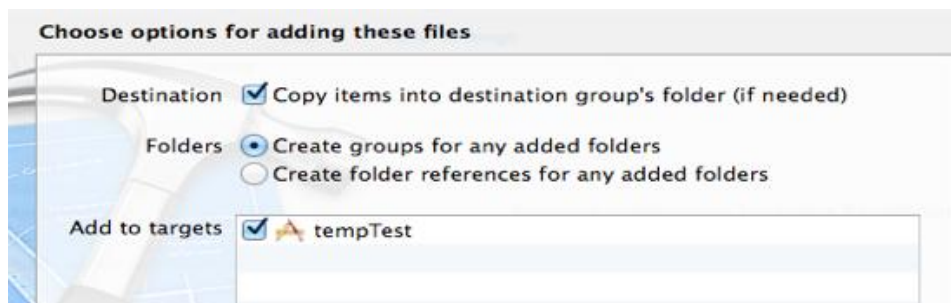


iOS-SDK接入文档之Appsflyer篇

引入 SDK 文件

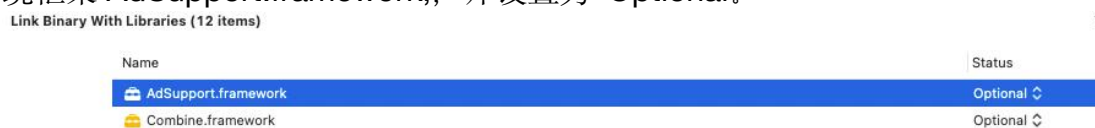
将 SDK 文件夹下 AppsFlyerLib.framework 文件引入到工程，并选择正确的 target



包含 UnityFramework 动态库特别说明:

AppsFlyerLib.framework 为静态库 TargetMembership 需要关联到 UnityFramework。

使用 AppsFlyer 需要在 Target > Build Phases > Link Binary With Libraries 加入系统框架 AdSupport.framework, 并设置为 Optional。



如果引入 appflyer 报错，找不到头文件，请解压 SDK 内附带 appsflyersdk 压缩包并替换 appflyerSDK 文件。

SDK 内部已经投递事件(接入方无需再处理)

AppsflyerSDK内部已经投递安装、启动等事件，本SDK内已经投递的事件

1. 注册事件: AFEventCompleteRegistration;
2. 登录事件: AFEventLogin;
3. 购买事件: AFEventPurchase。

接口调用

引入 REDeLoginKit.h

```
#import <JYouLoginKit/REDeLoginKit.h>
```

初始化接口

****Appsflyer 的接入首先需要去 Appsflyer 后台去获取 devkey,iTunes connect 后台获取 AppleAppID, 然后调用我们初始化接口, 建议在初始化 SDK 时同时调用此方法初始化 Appsflyer. ****

```
/**
```

```

* 初始化 appsflyer
* @param devKey AppsFlyer devKey
* @param appID itunes connect 分配的 appID
* @param Sandbox 支付验证是否用沙盒模式，不传默认为 NO(正式模式)，注意：
出正式提审包时一定要设置为 NO
* * @param currency 设置 AF 统计货币类型，可传 nil 或空字符串则使用默认的
USD
*/
+ (void)setAppsFlyerDevKey:(NSString *)devKey appleAppID:(NSString
*)appID useReceiptValidationSandbox:(BOOL)Sandbox
currencyType:(NSString *)currency;

```

参数 devKey 在 AppsFlyer 后台，参数 appID 是该应用的 iTunes ID 但不包含" id"。

代码示例：

```

[REDeLoginKit setAppsFlyerDevKey:@"xxx" AppID:@"xxxx" useReceiptValidationSandbox:YES];

```

投递自定义事件接口

```

/**
 *AppsFlyer 自定义事件接口（选接）
 *
 * @param eventName 自定义事件名从 AppsFlyerLib.framework 的
`AppsFlyerLib.h`的预定义常量中获取
 * @param values 参数字典（可传空），key 值从` AppsFlyerLib.h`的预定义常量
中获取
 调用事例：
  [REDeLoginKit afTrackEvent:AFEEventPurchase
    withValues: @{AFEEventParamRevenue : @200,
                  AFEEventParamCurrency : @"USD",
                  AFEEventParamQuantity : @2,
                  AFEEventParamContentId: @"092",
                  AFEEventParamReceiptId: @"9277"}];
 */
+ (void)afTrackEvent:(NSString *)eventName withValues:(NSDictionary
* _Nullable)values;

```

应用跳转回调(必接)

类：REDeLoginKit

函数：+(void)application:(UIApplication *)application openURL:(NSURL *)url
options:(NSDictionary *)options;

功能：处理第 3 方应用回调结果

在- (BOOL)application:(UIApplication *)application openURL:(NSURL *)url
options:(NSDictionary<UIApplicationOpenURLOptionsKey,id> *)options; 中调用。

类：REDeLoginKit

函数：+ (void)application:(UIApplication *)application openURL:(NSURL *)url
sourceApplication:(NSString *)source annotation:(id)annotation;

功能：处理第 3 方应用回调结果

在- (BOOL)application:(UIApplication *)application openURL:(NSURL *)url
sourceApplication:(NSString *)sourceApplication annotation:(id)annotation; 中调用。

配置 Appsflyer 是否投递登录流程事件(选接)

1.配置文件配置(优先级低于代码配置)

SSBundle.bundle/ColorStyle.plist 添加/修改键值对 logEvtReport:value(0 关闭 1
开启)

2.代码配置(优先级高于配置文件开启)

/** 配置 appsflyer 是否需要上报 SDK 内登录流程事件 */

+ (void)configNeedAppsFlyerLoginEvent:(BOOL)need;