (TestViewAction.java:44)]
```

也就是点击 button1 以后,不会传递都 layout

But, 如果 layout 里面有一个函数

```
public boolean onInterceptTouchEvent(MotionEvent ev)
```

这个函数就是截断对 button 的分发处理,默认是 return false。

至此,我们有了一个大概的流程。

Activtiy->ViewGroup->View

如果仔细分析就会发现,在 Activity 里面有一个 getDocView。所以 Activity 里面有个 RootView 的概念。

言归正传,ViewGroup 本质上也是一个 View,所以,可以把模型简单的定性为 Activtiy->ViewGroup->View 三层。

首先 Activity 里面有 2 个函数,我们分析看看:

```
@Override
public boolean dispatchTouchEvent(MotionEvent ev) {
    TraceLog.i();
    return super.dispatchTouchEvent(ev);
}
```

```
@Override
public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
    TraceLog.i();
    return super.onTouchEvent(event);
}
```

所以大体流程如下:

- 1.@Activty.diapatchTouchEvent
- ->@Layout.dispatchTouchEvent->@layout.onInterceptTouchEvent return true/false
- 2.return true->@layout.onTouchEvent 后面部分同 view
- 3.return false->@view.dispatchTouchEvent View 的分发见上一片流程。

18.子线程发消息到主线程进行更新 UI,除了 handler 和

AsyncTask,还有什么

EventBus, 广播, view.post, runinUiThread

但是无论各种花样,本质上就 2 种: handler 机制 + 广播

19.子线程中能不能 new handler? 为什么

必须可以。子线程 可以 new 一个 mainHandler,然后发送消息到 UI Thread。

20.Android 中的动画有哪几类,它们的特点和区别是什么

视图动画,或者说补间动画。只是视觉上的一个效果,实际 view 属性没有变化,性能好,但是支持方式少。

属性动画,通过变化属性来达到动画的效果,性能略差,支持点击等事件。android 3.0 帧动画,通过 drawable 一帧帧画出来。

Gif 动画,原理同上,canvas 画出来。

具体可参考: https://i.cnblogs.com/posts?categoryid=672052

21.如何修改 Activity 进入和退出动画

overridePendingTransition

22.SurfaceView & View 的区别

view 的更新必须在 UI thread 中进行

surfaceview 会单独有一个线程做 ui 的更新。 surfaceview 支持 open GL 绘制。