

手机卫士性能优化方案

2017年8月



内容列表



预防性能问题

性能监控

问题诊断

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

代码检测工具



LINT扫描神器

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

代码检测工具



FINDBUGS——深度定制

```
Cursor cursor = ContextHelper.getMainContext().getContentResolver().query(
警告类型
            try {
NP
                if (cursor != null && cursor.moveToFirst()) {
OS
                    do {
LSYC
AUC
                    } while (cursor.moveToNext());
SPP
            } catch (Exception e) {
FCBL
                LogUtils.logE(e);
QIHOO RL
            } finally {
                IoStreamUtils.closeQuietly(cursor); 原生findbugs认为有问题
RCN
```

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

代码检测工具



代码火线—不可穿越的火线

UI线程的耗时操作

频繁查找资源

频繁创建对象

UI 过度刷新

Adapter复用

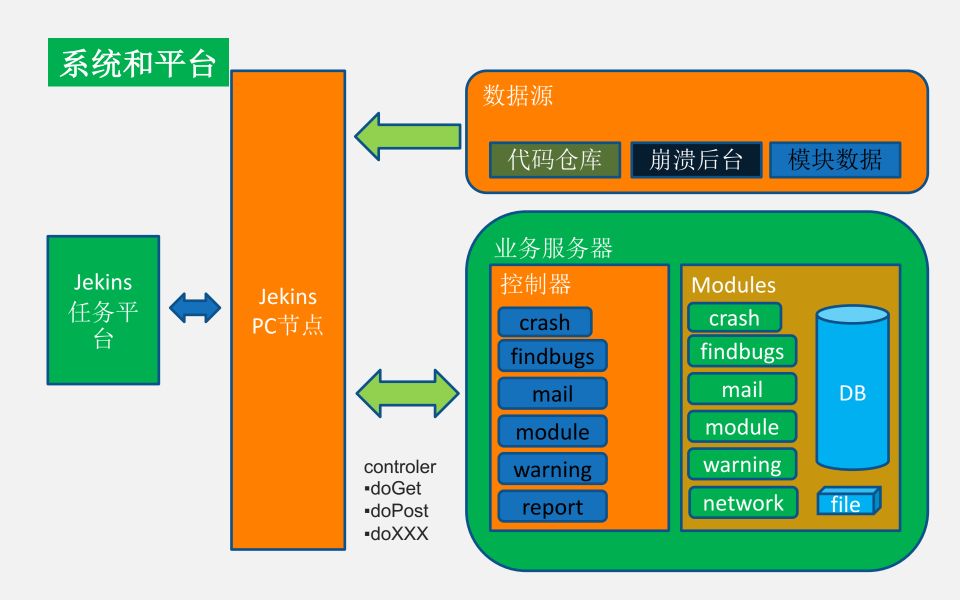
布局扁平

直接使用大图片

Dex加载 解压 数据延迟加载 Perf 后台任务调度 Webview

自动化分析

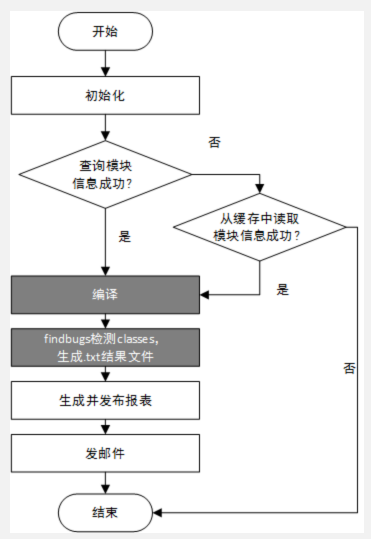




自动化分析



举例



输出

", 请检查下面的 findBugs 问题:

Time\Type	NP	os	
2016/03/14	0	1	

DETAIL: http://xxx.xxx.xxx/view/CodeStaticCheck/job/AutoFindbugs/205/label=PS: 没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	10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
AUC	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
QIHOO_RL	文件流或者指针关闭不正确
RCN	1. Nullcheck of 表示在判断变量为空前,使用了该变量
NCH	2. Redundant nullcheck of 表示判空是多余的



016/2/13 2016/2/14 2016/2/15 2016/2/16 2016/2/17 2016/2/18 2016/2/19 2016/2/20 2016/2/21

APK构建



重复资源

图片压缩

资源混淆

核心法宝:制度

build	build	build	build	build	包大小 方法数		包大小查看 (release)	
debug	findbugs	strict debug	release	status	<u>detail</u>	detail	<u>detail</u>	<u>detail</u>

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 \





预防性能问题

性能监控

问题诊断

修复技术

埋点收集信息

常规性能监控

观察者工具

性能分析工具

Aspectj重写器



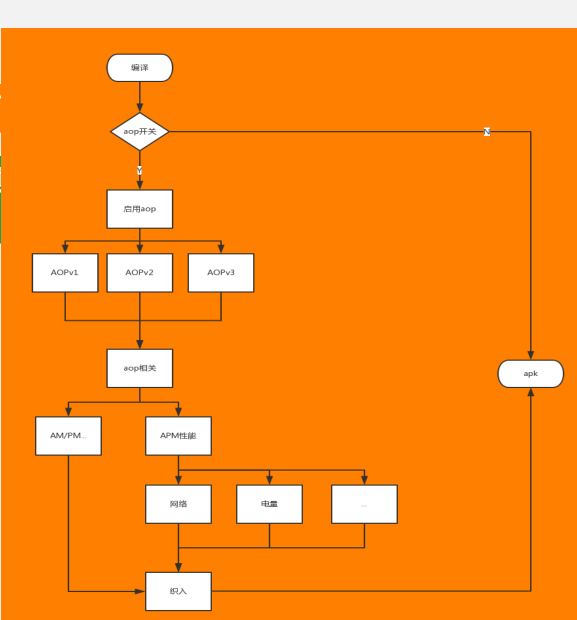
介绍及应用

基于java的面

静态植入:编译时文件中完成织入

电量

网络交互



常规性能监控



预防性能问题

性能监控

问题诊断

修复技术

埋点收集信息

常规性能监控

观察者工具

性能分析工具

进程冷热启动

四大组件启动速度

各个线程卡慢检测

异步处理性能检测

进程的冷热启动



进程冷热启动

Context::startXXXX

Context::bindXXXX

Application::attach

Application::onCreate

Activity:onCreate

CustomInstrumentation::callApplicationOnCreate

service: exported?

activity: exported? UI?

Provider: exported?

Receiver: exported?

四大组件启动



举例—Activity的加载时间

关键字:

ActivityThread Instrumentation

CustomInstrumentation

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

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 alboo 260 mobilecafe main ui AnnManagarActivity	1	150	16704	Λ

线程卡慢监控



采样时间发送检测信息

Handle::post

Handle::dispatchMessage

CustomInstrumentation::waitForIdle CustomInstrumentation::waitForIdleSync

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

异步处理的性能监控



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)

常规性能监控



> 上慢 四大组件的onCreate执行时间 ClassLoader.getResourceAsStream





预防性能问题

性能监控

问题诊断

修复技术

埋点收集信息

常规性能监控

观察者工具

性能分析工具

LeakCanary

分析工具(例:内存)

APM集成工具——Argus APM

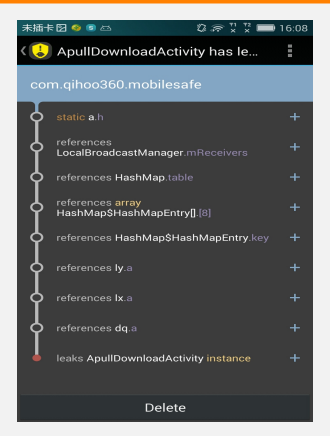
观察者App



LeakCanary

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







					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	1253680	5676	208424
jiaozhun.hpro:	74902(+4294)	15814(+1191)	5243(+302)	11(+1)	18286448(+246880)	988(+127)	1338840(+85160)	887(-4789)	49040(-159384)

分析方法

- * 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而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

Dalvik H

* 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

com.qihoo360.mobilesafe.loaded.AppJar\$FilterInstance

com.qihoo360.mobilesafe.ipcpref.IpcPrefManagerImpl

com.qihoo360.mobilesafe.block.i.BlockFactory

com.qihoo360.mobilesafe.loaded.client.m

com.qihoo360.loader2.PluginProcessMain\$ProcessPluginInfo

and roid. support. v4. content. Loader \$On Load Complete Listener

adb shell ki

Debug.dum

DDMS dum

hprof-conv

- 1							
Ц	详细信息						
		init.hj	prof		jiaozhı	ın.hprof	
	名称		自占内 存 (byte)	持有内存 (byte)			持有内存 (byte)
П	com.qihoo360.mobilesafe.notification.NotificationServiceHelper	1	48	696720	1	48	696720
Ш	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
٦ı	com.qihoo360.mobilesafe.block.data.YellowNumberManager	0	0	59552	0	0	59552
Ч	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)
٠,	com.qihoo360.loader2.Plugin	14	560	25960	14	560	27656(+1696)
Ц	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.AutoStartedPackageItem	63	3024	8600	63	3024	8600
	com.qihoo360.mobilesafe.paysafe.payrecord.EvidenceTriggerHelper	1	24	8560	1	24	8560
	com.qihoo360.mobilesafe.utils2.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

96

120

2680

2464

2208

232

2176

2680

2464

2176

2288(+80)

2216(+1984)

2096(+1344)



分析方法

	meminfo		mans	sm:	anc	mem	
5badc000-5bae60 5bae6000-5bae70 5bae7000-5bae80	000 rw-s 00000000 000 r-xp 00000000 000 rw-p 0000a000 000 rw-p 00000000	b3:07 57640 b3:07 57640 0 00:00 0	/data/data/	com.qihoo360.mob	ilesafe/shared_pre ilesafe/files/libm ilesafe/files/libm	sb.so.4x.so (dele	ted)
5bae9000-5bbe80 5bbe8000-5bbf80 5bbf8000-5bbf90	000p 00000000 000 rw-p 00000000 000 rw-p 00000000	0 00:00 0 0 00:00 0 0 00:00 0	[stack:2323				
5bcf8000-5bd180 5bd18000-5bd250	000 rw-p 00000000 000 rw-p 00000000 000 rs 007fa000 000 rs 007fa000	00:00 0 b3:07 32824		2] om.qihoo360.mobi om.qihoo360.mobi			
I	Ashmem	0	0	0			
Othe	er dev	16	44	0			
.sc	mmap	1240	2736	940			
.ja:	mmap	4	0	0			
.apl	mmap	71	0	0			
.tti	mmap	0	0	0			
.dex	mmap	1652	0	24			
Other	mmap	1129	336	244			
Ur	ıknown	2903	584	2896			
	TOTAL	14443	9452	11436	11876	8441	3214



	1				
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.s	smaps	
上士 so 名称	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	948	496(+208)	592(-356)	
	percent:1.82%	percent:1.27%	percent:2.23%	percent:0.72%	
卫士 jar 名称	1058.init.smaps		1058.jiaozhun.s		
_•	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%	



输出工具

•	内存分析
	HPROF SMAPS
IPROF File	e 1
选择	选择Hprof File
选择	选择匹配的Map文件
IPROF File	
选择	选择Hprof File
选择	选择匹配的Map文件
☑ 按程	序包分组
开始:	分析

	内存分析				
		HPROF SMAPS			
maps File	1				
选择	选择Smaps File				
maps File					
选择	选择Smaps File				
开始分	析				



非侵入式

支持插件性能监控

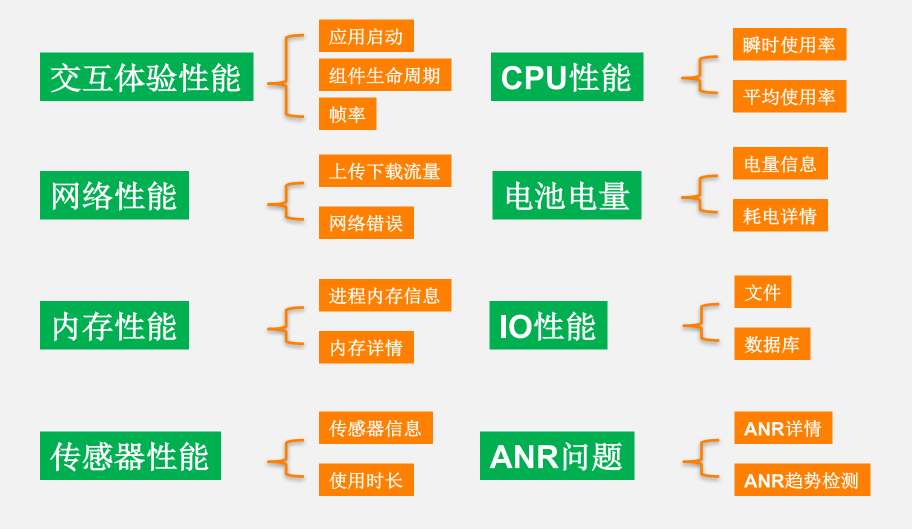
云端灵活配置

实时收集实时分析

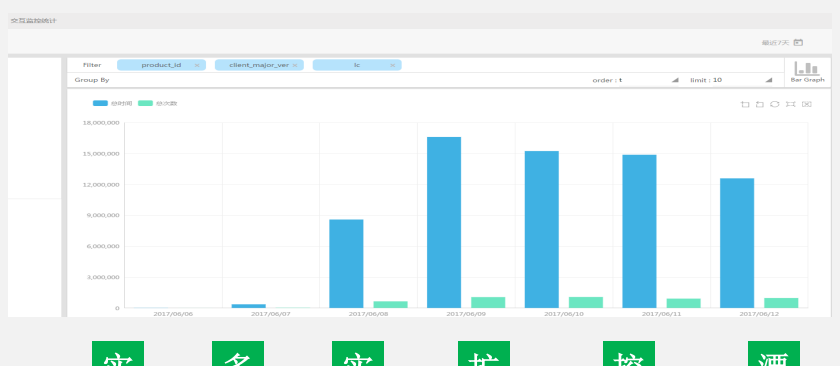
友好的数据平台

支持针对开发人员的DEBUG模式









实时分析

多维度过滤

实时分析

扩展能力

控制能力

漂亮的报表



DEBUG 模式

实时性能数据采集

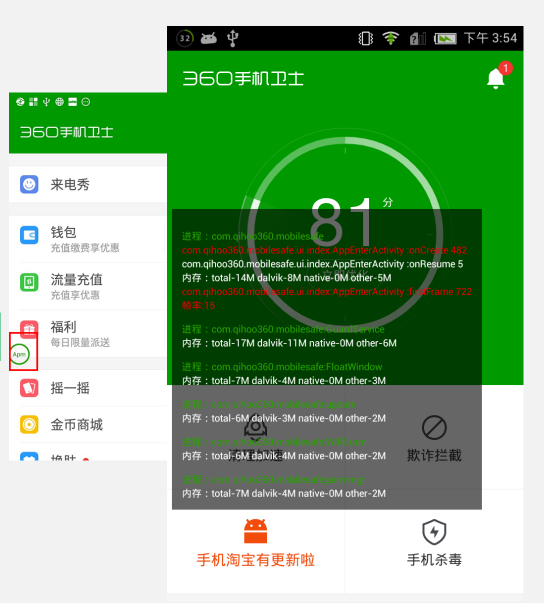
实时本地分析

警告信息

日志记录性能问题可追溯

多进程支持

制度:接入QA Bug库



卫士

工具箱

内容列表



预防性能问题

性能监控

问题诊断

修复技术

诊断工具

数据分析控制平台

用户反馈



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

.....

用户反馈



手机诊断检测用户设备性能

・ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	∱ 100% ■ 09:50 更多						
诊断完成后,请将红色串码点击复制发给工作人员 a1c2d9fc							
基本信息							
双卡信息							
Root信息							
主防信息							
网络流量信息							
CHE CON THE CHE SHE ALL SER							
开始诊断							

く 手机诊	新					
Method Tra	cing					
启动CPU/P	内存监控					
	■ 诊断工具			TOTAL	기미나	_ D X
启动收集系:	文件 □ 菜单 ※ □ □	□ 基本信息 ※				- -
启动大内存	基本信息系统预安装软件	厂商: 机型:	OPPO msm8928			
启动网络监:	用户安装软件	地区: ROM版本:	CN Android 4.3	3 (API:18)		
/口约[约5日画]	logcat分析	ROM名称:	msm8928_1	11_150603		
	电量分析	ROM时间:	Wed Jun 3	3 16:34:59 CST 2015		
运行信息	ANR问题	ROM类型:	user			
	崩溃问题	堆起始大小:	8m			
流量监控		堆大小:	96m			
加里西江	安全服务重启	堆最大值:	256m			
		手机是否root:	false			
耗电监控		RtServer是否运行:	true			

内容列表



预防性能问题

性能监控

问题诊断

修复技术

热修复技术

插件化技术

RePlugin



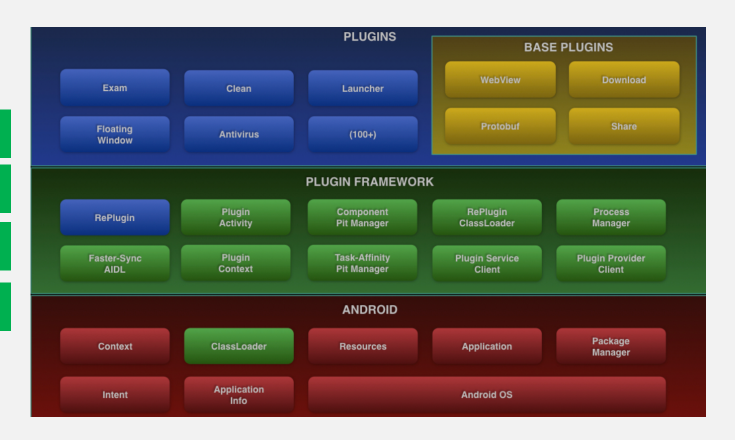
选择插件

极其灵活

非常稳定

特性丰富

易于集成



仓库地址: https://github.com/Qihoo360/RePlugin

总结



手 机 卫 士 性 能 优 化 方 案

代码火线系统 代码检测工具 预防性能问题 自动化分析系统 图片压缩 重复资源 资源优化工具 核心法宝:制度 资源混淆 APK构建检测 埋点收集信息 进程冷热启动 四大组件启动速度 常规性能监控 性能监控 各个线程卡慢检测 异步处理性能检测 观察者工具 分析工具 LeakCanary 性能分析工具 APM集成工具--Argus APM 诊断工具 问题诊断 数据分析控制平台 热修复技术 修复技术 插件化技术—RePlugin



THANK YOU

北京奇虎科技有限公司