title: GOS与A5888车机性能参数对比

author: 欧杰

1.环境说明

1.1 硬件环境差异

如下罗列出硬件环境可能影响性能的外设,以及配置状态。

车机	仪表	副屏	麦克风	风扇	摄像头
德赛	导航投屏	导航投屏	有	有	有
博世	导航无投屏	导航无投屏	有,但是不好使	有	无

以上是德赛和博世测试车机的硬件差异

1.2 软件环境差异

如下罗列出以后小节数据来源所运行的应用。

车机	版本信息	地图	音乐	语音助理	DVR
德赛	GACXXXX_X7C_AVNT_SG_211102.R7.27_R	主屏/副屏全屏显 示,仪表小窗显 示	后台播放	随 机 喊 醒	后台录制
博世	GACXXXX_A88_AVNT_SE_211029.R5.08_D	主屏显示	后台播放	未使用	无

车机	爱奇艺	vehicle	其他应用
德赛	短时间测试	动态随机信号	偶尔随机启动
博世	无	动态随机信号	偶尔随机启动

软件方面差异不大,压力测试主要存在的差异如下:

- A5888 麦克不好使,语音助理无法唤醒
- A5888 DVR无法录制

1.3 测试场景

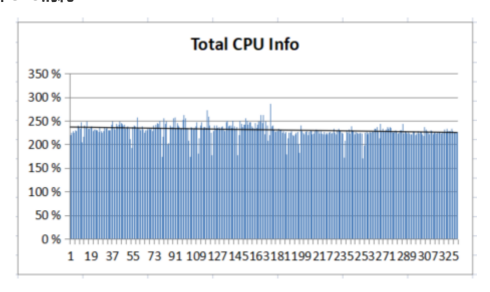
根据车机硬件和软件版本,指定测试场景如下:

• 德赛: 地图主屏显示,副屏投屏,仪表正常显示投小屏地图,dvr后台录制,音乐后台播放,can随机发部分信号,语音助理大部分时间喊醒,爱奇艺一段时间全屏播视频。

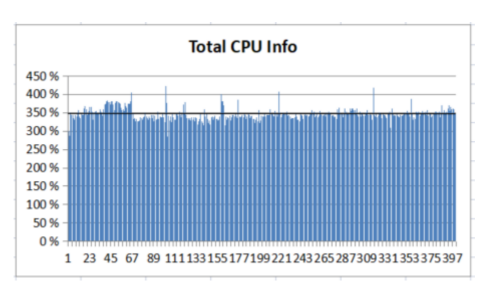
• 博世: 地图主屏显示,仪表正常显示,音乐后台播放,can随机发部分信号。

2. CPU参数对比

2.1 总体CPU消耗



GOS车机系统cpu消耗

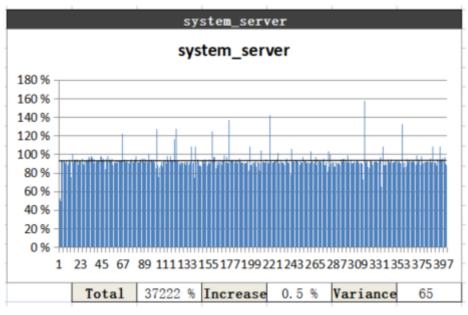


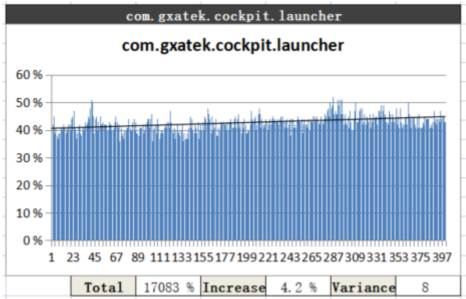
A58车机系统cpu消耗

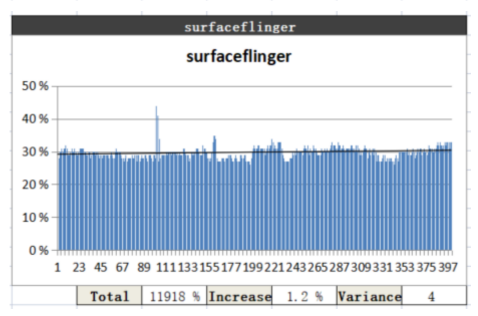
车机	系统总体cpu平均消耗
德赛	230%
博世	347%

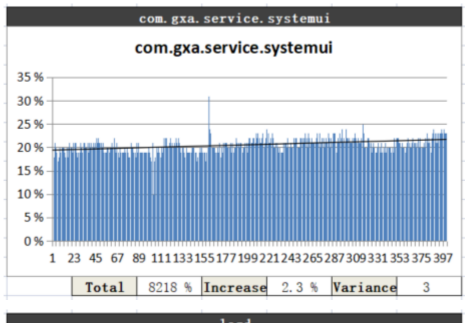
2.2 压测应用cpu消耗

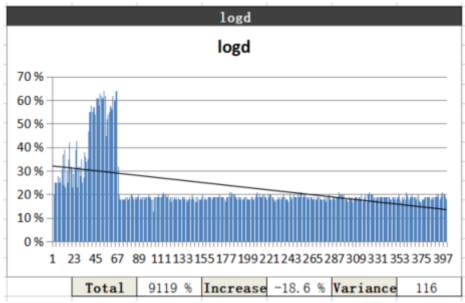
2.2.1 博世车机

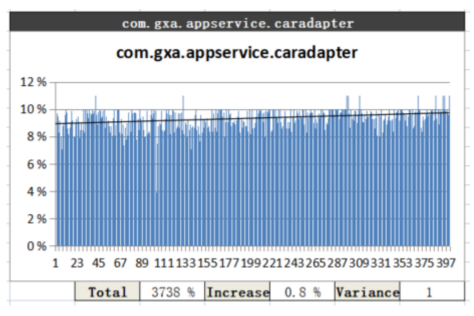










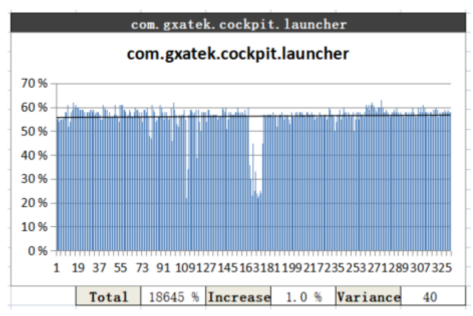


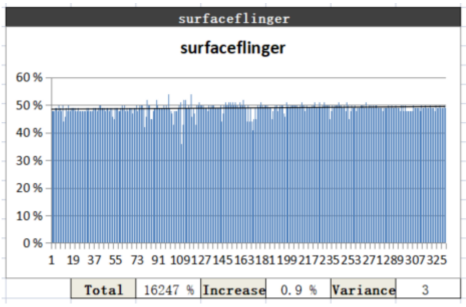
以上图是在博世车机上运行应用,cpu消耗占比排行详细图

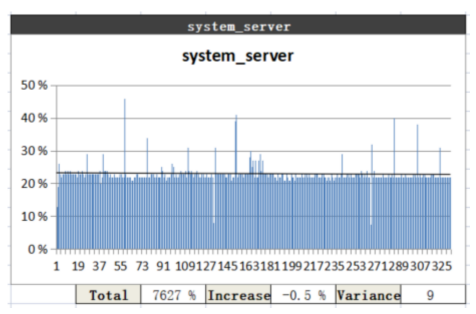
CPU Info Rank				
Rank	Process Name	Value	Average	
1	system_server	37222 %	93 %	
2	com. gxatek. cockpit. launcher	17083 %	43 %	
3	surfaceflinger	11918 %	30 %	
4	logd	9119 %	23 %	
5	com. gxa. service. systemui	8218 %	21 %	
6	zygote64	6411 %	16 %	
7	com. gxa. appservice. caradapter	3738 %	9 %	
8	com. gxa. cockpit. hvac	3511 %	9 %	
9	lroid. hardware. graphics. composer@2. 2-serv	3138 %	8 %	
10	bosch. hardware. receiverbasesoftware@1.0-	2819 %	7 %	

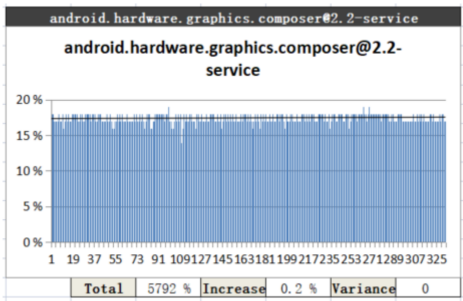
以上图是在博世车机上运行应用,cpu消耗排行前10的进程。

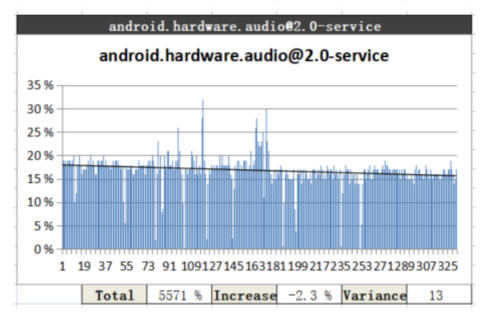
2.2.2 德赛车机

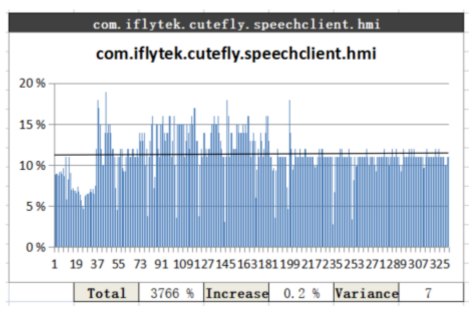


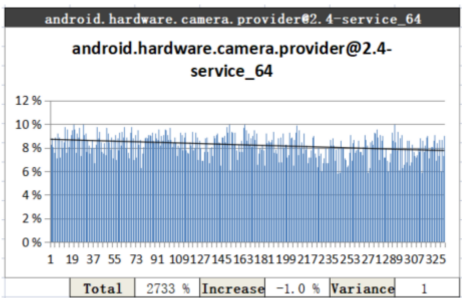












以上图是在德赛车机上运行应用,cpu消耗占比排行详细图

CPU Info Rank				
Rank	Process Name	Value	Average	
1	com. gxatek. cockpit. launcher	18645 %	56 %	
2	surfaceflinger	16247 %	49 %	
3	system_server	7627 %	23 %	
4	roid.hardware.graphics.composer@2.2-serv	5792 %	17 %	
5	android. hardware. audio@2. 0-service	5571 %	17 %	
6	apr_vm_cb_threa	3848 %	12 %	
7	com. iflytek. cutefly. speechclient. hmi	3766 %	11 %	
8	roid. hardware. camera. provider@2.4-service	2733 %	8 %	
9	logd	1434 %	4 %	
10	android. hardware. usb@1. 0-service	1009 %	3 %	

以上图是在德赛车机上运行应用,cpu消耗排行前10的进程。

2.2.3 小结

从当前的两个车机版本现状来看,德赛的车机运行应用场景的更复杂,CPU消耗反而比较低。对比排行榜平均值,较大差异主要在systemserver进程,logd进程。

3.系统启动CPU消耗



以上bootchart图是当前德赛车机运行GOS系统跑出的bootchart图,可以看到当SystemServer启动了原生服务,AMS启动了各种persistent服务之后,各个服务之间交互CPU总体占用在90%以上。由于当前德赛车机是6核给Android,启动过程中有大量服务把CPU都跑到90%以上,如果4核分配给Android,系统启动耗时一定会拖长。

4.博世车机全功能CPU消耗评估

考虑到当前A5888车机大部分功能没有完成,因此采用如下评估方法来评估博世车机全功能后的CPU消耗。

评估方法:系统基础原生服务的cpu消耗采用博世车机的当前值,GOS应用的cpu消耗采用德赛车机的当前值。

说明:以下是压力测试CPU平均值,列出平均值大于1%的所有进程

进程名	原生服务cpu 消耗	GOS应用cpu 消耗
system_server	93%	
com.gxatek.cockpit.launcher		56%
surfaceflinger	30%	
logd	23%	
com.gxa.service.systemui		7%
com.gxa.appservice.caradapter		9.3%
com.gxa.cockpit.hvac		8.7%
android.hardware.graphics.composer@2.2-service	8%	
vendor.bosch.hardware.receiverbasesoftware@1.0-service	7%	
com.gxa.car.scene		1.8%
audioserver	6%	
com.android.car	6%	
vendor.gxa.systemlog@1.0-service	5%	
com.gxa.car.engineMode		5.3%
mediaserver	5%	
logcat	5%	
android.hardware.audio@2.0-service.rbxc	4%	
com.gxatek.cockpit.vpamultimode		4.2%
android.hardware.sensors@1.0-service	4%	
media.codec	3.8%	
com.iflytek.autofly.mediax		3.2%
com.gxa.appservice.platformadapter.adaptermainservice		2.7%
com.gxa.car.power		2.6%
com.gxatek.cockpit.scenesengine		2%
sbrserver	2.1%	
android.hardware.camera.provider@2.4-service_64	2%	
com.iflytek.autofly.dms		1%
vendor.bosch.hardware.automotive.vehicle@2.0-service	1.8%	
com.gxatek.cockpit.btcall		1%

进程名	原生服务cpu 消耗	GOS应用cpu 消耗
com.iflytek.cutefly.speechclient.hmi		11%
irq/59-lpaif_hs	1%	
netd	1%	
com.iflytek.autofly.systemserver		1%
com.gxatek.cockpit.dvr		1%
com.iflytek.autofly.avatar		2%
cameraserver	2 %	
总共	209.7%	119.8%

上表所示,全功能在博世车机上跑压力场景测试预估CPU消耗会在: **209.7% + 119.8% = 329.5%**