# Weibo IOS SDK 文档

## 北京新潮讯捷信息技术有限公司

编号: WEIBO\_IOS\_SDK

版本:WEIBO\_IOS\_SDK V2.3.0

#### 修订记录

时间	文档版本	修订人	备注	
2012/7/19	1.0.0	陈行政	初稿	
2013/1/30	1.0.1	陈行政	文档整合	
2013/1/31	1.1.0	陈行政	文档更新	
2013/3/12	2.0.0	洪涛	Sdk 升级为 2.0 版本	
2013/4/16	2.1.0	唐庆杰	SDK 升级到 2.1 版本	
2013/9/09	2.3.0	唐庆杰	新增登入登出按钮。	
			好友邀请功能	

# 目录

Weibo IO	S SD	K 文档	1
Weibo SE	)K		3
—,		概述	3
	名词	引解释	3
_,		流程	4
	1.	认证授权流程	4
	2.	微博分享流程	4
	3.	登入登出按钮	4
	4.	好友邀请接口	4
三、		集成步骤及示例分析	4
	1.	新建工程,引入相关文件	4
	2.	设置编译选项	5
	3.	定义所需常量	5
	4.	实现 WeiboSDKDelegate 协议	6
	5.	注册 appkey(clientid)	7
	6.	重写 AppDelegate 的 handleOpenURL 和 openURL 方法:	7
	7.	场景 0: SSO 微博客户端授权认证	8
	8.	场景 1: 从第三 <b>方</b> 方向微博发送消息	8
	9.	场景 2: 从微博的发布界面调起第三方,向第三方请求数据。	9
	10.	场景 3: 用户取消对应用的授权。(登出)	10
	11.	场景 4: 向相互关注的好友发送邀请。	11
四、		操作过程解析	
	1.	SSO 登录过程	13
	2.	Oauth2.0 认证登录过程	13
	3.	从第三方应用提取信息,分享微博	14
	4.	分享微博	15

# **Weibo SDK**

# 一、 概述

微博 SDK 为开发者提供访问 oauth2.0 授权认证,并集成 sso 登录功能,使第三方应用可通过新浪微博官方客户端快速通过 Oauth2.0 授权,并完成用户登录操作。提供微博分享功能,可直接通过微博客户端分享微博。

本文档将对使用 IOS SDK 时所用的一些参数、接口进行说明,并分析一个简单示例,帮助第三方更方便的使用 SDK (一些不使用的接口只做简单说明)。

## 名词解释

АррКеу	分配给每个第三方应用的 app key。用于鉴权身份,显示来源等功能。
AccessToken	表示用户身份的 token,用于微博 API 的调用。
ExpirationDate	过期时间,用于判断登录是否过期。
RedirectURI	应用回调页面,可在新浪微博开放平台->我的应用->应用信息->高级应用->授权设置->应用回调页中找到。
ssoCallbackScheme	sso 回调地址 ,info.plist 中定义的 URL types ,用于在微博客户端完成 sso 登录后进行回调。

## 二、流程

#### 1. 认证授权流程

使用带 SSO 功能的 SDK 进行登录,只需调用登录接口,并完成回调方法对接收登录结果即可。SDK 中自动完成对是否进行 SSO 登录的判断,若支持,则唤起微博客户端,用户确认后返回请求的应用,SDK 对请求结果进行解析,最后交给第三方实现的回调方法进行处理;否则,SDK 将通过内置浏览器请求登录,用户输入用户名密码提交后,仍是 SDK 解析请求结果,并由第三方应用实现相应的回调方法进行最后处理。

#### 2. 微博分享流程

微博分享分两种场景:一是从第三方应用分享信息到微博;二是微博主动呼起第三方应用,并提取信息返回到微博客户端,进行分享。

#### 3. 登入登出按钮

微博登入按钮主要是简化用户进行 SSO 登陆,实际上,它内部是对 SSO 认证流程进行了简单的封装。

微博登出按钮主要一键登出的功能,帮助开发者主动取消用户的授权。

#### 4. 好友邀请接口

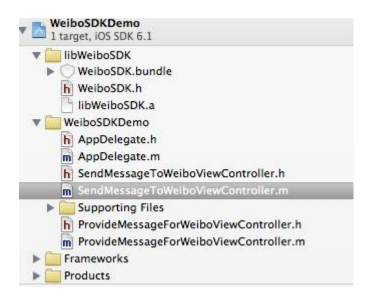
好友邀请接口,支持登录用户向自己的微博互粉好友发送私信邀请、礼物。

# 三、 集成步骤及示例分析

以实际例子分析第三方应用引入 WeiboSDK 的过程。具体代码参考 WeiboSDKDemo 工程。

#### 1. 新建工程,引入相关文件

创建新的工程,将图中 libWeiboSDK 文件拷贝并添加至工程中。



#### 2. 设置编译选项

在工程中引入静态库之后,需要在编译时添加 -objC 编译选项,避免静态库中类加载不全造成程序崩溃。方法:程序 Target->Buid Settings->Linking 下 Other Linker Flags 项添加-ObjC。如图:



#### 3. 定义所需常量

定义应用 SSO 登录或者 Oauth2.0 认证所需的几个常量

- ➤ AppKey: 第三方应用申请的 appkey, 用来身份鉴证、显示来源等;
- ➤ 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:



注: appkey 和 redirect\_uri 在开放平台(https://open.weibo.cn/)上获取。

▶ URL types: 修改 info.plist 文件 URL types 项为自己的 sso 回调地址,"WB[你的应用用程序的 Appkey]",例如:wb204543436852。



▶ Bundle id: 向开放平台注册应用程序的 bundle id。

下图即为注册应用程序的包名和签名的页面,可以在新浪微博开放平台->我的应用->应用信息->应用基本信息处找到,点击编辑按钮即可注册。

应用基本信息			
应用类型:	普通应用 - 客户端		
应用名称:	SDK微博应用demo	该名称也用于来源显示,不超过10个汉字或20 个字母	
应用平台:	手机 💙	查看移动客户端接入指南	
	☑ iPhone ☑ Android ☑ BlackBerry ☑ Windows Phone ☑ Symbian ☑ WebOS ☑ Other		
* Apple ID:	299853944	如何查找Apple ID ②	
* Bundle ID:	com.sina.weibo.SNWeiboSDKDemo		

#### 4. 实现 WeiboSDKDelegate 协议

第三方应用需要实现自己的 WeiboSDKDelegate,来处理用户登录、退出以及取消登录的回调。需要实现如下方法:

```
/**
    收到一个来自微博客户端程序的请求

    收到微博的请求后,第三方应用应该按照请求类型进行处理,处理完后必须通过
[WeiboSDK sendResponse:] 将结果回传给微博
    @param request 具体的请求对象
    */
- (void)didReceiveWeiboRequest:(WBBaseRequest *)request;

/**
    收到一个来自微博客户端程序的响应

    收到微博的响应后,第三方应用可以通过响应类型、响应的数据和 [WBBaseResponse userInfo] 中的数据完成自己的功能
    @param response 具体的响应对象
    */
- (void)didReceiveWeiboResponse:(WBBaseResponse *)response;
```

#### 5. 注册 appkey(clientid)

程序启动时,在代码中向微博终端注册你的 Appkey,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。

```
- (BOOL)application:(UIApplication *)application didFinishLaunchingWithOptions:
(NSDictionary *)launchOptions
{
[ WeiboSDK registerApp:"204543436852" ];
[ WeiboSDK enableDebugMode:YES ];
}
```

#### 6. 重写 AppDelegate 的 handleOpenURL 和 openURL 方法:

用于实现微博客户端向第三方应用返回的处理结果。

```
- (BOOL)application:(UIApplication *)application handleOpenURL:(NSURL *)url {
    return [ WeiboSDK handleOpenURL:url delegate:self ];
    }
    - (BOOL)application:(UIApplication *)application openURL:(NSURL *)url sourceApplication:(NSString *)sourceApplication annotation:(id)annotation
```

```
{
  return [ WeiboSDK handleOpenURL:url delegate:self ];
 }
```

#### 7. 场景 0: SSO 微博客户端授权认证

调用用 sendRequest 的方法后会跳转到微博程序。如果当前微博客户端没有账号,则进入登录界面;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。当授权完成后会回调给第三方应用程序,第三方实现 WeiboSDKDelegate 的 didReceiveWeiboResponse 方式监听此次请求的 response.

#### 8. 场景 1: 从第三方方向微博发送消息

```
- (void)sendWebContent
{
   WBWebpageObject *pageObject = [ WBWebpageObject object ];
   PageObject.objectID = @"identifier1";
```

```
pageObject.thumbnailData =[ UllmageimageNamed:"1.jpg" ];
pageObject.title = @"Sample Title";
PAGE 1 OF 2
pageObject.description = @"Sample Description";
pageObject.webpageUrl = @"http://www.weibo.com";
WBMessageObject *message = [ [ WBMessageObject alloc ] message ];
message.text = @"This is a test";
message.mediaObject = pageObject;
WBSendMessageToWeiboRequst *req = [ [ [ WBSendMessageToWeiboRequst alloc ] init ] autorelease ];
req.message = message;
[ WeiboSDK sendRequest:req ];
}
```

调用用 sendRequest 方法后会跳转到微博程序的发布界面,当用户完成消息发送以后会回调给第三方应用程序,第三方实现 WeiboSDKDelegate 的 didReceiveWeiboResponse 方式监听此次请求的 response.

```
- (void)didReceiveWeiboRequest:(WBBaseResponse *) response
{
    if ([response isKindOfClass: [WBSendMessageToWeiboResponse class]])
    {
        NSString *strMsg = [NSString stringWithFormat:"发送结果代码: %d",
        response.statusCode];
        NSlog(@"打印消息中的设置信息%@",response.userInfo);
        ...
    }
```

#### 9. 场景 2: 从微博的发布界面调起第三方,向第三方请求数据。

第三方程序需要实现 WeiboSDKDelegate 中的 didReceiveWeiboRequest 的方法。

```
- (void)didReceiveWeiboRequest:(WBBaseRequest *)request
{
    if ( [ request isKindOfClass:[WBProvideMessageForWeiboRequest class ] ] )
    {
        //展示示本地数据,供用用户选择分享到微博。
        ProvideMessageForWeiboViewController *controller =
        [ [ ProvideMessageForWeiboViewController alloc ] initWithArray:dataArray ];
        ...
    }
```

当用户选择了第三方提供的数据以后,将数据封装成 WBMessageObject 传回给微博。

```
- (void) provideMessageToWeibo:(WBMessageObject *)message {
   WBProvideMessageForWeiboResponse *rep =
```

```
[[[WBProvideMessageForWeiboResponse alloc]init] autorelease];
rep.message = message;
[WeiboSDK sendResponse:rep];
```

#### 10. 场景 3: 用户取消对应用的授权。(登出)

取消用户对本应用的授权,使 accesstoken 失效。

```
(void)ssoOutButtonPressed
       AppDelegate *myDelegate =(AppDelegate*)[[UIApplication sha
redApplication] delegate];
        [WeiboSDK logOutWithToken:myDelegate.wbtoken delegate:self]
```

登出的结果通过 WeiboSDKJSONDelegaet 返回。

```
(void) didReceiveWeiboSDKResponse: (id) JsonObject err: (NSError *) e
rror;
       NSString *title = nil;
       UIAlertView *alert = nil;
       if (error)
               title = @"网络异常":
               alert = [[UIAlertView alloc] initWithTitle:title
                                  message: [NSString stringWithForm
at:@"%@", JsonObject]
                                 delegate:nil
               cancelButtonTitle:@"确定"
               otherButtonTitles:nil];
       else
               title = @"收到网络回调";
               alert = [[UIAlertView alloc] initWithTitle:title
                 message: [NSString stringWithFormat:@"err:%@\n%@", e
rror, JsonObject]
```

```
delegate:nil
can
celButtonTitle:@"确定"
oth
erButtonTitles:nil];
}
[alert show];
[alert release];
}
```

#### 11. 场景 4: 向相互关注的好友发送邀请。

该接口支持登录用户向自己的微博互粉好友发送私信邀请、礼物。 该接口的详细内容可参见: <a href="http://open.weibo.com/wiki/2/messages/invite">http://open.weibo.com/wiki/2/messages/invite</a> 发送邀请使用 WeiboSDK inviteFriend 方法,传入被邀请者的 uid 即可。也可以通过 open api 的 invite 接口实现邀请。

```
- (void)inviteFriendButtonPressed
{
    AppDelegate *myDelegate =(AppDelegate*)[[UIApplication sharedApplication]
    delegate];
    NSLog(@"%@",myDelegate.wbtoken);
    [WeiboSDK inviteFriend:@"testinvite" withUid:[@"好友uid"]
    withToken:myDelegate.wbtoken delegate:(id<WeiboSDKJSONDelegate>)self];
}
```

邀请的结果通过 WeiboSDKJSONDelegaet 返回。

```
/**
接收并处理来自微博sdk对于网络请求接口的调用响应
如inviteFriend、logOutWithToken的请求
*/
@protocol WeiboSDKJSONDelegate <NSObject>

/**
收到一个来自微博SDK的响应

收到微博SDK对于发起的接口请求的请求的响应
@param JsonObject 具体的响应返回内容
@param error 当有网络错误时返回的NSError,无网络错误返回nil
*/
- (void)didReceiveWeiboSDKResponse:(id)JsonObject err:(NSError *)error;
@end
```

```
(void) didReceiveWeiboSDKResponse: (id) JsonObject err: (NSError *) e
rror;
       NSString *title = nil;
       UIAlertView *alert = nil;
       if (error)
               title = @"网络异常";
               alert = [[UIAlertView alloc] initWithTitle:title
                                  message:[NSString stringWithForm
at:@"%@", JsonObject]
                                 delegate:nil
               cancelButtonTitle:@"确定"
               otherButtonTitles:nil];
       else
               title = @"收到网络回调";
               alert = [[UIAlertView alloc] initWithTitle:title
                 message:[NSString stringWithFormat:@"err:%@\n%@", e
rror, JsonObject]
               delegate:nil
                                                                can
celButtonTitle:@"确定"
                                                                oth
erButtonTitles:nil];
        [alert show];
       [alert release];
```

# 四、 操作过程解析

#### 1. SSO 登录过程

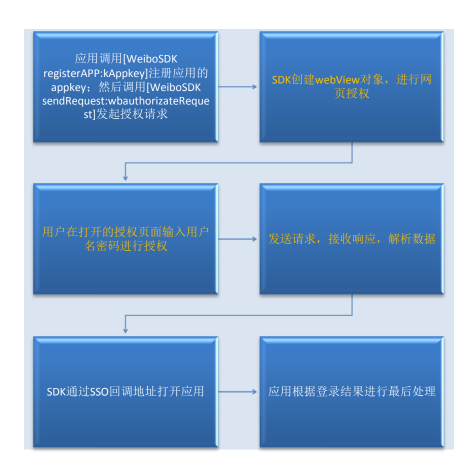
下图绘出了第三方应用通过 IOS SDK 进行 SSO 登录的基本流程。 注:

- a) 图中黄色标注的文字描述的为微博 SDK 或微博客户端处理的流程,第三方应用需要实现的是白色文字描述的内容;
- b) 若用户在微博客户端登录时(未完成),手动唤起应用到前台,应用需要在 [AppDelegate applicationDidBecomeActive] 中 调 用 [SinaWeibo applicationDidBecomeActive]以取消当前登录。

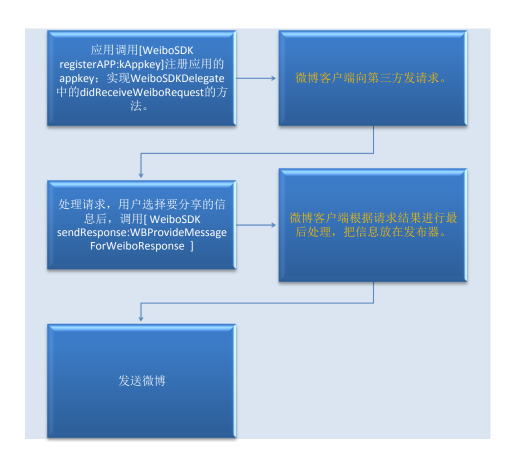


#### 2. Oauth 2.0 认证登录过程

若没有 SSO 登录的环境(未安装微博官方客户端或版本不支持),则进行 Oauth2.0 认证登录。



# 3. 从第三方应用提取信息,分享微博



### 4. 分享微博

