微博iOS平台SDK文档

编号: WEIBO_IOS_SDK

版本: WEIBO_IOS_SDK V3.1.4

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- only

目录

Weibo SDK	2
一. SDK接入设置	2
一、应用场景代码示例	

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,请先注册成为开发者,具体参考新手指南 : http://open.weibo.com/wiki/%E6%96%B0%E6%89%8B%E6%8C%87%E5%8D%97

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
	0	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"中填写您的Apple ID 和 Bundle ID,这样您的应用才能正常使用微博iOS SDK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)

应用基本信息		
应用类型:	普通应用 - 客户網	
应用名称:	客户端sdk测试使用	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 1	查看移动客户城接人指南
	✓ iPhone	
* Apple ID:		如何查找Apple ID ⑦
Bundle ID:		

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XCODE5下Bundle的截图如下:

→ WeiboSDKLibDemo ‡	General	Capabilities	Info	Build Settings	Build Phases	Build Rules
Identity						
	ſ	Bundle Identifier	com.sina.wei	bo.SNWeiboSDKDemo	1	
		Version	1.0			
		Build	1.0			
		Team	None			

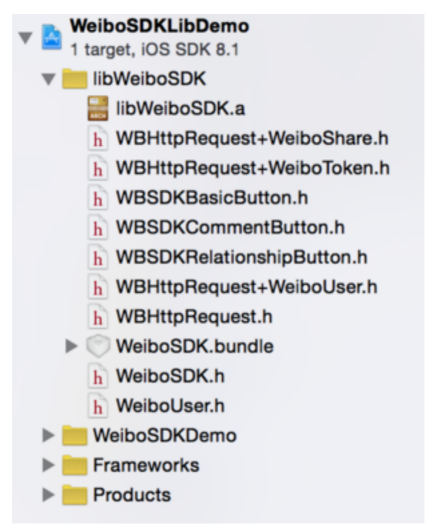
4.设置工程回调URL Scheme

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

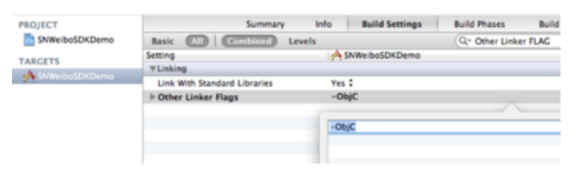


5.添加SDK文件到工程

将从GitHub上下载的libWeiboSDK文件夹添加至工程,其中包含WeiboSDK.h、WeiboUser.h、WBHttpRequest.h、WBHttpRequest+WeiboUser.h、WBHttpRequest+WeiboToken.h、WBSDKBasicButton.h、WBSDKRelationshipButton.h、WBSDKCommentButton.h、WeiboSDK+Statistics.h这10个.h文件以及libWeiboSDK.a 和 WeiboSDK.bundle,统共12个文件。



6.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。



7.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,避免链接阶段由于库的设置错误导致程序崩溃。方法:程序 Target->Buid Phases->Link Binary With Libraries下添加以下Framework至工程中。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。

▼ Link Binary With Libraries (10 items)



8.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:

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

9.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 enableDebugMode:YES];
  [WeiboSDK registerApp:kAppKey];
```

10.重写AppDelegate 的handleOpenURL和openURL方法

```
    (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 ];
```

二、应用场景代码示例

1.SSO 微博客户端授权认证

调用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.

此中UserInfo内容为用户自定义(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。

2.从第三方应用向微博发送请求

代码示例如:

同上此中UserInfo内容为用户自定义(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。

3.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, 当用户选择了第三方提供的数据以后,将数据封装成 WBMessageObject

```
- (WBMessageObject *)messageToShare
{
   WBMessageObject *message = [WBMessageObject message];
   message.text = @"测试使用";
   return message;
}
```

构造WBProvideMessageForWeiboResponse对象如:

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

通过sendResponse方法回传数据给微博客户端完成此次任务。

4.用户取消对应用的授权

调用[WeiboSDK logOutWithToken: delegate:];方法即可

调用此接口后,微博SDK会发起网络请求使token失效

- @param token 第三方应用之前申请的Token
- @param delegate WBHttpRequestDelegate对象,用于接收微博SDK对于发起的接口请求的请求的响应

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:

注:向好友发送应用邀请、以及请求OpenApi为同样使用方法,具体源码见Demo源代码。

5.请求openAPI

调用如下两方法均可:

+ (void)requestWithURL:(NSString *)url httpMethod:(NSString *)httpMethod params:(NSDictionary *)params delegate:(id<WBHttpRequestDelegate>)delegate;

+ (void)requestWithAccessToken:(NSString *)accessToken url:(NSString *)url httpMethod:(NSString *)httpMethod params:(NSDictionary *)params delegate:(id<WBHttpRequestDelegate>)delegate; 参数说明如下:

@param accessToken 应用获取到的accessToken,用于身份验证

- @param url 请求url地址
- @param httpMethod 支持"GET" "POST"
- @param params 向接口传递的参数结构
- @param delegate WBHttpRequestDelegate对象,用于接收微博SDK对于发起的接口请求的请求的响应

应用同样可实现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,

数说明如下:

此外,为了方便使用,SDK 还封装了部分请求 Open API 请求,范例方法如下: + (WBHttpRequest *)requestForFriendsListOfUser:(NSString*)currentUserID withAccessToken:(NSString*)accessToken andOtherProperties:(NSDictionary*)otherProperties queue:(NSOperationQueue*)queue withCompletionHandler:(WBRequestHandler)handler; 这个请求调用Open API的friendships/friends接口,接口返回相应的关注人列表。参

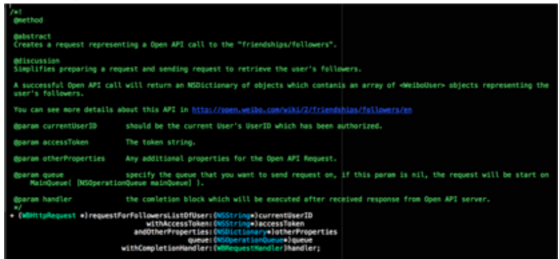
- @param currentUserID 当前授权用户所对应的 UserID.
- @param accessToken 应用获取到的 accessToken,用于身份验证
- @param otherProperties 向接口传递的额外参数,
- @param queue 发起请求的线程,默认为主线程,
- @param handler 用于接收接口请求的请求的响应 Block。

比如:

+(WBHttpRequest*)requestForFollowersListOfUser:(NSString*)currentUserID withAccessToken:(NSString*)accessToken andOtherProperties:(NSDictionary*)otherProperties queue:(NSOperationQueue*)queue

withCompletionHandler:(WBRequestHandler)handler; 这个请求调用Open API的friendships/followers接口,接口返回相应的粉丝列表。 参数说明如下:

- @param currentUserID 当前授权用户所对应的 UserID.
- @param accessToken 应用获取到的 accessToken,用于身份验证
- @param otherProperties 向接口传递的额外参数,
- @param queue 发起请求的线程,默认为主线程,
- @param handler 用于接收接口请求的请求的响应 Block。 你可以在WBHttpRequest+WeiboUser.h、WBHttpRequest+WeiboShare.h、WBHttpRequest+WeiboToken.h里找到类似上述两个例子的接口请求详细说明和使用方法。



6.aid 相关 aid 是设备唯一的移动设备指纹 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(a i d 值 变 为 有 效 值)时,S D K 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。

7.社会化评论组件

WBSDKCommentButton.h中有如下方法:

 (id)initWithFrame:(CGRect)frame accessToken:(NSString*)accessToken keyword:(NSString*)keyWord urlString:(NSString*)urlString category:(NSString*)category

completionHandler:(WBSDKButtonHandler)handler;

这个方法的作用是初始化一个社会化评论按钮。

参数说明如下

- @param frame 按钮的frame值
- @param accessToken 用户授权后获取的Token
- @param keyWord 社会化评论的热点词
- @param urlString 社会化评论链接,可传空
- @param category 领域ID, 此参数为必选参数。
- @param handler 回调函数,当用户点击按钮,进行完与社会化评论组件相关的交互之后,回调的函数。

8.关注组件

WBSDKRelationshipButton.h中有如下方法:

- (id)initWithFrame:(CGRect)frame

accessToken:(NSString*)accessToken currentUser:(NSString*)currentUserID followUser:(NSString*)followerUserID

completionHandler:(WBSDKButtonHandler)handler;

这个方法的作用是初始化一个关注组件按钮

参数说明如下

- @param frame 按钮的frame值
- @param accessToken 用户授权后获取的Token
- @param currentUserID 当前用户的uid值
- @param followerUserID 希望当前用户加关注的用户uid值
- @param handler 回调函数,当用户点击按钮,进行完关注组件相关的交互之后,回调的函数。

```
@interface WBSDKRelationshipButton : WBSDKBasicButton
 初始化一个关注组件按钮
 @param frame 按钮的frame值
@param accessToken 用户授权后获取的Token
@param currentUserID 当前用户的uid值
@param followerUserID 希望当前用户加关注的用户uid值
                    回调函数,当用户点击按钮,进行完关注组件相关的交互之后,回调的函数。
@param handler
(id)initWithFrame:(CGRect)frame
         accessToken: (NSString*)accessToken
         currentUser: (NSString*)currentUserID
          followUser: (NSString*) followerUserID
  completionHandler: (WBSDKButtonHandler) handler;
@property (nonatomic, retain)NSString* accessToken;
@property (nonatomic, retain)NSString* currentUserID;
@property (nonatomic, retain)NSString* followUserID;
@property (nonatomic, assign)WBSDKRelationshipButtonState currentRelationShip;
 获取最新的关注状态
 该方法会调用OpenApi, 获取当前用户与目标用户之间的关注状态,并将按钮的状态改变为正确的状态。
 (void)checkCurrentRelationship;
 end
```

9.支付组件

微博支付需要单独申请,开通请联系: wb_pay_kf@vip.sina.com 9.1代码示例,设置OrderString就可以

```
umbrowiset warder = [[[mbrowiset alte] init] autoratemn];
[brown setOnderStrings;"out_trade_no=1991324772256price=0.016s1gn_type=md556lockCheckBind=16s1gn=70091c90te3d75ds14fb2583ad59s24ff];

MSPoymentRequest = pusheymentRequest requestWithOndersorder];
[MsiboSOX sendRequest:request];
```

注:以上场景均可在 Demo 源码中找到相应代码片段

9.2支付参数说明(2.0)

参数	参数名称	类型	是否必填	参数说明
sign_type	签名类型	string	是	目前仅支持RSA
sign	签名内容	string	是	
appkey	商户的 appkey	string	是	区分商户不同的业 务
seller_id	商户微博id	int	是	

out_pay_id	商户订单号	string	是	商户网站唯一编 号,6-64位
notify_url	异步通知地 址	string	否	
return_url	支付完成回 调页面地址	string	否	
subject	商品名称	string	是	
body	商品描述	string	否	
total_amount	商品总价	int	是	以分为单位
expire	超时时间	int	否	单位s,最小超时时 间60s,默认值1 天,即86400
extra	附加信息	string	否	同步和异步回调时 会带上此参数
from_third_app	第三方app	int	是	默认为1

9.3支付接口错误返回码说明

返回错误码 (Error_code)	含义
100000	操作成功
100001	操作失败
100002	非法请求
100003	无效uid
100004	验证签名失败
100005	非法ua

9.4签名机制

9.4.1 生成待签名的字符串

9.4.1.1 需要参与签名的参数

在请求参数列表中,除去sign ,sign_type俩个参数外,其他需要使用到的参数皆是要签名的参数。(个别接口中参数sign_type也需要参与签名)

在通知返回参数列表中,除去sign ,sign_type俩个参数外,凡是通知返回回来的参数皆是要签名的参数。

9.4.1.2 需生成待签名字符串

对数组里的每一个值从a到z的顺序排序,若遇到相同首字母,则看第二个字母,以此 类推。排序完成之后,再把所有数组值以"&"字符连接起来,组成的字符串便是待签名的字 符串。

9.4.1.3 注意

没有值的参数无需传递,也无需包含到待签名数据中。

根据HTTP协议要求,传递参数中的值中如果存在特殊字符(如:&, =),那么该值需要做URL Encoding,这样请求接收方才能接收到正确的参数值。这种情况下,待签名数据应该是encoding之后的值,而不是原生值。例如:调用支付接口需要对请求参数notify_url或者return_url进行数字签名,那么待签名数据应该是notify_url(return_url)=test.com%3fa%3d1%26b%3d2,而不是notify_url(return_url)=test.com?a=1&b=2。

9.4.2 签名

9.4.2.1 RSA签名

RSA签名由公钥和私钥两部分组成。公钥和私钥都是商户通过openssl工具生成得出的。公钥由商户上传至微博支付平台公开(请连同公钥首尾内容一并上传),用于加密和验证签名。私钥是商户自己用来进行解密和签名。

请求时签名

当拿到请求时的待签名字符串后,把待签名字符串与商户的私钥一同放入 RSA的签名函数中进行签名运算,从而得到签名结果字符串。

通知返回时验证签名

当得到通知返回时的待签名字符串后,把待签名字符串、微博支付提供的公钥、微博支付通知返回参数中的参数sign的值三者一同放入RSA的签名函数中进行非对称的签名运算,来判断签名是否验证通过。

10.私信邀请

WBSDK.h中有如下类和初始化方法:

- @interface WBSDKAppRecommendRequest : WBBaseRequest
- + (id)requestWithUIDs:(NSArray*)uids access_token:(NSString *)ace ss_token;
- @param uids 为推荐的好友列表,为空时跳转到用户自选的页面。
- @param access_token 第三方应用之前申请的Token,当此值不为空并且无法通过客户端分享的时候,会使用此token私信。

11. 短信注册

第三方调用微博短信注册或者登陆

@param navTitle 为登陆页navigationBar的title,如果为空的话,默认为"验证码登陆"

(void)messageRegister:(NSString *)navTitle;

免费使用用短信注册功能,为开发者降低投入入成本,为用用户降低注册/登录门门槛。 WeiboSDK.h中有如下方方法:

第三方方调用用微博短信注册或者登陆

@param navTitle 为登陆页页navigationBar的title,如果为空的话,默认为"验证码登陆" */

_ (void)messageRegister:(NSString *)navTitle;

12. 私信分享

```
WBMessageObject *message = [WBMessageObject message];
WBMespageObject *webpage = [WBMespageObject object];
webpage.objectID = @"";
webpage.title = MSLocalizedString(@"分享周月标题", nil);
webpage.description = [NSString stringWithFormat:NSLocalizedString(@"分享周月内市第介-%.0f", nil), [(NSDate date
] timeIntervalSince1970]];
webpage.thumbnsilData = [NSData dataWithContentsOfFile:[[NSBundle mainBundle] pathForResource:@"image_2"
ofType:@"jog"]];
webpage.webpageUrl = @"http://tech.sina.com.cn/i/2015-11-19/doc-ifxbwuxx1517374.shtml";
nessage.mediaObject = webpage;
WBShareMessageToContactRequest *request = [WBShareMessageToContactRequest requestWithMessage:message];
request.userInfo = @(@"SendMessageFrom": @"SendMessageToWeiboViewController");
[WeiboSDK sendMequest:request];
```

调用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.

此中UserInfo内容为用户自定义(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。

注:以上场景均可在Demo源码中找到相应代码片段