专栏 问答 沙龙 快讯 团队主页 开发者手册 找文章 / 找答案 / 找技术大牛

写文章

提问

登录 注册



iOS App 启动性能优化

腾讯Bugly 发表于 腾讯Bugly的专栏

457

导语

本文介绍了如何优化 iOS App 的启动性能,分为四个部分:

- 第一部分科普了一些和App启动性能相关的前置知识
- 第二部分主要讲如何定制启动性能的优化目标
- 第三部分通过在WiFi管家这个具体项目的优化过程,分享一些有用的经验
- 第四部分是关键点的总结。

在这篇文章中:

导语

【第一部分】一些小科

【第二部分】优化的目

【第三部分】WiFi管家

动优化实践

【第四部分】总结

【第一部分】一些小科普

因为篇幅的限制,没有办法很详尽的说明一些原理性的东西,只是方便大家了解哪些事情可能跟启动性能有关。同时,内容相对也比较入门,大神们请跳过这一部分。

1. App启动过程

- 解析Info.plist
 - 加载相关信息,例如如闪屏
 - 沙箱建立、权限检查
- Mach-O加载
 - 。 如果是胖二进制文件, 寻找合适当前CPU类别的部分
 - 。 加载所有依赖的Mach-O文件(递归调用Mach-O加载的方法)
 - 。 定位内部、外部指针引用,例如字符串、函数等
 - 执行声明为 __attribute__((constructor)) 的C函数
 - 加载类扩展(Category)中的方法
 - C++静态对象加载、调用ObjC的 +load 函数
- 程序执行
 - 调用 main()
 - 调用 UIApplicationMain()
 - 调用 applicationWillFinishLaunching

2. 如何测量启动过程耗时

冷启动比热启动重要

当用户按下home键的时候,iOS的App并不会马上被kill掉,还会继续存活若干时间。理想情况下,用户点击App的图标再次回来的时候,App几乎不需要做什么,就可以还原到退出前的状态,继续为用户服务。这种持续存活的情况下启动App,我们称为热启动,相对而言冷启动就是App被kill掉以后一切从头开始启动的过程。我们这里只讨论App冷启动的情况。

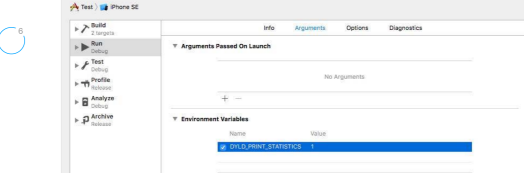
main()函数之前

在不越狱的情况下,以往很难精确的测量在main()函数之前的启动耗时,因而我们也往往容易忽略掉这部分数据。小型App确实不需要太过关注这部分。但如果是大型App(自定义的动态库超过50个、或编译结果二进制文件超过30MB),这部分耗时将会变得突出。所幸,苹果已经在Xcode中加入这部分的支持。

苹果提供的方法

● 在Xcode的菜单中选择 Project → Scheme → Edit Scheme... , 然后找到 Run → Environment Variables \rightarrow + , 添加name

为 DYLD_PRINT_STATISTICS value 为 1 的环境变量。



• 在Xcode运行App时,会在console中得到一个报告。例如,我在WiFi管家中加入以上设置之 后,会得到这样一个报告:

為 腾讯Bugly

Expand Variables Based On A Test

Total pre-main time: 94.33 milliseconds (100.0%) dylib loading time: 61.87

milliseconds (65.5%) rebase/binding time: 3.09 milliseconds (3.2%)

ObjC setup time: 10.78 milliseconds (11.4%) initializer time: 18.50 milliseconds libSystem.B.dylib: 3.59 milliseconds (19.6%)slowest intializers:

(3.8%) libBacktraceRecording.dylib: 3.65 milliseconds (3.8%)

GTFreeWifi: 7.09 milliseconds (7.5%)

Manage Schemes...

如何解读

- 1. main()函数之前总共使用了94.33ms
- 2. 在94.33ms中,加载动态库用了61.87ms,指针重定位使用了3.09ms,ObjC类初始化使用了 10.78ms, 各种初始化使用了18.50ms。
- 3. 在初始化耗费的18.50ms中,用时最多的三个初始化是libSystem.B.dylib、 libBacktraceRecording.dylib以及GTFreeWifi。

main()函数之后

从 main() 函数开始至 applicationWillFinishLaunching 结束,我们统一称为main()函数之 后的部分。

3. 影响启动性能的因素

App启动过程中每一个步骤都会影响启动性能,但是有些部分所消耗的时间少之又少,另外有些部 分根本无法避免,考虑到投入产出比,我们只列出我们可以优化的部分:

main()函数之前耗时的影响因素

- 动态库加载越多, 启动越慢。
- ObjC类越多, 启动越慢
- C的constructor函数越多, 启动越慢
- C++静态对象越多, 启动越慢
- ObjC的+load越多, 启动越慢

实验证明,在ObjC类的数目一样多的情况下,需要加载的动态库越多,App启动就越慢。同样的, 在动态库一样多的情况下,ObjC的类越多,App的启动也越慢。需要加载的动态库从1个上升到10个 的时候,用户几乎感知不到任何分别,但从10个上升到100个的时候就会变得十分明显。同理,100 个类和1000个类,可能也很难查察觉得出,但1000个类和10000个类的分别就开始明显起来。

同样的,尽量不要写 __attribute__((constructor)) 的C函数,也尽量不要用到C++的静态对 象;至于ObjC的 +load 方法,似乎大家已经习惯不用它了。任何情况下,能



用 dispatch_once() 来完成的,就尽量不要用到以上的方法。

main()函数之后耗时的影响因素

- 执行main()函数的耗时
- 执行applicationWillFinishLaunching的耗时
- rootViewController及其childViewController的加载、view及其subviews的加载

applicationWillFinishLaunching的耗时

如果有这样这样的代码:

```
//AppDelegate.m
 @implementation AppDelegate
 - (BOOL)application:(UIApplication *)application didFinishLaunchingWithOptions:(N
     self.rootViewController = [[[MQQTabBarController alloc] init] autorelease];
     self.window = [[[UIWindow alloc] init] autorelease];
     [self.window makeKeyAndVisible];
     self.window.rootViewController = self.rootViewController;
     UITabBarController *tabBarViewController = [[[UITabBarController alloc] init]
     NSLog(@"%s", __PRETTY_FUNCTION__);
     return YES;
 }
 //MQQTabBarController.m
 @implementation MQQTabBarController
 - (void)viewDidLoad {
     NSLog(@"%s", __PRETTY_FUNCTION__);
     [super viewDidLoad];
     // Do any additional setup after loading the view.
     UIViewController *tab1 = [[[MQQTab1ViewController alloc] init] autorelease];
     tab1.tabBarItem.title = @"red";
     [self addChildViewController:tab1];
     UIViewController *tab2 = [[[MQQTab2ViewController alloc] init] autorelease];
     tab2.tabBarItem.title = @"blue";
     [self addChildViewController:tab2];
     UIViewController *tab3 = [[[MQQTab3ViewController alloc] init] autorelease];
     tab3.tabBarItem.title = @"green";
     [self addChildViewController:tab3];
 }
 @end
那么 -[MQQTabBarController viewDidLoad] 、 -[AppDelegate
application:didFinishLaunchingWithOptions:] \ -[MQQTab1ViewController
viewDidLoad] \ -[MQQTab2ViewController viewDidLoad] \ -[MQQTab2ViewController
viewDidLoad] 完成的先后顺序是怎样的呢?
答案是:

    -[MQQTabBarController viewDidLoad]

-[MQQTab1ViewController viewDidLoad]
3. -[AppDelegate application:didFinishLaunchingWithOptions:]
4. - [MQQTab2ViewController viewDidLoad] (点击了第二个tab之后加载)
5. - [MQQTab3ViewController viewDidLoad] (点击了第三个tab之后加载)
```

一般而言,大部分情况下我们都会把界面的初始化过程放在viewDidLoad,但是这个过程会影响消耗启动的时间。特别是在类似TabBarController这种会嵌套childViewController的ViewController的

情况,它也会把部分children也初始化,因此各种viewDidLoad会递归的进行。

最简单的解决的方法,是把viewController延后加载,但实际上这属于一种掩耳盗铃,确实, applicationWillFinishLaunching的耗时是降下来了,但用户体验上并没有感觉变快。

更好一点的解决方法有点类似facebook,主视图会第一时间加载,但里面的数据和界面都会延后加载,这样用户就会阶段性的获得视觉上的变化,从而在视觉体验上感觉App启动得很快。



【第二部分】优化的目标

由于每个App的情况有所不同,需要加载的数据量也有所不同,事实上我们无法使用一种统一的标准来衡量不同的App。苹果。

- 应该在400ms内完成main()函数之前的加载
- 整体过程耗时不能超过20秒,否则系统会kill掉进程,App启动失败

400ms内完成main()函数前的加载的建议值是怎样定出来的呢?其实我也没有太深究过这个问题,但是,当用户点击了一个App的图标时,iOS做动画到闪屏图出现的时长正好是这个数字,我想也许跟这个有关。

针对不同规模的App,我们的目标应该有所取舍。例如,对于像手机QQ这种集整个SNG的代码大成 撸出来的App,对动态库的使用在所难免,但对于WiFi管家,由于在用户连接WiFi的时候需要非常 快速的响应,所以快速启动就非常重要。

那么,如何定制优化的目标呢?首先,要确定启动性能的界限,例如,在各种App性能的指标中,哪一此属于启动性能的范畴,哪一些则于App的流畅度性能?我认为应该首先把启动过程分为四个部分:

- 1. main()函数之前
- 2. main()函数之后至applicationWillFinishLaunching完成
- 3. App完成所有本地数据的加载并将相应的信息展示给用户
- 4. App完成所有联网数据的加载并将相应的信息展示给用户

1+2一起决定了我们需要用户等待多久才能出现一个主视图,同时也是技术上可以精确测量的时长, 1+2+3决定了用户视觉上的等待出现有用信息所需要的时长,1+2+3+4决定了我们需要多少时间才 能让我们需要展示给用户的所有信息全部出现。

淘宝的iOS客户端无疑是各部分都做得非常优秀的典型。它所承载的业务完全不比微信和手机QQ少,但几乎瞬间完成了启动,并利用缓存机制使得用户马上看到"貌似完整"的界面,然后立即又刷



【第三部分】WiFi管家启动优化实践

先show一下成果:



	main()之前耗时	main()之后耗时	启动内存
优化前	94.33ms	473.58ms	39.92MB
优化后	78.49ms	343.77ms	32.73MB,

1. 移除不需要用到的动态库

因为WiFi管家是个小项目,用到的动态库不多,自动化处理的优势不大,我这里也就简单的把依赖的动态移除出项目,再根据编译错误一个一个加回来。如果有靠谱的方法,欢迎大家补充一下。

2. 移除不需要用到的类

项目做久了总有一些吊诡的类像幽灵一样驱之不去,由于【不要相信产品经理】的思想作怪,需求 变更后,有些类可能用不上了,但却因为担心需求再变回来就没有移除掉,后来就彻底忘记要移除 了。

为了解决这个历史问题,在这个过程中我试过多种方法来扫描没有用到的类,其中有一种是编译后对ObjC类的指针引用进行反向扫描,可惜实际上收获不是很明显,而且还要写很多例外代码来处理一些特殊情况。后来发现一个叫做fui(Find Unused Imports)的开源项目能很好的分析出不再使用的类,准确率非常高,唯一的问题是它处理不了动态库和静态库里提供的类,也处理不了C++的类模板。

使用方法是在Terminal中cd到项目所在的目录,然后执行fui find,然后等上那么几分钟(是的你没有看错,真的需要好几分钟甚至需要更长的时间),就可以得到一个列表了。由于这个工具还不是100%靠谱,可根据这个列表,在Xcode中手动检查并删除不再用到的类。

实际上,日常对代码工程的维护非常重要,如果制定好一套半废弃代码的维护方法,小问题就不会积累成大问题。有时候对于一些暂时不再使用的代码,我也很纠结于要不要svn rm,因为从代码历史中找删除掉的文件还是不太方便。不知道大家有没有相关的经验可以分享,也请不吝赐教。

3. 合并功能类似的类和扩展(Category)

由于Category的实现原理,和ObjC的动态绑定有很强的关系,所以实际上类的扩展是比较占用启动时间的。尽量合并一些扩展,会对启动有一定的优化作用。不过个人认为也不能因为它占用启动时间而去逃避使用扩展,毕竟程序员的时间比CPU的时间值钱,这里只是强调要合并一些在工程、架构上没有太大意义的扩展。

4. 压缩资源图片

压缩图片为什么能加快启动速度呢?因为启动的时候大大小小的图片加载个十来二十个是很正常的,图片小了,IO操作量就小了,启动当然就会快了。

事实上,Xcode在编译App的时候,已经自动把需要打包到App里的资源图片压缩过一遍了。然而Xcode的压缩会相对比较保守。另一方面,我们正常的设计师由于需要符合其正常的审美需要生成的正常的PNG图片,因此图片大小是比较大的,然而如果以程序员的直男审美而采用过激的压缩会直接激怒设计师。

解决各种矛盾的方法就是要找出一种相当靠谱的压缩方法,而且最好是基本无损的,而且压缩率还要特别高,至少要比Xcode自动压缩的效果要更好才有意义。经过各种试验,最后发现唯一可靠的压缩算法是TinyPNG,其它各种方法,要么没效果,要么产生色差或模糊。但是非常可惜的是TinyPNG并不是完全免费的,而且需要通过网络请求来压缩图片(应该是为了保护其牛逼的压缩算法)。

为了解决这个问题,我写了一个类来执行这个请求,**请参见阅读原文里的SSTinyPNGRequest和** SSPNGCompressor。因为这个项目只有我一个人在用所以代码写得有点随意,有问题可以私聊也

可以在评论里问,有改进的方法也非常欢迎指正。另外说明一下,使用这个类需要你自行到 https://tinypng.com/developers 申请APIKey,每一个用户每月有500张图片压缩是免费的,而每 个邮箱可以注册一个用户,你懂的。

5. 优化applicationWillFinishLaunching



随着项目做的时间长了,applicationWillFinishLaunching里要处理的代码会越积越多,WiFi管家的 iOS版本有一段时间没有控制好,里面的逻辑乱得有点丢人。因为可能涉及到一些项目的安全性问题,这里不能分享所有的优化细节及发现的思路。仅列出在applicationWillFinishLaunching中主要需要处理的业务及相关问题的改进方案。

业务类别	存在的问题	改进方案	
一些不可描述的依赖加 载	暂无明显问题	无	
持续集成平台环境配置	暂无明显问题	无	
各种平台上报配置	暂无明显问题	无	
各种业务请求配置更新	有些业务不需要在启 动的时候就马上更新 配置	多个配置的更新请求合并为单个请求; 部分业务的配置延后更新	
窗口视图初始化	有新版本引导、主视 图、广告闪屏三种随 意互抢,架构不清晰	对启动性能没有大的影响但小重构 后可以使逻辑更为清晰	
各种数据迁移	版本历史包袱重,数 据升级兼容问题多	根据存量用户版本分析舍弃掉部分 太旧的升级逻辑;不需要立即处理 的数据,改为后台处理	

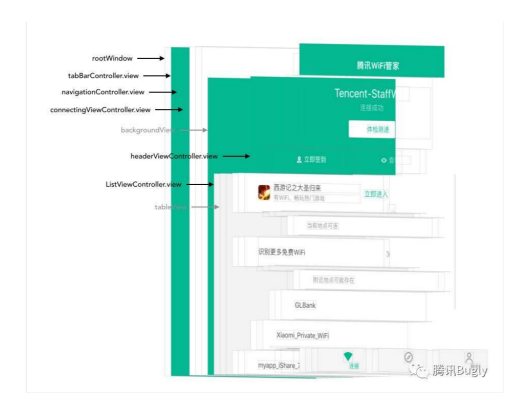
这里大部分都是一些苦逼活,但有一点特别值得分享的是,**有一些优化,是无法在数据上体现的,但是视觉上却能给用户较大的提升**。例如在【各种业务请求配置更新】的部分,经过分析优化后,启动过程并发的http请求数量从66条压缩到了23条,如此一来为启动成功后新闻资讯及其图片的加载留出了更多的带宽,从而保证了在第一时间完成新闻资讯的加载。实际测试表明,光做KPI的事情是不够的,人还是需要有点理想,经过优化,在视觉体验上进步非常明显。

另外,过程中请教过SNG的大牛们,听说他们因为需要在applicationWillFinishLaunching里处理的业务更多,所以还做了管理器管理这些任务,不过因为WiFi管家是个小项目,有点杀鸡用牛刀的感觉,因此没有深入研究。

6. 优化rootViewController加载

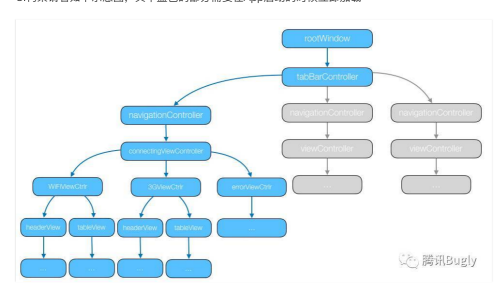
考虑到我作为一只高级程序猴,工资很高,为了给公司节约成本,在优化之前,当然需要先测试一下哪些ViewController的加载耗时比较大,然后再深入到具体业务中看哪些部分存在较大的优化空间。同时,先做优化效果明显的部分也有利于增强自己的信心。

在开始讲述问题之前,我们先来看一下WiFi管家的UI层次结构:



一个看似简单的界面由于承载了很多业务需求,代码量其实已经非常惊人。这里我不具体讲述这些惊人的业务量了,抽象而言可WiFi管家的UI架构总体而言基于TabBarController的框架,三个tab分别是"连接"、"发现"及"我的"。App启动的时候,根据加载原理,会加载TabBarController、第一个Tab("连接")的ViewController及其所有childViewController。

UI构架请看如下示意图,其中蓝色的部分需要在App启动的时候立即加载:



对所有启动相关的模块打锚点计算耗时后,发现tabBarController和connectingViewController分别占用了applicationWillFinishLaunching耗时的31%和24%。加载耗费了大量时间,这跟它所需要承载的逻辑任务似乎并不对称。于是检查相关代码进行深入分析,发现了几个问题比较严重:

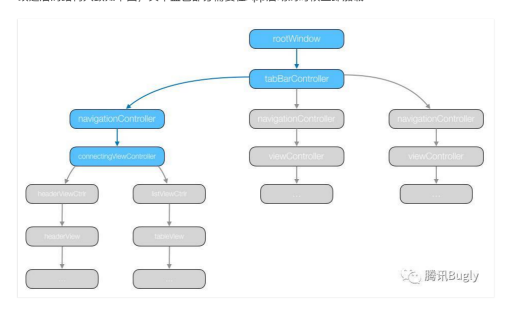
- 1. 有些程序员可能架构意识不是太强,直接在tabBarController的启动过程中插入了各种奇怪的业务,例如检查WiFi连接状态变化、配置拉取,而这些业务显然应该在另外的某些地方统一处理,而不应该在一个ViewController上。
- 2. 由于一些历史原因,连接页的视图控制器connectingViewController包含了三个 childViewController: WiFiViewController、3GViewController、errorViewController,分别在 WiFi状态、3G状态和出错状态下展示界面(三选一,其中一个展示的时候其它两个视图会隐 藏)。
- 3. 大部分view都是直接加载完的。有些界面的加载非常复杂,比如再进入App时会展示一个检查WiFi可用性和安全性的动画,由于需要叠加较多图片,这部分视图的加载耗时较多。



由于随着几次改版之后,连接页的UI架构已经变得很不合理,历史包袱还是比较重的,而且耦合比较严重,几乎无法改动,因此决定重构。至于tabBarController,检查代码后决定简单的把不相关的业务做一些迁移,优化childViewController的加载过程,不作重构。

改进后的结构大致如下图,其中蓝色部分需要在App启动的时候立即加载:





由于本篇主要讲启动性能优化,重构涉及的软件工程和设计模式方面的东西就不详细论述了,对启动优化的过程,主要是使用了更合理的分层结构,使得启动得以在更短的时间内完成。

至此,WiFi管家的启动性能基本优化完毕。

7. 挖掘最后一点性能优化

由于WiFi管家是一个具有WiFi连接能力的App,因此有可能在后台过程中完成冷启动过程(实际上是在用户进入系统的WiFi设置时,iOS会启动WiFi管家,以便请求WiFi密码)。在这种情况下,整个rootViewController都是不需要加载的。

【第四部分】总结

- 利用DYLD_PRINT_STATISTICS分析main()函数之前的耗时
 - 。 重新梳理架构,减少动态库、ObjC类的数目,减少Category的数目
 - 。 定期扫描不再使用的动态库、类、函数,例如每两个迭代一次
 - 用dispatchonce()代替所有的 __attribute__((constructor)) 函数、C++静态对象 初始化、ObjC的+load
 - 。 在设计师可接受的范围内压缩图片的大小, 会有意外收获
- 利用锚点分析applicationWillFinishLaunching的耗时
 - 。 将不需要马上在applicationWillFinishLaunching执行的代码延后执行
 - rootViewController的加载,适当将某一级的childViewController或subviews延后加载
 - 如果你的App可能会被后台拉起并冷启动,可考虑不加载rootViewController
- 不应放过的一些小细节
 - 异步操作并不影响指标,但有可能影响交互体验,例如大量网络请求导致数据拥堵
 - 有时候一些交互上的优化比技术手段效果更明显,视觉上的快决不是冰冷的数据可以解释 的,好好和你们的设计师谈谈动画

如果您觉得我们的内容还不错,就请转发到朋友圈,和小伙伴一起分享吧~

原文发布于微信公众号 – 腾讯Bugly (weixinBugly)

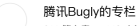
原文发表时间: 2017-08-10

本文参与腾讯云自媒体分享计划,欢迎正在阅读的你也加入,一起分享。

iOS

订阅专栏





214 篇文章 148 人订阅

腾讯祭出大招VasSonic, 让你的H5页面首屏秒开!

移动 H5 首屏秒开优化方案探讨

Android 内存优化总结&实践

Android 开发者必知必会的权限管理知识

你可能需要为你的 APP 适配 iOS 11

登录 后参与评论

上一篇:golang实现的反向代理 下一篇:用Go写的HTTP代理服务器

相关文章

来自专栏 芋道源码1024

Dubbo 源码解析 —— 集群容错架构设计

前言本来是想把整个dubbo源码解析一次性弄完,再做成一个系列来发布的,但是正巧最近有位好朋友要去杭州面试,就和我交流了一下.本着对dubbo源码略有心得的心...

294 7

来自专栏 iOS技术

设计一个简单的 iOS 架构前言一、关于组件化二、模块化思维划分文件三、减少全局...

正如"100个读者就有100个哈姆雷特"一样,对于架构的理解不同的软件工程师有不同的看法。架构设计往往是一个权衡的过程,每一个架构设计者都要考虑到各个因素,比如...

87 3

来自专栏 张戈的专栏

HTTP加速器教程: 《Varnish 应用技术指南 V2.1》

博主有个无厘头老大,要我研究新技术无可厚非,可总是换来换去就无语了! 前段时间还要我研究 memcache,我才把 memcache 安装好,他昨天又要我去研究 ...

421 8

来自专栏 玩转全栈

如何愉快的使用mpvue开发小程序

首先mpvue是基于vue实现的一套能够在微信小程序上跑起来的框架。因此,如果你开始准备使用mpvue开发小程序,而且,如果你恰好有vue开发的经验,那么可以略…

826 21

使用各种扫描工具的你,不但踩了"蜜罐"可能还要被团灭了

*本文原创作者: evil7,本文属FreeBuf原创奖励计划,未经许可禁止转载?工作后,越来越没有时间挖洞和写东西了(被世俗的纷争与微弱的工资束缚着),真是...



248 8

来自专栏 IT大咖说

自动化测试的理想境界: AppCrawler自动遍历工具

内容来源: 2017 年 6 月 24 日,TesterHome联合创始人黄延胜在"Testwo第一届测试分享沙龙"进行《App crawler自动遍历工具》演讲...

317 3

来自专栏 大数据挖掘DT机器学习

QQ空间(日志、说说、个人信息)python爬虫源码(一天可抓...

爬虫功能: QQSpider 使用广度优先策略爬取QQ空间中的个人信息、日志、说说、好友四个方面的信息。 判重使用"内存位"判重,理论上亿数量级的QQ可瞬间判...

501 4

来自专栏 web前端教室

[前端常见病] 之后端数据还没有,前端怎么进行?

标题所描述的情况,一般出现在后端进度滞后,前端又积累了一些工作量的情况下。在业务需求已经基本清晰的时候,前端的进度是很快的,UI设计出设计图,前端小兄弟切页面,…

218 10

来自专栏 数据之美

linux 系统监控、诊断工具之 IO wait

1、问题: 最近在做日志的实时同步,上线之前是做过单份线上日志压力测试的,消息队列和客户端、本机都没问题,但是没想到上了第二份日志之后,问题来了:集群中的某台...

345 10

来自专栏 轮子工厂

有哪些实用且堪称神器的Chrome插件? 吐血推荐!!!

相信很多人都在使用 Chrome 浏览器,其流畅的浏览体验得到了不少用户的偏爱,但流畅只是一方面, Chrome 最大的优势还是其支持众多强大好用的扩展程序(E…

1.8K 4

社区

专栏文章

互动问答

技术沙龙

技术快讯 团队主页

开发者手册

原创分享计划 云学院 社区规范

自媒体分享计划 技术周刊 免责声明 社区标签 联系我们

开发者实验室



扫码关注云+社区

