作者: 李明宽

# 概述

启动时间,从刚开始的十几秒,到现在接近秒开的水平,前后经历了三个优化阶段,断断续续花费了几个月的时间。

- 优化前
  - 点击图标,没有任何反应,过一会儿,出现了启动界面,又过了一会儿进入主界面。整个过程大概需要10s。点击图标后,没有及时响应,这个体验不好。
- 优化后
  点击图标,立刻出现启动界面,大概一秒左右进入主界面,已经接近秒开的水平,从项目的实际角度讲,这已经是优化的极限了。

注:测试手机: 三星s8

#### 测试工具准备

logcat 日志输出,过滤 Displayed

021-06-10 16:19:12.927 1202-1424/? I/ActivityManager: Displayed com.qizhidao.clientapp/.home.HomeActivity: +1s82

上面输出的日志表明,HomeActivity 绘制完成,使用了 1s823ms。total 表示该进程从创建到 HomeActivity 绘制完成使用了 2s906ms

#### 当然你还需要

- 一个可以统计某几行代码,某个方法,或几个类,执行时间的工具
- 初始化的代码分散在各个模块,需要去正确调用。如 AutoInject
- 性能优化相关的工具,查询Android官方说明
- StrictMode使用,可以定位到具体的代码行。日志过滤 StrictMode

当然, 启动过程时间越短越好, 哪怕cpu 100% 也不关心, 关心的是时间, StrictMode 就非常好用了。

## App 的启动流程知识储备

关于App的启动流程,网上的资料多如牛毛,这里就不多说了。下面的讨论都是基于冷启动的。

### 知识准备

### 官方说明

https://developer.android.com/topic/performance/vitals/launch-time

#### 我们直觉印象

- 我们看到的桌面,是一个Launcher,也是一个Activity,点击图标,执行startActivity...
- 系统需要fork一个新的进程。
- 关于 ActivityThread
- ....

#### 在冷启动开始时,系统做三件事

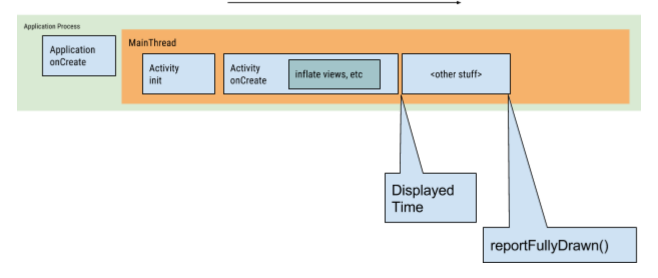
- 加载并启动应用
- 在启动后立即显示应用的空白启动窗口(注意这里,优化点包含这里的优化)
- 创建应用进程

上面的三个步骤,除了第二点,其它的是没法干预的。

当应用进程创建之后,应用进程开始接手工作,也是我们可以优化的点

- 创建应用对象
- 启动主线程
- 创建主Activity
- 扩充视图
- 布局屏幕
- 执行初始绘制

当应用进程完成初始绘制之后,就会替换掉当前显示的后台窗口为主Activity,此时用户就可以使用应用了



# 优化过程

启动优化的本质是, 缩短冷启动的时间, 这个时间越短越好。

优化前,点击图标后,没有及时响应,可以通过设置主Activity 的 windowBackground来解决。启动时替换掉空白窗口,让用户知道,系统已经开始响应点击事件。

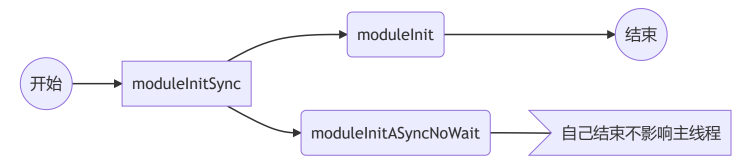
通过上面的启动流程图可知道,在Application创建完成之后,才开始Activity 的初始化,因此,Application 中的事情不能做的太多,或者不能耗费太多的时间在上面。另一个方面,一个Activitty 的创建,大概需要 500ms 的样子,在这个时间段,可以异步做其它事情,这段时间不能闲着。

整个优化零零碎的进行了四个月,前后发布了三个版本,最终达到要求。

## 优化前的结构

application 初始化任务,分为三个任务模块,每个模块说明如下:

- moduleInitSync 最先执行,其它的任务依赖该任务完成,必须在主线程执行
- moduleInit 该任务完成后, appplication 中的任务结束, 在子线程中。
- moduleInitASyncNoWait -- 一个单独的线程中,不影响启动过程



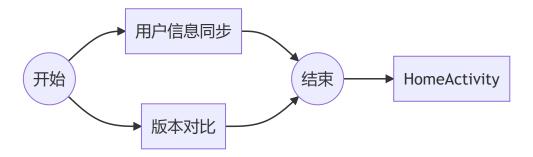
moduleInitSync+ moduleInit 二个任务比较耗时,执行完要好几秒,这也是点击了图标,半天没有反馈的原因所在。

Application 任务执行完,就完了? 嘿,这还没完

### **SplashActivity**

到这里,用户终于看到了一个启动界面,但是SplashActivity中还有其它的业务逻辑

- 用户信息同步
- 版本对比



而且这两个任务需要和服务端交互,时间不定,虽然设置了一个最大结束时间10s。

SplashActivity业务做完后,终于进入HomeActivity界面了。

### 整个启动过程简化如下:



## 第一次优化

在业务没有彻底弄清楚前,贸然改动,会造成不可预知的后果。第一轮优化不动业务逻辑。而是找出耗时点

### 抓大放小

### sqlcipher

通过工具,我们发现了 sqlcipher 初始化很慢,初始化的时间竟然要2s。而且应用是多库结构,应用中至少有三个库,这三个库竟然是一起初始化的! 也就是说这三个数据库初始化完都要个5~6s 的时间

在定位到数据库初始化代码的时候,我一度以为是 GreenDao 初始化太慢,然后查询相关资料也没有发现有类似的问题,还准备换成 Room ,最后经过一段时间的折腾,终于看到了sqlcipher。

#### 优化的两个方向:

- 将多库的一次性初始化, 改成按需初始化。
- 仔细阅读 sqlcipher 相关文档,找出官方提供的优化方案,进行配置优化

经过反复测试,关闭了内存的安全验证,将初始时间控缩短到1s以内。当然也尝试了其它的方式,如分页大小的设置,密码复杂度的验证...反复折腾!!!

"PRAGMA cipher\_memory\_security = OFF"

### UserAgent 获取引发的问题

下面的这行代码有没有问题:

var userAgent = WebSettings.getDefaultUserAgent(context)

初看好像是没什么问题,但上面的代码会引起 WebView 的初始化,而WebView的初始化是非常耗时的,以至于,你可以单独的在一个线程去处理。在加上使用了 x5 内核,双内核引发的灾难,更不用说了。

#### 优化方案:

使用一个新的任务模块,专门处理WebView 的初始化

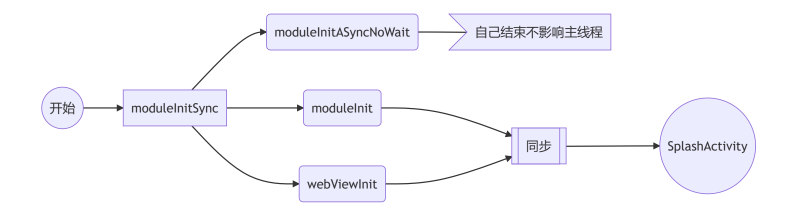
### 第一次优化的结果

- 整理了moduleInitSync 任务,将一些不必要的初始化代码,放到其它模块,尽可能精简该任务。
- 将webView 初始化分离出一个新任务。
- 数据库按需初始化,并对参数进行了优化配置
- 主Acticity的windowBackground 设置

经过第一轮优化,初始化时间缩短了一半,大概需要5~8秒启动时间

### 第一轮优化工作结束

Application 中任务情况为:



## 第二次优化

第二次优化,依然是不改变业务逻辑。方向是能省一点时间就省一点时间吧,能优化一行代码就优化一 行吧

#### 如这些细节

HashMap -> ArrayMap 或者 SparseArray

我们知道一个Activity 由系统去创建,而这个创建时间大概需要 500ms ~ 1S ,其实,这个时间我们可以用起来。

### 砍掉 SplashActivity

将SplashActivity 的业务(用户信息初始化和版本对比升级)拿出来,创建一个新的任务——SpalshTask。并放到 Application 中初始化,当 SplashTask 任务结束后,发消息给 HomeActivity

- 需要改造HomeActicity, splashTask任务完成后,才加载具体的业务逻辑代码
- SplashActivity 中版本升级涉及到存储权,下载存储位置由外部位置放到内部。当然存储权限后面进行了大改,这是后话了。

## 对 Application 中的任务进行进一步的精细化调度,简称为配平任务

在 moduleInitSync 任务中只留下了必要的初始化代码,其它的统统移到其它任务中。任务执行的时间 尽可能一致。

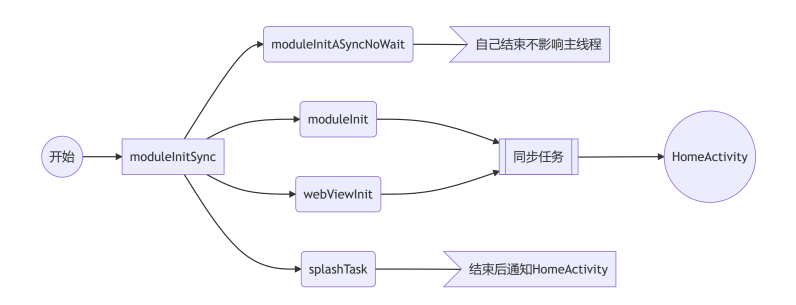
### 最终的整理

第二次对任务调度进行了更精细化的操作,去掉SplashActivity,创建splashTask,将版本对比和同步用户信息业提前,省去了SplashActivity创建时间。

该版本启动的时间 控制到 3~5s。如果网络不好,那就呵呵了,该版本作为优化的阶段性胜利,上架了。

问题是,启动的时间不可控,快的时候3s,慢的时候3+10s。取决了splashTask任务时间,甚至登陆和不登陆的时间不一样,第一次使用和第二次使用冷启动时间不一样。

splashTask - 用户信息同步和版本对比



具体的代码优化细节,这里不在详细说了。

## 第三次优化

结论,本次优化结束后,达到预定的目标,这个也是能优化的天花板,毕竟sqlcipher 初始化都要 1s。在三星 s8上,稳定的冷启动时间在 2.3s 左右,其它手机接近秒开。

## 统一WebView的内核问题,解决userAgent问题

WebView 的内核统一为x5。

考虑到除非是 手机系统升级, userAgent 值是不变的, 我们可以缓存该值, 下次直接拿缓存数据, 所以, userAgent的初始化时机可以滞后了, 在webview初始化完成后在获取该值。

用户第一次安装时,使用 System.getProperty( "http.agent" ) 先给一个默认值,然后替换成更具体的。

### 业务逻辑变更

用户信息的同步以及版本的对比,不再影响主进程。

app 在启动时读取数据库中的用户信息数据,同步用户信息任务为独立的任务,同步成功后,在通知相关的信息更新。

版本对比,从splashTask中拿取出来,成为一个单独的任务,不影响主进程

于是 splashTask 中,只剩下用户信息的初始化。这个任务是可控的,所以整个启动过程是可控的。

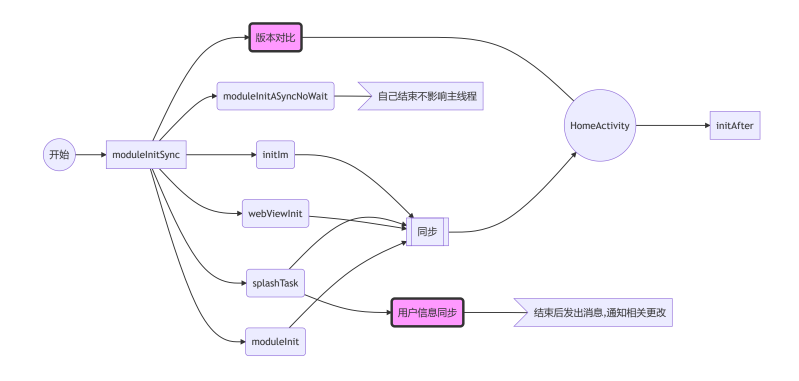
### 关于百度地图的定位初始化

百度地图,初始化时间大概是500ms,由于sdk的限制这个初始化过程不能放到子线程中进行,所以,将新建一个 initAfter 模块,作为最后初始化的任务。

### 关于 IM 初始化

Im 初始化涉及到数据库的初始化,整个过程大概要 700ms,新建一个任务模块 initIm.

于是初始化任务过程为:



# 尾声

启动优化零零碎的进行了 4个月的时间,中途由于其它开发任务的介入。暂停了一段时间,在完成 5月 开发任务后,终于腾出时间,完成了第三个阶段的优化开发。第三个阶段的优化非常顺利,得益于业务 逐渐熟悉,优化的方向非常明确。

从最初启动在10s以上到现在稳定在2s 左右,启动速度提升了80%,在主流手机上,去壳的情况下接近秒开,这是在优化前没有想到的。

总的来说,第一阶段抓大放小,不改业务,第二阶精细任务调度,优化相关的每一行代码,去掉没必要的时间损耗,多查阅相关资料,反复测试,也没有动业务流程。第三阶段,才开始优化业务流程,任务可以做到更加精细化的调度。

新发现的问题: HomeActivity 渲染的好慢