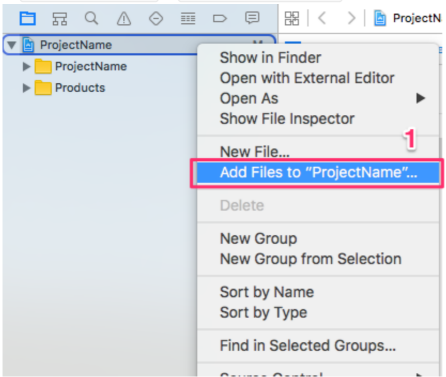
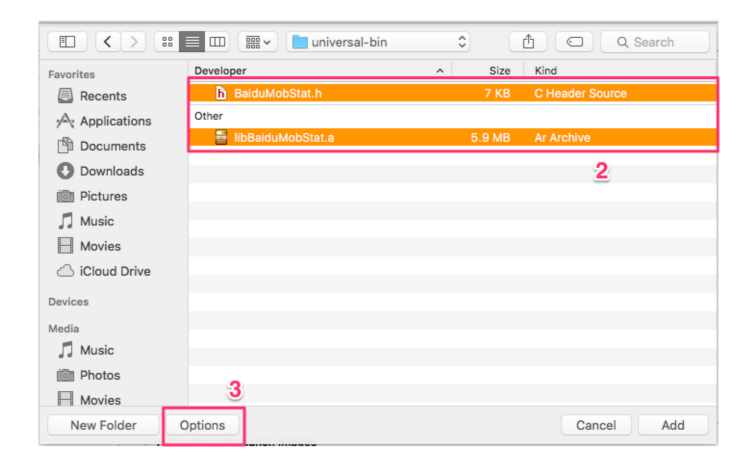
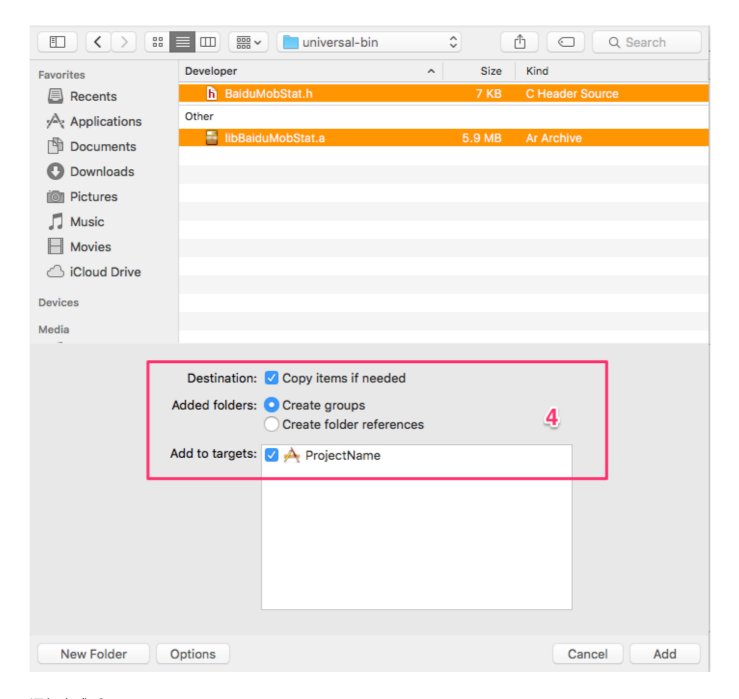
百度移动统计Quick Start(Objective C)

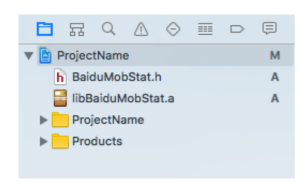
- 1. 下载<u>SDK</u>
- 2. 创建一个新的XCode iOS开发工程,选择Objective C作为开发语言。
- 3. 在Xcode左侧的树中右键单击项目选择 Add Files to "ProjectName"..,将 BaiduMobStat.h 和 libBaiduMobStat.a 加入到项目中。







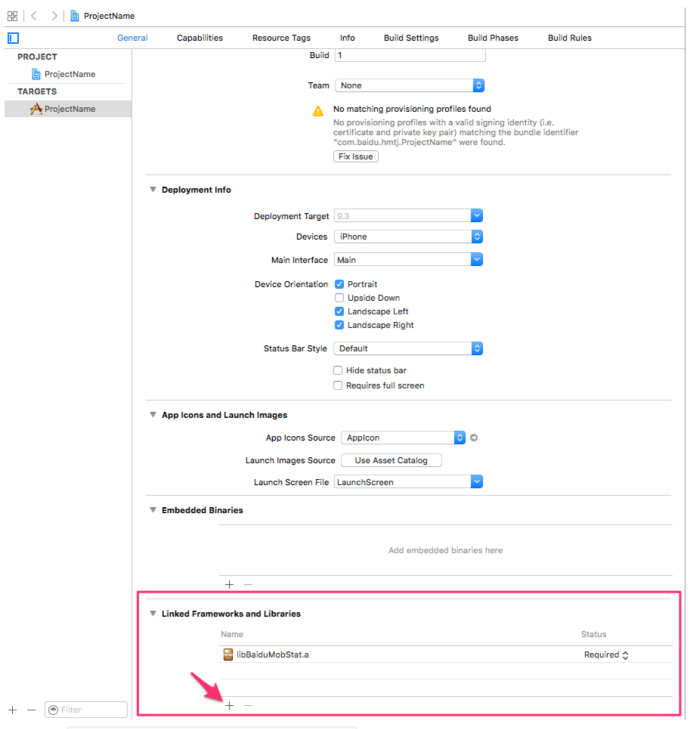
添加完成后:



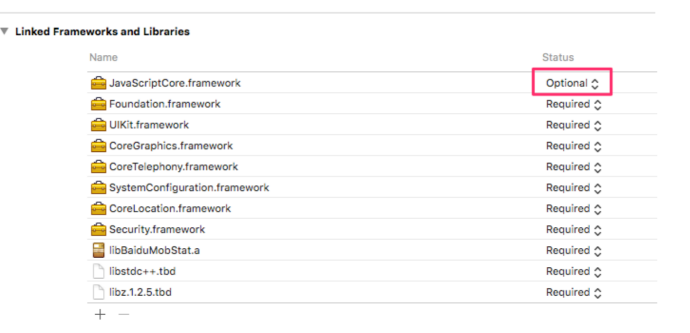
4. 在项目的Build Target添加 Linked Frameworks and Libraries ,添加列表如下:

JavaScriptCore.framework
Security.framework
CoreLocation.framework
SystemConfiguration.framework
CoreTelephony.framework
CoreGraphics.framework
UIKit.framework
Foundation.framework
libz.1.2.5.tbd
libstdc++.tbd

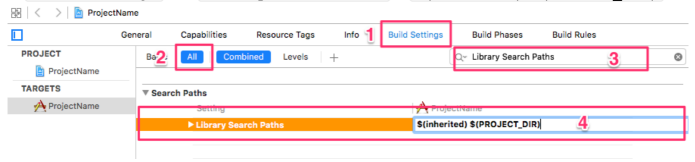
如果您的项目需要兼容iOS 7.0以下的系统,则需要将 JavaScriptCore.framework 的status 设置为 Optional



添加后的 Linked Frameworks and Libraries 如下图所示:



5. 在 Build settings 修改 Library Search Paths 为 \$(inherited) \$(PROJECT DIR)



- 6. 修改 AppDelegate.m 文件:
 - 。 在文件头部添加引用 #import "BaiduMobStat.h"
 - 在 didFinishLaunchingWithOptions: 方法的开始处添加如下代码:

```
BaiduMobStat* statTracker = [BaiduMobStat defaultStat];
statTracker.shortAppVersion = [[[NSBundle mainBundle] infoDictionary] objectForKey:@"C
statTracker.enableDebugOn = YES;
[statTracker startWithAppId:@"APP KEY"]; // 设置您在mtj网站上添加的app的appkey,此处AppId即
```

7. 编译项目并启动运行,5分钟左右后即可在百度移动统计网站上看到对应的启动数据!

若应用程序基于iOS 9以上的系统开发,则需要在info.plist添加 App Transport Security Settings->Allow Arbitrary Loads 为 YES ,如下图所示

