



**SUNGARD** 金仕达

KSFT\_ API4MacIOS  
特别说明

## ■ 文档标识

文档名称	KSFT_API4MacIOS 特别说明
文档编号	KS/IRDG-KSFT-05-2014
版本号	<V3.1.1>
状况	

## ■ 修订历史

版本	日期	描述	修订者
V3.1.0	2014-06-04	创建文档，主要内容包括：1. API 环境编译说明；2. Mac App 开发指导；3. 常见编程工具使用方法等。	高 嵩
V3.1.1	2014-06-13	添加 iOS App 开发指导	高 嵩
V3.1.1	2014-06-24	细化 iOS App 开发指导	高 嵩
V3.1.1	2014-07-03	1. 添加 iOS 版 API 所支持的 CPU 指令集说明 2. 添加其他注意事项：初始化参数以第一次为准。	高 嵩

## ■ 正式核准

姓名	签字	日期

## ■ 分发控制

副本	接受人	机构

## 目录

目录.....	2
Mac App 开发指导.....	3
1. KSFT_API 编译环境说明 .....	3
2. App 开发指导 .....	3
2.1. 加载头文件 .....	3
2.2. 加载动态库 .....	3
2.3. 设置 rpath .....	5
2.4. 加载授权文件 .....	6
2.5. 其他注意事项 .....	6
iOS App 开发指导 .....	7
1. KSFT_API 编译环境说明 .....	7
2. App 开发指导 .....	7
2.1. 加载头文件 .....	7
2.2. 链接静态库 .....	7
2.3. 加载授权文件 .....	8
2.4. 其他注意事项 .....	8
Tips.....	9

# Mac App 开发指导

本章节介绍如何使用 KSFT\_API 开发 Mac App。如无特别说明，后续所提到的 Xcode 版本均为 5.0.2

## 1. KSFT\_API 编译环境说明

- 操作系统：Mac OS X 10.9.3
- 编译器：clang 500.2.79
- C++标准库：libc++
- 优化级别：O2

## 2. App 开发指导

### 2.1. 加载头文件

将 KSFT\_API 头文件添加到工程中。

### 2.2. 加载动态库

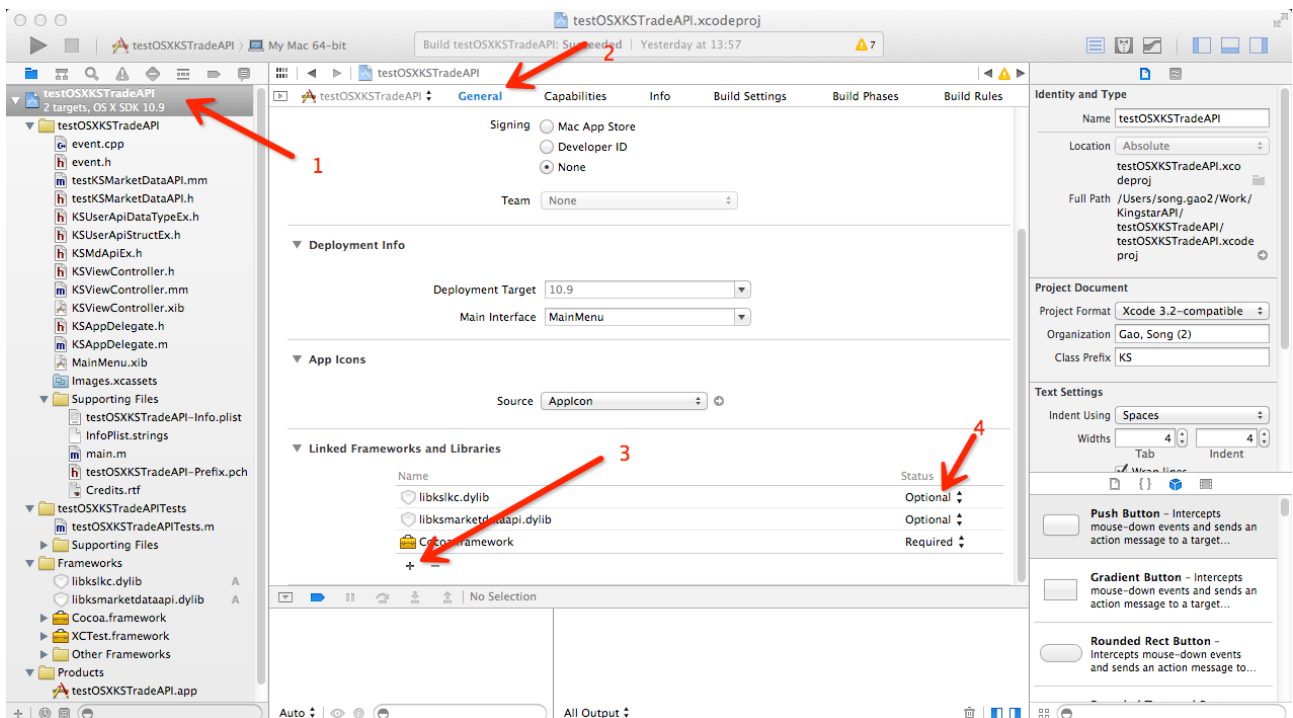


图 1 链接 KSFT\_API C++动态链接库

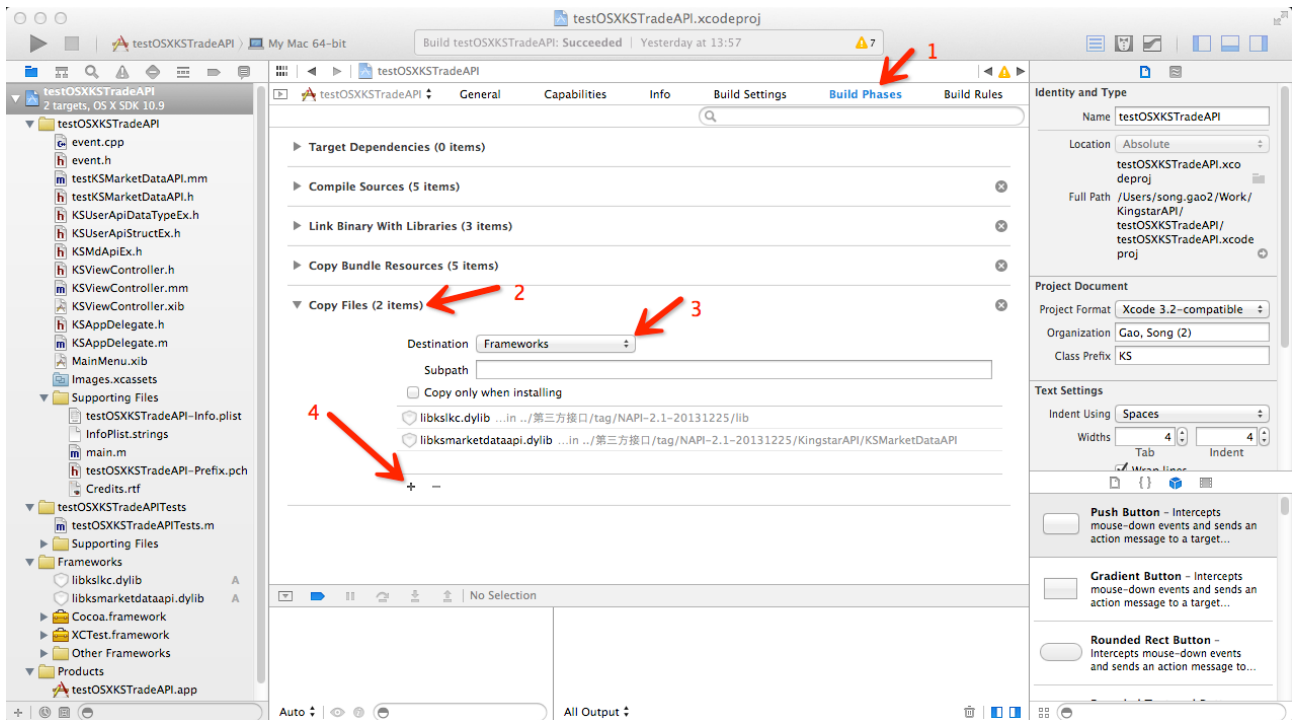


图 2 将动态链接库复制到 Bundle 中

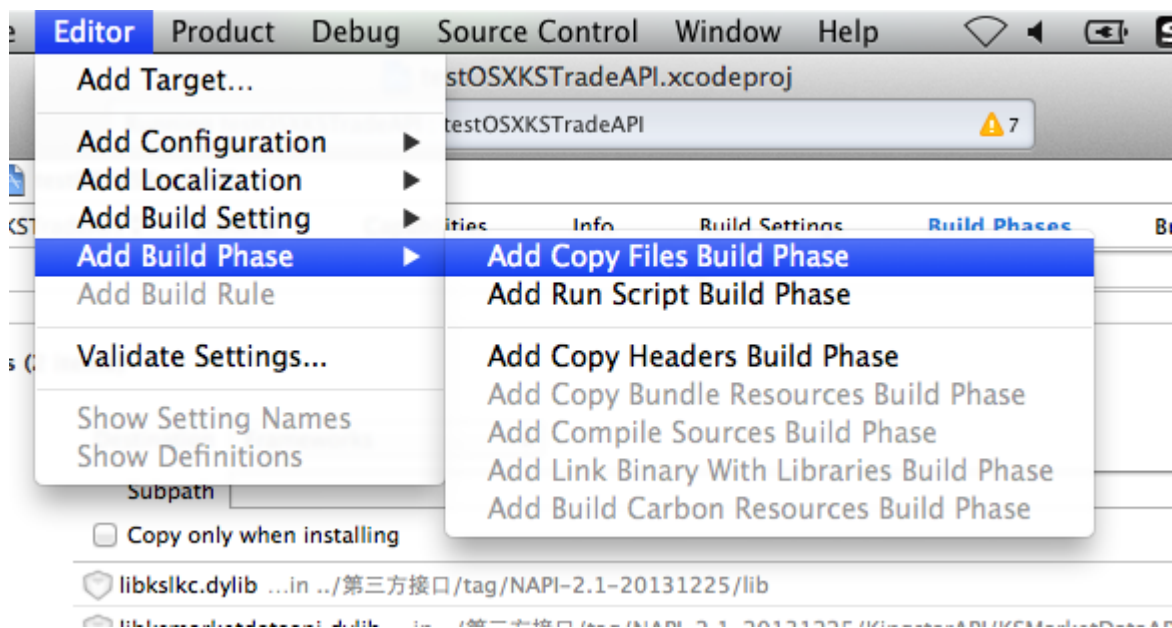


图 3 添加“Copy Files” Build Phase

说明：

1. 在 Xcode 中选中工程文件并选择“General”选项卡(如图 1，标签 1、2)；
2. 在“Linked frameworks and libraries”组添加 KSFT\_API C++动态链接库至该工程并将动态链接库右侧的 Status 改为“Optional”（如图 1，标签 3、4）；
3. 切换到“Building Phases”选项卡（如图 2，标签 1）并添加“Copy Files” Phase，如图 3；
4. 将 Destination 更改为“Frameworks”，并点击“+”按钮把 API 动态链接库添加其中（如图 2，标签 3、4）；

## 2.3. 设置 rpath

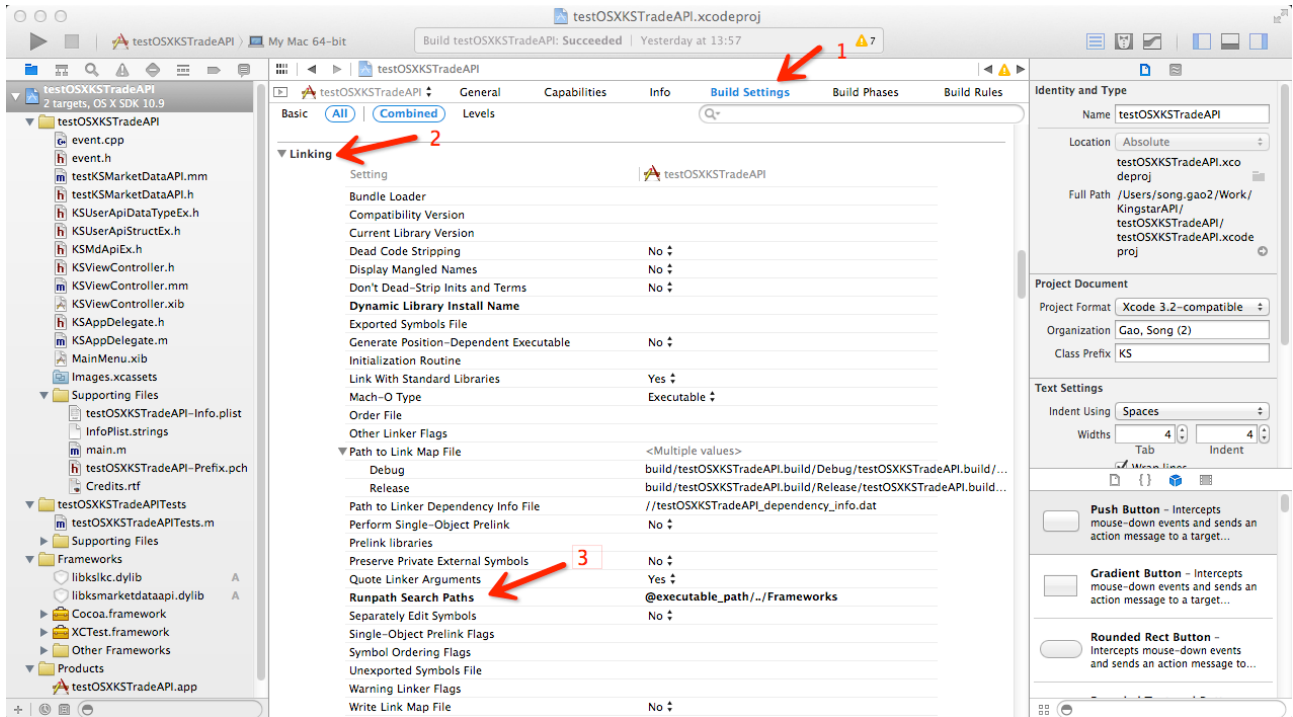


图 4 设置 rpath

说明:

1. 切换到“Build Setting”选项卡并找到 Linking 组（如图 4，标签 1、2）；
2. 将 Runpath Search Paths 设置成“@executable\_path/../Frameworks”（如图 4，标签 3）；





# iOS App 开发指导

本章节介绍如何使用 KSFT\_API 开发 iOS App。如无特别说明，后续所提到的 Xcode 版本均为 5.1。

## 1. KSFT\_API 编译环境说明

- 操作系统：Mac OS X 10.9.3
- 编译器：clang 503.0.38
- C++标准库：libc++
- 优化级别：O2
- iOS SDK: 7.1
- 支持的最低 iOS 版本：7.0
- 支持的 CPU 指令集：模拟器版 API 支持 i386 和 x86\_64；硬件版支持 armv7 和 arm64。

## 2. App 开发指导

### 2.1. 加载头文件

将 KSFT\_API 头文件添加到工程中。

### 2.2. 链接静态库

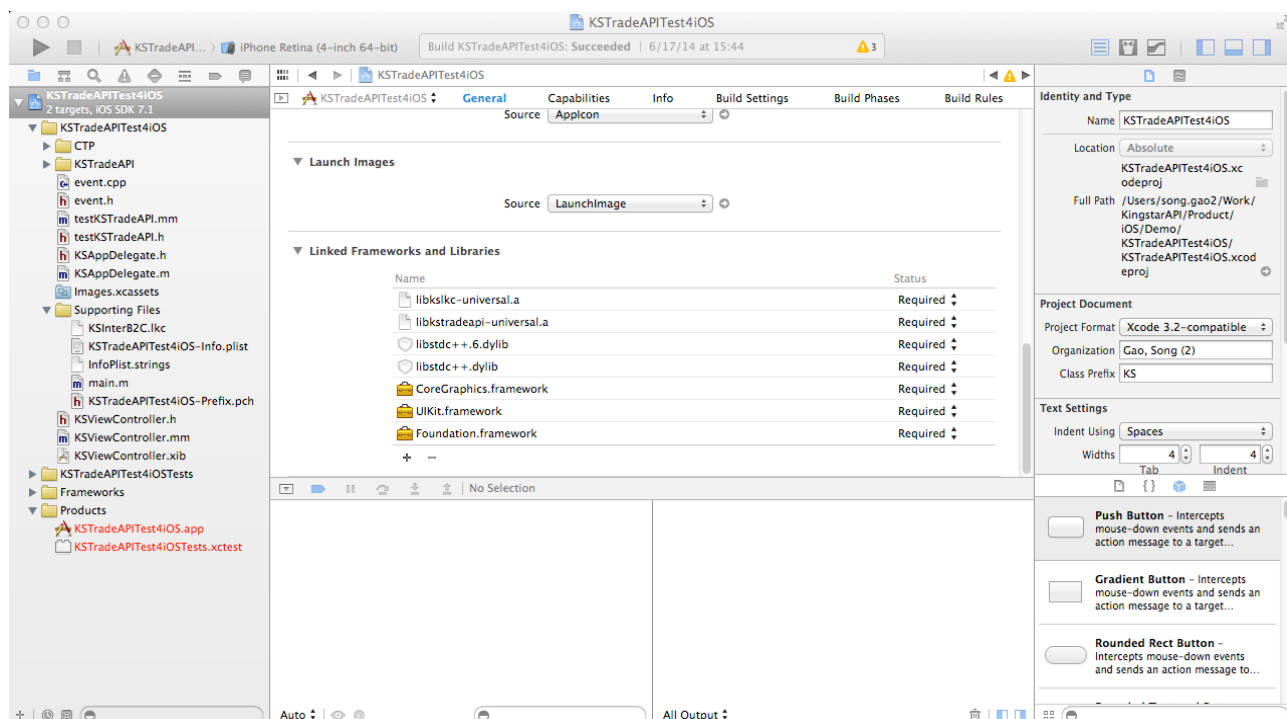


图 6 链接 KSFT\_API C++静态库



说明:

1. 在 Xcode 中选中工程文件并选择“General”选项卡;
2. 在“Linked frameworks and libraries”组添加 KSFT\_API C++静态库 (libkslkc.a 和 libksft.a) 至该工程。此外, 请将 “libstdc++.6.dylib” 和 “libstdc++.dylib” 也添加进去。

## 2.3. 加载授权文件

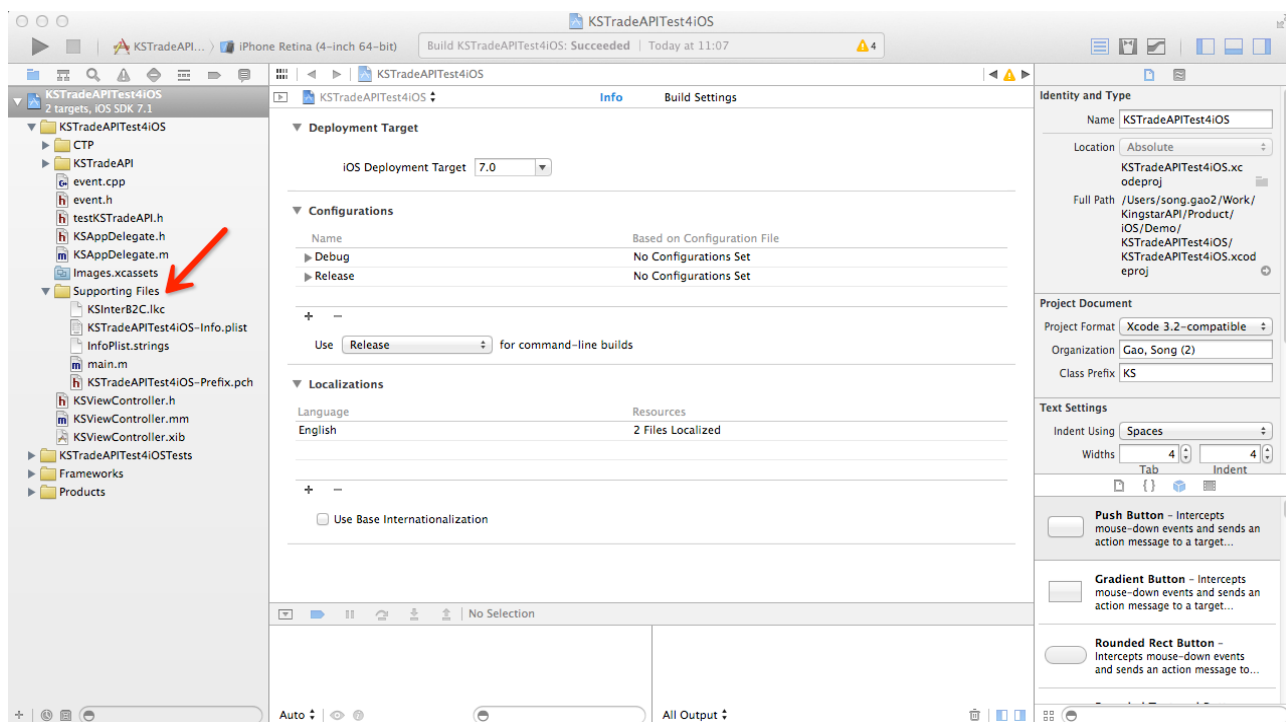


图 7 加载授权文件

说明:

选中 “Supporting Files” 组, 将授权文件“KSInterB2C.lkc”添加到该组之中。

## 2.4. 其他注意事项

1. KSFT\_API 采用 C++编写, 需要与 Objective-C++共同协作, 故请将 Objective-C++源代码文件的后缀改成 mm。否则, 会导致编译或链接错误。
2. 字符编码。后台和 API 中的中文字符全部采用 GBK 编码。
3. 日志默认存储路径为 App 的 Document 目录。
4. 行情和交易同时使用时, 初始化参数以第一次创建 API 实例为准。

## Tips

1. 查看动态链接库或可执行文件依赖的程序集

\$ otool -L <dylib or executable>

示例:

```
AP-CHN-LP140007:KSTradeAPI song.gao2$ otool -L libkslkc.dylib
libkslkc.dylib:
    @rpath/libkslkc.dylib (compatibility version 0.0.0, current version 0.0.0)
    /usr/lib/libc++.1.dylib (compatibility version 1.0.0, current version 120.0.0)
    /usr/lib/libSystem.B.dylib (compatibility version 1.0.0, current version 1197.1.1)
```

2. 查看动态链接库的 install name

\$ otool -D <dylib>

示例:

```
AP-CHN-LP140007:KSTradeAPI song.gao2$ otool -D libkstradeapi.dylib
libkstradeapi.dylib:
    @rpath/libkstradeapi.dylib
```

3. 更改动态链接库的 install name

\$ install\_name\_tool -id <install name> <dylib>

示例:

```
AP-CHN-LP140007:KSTradeAPI song.gao2$ install_name_tool -id libkstradeapi.dylib libkstradeapi.dylib
AP-CHN-LP140007:KSTradeAPI song.gao2$ otool -D libkstradeapi.dylib
libkstradeapi.dylib:
    libkstradeapi.dylib
```

4. 查看库所支持的 CPU 架构

\$ lipo -info <library>

示例:

```
AP-CHN-LP140007:KSTradeAPI song.gao2$ lipo -info libkstradeapi.dylib
Architectures in the fat file: libkstradeapi.dylib are: i386 x86_64
```

5. 从通用动态链接库中提取特定 CPU 架构的库

\$ lipo -extract <arch\_type> -o <output> <universal dylib>

示例:

```
AP-CHN-LP140007:KSTradeAPI song.gao2$ lipo -info libkstradeapi.dylib
Architectures in the fat file: libkstradeapi.dylib are: i386 x86_64
AP-CHN-LP140007:KSTradeAPI song.gao2$ lipo -extract i386 -o libkstradeapi_i386.dylib libkstradeapi.dylib

AP-CHN-LP140007:KSTradeAPI song.gao2$ ls
KSTradeAPI.h      libkslkc.dylib      libkstradeapi.dylib      libkstradeapi_i386.dylib
AP-CHN-LP140007:KSTradeAPI song.gao2$ lipo -info libkstradeapi_i386.dylib
Architectures in the fat file: libkstradeapi_i386.dylib are: i386 x86_64
AP-CHN-LP140007:KSTradeAPI song.gao2$ lipo -info libkstradeapi_x86_64.dylib
Architectures in the fat file: libkstradeapi_x86_64.dylib are: i386 x86_64
```

6. 制作 Universal 动态链接库

\$ lipo -create <i386 dylib> <x86\_64 dylib> -o <dylib>

示例:

```
AP-CHN-LP140007:KS_API song.gao2$ ls
libksmarketdataapi_i386.dylib  libkstradeapi_i386.dylib
libksmarketdataapi_x86_64.dylib  libkstradeapi_x86_64.dylib
AP-CHN-LP140007:KS_API song.gao2$ lipo -create libkstradeapi_i386.dylib libkstradeapi_x86_64.dylib -o libkstradeapi.dylib
AP-CHN-LP140007:KS_API song.gao2$ lipo -info libkstradeapi_i386.dylib
Non-fat file: libkstradeapi_i386.dylib is architecture: i386
AP-CHN-LP140007:KS_API song.gao2$ lipo -info libkstradeapi_x86_64.dylib
Non-fat file: libkstradeapi_x86_64.dylib is architecture: x86_64
AP-CHN-LP140007:KS_API song.gao2$ lipo -info libkstradeapi.dylib
Architectures in the fat file: libkstradeapi.dylib are: i386 x86_64
```

## 7. 编译时给链接器传递 rpath

`$ clang++ -Wl,-rpath -Wl,<run path> ...`

示例参见测试程序的 makefile。