title: GOS项目车机整体内存性能问题分析报告

author: 欧杰 莫国权

目录

- 0.声明
- 1.背景
- 2.内存监控数据分析
- 3.车机内存性能问题总结
- 4.优化建议
- 5.参考文献

0.声明

说明:

- 测试场景:测试同学正常测试各个功能,采集周期起始点并非重新开机。
- 以下监控的性能数据是测试2750个采集周期,每个采集周期10s,7.64小时的数据。
- 内存图横坐标是采集周期,单位:个;纵坐标是内存占用,单位:M
- CPU图横坐标是采集周期,单位:个;纵坐标是CPU占用,单位:%
- View图横坐标是采集周期,单位:个;纵坐标是当次采集界面中view的个数,单位:个
- 可用内存图横坐标是采集周期,单位:个;纵坐标是当前系统可用内存,单位:kb

1.背黒

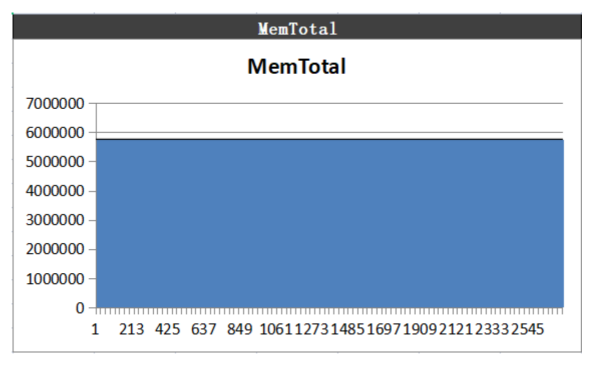
在以上测试周期日志中,发现有一次lowmemorykiller (LMK) 杀进程的记录,通过杀oom_score_adj 为906的进程来回收了约300M内存。从此项指标可以看出我们当前的系统长时间运行过程之后,会导致可用内存越来越少,最后触发LMK来回收内存资源。因此,此报告主要分析当前项目中各个应用暴露出来的内存问题。

lowmemorykiller. Killing 'droid deskclock' (23873), (tgid 23873), adj 906,\v0ato free 51492kB on behalf of 'kswapd0' (130) because\v0acache 321104kB is below limit 322560kB for oom score 906\v0aFree memory is -37260kB above reserved.\v0aF.
lowmemorykiller. Killing 'droid deskclock' (4462) (tgid 4462), adj 906,\v0ato free 51492kB on behalf of 'kswapd0' (130) because\v0acache 321644kB is below limit 322560kB for oom score 906\v0aFree memory is -34988kB above reserved.\v0aF.
lowmemorykiller. Killing 'drointpooler' (19506) (tgid 19506), adj 906,\v0ato free 7442kB on behalf of 'kswapd0' (130) because\v0acache 321632kB is below limit 322560kB for oom score 906\v0aFree memory is -31956kB above reserved.\v0aFree memory is -31956kB above reserved.\v0aFree

2.内存监控数据分析

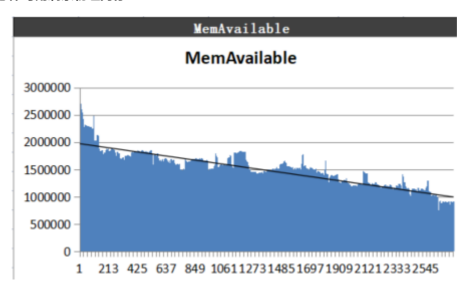
2.1 车机整体内存情况

2.1.1 系统总体可用内存



系统总体可用物理内存: 5754876kb≈5.49G

2.1.2 系统总体可用剩余物理内存



- 采集周期起始点所剩内存: 2718080kb≈2.59G
- 采集周期内最低所剩内存: 724644≈690M

(说明:此值是LMK回收后的所剩内存值。当系统内存少于315M时,系统就会自动把/proc/<pid>/oom_score_adj中oom_score_adj的值大于900,少于1000的进程杀掉)

- 从图中可以看出可用内存**在监控周期内持续降低**,出现这种情况有两个原因:
 - 。 一是启动了新应用, 重新分配了内存导致可用内存下降。
 - 二是应用内存泄露,导致内存持续无法回收。初步判断可用内存持续降低会和内存泄露有关系,因为当前项目几乎全部应用都使用了平台签名,属于系统应用,oom_adj值比较低,正常情况下,所剩内存低于126M才会触发杀这些进程。所以可以近似认为系统应用进程是保活的,所以初步断定可用内存持续下降和应用内存泄露,内存持续无法被回收有关系。
- 从图中可以看出可用内存在一些时刻有突然陡降的现象,出现这种情况有两种可能:

- 一是某些应用启动加载过多资源,导致内存在短时间内消耗过多,建议应用用时再初始化加载 资源。
- 。 二是有进程崩溃或者被杀掉, 释放出部分内存。

2.1.3 系统活跃/非活跃内存

Active: 最近使用的内存量,除非绝对必要,否则通常不会回收(以kb为单位)。

Inactive: 最近使用较少且更有资格回收用于其他目的的内存量(以kb为单位)。

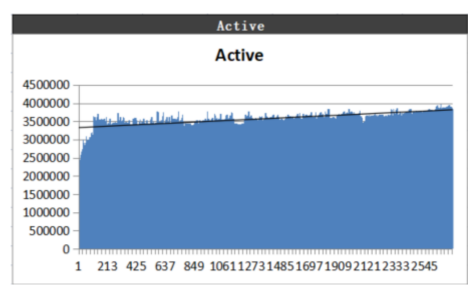
ActiveFile: 自上次系统回收内存以来,处于活动使用状态或处于活动使用状态的文件缓存内存量

(以kb为单位)

InactiveFile: 从磁盘新加载的文件缓存内存量,或者是要回收的候选文件缓存内存量。(以kb为

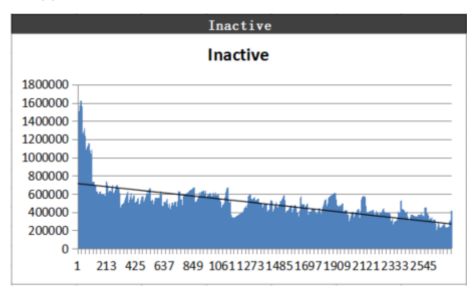
单位)

2.1.3.1 Active图



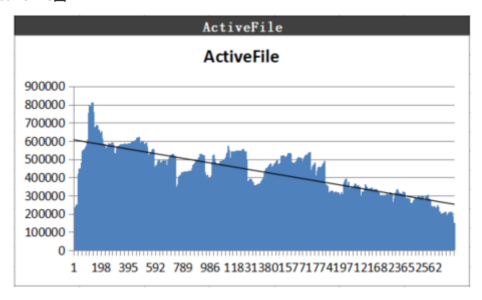
从Active内存图可以看出系统所有进程在整个监控周期内平均消耗: 3571792kb≈3.41G, 总共可用内存5.49G, 平均使用率: **62%**

2.1.3.2 Inactive 图



从Inactive图中可以看出系统在监控周期内空闲的内存大小平均为: 492299kb≈469M, 空闲内存率: 8.5%, 此参数说明系统在特别需要内存的时候可以分配的内存。

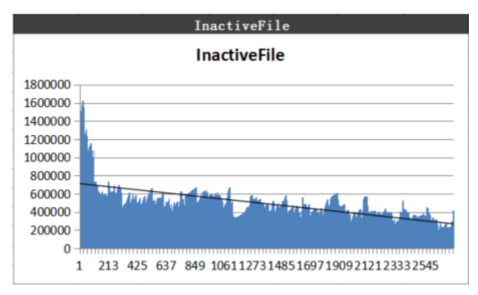
2.1.3.3 Active file图



从Active file图中可以看出系统在监控周期内,系统回收后剩余的内存越来越少,并且存在比较大的抖动。

缓存活跃文件内存最大: 815492kb≈778M; 最小: 105736kb≈100.8M; 平均: 429188kb≈409.3M。可以看出在整个监控周期内,系统在持续压缩缓存文件的大小,并且期间存在进程崩溃情况。

2.1.3.4 InActive file图



从Inactive file图中可以看出系统中在前期有1626812kb≈1.55G 从磁盘新加载的文件缓存内存量,或者有待系统回收的内存! 此处需要调查哪些应用启动会加载过多过大文件到内存。

2.2 应用内存消耗分析

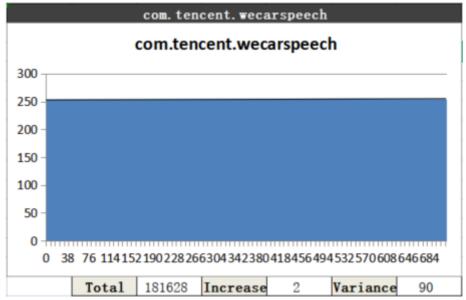
2.2.1 内存优化方向与目标

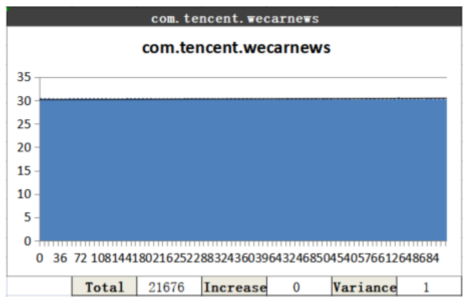
应用内存优化目标有四个方向:

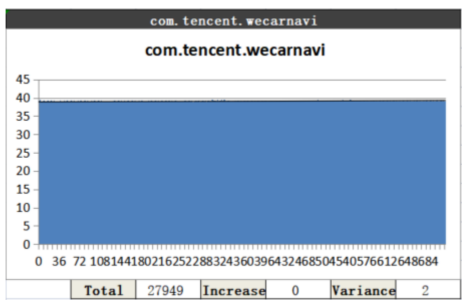
- 无内存泄露
- 无内存抖动, 小范围内存抖动可接受
- 不存在阶梯内存(稳定性)
- 降低内存消耗

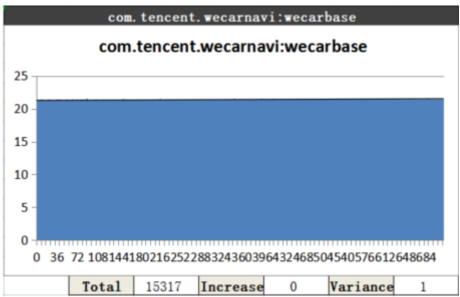
下面给出GOS一期应用内存监控结果,作为优化目标方向。

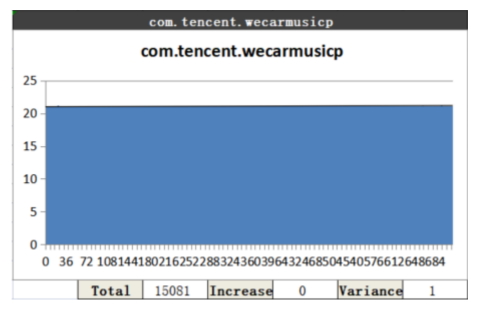
以下是腾讯系应用内存占用情况:

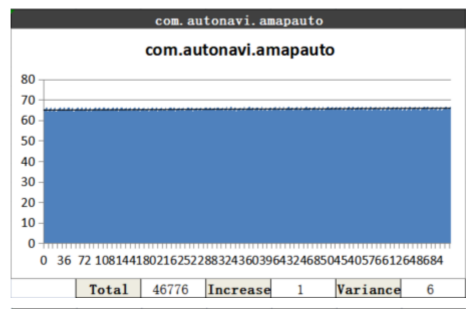


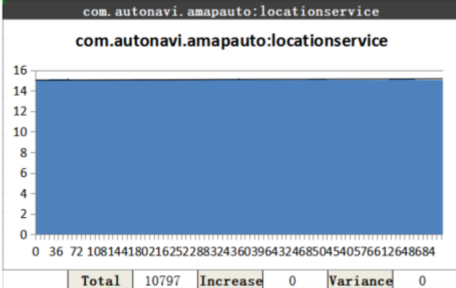




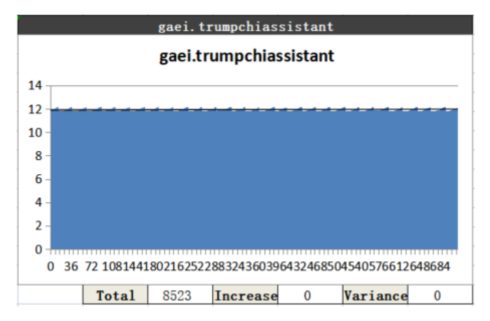


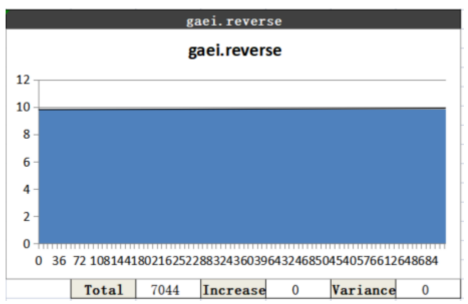


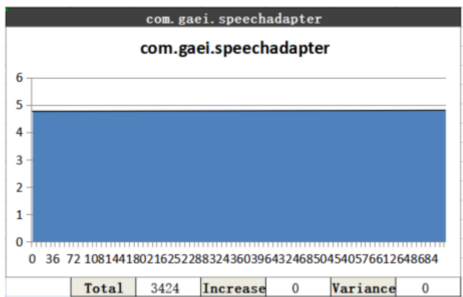


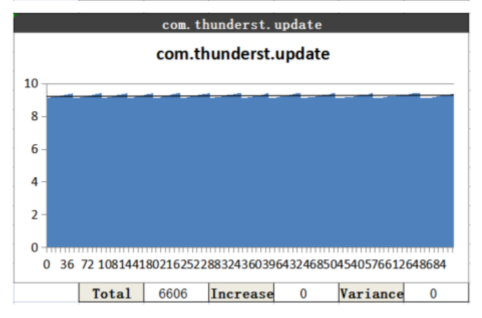


以下是中科创达系内存占用情况:







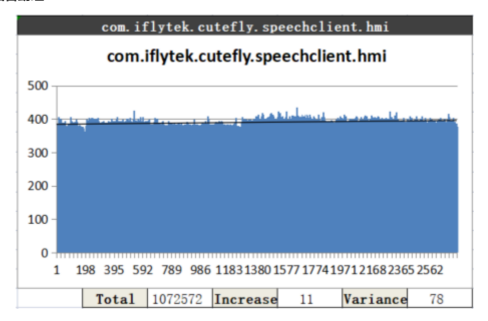


小结:

从上面图中可以看出在监控期间,腾讯系的应用内存最稳定,高德和创达的应用存在小幅波动,在可接 受范围内。三家公司的应用总体内存消耗都比较低。

2.2.2 当前应用内存消耗现状

2.2.2.1 语音助理

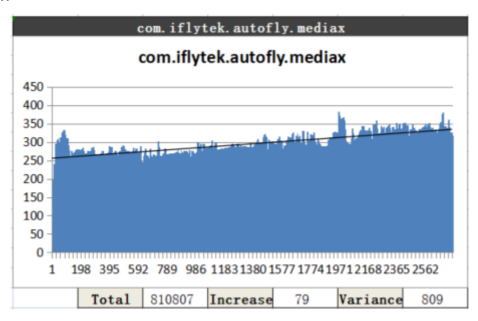


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
436M	356M	390M	存在	少量	少量

优化建议:

- 降低内存使用
- 增加对象复用,减少内存抖动

2.2.2.2 媒体



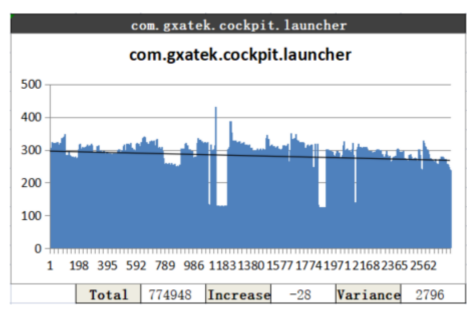
最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
383M	145M	295M	存在	存在	存在

优化建议:

• 控制对象创建个数,建立对象池实现对象复用

- 调查不能释放的内存
- 资源按需加载、调查加载占用大内存的资源原因,bitmap对象是否按空间尺寸压缩加载,预置图片资源放在适合屏幕尺寸的目录中。
- 看过之前卡顿分析报告,内存暂用大主要还是存在加载缓存bitmap过多所致。

2.2.2.3 主屏Launcher

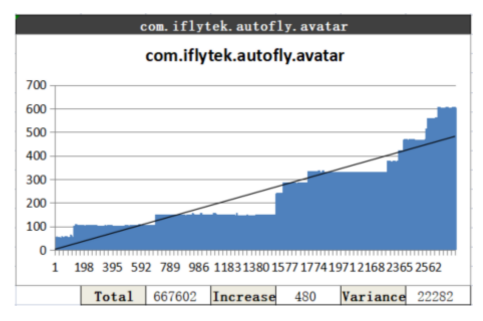


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
432M	118M	282M	存在	暂无	存在

优化建议:

- 出现阶梯内存,需要单独跑monkey调查崩溃原因,保证稳定性
- 存在内存抖动需要调查对象分配和复用情况

2.2.2.4 Avatar

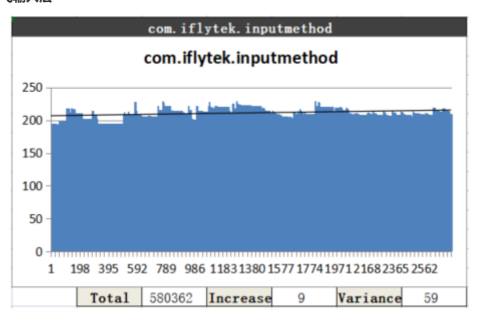


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
609M	33M	242M	存在	存在	存在

优化建议:

- 存在严重内存泄露,调查不能释放的对象
- 每次加载对象都在**50-100M**,需要调查为什么一次性需要加载那么多资源,bitmap对象是否按空间尺寸压缩加载

2.2.2.5 讯飞输入法

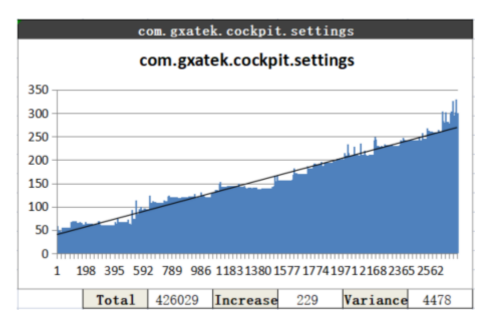


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
229M	194M	211M	少量	暂无	少量

优化建议:

- 调查部分对象创建使用完了就被回收的原因,建议对象复用减少内存抖动
- 是否可以减少部分资源的加载,输入法应用总体暂用内存比较高

2.2.2.6 系统设置

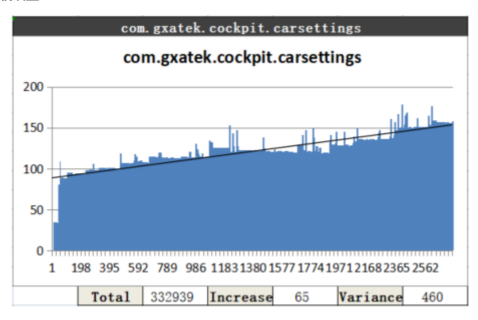


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
330M	47M	155M	少量	存在	存在

优化建议:

- 存在严重内存泄露,调查不能释放的对象
- 有部分分配大内存迹象需要调查

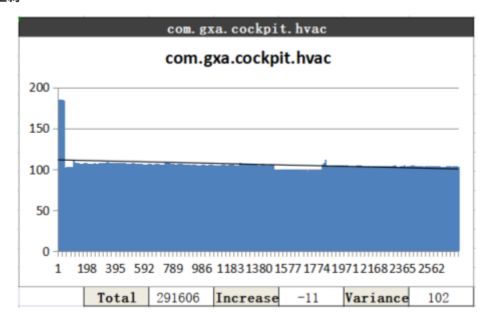
2.2.2.7 车辆设置



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
178M	34M	121M	少量	存在	存在

- 存在严重内存泄露,调查不能释放的对象
- 有部分分配大内存迹象需要调查

2.2.2.8 空调

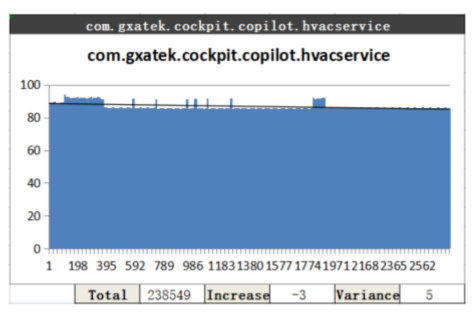


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
185M	99M	106M	否	否	存在

优化建议:

• 调查开始阶段是否crash了,需要单独monkey测试稳定性

2.2.2.9 空调服务

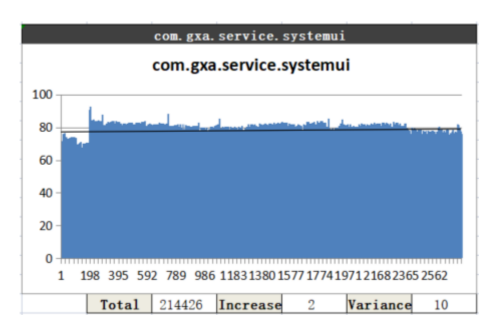


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
94M	85M	86M	否	否	少量

优化建议:

• 调查部分分配大内存情况

2.2.2.10 SystemUi

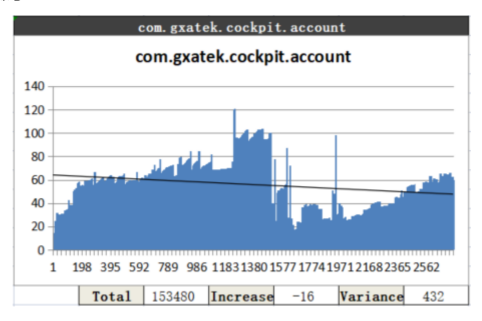


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
93M	65M	78M	少量	否	存在

优化建议:

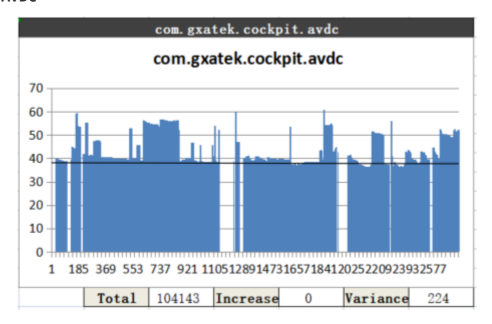
• 监控前期出现内存陡增情况,需要调查原因

2.2.2.11 账号



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
121M	14M	56M	存在	存在	存在

- 存在内存抖动需要调查内存复用
- 从两端内存图可以看出有内存泄露情况
- 出现严重阶梯,需要单独monkey测试稳定性

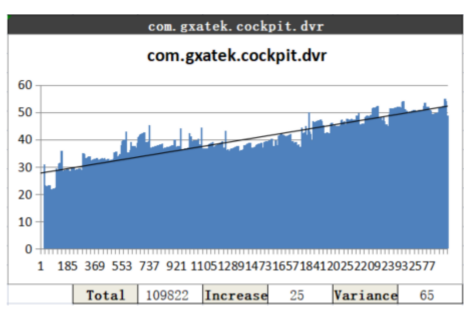


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
61M	36M	43M	存在	少量	存在

优化建议:

• 需要单独monkey调查该应用稳定性

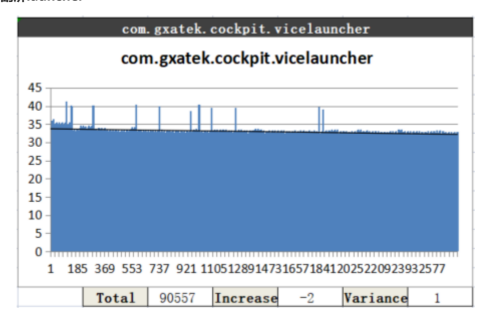
2.2.2.13 DVR



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
55M	21M	40M	存在	存在	存在

- 调查对象分配和回收,尽量对象复用
- 存在严重内存泄露,调查不能释放的对象

2.2.2.14 副屏launcher

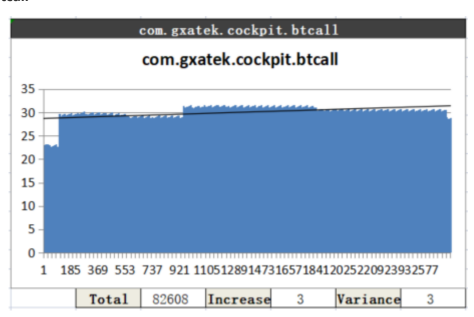


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
41M	32M	33M	少量	否	否

优化建议:

• 调查局部出现大对象分配场景

2.2.2.15 btcall

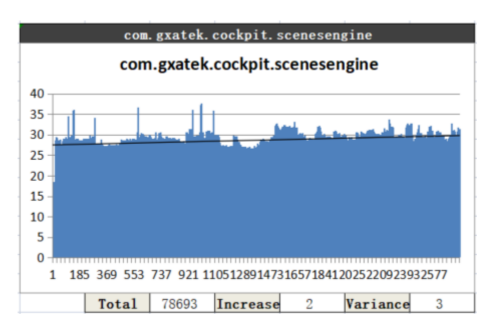


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
32M	23M	30M	否	否	少量

优化建议:

• 调查早期内存阶梯上升原因,如果因为启动应用,可以忽略。

2.2.2.16 场景引擎

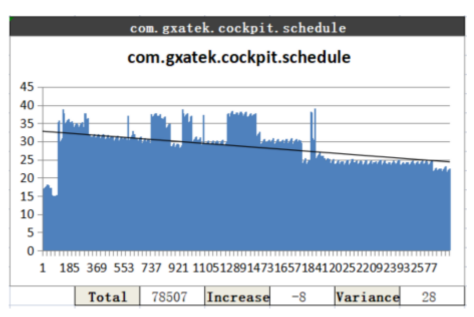


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
38M	16M	29M	存在	少量	存在

优化建议:

- 调查大对象分配场景
- 对于常用的对象采用对象复用机制

2.2.2.17 schedule

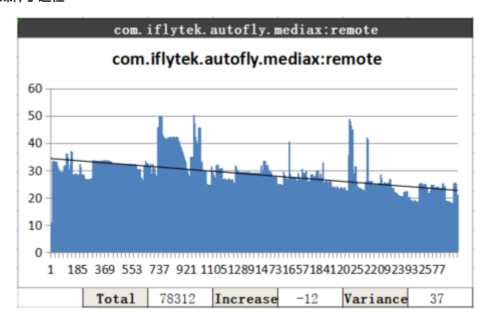


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
39M	14M	29M	少量	少量	存在

优化建议:

• 需要调查出现阶梯内存原因是进程被杀还是分配了大对象,从上图看,更像进程被杀的现象,建议 先单独跑monkey查看稳定性

2.2.2.18 媒体子进程

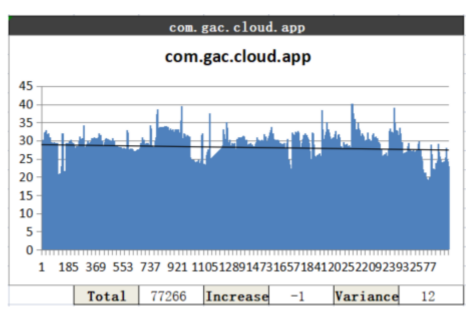


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
50M	10M	28M	存在	少量	存在

优化建议:

• 调查是否有大资源加载,中间有加载了又被回收的表象,建议按需加载资源

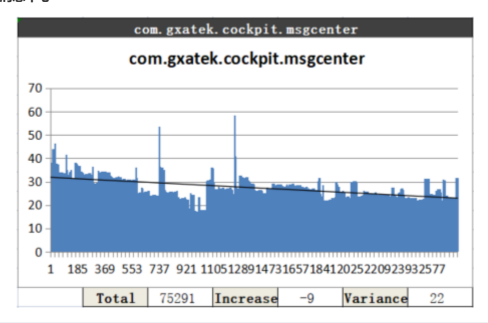
2.2.2.19 GCS



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
40M	14M	28M	存在	少量	存在

- 数据埋点模块加载数据上报的对象是否可以复用
- 账号模块的Bean对象是否可以复用
- 调查大对象创建和回收时机,尽量复用对象。

2.2.2.20 消息中心

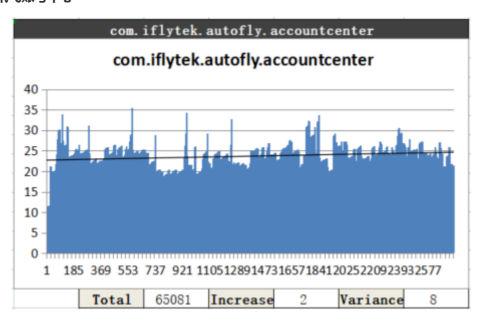


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
58M	17M	27M	存在	少量	存在

优化建议:

• 调查大对象创建情况,实现对象复用机制

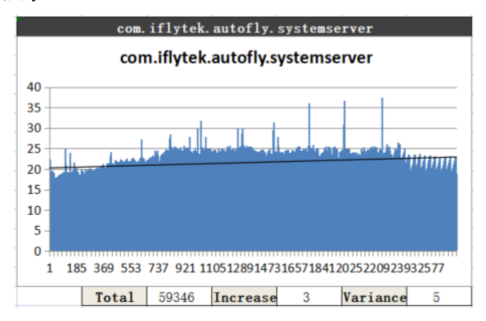
2.2.2.21 讯飞账号中心



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
35M	11M	24M	存在	少量	存在

- 调查大对象分配与释放场景
- 复用内存减少内存抖动

2.2.2.22 讯飞SystemServer

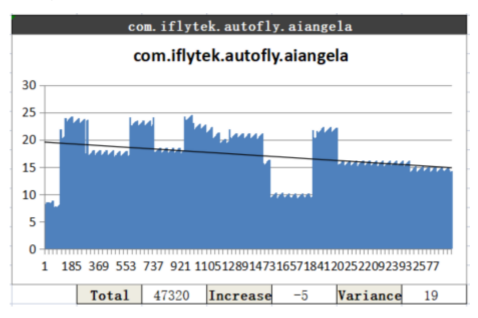


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
37M	16M	22M	少量	少量	少量

优化建议:

• 调查大对象创建场景是否在循环中创建对象,此对象是否可以new一个复用。

2.2.2.23 讯飞aiangela

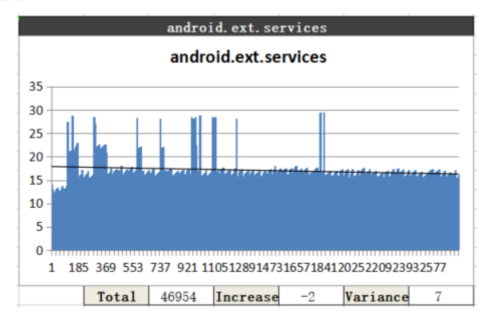


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
25M	7M	17M	少量	少量	存在

优化建议:

• 单独跑monkey,检测应用稳定性

2.2.2.24 扩展service

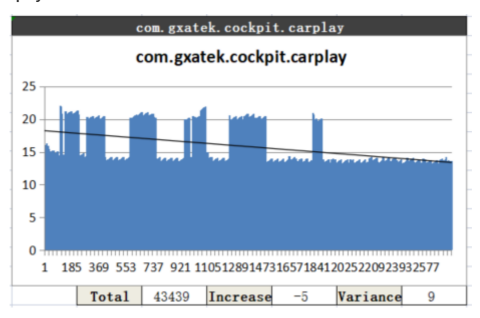


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
30M	12M	17M	存在	不存在	少量

优化建议:

• 调查大对象创建场景

2.2.2.25 carplay

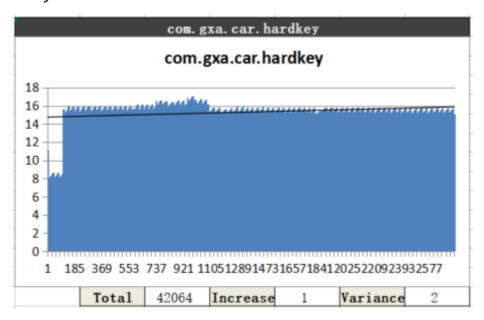


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
22M	13M	16M	少量可以接受	少量可接受	存在

优化建议:

• 单独跑monkey验证稳定性

2.2.2.26 hardkey

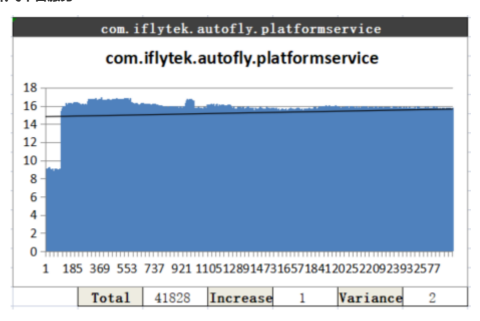


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
17M	8M	15M	少量可接受	少量可接受	存在

优化建议:

• 调查监控前期突然升高是否是启动服务,如果是可以暂时不优化。

2.2.2.27 讯飞平台服务

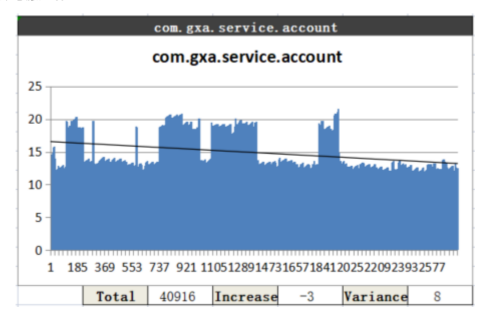


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
17M	8M	15M	少量可接受	暂无	存在

优化建议:

• 调查监控前期突然升高是否是启动服务,如果是可以暂时不优化。

2.2.2.28 账号服务端

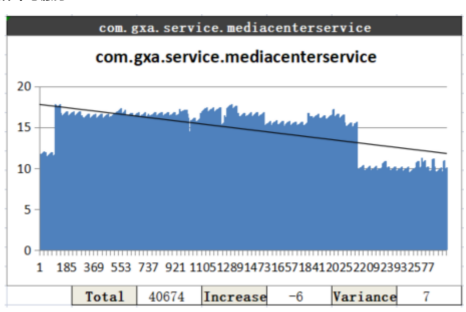


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
22M	11M	15M	少量可接受	暂无	存在

优化建议:

• 单独跑monkey验证稳定性

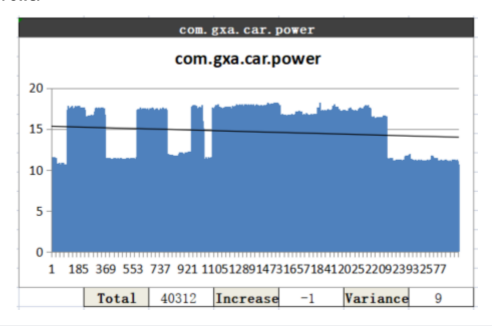
2.2.2.29 媒体中心服务



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
18M	9M	15M	少量	少量	存在

- 存在少量内存突然抖动场景,需要调查一下发生场景
- 内存图后半部分出现阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性

2.2.2.30 Power

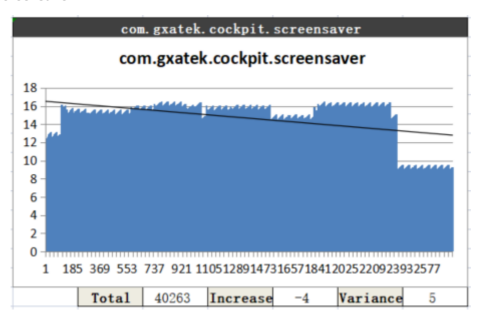


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
18M	10M	15M	少量	暂无	存在

优化建议:

• 图中看到大量阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性

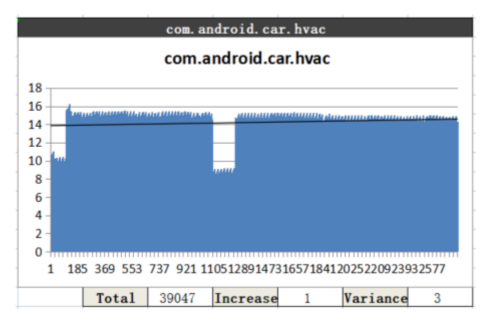
2.2.2.31 screensaver



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
17M	9M	15M	少量	少量可接受	存在

优化建议:

2.2.2.32 Car.hvac

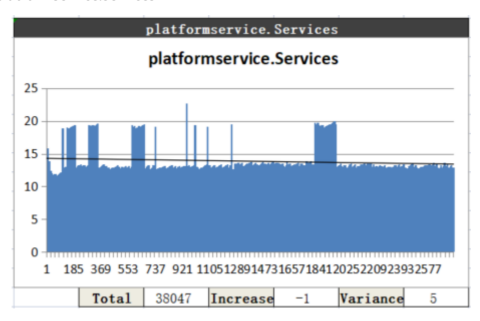


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
16M	8M	14M	少量可接受	少量可接受	存在

优化建议:

• 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性

2.2.2.33 platformservice. Services

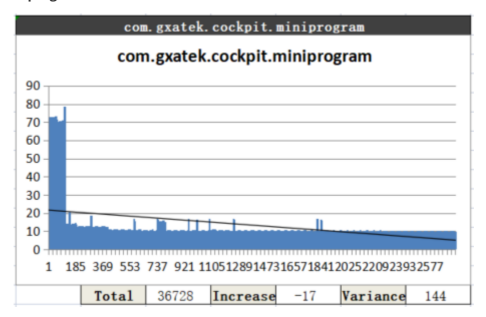


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
23M	11M	14M	少量可接受	暂无	存在

优化建议:

• 需要调查是稳定性还是在某些场景创建了大对象。

2.2.2.34 miniprogram

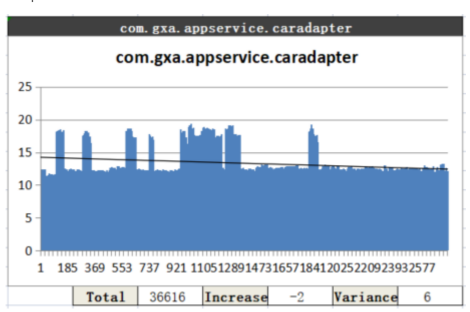


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
79M	10M	13M	少量可接受	暂无	存在

优化建议:

• 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性

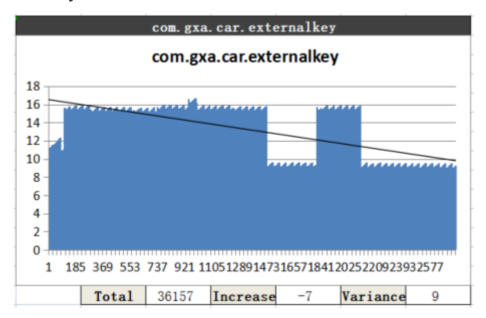
2.2.2.35 caradapter



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
19M	10M	13M	少量可接受	少量可接受	存在

- 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性
- 调查某些场面分配大对象

2.2.2.36 externalkey

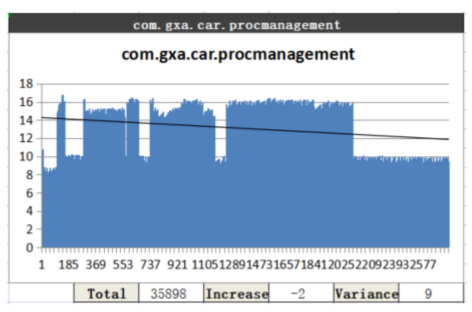


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
17M	9M	13M	少量可接受	暂无	存在

优化建议:

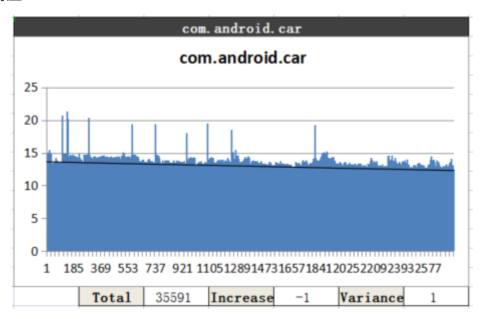
• 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性

2.2.2.37 procmanagement



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
17M	8M	13M	少量可接受	暂无	存在

优化建议:

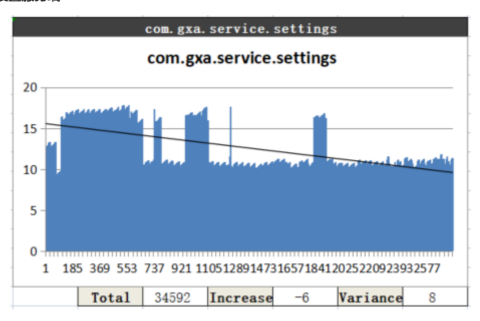


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
21M	11M	13M	少量	少量可接受	暂无

优化建议:

• 调查分配大对象场景

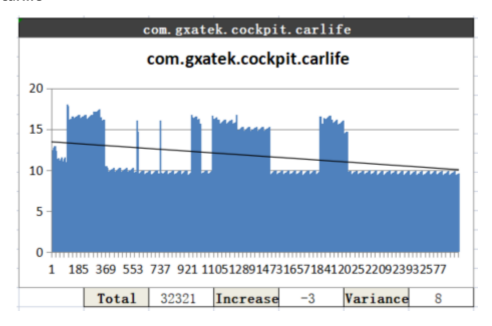
2.2.2.39 设置服务端



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
18M	9M	13M	少量	暂无	存在

优化建议:

2.2.2.40 carlife

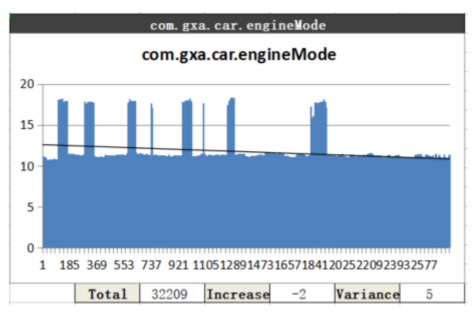


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
18M	9M	12M	少量可接受	暂无	存在

优化建议:

• 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性

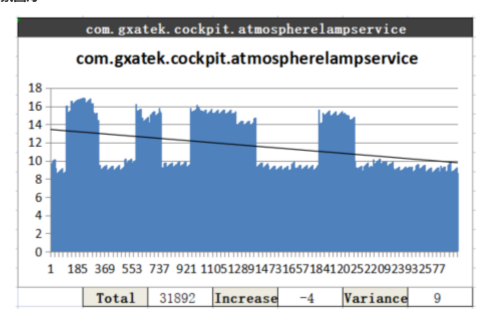
2.2.2.41 engineMode



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
18M	10M	12M	暂无	暂无	存在

优化建议:

2.2.2.42 氛围灯

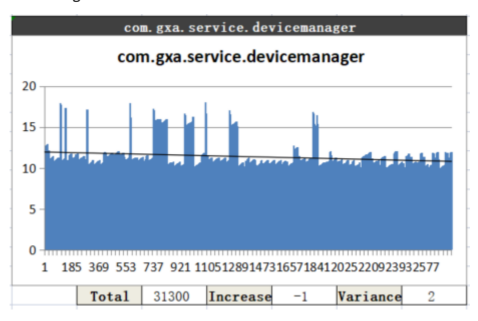


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
17M	9M	12M	少量可接受	少量可接受	存在

优化建议:

• 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性

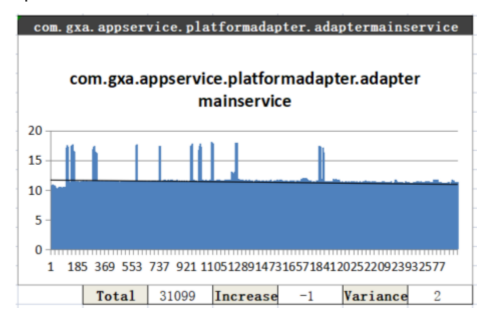
2.2.2.43 devicemanager



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
18M	10M	11M	少量可接受	暂无	存在

- 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性
- 调查部分场景分配大内存情况

2.2.2.44 adaptermainservice

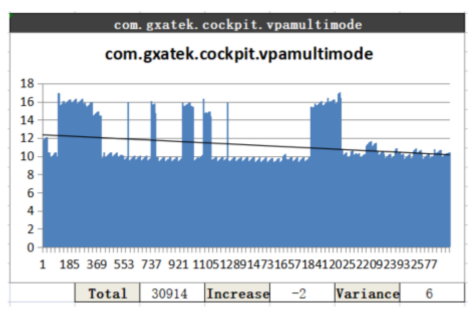


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
18M	9M	11M	少量	暂无	暂无

优化建议:

• 调查部分场景分配大内存情况

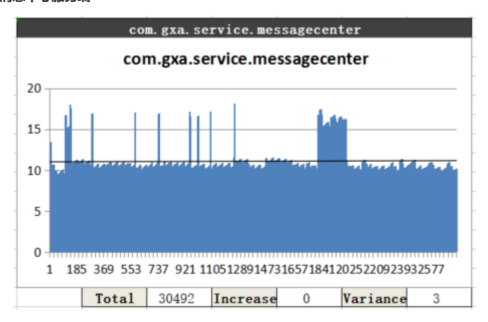
2.2.2.45 vpamultimode



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
17M	9M	11M	少量	暂无	存在

- 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性
- 调查部分场景分配大内存情况

2.2.2.46 消息中心服务端

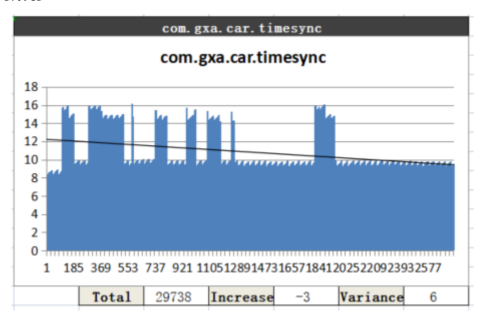


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
18M	9M	11M	少量	暂无	存在

优化建议:

- 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性
- 调查部分场景分配大内存情况

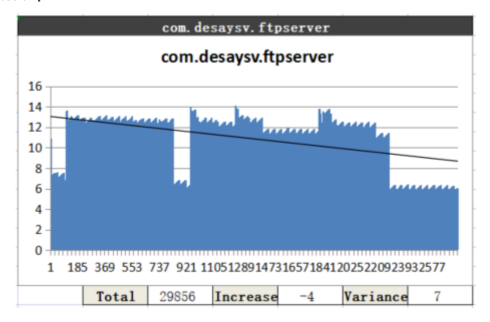
2.2.2.47 时钟同步



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
16M	8M	11M	少量	暂无	存在

优化建议:

2.2.2.48 德賽ftpserver

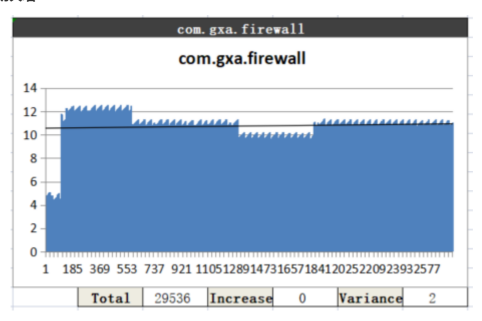


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
14M	6M	11M	存在	暂无	存在

优化建议:

• 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性(已经提单稳定性问题)

2.2.2.49 防火墙

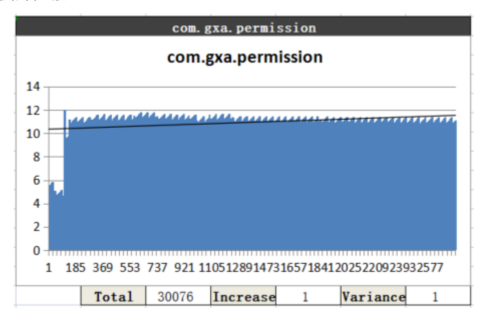


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
13M	4M	11M	少量	暂无	存在

优化建议:

• 需要调查图中前期的阶梯是否在启动服务

2.2.2.50 权限管理服务

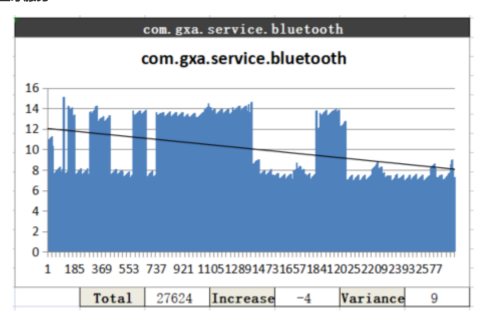


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
12M	5M	11M	少量可接受	暂无	存在

优化建议:

• 需要调查图中前期的阶梯是否在启动服务

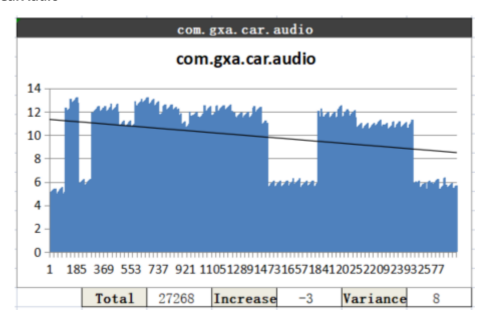
2.2.2.51 蓝牙服务



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
15M	7M	10M	少量	暂无	存在

优化建议:

2.2.2.52 CarAudio

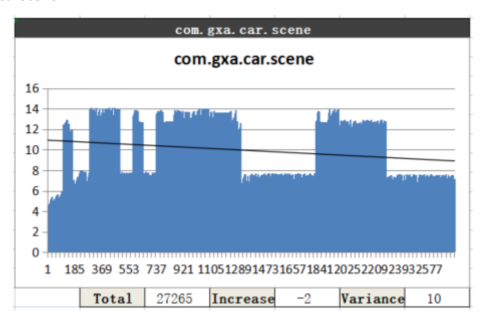


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
13M	5M	10M	少量	暂无	存在

优化建议:

• 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性

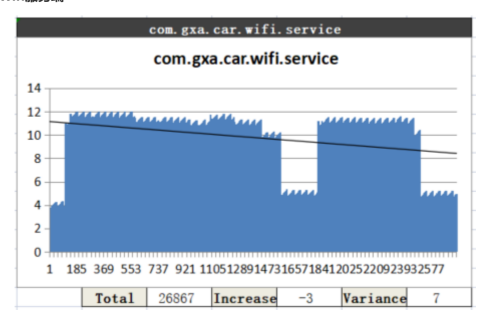
2.2.2.53 CarScene



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
14M	4M	10M	少量	暂无	存在

优化建议:

2.2.2.54 Wifi服务端

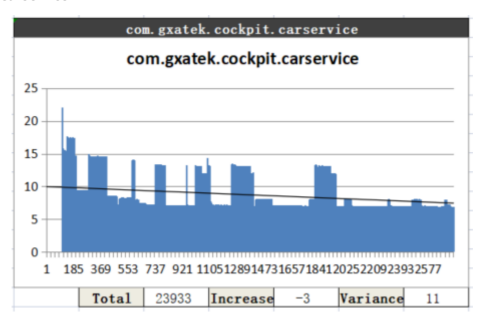


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
12M	4M	10M	少量	暂无	存在

优化建议:

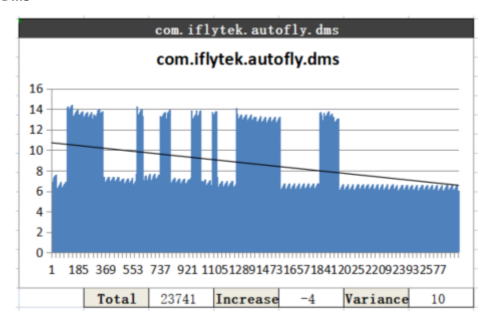
• 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性

2.2.2.55 CarService



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
17M	7M	9M	少量	暂无	存在

优化建议:

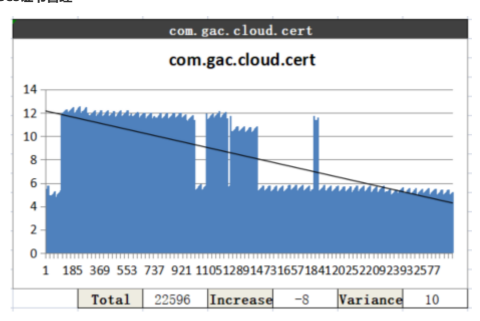


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
14M	6M	9M	少量	暂无	存在

优化建议:

• 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性

2.2.2.57 GCS证书管理

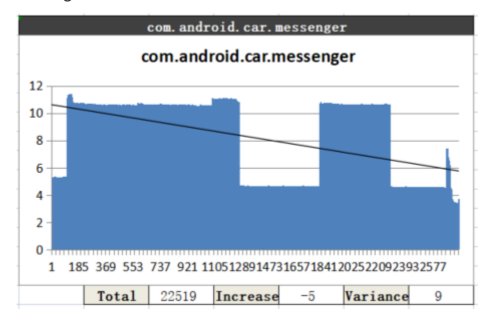


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
13M	5M	8M	少量	暂无	存在

优化建议:

• 不上此部分代码,此部分功能由pkisdk完成

2.2.2.58 CarMessager

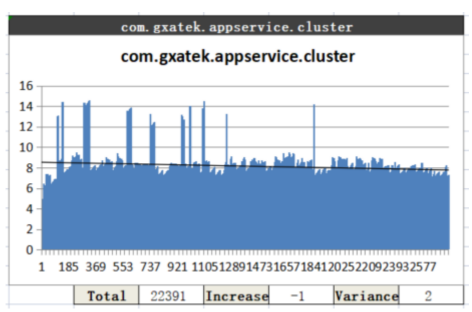


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
11M	3M	8M	暂无	暂无	存在

优化建议:

• 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性

2.2.2.59 仪表服务

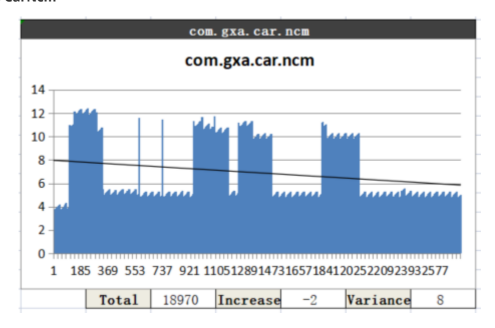


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
15M	4M	8M	存在	暂无	存在

优化建议:

• 调查大对象申请情况,实现对象复用

2.2.2.60 CarNcm

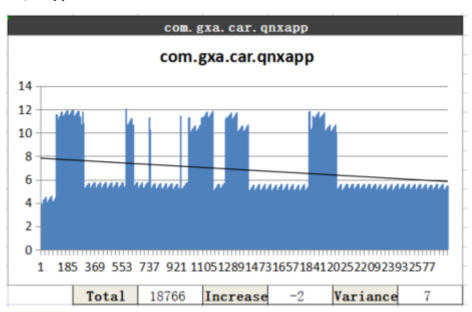


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
12M	3M	7M	少量	暂无	存在

优化建议:

• 图中看到存在阶梯内存,需要单独跑monkey验证稳定性

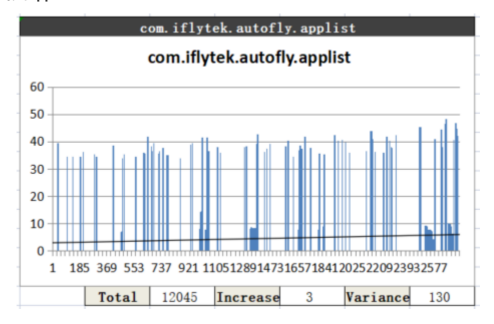
2.2.2.61 德赛QnxApp



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
12M	4M	7M	少量	暂无	存在

优化建议:

2.2.2.62 讯飞applist

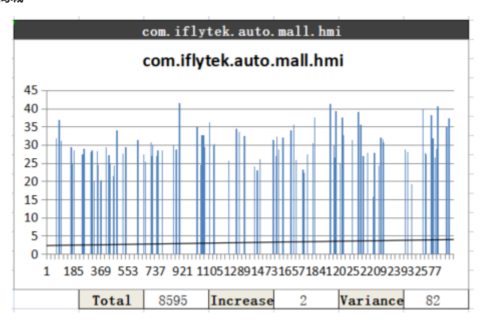


最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
48M	OM	4M	存在	少量	存在

优化建议:

• 需要调查该应用实现什么功能,是否可以合并到其他应用中。疑似此进程用完就被杀了

2.2.2.63 商城



最大内存	最小内存	平均内存	内存抖动状态	是否内存泄露	是否阶梯内存
41M	OM	3M	存在	少量	存在

优化建议:

• 需要调查该应用实现什么功能,是否可以合并到其他应用中。疑似此进程用完就被杀了

3 车机内存性能问题总结

从以上系统整体性能与各应用内存性能分析可以发现如下几个问题:

- 系统总体内存在随车机运行时间加长,剩余内存逐步降低,最后触发了LMK杀进程机制
- 大部分应用内存存在内存抖动
- 大部分应用内存存在内存泄露
- 部分应用存在阶梯内存,存在稳定性问题
- 部分应用存在大内存分配情况
- 部分应用自身总体内存占用比较高

4.优化建议

针对以上问题,请各FO参考自身应用内存图情况,选择对应的工具进行调查,修复内存问题。针对不同问题,监控调查工具建议如下:

• 针对有界面的应用可以使用LeakCanary, 动态检测应用是否由内存泄露

```
// 在build.gradle中添加以下依赖即可,也可以看看参考文献3和4
dependencies {
    // debugImplementation because LeakCanary should only run in debug builds.
    debugImplementation 'com.squareup.leakcanary:leakcanary-android:2.7'
}
```

- 针对内存抖动和大内存分配调查,可以使用Android Studio的Profile中memory模块来检测。使用方法见参考文献5
- 针对服务和LeakCanary检测不出来的,可以使用MAT(Memory Analyzer Tools, MAT),工具下载 见参考文献6
- 针对阶梯内存,存在稳定性情况,可以使用monkey,晚上针对单个应用跑monkey

```
# -p参数后面填入自己应用的包名
monkey -p com.timanetwork.appstore --throttle 500 --bugreport --hprof --
ignore-crashes --ignore-timeouts --ignore-security-exceptions --ignore-
native-crashes --monitor-native-crashes -v -v -v 300000 1 >>
/mnt/sdcard/Stability_base_20211023.log 2>>
/mnt/sdcard/Stability_base_err_20211023.log &
```

参考文献:

- 1. linux what is Inactive(file) and Active(file) in /proc/meminfo? Stack Overflow
- 2. /PROC/MEMINFO description
- 3. Getting Started LeakCanary (square.github.io)
- 4.square/leakcanary: A memory leak detection library for Android. (github.com)
- 5.使用内存性能分析器查看应用的内存使用情况 | Android 开发者 | Android Developers (google.cn)
- 6.Eclipse Memory Analyzer Open Source Project | The Eclipse Foundation