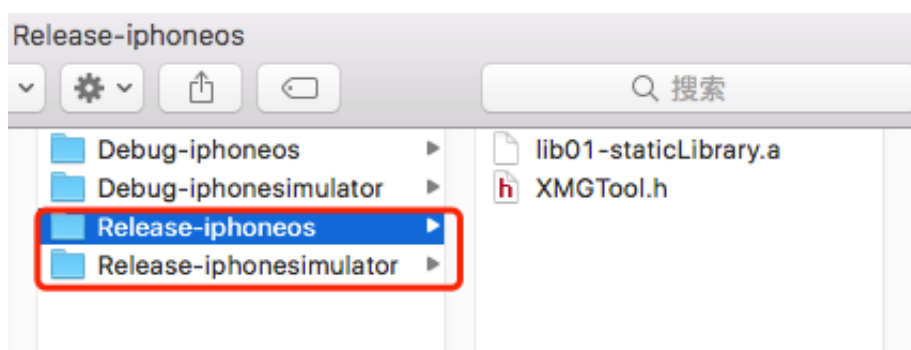


1, 模拟器编译的.a文件, 在使用的时候, 只能在模拟器的状态下编译, 真机编译的.a文件, 在使用的时候, 只能在真机的状态下使用。如何将它们合并到一起呢?

使用命令: `lipo -create 真机.a文件路径 模拟器.a文件路径 -output 合并之后的名称.a`

例如: 将Release-iphoneos目录下和Release-iphonesimulator目录下的lib01-staticLibrary.a文件合并



```
Release-iphoneos — -bash — 83x26
localhost:Release-iphoneos tusb$ lipo -create /Users/tusb/Library/Developer/Xcode/D
erivedData/01-staticLibrary-czxvwpnrfmsddhvjbrgdsamj/Build/Products/Release-iph
oneos/lib01-staticLibrary.a /Users/tusb/Library/Developer/Xcode/DerivedData/01-stat
icLibrary-czxvwpnrfmsddhvjbrgdsamj/Build/Products/Release-iphonesimulator/lib01
-staticLibrary.a -output hebing.a
localhost:Release-iphoneos tusb$ ls
XMGTool.h      hebing.a      lib01-staticLibrary.a
localhost:Release-iphoneos tusb$ lipo -info hebing.a
Architectures in the fat file: hebing.a are: armv7 i386 x86_64 arm64
localhost:Release-iphoneos tusb$
```

查看生成的.a 文件支持的架构为: armv7, i386, x86\_64, arm64