

# 打造最受企业欢迎的iOS程序员下

本文编辑：修心

---

关注作者简书：iOS开发湿

iOS行业交流群 637919808；本群是我自己创建，也欢迎大家进群多多交流

88、在应用中可以创建多少autorelease对象，是否有限制？

---

89、如果我们不创建内存池，是否有内存池提供给我们？

---

90、什么时候需要在程序中创建内存池？

---

91、类NSObject的那些方法经常被使用？

---

92、什么是简便构造方法？

---

93、如何使用Xcode设计通用应用？

---

94、UIView的动画效果有那些？

---

95、Object-C有多继承吗？没有的话用什么代替？cocoa 中所有的类都是NSObject 的子类

---

96、内存管理 Autorelease、retain、copy、assign的set方法和含义？

---

97、C和obj-c 如何混用

---

98、类别的作用？继承和类别在实现中有何区别？

---

99、类别和类扩展的区别。

---

100、oc中的协议和java中的接口概念有何不同？

---

101、深拷贝与前拷贝区别

---

(1) 什么是深拷贝浅拷贝

(2) 字符串什么时候使用copy,strong

(3) 字符串所在内存区域

(4) mutablecopy和copy @property(copy) NSMutableArray \*arr;这样写有什么问题\*

(5) 如何让自定义类可以使用copy修饰符

102、对于语句NSString\*obj = [[NSData alloc] init]; obj在编译时和运行时分别是什么类型的对象？

---

103、#import 跟#include 又什么区别, @class呢, #import<> 跟#import""又什么区别?

---

104、Objective-C的类可以多重继承么?可以实现多个接口么? Category是什么?重写一个类的方法用继承好还是分类好?为什么?

---

105、#import 跟#include 又什么区别, @class呢, #import<> 跟#import""又什么区别?

---

106、写一个setter方法用于完成@property  
(nonatomic,retain)NSString \*name,写一个setter方法用于完成  
@property(nonatomic, copy)NSString \*name

---

107、常见的Objective-C的数据类型有那些, 和C的基本数据类型有什么区别?如: NSInteger和int

---

108、id 声明的对象有什么特性?

---

109、Objective-C如何对内存管理的,说说你的看法和解决方法?

---

110、原子(atomic)跟非原子(non-atomic)属性有什么区别?

---

111、看下面的程序,第一个NSLog会输出什么?这时str的retainCount是多少?第二个和第三个呢? 为什么?

---

112、内存管理的几条原则是什么?按照默认法则.那些关键字生成的对象需要手动释放?在和property结合的时候怎样有效的避免内存泄露?

---

113、如何对iOS设备进行性能测试?

---

114、设计模式

---

- (1) mvc 模式
- (2) 单例模式
- (3) mvvm 模式
- (4) 观察者模式
- (5) 工厂模式
- (6) 代理模式
- (7) 策略模式
- (8) 适配器模式
- (9) 模版模式
- (10) 外观模式
- (11) 创建模式
- (12) MVP 模式

115、MVVM模式原理分析

---

## 116、说说常用的几种传值方式

---

## 117、什么时候用delegate，什么时候用Notification

---

## 118、对于单例的理解

---

## 119、从设计模式角度分析代理，通知和KVO区别？ios SDK 提供的framework使用了哪些设计模式，为什么使用？有哪些好处和坏处？

---

## 120、KVO，NSNotification，delegate及block区别

---

## 121、运行时（runTime）

---

## 122、runtime/消息转发机制

---

### (1) runtime

1.1、什么是runtime

1.2、runtime干什么用，使用场景

### (2) 消息机制

2.1、消息转发的原理

2.2、SEL isa super cmd 是什么

### (3) 动态绑定

## 123、使用bugly进行崩溃分析

---

## 124、jenkens 持续打包

---

## 125、KVO & KVC

---

### (1) 底层实现

### (2) KVO概述

### (3) KVC概述

## 126、什么是KVO和KVC？

---

### KVO和KVC

(1) 如何调用私有变量，如何修改系统的只读属性，KVC的查找顺序

(2) 什么是键-值,键路径是什么

(3) kvo的实现机制

(4) KVO计算属性，设置依赖键

(5) KVO集合属性

(6) kvo使用场景

## 127、SDWebImage(SDWebImage的实现机制)

---

### (1) 主要功能

### (2) 缓存

### (3) 内存缓存与磁盘缓存

## 128、框架 SDWebimage的缓存机制

---

## 129、网络安全

---

密码的安全原则

## 130、多线程

---

- (1) 多线程概念
- (2) 多线程的作用
- (3) 使用场景

## 131、NSOperationQueue和GCD的区别是什么

---

## 132、GCD与NSThread的区别

---

## 133、进程和线程的区别与联系是什么？

---

134、别异步执行两个耗时操作，等两次耗时操作都执行完毕后,再回到主线程执行操作. 使用队列组(`dispatch_group_t`)快速,高效的实现上述需求

---

## 135、在项目什么时候选择使用GCD，什么时候选择NSOperation？

---

## 136、对比iOS中的多线程技术

---

## 137、多线程优缺点

---

## 138、iOS中的延迟操作

---

## 139、串行队列同步执行和异步主队列

---

## 140、资源抢夺解决方案

---

## 141、`dispatch_barrier_async`的作用是什么？

---

142、在多线程Core Data中，NSC,MOC,NSObjectModel哪些需要在线程中创建或者传递？你是用什么策略来实现的？

---

## 143、+(void)load与 +(void)initialize区别

---

*load 和 initialize 方法的区别*

## 144、http的post与区别与联系，实践中如何选择它们？

---

## 145、说说关于UDP/TCP的区别？

---

## 146、http和socket通信的区别?socket连接相关库,TCP,UDP的连接方法,HTTP的几种常用方式?

---

## 147、HTTP请求常用的几种方式

---

## 148、block

---

- (1) 使用block时什么情况会发生引用循环, 如何解决?
- (2) 在block内如何修改block外部变量?
- (3) Block & MRC-Block
- (4) 什么是block
- (5) block 实现原理
- (6) 关于block
- (7) 使用block和使用delegate完成委托模式有什么优点
- (8) 多线程与block
- (9) 谈谈对Block 的理解?并写出一个使用Block执行UIView动画?
- (10) 写出上面代码的Block的定义 (接上题)

## 149、Weak、strong、copy、assign 使用

---

- (1) 什么情况使用 weak 关键字, 相比 assign 有什么不同?
- (2) 怎么用 copy 关键字?
- (3) weak & strong
- (4) 这个写法会出什么问题: @property (copy) NSMutableArray \*array
- (5) 如何让自己的类用 copy 修饰符? 如何重写带 copy 关键字的 setter?
- (6) @property 的本质是什么? ivar、getter、setter 是如何生成并添加到这个类中的
- (7) ivar、getter、setter 是如何生成并添加到这个类中的?
- (8) 用@property声明的NSString (或NSArray, NSDictionary) 经常使用copy关键字, 为什么? 如果改用strong关键字, 可能造成什么问题?
- (9) @protocol 和 category 中如何使用 @property
- (10) runtime如何通过selector找到对应的IMP地址?
- (11) retain和copy区别
- (12) copy和strong的使用?
- (13) NSString和NSMutableString, 前者线程安全, 后者线程不安全。
- (14) readonly, readonly, assign, retain, copy, weak ,strong, nonatomic 属性的作用

## 150、OC与JS的交互 (iOS与H5混编)

---

TableView 性能优化

UITableView 核心思想

UITableView的优化主要从三个方面入手:

## 151、TableView为什么会卡?

---

## 152、UITableView

---

- (1) UITableView 最核心的思想
- (2) 定义高度
- (3) 自定义高度原理
- (4) 老生常谈之UITableView的性能优化

### **(5) cell高度的计算**

(5.1) 定高的cell和动态高度的cell

### **(6) TableView 渲染**

### **(7) 减少视图的数目**

### **(8) 减少多余的绘制操作**

### **(9) 不要给cell动态添加subView**

### **(10) 异步化UI，不要阻塞主线程**

### **(11) 滑动时按需加载对应的内容**

### **(12) 离屏渲染的问题**

### **(13) 离屏渲染优化方案**

## **153、环信SDK使用**

---

## **154、蓝牙**

---

## **155、在iPhone应用中如何保存数据？**

---

## **156、什么是coredata？**

---

## **157、什么是NSManagedObject模型？**

---

## **158、什么是NSManagedobjectContext？**

---

## **159、iOS平台怎么做数据的持久化？coredata 和sqlite有无必然联系？coredata是一个关系型数据库吗？**

---

## **160、CoreData & SQLite3**

---

## **161、数据存储**

---

### **(1) 数据存储技术**

(1.1) 数据存储的几种方式

(1.2) 各自特点（面试考点）

(1.3) 偏好设置（面试考点）

(1.4) 归档（面试考点）

### **(2) 数据库技术 (SQLite&CoreData)**

## **162、Objective-C堆和栈的区别？**

---

## **163、内存泄露 & 内存溢出**

---

## **164、堆 & 栈**

---

(1) 堆栈空间分配区别

(2) 堆栈缓存方式区别

(3) 堆栈数据结构区别

## **165、内存管理**

---

### **(1) 内存区域**

(1.1) 堆和栈的区别

(1.2) iOS内存区域

### **(2) 字符串的内存管理**

### **(3) 你是如何优化内存管理**

### **(4) 循环引用**

### **(5) autorelease的使用**

(5.1) 工厂方法为什么不释放对象

(5.2) ARC下autorelease的使用场景

(5.3) 自动释放池如何工作

(5.4) 避免内存峰值

(5.5) ARC和MRC的混用

(5.6) NSTimer的内存管理

(5.7) ARC的实现原理

## **166、RunLoop**

---

## **167、ffmpeg框架**

---

## **168、fmdb框架**

---

## **169、320框架**

---

## **170、UIKit和CoreAnimation和CoreGraphics的关系是什么？在开发中是否使用过CoreAnimation和CoreGraphics？**

---

## **171、trasform**

---

## **172、点讲动画和layer ,view的区别**

---

## **173、图层与视图**

---

## **174、平行的层级关系**

---

## **175、图层的能力**

---

## **176、使用图层**

---

## **177、核心绘图**

---

(1) View和layer的区别

(2) new和alloc init的区别

## **178、动画**

---

## **179、UICollectionView**

---

(1) 何实现瀑布流,流水布局

(2) 和UITableView的使用区别

---

## 180、UIImage

---

## 181、webview

---

## 182、描述九宫格算法

---

## 183、实现图片轮播图

---

## 184、iOS网络框架

---

## 185、网络

- (1) 网络基础
- (2) 网络传输
- (3) AFN

---

## 186、AFNetworking & ASIHttpRequest & MKNetworking

- (1) 底层实现
- (2) 对服务器返回的数据处理
- (3) 监听请求过程
- (4) 在文件下载和文件上传的使用难易度
- (5) 网络监控
- (6) ASI提供的其他实用功能
- (7) MKNetworkKit

---

## 187、性能优化

---

## 188、算法

-----  
-----  
-----

---

## 88、在应用中可以创建多少autorelease对象，是否有限制？

答案：无限制

---

## 89、如果我们不创建内存池，是否有内存池提供给我们？

答:界面线程维护着自己的内存池，用户自己创建的数据线程，则需要创建该线程的内存池

---

## 90、什么时候需要在程序中创建内存池？

答：用户自己创建的数据线程，则需要创建该线程的内存池

---

## 91、类NSObject的那些方法经常被使用？

答：NSObject是Objective-C的基类，其由NSObject类及一系列协议构成。



其中类方法alloc、class、description 对象方法init、dealloc、-performSelector:withObject:afterDelay:等经常被使用

## 92、什么是简便构造方法？

---

答：简便构造方法一般由CocoaTouch框架提供，如NSNumber的

+ numberWithBool:

+ numberWithChar:

+ numberWithDouble:

+ numberWithFloat:

+ numberWithInt:

+ numberWithBool:

+ numberWithChar:

+ numberWithDouble:

+ numberWithFloat:

+ numberWithInt:

Foundation下大部分类均有简便构造方法，我们可以通过简便构造方法，获得系统给我们创建好的对象，并且不需要手动释放。

## 93、如何使用Xcode设计通用应用？

---

答：使用MVC模式设计应用，其中Model层完成脱离界面，即在Model层，其是可运行在任何设备上，在controller层，根据iPhone与iPad(独有UISplitViewController)的不同特点选择不同的viewController对象。在View层，可根据现实要求，来设计，其中以xib文件设计时，其设置其为universal。

## 94、UIView的动画效果有那些？

---

答：有很多，如

UIViewAnimationOptionCurveEaseInOut

UIViewAnimationOptionCurveEaseIn

UIViewAnimationOptionCurveEaseOut

UIViewAnimationOptionTransitionFlipFromLeft

UIViewAnimationOptionTransitionFlipFromRight

UIViewAnimationOptionTransitionCurlUp

UIViewAnimationOptionTransitionCurlDown

UIViewAnimationOptionCurveEaseInOut

UIViewAnimationOptionCurveEaseIn

UIViewAnimationOptionCurveEaseOut

UIViewAnimationOptionTransitionFlipFromLeft

UIViewAnimationOptionTransitionFlipFromRight

UIViewAnimationOptionTransitionCurlUp

UIViewAnimationOptionTransitionCurlDown

## 95、Object-C有多继承吗？没有的话用什么代替？cocoa 中所有的类都是NSObject 的子类

---

答：多继承在这里是用protocol 委托代理 来实现的  
你不用去考虑繁琐的多继承，虚基类的概念。  
ood的多态特性 在 obj-c 中通过委托来实现。

## 96、内存管理 Autorelease、retain、copy、assign的set方法和含义?

---

答:

1).你初始化(alloc/init)的对象, 你需要释放(release)它。例如:

`NSMutableArray aArray = [[NSArray alloc] init];` 后, 需要 `[aArray release];`

2).你retain或copy的, 你需要释放它。例如:

`[aArray retain]` 后, 需要 `[aArray release];`

3).被传递(assign)的对象, 你需要斟酌的retain和release。例如:

`obj2 = [[obj1 someMethod] autorelease];`

对象2接收对象1的一个自动释放的值, 或传递一个基本数据类型(NSInteger, NSString)时: 你或希望将对象2进行retain, 以防止它在被使用之前就被自动释放掉。但是在retain后, 一定要在适当的时候进行释放。

关于索引计数(Reference Counting)的问题

retain值 = 索引计数(Reference Counting)

NSArray对象会retain(retain值加一)任何数组中的对象。当NSArray被卸载(dealloc)的时候, 所有数组中的对象会被执行一次释放(retain值减一)。不仅仅是NSArray, 任何收集类(Collection Classes)都执行类似操作。例如 NSDictionary, 甚至 UINavigationController。

Alloc/init建立的对象, 索引计数为1。无需将其再次retain。

[NSArray array]和[NSDate date]等“方法”建立一个索引计数为1的对象, 但是也是一个自动释放对象。所以是本地临时对象, 那么无所谓了。如果是打算在全Class中使用的变量(iVar), 则必须retain它。

缺省的类方法返回值都被执行了“自动释放”方法。(如上中的NSArray)

在类中的卸载方法“dealloc”中, release所有未被平衡的NS对象。(所有未被autorelease, 而retain值为1的)

## 97、C和obj-c 如何混用

---

答: 1).obj-c的编译器处理后缀为m的文件时, 可以识别obj-c和c的代码, 处理mm文件可以识别obj-c,c,c++代码, 但cpp文件必须只能用c/c++代码, 而且cpp文件include的头文件中, 也不能出现obj-c的代码, 因为cpp只是cpp

2).在mm文件中混用cpp直接使用即可, 所以obj-c混cpp不是问题

3).在cpp中混用obj-c其实就是使用obj-c编写的模块是我们想要的。

如果模块以类实现, 那么要按照cpp class的标准写类的定义, 头文件中不能出现obj-c的东西, 包括#import cocoa的。实现文件中, 即类的实现代码中可以使用obj-c的东西, 可以import,只是后缀是mm。

如果模块以函数实现, 那么头文件要按c的格式声明函数, 实现文件中, c++函数内部可以用obj-c, 但后缀还是mm或m。

总结: 只要cpp文件和cpp include的文件中不包含obj-c的东西就可以用了, cpp混用obj-c的关键是使用接口, 而不能直接使用实现代码, 实际上cpp混用的是obj-c编译后的o文件, 这个东西其实是无差别的, 所以可以用。obj-c的编译器支持cpp

## 98、类别的作用?继承和类别在实现中有何区别?

---

答: category 可以在不获悉, 不改变原来代码的情况下往里面添加新的方法, 只能添加, 不能删除修改。并且如果类别和原来类中的方法产生名称冲突, 则类别将覆盖原来的方法, 因为类别具有更高的优先级。

类别主要有3个作用:

1).将类的实现分散到多个不同文件或多个不同框架中。

2).创建对私有方法的前向引用。

3).向对象添加非正式协议。  
继承可以增加, 修改或者删除方法, 并且可以增加属性。

## 99、类别和类扩展的区别。

答: category和extensions的不同在于 后者可以添加属性。另外后者添加的方法是必须要实现的。extensions可以认为是一个私有的Category。

## 100、oc中的协议和java中的接口概念有何不同?

答: OC中的代理有2层含义, 官方定义为 formal和informal protocol。前者 and Java接口一样。informal protocol中的方法属于设计模式考虑范畴, 不是必须实现的, 但是如果有实现, 就会改变类的属性。

其实关于正式协议, 类别和非正式协议我很早前学习的时候大致看过, 也写在了学习教程里。“非正式协议概念其实就是类别的另一种表达方式“这里有一些你可能希望实现的方法, 你可以使用他们更好的完成工作”。

这个意思是, 这些是可选的。比如我们要一个更好的方法, 我们就会申明一个这样的类别去实现。然后你在后期可以直接使用这些更好的方法。

这么看, 总觉得类别这玩意儿有点像协议的可选协议。”

现在来看, 其实protocol已经开始对两者都统一和规范起来操作, 因为资料中说“非正式协议使用interface修饰”,

现在我们看到协议中两个修饰词: “必须实现(@required)”和“可选实现(@optional)”。

## 101、深拷贝与前拷贝区别

深拷贝同浅拷贝的区别: 浅拷贝是指针拷贝, 对一个对象进行浅拷贝, 相当于对指向对象的指针进行复制, 产生一个新的指向这个对象的指针, 那么就是有两个指针指向同一个对象, 这个对象销毁后两个指针都应该置空。深拷贝是对一个对象进行拷贝, 相当于对对象进行复制, 产生一个新的对象, 那么就有两个指针分别指向两个对象。当一个对象改变或者被销毁后拷贝出来的新的对象不受影响。

实现深拷贝需要实现NSCopying协议, 实现- (id)copyWithZone:(NSZone \*)zone 方法。当对一个property属性含有copy修饰符的时候, 在进行赋值操作的时候实际上就是调用这个方法。

父类实现深拷贝之后, 子类只要重写copyWithZone方法, 在方法内部调用父类的copyWithZone方法, 之后实现自己的属性的处理

父类没有实现深拷贝, 子类除了需要对自己的属性进行处理, 还要对父类的属性进行处理

浅拷贝: 本质上没有产生新对象

深拷贝: 产生了新对象

### (1) 什么是深拷贝浅拷贝

对于非容器类对象,不可变对象进行copy操作为浅拷贝,引用计数器加1,其他三种为深拷贝  
对于容器类对象,基本和非容器类对象一致,但注意其深拷贝是对象本身是对象复制,其中元素仍为指针复制,系统将initWithArray方法归为了元素深拷贝,但其实如果元素为不可变元素,仍为指针复制,使用归档可以实现真正的深拷贝,元素也是对象拷贝 NSArray\* trueDeepCopyArray =

```
[NSKeyedUnarchiver unarchiveObjectWithData:  
[NSKeyedArchiver archivedDataWithRootObject: array]];
```

### (2) 字符串什么时候使用copy,strong

属性引用的对象由两种情况,可变和不可变字符串

引用对象不可变情况下,copy和strong一样,copy为浅拷贝

引用对象可变情况下,如果希望属性跟随引用对象变化,使用strong,希望不跟随变化使用copy

### (3) 字符串所在内存区域

@“abc” 常量区 stringWithformat 堆区

#### (4) mutablecopy和copy @property(copy) NSMutableArray \*arr;这样写有什么问题\*

mutablecopy返回可变对象,copy返回不可变对象

#### (5) 如何让自定义类可以使用copy修饰符

实现协议,重写copyWithZone方法

#### id和NSObject \*的区别

d是一个 objc \_ object 结构体指针, 定义是

```
typedef struct objc _ object *id
```

id可以理解为指向对象的指针。所有oc的对象 id都可以指向, 编译器不会做类型检查, id调用任何存在的方法都不会在编译阶段报错, 当然如果这个id指向的对象没有这个方法, 该崩溃还是会崩溃的。

NSObject \*指向的必须是NSObject的子类, 调用的也只能是NSObjec里面的方法否则就要做强制类型转换。

不是所有的OC对象都是NSObject的子类, 还有一些继承自NSProxy。NSObject \*可指向的类型是id的子集

#### iOS 核心框架

CoreAnimation

CoreGraphics

CoreLocation

AVFoundation

Foundation

#### iOS核心机制

UITableView 重用

ObjC内存管理: 自动释放池, ARC如何实现

runloop

runtime

Block的定义、特性、内存区域、如何实现

Responder Chain

NSOperation

GCD

### 102、对于语句NSString\*obj = [[NSData alloc] init]; obj在编译时和运行时分别是什么类型的对象?

编译时是NSString的类型; 运行时是NSData类型的对象

### 103、#import 跟#include 又有什么区别, @class呢, #import<> 跟#import""又有什么区别?

#import是Objective-C导入头文件的关键字, #include是C/C++导入头文件的关键字,使用#import头文件会自动只导入一次, 不会重复导入, 相当于#include和#pragma once; @class告诉编译器某个类的声明, 当执行时, 才去查看类的实现文件, 可以解决头文件的相互包含; #import<>用来包含系统的头文件, #import""用来包含用户头文

### 104、Objective-C的类可以多重继承么?可以实现多个接口么? Category是什么?重写一个类的方法用继承好还是分类好?为什么?

答: Objective-C的类不可以多重继承。可以实现多个接口, 通过实现多个接口可以完成C++的多重继承。Category是类别。一般情况重写一个类的方法用继承比较好, 这样不会影响其他地方

正常使用这个方法。

## 105、#import 跟#include 又什么区别, @class呢, #import<> 跟#import""又什么区别?

答: #import是Objective-C导入头文件的关键字, #include是C/C++导入头文件的关键字,使用#import头文件会自动只导入一次, 不会重复导入, 相当于#include和#pragma once;@class告诉编译器某个类的声明, 当执行时, 才去查看类的实现文件, 可以解决头文件的相互包含;#import<>用来包含系统的头文件, #import""用来包含用户头文件。

## 106、写一个setter方法用于完成@property (nonatomic,retain)NSString \*name,写一个setter方法用于完成@property(nonatomic, copy)NSString \*name

答:

```
- (void)setName:(NSString*)str {
    if (_name != str) {
        [_name release];
        _name = [str retain];
    }
}

- (void)setName:(NSString *)str {
    if (_name != str) {
        [_name release];
        _name = [str copy];
    }
}

- (void)setName:(NSString*)str {
    if (_name != str) {
        [_name release];
        _name = [str retain];
    }
}

- (void)setName:(NSString *)str {
    if (_name != str) {
        [_name release];
        _name = [str copy];
    }
}
```

## 107、常见的Objective-C的数据类型有那些, 和C的基本数据类型有什么区别?如: NSInteger和int

答: Objective-C的数据类型有NSString, NSNumber, NSArray, NSMutableArray, NSData等等, 这些都是class, 创建后便是对象, 而C语言的基本数据类型int, 只是一定字节的内存空间, 用于存放数值;NSInteger是基本数据类型, 并不是NSNumber的子类, 当然也不是NSObject的子类。NSInteger是基本数据类型Int或者Long的别名(NSInteger的定义typedef long NSInteger), 它的区别在于, NSInteger会根据系统是32位还是64位来决定是本身是int还是Long。

## 108、id 声明的对象有什么特性?

答: Id 声明的对象具有运行时的特性, 即可以指向任意类型的Objective-C的对象;

## 109、Objective-C如何对内存管理的,说说你的看法和解决方法?

答: Objective-C的内存管理主要有三种方式ARC(自动内存计数)、手动内存计数、内存池。

1). (Garbage Collection)自动内存计数: 这种方式和java类似, 在你的程序的执行过程中。始终有一个高人在背后准确地帮你收拾垃圾, 你不用考虑它什么时候开始工作, 怎样工作。你只需要明白, 我申请了一段内存空间, 当我不再使用从而这段内存成为垃圾的时候, 我就彻底的把它忘掉, 反正那个高人会帮我收拾垃圾。遗憾的是, 那个高人需要消耗一定的资源, 在携带设备里面, 资源是紧俏商品所以iPhone不支持这个功能。所以“Garbage Collection”不是本入门指南的范围, 对“Garbage Collection”内部机制感兴趣的同学可以参考一些其他的资料, 不过说老实话“Garbage Collection”不大适合初学者研究。

解决: 通过alloc – initial方式创建的, 创建后引用计数+1, 此后每retain一次引用计数+1, 那么在程序中做相应次数的release就好了。

2). (Reference Counted)手动内存计数: 就是说, 从一段内存被申请之后, 就存在一个变量用于保存这段内存被使用的次数, 我们暂时把它称为计数器, 当计数器变为0的时候, 那么就是释放这段内存的时候。比如说, 当在程序A里面一段内存被成功申请完成之后, 那么这个计数器就从0变成1(我们把这个过程叫做alloc), 然后程序B也需要使用这个内存, 那么计数器就从1变成了2(我们把这个过程叫做retain)。紧接着程序A不再需要这段内存了, 那么程序A就把这个计数器减1(我们把这个过程叫做release);程序B也不再需要这段内存的时候, 那么也把计数器减1(这个过程还是release)。当系统(也就是Foundation)发现这个计数器变成了0, 那么就会调用内存回收程序把这段内存回收(我们把这个过程叫做dealloc)。顺便提一句, 如果没有Foundation, 那么维护计数器, 释放内存等等工作需要你手工来完成。

解决:一般是由类的静态方法创建的, 函数名中不会出现alloc或init字样, 如[NSString string]和[NSArray arrayWithObject:], 创建后引用计数+0, 在函数出栈后释放, 即相当于一个栈上的局部变量。当然也可以通过retain延长对象的生存期。

3). (NSAutoReleasePool)内存池: 可以通过创建和释放内存池控制内存申请和回收的时机。

解决:是由autorelease加入系统内存池, 内存池是可以嵌套的, 每个内存池都需要有一个创建释放对, 就像main函数中写的一样。使用也很简单, 比如[[[NSString alloc] initWithFormat:@"Hey you!"] autorelease], 即将一个NSString对象加入到最内层的系统内存池, 当我们释放这个内存池时, 其中的对象都会被释放。

## 110、原子(atomic)跟非原子(non-atomic)属性有什么区别?

答:

1). atomic提供多线程安全。是防止在写未完成的时候被另外一个线程读取, 造成数据错误

2). non-atomic:在自己管理内存的环境中, 解析的访问器保留并自动释放返回的值, 如果指定了nonatomic, 那么访问器只是简单地返回这个值。

原子属性采用的是“多读单写”机制的多线程策略

“多读单写”缩小了锁范围,比互斥锁的性能好

规定只在主线程更新UI,就是因为如果在多线程中更新,就需要给UI对象加锁,防止资源抢占写入错误,但是这样会降低UI交互的性能,所以ios设计让所有UI对象都是非线程安全的(不加锁),并规定只在主线程中更新UI,规避多线程抢占资源问题

## 111、看下面的程序,第一个NSLog会输出什么?这时str的retainCount是多少?第二个和第三个呢? 为什么?

```
NSMutableArray* ary = [[NSMutableArray array] retain];
```

```
NSString str = [NSString stringWithFormat:@"test"];
```

```

[str retain];
[ary addObject:str];
NSLog(@"%@d",str,[str retainCount]);
[str retain];
[str release];
[str release];
NSLog(@"%@d",str,[str retainCount]);
[ary removeAllObjects];
NSLog(@"%@d",str,[str retainCount]);
NSMutableArray ary = [[NSMutableArray array] retain];
NSString *str = [NSString stringWithFormat:@"test"];
[str retain];
[ary addObject:str];
NSLog(@"%@d",str,[str retainCount]);
[str retain];
[str release];
[str release];

NSLog(@"%@d",str,[str retainCount]);
[ary removeAllObjects];
NSLog(@"%@d",str,[str retainCount]);
str的retainCount创建+1, retain+1, 加入数组自动+1 3
retain+1, release-1, release-1 2
数组删除所有对象, 所有数组内的对象自动-1 1

```

## 112、内存管理的几条原则是什么?按照默认法则.那些关键字生成的对象需要手动释放?在和property结合的时候怎样有效的避免内存泄露?

---

答: 谁申请, 谁释放

遵循Cocoa Touch的使用原则;

内存管理主要要避免“过早释放”和“内存泄漏”, 对于“过早释放”需要注意@property设置特性时, 一定要用对特性关键字, 对于“内存泄漏”, 一定要申请了要负责释放, 要细心。

关键字alloc 或new 生成的对象需要手动释放;

设置正确的property属性, 对于retain需要在合适的地方释放。

## 113、如何对iOS设备进行性能测试?

---

答: Profile-> Instruments ->Time Profiler

## 114、设计模式

---

设计模式: MVC模式、单例模式、观察者模式、MVVM模式、工厂模式、代理模式、策略模式、适配器模式、模板模式、外观模式、创建模式

### (1) mvc模式

mvc模式: model保存应用模型和处理数据逻辑、view 负责model数据和交互控件的显示、controller 负责model和View之间的通讯

### (2) 单例模式

单例模式: 用一个静态方法返回这个类的对象。系统只需要拥有一个的全局对象, 这样有利于我们协调系统整体的行为, 这个对象是全局唯一的。整个项目里面之开辟一块内存、方便传值和修改单例的属性, 比如登录之后获取的用户数据存储在NSNotificationCenter、NSUserDefaults, sharedApplication 缺点是这块内存直到项目推出时才能释放。应用场景: 确保程序运行期某个

类，只有一份实例，用于进行资源共享控制。优势：使用简单，延时求值，易于跨模块 敏捷原则：单一职责原则 注意事项：确保使用者只能通过 getInstance方法才能获得，单例类的唯一实例。java，C++中使其没有公有构造函数，私有化并覆盖其构造函数。object c中，重写 allocWithZone方法，保证即使用户用 alloc方法直接创建单例类的实例，返回的也只是此单例类的唯一静态变量。

### **(3) mvvm模式**

mvvm模式：vm 直接通讯一般使用RAC

### **(4) 观察者模式**

2. 观察者模式：通过添加观察者来观察某个对象的实例变量的变化、当该被观察的对象的实例变量发生时，观察者响应 observeValueForKeyPath 方法，如常用的导航栏渐变。应用场景：一般为model层对controller和view进行的通知方式，不关心谁去接收，只负责发布信息。优势：解耦合 敏捷原则：接口隔离原则，开放-封闭原则 实例：Notification通知中心，注册通知中心，任何位置可以发送消息，注册观察者的对象可以接收。

### **(5) 工厂模式**

3. 工厂模式：快速创建对象的方式。将对象的创建和属性赋值封装成类方法，如：创建常用按钮、textField等， forState这些枚举值不用反复写，可以使调用工厂方法的地方代码更加简洁。

应用场景：工厂方式创建类的实例，多与proxy模式配合，创建可替换代理类。

优势：易于替换，面向抽象编程，application只与抽象工厂和易变类的共性抽象类发生调用关系。

敏捷原则：DIP依赖倒置原则

实例：项目部署环境中依赖多个不同类型的数据库时，需要使用工厂配合proxy完成易用性替换

注意事项：项目初期，软件结构和需求都没有稳定下来时，不建议使用此模式，因为其劣势也很明显，

增加了代码的复杂度，增加了调用层次，增加了内存负担。所以要注意防止模式的滥用。

### **(6) 代理模式**

代理模式：代理模式给某一个对象提供一个代理对象，并由代理对象控制对源对象的引用。比如一个工厂生产了产品，并不想直接卖给用户，而是搞了很多代理商，用户可以直接找代理商买东西，代理商从工厂进货。常见的如QQ的自动回复就属于代理拦截，代理模式在iphone中得到广泛应用。有点像c++中多继承。增加对象的方法和属性。代理模式使项目的逻辑结构比较直观，比如tableView的delegate和DataSource。优势：解耦合 敏捷原则：开放-封闭原则。代理的目的是改变或传递控制链，允许一个类在某些特定时刻通知到其他类，而不需要获取到那些类的指针，可以减少框架复杂度和耦合度。另外一点，代理可以理解为java中的回调监听机制的一种类似。

### **(7) 策略模式**

7. 策略模式：把一些独立的算法单独封装起来，如我以前有个车管的app里面根据北斗定位步标设备最后一次上传数据库的时间和车辆状态，来解析车辆当前的状态，数据库中的16进制的状态（应用的是交通部的808协议），移动端获得将此状态字段转换成2进制，判断出车辆的24中状态。cell多种响应效果

应用场景：定义算法族，封装起来，使他们之间可以相互替换。优势：使算法的变化独立于使用算法的用户

敏捷原则：接口隔离原则；多用组合，少用继承；针对接口编程，而非实现。

实例：排序算法，NSArray的sortedArrayUsingSelector；经典的鸭子会叫，会飞案例。 注意事

项：1，剥离类中易于变化的行为，通过组合的方式嵌入抽象基类

变化的行为抽象基类为，所有可变变化的父类

用户类的最终实例，通过注入行为实例的方式，设定易变行为

### **(8) 适配器模式**

8. 适配器模式：根据不同的场景选择不同的对象，不如接手了一个旧代码，一进公司就得修改需求，这时候的代码逻辑没法去反复理解，如我的一个老项目里面有一个认证功能将货主认证的model和车主认证model放同一个model里面，现在需要增加货主认证model属性修改，此时就可



以使用适配器了，原来其他地方还是走货住认证，因为企业也是货主的一种，可以建一个新的货主model 新需求走新的货主认证。

### (9) 模版模式

9. 模版模式：比如现在的项目建的基类baseViewController，baseTableViewController，

### (10) 外观模式

10. 外观模式：专门为外部提供子类模块功能的api类，如果保险下单，只需要支付用你选支付方式及保险种类及填写的保险的必要信息一起传给下单的外观对象即可，在外观类里面封装了有下单和支付两个子步簇，只需要将下保险的是否成功的结果返给下单界面就行。

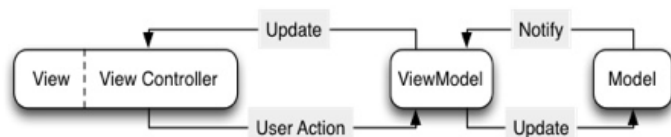
### (11) 创建模式

11. 创建模式：将一个复杂对象的构建与它的表示分离，使得同样的构建过程可以创建不同的表示，假如在一个工具对象内对轨迹点去重复、纠偏、漂移过滤等，例加一个对象对外提供该时间段轨迹停车时长和平均速度、平局耗油量等参数的接口。拿到数组点在地图上展示一下就可以了，此数组对象的生成和使用可以分开。当然了这些复杂的操作都在服务端做了。

### (12) MVP 模式

MVP模式从经典的MVC模式演变而来，将Controller替换成Presenter，依据MVP百度百科中的解释，MVP的优点相比较于MVC是完全分离Model与View，Model与View的信息传递只能通过Controller/Presenter，我查阅资料发现在其他平台上的MVC模式View与Model能否直接通讯有着不同的说法，但在iOS开发中，Apple是这么说的。在MVC下，所有的对象被归类为一个model，一个view，或一个controller。Model持有数据，View显示与用户交互的界面，而View Controller调解Model和View之间的交互，在iOS开发中我按照Model与View无法相互通讯来理解。

#### mvvm



MVVM中，我们将视图处理逻辑从C中剥离出来给V，剩下的业务逻辑部分被称做View-Model。使用MVVM模式的iOS应用的可测试性要好于MVC，因为ViewModel中并不包含对View的更新，相比于MVC，减轻了Controller的负担，使功能划分更加合理。

我们应该为app delegate的根视图创建一个ViewModel，当我们要生成或展示另一个次级ViewController时，采用当前的ViewModel为其创建一个子ViewModel。

viewModel tableView的布局实现，主要是计算行高。

ListViewModel加载网络数据,缓存图片，用调度组实现。监听下载完成，异步回调。

参考：<http://blog.jobbole.com/20496/> 有23中设计模式

## 115、MVVM模式原理分析

视图(View)、视图模型(ViewModel)、模型(Model)三部分组成

### 使用MVVM模式有几大好处：

1. 低耦合。View可以独立于Model变化和修改，一个ViewModel可以绑定到不同的View上，当View变化的时候Model可以不变，当Model变化的时候View也可以不变。
2. 可重用性。可以把一些视图的逻辑放在ViewModel里面，让很多View重用这段视图逻辑。
3. 独立开发。开发人员可以专注与业务逻辑和数据的开发(ViewModel)。设计人员可以专注于界面(View)的设计。
4. 可测试性。可以针对ViewModel来对界面(View)进行测试
5. 在 iOS 上使用 MVVM 的动机,就是让它能减少 View Controller 的复杂性并使得表示逻辑更易于测试
6. 将网络请求抽象到单独的类中
7. 将界面的拼装抽象到专门的类中
8. 构造 ViewModel 具体做法就是将 ViewController 给 View 传递数据这个过程，抽象成构造

ViewModel 的过程。抽象之后，View 只接受 ViewModel，而 Controller 只需要传递 ViewModel 这么一行代码。而另外构造 ViewModel 的过程，我们就可以移动到另外的类中了。

9. MVC 设计模式中的 ViewController 进一步拆分，构造出 网络请求层、ViewModel 层、Service 层、Storage 层等其它类，来配合 Controller 工作，从而使 Controller 更加简单，我们的 App 更容易维护。Controller 的代码抽取出来，是有助于我们做测试工作的。

10. ViewModel：存放各种业务逻辑和网络请求

在MVC里，View是可以直接访问Model的！从而，View里会包含Model信息，不可避免的还要包括一些业务逻辑。MVC模型关注的是Model的不变，所以，在MVC模型里，Model不依赖于View，但是View是依赖于Model的。不仅如此，因为有一些业务逻辑在View里实现了，导致要更改View也是比较困难的，至少那些业务逻辑是无法重用的。

MVVM在概念上是真正将页面与数据逻辑分离的模式，它把数据绑定工作放到一个JS里去实现，而这个JS文件的主要功能是完成数据的绑定，即把model绑定到UI的元素上。

有人做过测试：使用Angular（MVVM）代替Backbone（MVC）来开发，代码可以减少一半。

此外，MVVM另一个重要特性，双向绑定。它更方便你同时维护页面上都依赖于某个字段的N个区域，而不用手动更新它们。

总结：

**优点：** MVVM就是在MVC的基础上加入了一个视图模型viewModel，用于数据有效性的验证，视图的展示逻辑，网络数据请求及处理，其他的 数据处理逻辑集合，并定下相关接口和协议。相比起MVC，MVVM中vc的职责和复杂度更小，对数据处理逻辑的测试更加方便，对bug的原因排查更加方便，代码可阅读性，重用性和可维护性更高。MVVM耦合性更低。MVVM不同层级的职责更加明确，更有利于代码的编写和团队的协作。缺点：MVVM相比MVC代码量有所增加。

MVVM相比MVC在代码编写之前需要有更清晰的模式思路。

## 116、说说常用的几种传值方式

---

1.方法传值

2.属性传值：常用在从上一个页面向下一个页面传值，需要在下一个页面添加属性，

3.delegate传值：需要定义协议方法，服从代理、建立代理关系实现传值，一对一的使用场景，代理是类似于c++实现多继承的（oc没有多继承），代理方式可以直观的看出对象的逻辑关系。

例如UITableView的delegate和DataSource

4.通知传值：可以适用于一对多的场景，界面直接不需直接的联系，缺点是不直观，并且当通知不需要时要从通知中心移除。子线程发通知可能会导致内层泄露。

5.单例传值：同上题2点

6.block传值：一般应用于需要回调的场景。

7.数据存储传值，如使用userDefault，sql 等

## 117、什么时候用delegate，什么时候用Notification

---

delegate针对one-to-one关系，并且reciever可以返回值给sender，notification 可以针对one-to-one/many/none,reciever无法返回值给sender.所以,delegate用于sender希望接受到 reciever的某个功能反馈值，notification用于通知多个object某个事件。

### **delegate和block**

block使代码更紧凑,便于阅读,delegate可以设置必选和可选的方法实现,相比block

block可以访问局部变量. 不需要像以前的回调一样，把在操作后所有需要用到的数据封装成特定的数据结构，你完全可以直接访问局部变量

## 118、对于单例的理解

---

答：在objective-c中要实现一个单例类，至少需要做以下四个步骤：

1).为单例对象实现一个静态实例，并初始化，然后设置成nil，

- 2).实现一个实例构造方法检查上面声明的静态实例是否为nil，如果是则新建并返回一个本类的实例，
- 3).重写allocWithZone方法，用来保证其他人直接使用alloc和init试图获得一个新实例的时候不产生一个新实例，
- 4).适当实现allocWithZone、copyWithZone、release和autorelease。

## 119、从设计模式角度分析代理，通知和KVO区别？ios SDK 提供的framework使用了哪些设计模式，为什么使用？有哪些好处和坏处？

---

NSNotification是通知模式在iOS的实现，

KVC (key-value coding) 是一个通过属性名访问属性变量的机制。

KVO的全称是键值观察(Key-value observing),其是基于KVC的，

例如 将Module层的变化，通知到多个Controller对象时，可以使用NSNotification；如果是只需要观察某个对象的某个属性，可以使用KVO。

对于委托模式，在设计模式中是对象适配器模式，其是delegate是指向某个对象的，这是一对一的关系，

而在通知模式中，往往是一对多的关系。

委托模式，从技术上可以实现改变delegate指向的对象，但不建议这样做，会让人迷惑，如果一个delegate对象不断改变，指向不同的对象。

三种模式都是一个对象传递事件给另外一个对象，并且不要他们有耦合。三种模式都是对象来通知某个事件发生了的方法，或者更准确的说，是允许其他的对象收到这种事件的方法。

### **delegate的优势：**

- 1.非常严格的语法。所有将听到的事件必须是在delegate协议中有清晰的定义。
- 2.如果delegate中的一个方法没有实现那么就会出现编译警告/错误
- 3.协议必须在controller的作用域范围内定义
- 4.在一个应用中的控制流程是可跟踪的并且是可识别的；
- 5.在一个控制器中可以定义多个不同的协议，每个协议有不同的delegates
- 6.没有第三方对象要求保持/监视通信过程。
- 7.能够接收调用的协议方法的返回值。这意味着delegate能够提供反馈信息给controller

### **缺点：**

- 1.需要定义很多代码：1.协议定义；2.controller的delegate属性；3.在delegate本身中实现delegate方法定义
- 2.在释放代理对象时，需要小心的将delegate改为nil。一旦设定失败，那么调用释放对象的方法将会出现内存crash
- 3.在一个controller中有多个delegate对象，并且delegate是遵守同一个协议，但还是很难告诉多个对象同一个事件，不过有可能。

它是一个单例对象，允许当事件发生时通知一些对象。它允许我们在低程度耦合的情况下，满足控制器与一个任意的对象进行通信的目的。这种模式的基本特征是为了让其他的对象能够接收到在该controller中发生某种事件而产生的消息，controller用一个key（通知名称）。这样对于controller来说是匿名的，其他的使用同样的key来注册了该通知的对象（即观察者）能够对通知的事件作出反应。

### **优势：**

- 1.不需要编写多少代码，实现比较简单；
- 2.对于一个发出的通知，多个对象能够做出反应，即1对多的方式实现简单
- 3.controller能够传递context对象（dictionary），context对象携带了关于发送通知的自定义的信息

### **缺点：**

- 1.在编译期不会检查通知是否能够被观察者正确的处理；
- 2.在释放注册的对象时，需要在通知中心取消注册；

- 3.在调试的时候应用的工作以及控制过程难跟踪；
- 4.需要第三方对喜爱那个来管理controller与观察者对象之间的联系；
- 5.controller和观察者需要提前知道通知名称、UserInfo dictionary keys。如果这些没有在工作区间定义，那么会出现不同步的情况；
- 6.通知发出后，controller不能从观察者获得任何的反馈信息。

KVO是一个对象能够观察另外一个对象的属性的值，并且能够发现值的变化。前面两种模式更加适合一个controller与任何其他对象进行通信，而KVO更加适合任何类型的对象侦听另外一个任意对象的改变（这里也可以是controller，但一般不是controller）。这是一个对象与另外一个对象保持同步的一种方法，即当另外一种对象的状态发生改变时，观察对象马上作出反应。它只能用来对属性作出反应，而不会用来对方法或者动作作出反应。

#### **优点：**

- 1.能够提供一种简单的方法实现两个对象间的同步。例如：model和view之间同步；
- 2.能够对非我们创建的对象，即内部对象的状态改变作出响应，而且不需要改变内部对象（SKD对象）的实现；
- 3.能够提供观察的属性的最新值以及先前值；
- 4.用key paths来观察属性，因此也可以观察嵌套对象；
- 5.完成了对观察对象的抽象，因为不需要额外的代码来允许观察值能够被观察

#### **缺点：**

- 1.我们观察的属性必须使用strings来定义。因此在编译器不会出现警告以及检查；
- 2.对属性重构将导致我们的观察代码不再可用；
- 3.复杂的“IF”语句要求对象正在观察多个值。这是因为所有的观察代码通过一个方法来指向；

## **120、KVO，NSNotification，delegate及block区别**

---

KVO就是cocoa框架实现的观察者模式，一般同KVC搭配使用，通过KVO可以监测一个值的变化，比如View的高度变化。是一对多的关系，一个值的变化会通知所有的观察者。

NSNotification是通知，也是一对多的使用场景。在某些情况下，KVO和NSNotification是一样的，都是状态变化之后告知对方。NSNotification的特点，就是需要被观察者先主动发出通知，然后观察者注册监听后再来进行响应，比KVO多了发送通知的一步，但是其优点是监听不局限于属性的变化，还可以对多种多样的状态变化进行监听，监听范围广，使用也更灵活。

delegate 是代理，就是我不想做的事情交给别人做。比如狗需要吃饭，就通过delegate通知主人，主人就会给他做饭、盛饭、倒水，这些操作，这些狗都不需要关心，只需要调用delegate（代理人）就可以了，由其他类完成所需要的操作。所以delegate是一对一关系。

block是delegate的另一种形式，是函数式编程的一种形式。使用场景跟delegate一样，相比delegate更灵活，而且代理的实现更直观。

KVO一般的使用场景是数据，需求是数据变化，比如股票价格变化，我们一般使用KVO（观察者模式）。delegate一般的使用场景是行为，需求是需要别人帮我做一件事情，比如买卖股票，我们一般使用delegate。

Notification一般是进行全局通知，比如利好消息一出，通知大家去买入。delegate是强关联，就是委托和代理双方互相知道，你委托别人买股票你就需要知道经纪人，经纪人也不要知道自己的顾客。Notification是弱关联，利好消息发出，你不需要知道是谁发的也可以做出相应的反应，同理发消息的人也不需要知道接收的人也可以正常发出消息

## **121、运行时（runTime）**

---

运行时的定义：运行时机制，最主要的是消息机制，oc底层的一套C语言的API(引入或者)，编译器是会将oc代码转化为运行时代码。在编译的时候并不能决定真正调用哪个函数，只有在真正运行的时候才能根据函数的名称找到对应的函数来调用。

运行时的作用：

- 1、替换系统的方法或者某个对象的方法 例如：热更新
- 2、动态添加分类、为对象添加属性、添加实例方法 例如：热创建
- 3、遍历属性实现自动归档、自动解档和字典转模型 如YYmodel、MJextension、JsonModel 里面都是遍历属性列表进行属性赋值。

## 122、runtime/消息转发机制

### (1) runtime

runtime: <http://www.cocoachina.com/ios/20150715/12540.html>

#### 1.1、什么是runtime

runtime是一套比较底层的纯C语言API, 属于1个C语言库, 包含了很多底层的C语言API。  
在我们平时编写的OC代码中, 程序运行过程时, 其实最终都是转成了runtime的C语言代码,  
runtime算是OC的幕后工作者, `objc_msgSend`

#### 1.2、runtime干什么用, 使用场景

runtime是属于OC的底层, 可以进行一些非常底层的操作(用OC是无法现实的, 不好实现)  
在程序运行过程中, 动态创建一个类(比如KVO的底层实现)

`objc_allocateClassPair`, `class_addIvar`, `objc_registerClassPair`

在程序运行过程中, 动态地为某个类添加属性\方法, 修改属性值\方法(修改封装的框架)

`objc_setAssociatedObject` `object_setIvar`

遍历一个类的所有成员变量(属性)\所有方法(字典转模型, 归档) `class_copyIvarList`

`class_copyPropertyList` `class_copyMethodList`

### (2) 消息机制

#### 2.1、消息转发的原理

消息转发的原理：当向一个对象发送消息时, `objc_msgSend` 方法根据对象的isa指针找到对象的类, 然后在类的调度表 (dispatch table) 中查找selector。如果无法找到selector, `objc_msgSend` 通过指向父类的指针找到父类, 并在父类的调度表 (dispatch table) 中查找selector, 以此类推直到NSObject类。一旦查找到selector, `objc_msgSend` 方法根据调度表的内存地址调用该实现。通过这种方式, message与方法的真正实现在执行阶段才绑定。  
为了保证消息发送与执行的效率, 系统会将全部selector和使用过的方法的内存地址缓存起来。  
每个类都有一个独立的缓存, 缓存包含有当前类自己的 selector以及继承自父类的selector。查找调度表 (dispatch table) 前, 消息发送系统首先检查receiver对象的缓存。  
缓存命中的情况下, 消息发送 (messaging) 比直接调用方法 (function call) 只慢一点点点点。

#### 2.2、SEL isa super cmd 是什么

SEL isa super cmd 是什么：

sel: 一种类型, 表示方法名称, 类似字符串(可互转)

isa: 在方法底层对应的 `objc_msgSend` 调用时, 会根据isa找到对象所在的类对象, 类对象中包含了调度表(dispatch table), 该表将类的sel和方法的实际内存地址关联起来

`super_class`: 每一个类中还包含了一个 `super_class` 指针, 用来指向父类对象

`_cmd`在Objective-C 的方法中表示当前方法的selector, 正如同self表示当前方法调用的对象实例

IMP定义为 `id (*IMP) (id, SEL, ...)`。这样说来, IMP是一个指向函数的指针, 这个被指向的函数包括id("self"指针), 调用的SEL (方法名), 再加上一些其他参数. 说白了IMP就是实现方法

### (3) 动态绑定

动态绑定：

— 在运行时确定要调用的方法

动态绑定将调用方法的确定也推迟到运行时。在编译时, 方法的 调用并不和代码绑定在一起, 只有在消息发送出来之后, 才确定被调用的代码。通过动态类型和动态绑定技术, 您的代码每次执行都可以得到不同的结果。运行时因 子负责确定消息的接收者和被调用的方法。运行时的消

息分发机制为动态绑定提供支持。当您向一个动态类型确定的对象发送消息时，运行环境系统会通过接收者的isa指针定位对象的类，并以此为起点确定被调用的方法，方法和消息是动态绑定的。而且，您不必在Objective-C 代码中做任何工作，就可以自动获取动态绑定的好处。您在每次发送消息时，特别是当消息的接收者是动态类型已经确定的对象时，动态绑定就会例行而透明地发生

## 123、使用bugly进行崩溃分析

---

- 1.测试的时候我们通常通过打印日志、断点、崩溃信息等定位bug。（null、数组取了null,未实现的方法）
- 2.打包后的崩溃，特别是不是一直出现的bug，这些可以通过友盟，将友盟的崩溃信息列表下载到本地，使用终端解析，太麻烦了
- 3.集成bugly 可以快速查看 崩溃信息，需要将DYSM 映射表传到bugly 网站，bugly 可以定义日志 可以用来记录重要事件的崩溃 环境，bugly可以自定义异常如某个接口不能出现空值。

## 124、jenkens 持续打包

---

普通的打包方式，如使用xcode打包 传蒲公英 再将下载二维码 发给相关测试人员比较耗时，使用jenkens 是一个shell 语言开发的脚本工具，经这几个步骤连到一起 使打包更节约时间。

## 125、KVO & KVC

---

### (1) 底层实现

KVC运用了一个isa-swizzling技术。isa-swizzling就是类型混合指针机制。KVC主要通过isa-swizzling，来实现其内部查找定位的。isa指针，如其名称所指，（就是is a kind of的意思），指向维护分发表的对象类。该分发表实际上包含了指向实现类中的方法的指针，和其它数据。当观察者为一个对象的属性进行了注册，被观察对象的isa指针被修改的时候，isa指针就会指向一个中间类，而不是真实的类。所以isa指针其实不需要指向实例对象真实的类。所以我们的程序最好不要依赖于isa指针。在调用类的方法的时候，最好要明确对象实例的类名。

### (2) KVO概述

KVO,即: Key-Value Observing，它提供一种机制，当指定的对象的属性被修改后，则对象就会接收到通知。简单的说就是每次指定的被观察的对象的属性被修改后，KVO就会自动通知相应的观察者了。

使用方法

系统框架已经支持KVO，所以程序员在使用的时候非常简单。

- 1: 注册，指定被观察者的属性，
- 2: 实现回调方法
- 3: 移除观察

### (3) KVC概述

KVC是Key-Value Coding的简称，它是一种可以直接通过字符串的名字(key)来访问类属性(实例变量)的机制。而不是通过调用Setter、Getter方法访问。

当使用KVO、Core Data、CocoaBindings、AppleScript(Mac支持)时，KVC是关键技术。

使用方法

关键方法定义在：NSKeyValueCodingprotocol

KVC支持类对象和内建基本数据类型。

获取值

valueForKey:，传入NSString属性的名字。

valueForKeyPath:，传入NSString属性的路径，xx.xx形式。

valueForUndefinedKey它的默认实现是抛出异常，可以重写这个函数做错误处理。

修改值

setValue:forKey:

setValue:forKeyPath:

setValue:forUndefinedKey:

setNilValueForKey: 当对非类对象属性设置nil时，调用，默认抛出异常。

一对多关系成员的情况

mutableArrayValueForKey: 有序一对多关系成员 NSArray

mutableSetValueForKey: 无序一对多关系成员 NSSet

**补充: KVO与Notification之间的区别:**

notification是需要一个发送notification的对象，一般是notificationCenter，来通知观察者。

KVO是直接通知到观察对象，并且逻辑非常清晰，实现步骤简单。

## 126、什么是KVO和KVC?

答:

KVC: 键值编码是一种间接访问对象的属性使用字符串来标识属性，而不是通过调用存取方法，直接或通过实例变量访问的机制。

KVO: 键值观察机制，他提供了观察某一属性变化的方法，极大的简化了代码。

比如我自定义的一个button

```
[self addObserver:self forKeyPath:@"highlighted" options:0 context:nil];
#pragma mark KVO
- (void)observeValueForKeyPath:(NSString *)keyPath ofObject:(id)object change:(NSDictionary *)change context:(void *)context {
    if ([keyPath isEqualToString:@"highlighted"] ) {
        [self setNeedsDisplay];
    }
}

[self addObserver:self forKeyPath:@"highlighted" options:0 context:nil];
#pragma mark KVO
- (void)observeValueForKeyPath:(NSString *)keyPath ofObject:(id)object change:(NSDictionary *)change context:(void *)context {
    if ([keyPath isEqualToString:@"highlighted"] ) {
        [self setNeedsDisplay];
    }
}
```

对于系统是根据keyPath去取的到相应的值发生改变，理论上来说是和kvc机制的道理是一样的。

对于kvc机制如何通过key寻找到value:

“当通过KVC调用对象时，比如: [self valueForKey:@"someKey"]时，程序会自动试图通过几种不同的方式解析这个调用。首先查找对象是否带有 someKey 这个方法，如果没找到，会继续查找对象是否带有someKey这个实例变量(iVar)，如果还没有找到，程序会继续试图调用 -(id) valueForKey:这个方法。如果这个方法还是没有被实现的话，程序会抛出一个 NSUndefinedKeyException异常错误。

(注意: Key-Value Coding查找方法的时候，不仅仅会查找someKey这个方法，还会查找 getsomeKey这个方法，前面加一个get，或者 `_someKey` 以及 `_getsomeKey` 这几种形式。同时，查找实例变量的时候也会不仅仅查找someKey这个变量，也会查找\_someKey这个变量是否存在。)

设计valueForKey:方法的主要目的是当你使用-(id)valueForKey方法从对象中请求值时，



对象能够在错误发生前，有最后的机会响应这个请求。

## KVO和KVC

### (1) 如何调用私有变量，如何修改系统的只读属性，KVC的查找顺序

KVC在某种程度上提供了访问器的替代方案。不过访问器方法是一个很好的东西，以至于只要是有可能，KVC也尽量再访问器方法的帮助下工作。为了设置或者返回对象属性，KVC按顺序使用如下技术：

①检查是否存在 `-<key>`、`-is<key>`（只针对布尔值有效）或者`-get`的访问器方法，如果有可能，就是用这些方法返回值；

检查是否存在名为 `-set<key>` 的方法，并使用它做设置值。对于 `-get`和 `-set<key>` 方法，将大写Key字符串的第一个字母，并与Cocoa的方法命名保持一致；

②如果上述方法不可用，则检查名为 `_<key>`、`_is<key>`（只针对布尔值有效）、`_get<key>`和 `_set<key>` 方法；

③如果没有找到访问器方法，可以尝试直接访问实例变量。实例变量可以是名为：或 `_<key>`；

④如果仍未找到，则调用`valueForKey:`和`setValue:forUndefinedKey:`方法。这些方法的默认实现都是抛出异常，我们可以根据需要重写它们。

### (2) 什么是键-值，键路径是什么

模型的性质是通过一个简单的键（通常是个字符串）来指定的。视图和控制器通过键来查找相应的属性值。在一个给定的实体中，同一个属性的所有值具有相同的数据类型。键-值编码技术用于进行这样的查找—它是一种间接访问对象属性的机制。

键路径是一个由用点作分隔符的键组成的字符串，用于指定一个连接在一起的对象性质序列。第一个键的性质是由先前的性质决定的，接下来每个键的值也是相对于其前面的性质。键路径使您可以以独立于模型实现的方式指定相关对象的性质。通过键路径，您可以指定对象图中的一个任意深度的路径，使其指向相关对象的特定属性。

### (3) kvo的实现机制

当某个类的对象第一次被观察时，系统就会在运行时动态地创建该类的一个派生类，在这个派生类中重写原类中被观察属性的setter方法，派生类在被重写的setter方法实现真正的通知机制

( `Person->NSKVONotifying_Person` ).

派生类重写了 `class` 方法以“欺骗”外部调用者它就是起初的那个类。然后系统将这个对象的isa指针指向这个新诞生的派生类，因此这个对象就成为该派生类的对象了，因而在该对象上对setter的调用就会调用重写的setter，从而激活键值通知机制。此外，派生类还重写了`dealloc`方法来释放资源。

### (4) KVO计算属性，设置依赖键

监听的某个属性可能会依赖于其它多个属性的变化(类似于swift，可以称之为计算属性)，不管所依赖的哪个属性发生了变化，都会导致计算属性的变化,此时该属性如果不能通过set方法来监听(如get中进行计算

```
- (NSString *)accountForBank {  
  
    return [NSString stringWithFormat:@"%@" for %@", self.accountName, self.bankCode  
En];  
}  
,则可以设置依赖键,两种方法:  
1>  
+ (NSSet *)keyPathsForValuesAffectingValueForKey:(NSString *)key {  
  
    NSSet *keyPaths = [super keyPathsForValuesAffectingValueForKey:key];  
  
    if ([key isEqualToString:@"accountForBank"]) {
```



```

    keyPaths = [keyPaths setByAddingObjectsFromArray:@[@"accountName", @"bankCodeEn
    "]];
    }

    return keyPaths;
}

+ (NSSet *)keyPathsForValuesAffectingAccountForBank {

    return [NSSet setWithObjects:@"accountBalance", @"bankCodeEn", nil];
}

```

### (5) KVO集合属性

可对可变集合的元素改变进行监听(如添加、删除和替换元素),使用集合监听对象

使用KVO

重写class

### (6) kvo使用场景

- ①实现上下拉刷新控件 contentoffset
- ②webview混合排版 contentsize
- ③监听模型属性实时更新UI

## 127、SDWebImage(SDWebImage的实现机制)

### (1) 主要功能

提供UIImageView的一个分类，以支持网络图片的加载与缓存管理

一个异步的图片加载器

一个异步的内存+磁盘图片缓存

支持GIF图片

支持WebP图片

后台图片解压缩处理

确保同一个URL的图片不被下载多次

确保虚假的URL不会被反复加载

确保下载及缓存时，主线程不被阻塞

SDWebImage下载的核心其实就是利用NSURLConnection对象来加载数据。每个图片的下载都由一个Operation操作来完成，并将这些操作放到一个操作队列中。这样可以实现图片的并发下载。

### (2) 缓存

为了减少网络流量的消耗，我们都希望下载下来的图片缓存到本地，下次再去获取同一张图片时，可以直接从本地获取，而不再从远程服务器获取。这样做的另一个好处是提升了用户体验，用户第二次查看同一幅图片时，能快速从本地获取图片直接呈现给用户。

SDWebImage提供了对图片缓存的支持，而该功能是由SDImageCache类来完成的。该类负责处理内存缓存及一个可选的磁盘缓存。其中磁盘缓存的写操作是异步的，这样就不会对UI操作造成影响。

### (3) 内存缓存与磁盘缓存

内存缓存的处理是使用NSCache对象来实现的。NSCache是一个类似于集合的容器。它存储key-value对，这一点类似于NSDictionary类。我们通常使用缓存来临时存储短时间使用但创建昂贵的对象。重用这些对象可以优化性能，因为它们的值不需要重新计算。另外一方面，这些对象对于程序来说不是紧要的，在内存紧张时会被丢弃。

磁盘缓存的处理则是使用NSFileManager对象来实现的。图片存储的位置是位于Cache文件夹。

另外，SDImageCache还定义了一个串行队列，来异步存储图片。

SDImageCache提供了大量方法来缓存、获取、移除及清空图片。而对于每个图片，为了方便地在内存或磁盘中对它进行这些操作，我们需要一个key值来索引它。在内存中，我们将其作为NSCache的key值，而在磁盘中，我们用这个key作为图片的文件名。对于一个远程服务器下载的图片，其url是作为这个key的最佳选择了。我们在后面会看到这个key值的重要性。

SDWebImage的主要任务就是图片的下载和缓存。为了支持这些操作，它主要使用了以下知识点：

**dispatch\_barrier\_sync** 函数：该方法用于对操作设置屏障，确保在执行完任务后才会执行后续操作。该方法常用于确保类的线程安全性操作。

NSMutableURLRequest：用于创建一个网络请求对象，我们可以根据需要来配置请求报头等信息。

NSOperation及NSOperationQueue：操作队列是Objective-C中一种高级的并发处理方法，现在它是基于GCD来实现的。相对于GCD来说，操作队列的优点是可以取消在任务处理队列中的任务，另外在管理操作间的依赖关系方面也容易一些。对SDWebImage中我们就看到了如何使用依赖将下载顺序设置成后进先出的顺序。

NSURLConnection：用于网络请求及响应处理。在iOS7.0后，苹果推出了一套新的网络请求接口，即NSURLSession类。

开启一个后台任务。

NSCache类：一个类似于集合的容器。它存储key-value对，这一点类似于NSDictionary类。我们通常使用缓存来临时存储短时间使用但创建昂贵的对象。重用这些对象可以优化性能，因为它们的值不需要重新计算。另外一方面，这些对象对于程序来说不是紧要的，在内存紧张时会被丢弃。

清理缓存图片的策略：特别是最大缓存空间大小的设置。如果所有缓存文件的总大小超过这一大小，则会按照文件最后修改时间的逆序，以每次一半的递归来移除那些过早的文件，直到缓存的实际大小小于我们设置的最大使用空间。

对图片的解压缩操作：这一操作可以查看SDWebImageDecoder.m中+decodedImageWithImage方法的实现。

对GIF图片的处理

对WebP图片的处理

图片下载-->显示:

异步下载: NSOperation + 操作队列

业务逻辑: 图片缓存(防止图片错位,提升效率) + 操作缓存(防止重复创建操作) + 沙盒缓存(磁盘缓存)

业务拆分: 不同的功能写在不同的类中.高层次的封装.

要求:一句话自动实现异步图片的下载并且显示图片. 沙盒缓存(磁盘缓存)

一句话代码的接口: UIImageView 的一个分类.这个分类专门负责提供一句话代码的接口.

异步图片下载: 自定义的操作.专门负责下载图片

显示图片: 管理工具类.负责将图片下载和图片显示联系起来(业务功能逻辑由它实现(协调)). 图片缓存+操作缓存

沙盒缓存: 自定义的沙盒缓存工具类.专门负责沙盒中图片的读和写.

// 解决图片错位问题,需要判定 cell 对应的图片地址已经改变!

给每一个imageView 都绑定一个下载地址. 如果外界传入的下载地址改变, 让 imageView 绑定的地址变成新的地址,原来的下载操作取消.开始新的下载操作.

// 如何给 imageView 绑定下载地址:利用运行时,在分类中动态的为 imageView 添加一个属性

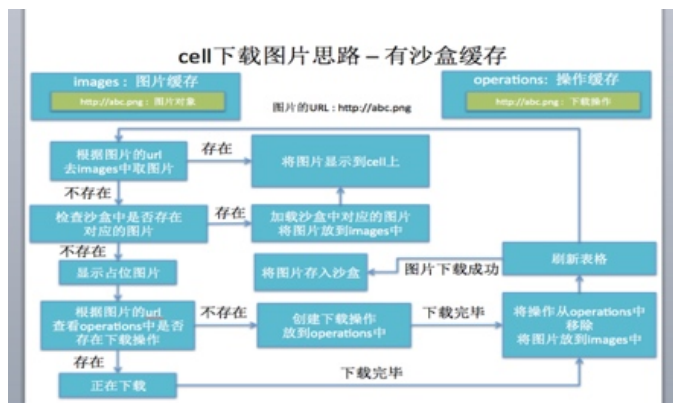
(urlString).

## 128、框架 SDWebimage的缓存机制

---

- 1 UIImageView+WebCache: setImageWithURL:placeholderImage:options: 先显示 placeholderImage , 同时由SDWebImageManager 根据 URL 来在本地查找图片。
- 2 SDWebImageManager: downloadWithURL:delegate:options:userInfo: SDWebImageManager是将UIImageView+WebCache同SDImageCache链接起来的类, SDImageCache: queryDiskCacheForKey:delegate:userInfo:用来从缓存根据CacheKey查找图片是否已经在缓存中
- 3 如果内存中已经有图片缓存, SDWebImageManager会回调SDImageCacheDelegate: imageCache:didFindImage:forKey:userInfo:
- 4 而 UIImageView+WebCache 则回调SDWebImageManagerDelegate: webImageManager:didFinishWithImage:来显示图片。
- 5 如果内存中没有图片缓存, 那么生成 NSInvocationOperation 添加到队列, 从硬盘查找图片是否已被下载缓存。
- 6 根据 URLKey 在硬盘缓存目录下尝试读取图片文件。这一步是在 NSOperation 进行的操作, 所以回主线程进行结果回调
- 7 notifyDelegate:
- 8 如果上一操作从硬盘读取到了图片, 将图片添加到内存缓存中(如果空闲内存过小, 会先清空内存缓存)。SDImageCacheDelegate 回调 imageCache:didFindImage:forKey:userInfo:进而回调展示图片。
- 9 如果从硬盘缓存目录读取不到图片, 说明所有缓存都不存在该图片, 需要下载图片, 回调
- 10 imageCache:didNotFindImageForKey:userInfo:
- 11 共享或重新生成一个下载器 SDWebImageDownloader 开始下载图片。
- 12 图片下载由 NSURLConnection 来做, 实现相关 delegate 来判断图片下载中、下载完成和下载失败。
- 13 connection:didReceiveData: 中利用 ImageIO 做了按图片下载进度加载效果。
- 14 connectionDidFinishLoading: 数据下载完成后交给 SDWebImageDecoder 做图片解码处理。
- 15 图片解码处理在一个 NSOperationQueue 完成, 不会拖慢主线程 UI。如果有需要对下载的图片进行二次处理, 最好也在这里完成, 效率会好很多。
- 16 在主线程 notifyDelegateOnMainThreadWithInfo: 宣告解码完成, imageDecoder:didFinishDecodingImage:userInfo: 回调给 SDWebImageDownloader。
- 17 imageDownloader:didFinishWithImage: 回调给 SDWebImageManager 告知图片下载完成。
- 18 通知所有的 downloadDelegates 下载完成, 回调给需要的地方展示图片。
- 19 将图片保存到 SDImageCache 中, 内存缓存和硬盘缓存同时保存。
- 20 写文件到硬盘在单独 NSInvocationOperation 中完成, 避免拖慢主线程。
- 21 如果是在iOS上运行, SDImageCache 在初始化的时候会注册notification 到 UIApplicationDidReceiveMemoryWarningNotification 以及 UIApplicationWillTerminateNotification, 在内存警告的时候清理内存图片缓存, 应用结束的时候清理过期图片。
- 22 SDWebImagePrefetcher 可以预先下载图片, 方便后续使用。

位运算



NSCache

特点: a> 线程安全的 b> 当内存不足的时候,自动释放 c> 缓存数量和缓存成本

区别NSMutableDictionary

1> 不能也不应该遍历

2> NSCache对key强引用,NSMutableDictionary对key进行copy

## 129、网络安全

问题: 用户密码不能以明文的形式保存,需要对用户密码加密之后再保存!

### 密码的安全原则

1> 本地和服务端都不允许保存用户的密码明文.

2> 在网络上,不允许传输用户的密码明文.

3> <4> 数据加密算法:

#### 1> 对称加密:

1.加密、解密使用相同的密钥和算法。

2.最快速简单的加密方式。

3.算法公开。

4.通常使用小于256bit的密钥。密钥越大安全性越强，但加密和解密的过程越慢。适合大数据加密。常用的有AES、DES、IDEA。

#### 2> 非对称加密算法:

1.加密、解密使用相同的密钥和算法。

2.最快速简单的加密方式。

3.算法公开。

4.通常使用小于256bit的密钥。密钥越大安全性越强，但加密和解密

加密综合方案: 解决的办法是将对称加密的密钥使用非对称加密的公钥进行加密，然后发送出去，接收方使用私钥进行解密得到对称加密的密钥，然后双方可以使用对称加密来进行沟通。

openssl: 是一个强大的安全套接字层密码库,囊括主要的密码算法,常用的密钥和证书封装管理功能以及 SSL (Secure socket Layer)协议.提供丰富的应用程序测试功能

终端命令:

```

echo hello |openssl md5
echo hello |openssl sha1
echo hello |openssl sha -sha256
echo hello |openssl sha -sha512
}
  
```

/----- 信息安全加 -----/

了解:常用加密方法: 1> base64 2> MD5 3> MD5加盐 4> HMAC 5> 时间戳密码(用户密码动态变化)

```
{
1> base64
{
base64 编码是现代密码学的基础
原本是 8个bit 一组表示数据,改为 6个bit一组表示数据,不足的部分补零,每 两个0 用 一个 = 表示.
用base64 编码之后,数据长度会变大,增加了大约 1/3 左右.

base64 基本能够达到安全要求,但是,base64能够逆运算,非常不安全!
base64 编码有个非常显著的特点,末尾有个 '=' 号.
利用终端命令进行base64运算:
// 将文件 meinv.jpg 进行 base64运算之后存储为 meinv.txt
base64 meinv.jpg -o meinv.txt
// 讲meinv.txt 解码生成 meinv.png
base64 -D meinv.txt -o meinv.png
// 将字符串 "hello" 进行 base 64 编码 结果:aGVsbG8=
echo "hello" | base64
// 将 base64编码之后的结果 aGVsbG8= 反编码为字符串
echo aGVsbG8= | base64 -D
}
```

## **2> MD5 -- (信息-摘要算法) 哈希算法之一.**

```
{
把一个任意长度的字节串转换成一定长度的十六进制的大整数. 注意,字符串的转换过程是不可逆的.
```

用于确保'信息传输'完整一致.

MD5特点:

- \*1.压缩性: 任意长度的数据,算出的 MD5 值长度都是固定的.
- \*2.容易计算: 从原数据计算出 MD5 值很容易.
- \*3.抗修改性: 对原数据进行任何改动,哪怕只修改一个字节,所得到的 MD5 值都有很大区别.
- \*4.弱抗碰撞: 已知原数据和其 MD5 值,想找到一个具有相同 MD5 值的数据(即伪造数据)是非常困难的.
- \*5.强抗碰撞: 想找到两个不同数据,使他们具有相同的 MD5 值,是非常困难的.

MD5 应用:

- \*1. 一致性验证: MD5 将整个文件当做一个大文本信息,通过不可逆的字符串变换算法,产生一个唯一的 MD5 信息摘要.就像每个人都有自己独一无二的指纹,MD5 对任何文件产生一个独一无二的"数字指纹".

利用 MD5 来进行文件校验, 被大量应用在软件下载站,论坛数据库,系统文件安全等方面.

- \*2. 数字签名;
- \*3. 安全访问认证

```
}
```

## **3> MD5加盐**

```
{
MD5 本身是不可逆运算,但是,目前网络上有很多数据库支持反查询.
MD5加盐 就是在密码哈希过程中添加的额外的随机值.
注意:加盐要足够长,足够复杂.
}
```

## **4> HMAC(Message Authentication Code, 消息认证码算法)**

```
{
HMAC 利用哈希算法,以一个密钥和一个消息为输入,生成一个消息摘要作为输出.
```

HMAC 主要使用在身份认证中;

认证流程:

- \*1. 客户端向服务器发送一个请求.
- \*2. 服务器接收到请求后,生成一个'随机数'并通过网络传输给客户端.
- \*3. 客户端将接收到的'随机数'和'密钥'进行 HMAC-MD5 运算,将得到的结构作为认证数据传递给服务器.

(实际是将随机数提供给 ePass,密钥也是存储在 ePass中的)

- \*4. 与此同时,服务器也使用该'随机数'与存储在服务器数据库中的该客户'密钥'进行 HMAC-MD5 运算,如果

服务器的运算结果与客户端传回的认证数据相同,则认为客户端是一个合法用法.

}

### 5> 时间戳密码(用户密码动态变化)

{

相同的密码明文 + 相同的加密算法 ==》 每次计算都得出不同的结果.可以充分保证密码的安全性.

原理:将当前时间加入到密码中;

因为每次登陆时间都不同,所以每次计算出的结果也都不相同.

服务器也需要采用相同的算法.这就需要服务器和客户端时间一致.

注意:服务器端时间和客户端时间,可以有一分钟的误差(比如:第59S发送的网络请求,一秒钟后服务器收到并作出响应,这时服务器当前时间比客户端发送时间晚一分钟)

这就意味着,服务器需要计算两次 (当前时间和一分钟之前两个时间点各计算一次) .只要有一个结果是正确的,就可以验证成功

}

// IP辅助/手机绑定..

}

/----- 钥匙串访问 -----/

### 重点: 1. 钥匙串访问

{

苹果在 iOS 7.0.3 版本以后公布钥匙串访问的SDK. 钥匙串访问接口是纯C语言的.

钥匙串使用 AES 256加密算法,能够保证用户密码的安全.

钥匙串访问的第三方框架(SSKeychain),是对 C语言框架 的封装.注意:不需要看源码.

钥匙串访问的密码保存在哪里?只有苹果才知道.这样进一步保障了用户的密码安全.

使用步骤:

{

// 获取应用程序唯一标识.

NSString \*bundleId = [NSBundle mainBundle].bundleIdentifier

// 1.利用第三方框架,将用户密码保存在钥匙串

[SSKeychain setPassword:self.pwdText.text forService:bundleId account:self.usernameText.text];

"注意"三个参数:

1.密码:可以直接使用明文.钥匙串访问本身是使用 AES 256加密,就是安全的.所以使用的时候,直接传递密码明文就可以了.

2.服务名:可以随便乱写,建议唯一! 建议使用 bundleId

bundleId是应用程序的唯一标识,每一个上架的应用程序都有一个唯一的 bundleId

3.账户名:直接用用户名称就可以.

// 2.从钥匙串加载密码

```
self.pwdText.text = [SSKeychain passwordForService:bundleId account:self.usernameText.text];
}
}
```

**HMAC\_SHA1** 是一种安全的基于加密hash函数和共享密钥的消息认证协议。它可以有效地防止数据在传输过程中被截获和篡改，维护数据的完整性、可靠性和安全性。**HMAC\_SHA1** 消息认证机制的成功在于一个加密的hash函数、一个加密的随机密钥和一个安全的密钥交换机制。

1. 在原始URL 里加入一个名称为 e 的时间戳参数，避免缓存而得到旧的数据；
2. 分解请求的URL，从中取出 path 部分和 **query\_string** 部分；
3. 将 **query\_string** 中的参数按名称排序，然后按顺序用 = 和 & 连接成新的 **query\_string** ；
- 4 用字符串拼接的方式组装 path 和 **query\_string** ，两者之间以 ? 连接成新的 URL；
5. 用 **HMAC\_SHA1** 算法生成摘要 digest ，其中第一个参数 **SECRET\_KEY** 为私钥，第二个参数是已拼接的字符串 URL；
6. 对 digest 进行base64编码；
- 7 对base64编码后的 digest 进行URL安全处理，即将其中的 / 替换为 \_ ，将 + 替换为 - ；
- 8 用 **ACCESS\_KEY** 明文与编码后的 digest 进行拼接，中间使用冒号 : 连接，得到最终的 **access\_token** ；

- (1)在原始URL里面加入时间戳参数，请求url,取出path和 **query\_string**
- (2)将 **query\_string** 中的参数按名称排序，然后连接成新的 **query\_string**
- (3)拼接path和 **query\_string** ，生成新的url
- (4) 用 **HMAC\_SHA1** 算法生成摘要
- (5) 对摘要进行base64
- (6) 对base64后的url进行安全处理
- (7) 用 **ACCESS\_KEY** 明文与编码后的摘要进行拼接，得到 **access\_token** 值

λ **ACCESS\_KEY** 和 **SECRET\_KEY** 的值

**ACCESS\_KEY** = "D39690AAB8AF914630E99150C2891F55B3BFBDA3"

**SECRET\_KEY** = "99197B09707944D9E8C458CF707E19A1BB05FDB8"

λ 原始URL

<http://111.4.115.170:9011/api?method=study-list>

λ 加入时间戳参数后

<http://111.4.115.170:9011/api?method=study-list&e=1421317725>

λ 参数排序后

<http://localhost:9000/api?cardNo=2013110000000001&e=1411117759&method=query-card>

λ **HMAC\_SHA1** 签名（摘要 → base64编码 → URL安全处理）

D39690AAB8AF914630E99150C2891F55B3BFBDA3:kNHMOygcICld\_6ZaQxjOHf-dhj4=

λ 最终拼接完成的URL

[http://111.4.115.170:9011/api?method=study-list&e=1421317725&token=D39690AAB8AF914630E99150C2891F55B3BFBDA3:kNHMOygcICld\\_6ZaQxjOHf-dhj4=](http://111.4.115.170:9011/api?method=study-list&e=1421317725&token=D39690AAB8AF914630E99150C2891F55B3BFBDA3:kNHMOygcICld_6ZaQxjOHf-dhj4=)

## 130、多线程

### (1) 多线程概念

是同步完成多项任务，提高了资源的使用效率，多核的CPU运算多线程更为出色；在iOS应用中，对多线程最初的理解，就是并发。通过Cocoa的封装，可以让我们更为方便的使用线程，做过C++的同学可能会对线程有更多的理解，比如线程的创立，信号量、共享变量有认识，Cocoa框架下会方便很多，它对线程做了封装，有些封装，可以让我们创建的对象，本身便拥有线程，也就是线程的对象化抽象，从而减少我们的工程，提供程序的健壮性。

## (2) 多线程的作用

1.实现负载均衡问题，提高cpu利用率。

## (3) 使用场景

数据请求框架中AFN、多张图片上传前要多需要对图片压缩、文件下载、文件读写、视屏图像的采集、处理、显示、保存等耗时操作的地方。通知、Timer和异步函数等都有使用多线程。

## 131、NSOperationQueue和GCD的区别是什么

GCD(Grand Central Dispatch)是底层的C语言构成的API，而NSOperationQueue及相关对象是Objc的对象。在GCD中,在队列中执行的是由block构成的任务，这是一个轻量级的数据结构；

NSOperation是一个抽象类，它封装了线程的细节实现，我们可以通过子类化该对象，加上NSQueue来同面向对象的思维，管理多线程程序。而Operation为我们提供了更多的选择；

2.在NSOperationQueue中，我们可以随时取消已经设定要准备执行的任务(当然，已经开始的任务就无法阻止了)，而GCD没法停止已经加入queue的block(其实是有的，但需要许多复杂的代码)；

3.NSOperation能够方便地设置依赖关系，我们可以让一个Operation依赖于另一个Operation，这样的话尽管两个Operation处于同一个并行队列中，但前者会直到后者执行完毕后再执行；

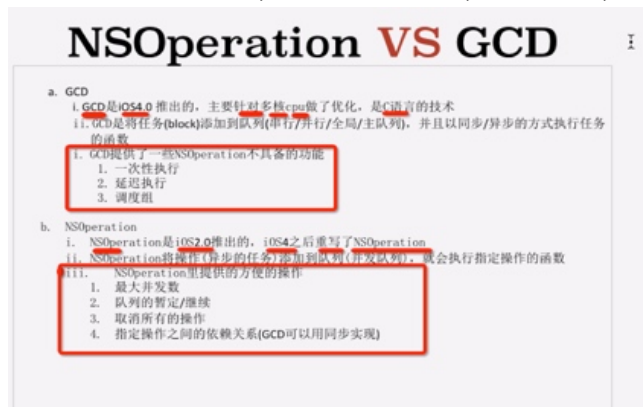
4.我们能将KVO应用在NSOperation中，可以监听一个Operation是否完成或取消，这样子能比GCD更加有效地掌控我们执行的后台任务；

5.在NSOperation中，我们能够设置NSOperation的priority优先级，能够使同一个并行队列中的任务区分先后地执行，而在GCD中，我们只能区分不同任务队列的优先级，如果要区分block任务的优先级，也需要大量的复杂代码；

6.我们能够对NSOperation进行继承，在这之上添加成员变量与成员方法，提高整个代码的复用度，这比简单地将block任务排入执行队列更有自由度，能够在其之上添加更多自定义的功能。

7.GCD 是严格的队列，先进先出FIFO；NSOperation可以改动 优先级（或者说服务质量）改变执行顺序

8.NSOperation的高级：最大并发数，控制线程个数，优化了线程的暂停、继续、取消功能（GCD实现起来太难，可以用 KVO ），依赖关系，可以让异步任务同步执行。



## 132、GCD与NSThread的区别

1). NSThread 通过 @selector 指定要执行的方法，代码分散, 依靠的是NSObject的分类实现的线程之间的通讯，如果要开线程必须创建多个线程对象。经常只用的是[NSThread current] 查看当前的线程。

NSThread是一个控制线程执行的对象，它不如NSOperation抽象，通过它我们可以方便的得到一个线程，并控制它。但NSThread的线程之间的并发控制，是需要我们自己来控制的，可以通过NSCondition实现。

2).GCD 通过 block 指定要执行的代码，代码集中, 所有的代码写在一起的，让代码更加简单，易于阅读和维护,不需要管理线程的创建/销毁/复用的过程！程序员不用关心线程的生命周期



## 133、进程和线程的区别与联系是什么？

进程和线程都是由操作系统所体会的程序运行的基本单元，系统利用该基本单元实现系统对应用的并发性

一个程序至少有一个进程，一个进程至少有一个线程：

进程：拥有独立的内存单元，而多个线程共享一块内存

线程：线程是指进程内的一个执行单元。

联系：线程是进程的基本组成单位

区别：(1)调度：线程作为调度和分配的基本单位，进程作为拥有资源的基本单位

(2)并发性：不仅进程之间可以并发执行，同一个进程的多个线程之间也可并发执行

(3)拥有资源：进程是拥有系统资源（单独的地址空间），线程不拥有系统资源，但可以访问隶属于进程的资源。

(4)系统开销：在创建或撤消进程时，系统都要为之分配和回收资源，导致系统的开销明显大于创建或撤消线程时的开销。一个线程死掉就等于整个进程死掉。所以多进程的程序要比多线程的程序健壮，但在进程切换时，耗费资源较大，效率要差一些。

(5)但对于一些要求同时进行并且又要共享某些变量的并发操作，只能用线程，不能用进程

## 134、别异步执行两个耗时操作，等两次耗时操作都执行完毕后,再回到主线程执行操作. 使用队列组(dispatch\_group\_t)快速,高效的实现上述需求

```
dispatch_queue_t queue = dispatch_get_global_queue(0, 0); // 全局并发队列

dispatch_group_async(group, queue, ^{           // 异步执行操作1
    // longTime1
});

dispatch_group_async(group, queue, ^{           // 异步执行操作2
    // longTime2
});

dispatch_group_notify(group, dispatch_get_main_queue(), ^{ // 在主线程刷新数据
    // reload Data
});
}
```

实现方式

线程创建有三种方法：使用NSThread创建、使用GCD的dispatch、使用子类化的NSOperation,然后将其加入NSOperationQueue;

在主线程执行代码，方法是performSelectorOnMainThread,

如果想延时执行代码可以用performSelector:onThread:withObject:waitUntilDone:

NSOperation queue是存放NSOperation的集合类。操作和操作队列，基本可以看成java中的线程和线程池的概念。

## 135、在项目什么时候选择使用GCD，什么时候选择NSOperation？

答：项目中使用NSOperation的优点是NSOperation是对线程的高度抽象，在项目中使用它，会使项目的程序结构更好，子类化NSOperation的设计思路，是具有面向对象的优点(复用、封装)，使得实现是多线程支持，而接口简单，建议在复杂项目中使用。

项目中使用GCD的优点是GCD本身非常简单、易用，对于不复杂的多线程操作，会节省代码量，而Block参数的使用，会是代码更为易读，建议在简单项目中使用。

## 136、对比iOS中的多线程技术

1> pthread

pthread跨平台,使用难度大,需要手动管理线程生命周期

pthread\_create创建线程,传参线程标记,线程属性,初始函数,函数参数

2> NSThread

NSThread需要手动管理线程生命周期和

3> GCD仅仅支持FIFO队列,只可以设置队列的优先级,而NSOperationQueue中的每一个任务都可以被重新设置优先级(setQueuePriority:),从而实现不同操作的执行顺序调整

4> GCD不支持异步操作之间的依赖关系设置。如果某个操作的依赖另一个操作的数据,使用NSOperationQueue能够设置依赖按照正确的顺序执行操作(addDependency:)。GCD则没有内建的依赖关系支持(只能通过Barrier和同步任务手动实现)。

5> NSOperationQueue方便停止队列中的任务(cancelAllOperations, suspended),GCD不方便停止队列中的任务。

6> NSOperationQueue支持KVO,可以监测operation是否正在执行(isExecuted)、是否结束(isFinished),是否取消(isCancelled)

7> GCD的执行速度比NSOperationQueue快

8> NSOperationQueue可设置最大并发数量(节电),GCD具有 `dispatch_once` (只执行一次,单例)和 `dispatch_after` (延迟执行)功能

9> NSObject分类(perform)和NSThread遇到对象分配需要手动内存管理,手动管理线程生命周期

10> NSObject分类线程通信

## 137、多线程优缺点

优点:

使应用程序的响应速度更快,用户界面在进行其他工作的同时仍始终保持活动状态;

优化任务执行,适当提高资源利用率(cpu, 内存);

缺点:

线程占用内存空间,管理线程需要额外的CPU开销,开启大量线程,降低程序性能;

增加程序复杂度,如线程间通信,多线程的资源共享等;

## 138、iOS中的延迟操作

```
1>[self performSelector:@selector(clearCache) withObject:nil afterDelay:duration];
1.2> dispatch_after(dispatch_time(DISPATCH_TIME_NOW,(int64_t)(2.0 * NSEC_PER_SEC))
, dispatch_get_main_queue(), ^{...});
```

2.利用NSOperation与NSOperationqueue处理多线程时,有3个NSOperation分别为A,B,C,要求A,B执行完毕后,在执行C,如何做?

有三种实现方案

方案一: 串行队列同步执行 (GCD实现)

A,B放在串行队列中执行,执行完毕,主队列执行任务C

方案二: 队列依赖实现

方案三: 并发队列和主队列实现

<http://www.jianshu.com/p/0b0d9b1f1f19>

## 139、串行队列同步执行和异步主队列

`dispatch_sync` + 串行队列,同步执行,能够保证任务A,B顺序执行

`dispatch_async` A,B任务执行完毕后,主线程再执行任务C

(2) NSOperation 有一个非常实用的功能,那就是添加依赖。比如有 3 个任务: A: 从服务器上

下载一张图片，B：给这张图片加个水印，C：把图片返回给服务器。这时就可以用到依赖了：

利用NSBlockOperation创建三个任务

设置依赖关系

创建队列并加入任务

3) 同步执行：我们可以使用多线程的知识，把多个线程都要执行此段代码添加到同一个串行队列，这样就实现了线程同步的概念。当然这里可以使用 GCD 和 NSOperation 两种方案。

NSOperationQueue 有一个参数 maxConcurrentOperationCount 最大并发数，用来设置最多可以让多少个任务同时执行。当你把它设置为 1 的时候，他不就是串行了嘛！

```
[[NSOperationQueue mainQueue] addOperationWithBlock:{
```

```
    这里面执行任务C
```

```
});
```

## 140、资源抢夺解决方案

```
@synchronized{ }
```

```
dispatch_barrier_async
```

```
NSLock NSCondition
```

```
dispatch_semaphore_wait
```

## 141、dispatch\_barrier\_async 的作用是什么？

在并行队列中，为了保持某些任务的顺序，需要等待一些任务完成后才能继续进行，使用 barrier 来等待之前任务完成，避免数据竞争等问题。 dispatch\_barrier\_async 函数会等待追加到 Concurrent Dispatch Queue并行队列中的操作全部执行完之后，然后再执行

dispatch\_barrier\_async 函数追加的处理，等 dispatch\_barrier\_async 追加的处理执行结束之后，Concurrent Dispatch Queue才恢复之前的动作继续执行。

打个比方：比如你们公司周末跟团旅游，高速休息站上，司机说：大家都去上厕所，速战速决，上完厕所就上高速。超大的公共厕所，大家同时去，程序猿很快就结束了，但程序媛可能会慢一些，即使你第一个回来，司机也不会出发，司机要等待所有人都回来后，才能出发。

dispatch\_barrier\_async 函数追加的内容就如同“上完厕所就上高速”这个动作。

（注意：使用 dispatch\_barrier\_async，该函数只能搭配自定义并行队列

dispatch\_queue\_t 使用。不能使用： dispatch\_get\_global\_queue，否则

dispatch\_barrier\_async 的作用会和 dispatch\_async 的作用一模一样。）

一般情况下，选择使用GCD的dispatch\_after。

1.performSelector和scheduledTimerWithTimeInterval方法都是基于runloop的。

当一个应用启动时，系统会开启一个主线程，并且把主线程的runloop激活，也就是run起来，并且主线程的runloop是不会停止的。所以，当这两个方法在主线程可以被正常调用。

们更多的逻辑是放在子线程中执行的。而子线程的runloop是默认关闭的。这时如果不手动激活runloop，performSelector和scheduledTimerWithTimeInterval的调用将是无效的。

2.NSTimer的创建与撤销必须在同一个线程操作、performSelector的创建与撤销必须在同一个线程操作。

scheduledTimerWithTimeInterval方法将target设为A对象时，A对象会被这个timer所持有，也就是会被retain一次，timer会被当前的runloop所持有。performSelector:withObject:afterDelay:方法实际上是在当前线程的runloop里帮你创建的一个timer去执行任务，所以和

scheduledTimerWithTimeInterval方法一样会retain其调用对象。但是，我们往往不希望因为这些延迟操作而影响对象的生命周期，更甚至是，导致对象无法释放。

3.内存管理有潜在泄露的风险

3. dispatch\_after 有个致命的弱点： dispatch\_after 一旦执行后，就不能撤销了。而 performSelector可以使用cancelPreviousPerformRequestsWithTarget方法撤销，NSTimer也可以

调用invalidate进行撤销。

解决办法：

```
// 拿到一个队列
dispatch_queue_t queue = dispatch_get_global_queue(DISPATCH_QUEUE_PRIORITY_DEFAULT, 0);
// 创建一个timer放到队列里面
dispatch_source_t timer = dispatch_source_create(DISPATCH_SOURCE_TYPE_TIMER, 0, 0, queue);
// 设置timer的首次执行的时间、执行时间间隔、精确度
dispatch_source_set_timer(timer, DISPATCH_TIME_NOW, 2.0 * NSEC_PER_SEC, 0.1 * NSEC_PER_SEC);
// 设置timer执行的事件
__weak typeof(self) weakSelf = self;
dispatch_source_set_event_handler(timer, ^{
    [weakSelf doSomething];
});
// 激活timer
dispatch_resume(timer);

// 取消timer
dispatch_source_cancel(timer);
```

## 142、在多线程Core Data中，NSC,MOC,NSObjectModel哪些需要在线程中创建或者传递？你是用什么策略来实现的？

Core Data是iOS5之后才出现的一个框架，它提供了对象-关系映射(ORM)的功能，即能够将OC对象转化成数据，保存在SQLite数据库文件中，也能够将保存在数据库中的数据还原成OC对象。在此数据操作期间，我们不需要编写任何SQL语句，这个有点类似于著名的Hibernate持久化框架，不过功能肯定是没有Hibernate强大的。简单地用下图描述下它的作用：

利用Core Data框架，我们就可以轻松地将数据库里面的2条记录转换成2个OC对象，也可以轻松地将2个OC对象保存到数据库中，变成2条表记录，而且不用写一条SQL语句，另外支持自动撤销机制，一对多关联等

Core data 是 Cocoa 中处理数据，绑定数据的关键特性，其重要性不言而喻，但也比较复杂。

Core Data 相关的类比较多，初学者往往不太容易看懂。

1> CoreData是对SQLite数据库的封装

2> CoreData中的NSManagedObjectContext在多线程中不安全

3> 如果想要多线程访问CoreData的话，最好的方法是一个线程一个NSManagedObjectContext

4> 每个NSManagedObjectContext对象实例都可以使用同一个

NSPersistentStoreCoordinator实例，这是因为NSManagedObjectContext会在使用

NSPersistentStoreCoordinator前上锁

NSC持久化存储调度器

PSC使用NSPersistentStore对象与数据库进行交互，NSPersistentStore对象会将MOC提交的改变同步到数据库中

MOC管理对象上下文

NSObjectModel对象模型

于MOC不是线程安全的，如果多线程共用MOC的话会出现数据混乱，甚至更严重的会导致程序崩溃。此外MO也不是线程安全的，但是PSC是线程安全的，因为Context将改变提交给PSC时，系统会为其上锁，确保一次只执行一个MOC提交的改变。

一个线程使用一个MOC对象，并且在该线程中只能操作它所监听的MO。

使用两个MOC，一个负责在后台处理各种耗时的操作，一个负责与UI进行协作。

我们知道MOC和MO不是线程安全的，为了解决这个问题我们可以在一个线程中仅使用一个MOC，因此不能跨线程访问同一个MOC和MO。但是这会存在问题。

比如：我在后台线程中执行update操作，主线程中的上下文是不知道的，所以当我在主线程中去进行查询时，查询出来的结果并不是已更新后的结果。

为了解决这个问题，我们需要监听通知：NSManagedObjectContextDidSaveNotification，在耗时操作处理完之后去告诉主上下文发生了哪些改变。我们可以通过主线程执行合并操作来实现。

我们将探讨从旧模型中提取数据并使用这些数据来填充具有新的实体和关系的目标模型。

当你要升级你的数据模型到新版，你将先选择一个基准模型。对于轻量级迁移，持久化存储会为你自动推断一个映射模型。然而，如果你对新模型所做的修改并不被轻量级迁移所支持，那么你就需要创建一个映射模型。一个映射模型需要一个源数据模型和一个目标数据模型。

## 143、+(void)load与 +(void)initialize区别

load方法：

- 1.当类加载到OC运行时环境(内存)中的时候,就会调用一次(一个类只会加载一次).
2. 程序一启动就会调用.
- 3.程序运行过程中,只会调用1次.

initialize方法：

- 1.当第一次使用这个类的时候(比如调用了类的某个方法)才会调用.
2. 并非程序一启动就会调用.

load和initialize的共同特点

在不考虑开发者主动使用的情况下，系统最多会调用一次

如果父类和子类都被调用，父类的调用一定在子类之前

都是为了应用运行提前创建合适的运行环境

在使用时都不要过重地依赖于这两个方法，除非真正必要

它们的相同点在于：方法只会被调用一次。（其实这是相对runtime来说的，后边会做进一步解释）。

load是只要类所在文件被引用就会被调用，而initialize是在类或者其子类的第一个方法被调用前调用。所以如果类没有被引用进项目，就不会有load调用；但即使类文件被引用进来，但是没有使用，那么initialize也不会被调用。

文档也明确阐述了方法调用的顺序：父类(Superclass)的方法优先于子类(Subclass)的方法，类中的方法优先于类别(Category)中的方法。

### load 和 initialize 方法的区别

	+(void)load	+(void)initialize
执行时机	在程序运行后立即执行	在类的方法第一次被调时执行
若自身未定义，是否沿用父类的方法？	否	是
类别中的定义	全都执行，但后于类中的方法	覆盖类中的方法，只执行一个

## 144、http的post与区别与联系，实践中如何选择它们？

- (1) get是从服务器上获取数据，post是向服务器传送数据。
- (2) 在客户端，Get方式在通过URL提交数据，数据在URL中可以看到；POST方式，数据放置body内提交。
- (3) 对于get方式，服务器端用Request.QueryString获取变量的值，对于post方式，服务器端用Request.Form获取提交的数据。
- (4) GET方式提交的数据最多只能有1024字节，而POST则没有此限制。
- (5) 安全性问题。正如在（1）中提到，使用 Get 的时候，参数会显示在地址栏上，而 Post 不会。所以，如果这些数据是中文数据而且是非敏感数据，那么使用 get；如果用户输入的数据不是中文字符而且包含敏感数据，那么还是使用 post为好。
- (6)post 可以设置书签
- (7) 在做数据查询时，建议用Get方式

## 145、说说关于UDP/TCP的区别？

UDP（User Data Protocol，用户数据报协议）是与TCP相对应的协议。它是面向非连接的协议，它不与对方建立连接，而是直接就把数据包发送过去！UDP适用于一次只传送少量数据、对可靠性要求不高的应用环境。

- 1.只管发送，不确认对方是否接收到
- 2.将数据及源和目的封装成数据包中，不需要建立连接
- 3.每个数据报的大小限制在64K之内

4.因为无需连接，因此是不可靠协议

5.不需要建立连接，速度快

应用场景：多媒体教室 / 网络流媒体

TCP（Transmission Control Protocol，传输控制协议）是基于连接的协议，也就是说，在正式收发数据前，必须和对方建立可靠的连接。一个TCP连接必须要经过三次“对话”才能建立起来，其中的过程非常复杂，我们这里只做简单、形象的介绍，你只要做到能够理解这个过程即可。

1.建立连接，形成传输数据的通道

2.在连接中进行大数据传输（数据大小不收限制）

3.通过三次握手完成连接，是可靠协议，安全送达

4.必须建立连接，效率会稍低

TCP传输控制协议主要包含下列任务和功能：

- \* 确保IP数据报的成功传递。

- \* 对程序发送的大块数据进行分段和重组。

- \* 确保正确排序及按顺序传递分段的数据。

- \* 通过计算校验和，进行传输数据的完整性检查。

简单的说，TCP注重数据安全，而UDP数据传输快点，但安全性一般

### **TCP与UDP的区别：**

3.1>基于连接与无连接；

3.2>对系统资源的要求（TCP较多，UDP少）；

3.3>UDP程序结构较简单；

3.4>流模式与数据报模式；

3.5>TCP保证数据正确性，UDP可能丢包，TCP保证数据顺序，UDP不保证。

## **长链接&短链接**

### **TCP短连接**

我们模拟一下TCP短连接的情况，client向server发起连接请求，server接到请求，然后双方建立连接。client向server 发送消息，server回应client，然后一次读写就完成了，这时候双方任何一个都可以发起close操作，不过一般都是client先发起 close操作。为什么呢，一般的server不会回复完client后立即关闭连接的，当然不排除有特殊的情况。从上面的描述看，短连接一般只会在client/server间传递一次读写操作

### **TCP长连接**

接下来我们再模拟一下长连接的情况，client向server发起连接，server接受client连接，双方建立连接。Client与server完成一次读写之后，它们之间的连接并不会主动关闭，后续的读写操作会继续使用这个连接。

长连接短连接操作过程

短连接的操作步骤是：

建立连接——数据传输——关闭连接...建立连接——数据传输——关闭连接

长连接的操作步骤是：

建立连接——数据传输...（保持连接）...数据传输——关闭连接

什么时候用长连接，短连接？

长连接多用于操作频繁，点对点的通讯，而且连接数不能太多情况，。每个TCP连接都需要三步握手，这需要时间，如果每个操作都是先连接，再操作的话 那么处理速度会降低很多，所以每个操作完后都不断开，次处理时直接发送数据包就OK了，不用建立TCP连接。例如：数据库的连接用长连接， 如果用短连接频繁的通信会造成socket错误，而且频繁的socket 创建也是对资源的浪费。

而像WEB网站的http服务一般都用短链接，因为长连接对于服务端来说会耗费一定的资源，而像WEB网站这么频繁的成千上万甚至上亿客户端的连接 用短连接会更省一些资源，如果用长连接，而且同时有成千上万的用户，如果每个用户都占用一个连接的话，那可想而知吧。所以并发

量大，但每个用户无需频繁操作情况下需用短连好。

长连接和短连接的优点和缺点

由上可以看出，长连接可以省去较多的TCP建立和关闭的操作，减少浪费，节约时间。对于频繁请求资源的客户来说，较适用长连接。不过这里存在一个问题，存活功能的探测周期太长，还有就是它只是探测TCP连接的存活，属于比较斯文的做法，遇到恶意的连接时，保活功能就不够使了。在长连接的应用场景下，client端一般不会主动关闭它们之间的连接，Client与server之间的连接如果一直不关闭的话，会存在一个问题，随着客户端连接越来越多，server早晚有扛不住的时候，这时候server端需要采取一些策略，如关闭一些长时间没有读写事件发生的连接，这样可以避免一些恶意连接导致server端服务受损；如果条件再允许就可以以客户端机器为颗粒度，限制每个客户端的最大长连接数，这样可以完全避免某个蛋疼的客户端连累后端服务。

短连接对于服务器来说管理较为简单，存在的连接都是有用的连接，不需要额外的控制手段。但如果客户请求频繁，将在TCP的建立和关闭操作上浪费时间和带宽。

长连接和短连接的产生在于client和server采取的关闭策略，具体的应用场景采用具体的策略，没有十全十美的选择，只有合适的选择。

## TCP 传输原理

### 1>TCP如何防止乱序和丢包

TCP数据包的头格式中有两个概念,Sequence Number是数据包的序号，用来解决网络包乱序(reordering)问题。Acknowledgement Number就是ACK——用于确认收到，用来解决不丢包的问题。

位码即tcp标志位，有6种标示：SYN(synchronous建立联机) ACK(acknowledgement 确认) PSH(push传送) FIN(finish结束) RST(reset重置) URG(urgent紧急)Sequence number(顺序号码) Acknowledge number(确认号码)。

SeqNum的增加是和传输的字节数相关的,TCP传输数据时,A主机第一次传输1440个字节,seq=1,那么第二次时seq = 1441,B拼接数据就是根据seq进行拼接的,seq数字不断累加避免了乱序.B主机收到第一次数据包以后会返回ack = 1441.

A主机收到B的ack = 1441时,就知道第一个数据包B已收到. 如果B没有收到第一次的数据包,那么B再收到A的数据包时,他就会发ack = 1回去,A收到B的回复,发现B没有收到第一次数据包,就会重发第一次数据包,这样就可以防止丢包.

### 2>描述一下三次握手

第一次握手：建立连接时，客户端发送syn包(syn=j)到服务器，并进入 **SYN\_SEND** 状态，等待服务器确认；

第二次握手：服务器收到syn包，必须确认客户的SYN (ack=j+1)，同时自己也发送一个SYN包 (syn=k)，即SYN+ACK包，此时服务器进入SYN\_RECV状态；

第三次握手：客户端收到服务器的SYN + ACK包，向服务器发送确认包ACK(ack=k+1)，此包发送完毕，客户端和服务器进入ESTABLISHED状态，完成三次握手。完成三次握手，客户端与服务器开始传送数据。

### 3> 三次握手实现的过程：

第一次握手：建立连接时，客户端发送同步序列编号到服务器，并进入发送状态，等待服务器确认

第二次：服务器收到同步序列编号，并确认同时自己也发送一个同步序列编号+确认标志，此时服务器进入接收状态

第三次：客户端收到服务器发送的包，并向服务器发送确认标志，随后链接成功。

**注意：是在链接成功后在进行数据传输。**

## 146、http和socket通信的区别?socket连接相关库,TCP,UDP的连接方法,HTTP的几种常用方式?

---



http和socket通信的区别:

http是客户端用http协议进行请求,发送请求时候需要封装http请求头,并绑定请求的数据,服务器一般有web服务器配合(当然也非绝对)。http请求方式为客户端主动发起请求,服务器才能给响应,一次请求完毕后则断开连接,以节省资源。服务器不能主动给客户端响应(除非采取http长连接技术)。iphone主要使用类是NSURLConnection。

socket是客户端跟服务器直接使用socket“套接字”进行连接,并没有规定连接后断开,所以客户端和服务器可以保持连接通道,双方都可以主动发送数据。一般在游戏开发或股票开发这种要求即时性很强并且保持发送数据量比较大的场合使用。主要使用类是CFSocketRef。

## 147、HTTP请求常用的几种方式

GET : 获取指定资源

POST : 2M 向指定资源提交数据进行处理请求, 在RESTful 风格用于新增资源

HEAD : 获取指定资源头部信息

PUT : 替换指定资源 (不支持浏览器操作)

DELETE: 删除指定资源

## 148、block

### (1) 使用block时什么情况会发生引用循环, 如何解决?

一个对象中强引用了block, 在block中又使用了该对象, 就会发生循环引用。解决方法是将该对象使用 `__weak` 或者 `__block` 修饰符修饰之后再在block中使用。

id weak weakSelf = self; 或者 weak `__typeof(&*self)weakSelf` = self 该方法可以设置宏 id `__block` weakSelf = self;

### (2) 在block内如何修改block外部变量?

在block中访问的外部变量是复制过去的, 即: 写操作不对原变量生效。但是你可以加上 `__block` 来让其写操作生效, 示例代码如下:

```
__block int a = 0;
void (^foo)(void) = ^{
    a = 1;
}
foo();
```

//这里, a的值被修改为1

### (3) Block & MRC-Block

block虽然好用, 但是里面也有不少坑, 最大的坑莫过于循环引用问题。稍不注意, 可能就会造成内存泄漏。这节, 我将从源码的角度来分析造成循环引用问题的根本原因。并解释变量前加block, 和weak的区别。

明确两点

1,Block可以访问Block函数以及语法作用域以内的外部变量。也就是说:一个函数里定义了一个block, 这个block可以访问该函数的内部变量(当然还包括静态, 全局变量)-即block可以使用和本身定义范围相同的变量。2,Block其实是特殊的Objective-C对象, 可以使用copy,release等来管理内存,但和一般的NSObject的管理方式有些不同, 稍后会说明。

MRC:防止 block 对self的引用 解决办法

`__block` typeof(self) weakSelf = self;

ARC:防止 block 对self的引用 解决办法

`__weak` typeof(self) weakSelf = self;

对于非ARC下, 为了防止循环引用, 我们使用 `__block` 来修饰在Block中使用的对象:

对于ARC下, 为了防止循环引用, 我们使用weak来修饰在Block中使用的对象。原理就是:ARC中, Block中如果引用了strong修饰符的自动变量, 则相当于Block对该变量的引用计数+1。



1.block

1> block属性为什么用copy?

栈->堆

2> block使用注意什么?

循环引用

**\_\_block** 修饰局部变量,这个变量在 block 内外属于同一个地址 上的变量,可以被 block 内部的代码修改

3> block的主要使用场景 ?

动画

数组字典排序遍历

回调状态

错误控制

多线程GCD

4>block原理

block属性是指向结构体的指针

#### (4) 什么是block

答: 对于闭包(block),有很多定义, 其中闭包就是能够读取其它函数内部变量的函数, 这个定义即接近本质又较好理解。对于刚接触Block的同学, 会觉得有些绕, 因为我们习惯写这样的程序  
main(){ funA();} funA(){funB();} funB(){.....}; 就是函数main调用函数A, 函数A调用函数B... 函数们依次顺序执行, 但现实中不全是这样的, 例如项目经理M, 手下有3个程序员A、B、C, 当他给程序员A安排实现功能F1时, 他并不等着A完成之后, 再去安排B去实现F2, 而是安排给A功能F1, B功能F2, C功能F3, 然后可能去写技术文档, 而当A遇到问题时, 他会来找项目经理M, 当B做完时, 会通知M, 这就是一个异步执行的例子。在这种情形下, Block便可大显身手, 因为在项目经理M, 给A安排工作时, 同时会告诉A若果遇到困难, 如何能找到他报告问题(例如打他手机号), 这就是项目经理M给A的一个回调接口, 要回掉的操作, 比如接到电话, 百度查询后, 返回网页内容给A, 这就是一个Block, 在M交待工作时, 已经定义好, 并且取得了F1的任务号(局部变量), 却是在当A遇到问题时, 才调用执行, 跨函数在项目经理M查询百度, 获得结果后回调该block。

#### (5) block 实现原理

答: Objective-C是对C语言的扩展, block的实现是基于指针和函数指针。

从计算语言的发展, 最早的goto, 高级语言的指针, 到面向对象语言的block, 从机器的思维, 一步步接近人的思维, 以方便开发人员更为高效、直接的描述出现实的逻辑(需求)。

使用实例

cocoaTouch框架下动画效果的Block的调用

使用typed声明block

```
// 这就声明了一个didFinishBlock类型的block,
```

```
typedef void( ^didFinishBlock ) (NSObject *obj);
```

```
// 这就声明了一个didFinishBlock类型的block,
```

```
typedef void( ^didFinishBlock ) (NSObject *obj);
```

然后便可用

```
@property (nonatomic,copy) didFinishBlock finishBlock;
```

```
@property (nonatomic,copy) didFinishBlock finishBlock;
```

声明一个block对象, 注意对象属性设置为copy, 接到block 参数时, 便会自动复制一份。

**\_\_block** 是一种特殊类型,

使用该关键字声明的局部变量, 可以被block所改变, 并且其在原函数中的值会被改变。

#### (6) 关于block

答: 面试时, 面试官会先问一些, 是否了解block, 是否使用过block, 这些问题相当于开场白, 往往是下面一系列问题的开始, 所以一定要如实根据自己的情况回答。

#### (7) 使用block和使用delegate完成委托模式有什么优点

首先要了解什么是委托模式，委托模式在iOS中大量应用，其在设计模式中是适配器模式中的对象适配器，Objective-C中使用id类型指向一切对象，使委托模式更为简洁。了解委托模式的细节：

iOS设计模式——委托模式

使用block实现委托模式，其优点是回调的block代码块定义在委托对象函数内部，使代码更为紧凑；

适配对象不再需要实现具体某个protocol，代码更为简洁。

### (8) 多线程与block

GCD与Block

使用 `dispatch_async` 系列方法，可以以指定的方式执行block

GCD编程实例

`dispatch_async` 的完整定义

```
void dispatch_async(dispatch_queue_t queue, dispatch_block_t block);
```

1

```
void dispatch_async(dispatch_queue_t queue, dispatch_block_t block);
```

功能：在指定的队列里提交一个异步执行的block，不阻塞当前线程

通过queue来控制block执行的线程。主线程执行前文定义的 finishBlock对象

```
dispatch_async(dispatch_get_main_queue(), ^(void){finishBlock();});
```

```
dispatch_async(dispatch_get_main_queue(), ^(void){finishBlock();});
```

### (9) 谈谈对Block 的理解?并写出一个使用Block执行UIView动画?

答：Block是可以获取其他函数局部变量的匿名函数，其不但方便开发，并且可以大幅提高应用的执行效率(多核心CPU可直接处理Block指令)

```
[UIView transitionWithView:self.view
                    duration:0.2
                    options:UIViewAnimationOptionTransitionFlipFromLeft
                    animations:^( [[blueViewController view] removeFromSuperview]; [[self view] insertSubview:yellowViewController.view atIndex:0]; }
                    completion:NULL];

[UIView transitionWithView:self.view
                    duration:0.2
                    options:UIViewAnimationOptionTransitionFlipFromLeft
                    animations:^( [[blueViewController view] removeFromSuperview]; [[self view] insertSubview:yellowViewController.view atIndex:0]; }
                    completion:NULL];
```

### (10) 写出上面代码的Block的定义 (接上题)

答：

```
typedef void(^animations) (void);
```

```
typedef void(^completion) (BOOL finished);
```

```
typedef void(^animations) (void);
```

```
typedef void(^completion) (BOOL finished);
```

## 149、Weak、strong、copy、assign 使用

### (1) 什么情况使用 weak 关键字，相比 assign 有什么不同?

什么情况使用 weak 关键字？

在 ARC 中,在有可能出现循环引用的时候,往往要通过让其中一端使用 weak 来解决,比如:

delegate 代理属性

自身已经对它进行一次强引用,没有必要再强引用一次,此时也会使用 weak,自定义 IBOutlet 控件

属性一般也使用 weak；当然，也可以使用strong。在下文也有论述：《IBOutlet连出来的视图属性为什么可以被设置成weak?》

不同点：

weak 此特质表明该属性定义了一种“非拥有关系” (nonowning relationship)。为这种属性设置新值时，设置方法既不保留新值，也不释放旧值。此特质同assign类似，然而在属性所指向的对象遭到摧毁时，属性值也会清空(nil out)。而 assign 的“设置方法”只会执行针对“纯量类型” (scalar type, 例如 CGFloat 或 NSInteger 等)的简单赋值操作。

assign 可以用非 OC 对象,而 weak 必须用于 OC 对象

## **(2) 怎么用 copy 关键字?**

用途：

NSString、NSArray、NSDictionary 等等经常使用copy关键字，是因为他们有对应的可变类型：

NSMutableString、NSMutableArray、NSMutableDictionary；

block 也经常使用 copy 关键字，具体原因见官方文档：Objects Use Properties to Keep Track of Blocks：

block 使用 copy 是从 MRC 遗留下来的“传统”，在 MRC 中,方法内部的 block 是在栈区的,使用 copy 可以把它放到堆区.在 ARC 中写不写都行：对于 block 使用 copy 还是 strong 效果是一样的，但写上 copy 也无伤大雅，还能时刻提醒我们：编译器自动对 block 进行了 copy 操作。如果不写 copy，该类的调用者有可能会忘记或者根本不知道“编译器会自动对 block 进行了 copy 操作”，他们有可能在调用之前自行拷贝属性值。这种操作多余而低效。

copy 此特质所表达的所属关系与 strong 类似。然而设置方法并不保留新值，而是将其“拷贝” (copy)。当属性类型为 NSString 时，经常用此特质来保护其封装性，因为传递给设置方法的新值有可能指向一个 NSMutableString 类的实例。这个类是 NSString 的子类，表示一种可修改其值的字符串，此时若是不拷贝字符串，那么设置完属性之后，字符串的值就可能会在对象不知情的情况下遭人更改。所以，这时就要拷贝一份“不可变” (immutable)的字符串，确保对象中的字符串值不会无意间变动。只要实现属性所用的对象是“可变的” (mutable)，就应该在设置新属性值时拷贝一份。

## **(3) weak & strong**

strong表示保留它指向的堆上的内存区域不再指向这块区域了。也就是说我强力指向了一个区域，我们不再指向它的条件只有我们指向nil或者我自己也不在内存上，没有人strong指向我了。weak表示如果还没有人指向它了，它就会被清除内存，同时被指向nil，因为我不能读取不存在的東西。

weak只在iOS5.0使用

这并不是垃圾回收，我们用reference count 表示堆上还有多少strong指针，当它变为0就马上释放。

本地变量都是strong，编辑器帮你计算。

补充

管理机制：使用了一种叫做引用计数的机制来管理内存中的对象。OC中每个对象都对应着他们自己的引用计数，引用计数可以理解为一个整数计数器，当使用alloc方法创建对象的时候，持有计数会自动设置为1。当你向一个对象发送retain消息时，持有计数数值会增加1。相反，当你像一个对象发送release消息时，持有计数数值会减小1。当对象的持有计数变为0的时候，对象会释放自己所占用的内存。retain(引用计数加1)->release (引用计数减1) alloc (申请内存空间) ->dealloc(释放内存空间) readwrite: 表示既有getter，也有setter (默认) readonly: 表示只有getter，没有setter nonatomic:不考虑线程安全 atomic:线程操作安全 (默认) 线程安全情况下的setter和getter：

```
(NSString*) value { @synchronized(self) { return [[_value retain] autorelease]; } }
```

```
(void) setValue:(NSString)aValue { @synchronized(self) { [aValue retain]; [value release]; value = aValue; }
```

```
} } retain: release旧的对象，将旧对象的值赋予输入对象，再提高输入对象的索引计数为1 assign:
```

简单赋值, 不更改索引计数 (默认) copy: 其实是建立了一个相同的对象,地址不同 (retain: 指针拷贝 copy: 内容拷贝) strong: (ARC下的) 和 (MRC) retain一样 (默认) weak: (ARC下的) 和 (MRC) assign一样, weak当指向的内存释放掉后自动nil化, 防止野指针

**unsafe\_unretained** 声明一个弱应用, 但是不会自动nil化, 也就是说, 如果所指向的内存区域被释放了, 这个指针就是一个野指针了, 声明的属性dealloc 里面设置为nil。autorelease 用来修饰一个函数的参数, 这个参数会在函数返回的时候被自动释放。1、类变量的@protected, @private, @public, @package, 声明各有什么含义? @private: 作用范围只能在自身类 @protected: 作用范围在自身类和继承自己的子类 (默认) @public: 作用范围最大, 可以在任何地方被访问。@package: 这个类型最常用于框架类的实例变量, 同一包内能用, 跨包就不能访问

#### (4) 这个写法会出什么问题: @property (copy) NSMutableArray \*array\*

两个问题: 1、添加, 删除, 修改数组内的元素的时候, 程序会因为找不到对应的方法而崩溃. 因为 copy 就是复制一个不可变 NSArray 的对象;

2、使用了 atomic 属性会严重影响性能

第1条的相关原因在下文中有论述《用@property声明的NSString (或NSArray, NSDictionary) 经常使用 copy 关键字, 为什么? 如果改用strong关键字, 可能造成什么问题?》以及上文《怎么用 copy 关键字?》也有论述。

比如下面的代码就会发生崩溃

```
// .h文件
// http://weibo.com/luohanchenyilong/
// https://github.com/ChenYilong
// 下面的代码就会发生崩溃
@property (nonatomic, copy) NSMutableArray *mutableArray;
// .m文件
// http://weibo.com/luohanchenyilong/
// https://github.com/ChenYilong
// 下面的代码就会发生崩溃
NSMutableArray *array = [NSMutableArray arrayWithObjects:@1, @2, nil];
self.mutableArray = array;
[self.mutableArray removeObjectAtIndex:0];
接下来就会奔溃:
```

-[\_\_NSArrayI removeObjectAtIndex:]: unrecognized selector sent to instance 0x7fcd1bc30460

第2条原因, 如下:

该属性使用了同步锁, 会在创建时生成一些额外的代码用于帮助编写多线程程序, 这会带来性能问题, 通过声明 nonatomic 可以节省这些虽然很小但是不必要额外开销。

在默认情况下, 由编译器所合成的方法会通过锁定机制确保其原子性(atomicity)。如果属性具备 nonatomic 特质, 则不使用同步锁。请注意, 尽管没有名为“atomic”的特质(如果某属性不具备 nonatomic 特质, 那它就是“原子的”(atomic))。

在iOS开发中, 你会发现, 几乎所有属性都声明为 nonatomic。

一般情况下并不要求属性必须是“原子的”, 因为这并不能保证“线程安全”(thread safety), 若要实现“线程安全”的操作, 还需采用更为深层的锁定机制才行。例如, 一个线程在连续多次读取某属性值的过程中有别的线程在同时改写该值, 那么即便将属性声明为 atomic, 也还是会读到不同的属性值。

因此, 开发iOS程序时一般都会使用 nonatomic 属性。但是在开发 Mac OS X 程序时, 使用 atomic 属性通常都不会有性能瓶颈

#### (5) 如何让自己的类用 copy 修饰符? 如何重写带 copy 关键字的 setter?

若想令自己所写的对象具有拷贝功能, 则需实现 NSCopying 协议。如果自定义的对象分为可变版本与不可变版本, 那么就要同时实现 NSCopying 与 NSMutableCopying 协议  
具体步骤:

需声明该类遵从 NSCopying 协议

实现 NSCopying 协议。该协议只有一个方法:

```
- (id)copyWithZone:(NSZone *)zone;
```

注意:一提到让自己的类用 copy 修饰符,我们总是想覆写 copy 方法,其实真正需要实现的却是“copyWithZone”方法

但在实际的项目中,不可能这么简单,遇到更复杂一点,比如类对象中的数据结构可能并未在初始化方法中设置好,需要另行设置。举个例子,假如 CYLUser 中含有一个数组,与其他 CYLUser 对象建立或解除朋友关系的那些方法都需要操作这个数组。那么在这种情况下,你得把这个包含朋友对象的数组也一并拷贝过来。下面列出了实现此功能所需的全部代码:

【注:深浅拷贝的概念,在下文中介绍,详见下文的:用@property声明的 NSString (或 NSArray, NSDictionary) 经常使用 copy 关键字,为什么?如果改用 strong 关键字,可能造成什么问题?】

在例子中,存放朋友对象的 set 是用“copyWithZone:”方法来拷贝的,这种浅拷贝方式不会逐个复制 set 中的元素。若需要深拷贝的话,则可像下面这样,编写一个专供深拷贝所用的方法:

#### **(6) @property 的本质是什么? ivar、getter、setter 是如何生成并添加到这个类中的**

```
@property = ivar + getter + setter;
```

属性”(property)作为 Objective-C 的一项特性,主要的作用就在于封装对象中的数据。Objective-C 对象通常会把其所需要的数据保存为各种实例变量。实例变量一般通过“存取方法”(access method)来访问。其中,“获取方法”(getter)用于读取变量值,而“设置方法”(setter)用于写入变量值。这个概念已经定型,并且经由“属性”这一特性而成为 Objective-C 2.0 的一部分。而在正规的 Objective-C 编码风格中,存取方法有着严格的命名规范。正因为有了这种严格的命名规范,所以 Objective-C 这门语言才能根据名称自动创建出存取方法。其实也可以把属性当做一种关键字,其表示:

编译器会自动写出一套存取方法,用以访问给定类型中具有给定名称的变量。所以你也可以这么说:

```
@property = getter + setter;
```

#### **(7) ivar、getter、setter 是如何生成并添加到这个类中的?**

“自动合成”(autosynthesis)

完成属性定义后,编译器会自动编写访问这些属性所需的方法,此过程叫做“自动合成”(autosynthesis)。需要强调的是,这个过程由编译器在编译期执行,所以编辑器里看不到这些“合成方法”(synthesized method)的源代码。除了生成方法代码 getter、setter 之外,编译器还要自动向类中添加适当类型的实例变量,并且在属性名前面加下划线,以此作为实例变量的名字。在前例中,会生成两个实例变量,其名称分别为 \_firstName 与 \_lastName。也可以在类的实现代码里通过 @synthesize 语法来指定实例变量的名字。

```
@implementation Person
```

```
@synthesize firstName = _myFirstName;
```

```
@synthesize lastName = _myLastName;
```

```
@end
```

#### **(8) 用@property声明的NSString (或NSArray, NSDictionary) 经常使用copy关键字,为什么?如果改用strong关键字,可能造成什么问题?**

因为父类指针可以指向子类对象,使用copy的目的是为了让本对象的属性不受外界影响,使用copy无论给我传入是一个可变对象还是不可对象,我本身持有的就是一个不可变的副本。

如果我们使用是strong,那么这个属性就有可能指向一个可变对象,如果这个可变对象在外部被修改了,那么会影响该属性。

#### **(9) @protocol 和 category 中如何使用 @property**

在 protocol 中使用 property 只会生成 setter 和 getter 方法声明,我们使用属性的目的,是希望遵守我协议的对象能实现该属性

category 使用 @property 也是只会生成 setter 和 getter 方法的声明,如果我们真的需要给 category 增加属性的实现,需要借助于运行时的两个函数:

```
objc_setAssociatedObject
```

```
objc_getAssociatedObject
```

### **(10) runtime如何通过selector找到对应的IMP地址?**

每一个类对象中都一个方法列表 (isa), 方法列表中记录着方法的名称, 方法实现, 以及参数类型, 其实selector本质就是方法名称, 通过这个方法名称就可以在方法列表中找到对应的方法实现.

### **(11) retain和copy区别**

copy其实是建立了一个相同的对象, 而retain不是:

比如一个NSString对象, 地址为0x1111, 内容为@"STR"

Copy到另外一个NSString之后, 地址为0x2222, 内容相同, 新的对象retain为1, 旧有对象没有变化

retain到另外一个NSString之后, 地址相同 (建立一个指针, 指针拷贝), 内容当然相同, 这个对象的retain值+1, 也就是说, retain是指针拷贝, copy是内容拷贝, copy是创建一个新对象, retain是创建一个指针. copy: 建立一个索引计数为1的新对象, 然后释放旧对象. 新的对象retain为1, 与旧有对象引用技术无关, 减少了对对象对上下文的依赖. retain: 释放旧的对象, 将旧对象的值赋予输入新对象, 再提高输入对象的索引计数为1, 新对象和旧对象指针相同.

### **(12) copy和strong的使用?**

我们在声明一个NSString属性时, 对于其内存相关特性, 通常有两种选择(基于ARC环境): strong与copy. 那这两者有什么区别呢? 什么时候该用strong, 什么时候该用copy呢?

由于NSMutableString是NSString的子类, 所以一个NSString指针可以指向NSMutableString对象, 让我们的strongString指针指向一个可变字符串是OK的.

而上面的例子可以看出, 当源字符串是NSString时, 由于字符串是不可变的, 所以, 不管是strong还是copy属性的对象, 都是指向源对象, copy操作只是做了浅拷贝.

当源字符串是NSMutableString时, strong属性只是增加了源字符串的引用计数, 而copy属性则是对源字符串做了深拷贝, 产生一个新的对象, 且copy属性对象指向这个新的对象. 另外需要注意的是, 这个copy属性对象的类型始终是NSString, 而不是NSMutableString, 因此其是不可变的.

这里还有一个性能问题, 即在源字符串是NSMutableString, strong是单纯的增加对象的引用计数, 而copy操作是执行了一次深拷贝, 所以性能上会有所差异. 而如果源字符串是NSString时, 则没有这个问题.

所以, 在声明NSString属性时, 到底是选择strong还是copy, 可以根据实际情况来定. 不过, 一般我们将对象声明为NSString时, 都不希望它改变, 所以大多数情况下, 我们建议用copy, 以免因可变字符串的修改导致的一些非预期问题.

### **(13) NSString和NSMutableString, 前者线程安全, 后者线程不安全。**

NSString和NSMutableString, 前者接收到copy时, 是浅拷贝, 后者是深拷贝, 但返回的都是不可变对象, 即NSString对象

NSString和NSMutableString, 接收到mutableCopy时, 都是深拷贝, 并且返回的都是可变对象, 即NSMutableString对象

NSString和NSMutableString, strong修饰时属性时一样, 都是强引用的概念, 赋值时不会接收到copy或mutableCopy消息

很简单, 假如有一个NSMutableString, 现在用他给一个retain修饰 NSString赋值, 那么只是将NSString指向了NSMutableString所指向的位置, 并对NSMutableString计数器加一, 此时, 如果对NSMutableString进行修改, 也会导致NSString的值修改, 原则上这是不允许的. 如果是copy修饰的NSString对象, 在用NSMutableString给他赋值时, 会进行深拷贝, 及把内容也给拷贝了一份, 两者指向不同的位置, 即使改变了NSMutableString的值, NSString的值也不会改变.

所以用copy是为了安全, 防止NSMutableString赋值给NSString时, 前者修改引起后者值变化而用的.

### **(14) readonly, assign, retain, copy, weak, strong, nonatomic 属性的作用**

答: @property是一个属性访问声明, 扩号内支持以下几个属性:

1).getter=getterName, setter=setterName, 设置setter与 getter的方法名

2).readonly, 设置可供访问级别

- 2).assign, setter方法直接赋值, 不进行任何retain操作, 为了解决原类型与环循引用问题。用于非指针变量。用于基础数据类型 (例如NSInteger) 和C数据类型 (int, float, double, char, 等), 另外还有id,其setter方法直接赋值, 不进行任何retain操作
- 3).retain, setter方法对参数进行release旧值再retain新值, 所有实现都是这个顺序(CC上有相关资料)
- 4).copy, setter方法进行Copy操作, 与retain处理流程一样, 先旧值release, 再 Copy出新的对象, retainCount为1。这是为了减少对上下文的依赖而引入的机制。
- 5).nonatomic, 决定编译器生成的setter getter是非原子操作,非原子性访问, 不加同步, 多线程并发访问会提高性能。注意, 如果不加此属性, 则默认是两个访问方法都为原子型事务访问。锁被加到所属对象实例级。
- 6).weak 用于指针变量,比assign多了一个功能,当对象消失后自动把指针变成nil,由于消息发送给空对象表示无操作,这样有效的避免了崩溃(野指针),为了解决原类型与循环引用问题
- 7).strong 用于指针变量,setter方法对参数进行release旧值再retain新值

## 150、OC与JS的交互 (iOS与H5混编)

在开发过程中, 经常会出现需要iOS移动端与H5混编的使用场景。iOS中加载html网页, 可以使用UIWebView或WKWebView. 本篇博客将介绍两种控件使用过程中如何实现OC与JS的交互。

UIWebView delegate 协议方法

```
//网页即将开始加载
- (BOOL)webView: (UIWebView*)webView shouldStartLoadWithRequest: (NSURLRequest*)request navigationType: (UIWebViewNavigationType)navigationType;

//网页开始加载
- (void)webViewDidStartLoad: (UIWebView *)webView;

//网页加载完成
- (void)webViewDidFinishLoad: (UIWebView *)webView;

//网页加载失败
- (void)webView: (UIWebView *)webView didFailLoadWithError: (NSError *)error;

//UIWebView自带了一个方法, 可以直接调用JS代码(转化为string类型的js代码)

- (nullable NSString *)stringByEvaluatingJavaScriptFromString: (NSString *)script;
//例如修改id为'html' 标签内部的text属性
[web stringByEvaluatingJavaScriptFromString:@"document.getElementById('html').innerText='修改内容'"];

//也可以执行多行js代码
[web stringByEvaluatingJavaScriptFromString:@"var div= document.getElementById('html'); div.innerText = '修改内容'"];
```

利用JavaScriptCore实现交互

JavaScriptCore中类及协议:

JSContext: 给JavaScript提供运行的上下文环境

JSValue: JavaScript和Objective-C数据和方法的桥梁

JSManagedValue: 管理数据和方法的类

JSVirtualMachine: 处理线程相关, 使用较少

JSExport: 这是一个协议, 如果采用协议的方法交互, 自己定义的协议必须遵守此协议  
OC中提供了JavaScriptCore 这个库, 使得OC与js的交互变得更加方便。

使用方法:

1 加入JavaScriptCore 这个framework

2 引入头文件

3 在VC里面加入一个JSContext属性

@property (strong, nonatomic) JSContext \*context;

JSContext是什么那? 我们看一下api里面的解释

@interface

@discussion A JSContext is a JavaScript execution environment. All

JavaScript execution takes place within a context, and all JavaScript values are tied to a context.

大概意思是说: JSContext是一个JS的执行环境, 所有的JS执行都发生在一个context里面, 所有的JS value都绑定到context里面

具体使用

```
//初始化context
self.context = [webView valueForKeyPath:@"documentView.webView.mainFrame.javascriptContext"];

//OC调用JS

// (1) 例如html的script中一个方法

function dolike(a,b,c){

}

//通过OC调用此方法

NSString * method = @"dolike";

JSValue * function = [self.context objectForKeyedSubscript:method];

//这里的a,b,c就是OC调用JS的时候给JS传的参数
[function callWithArguments:@[a,b,c]];

//JS调用OC
//例如网页中有个标签,点击button的时候调用Jump方法, 此处3为传入的参数
<button onclick="jump('3')">点我</button>

//当点击网页中的button的时候,触发jump方法, 在OC中用如下代码可以捕捉到jump方法, 并拿到JS给我传的参数'3'
self.context[@"jump"] = ^(NSString * str){
```



```
//此处 str 值为'3'(js调用OC时传给OC的参数)

};
```

说到WKWebView，首先要说下WKWebView的优势

- 1 更多的支持HTML5的特性
- 2 官方宣称的高达60fps的滚动刷新率以及内置手势
- 3 将UIWebViewDelegate与UIWebView拆分成了14类与3个协议,以前很多不方便实现 的功能得以实现
- 4 Safari相同的JavaScript引擎
- 5 占用更少的内存

类:

WKBackForwardList: 之前访问过的 web 页面的列表，可以通过后退和前进动作来访问到。

WKBackForwardListItem: webview 中后退列表里的某一个网页。

WKFrameInfo: 包含一个网页的布局信息。

WKNavigation: 包含一个网页的加载进度信息。

WKNavigationAction: 包含可能让网页导航变化的信息，用于判断是否做出导航变化。

WKNavigationResponse: 包含可能让网页导航变化的返回内容信息，用于判断是否做出导航变化。

WKPreferences: 概括一个 webview 的偏好设置。

WKProcessPool: 表示一个 web 内容加载池。

WKUserContentController: 提供使用 JavaScript post 信息和注射 script 的方法。

WKScriptMessage: 包含网页发出的信息。

WKUserScript: 表示可以被网页接受的用户脚本。

WKWebViewConfiguration: 初始化 webview 的设置。

WKWindowFeatures: 指定加载新网页时的窗口属性。

协议:

WKNavigationDelegate: 提供了追踪主窗口网页加载过程和判断主窗口和子窗口是否进行页面加载新页面的相关方法。

WKScriptMessageHandler: 提供从网页中收消息的回调方法。

WKUIDelegate: 提供用原生控件显示网页的方法回调。

加载方式:

```
//方式一
WKWebView *webView = [[WKWebView alloc] initWithFrame:self.view.bounds];
[webView loadRequest:[NSURLRequest requestWithURL:[NSURL URLWithString:@"http://www.baidu.com"]]];
[self.view addSubview:webView];

//方式二
WKWebViewConfiguration * configuration = [[WKWebViewConfiguration alloc] init];
webView = [[WKWebView alloc] initWithFrame:self.view.bounds configuration:configuration];
[webView loadRequest:[NSURLRequest requestWithURL:[NSURL URLWithString:@"http://www.baidu.com"]]];
[self.view addSubview:webView];
```

协议方法介绍:

```

#pragma mark - WKNavigationDelegate
// 页面开始加载时调用
- (void)webView:(WKWebView *)webView didStartProvisionalNavigation:(WKNavigation *)navigation{

}

// 当内容开始返回时调用
- (void)webView:(WKWebView *)webView didCommitNavigation:(WKNavigation *)navigation{

}

// 页面加载完成之后调用
- (void)webView:(WKWebView *)webView didFinishNavigation:(WKNavigation *)navigation{

}

// 页面加载失败时调用
- (void)webView:(WKWebView *)webView didFailProvisionalNavigation:(WKNavigation *)navigation{

}

// 接收到服务器跳转请求之后调用
- (void)webView:(WKWebView *)webView didReceiveServerRedirectForProvisionalNavigation:(WKNavigation *)navigation{

}

// 在收到响应后, 决定是否跳转
- (void)webView:(WKWebView *)webView decidePolicyForNavigationResponse:(WKNavigationResponse *)navigationResponse decisionHandler:(void (^)(WKNavigationResponsePolicy))decisionHandler{

    NSLog(@"%@", navigationResponse.response.URL.absoluteString);
    //允许跳转
    decisionHandler(WKNavigationResponsePolicyAllow);
    //不允许跳转
    //decisionHandler(WKNavigationResponsePolicyCancel);
}

// 在发送请求之前, 决定是否跳转
- (void)webView:(WKWebView *)webView decidePolicyForNavigationAction:(WKNavigationAction *)navigationAction decisionHandler:(void (^)(WKNavigationActionPolicy))decisionHandler{

    NSLog(@"%@", navigationAction.request.URL.absoluteString);
    //允许跳转
    decisionHandler(WKNavigationActionPolicyAllow);
    //不允许跳转
    decisionHandler(WKNavigationActionPolicyCancel);
}

#pragma mark - WKUIDelegate

```

```

// 创建一个新的WebView
- (WKWebView *)webView:(WKWebView *)webView createWebViewWithConfiguration:(WKWebViewConfiguration *)configuration forNavigationAction:(WKNavigationAction *)navigationAction windowFeatures:(WKWindowFeatures *)windowFeatures{
    return [[WKWebView alloc] init];
}

// 输入框
- (void)webView:(WKWebView *)webView runJavaScriptTextInputPanelWithPrompt:(NSString *)prompt defaultText:(nullable NSString *)defaultText initiatedByFrame:(WKFrameInfo *)frame completionHandler:(void (^)(NSString * __nullable result))completionHandler{
    completionHandler(@"http");
}

// 确认框
- (void)webView:(WKWebView *)webView runJavaScriptConfirmPanelWithMessage:(NSString *)message initiatedByFrame:(WKFrameInfo *)frame completionHandler:(void (^)(BOOL result))completionHandler{
    completionHandler(YES);
}

// 警告框
- (void)webView:(WKWebView *)webView runJavaScriptAlertPanelWithMessage:(NSString *)message initiatedByFrame:(WKFrameInfo *)frame completionHandler:(void (^)(void))completionHandler{
    NSLog(@"%@@", message);
    completionHandler();
}

```

## OC与JS的交互

### WKWebView

WKWebView的 UIDelegate 提供了三个协议方法，可以让前端很方便的拦截JS的alert, confirm, prompt方法。除此之外，OC，JS互调可以按照如下方法。

#### 1 OC 调用JS

可以使用webkit这个库

```

- (void)evaluateJavaScript:(NSString *)javaScriptString completionHandler:(void (^)(_Nullable)(_Nullable id, NSError * _Nullable error))completionHandler;

//例如OC调用JS的方法 setName

[webView evaluateJavaScript:@"setname('张三')" completionHandler:nil];

//此处 setName为JS定义的方法名，内部 '张三'为传给JS的参数。 如果setName方法需要传入一个json或者array等非字符参数， 需要用format方法将其转为string类型,在调用evaluate方法。例如

NSString * para = [NSString stringWithFormat:@"setname('%@')", json];

```

#### JS调用OC

此时就要用到WKScriptMessageHandler了

//首先.m中加入属性

```
@property (nonatomic ,strong) WKUserContentController * userCC;
```

```

//1 遵循WKScriptMessageHandler协议
//2 初始化
    WKWebViewConfiguration * config = [[WKWebViewConfiguration alloc] init];

    self.wkWebView = [[WKWebView alloc] initWithFrame:self.view.bounds configuration:config];

    [self.wkWebView loadRequest:[NSURLRequest requestWithURL:[NSURL URLWithString:self.webPageUrl]]];

    [self.view addSubview:self.wkWebView];

    self.userCC = config.userContentController;

    [self.userCC addScriptMessageHandler:self name:@"callOSX"];

    //此处相当于监听了JS中callFunction这个方法

    [self.userCC addScriptMessageHandler:self name:@"callFunction"];

    //当JS发出callFunction这个方法指令的时候， WKScriptMessageHandler的协议方法中我们会收到这个消息

    #pragma mark WKScriptMessageHandler delegate
    - (void)userContentController:(WKUserContentController *)userContentController didReceiveScriptMessage:(WKScriptMessage *)message
    {
        //这个回调里面， message.name代表方法名（'本例为 callFunction'）， message.body代表JS给我们传过来的参数

    }

    //最后， VC销毁的时候一定要把handler移除
    -(void)dealloc
    {
        [_userContentController removeScriptMessageHandlerForName:@"callFunction"];
    }

    //对应的JS代码

<button onclick="buttonClick('温馨提示')">点我</button>

<script>
    function buttonClick(string){
        //JS调用OC， 格式如下
        // (window.webkit.messageHandlers.Method_Name.postMessage(parameterToOC))

```

```
        window.webkit.messageHandlers.callFunction.postMessage(string)
    }
</script>
```

### **UITableView 性能优化**

- 1.行高一定要缓存!
- 2.不要动态创建子视图  
所有的子视图都预先创建，如果不需要显示可以设置 hidden
- 3.所有的子视图都应该添加到 contentView 上
- 4.所有的子视图都必须指定背景颜色，且所有的颜色都不要使用 alpha
- 5.cell 栅格化
- 6.异步绘制

### **UITableView 核心思想**

UITableView最核心的思想就是UITableViewCell的重用机制。简单的理解就是：UITableView只会创建一屏幕（或一屏幕多一点）的UITableViewCell，其他都是从中取出来重用的。每当Cell滑出屏幕时，就会放入到一个集合（或数组）中（这里就相当于一个重用池），当要显示某一位置的Cell时，会先去集合（或数组）中取，如果有，就直接拿来显示；如果没有，才会创建。这样做的好处可想而知，极大的减少了内存的开销。

tableView:cellForRowAtIndexPath:

和tableView:heightForRowAtIndexPath:

UITableView是继承自UIScrollView的，需要先确定它的contentSize及每个Cell的位置，然后才会把重用的Cell放置到对应的位置。所以事实上，UITableView的回调顺序是先多次调用tableView:heightForRowAtIndexPath:以确定contentSize及Cell的位置，然后才会调用tableView:cellForRowAtIndexPath:，从而来显示在当前屏幕的Cell。

思路是把赋值和计算布局分离。这样让tableView:cellForRowAtIndexPath:方法只负责赋值，tableView:heightForRowAtIndexPath:方法只负责计算高度。

可以在获得数据后，直接先根据数据源计算出对应的布局，并缓存到数据源中，这样在tableView:heightForRowAtIndexPath:方法中就直接返回高度，而不需要每次都计算了。

### **UITableView的优化主要从三个方面入手：**

- 1.提前计算并缓存好高度（布局），因为heightForRowAtIndexPath:是调用最频繁的方法；
- 2.异步绘制，遇到复杂界面，遇到性能瓶颈时，可能就是突破口；
- 3.滑动时按需加载，这个在大量图片展示，网络加载的时候很管用！（SDWebImage已经实现异步加载，配合这条性能杠杠的）。

正确使用reuseIdentifier来重用Cells

尽量使所有的view opaque，包括Cell自身

尽量少用或不用透明图层

如果Cell内现实的内容来自web，使用异步加载，缓存请求结果

减少subviews的数量

在heightForRowAtIndexPath:中尽量不使用cellForRowAtIndexPath:，如果你需要用到它，只用一次然后缓存结果

尽量少用addSubview给Cell动态添加View，可以初始化时就添加，然后通过hide来控制是否显示

在使用UITableView的时候，有的时候你会碰到Cell卡顿，图片加载慢，使得滑动cell时变得不那么流畅，这些都会影响用户体验，拉低整体app的效果。

1. 使用cell重用机制，尽可能快地返回重用cell实例 这点大家都应该比较清楚，使用reuse机制能大幅降低创建cell所带来的损耗，这就要各位在UITableView的dataSource中实现的tableView:cellForRowAtIndexPath:方法。只是有一点，尽量不要在此时绑定数据，因为目前在屏幕上还没有cell，可以在UITableView的delegate方法tableView:willDisplayCell:forRowAtIndexPath:中进行数据的填充。需要说明的是，你可能会动态计算cell高度，但最好是不要选择

Autolayout。使用Autolayout后，会根据cell的子视图使得求解的约束也越多，从而降低计算速度，影响滑动时FPS。所以，为了使tableview平滑滚动，请使用动态计算高度，不要选择Autolayout。

2. cell的subViews的各级opaque值要设成YES

opaque用于辅助绘图系统，表示UIView是否透明。在不透明的情况下，渲染视图时需要快速地渲染，以提高性能。渲染最慢的操作之一是混合(blending)。提高性能的方法是减少混合操作的次数，其实就是GPU的不合理使用，这是硬件来完成的（混合操作由GPU来执行，因为这个硬件就是用来做混合操作的，当然不只是混合）。优化混合操作的关键点是在平衡CPU和GPU的负载。

还有就是cell的layer的shouldRasterize要设成YES。

3. 在绘制字符串时，尽可能使用drawAtPoint:withFont:，在绘制图片，尽量使用drawAtPoint不要使用更复杂的drawAtPoint:(CGPoint)point forWidth:(CGFloat)width withFont:(UIFont\*)font lineBreakMode:(UILineBreakMode)lineBreakMode;如果要绘制过长的字符串，建议先截断，然后使用drawAtPoint:withFont:方法绘制。

不要使用drawInRect，因为它在绘制过程中对图片放缩大小，消耗CPU。

其实，最快的绘制就是你不要做任何绘制。有时，通过

UIGraphicsBeginImageContextWithOptions() 或者 CGContextCreate() 创建位图会显得更有意义，从位图上面抓取图像，并设置为 CALayer 的内容。

如果你必须实现 -drawRect:，并且你必须绘制大量的东西，这将占用时间。

图片的话，你可能会用位图来替代:

5. cell异步加载图片以及缓存

对于cell里的图片采用异步的方式，加载好后缓存。当图片还没有请求加载时，你可以使用默认图片。

一旦你缓存好图片，使用cell的重用机制时就可以从关联好的视图源里以相应的url来找到对应的缓存图片，缓存大大节省重复请求图片的耗损。只是你要考虑内存级别的缓存还是磁盘级别的缓存，记得使用完毕清缓存哦！（记得减少内存级别的拷贝）

为了防止图片多次下载，我们需要对图片做缓存，缓存分为内存缓存于沙盒缓存，我们当然两种都要实现。

般情况下我们会cellForRow方法里面设置cell的图片数据源，也就是说如果一个cell的imageView对象开启了一个下载任务，这个时候该cell对象发生了重用，新的image数据源会开启另外的一个下载任务，由于他们关联的imageView对象实际上是同一个cell实例的imageView对象，就会发生2个下载任务回调给同一个imageView对象。这个时候就有必要做一些处理，避免回调发生时，错误的image数据源刷新了UI。

在我们向下滑动tableview的时候我们需要手动去取消掉下载操作，当用户停止滑动，再去执行下载操作

如果快速滑下去，然后又滑回来的话，图片是过了一会才显示出来，这是因为快速滑动的时候，旧数据源的下载任务被取消掉了。

异步下载图片我们用的是NSOperation，并且创建一个全局的queue来管理下载图片的操作。

在把图片显示到Cell上之前

先判断内存中(images字典中)有没有图片，

如果有，则取出url对应的图片来显示，

如果没有，再去沙盒缓存中查看，当然存到沙盒中都是NSData。

如果沙盒缓存中有，我们取出对应的数据给Cell去显示

如果沙盒中也没有图片，我们先显示占位图片。再创建operation去执行下载操作了。

当然在创建operation之前，我们要判断这个operation操作是否存在

如果没有下载操作，我们才需要真正的去创建operation执行下载。

创建好下载操作之后应该把该操作存放到全局队列中去异步执行，同时吧操作放入operations字典中记录下来。

下载完成之后：

把下载好的图片放到内存中、同时存到沙盒缓存中

执行完上面的操作之后回到主线程刷新表格，

从operations字典中移除下载操作(防止operations越来越大，同时保证下载失败后，能重新下载)

## 151、UITableView为什么会卡？

主要由以下原因：

cellForRowAtIndexPath:方法中处理了过多业务

tablev

iewCell的subview层级太复杂，做了大量透明处理

cell的height动态变化时计算方式不对

优化核心思想：UITableViewCell重用机制

简单的理解就是：UITableView只会创建一屏幕（或一屏幕多一点）的UITableViewCell，其他都是从中取出来重用的。每当Cell滑出屏幕时，就会放入到一个集合（或数组）中（这里就相当于一个重用池），当要显示某一位置的Cell时，会先去集合（或数组）中取，如果有，就直接拿来显示；如果没有，才会创建。这样做的好处可想而知，极大的减少了内存的开销。

Tips：

提前计算并缓存好高度（布局），因为heightForRowAtIndexPath:是调用最频繁的方法；

异步绘制,遇到复杂界面,参考Facebook的AsyncDisplayKit和YYAsyncLayer异步绘制框架；

缓存图片（SDWebImage），提前处理好UIImageView图片的尺寸按需加载而不是加载原图；

计算等耗时操作异步处理，处理完再回主线程更新UI；

图文混排不定高度采用CoreText排版，缓存Cell高度参考YYKit；

实现Cell的drawRect:方法直接绘制，减少UIView，UIImageView，UILabel等容器的使用。

Bonus：

正确使用reuseIdentifier来重用Cell；

尽量少用或不用透明图层或View；

如果Cell内现实的内容来自web，使用异步加载，缓存请求结果；

减少subviews的数量在heightForRowAtIndexPath:中尽量不使用cellForRowAtIndexPath:，如果你需要用到它，只用一次然后缓存结果；

尽量少用addSubview给Cell动态添加View，可以初始化时就添加，然后通过hide来控制是否显示；

固定高度不要实现heightForRowAtIndexPath:方法。

1. UITableViewCell里不要添加太多subview，最好只添加一个cellview。

2. UITableViewCell 上的子View的opaque属性设为YES。其实默认也是不透明。UITableViewCell尽量不要包含透明的子View。

3. 在cellview里，重写drawRect函数绘制UITableViewCell的内容。

4. 在绘制字符串时，尽可能使用drawAtPoint: withFont:，而不要使用更复杂的drawAtPoint:

(CGPoint)point forWidth:(CGFloat)width withFont:(UIFont \*)font lineBreakMode:

(UILineBreakMode)lineBreakMode; 如果要绘制过长的字符串，建议自己先截断，然后使用drawAtPoint: withFont:方法绘制。

5. 在绘制图片时，尽量使用drawAtPoint，而不要使用drawInRect。drawInRect如果在绘制过程中对图片进行放缩，会特别消耗CPU。

6. 如果绘制cell过程中，需要下载cell中的图片，建议在绘制cell一段时间后再开启图片下载任务。譬如先画一个默认图片，然后在0.5S后开始下载本cell的图片。

7. 即使下载cell 图片是在子线程中进行，在绘制cell过程中，也不能开启过多的子线程。最好只有一个下载图片的子线程在活动。否则也会影响UITableViewCell的绘制，因而影响了

UITableViewCell的滑动速度。(建议结合使用NSOperation和NSOperationQueue来下载图片，如果想尽可能快的下载图片，可以把[self.queuesetMaxConcurrentOperationCount:4];)

8. 最好自己写一个cache，用来缓存UITableView中的UITableViewCell，这样在整个UITableView的

生命周期里，一个cell只需绘制一次，并且如果发生内存不足，也可以有效的释放掉缓存的cell。

9.不要将tableview的背景颜色设置成一个图片。这回严重影响UITableView的滑动速度。在限时免费搜索里，我曾经翻过一个错误：`self.tableView_.backgroundColor = [UIColor colorWithPatternImage:[UIImage imageNamed:@"background.png"]]`；通过这种方式设置UITableView的背景颜色会严重影响UITableView的滑动流畅性。修改成 `self.tableView_.backgroundColor = [UIColor clearColor]`；之后，fps从43上升到60左右。滑动比较流畅。

10.cell的行高不是固定值，需要计算，则要尽可能缓存行高值，避免重复计算行高。这里指的是UITableViewDelegate里的行高函数。

如果做到以上10点，则UITableView 滑动的fps可以达到60 fps。滑动非常顺畅

## 152、UITableView

### (1) UITableView最核心的思想

UITableView最核心的思想就是UITableViewCell的重用机制。简单的理解就是：UITableView只会创建一屏幕（或一屏幕多一点）的UITableViewCell，其他都是从中取出来重用的。每当Cell滑出屏幕时，就会放入到一个集合（或数组）中（这里就相当于一个重用池），当要显示某一位置的Cell时，会先去集合（或数组）中取，如果有，就直接拿来显示；如果没有，才会创建。这样做的好处可想而知，极大的减少了内存的开销。

知道UITableViewCell的重用原理后，我们来看看UITableView的回调方法。UITableView最主要的两个回调方法是

tableView:cellForRowAtIndexPath:	和	tableView:heightForRowAtIndexPath:
----------------------------------	---	------------------------------------

。理想上我们是会认为UITableView会先调用前者，再调用后者，因为这和我们创建控件的思路是一样的，先创建它，再设置它的布局。但实际上却并非如此，我们都知道，UITableView是继承自UIScrollView的，需要先确定它的contentSize及每个Cell的位置，然后才会把重用的Cell放置到对应的位置。所以事实上，UITableView的回调顺序是先多次调用

tableView:heightForRowAtIndexPath:
------------------------------------

以确定contentSize及Cell的位置，然后才会调用

tableView:cellForRowAtIndexPath:
----------------------------------

，从而来显示在当前屏幕的Cell。

举个例子来说：如果现在要显示100个Cell，当前屏幕显示5个。那么刷新（reload）UITableView时，UITableView会先调用100次tableView:heightForRowAtIndexPath:方法，然后调用5次tableView:cellForRowAtIndexPath:方法；滚动屏幕时，每当Cell滚入屏幕，都会调用一次tableView:heightForRowAtIndexPath:、tableView:cellForRowAtIndexPath:方法。

```
- (UITableViewCell *)tableView:(UITableView *)tableView cellForRowAtIndexPath:(NSIndexPath *)indexPath {
    ContacterTableCell *cell = [tableView dequeueReusableCellWithIdentifierWithIdentifier:@"ContacterTableCell"];
    if (!cell) {
        cell = (ContacterTableCell *)[[[NSBundle mainBundle] loadNibNamed:@"ContacterTableCell" owner:self options:nil] lastObject];
    }
    NSDictionary *dict = self.dataList[indexPath.row];
    [cell setContentInfo:dict];
    return cell;
}

- (CGFloat)tableView:(UITableView *)tableView heightForRowAtIndexPath:(NSIndexPath *)indexPath {
    UITableViewCell *cell = [tableView cellForRowAtIndexPath:indexPath];
    return cell.frame.size.height;
}
```



这样写，在Cell赋值内容的时候，会根据内容设置布局，当然也就可以知道Cell的高度，想想如果1000行，那就会调用1000+页面Cell个数次tableView:(UITableView \*)tableView cellForRowAtIndexPath:(NSIndexPath \*)indexPath方法，而我们对Cell的处理操作，都是在这个方法里的！什么赋值、布局等等。开销自然很大，这种方案Pass。。。改进代码。

```
- (CGFloat)tableView:(UITableView *)tableView heightForRowAtIndexPath:
(NSIndexPath *)indexPath {
    NSDictionary *dict = self.dataList[indexPath.row];
    return [ContacterTableCell cellHeightOfInfo:dict];
}
```

思路是把赋值和计算布局分离。这样让tableView:cellForRowAtIndexPath:方法只负责赋值，tableView:heightForRowAtIndexPath:方法只负责计算高度。注意：两个方法尽可能的各司其职，不要重叠代码！两者都需要尽可能的简单易算。Run一下，会发现UITableView滚动流畅了很多。。。

基于上面的实现思路，我们可以在获得数据后，直接先根据数据源计算出对应的布局，并缓存到数据源中，这样在tableView:heightForRowAtIndexPath:方法中就直接返回高度，而不需要每次都计算了。

其实上面的改进方法并不是最佳方案，但基本能满足简单的界面！记得开头我的任务吗？像朋友圈那样的图文混排，这种方案还是扛不住的！我们需要进入更深层次的探究：自定义Cell的绘制。

我们在Cell上添加系统控件的时候，实质上系统都需要调用底层的接口进行绘制，当我们大量添加控件时，对资源的开销也会很大，所以我们可以索性直接绘制，提高效率。是不是说的很抽象？废话不多说，直接上代码：

首先需要给自定义的Cell添加draw方法，（当然也可以重写drawRect）然后在方法体中实现：

滚动很快时，只加载目标范围内的Cell，这样按需加载，极大的提高流畅度。

写了这么多，也差不多该来个总结了！UITableView的优化主要从三个方面入手：

提前计算并缓存好高度（布局），因为heightForRowAtIndexPath:是调用最频繁的方法；

异步绘制，遇到复杂界面，遇到性能瓶颈时，可能就是突破口；

滑动时按需加载，这个在大量图片展示，网络加载的时候很管用！（SDWebImage已经实现异步加载，配合这条性能杠杠的）。

除了上面最主要的三个方面外，还有很多几乎大伙都很熟知的优化点：

正确使用reuseIdentifier来重用Cells

尽量使所有的view opaque，包括Cell自身

尽量少用或不用透明图层

如果Cell内现实的内容来自web，使用异步加载，缓存请求结果

减少subviews的数量

在heightForRowAtIndexPath:中尽量不使用cellForRowAtIndexPath:，如果你需要用到它，只用一次然后缓存结果

尽量少用addSubview给Cell动态添加View，可以初始化时就添加，然后通过hide来控制是否显示

## (2) 定义高度

1>新建一个继承自UITableViewCell的类

2>重写initWithStyle:reuseIdentifier:方法

3>添加所有需要显示的子控件(不需要设置子控件的数据和frame, 子控件要添加到contentView中)

4>进行子控件一次性的属性设置(有些属性只需要设置一次, 比如字体\固定的图片)

5>提供2个模型

数据模型: 存放文字数据\图片数据

frame模型: 存放数据模型\所有子控件的frame\cell的高度

6>cell拥有一个frame模型(不要直接拥有数据模型)

7>重写frame模型属性的setter方法: 在这个方法中设置子控件的显示数据和frame

## (3) 自定义高度原理

A 手动计算

1> 由于heightForRow比cellForRow方法先调用，创建frame模型包含微博模型，重写微博模型赋值set方法，提前计算cell子控件的frame并保存，heightForRow方法中取出frame模型中保存的高度，实现自定义高度cell

2> 设置最大尺寸、文本属性，根据文本内容计算正文内容展示尺寸

3> cellForRow中创建自定义cell包含frame属性，重写frame属性set方法创建cell子控件并赋值frame模型保存的子控件尺寸

B. 自动计算

1> 首先设置行高使用autolayout自动计算并预估高度

2> 在storyboard中对cell内容进行自动布局，注意设置图片距离底部约束，cellForRow中创建storyboard中对应标记的自定义cell

3> 由于正文内容的不确定性，设置label多行，拖拽图片高度约束，根据图片有无，设置代码设置高度约束

## (4) 老生常谈之UITableView的性能优化

1、cell复用 复用很简单，这或许是所有iOS开发者最为熟知的一个优化内容，如下代码：

```
-(UITableViewCell *)tableView:(UITableView *)tableView cellForRowAtIndexPath:(NSIndexPath *)indexPath
{
    static NSString *Identifier = @"cell";
    UITableViewCell *cell = [tableView dequeueReusableCellWithIdentifier:Identifier];
    if (!cell) {
        cell = [[UITableViewCell alloc] initWithStyle:UITableViewCellStyleSubtitle reuseIdentifier:Identifier];
    }

    return cell;
}
```

但是，这样重用就完美了吗？

我们经常在注意cellForRowAtIndexPath: 中为每一个cell绑定数据，实际上在调用cellForRowAtIndexPath: 的时候cell还没有被显示出来，为了提高效率我们应该把数据绑定的操作放在cell显示出来后再执行，可以在tableView: willDisplayCell: forRowAtIndexPath: (以后简称willDisplayCell) 方法中绑定数据。

注意willDisplayCell在cell在tableView展示之前就会调用，此时cell实例已经生成，所以不能更改cell的结构，只能是改动cell上的UI的一些属性（例如label的内容等）。

## (5) cell高度的计算

这边我们分为两种cell，一种是定高的cell，另外一种动态高度的cell。

### (5.1) 定高的cell和动态高度的cell

1) 定高的cell，应该采用如下方式：

```
self.tableView.rowHeight = 88;
```

这个方法指定了所有cell高度都是88的tableView，rowHeight默认的值是44，所以一个空的UITableView会显示成这个样子。对于定高cell，直接采用上面方式给定高度，不需要实现tableView:heightForRowAtIndexPath:以节省不必要的计算和开销。

### (2) 动态高度的cell

我们需要实现它的代理，来给出高度：

```
-(CGFloat)tableView:(UITableView *)tableView heightForRowAtIndexPath:(NSIndexPath *)indexPath{  
  
    // return xxx  
}
```

这个代理方法实现后，上面的rowHeight的设置将会变成无效。在这个方法中，我们需要提高cell高度的计算效率，来节省时间。

自从iOS8之后有了self-sizing cell的概念，cell可以自己算出高度，使用self-sizing cell需要满足以下三个条件：

(1) 使用Autolayout进行UI布局约束（要求cell.contentView的四条边都与内部元素有约束关系）。

(2) 指定UITableView的estimatedRowHeight属性的默认值。

(3) 指定UITableView的rowHeight属性为UITableViewAutomaticDimension。

```
self.myTableView.estimatedRowHeight = 44.0;  
self.myTableView.rowHeight = UITableViewAutomaticDimension;  
}
```

除了提高cell高度的计算效率之外，对于已经计算出的高度，我们需要进行缓存，对于已经计算过的高度，没有必要进行计算第二次。

### (6) TableView渲染

为了保证TableView的流畅，当快速滑动的时候，cell必须被快速的渲染出来。所以cell渲染的速度必须快。如何提高cell的渲染速度呢？

(1) 当有图像时，预渲染图像，在bitmap context先将其画一遍，导出成UIImage对象，然后再绘制到屏幕，这会大大提高渲染速度。具体内容可以自行查找“利用预渲染加速显示iOS图像”相关资料。

(2) 渲染最好时的操作之一就是混合(blending)了，所以我们不要使用透明背景，将cell的opaque值设为Yes，背景色不要使用clearColor，尽量不要使用阴影渐变等

(3) 由于混合操作是使用GPU来执行，我们可以用CPU来渲染，这样混合操作就不再执行。可以在UIView的drawRect方法中自定义绘制。

### (7) 减少视图的数目

我们在cell上添加系统控件的时候，实际上系统都会调用底层的接口进行绘制，大量添加控件时，会消耗很大的资源并且也会影响渲染的性能。当使用默认的UITableViewCell并且在它的ContentView上面添加控件时会相当消耗性能。所以目前最佳的方法还是继承UITableViewCell，并重写drawRect方法。

### (8) 减少多余的绘制操作

在实现drawRect方法的时候，它的参数rect就是我们需要绘制的区域，在rect范围之外的区域我们不需要进行绘制，否则会消耗相当大的资源。

### (9) 不要给cell动态添加subView

在初始化cell的时候就将所有需要展示的添加完毕，然后根据需要来设置hide属性显示和隐藏。

### (10) 异步化UI，不要阻塞主线程

我们时常会看到这样一个现象，就是加载时整个页面卡住不动，怎么点都没用，仿佛死机了一般。原因是主线程被阻塞了。所以对于网路数据的请求或者图片的加载，我们可以开启多线程，

将耗时操作放到子线程中进行，异步化操作。这个或许每个iOS开发者都知道的知识，不必多讲。

### (11) 滑动时按需加载对应的内容

如果目标行与当前行相差超过指定行数，只在目标滚动范围的前后指定3行加载。

```
-(void)scrollViewWillEndDragging:(UIScrollView *)scrollViewwithVelocity:(CGPoint)velocitytargetContentOffset:(inoutCGPoint *)targetContentOffset{

    NSIndexPath *ip=[selfindexPathForRowAtPoint:CGPointMake(0,targetContentOffset->y)];

    NSIndexPath *cip=[[selfindexPathsForVisibleRows]firstObject];

    NSIntegerskipCount=8;

    if(fabs(cip.row-ip.row)>skipCount){

        NSArray *temp=[selfindexPathsForRowsInRect:CGRectMake(0,targetContentOffset->y,self.width,self.height)];

        NSMutableArray *arr=[NSMutableArrayarrayWithArray:temp];

        if(velocity.y<0){

            NSIndexPath *indexPath=[templastObject];

            if(indexPath.row+33){

                [arraddObject:[NSIndexPathindexPathForRow:indexPath.row-3inSection:0]];

                [arraddObject:[NSIndexPathindexPathForRow:indexPath.row-2inSection:0]];

                [arraddObject:[NSIndexPathindexPathForRow:indexPath.row-1inSection:0]];

            }

        }

        [needLoadArraddObjectsFromArray:arr];

    }

}
```

记得在tableView:cellForRowAtIndexPath:方法中加入判断：

```
if (needLoadArr.count > 0 && [needLoadArr indexOfObject:indexPath] == NSNotFound) {
    [cell clear];
    return;
}
```

滑动很快时，只加载目标范围内的cell，这样按需加载（配合SDWebImage），极大提高流畅度。

### (12) 离屏渲染的问题

下面的情况或操作会引发离屏渲染：

- 为图层设置遮罩（layer.mask）
- 将图层的layer.masksToBounds / view.clipsToBounds属性设置为true
- 将图层layer.allowsGroupOpacity属性设置为YES和layer.opacity小于1.0
- 为图层设置阴影（layer.shadow \*）。
- 为图层设置layer.shouldRasterize=true
- 具有layer.cornerRadius，layer.edgeAntialiasingMask，layer.allowsEdgeAntialiasing的图层
- 文本（任何种类，包括UILabel，CATextLayer，Core Text等）。
- 使用CGContext在drawRect :方法中绘制大部分情况下会导致离屏渲染，甚至仅仅是一个空的实现

### (13) 离屏渲染优化方案

官方对离屏渲染产生性能问题也进行了优化：

iOS 9.0 之前UIImageView跟UIButton设置圆角都会触发离屏渲染。

iOS 9.0 之后UIButton设置圆角会触发离屏渲染，而UIImageView里png图片设置圆角不会触发离屏渲染了，如果设置其他阴影效果之类的还是会触发离屏渲染的。

#### (1) 圆角优化

在APP开发中，圆角图片还是经常出现的。如果一个界面中只有少量圆角图片或许对性能没有非常大的影响，但是当圆角图片比较多的时候就会APP性能产生明显的影响。

我们设置圆角一般通过如下方式：

```
imageView.layer.cornerRadius=CGFloat(10);
```

```
imageView.layer.masksToBounds=YES;
```

这样处理的渲染机制是GPU在当前屏幕缓冲区外新开辟一个渲染缓冲区进行工作，也就是离屏渲染，这会给我们带来额外的性能损耗，如果这样的圆角操作达到一定数量，会触发缓冲区的频繁合并和上下文的频繁切换，性能的代价会宏观地表现在用户体验上——掉帧。

优化方案1：使用贝塞尔曲线UIBezierPath和Core Graphics框架画出一个圆角

```
UIImageView *imageView = [[UIImageView alloc] initWithFrame:CGRectMake(100, 100, 100, 100)];
imageView.image = [UIImage imageNamed:@"myImg"];
//开始对imageView进行画图
UIGraphicsBeginImageContextWithOptions(imageView.bounds.size, NO, 1.0);
//使用贝塞尔曲线画出一个圆形图
[[UIBezierPath bezierPathWithRoundedRect:imageView.bounds cornerRadius:imageView.frame.size.width] addClip];
[imageView drawRect:imageView.bounds];
imageView.image = UIGraphicsGetImageFromCurrentImageContext();
//结束画图
UIGraphicsEndImageContext();
[self.view addSubview:imageView]
```

优化方案2：使用CAShapeLayer和UIBezierPath设置圆角

```

UIImageView *imageView=[[UIImageViewalloc]initWithFrame:CGRectMake(100,100,100,100)];

imageView.image=[UIImage imageNamed:@"myImg"];

UIBezierPath *maskPath=[UIBezierPath bezierPathWithRoundedRect:imageView.bounds byRoundingCorners:UIRectCornerAllCorners cornerRadii:imageView.bounds.size];

CAShapeLayer *maskLayer=[[CAShapeLayer alloc] init];

//设置大小

maskLayer.frame=imageView.bounds;

//设置图形样子

maskLayer.path=maskPath.CGPath;

imageView.layer.mask=maskLayer;

[self.view addSubview:imageView];

```

对于方案2需要解释的是：

- CAShapeLayer继承于CALayer,可以使用CALayer的所有属性值；
- CAShapeLayer需要贝塞尔曲线配合使用才有意义（也就是说才有效果）
- 使用CAShapeLayer(属于CoreAnimation)与贝塞尔曲线可以实现不在view的drawRect（继承于CoreGraphics走的是CPU,消耗的性能较大）方法中画出一些想要的图形
- CAShapeLayer动画渲染直接提交到手机的GPU当中，相较于view的drawRect方法使用CPU渲染而言，其效率极高，能大大优化内存使用情况。

总的来说就是用CAShapeLayer的内存消耗少，渲染速度快，建议使用优化方案2。

## (2) shadow优化

对于shadow，如果图层是个简单的几何图形或者圆角图形，我们可以通过设置shadowPath来优化性能，能大幅提高性能。示例如下：

```

imageView.layer.shadowColor=[UIColor grayColor].CGColor;

imageView.layer.shadowOpacity=1.0;

imageView.layer.shadowRadius=2.0;

UIBezierPath *path=[UIBezierPath bezierPathWithRect:imageView.frame];

imageView.layer.shadowPath=path.CGPath;

```

我们还可以通过设置shouldRasterize属性值为YES来强制开启离屏渲染。其实就是光栅化

（Rasterization）。既然离屏渲染这么不好，为什么我们还要强制开启呢？当一个图像混合了多个图层，每次移动时，每一帧都要重新合成这些图层，十分消耗性能。当我们开启光栅化后，会在首次产生一个位图缓存，当再次使用时就会复用这个缓存。但是如果图层发生改变的时候就会重新产生位图缓存。所以这个功能一般不能用于UITableViewCell中，cell的复用反而降低了性



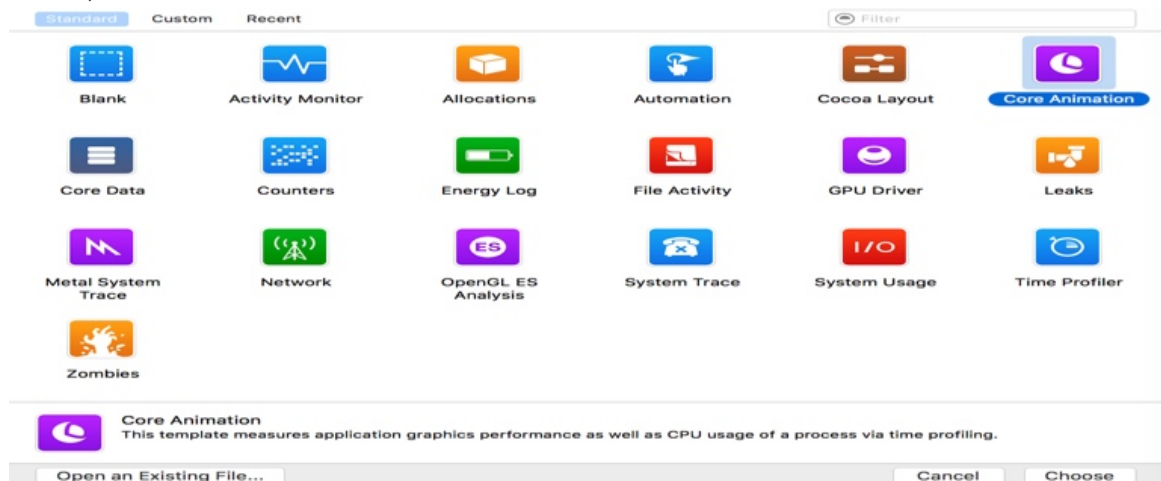
能。最好用于图层较多的静态内容的图形。而且产生的位图缓存的大小是有限制的，一般是2.5个屏幕尺寸。在100ms之内不使用这个缓存，缓存也会被删除。所以我们要根据使用场景而定。

### (3) 其他的一些优化建议

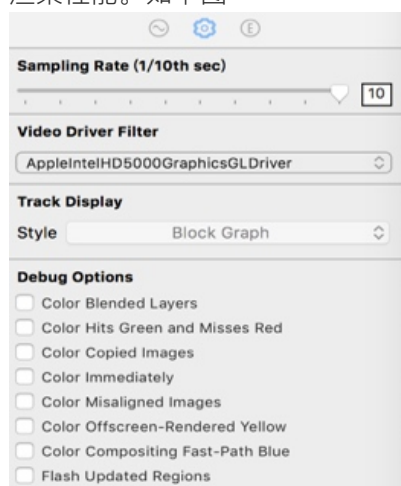
- 当我们需要圆角效果时，可以使用一张中间透明图片蒙上去
- 使用ShadowPath指定layer阴影效果路径
- 使用异步进行layer渲染（Facebook开源的异步绘制框架AsyncDisplayKit）
- 设置layer的opaque值为YES，减少复杂图层合成
- 尽量使用不包含透明（alpha）通道的图片资源
- 尽量设置layer的大小值为整形值
- 直接让美工把图片切成圆角进行显示，这是效率最高的一种方案
- 很多情况下用户上传图片进行显示，可以让服务端处理圆角
- 使用代码手动生成圆角Image设置到要显示的View上，利用UIBezierPath（CoreGraphics框架）画出来圆角图片

### (4) Core Animation工具检测离屏渲染

对于离屏渲染的检测，苹果为我们提供了一个测试工具Core Animation。可以在Xcode->Open Developer Tools->Instruments中找到，如下图：



Core Animation工具用来监测Core Animation性能，提供可见的FPS值，并且提供几个选项来测量渲染性能。如下图：



下面我们来说明每个选项的功能：

Color Blended Layers：这个选项如果勾选，你能看到哪个layer是透明的，GPU正在做混合计算。显示红色的就是透明的，绿色就是不透明的。

Color Hits Green and Misses Red：如果勾选这个选项，且当我们代码中有设置shouldRasterize为YES，那么红色代表没有复用离屏渲染的缓存，绿色则表示复用了缓存。我们当然希望能够复用。





## 9.自动登录

自动登录在以下几种情况下会被取消

- 1) 用户调用了SDK的登出动作;
- 2) 用户在别的设备上更改了密码, 导致此设备上自动登陆失败;
- 3) 用户的账号被从服务器端删除;
- 4) 用户从另一个设备登录, 把当前设备上登陆的用户踢出.

在您调用登录方法前, 应该先判断是否设置了自动登录, 如果设置了, 则不需要您再调用

## 10.重连

当掉线时, IOS SDK会自动重连, 只需要监听重连相关的回调, 无需进行任何操作。

## 11.退出登录

(1) 主动退出登录: 调用SDK的退出接口;

(2) 被动退出登录: 正在登陆的账号在另一台设备上登陆; 2、正在登陆的账号被从服务器端删除。

## 12.好友管理

环信不是好友也可以聊天, 不推荐使用环信的好友机制。如果你有自己的服务器或好友关系, 请自己维护好友关系。

(1) 从服务器获取所有的好友

(2) 从数据库获取所有的好友

## 13.添加好友

如果您已经发过, 并且对方没有处理, 您将不能再次发送

## 14.实时通话管理

发起实时通话

被叫方同意实时通话

结束实时通话

# 154、蓝牙

在iOS中, 蓝牙是基于4.0标准的, 设备间低功耗通信。

其中Peripheral外设相当于Socket编程中的Server服务端, Central中心相当于Client客户端(ps吐槽下, Central中心, 作为服务端, 不更适合吗!)

本地中心 -> 远程外设

本地外设 -> 远程中心

建立中心角色 -> 扫描外设 (discover) -> 发现外设后连接外设(connect) -> 扫描外设中的服务和特征(discover) -> 与外设做数据交互(explore and interact) -> 断开连接(disconnect)。

### 1.建立中心角色

上面的delegate为CBCentralManagerDelegate, 后续蓝牙相关的回调都会在此。queue代表蓝牙在哪个队列里面操作, 如果传入nil默认为主队列, 值得注意的是后续的回调也是在传入的队列中调用的, 所以如果传入的是非主线程的队列, 在delegate中需要操作UI时需要手动切换到主线程 CBCentralManager对象创建后会回调到centralManagerDidUpdateState方法来检测蓝牙可用状态, 这时我们可以提醒用户设备是否支持蓝牙, 是否打开了蓝牙。

### 2.扫描外设

如果serviceUUIDS为nil则会扫描周围所有的设外设, 反之只会扫描UUID匹配的外设。

CBCentralManagerScanOptionAllowDuplicatesKey默认为false, 此次扫描中发现过设备则跳过不回调, 我们这里传入true, 因为下面做外设掉线的处理时需要用到

传入的serviceUUIDS数组元素为CBUUID类型, 千万不要传入String, 后面的操作也是如此, 不然会碰到很多奇葩问题

发现外设后会回调到 centralManager(central:,didDiscoverPeripheral:,advertisementData:, RSSI:)

其中, peripheral则代表着外设, 我们需要保存起来, 后续的对外设的操作都是基于peripheral对象的

### 3.连接外设

传入上面保存的外设对象，如果连接失败后会回调到 `centralManager(central:, didFailToConnectPeripheral:, error:)`,

连接成功后会回调到 `centralManager(central:didConnectPeripheral:)`，这个时候我们只是连接上外设而已，还需要发现外设中的服务与特征

### 4.发现服务与特征

### 5.发送数据

### 6.读取数据

### 7.断开连接

在蓝牙交互的二种角色中，通常APP端扮演中央Central的角色，设备扮演外设Peripheral的角色  
创建CBCentralManager对象时传入的queue决定了后续CBCentralManagerDelegate、CBPeripheralDelegate等回调的所在线程

一个外设设备可包含一个或多个服务，一个服务可包含一个或多个特征，读写操作最终是针对特征。

蓝牙的缓冲大小只有20bytes，在发送数据时最多只能发送20bytes，所以得分多次发送，数据的一体性可以用 EOM 标识符表标识

## 155、在iPhone应用中如何保存数据？

---

答：有以下几种保存机制：

1) 存入到NSUserDefaults(系统plist文件中)

1).通过web服务，保存在服务器上

2).通过NSCoder固化机制，将对象保存在文件中

3).通过SQLite或CoreData保存在文件数据库中

## 156、什么是coredata？

---

答：coredata是苹果提供一套数据保存框架，其基于SQLite

## 157、什么是NSManagedObject模型？

---

答：NSManagedObject是NSObject的子类，也是coredata的重要组成部分，它是一个通用的类，实现了core data 模型层所需的基本功能，用户可通过子类化NSManagedObject，建立自己的数据模型。

## 158、什么是NSManagedObjectContext？

---

答：NSManagedObjectContext对象负责应用和数据库之间的交互。

## 159、iOS平台怎么做数据的持久化？coredata 和sqlite有无必然联系？coredata是一个关系型数据库吗？

---

答：iOS 中可以有四种持久化数据的方式：属性列表(plist)、对象归档、SQLite3 和 Core Data；core data 可以使你以图形界面的方式快速的定义 app 的数据模型，同时也在你的代码中容易获取到它。coredata 提供了基础结构去处理常用的功能，例如保存，恢复，撤销和重做，允许你在 app 中继续创建新的任务。在使用 core data 的时候，你不用安装额外的数据库系统，因为 core data 使用内置的 sqlite 数据库。core data 将你 app 的模型层放入到一组定义在内存中的数据对象。coredata 会追踪这些对象的改变，同时可以根据需要做相反的改变，例如用户执行撤销命令。当 core data 在对你 app 数据的改变进行保存的时候，core data 会把这些数据归档，并永久性保存。mac os x 中sqlite 库，它是一个轻量级功能强大的关系数据引擎，也很容易嵌入到应用程序。可以在多个平台使用，sqlite 是一个轻量级的嵌入式 sql 数据库编程。与 core data 框

架不同的是，sqlite 是使用程序式的，sql 的主要的 API 来直接操作数据表。Core Data 不是一个关系型数据库，也不是关系型数据库管理系统 (RDBMS)。虽然 Core Data 支持 SQLite 作为一种存储类型，但它不能使用任意的 SQLite 数据库。Core Data 在使用的过程中自己创建这个数据库。Core Data 支持对一、对多的关系。

## 160、CoreData & SQLite3

首先，coredata和sqlite的概念不同，core为对象周期管理，而sqlite为dbms。

使用方便性。实际上，一个成熟的工程中一定是对数据持久化进行了封装的，因此底层使用的到底是core data还是sqlite，不应该被业务逻辑开发者关心。因此，即使习惯写SQL查询的人，也应该避免在业务逻辑中直接编写SQL语句。

存储性能，在写入性能上，因为都是使用的sqlite格式作为磁盘存储格式，因此其性能是一样的，如果你觉得用core data写的慢，很可能是你用sqlite的时候写的每条数据的内容没有core data时多，或者是你批量写入的时候每写入一条就调用了一次save。

查询性能，core data因为要兼容多种后端格式，因此查询时，其可用的语句比直接使用sqlite少，因此有些fetch实际上不是在sqlite中执行的。但这样未必会降低查询效率。因为iPhone的flash memory速度还是很快的。我的经验是大部分时候，在内存不是很紧张时，直接fetch一个entity的所有数据然后在内存中做filter往往比使用predicate在fetch时过滤更快。如果你觉得查询慢，很可能是查询方式有问题，可以把core data的debug模式打开，看一下到底执行了多少SQL语句，相信其中大部分是可以通过改写core data的调用方式避免的。

core data的一个比较大的痛点是多人合作开发的时候，管理coredata的模型需要很小心，尤其是合并的时候，他的data model是XML格式的，手动resolve比较烦心。

core data还有其他sql所不具备的优点，比如对undo的支持，多个context实现sketchbook类似的功能。为ManagedObject优化的row cache等。

另外core data是支持多线程的，但需要thread confinement的方式实现,使用了多线程之后可以最大化的防止阻塞主线程

## 161、数据存储

### (1) 数据存储技术

#### (1.1) 数据存储的几种方式

XML属性列表 (plist) 归档

Preference(偏好设置)

NSKeyedArchiver归档(NSCoding)

SQLite3

Core Data

#### (1.2) 各自特点 (面试考点)

Plist:

属性列表是一种XML格式的文件，拓展名为plist

如果对象是NSString、NSDictionary、NSArray、NSData、NSNumber等类型，就可以使用

writeToFile:atomically:方法直接将对象写到属性列表文件中

将一个NSDictionary对象归档到一个plist属性列表中

```
// 将数据封装成字典
NSMutableDictionary *dict = [NSMutableDictionary dictionary];
[dict setObject:@"母鸡" forKey:@"name"];
// 将字典持久化到Documents/stu.plist文件中
[dict writeToFile:path atomically:YES];
```

面试考点:

1. plist的根节点 只能是NSDictionary和NSArray，所以存储内容必须转为对象类型

## 2. 使用场景 功能动态更新 应用级别数据更新 XML的替代品

### (1.3) 偏好设置 (面试考点)

每个应用都有个NSUserDefaults实例，通过它来存取偏好设置

比如，保存用户名、字体大小、是否自动登录

```
NSUserDefaults *defaults = [NSUserDefaults standardUserDefaults];
[defaults setObject:@"itcast" forKey:@"username"];
[defaults setFloat:18.0f forKey:@"text_size"];
[defaults setBool:YES forKey:@"auto_login"];
```

面试考点：

1. 使用场景 保存应用信息
2. 特点 不会自动删除，itunes同步，不适合存大数据
3. 使用单例模式、
4. 直接存取结构体，基本数据类型，无需转换
5. 即时操作注意同步

### (1.4) 归档 (面试考点)

如果对象是NSString、NSDictionary、NSArray、NSData、NSNumber等类型，可以直接用NSKeyedArchiver进行归档和恢复

不是所有的对象都可以直接用这种方法进行归档，只有遵守了NSCoding协议的对象才可以  
NSCoding协议有2个方法：

encodeWithCoder:

每次归档对象时，都会调用这个方法。一般在这个方法里面指定如何归档对象中的每个实例变量，可以使用encodeObject(forKey:)方法归档实例变量

initWithCoder:

每次从文件中恢复(解码)对象时，都会调用这个方法。一般在这个方法里面指定如何解码文件中的数据为对象的实例变量，可以使用decodeObject(forKey:)方法解码实例变量

归档一个NSArray对象到Documents/array.archive

```
NSArray *array = [NSArray arrayWithObjects:@"a",@"b",nil];
[NSKeyedArchiver archiveRootObject:array toFile:path];
```

使用archiveRootObject:toFile:方法可以将一个对象直接写入到一个文件中，但有时候可能想将多个对象写入到同一个文件中，那么就要使用NSData来进行归档对象

归档 (编码)

```
// 新建一块可变数据区
NSMutableData *data = [NSMutableData data];
// 将数据区连接到一个NSKeyedArchiver对象
NSKeyedArchiver *archiver = [[[NSKeyedArchiver alloc] initWithMutableData:data] autorelease];
// 开始存档对象，存档的数据都会存储到NSMutableData中
[archiver encodeObject:person1 forKey:@"person1"];
[archiver encodeObject:person2 forKey:@"person2"];
// 存档完毕(一定要调用这个方法)
[archiver finishEncoding];
// 将存档的数据写入文件
[data writeToFile:path atomically:YES];
```

恢复 (解码)

```
// 从文件中读取数据
NSData *data = [NSData dataWithContentsOfFile:path];
```

```
// 根据数据，解析成一个NSKeyedUnarchiver对象
NSKeyedUnarchiver *unarchiver = [[NSKeyedUnarchiver alloc] initWithData:data];
Person *person1 = [unarchiver decodeObjectForKey:@"person1"];
Person *person2 = [unarchiver decodeObjectForKey:@"person2"];
// 恢复完毕
[unarchiver finishDecoding];

利用归档实现深复制
NSData *data = [NSKeyedArchiver archivedDataWithRootObject:person1];
// 解析data，生成一个新的Person对象
Student *person2 = [NSKeyedUnarchiver unarchiveObjectWithData:data];
```

面试考点：

1. 特点： 存入Document， itune同步， 不会自动删除， 可存放大型用户数据
2. 使用场景： 用户产生的数据， 如游戏， 操作记录等等
3. 可保存自定义对象， 需要遵守NSCoding协议， 实现对应的encodeWithCoder initWithCoder 方法
4. 和NSData的配合
  - 4.1> 多对象单目录存储
  - 4.2> 字典/数组内容的深拷贝
5. 不能直接存基本类型和结构体， 需要转成对象 NSValue NSNumber

### 沙盒目录结构

- 2.1> Library Caches Preferences
- 2.2> Documents
- 2.3> tmp
- 3> 如何读取沙盒中plist的内容
  - 1> 3.1> 读取沙盒并拼接plist的文件路径

```
NSString *path = [[NSBundle mainBundle] pathForResource:@"app.plist" ofType:nil];
```

3.2> 根据plist根节点类型读取plist文件

```
NSArray *apps = [NSArray arrayWithContentsOfFile:path];
```

### (2) 数据库技术 (SQLite&CoreData)

1> SQLite和CoreData的区别

- 1.1> CoreData可以在一个对象更新时,其关联的对象也会随着更新,相当于你更新一张表时,其关联的其他表的也回随着更新
- 1.2> CoreData提供更简单的性能管理机制,可以限制查询记录的总数,这个类会自动更新其缓存
- 1.3> 多表查询方面,CoreData没有SQL直观,没有类似外连接,左连接等操作.

iOS App升级安装 - CoreData数据库升级

- 1.选中你的mydata.xcdatamodeld文件， 选择菜单editor->Add Model Version 比如取名：mydata2.xcdatamodel
  - 2.设置当前版本
  - 3..修改新数据模型mydata2， 在新的文件上添加字段及表
  - 4.删除原来的类文件， 重新生成下类。在appdelegate中添加 \*optionsDictionary， 原来options:nil 改成options:optionsDictionary
  - 5.重新编译下程序。
- 增加模型版本——>选择最新的版本——>选择表， 添加字段——>删除之前的类， 重新生成。

## 162、Objective-C堆和栈的区别？

答: 管理方式: 对于栈来讲, 是由编译器自动管理, 无需我们手工控制; 对于堆来说, 释放工作由程序员控制, 容易产生memory leak。

申请大小:

栈: 在Windows下, 栈是向低地址扩展的数据结构, 是一块连续的内存的区域。这句话的意思是栈顶的地址和栈的最大容量是系统预先规定好的, 在 WINDOWS下, 栈的大小是2M (也有的说是1M, 总之是一个编译时就确定的常数), 如果申请的空间超过栈的剩余空间时, 将提示overflow。因此, 能从栈获得的空间较小。

堆: 堆是向高地址扩展的数据结构, 是不连续的内存区域。这是由于系统是用链表来存储的空闲内存地址的, 自然是不连续的, 而链表的遍历方向是由低地址向高地址。堆的大小受限于计算机系统中有效的虚拟内存。由此可见, 堆获得的空间比较灵活, 也比较大。

碎片问题: 对于堆来讲, 频繁的new/delete势必会造成内存空间的不连续, 从而造成大量的碎片, 使程序效率降低。对于栈来讲, 则不会存在这个问题, 因为栈是先进后出的队列, 他们是如此的一一对应, 以至于永远都不可能有一个内存块从栈中间弹出

分配方式: 堆都是动态分配的, 没有静态分配的堆。栈有2种分配方式: 静态分配和动态分配。静态分配是编译器完成的, 比如局部变量的分配。动态分配由alloca函数进行分配, 但是栈的动态分配和堆是不同的, 他的动态分配是由编译器进行释放, 无需我们手工实现。

分配效率: 栈是机器系统提供的数据结构, 计算机会在底层对栈提供支持: 分配专门的寄存器存放栈的地址, 压栈出栈都有专门的指令执行, 这就决定了栈的效率比较高。堆则是C/C++函数库提供的, 它的机制是很复杂的。

## 163、内存泄露 & 内存溢出

内存溢出 out of memory, 是指程序在申请内存时, 没有足够的内存空间供其使用, 出现out of memory; 比如申请了一个integer, 但给它存了long才能存下的数, 那就是内存溢出。

内存泄露 memory leak, 是指程序在申请内存后, 无法释放已申请的内存空间, 一次内存泄露危害可以忽略, 但内存泄露堆积后果很严重, 无论多少内存, 迟早会被占光。

memory leak会最终会导致out of memory!

内存溢出就是你要求分配的内存超出了系统能给你的, 系统不能满足需求, 于是产生溢出

## 164、堆 & 栈

### (1) 堆栈空间分配区别

\* 1、栈 (操作系统): 由操作系统自动分配释放, 存放函数的参数值, 局部变量的值等。其操作方式类似于数据结构中的栈;

\* 2、堆 (操作系统): 一般由程序员分配释放, 若程序员不释放, 程序结束时可能由OS回收, 分配方式倒是类似于链表。

### (2) 堆栈缓存方式区别

\* 1、栈使用的是一级缓存, 他们通常都是被调用时处于存储空间中, 调用完毕立即释放

\* 2、堆是存放在二级缓存中, 生命周期由虚拟机的垃圾回收算法来决定 (并不是一旦成为孤儿对象就能被回收)。所以调用这些对象的速度要相对来得低一些。

### (3) 堆栈数据结构区别

\* 堆 (数据结构): 堆可以被看成是一棵树, 如: 堆排序;

\* 栈 (数据结构): 一种先进后出的数据结构。

内存其他补充:

全局区 (静态区) (static) —, 全局变量和静态变量的存储是放在一块的, 初始化的全局变量和静态变量在一块区域, 未初始化的全局变量和未初始化的静态变量在相邻的另一块区域。- 程序结束后有系统释放

文字常量区 — 常量字符串就是放在这里的。程序结束后由系统释放

程序代码区 — 存放函数体的二进制代码。

## 165、内存管理

### (1) 内存区域

#### (1.1) 堆和栈的区别

管理方式：对于栈来讲，是由编译器自动管理，无需我们手工控制；对于堆来说，释放工作由程序员控制，容易产生memory leak。

申请大小：

栈是向低地址扩展的数据结构，是一块连续的内存的区域，栈顶的地址和栈的最大容量是系统预先规定好的，能从栈获得的空间较小。

堆是向高地址扩展的数据结构，是不连续的内存区域，因为系统是用链表来存储的空闲内存地址的，自然是不连续的，而链表的遍历方向是由低地址向高地址。堆的大小受限于计算机系统中有效的虚拟内存，因此堆获得的空间比较灵活，也比较大。

碎片问题：

对于堆来讲，频繁的new/delete势必会造成内存空间的不连续，从而造成大量的碎片，使程序效率降低。对于栈来讲，则不会存在这个问题，因为栈是先进后出的队列，他们是如此的一一对应，以至于永远都不可能有一个内存块从栈中间弹出

分配方式：

堆都是动态分配的，没有静态分配的堆。栈有2种分配方式：静态分配和动态分配。静态分配是编译器完成的，比如局部变量的分配。动态分配由alloca函数进行分配，但是栈的动态分配和堆是不同的，他的动态分配是由编译器进行释放，无需我们手工实现。

分配效率：

栈是机器系统提供的数据结构，计算机会在底层对栈提供支持：分配专门的寄存器存放栈的地址，压栈出栈都有专门的指令执行，这就决定了栈的效率比较高。堆则是C/C++函数库提供的，它的机制是很复杂的。

#### (1.2) iOS内存区域

##### 1> 栈区

由编译器自动分配释放，存放函数的参数值，局部变量的值等。其操作方式类似于数据结构中的栈。

##### 2> 堆区

一般由程序员分配释放，若程序员不释放，程序结束时由系统回收

##### 3> 全局区(静态区)

全局变量和静态变量的存储是放在一块的，初始化的全局变量和静态变量在一块区域，未初始化的全局变量和未初始化的静态变量相邻的另一块区域。

全局区分为未初始化全局区：.bss段 和初始化全局区：data段。

##### 4> 常量区

常量字符串就是放在常量区

##### 5> 代码区

存放函数体的二进制代码

### (2) 字符串的内存管理

创建字符串的内存空间 堆 常量区

### (3) 你是如何优化内存管理

#### 1> 使用ARC

#### 2> 延迟加载 懒加载

#### 3> 重用 在正确的地方使用reuseIdentifier

#### 4> 缓存 NSCache 保存计算数据

#### 5> 处理内存警告 移除对缓存，图片 object 和其他一些可以重创建的 objects 的强引用

#### 5.1> app delegate 中使用 `applicationDidReceiveMemoryWarning:` 的方法

#### 5.2> 自定义 UIViewController 的子类 (subclass) 中覆盖 `didReceiveMemoryWarning`

5.3> 在自定义类中注册并接收 UIApplicationDidReceiveMemoryWarningNotification 的通知  
6> 重用大开销对象 NSDateFormatter 和 NSCalendar 懒加载/单例 \_formatter.dateFormat = @"EEE MMM dd HH:mm:ss Z yyyy"; 设置和创建速度一样慢  
7> 自动释放池 手动添加自动释放池  
8> 是否缓存图片 imageNamed imageWithContentOfFile  
9> 混编  
10> 循环引用 delegate block nstimer  
11> 移除 kvo nsnotificationcenter 并未强引用,只记录内存地址,野指针报错 UIViewController自动移除 一般在dealloc中  
13> performselector 延迟操作 [NSObject cancelPreviousPerformRequestsWithTarget:self]

#### (4) 循环引用

delegate属性的内存策略

block循环引用 实际场景

#### (5) autorelease的使用

(5.1) 工厂方法为什么不释放对象

很多类方法为了在代码块结束时引用的对象不会因无强引用而被释放内存采用自动释放的方式,当其最近的自动释放池释放时该对象才会释放.

(5.2) ARC下autorelease的使用场景

ARC中手动添加autoreleasepool可用于提前释放使用自动释放策略的对象,防止大量自动释放的对象堆积造成内存峰值过高.

(5.3) 自动释放池如何工作

自动释放池是栈结构,每个线程的runloop运行时都会自动创建自动释放池,程序员可以代码手动创建自动释放池,自动释放的对象会被添加到最近的(栈顶)自动释放池中,系统自动创建的自动释放池在每个运行循环结束时销毁释放池并给池中所有对象发release消息,手动创建释放池在所在代码块结束时销毁释放池并发消息统一release

(5.4) 避免内存峰值

SDWebimage中加载gif图片 大循环

栈结构 栈顶

统一发release消息

(5.5) ARC和MRC的混用

1. MRC>ARC

把MRC的代码转换成ARC的代码, 删除内存管理操作 (手动)

xcode提供了自动将MRC转换成ARC的功能, 操作菜单栏edit -> Refacotor (重构) -> Convert to Objective-C ARC

2. ARC>MRC

在ARC项目中继续使用MRC编译的类, 在编译选项中标识MRC文件即可"-fno-objc-arc"

在MRC项目中继续使用ARC编译的类在编译选项中标识MRC文件即可"-fobjc-arc"

(5.6) NSTimer的内存管理

以下代码有什么问题?

```
@interface SvCheatYourself () {
    NSTimer *_timer;
}

@end

@implementation SvCheatYourself

- (id)init {
    self = [super init];
```



```

    if (self) {
        _timer = [NSTimer scheduledTimerWithTimeInterval:1 target:self selector:@selector(testTimer:) userInfo:nil repeats:YES];
    }
    return self;
}

- (void)dealloc {
    [_timer invalidate];
}

- (void)testTimer:(NSTimer*)timer{
    NSLog(@"haha!");
}

@end

```

- 1) timer都会对它的target进行retain，对于重复性的timer，除非手动关闭，否则对象不会释放，场景：导航控制器关联的控制器无法销毁
- 2) NSTimer要加到异步线程中，防止线程繁忙导致定时器失准
- 3) timer必须加入到runloop中才会有效，主线程runloop默认开启，异步线程手动启动
- 4) 注意runloop模式

#### (5.7) ARC的实现原理

在程序预编译阶段,将 ARC 的代码转换为非 ARC 的代码,自动加入 release、autorelease、retain

## 166、RunLoop

1> 每个线程上都有一个runloop,主线程默认开启,辅助线程需要手动开启,主要用于

- 使用端口或自定义输入源来和其他线程通信
- 使用线程的定时器
- Cocoa中使用任何performSelector...的方法
- 使线程周期性工作

2> runloop的工作流程

3> OC和C框架对象引用

oc和c 桥接 三个桥接关键字都是干么的 `__bridge` 不更改归属权 `__bridge_transfer` 所有权给OC `__bridge_retain` 解除OC的所有权

ios5/6/7/8 内存方面的区别

ios5.自动引用计数 (ARC)

ios6.UICollectionView ( 内存重用机制, 图片展示瀑布流实现 ) 在didReceiveMemoryWarning中处理内存 (6之前在ViewDidUnload中) <http://blog.csdn.net/likendsl/article/details/8199350>

ios7.iOS7以后强制使用ARC

ios8

## 167、ffmpeg框架

答：音视频编解码框架，内部使用UDP协议针对流媒体开发，内部开辟了六个端口来接受流媒体数据，完成快速接受之目的。

## 168、fmdb框架

答：数据库框架，对sqlite的数据操作进行了封装，使用着可把精力都放在sql语句上面。

## 169、320框架

---

答：ui框架，导入320工程作为框架包如同添加一个普通框架一样。cover(open) flower框架 (2d仿射技术)，内部核心类是CATransform3D。

## 170、UIKit和CoreAnimation和CoreGraphics的关系是什么？在开发中是否使用过CoreAnimation和CoreGraphics？

---

绝大多数图形界面都由UIKit完成，UIKit依赖于Core Graphics框架，也是基于Core Graphics框架实现的。某些更底层的功能，使用Core Graphics完成，是一组自由度更大的图形绘制和动画API。

UIKit和CoreGraphics主要区别：

(1) Core Graphics其实是一套基于C的API框架，使用了Quartz作为绘图引擎。这也就意味着Core Graphics不是面向对象的。

(2) Core Graphics需要一个图形上下文 (Context)

使用Core Graphics来绘图，最简单的方法就是自定义一个类继承自UIView，并重写子类的drawRect方法。在这个方法中绘制图形。

Core Graphics绘图的步骤：

获取上下文 (画布)

创建路径 (自定义或者调用系统的API) 并添加到上下文中。

进行绘图内容的设置 (画笔颜色、粗细、填充区域颜色、阴影、连接点形状等)

开始绘图 (CGContextDrawPath)

释放路径 (CGPathRelease)

(1)核心图形Core Graphics是用来实现用户界面视觉设计方案的重要技术框架

(2)核心动画Core Animation提供了一套用于创建和渲染动态交互效果的简单易行的解决方案,通过与UIKit的紧密配合，核心动画可以将界面交互对象与动画过渡效果进行完美地整合。

(3)UIKit是用来打造iOS应用的最重要的图形技术框架，它提供了用于构造触屏设备用户界面的全部工具和资源，并在整个交互体验的塑造过程中扮演着至关重要的角色

## 171、trasform

---

修改位移\形变\旋转,transform不同于board\center\frame,前者中记录的是形变的数据,不发生形变其值是空的,所以我们需要新建结构体,用CGAffineTransform(仿射变换)函数给对象结构体属性赋值,而后者是控件的固有属性,内存数据是始终存在的,当我们用他们做移动等操作时,是改变其值,所以是结构体赋值三步曲,不用CG的函数

使用情景区别: transform一般用于有来有回的变化,而frame是有去无回

## 172、点讲动画和layer ,view的区别

---

1)触摸

2)layer 特有

3)不触摸的替代

4)属性

5)为什么不合二为一

6)高级用法

## 173、图层与视图

---

一个视图就是在屏幕上显示的一个矩形块（比如图片，文字或者视频），它能够1)拦截类似于鼠标点击或者触摸手势等用户输入。视图在层级关系中可以互相嵌套，一个视图可以管理它的所有子视图的位置。

所有的视图都从一个叫做UIView的基类派生而来，UIView可以处理触摸 2)(layer不行,但是layer有锚点和position的概念 选装变换的时候用)，可以支持基于Core Graphics绘图，可以做仿射变换（例如旋转或者缩放），或者简单的类似于滑动或者渐变的动画。

CALayer类在概念上和UIView类似，同样也是一些被层级关系树管理的矩形块，同样也可以包含一些内容（像图片，文本或者背景色），管理子图层的位置。它们有一些方法和属性用来做动画和变换。和UIView最大的不同是CALayer不处理用户的交互。

CALayer并不清楚具体的响应链（iOS通过视图层级关系用来传送触摸事件的机制），于是它并不能够响应事件，即使3)它提供了一些方法来判断是否一个触点在图层的范围之内。

## 174、平行的层级关系

---

1)每一个UIView都有一个CALayer实例的图层属性，也就是所谓的backing layer，视图的职责就是创建并管理这个图层，以确保当子视图在层级关系中添加或者被移除的时候，他们关联的图层也同样对应应在层级关系树当中有相同的操作。

实际上这些背后关联的图层才是真正用来在屏幕上显示和做动画，UIView仅仅是对它的一个封装，提供了一些iOS类似于处理触摸的具体功能，以及Core Animation底层方法的高级接口。

2)但是为什么iOS要基于UIView和CALayer提供两个平行的层级关系呢？为什么不用一个简单的层级来处理所有事情呢？原因在于要做职责分离，这样也能避免很多重复代码。在iOS和Mac OS两个平台上，事件和用户交互有很多地方的不同，基于多点触控的用户界面和基于鼠标键盘有着本质的区别，这就是为什么iOS有UIKit和UIView，但是Mac OS有AppKit和NSView的原因。他们功能上很相似，但是在实现上有着显著的区别。

绘图，布局和动画，相比之下就是类似Mac笔记本和桌面系列一样应用于iPhone和iPad触屏的概念。把这种功能的逻辑分开并应用到独立的Core Animation框架，苹果就能够在iOS和Mac OS之间共享代码，使得对苹果自己的OS开发团队和第三方开发者去开发两个平台的应用更加便捷。实际上，这里并不是两个层级关系，而是四个，每一个都扮演不同的角色，除了视图层级和图层树之外，还存在呈现树和渲染树，将在第七章“隐式动画”和第十二章“性能调优”分别讨论。

## 175、图层的能力

---

如果说CALayer是UIView内部实现细节，那我们为什么要全面地了解它呢？苹果当然为我们提供了优美简洁的UIView接口，那么我们是否就没必要直接去处理Core Animation的细节了呢？

某种意义上说的确是这样，对一些简单的需求来说，我们确实没必要处理CALayer，因为苹果已经通过UIView的高级API间接地使得动画变得很简单。

但是这种简单会不可避免地带来一些灵活上的缺陷。如果6)你略微想在底层做一些改变，或者使用一些苹果没有在UIView上实现的接口功能，这时除了介入Core Animation底层之外别无选择。我们已经证实了图层不能像视图那样处理触摸事件，那么他能做哪些视图不能做的呢？这里有一些UIView没有暴露出来的CALayer的功能：(CALayer高级用法)

阴影，圆角，带颜色的边框

3D变换

非矩形范围

透明遮罩

多级非线性动画

我们将会在后续章节中探索这些功能，首先我们要关注一下在应用程序当中CALayer是怎样被利用起来的。

## 176、使用图层

---

首先我们来创建一个简单的项目，来操纵一些layer的属性。打开Xcode，使用Single View Application模板创建一个工程。

在屏幕中央创建一个小视图（大约200 X 200的尺寸），当然你可以手工编码，或者使用Interface Builder（随你方便）。确保你的视图控制器要添加一个视图的属性以便可以直接访问它。我们把它称作layerView。

运行项目，应该能在浅灰色屏幕背景中看见一个白色方块（图1.3），如果没看见，可能需要调整一下背景window或者view的颜色

## 177、核心绘图

---

### (1) View和layer的区别

图层不会直接渲染到屏幕上，UIView是iOS系统中界面元素的基础，所有的界面元素都是继承自它。它本身完全是由CoreAnimation来实现的。它真正的绘图部分，是由一个CALayer类来管理。UIView本身更像是一个CALayer的管理器。一个UIView上可以有n个CALayer，每个layer显示一种东西，增强UIView的展现能力。

6.1>都可以显示屏幕效果

6.2> 如果需要用户交互就要用UIView,其可接收触摸事件(继承UIResponder),而CALayer不能接收触摸事件

6.3> 如果没有用户交互可选用CALayer,因为其所在库较小,占用的资源较少

### (2) new和alloc init的区别

采用new的方式只能采用默认的init方法完成初始化，采用alloc的方式可以用其他定制的初始化方法

## 178、动画

---

1> ios界面切换

2> iOS中各种动画的类型&特点&使用场景

CAPROPERTYAnimation

是CAAnimation的子类，也是个抽象类，要想创建动画对象，应该使用它的两个子类：

CABASICAnimation和CAKeyframeAnimation

属性解析：

keyPath：通过指定CALayer的一个属性名称为keyPath(NSString类型)，并且对CALayer的这个属性的值进行修改，达到相应的动画效果。比如，指定@"position"为keyPath，就修改CALayer的position属性的值，以达到平移的动画效果

CABASICAnimation

CAPROPERTYAnimation的子类

属性解析：

fromValue：keyPath相应属性的初始值

toValue：keyPath相应属性的结束值

随着动画的进行，在长度为duration的持续时间内，keyPath相应属性的值从fromValue渐渐地变为toValue

如果fillMode=kCAFillModeForwards和removedOnCompletion=NO，那么在动画执行完毕后，图层会保持显示动画执行后的状态。但在实质上，图层的属性值还是动画执行前的初始值，并没有真正被改变。比如，CALayer的position初始值为(0,0)，CABASICAnimation的fromValue为(10,10)，toValue为(100,100)，虽然动画执行完毕后图层保持在(100,100)这个位置，实质上图层的position还是为(0,0)

CAKeyframeAnimation

CAPROPERTYAnimation的子类，跟CABASICAnimation的区别是：CABASICAnimation只能从一个数值(fromValue)变到另一个数值(toValue)，而CAKeyframeAnimation会使用一个NSArray保存这些数值

属性解析:

values: 就是上述的NSArray对象。里面的元素称为“关键帧”(keyframe)。动画对象会在指定的时间(duration)内, 依次显示values数组中的每一个关键帧

path: 可以设置一个CGPathRef\CGMutablePathRef,让层跟着路径移动。path只对CALayer的anchorPoint和position起作用。如果你设置了path, 那么values将被忽略

keyTimes: 可以为对应的关键帧指定对应的时间点,其取值范围为0到1.0,keyTimes中的每一个时间值都对应values中的每一帧.当keyTimes没有设置的时候,各个关键帧的时间是平分的

CABasicAnimation可看做是最多只有2个关键帧的CAKeyframeAnimation

CAAnimationGroup

CAAnimation的子类, 可以保存一组动画对象, 将CAAnimationGroup对象加入层后, 组中所有动画对象可以同时并发运行

属性解析:

animations: 用来保存一组动画对象的NSArray

默认情况下, 一组动画对象是同时运行的, 也可以通过设置动画对象的beginTime属性来更改动画的开始时间

CATransition

CAAnimation的子类, 用于做转场动画, 能够为层提供移出屏幕和移入屏幕的动画效果。iOS比Mac OS X的转场动画效果少一点

UINavigationController就是通过CATransition实现了将控制器的视图推入屏幕的动画效果

属性解析:

type: 动画过渡类型

subtype: 动画过渡方向

startProgress: 动画起点(在整体动画的百分比)

endProgress: 动画终点(在整体动画的百分比)

UIView动画

UIKit直接将动画集成到UIView类中, 当内部的一些属性发生改变时, UIView将为这些改变提供动画支持

执行动画所需要的工作由UIView类自动完成, 但仍要在希望执行动画时通知视图, 为此需要将改变属性的代码放在[UIView beginAnimations:nil context:nil]和[UIView commitAnimations]之间

Block动画

帧动画

## 179、UICollectionView

### (1) 何实现瀑布流,流水布局

1.1> 使用UICollectionView

1.2> 使用自定义的FlowLayout

1.3> 需要在layoutAttributesForElementsInRect中设置自定义的布局(item的frame)

1.4> 在 prepareLayout中计算布局

1.5> 遍历数据内容,根据索引取出对应的attributes(使用layoutAttributesForCellWithIndexPath),根据九宫格算法设置布局

1.6> 细节1: 实时布局,重写shouldInvalidateLayoutForBoundsChange(bounds改变重新布局,scrollview的contentoffset>bounds)

1.7> 细节2: 计算设置itemsSize(保证内容显示完整,uicollectionview的content size是根据itemize计算的),根据列最大高度/对应列数量求出,最大高度累加得到

1.8> 细节3: 追加item到最短列,避免底部参差不齐.

### (2) 和UITableView的使用区别

1) 必须使用下面的方法进行Cell类的注册:

1 - (void)registerClass:forCellWithReuseIdentifier:  
2 - (void)registerClass:forSupplementaryViewOfKind:withReuseIdentifier:  
3 - (void)registerNib:forCellWithReuseIdentifier:  
2) collectionView与tableView最大的不同点, collectionView必须要使用自己的layout (UICollectionViewLayout)  
如:

- UICollectionViewFlowLayout \*flowLayout = [[UICollectionViewFlowLayout alloc] init];
  - flowLayout.itemSize = CGSizeMake(52, 52); // cell大小
  - flowLayout.minimumInteritemSpacing = 1; // cell间距
  - flowLayout.minimumLineSpacing = 1; // cell行距
  - flowLayout.sectionInset = (UIEdgeInsets){8,1,1,1}; // cell边距
- 创建collectionView需要带Layout的初始化方法:
- - (id)initWithFrame:(CGRect)frame collectionViewLayout:(UICollectionViewLayout \*)layout;

## 180、UIImage

1> 有哪几种加载方式  
1.1> 二进制 imageWithData  
1.2> Bundle imageNamed  
  
1.3> 本地路径 imageWithContentOfFile  
1.4>

## 181、webview

解决webview的内存占用和泄露

## 182、描述九宫格算法

```
1> 1> 根据格子宽appW和高appH和每行格数totalCol计算格子间隙marginX
CGFloat marginX = (self.view.frame.size.width - totalCol * appW)/(totalCol + 1);
2> 2> 根据序号i和每行格数totalCol计算行号列号
int row = i / totalCol;
int col = i % totalCol;
3> 3> 根据格子间隙、格子宽高和行号列号计算x,y
CGFloat appX = marginX + col * (appW + marginX);
CGFloat appY = row * (appH + marginY);
```

## 183、实现图片轮播图

```
1> 1> UIScrollView设置contentSize, 添加图片并设置frame, 设置分页
2> 2> 添加分页控制器, 在UIScrollView滚动代理方法中根据contentOffset计算当前页数并设置
3> 设置定时器, 主动改变contentOffset, 设置定时器的模式进行并发操作(终极方案定时器放在异步线程)
```

## 184、iOS网络框架

1> NSURLConnection和NSURLSession的区别  
1.1> 异步请求不需要NSOperation包装  
1.2> 支持后台运行的网络任务(后台上传下载)

- 1.3> 根据每个Session做配置(http header, Cache, Cookie, protocol, Credential), 不再在整个App层面共享配置
- 1.4> 支持网络操作的取消和断点续传(继承系统类, 重新main方法)
- 1.5> 改进了授权机制的处理

## 185、网络

---

### (1) 网络基础

#### 1.数据解析

##### 1> XML解析方式

SAX 方式解析

- 只读
- 速度快
- 从上向下
- 通过5个代理方法解析, 每个代理方中都需要写一些代码!
- 如果要想实现SAX解析, 思路最重要!
- 适合比价大的XML的解析

DOM解析的特点

- 一次性将XML全部加载到内存, 以树形结构
- 好处, 可以动态的修改, 添加, 删除节点
- 内存消耗非常大! 尤其横向节点越深!
- iOS默认不支持 DOM 解析!
- 在 MAC 端, 或者服务器端开发, 都基本上使用 DOM 解析
- 在 iOS 端如果需要使用 DOM 方式解析, 可以使用第三方框GData/KissXML(XMPP)
- 适合比较小的 XML 文件
- 在 MAC 中, 苹果提供了一个 NSXML 的类, 能够做 DOM 解析, 在 iOS 不能使用!

##### 2> json&xml的区别

- 1)解码难度: json的解码难度基本为零,xml需要考虑子节点和父节点
- 2)数据体积&传输速度: json相对于xml来讲,数据体积小,json的速度远远快于xml
- 3)数据交互: json与JavaScript的交互更加方面,更容易解析处理,更好的数据交互
- 4)数据描述: xml对数据描述性比较好

### (2) 网络传输

#### 1>DNS是如何工作的

DNS是domain name server的简称,每个网络的计算机都有ip,但是不好记,所以用域名替代(如www.baidu.com),在 Internet 上真实在辨识机器的还是 IP, 所以当使用者输入Domain Name 后,浏览器必须要先去一台有 Domain Name 和IP 对应资料的主机去查询这台电脑的 IP, 而这台被查询的主机, 我们称它为 Domain Name Server, 简称DNS, 例如: 当你输入www.pchome.com.tw时, 浏览器会将www.pchome.com.tw这个名字传送到离他最近的 DNS Server 去做辨识, 如果查到, 则会传回这台主机的 IP, 进而跟它索取资料, 但如果没查到, 就会发生类似 DNS NOT FOUND 的情形, 所以一旦DNS Server当机, 就像是路标完全被毁坏, 没有人知道该把资料送到那里

#### 2> POST请求常见的数据格式

### (3) AFN

#### 1>实现原理

AFN的直接操作对象AFHTTPClient不同于ASI, 是一个实现了NSCoding和NSCopying协议的NSObject子类。AFHTTPClient是一个封装了一系列操作方法的“工具类”, 处理请求的操作类是一系列单独的, 基于NSOperation封装的, AFURLConnectionOperation的子类。AFN的示例代码中通过一个静态方法, 使用dispatch\_once()的方式创建 AFHTTPClient的共享实例, 这也是官方建议的使用方法。在创建AFHTTPClient的初始化方法中, 创建了OperationQueue并 设置一系列参

数默认值。在getPath:parameters:success:failure方法中创建NSURLRequest, 以 NSURLRequest 对象实例作为参数, 创建一个NSOperation, 并加入在初始化发方中创建的NSOperationQueue。以上操作都是在主线程中完成的。在NSOperation的start方法中, 以此前创建的NSURLRequest 对象为参数创建NSURLConnection 并开启连结。

2> 传递指针 如何使一个方法返回多个返回值

传参指针变量的地址,方法内部通过\*运算符使用该地址可以修改该地址保存的内容(引用对象的地址),当外部再次使用该指针变量取出引用对象时,引用对象已经在方法内部发生了改变,指针变量指向其他数据,相当于方法的返回值(经方法处理后生成的外部可使用的结果数据)。

## 186、AFNetworking & ASIHttpRequest & MKNetWorking

### (1) 底层实现

- 1、AFN的底层实现基于OC的NSURLConnection和NSURLSession
- 2、ASI的底层实现基于纯C语言的CFNetwork框架
- 3、因为NSURLConnection和NSURLSession是在CFNetwork之上的一层封装, 因此ASI的运行性能高于AFN

### (2) 对服务器返回的数据处理

- 1、ASI没有直接提供对服务器数据处理的方式, 直接返回的是NSData/NSString
- 2、AFN提供了多种对服务器数据处理的方式
  - (1)JSON处理-直接返回NSDictionary或者NSArray
  - (2)XML处理-返回的是xml类型数据, 需对其进行解析
  - (3)其他类型数据处理

### (3) 监听请求过程

- 1、AFN提供了success和failure两个block来监听请求的过程 (只能监听成功和失败)
  - \* success : 请求成功后调用
  - \* failure : 请求失败后调用
- 2、ASI提供了3套方案, 每一套方案都能监听请求的完整过程 (监听请求开始、接收到响应头信息、接受到具体数据、接受完毕、请求失败)
  - \* 成为代理, 遵守协议, 实现协议中的代理方法
  - \* 成为代理, 不遵守协议, 自定义代理方法
  - \* 设置block

### (4) 在文件下载和文件上传的使用难易度

- 1、AFN
  - \*不容易实现监听下载进度和上传进度
  - \*不容易实现断点续传
  - \*一般只用来下载不大的文件
- 2、ASI(ipv6)
  - \*非常容易实现下载和上传
  - \*非常容易监听下载进度和上传进度
  - \*非常容易实现断点续传
  - \*下载大文件或小文件均可
- 3、实现下载上传推荐使用ASI

### (5) 网络监控

- 1、AFN自己封装了网络监控类, 易使用
- 2、ASI使用的是Reachability, 因为使用CocoaPods下载ASI时, 会同步下载Reachability, 但Reachability作为网络监控使用较为复杂 (相对于AFN的网络监控类来说)
- 3、推荐使用AFN做网络监控-AFNetworkReachabilityManager

### (6) ASI提供的其他实用功能

- 1、控制信号旁边的圈圈要不要在请求过程中转



- 2、可以轻松地设置请求之间的依赖：每一个请求都是一个NSOperation对象
- 3、可以统一管理所有请求（还专门提供了一个叫做ASINetworkQueue来管理所有的请求对象）
- \* 暂停/恢复/取消所有的请求
- \* 监听整个队列中所有请求的下载进度和上传进度

### (7) MKNetworkKit

MKNetworkKit 是一个使用十分方便，功能又十分强大、完整的iOS网络编程代码库。它只有两个类，它的目标是使用像AFNetworking这么简单，而功能像ASIHTTPRequest(已经停止维护)那么强大。它除了拥有 AFNetworking和ASIHTTPRequest所有功能以外，还有一些新特色，包括：

- 1、高度的轻量级，仅仅只有2个主类
- 2、自主操作多个网络请求
- 3、更加准确的显示网络活动指标
- 4、自动设置网络速度，实现自动的2G、3G、wifi切换
- 5、自动缓冲技术的完美应用，实现网络操作记忆功能，当你掉线了又上线后，会继续执行未完成的网络请求
- 6、可以实现网络请求的暂停功能
- 7、准确无误的成功执行一次网络请求，摒弃后台的多次请求浪费
- 8、支持图片缓冲
- 9、支持ARC机制
- 10、在整个app中可以只用一个队列（queue），队列的大小可以自动调整

## 187、性能优化

---

- 1> 如何进行性能优化
  - 1.1> 内存优化的点 重用 懒加载
  - 1.2> 渲染优化 尽量使用不透明的图 把 views 设置为透明
  - 1.3> 在UIImageView设置前,尽量先调整好图片大小 尤其放在uiscrollview中自动缩放耗能
  - 1.4> 避免使用过大的xib 和分镜的区别 一次性加载
  - 1.5> 不要阻塞主线程 除渲染,触摸响应等 尽量异步处理 如存储,网络 异步线程通知
  - 1.6> 缓存 网络响应,图片,计算结果(行高) 网络响应NSURLconnection默认缓存request,设置策略 非网络请求 使用nscache nsdictionary
  - 1.7> 避免反复处理数据 在服务器端和客户端使用相同的数据结构
  - 1.8> 选择正确的数据格式 json 速度快 解析方便 xml sax方式逐行解析 解析大文件不占用内存和损失性能
  - 1.9> 优化tableview 重用cell 缓存行高 cell子视图尽量少且不透明
  - 1.10> 选择正确的数据存储选项 plist nscoding NSUserDefaults sqlite coredata

## 188、算法

---

- 1.交换数值的几种方法 中间变量 加减法 异或
- 2.oc/c实现常用排序
- 3.二叉树
- 链表
- 写一个单链表,要求可以插入数据和删除单个数据
- 递归

```
@interface Singleton: NSObject
+ (instancetype)shareInstance;
```

```
@end
#import "Singleton"
@implementation Singleton
static Singleton *_instance = nil;
+(instancetype)shareInstance{
    static dispatch_once_t onceToken;
    dispatch_once(&onceToken, {
        _instance = [[self alloc] init];
    });
    return _instance;
}
```

项目

1.实用技术

2.知名第三方框架

3.开发技巧

1> description方法

2.静态库

如何给静态库添加属性 分类+runtime

如何调用私有方法 performselector category(前向引用)