

移动推送 最佳实践 产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

文档目录

最佳实践

iOS 平台角标功能实践

最佳实践

iOS 平台角标功能实践

最近更新时间：2024-01-16 17:35:03

移动推送提供一系列角标控制相关方法供您使用，以下列举两个经典场景下的角标实现方法。

本文档为 iOS 平台角标最佳实践，Android 平台角标适配请查看 [《Android 角标适配指南》](#)。

场景一：打开应用时清空应用的角标数及通知栏消息

场景描述

应用未启动时，角标的数等于当前设备收到该应用的推送条数。

应用进入前台时，将角标的数量设置为0，清空通知栏消息，同时将云端角标数设置为0。

实现方法

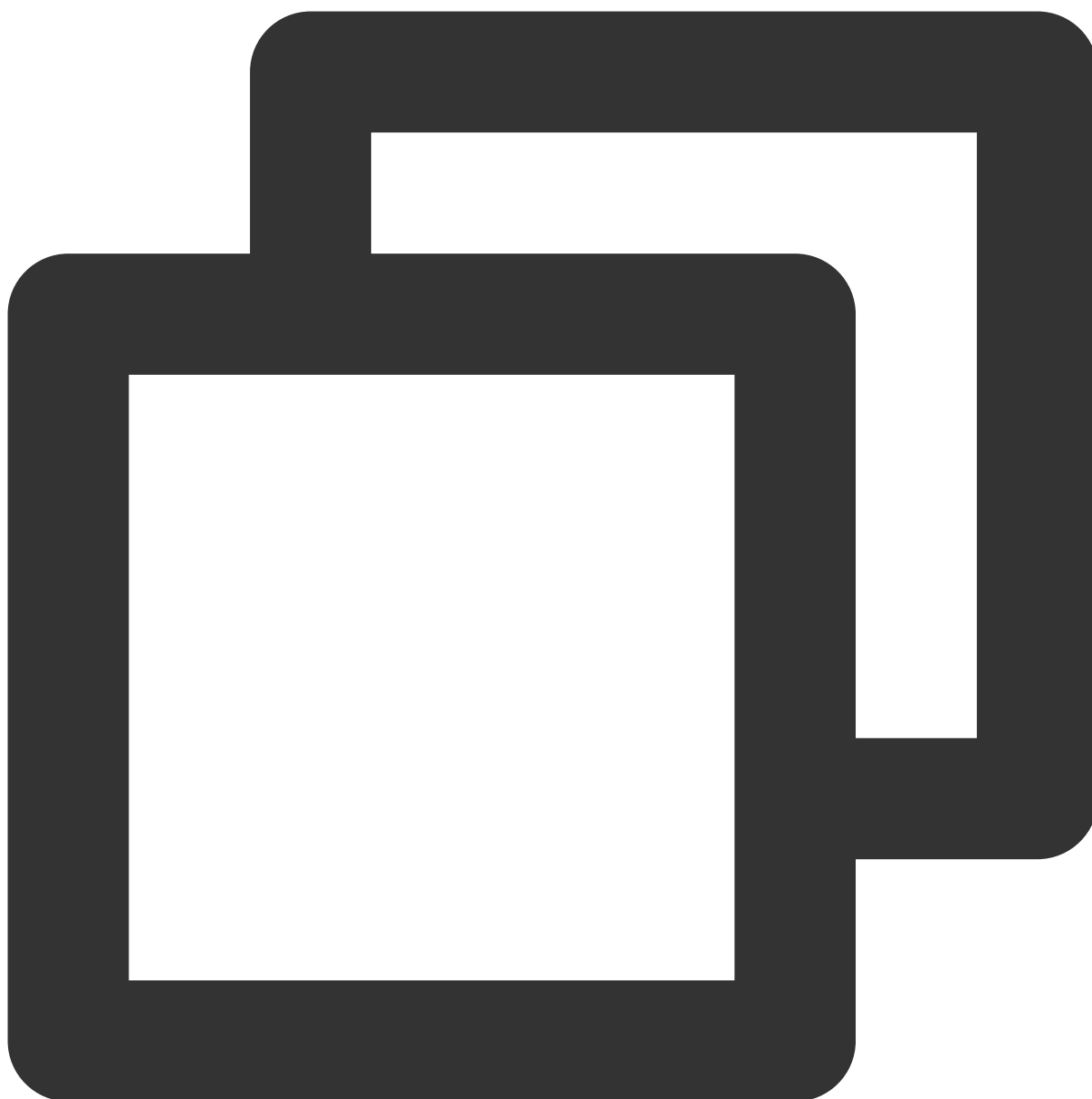
此类场景建议使用角标自增方案，如下：

第一步：通过 [API 创建推送](#) 时，设置应用角标数 `badge_type = -2`，角标数字自动加1。

第二步：当 App 启动时，先调用「清空应用角标并清空通知栏」方法来清空本地角标数和通知栏消息，实现代码如下图：

第三步：清空云端角标数，实现代码如下图：

第四步：需要更新云端角标数时，需调用下方接口将角标值同步到移动推送服务器，下次推送时以此值为基准。如当前移动推送服务器角标值同步为 n ，则下次收到推送时 App 角标值为 $n+1$ 。



```
//将角标值同步到移动推送服务器，下次推送时以此值为基准  
- (void)setBadge:(NSInteger)badgeNumber;
```

注意：

1. `setBadge` 方法依赖 移动推送自建通道实现角标同步，应用在退入后台时，移动推送自建通道会断开连接，此时调用 `setBadge` 会失败，这种情况只能使用自定义角标数方案。
2. 应用进入前台时，移动推送自建通道会尝试恢复连接，在连接恢复之前调用 `setBadge` 会失败，这种情况只能使用自定义角标数方案。
3. 冷启动应用时需要在注册方法回调中使用 `setBadge`。

4. 监听移动推送网络连接的状态，详见 [如何监听移动推送网络连接的状态？](#)。

场景二：角标数包含通知栏消息数与应用内消息数

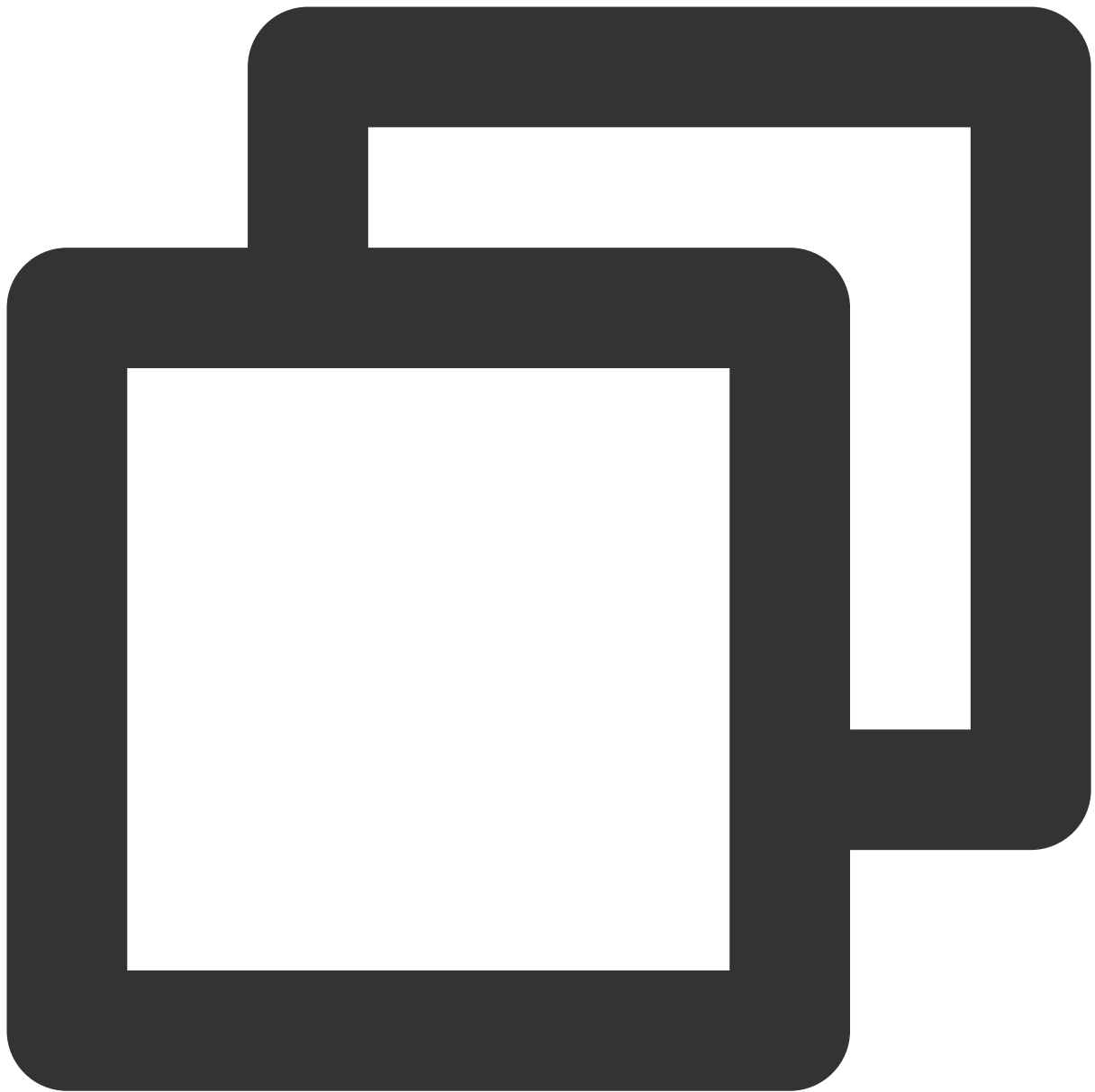
场景描述

应用的角标数 = 通知栏消息数 + 应用内消息数。 用户点击某条通知拉起App时，通知栏消息数会发生变化，此时需要更新App角标数。

在该场景下，开发者需要维护设备的总消息数（包括通知栏消息数和应用内消息数）。

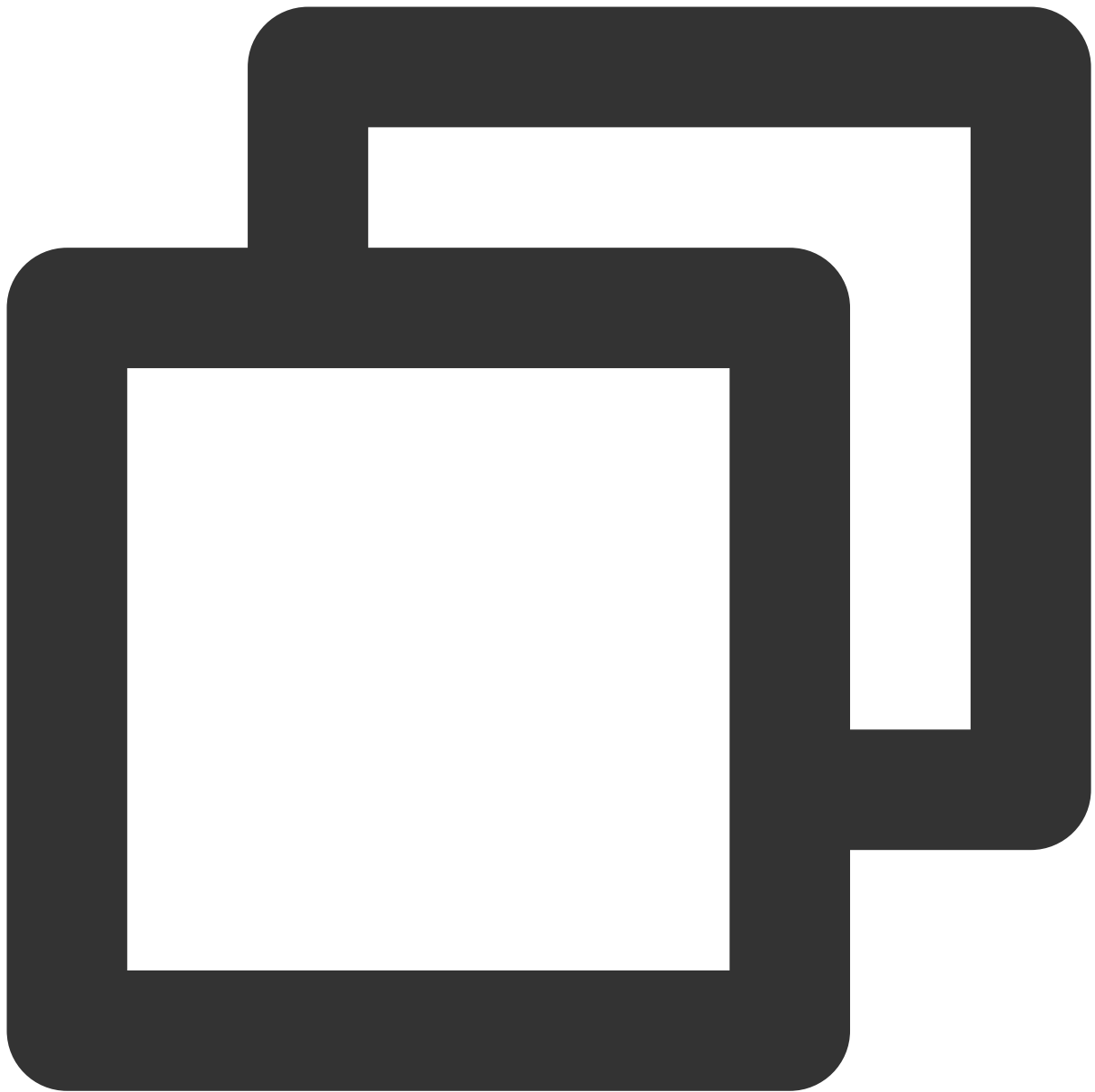
实现方法

1. 获取通知栏消息数，代码如下：



```
//需要获取通知栏的消息数
[[UNUserNotificationCenter currentNotificationCenter] getDeliveredNotificationsWith
NSLog(@"notifications count:%d.",notifications.count);
}];
```

2. 假设通知栏消息数为a，应用内消息数为b，设置App角标数代码如下：



```
//设置应用角标数  
[XGPush defaultManager].xgApplicationBadgeNumber = a + b;
```

3.

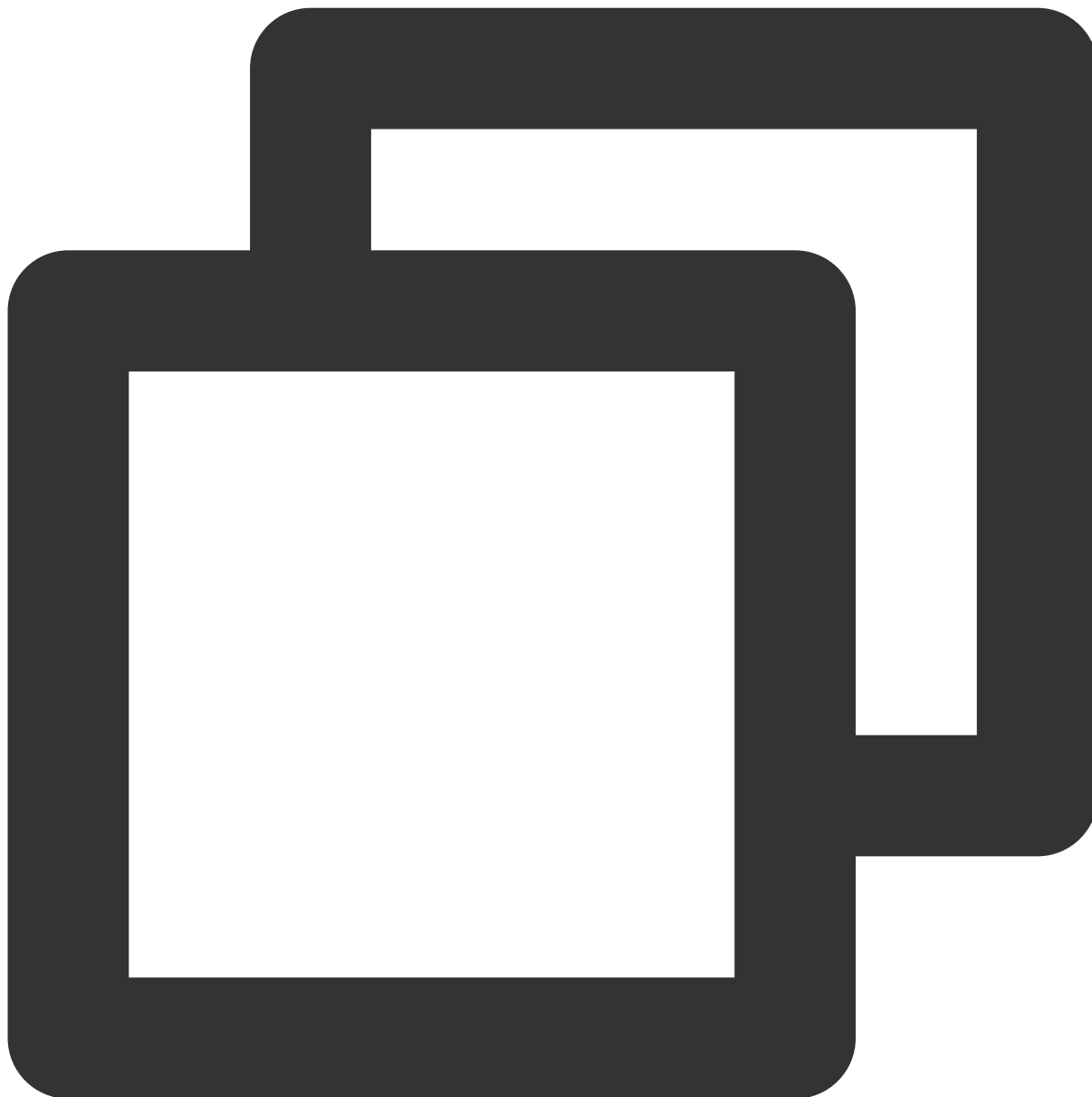
建议使用**自定义角标数**方案，方法如下

:

通过 [API 创建](#) 推送时，直接设置应用角标数`badge_type >= 0`，自定义角标数字为总消息数。如总消息数为10，则设置`badge_type = 10`。

问题答疑

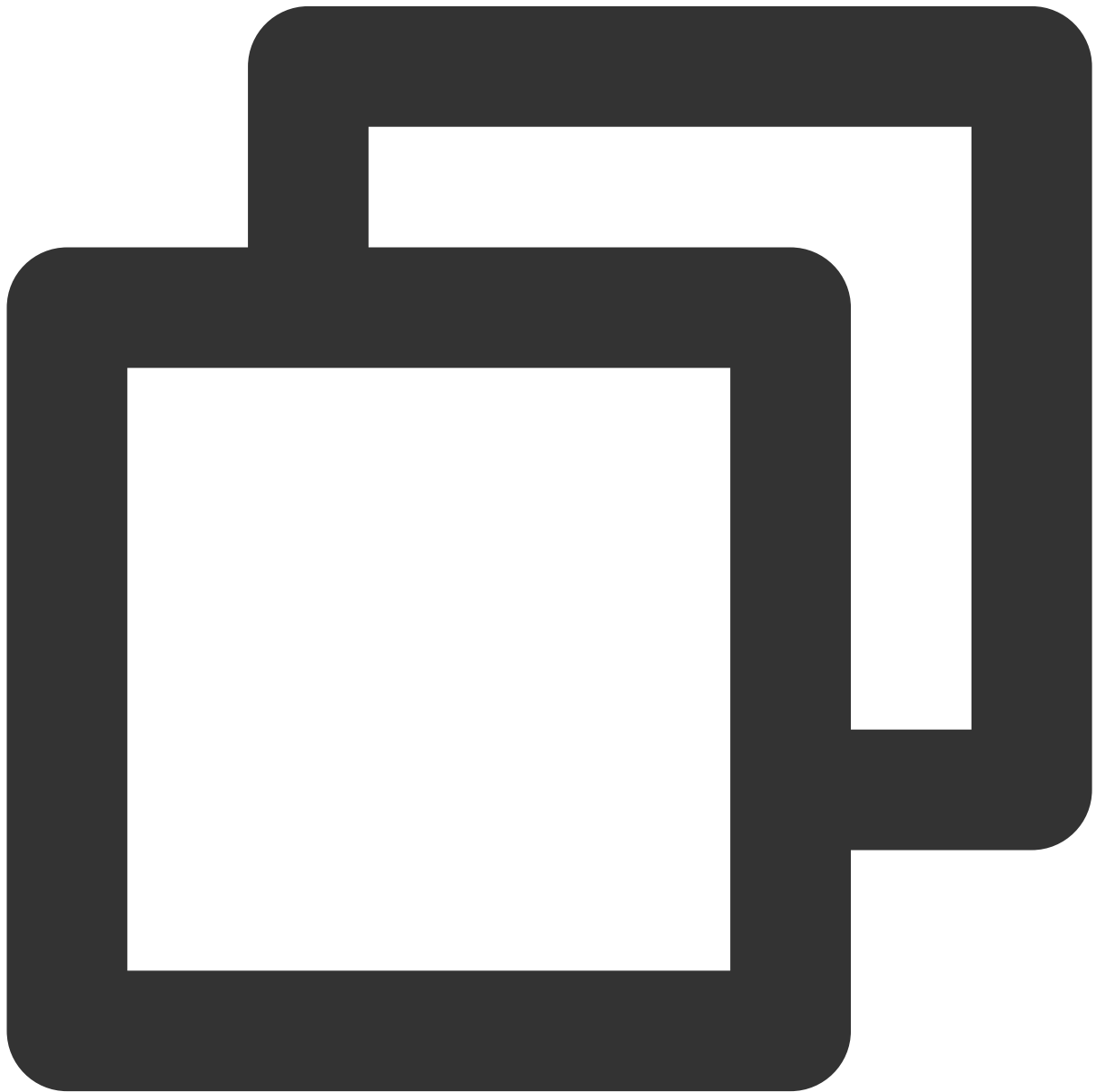
如何只清空角标数，但是在通知中心保留推送通知？



```
//不在appIcon上显示推送数量，但是在系统通知栏保留推送通知的方法
+ (void)resetBageNumber{
    if (APNS_IS_IOS11_LATER) {
        //iOS 11后，直接设置badgeNumber = -1就生效了
        [UIApplication sharedApplication].applicationIconBadgeNumber = -1;
    }else{
```

```
UILocalNotification *clearEpisodeNotification = [[UILocalNotification alloc  
clearEpisodeNotification.fireDate = [NSDate dateWithTimeIntervalSinceNow:(0  
clearEpisodeNotification.timeZone = [NSTimeZone defaultTimeZone];  
clearEpisodeNotification.applicationIconBadgeNumber = -1;  
[[UIApplication sharedApplication] scheduleLocalNotification:clearEpisodeNo  
}  
}
```

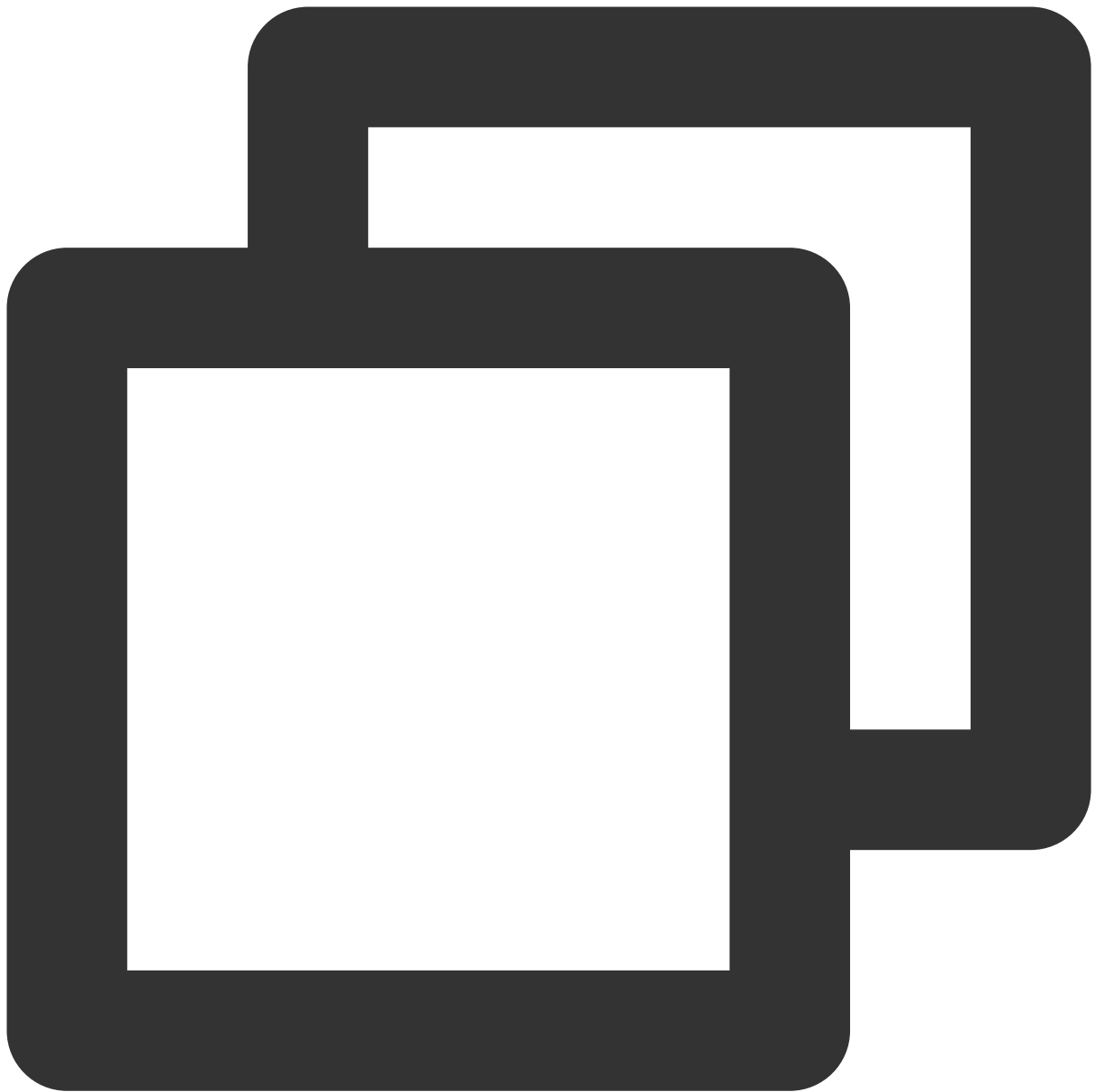
如何设置角标数，但是在通知中心保留推送通知？



```
#define APNS_IS_IOS11_LATER ([UIDevice currentDevice].systemVersion.floatValue >= 1
```

```
//在appIcon上推送角标数量逻辑，但是在系统通知栏保留推送通知的方法
+ (void)resetBageNumber:(int) number{
    /// 如果是非0数，直接设置
    if(number){
        [XGPush defaultManager].xgApplicationBadgeNumber = number;
        return;
    }
    /// 如果是0，则通过如下逻辑设置
    if(APNS_IS_IOS11_LATER){
        //iOS 11后，直接设置badgeNumber = -1就生效了
        [UIApplication sharedApplication].applicationIconBadgeNumber = -1;
    }else{
        UILocalNotification *clearEpisodeNotification = [[UILocalNotification alloc] init];
        clearEpisodeNotification.fireDate = [NSDate dateWithTimeIntervalSinceNow:(0.3)];
        clearEpisodeNotification.timeZone = [NSTimeZone defaultTimeZone];
        clearEpisodeNotification.applicationIconBadgeNumber = -1;
        [[UIApplication sharedApplication] scheduleLocalNotification:clearEpisodeNotificati
    }
}
```

如何在通知中心删除特定通知？



```
//objectID：通知下发的消息id, 用以辨识通知
- (void)removeNotificationsForObjectID:(ObjectID *)objectID {
    __weak __typeof(self) weakSelf = self;
    [[UNUserNotificationCenter currentNotificationCenter] getDeliveredNotifications
    __strong __typeof(weakSelf) self = weakSelf;
    NSMutableArray <NSString *> *identifiersToRemove = [@[[] mutableCopy];
    for (UNNotification *notification in notifications) {
        //筛选符合删除条件的通知
        ObjectID *objectIDFromNotification = [self marshalNotification:notification]
        if ([objectID isEqual:objectIDFromNotification]) {
            [identifiersToRemove addObject:notification.request.identifier];
        }
    }
}
```

```
        }  
    }  
    [[UNUserNotificationCenter currentNotificationCenter] removeDeliveredNotifi  
}];  
}
```

注意：

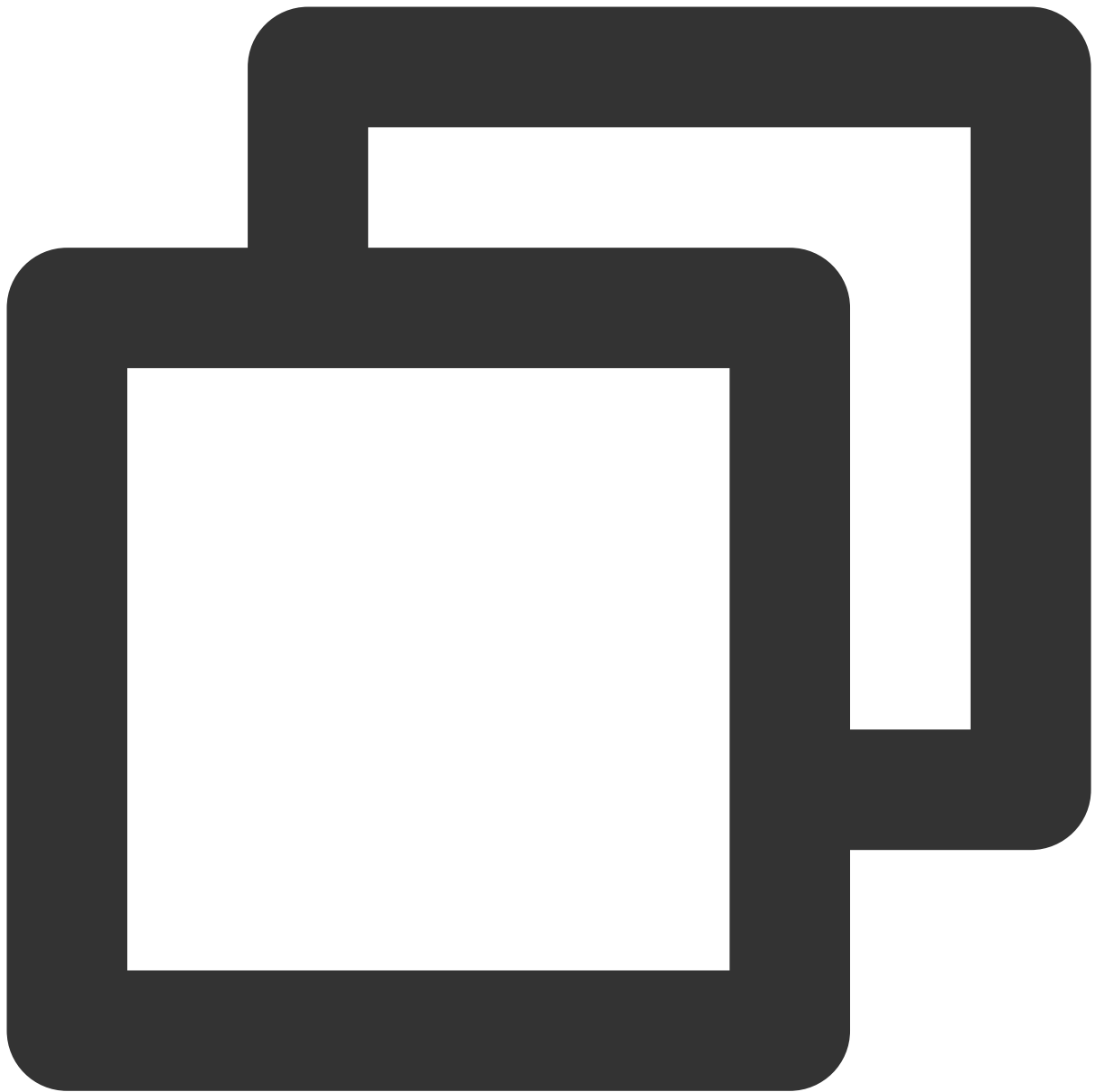
此方法仅支持 iOS 10 及以上的操作系统版本。

如何在 App 没有启动时，只更新应用角标？

使用 [自定义角标数方案](#)，创建没有内容，只有角标数的推送。

如何监听移动推送网络连接的状态？

建议使用 v1.3.1.0 及以上版本 SDK 的如下方法：



```
// TPNS网络连接成功
- (void)xgPushNetworkConnected;
// TPNS网络连接断开
- (void)xgPushNetworkDisconnected;
```

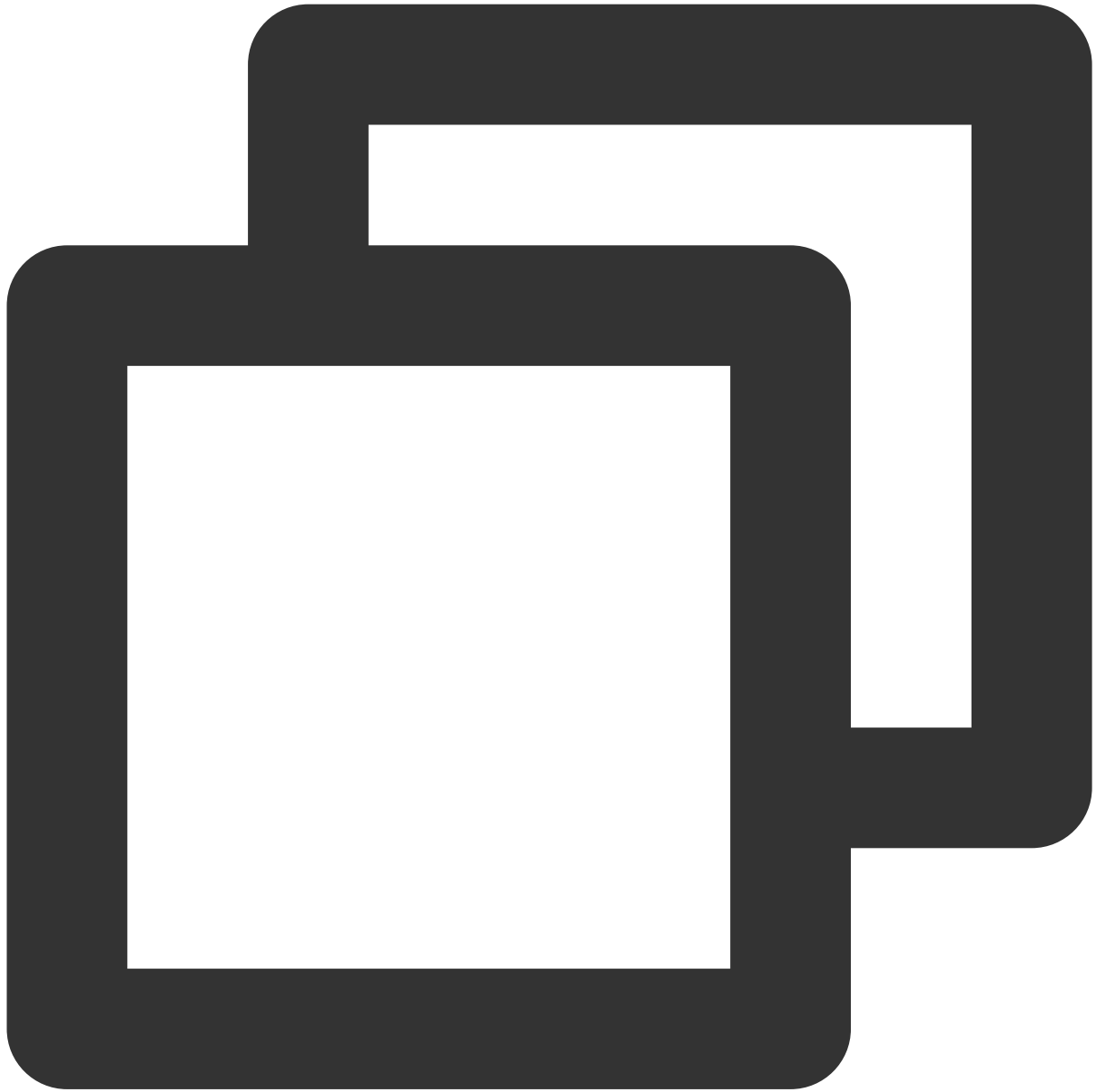
通过 [API 创建推送](#) 时，如何让角标数不变？

badge_type = -1：角标数字不变。

如何查询App的角标修改方法的函数堆栈？

可以通过hook系统类UIApplication的setApplicationIconBadgeNumber:方法打印函数调用堆栈，从而发现调用者信息，代码如下：

UIApplication+ApplicationIconBadgeNumber.h文件



```
#import <UIKit/UIKit.h>

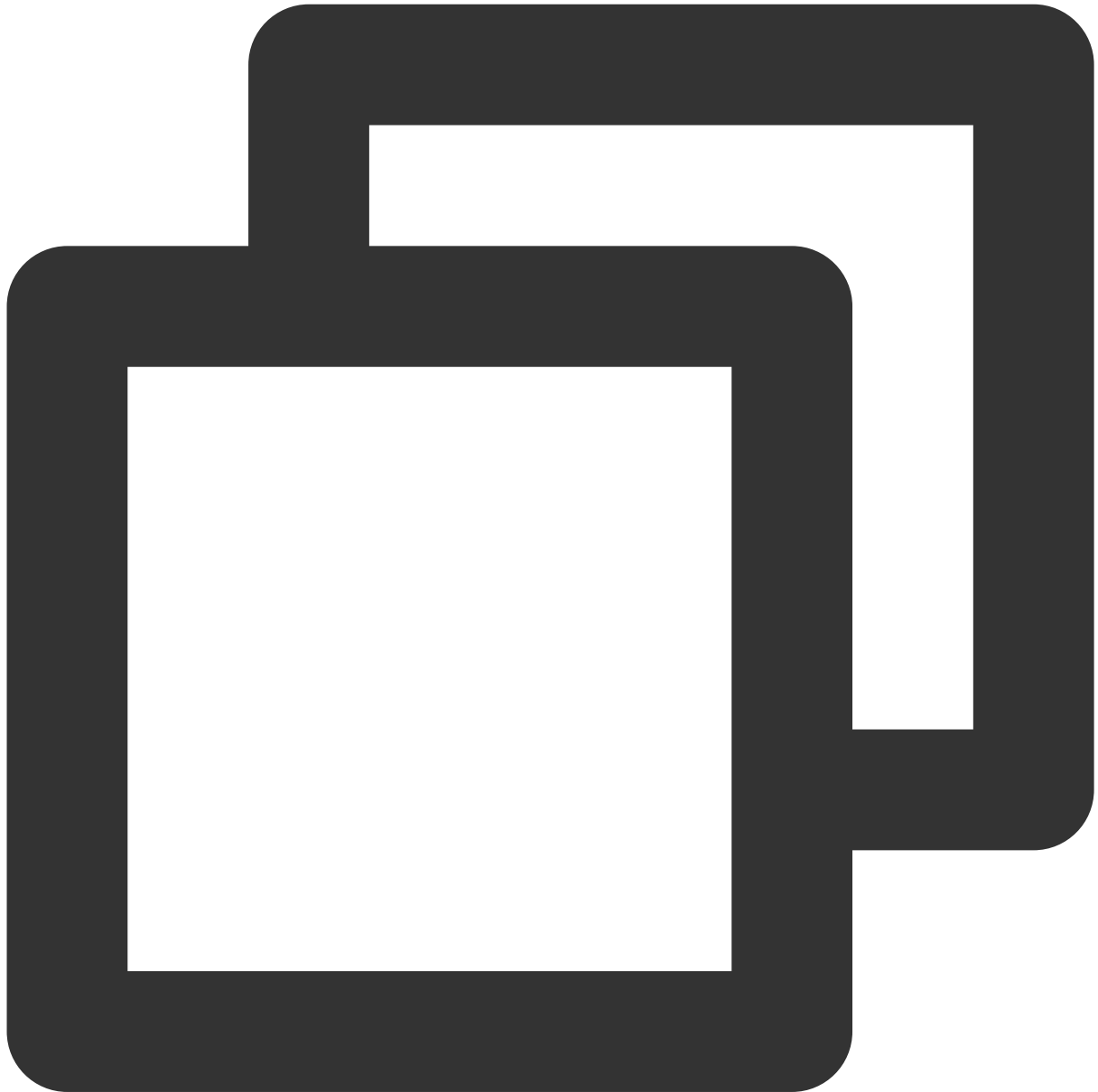
NS_ASSUME_NONNULL_BEGIN

@interface UIApplication (ApplicationIconBadgeNumber)

@end
```

```
NS_ASSUME_NONNULL_END
```

UIApplication+ApplicationIconBadgeNumber.m文件



```
#import "UIApplication+ApplicationIconBadgeNumber.h"
#import <objc/runtime.h>

@implementation UIApplication (ApplicationIconBadgeNumber)

//load类方法(当某个类的代码被读到内存后调用)
```

```
+ (void)load
{
    SEL origSel = @selector(setApplicationIconBadgeNumber:);
    SEL swizSel = @selector(swiz_setApplicationIconBadgeNumber:);
    [UIApplication swizzleMethods:[self class] originalSelector:origSel swizzledSelector:swizSel];

    //交换两个方法的实现
+ (void)swizzleMethods:(Class)class originalSelector:(SEL)origSel swizzledSelector:(SEL)swizSel
{
    Method origMethod = class_getInstanceMethod(class, origSel);
    Method swizMethod = class_getInstanceMethod(class, swizSel);
    BOOL didAddMethod = class_addMethod(class, origSel, method_getImplementation(swizMethod), method_getImplementation(origMethod));
    if (didAddMethod){
        class_replaceMethod(class, swizSel, method_getImplementation(origMethod), method_getImplementation(swizMethod));
    }else{
        method_exchangeImplementations(origMethod, swizMethod);
    }
}

/// hook设置角标
- (void)swiz_setApplicationIconBadgeNumber:(NSInteger)number
{
    NSLog(@"调用了swiz_setApplicationIconBadgeNumber方法");
    /// 打印当前函数调用堆栈
    NSArray *syms = [NSThread callStackSymbols];
    for(int i = 0 ; i < [syms count]; i++){
        NSLog(@"< %@ %p> %@ - caller: %@ ", [self class], self, NSStringFromSelector(_cmd), [syms objectAtIndex:i]);
    }
    //执行这句的时候跳转到setApplicationIconBadgeNumber方法中
    [self swiz_setApplicationIconBadgeNumber:number];
}

@end
```

将上面的两个文件加入到自己的工程中使用。

下图是加入到移动推送 Demo示例：

