# Todo

协议架设方案。

自动化埋点，xml方式或者activity,application 配置就好了吧

<https://blog.csdn.net/laizixingxingdewo/article/details/79276633>

https://segmentfault.com/a/1190000015025152

调试技巧

<http://gityuan.com/2017/07/11/android_debug/>

Xposed研究下

Nexus不能上网的原因

**震动**

**外设架构，实践一把。**

**Android 6.0 如何添加完整的系统服务(app-framework-kernel)https://blog.csdn.net/A8316124/article/details/78560507**

**https://blog.csdn.net/maochengtao/article/details/46849451**

**服务怎么添加**

**https://blog.csdn.net/csdn1126274345/article/details/79549124**

等关键字来适配系统feat

https://source.android.com/devices/tech/

系统裁剪

Libcore

Libnativehelper

Developers

Toolchain

Tools

Development

bionic

dji.json 网络配置

C:\Users\key.guan\Desktop\20172300.log ANR剖析

C:\Users\key.guan\Desktop\anr\_log.log

Chaechrevorey:MISUC 为何不会擦除，LAST\_LOG

Ps等Android命令研究

if (mSystemPropertyUpdater == null) {

mSystemPropertyUpdater = new Runnable() {

@Override public void run() {

synchronized (mLock) {

for (int i = mRoots.size() - 1; i >= 0; --i) {

mRoots.get(i).loadSystemProperties();

}

}

}

};

SystemProperties.addChangeCallback(mSystemPropertyUpdater);

}

* [https://blog.csdn.net/s278777851/article/details/6956226](javascript:%20void%200)

*然后每次开机为何都那么慢呢？*

*06-15 10:03:30.270 3271-3271/? E/dex2oat: Could not create image space with image file '/system/framework/boot.art'. Attempting to fall back to imageless running. Error was: Only the zygote can create the global boot image.*

*Attempted image: /system/framework/boot.art*

*06-15 10:03:30.271 3271-3271/? E/dex2oat: Dex file fallback disabled, cannot continue without image.*

*Failed to create runtime*

*06-15 10:03:30.290 3273-3273/? E/SchedPolicy: open of /dev/blkio/tasks failed: Permission denied*

*open of /dev/blkio/bg\_non\_interactive/tasks failed: Permission denied*



* 17:05

[https://github.com/KoVszone/GamePad](javascript:%20void%200)

* 17:24

[http://www.technorange.com/2017/01/how-to-map-gamepad-or-joystick-on-android-to-play-games-using-usb-bt-joycenter/](javascript:%20void%200)

[https://blog.csdn.net/AWNUXCVBN/article/details/12285761](javascript:%20void%200)

* 20:2

[https://blog.csdn.net/luoshengyang/article/details/6882903](javascript:%20void%200)

JNI层，JNI的架构和实现方式，虚拟机原理？

# 他人

**Yuanhuihui**

<https://github.com/yuanhuihui?tab=repositories>

<https://www.zhihu.com/people/gityuan/posts>

<https://toutiao.io/subjects/73076>

<http://www.androiddevtools.cn/>

<https://blog.csdn.net/gityuan>

# 重要模块分布图

本人在尝试对安卓系统的部分代码进行编译时,经常发现需要查找某个so库的源码进行修改,但是苦于安卓so库的命名方式各异,且在源码中的位置各不相同,查找起来很费时间。于是把其中的一些so库所对应的源码路径记录了下来,在这里分享给大家。

libEGL.so------frameworks/native/opengl/libs/EGL/

libandroid.so——frameworks/base/native/android

libandroid\_runtime.so——frameworks/base/core/jni

libandroidfw.so——frameworks/base/libs/androidfw

libaudioutils.so——system/media/audio\_utils

libbinder.so——frameworks/native/libs/binder

libbluedroid.so——system/bluetooth/bluedroid

libc.so——bionic/libc

libcamera\_client.so——frameworks/av/camera

libcorkscrew.so——system/core/libcorkscrew

libcpustats.so——frameworks/native/libs/cpustats

libcrypto.so——external/openssl

libcutils.so——system/core/libcutils

libdbus.so——external/dbus/dbus

libdvm.so——dalvik/vm

libemoji.so——frameworks/opt/emoji

libETC1.so——frameworks/native/opengl/libs

libgccdemangle——external/gcc-demangle

libgui.so——frameworks/native/libs/gui

libgabi++.so——abi/cpp

libGLESv1\_CM.so——frameworks/native/opengl/libs

libharfbuzz.so——external/harfbuzz

libhwui.so——frameworks/base/libs/hwui

libhardware\_legacy.so——hardware/libhardware\_legacy

libjpeg.so——external/jpeg

libmedia.so——frameworks/av/media/libmedia

libmedia\_native.so——frameworks/av/media/libmedia\_native

libnetutils.so——system/core/libnetutils

libstagefright\_foundation.so——frameworks/av/media/libstagefright/foundation

libsonivox.so——external/sonivox

libspeexresampler——external/speex

libstlport.so——external/stlport

libssl.so——external/openssl

libui.so——frameworks/native/libs/ui

libutils.so——frameworks/native/libs/utils

libusbhost.so——system/core/libusbhost

# 基本概念



# Android开篇

## 概述

Android系统非常庞大，底层是采用Linux作为基底，上层采用带有虚拟机的Java层，通过通过JNI技术，将上下打通，融为一体。下图是Google提供的一张经典的4层架构图，从下往上，依次分为Linux内核，系统库和Android Runtime，应用框架层，应用程序层这4层架构，每一层都包含大量的子模块或子系统。



为了能够更深入地掌握Android整个架构思想，以及每块之间是如何衔接与配合工作的，计划以Android系统启动过程为主线，来详细展开对Android全方位的分析，争取各个击破

## 系统启动

Google提供的4层架构图，是非常经典，但只是如垒砖般的方式，简单地分层，而不足表达Android整个系统的启动过程，环环相扣的连接关系，本文更多的是以进程的视角，以分层的架构来诠释Android系统的全貌。



### 进程视角

深红色：代表0号进程，是在进入刚进入启动时创建的，内核启动完成后便退出；

浅红色：init/kthreadd/Zygote，这3个进程分别会创建大量的内核守护进程、用户空间守护进程以及应用进程，地位主要创建了大量子进程(注意，此处说的不是子线程)；

深紫色：system server/ media server/ servicemanager，这3个进程并不是用于创建子进程，而是对于整个Android架构，有着非常重要的意义；

深蓝色：内核守护进程、用户空间守护进程以及应用进程，这些都是由“深红色”fork生成的；

浅蓝色：各种系统服务、驱动等相关信息。

### 分层视角

开机过程是从图中最下方Loader开始，经过 -> Kernel -> Native -> Framework，一路直至最上层的App层启动。下面来进一步说明：

#### Loader

Boot ROM: 当按下电源开机键，引导芯片代码从预设定处(固化在ROM)开始执行，加载引导程序到RAM；

Boot Loader：是启动Android OS之前的引导程序，主要是检查RAM，初始化硬件参数等功能；

#### Kernel

启动Kernel的0号进程，初始化进程管理、内存管理，加载驱动程序等相关工作；

启动init进程(1号进程)，是Linux系统的用户空间进程，也就是Native层的进程的鼻祖；

启动kthreadd进程（2号进程），是Linux系统的内核进程，是所有内核进程的鼻祖；

#### Native

init进程启动Media Server、servicemanager等重要服务

init进程孵化出各种用户守护进程；

init进程孵化出Zygote进程，这是第一个Java进程，包含虚拟机等内容；

#### Framework

Zygote进程，是由init通过解析init.rc文件后，fork出来生成的，主要工作包含：

加载ZygoteInit类，注册Zygote Socket服务端套接字；

加载虚拟机；

preloadClasses；

preloadResouces；

Zygote进程fork出System Server进程，System Server是Zygote孵化的第一个进程，地位非常重要；

由Media Server负责启动 C++ framework，包含AudioFlinger，Camera Service等服务；

由System Server负责启动 Java framework，包含ActivityManagerService,PowerManagerService等服务；

#### App

Zygote进程孵化出Home进程，这便是用户看到的桌面App；

Zygote进程Browser，Phone等App进程；每个App至少运行在一个进程上；

## 计划提纲

F

通过前面对系统启动的介绍，相信大家对Android已然“知全貌”，那么接下来需要“抓核心，理思路”。

（1）在整个开机流程中，有几个非常重要的进程，分别是init、Zygote、SystemServer进程。接下来，计划用三篇文章来分别阐述：

[Android系统启动—init篇]

[Android系统启动—Zygote篇]

[Android系统启动—SystemServer篇]

（2）再则就是在整个架构中有大量的服务，通过Binder系列文章，可知所有服务都是基于Binder来交互的，那么接下来，需要抓核心服务来重点分析，计划分别用文章来对核心服务展开剖析：

Android服务篇-ActivityManagerService

Android服务篇-PackageManagerService

Android服务篇-PowerManagerService

Android服务篇-BatteryService

Android服务篇-WindowManagerService

（3）对于App来说，Android应用的四大组件Activity，Service，Broadcast Receiver， Content Provider最为核心，那么我们需要分别展开对其他的分解：

Android组件-Activity

Android组件-Service

Android组件-Broadcast Receiver

Android组件-Content Provider

（4）有了这些，中间还缺少关于虚拟机ART的介绍，会需要对ART分析，后续还需要开展对ART虚拟机的一系列文章。另外，从架构中还有很多一块没有提及，那便是Linux Kernel，这部分内容，计划从进程，内存，IO的视角展开分析。

Linux内核-进程篇

Linux内核-内存篇

Linux内核-IO篇

Linux内核-驱动篇

（5）最后，对整个架构回顾，从性能角度谈谈如何优化的问题，这是一个很大的话题，涉及面之广，会贯穿整个过程。

# android软硬件工作原理-振动系统

和大家分享自己对Android系统的一点认识：以马达为代表，来考究“**Android是如何一步步工作的。它从硬件设计，到Linux驱动，再到HAL，再到JNI，再到Framework，最后到被应用调用，这整套的流程到底是怎么样的！**

## 基本架构

Fsd

安卓总体架构是在 Linux内核基础上，增加硬件抽象层（HAL），运行库，java虚拟机，程序框架等组成的，具体如下图



安卓的应用程序是从application framework层架构上建立的。所有APK应用程序都是通过framework层来运行的。application framework是google写好的，除非自己深度定制，一般是不会更改这个层的。对于驱动开发来讲，我们要做的就是让framework层能认识并操作我们的硬件设备就OK了。因此我们关心主要有3个层面： linux Kernel层 HAL层 JNI层

1.       linuxKernel：是google在linux内核基础上，专门为移动设备优化后的内核，增加修改一些东西，但修改的不多，对于内核驱动来讲，基本没有修改，做过linux驱动开发的人应该很容易理解。

2.       HAL，硬件抽象层：简单来说，就是对Linux 内核驱动程序的封装，向上提供接口，屏蔽低层的实现细节。也就是说，把对硬件的支持分成了两层，一层放在用户空间（User Space），一层放在内核空间（Kernel Space），其中，硬件抽象层运行在用户空间。用户空间不属于内核，不必遵守GPL协议，各个厂商可以把与自己硬件设备相关，具有商业机密的一些代码放在HAL层。

3.       JNI层：提供java和底层C、C++的动态链接库的接口。我理解的是JNI就是一个代理，可以把C和C++生成的接口函数翻译成Java可用，提供给framework层。

## 震动服务

VibratorService即安卓震动服务，是Android系统中一个和硬件相关的服务，管理和驱动着设备的振动器。在Android手持设备，如手机，平板等，振动器是不可或缺的硬件设备，在给用户震动反馈的用户交互中发挥了举足轻重的作用。 既然是和硬件相关的服务，那么以Android系统的架构模式，VibratorService将对应以下架构



public class VibratorService extends IVibratorService.Stub implements InputManager.InputDeviceListener { }

接上代码： public class VibratorService extends IVibratorService.Stub implements InputManager.InputDeviceListener { }

上述代码可以看到，VibratorService继承了IVibratorService.Stub，也就是说，VibratorService直接支持Android IPC Binder通信，那么上层APP就可以通过AIDL使用VibratorService，驱动设备上的振动器，从而给用户震动的反馈。

VibratorService提供哪些接口可以给上层使用呢？看看接口IVibratorService：

public interface IVibratorService extends android.os.IInterface{

public boolean hasVibrator();

public void vibrate();

public void vibratePattern();

public void cancelVibrate(); }

上述代码可以看到，VibratorService提供上述四个接口给上层调用，hasVibrator()判断是当前设备否有支持振动器，然后通过vibrate()或vibratePattern()驱动震动器发起震动，前者只需要关心参数milliseconds，即震动的时间，时间结束后，震动停止，后者需要关心的参数有pattern和repeat，pattern是long型的数组，保存的是每次震动持续的时间，即milliseconds，repeat固然就是重复的次数。所以vibrate()是一次性振动器，vibratePattern()是重复多次震动。cancelVibrate()固然是取消震动了 ---------------------

### APP请求震动服务

以APP请求震动服务为例，看看这个过程，首先是APP调用Vibrator.vibrate()，然后IPC通信到VibratorService到：

马达的应用如何调用到马达服务的

接下来，我们分析一下如何获取马达服务的：即 *mVibrator= (Vibrator) getSystemService(VIBRATOR\_SERVICE)* 的工作原理。

**1. Context.java中的getSystemService()**

getSystemService()定义在frameworks/base/core/java/android/content/Context.java中，源码如下：

public abstract Object getSystemService(String name);

Context.java中的getSystemService() 是个抽象方法，它的实现在ContextImpl.java中。

**2. ContextImpl.java中的getSystemService()**

frameworks/base/core/java/android/app/ContextImpl.java中的 getSystemService() 源码如下：

1 @Override

2 public Object getSystemService(String name) {

3 ServiceFetcher fetcher = SYSTEM\_SERVICE\_MAP.get(name);

4 return fetcher == null ? null : fetcher.getService(this);

5 }

**3. ContextImpl.java中的SYSTEM\_SERVICE\_MAP**

SYSTEM\_SERVICE\_MAP是一个HashMap对象，它的相关代码如下：

复制代码

1 private static final HashMap<String, ServiceFetcher> SYSTEM\_SERVICE\_MAP =

2 new HashMap<String, ServiceFetcher>();

3

4 SYSTEM\_SERVICE\_MAP的初始化，是在ContextImpl.java通过static静态模块完成的。源码如下：

5 static {

6

7 ...

8

9 // 注册“传感器服务”

10 registerService(SENSOR\_SERVICE, new ServiceFetcher() {

11 public Object createService(ContextImpl ctx) {

12 return new SystemSensorManager(ctx.mMainThread.getHandler().getLooper());

13 }});

14

15 // 注册其它服务 ...

16

17 // 注册马达服务

18 registerService(VIBRATOR\_SERVICE, new ServiceFetcher() {

19 public Object createService(ContextImpl ctx) {

20 return new SystemVibrator();

21 }});

22

23 ...

24 }

复制代码

**说明**：在上面的static静态模块中，会通过registerService()注册一系列的服务，包括马达服务。注册服务是通过registerService()实现的，下面我们看看registerService()的定义。

复制代码

1 private static int sNextPerContextServiceCacheIndex = 0;

2 private static void registerService(String serviceName, ServiceFetcher fetcher) {

3 if (!(fetcher instanceof StaticServiceFetcher)) {

4 fetcher.mContextCacheIndex = sNextPerContextServiceCacheIndex++;

5 }

6 SYSTEM\_SERVICE\_MAP.put(serviceName, fetcher);

7 }

复制代码

    从中，我们知道，在registerService()中，会通过 SYSTEM\_SERVICE\_MAP.put(serviceName, fetcher) 将serviceName和fetcher添加到哈希表SYSTEM\_SERVICE\_MAP中。  
    对马达服务而言，添加到哈希表SYSTEM\_SERVICE\_MAP中的key-value中的**key是VIBRATOR\_SERVICE**，**value则是ServiceFetcher对象**；而且该匿名ServiceFetcher对象的createService()方法会“通过new SystemVibrator()”返回SystemVibrator对象。而SystemVibrator我们在前面已经介绍过了，它是马达服务对外提供接口的类。

OK，接着往下看。

**3. ContextImpl.java中的fetcher.getService(this)**

1 public Object getSystemService(String name) {

2 ServiceFetcher fetcher = SYSTEM\_SERVICE\_MAP.get(name);

3 return fetcher == null ? null : fetcher.getService(this);

4 }

我们已经知道SYSTEM\_SERVICE\_MAP是哈希表，通过SYSTEM\_SERVICE\_MAP.get(name)返回的是ServiceFetcher对象。  
由于fetcher不为null，所以，getSystemService()会返回fetcher.getService(this)。我们看看ServiceFetcher中getService()源码：

复制代码

1 static class ServiceFetcher {

2 int mContextCacheIndex = -1;

3

4 public Object getService(ContextImpl ctx) {

5 ArrayList<Object> cache = ctx.mServiceCache;

6 Object service;

7 synchronized (cache) {

8 if (cache.size() == 0) {

9

10 // “服务对象”缓冲

11 for (int i = 0; i < sNextPerContextServiceCacheIndex; i++) {

12 cache.add(null);

13 }

14 } else {

15 service = cache.get(mContextCacheIndex);

16 if (service != null) {

17 return service;

18 }

19 }

20 service = createService(ctx);

21 cache.set(mContextCacheIndex, service);

22 return service;

23 }

24 }

25

26 public Object createService(ContextImpl ctx) {

27 throw new RuntimeException("Not implemented");

28 }

29 }

复制代码

从中，我们发现，getService()实际上返回的是“通过createService(ctx)创建的service对象”。  
而在registerService()注册马达服务时，我们匿名实现了createService()方法：它实际上是通过 new SystemVibrator() 返回SystemVibrator对象。

至此，我们知道：**getSystemService(VIBRATOR\_SERVICE) 返回的是 SystemVibrator对象！**SystemVibrator前面已经分析过，这里就不再说明了

### Java应用层

应用层操作马达，是通过马达服务进行操作的。而马达服务是通过aidl实现的，aidl是Android进程间的通信方式。关于aidl的更多说明可以参考“[**Android Service总结06 之AIDL**](http://www.cnblogs.com/skywang12345/p/3165544.html)”。

马达服务涉及的主要文件如下：

1 frameworks/base/services/java/com/android/server/SystemServer.java

2 frameworks/base/services/java/com/android/server/VibratorService.java

3 frameworks/base/core/java/android/os/IVibratorService.aidl

4 frameworks/base/core/java/android/os/Vibrator.java

5 frameworks/base/core/java/android/os/SystemVibrator.java

下面，对这几个文件的功能进行简要说明。

**文件1: SystemServer.java**  
           它是系统服务，作用是**启动、管理系统服务**，包括“马达服务、Wifi服务、Activity管理服务”等等。  
           SystemServer是通过Zygote启动的，而Zygote又是在init中启动的，init则是kernel加载完毕之后启动的第一个进程。在这里，我们只需要知道“SystemServer是用来**启动/管理马达服务**即可。”

**文件2: IVibratorService.aidl**  
           它是马达服务对应的aidl配置文件。我们在aidl中定义了其它进程可以访问的外部接口；然后再通过VibratorService.java实现这些接口。

**文件3: VibratorService.java**  
           它是马达服务对应的aidl接口的实现程序。它实现IVibratorService.aidl的接口，从而实现马达服务；它的函数接口，是通过调用JNI层对应的马达控制函数来实现的。

**文件4: Vibrator.java**  
           它是马达服务开放给应用层的调用类。理论上讲，我们完全可以通过aidl直接调用马达服务，而不需要Vibrator.java类。但是！既然它存在，就肯定有它的理由。事实的确如此，Google之所以这么做。有以下几个原因：  
           **第一，提供统一而且方便的服务调用方式。**这里的**“统一”**，是指和所有其它的系统服务一样，我们调用服务时，需先通过getSystemService()获取服务，然后再调用服务的函数接口。这里的**“方便”**，是指若我们直接通过aidl调用，操作比较繁琐(若你用过aidl就会知道，需要先实现ServiceConnection接口以获取IBinder对象，然后再通过IBinder对象调用aidl的接口)； 而Vibrator.java封装之后的接口，将许多细节都隐藏了，非常便于应用者调用！  
          **第二，基于安全的考虑。**Vibrator.java封装隐藏了许多细节，而这些都是应用开发者不必要知道的。  
          **第三，Vibrator是抽象类。**它便于我们支持不同类型的马达：包括“将马达直接映射到文件”以及“将马达注册到输入子系统”中。

**文件5: SystemVibrator.java**  
         它是Vibrator.java的子类，实现了马达的服务接口。

--------------------- 本文来自 慢慢的燃烧 的CSDN 博客 ，全文地址请点击：<https://blog.csdn.net/u010164190/article/details/51866419?utm_source=copy>

public class VibratorService extends IVibratorService.Stub

implements InputManager.InputDeviceListener {

@Override // Binder call

public void vibrate(int uid, String opPkg, long milliseconds, int usageHint,

IBinder token) {

if (mContext.checkCallingOrSelfPermission(android.Manifest.permission.VIBRATE)

!= PackageManager.PERMISSION\_GRANTED) {

throw new SecurityException("Requires VIBRATE permission");

}

Vibration vib = new Vibration(token, milliseconds, usageHint, uid, opPkg);

try {

synchronized (mVibrations) {

......

startVibrationLocked(vib);

}

} finally {

Binder.restoreCallingIdentity(ident);

}

}

}

看上述代码，首先是通过checkCallingOrSelfPermission()检测调用者APP是否已经有android.Manifest.permission.VIBRATE这个权限，所以APP要使用震动服务，需要在AndroidManifest.xml中声明权限android.Manifest.permission.VIBRATE的值android.permission.VIBRATE权限，权限保护等级为normal，即安装时授权。

随后，把token, milliseconds, usageHint, uid, opPkg封装到Vibration对象中，那么就把震动更好地抽象成一次震动对象，通过startVibrationLocked继续传输：

private void startVibrationLocked(final Vibration vib) {

......

if (vib.mTimeout != 0) {

doVibratorOn(vib.mTimeout, vib.mUid, vib.mUsageHint);

mH.postDelayed(mVibrationRunnable, vib.mTimeout);

} else {

// mThread better be null here. doCancelVibrate should always be

// called before startNextVibrationLocked or startVibrationLocked.

mThread = new VibrateThread(vib);

mThread.start();

}

}

这里有一个分支，判断依据是vib.mTimeout，vib.mTimeout什么时候等于0，什么时候不等于0呢？回顾Vibration的初始化过程：

public class VibratorService extends IVibratorService.Stub

implements InputManager.InputDeviceListener {

@Override // Binder call

public void vibrate(int uid, String opPkg, long milliseconds, int usageHint,

IBinder token) {

......

Vibration vib = new Vibration(token, milliseconds, usageHint, uid, opPkg);

......

}

}

private class Vibration implements IBinder.DeathRecipient {

private final IBinder mToken;

private final long mTimeout;

......

Vibration(IBinder token, long millis, int usageHint, int uid, String opPkg) {

this(token, millis, null, 0, usageHint, uid, opPkg);

}

private Vibration(IBinder token, long millis, long[] pattern,

int repeat, int usageHint, int uid, String opPkg) {

mToken = token;

mTimeout = millis;

......

}

在vibrate()这个方法中可以看到，实例化Vibration对象时，传入了milliseconds，在Vibration的构造方法中，把milliseconds赋值给mTimeout，也就是说mTimeout保存的是震动持续的时间。前文提到，启动震动有两个接口，如下：

public class SystemVibrator extends Vibrator {

......

public void vibrate(..... long milliseconds .....) {}

public void vibrate(..... long[] pattern, int repeat .....) {

}

一个是带milliseconds的作为参数的，另外一个是不带milliseconds参数的，前文有说明，前者是一次性震动，后者是重复多次震动，那么，也就是在下面的代码中：

private void startVibrationLocked(final Vibration vib) {

......

if (vib.mTimeout != 0) {

doVibratorOn(vib.mTimeout, vib.mUid, vib.mUsageHint);

mH.postDelayed(mVibrationRunnable, vib.mTimeout);

} else {

// mThread better be null here. doCancelVibrate should always be

// called before startNextVibrationLocked or startVibrationLocked.

mThread = new VibrateThread(vib);

mThread.start();

}

}

一次性震动走的是vib.mTimeout != 0的情况，重复震动的走的是!(vib.mTimeout != 0)的情况，那么这里的代码就很符合这个实际情况了，vib.mTimeout != 0时，直接调用doVibratorOn()启动震动，而重复震动时，通过VibrateThread线程实现重复震动的功能，这里就不在赘述这个重复的实现过程了。

接着追踪doVibratorOn()方法：

private void doVibratorOn(long millis, int uid, int usageHint) {

synchronized (mInputDeviceVibrators) {

......

if (vibratorCount != 0) {

......

for (int i = 0; i < vibratorCount; i++) {

mInputDeviceVibrators.get(i).vibrate(millis, attributes);

}

} else {

vibratorOn(millis);

}

}

}

这里会考虑多个振动器的情况，本文默认只有一个，则直接调用vibratorOn(millis)这个方法：

public class VibratorService extends IVibratorService.Stub

implements InputManager.InputDeviceListener {

native static void vibratorOn(long milliseconds);

}

如上述代码，vibratorOn()是一个native方法，也就通过JNI，调用到Native framework了，传递的参数只有一个，就是mills，震动持续的时间。

### JNI框架层

JNI(Java Native Interface)，中文是“Java本地接口”。

JNI是Java中一种技术，它存在的意义，是保证本地代码(C/C++代码)能在任何Java虚拟机下工作。简单点说，Java通过JNI接口，能够调用到C/C++代码。 关于“JNI的更多内容”，请参考“Android

JNI和NDK学习系列文章

通过 jniRegisterNativeMethods()，我们将method\_table中的方法注册到 com.android.server.VibratorService.java 中

以vibratorOff()来说，我们在VibratorService.java中调用vibratorOff()；实际上会调用到com\_android\_server\_VibratorService.cpp中的vibratorOff()函数；进一步会调用到vibrator\_off()函数，而vibrator\_off()是我们在 “HAL层的vibrator.c中的接口”。

VibratorService的JNI实现是frameworks/base/services/core/jni/com\_android\_server\_VibratorService.cpp中，继续看vibratorOn()这个方法：

static void vibratorOn(JNIEnv\* /\* env \*/, jobject /\* clazz \*/, jlong timeout\_ms)

{

if (gVibraDevice) {

int err = gVibraDevice->vibrator\_on(gVibraDevice, timeout\_ms);

......

} else {

ALOGW("Tried to vibrate but there is no vibrator device.");

}

}

1

#### **JNI如何和HAL关联方式**

我们先搞清楚：**JNI如何和HAL层代码关联起来的。**即com\_android\_server\_VibratorService.cpp是如何调用到vibrator.c中的代码的。  
实际上道理很简单，我们先将vibrator.c封装成.so库；然后在com\_android\_server\_VibratorService.cpp中导入该库，就可以调用vibrator.c的接口了。下面，看看Android中具体是如何做到的。

vibrator.c封装到libhardware\_legacy.so中的步骤

在hardware/libhardware\_legacy/vibrator/Android.mk中，会将vibrator.c添加到 LOCAL\_SRC\_FILES 变量中。  
hardware/libhardware\_legacy/vibrator/Android.mk源码如下：

LOCAL\_SRC\_FILES += vibrator/vibrator.c

在hardware/libhardware/Android.mk中，它会调用子目录的Android.mk并将它们导入当前的Android.mk中。  
hardware/libhardware/Android.mk源码如下：

复制代码

legacy\_modules := power uevent vibrator wifi qemu qemu\_tracing

SAVE\_MAKEFILES := $(call all-named-subdir-makefiles,$(modules))

LEGACY\_AUDIO\_MAKEFILES := $(call all-named-subdir-makefiles,audio)

include $(SAVE\_MAKEFILES)

...

LOCAL\_MODULE:= libhardware

include $(BUILD\_SHARED\_LIBRARY)

复制代码

在“我们编译Android系统”或“通过 mmm hardware/libhardwar进行模块编译”的时候，就会生成库libhardware.so；而且vibrator.c被包含在该库中。

**(02) 在 com\_android\_server\_VibratorService.cpp 对应的Android.mk中，会导入libhardware\_legacy.so。**  
com\_android\_server\_VibratorService.cpp 对应的frameworks/base/services/jni/Android.mk 的源码如下：

复制代码

LOCAL\_SRC\_FILES:= \

com\_android\_server\_VibratorService.cpp \

...

LOCAL\_SHARED\_LIBRARIES := \

libhardware \

...

LOCAL\_MODULE:= libandroid\_servers

include $(BUILD\_SHARED\_LIBRARY)

### HAL硬件抽象层

Android 封装了对底层驱动的调用，成为硬件抽象层。

HAL (Hardware Abstraction Layer), 又称为“硬件抽象层”。在Linux驱动中，我们已经将马达设为映射为文件了；而该HAL层的存在的意义，就是**“对设备文件进行操作，从而相当于硬件进行操作**”。HAL层的作用，**一是操作硬件设备**，二是**操作接口封装，外界能方便的使用HAL提供的接口直接操作硬件设备。**

这里有个对象gVibraDevice，gVibraDevice实际代表的就是振动器，有振动器，才会实例化gVibraDevice。gVibraDevice调用了vibrator\_on函数。先看gVibraDevice的定义，在hardware/libhardware/include/hardware/vibrator.h中：

typedef struct vibrator\_device {

struct hw\_device\_t common;

/\*\* Turn on vibrator

\*/

int (\*vibrator\_on)(struct vibrator\_device\* vibradev, unsigned int timeout\_ms);

/\*\* Turn off vibrator

\*/

int (\*vibrator\_off)(struct vibrator\_device\* vibradev);

} vibrator\_device\_t;

1

vibrator.h中定义了vibrator\_device\_t，以及它的函数vibrator\_on和vibrator\_off，再继续看调用gVibraDevice->vibrator\_on(gVibraDevice, timeout\_ms)如何发起震动。

vibrator\_on的具体实现是在hardware/libhardware/modules/vibrator/vibrator.c 中，先看如下代码：

static int vibra\_open(const hw\_module\_t\* module, const char\* id \_\_unused,

hw\_device\_t\*\* device \_\_unused) {

......

vibrator\_device\_t \*vibradev = calloc(1, sizeof(vibrator\_device\_t));

......

vibradev->vibrator\_on = vibra\_on;

vibradev->vibrator\_off = vibra\_off;

\*device = (hw\_device\_t \*) vibradev;

return 0;

}

上述C语言代码中，vibra\_open函数中在初始化震动器是就被调用了，vibra\_open在vibrator\_on的前面，在本文就不再赘述这个过程。通过上述代码可知，gVibraDevice->vibrator\_on(gVibraDevice, timeout\_ms)实际是调用了函数vibra\_on，继续看vibra\_on的实现：

static int vibra\_on(vibrator\_device\_t\* vibradev \_\_unused, unsigned int timeout\_ms)

{

/\* constant on, up to maximum allowed time \*/

return sendit(timeout\_ms);

}

---------------------

直接调用了函数sendit(timeout\_ms)，往下看：

static int sendit(unsigned int timeout\_ms)

{

int to\_write, written, ret, fd;

char value[20]; /\* large enough for millions of years \*/

fd = TEMP\_FAILURE\_RETRY(open(THE\_DEVICE, O\_RDWR));

to\_write = snprintf(value, sizeof(value), "%u\n", timeout\_ms);

written = TEMP\_FAILURE\_RETRY(write(fd, value, to\_write));

......

return ret;

}

**static const char** THE\_DEVICE[] = **"/sys/class/timed\_output/vibrator/enable"**;

在这里，打开设备，写入数据。到此，本文就不再往下继续分析这个过程了，

### 内核层-驱动层

就一个设备描述文件来搞的，如此简单

跟平台有关系

MTK6573

驱动实现移植 以MTK 6573平台为例  ./mediatek/platform/mt6573/kernel/drivers/vibrator/vibrator.c 操作设备

首先打开手机调试，连接USB，执行adb shell，进入/sys/devices/timed\_output/vibrator/ 执行

 echo "10000" > enable 发现手机在震动

# echo "10000" > enable

echo "10000"  > enable  10000 enable

执行 cat enable 可以查看当前震动时间剩余数：

# cat enable  cat enable  0

https://blog.csdn.net/jzjhome/article/details/71173144

但是我们的驱动在另一块芯片实现的

因此

### 驱动代码

#### 硬件设计

马达的震动原理很简单，给马达通电，马达就能震动。至于马达是如何工作，如何将电能转化为机械能，这不是我们关心的重点。但是，我们要需要了解如何控制马达的通电。在硬件上，我们是通过一个IO口(GPIO)去控制；对于马达而言，我们可以将IO理解为一个开关。当开关合上时，马达震动；开关断开，马达停止震动。

GPIO(General Purpose Input Output)，称为通用输入/输出。它可以被配置为中断、输入、输出等类型，从而对各个IO进行控制。对于马达而已，GPIO就相当于一个开关。下面看看硬件原理图中的马达部分，如下图：



注：上面原理图对应CPU是“三星A8”。不同平台的马达，马达的接法和GPIO都不一样；但原理都是类似的。

原理图中红线标注部分的含义：GPH3\_3是马达的GPIO。三星A8中有很多组GPIO，而马达对应和GPH3\_3连接。

#### 马达的驱动代码

知道马达的硬件设计之后，我们就可以进行Linux Driver开发工作，也就是编写马达的驱动。Linux的一个非常重要的特点，**一切都是文件**！而**我们进行Linux Driver开发的目的，就是将硬件设备映射成一个文件；然后，我们可以通过操作文件，来操作对应的硬件设备。**

OK！理解了驱动的作用和原理之后，我们接下来开发讲解马达的驱动开发。

我们知道，马达是通过GPIO去控制；接下来，我们就是找到马达对应的GPIO信息，然后控制该GPIO即可。

    通过马达的原理图，我们知道马达和GPH3\_3相连接。我们查阅“三星A8 的Datasheet”，查找GPH3\_3的相关信息。

*所谓Datasheet，就是CPU芯片的数据手册。*

*上面记载了CPU的功能特性和操作方式等信息。任何一个厂家在发布它的芯片时，都会提供对应的Datasheet给它的客户；客户根据Datasheet上面所描述的CPU的特性，就可以进行相关的开发(当然，实际开发中可能还需要芯片厂商的支持)。例如，国内手机都是采用MTK平台，对于MTK方案开发商来说，它要开发MTK6577的产品。那么首先，MTK原厂会提供一份MTK6577的BSP包，BSP包中包括了MTK6577的Datasheet，也就是该芯片的数据手册。方案开发商有任何关于MTK6577的问题，都可以查阅该Datasheet。*

三星A8的Datasheet中，关于GPH3\_3的信息如下：



**说明**：

(01) GPH3\_3对应CPU中的寄存器是GPH3CON[3]。

(02) [15:12] 表示寄存器的第12~15位，一个寄存器共32 bits。而第三列的 0000, 0001, 0010, 0011, 1111表示“寄存器取不同值的时候，该GPIO的功能”。

例如， 0000表示将该GPIO作为输入，0001表示将GPIO作为输出，1111表示将该GPIO作为中断。

    前面，我们已经说过，操作马达就是相当与将它作为一个开关操作。因此，我们需要将马达的GPIO设为“输入”类型；然后输入1，相当于开启马达；输入0，则是关闭马达！

下面，我们需要做的就是在Driver中将GPH3\_3(也就是GPH3CON[3])映射为一个文件节点，并将它配置为“输入”类型，即将GPH3CON[3]的寄存器值设为0000。

--------------------- 本文来自 慢慢的燃烧 的CSDN 博客 ，全文地址请点击：https://blog.csdn.net/u010164190/article/details/51866419?utm\_source=copy

--------------------- 本文来自 慢慢的燃烧 的CSDN 博客 ，全文地址请点击：https://blog.csdn.net/u010164190/article/details/51866419?utm\_source=copy

### 参考

Android System Server大纲之VibratorService

https://blog.csdn.net/myfriend0/article/details/55210074

s://blog.csdn.net/angle\_birds/article/details/16801533?utm\_source=copy

[Android之 震动（Vibrator）如何贯通Android系统 (从硬件设计 --> 驱动 --> HAL --> JNI --> Framework --> Application)](https://blog.csdn.net/u010164190/article/details/51866419?utm_source=copy)

# android 手机是如何研发出来的

android手机组成：硬件（CPU芯片，触屏，话筒，扬声器，相机，天线，电池，PCB，各种IC等） ＋ 软件：android系统（内核，rom系统，第三方配件驱动等）

oem厂商基于某一平台（高通，联发科，展讯）规划好自己的产品，买来硬件（或者自己生产），组装，烧录系统（根据自己的硬件设备，配件，修改后的aosp，加上第三方驱动）。

现在的像高通等芯片厂商的集成度，越来越高，研制一部android手机的门槛越来越低，但是做一部，高性能，流畅，高度优化，美观，高用户体验的产品，还是需要投入大量资源的。比如基于高通8953平台，研发一部android手机，8953平台就是骁龙625，高通会拿到 aosp源码，针对自己的平台加入相关的驱动，接口代码，厂商购买8953平台，可以拿到 高通修改后的aosp源码，平台说明文档，其他硬件接口文档等。如果厂商想使用莱卡的摄像头，三星的OLED曲面屏幕，这些配件厂商会提供相关的硬件驱动和接口文档，oem厂商集成到系统中，可以进行个性化定制，包括功能，性能，ui等。

# Android文件说明

## **jar与sources.jar**

编译后的class文件。这种文件是看不到源码的

Attach Source.关联源码。对应的source.jar里面

## **jar和aar区别：**

\*.jar：只包含了class文件与清单文件，不包含资源文件，如图片等所有res中的文件。

\*.aar：包含所有资源，class以及res资源文件全部包含

如果你只是一个简单的类库那么使用生成的\*.jar文件即可；如果你的是一个UI库，包含一些自己写的控件布局文件以及字体等资源文件那么就只能使用\*.aar文件。

注意：在更改Android的系统应用时，要引用一个aar文件。之前引用的主要是jar包，而aar文件包含Android的资源文件，如：布局、样式、图片等，如果按照源码中jar的引用方式会遇到编译不过的问题，提示找不到相关的资源文件。

LOCAL\_AAPT\_FLAGS := \ --auto-add-overlay \ --extra-packages <aar package name>

[引用一个aar文件](http://www.voidcn.com/article/p-cmriynxn-bqy.html)

# Native

Midware也是这么用的

注册函数

静态注册

模仿systemUI就好了吧 建立一下java的TcpLinkHandler

修改link源码，完成TcpLinkHandler的注册加载：主要在main.cpp调用？

Java代码，声明native方法

总是加载失败

依赖

[引用jar及so文件](https://blog.csdn.net/zuiwuyuan/article/details/48201655)

# QA

## not accessible for the namespace "classloader-namespace"

https://www.jianshu.com/p/a4af2bdcc3c0

<https://www.jianshu.com/p/4be3d1dafbec>

crash info--------------------------------

java.lang.UnsatisfiedLinkError: dlopen failed: library "/system/lib64/libAppUpgradeLink.so" needed or dlopened by "/system/lib64/libnativeloader.so" is not accessible for the namespace "classloader-namespace"

at java.lang.Runtime.loadLibrary0(Runtime.java:989)

at java.lang.System.loadLibrary(System.java:1562)

at com.dpad.core.data.DpadLinkUtil.<clinit>(DpadLinkUtil.java:6)

# startService的原理分析

http://blog.csdn.net/luoshengyang/article/details/6677029

# android 通信

Application-四大组件通信

## Activity通信

隐式调用，有利于降低发送者和接收者之间的耦合，它一般用在没有明确指出目标组件名称的前提下

### Intent Filter match过程

#### 使用规范

隐式 Intent

Intent intent = new Intent();

intent.setAction("com.wooyun.test"); startActivity(intent);

* a. action匹配规则：要求intent中的action 存在 且 必须和过滤规则中的其中一个相同 区分大小写；
* b. category匹配规则：系统会默认加上一个android.intent.category.DEAFAULT，所以intent中可以不存在category，但如果存在就必须匹配其中一个；
* c. data匹配规则：data由两部分组成，mimeType和URI，要求和action相似。如果没有指定URI，URI但默认值为content和file（schema）

### 源码分析

https://www.yuanmas.com/info/9ezZpgB0y6.html

主线流程：先match action, 再match data, 最后match category



# QA

1. adb install –r A.apk 执行原理？tmp目录作用，INSTALL\_FAILED\_ILLEGITIMATE\_APK各种安装报错原因，cnt的作用，为啥可以。
2. 系统目录结构是啥
3. App和系统签名的原理是什么？
4. 在sws下正常运行as，执行一次系统签名呢

framework如何更新呢？

pms包管理服务分析-PackageManagerService构造函数和包扫描过程

恢复出厂究竟干了啥

rwxrwxrwx root root 2017-09-15 10:10 bugreports -> /data/data/com.android.shell/files/bugreports

限制第三方cnt原理

updated-package 是否是判断已经升级的标志，在settings界面的时候

SystemServer工作原理，Zygote如何启动的？

alreadyDexOpted.add(frameworkDir.getPath() + "/framework-res.apk");总是失败的原因

adb install执行原理

权限方式来控制第三方安装

最好是在拷贝文件之前就处理下

机子都能root了，其实就没有必要处理版本问题了

# 参考

[Android系统应用的开发和测试](http://www.epubit.com.cn/book/onlinechapter/30644)

[Android 源代码目录结构1 - bionic](http://blog.csdn.net/kickxxx/article/details/6927272)

[Android init.rc文件解析过程详解(一)](http://blog.csdn.net/mk1111/article/details/16357327)

[Android的权限机制之—— “沙箱”机制sharedUserId和签名](http://dengzhangtao.iteye.com/blog/1989065)

# Task

Settings.Global

Wifi热点的ip的查询

Root和非root区别是什么？是否存在root也无法修改的build.prop

书籍: 2017年06月深入理解Android内核设计思想 第2版（上下册）

2017年04月 深入浅出Android源代码：基于Android 6.0和实际开发案例剖析

~~2015年11月 Android系统优化从入门到精通~~

2016年10月 深入解析Android虚拟机

2015年07月深入理解Android系统

2015年06月 构建嵌入式Android系统

深入理解android 卷1 2 3

[RK3399][Android7.1] 调试笔记: <http://blog.csdn.net/kris_fei/article/category/7318364>

Android 安全框架 -- 总概http://blog.csdn.net/blue\_rush/article/details/55045546

https://security.tencent.com/index.php/blog/msg/38