# Android GT FAQ 收集

- 使用 GT 需要做哪些准备?
- 1. 手机需要 Android4.x 以上系统。
- 2. 手机需要 root。主要需要 root 的功能有: FPS、Mem Assistant、Logcat 日志、抓包、流畅度获取。
- 3. 手机的 root 需要支持对 App 授权。如不支持,可以将 GT 打成手机的内置应用,具体方法请自行百度或参考此文 http://gt.qq.com/docs/a/PowerstatUserGuide.pdf
- 4. Android5.x 手机需要支持 grep 命令,如不支持,可以安装 Busybox。
- 如何知道手机上的 root 是否支持对 App 授权?

进入 GT 的抓包插件,点击抓包,如果弹出"root needed"的提示,则说明手机未 root 或 root 不支持对 App 授权。

● 如何知道手机不支持 grep 命令?

在 shell 命令中,执行 ps | grep sys,如果提示 sh: grep: not found,则说明手机不支持 grep。

● 华为的手机, root 很困难怎么办?

华为较新的手机如 P8/荣耀 7 的 root 需要到其官网申请解锁,但即使这样也不会给 app 授权。对于华为手机这样的情况,后续考虑在另一个开源工具 APT 上做 Eclipse 插件的方案解决。

● Android6. x 无法保存记录的数据到手机存储? 无法唤出悬浮窗?

在 Android6.x 手机上需要明确先给 GT 相应的授权,以 Nexus5 为例,在首次启动 GT 时,会弹出以下 4 项授权提示,请全部允许:









# ● 请问 AUT 界面中的指标和参数编辑界面中的参数有什么区别?

AUT 界面中选中的指标,会在出参界面中展示,因为手机屏幕小,所以采用了分屏展示的方式。AUT 界面 选中的指标是针对目标调试应用的,而参数界面原来那 5 个指标,都是针对手机的。

# ● pss0, pss1, 这里序号"0", "1"是什么意思?

说明选的目标调试 App 有至少 2 个进程,先启动的那个进程的 pss 值会被加后缀 0,后启动那个会被加后缀 1。所有参数前面的 "p"是代表该指标是对应目标调试 App 的某进程的指标,只有 Pnet 例外,Pnet 是对应目标调试 App 的 TCP 流量消耗的累积值;其他的,pcp 对应目标调试 App 的某进程的 CPU 消耗百分比;pjf 对应目标调试 App 的某进程的 CPU 时间片的累积值;pss 对应目标调试 App 的某进程的内存 pss 值;pri 对应目标调试 App 的某进程的内存 Private Dirty 值。

### ● CPU 百分比出现负数或经常是零?

多核手机在 Andorid4.3 之前会出现这种情况,已知是 Andorid 系统 bug。建议将手机升级到 Andorid4.3 及以上,或者使用 CPU 时间片(jiffes)指标替代 CPU 百分比指标。

# ● p.jf (进程的 CPU 时间片) 是什么? 干什么用的?

关于 CPU 时间片的概念,请自行百度一下。简单点说,它代表了进程实际对 CPU 的占用。其实就是计算 CPU 百分比的分子,在调试中其比 CPU 百分比有用的多。首先,其值不受其他进程的影响;其次,其不受 CPU 动态调频的影响;最后,在 Android 四核手机上 CPU 百分比普遍出现负值或超大值的情况下,其值是 稳定的。而在调试中,CPU 时间片的值是个累积增长的曲线,也更易于比较。

### ● 安卓 GT 的流量调试,流量是针对单个 app 的?还是整机的?

pnet 是针对 app 的,NET 是针对整机的。pnet 是在 AUT 页选的,NET 是在出参页默认在 disabled 区域的。 当然,还是抓包后用 wireshark 分析比较严谨。

### ● pnet 为啥是应用的流量,而不是进程的流量?

目前 GT 采用的算法,无法在进程级别获取到准确有用的流量,而且主要支持 Android4.x 的手机。

### ● pnet 为啥只能获取 TCP 流量而无法获取 UDP 的流量?

Android 系统号称从 4.2.2 开始不区分 TCP 和 UDP 的统计了,但。。直到 4.4.4 都没有好用过。。有兴趣的同学可以在自己手机上检查下,一个方式是查询文件/proc/uid\_stat/<uid>/udp\_snd 和 /proc/uid\_stat/<uid>/udp\_rcv,第二种方式是通过 TrafficStats 类提供的 getUidTxBytes(int uid)方法,该方法号称是获取到指定 uid 发送流量的总和,但实测情况是只有 tcp 层的流量。

### ● pss pri 是什么?

pss 对应目标调试 App 的某进程的内存 pss 维度值; pri 对应目标调试 App 的某进程的内存 Private Dirty 维度值。pss 和 Private Dirty 的具体含义请自行百度,其中 Private Dirty 可以简单理解为杀掉这个进程可以为系统释放的内存。其直接查看对应的命令是 adb shell dumpsys meminfo <目标调试应用包名>。

root@U9180:/ # dumpsys meminfo com.tencent.mm dumpsys meminfo com.tencent.mm Applications Memory Usage (kB): Uptime: 6706224 Realtime: 253515651						
** MEMINFO in pid 3001 [com.tencent.mm] **						
		Shared	Private	Heap	Heap	Неар
	Pss	Dirty	Dirty	Size	Alloc	Free
Native	20	12	20	21584	15616	195
Dalvik	12894	5324	12748	19208	8109	11099
Stack	224	12	224			
Cursor	Ø	0	0			
Ashmem	0	0	0			
Other dev	926	716	592			
.so mmap	5679	2844	1952			
.jar mmap	4	0	0			
.apk mmap	1462	0	0			
.ttf mmap	513	Ø	Ø			
.dex mmap	9108	Ø	704			
Other mmap	544	16	504			
Unknown	12567	480	12556			
TOTAL	43941	9404	29300	40792	23725	11294

● 为什么那个 PSS 的 native 部分值都是 0~这个是正常的吗?

在 Android4.4 之前,大部分手机 native 部分不是很小就是 0,和统计归类方式有关,随着 Android 系统更新,在 Unknown 部分的是越来越小了。

● PSS 中的 3 个数据, total、Dalvik、native 都代表什么的?

请参照前图,具体含义请百度 Linux 内存相关知识,需要注意的,TOTAL = Dalvik +Native+其他。

● 用GT 统计目标调试应用的流量,只能统计到TCP流量?

是的,UDP 流量在已知的 Andorid 手机上还无法统计到,这是 Andorid 系统自 API12 以来的 bug,如果要看 UDP 的流量只能抓包了。

● 悬浮窗平时用不着,想屏蔽掉?

在菜单栏的→AirConsole 中有个 show AirConsole 的开关,置成 off 即可。

● 小米的 MIUI 等系统无法显示 GT 的悬浮窗?

MIUI 系统会默认屏蔽各种悬浮窗,包括 GT 的悬浮窗,我们可以手动打开:系统->应用->点开 GT->勾选"显示悬浮窗"。

- 月光宝盒插件,在屋里录制的轨迹,回放时为啥提示是空文件? 因为录的是 GPS 坐标信息,而你在室内,手机搜不到卫星,所以录制的是个空轨迹。文件位置在 /sdcard/GT/Log/GPS 目录中。
- 使用月光宝盒的回放功能时,需要选中目标调试应用吗? 不需要。它是给系统回放的。

手机和 LG g3 输出的电流值也比较敏感,但不够准确,是否可用请自行实验评估。

● 使用月光宝盒回放的过程中用百度接口解析经纬度,解析出来的经纬度看着 没怎么变,一直在100m以内?

录的是 GPS 坐标,所以注意要开 GPS,另外,录完后,录制的文件在 sdcard/GT/Log/gps 目录下,可以直接 打开,看下其内容,位置是否是变化的。

● 耗电调试插件,为啥输出的电流值看着不靠谱,温度值看着也不对? 耗电插件,很依赖于你手机电池模块的输出,这个插件目前发现**支持 Nexus4,Nexus5,中兴红牛,小米 2,小米 4,IUNI2 手机。**其他手机一部分是只有电流值输出不准确。一部分所有值输出都不准确。另外,华为

● 内存填充是什么意思,这个是来模拟内存不足的情况吗?我刚刚设置填充200m,到应用那边看可用内存没变啊?

要在正在运行的程序里看,填充的内存会全部加在 GT 上:

# 〈 应用程序



● 安卓的 GT 有获取应用崩溃的 log 吗?

没有,不过可以通过日志模块去抓日志。崩溃后,立即设置 GT 的日志为自动保存,然后切换到 Logcat 日志,就会自动保存下来,查看的话活用过滤和搜索。

- 请问那个悬浮窗我还没点击开始,为什么悬浮窗上的数据已经在变化了? 那是按秒的实时数据,点 G&W, 才会真的开始记录。
- 参数界面中为什么会有已取消关注的参数?这些参数不重要吗?

每次调试关注的重点会不一样,不关注的拖到取消关注栏,这样清静一些(也会减少点 GT 本身的资源消耗)。 根据自己的调试需要来确定关注的重点,比如关注进程的 cpu、内存时,往往手机的信号强度就不需要关注。

● 请问 android 版 GT 检测到应用的上行流量和下行流量为负值是什么情况?

应该只在 app 重启的情况下存在, Android 系统会如此输出, 如发现其他情况, 请在用户群里反馈。

● 想调查当 app 处于后台到底是 app 的什么因素导致耗电量增加的,这个怎么用 GT 实现?

从 2.2.4 版本开始,资源使用分析(又名应用耗电分析)插件从 GT 中移除,转而以独立 App 的形式提供,可以在 GT 官网下载 PowerStat: http://gt.qq.com/download.html

### ● PowerStat 是干嘛用的?

这个 APP 目的是尽可能详细的列出一段时间内,影响单个应用耗电的不同因素的变化情况,除了可以对单个应用进程进行耗电量的估算,更主要的用途是对同一应用不同版本间耗电细节差别进行对比,或与竞品的耗电细节差别进行对比,这种耗电详情数据,可以更有利于指导开发进行产品优化。统计的数据都是从上次拔下充电线开始,到当前时刻的累计值。

PowerStat 的各种指标的意思,我还不太明白,比如时间片啊什么的。

耗电本质上是手机各个硬件模块在耗电,反映在对外接口上,有 CPU(GPU)、网络模块、GPS 等,前面列出来的是大头,主要考虑这几个的权重,每款手机系统都有各个模块耗电自己的权重配比。除了模块方面,手机特别的一点,是,wakelock 等会从休眠状态唤醒手机,这会带着其他应用组团耗电,所以 wakelock 也是需要单独关注的。

我通过 CPU,流量,传感器等数据计算出来的电量值,绝对值可以当做 APP 的耗电值么?

不能的,绝对值是硬件功耗的维度,无法区分 app 的,你会发现算出来的,和实际消耗差别还是挺大的。

### 就是说最好还是用硬件去检测?

不是的,两个方向都需要。因为从开发角度,能控制的只是代码,最多也就能控制到"调用不同硬件的次数 或时间",他能优化的空间也无非是调这些。而硬件检测出来的绝对值虽然准确些,但是就是个数字,对开 发优化产品却是无用的 。

### 每次使用时候需要插拔一下 USB 再开始调试?

拔插一下数据会置 **0**,其实不拔插也行,因为数据是累加的,两次结果之间做减法即可。但是,调试中间 千万别拔插,因为一下清零,后面数据就对应不上了。 ● GT1og 和耗时统计里面为啥一直没有输出?

这两个主要是需要配合 gt sdk 自己输出的,可以装 GT 的 demo 试试。

● 00M 场景帮忙分析下,还是没头绪啊?

OOM 在内存优化里其实还是比较容易的,\*重点是根据你的经验找到问题重现步骤\*。先粗略的观测内存曲线,找到内存一直上涨的业务操作路径。

在 OOM 那刻,如果是 java 层的 OOM 会有明确的 logcat 日志的。注意区分,Android 系统因为内存不足自动回收的情况不算 OOM。OOM 的监控建议使用另一工具 Bugly。

● 请问一下,安卓版 GT 出参告警中告警区内的设置的时间、告警阈值怎么保存,退出出参数据展示界面后设置的时间、告警阈值都没有了?

告警设置后,要点输入法的"完成"键,才会设置成功。



● Android GT 插件-耗电调试-采样间隔设置 250ms 电量的采样,为什么没变化?

是 UI 刷新没变化, 但实际上 1s 是采样 4 次的, 你记录下历史记录就能看出来。

● 一般耗电量调试的流程 标准是什么?

不同类型的应用不一样的标准,共同的是:不能比老版本差太多,不能比竞品差太多。重点在"比较"。

● 那么一般都分几个调试场景 调试时长又是怎样的呢?我想到的是比如后台运行、前台运行,静止等待采样,主要业务流程 连续操作 采样。。

对的,场景划分和普通的调试场景没什么区别的,应该是比较简单的延续类场景。关于时长,一般 **15** 分钟以上,然后比较的时候用每分钟平均值。

● 用第一个插件调试耗电,电流输出值为什么显示是负值呢?

在手机支持的前提下,最一般的情况是,你是接着充电线调试的,充电状态下电流会是负数。另一种情况, 华为系手机默认电流值放电状态是负值,充电状态是正值,在 GT 中已做了反转修正。

● 不同版本的 Android 系统,同一个 APP 内存占用差别很大是什么原因?

内存问题说来话长,大体上有 3 个情况参考下,不同的 Android 版本,其内存计算方式不同,特别是 davilk 虚拟机这层,不同 Android 版本其 API 占用的大小一定是不同的。另一个情况,C 层内存大小占用排除统计方式外,应该是类似的,但例外的情况是,开发针对不同 Android 版本做了不同的实现。最后,Android 应用本身可以根据手机分辨率大小不同,采用不同大小的资源文件,这对内存 影响也很大。

关于内存,请参考:腾讯手机管家内存实战分析

● 请问 app 当中页面跳转的耗时计算是怎么做的?

页面跳转耗时,GT 没有从外部做这个,有代码的话,关心页面跳转过程中的,代码能够控制的部分即可,系统部分的耗时不需要关注,那个再慢你也无法直接优化。还有个建议,跳转时观察流畅度的值,会有意想不到的收获。

● 有进程杀不死怎么办?

找到该进程的 pid(可以用 ps 命令)→用 kill -9 命令杀死该进程。

- Android GT 抓包的两个问题:
- 1. 早期手机系统 Root 不完整,导致停止抓包无效,需要退出 GT 才会真正停止。
- 2. 红米 1 的 2G/3G 抓包发现无法解析。
- Partial WakeLock 和 full Wakelock 有什么区别?

full Wakelock 是如果你不人为灭屏,手机不会休眠,也不会自动灭屏; Partial WakeLock 是如果你不人为灭屏,手机过一会儿会灭屏,但是不会休眠。

● 为什么看 Logcat 日志需要 Root?

由于谷歌从 CM 10.0/Android 4.1(果冻豆,Jellybean)开始更改了 Android 内部 API,设备上的应用程序 将需要 root 权限才能访问完整的 logcat(应用程序现在仅限于自己生成的日志)。

● 音视频质量可以通过 GT 来调试吗?

不能。音视频的质量是他的编码格式就决定了的,看格式就知道了。

● 30 秒的视屏流量大概要用多少?

抓几个包,腾讯视频,爱奇艺,优酷等,比一下就知道了。另外,注意视频清晰度和帧率还是码率什么的, 都影响到流量。

● 我安装了 GT 之后,入参列表咋是空的啊?

正常,入参是配合gt\_sdk用的。

● GT 保存的文件目录在哪啊? 手机文件夹里找了两遍没找到?

在手机存储的/GT 目录下,有时候连 PC 上看不到,是因为 PC 上目录变化刷新的不及时,手机上的文件管理软件能看到。

● 我把 app 进程杀死,然后用 GT 监控内存和 CPU,为什么还会有数据的?

有的进程,如果有远程服务并有连接的话,服务端 App 杀了后会原地复活,只是进程号会变化 ,这种,GT 会继续监测的。有的工具如 APT,因为是指定进程号的,那进程号变化就不会重新关联的 。

● 抓包过程中,由于网络断了,抓包也中断了怎么办?

可以在抓包前调整抓包参数为"-i any",这样网络中断,切换的情况都不会抓包中断了。但是注意这种情况 是抓所有网卡的包,包括手机内部产生的包,所以在分析时注意做好过滤。



## ● 流畅度是什么?

FPS 是实际的刷新率,但是画面如果静止,FPS 就是 0 对吧,但是静止的画面你不能说它卡吧。

所以引出了流畅度的概念: 计算每秒的绘制能力。比如 SM 每秒为 60,代表有绘制 60 帧的能力,但是不一定 app 这时需要绘制 60 帧,如空闲的时候,可能 app 的 FPS 是接近于 0,但是 SM 是 60。

### ● 流畅度的原理?不只是单纯的将 60 减去 FPS 值吧?

不是单纯的减去 FPS 值,文章里有说的。评估给出的是个分数,这个分数的高低应该是和人的感知一致的,这样每次调试就不需要靠人眼来评估了。卡顿区间和流畅区间是 5s 合并统计 1 次,5s 内出现一次流畅度值低于 40 就给卡顿区间记录一个 5,如果 5s 内全部高于 40,就给流畅区间记录一个 5。

http://mp.weixin.qq.com/s?\_biz=MzA3NTYzODYzMg==&mid=208258190&idx=2&sn=22af4f01a6090599da3dca4c44f0f396&scene=2&from=timeline&isappinstalled=0#rd

http://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzA3NTYzODYzMg==&mid=209682379&idx=1&sn=d43adbdc22235450e9de0 ae7fbd46ff0&scene=2&from=timeline&isappinstalled=0#rd

http://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzA5ODI1NzczNg==&mid=207394534&idx=1&sn=71f93ebf0feb55880ddb641 918049344&scene=5#rd

http://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzA3NTYzODYzMg==&mid=212495002&idx=1&sn=711b7c4ea863e77972f6b1 be943a4133&scene=5&srcid=MJXfT5YQ6EbPada4covs#rd

# ● 获取的 FPS 值的方法是?

GT 中 FPS 获取的方式是 service call SurfaceFlinger 1013。

● 请问 GT 里 FPS 是怎么统计出来的? 采集到的数据跟我们 APP 实现的不一致啊?

流畅度、FPS 的算法和原理可参考前面的文章,统计的时机不一样,结果上有误差不奇怪,关键是每次调试要用相同的方法,结果才是可比的。开发埋点的统计方式,往往是在渲染代码前做记录,而系统是不是立即就把渲染命令执行了呢?

## ● 如何判断流畅度调试的设置是否生效?

- 1.保证手机 root 了,且会给 APP 授权。
- 2.按流畅度调试插件页面下面的提示操作,注意有个步骤是重启手机。
- 3.观察 logcat,如果有以下这样的,

09-18 17:22:32.764: I/Choreographer(30841): Skipped 1 frames! The application may be doing too much work on its main thread.

注意 Skipped 1 frames 的数字是个位数的,且会频繁出现,那就是设置更改成功了,否则这个日志的上报阈值一般是 30。

4.在 GT 出参界面观察名为 SMxxxx 的出参,快速滑动目标调试进程的 UI 造成一定卡顿,只要这个数字不会一直是 60,就是生效的。

# ● Mem Assistant 无效?

首先,请检查手机是否 root。在某些手机上(特别是低端机),可能没有这个功能操作对应的命令,导致 无法支持(对应的命令是 adb shell dumpsys meminfo <目标调试 APP>)。