

AdsMOGO

iOS SDK 开屏+信息流

植入流程及使用方法



目 录

1. iOS SDK 植入流程	1
1.1 iOS SDK 运行环境及支持的系统版本	1
1.2 在芒果后台注册 APP 获取芒果 ID 及添加芒果 SDK	1
1.2.1 注册 APP 获取芒果 ID	1
1.2.2 添加芒果 SDK	2
1.2.3 在 Xcode 工程中添加芒果 SDK 及相关使用注意事项	3
1.2.4 添加芒果静态库所需 framework , 如下图所示	4
1.3 在第三方平台注册 APP 并获取第三方平台 key 以及添加第三方平台	ì
SDK	4
1.3.1 第三方平台注册 APP 并获取第三方平台 key	4
1.3.2 添加第三方平台 SDK (注意:信息流广告无需添加第三方平台	
SDK)	4
1.3.3 添加单一平台所需的 framework	5
1.3.4 关于在模拟器中调试的相关说明	6
1.4 在程序中使用 AdsMOGOSDK 获取展示开屏、信息流广告	6
1.4.1 AdsMOGO SDK 开屏说明	6
1.4.2 信息流广告说明	
1.4.3 芒果日志控制	13
1.4.4 在 ARC 中使用芒果 SDK	14
1.4.5 配置离线文件"mogoID.config"(可选)	15
2. 芒果功能介绍	16
2.1 位置获取	16
3.常见问题解答	17
4. 联系芒里	19



1. iOS SDK 植入流程

1.1 iOS SDK 运行环境及支持的系统版本

Xcode建议使用Xcode5;芒果的SDK支持iOS v4.3及以上系统;某些单一平台SDK支持iOS v6.0及以上系统

1.2 在芒果后台注册 APP 获取芒果 ID 及添加芒果 SDK

1.2.1 注册 APP 获取芒果 ID

登陆芒果网站 www.adsmogo.com 后点击 App 管理 - 添加 App 如下图



根据提示注册 App,注册完成后在第三步中显示您的 App 芒果 ID 如下图



您还可以点击 App 管理从 App 列表找到您的 App ,点击您的 App 在 App 配置界面左侧显示芒果ID 如下图:





1.2.2 添加芒果 SDK

A. 登录芒果后台,点击 http://my.adsmogo.com/Apps/Download 显示如下界面:



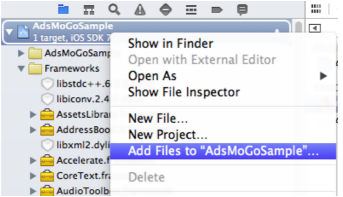
选择"芒果iOS SDK "点击下载下载芒果iOS SDK。

B.解压iOSSDK,目录文件文档说明:

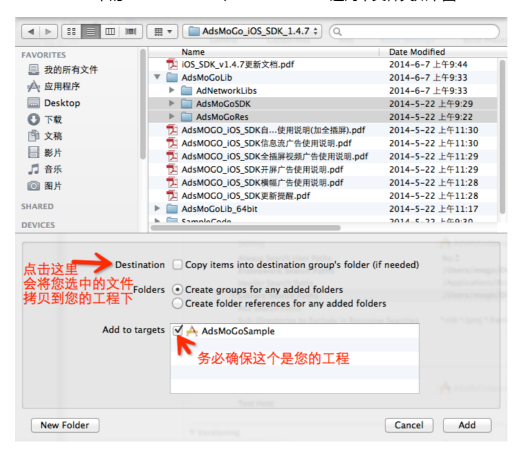
AdsMoGoLib	芒果 SDK + 芒果资源文件 + 各个第三方平台适配器及 SDK
AdsMoGoLib/AdsMoGoSDK	芒果 SDK
AdsMoGoLib/AdsMoGoRes	芒果资源文件
AdsMoGoLib/AdNetworkLibs	各个第三方平台适配器及 SDK
AdsMoGoLib_64bit	芒果 64 位 SDK + 部分平台 64 位 SDK



C. 打开您的 Xcode 工程,右键点击您的 Xcode 工程 Add Files to xxx (xxx 为您的 Xcode 工程名称),如下图:



选择 AdsMoGoLib 下的 AdsMoGoSDK、AdsMoGoRes 这两个文件夹如下图:



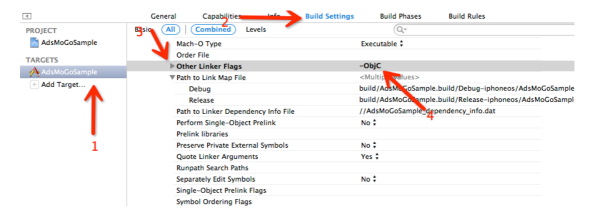
确保 Add To Targets 勾选相应的 target。 , 点击 Add 将其添加到工程中。

1.2.3 在 Xcode 工程中添加芒果 SDK 及相关使用注意事项

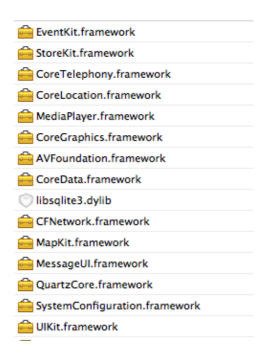
点击程序 Target 文件,选择 Build Settings 标签页,找到 Linking 下面的 Other Linker Flags,添



加参数-ObjC。如下图(注意首字母和最后一个字母是大写字母,不添加这个运行会有崩溃)



1.2.4 添加芒果静态库所需 framework,如下图所示



1.3 在第三方平台注册 APP 并获取第三方平台 key 以及添加第三方平台 SDK

1.3.1 第三方平台注册 APP 并获取第三方平台 key

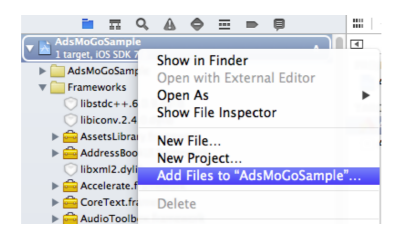
下图:

点击您注册的 App—广告平台管理,选择您需要的广告类型并注册、配置相关第三方广告平台参数。 第三方广告平台的注册方法,请联系各个平台。

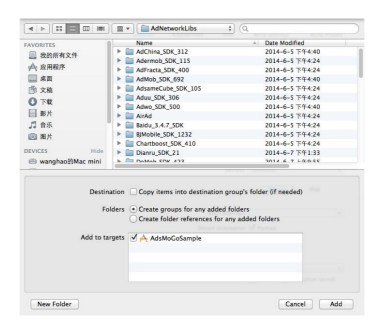
1.3.2 添加第三方平台 SDK (注意:信息流广告无需添加第三方平台 SDK)

打开您的 Xcode 工程,右键点击您的 Xcode 工程 Add Files to xxx (xxx 为您的 Xcode 工程名称)如





选择您所需的第三方平台 SDK (第三方 SDK 文件路~/AdsMoGoLib/AdNetworkLibs)



确保 Add To Targets 勾选相应的 target。, 点击 Add 将需要的第三方平台 SDK 及适配器添加到工程中。

1.3.3 添加单一平台所需的 framework

如需要各个平台的 framework 请参照 < 芒果聚合各广告平台 framework 参考 > 文档。



libxml2.dylib Accelerate.framework AudioToolbox.framework MessageUI.framework EventKitUI.framework AddressBook.framework AdSupport.framework AudioUnit.framework AVFoundation.framework CFNetwork.framework ▶ □ CoreAudio.framework CoreBluetooth.framework 🖴 CoreFoundation.framework Corelmage.framework CoreLocation.framework CoreMedia.framework CoreMotion.framework CoreTelephony.framework CoreVideo.framework GameKit.framework ▶ iAd.framework libz.1.2.5.dvlib MediaPlayer.framework MediaToolbox.framework MobileCoreServices.framework OpenGLES.framework PassKit.framework QuartzCore.framework Security.framework StoreKit.framework SystemConfiguration.framework libsqlite3.0.dylib UIKit.framework ► Garage Foundation.framework

1.3.4 关于在模拟器中调试的相关说明

芒果建议使用真机调试。某些平台不向模拟器中投放广告;某些广告点击后是加载内置 appstore,模拟器没有这个功能,会导致点击后没有点击效果。

1.4 在程序中使用 AdsMOGOSDK 获取展示开屏、信息流广告

1.4.1 AdsMOGO SDK 开屏说明



开屏广告在 v1.4.0 中提供 SDK 平台聚合开屏广告,旧版开屏(v1.3.3 - v1.3.9)中的开屏广告 (AdMoGoSplash、AdMoGoSplashDelegate)在 v1.4.0 不再支持,自售广告中的开屏广告可以继续使用。

初始化及请求开屏:

//建议在

 $\hbox{- (BOOL) application:} (UIApplication\ *) application\\ did Finish Launching With Options: (NSD ictionary$

*)launchOptions;

回调方法中初始化开屏广告对象,并设置当前的keyWindow给开屏广告对象

。初始化需要设置的参数有三个,分别是 Appkey、delegate和window对象。

// 参数说明:

// appkey: 芒果ID

// delegate:AdMoGoSplashAdsDelegate实现对象

//window:当前app的window对象

AdMoGoSplashAds *splashAds = [[AdMoGoSplashAdsalloc] in itWithAppKey:appkey

adMoGoSplashAdsDelegate:self

window:self.window];

[splashAdsrequestSplashAd];

//开始请求开屏广告方法

(void)requestSplashAd;

注:由于开屏广告是在程序刚启动时展示,所以在第一次启动时未能展示出广告是正常的,一般情况会在之后的启动中展示出来。

AdMoGoSplashAdsDelegate 说明:



// 返回需要展示的开屏的viewcontroller,此方法必须实现

- (UIViewController *)adsMoGoSplashAdsViewControllerForPresentingModalView;

//iPhone5中展示开屏的背景图名称(建议实现)

- (NSString *)adsMoGoSplashAdsiPhone5Image;

//iPhone4及以下中展示开屏的背景图名称(建议实现)

- (NSString *)adsMoGoSplashAdsiPhoneImage;

//iPadLandscape模式下展示开屏的背景图名称(建议实现)

- (NSString *)adsMoGoSplashAdsiPadLandscapeImage;

//iPadPortrait模式下展示开屏的背景图名称(建议实现)

- (NSString *)adsMoGoSplashAdsiPadPortraitImage;

// 开屏请求成功

- (void)adsMoGoSplashAdsSuccess:(AdMoGoSplashAds *)splashAds;

// 开屏请求失败

- (void) ads MoGoSplash Ads Fail: (AdMoGoSplash Ads *) splash Ads with Error: (NSError *) err;

//开屏轮空回调

- (void)adsMoGoSplashAdsAllAdFail:(AdMoGoSplashAds *)splashAdswithError:(NSError *)err;

- (void)adsMoGoSplashAdsWillPresent:(AdMoGoSplashAds *)splashAds;
- (void)adsMoGoSplashAdsDidPresent:(AdMoGoSplashAds *)splashAds;
- (void)adsMoGoSplashAdsWillDismiss:(AdMoGoSplashAds *)splashAds;
- (void)adsMoGoSplashAdsDidDismiss:(AdMoGoSplashAds *)splashAds;

// 开屏广告完成

- (void)adsMoGoSplashAdsFinish:(AdMoGoSplashAds *)splashAds;

/*返回芒果自售广告尺寸*/

- (CGRect)adMoGoSplashAdSize;

// 仅在芒果自售广告中使用

//ipad 屏幕适配 (旋转相关)

//设备旋转 需更换开屏广告的default图片

- (NSString *)adsMoGoSplash:(AdMoGoSplashAds *)splashAd

OrientationDidChangeGetImageName:(UIInterfaceOrientation)interfaceOri;

// 仅在芒果自售广告中使用

//如果已展示广告旋转的过程需要调整广告的位置

- (CGPoint)adsMogoSplash:(AdMoGoSplashAds *)splashAd

OrientationDidChangeGetAdPoint:(UIInterfaceOrientation)interfaceOri;



1.4.2 信息流广告说明

在v1.4.1 SDK中提供信息流广告。此版本信息流广告只返回广告JSON。初始化及请求信息流广告

```
初始化
*/
feedsLib = [[AdsMoGoFeedsLiballoc] initAdsMoGoFeedWithMoGoID:self.mogoID];
/*
设置代理
*/
feedsLib.delegate =self;
/*
请求信息流广告
[feedsLibrequestFeedList];
方法说明:
初始化请求信息流
mogoID:芒果ID
*/
- (id)initAdsMoGoFeedWithMoGoID:(NSString *)mogoid;
/*
请求信息流广告
*/
-(void)requestFeedList;
```

请求信息流广告必须实现的 Delegate 方法:



```
信息流广告类型
在requestFeedList时调用
*/
-(AdsMoGoFeedType) feedAdRequestType;
/*
信息流广告的尺寸
在requestFeedList时调用
*/
-(CGSize) adSize;
/*
需要信息流广告的物料数量
在requestFeedList时调用
返回O 表示返回所有广告 */
-(int) feedAdMaxNum;
/*
获取芒果信息流广告请求类型
*/
- (AdsMoGoFeedRequestType) getAdFeedRequestType;
是否返回广告内容如果返回NO,需要调用AdFeed中getAdConent 获取广告内容。
*/
- (BOOL)isResturnAdContent;
```

AdsMoGoFeedType 说明:

```
typedefenum {
FeedAdImage=1, // 图片
FeedAdImageAndText=2, // 图文 FeedAdHtml=6, // Html
FeedAdGif=7, // Gif
FeedAdCustom=9, // 自定义
}AdsMoGoFeedRequestType;
```

AdsMoGoFeedRequestType 说明:



```
typedefenum
{
FeedAdIPhone=1,
FeedAdIPad=3,
}AdsMoGoFeedType;

/*
获取芒果信息流广告成功回调
feedsLib:当前获取信息广告的对象 */
-(void) getAdMoGoFeedsListSuccess:(AdsMoGoFeedsLib *)feedsLib;
/*
获取芒果信息流广告失败回调
*/
-(void)getAdMoGoFeedsListWithError:(NSError *)error;
```

获取信息流广告的内容:

```
/*
获取信息流广告内容
feedIndex:信息流广告编号 从0开始
*/
- (void)getFeedByIndex:(int)feedIndex;
/*
随机获取信息流广告
*/
- (void)getFeedRandom;
```

返回信息流广告内容 Delegate:

```
/*
获取芒果信息流广告内容成功
feed:当前信息广告内容实体 */
-(void) getAdMoGoFeedSuccess:(AdFeed *)feed;
/*
获取芒果信息流广告内容失败
*/
-(void)getAdMoGoFeedsListWithError:(NSError *)error;
```

AdFeed 说明以下说明的属性和方法开发者可以使用:



```
广告ID
*/
@property(nonatomic,retain,readonly) NSString *adID;
用户自定义代码
@property(nonatomic,retain) NSString *customCode;
@property(nonatomic,assign) CGSizeadSize;
/*
广告类型
*/
@property(nonatomic,retain) NSNumber *adType;
/*
广告宽
*/
@property(nonatomic,retain) NSString *w;
广告高
*/
@property(nonatomic,retain) NSString *h;
广告图片普清地址
*/
@property(nonatomic,retain) NSString *imageURL;
广告图片高清地址
*/
@property(nonatomic,retain) NSString *imageHDURL;
```



```
广告GIF图片普清地址
*/
@property(nonatomic,retain) NSString *gifURL;
广告GIF高清图片地址
*/
@property(nonatomic,retain) NSString *gifHDURL;
/*
图文广告图片地址
@property(nonatomic,retain) NSString *txtICONURL;
图文广告文字内容
*/
@property(nonatomic,retain) NSString *txtContent;
广告html内容
*/
@property(nonatomic,retain) NSString *htmlContent;
统计第三方监控的展示URL 数组
@property(nonatomic,retain) NSArray *impURL_ary;
/*
统计第三方监控的点击URL 数组
@property(nonatomic,retain) NSArray *clkURL_ary;
/* 返回广告 SIZE广告尺寸 单位point
如果不清楚point,请查看apple IOS开发文档。
*/
-(CGSize)getAdFeedSize;
返回广告 点击URL
*/
- (NSString *)getClickURL;
```

1.4.3 芒果日志控制

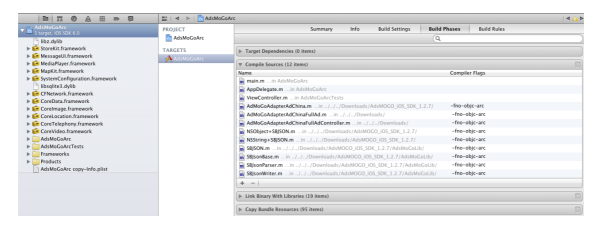


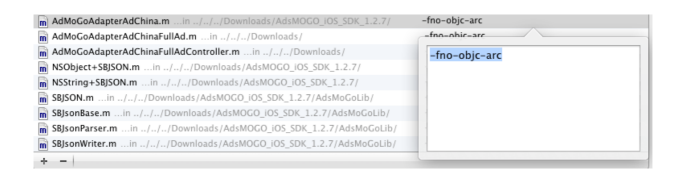
在你的工程中 AppDelegate 中添加头文件#import "AdMoGoLogCenter.h"。添加如下代码开启日志打印:

[[AdMoGoLogCentershareInstance] setLogLeveFlag:AdMoGoLogTemp];

1.4.4 在 ARC 中使用芒果 SDK

如果在一个 ARC 工程中使用芒果 SDK,需要进行如下配置。在 target 里的 build phases 中,找到 compile sources 将使用的平台的适配器.m 文件(名称为 AdMoGoAdapterxxxx.m 的文件,其中 xxxx 是平台名)和平台使用的类库非 arc 的.m 后面加上: -fno-objc-arc。以 AdChina(易传媒)为例,见下图:







m AdMoGoAdapterAdChina.min///Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/	-fno-objc-arc
m AdMoGoAdapterAdChinaFullAd.min///Downloads/	-fno-objc-arc
m AdMoGoAdapterAdChinaFullAdController.min//Downloads/	-fno-objc-arc
NSObject+SBJSON.min//Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/	-fno-objc-arc
NSString+SBJSON.min//Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/	-fno-objc-arc
SBJSON.min///Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/AdsMoGoLib/	-fno-objc-arc
SBJsonBase.min//Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/AdsMoGoLib/	-fno-objc-arc
SBJsonParser.min///Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/AdsMoGoLib/	-fno-objc-arc
SBJsonWriter.min//Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/AdsMoGoLib/	-fno-objc-arc

1.4.5 配置离线文件 "mogoID.config" (可选)

功能简介:

在芒果网站配置好广告平台后,可以下载对应的广告配置离线文件,导入到工程中和芒果 SDK 配合使用。当新用户第一次使用您的应用,手机与芒果服务器信息交互异常,无法获取广告配置时,即可调用离线文件,以便实现正常展示广告。

使用方法:

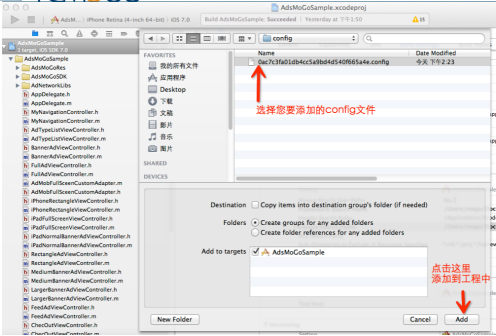
配置完广告平台后,选择SDK下载,点击[离线配置文件下载],下载的文为.config如下图所示:



右键点击您的 Xcode 工程选择 Add Files to xxx (xxx 为您的工程名称)

找到您下载的 xxx.config 文件,确保 AddTotargets 勾选相应的 target 点击 Add 添加 xxx.config 到 xcode 工程中。如下图:





2. 芒果功能介绍

2.1 位置获取

功能简介:

开启位置获取,可以获得更精确的地域优化推送的广告,可精确确定用户所在位置,并根据这个位置推送最合适的广告。此功能默认开启。

位置获取这项功能在芒果网站上的位置如下图:



123	己开启补余
App信息	App信息
广告平台	App名称* 123
SDK下载	设备*iPhone [?] 请输入本App的iTunesID,芒果将自动获取您的App信息,节省您的输
推广工具 🚥 统计分析	iTunes ID 入时间。 App类型* 请选择
芒果ID: d9fb7fcb11684dea8fad64 复制ID	图书 X
	文字广告样式 背景颜色* #000000 文字颜色* #FFFFFF 横幅刷新时间 30秒
	全/插屏间隔时 5秒

3.常见问题解答

3.1 编译报错,报的错误为

Undefined symbols for architecture ××××:

"_OBJC_CLASS_\$_×××××*", referenced from:

objc-class-ref in ×××××.a(×××××.o)

答:缺少芒果或单一平台需要的框架。

若红色×××部分为 libAdsMogo_i386.a 或 libAdsMogo.a 或 libAdsMogo_x8664bit.a 或 libAdsMogo_64bit.a,则代表缺少芒果 SDK 需要的框架,请参照 1.2.4 部分的相关说明添加相应的框架。若 红色×××部分为单一平台的静态库,则代表缺少相应平台的框架,请参照 1.3.3 部分添加该单一平台需要的框架



3.2 编译报错,报的错误为

duplicate symbol ××× in:

/××/××/××/××.o

/××/××/××/××.o

答:此问题为文件或类命名冲突导致的。其中/××/××/××/××.o为引起冲突的文件或类的路径

3.3 编译报错,报的错误为

ld: library not found for -×××

答:此问题是 SDK 中的静态库路径错误引起的,其中×××为路径错误的平台 SDK。请检查 Library Search Paths 下是否有该平台的 SDK 路径,并检查路径是否正确,若无该路径或路径错误,请添加正确的路径。若无法确认正确的路径,请将该平台 SDK 从工程中去掉,然后重新加进来

3.4 工程可运行,但开屏、信息流广告不展示

答:1)请检查初始化方法中的芒果 id 和广告类型是否与后台配置相符

- 2)请检查是否添加了后台配置的单一平台的 SDK(若使用原生整合的平台,则无需添加单一平台的 SDK)
- 3)请确认在芒果后台填写的单一平台的 key 是否在单一平台通过审核。若未审核通过,请确认单一平台会提供测试广告
- 4)请检查您的设备是否为模拟器或 iPod Touch,有些平台不往模拟器或 iPod Touch 上投放广告,建议使用 iPhone 或者 iPad 进行测试
 - 5)请检查您设备的网络是否正常
 - 6)请检查您是否在芒果后台配置了开屏、信息流
 - 7) 开屏广告是在 app 启动时出现,如果一次启动 app 未展示开屏广告,需要多次启动才可能展示

3.5 工程一运行,即崩溃,崩溃日志如下:



-[_NSDictionaryMobjectForKey:andSuffix:]:unrecognized selector sent to

instance ×××

***Terminating app due to uncaught exception

'NSInvalidArgumentException', reason:

[_NSDictionaryMobjectForKey:andSuffix:]:unrecognized

selector sent to instance ×××

答:请检查 Other Linker Flags 中是否正确的添加了-ObjC。注: OC 为大写, bj 为小写

4. 联系芒果

如果您有任何问题或疑问,请及时联系芒果客服。我们将在第一时间做出回应。

Email: help@adsmogo.com

QQ: 1346883530/1976719507

TEL: 400-6088-215

芒果技术论坛经验交流版块:http://bbs.adsmogo.com/showforum-5.aspx