## 一、前言

前段时间看的一本书上说:"隔着一段距离看,很多有趣的知识看起来都很唬人。"比如说这篇我要总结的"静态库知识",在我初出茅庐的时候着实觉得那些后缀名为".frameworke"、".a"、".dylib"的文件很神秘,很高冷。那时我虽然知道只要导入一个库就能引用库里面很多封装好的东西,但对这个"库"究竟是什么"鬼",一直都是云里雾里。好了废话不多说,看下去就知道它是个什么"鬼"。

二、一些概念的补充

## 1、什么是库?

所谓库就是程序代码的集合,是共享程序代码的一种方式。

## 2、库的分类

根据程序代码的开源情况,库可以分为两类

- - 源代码是公开的,你可以看到具体实现。比如GitHub上比较出名的第三方框架AFNetworking、SDWebImage。
- 闭源库

• 开源库

不公开源代码,只公开调用的接口,看不到具体的实现,是一个编译后的二进制文件。这种常见于一些公司的SDK包,比如高德地图SDK、环信即时通讯SDK等等。而闭源库又分为两类:静态库和动态库。本篇重点要讲的便是其中的静态库。

#### 3、静态库和动态库的存在形式和使用区别

#### 存在形式:

- 静态库以".a"或者".framework"为文件后缀名
- 动态库 以".dylib"或者".framework"为文件后缀名

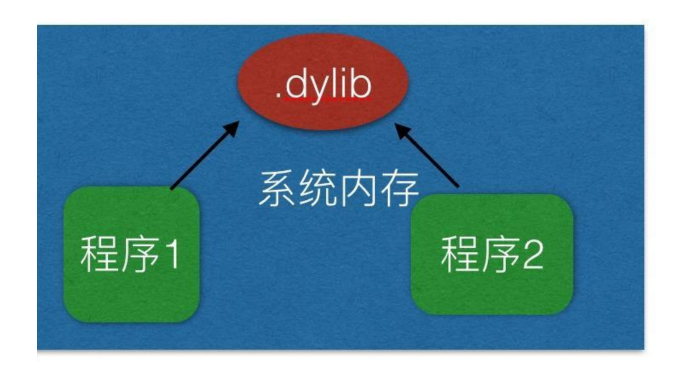
## 使用区别:

• 静态库链接时会被完整的复制到可执行文件中,被多次使用就有多份拷贝。



静态库被程序使用时

• 动态库链接时不复制,程序运行时由系统动态加载到内存,供程序调用。而且系统只加载一次,多个程序 共用,节省内存。



动态库被程序使用时

## 4、iOS 设备的CPU架构

• 模拟器:

4s-5: i386

5s-7 Plus: x86\_64

• 真机(iOS设备):

armv6: iPhone、iPhone 2、iPhone 3G、iPod Touch(第一代)、iPod Touch(第二代)

armv7: iPhone 3Gs、iPhone 4、iPhone 4s、iPad、iPad 2

armv7s: iPhone 5、iPhone 5c (静态库只要支持了armv7,就可以在armv7s的架构上运行)

arm64: iPhone 5s、iPhone 6、iPhone 6 Plus、iPhone 6s、iPhone 6s Plus、iPad Air、iPad Air2、iPad

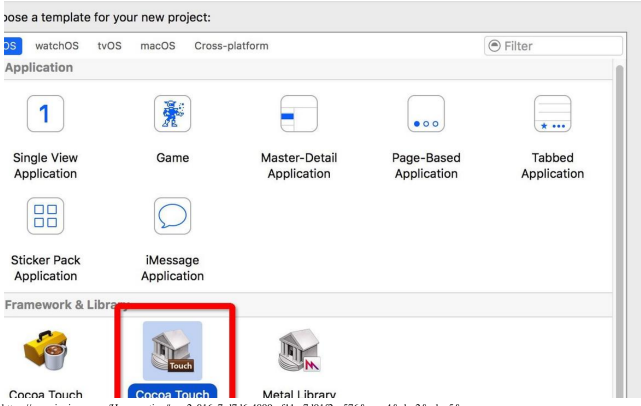
mini2、iPad mini3

注:真机iPhone7、iPhone7 Plus A10处理器到底是什么架构暂时不得而知,没查到相关资料,貌似还没公布,但是模拟器是x86\_64。

## 三、打包静态库

因为静态库存在两种形式,我们先看.a静态库的打包

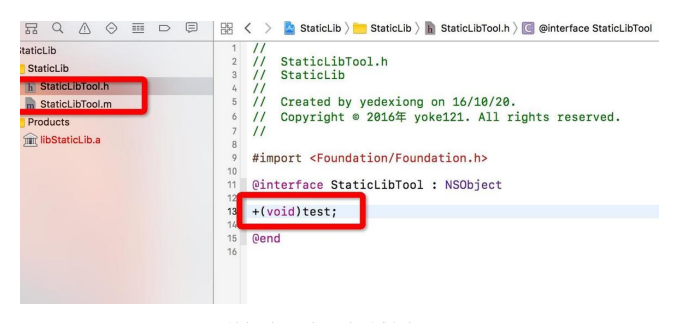
- .a文件静态库打包
- 1、打开Xcode创建一个新的工程,这里以Xcode8为例,选择工程如下:





创建一个新的工程

2、创建工程完毕后,再创建一个工具类StaticLibTool,添加一个方法用于测试



创建一个工具类,添加测试方法

StaticLibTool.m文件实现如下

# import "StaticLibTool.h"

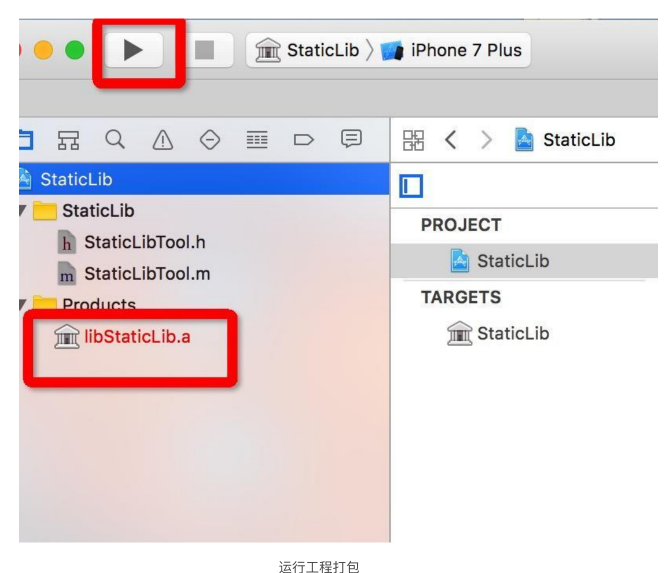
## implementation StaticLibTool

(void)test

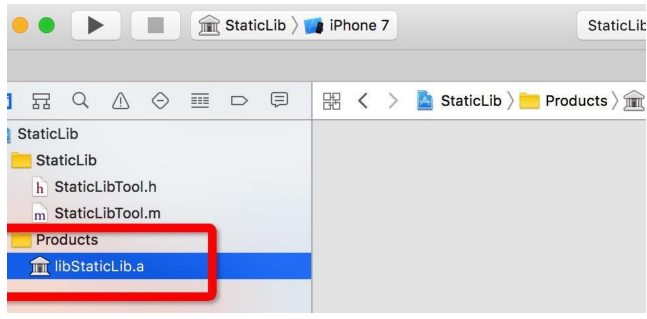
```
NSLog(@"测试");
```

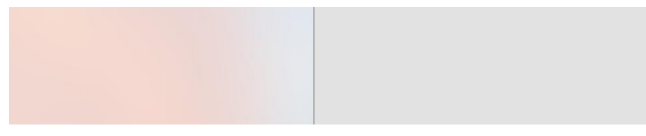
taticLibTool.m文件实现

## 3、运行工程进行打包



运行完毕后,我们会看到工程中Products文件夹下的libStaticLib.a文件由红色变成了黑色。右键show in finder可以在其目录下找到它。这就是我们打包好的.a静态文件了。





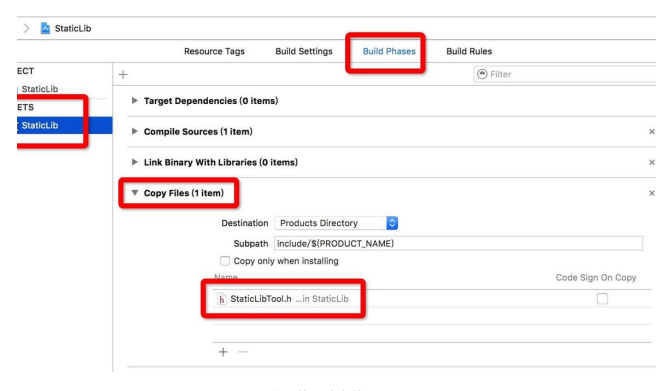
打包好的.a静态文件

但是这样就完了吗?当然没有,我们知道静态库存在的最大意义是隐藏代码的具体实现,但是这也隐藏的太彻底了,总要公开些接口或者头文件供人调用吧。

## 4、公开接口头文件

targets->Build Phases->Copy Files->"+"你需要公开的头文件

这里我们把新建的测试类StaticLibTool.h公开



公开接口头文件

公开头文件后,我们再按上述1、2、3流程重新运行打包,我们会得到一个头文件和一个.a静态库(如下图),而这正是我们所需要的。



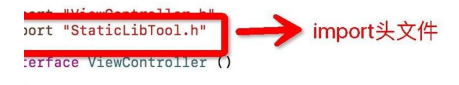
libStaticLib.a

2

今天 下午4:44

#### 重新运行打包

5、新建一个可运行的工程,把这两个打包好的文件拖入项目测试



plementation ViewController

oid)touchesBegan:(NSSet<UITouch \*> \*)touches withEvent:(UIEvent \*)event
[StaticLibTool test];
点击屏幕进行测试

测试

选择Iphone7模拟器运行,程序正常运行,点击模拟器屏幕,打印日志如下:

2016-10-20 17:01:16.832 TEST[5853:290150] 测试 2016-10-20 17:01:17.375 TEST[5853:290150] 测试 2016-10-20 17:01:17.615 TEST[5853:290150] 测试 2016-10-20 17:01:17.795 TEST[5853:290150] 测试

日志输出

我们可以看到输出没有问题, 打包.a静态库大功告成。

但是,别高兴的太早。当我把模拟器切换成Iphone5运行时,编译直接不通过,报错如下:

arning: ignoring file /Users/yoke121/Desktop/TEST/TEST/libStaticLib.a, file was built for archive which is not the nitecture being linked (i386): /Users/yoke121/Desktop/TEST/TEST/libStaticLib.a ined symbols for architecture i386:
BJC\_CLASS\_\$\_StaticLibTool", referenced from:
objc-class-ref in ViewController.o
ymbol(s) not found for architecture i386
: error: linker command failed with exit code 1 (use -v to see invocation)

ring file /Users/yoke121/Desktop/TEST/libStaticLib.a, file was built for archive which is not the architecture being linked (i386): /Users/yoke... more 3JC\_CLASS\_\$\_StaticLibTool\*\*, referenced from:

ass\_ref in ViewController.o

I(s) not found for architecture i386
er command failed with exit code 1 (use -v to see invocation)

vity Log Complete 16/10/20 下午5:13
ors, 1 warning

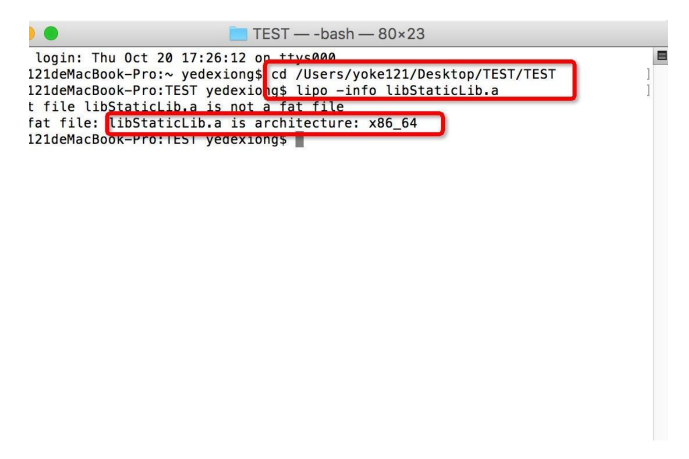
#### iPhone 5模拟器运行时的编译错误

上图"Undefined symbols for architecture i386"是什么意思呢?意思是我们的libStaticLib.a静态库不支持i386架构。那i386又是什么鬼?不清楚的可以拉上去看"iOS 设备的CPU架构",这里就不多做解释了。

iPhone 5模拟器正好是i386架构,而我们打包的静态库不支持。但是iPhone 7模拟器运行却没有问题,这说明我们打包的静态库正好支持iPhone 7模拟器 的cpu架构 x86\_64。如何查看静态库所支持的架构,请看下一步。

6、终端查看静态库所支持的架构

终端->cd进入库文件路径->lipo -info 库名



终端查看静态库所支持的架构

上图可以看到,我们的静态库仅支持x86\_64架构,也就是说此静态库只可运行在iphone5s-iphone7plus之间的模拟器设备。所以刚才我们运行iphone5模拟器时,编译会报错。

到这里就可以进一步解释下,打包静态库时,你用什么模拟器运行,打包出来的静态库就支持什么模拟器的架构,而刚才我打包时是用iPhone7运行,所以仅支持架构x86\_64。那么这就太麻烦了,可以打包一个静态库支持多种架构的模拟器吗?答案是肯定的,请看下一步。

#### 7、设置适配所有模拟器架构

project -> buildSeting -> Build Active Architecture Only 设为NO



设置完成后,我们重新运行打包静态库文件(这时你可随便选一个模拟器),按照上述第6步终端查看其支持的架构,我们可以看到终端输出的结果是同时支持 i386和x86\_64,这也就意味着同时支持所有模拟器。

到这里打包.a静态库已经告一段落,但是按上述流程打包的只能在模拟器上跑,真机是不能运行的,因为ios 真机设备跟模拟器的架构又不一样(怎么不一样自己拉上去看),所以还没完(我也不想啊),请看下一步

## 8、打包支持真机架构的静态库

所有流程都跟上面的一样,只是我们运行打包时要选择真机运行,如下图你可以选择自己插上去的真机,也可以选择Generic ios Devices。当然不要忘记了设置支持所有真机机型架构: Build Active Architecture Only 设为NO。



## 打包支持真机架构的静态库

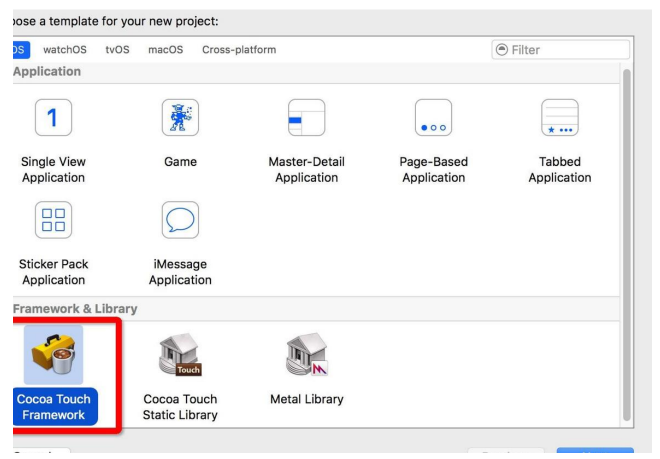
#### 我们可以看下打包出来的终端查看结果如下:

```
login: Fri Oct 21 10:04:36 on ttys000
121deMacBook-Pro:~ yedexiong$ cd /Users/yoke121/Desktop/未命名文件夹
121deMacBook-Pro:未命名文件夹 vedexiong$ lipo -info libStaticLib.a
itectures in the fat file: libStaticLib.a are: armv7 arm64
121deMacBook-Pro:未命名文件夹 yedexiong$
```

#### 终端输出结果

上图可以看到同时支持armv7和arm64,也就是支持所有ios设备。好了到此打包.a静态库算是告一段落。

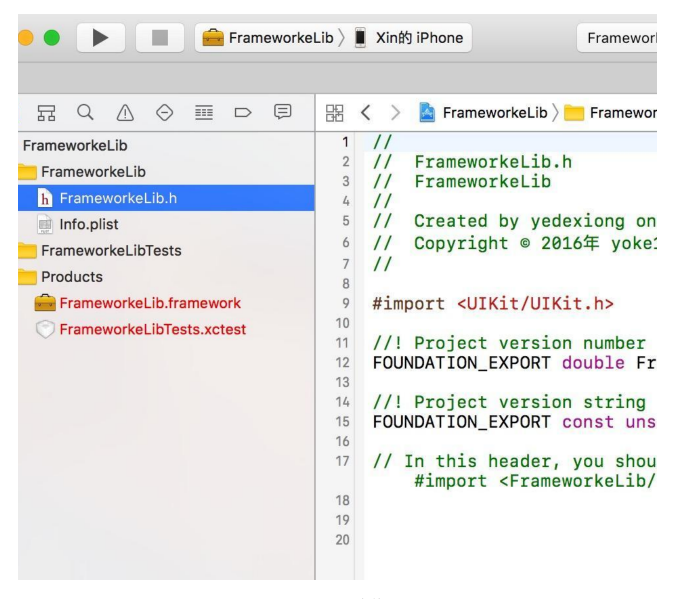
- .frameworke文件静态库打包
- 1、依然Xcode创建一个新的工程FrameworkeLib,选择工程如下:



Previous

## 创建一个新的工程

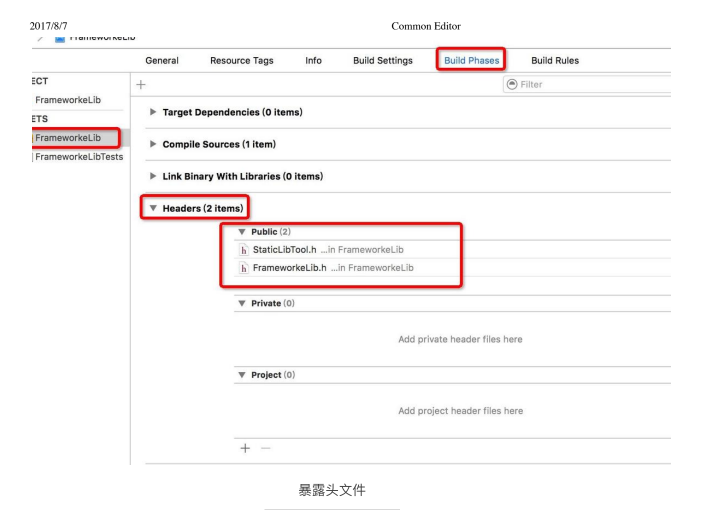
创建完成后我们可以看到,工程本身自带一个FrameworkeLib.h文件,这是类似一个主头文件一样的东西



FrameworkeLib.h文件

- 2、创建需要测试的类,为了方便我把上述打包.a的测试类StaticLibTool直接拖来使用。
- 3、设置支持所有模拟器架构或真机架构(和打包.a第7步骤一样)
- 4、公开头文件

target-Build Phases - Headers -把需要公开的头文件从project拖入Public



5、设置打包的是静态库。因为动态库也可以是以framework形式存在,所以需要设置,否则默认打出来的是 动态库

target->BuildSetting ->搜索关键字mach->Mach-o Type 设为Static Library(这个默认选项是动态的)



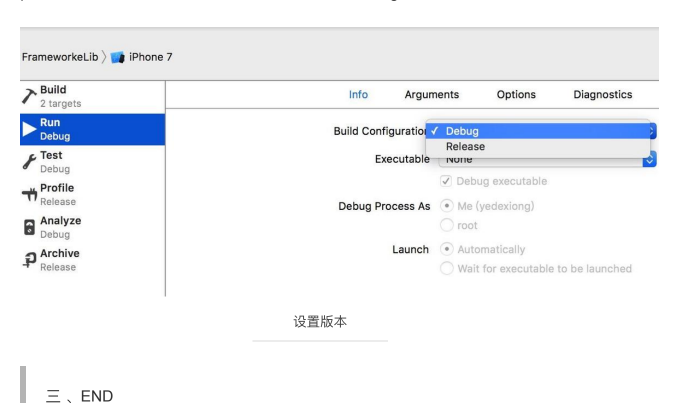
6、选中真机或模拟器运行设备打包(与打包.a一样),完成后Products文件夹下的 FrameworkeLib.framework文件由红色变成了黑色、右键show in finder 显示如下:



FrameworkeLib.framework拖入项目便可直接使用,这里就不再进行测试了。此外还要补充的一点是,打包静态库的时候还需注意打包的是测试版(Debug)还是发布版(Release),这个根据你自己的需求决定,而如何进行设置请下一步骤。

7、设置打包静态库的测试版和发布版(.a和.frameworke)

product -> scheme -> Edit scheme -> Run->选择Debug或Release



□ ios开发笔记

举报文章 © 著作权归作者所有