Fujian Bi

iOS面试题集合(BAT及各大中小型公司)

2017-10-25 | ② 2017-11-06 | □ iOS 面试集合3,325 | ② 12

简介

本文主要内容为iOS面试题目,对各个面试题进行一些分类(持续更新),包含了BAT,及各大中小型公司的面试题集合,为大家在找工作的时候提供一点帮助,技术交流q群为150731459,大家互相交流学习

下载连接(感谢star): https://github.com/MBXB/iOS-InterviewQuestions-BAT/tree/master

原文链接:http://www.2bjs.com/求职笔记/iOS面试题集合(BAT及各大中小型公司)/

原文链接: http://www.2bjs.com

1. 简介

2. 正文

- 2.1. 中小型公司
- 2.2. 去哪儿网一面
- 2.3. 阿里一面
- 2.4. 阿里二面
 - 2.4.1. 第一组(p5)
 - 2.4.2. 第二组(p5)
 - 2.4.3. 第三组(p6)
- 2.5. 阿里三面
- 2.6. 蚂蚁金服
- 2.7. 支付宝
- 2.8. 饿了么面试题
- 2.9. 网易一面
- 2.10. 网易二面
- 3. 总结

正文

中小型公司

1. 谈下iOS开发中知道的哪些锁?哪个性能最差?SD和AFN使用的哪个?一般开发中你最常用哪个?哪个锁apple存在问题又是什么问题?

- 2. iOS下如何实现指定线程数目的线程池?
- 3. 如何用HTTP实现长连接?
- 4. http的post和get啥区别
- 5. 使用atomic一定是线程安全的吗?
- 6. 数据库建表的时候索引有什么用?
- 7. 介绍下iOS设备获取唯一设备号的历史变迁
- 8. 如何使用runtime hook一个class的某个方法,又如何hook某个instance的方法?
- 9. 聊下HTTP的POST的body体使用form-urlencoded和multipart/form-data的区别。
- 10. 通过[Ullmage imageNamed:]生成的对象什么时候被释放?
- 11. applicationWillEnterForeground和applicationDidBecomeActive都会在哪些场景下被调用? 举 例越多越好。
- 12. 如何终止正在运行的工作线程?
- 13. iOS下所有的本地持久化方案。
- 14. weak修饰的释放则自动被置为nil的实现原理
- 15. HTTPS的加密原理
- 16. 网络通讯中加密方式有哪些, 各自的原理?
- 17. 谈下开发中iOS缓存的理解
- 18. 你认为开发中那些导致crash?
- 19. 分析下SDWebImage (q3:内部做Decoder的原因 (典型的空间换时间))
- 20. crash的收集和定位bug的方式谈下
- 21. SEL和Method和IMP分别说下再谈下对IMP的理解?
- 22. Autorelease的原理?

- 23. ARC的工作原理
- 24. weak弱引用的代码逻辑实现?
- 25. 大文件离线下载怎么处理?会遇到哪些问题?又如何解决
- 26. Socket建立网络连接的步骤
- 27. 用户需要上传和下载一个重要的资料文件,应该如何判断用户本次是否上传成功和下载成功了?
- 28. ReactiveCocoa(RAC)如何防止UIButton短时间内多次重复点击,大概思路?
- 29. 倒计时如何实现?
- 30. 熟悉 CocoaPods 么? 能大概讲一下工作原理么?
- 31. 使用SDWebImage内存爆涨的问题遇到没,怎么解决
- 32. isa指针的作用
- 33. 测试都有哪些方式?优缺点呢
- 34. 项目中你是怎么处理网络速度慢、中断抖动等网络请求中的问题?
- 35. 对数组中的元素去重复(四种)
- 36. 请简单写出增、删、改、查的SQL语句
- 37. 与 NSURLConnection 相比, NSURLsession 改进哪些?
- 38. 使用drawRect有什么影响?
- 39. 什么时候会报unrecognized selector的异常?如何避免?
- 40. 界面多个网络请求,如何处理刷新的?
- 41. 如果tableView界面网络请求有缓存数据逻辑?
- 42. init方法私有化?
- 43. 线程中栈与堆是公有的还是私有的?
- 44. 项目中的图片上传功能如何实现,为什么使用队列上传,为什么不用异步上传?

去哪儿网一面

- 1. 自我介绍
- 2. atomic 和 nonatomic 的区别
- 3. 手写@property (nonatomic, strong, readonly) NSString *context 的get 方法。前提是线程安全, lazy load的方式
- 4. @property (atomic, strong) NSString *str; 如果重写了str的set方法, 那atomic还有效吗?
- 5. 写一个method 能满足输入[6, 5, 4, 3, 2, 1]数组 输出 [1, 2, 3, 4, 5, 6]数组
- 6. http socket的区别,http是在网络里面的那一层。这里考的是网络传输的那7层。如何知道消息体的数据已经发送完成了。tcp udp的理解。
- 7. 一个新的app的设计思路,主要看架构方面的想法
- 8. 多个登录方式,比如qq, 微信,微博,手机号,邮箱等的登录,如果真对变化进行封装。这里考虑的更多的是设计模式上的问题。
- 9. 事件响应链(比如点击事件)
- 10. GCD中group的优点,及串行,并行队列
- 11. framework时动态链接库还是静态链接库, 和.a的区别是什么
- 12. 将对象加入字典,array时的引用计数是多少
- 13. weak的实现原理 strong的实现原理
- 14. 关于引用计数的知识点
- 15. 手写一个set方法
- 16. block中的弱引用强引用,什么情况会导致循环引用,什么时候需要__strong保持强引用
- 17. app的性能优化,都有哪些
- 18. 对于image加载的优化方案有哪些
- 19. Runloop, runtime的理解

阿里一面

第一组(p5)

- 1. Android的activity
- 2. Category支持添加属性与成员变量吗
- 3. 是否了解设计模式, 用过哪些
- 4. iOS7之后, 蓝牙的围栏功能
- 5. MVC是否了解?介绍下使用情况。
- 6. MVC里面, View怎么通知到Model
- 7. 了解delegate吗?并介绍
- 8. 说说Cell重用原理
- 9. 异步下载如何实现
- 10. 做过最大的项目是什么?主要难点在哪里
- 11. 如果现在要实现一个下载功能, 你要如何设计。说说每个类具体做什么
- 12. 学过哪些语言
- 13. C++里面虚函数作用
- 14. 对o2o有什么看法(他是o2o部门的)
- 15. 有没有什么想问的

第二组(p5)

- 1. MVC具有什么样的优势,各个模块之间怎么通信,比如点击 Button 后 怎么通知 Model?
- 2. 两个无限长度链表(也就是可能有环) 判断有没有交点
- 3. UITableView的相关优化
- 4. KVO、Notification、delegate各自的优缺点,效率还有使用场景

- 5. 如何手动通知KVO
- 6. Objective-C 中的copy方法
- 7. runtime 中, SEL和IMP的区别
- 8. autoreleasepool的使用场景和原理
- 9. RunLoop的实现原理和数据结构,什么时候会用到
- 10. block为什么会有循环引用
- 11. 使用GCD如何实现这个需求: A、B、C 三个任务并发,完成后执行任务 D。
- 12. NSOperation和GCD的区别
- 13. CoreData的使用,如何处理多线程问题
- 14. 如何设计图片缓存?
- 15. 有没有自己设计过网络控件?

第三组(p6)

- 1. 介绍下内存的几大区域?
- 2. 你是如何组件化解耦的?
- 3. runtime如何通过selector找到对应的IMP地址
- 4. runloop内部实现逻辑?
- 5. 你理解的多线程?
- 6. GCD执行原理?
- 7. 怎么防止别人反编译你的app?
- 8. YYAsyncLayer如何异步绘制?
- 9. 优化你是从哪几方面着手?

阿里二面

第一组(p5)

- 1. 什么时候接触iOS
- 2. 你的这些项目是外包还是自己开发的
- 3. OC允许多继承吗
- 4. 要用什么方式实现多继承
- 5. 了解内存管理吗, 吧唧吧唧...
- 6. 了解设计模式吗
- 7. 具体说说MVC
- 8. 了解KVO吗
- 9. 如果让你设计KVO, 要怎么设计
- 10. 现在你是如何适配的
- 11. 比较下storyboard和全代码
- 12. 印象比较深的项目, 难点在哪
- 13. Cell重用机制具体怎么实现
- 14. 如果有1w张图片要在屏幕滚动显示(每张图片满屏), 至少要几个cell, 如何实现循环滚动
- 15. 平时是怎么进行测试的, 内存方面怎么测试
- 16. 平时如何实现网络请求, 一般返回的数据是什么格式, 如何解析...
- 17. 平时自己有没有封装过比较复杂的控件
- 18. 在什么情况使用Notification
- 19. 如何实现类似 "Find My iPhone" 这样功能

第二组(p5)

1. 怎么判断某个 cell 是否显示在屏幕上

- 2. 进程和线程的区别
- 3. TCP与 UDP 区别
- 4. TCP 流量控制
- 5. 数组和链表的区别
- 6. UIView 生命周期
- 7. 如果页面 A 跳转到 页面 B, A 的 viewDidDisappear 方法和 B 的 viewDidAppear 方法哪个先调用?
- 8. block 循环引用问题
- 9. ARC 的本质
- 10. RunLoop 的基本概念,它是怎么休眠的?
- 11. Autoreleasepool 什么时候释放,在什么场景下使用?
- 12. 如何找到字符串中第一个不重复的字符
- 13. 哈希表如何处理冲突

第三组(p6)

- 1. 在一个app中间有一个button,在你手触摸屏幕点击后,到这个button收到点击事件,中间发生了什么
- 2. 代码文件编译生成过程, 做了哪些事情;
- 3. app启动做了哪些事情;
- 4. AFN原理
- 5. 说说你项目中常用到的调试技巧?

阿里三面

第一组(p5)

1. dSYM你是如何分析的?

- 2. 多线程有哪几种? 你更倾向干哪一种?
- 3. 单例弊端?
- 4. 如何把异步线程转换成同步任务进行单元测试?
- 5. 介绍下App启动的完成过程?
- 6. 比如App启动过慢, 你可能想到的因素有哪些?
- 7. 0x8badf00d表示是什么?
- 8. 怎么防止反编译?
- 9. 说说你遇到到的技术难点?
- 10. 说说你了解的第三方原理或底层知识?

蚂蚁金服

- 1. 在KVO中, 他是怎么知道监听的对象发生了变化?
- 2. 字典的工作原理? 怎100w个中是怎么快速去取value?
- 3. 一个上线的项目,知道这个方法可能会出问题,在不破坏改方法前提下,怎么搞?
- 4. Block和函数指针的区别?

支付宝

- 1. iOS多线程有哪些? 他们之间各有什么区别, 优劣性?
- 2. UIView和NSObject这两个类,所有里面的方法和原理都需要了解一下。
- 3. Runloop和线程的关系?
- 4. Runloop的作用? RunloopMode的原理?

饿了么面试题

- 1. automic一定是线程安全的吗
- 2. iOS中的消息传递是怎么一步一步实现的

- 3. category和extension有什么区别
- 4. iOS中的私有属性如何设置
- 5. 串行队列和同步锁两者在保护线程安全上的性能对比
- 6. 并行队列是同时执行的吗
- 7. iOS中有哪些锁,你了解多少
- 8. iOS中UIKit框架的架构
- 9. UIView和CALayer之间的关系
- 10. UIView、CoreAnimation和CoreGraphics的关系
- 11. 应该知道SegmentFault,这个在iOS中是什么错误,那StackOverFlow呢
- 12. GCD、NSThread、NSOperation性能上有何区别

网易一面

第一组

- 1. 自我介绍
- 2. 学习iOS动机
- 3. 对iOS的看法
- 4. 谈项目
- 5. 怎么看待审核被拒
- 6. 怎么完成后期检测, 优化
- 7. id ,NSObject, id区别
- 8. 了解iOS内存管理吗
- 9. release 和 autorelease 区别
- 10. autorelease 和 @autorelease区别

- 11. weak什么时候用
- 12. unsafe_unretained, weak, assign 区别
- 13. __block什么时候用
- 14. 在block里面, 对数组执行添加操作, 这个数组需要声明成 __block吗
- 15. 在block里面, 对NSInteger进行修改, 这个NSInteger是否需要声明成_blcok
- 16. 了解循环引用吗
- 17. NSThread, NSOperation, GCD区别
- 18. 如何在异步下载时候, 取消下载, 保证流量不浪费
- 19. 了解runtime吗
- 20. runtime什么时候用
- 21. 通知和KVO区别
- 22. 有序和无序set实现原理区别
- 23. 深度遍历和广度遍历使用场景
- 24. 算法题 * 2
- 25. 常用的设计模式
- 26. 哪些设计模式属于观察者模式
- 27. 总结下刚才面试中哪些不足
- 28. 自己有什么优点
- 29. 有什么想问的

第二组

- 1. 你一般学习iOS是如何学习的?
- 2. app内存你是如何分析的?

- 3. 用过 TableView 吗. 平时怎么解决 TableView 滑动卡顿问题的?
- 4. 网络模型了解么? 有哪几种? 说说你的看法?
- 5. block本质是什么?
- 6. KVC机制是如何通过key找到value。
- 7. 说说你最熟悉的第三方,知晓其原理么?

网易二面

第一组

- 1. 如何实现一个数组每个元素依次向右移动k位。(后头的往前面补)比如: [1, 2, 3, 4, 5]挪两位变 成[4, 5, 1, 2, 3]
- 2. 实现连连看算法
- 3. T9算法如何实现, 全拼算法

总结

基础,基础知识需要扎实

全面,有些知识,不说怎么精通,但一定要懂一些

真实,一般面试官都是围绕简历开始交流面试的,没必要搬起石头砸自己的脚

积累,不断地学习与开发让你积累丰富的经验

本文面试题并没有那么全面,一般面试会分为很多轮,因为多轮的面试题较难收集,有的到二面三面就停止 了,希望大家见谅,有面试问题也可以在群里讨论

面试题来源于(网络or别的小伙伴or自己),会持续收集与更新

共同学习,面试题可以多看看,然后说一说自己的理解,欢迎加入g群150731459,大家互相交流学习



欢迎您扫一扫上面的微信公众号, 订阅文章!

本文标题: iOS面试题集合(BAT及各大中小型公司)

文章作者: 吃粑粑的毕教授

发布时间: 2017年10月25日 - 12:10 最后更新: 2017年11月06日 - 23:11

原始链接: http://www.2bjs.com/求职笔记/iOS面试题集合(BAT及各大中小型

公司)/

许可协议: ② 署名-非商业性使用-禁止演绎 4.0 国际 转载请保留原文链接及作

者。

给糖吃的人都是最美丽最帅气的人,感谢你们哦

Donate

#iOS面试题

≮ SpriteKit (概述)

分享到: 收藏夹 复制网址 邮件 微信 QQ空间 豆瓣 更多 2 腾讯微博

0条评论 fujian-bi 4 登录 ▼

评分最高 ▼

♡ 推荐 ▶ 分享



开始讨论...

通过以下方式登录

或注册一个 DISQUS 帐号 ?

姓名

来做第一个留言的人吧!

☑ 订阅 **⑤** 在您的网站上使用 Disqus添加 Disqus添加 **⑥** 隐私

© 2014 — 2017 🚨 吃粑粑的毕教授

Total visited: times | Total word count: 16.3k words