

手机卫士性能优化之路

360手机卫士. 刘刚



促进软件开发领域知识与创新的传播



关注InfoQ官方信息
及时获取移动大会演讲
视频信息



[深圳站] 2016年07月15-16日
咨询热线: 010-89880682



[上海站] 2016年10月20-22日
咨询热线: 010-64738142

遇到的问题

GMTC 全球移动技术大会
GLOBAL MOBILE TECH CONFERENCE

- 功能模
- 代码量
- 论坛轰
- 响应速



聚焦前沿技术 传递实践经验

主办方 **Geekbang** **InfoQ**
极客邦科技

- 防患于未然—预防性能问题
- 了然于胸—实时性能监控
- 深入群众—性能问题诊断
- 及时响应—动态热修复技术

代码检测工具

自动化分析

资源优化工具

APK构建检测

LINT

```
@Override  
protected void onDraw(Canvas canvas) {  
    super.onDraw(canvas);  
    Point myPoint = new Point();  
}
```

Correctness

Usability

Security

Accessibility

Name

MyView.java

Location

package com.example.jigang.myapplicationfile [MyView.java](#)

Problem synopsis

Avoid object allocations during draw/layout operations (preallocate and reuse instead) (at line [28](#))

FINDBUGS

警告类型

NP

OS

LSYC

AUC

SPP

FCBL

QIHOO_RL

RCN

```
Cursor cursor = ContextHelper.getMainContext().getContentResolver().query(  
try {  
    if (cursor != null && cursor.moveToFirst()) {  
        do {  
            } while (cursor.moveToNext());  
        }  
    } catch (Exception e) {  
        LogUtils.logE(e);  
    } finally {  
        IoStreamUtils.closeQuietly(cursor); 原生findbugs认为有问题  
    }  
}
```

```
if (cursor != null) {  
    try {  
        cursor.close();  
    } catch (Throwable e) {  
        if (DEBUG) {  
            Log.e(TAG, e.getMessage(), e);  
        }  
    }  
}
```

代码红线和安全检测

无限团队开发过程中必须遵守的准则和不能碰触的红线

UI

UI线程的耗时操作

频繁查找资源

频繁创建对象

过度刷新

Adapter复用

布局扁平

直接使用大图片

Dex加载

解压

数据延迟加载

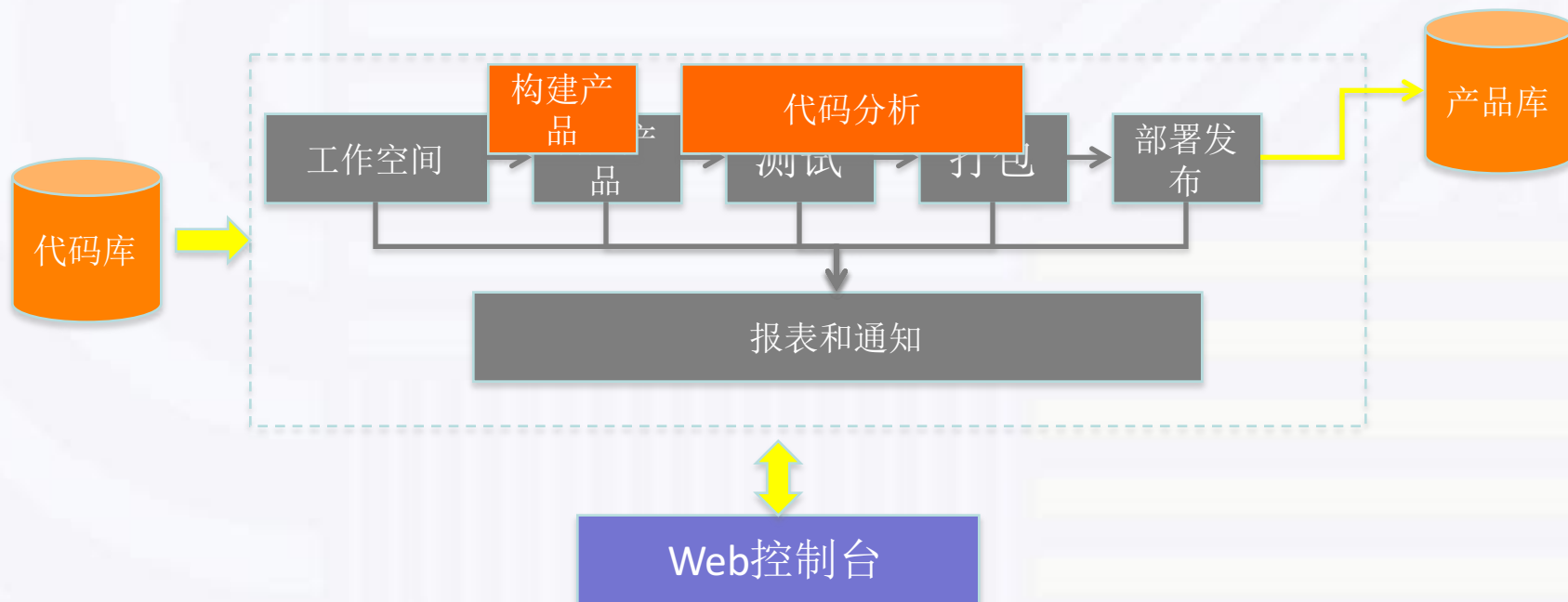
后台任务调度

Webview

Perf

JENKINS平台 一个开源的持续集成平台

构建产品 **定时任务**



设计实现

邮件和报表

Jenkins执行
代码分析任务

Beego Web服务

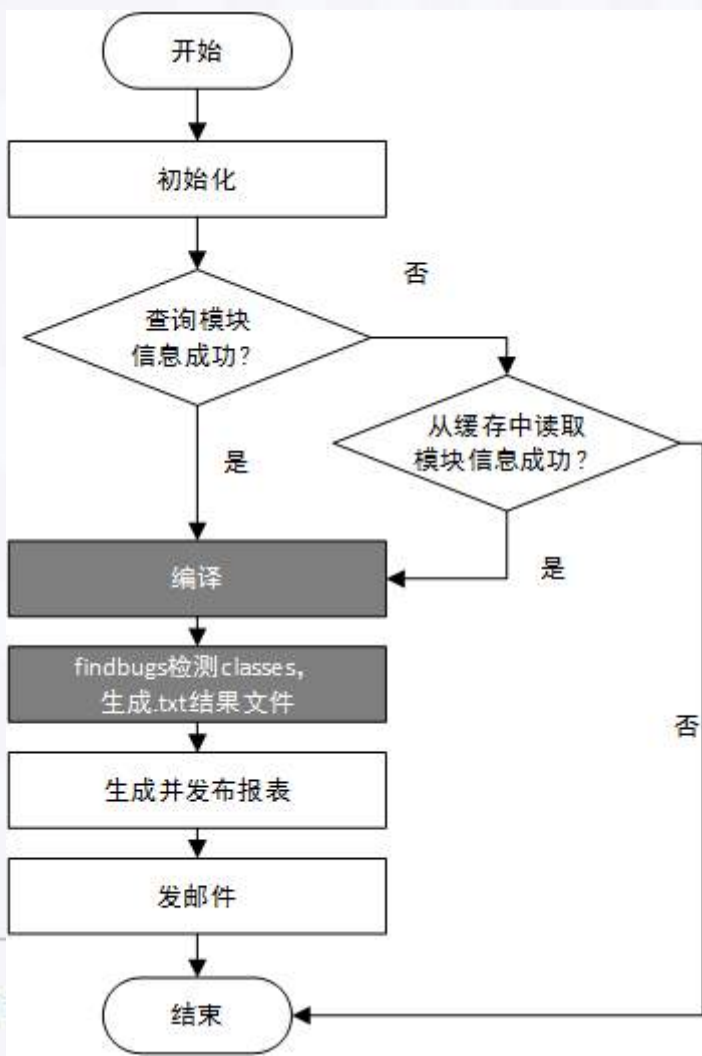
Beego ORM

MySQL

已经实现

- Crash 报告自动分析
- Crash 问题的预警
- 代码静态检测
- 生成数据报表
-

举例



输出

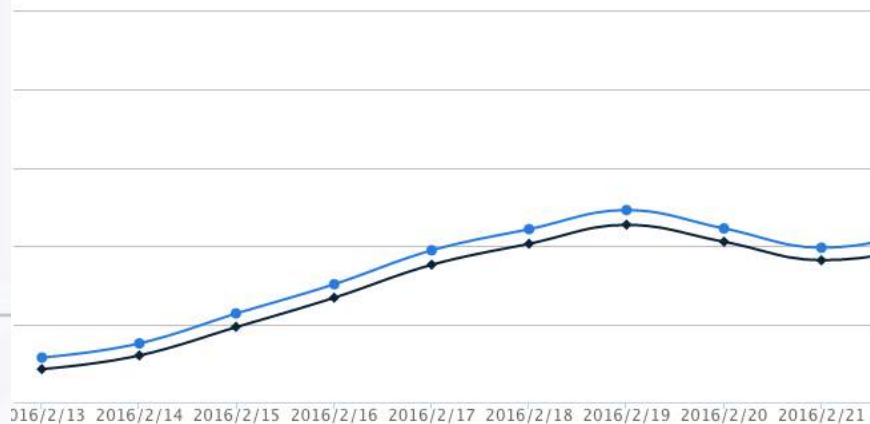
H,

请检查下面的 findBugs 问题:

Time/Type	NP	OS	
2016/03/14	0	1	

DETAIL: <http://xxx.xxx/View/CodeStaticCheckJob/AutoFindBugs/205label/>
IP: 设有账号的可以通过公共账号登录, 用户名 xxx, 密码 xxx

警告类型	类型说明
NP	可能存在空指针
OS	IO流可能未能正常关闭
LSYC	可能在局部变量的中, 不必要的使用线程安全类, 如StringBuffer等
AJC	CURSOR 可能没有正常关闭
SPP	在使用"instanceof"之前使用"==null"判空, 没必要, instanceof本身就会判空
FCBL	定义了域, 实际只在一个方法里面使用, 请将该域对应的变量替换成方法里面的局部变量
QI400_RL	文件或流或者指针关闭不正确
RCN	1. Nullcheck of. 表示在判断变量为空, 使用了该变量 2. Redundant nullcheck of. 表示判空是多余的



重复图片工具

图片压缩工具

资源混淆工具

核心法宝：制度



APK构建

强大的构建分析

build	build	build	build	build	包大小 方法数	包大小查看 (debug)	包大小查看 (release)	查看 FindBugs
debug	findbugs	strict debug	release	status	detail	detail	detail	detail

版本.编译号	日期.时间	修订	包大小
6.5.1.1032	2016-03-14 20:02:46	1558442	10154328 -779 ↓
6.5.1.1031	2016-03-14 19:28:54	1558256	10155107 -4835 ↓
6.5.1.1031	2016-03-14 15:49:33	1557914	10159942 +60267 ↑

字符串数	类型数	原型数	字段数
18302	4089	5231	10019
18302 -42 ↓	4089	5231	10019 -44 ↓
18344 -1049 ↓	4089 -265 ↓	5231 -296 ↓	10063 -1567 ↓

方法数	类数	字节码大小
25163	3275	2631788
25163 +6 ↑	3275	2631788 -1020 ↓
25157 -1382 ↓	3275 -235 ↓	2632808 -141504 ↓

静态埋点

性能监控

观察者App

性能分析

AspectJ重

介绍及应用

基于java的面

静态埋点：编译时
文件中完成遥测

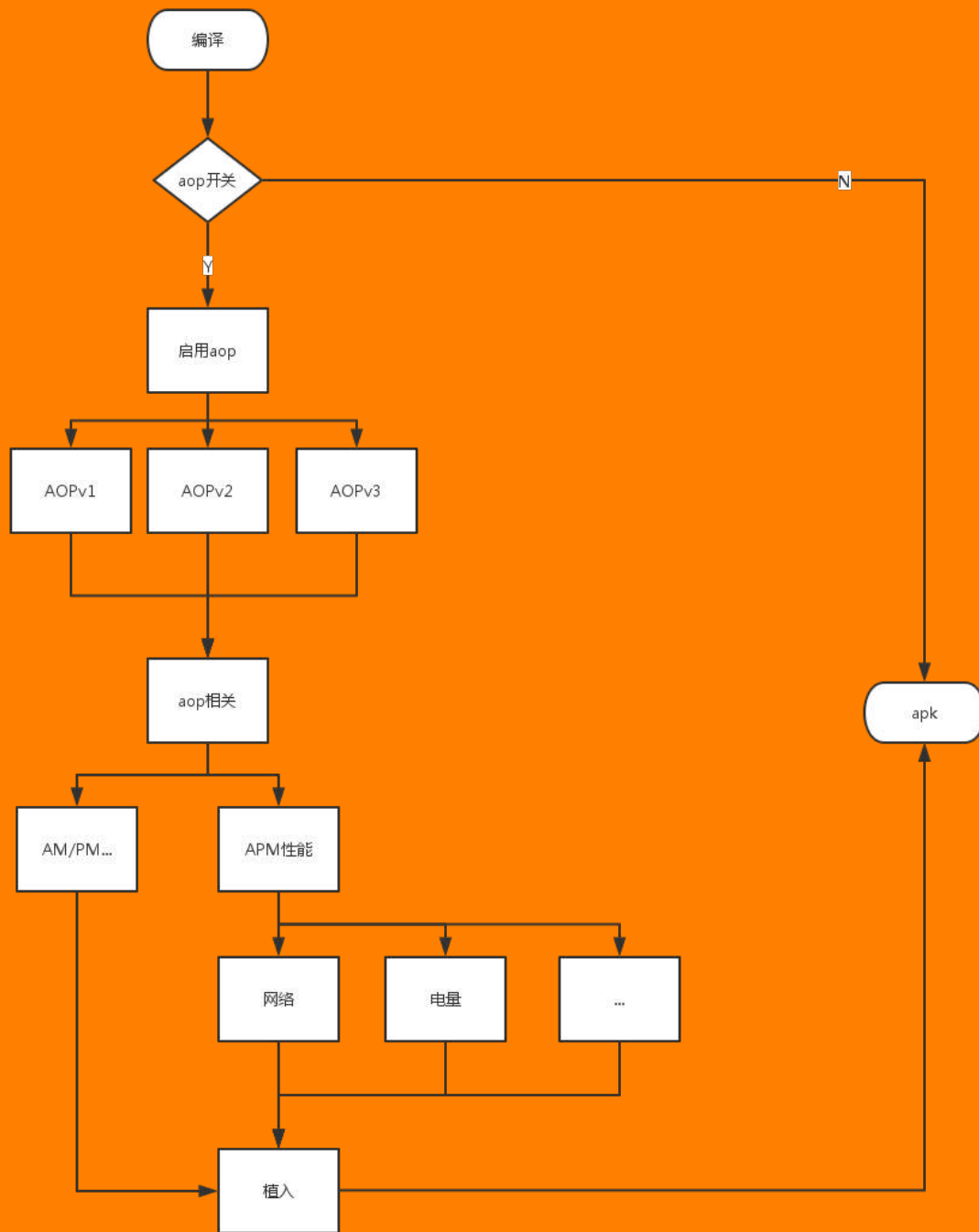
电量

流量

传感器

...

聚焦前沿技术 传递实践经验



举例—网络请求静态埋点

对每一次网络请求数据进行记录，提供可评估的数据指标。

拦截对象：

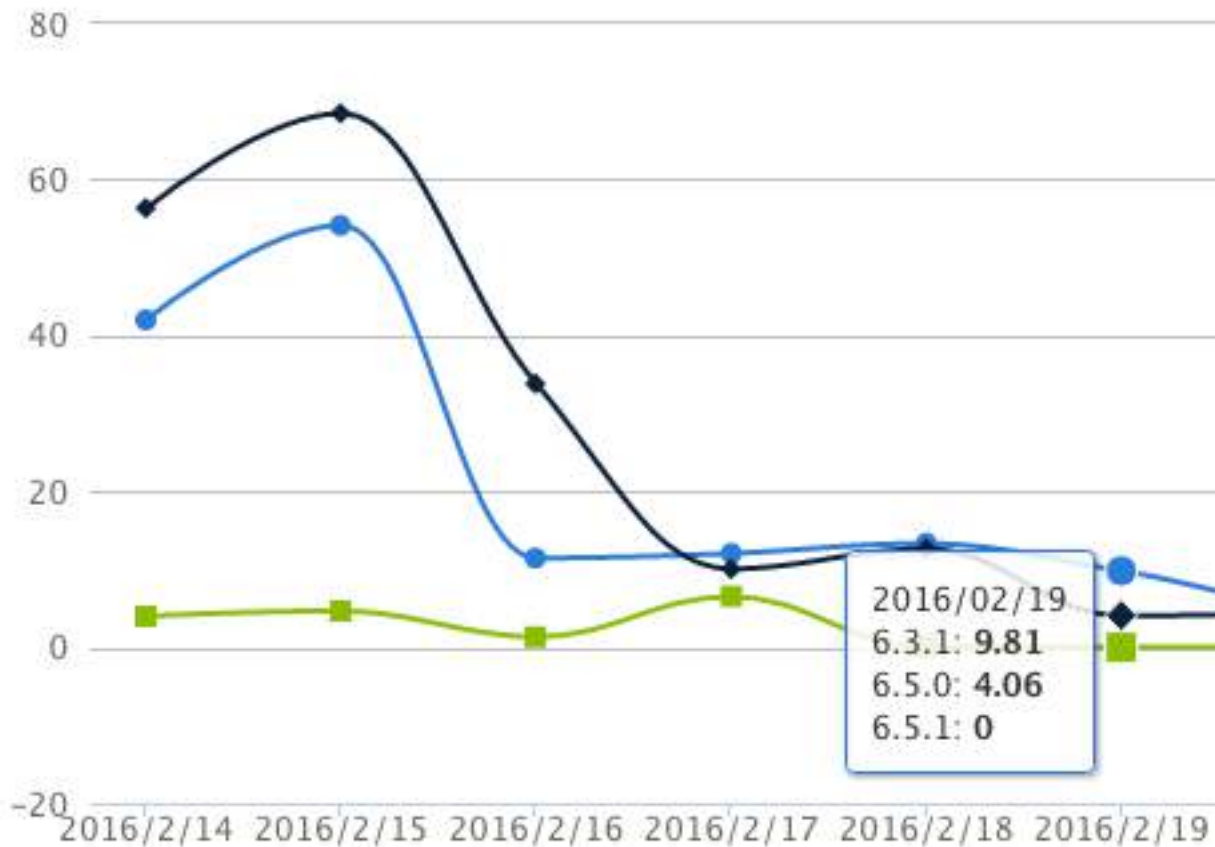
org.apache.http.HttpHost
org.apache.http.HttpResponses
org.apache.http.HttpRequest
org.apache.http.client.ResponseHandler
org.apache.http.client.methods.HttpUriRequest
org.apache.http.protocol.HttpContext
java.net.URLConnection
org.apache.http.client.HttpClient

```
aspect TraceNetTrafficMonitor {  
  
    pointcut baseCondition():  
        !within(com.qihoo360.mobilesafe.aop.*) && !within(c.q.apm.*) && !within(com.qihoo360.mobilesafe.mms.transaction.MmsHttpClient) &&  
        !target(com.qihoo360.mobilesafe.mms.transaction.MmsHttpClient);  
  
    pointcut httpClientExecuteOne(HttpClient httpClient, HttpUriRequest request) :  
        call(HttpResponse HttpClient.execute(HttpUriRequest)) && target(httpClient) && args(request) && baseCondition();  
  
    HttpResponse around(HttpClient httpClient, HttpUriRequest request) throws IOException, ClientProtocolException : httpClientExecuteOne(  
        httpClient, request) {  
        return QHC.execute(httpClient, request);  
    }  
}
```

举例—网络请求静态埋点

```
UsrManager : ===== 2G/  
-----> IMEI :XXXXXXXXXX  
UpLoad :18294K DownLoa  
  
-----> IMEI : XXXXXXXXXXXX  
UpLoad :33770K DownLoa  
14K http://msoftdl.360.cn/  
  
===== 4G  
-----> IMEI : XXXXXXXXXXXX  
UpLoad :169465K DownLo
```

每人总请求网络次数



进程冷热启动

四大组件启动速度

各个线程卡慢监测

异步处理性能监测

进程冷热启动

关键字:

Context::startXXXX

Context::bindXXXX

Application::attach

Application::onCreate

Activity::onCreate

CustomInstrumentation::callApplicationOnCreate

service: exported?

activity: exported? UI?

provider: exported?

receiver: exported?

举例—Activity的加载时间

关键字:

ActivityThread

Instrumentation

CustomInstrumentation

```
public void callActivityOnCreate(Activity activity, Bundle icle) {  
    //...  
    //收集我们需要的activity信息。  
    long bTim = System.currentTimeMillis();  
    rRunnable.setBeginTime(bTim , activity.getComponentName().getClassName());  
    super.callActivityOnCreate(activity, icle);  
    //activity绘制完成后，执行回调函数，用来记录时间  
    activity.getWindow().getDecorView().post(rRunnable);  
    //...  
}
```

className	timeType	time	day	flag
com.qihoo360.mobilesafe.ui.index.AppEnterActivity	1	375	16794	0
com.qihoo360.mobilesafe.paysafe.nicaifu.NicaifuMain	1	373	16794	0
com.qihoo360.mobilesafe.block.ui.BlockRecordScreen	1	122	16794	0
com.qihoo360.mobilesafe.block.ui.BlockRecordScreen	1	252	16794	0
com.qihoo360.mobilesafe.main.ui.AppManagerActivity	1	150	16794	0

采样时间发送检测消息

```
Handle::post  
Handle::dispatchMessage
```

```
CustomInstrumentation::waitForIdle  
CustomInstrumentation:: waitForIdleSync
```

```
public void CustomInstrumentation:: waitForIdle() {  
    //...  
    mMessageQueue.addIdleHandler(new Idler(recipient));  
    mThread.getHandler().post(new EmptyRunnable(t));  
    //...  
}
```

异步处理静态埋点

拦截对象:

Handle::post(Runnable r)

Handle::postAtTime(Runnable r, long uptimeMillis)

Handle::postAtTime(Runnable r, Object token, long uptimeMillis)

Handle::postDelayed(Runnable r, long delayMillis)

Handle::postAtFrontOfQueue(Runnable r)

关键点:

- 1、加入上下文32位整数;
- 2、Runnable对象执行后, 计算时间值;

Stalker

- 监控应用的多个进程
- 进程的cpu、内存、电量、流量信息
- 系统全局的cpu、内存、电量信息
- 界面的帧率信息

LeakCanary

检查Activity是否泄漏的问题，通过onDestory方法检查，存在泄漏，则会dump内存镜像，获取栈信息



内存分析

内存

进程拆分

代码解耦

classes.dex

静态变量

内存泄漏

OOM

虚拟机

ART

Dalvik

分析方法

Dalvik

adb shell

Debug.du

DDMS du

hprof-con

聚焦前沿技术

基本信息									
HPROF文件	对象数量	GC Roots数量	Class数量	ClassLoader数量	已用Dalvik堆内存 (byte)	卫士对象数量	卫士对象内存 (byte)	可回收对象数量	可回收内存 (byte)
init.hprof	70608	14623	4941	10	18039568	861	1259680	5676	208424
jiaozhan.hprof	74902(+4294)	15814(+1191)	5243(+302)	11(+1)	18286448(+246880)	988(+127)	1336840(+85160)	887(-4789)	49040(-159384)

- * 对象数量是指在该Hprof文件中产生的对象总数，代表了在dump hprof文件时该进程中的java层对象总数，同理GC Roots数量，Class数量和ClassLoader数量
- * 已用Dalvik堆内存代表该进程在dump hprof时占用的Dalvik堆内存大小，已用Dalvik堆内存 = 卫士程序占用内存 + Android系统对象占用内存 + 可回收内存
- * 卫士对象数量和卫士对象内存代表由卫士程序定义的类产生的对象数量和这些对象占用的Dalvik堆内存大小
- * 可回收对象数量和可回收对象内存代表在dump hprof时，该进程Dalvik堆内存中可以被回收的对象总数和内存大小
- * 下表展示了Hprof文件中卫士程序自定义的类及其对象的内存占用情况

详细信息						
名称	init.hprof			jiaozhan.hprof		
	对象数量	自占内存 (byte)	持有内存 (byte)	对象数量	自占内存 (byte)	持有内存 (byte)
com.qihoo360.mobilesafe.notification.NotificationServiceHelper	1	48	696720	1	48	696720
com.qihoo360.mobilesafe.paySAFE.modules.AppVerify	1	24	70608	1	24	70808(+200)
com.qihoo360.mobilesafe.paySAFE.db.AppVerifyDatabase	1	16	70336	1	16	70336
com.qihoo360.mobilesafe.paySAFE.db.AppVerifyDatabase\$PayRule	250	8000	64192	250	8000	64192
com.qihoo360.mobilesafe.block.data.YellowNumberManager	0	0	59552	0	0	59552
com.qihoo360.mobilesafe.share.NumberManager	0	0	42704	0	0	42856(+152)
com.qihoo.antivirus.shield.domain.ShieldDisguiseLocationInfo	20	1120	37136	20	1120	37136
com.qihoo360.common.utils.IniProperties	1	16	8448	2(+1)	32(+16)	27880(+19432)
com.qihoo360.loader2.Plugin	14	560	25960	14	560	27656(+1696)
com.qihoo.antivirus.shield.domain.PackageItem	79	9480	12040	79	9480	12336(+296)
com.qihoo360.mobilesafe.block.provider.SafeGuardProvider	1	48	10328	1	48	10328
com.qihoo360.mobilesafe.paySAFE.payrecord.TriggerFactory	1	24	9048	1	24	9048
com.qihoo.antivirus.autostart.AutoStartPackageItem	63	3024	8600	63	3024	8600
com.qihoo360.mobilesafe.paySAFE.payrecord.EvidenceTriggerHelper	1	24	8560	1	24	8560
com.qihoo360.mobilesafe.util2.OptConfig	1	16	8464	1	16	8464
android.support.v4.os.ParcelableCompat	1	8	7000	1	8	7000
com.qihoo360.mobilesafe.paySAFE.modules.NetProtectDataManager	1	32	4240	1	32	4240
com.qihoo.antivirus.shield.domain.ShieldDisguisePhoneMode	18	432	4080	18	432	4080
com.qihoo360.loader2.PluginProcessMain	0	0	3544	0	0	3600(+56)
com.qihoo360.mobilesafe.report.ReportConfig	0	0	3264	0	0	3264
com.qihoo360.loader2.PluginManager	1	80	2840	1	80	2840
com.qihoo360.mobilesafe.loaded.Applet\$FiberInstance	1	96	2680	1	96	2680
com.qihoo360.mobilesafe.ipc.pref.IpcPrefManagerImpl	1	8	2464	1	8	2464
com.qihoo360.loader2.PluginProcessMain\$ProcessPluginInfo	5	120	2208	5	120	2288(+80)
com.qihoo360.mobilesafe.block.l1.BlockFactory	0	0	232	0	0	2216(+1984)
com.qihoo360.mobilesafe.loaded.client.m	0	0	2176	0	0	2176
android.support.v4.content.Loader\$OnLoadCompleteListener	1	24	752	1	24	2096(+1344)

内存分析

```
5badb000-5badc000 rw-s 00000000 b3:07 49846 /data/data/com.qihoo360.mobilesafe/shared_prefs/ipc_pref/pref_internal.shmflag
5badc000-5bae6000 r-xp 00000000 b3:07 57640 /data/data/com.qihoo360.mobilesafe/files/libmsb.so.4x.so (deleted)
5bae6000-5bae7000 rw-p 0000a000 b3:07 57640 /data/data/com.qihoo360.mobilesafe/files/libmsb.so.4x.so (deleted)
5bae7000-5bae8000 rw-p 00000000 00:00 0
5bae8000-5bae9000 ---p 00000000 00:00 0
5bae9000-5bbe8000 rw-p 00000000 00:00 0 [stack:23231]
5bbe8000-5bbf8000 rw-p 00000000 00:00 0
5bbf8000-5bbf9000 ---p 00000000 00:00 0
5bbf9000-5bcf8000 rw-p 00000000 00:00 0 [stack:23232]
5bcf8000-5bd18000 rw-p 00000000 00:00 0
5bd18000-5bd25000 r--s 007fa000 b3:07 32824 /data/app/com.qihoo360.mobilesafe-1.apk
5bd25000-5bd32000 r--s 007fa000 b3:07 32824 /data/app/com.qihoo360.mobilesafe-1.apk
```

Ashmem	0	0	0		
Other dev	16	44	0		
.so mmap	1240	2736	940		
.jar mmap	4	0	0		
.apk mmap	71	0	0		
.ttf mmap	0	0	0		
.dex mmap	1652	0	24		
Other mmap	1129	336	244		
Unknown	2903	584	2896		
TOTAL	14443	9452	11436	11876	8441 3214

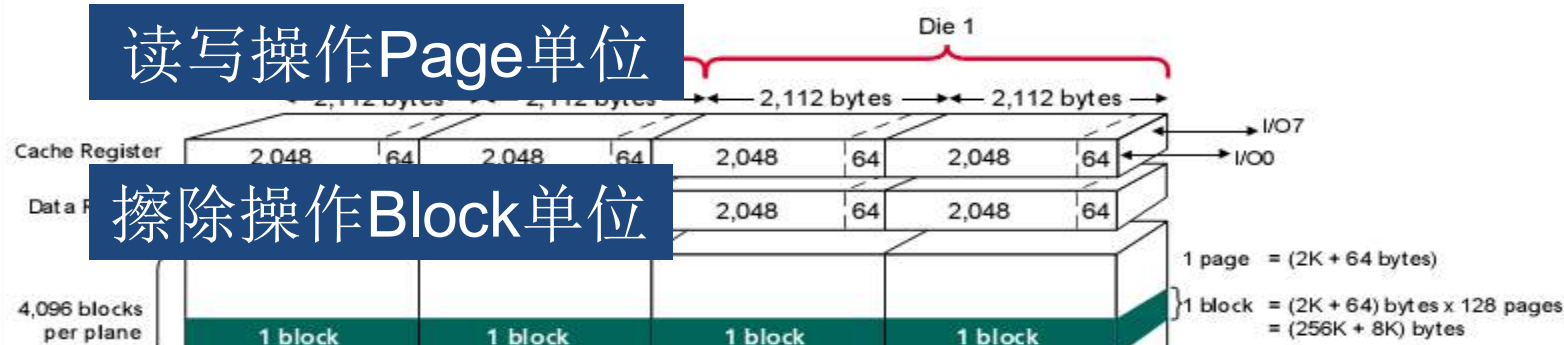
内存分析

卫士 dex 名称	1058.init.smaps		1058.jiaozhun.smaps	
	PSS (kB)	RSS (kB)	PSS (kB)	RSS (kB)
/data/dalvik-cache/data@app@com.qihoo360.mobilesafe-1.apk@classes.dex	1680	3612	2400(+720)	2400(-1212)
/data/data/com.qihoo360.mobilesafe/app_plugins_v3_odex/shield-10-10-0.dex	396	396	408(+12)	408(+12)
/data/data/com.qihoo360.mobilesafe/app_plugins_v3_odex/root-10-10-0.dex	112	112	112	112
/data/dalvik-cache/data@data@com.qihoo360.mobilesafe@files@plugins_v3_data@shield@app_gabage@cache002.jar@classes.dex	33	216	35(+2)	224(+8)
/data/data/com.qihoo360.mobilesafe/files/com.qihoo360.mobilesafe_GuardService1113831752_apm.dex	32	32	32	32
/data/dalvik-cache/data@data@com.qihoo360.mobilesafe@files@plugins_v3_data@shield@app_gabage@cache001.jar@classes.dex	1	136	1	136
/data/data/com.qihoo360.mobilesafe/app_plugins_v3_odex/ntsvc-10-10-0.dex			320	320
Total	2254 percent:14.24%	4504 percent:6.01%	3308(+1054) percent:14.90%	3632(-872) percent:4.41%
卫士 so 名称	1058.init.smaps		1058.jiaozhun.smaps	
	PSS (kB)	RSS (kB)	PSS (kB)	RSS (kB)
/data/app-lib/com.qihoo360.mobilesafe-1/libmobilesafe360-jni-600.5.so	132	372	232(+100)	232(-140)
/data/app-lib/com.qihoo360.mobilesafe-1/libipc_pref.600.7.so	104	356	188(+84)	188(-168)
/data/app-lib/com.qihoo360.mobilesafe-1/libbreakpad-jni-1.3.so	40	112	64(+24)	64(-48)
/data/data/com.qihoo360.mobilesafe/files/plugins_v3_data/shield/files/libavb.so.4x.so	8	96	8	96
/data/data/com.qihoo360.mobilesafe/files/plugins_v3_data/shield/files/com.qihoo360.mobilesafe/libb.so.4x.so	4	12	4	12
Total	288 percent:1.82%	948 percent:1.27%	496(+208) percent:2.23%	592(-356) percent:0.72%
卫士 jar 名称	1058.init.smaps		1058.jiaozhun.smaps	
	PSS (kB)	RSS (kB)	PSS (kB)	RSS (kB)
/data/data/com.qihoo360.mobilesafe/app_plugins_v3/shield-10-10-0.jar	20	44	20	44
/data/data/com.qihoo360.mobilesafe/app_plugins_v3/root-10-10-0.jar	4	16	4	16
/data/data/com.qihoo360.mobilesafe/files/com.qihoo360.mobilesafe_GuardService1113831752_apm.jar	4	4	4	4
/data/data/com.qihoo360.mobilesafe/files/plugins_v3_data/shield/app_gabage/cache002.jar	0	8	0	8
/data/data/com.qihoo360.mobilesafe/files/plugins_v3_data/shield/app_gabage/cache001.jar	0	8	0	8
/data/data/com.qihoo360.mobilesafe/app_plugins_v3/ntsvc-10-10-0.jar			8	20
Total	28 percent:0.18%	80 percent:0.11%	36(+8) percent:0.16%	100(+20) percent:0.12%

磁盘对于性能的影响

NAND Flash

Figure 7: Array Organization for MT29F32G08TAA (x8)



具体规则:

- ✓ 删除数据时，芯片将标记这些 **Page** 为闲置状态，但并不会立马执行擦除操作；
- ✓ 写入数据时，如果目前磁盘剩余空间充足，则由芯片指定 **Block** 后直接按 **Page** 为单位进行写入即可；
- ✓ 写入数据时，如果目前磁盘剩余空间不足，为了获得足够的空间，磁盘先将某块 **Block** 的内容读至缓存，然后再在该 **Block** 上进行擦除操作，最后将新内容与原先内容一起写入至该 **Block**；

3. Die 1, Plane 0: BA19 = 1; BA7 = 0

4. Die 1, Plane 1: BA19 = 1; BA7 = 1

5. For the 32Gb MT29F32G08TAA, the 16Gb array organization shown applies to each chip enable (CE# and CE2#).

手机诊断检测用户设备性能

基本信息

双卡信息

ROOT信息

网络信息

自动分析耗电

分析屏幕密度

生成内存镜像文件

Method Tracing

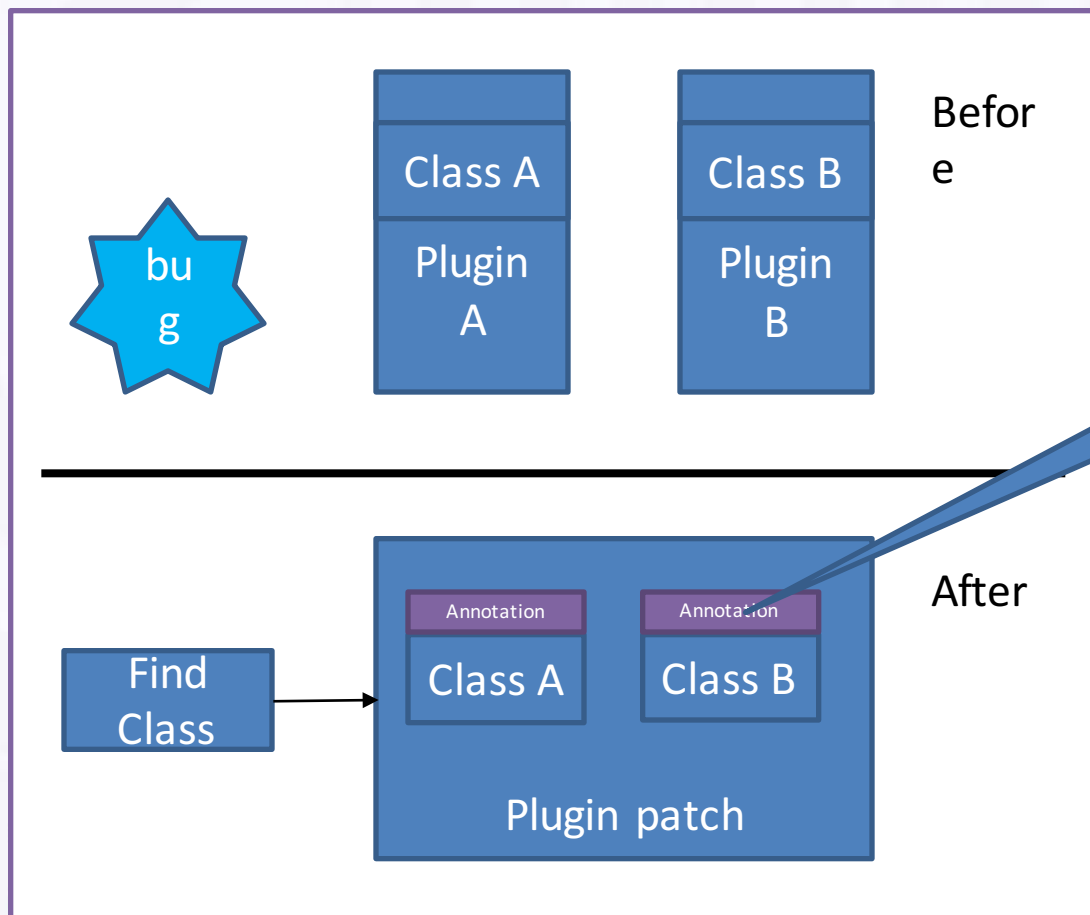
CPU/内存监控

.....

手机诊断检测用户设备性能 && 利用push自动获取



动态补丁技术



- 1、插件版本号
- 2、插件名
- 3、类名

广告时间

GMTC 全球移动技术大会
GLOBAL MOBILE TECH CONFERENCE

360手机卫士



95分
立即优化

清理加速 骚扰拦截
软件管理 手机杀毒

优化建议

卫士 工具箱 安心服务 我

360手机卫士

我的工具

- 流量监控
- 支付保镖
- 程序锁
- 手机备份
- 免费WiFi
- 更多工具

画面同步
实时通话

手心-远程协助
远程帮他解决手机使用问题

推荐使用

通知盒子
智能拦截垃圾通知
1899万用户已添加

添加

卫士 工具箱 安心服务 我

360手机卫士

- 360理财
- 360健康
- 安心缴费
- 安心搜索
- 儿童防丢
- 360智能硬件
- 安心保险

安心医药

“肝”爱你的健康
肝病药物治疗三部曲

你财富 360旗下金融平台

卫士 工具箱 安心服务 我

聚焦前沿技术 传递实践经验

主办方 **Geekbang** **InfoQ**
极客邦科技

欢迎交流



刘刚 

北京 石景山



扫一扫上面的二维码图案，加我微信

THANKS

聚焦前沿技术 传递实践经验

主办方 **Geekbang**  **InfoQ**
极客邦科技