SDCC 2017 L上海

CSDN

互联网应用架构实战峰会

新瓶旧酒——换个角度提升 App 性能和质量的实践之路

高亮亮@饿了么移动技术部

内容梗概

• 移动性能与质量概述

• "新"技术概念的介绍与实践

• 违反常规的"真理"

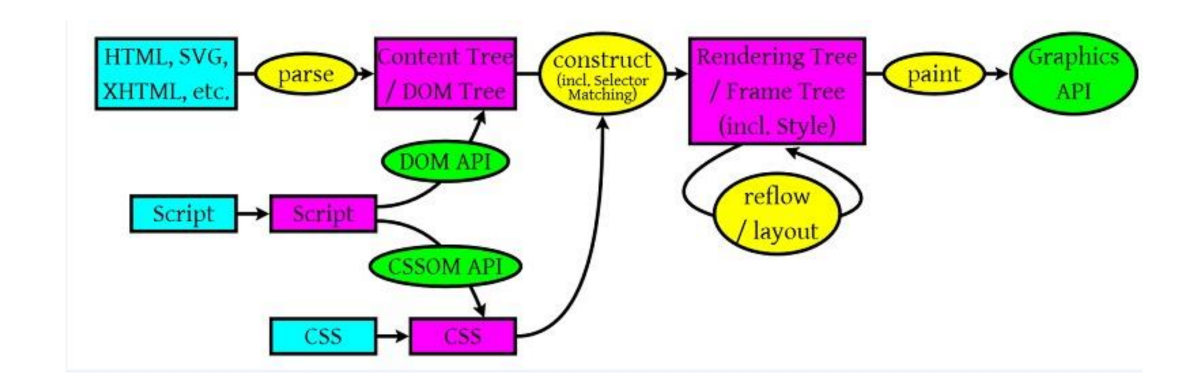
移动性能与质量概述

• 应用分级以及与性能质量的关系

• 根据设备特点设计提升方案

• 结合主要业务场景制定优先级

概念



- •回流:流式布局下,由于参照元素布局框发生变化而导致的布局重新计算。
- 重绘:元素布局不发生变化的情况下,重新渲染视图。

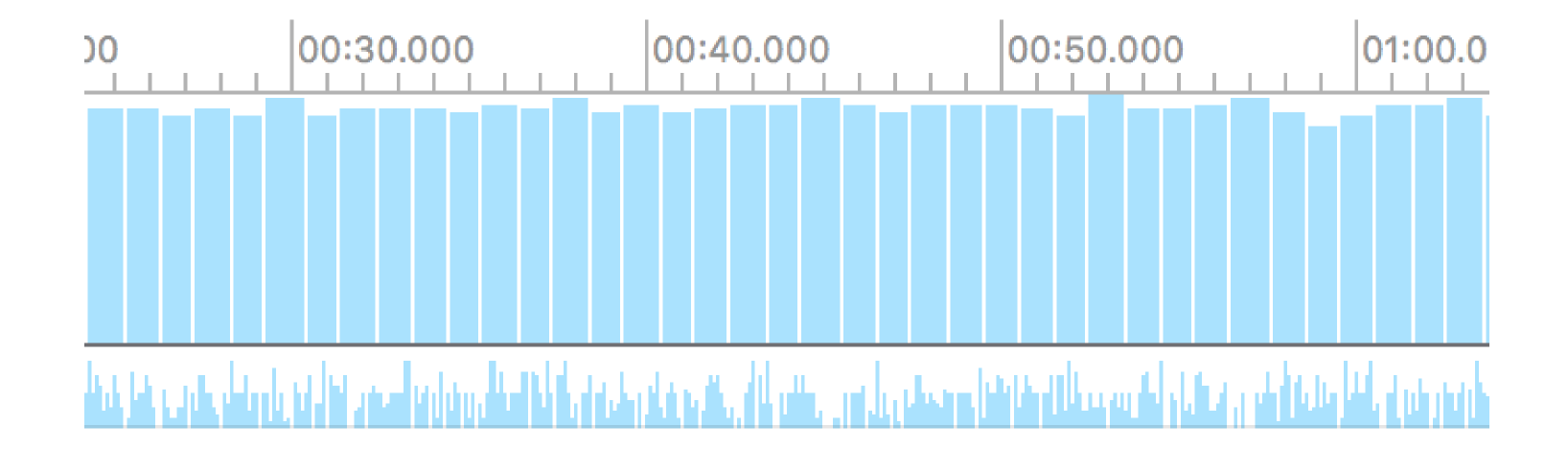
案例重现



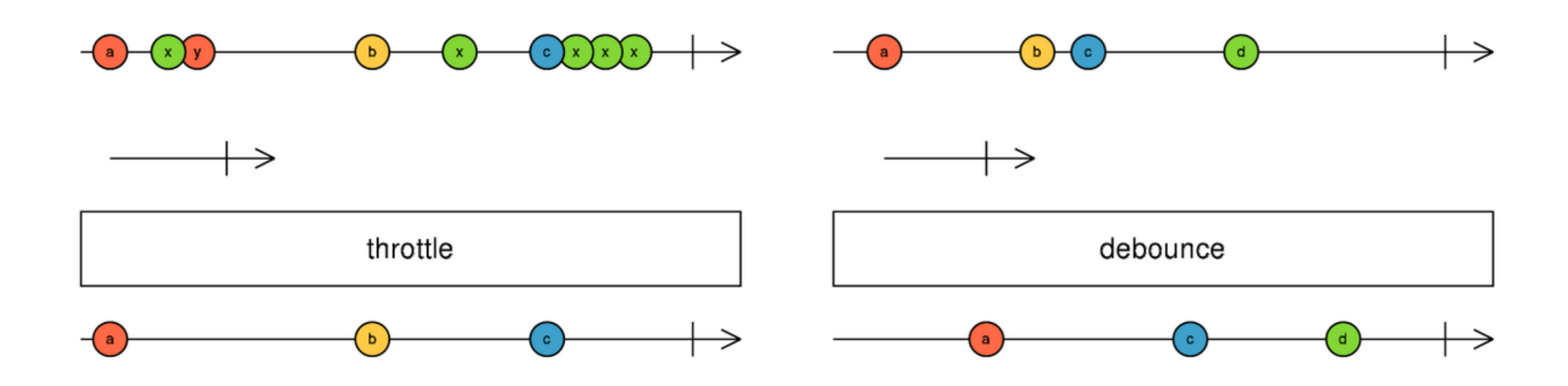
- 单张订单视图作为重用的基本单元
- 子视图层级复杂, 且采用自动布局技术
- 子视图不固定,且存在强依赖关系
- 商品列表在滚动时产生严重回流

解决方案

- 调整视图关系,合理利用重用机制,避免滚动时回流
- ADK 方案,异步计算布局并缓存,细腻的线程控制



概念



案例重现

失败重试导致的 Self-DDoS

- •在保证服务前提下的自动重试,且固定重试频率
- •忽略错误类型,"一刀切"式的 DFF 设计
- •重试周期同步,从而导致恶性循环

解决方案

- 指数回退 —— 固定重试间隔加倍
- •添加抖动 —— 随机抖动间隔,避免锁定同步周期
- 标记重试 —— 优先处理高重试请求
- "黄金"重试节流策略

拓展运用

- 实时查询防抖 —— 合并网络请求
- 事件响应节流 —— 避免冗余资源消耗
- 界面渲染节流 —— 避免大量 CPU 消耗

概念

Graceful Degradation



- •!= 容错设计(替代品避免消极影响)
- 做减法,直到系统完全不可用

Progressive Enhancement



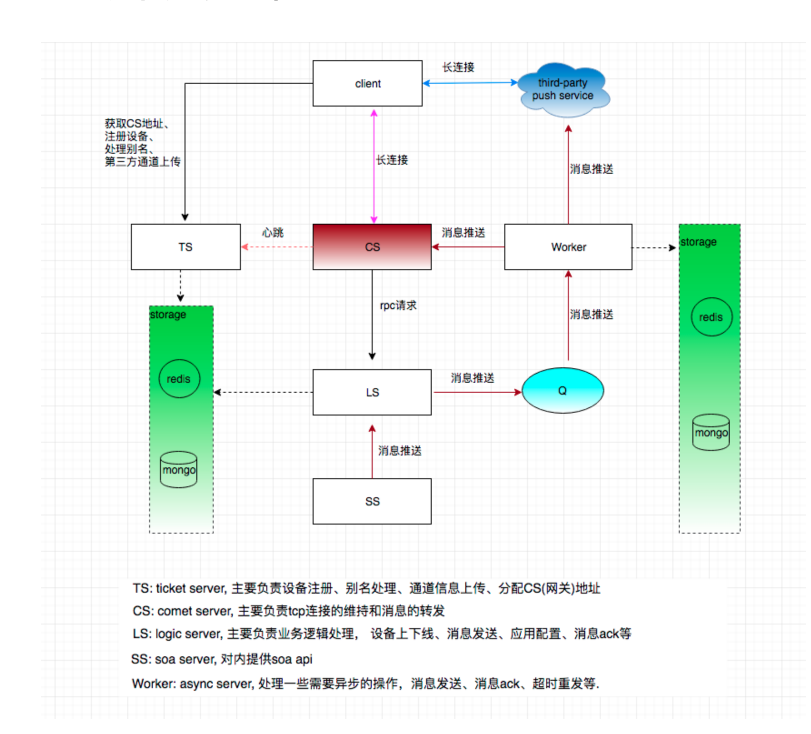
- 保证最基本的功能可用
- 做加法,逐步提升系统

案例重现

基于三方服务的推送系统

- •不同业务对推送的实时性、可靠性要求高且存在差异
 - → 利用更优的组件作为首选,三方作为备选
- •三方服务不可控,且在实时性、可靠性上都存在不足
 - → 操作的效率和速度随着失效部件的增加逐渐下降

解决方案



符合"优雅降级"的推送系统设计

优先建立长连,可控可靠的通道

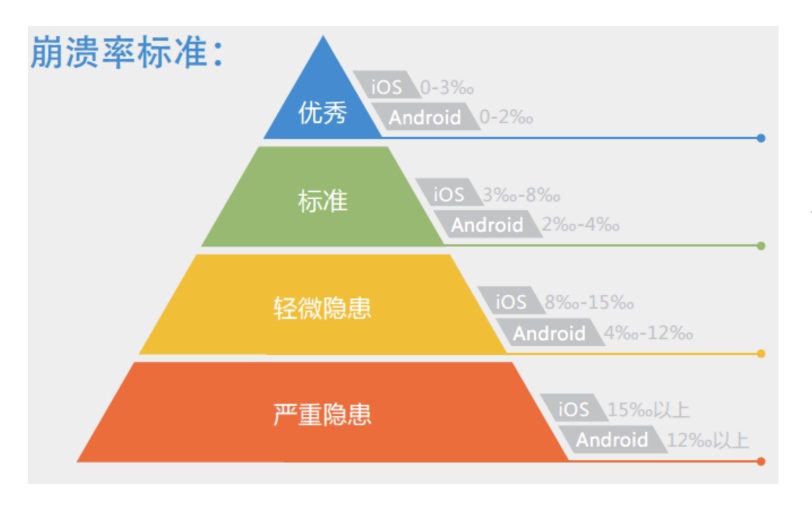
长连通道异常,降级到三方推送

单个三方通道异常,多通道自动

稳 => 快 => 省,普适法则

- 0 崩溃 & 0 错误!= 好用
- 启动时间: main() 后比 main() 前重要
- 包体积优化:二进制 > 资源
- 耗电优化:硬件 > 软件

0 崩溃 & 0 错误!= 好用

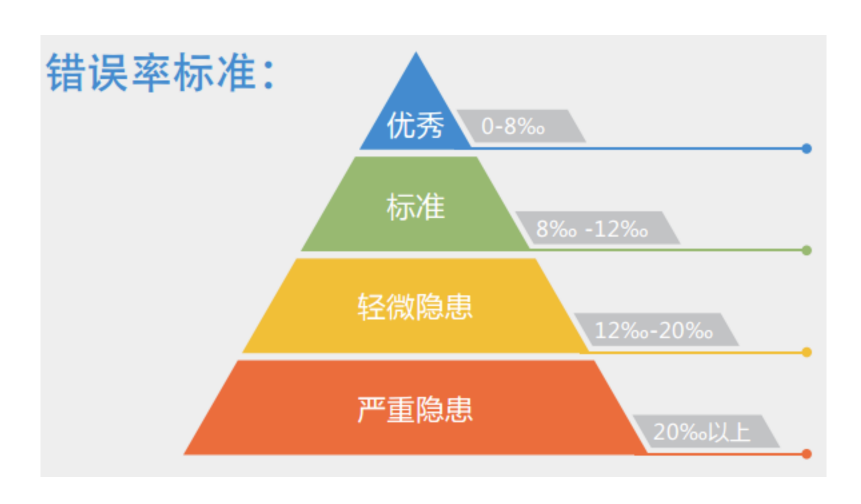


追求 0 崩溃带来的消极问题

- DP 的中庸问题
- · 是否有效的 DFF



0 崩溃 & 0 错误!= 好用



2017-03-08 10:52:09	2017-03-08 10:52:10	502	2/65449350/<0.01%
2017-03-07 18:38:19	2017-03-10 14:38:49	504	26437/34285221/0.07%
2017-03-07 19:17:05	2017-03-10 10:59:28	404	51/296913/0.01%

启动时间:main()后比main()前重要

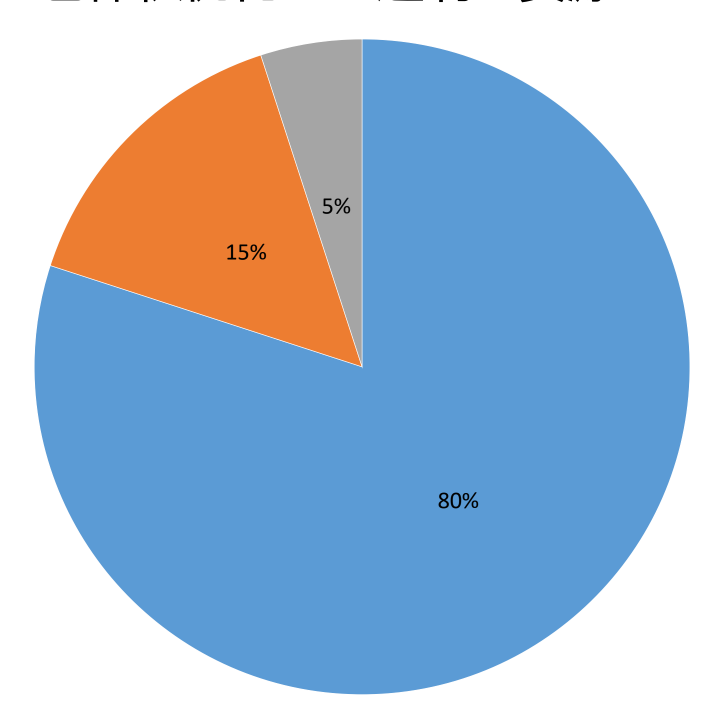
main() 前优化点

 dylib loading —— 大多为系统动态库,普遍使用静态库
 rebase / binding —— 占比低,减少 Class 等行为违反软件工程原则
 Objc Setup —— 受工程量影响,盲目优化违反工程原则
 Initializer —— + load 优化,影响工程设计

 main() 后优化点

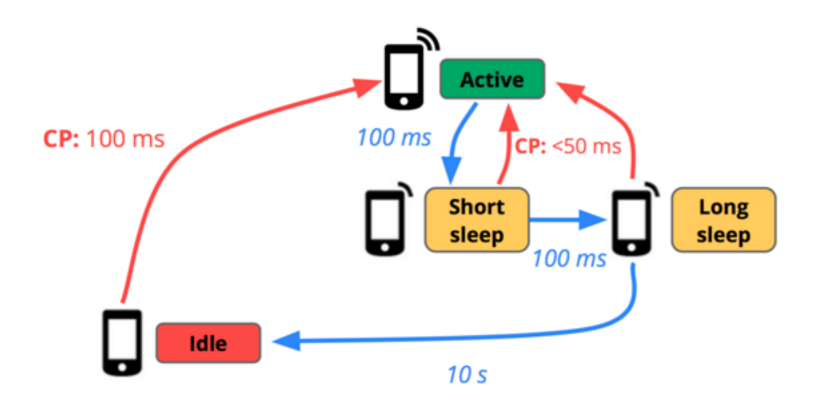
 首屏渲染优化
 避免主线程阻塞
 关键路径线程优化

包体积优化:二进制>资源



- 各类文件比重
 - 二进制 70% ~ 90%
 - 资源 5% ~ 20%
 - 其它 5% ~ 10%
- 平台特殊性
 - OC 运行时
 - "胖"二进制文件
 - bitcode 优化

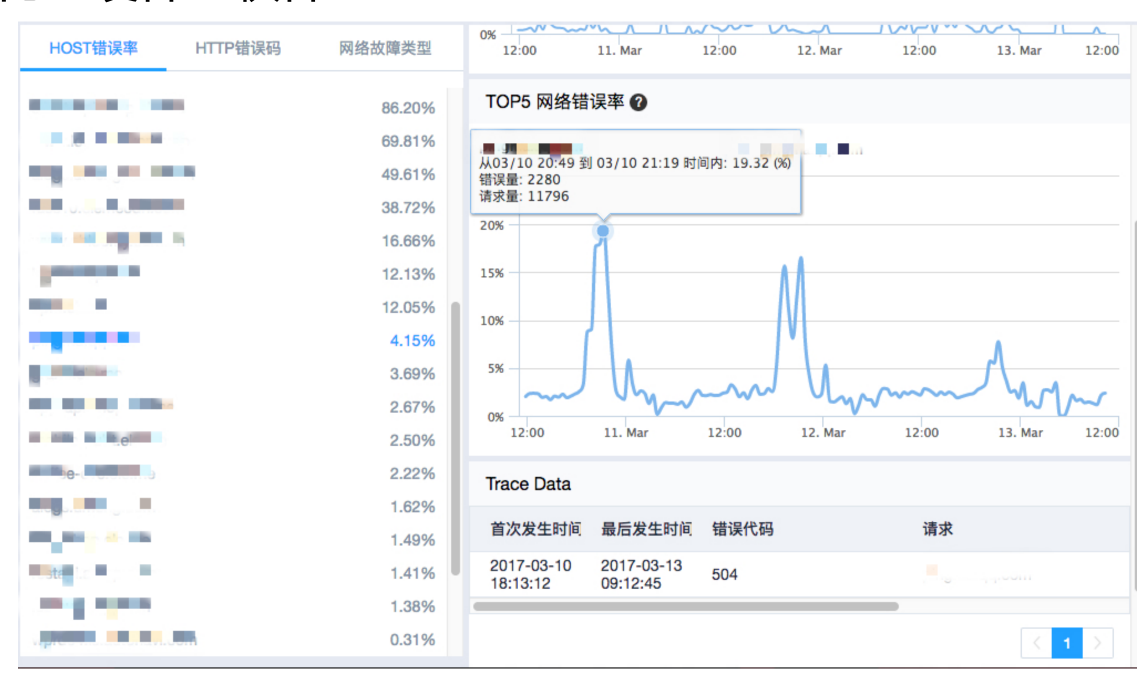
耗电优化:硬件>软件



耗能模式转化频繁,降低耗电周期

- •弱网下的"节流"传输
- •数据压缩,安全快速
- 合理缓存, 批量传输
- •多用"节流",避免无意义的消耗

耗电优化:硬件>软件



SDCC 2017 | 上海

CSDN

互联网应用架构实战峰会

Q&A

SDCC 2017 L上海

CSDN

互联网应用架构实战峰会

