## 沙梓社 iOS逆向工程一隅

大家好,我是沙梓社,《iOS应用逆向工程》的第一作者。

我的网名叫"大名狗剩",很多朋友可能对这个称呼更熟悉一些。

我从事iOS逆向工程的学习和工作,已经有6个年头了;在座的估计也有很多低调的高手是这个行业的资深从业人员。毕竟北京是我们国家互联网行业最发达的城市。▶



从我懂事后开始算起,这是我第8次来北京。

我还记得第1次来北京玩的时候,是大三升大四的暑假。那个夏天,我住在同学家,白天跟同学一起出去感受北京的风土人情,晚上回到他的家里,他妈妈做饭,大家一起吃,感觉非常好。 区,感觉非常好。



有一天,我们准备去爬长城。

阿姨就说, 爬长城挺累的, 犒劳犒劳你们, 晚上给你们包饺子吃。

听说北方不是过年吃饺子,过生日吃饺子,国庆节吃饺子,大大小小的庆祝活动都要吃饺子,所以我那个同学很高兴,非常期待。

但是呢,我的兴致不高。为啥呢?

我的妈妈那边,外公外婆,来自陕北延安那边的穷山沟沟里,穷嘛,饮食就不太讲究,虽然也遵从我们的习俗,逢年过节包饺子吃,但我从来没有觉得家里的饺子好吃过, 每次吃饺子我都像完成任务一样,"必须吃15个,吃不完不让出去玩",所以对饺子的印象不是太好。

我当时心里还想,要不爬完长城在外边吃点再回去得了,后来拗不住面子,就算了。

爬完长城,白天累了一天,晚上吭哧吭哧回去了。

很戏剧的一件事发生了。不知道是饿了还是怎么,觉得阿姨包的饺子太好吃了,毫不夸张地说,是我到目前为止吃过最好吃的饺子。说它的皮儿特别薄呢也不是,说它的肉 特别多呢也不是,就是感觉皮儿和馅儿的搭配,口感特别好。**▶** 



既然这饺子这么好吃,那就想着学两手回去自己做着吃嘛。但是呢▶ 不是原来的配方,自然也没有熟悉的味道,自己做的就始终做不出来那个味道,不好吃。那怎么办呢? 如果饺子是朋友做的,就跟我的情况一样,配方呢,是可能可以打听到的; 但是,如果这个饺子是餐馆做的,那餐馆肯定是不会把配方给我的,对吧? 这个是商业机密,人家就指着这个挣钱呢。怎么会给你呢?

好了,在这种情况下,我们吃到了好吃的饺子,想回去自己尝试着包一下,但是拿不到它的配方,怎么办呢? 🔼



会包饺子的人,都知道做饺子大概就是这么几步:▶和面、拌饺子馅、包饺子、煮饺子。对不对? 但是呢,虽然说这样能把饺子包出来,能吃,但是好不好吃,影响饺子口感的主要在于配方的细节。和面的时候加不加其他东西?绊馅的时候,放多少茴香,多少肉,煮的 时候,煮多长时间,等等。这些细节不搞清楚,我们就不可能做出一模一样的饺子,对吧?

好了,那应该如何搞清这些细节呢? 🔼

### 照着配方包饺子,是正向开发吃着饺子推配方,是逆向工程

其实从刚才吃饺子这件事儿里,我们就可以一窥逆向工程的面目。▶读图……

在刚才的场景中,如果我们掌握了逆向工程的技能,就可以达到我们学习饺子配方的目的了。

配方:API 调用顺序 效果:闭源 实现原理

对于包饺子来说,它的配方是是水、面粉、火候这些东西。▶ 但是对于iOS逆向工程来说,它的配方内容当然就不是这些东西了,而是API以及它们的调用顺序。▶ iOS逆向工程的效果,就是在闭源的环境下,通过还原程序所使用的API及它们的调用顺序,从而倒推出它的实现原理。

也就是说,我们通过品味煮好的饺子,来分析出它在包的时候用了多少面粉,馅里各种材料的比例,煮了多久等等细节,来还原出这个饺子的配方。

### 解决啥问题?

好了,当我们通过这个饺子的例子,对iOS逆向工程的概念有了初步的认识后,大家可能想知道,它可以解决什么问题呢?▶



### 咱们还是回到饺子上。

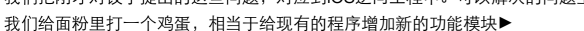
在吃完好吃的饺子,酒足饭饱之后,基于饺子,我们可能会有一些其他的想法,比如说: ▶ 如果在和面的时候打个鸡蛋,饺子皮会不会更劲道一些? ▶

我口味不重,感觉饺子馅有点太咸了,如果少放点盐,饺子口感会不会更好一些? ▶

有的朋友呢,喜欢吃酸甜口。如果饺子醋里加点白糖,会不会更合我们的胃口呢?

- ▶ 增加新的功能模块。
- ▶ 分析已有功能模块:
  - ▶ 修复bug;
  - ▶ 修改定制;
  - ▶ 学习提高。
- ▶ 换个角度看待自己曾经熟悉的事物。

我们把刚才对饺子提出的这些问题,对应到iOS逆向工程中。可以解决的问题主要有: 🔼



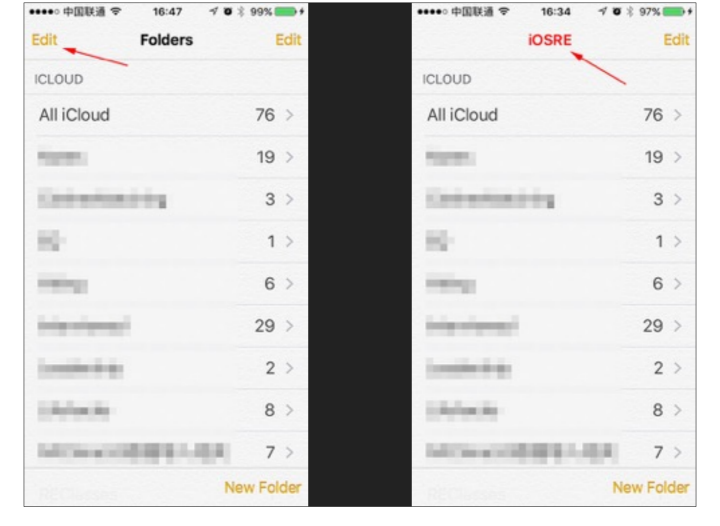
我们吃饺子觉得有点咸,或者说觉得饺子醋不够甜,相当于我们分析了现有的功能模块▶

饺子太咸了,少放点盐,就相当于修复bug了;大家如果感兴趣,可以看看论坛上干货分享区我写的一篇文章,就通过逆向工程来修复了QQ国际版iOS客户端的一个bug 我喜欢酸甜口味,给饺子醋里加点糖,相当于我们根据自己的需求来定制、修改现有的功能模块▶

当然,饺子的配方就是我们逆向出来的,相当于我们学习了其他的好产品,来提高自己的水平▶

除此之外呢,我认为最重要的一点,就是逆向工程,能够促使我们从另一个角度来看待自己曾经熟悉的事物,从而激发出非常多的灵感;绝大多数时候,不是做不到,而是 没想到。

一旦我们养成了逆向思维的习惯,它就会自然而然地去促使我们去"Think Different"。就我个人来说,这是我学习逆向工程中最大的收获。



这里的2张截图,就是iOS逆向工程的2个用例。我们刚才也提到过:

左边的,是"给现有的程序增加新的功能模块"的例子,我给记事本增加了一个新的导航栏按钮;

右边的,是"修改定制已有功能模块"的例子,我把记事本标题的内容和字体颜色都给换掉了。

当然,这2个例子只是证明,逆向工程可以干这些事,至于这些事的意义大不大,那就另说了。

不过呢,以此为出发点,我们可以做的事情就比纯正向开发多了很多,相当于打开了另一扇门。在这扇门后面,哪些事情是有意义的,值得做的,就需要大家发挥各自的聪 明才智,来集思广益了。

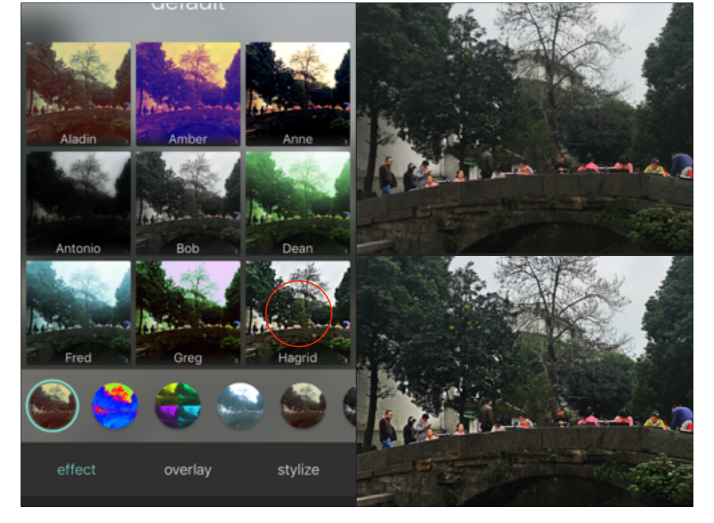
关于这些细节,欢迎大家到我们的论坛上来讨论;等会儿的讨论环节或者是我的分享结束后,我们也可以进一步地沟通交流。**▶** 

## 咋解决问题?

刚才我们抛出了iOS逆向工程能够解决的问题,接下来我们看看,如何解决这些问题。在我所专注的iOS应用层上,解决逆向工程问题,其实是有比较明显的规律可循的▶

iOS逆向工程常规套路
▶ 观察、猜测,寻找分析切入点;

解决iOS应用层的逆向工程问题,一般呢,分为8个步骤。第一步,读文字。 当我们对一个App感兴趣的时候,绝大多数情况下是我们在界面上看到了或者听到了感兴趣的东西,尤其是看到了感兴趣的东西,对吧……简单介绍。 我拿自己日常使用的一个App,Pixlr,来举个例子▶



比如,这是一个图片处理软件,我们可以给照片加上各种滤镜,来美化照片▶Hagrid这个滤镜的效果,就是右边这2张照片所展示出来的,上面的图在经过滤镜处理后,锐化 了很多。我所感兴趣的,就是这个滤镜是怎么做的,它的实现原理是什么。▶

第二步,读文字。

所有从AppStore下载的App,苹果都会给它加密,用逆向工具分析时,看到的都是密文、乱码。那么想要对App进行分析,就要先把它解密,业界俗称砸壳,用到的工具主要是dumpdecrypted。▶

FunMaker-SE:~/Containers/Data/Application/1A3596AC-1B07-4772-8C00-C7048DE75BE9/Documents mobile\$ DYLD\_INSERT\_LIBRARIES=dumpdecrypted.dylib /var/containers/Bundle/Application/ 8AC7077C-0479-4494-88B5-0A4E25FAF7D7/PixlrExpressPlus.app/PixlrExpressPlus mach-o decryption dumper DISCLAIMER: This tool is only meant for security research purposes, not for application crackers. iOSRE: uid = 501, euid = 501, gid = 501, egid = 501. [+] detected 64bit ARM binary in memory. [+] offset to cryptid found: @0x100034d98(from 0x100034000) = d98 [+] Found encrypted data at address 00004000 of length 7438336 bytes - type 1.
[+] Opening /private/var/containers/Bundle/Application/8AC7077C-0479-4494-88B5-0A4E25FAF7D7/ PixlrExpressPlus.app/PixlrExpressPlus for reading. [+] Reading header [+] Detecting header type [+] Executable is a plain MACH-O image [+] Opening PixlrExpressPlus.decrypted for writing. [+] Copying the not encrypted start of the file [+] Dumping the decrypted data into the file [+] Copying the not encrypted remainder of the file [+] Setting the LC\_ENCRYPTION\_INFO->cryptid to 0 at offset d98 [+] Closing original file [+] Closing dump file FunMaker-SE:~/Containers/Data/Application/1A3596AC-1B07-4772-8C00-C7048DE75BE9/Documents mobile\$ ls PixlrExpressPlus.decrypted dumpdecrypted.dylib

砸壳是在命令行下操作的,大概的过程,就是先把二进制文件读到内存中,待解密之后把已经解密的部分拷贝到本地,然后把头部的加密标识给改掉。最后生成的这个后缀 是decrypted的文件,就是砸壳之后的明文二进制文件▶

- ▶ 观察、猜测,寻找分析切入点;
- ▶ 用dumpdecrypted给App砸壳;
- ▶ 用class-dump导出Objective-C头文件;

### 第三步,读文字。

大家应该知道,Objective-C是一门很强调"运行时"的语言,它的很多功能不是在编译时,而是在运行时决定的。要支持这种"运行时"特性,常见的可执行文件和动态链接库都在文件头里存放了很多信息,这些信息可以用来完整地还原一个二进制文件的Objective-C头文件。 这段话说的有点绕啊,我们直接看看效果▶

```
FunMaker-AMBP:Pixlr snakeninny$ ls
PixlrExpressPlus.decrypted
FunMaker-AMBP:Pixlr snakeninny$ class-dump -SsH ./PixlrExpressPlus.decrypted -o ./
FunMaker-AMBP:Pixlr snakeninny$ ls
ACGCoverVerticalOverCurrentContextAnimatedTransition.h
                                                               IMRenderView.h
ACGDownloadManager.h
                                   IMRenderViewController.h
ACGFeatureManager-Session.h
                                          IMRenderViewDelegate-Protocol.h
ACGFeatureManager.h
                                   IMRenderViewDismissDelegate-Protocol.h
                         IMRenderingUtilities.h
ACTStub.h
ADTEaseBackIn.h
                                IMRequest.h
                                IMRequestBuilder.h
ADTEaseBackInOut.h
ADTEaseBackOut.h
                             IMRequestStatus.h
ADTEaseLiner.h
                                IMResizeProperties.h
                                      IMResponse.h
ADTEaseNoParam-Protocol.h
ADTEaseParam1-Protocol.h
                                      IMRichMediaDelegate-Protocol.h
                                      __ARCLiteKeyedSubscripting__-Protocol.h
IMPublisherProvidedInfo.h
IMRdbmsDataStore.h
                                awManifestManager.h
FunMaker-AMBP:Pixlr snakeninny$
```

这是class-dump之前和之后,目录下文件的对比。dump前,只有一个砸过壳的decrpted文件; dump之后,多了一大堆头文件▶

```
//
// Generated by class-dump 3.5 (64 bit).
//
// class-dump is Copyright (C) 1997-1998, 2000-2001, 2004-2013 by Steve Nygard.
//
#import "NSObject.h"
__attribute__((visibility("hidden")))
@interface PXRDevice : NSObject
{
}
+ (_Bool)isIPadMini;
+ (_Bool)isIPhone4_4s;
+ (_Bool)isIPhone5_5s;
+ (_Bool)isIPhone6Plus_6sP;
+ (_Bool)isIPhone6Plus_6sP;
+ (_Bool)isIPhone6_6s;
@end
```

打开其中一个头文件,跟我们自己写的基本没啥差别,可读性相当高。从这些方法名出发,我们可以从很大程度上了解这个类的作用,给我们接下来的逆向工程提供了相当 深入的线索。▶

### iOS逆向工程常规套路

- ▶ 观察、猜测,寻找分析切入点;
- ▶ 用dumpdecrypted给App砸壳;
- ▶ 用class-dump导出Objective-C头文件;
- ▶ 用Cycript定位目标视图;

第4步,读文字。

刚才提到,我们感兴趣的,一般是在界面上观察到的现象。从这一步开始,我们就会从界面入手,用Cycript这个工具来定位我们感兴趣界面的类名和各种属性。▶

```
FunMaker-SE:~/Containers/Data/Application/1A3596AC-1B07-4772-8C00-C7048DE75BE9/Documents
mobile$ cycript -p PixlrExpressPlus
cy# [[UIApp keyWindow] recursiveDescription].toString()
   baseClass = UICollectionViewCell; frame = (215 210; 100 100); clipsToBounds = YES; opaque =
NO; layer = <CALayer: 0x13040bfe0>>
 100 100); gestureRecognizers = <NSArray: 0x13040de00>; layer = <CALayer: 0x13040c440>>
 = (0 0; 100 100); opaque = NO; autoresize = RM+BM; userInteractionEnabled = NO; layer =
<CALayer: 0x13040c610>>
               85.5; 100 14.5); autoresize = RM+BM; layer = <CALayer: 0x13040c870>>
 0x13040e180> (layer)
 (0 85.5; 100 14.5); text = 'Hagrid'; opaque = NO; autoresize = RM+BM; userInteractionEnabled
= NO; layer = <_UILabelLayer: 0x13040cb50>>
 308.5; 594 2.5); alpha = 0; opaque = NO; autoresize = TM; userInteractionEnabled = NO; layer
= <CALayer: 0x12ed1fe70>>
 510; 2.5 7); alpha = 0; opaque = NO; autoresize = LM; userInteractionEnabled = NO; layer =
<CALayer: 0x130009320>>
су#
```

Cycript,是Cydia之父Saurik开发的一款工具,能够动态地注入其他进程,来方便地运行我们的代码。这段代码展示的,就是我注入了Pixlr进程后,打印出当前界面所有 UIView的效果。

如果这个界面比较复杂,就会像这个图上一样,信息量非常大。因为我们刚才感兴趣的滤镜是"Hagrid",▶所以一个简单的全文搜索,就可以迅速定位到"Hagrid"所在的控件,是一个UlLabel。

同时我们可以看到,这种缩进的显示方式,很明确地展示了不同UIView之间的关系,缩进多的,是缩进少的subview。所以这个UILabel的上层,就是一个PXRPackDetailViewCell,它是UICollectionViewCell的一个子类。▶

- ▶ 观察、猜测,寻找分析切入点;
- ▶ 用dumpdecrypted给App砸壳;
- ▶ 用class-dump导出Objective-C头文件;
- ▶ 用Cycript定位目标视图;
- ▶ 获取目标视图的UIViewController或delegate;

第5步,读文字。

在MVC设计模式里,View只是一个展板,它不承载具体的业务逻辑或者数据逻辑,对吧。 所以我们的核心其实在这个View对应的Controller和Model上。▶

要拿一个界面的controller,是比较简单的,我们只需要调用这个私有方法,"\_printHierarchy",▶然后找当前状态是"appeared"的controller,就可以定位到当前界面的 controller。▶

```
cy# [#0x13040c0a0 nextResponder]
#"<UICollectionView: 0x12f8d2600; frame = (0 80; 320 314); clipsToBounds
= YES; autoresize = RM+BM; gestureRecognizers = <NSArray: 0x1301bce80>;
layer = <CALayer: 0x1301bb650>; contentOffset: {0, 0}; contentSize: {320, 940}> collection view layout: <UICollectionViewFlowLayout: 0x1301bd710>"
cy# [#0x12f8d2600 delegate]
#"<PXRPackDetailView: 0x1301ba110; frame = (0 0; 320 394); autoresize = W
+H; layer = <CALayer: 0x1301b7d60>>"
```

要找一个view的delegate,也很简单。我先调用一次nextResponder,拿到刚才那个PXRPackDetailViewCell的superview,发现是一个UICollectionView;然后调用一次 delegate,就可以拿到它的UICollectionViewDelegate,也就是PXRPackDetailView

- ▶ 观察、猜测,寻找分析切入点;
- ▶ 用dumpdecrypted给App砸壳;
- ▶ 用class-dump导出Objective-C头文件;
- ▶ 用Cycript定位目标视图;
- ▶ 获取目标视图的UIViewController或delegate;
- ▶ 在controller的头文件中寻找蛛丝马迹;

拿到了目标视图的delegate,即PXRPackDetailView之后,就可以在class-dump出的头文件中寻找这个类所在的文件,看看能不能找到什么蛛丝马迹。▶

这就是PXRPackDetailView的头文件,各种实例变量和方法名都很清楚。▶ 点击一个UICollectionView,红框里的这个方法得到调用,滤镜就生效了▶

- ▶ 观察、猜测,寻找分析切入点;
- ▶ 用dumpdecrypted给App砸壳;
- ▶ 用class-dump导出Objective-C头文件;
- ▶ 用Cycript定位目标视图;
- ▶ 获取目标视图的UIViewController或delegate;
- ▶ 在controller的头文件中寻找蛛丝马迹;
- ▶ 用Hopper和LLDB的组合还原调用逻辑;

接下来,就是逆向工程的重中之重,用Hopper和LLDB,一静一动的组合拳,来还原刚才那个方法的前后逻辑了。▶

```
-[PXRPackDetailView collectionView:didSelectItemAtIndexPath:]:

stp x24, x23, [sp, #-0x40]! ; Obje

stp x22, x21, [sp, #0x10]

stp x20, x13, [sp, #0x20]

stp x29, x30, [sp, #0x30]

add x29, sp, #0x30

mov x20, x0

mov x0, x3

bl inp stubs objectedin
0x000000010005cc4c
0x000000010005cc50
0x000000010005cc54
                                                                                                                                                                 ; Objective C Implementation defined at 0x100791bb8 (instance)
0x800000018005cc58
0x800000018005cc5c
0x800000018005cc60
                                                      mov
bl
0x800000018005cc64
0x800000018005cc68
0x800000018005cc6c
                                                                             imp__stubs_objc_retain
x19, x0
x8, #8x1008a6000
                                                      mov
adrp
ldr
                                                                                                                                                                # @selector(questionButtonflicked:)
# "effectTappedBlock",@selector(effectTappedBlock)
0x800000010005cc70
0x800000010005cc74
0x800000010005cc78
0x800000010005cc7c
                                                                            x21, [x8, #0xb00]
x0, x20
x1, x21
imp__stubs_objc_msgSend
                                                      mov
                                                      bl
0x0000000010005cc80
0x800000010005cc84
0x800000010005cc88
                                                      mov
bl
                                                                             imp_stubs_objc_retainAutoreleasedReturnValue
x22, x8
x22, 0x10005cd14
0x000000010005cc8c
0x000000010005cc90
                                                      mov
```

在Hopper里,我们可以看到这个方法的具体实现,只不过它是以汇编语言的形式呈现给我们的。▶ 大家注意这个方法名,从字面意思上,我们可以大概猜到,它就是点击了一个效果cell之后得到调用的block。这个block是怎么实现的呢?▶

```
(lldb) br s -a 0x0000000000008000+0x000000010005cc80

Breakpoint 1: where = PixlrExpressPlus`-[PXRPackDetailView collectionView:didSelectItemAtIndexPath:] + 52,
Process 4056 stopped
* thread #1: tid = 0x5c863, 0x00000001000c4c80 PixlrExpressPlus`-[PXRPackDetailView
collectionView:didSelectItemAtIndexPath:] + 52, queue = 'com.apple.main-thread', activity = 'starting resolver'
activity', 32 messages, stop reason = breakpoint 1.1
    frame #0: 0x00000001000c4c80 PixlrExpressPlus`-[PXRPackDetailView collectionView:didSelectItemAtIndexPath:]
PixlrExpressPlus`-[PXRPackDetailView collectionView:didSelectItemAtIndexPath:]:
                                                          ; symbol stub for: objc_msqSend
 -> 0x1000c4c80 <+52>: bl 0x100608a00
    0x1000c4c84 <+56>: mov x29, x29
    0x1000c4c88 <+60>: bl 0x100608a60
                                                           ; symbol stub for: objc_retainAutoreleasedReturnValue
    0x1000c4c8c <+64>: mov x22, x0
(lldb) p (char *)$x1
 (char *) $0 = 0x00000001006d94d7 "effectTappedBlock"
(lldb) ni
Process 4056 stopped
 thread #1: tid = 0x5c863, 0x00000001000c4c84 PixlrExpressPlus`-[PXRPackDetailView
collectionView:didSelectItemAtIndexPath:] + 56, queue = 'com.apple.main-thread', activity = 'starting resolver
activity', 32 messages, stop reason = instruction step over
    frame #0: 0x00000001000c4c84 PixlrExpressPlus`-[PXRPackDetailView collectionView:didSelectItemAtIndexPath:]
; symbol stub for: objc_retainAutoreleasedReturnValue
(lldb) po $x0
 <__NSMallocBlock__: 0x12fe04930>
(lldb) memory read --size 8 --format x 0x12fe04930
0x12fe04930: 0x000000019f449658 0x000000000c3000002
0x12fe04940: 0x0000000100088b74 0x0000000100787e00
0x12fe04950: 0x000000012e716ed0 0x000000012f000400
0x12fe04960: 0x000001a19f44bf19 0x00000001000000788
(11db)
```

这就轮到LLDB出马了。LLDB就是大家在Xcode里写代码所用到的动态调试器,应该都不陌生,只不过在Xcode调试时,一般不会深入到汇编这一层。 这里我就不展开了,感兴趣的朋友回看一下幻灯片,有什么问题我们在私下交流,好吧!▶

- ▶ 观察、猜测,寻找分析切入点;
- ▶ 用dumpdecrypted给App砸壳;
- ▶ 用class-dump导出Objective-C头文件;
- ▶ 用Cycript定位目标视图;
- ▶ 获取目标视图的UIViewController或delegate;
- ▶ 在controller的头文件中寻找蛛丝马迹;
- ▶ 用Hopper和LLDB的组合还原调用逻辑;
- ▶ 用Theos编写插件。

最后一步,就是写代码了。逆向工程相关的开发,一般会用到Theos,用它可以很方便地修改第三方进程的功能逻辑,达到我们自己定制化的目的。▶

```
/* How to Hook with Logos
Hooks are written with syntax similar to that of an Objective-C @implementation.
You don't need to #include <substrate.h>, it will be done automatically, as will
the generation of a class list and an automatic constructor.

%hook ClassName

// Hooking a class method
+ (id)shareaInstance {
    return %orig;
}

// Hooking an instance method with an argument.
- (void)messageName:(int)argument {
    %log; // Write a message about this call, including its class, name and arguments, to the system log.

%orig; // Call through to the original function with its original arguments.
%orig(nil); // Call through to the original function with a custom argument.

// If you use %orig(), you MUST supply all arguments (except for self and _cmd, the automatically generated ones.)
}

// Hooking an instance method with no arguments.
- (id)noArguments {
%log;
id awesome = %orig;
[awesome doSomethingElse];
    return awesome;
}

// Always make sure you clean up after yourself; Not doing so could have grave consequences!
%end
*/
```

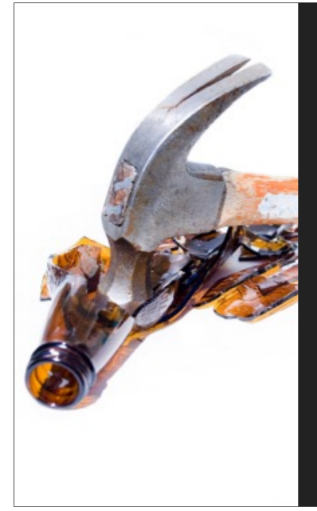
这些是Theos的基本语法,非常简单,大家一看就懂了,几乎不需要后面这些注释。我也不展开了▶



刚才那些步骤的细节,在书中都有详细的介绍,如果大家感兴趣,可以买一本看看,外面机械工业出版社的摊位就有卖的;不买,光看看也行。等会1点的时候,我会在那里 接待大家,感兴趣的朋友可以过来随便聊聊天。▶

有人会问,这哥们谁啊?

图中这位大哥,叫Rasmus,是PHP这门语言的创始人;这张照片是我在今年5月份DevLink,也就是我们的主办方,举办的的PHP开发者大会上给他照的。 我作为Rasmus的随身翻译,全程参与了这个活动。他给我印象最深的,是他对PHP的看法▶



### PHP is a hammer.

So does iOSRE.

他认为,PHP is a hammer,也就是一把锤子。对于大家来说,重要的不是锤子本身,不是去比谁的锤子更重,材料更好,而是我们用这把锤子去做什么,我们怎么样用它, 让这个社会,让这个国家变得更好。他把这个问题留给了所有PHP的用户,然后就退居二线了,所以今天我们程序员界流传着这样一句话:"PHP是世界上最好的语言"。 那么作为iOS逆向工程的推广人,我也斗胆模仿Rasmus,将iOS逆向工程定义为一把锤子。▶

大家用这把锤子去做什么呢?有人用它来做黑灰产,发了笔横财;有人用它来做安全研究,把iOS给越狱了;有人学习了它的思维方式,让自己的事业更上一层楼。我想,对 逆向工程的运用也要因人而异,所以,请大家尽情发挥想象力吧!我就不再举例限制大家的思维了。

希望大家都能用这把锤子,敲碎自己职业的发展瓶颈,打造人生发展的光辉前程。▶



我今天的分享就到这里,谢谢大家!

这个二维码是我们的官方论坛,大家如果有任何技术相关的问题,都可以来这里畅所欲言。

接下来的时间,我们随便聊聊吧;技术、人生、理想,什么话题都可以▶

## 交流讨论

(本环节结束后)谢谢!▶

# **追討追**!



osre com

后面还有一张二维码大图

