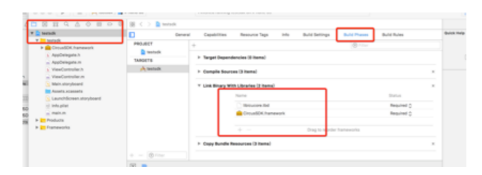
## 推币机SDK接入文档

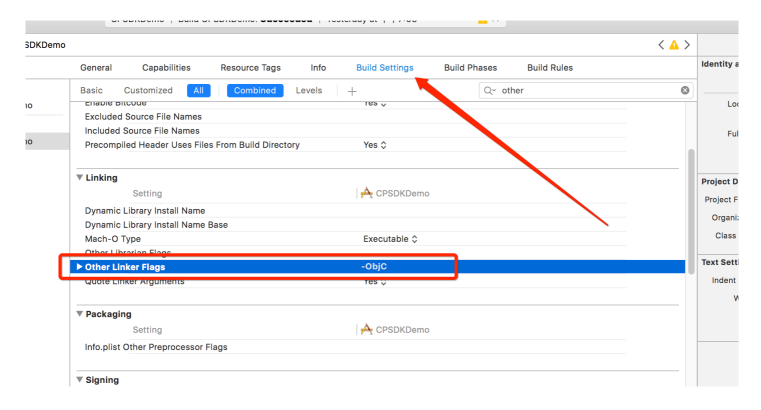
## 1.将sdk导入项目中,暂不支持pod安装



## 2.将framework添加到Build Phase中,并引入: libicucore.tbd



推币机SDK中有依赖两个第三方库:AFNetworking、SocketRocket,如果项目中没有,请导入项目中. 然后在 Build Settings -> other Linker Flags 中加入 -ObjC,如图:



然后运行项目,确认项目能够运行成功。

## 3. AppDelegate中初始化SDK

## SKD中所需的APPID和SECRET请与客服联系获取

```
#import <CircusSDK/CPSDK.h>
- (BOOL)application:(UIApplication *)application didFinishLaunchingWithOptions:(NS
Dictionary *)launchOptions {
    /**
      sdk初始化 必须保证init成功后才能进行下一步操作
      @param appId
                        appId
                                       生成APPID和SECRET请与友游客服联系
      @param appSecret
                           appsecret
      @param completionBlock 初始化成功的回调
    */
    [CPSDK initWithAppid:@"435" appSecret:@"ql4ub857c68e2kft6vono7of4e" callback:^
(NSDictionary * _Nullable resultDic) {
   }1;
   return YES;
}
```

#### 返回值:

```
{"result":"初始化成功"}
```

## 4.初始化成功后绑定用户

```
#import <CircusSDK/CPSDK.h>
/**
    用户id绑定
                   用户Id
    @param uid
    @param successBlock 绑定成功的回调
[[CPSDK sharedCPSDK] bindingUid:self.uidTextField.text success:^(NSDictionary * _N
ullable responseObject) {
    self.isBinded = YES;
    if ([[responseObject objectForKey:@"result"] isEqualToString:@"绑定成功"]) {
        UIAlertController *alertVC = [UIAlertController alertControllerWithTitle:@
"提示" message:@"用户绑定成功" preferredStyle:UIAlertControllerStyleAlert];
       UIAlertAction *cancleAction = [UIAlertAction actionWithTitle:@"确定" style:
UIAlertActionStyleCancel handler:nil];
        [alertVC addAction:cancleAction];
        [self presentViewController:alertVC animated:YES completion:nil];
    }
}];
```

返回值:

```
{"result":"绑定成功","uid":"xxxxx"}
```

## 5.获取设备列表,可参考文

档: https://web.cpo2o.com/flowchat/liveClawDevDoc.html

```
/**

* 获取设备列表

*

* @param roomtype int 列表类型 (0: 全部 | 1:最新 | 2: 最热) 默认全部

* @param getpage int 要展示哪个分页的数据(默认 1)

* @param pageCount int 每页显示的数量(默认 20)

*/

[[CPSDK sharedCPSDK] getDeviceListWithRoomType:0 currentPage:0 countPerPage:0 success:^(CPDeviceList * _Nullable deviceList) {

    NSLog(@"%zd", deviceList.total);

    NSLog(@"%zd", deviceList.currentPage);

    self.data = deviceList.devices;
    [self.collectionView reloadData];

}];
```

### 返回值:

### CPDeviceList 类

| 字段          | 类型   | 备注   |
|-------------|------|------|
| total       | int  | 总设备数 |
| currentPage | int  | 当前页数 |
| devices     | List | 设备列表 |

### CPDevice 类

| 字段    | 类型     | 备注                    |
|-------|--------|-----------------------|
| id    | string | 设备id                  |
| state | int    | 设备状态: 0:空闲,1:游戏中,2:维修 |

# 6. 用户进入和离开房间,进入的时候会建立websockte 连接,离开的时候会断开连接

```
/**
* 用户进入房间
*
*/
- (void)joinRoom;

/**
* 用户离开房间
*
*/
- (void)leaveRoom;
```

## 7. 获取消费档位

```
/**

* 获取消费档位列表

* @param deviceId int 设备id

* @param successCallback 获取数据成功后的回调

*/
[self.circus getConsumeListWithDeviceId:self.deviceId success:^(NSArray<CPConsume

*> * _Nullable consumeList) {

NSLog(@"%@",consumeList);
}];
```

### 返回值:

### CPConsume 类

| 字段    | 类型     | 备注     |
|-------|--------|--------|
| id    | string | 消费档位id |
| price | int    | 价格(元)  |
| coins | int    | 所需币数   |

## 8. 使用消费档位玩游戏

```
/**

* 使用消费档位游戏,游戏中会通过websocket接受到实时游戏结果,只需实现代理方法即可,如果该机器3
0s内收不到websocket通知的游戏结果,将自动结束游戏

*

* @param deviceId int 设备id

* @param consumeId int 消费档位ID

*/

- (void)playGameWithConsumeId:(int)consumeId deviceId:(int)deviceId success:(CPSDK SuccessBlock _Nullable )successBlock;
```

调用成功后,推币机会开始掉币。

## 9. SDK 销毁

```
/**

* SDK销毁

*

* @return 是否成功

*/

- (BOOL)destroy;
```

## 10.websocket 的代理方法,实现这几个方法即可接收到游戏结果的对调

```
/**
 websocket 接受到消息的回调
  @param message 接受到的消息
-(void)CPwebSocketdidReceiveMessage:(CPMessage *)message {
// 30s 内收不到游戏消息,则手动退出游戏,释放该机器
}
/**
* websocket 连接成功的回调
*/
- (void)CPwebSocketdidOpen {
    NSLog(@"%s", __func__);
}
  websocket 连接失败的回调
  @param error 错误信息
*/
- (void)CPwebSocketDidFailWithError:(NSError * _Nullable)error {
}
```

### 客户端接收到的消息类型:

### CPMessage 类

| 字段      | 类型     | 备注  |
|---------|--------|---|
| type    | string | 消息类型,详情见下表                                    |
| uid     | string | 用户id  |
| points  | string | 掉落币数,即从推币机托盘中掉落的币数,系统会将掉落的币数所对应的钱数加<br>到用户钱包中 |
| bonuses | string | 奖励币数,游戏过程中 中奖奖励的推币数                           |

### 消息类型:

| 字段        | 类型     | 备注        |
|-----------|--------|-----------|
| gameStart | string | 游戏开始      |
| gameEnd   | string | 游戏开始      |
| userLogin | string | 通知有用户进入房间 |
| bonuses   | string | 奖励推币数广播   |
| addPoint  | string | 游戏掉币广播    |