易接单机SDK中间件接入使用说明

上海雪鲤鱼计算机科技有限公司

版本	修改日期	作者	修改内容
1.0.0	2013/6/30	田红	初始版本
1.0.1	2014/7/29	李跃年	优化
1.0.2	2014/12/01	刘莹	优化
-/1/2			

目录

1	引言		6
	1.1 术语及缩	略词	6
	1.2 适用对象	及范围	6
2	SDK 概述		6
	2.1 总体描述		6
	2.2 Java SDK 仮	使用	8
		前准备	
	2.2.1.1	. 拷贝资源	8
	2.2.1.2	2 添加 SDK 提供的 lib 引用	8
	2.2.1.3	3 添加 SDK 提供的 Activity 引用	9
	2.2.1.4	↓ 修改启动 Activitiy	11
	2.2.1.5	5 添加 SDK 需要的 use-permision	11
	2.2.1.6	运 避免模糊,防止计费时发生异常	11
	2.2.1.7	7 修改 Application	.12
	2.2.2 游戏	/ 接口	12
	2.2.2.1	初始化接口(必选接口)	12
	2.2.2.2	2 退出接口(必选接口)	12
	2.2.2.3	3 计费接口(必选接口)	13
	2.2.2.4	1是否需要打开游戏声音(必选接口)	14
	2.2.2.5	; 更多游戏接口	14
	2.2.2.6	5 计费点开发流程	15

2.3	Unity	3D 接口	16
	2.3.1	添加 SDK 提供的资源文件	16
	2.3.2	在游戏初启动界面,调用接口(必选接口)	18
	2.3.3	在游戏启动后,判断用户是否开启音效接口(必选	接
	口)		18
	2.3.4	在游戏需要弹出计费界面的场景调用计费接口(必	选
	接口)		19
	2.3.5	更多游戏接口	20
	2.3.6	游戏退出接口(必选接口)	20
2.4	Flash	Air 接口	21
	2.4.1	使用前准备	21
	2.4.2	在游戏初启动界面,调用接口(必选接口)	23
	2.4.3	在游戏启动后,判断用户是否开启音效接口(必选	接
	口)		23
	2.4.4	在游戏需要弹出计费界面的场景调用计费接口(必	选
•	接口)		23
	2.4.5	回调处理(必选接口)	23
X	2.4.6	更多游戏接口	24
	2.4.7	游戏退出接口(必选接口)	24
2.5	C++游	萨戏接口	24
	2.5.1 \exists	干发前准备	24
	2	5.1.1 拷贝资源	24

2.5.1.2 添加 SDK 提供的 Activity 引用25
2.5.1.3 修改启动 Activitiy 27
2.5.1.4 添加 SDK 需要的 use-permision27
2.5.1.5 避免模糊, 防止计费时发生异常28
2.5.1.6 修改 Application28
2.5.1.7 其它修改28
2.5.2 SDK 初始化接口(必选接口)29
2.5.3 C++初始化接口(必选接口)29
2.5.4 在游戏启动后,判断用户是否开启音效接口(必选接
口)29
2.5.5 在游戏需要弹出计费界面的场景调用计费接口(必选
接口)30
2.5.6 退出回调类30
2.5.7 支付回调处理类30
2.5.8 更多游戏接口30
2.5.9 游戏退出接口(必选接口)31
2.6 Constructs2 JS 游戏接口31
2.6.1 Constructs2 android Java 工程准备31
2.6.2 易接 Java SDK 使用准备31
2.6.3 游戏接口31
2.6.3.1 易接 android Java 部分初始化32
2.6.3.2 易接 Java SDK 接口说明33

	2.6.3.3	添加 JS 接口	33
	2.6.3.4	在 Cosntructs2 JS 代码中执行支付、	退出动作35
3	常见问题解决	方案	36



1 引言

1.1 术语及缩略词

计费点:游戏关于计费的信息,包含:计费点名称、价格、及唯一标识代码等信息。

appld:游戏的唯一标识,用于区分不同游戏的唯一标准。在易接开发者中心游戏管理模块中创建新游戏获取。

付费状态: 触发付费行为后的付费结果, 状态包含成功、失败、取消、超出限制等。

短代:短信代计费方式。

1.2 适用对象及范围

适用于策划人员、系统设计人员、开发工程师和测试工程师。

2 SDK 概述

2.1 总体描述

易接 Android 单机中间件 SDK 为游戏开发者提供统一调用接口。 易接单机中间件 SDK 接入总体流程图:

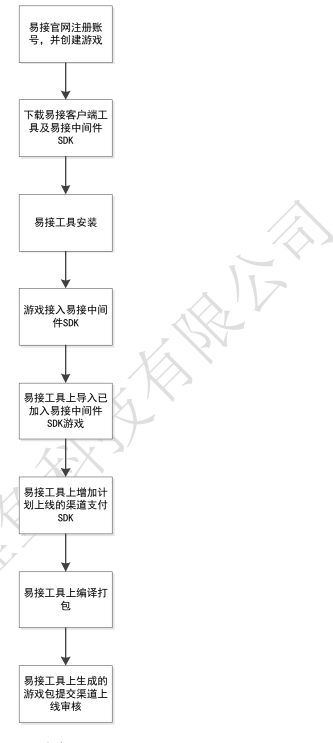


图 2-1

2.2 Java SDK 使用

2.2.1 使用前准备

SDK 开发包包括以下几个文件与目录:

SDK 开发资源包: SDK 目录中包含 SDK 的资源文件,请复制 SDK 目录中的所有目录与文件,并拷贝至各自的游戏工程中,如下:

2.2.1.1 拷贝资源

将"单机\sdk\java\assets"目录下的文件拷贝到游戏对应目录。

2.2.1.2 添加 SDK 提供的 lib 引用

将"单机\sdk\java\libs"目录下的文件拷贝到游戏对应目录下, 并做如下关联。

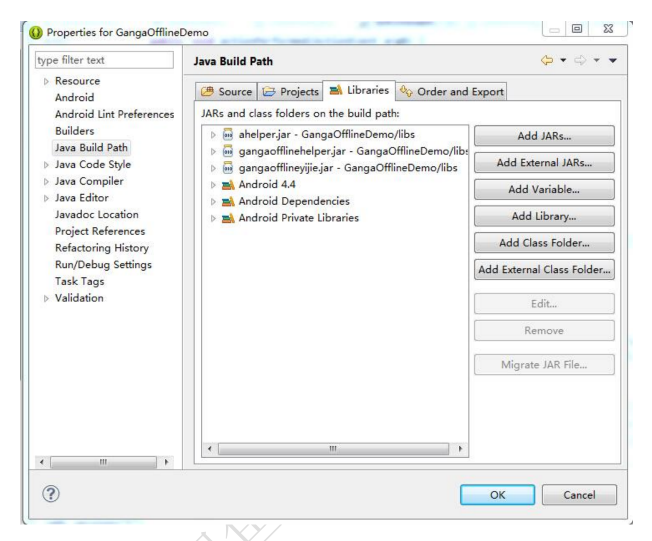


图 2-2

2.2.1.3 添加 SDK 提供的 Activity 引用

将游戏 AndroidManifest.xml 文件的 application 中添加由易接提供如下代码,可参考"单机\sdk\ AndroidManifest.xml " <activity

```
</intent-filter>
</activity>
<activity
   android:name="com.snowfish.a.a.s.PA"
    android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar"
    android:configChanges="keyboardHidden|orientation"
   android:windowSoftInputMode="stateHidden">
</activity>
<service</pre>
   android:name="com.snowfish.a.a.s.ABGSvc"
   android:enabled="true"
   android:process="com.snowfish.a.a.bg">
  <intent-filter>
    <action android:name="com.snowfish.a.a.s.ABGSvc"/>
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT"/>
  </intent-filter>
</service>
<meta-data
   android:name="com.snowfish.appid"
   android:value="KEY">
</meta-data>
<meta-data
   android:name="com.snowfish.customer"
   android:value="SNOWFISH">
</meta-data>
    <meta-data
   android:name="com.snowfish.channel"
   android:value="SNOWFISH">
</meta-data>
   <meta-data
   android:name="com.snowfish.sdk.version"
   android:value="1">
</meta-data>
标红处的 KEY 值需要替换成易接 CP 后台分配的 APPID,
格式如下: {12345678-12345678}。
```

2.2.1.4 修改启动 Activitiy

在 AndroidManifest.xml 中的主入口 Activity 配置为 com.snowfish.cn.ganga.offline.helper.SFGameSplashActivity。

游戏原来的主入口 Activity 请添加到 res/values/strings.xml 中的 sf_class_name 字符串中,使得启动完成后即启动游戏 例如:

<string name="sf_class_name">com.yijie.cn.sdk.demo.MainActivity</string>

2.2.1.5 添加 SDK 需要的 use-permision

将游戏的 AndroidManifest.xml 中添加 use-permision 如下,

可参考"单机\sdk\ AndroidManifest.xml"

```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW" />
<uses-permission android:name="android.permission.GET_TASKS" />
<uses-permission android:name="android.permission.WAKE_LOCK" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" /></uses-permission</pre>
```

2.2.1.6 避免模糊, 防止计费时发生异常

两种方式建议使用第二种方式:

```
一) proguard-project.txt 文件中增加如下代码:
-keep class com.snowfish.**{*;}
```

二) android\sdk\tools\proguard\proguard-android.txt 文件中增加:
-keep class com.snowfish.**{*;}

2.2.1.7 修改 Application

1) 若无自定义Application,则修改AndroidManifest.xml的

Application如下:

```
<application
android:name="com.snowfish.cn.ganga.offline.helper.SFOfflineApplication"/>
```

2) 若开发者自定义的Application。则自定义Application需要继承com.snowfish.cn.ganga.offline.helper.SFOfflineApplication,

AndroidManifest.xml修改如下:

```
<application android:name="自定义Application"/>
```

2.2.2 游戏接口

2.2.2.1 初始化接口(必选接口)

如下方法在游戏主 Activity 中调用。

```
public static void onInit (Activity activity);
```

该方法用于需要在游戏主 Activity 中的 onCreate 中调用,只需调用一次,调用用例:

SFCommonSDKInterface.onInit(this);

2.2.2.2 退出接口(必选接口)

public static void onExit(Activity activity,SFGameExitListener sfGameExitLi stener)

该方法用于系统全局退出,调用用例:

```
SFCommonSDKInterface.onExit(this, new SFGameExitListener () {
     @Override
```

```
public void onGameExit(boolean flag) {
    if (flag) {
        MainActivity.this.finish();
    }
}
```

2.2.2.3 计费接口(必选接口)

public static void pay(Activity activity, String id,SFIPayResultListener pay Listener);

该接口用于用户触发计费进行付费行为的入口函数。合作伙伴可以在 需要计费的地方调用此接口可以进行计费。

参数描述:

参数名称	类型	意义	注释
activity	Activity	PayActivity	付费页面
id	String	PaymentId	计费点索引,格式如
			"0", "1", "2"
payListener	SFIPayResultListener	Callback	计费结果的回调逻
,			辑。onSuccess:计费
- (X		成功的回调处理,
1			onFailed: 计费失败
<i>y</i>			后的回调处理,
			onCanceled: 用户不
			进行计费的回调处
			理。

调用用例:

```
SFCommonSDKInterface.pay(MainActivity.this, "0", new SFIPayResultListener() {
     @Override
     public void onCanceled(String arg0) {
     }

     @Override
     public void onFailed(String arg0) {
     }

     @Override
     public void onSuccess(String arg0) {
     }
});
```

2.2.2.4 是否需要打开游戏声音(必选接口)

public static boolean isMusicEnabled(Activity activity)

判断 SDK 是否需要打开游戏声音,目前只有移动基地需要此接口游戏开发者需要根据该返回值,设定游戏背景音乐是否开启。

2.2.2.5 更多游戏接口

public static void viewMoreGames (Activity activity) 更多游戏接口

2.2.2.6 计费点开发流程

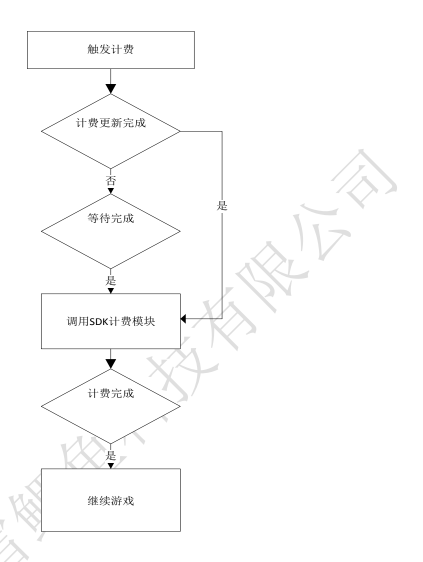


图 2-1 计费流程图

描述:用户触发计费后,对 app 计费更新状态进行判断,若更新完成,则直接进行计费步骤;若未更新则进行等待,等到更新完成后则进行计费步骤。计费完成后用户可继续进行游戏。

2.3 Unity3D 接口

2.3.1 添加 SDK 提供的资源文件

将"单机\sdk\u3d"中的文件 Copy 到 Assets\Plugins\Android\

1. 将游戏 AndroidManifest.xml 文件的 application 中添加由易接 提供如下代码,可参考"单机\sdk\ AndroidManifest.xml "

```
<activity
   android:name="com.snowfish.cn.qanqa.offline.helper.SFGameSplashActivity
    android:theme="@android:style/Theme.Translucent"
   android:screenOrientation="sensor"
    android:label="@string/app_name" >
        <intent-filter>
           <action android:name="android.intent.action.MAIN"/>
           <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"/>
       </intent-filter>
</activity>
<activity
    android:name="com.snowfish.a.a.s.PA"
    android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar"
    android:configChanges="keyboardHidden|orientation"
    android:windowSoftInputMode="stateHidden">
</activity>
<service</pre>
    android:name="com.snowfish.a.a.s.ABGSvc"
    android:enabled="true"
   android:process="com.snowfish.a.a.bg" >
  <intent-filter>
    <action android:name="com.snowfish.a.a.s.ABGSvc"/>
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT"/>
  </intent-filter>
</service>
<meta-data
   android:name="com.snowfish.appid"
```

```
android:value="KEY">
</meta-data>
<meta-data
   android:name="com.snowfish.customer"
   android:value="SNOWFISH">
</meta-data>
   <meta-data
   android:name="com.snowfish.channel"
   android:value="SNOWFISH">
</meta-data>
   <meta-data
   android:name="com.snowfish.sdk.version"
   android:value="1">
</meta-data>
  标红处的 KEY 值需要替换成易接 CP 后台分配的 APPID,
  格式如下: {12345678-12345678}。
  此外,以下 activity 由 Unity3d 提供,作为入口 activity,请参考 demo。
具体使用请根据游戏实际情况;
     com.unity3d.player.UnityPlayerProxyActivity
     com.unity3d.player.UnityPlayerActivity
     com.unity3d.player.UnityPlayerNativeActivity
    2. 修改启动 Activity,在 AndroidManifest.xml 中的主入口 Activity
配置为 com.snowfish.cn.ganga.offline.helper.SFGameSplashActivity。游戏原
来的主入口 Activity 请添加到 res/values/strings.xml 中的 sf_class_name
字符串中, 使得启动完成后即启动游戏
例如:
<string name="sf_class_name">com.yijie.cn.sdk.demo.MainActivity</string>
    3. 添加 SDK 需要的 use-permision
将游戏的 AndroidManifest.xml 中添加 use-permision 如下,
可参考"单机\sdk\ AndroidManifest.xml"
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE"/>
```

```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW" />
<uses-permission android:name="android.permission.GET_TASKS" />
<uses-permission android:name="android.permission.WAKE_LOCK" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" /></uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permission</uses-permissi
```

4. 修改 Application

- 1)若无自定义Application,则修改AndroidManifest.xml的Application如下: <application android:name="com.snowfish.cn.ganga.offline.helper.SFOfflineApplication"/>
- 2)若开发者自定义的Application。则自定义Application需要继承 com. snowfish.cn.ganga.offline.helper.SFOfflineApplication,AndroidManifest.xml修改如下:
 <application android:name="自定义Application"/>

2.3.2 在游戏初启动界面,调用接口(必选接口)

```
[DllImport ("libsfunityoffline")]
private static extern void onInit(IntPtr context);
参数: currentActivity
```

调用该接口完成 SDK 计费流程需要的信息。该接口需在游戏一启动时调用。

调用示例见 SDK 提供 Demo 中的 APaymentHelperDemo。

2.3.3 在游戏启动后,判断用户是否开启音效接口(必选接

口)

```
[DllImport ("libsfunityoffline")]
```

private static extern int isMusicEnabled(IntPtr context);

判断 SDK 是否需要打开游戏声音,目前只有移动基地需要此接口

参数名称	类型	注释
context	IntPtr	上下文 Activity

返回值: 0 关闭, 1 开启

游戏开发者需要根据该返回值,设定游戏背景音乐是否开启。调用示例见 SDK 提供的 Demo 脚本 APaymentHelperDemo。

2.3.4 在游戏需要弹出计费界面的场景调用计费接口(必选接口)

[DllImport ("libsfunityoffline")]
private static extern void pay (IntPtr context, string id, string gameObject,
string runtimeScriptMethod);

该接口用于定额支付的接口函数。合作伙伴在需要使用定额支付的时候使用该接口

参数名称	类型	注释
context	IntPtr	上下文 Activity
id	string	计费点索引
3/1/2		游戏场景中的对象, SDK 内部完
17 1		成计费逻辑后,并把计费结果通
		过 Unity 内部
Y		API(com.unity3d.player.UnityPlay
	string	er.UnitySendMessage(String
gameObject		gameObject,StringruntimeScript
		Method,Stringargs)通知到
		Unity,故游戏开发者需要指定
		一个游戏对象和该对象的运行
		脚本,用于侦听 SDK 的计费结
		果。
runtimeScriptMe	string	支付监听函数,隶属于
runtimescriptivie	String	gameObject 对象的运行时脚本

th o d	的方法名称,该方法会在收到通
thod	知后触发

支付回调:

名称	值	注释
PayResult. SUCCESS	"0"	支付成功
PayResult. FAILURE	"1"	支付失败
PayResult. CANCELED	"2"	支付取消

调用示例见 SDK 提供的 Demo 脚本 APaymentHelper.cs。

2.3.5 更多游戏接口

```
[DllImport ("libsfunityoffline")]
private static extern void viewMoreGames(IntPtr context);
```

参数: currentActivity

调用该接口查看更多游戏。

调用示例见 SDK 提供的 Demo 脚本

2.3.6 游戏退出接口(必选接口)

在游戏退出的时候调用

```
[DllImport ("libsfunityoffline")]
private static extern void onExit(IntPtr context);
[DllImport ("libsfunityoffline")]
private static extern void onExitWithUI(IntPtr context);
```

前者主要是释放 SDK 的资源,无退出确认界面

后者在前者的基础上含有退出确认界面。

调用示例见 SDK 提供的 Demo 脚本 APaymentHelperDemo。

2.4 Flash Air 接口

2.4.1 使用前准备

- 1) 将"单机\sdk\flashAir\assets\"下的文件 copy 到游戏的 assets\中
- 2) 把 "单机\sdk\flashAir\libs\ ganga.android.ane" 拷贝到游戏项目的 libs 目录下:
- 3) 在项目属性的 Flex Build Path Native Extension 下,添加对ganga.android.ane 的引用;
- 4) 在项目属性的 Flex Build Packaging Google Android Native Extensions 下,在 Package 列为 ganga.android.ane 打上勾;
- 5) 在游戏项目的 xxx-app.xml 里添加 SDK 提供的 Activity 引用,可参考"单机\sdk\ AndroidManifest.xml "

```
<activity
   android:name="com.snowfish.a.a.s.PA"
   android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar"
   android:configChanges="keyboardHidden|orientation"
   android:windowSoftInputMode="stateHidden">
</activity>
<service |
   android:name="com.snowfish.a.a.s.ABGSvc"
   android:enabled="true"
   android:process="com.snowfish.a.a.bg" >
  <intent-filter>
    <actionandroid:name="com.snowfish.a.a.s.ABGSvc"/>
    <categoryandroid:name="android.intent.category.DEFAULT"/>
  </intent-filter>
</service>
<meta-data
   android:name="com.snowfish.appid"
   android:value="KEY">
```

</meta-data>

```
<meta-data
   android:name="com.snowfish.customer"
   android:value="SNOWFISH">
</meta-data>
   <meta-data
   android:name="com.snowfish.channel"
   android:value="SNOWFISH">
</meta-data>
   <meta-data
   android:name="com.snowfish.sdk.version"
   android:value="1">
</meta-data>
  标红处的 KEY 值需要替换成易接后台分配的 APPID
  格式如下: {12345678-12345678}。
   添加应用权限
   将游戏的 AndroidManifest.xml 中添加 use-permision 如下,
   可参考"单机\sdk\ AndroidManifest.xml"
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ PHONE STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ EXTERNAL STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW" />
<uses-permission android:name="android.permission.GET TASKS" />
<uses-permission android:name="android.permission.WAKE_LOCK" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" />
<uses-permission</pre>
   android:name="android.permission.MOUNT_UNMOUNT_FILESYSTEMS"/>
```

7) 在游戏项目的 xxx-app.xml 里添加

<extensionID>cn.ganga.ane.android</extensionID>

<extensions>

</extensions>

2.4.2 在游戏初启动界面,调用接口(必选接口)

SFCommonSDKInterface.getInstance().initSDK();
SFCommonSDKInterface.getInstance().addEventListener(Constants.EVENT_TYPE_GA
NGA_CALLBACK,onCallbackEvent);

调用该接口完成 SDK 计费流程需要的信息。

该接口需在游戏一启动时调用。

onCallbackEvent 函数是对回调的处理,后续有说明,

具体用法参考 demo

2.4.3 在游戏启动后,判断用户是否开启音效接口(必选接□)

SFCommonSDKInterface.getInstance().isMusicEnable();

返回值: 0 关闭, 1 开启

判断 SDK 是否需要打开游戏声音,目前只有移动基地需要此接口游戏开发者需要根据该返回值,设定游戏背景音乐是否开启。

2.4.4 在游戏需要弹出计费界面的场景调用计费接口(必选 接口)

SFCommonSDKInterface.getInstance().pay(paymentIdString: String);

参数: paymentIdString:计费点索引

2.4.5 回调处理(必选接口)

 $\textbf{public function} \ \, \text{onCallbackEvent} (\text{event:CallbackEvent}) : \textbf{void} \\$

回调统一在此函数中处理,具体用法参考 demo。

回调的类型如下:

```
//定义回调事件类型
```

```
public static const CALLBACKTYE_PaySuccess:String = "paySuccess";
public static const CALLBACKTYE_PayFailed:String = "payFailed";
public static const CALLBACKTYE_PayCancel:String = "payCanceled";
public static const CALLBACKTYE_MusicEnable:String = "isMusicenable";
```

2.4.6 更多游戏接口

```
SFCommonSDKInterface.getInstance().viewMoreGame(); 调用该接口查看更多游戏。
```

调用示例见 SDK 提供的 Demo 脚本,

2.4.7 游戏退出接口(必选接口)

在游戏退出的时候调用

```
SFCommonSDKInterface.getInstance().exitSDK();
```

2.4.8 获取 Meta 信息接口(可选接口)

该接口用于获取 android 中 Meta 信息接口

```
SFCommonSDKInterface.getInstance().getMetaData(key: String);
```

2.5 C++游戏接口

2.5.1 开发前准备

2.5.1.1 拷贝资源

SDK 开发资源包: SDK 目录中包含 SDK 的资源文件,请复制 SDK 目录中的所有目录与文件,并拷贝至各自的游戏工程中,如下:

将"单机\sdk\cocos\assets"目录下的文件拷贝到游戏对应目录。

将"单机\sdk\cocos\libs"目录下的文件拷贝到游戏对应目录下, 并做如下关联。

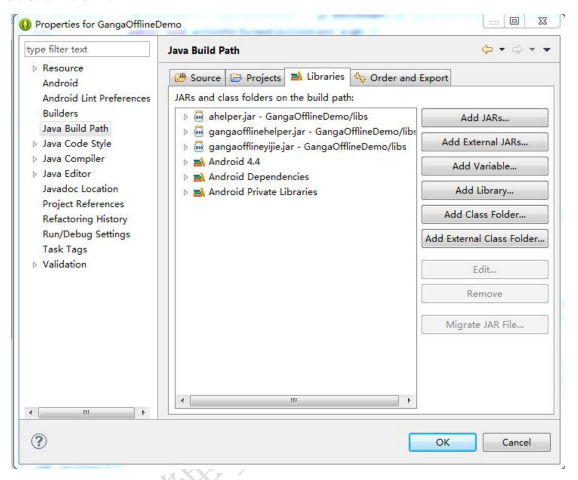


图 2-2

将 Classes/SFGameNativeInterface.h 文件拷贝到游戏工程中 C++头文件存放位置,如 Cocos2dx 项目放入 Classes 目录。并且在使用接口文件中,加入 include 引用: #include "SFGameNativeInterface.h"

2.5.1.2 添加 SDK 提供的 Activity 引用

将游戏 AndroidManifest.xml 文件的 application 中添加由易接提供如下代码,可参考"单机\sdk\ AndroidManifest.xml "

```
<activity
   android:name="com.snowfish.cn.ganga.offline.helper.SFGameSplashActivity
    android:theme="@android:style/Theme.Translucent"
           android:screenOrientation="sensor"
   android:label="@string/app_name" >
       <intent-filter>
           <actionandroid:name="android.intent.action.MAIN"/>
           <categoryandroid:name="android.intent.category.LAUNCHER"/>
       </intent-filter>
</activity>
<activity
    android:name="com.snowfish.a.a.s.PA"
    android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar
    android:configChanges="keyboardHidden|orientation"
    android:windowSoftInputMode="stateHidden">
</activity>
<service</pre>
    android:name="com.snowfish.a.a.s.ABGSvc"
    android:enabled="true"
   android:process="com.snowfish.a.a.bg" >
  <intent-filter>
    <actionandroid:name="com.snowfish.a.a.s.ABGSvc"/>
    <categoryandroid:name="android.intent.category.DEFAULT"/>
  </intent-filter>
</service>
<meta-data
    android:name="com.snowfish.appid"
   android:value="KEY">
</meta-data>
<meta-data
   android:name="com.snowfish.customer"
   android:value="SNOWFISH">
</meta-data>
    <meta-data
    android:name="com.snowfish.channel"
   android:value="SNOWFISH">
</meta-data>
    <meta-data
```

```
android:name="com.snowfish.sdk.version"
android:value="1">
</meta-data>

标红处的 KEY 值需要替换成由易接 CP 后台分配的 APPID,
格式如下: {12345678-12345678}。
```

2.5.1.3 修改启动 Activitiy

在 AndroidManifest.xml 中的主入口 Activity 配置为 com.snowfish.cn.ganga.offline.helper.SFGameSplashActivity。游戏原来的主入口 Activity 请添加到 res/values/strings.xml 中的 sf_class_name 字符串中,使得启动完成后即启动游戏 例如:

<string name="sf_class_name">com.yijie.cn.sdk.demo.MainActivity</string>

```
2.5.1.4 添加 SDK 需要的 use-permision
```

将游戏的 AndroidManifest.xml 中添加 use-permision 如下,

可参考"单机\sdk\ AndroidManifest.xml"

```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW" />
<uses-permission android:name="android.permission.GET_TASKS" />
<uses-permission android:name="android.permission.WAKE_LOCK" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.MOUNT_UNMOUNT_FILESYSTEMS"/></uses-permission</pre>
```

2.5.1.5 避免模糊, 防止计费时发生异常

两种方式建议使用第二种方式:

- 一) proguard-project.txt 文件中增加如下代码:
 -keep class com.snowfish.**{*;}
- 二) android\sdk\tools\proguard\proguard-android.txt 文件中增加:
 -keep class com.snowfish.**{*;}

2.5.1.6 修改 Application

- 1)若无自定义Application,则修改AndroidManifest.xml的Application如下: <application android:name="com.snowfish.cn.ganga.offline.helper.SFOfflineApplication"/>
- 2)若开发者自定义的Application。则自定义Application需要继承 com. snowfish.cn.ganga.offline.helper.SFOfflineApplication,AndroidManifest.xml修改如下:
 <application android:name="自定义Application"/>

2.5.1.7 其它修改

- 1、 将\sdk\cocos\libs\armabi\libs\armabi\libsfunityoffline.so 拷贝到游戏项目的 libs\armabi 目录和 jni 目录下。
- 2、 将\sdk\cocos\Classes\SFGameNativeInterface.h 文件拷贝到游戏工程中C++头文件存放位置,如Cocos2dx项目放入Classes目录。
 - 在调用 C++接口的文件中,加入 include 引用:
 #include "SFGameNativeInterface.h"
- 3、 修改 android 工程的 jni/Android.mk 文件,添加 libsfunityoffline.so:

```
include $(CLEAR_VARS)
LOCAL_MODULE := sfunityoffline
LOCAL_SRC_FILES := libsfunityoffline.so
include $(PREBUILT_SHARED_LIBRARY)

并且添加为游戏 C++模块的依赖共享库:
```

```
LOCAL_SHARED_LIBRARIES += sfunityoffline
```

4、游戏主 Activity 中加载库文件,如需添加其他库文件,请将此库文件第一个加载:

```
static {
    System.loadLibrary("sfunityoffline");
}
```

具体参考demo

2.5.2 SDK 初始化接口(必选接口)

public static void OnInit (Activity activity);

该方法用于系统全局初始化,在游戏主 Activity 的 onCreate 中调用, 必须初始化否则无法进行计费,调用用例:

SFCommonSDKInterface.onInit(this);

2.5.3 C++初始化接口(必选接口)

```
public static void init(Activity activity, SFActionCallback <u>callback</u>)
调用用例:

SFNativeAdapter.init(AppActivity.this, new SFActionCallback() {
    @Override
    public void callback(Runnable run) {
        runOnGLThread(run);
    }
});
```

在游戏主Activity的onCreate中调用。

2.5.4 在游戏启动后,判断用户是否开启音效接口(必选接口)

```
static bool SFGameNativeInterface::isMusicEnabled();
返回值: false 关闭, true 开启
```

判断 SDK 是否需要打开游戏声音,目前只有移动基地需要此接口游戏开发者需要根据该返回值,设定游戏背景音乐是否开启。

2.5.5 在游戏需要弹出计费界面的场景调用计费接口(必选接口)

```
static void SFGameNativeInterface:: pay(const char* id);
参数: id:计费点索引
```

2.5.6 退出回调类

```
class SFNativeGameExitCallBack {
public:
    SFNativeGameExitCallBack() {};
    virtual ~SFNativeGameExitCallBack() {};
    //如果b为TRUE,代表游戏退出
    virtual void onGameExit(bool b) = 0;
};
```

2.5.7 支付回调处理类

```
class SFNativeIPayResulBack {
public:
    SFNativeIPayResulBack() {};
    virtual ~SFNativeIPayResulBack() {};
    //取消支付
    virtual void onCanceled(const char* remain) = 0;
    //支付失败
    virtual void onFailed(const char* remain) = 0;
    //支付成功
    virtual void onSuccess(const char* remain) = 0;
};
```

2.5.8 更多游戏接口

```
static void SFGameNativeInterface:: viewMoreGames (); 调用该接口查看更多游戏。
```

2.5.9 游戏退出接口(必选接口)

static void SFGameNativeInterface::onExit(); 调用示例: SFGameNativeInterface::setSFGameExitCallBack(&exitCallback); SFGameNativeInterface:: onExit ();

2.6 Constructs2 JS 游戏接口

2.6.1 Constructs2 android Java 工程准备

- 1. 将 Constructs2 工程导出 Android 工程。
- 2. 创建 Crosswalk cordova 工程。
- 3. 将第 2 步创建的 Crosswalk cordova 工程中的 cordova.js 文件(路径为 assets/www) 复制到第 1 步创建的工程的根目录下。
- 4. 将 Constructs2 导出的 Android 工程复制到前面创建的 Crosswalk cordova 工程的 assets 目录下,移除原来的 www 文件夹,并将 Constructs2 导出的 Android 工程的目录名修改为 www。

经过以上步骤,则将成功创建一个 Android Java app 工程。

2.6.2 易接 Java SDK 使用准备

请参考本文档 2.2.1 节的说明,完成易接 Java SDK 的使用前准备。

2.6.3 游戏接口

以下接口可以参考 yijieconstructs2demo。

2.6.3.1 易接 android Java 部分初始化

找到由 Crosswalk cordova 自动创建的游戏工程的主 Activity,主 Activity 是继承自 org.apache.cordova.CordovaActivity 的 Activity。并在 主 Activity 的 onCreate()方法中增加如下代码来初始化易接 SDK。比如,src/com/yijie/ghostshooter/GhotstShooterActivity.java 文件:

```
@Override
   public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
       super.onCreate(savedInstanceState);
       super.init();
       SFCommonSDKInterface.onInit(this);
       boolean b = SFCommonSDKInterface.isMusicEnabled(this);
       appView.addJavascriptInterface(new SFJsInterface(this, appView),
"SFJsInterface");
       // Set by <content <pre>src="index.html" /> in config.xml
       super.loadUrl(Config.getStartUrl());
       // super.loadUrl("file:///android_asset/www/index.html");
   }
   @Override
   public void onResume() {
       super.onResume();
   @Override
   public boolean onKeyDown(int keyCode, KeyEvent event) {
      if (keyCode == KeyEvent.KEYCODE_BACK) {
           SFCommonSDKInterface.onExit(this, new SFGameExitListener() {
              @Override
              public void onGameExit(boolean flag) {
                  if (flag) {
                      System.exit(0);
                  }
               }
```

```
});
   // System.exit(0);
   return true;
}
return super.onKeyDown(keyCode, event);
}
```

2.6.3.2 易接 Java SDK 接口说明

请参考本文档 2.2.2 节,了解易接 Java SDK 接口。

2.6.3.3 添加 JS 接口

需要创建一个连通 JS 和 Java 层的接口,以便于在 Constructs2 的 html 代码中可以执行支付、退出等功能。并需要在游戏工程主 Activity 的 onCreate()方法中,super.loadUrl(Config.getStartUrl())执行之前,通过调用 appView.addJavascriptInterface(new SFJsInterface(this, appView), "SFJsInterface")注册该接口。JS 接口的一个示例实现如下:

```
public class SFJsInterface {
    private static final String TAG = "SFJsInterface";

private Activity mActivity;
private CordovaWebView mAppView;

public SFJsInterface(Activity activity, CordovaWebView appView) {
    mActivity = activity;
    mAppView = appView;
}

@JavascriptInterface
public void pay(String billingIndex) {
    Log.i(TAG, "billingIndex = " + billingIndex);
    SFCommonSDKInterface.pay(mActivity, billingIndex, new PayListener());
}
```

```
@JavascriptInterface
   public void exit() {
       SFCommonSDKInterface.onExit(mActivity, new SFGameExitListener() {
           @Override
           public void onGameExit(boolean flag) {
               if (flag) {
                  System.exit(0);
               }
           }
       });
   }
   class PayListener extends SFIPayResultListener {
       @Override
       public void onCanceled(String remain) {
           mAppView.evaluateJavascript("(function() { return { var1:
\"variable3\", var2: \"variable4\" }; })();",
                  new ValueCallback<String>() {
                      @Override
                      public void onReceiveValue(String value) {
                          Log.i(TAG, "receive in failed, value = " + value);
                      }
                  });
       }
       @Override
       public void onFailed(String remain) {
           mAppView.evaluateJavascript("(function() { return { var1:
\"variable3\", var2: \"variable4\" }; })();",
                  new ValueCallback<String>() {
                      @Override
                      public void onReceiveValue(String value) {
                          Log.i(TAG, "receive in failed, value = " + value);
                      }
                  });
       }
       @Override
       public void onSuccess(String remain) {
           mAppView.post(new Runnable() {
```

```
@Override
               public void run() {
                  mAppView.evaluateJavascript(
                          "(function() { return { var1: \"variable1\", var2:
\"variable2\" }; })();",
                          new ValueCallback<String>() {
                              @Override
                              public void onReceiveValue(String value) {
                                 Log.i(TAG, "receive in success, value
value);
                          });
               }
           });
       }
   }
}
```

在此JS接口中,需要实现支付和退出的逻辑来给JS层代码调用。 在支付回调方法中,可以借助于 CordovaWebView 的功能来执行 JS 代码,以便于将支付结果传回给 JS 层。

2.6.3.4 在 Cosntructs 2 JS 代码中执行支付、退出动作

在 JS 层,可以通过前面注册的 JS 接口,来执行支付、退出等动作。如采用类似下面的方法:

```
<a href="#" onclick="pay0()">Pay billing index 0</a>
<a href="#" onclick="pay1()">Pay billing index 1</a>
<a href="#" onclick="pay2()">Pay billing index 2</a>
<a href="#" onclick="exit()">Exit</a>
<script>
function pay0() {
    SFJsInterface.pay("0");
}
function pay1() {
```

```
SFJsInterface.pay("1");
}
function pay2() {
    SFJsInterface.pay("2");
}
function exit() {
    SFJsInterface.exit();
}
</script>
```

3 常见问题解决方案

1、获取配置失败

解决方案:请检查 appId 是否正确、计费点 ID 是否存在,还有网络是否连接正常。

2 如何接入易接单机支付?

操作步骤:

- A. 联系易接商务和运营人员确认合作关系,并提交给运营人员游戏计费点信息。
- B. 等待运营人员审核通过。
- C. 审核通过后,游戏开发人员接入易接 SDK。
- D. 使用易接客户端工具,打入易接支付 SDK, 完成后提交给易接测试。