Domob iOS SDK 4.x 使用手册

1. Demo 下载地址:

https://github.com/Domob-SDK/domob-ios-ad-sdk-sample

https://github.com/Domob-SDK/domob-ios-ad-sdk-cocos2dx-sample https://github.com/Domob-SDK/domob-ios-ad-sdk-unity-plugin

2. 必要条件

- 1. 使用 Xcode 6 或更高版本
- 2. 运行环境为 iOS 4.3 或更高版本

3. 从多盟官网获取 Publisher ID & Placement ID

如果想要在 App 中使用多盟的广告,首先需要获得一个 Publisher ID 和相应的 PlacementID。请登陆多盟官网(<u>http://www.domob.cn/help/index.htm#tab1</u>),获取更多如何创建新用户以及新建应用的信息。

当新建应用并拥有一个 PublisherID 之后,添加广告位后即可获得广告位 ID,如下图所示,详情请查看 http://www.domob.cn/news/announcement/20130503/503.htm。

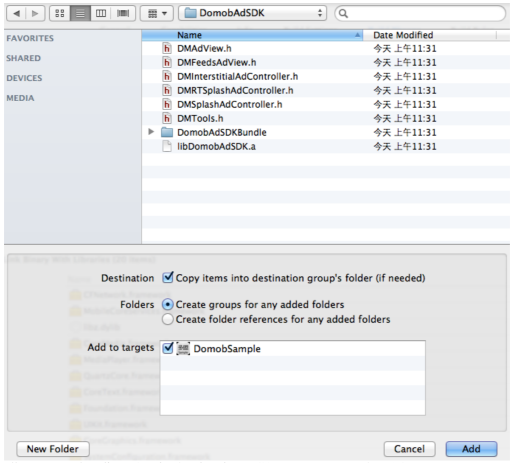




4. 将 SDK 添加到项目中

SDK 的发行版本中需要添加到项目中的文件包括一个静态库、4个头文件以及一个 Bundle 文件。

1. 将上述文件,添加到您的项目中。建议直接将"DomobAdSDK"文件夹添加到项目中。 包含的内容,如下图:



2. 若要 SDK 正常工作,需要向项目中添加下面这些 Framework,如下图: (此处我们做了缩减)

▼ Link Binary With Libraries (17 items)

Name	Status
ibz.dylib	Optional 🕏
libsqlite3.dylib	Optional 🛊
CoreMedia.framework	Optional 🕏
🚔 MediaPlayer.framework	Optional 🕏
📤 QuartzCore.framework	Optional 🛊
CoreText.framework	Optional 🛊
CoreGraphics.framework	Optional 🕏
StoreKit.framework	Optional 🕏
assKit.framework	Optional 🛊
슬 Social.framework	Optional 🛊
습 EventKit.framework	Optional 🕏
AVFoundation.framework	Optional 🕏
AudioToolbox.framework	Optional 🛊
SystemConfiguration.framework	Optional 🕏
습 Foundation.framework	Required 🛊
습 UIKit.framework	Required ‡
libDomobAdSDK.a	Required ‡
+ - Drag to reorder frameworks	

(3)

3. 若要 SDK 正常工作,还需要在项目的 Build Settings à Linking à Other Linker Flags 添加 - ObjC, 如图:

Other Linker Flags	-ObjC

4. iOS8 中获取地理位置方法说明

当开发者使用 Xcode6 编译打包应用时,应在项目的 plist 文件中配置苹果规定的 key,来支持 App 获取地理位置信息:NSLocationAlwaysUsageDescription 或 NSLocationWhenInUseUsageDescription。 (https://developer.apple.com/library/ios/documentation/CoreLocation/Reference/CLLocationManager_Class)

说明:由于部分广告会定向投递到某些城市, SDK 需要获取地理位置以支持广告的定向投放。 在无法获取相关地理位置信息时,将不展示广告信息。

5. 广告视图的使用

1.1. Banner 广告的使用

(创建 Banner 广告位,请在官网"广告位管理"界面的"广告位类型设置中"请选择"inline 广告位")

若要在应用中添加一个 Banner 广告, 只需要简单的几步:

- a. 导入 DMAdView.h 头文件。
- b. 声明一个 DMAdView 的实例。
- c. 使您的 UIViewController 实现 DMAdViewDelegate。
- d. 在您的 UIViewController 的 m 文件中,使用您从多盟官网获得的 PublisherId 和 PlacementId 以及您期望的广告尺寸,来初始化 DMAdView。
- e. 设置 DMAdView 的委派。

- f. 设置 DMAdView 的 root view controller。
- g. 设置 DMAdView 的 frame,把 DMAdView 放置在您希望的位置。
- h. 将 DMAdView 添加到父视图中。
- i. 最后,调用 loadAd 方法,开始请求广告。

下面的的代码片段,简要的描述了这个过程:

```
#import "DMAdView.h"

@interface DMBannerSampleViewController: UIViewController <DMAdViewDelegate>
{
        DMAdView *_dmAdView;
}
@end
```

```
@implementation DMBannerSampleViewController
 (id)initWithNibName:(NSString *)nibNameOrNil bundle:(NSBundle *)nibBundleOrNil
    self = [super initWithNibName:nibNameOrNil bundle:nibBundleOrNil];
    if (self)
{
        self.title = NSLocalizedString(@"Banner", @"Banner");
     // 创建广告视图,此处使用的是测试 ID,请登陆多盟官网(www.domob.cn)获取新的 ID
    // Creat advertisement view please get your own ID from domob website
    _dmAdView = [[DMAdView alloc] initWithPublisherId:@"560JyGFYuM0I695Q87" placementId:@"16TLwMxaAc0izY7NJgmfgl5k"];
tationChanged 方法
    _dmAdView.frame = CGRectMake(0, 20, FLEXIBLE_SIZE.width,FLEXIBLE_SIZE.height);
    return self;
 (void)viewDidLoad
    [super viewDidLoad];
    _dmAdView_delegate = self; // 设置 Delegate
    _dmAdView.rootViewController = self; // 设置 RootViewController [self.view addSubview:_dmAdView]; // 将广告视图添加到父视图中 [_dmAdView loadAd]; // 开始加载广告}
 (void)viewDidUnload
    [super viewDidUnload];
    [_dmAdView removeFromSuperview]; // 将广告试图从父视图中移除
//针对 Banner 的横竖屏自适应方法
//method For multible orientation
 (void)willRotateToInterfaceOrientation:(UIInterfaceOrientation)toInterfaceOrientation
                                   duration:(NSTimeInterval)duration
    [_dmAdView orientationChanged];
  (void)dealloc
    _dmAdView.delegate = nil;
    __dmAdView.rootViewController = nil;
[_dmAdView release];
    [super dealloc];
```

Banner 默认是横竖屏自适应的,高度在手机上是 50, 在平板上是 90, 如果改用固定的宽度的 Banner 则需要使用 setAdSize 方法设置,创建过程如下:

```
// Set the frame of advertisement view
[_dmAdView setAdSize:DOMOB_AD_SIZE_320x50];
_dmAdView.frame = CGRectMake(0, 20, D0-
MOB_AD_SIZE_320x50.width,DOMOB_AD_SIZE_320x50.height);
```

关于 DMAdView 的释放:

在这里强烈建议您,在释放 DMAdView 之前,将 DMAdView 的属性 delegate 和 rootViewController 设置为 nil。

设置可选参数:

还可以为 DMAdView 设置一些可选参数,来提高广告投放的精准性。这些参数的设置方法都定义在 DMAdview.h 中,如下:

```
// 设置地理位置信息
- (void)setLocation:(CLLocation *)location;

// 设置邮编
- (void)setPostcode:(NSString *)postcode;

// 设置关键字
- (void)setKeywords:(NSString *)keywords;

// 设置用户年龄
- (void)setUserBirthday:(NSString *)userBirthday;

// 设置用户性别
- (void)setUserGender:(DMUserGenderType)userGender;
```

实现 DMAdViewDelegate:

您可以通过实现 DMAdViewDelegate 中定义的方法,来跟踪广告生命周期中的各个阶段。所有这些方法也都定义在 DMAdView.h 中,如下:

```
@protocol DMAdViewDelegate <NSObject>
@optional
// 成功加载广告后,回调该方法
- (void)dmAdViewSuccessToLoadAd:(DMAdView *)adView;
// 加载广告失败后,回调该方法
- (void)dmAdViewFailToLoadAd:(DMAdView *)adView withError:(NSError *)error;
// 当将要呈现出 Modal View 时,回调该方法。如打开内置浏览器。
- (void)dmWillPresentModalViewFromAd:(DMAdView *)adView;
// 当呈现的 Modal View 被关闭后,回调该方法。如内置浏览器被关闭。
- (void)dmDidDismissModalViewFromAd:(DMAdView *)adView;
// 当因用户的操作(如点击下载类广告,需要跳转到 Store),需要离开当前应用时,回调该方法
- (void)dmApplicationWillEnterBackgroundFromAd:(DMAdView *)adView;
@end
```

1.2. 插屏广告的使用

插屏广告的使用,同样非常简单,只需要几步即可完成。

- a. 导入 DMInterstitialAdController.h 头文件。
- b. 声明一个 DMInterstitialAdController 的实例。
- c. 让您的 UIViewController 实现 DMInterstitialAdControllerDelegate 协议。
- d. 在您的 Controller 的 m 文件中,使用 PublisherId 和 PlacementId 以及负责呈现插屏广告的 UIViewController 来初始化一个 DMInterstitialAdController。
- e. 在合适的时候,调用 loadAd 方法,来预加载插屏广告。
- f. 在想要呈现插屏广告的时候,调用 present 方法,来呈现插屏广告。
- g. 在呈现完成后,需要重新通过 loadAd 方法,加载一条新广告,用于下次呈现。

下面的代码片段,简单描述了这个过程:

```
@interface DMInterstitialSampleViewController: UIViewController <DMInterstitialAd-
ControllerDelegate>
{
    DMInterstitialAdController *_dmInterstitial;
}
@end
```

```
plementation DMInterstitialSampleViewController
 (void)viewDidLoad
   [super viewDidLoad];
   // 初始化插屏广告,此处使用的是测试 ID,请登陆多盟官网(www.domob.cn)获取新的 ID
   _dmInterstitial = [[DMInterstitialAdController alloc]
                                    initWithPublisherId:@"560JyM1ouMGoULfJaL"
                                     placementId:@"16TLwebvAchkAY6i0WkE6kpk"
rootViewController:self];
   // 设置插屏广告的 Delegate
   _dmInterstitial.delegate = self;
   // 加载一条插屏广告
   [_dmInterstitial loadAd];
 (void)viewDidUnload
   [super viewDidUnload];
    _dmInterstitial.delegate = nil; // 释放插屏广告对象前,请先将其 delegate 设置为 nil
   [_dmInterstitial release]; // 释放插屏广告对象
 (void)onPresentBtnClicked:(id)sender
      在需要呈现插屏广告前,先通过 isReady 方法检查广告是否就绪
   if (_dmInterstitial.isReady)
       [_dmInterstitial present]; // 呈现插屏广告
   }
       // 如果还没有 ready, 可以再调用 loadAd
[_dmInterstitial loadAd];
  当插屏广告被关闭后,回调该方法
 (void)dmInterstitialDidDismissScreen:(DMInterstitialAdController *)dmInterstitial
   // 插屏广告关闭后,加载一条新广告用于下次呈现
   [_dmInterstitial loadAd];
@end
```

关于 DMInterstitialAdController 的释放:

在这里强烈建议您,在释放 DMInterstitialAdController 之前,将其 delegate 属性设置为 nil。

设置可选参数:

与 DMAdView 相同,也可以为 DMInterstitialAdController 设置一些可选参数,来提高广告投放的精准性。这些参数的设置方法都定义在 DMInterstitialAdController.h 中,如下:

```
// 设置地理位置信息
- (void)setLocation:(CLLocation *)location;

// 设置邮编
- (void)setPostcode:(NSString *)postcode;

// 设置关键字
- (void)setKeywords:(NSString *)keywords;

// 设置用户年龄
- (void)setUserBirthday:(NSString *)userBirthday;

// 设置用户性别
- (void)setUserGender:(DMUserGenderType)userGender;
```

实现 DMInterstitialAdControllerDelegate:

您可以通过实现 DMInterstitialAdControllerDelegate 中定义的方法,来跟踪广告生命周期中的各个阶段。所有这些方法也都定义在 DMInterstitialAdController.h 中,如下:

```
@protocol DMInterstitialAdControllerDelegate <DMAdViewDelegate>
@optional

// 当插屏广告被成功加载后,回调该方法

- (void)dmInterstitialSuccessToLoadAd:(DMInterstitialAdController *)dmInterstitial;

// 当插屏广告加载失败后,回调该方法

- (void)dmInterstitialFailToLoadAd:(DMInterstitialAdController *)dmInterstitial withError:(NSError *)err;

// 当插屏广告要被呈现出来前,回调该方法

- (void)dmInterstitialWillPresentScreen:(DMInterstitialAdController *)dmInterstitial;

// 当插屏广告被关闭后,回调该方法

- (void)dmInterstitialDidDismissScreen:(DMInterstitialAdController *)dmInterstitial;

// 当将要呈现出 Modal View 时,回调该方法。如打开内置浏览器。

- (void)dmInterstitialWillPresentModalView:(DMInterstitialAdController *)dmInterstitial;

// 当呈现的 Modal View 被关闭后,回调该方法。如内置浏览器被关闭。

- (void)dmInterstitialDidDismissModalView:(DMInterstitialAdController *)dmInterstitial;

// 当因用户的操作(如点击下载类广告,需要跳转到Store),需要离开当前应用时,回调该方法

- (void)dmInterstitialApplicationWillEnterBackground:(DMInterstitialAdController *)dmInterstitial;

@end
```

1.3. 信息流广告的使用(具体使用请参考 Demo)

(信息流广告是针对 iphone/ipod 竖屏模式的下拉刷新定制)

信息流广告的使用,需要以下几步:

- a. 导入 DMFeedsAdView.h 头文件。
- b. 声明一个 DMFeedsAdView 的实例。
- c. 让您的 UIViewController 实现 DMFeedsAdViewDelegate 协议。
- d. 在您的 Controller 的 m 文件中,使用 PublisherId 和 PlacementId 以及负责呈现信息流广告的 起始坐标 origin 来初始化一个 DMFeedsAdView,同时传递当前 controller,设置代理。
- e. 在合适的时候,调用 loadAd 方法,来预加载信息流广告。
- f. 在想要呈现信息流广告的时候,调用 present 方法,来呈现信息流广告。
- g. 在呈现完成后,需要重新通过 loadAd 方法,加载一条新广告,用于下次呈现。

- h. 注意:信息流只支持竖屏格式的展示,如果当前界面支持横屏 请做对应操作防止界面混乱。
 - a) 广告在播放时,如果由竖屏转为横屏,请调用 closeAd 关闭广告
 - b) 如果在横屏状态下拉界面,请阻止广告展现

下面的代码片段,简单描述了这个过程:

我们建议对起始位置做 ios7 的适配,如果有 statusBar 不要忘了下移 20 像素高度。

竖屏状态用户下拉的时候调用 present 方法(我们只支持竖屏,所以请选择您所支持的竖屏模式进行判定后进行相应的 present 操作)。

鉴于显示广告时程序界面依然可操作,所以我们提供了关闭 Feeds ad view 的方法 closeAd。需要开发者在出现视图切换时手动关闭广告。(例:用户点击 cell 进入下一个界面,用户从竖屏转向横屏操作)

```
- (void)didRotateFromInterfaceOrientation:(UIInterfaceOrientation)fromInterfaceOrientation
{
    //close the ad view by yourself
    [_feedsView closeAd];
}
```

同时我们建议在视图消失时实现加载下一条广告

关于 DMFeedsAdView 的释放:

在这里强烈建议您,在释放 DMFeedsAdView 之前,将其 delegate 属性设置为 nil。设置可选参数:

与 DMAdView 相同,也可以为 DMFeedsAdView 设置一些可选参数,来提高广告投放的精准性。这些参数的设置方法都定义在 DMFeedsAdView.h 中,如下:

```
// 设置地理位置信息
- (void)setLocation:(CLLocation *)location;

// 设置邮编
- (void)setPostcode:(NSString *)postcode;

// 设置关键字
- (void)setKeywords:(NSString *)keywords;

// 设置用户年龄
- (void)setUserBirthday:(NSString *)userBirthday;

// 设置用户性别
- (void)setUserGender:(DMUserGenderType)userGender;
```

实现 DMFeedsAdViewDelegate:

您可以通过实现 DMFeedsAdViewDelegate 中定义的方法,来跟踪广告生命周期中的各个阶段。所有这些方法也都定义在 DMFeedsAdView.h 中,如下:

1.4. 开屏广告的使用

开屏广告的使用场景是在应用刚刚开启时,在 SDK 内分为<mark>缓存开屏和实时开屏</mark>两种。缓存开屏的加载机制为,本次加载,缓存本次的广告应答以及相关资源,下次开启时展现。而实时开屏在每次开启时都会实时请求广告并加载和缓存资源,在超时时间前加载完成即自动展现。详细使用方法可见 Sample 中的 App 委派类的application:didFinishLaunchingWithOptions:方法中使用的示例代码。

	广告请求流程	优点	缺点
缓存开屏	当次缓存,下次展现	无需等待广告 loading,体验好。	填充→展现流失 率较高
实时开屏	当次加载,当次展现,超时放弃 (超时时限开发者可设)	填充→展现流失率较低。	用户需要等待

如果您想让开屏广告与您的启动图片融合的更好,获得更好的用户体验,请参考 Sample 项目中的做法。

设置可选参数:

与其他广告形式相同,也可以为 DMSplashAdController 设置一些可选参数,来提高广告投放的精准性。这些参数的设置方法都定义在 DMSplashAdController.h 中,如下:

```
// 设置地理位置信息
- (void)setLocation:(CLLocation *)location;

// 设置邮编
- (void)setPostcode:(NSString *)postcode;

// 设置关键字
- (void)setKeywords:(NSString *)keywords;

// 设置用户年龄
- (void)setUserBirthday:(NSString *)userBirthday;

// 设置用户性别
- (void)setUserGender:(DMUserGenderType)userGender;
```

实现 DMSplashAdControllerDelegate:

您可以通过实现 DMSplashAdControllerDelegate 中定义的方法,来跟踪广告生命周期中的各个阶段。所有这些方法也都定义在 DMSplashAdController.h 中,如下:

```
@protocol DMSplashAdControllerDelegate
@optional
// 当开屏广告加载成功后,回调该方法
- (void)dmSplashAdSuccessToLoadAd:(DMSplashAdController*)dmSplashAd;
// 当开屏广告加载失败后,回调该方法
- (void)dmSplashAdFailToLoadAd:(DMSplashAdController*)dmSplashAd withError:(NSError*)err;

// 当插屏广告要被呈现出来前,回调该方法
- (void)dmSplashAdWillPresentScreen:(DMSplashAdController*)dmSplashAd;
// 当插屏广告被关闭后,回调该方法
- (void)dmSplashAdDidDismissScreen:(DMSplashAdController*)dmSplashAd;
@end
```

6. 开发者工具的使用

1.1. 评价提醒

只需简单几步,即可实现好评提醒功能:

```
// 检查更新提醒,此处使用的是测试 ID,请登陆多盟官网(www.domob.cn) 获取新的 ID
DMTools *_dmTools = [[DMTools alloc] initWithPublisherId:@"560JyM1ouMGoULfJaL"];
[_dmTools checkRateInfo];
[_dmTools release];
```

若需更多帮助,请登陆多盟官网(<u>http://www.domob.cn/help/index.htm</u>)。

7. 其他

更详细的使用方法,请参考发行文件中的 Sample 程序。 如还有疑问,欢迎随时发邮件到 <u>support@domob.cn</u> 获得更多帮助。