# OC 底层面试题

iOS 技术交流群: 642363427



### 一、通知(NSNotification)

使用观察者模式来实现的用于跨层传递信息的机制。传递方式是一对多的。

- 如果实现通知机制?
- 应用服务提供商从服务器端把要发送的消息和设备令牌(device token)发送给苹果的消息推送服务器APNs。
- APNs 根据设备令牌在已注册的设备(iPhone、iPad、iTouch、mac 等)查找对应的设备,将消息发送给相应的设备。
- 客户端设备接将接收到的消息传递给相应的应用程序,应用程序根据用户设置弹出通知消息。

## 二、属性关键字

- 读写权限: readonly,readwrite(默认)
- 原子性: atomic(默认), nonatomic。atomic 读写线程安全,但效率低,而且不是绝对的安全,比如如果修饰的是数组,那么对数组的读写是安全的,但如果是操作数组进行添加移除其中对象的还,就不保证安全了。
- 引用计数:
  - retain/strong

- assign: 修饰基本数据类型,修饰对象类型时,不改变其引用计数,会产生悬垂指针,修饰的对象 在被释放后,assign 指针仍然指向原对象内存地址,如果使用 assign 指针继续访问原对象的话, 就可能会导致内存泄漏或程序异常
- weak: 不改变被修饰对象的引用计数,所指对象在被释放后,weak 指针会自动置为 nil
- copy: 分为深拷贝和浅拷贝

浅拷贝:对内存地址的复制,让目标对象指针和原对象指向同一片内存空间会增加引用计数 深拷贝:对对象内容的复制,开辟新的内存空间

可变对象的 copy 和 mutableCopy 都是深拷贝 不可变对象的 copy 是浅拷贝,mutableCopy 是深拷贝copy 方法返回的都是不可变对象

@property (nonatomic, copy) NSMutableArray \* array;这样写有什么影响?
因为 copy 方法返回的都是不可变对象,所以 array 对象实际上是不可变的,如果对其进行可变操作如添加移除对象,则会造成程序 crash

## 三、分类、扩展、代理(Delegate)

#### 一、分类

- 1. 分类的作用? 声明私有方法,分解体积大的类文件,把 framework 的私有方法公开
- 2. 分类的特点

运行时决议,可以为系统类添加分类。

说得详细些,在运行时时期,将 Category 中的实例方法列表、协议列表、属性列表添加到主类中后(所以 Category 中的方法在方法列表中的位置是在主类的同名方法之前的),然后会递归调用所有类的 load 方法,这一切都是在 main 函数之前执行的。

- 3. 分类可以添加哪些内容? 实例方法,类方法,协议,属性(添加 getter 和 setter 方法,并没有实例变量,添加实例变量需要用关联对象)
- 4. 如果工程里有两个分类 A 和 B, 两个分类中有一个同名的方法,哪个方法最终生效? 取决于分类的编译顺序,最后编译的那个分类的同名方法最终生效,而之前的都会被覆盖掉(这里并不是真正的覆盖,因为其余方法仍然存在,只是访问不到,因为在动态添加类的方法的时候是倒序遍历方法列表的,而最后编译的分类的方法会放在方法列表前面,访问的时候就会先被访问到,同理如果声明了一个和原类方法同名的方法,也会覆盖掉原类的方法)。
- 5. 如果声明了两个同名的分类会怎样?

会报错,所以第三方的分类,一般都带有命名前缀

• 6. 分类能添加成员变量吗?

不能。只能通过关联对象(objc\_setAssociatedObject)来模拟实现成员变量,但其实质是关联内容,所有对象的关联内容都放在同一个全局容器哈希表中:AssociationsHashMap,由
AssociationsManager 统一管理。

#### 二、扩展

- 1.一般用扩展做什么? 声明私有属性,声明方法(没什么意义),声明私有成员变量
- 2.扩展的特点

编译时决议,只能以声明的形式存在,多数情况下寄生在宿主类的.m 中,不能为系统类添加扩

#### 展。三、代理(Delegate)

代理是一种设计模式,以@protocol 形式体现,一般是一对一传递。 一般以 weak 关键词以规避循环引用。

## 四、KVO (Key-value observing)

KVO 是观察者模式的另一实现。

使用了 isa 混写(isa-swizzling)来实现 KVO

使用 setter 方法改变值 KVO 会生效,使用 setValue:forKey 即 KVC 改变值 KVO 也会生效,因为 KVC 会去调用 setter 方法

```
- (void)setValue:(id)value
{
    [self willChangeValueForKey:@"key"];
    [super setValue:value];
    [self didChangeValueForKey:@"key"];
}
```

那么通过直接赋值成员变量会触发 KVO 吗?

不会,因为不会调用 setter 方法,需要加上

willChangeValueForKey 和 didChangeValueForKey 方法来手动触发才行

#### 五、KVC(Key-value coding)

-(void)setValue:(id)value forKey:(NSString \*)key;

KVC 就是指 iOS 的开发中,可以允许开发者通过 Key 名直接访问对象的属性,或者给对象的属性赋值。而不需要调用明确的存取方法。这样就可以在运行时动态地访问和修改对象的属性。而不是在编译时确定,这也是 iOS 开发中的黑魔法之一。很多高级的 iOS 开发技巧都是基于 KVC 实现的

#### 当调用 setValue: 属性值 forKey: @" name "的代码时,,底层的执行机制如下:

- 程序优先调用 set<Key>:属性值方法,代码通过 setter 方法完成设置。注意,这里的<key>是指成员变量名,首字母大小写要符合 KVC 的命名规则,下同
- 如果没有找到 setName: 方法, KVC 机制会检查+ (BOOL)accessInstanceVariablesDirectly 方法有没有返回 YES, 默认该方法会返回 YES, 如果你重写了该方法让其返回 NO 的话,那么在这一步 KVC 会执行 setValue: forUndefinedKey: 方法,不过一般开发者不会这么做。所以 KVC 机制会搜索该类里面有没有名为<key>的成员变量,无论该变量是在类接口处定义,还是在类实现处定义,也无论用了什么样的访问修饰符,只在存在以<key>命名的变量,KVC都可以对该成员变量赋值。
- 如果该类即没有 set<key>: 方法,也没有\_<key>成员变量,KVC 机制会搜索\_is<Key>的成员变量。

- 和上面一样,如果该类即没有 set<Key>: 方法,也没有\_<key>和\_is<Key>成员变量 KVC 机制再会继续搜索<key>和 is<Key>的成员变量。再给它们赋值。
- 如果上面列出的方法或者成员变量都不存在,系统将会执行该对象的 setValue: forUndefinedKey: 方 法,默认是抛出异常。

即如果没有找到 Set<Key>方法的话,会按照\_key,\_iskey,key,iskey的顺序搜索成员并进行赋值操作。

如果开发者想让这个类禁用 KVC,那么重写+ (BOOL)accessInstanceVariablesDirectly 方法让其返回 NO 即可,这样的话如果 KVC 没有找到 set<Key>:属性名时,会直接用 setValue: forUndefinedKey: 方法。

当调用 valueForKey: @" name "的代码时, KVC 对 key 的搜索方式不同于 setValue: 属性值 forKey: @" name ", 其搜索方式如下:

- 首先按 get<Key>,<key>,is<Key>的顺序方法查找 getter 方法,找到的话会直接调用。如果是 BOOL 或者 Int 等值类型, 会将其包装成一个 NSNumber 对象。
- 如果上面的 getter 没有找到, KVC 则会查找 countOf<Key>,objectIn<Key>AtIndex 或<Key>AtIndexes 格式的方法。如果 countOf<Key>方法和另外两个方法中的一个被找到,那么就会返回一个可以响应 NSArray 所有方法的代理集合(它是 NSKeyValueArray,是 NSArray 的子类),调用这个代理集合的方法,或者说给 这个代理集合发送属于 NSArray的方法,就会以 countOf<Key>,objectIn<Key>AtIndex 或

<Key>AtIndexes这几个方法组合的形式调用。还有一个可选的 get<Key>:range:方法。所以你想重新定义 KVC 的一些功能,你可以添加这些方法,需要注意的是你的方法名要符合 KVC 的标准命名方法,包括方法签名。

- 如果上面的方法没有找到,那么会同时查找 countOf<Key>, enumeratorOf<Key>,memberOf<Key>格式的方法。如果这三个方法都找到,那么就返回一个可以响应 NSSet 所的方法的代理集合,和上面一样,给这个代理集合发 NSSet 的消息,就会以 countOf<Key>, enumeratorOf<Key>,memberOf<Key>组合的形式调用。
- 如果还没有找到,再检查类方法+