360手机卫士性能提升攻略

卜云涛 手机卫士APM负责人





CNUTCon 2017 全球运维技术大会

上海·光大会展中心大酒店 | 2017.9.10-11

智能时代的新运维

大数据运维

DevOps

安全

SRE

Kubernetes

Serverless

游戏运维

AlOps

智能化运维

基础架构

监控

互联网金融







实践驱动的IT教育

http://www.stuq.org

斯达克学院(StuQ), 极客邦旗下实践驱动的IT教育平台。通过线下和线上多种形式的综合学习解决方案,帮助IT从业者和研发团队提升技能水平。





















10大职业技术领域课程

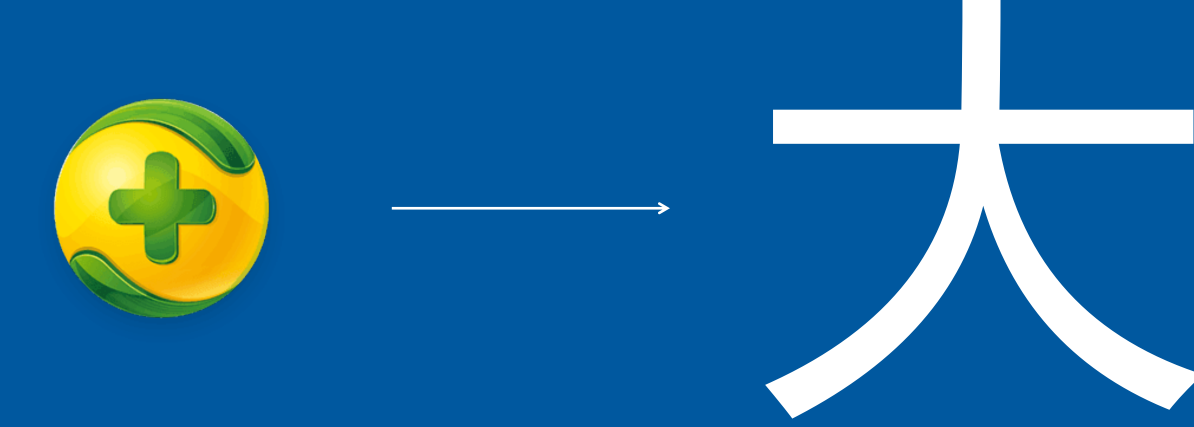
SPEAKER INTRODUCE

人云涛 手机卫士APM负责人

- 目前就职于奇虎360手机卫士部门,负责 Android APM 团队,专注于 Android性能优 化方向,对搭建移动端性能管理体系,实现高 性能的移动应用开发,做了大量工作和努力。
- 10年互联网开发经验和丰富的Android移动端开发经验,对Android底层框架及移动性能优化方面有很深的研究。始终对于移动开发和移动应用性能管理,保持着高度的热情。

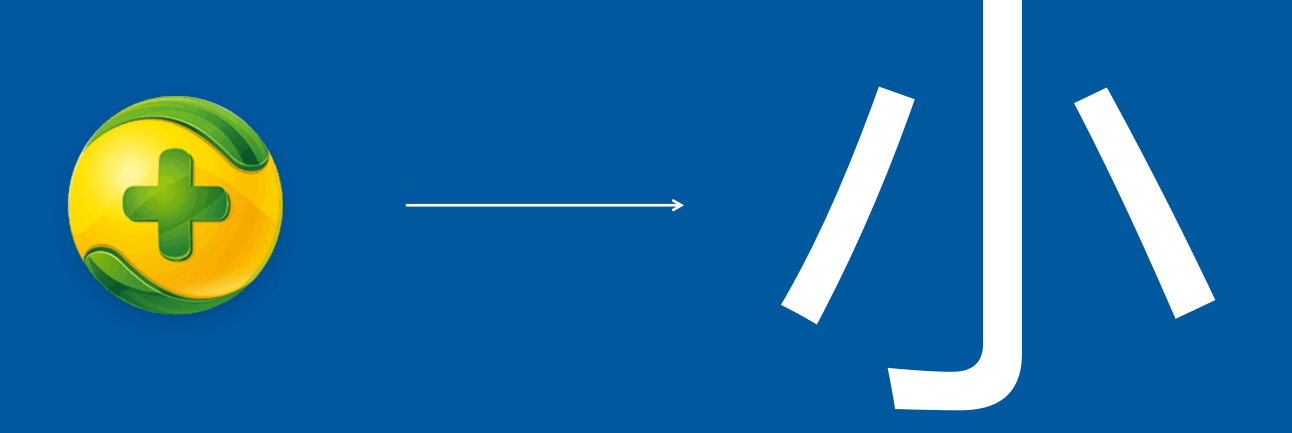
SPEAKER
ArchSummit 2017`ShenZhen

手卫—超级APP



- ✓用户量
- ✓插件数
- ✓代码量
- ✓多团队开发

手卫—超级APP



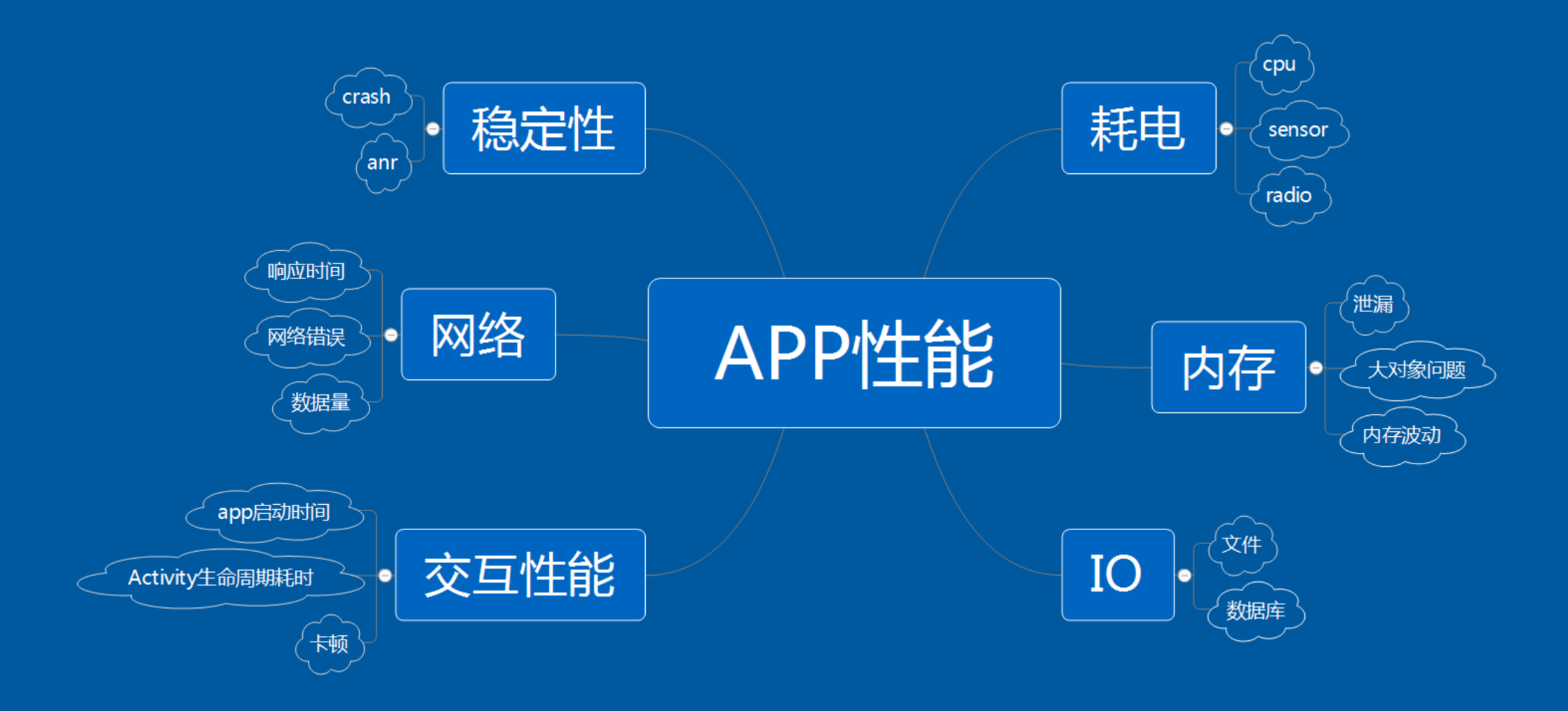
- ✓包大小
- ✓内存
- ✓功耗
- ✓流量
- ✓交互响应时间

怎么在性能上做到最优?



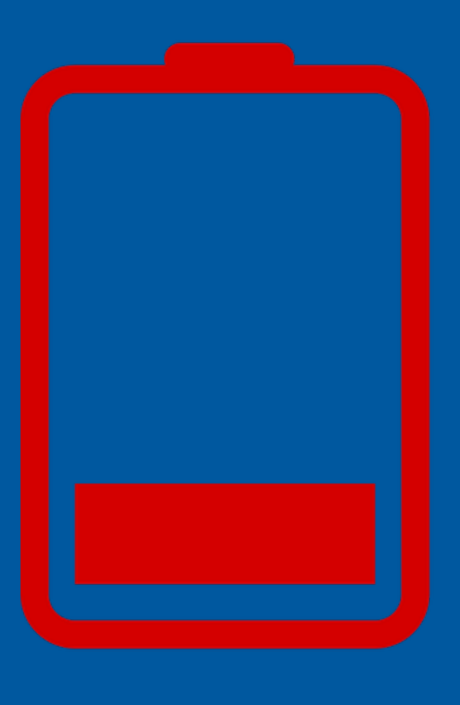


APP可能存在的性能问题?





集毛 長 長

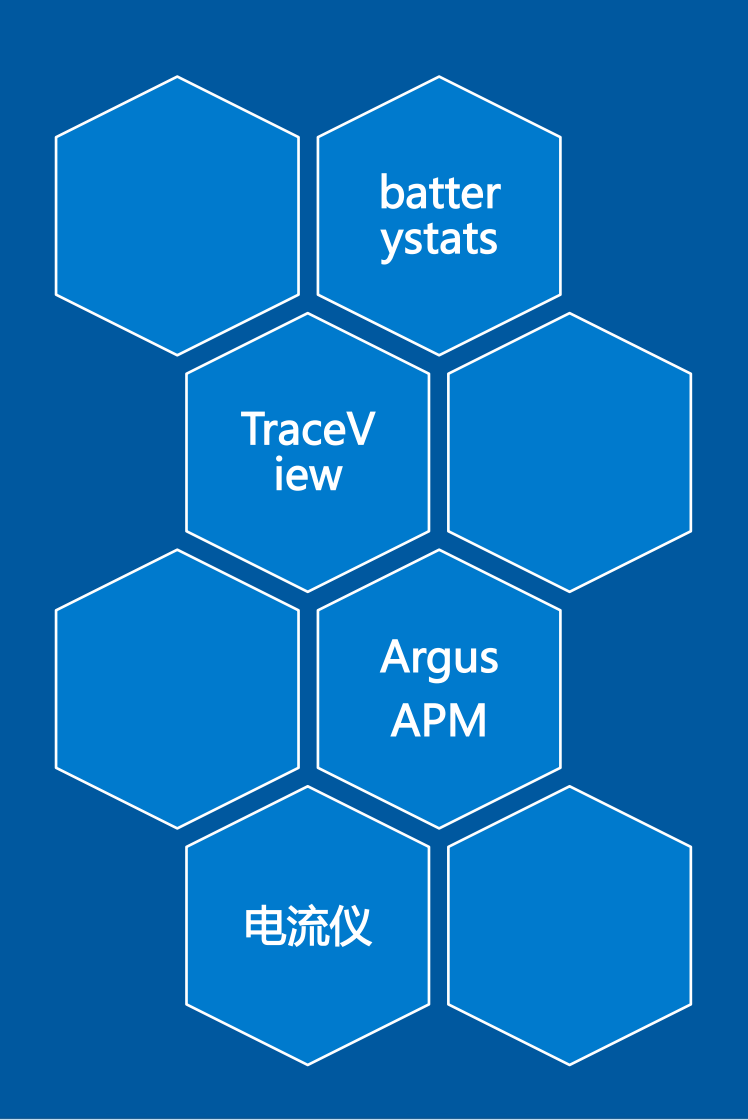


耗电分析

耗电可能原因

- 口 耗时任务
- 口频繁定时任务
- □ 频繁网络连接
- 口传感器使用不当
- □ 某些系统接口调用
- □频繁IO操作
- □频繁内存波动
- □ Wakelock

耗电优化——分析手段





手卫耗电优化点

- ✓ 耗时、定时任务优化:wifi scan、系统接口调用、周期性检测任务。
- ✓ push长连接策略优化
- ✓网络操作优化
- ✓IO操作相关优化
- ✓ Wakelock优化



耗电优化效果

30%



专项优化——交互性能





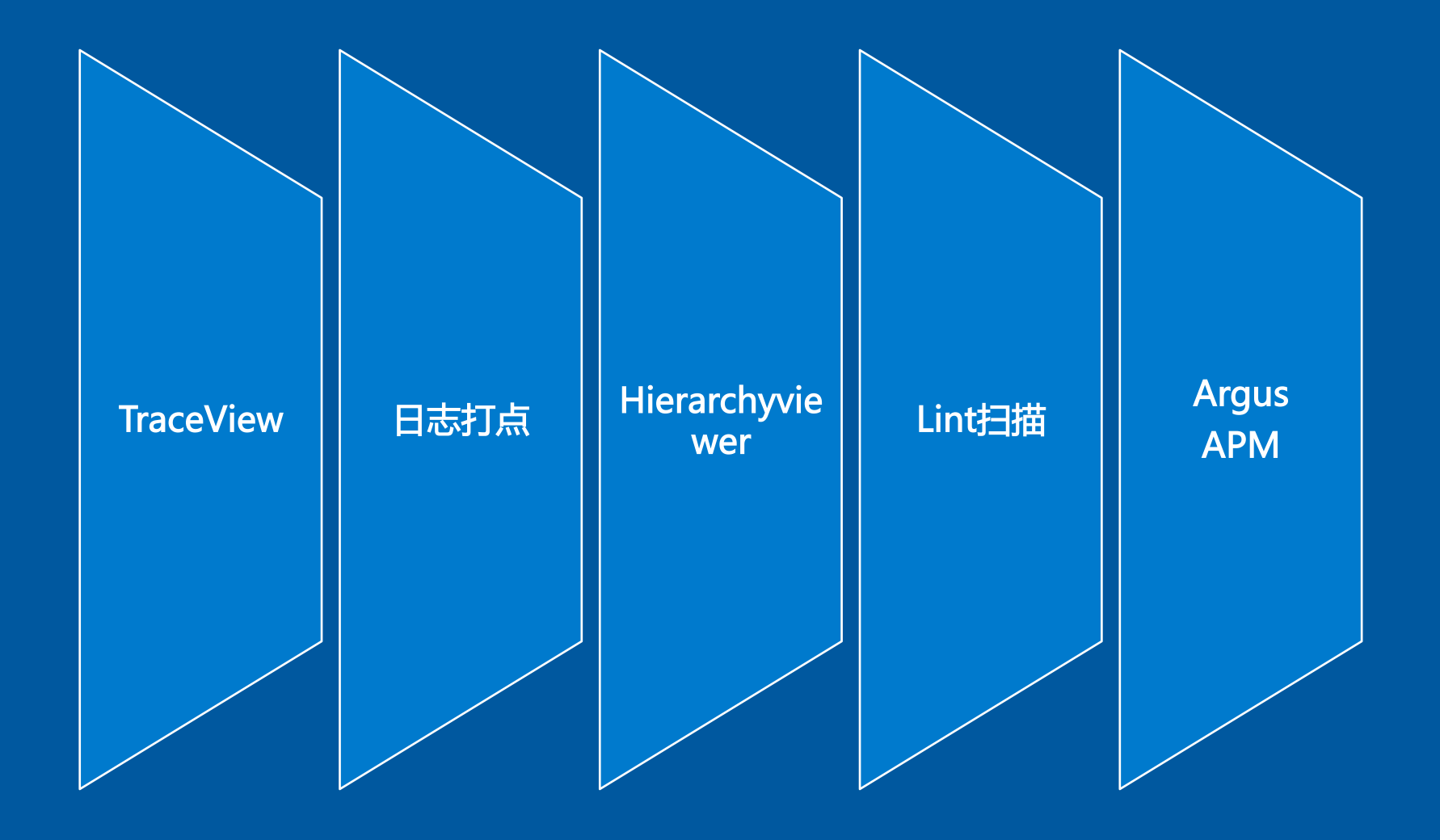
交互性能分析

交互性能问题原因

- 口启动时耗时任务
- 口 未展示Splash页
- ロ UI线程逻辑过多
- 口过度绘制
- □频繁渲染
- 口布局过深



交互优化——分析手段



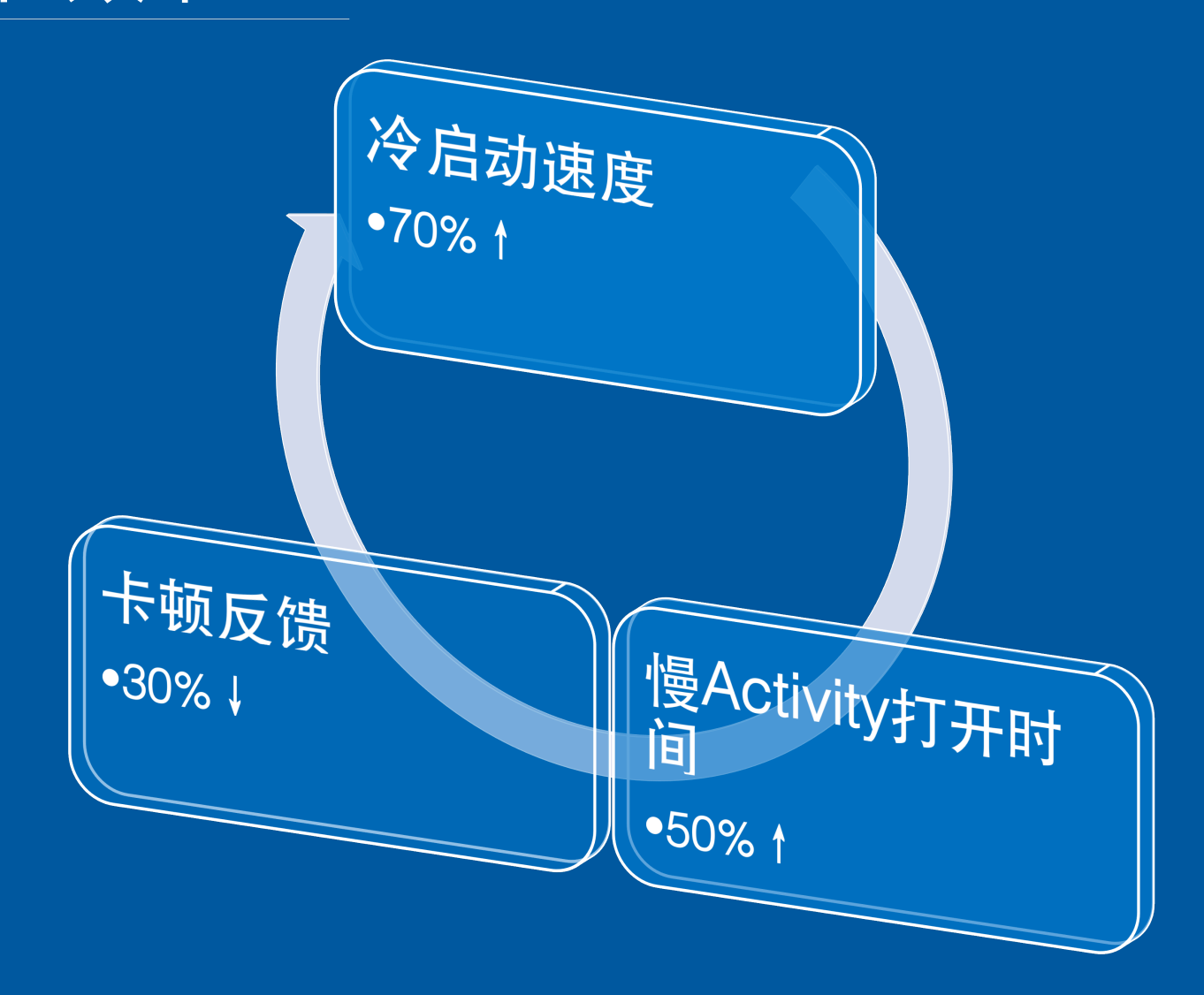


手卫交互优化点

- ✓过度绘制问题解决
- ✓耗时任务延后执行
- ✓布局文件减少层级
- ✓重绘问题解决
- ✓避免UI线程处理等IO操作
- ✓避免频繁创建对象
- ✓ 针对慢Activity列表进行优化



交互性能优化效果





如何持续的提升手卫性能?





Argus APM性能监控平台





Argus APM特性

Argus APM特性

非侵入式

常规APM的性能监控

支持插件监控

云端灵活控制

实时收集、实时分析

数据平台展示多样

支持 "Debug模式"





Argus APM性能监控模块

Arugs APM性能监控模块

交互性能监控

应用启动耗时

Activity生命周期耗时

帧率

网络性能监控

用户上传、下载量

url上传、下载

网络错误

内存性能监控

进程内存信息

内存详情

传感器性能监控

传感器类型 传感器调用栈 传感器使用时长

CPU性能监控

CPU瞬时使用率 CPU平均使用率

电量性能监控

电量使用信息

耗电详情

IO操作

IO性能监控 · 数据库大小 文件大小

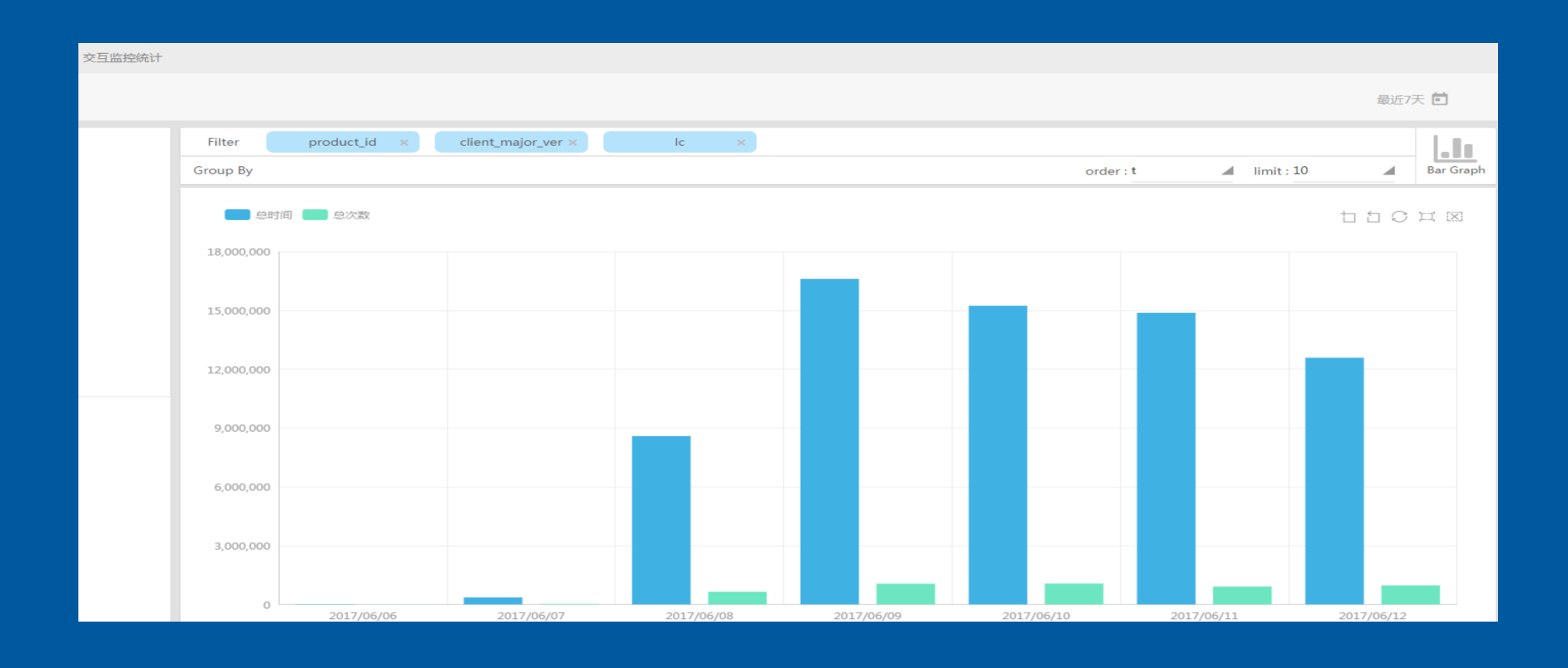
ANR监控

ANR详情

ANR趋势



Argus APM分析后台





实时分析



多维度筛选



多维度对比



文时警报





Argus APM Debug模式

- ✓实时性能数据采集
- ✓ 实时本地分析
- ✓ 警告信息
- ✓ 性能问题可追溯
- ✓多进程显示
- ✓对接性能BUG





代码红线





诊断插件









崩溃后台

				✓ 自动查询 ■ □	保存为模板	我的模板
CID	•	DATE	CRASH_HASH	PV	UV	
10		2017/07/02	6982078 8 3 3 3 3 5 5 6 5 9 4 8 C 9 1 5 1 F 5 9 2 F	275	244	
9		2017/07/02	55E1F88 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	283	253	
8		2017/07/02	3635FE 1888 1884 24AFA94871CA63DF	317	303	
7		2017/07/02	FED3E 333 FA1D3153396E72D677	330	273	
6		2017/07/02	26CD 4	368	354	
5		2017/07/02	1EBD6 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	404	356	

Version = 7.7.2.

预警信息:

1A16D924FA549CB2F242298C08810DAC

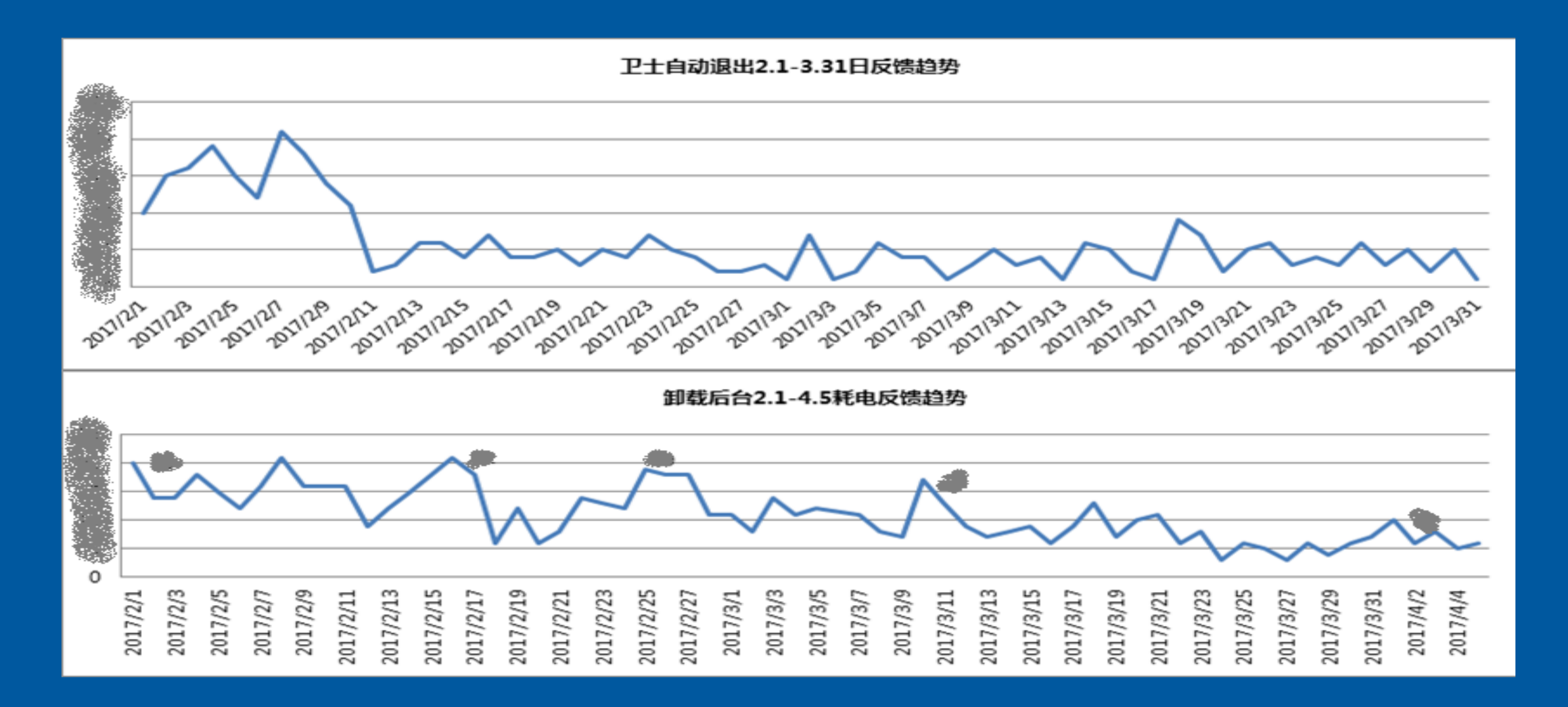
与上一小版本比较 7.7.2. 通过人数排名比较:

与上一小版本比较 7.7.2. 通过人均崩溃次数比较:





用户反馈后台





有哪些性能案例?





性能案例——卫士反复重启

现象

•用户许可了所有权限, 卫士依然被系统kill,用

户重启,再次被kill。

• 某Service进程存启动 次数多达上百次。

•被系统把卫士进程组杀死,并加入禁止启动列表。

日志

分析

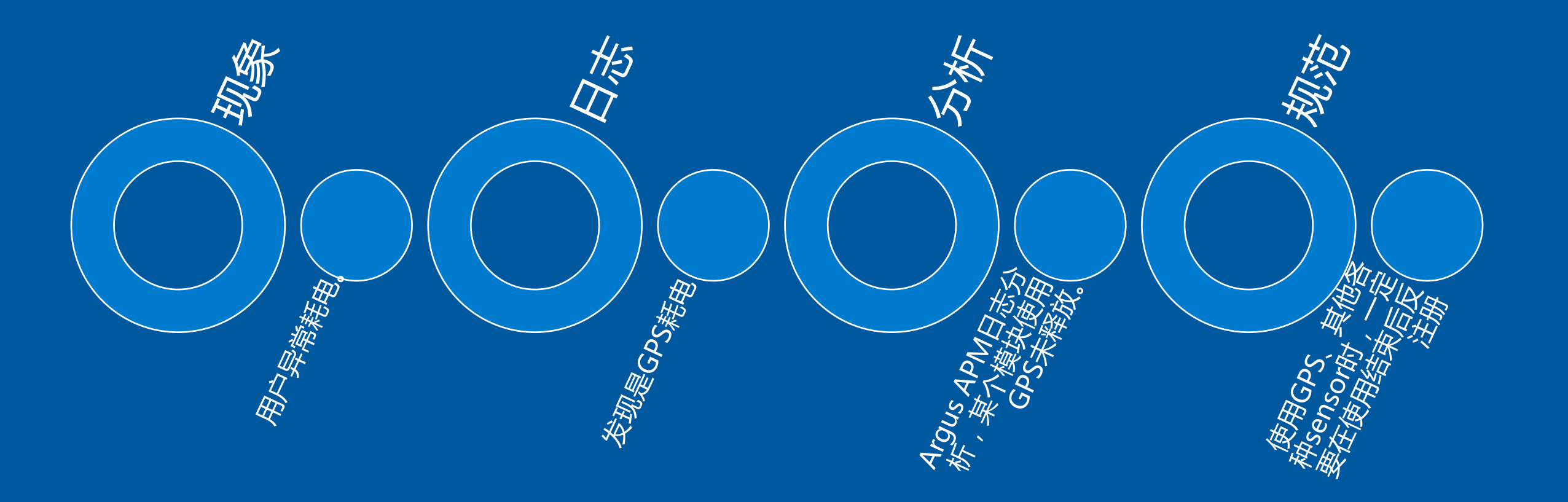
• Service服务中(独立进程),直接调用 System.exit(0)强杀进程。

规范

- 建议使用stopself或 onDestroy不要手动去 杀死进程。
- 建议不要修 onStartCommand方 法的返回值,都交由系 统处理比较好。



性能案例——异常耗电1





性能案例——异常耗电2

现象

•用户异常耗电。

Argus APM数据分析

• 发现用户数据库太大。

分析

·数据库查找耗时,引起cpu功耗增加,导致耗电。

规范

•数据库、文件要有严格的删除逻辑,不能无限膨胀。



卫士——高性能APP

高性能APP

线下

线上

代码红线

DEBUG 模式 常规测试

性能测试

Argus APM 崩溃后

反馈后台

诊断插件



个人微信

邮箱:bnotebook@163.com

微博: bu0420



THANKS





让创新技术推动社会进步

HELP TO BUILD A BETTER SOCIETY WITH INNOVATIVE TECHNOLOGIES

Geek Dang >. 极客邦技



专注中高端技术人员的技术媒体





高端技术人员学习型社交平台





实践驱动的IT教育平台

