# 微博 iOS 平台 SDK 文档

编号:WEIBO\_IOS\_SDK

版本:WEIBO\_IOS\_SDK V3.3.0

#### 修订记录:

| 时间         | 文档版本  | 修订人 | 备注                               |
|------------|-------|-----|----------------------------------|
| 2012/07/19 | 1.0.0 | 陈行政 | 初稿                               |
| 2013/01/30 | 1.0.1 | 陈行政 | 文档整合                             |
| 2013/01/31 | 1.1.0 | 陈行政 | 文档更新                             |
| 2013/03/12 | 2.0.0 | 洪涛  | SDK 升级到 2.0 版本                   |
| 2013/04/16 | 2.1.0 | 唐庆杰 | SDK 升级到 2.1 版本                   |
| 2013/09/09 | 2.3.0 | 唐庆杰 | 新增登陆登出按钮、好友邀<br>请功能              |
| 2013/10/20 | 2.3.2 | 洪涛  | 重写文档,添加完整 SDK 指引                 |
| 2014/11/17 | 3.0.0 | 邱文杰 | SDK 升级到 3.0 版本                   |
| 2015/02/04 | 3.1.0 | 李靖宇 | 新增短信注册通道                         |
| 2016/05/11 | 3.1.4 | 李靖宇 | 新增私信分享,支持 ipv6-<br>only          |
| 2017/4/19  | 3.2.0 | 李靖宇 | SDK 升级到 3.2 版本                   |
| 2017/7/31  | 3.2.1 | 李靖宇 | SDK 新增多图,视频分享以<br>及分享到微博 story   |
| 2019/9/18  | 3.2.5 | 王美美 | 替换 UIWebView,并优化SDK              |
| 2019/12/17 | 3.2.6 | 王美美 | 修复 issue 中存在的问题,并<br>且文档增加常见问题部分 |

| 2020/3/18  | 3.2.7 | 王美美 | 替换旧的 API   |
|------------|-------|-----|--|
| 2020/10/10 | 3.3.0 | 吴锦润 | 支持 UniversalLink 分享跳转,修复 ios14 分享多图和视频丢数据问题,去掉分享使用相册功能                                   |
| 2021/06/29 | 3.3.1 | 吴锦润 | 支持分享超话   |
| 2021/10/12 | 3.3.2 | 吴锦润 | 支持分享 livephoto   |
| 2022/05/06 | 3.3.3 | 吴锦润 | 下线 sdk 获取设备信息,如idfa等   |
| 2022/9/9   | 3.3.4 | 谢兴达 | 1.底层 app 跳转策略重构,防止跳转失败问题 2. 底层数据传输方式重构,用来兼容 iOS16 剪贴板问题。 3.解决当前已知 bug,建议 所有用户尽快更新到最新版 本。 |
| 2023/12/08 | 3.3.6 | 吴锦润 | 已知问题修复   |
| 2023/12/19 | 3.3.7 | 吴锦润 | 改善 SDK 稳定性,增强性能和安全性  |
| 2024/03/14 | 3.3.8 | 吴锦润 | 添加隐私清单文件   |

# 目录

| Weibo SDK   | 4      |
|---|--------|
| 一.SDK 接入设置  | 4      |
| 1. 注册成为开发者,创建移动应用   | 4      |
| 2. 设定授权回调页  | 5      |
| 3. 设定 Apple ID 和 Bundle ID                                      | 5      |
| 4. 设置工程回调 URL Scheme  | 6      |
| 5.设置工程回调 universalLink  | 7      |
| 6. 添加 SDK 文件到工程   | 8      |
| 7. 设置工程的 objC 编译选项  | 9      |
| 8. 添加 FrameWork 文件到工程   | 9      |
| 9. 定义应用 SSO 登录及 Oauth2.0 认证所需常量                                 | 10     |
| 10. 注册 appkey(clientid)和 universalLink                          | 10     |
| 11. 重写 AppDelegate 的 handleOpenURL 和 openURL 和 continueUserActi | vity 方 |
| 法   | 11     |
| 二、应用场景代码示例  | 11     |
| 1. SSO 微博客户端授权认证  | 11     |
| 2. 第三方应用向微博发送请求,完成分享  | 12     |
| 3. 微博调起第三方, 向第三方请求数据  | 13     |
| 4. 用户取消对应用的授权   | 14     |
| 5. aid 相关 aid 是设备唯一的移动设备指纹                                      | 14     |
| 6.SDK 连接到微博   | 15     |
| 7. SDK 分享多图、视频到微博   | 16     |
| 8. SDK 提供分享单图、视频到 story   | 17     |
| 三、常见问题  | 17     |
| 1.registerAppWithApp 使用 UIPastboard 导致主线程卡死问题                   | 17     |
| 2   | 微      |
| 博 SDK 需要放在 main bundle  |        |
| 3.JSONKit 报错问题  | 19     |
| 4   |        |
| 博 SDK 授权后为什么没有返回应用  | 19     |

# Weibo SDK

# 一.SDK 接入设置



## 1. 注册成为开发者,创建移动应用

如果你还不是一名开发者,请登录微博开放平台注册成为开发者。成为开发者之后,方可集成微博 sdk,使用微博 sdk 提供的丰富的功能 , 详 细 的 集 成 过 程 可 以 参 考 新 手 指 南 : http://open.weibo.com/wiki/%E6%96%B0%E6%89%8B%E6%8C%87% E5%8D%97。

在创建应用时,开发者需要谨慎选择应用对应平台,不同的平台建议使用不同 APPKEY 开发。

| 应用平台: | iPhone Android BlackBerry         |
|-------|-----------------------------------|
|       | ☐ Windows Phone ☐ Symbian ☐ WebOS |
|       | ☐ Other                           |

#### 本文档读者请选择 iPhone

## 2. 设定授权回调页

请在"我的应用 - 应用信息 - 高级信息"中填写您的应用回调页,这样才能使 OAuth2.0 授权正常进行。如果您的 APPSECRET 发生泄露,您也可以通过该页面中的重置按钮对其重置,如下图所示:

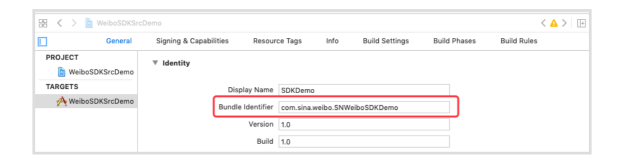


注意:iOS 应用推荐使用默认授权回调页!地址为:

https://api.weibo.com/oauth2/default.html

# 3. 设定 Apple ID 和 Bundle ID

请在"我的应用 - 应用信息 - 基本信息"中填写您个人活或公司的 Apple ID 和应用的 Bundle ID,填写信息是保证您的应用可以正常使用微博 iOS SDK 提供的授权和回调。(更改设置有延时,建议退出账号重新登录后再测试)

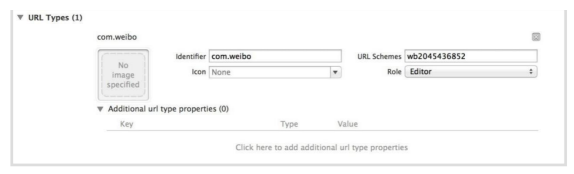




注:Apple ID 如果没有的话,先随意填写,当获取了合法的 Apple ID 之后请马上到这个页面修改为正式版本。而 Bundle ID 需要和工程设置保证一致,在XCODE11 下 Bundle 的截图如下:

#### 4. 设置工程回调 URL Scheme

需修改应用工程中 info.plist 文件 中的 URL types 项,设置该项是保证微博授权成功后能够打开您的应用,该项中 URL Schemes 为您应用被授权后 sso 的回调地址,格式为"WB[你的应用程序的 Appkey]",例如:wb204543436852



添加微博 scheme URL 到白名单 <sinaweibo、weibosdk、weibosdk2.5、weibosdk3.3>

|                              | -  |        |             |
|------------------------------|----|--------|-------------|
| ▼LSApplicationQueriesSchemes | 0  | Array  | (5 items)   |
| Item 0                       |    | String | sinaweibohd |
| Item 1                       |    | String | sinaweibo   |
| Item 2                       | 00 | String | weibosdk    |
| Item 3                       |    | String | weibosdk2.5 |
| Item 4                       | 00 | String | weibosdk3.3 |
|                              |    |        |             |

更新 3.3.0 版本后或大于 3.3.0 版本必须添加 weibosdk3.3 到工程白名单里,不然 ios14 的适配 bug 还会存在

#### 5.设置工程回调 universalLink

首先需要配置 universalLink ,建议大家先看看苹果官方文档 <u>Support Universal Links</u>,配置完成后自己可以通过把 link 地址放入手机的备忘录里让后点击是否可以呼起自己的 app,也可以通过 3.3.0 版本 SDK 的代码进行校验是否配置成功。

+(void)checkUniversalLink:(void (^)(WBULCheckStep step, NSError \*error))checkBlock

step 分为 8 步,WBULCheckStepFinal 状态是校验成功,其余都是 link 校验不成功

然后将配置好的 link 注册到微博开放平台自己的 app 下,让后初始化分享 sdk

时传入即可,注册的格式: https:// 开头 / 结尾, 如:https://applink.com/



| Domains | applinks: |
|---------|-----------|
|         |           |
|         |           |
|         | + -       |

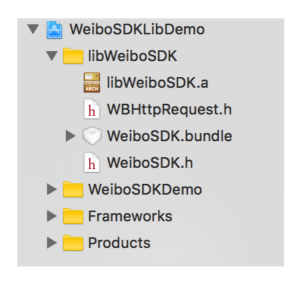
#### 添加 universalLink 代理回调

- (BOOL)application:(UIApplication \*)application continueUserActivity:(NSUserActivity \*)userActivity restorationHandler:(void(^)(NSArray<id<UIUserActivityRestoring>> \* \_\_nullable restorableObjects))restorationHandler{

return [WeiboSDK handleOpenUniversalLink:userActivity delegate:self];
}

#### 6. 添加 SDK 文件到工程

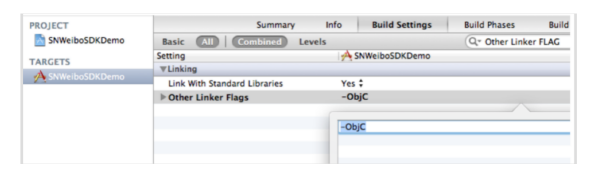
将从 GitHub 上下载的 libWeiboSDK 文件夹添加至工程,其中包含 WeiboSDK.h、WBHttpRequest.h 这两个.h 文件以及 libWeiboSDK.a 和 WeiboSDK.bundle ,统共 4 个文件。



## 7. 设置工程的 objC 编译选项

在工程中引入静态库之后,为避免静态库中类加载不全造成程序崩溃,需设置 Other Linker Flags,设置步骤如下:

程序 Target->Buid Settings->Linking 下 Other Linker Flags 项添加-ObjC。



## 8. 添加 FrameWork 文件到工程

在工程中修改 Other Linker Flags 后,需要修改编译步骤的链接库设置,添加微博 SDK 需要的链接库,避免链接阶段由于库的设置错误导致程序崩溃,添加链接库步骤如下:

程序 Target->Buid Phases->Link Binary With Libraries 下添加以下 Framework 至工程中。集成微博 SDK 后需要添加的 Frameworks 为: QuartzCore.framework 、 ImageIO.framework 、 SystemConfiguration.framework 、 Security.framework 、 CoreTelephony.framework 、 CoreText.framework 、 UIKit.framework 、 Foundation.framework 、 CoreGraphics.framework 、 libz.dylib、 libsqlite3.dylib、 WebKit.framework。

| Name                          | Embed          |
|-------------------------------|----------------|
| CoreGraphics.framework        | Do Not Embed ≎ |
| CoreTelephony.framework       | Do Not Embed ≎ |
| CoreText.framework            | Do Not Embed ≎ |
| Eoundation.framework          | Do Not Embed ≎ |
| imagelO.framework             | Do Not Embed ≎ |
| libsqlite3.dylib              | Do Not Embed ≎ |
| ibWeiboSDK.a                  |                |
| libz.dylib                    | Do Not Embed ≎ |
| Photos.framework              | Do Not Embed ≎ |
| QuartzCore.framework          | Do Not Embed ≎ |
| Security.framework            | Do Not Embed ≎ |
| SystemConfiguration.framework | Do Not Embed ≎ |
| 👜 UIKit.framework             | Do Not Embed ≎ |
| WebKit.framework              | Do Not Embed ≎ |

#### 9. 定义应用 SSO 登录及 Oauth 2.0 认证所需常量

- (1) AppKey:第三方应用申请的 appkey, 用来鉴证第三方应用的身份、显示来源等;
- (2) AppRedirectURL:应用回调页,在进行 Oauth2.0 登录认证时所用。

对于 Mobile 客户端应用来说,是不存在 Server 的,故此处的应用回调页地址只要与新浪微博开放平台->我的应用->应用信息->高级应用->授权设置->应用回调页中的 url 地址保持一致就可以了,如图所示:

#define <u>kAppKey</u> @"2045436852" #define kRedirectURI @"http://www.sina.com"

#### 10. 注册 appkey(clientid)和 universalLink

程序启动时,在代码中向微博终端注册你的 Appkey 和 universalLink,如果首次集成微博 SDK,建议打开调试选项以便输出调试信息。使用实例如图所示:

```
- (BOOL)application:(UIApplication *)application
    didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions{
    [WeiboSDK enableDebugMode:YES];
    [WeiboSDK registerApp:kAppKey
        universalLink:@"https://applink.com/"];
    return YES;
}
```

# 11. 重写 AppDelegate 的 handleOpenURL 和 openURL 和 continueUserActivity 方法

handleOpenURL 和 openURL 和 continueUserActivity 处理微博客户端通过 URL 启动您的应用,通过这三个方法微博客户端可以传递消息给您的应用。使用实例如图所示:

```
- (BOOL)application:(UIApplication *)application openURL:(NSURL *)url sourceApplication:(NSString *)sourceApplication annotation:(id)annotation
{
    return [WeiboSDK handleOpenURL:url delegate:self];
}
- (BOOL)application:(UIApplication *)application handleOpenURL:(NSURL *)url
{
    return [WeiboSDK handleOpenURL:url delegate:self ];
}
- (BOOL)application:(UIApplication *)application continueUserActivity:(NSUserActivity *)userActivity restorationHandler:(void(^)(NSArray<id<UIUserActivityRestoring>> * __nullable restorableObjects))restorationHandler{
    return [WeiboSDK handleOpenUniversalLink:userActivity delegate:self];
}
```

## 二、应用场景代码示例

#### 1. SSO 微博客户端授权认证

使用微博 SDK 提供的 SSO 授权,微博会授权给第三方应用程序 当前微博客户端已登录账户的相关信息,第三方应用程序可以使用 微博账号信息处理自己相关逻辑,授权给用户登录状态。具体使用

#### 实例如图所示:

图中 UserInfo 内容为用户自定义的内容,可不填写,微博回调 Response 中会 通过 requestUserInfo 包含原 request.userInfo 中的所有数据,用于第三方自定义操作或 request 区分。调用 SendRequest 的方法后,会跳转到微博客户端,进行 SSO 授权。如果当前微博客户端没有账号登录,则跳转到微博后将进入微博提供的登录界面,用户登录成功后将跳转到您的应用,并传递用户的相关信息给您的应用;如果当前微博客户端已经有账户,则进入账户管理界面,选择要向第三方授权的账户。

当授权完成后均会回调给第三方应用程序,第三方应用程序需要实现 WeiboSDKDelegate 的 didReceiveWeiboResponse 方式监听此次请求的 response。

## 2. 第三方应用向微博发送请求,完成分享

第三方向微博发送请求,利用 WBSendMessageToWeiboRequest 类完成该功能。

- (1) message 对象,承载第三方应用发送给微博的消息。
- (2) +requestWithMessage:

+requestWithMessage:authInfo:access\_token:方法,

上述两个方法均返回一个 WBSendMessageToWeiboRequest 对象,生成 WBSendMessageToWeiboRequest 对象被 [WeiboSDK sendRequest:] 会唤起微博客户端的发布器进行分享,如果未安装微 博 客 户 端 或 客 户 端 版 本 太 低 , 会 根 据 shouldOpenWeiboAppInstallPageIfNotInstalled 属性判断是否弹出

#### 安装/更新微博的对话框。使用实例如图所示:

请求的 UserInfo 内容也为用户自定义内容(可已不填写),微博回调 Response 中会通过 requestUserInfo 包含原 request.userInfo 中的所有数据,用于第三方自定义操作或 request 区分。

## 3. 微博调起第三方,向第三方请求数据

第三方应用需实现 WeiboSDKDelegate 的 didReceiveWeiboRequest 方法,当向微博提供数据时,需将数据封装成 WBMessageObject,需要使用 WBProvideMessageForWeiboResponse 对象完成该功能,使用实例如图所示:

```
- (WBMessageObject *)messageToShare
{
    WBMessageObject *message = [WBMessageObject message];
    message.text = @"测试通过WeiboSDK发送文字到微博!";
    return message;
}
```

利用微博 SDK,构造出 WBProvideMessageForWeiboResponse 对象,通过 sendResponse 方法回传数据给微博客户端,完成此次任务。使用实例如图所示:

```
WBProvideMessageForWeiboResponse *response =
    [WBProvideMessageForWeiboResponse responseWithMessage:[self messageToShare]];

if ([WeiboSDK sendResponse:response])
{
    [self dismissModalViewControllerAnimated:YES];
}
```

#### 4. 用户取消对应用的授权

微博 SDK 提供用户取消应用授权功能,该功能对应的 api 为 +(void)logOutWithToken:(NSString\*)token delegate:(id<WBHttpRequestDelegate>)delegate withTag:(NSString\*)tag;

使用实例如图所示:

```
AppDelegate *myDelegate =(AppDelegate*)[[UIApplication sharedApplication] delegate];
[WeiboSDK logOutWithToken:myDelegate.wbtoken delegate:self withTag:@"user1"];
```

调用此接口后,微博 SDK 会发起网络请求使 token 失效。应用可实现 WBHttpRequestDelegate 中的

- -(void)request:(WBHttpRequest\*)request didReceiveResponse:(NSURLResponse \*)response;
- -(void)request:(WBHttpRequest \*)request didFailWithError:(NSError \*)error;
- (void)request:(WBHttpRequest \*)request didFinishLoadingWithResult:(NSString \*)result;

方法用于监听此次 Http 请求,如:

#### 5. aid 相关 aid 是设备唯一的移动设备指纹

微博 SDK 提供 aid 作为设备的唯一标识,如果您的应用需要使用

- 一个设备唯一标识符来区分设备,可以使用 aid 值。 使用方法见以下方法:
  - + (NSString\*)getWeiboAid;

方法声明在 WeiboSDK.h 中,说明如下:

- 1)该方法返回当前设备的 aid 值。返回的 aid 值可能为 nil,当值为 nil 时会尝试向服务器获取 aid 值。
- 2)当获取成功时(aid 值变为有效值)时,SDK 会发出名为 WeiboSDKGetAidSucessNotification 的通知,通知中带有 aid 值。
- 3)当获取失败时,SDK 会发出名为 WeiboSDKGetAidFailNotification 的通知,通知中带有 NSError 对象。

#### 6.SDK 连接到微博

在 SDK3.2 版本之后,微博 SDK 添加了跳转到微博不同页面的功能,即呼起微博客户端并跳转到对应的页面或打开微博 H5 页面。具体逻辑及使用实例如下。

微博 SDK 会自动检测是否安装微博客户端,当调用 SDK 相关方法时:页面,用户登录后跳转到对应的页面。

```
linkToUserButton = [self setupButtonbyTitle:@"连接到指定用户的微博个人主页" andSelector:
    @selector(linkToUser:)];
linkToSingleBlogButton = [self setupButtonbyTitle:@"连接到指定的单条微博详情页" andSelector:
   @selector(linkToSingleBlog:)];
linkToArticleButton = [self setupButtonbyTitle:@"连接到指定的微博头条文章页" andSelector:
   @selector(linkToArticle:)];
shareToWeiboButton = [self setupButtonbyTitle:@"分享到微博" andSelector:@selector
    (shareToWeibo:)];
commentToWeiboButton = [self setupButtonbyTitle:@"评论指定的微博" andSelector:@selector
    (commentToWeibo:)];
linkToSearchButton = [self setupButtonbyTitle:@"连接到微博搜索内容流" andSelector:@selector
   (linkToSearch:)];
linkToTimeLineButton = [self setupButtonbyTitle:@"连接到我的微博消息流" andSelector:
   @selector(linkToTimeLine:)];
linkToProfileButton = [self setupButtonbyTitle:@"连接到我的微博个人主页" andSelector:
    @selector(linkToProfile:)];
```

注:以上场景均可在 Demo 源码中找到相应代码片段

#### 7. SDK 分享多图、视频到微博

WBMessageObject 对象的 imageObject 属性完成分享多图到微博。将分享到微博的图片使用 -imageObject 的 -addImages: 方法。(ps:旧的图片数据还留着,两种都有的话,新版微博优先识别新的数据)。使用实例如图所示:

```
UIImage *image = [UIImage imageNamed:@"image_1.jpg"];
UIImage *image1 = [UIImage imageNamed:@"image_2.jpg"];
NSArray *imageArray = [NSArray arrayWithObjects:image,image1, nil];
WBImageObject *imageObject = [WBImageObject object];
if (self.storySwitch.on) {
    imageObject.isShareToStory = YES;
    imageArray = [NSArray arrayWithObject:image];
}
imageObject.delegate = self;
[imageObject addImages:imageArray];
message.imageObject = imageObject;
```

WBMessageObject 对象的 videoObject 属性完成分享视频到微博。 使用 -addVideo 的 -addImages: 方法将视频地址。使用实例如图所示:

```
WBNewVideoObject *videoObject = [WBNewVideoObject object];
if (self.storySwitch.on) {
    videoObject.isShareToStory = YES;
}
NSURL *videoUrl = [NSURL URLWithString:[[NSBundle mainBundle] pathForResource:@"apm"
    ofType:@"mov"]];
videoObject.delegate = self;
[videoObject addVideo:videoUrl];
message.videoObject = videoObject;
```

该功能实现使用相册作为载体,存在异步通信,故第三方开发者需要实现 WBMediaTransferProtocol 这个协议,并且在 SDK 写入图片或视频时给用户等待的提示(加载界面),协议目前只有数据

#### 准备成功和失败两种回调:

## 8. SDK 提供分享单图、视频到 story

WBNewVideoObject 和 WBImageObject 都有一个 isShareToStory 的属性,设为 YES 后表示分享到 story。具体使用实例可参考本文档第7部分,SDK 分享多图、视频到微博。

图片,多媒体,视频对象两两不能共存,文字和多媒体对象无法分享到 story,如果和图片或视频分享到 story 时会被丢弃,没有图片或者视频,默认会呼起发布器分享。

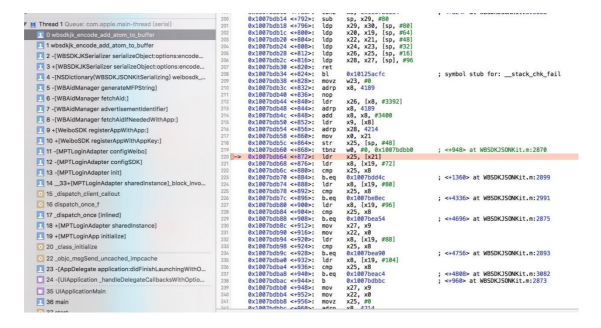
## 三、常见问题

#### 1.registerAppWithApp 使用 UIPastboard 导致主线

#### 程卡死问题

1)原因:应该是苹果的坑

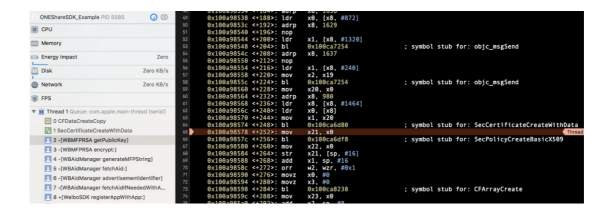
2)解决方法:可以考虑将该方法放在子线程中执行



3)参考 issue: #412, #371

#### 2.微博 SDK 需要放在 main bundle

- 1)原因:由于微博 SDK 需要获取第三方 app 中 main bundle 里面的信息,保证微博 sdk 在 main bundle 中。
- 2)可能造成问题: bundle 位置不对可能会造成崩溃,崩溃的位置都在[WBMFPRSA getPublicKey]、[WBMFPRSA encrypt:]、[WBMFPRSA generateMFPString],如下所示

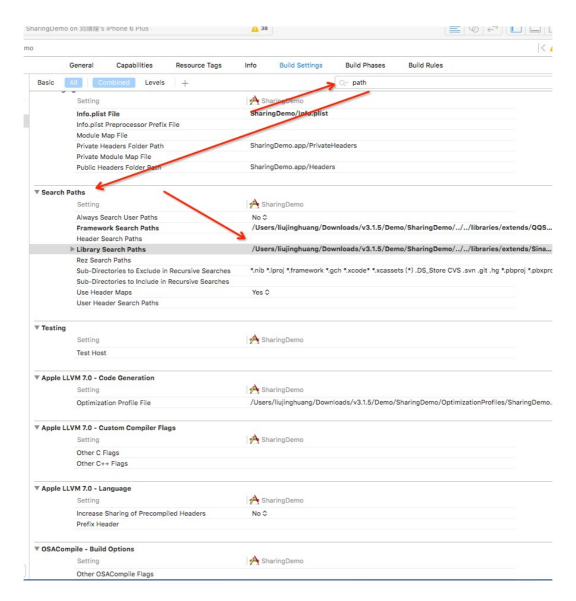


3)解决方法:微博 SDK 在 main bundle 里面,微博中的 resource bundle 也应添加到 main resources 中,不应封装为动态库

4)参考 issue:<u>#74</u>, <u>#117</u>, <u>#129</u>, <u>#133</u>

# 3.JSONKit 报错问题

1)原因: path 问题



2)解决方法:如下所示

## 4.微博 SDK 授权后为什么没有返回应用

1)原因:可能是配置问题

2)解决方法:检查配置,info.plist 里设置的 Scheme 是否正确,需要

是 wb+appkey 的形式