

九游单机游戏_SDK_开发参考说明书_Android API_2023 (简化版)

1. 开发环境搭建

1.1 SDK包

1.2 Android Studio

1.3 修改AndroidManifest.xml文件

2. API总体机制说明

2.1 SDK合规说明

 SDK合规规则说明

2.2 消息通知机制

 2.1.1 注册与反注册

 2.1.2 关键字段说明如下

 2.1.3 SDKEventKey事件如下

3. API使用说明

3.1 初始化SDK(必须接入)

 3.1.1 方法定义

 3.1.2 参数说明

 3.1.3 代码示例

3.2 登录 (必接)

 3.2.1 方法定义

 3.2.2 参数说明

 3.2.3 代码示例

3.3 充值(必接)

 3.3.1 充值操作

 3.3.2 方法定义

 3.3.3 参数说明

 3.3.2 代码示例

3.4 退出SDK(必须接入)

 3.4.1 调用说明 (重要)

3.4.2 接口定义

3.4.3 参数说明

3.4.4 代码示例

3.5 切换账号接口（必须接入）

3.5.1 调用说明（重要）

3.5.2 切换账号的回调

代码示例

场景示例

3.5.3 切换账号后游戏黑屏问题（重要）

4. 接入规范

4.1. 游戏包名称命名规范

4.2. icon图片

4.3. 代码混淆要求

5. 游戏客户端开发要点（重要，必读）

5.1 【温馨提示1】必须在UI线程中调用的接口列表如下：

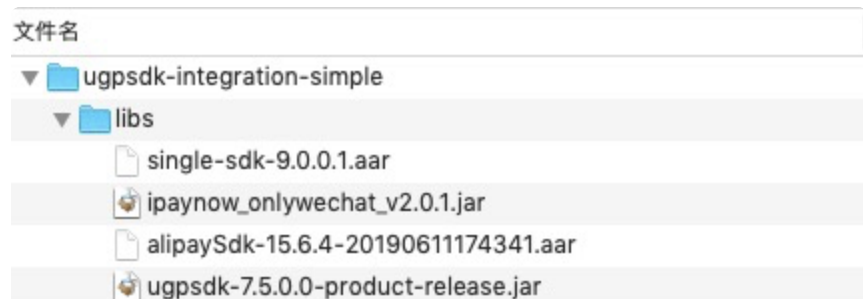
5.2 【温馨提示2】：

附录一：接入注意事项及常见问题解决方案

1. 开发环境搭建

1.1 SDK包

将九游游戏SDK接入依赖库包中的 ugpsdk-integration-simple.zip 解压，将得到以下目录：

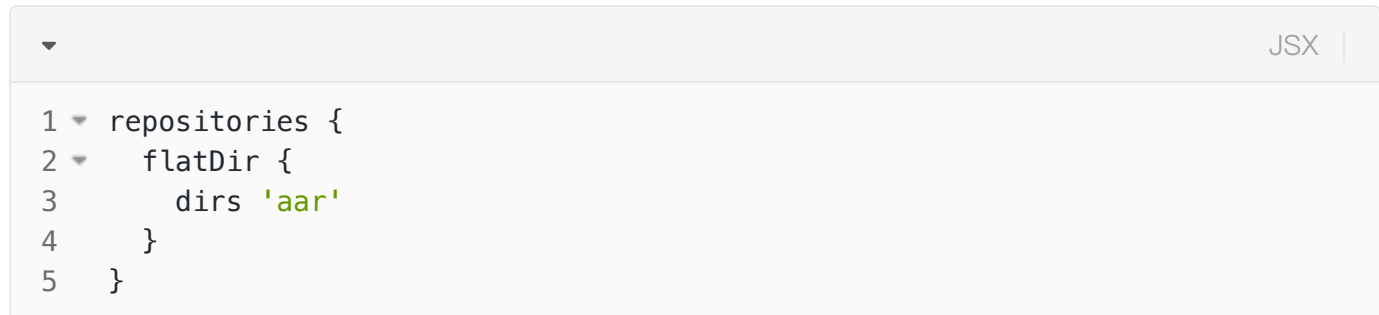


说明如下：

- libs下的全部.jar文件拷贝到游戏工程libs目录下；
- 在游戏工程的assets目录下创建一个文件夹命名为“UCPaySDK”，将从开放平台下载下来对应该游戏的pay.png支付文件放进去

1.2 Android Studio

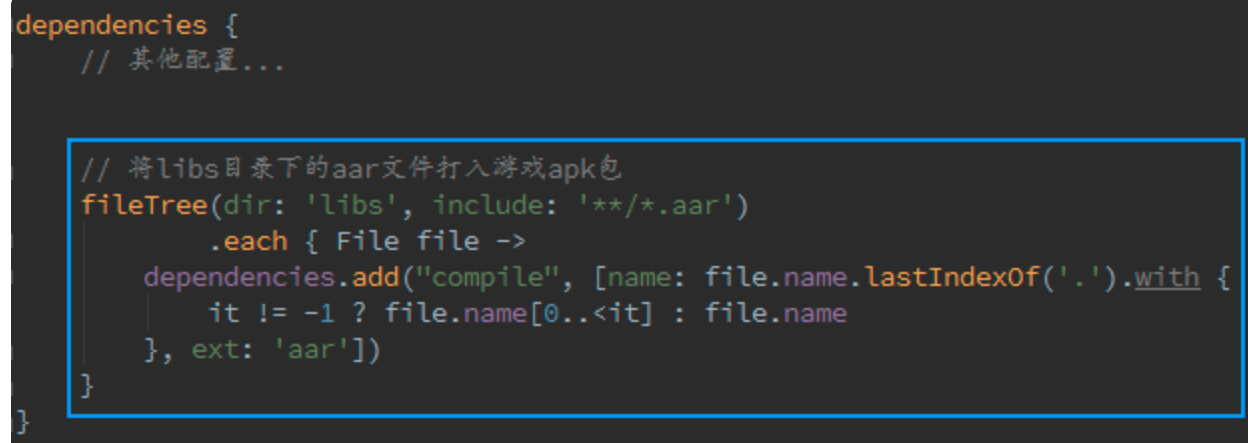
将九游游戏SDK接入包中的single-sdk-x.x.aar和alipaySdk-x.x.x-xxxxx.aar文件拷贝到游戏工程的arrlibs目录并修改游戏Module的build.gradle文件，添加repositories域：



```
1 repositories {  
2     flatDir {  
3         dirs 'aar'  
4     }  
5 }
```

如果已经存在了repositories域，可添加到已存在的域中即可

为dependencies域添加打包aar的配置：



```
dependencies {  
    // 其他配置...  
  
    // 将libs目录下的aar文件打入游戏apk包  
    fileTree(dir: 'libs', include: '**/*.aar')  
        .each { File file ->  
            dependencies.add("compile", [name: file.name.lastIndexOf('.').with {  
                it != -1 ? file.name[0..<it] : file.name  
            }, ext: 'aar'])  
        }  
}
```

注：aar接入方式时，2个aar内的Androidmanifest.xml文件已经包含SDK接入所需的权限及activity声明，无需在游戏工程再次写入，否则造成冲突；但其中“cn.uc.gamesdk.activity.PullupActivity”的data android:scheme 需要根据不同游戏配置不同的ng+gameId，故此activity需要在游戏manifest内重新写入，并通过配置tools:node="replace" 来覆盖aar的manifest配置。

1.3 修改AndroidManifest.xml文件

打开您项目的AndroidManifest.xml文件，进行如下修改：

1. 指定游戏图标需使用带有九游角标的图标；
2. 包名加上“.aligames后缀”（已在九游上线过的游戏，保持原包名不改）；
3. 增加权限声明（参见AndroidManifest.xml文件示例中所示的权限为SDK所必需的，游戏可根据需要额外增加其它权限声明）；
4. 增加2个alipay所用的activity声明com.alipay.sdk.app.PayResultActivity、com.alipay.sdk.app.AlipayResultActivity
5. 增加 *cn.gundam.sdk.shell.activity.ProxyActivity* 的声明(注：launchMode请保持standard或者不设置)。
6. 增加 *cn.gundam.sdk.shell.activity.ThemeProxyActivity* 的声明(注：launchMode请保持standard或者不设置)。
7. 增加 *cn.gundam.sdk.shell.content.FileProvider* 的声明
 - a. 检查 android:authorities="\${applicationId}.gamesdk.fileprovider"的最终打包输出
 - b. 正常情况下，\${applicationId} 会被自动替换成游戏的包名
8. 设置supports-screens 节点；
9. 增加 cn.uc.paysdk.SDKActivity 的声明
10. 增加 cn.uc.paysdk.service.SDKService 的声明
11. 增加 *cn.gundam.sdk.shell.service.ResProxyService* 的声明

修改后的AndroidManifest.xml文件如下所示：

```
1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2  <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
3  package="cn.lori.fighter.aligames" android:versionCode="1" android:vers
ionName="1.0"
4  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools" >
5
6  <supports-screens
7      android:anyDensity="true"
8      android:largeScreens="true"
9      android:normalScreens="true"
10     android:resizeable="true"
11     android:smallScreens="true" />
12
13     <uses-sdk android:minSdkVersion="14" android:targetSdkVersion="26" />
14
15     <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
16     <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE"
/>
17     <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STAT
E" />
18     <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STOR
AGE" />
19     <uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" /
>
20     <uses-permission android:name="android.permission.GET_TASKS" />
21     <uses-permission android:name="android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDO
W" />
22     <uses-permission android:name="android.permission.RECORD_AUDIO"/>
23     <uses-permission android:name="android.permission.MODIFY_AUDIO_SETTIN
GS"/>
24
25     <uses-permission android:name="android.permission.READ_SETTINGS" />
26     <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_CALENDAR" />
27     <uses-permission android:name="android.permission.REQUEST_INSTALL_PAC
KAGES" />
28     <uses-permission android:name="com.android.alarm.permission.SET_ALAR
M" />
29     <uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORA
GE" />
30
31     <queries>
32         <package android:name="cn.ninegame.gamemanager" />
33     </queries>
34
35 
```

```
36         <application android:icon="@drawable/ic_launcher_uc" android:label="@@  
37             string/app_name" >  
38             ....  
39             ....  
40             <activity  
41                 android:name="cn.uc.paysdk.SDKActivity"  
42                 android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize"  
43                 android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar"  
44                 android:windowSoftInputMode="adjustPan|stateAlwaysHidden|adju  
45                 stResize" >  
46             </activity>  
47             <service android:name="cn.uc.paysdk.service.SDKService" >  
48             </service>  
49             <activity  
50                 android:name="cn.gundam.sdk.shell.activity.ProxyActivity"  
51                 android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize"  
52                 android:label="@string/app_name"  
53                 android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar"  
54                 android:windowSoftInputMode="adjustResize" >  
55                 <intent-filter>  
56                     <action android:name="cn.uc.gamesdk.sdkweb" />  
57                     <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />  
58                 </intent-filter>  
59             </activity>  
60             <activity  
61                 android:name="cn.gundam.sdk.shell.activity.ThemeProxyActivit  
62                 y"  
63                 android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize"  
64                 android:label="@string/app_name"  
65                 android:theme="@android:style/Theme.NoTitleBar"  
66                 android:windowSoftInputMode="adjustResize">  
67                 <intent-filter>  
68                     <action android:name="cn.uc.gamesdk.sdkweb"/>  
69                     <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />  
70                 </intent-filter>  
71             </activity>  
72             <!-- 请检查当前打包配置中 applicationId 是否为正确的游戏包名，如游戏包名为cn.u  
73                 c.gameserver.demo -->  
74                 <!-- 打包结果应该是: android:authorities="cn.uc.gameserver.demo.gameserver.  
75                 fileprovider" -->  
75                 <!-- 如有需要可以手动替换 android:authorities="${applicationId}.gamesdk.  
fileprovider" 中的${applicationId}为游戏包名 -->
```

```
76      <provider
77          android:name="cn.gundam.sdk.shell.content.FileProvider"
78          android:authorities="${applicationId}.gamesdk.fileprovider"
79          android:exported="false"
80          android:grantUriPermissions="true"
81          tools:replace="android:authorities">
82      <meta-data
83          android:name="android.support.FILE_PROVIDER_PATHS"
84          android:resource="@xml/sdk_file_paths"/>
85      </provider>
86
87      <!-- android:taskAffinity 填上游戏的包名, 如游戏包名为cn.uc.gamesdk.demo, 则下面填 cn.uc.gamesdk.demo.diff -->
88      <!-- data android:scheme 里填上"ng+当前游戏的gameId",如游戏ID是12345
89 6,则填上ng123456 -->
90      <activity
91          android:name="cn.uc.gamesdk.activity.PullupActivity"
92          android:theme="@android:style/Theme.Translucent"
93          android:taskAffinity="游戏包名.diff"
94          android:excludeFromRecents="true"
95          android:label="PullupActivity"
96          android:launchMode="singleTop"
97          android:exported="true"
98          tools:node="replace">
99          <intent-filter>
100             <action android:name="android.intent.action.VIEW"/>
101             <category android:name="android.intent.category.DEFAULT"
102                 E"/>
103             <data android:scheme="ng游戏ID" />
104         </intent-filter>
105     </activity>
106
107     <!-- alipay sdk begin -->
108     <activity
109         android:name="com.alipay.sdk.app.H5PayActivity"
110         android:configChanges="orientation|keyboardHidden|navigation"
111         android:exported="false"
112         android:screenOrientation="behind" >
113     </activity>
114     <activity
115         android:name="com.alipay.sdk.app.H5AuthActivity"
116         android:configChanges="orientation|keyboardHidden|navigation"
117         android:exported="false"
118         android:screenOrientation="behind" >
119     </activity>
<activity
```

```
120         android:name="com.alipay.sdk.app.PayResultActivity"
121         android:configChanges="orientation|keyboardHidden|navigation"
122         android:exported="true"
123         android:launchMode="singleInstance"
124         android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" >
125         <intent-filter>
126             <category android:name="android.intent.category.DEFAULT">
127         />
128         </intent-filter>
129     </activity>
130     <activity
131         android:name="com.alipay.sdk.app.AlipayResultActivity"
132         android:exported="true"
133         android:launchMode="singleTask"
134         android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" >
135     </activity>
136     <!-- alipay sdk end -->
137
138     <service
139         android:name="cn.gundam.sdk.shell.service.ResProxyService"
140         android:enabled="true"
141         android:exported="true" />
142
143     </application>
144 </manifest>
```

2. API总体机制说明

2.1 SDK合规说明

SDK合规规则说明

- 1、初始化时，游戏传入是否已申请权限的标志，SDK程序按需申请所需的权限
 - 避免游戏申请后，再申请，导致重复申请而违规
 - 依赖的权限已经在《九游隐私政策》申请
 - 技术对接，参考SDK接入文档的init接口说明
- 2、如果权限用户没有授权，SDK程序不会调用对应的API，避免违规
- 3、针对用户已经授权的权限，SDK程序通过缓存策略降低对应API的调用，有效控制读取的频率

详情请看：

2.2 消息通知机制

SDK的大部分API调用使用了事件通知的方式回调给游戏,游戏通过创建一个SDKEventReceiver对象实现SDK的每个事件类型并通过UCGameSDK.defaultSdk().registerSDKEventReceiver(eventReceiver)接口注册后,就可以获取接口调用的结果。

创建SDKEventReceiver的方法大致如下:

```
Java |  
1 private SDKEventReceiver eventReceiver = new SDKEventReceiver() {  
2     @Subscribe(event = SDKEventKey.ON_INIT_SUCC)  
3     private void onInitSucc() {  
4         appendText("初始化成功");  
5     }  
6 };
```

2.1.1 注册与反注册

1. 在游戏Activity onCreate中调用

UCGameSDK.defaultSdk().registerSDKEventReceiver(eventReceiver)注册

2. 在游戏Activity onDestroy 中调用

UCGameSDK.defaultSdk().unRegisterSDKEventReceiver(eventReceiver)反注册

注意: 如果回调方法涉及UI操作, 请务必保证在UI线程执行; 如果回调方法涉及耗时操作, 请务必保证在异步线程执行。

2.1.2 关键字段说明如下

字段	说明
SDKEventReceiver	所有接收SDK事件的对象必须从SDKEventReceiver派生, 或者直接如上例创建SDKEventReceiver的对象, 对象创建出来后调用registerSDKEventReceiver方法注册后, 即完成了事件接收的准备。

Subscribe	注册SDK事件的注解，event表示事件的类型，可选值请参考SDKEventKey类。
onInitSucc	此例中用于处理“初始化成功”事件的方法定义，方法名可以随意取，方法参数规格需参照各SDK功能接口的定义说明。

2.1.3 SDKEventKey事件如下

方法	说明
ON_INIT_SUCC	初始化成功
ON_INIT_FAILED	初始化失败
ON_LOGIN_SUCC	登录成功
ON_LOGIN_FAILED	登录失败
ON_CREATE_ORDER_SUCC	订单创建成功
ON_PAY_USER_EXIT	支付界面退出
ON_LOGOUT_SUCC	注销成功
ON_LOGOUT_FAILED	注销失败
ON_EXIT_SUCC	退出成功
ON_EXIT_CANCELED	取消退出，选择继续游戏

3. API使用说明

所有的api都需要通过获取UCGameSdk的实例对象来调用，UCGameSdk对象可以通过以下方法获取：

▼	Java
1 UCGameSdk sdk = UCGameSdk.defaultSdk();	

此为一个单例对象，可以在任意地方获取调用。

3.1 初始化SDK(必须接入)

首先，您需要在程序开始的地方初始化UCGameSdk对象，通过调用initSdk方法初始化九游游戏SDK。在初始化失败的状态下，游戏不应继续调用SDK的其余API，此方法必须在UI线程中调用。游戏启动后，非初始化失败或异常情况下，不允许多次调用初始化接口。

3.1.1 方法定义

Java

```
1 void initSdk(final Activity activity, final SDKParams params)
2     throws AliLackActivityException
```

3.1.2 参数说明

- 输入参数说明:
-

参数	说明
activity	游戏的Activity对象，不可为null。
params	不可传null。

- 异常说明：

异常名称	说明
AliLackActivityException 未传入Activity时抛出此异常。	

- SDKParams参数说明（定义在SDKParamKey）：
-

参数定义	参数名称	类型	是否必填	说明

GAME_PARAMS	gameParams	ParamInfo	是	1. setGameId将游戏 gameId 传入该参数从开放平台-游戏管理-SDK接入-获取参数那里拿 2、 setOrientation设置屏幕方向，PORTRAIT竖屏、LANDSCAPE横屏，不设置默认为竖屏，横屏游戏必须设置为LANDSCAPE
GAME_HAD_REQUEST_PERMISSION	params	boolean	否	true, 表示游戏已经申请权限, sdk内部将不再申请权限 默认false

3.1.3 代码示例

Java

```

1 ParamInfo gpi= genGameParams(); //请自行生成对象
2 gpi.setGameId(119474); // 从九游开放平台“SDK接入”获取自己游戏的参数信息
3 //设置SDK屏幕方向
4 //LANDSCAPE: 横屏, 横屏游戏必须设置为横屏, PORTRAIT: 竖屏
5 gpi.setOrientation(UCOrientation.PORTRAIT);
6 SDKParams sdkParams = new SDKParams();
7 sdkParams.put(SDKParamKey.GAME_PARAMS, gpi);
8 //如果游戏已经申请了权限, 不想sdk主动请求权限, 要通过参数告知sdk
9 sdkParams.put(SDKParamKey.GAME_HAD_REQUEST_PERMISSION, true);
10 UCGamesdk.defaultSdk().initSdk(this.getActivity(), sdkParams);

```

init方法没有返回值，初始化结果通过事件通知回调给游戏：

Java

```

1 private SDKEventReceiver eventReceiver = new SDKEventReceiver() {
2     @Subscribe(event = SDKEventKey.ON_INIT_SUCC)
3     private void onInitSucc() {
4         appendText("初始化成功");
5     }
6     @Subscribe(event = SDKEventKey.ON_INIT_FAILED)
7     private void onInitFailed(String desc) {
8         appendText("初始化失败：" + desc);
9     }
10 };

```

3.2 登录（必接）

本文档无包括登录接口，如确认游戏需要接入九游账号体系，请先确认游戏支持一个账号对应一个角色进度，同一个设备可更换多个不同的账号且每个账号与角色一一对应，角色信息保存在服务端而非客户端本地，切换设备不会导致角色丢失。

如确认需要接入登录且符合上述要求，请联系对接技术获取登录相关文档，并需提供gameId给对接技术配置登录方可使用，否则调用接口直接走登录失败回调，desc报错“当前游戏无法使用登录”。

技术联系方式：<https://game.open.uc.cn/document/doc/detail/29>。

3.2.1 方法定义

Java

```
1 void login(Activity activity, SDKParams params)
2     throws AliLackAcitivityException, AliNotInitException
```

3.2.2 参数说明

输入参数说明：

参数	说明
activity	游戏的Activity对象，不可为null。
params	可传null。

异常说明：

异常名称	说明
AliNotInitException	未初始化或正在初始化时调用此接口将抛出此异常。
AliLackAcitivityException	Activity对象为null时将抛出此异常。

3.2.3 代码示例

账号登录

```

1 ▼ try {
2     UCGameSdk.defaultSdk().login(this.getActivity(), sdkParams);
3 ▼ } catch (AliNotInitException e) {
4     //未初始化或正在初始化时，异常处理
5 ▼ } catch (AliLackActivityException e) {
6     //activity为空，异常处理
7 }

```

像初始化接口那样在事件接收对象处理SDK的回调结果：

```

1 ▼ private SDKEventReceiver eventReceiver = new SDKEventReceiver() {
2
3     @Subscribe(event = SDKEventKey.ON_LOGIN_SUCC)
4     private void onLoginSucc(String sid) {
5         //sid即token，需发送给游戏服务器做登录校验获取accountId用户唯一标识，客户端无法获取用户唯一标识
6         appendText("登录成功,sid:" + sid);
7     }
8
9     @Subscribe(event = SDKEventKey.ON_LOGIN_FAILED)
10    private void onLoginFailed(String desc) {
11        appendText("登录失败:" + desc);
12    }
13
14 };

```

当登录成功时SDKEventKey.ON_LOGIN_SUCC事件被触发，同时通过带回登录sid给游戏，sid为动态token，每次登录都会改变，需发送给游戏服务器做登录校验获取accountId用户唯一标识，客户端无法获取用户唯一标识，参考服务端接口协议1.3.1章节——用户会话验证接口

3.3 充值(必接)

3.3.1 充值操作

3.3.2 方法定义

```

1 void pay(Activity activity, SDKParams params)
2     throws AliLackAcitivityException, AliNotInitException, IllegalArgumentE
xception

```

3.3.3 参数说明

- 输入参数说明:
-

参数	说明
activity	游戏的Activity对象，不可为null。
params	不可传null。

- 异常说明:
-

异常名称	说明
AliNotInitException	未初始化或正在初始化时调用此接口将抛出此异常。
IllegalArgumentException	SDKParams为空时调用此接口将抛出异常。
AliLackAcitivityException	传入的activity为空时抛出此异常。

- SDKParams参数说明（定义在SDKParamKey）：

参数定义	类型	是否必填	说明
APP_NAME	String	是	应用名称,将显示在支付界面
AMOUNT	String	是	充值金额,最多保留小数点后2位, 单位为元。 例：10.00, 整数金额可不传小数点部分, 建议 金额由服务端格式化好, 客户端直接使用 游戏 服务端（若有回调）必须根据九游回调的金额 值进行校验并下发相应价值的虚拟货币。

PRODUCT_NAME	String	是	商品名称,将显示在支付界面
NOTIFY_URL	String	否	服务器通知地址, 如果为空则以开放平台配置地址作为通知地址, 优先取客户端地址(建议通过 游戏服务端配置 参数后读取, 无服务器接收的不传即可), 长度不超过100
ATTACH_INFO	String	否	服务器通知地址透传参数
CP_ORDER_ID	String	否	cp充值订单号, 需要保证用户每次充值订单号的唯一性, 长度不超过30

3.3.2 代码示例

```

▼ Java
1 SDKParams params = new SDKParams();
2 sdkParams.put(SDKProtocolKeys.APP_NAME, "坦克大战");
3 sdkParams.put(SDKProtocolKeys.PRODUCT_NAME, "金币");
4 sdkParams.put(SDKProtocolKeys.AMOUNT, "2.33");
5 sdkParams.put(SDKProtocolKeys.NOTIFY_URL, "http://192.168.1.1/notifypage.do");
6 sdkParams.put(SDKProtocolKeys.ATTACH_INFO, "你的透传参数");
7 sdkParams.put(SDKProtocolKeys.CP_ORDER_ID, "20160000101001");
8 // 各字段说明, 见SDKProtocolKeys参数表
9
10 try {
11     UCGameSdk.defaultSdk().pay(this.getActivity(), sdkParams);
12 } catch (IllegalArgumentException e) {
13     //传入参数错误异常处理
14 } catch (AliNotInitException e) {
15     //未初始化或正在初始化时, 异常处理
16 } catch (AliLackActivityException e) {
17     //activity为空, 异常处理
18 }

```

支付回调:

```

1  private SDKEventReceiver eventReceiver = new SDKEventReceiver() {
2
3      @Subscribe(event = SDKEventKey.ON_CREATE_ORDER_SUCC)
4      private void onPaySucc(Bundle data) {
5          Log.i(TAG, "此处为支付成功回调:( callback data = " + data.getString("response"));
6
7          // 在此执行发货, 执行成功后需要往data添加如下参数, 否则会重复通知订单
8          data.putString("result", Response.OPERATE_SUCCESS_MSG);
9
10         // 如果执行发货失败需要往data添加如下参数
11         // data.putString("result", Response.OPERATE_FAIL_MSG);
12     }
13
14     @Subscribe(event = SDKEventKey.ON_PAY_USER_EXIT)
15     private void onPayFailed(String msg) {
16         Log.i(CLASS_NAME, "支付失败: msg = " + msg);
17     }
18 };

```

支付成功响应参数json说明 (定义在PayResponse) :

CP_ORDER_ID	CP_ORDER_ID	String	调用支付时传入的订单ID
TRADE_ID	TRADE_ID	String	交易号
PAY_MONEY	PAY_MONEY	String	支付金额
PAY_TYPE	PAY_TYPE	String	支付类型
ORDER_STATUS	ORDER_STATUS	String	订单状态: 00成功, 01失败, 99退款
ORDER_FINISH_TIME	ORDER_FINISH_TIME	String	订单完成时间
PRO_NAME	PRO_NAME	String	道具名称
EXT_INFO	EXT_INFO	String	商品扩展信息
ATTACH_INFO	ATTACH_INFO	String	附加透传信息

3.4 退出SDK(必须接入)

当游戏退出前 必须 调用该方法，进行清理工作。如果游戏直接退出，而不调用该方法，可能会出现未知错误，导致程序崩溃。

3.4.1 调用说明（重要）

该接口需要游戏在退出前调用，游戏等待该接口的回调通知后，再执行游戏的退出。

此接口需要在UI线程中调用。

3.4.2 接口定义

```
1 public void exit(Activity activity, SDKParams params)
2     throws AliLackAcitivityException, AliNotInitException
```

3.4.3 参数说明

- 输入参数说明：
-

参数	说明
activity	游戏Activity对象
params	传null。

- 异常说明：
-

异常名称	说明
AliNotInitException	未初始化或正在初始化时调用此接口将抛出此异常。
AliLackAcitivityException	Activity对象为null时将抛出此异常。

3.4.4 代码示例

Java

```
1 try {
2     UCGamesdk.defaultSdk().exit(this.getActivity(), null);
3 } catch (AliNotInitException e) {
4     //未初始化或正在初始化时，异常处理
5 } catch (AliLackActivityException e) {
6     //activity为空，异常处理
7 }
```

添加SDK退出回调：

Java

```
1 private SDKEventReceiver eventReceiver = new SDKEventReceiver() {
2     @Subscribe(event = SDKEventKey.ON_EXIT_SUCC)
3     private void onExitSucc() {
4         appendText("SDK退出");
5     }
6     @Subscribe(event = SDKEventKey.ON_EXIT_CANCELED)
7     private void onExitCanceled() {
8         appendText("放弃退出，继续游戏");
9     }
10};
```

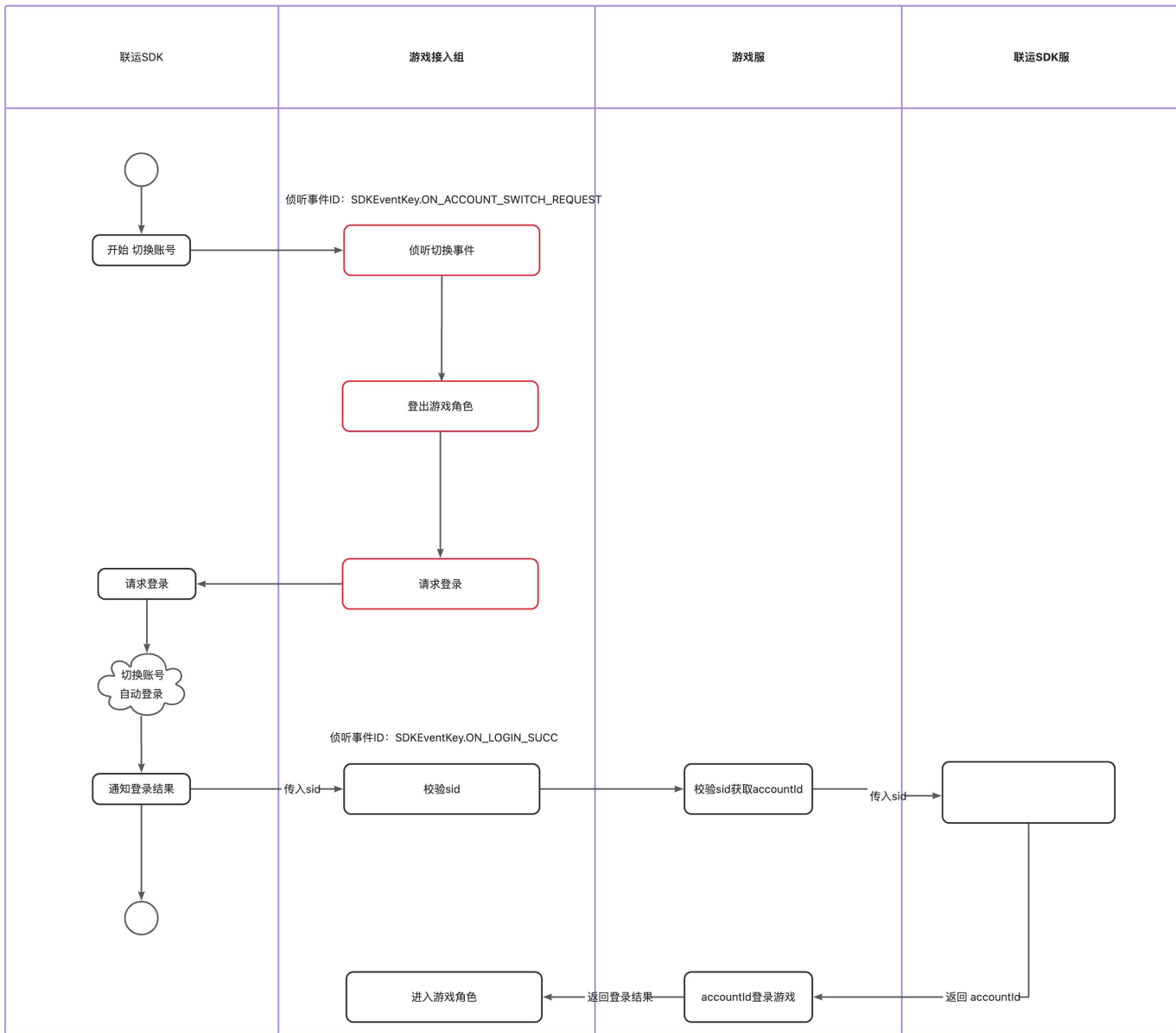
3.5 切换账号接口（必须接入）

SDK提供的被动态切换账号的接口，需要游戏响应账号切换动作，最终协同完成用户账号和游戏角色的切换；更详细的信息可以查看：[《联运SDK切换账号接入指南-简化方案》](#)。

3.5.1 调用说明（重要）

该接口需要游戏响应切换指令，游戏需要退出当前游戏角色，并重新调用登录请求。

具体流程图：



3.5.2 切换账号的回调

代码示例

```
1 private SDKEventReceiver eventReceiver = new SDKEventReceiver() {  
2     .....省略若干代码.....  
3  
4     @Subscribe(event = SDKEventKey.ON_ACCOUNT_SWITCH_REQUEST)  
5     private void onAccountSwitchRequest(final String sid) {  
6         // 注意: sid是兼容旧版本保留下来的, 9.5.10.2版本及以上请不要使用sid!  
7     }  
8  
9     .....省略若干代码.....  
10  
11 };  
12  
13
```

当用户从游戏启动器启动游戏，同时要求切换账号时，
SDKEventKey.ON_ACCOUNT_SWITCH_REQUEST事件被触发；【注意：sid是兼容旧版本保留下来的，9.5.10.2版本及以上请不要使用sid！】

场景示例

在声明SDK回调的地方，进行切换账号的流程处理：

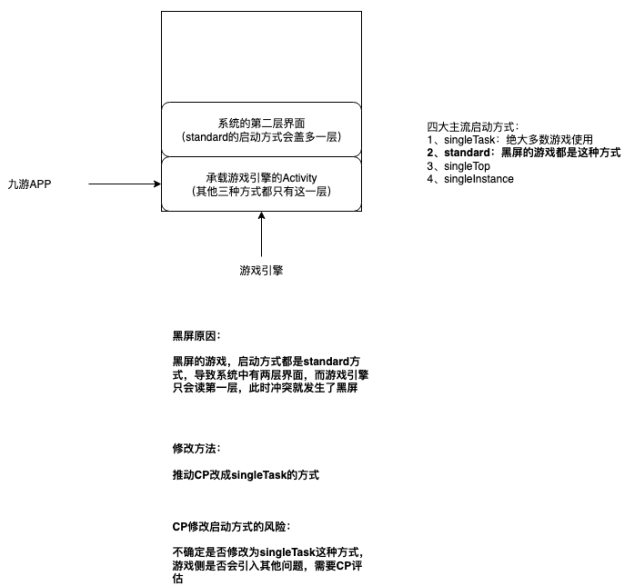
```

1  private SDKEventReceiver eventReceiver = new SDKEventReceiver() {
2
3      .....省略若干代码.....
4
5      // 步骤1, 倾听SDK切换账号指令
6      @Subscribe(event = SDKEventKey.ON_ACCOUNT_SWITCH_REQUEST)
7      private void onAccountSwitchRequest(final String sid) {
8          //注意: sid是兼容旧版本保留下来的, 9.5.10.2版本及以上请不要使用sid!
9          //步骤2, CP接入组先退出当前游戏角色
10         //这里需要注意:
11         //    1. 【重要】必须退出当前游戏角色, 否则会因为“切换场景未登出游戏角色”被打
12         //        回
13         logoutGameRole();
14         //步骤3, 和正常登录一样, 调用sdk做登录请求
15         //这里需要注意:
16         //    1. 如果游戏的退出和重新登录在native层是异步的,
17         //        那requestLogin()应该由cp自行决定在合适的节点调用,
18         //        不要求必须放在onAccountSwitchRequest()方法中;
19         //    2. 【重要】如果游戏首页本身会自动触发登录,
20         //        那onAccountSwitchRequest()中不需要额外调用requestLogin();
21         //        否则会因为“切换账号场景重复登录”被打回;
22         //    3. requestLogin()需要保证在角色已退出的情况下调用;
23         requestLogin();
24     }
25
26     .....省略若干代码.....
27 };
28
29 private void logoutGameRole() {
30     CP接入组需要实现游戏角色的登出;
31 }
32
33 private void requestLogin() {
34     try {
35         UCGamesdk.defaultSdk().login(this.getActivity(), null);
36     } catch (AliNotInitException e) {
37         //未初始化或正在初始化时, 异常处理
38     } catch (AliLackActivityException e) {
39         //activity为空, 异常处理
40     }
41 }

```

3.5.3 切换账号后游戏黑屏问题（重要）

为了避免游戏在运营期，在用户发起切换账号后遇到游戏黑屏等异常，强烈建议接入时，检查游戏的Manifest文件，游戏主Activity的launchMode配置是否为singleTask，其原理如下：



4. 接入规范

“游戏客户端”集成“游戏SDK”开发时，须遵循以下要求：

4.1. 游戏包名称命名规范

游戏客户端的AndroidManifest.xml中游戏包名定义加上“.aligames”后缀。如原游戏包名为
package="com.lori.app"，则修改为 package="com.lori.app . aligames"，已在九游上线过的游戏，保持原包名不改

4.2. icon图片

游戏图标需增加九游角标，角标位置在接入包内“角标logo及使用说明”文件夹下，添加角标后在AndroidManifest.xml中指定。如android:icon="@drawable/iconuc"。其中iconuc为在原游戏图标基础上制作的能表明九游渠道的图标文件。

以上两点规范都表现在AndroidManifest.xml中，以下为一个AndroidManifest.xml的例子：

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
3 package="cn.lori.fighter.aligames" android:versionCode="1" android:versi
onName="1.0" >
4     .....
5     <application android:icon="@drawable/ic_launcher_uc"
6                 android:label="@string/app_name" >
7         .....
8         .....
9     </application>
10    </manifest>
```

4.3. 代码混淆要求

如果游戏发布时采用proguard进行代码混淆, 请在proguard配置文件加入以下代码, 以避免对SDK进行混淆, 否则会造成SDK部分功能不正常。

```

1 -libraryjars './libs/alipaySdk-20160825.jar' #填写支付宝sdk的路径
2 -libraryjars './libs/classes.jar' #如果不是采用aar接入, 填写游戏SDK jar 的路径
3 -keepattributes InnerClasses,Signature,SourceFile,Exceptions,LineNumberTable,*Annotation*
4 -keep class * extends cn.gundam.sdk.shell.even.SDKEventReceiver {*;}
5 -keep class cn.gundam.sdk.shell.utdid.*{*;}
6 -keep class android.*;
7 <methods>;
8 <fields>;
9 }
10 -keep class cn.uc.*;
11 <methods>;
12 <fields>;
13 }
14 -keep class cn.gundam.*;
15 <methods>;
16 <fields>;
17 }
18 -keep class com.alipay.*;
19 <methods>;
20 <fields>;
21 }
22 -keep class com.ta.*;
23 <methods>;
24 <fields>;
25 }
26 -keep class com.ut.*;
27 <methods>;
28 <fields>;
29 }
30 -keep class org.json. */
31 <methods>;
32 <fields>;
33 }

```

5. 游戏客户端开发要点（重要，必读）

“游戏客户端”集成“SDK客户端”的开发工作要点如下：

1. 实现“初始化SDK”功能：（必须接入）
 - a. 实现初始化回调处理； b. 调用初始化SDK方法；

2. 实现“充值”功能（如开充值**必须接入**）：
 - a. 实现充值回调处理； b. 设置充值订单信息； c. 调用充值方法；
3. 实现“退出SDK”功能（**必须接入**）
 - a. 调用退出SDK方法；

5.1 【温馨提示1】 必须在UI线程中调用的接口列表如下：

- 初始化接口（initSDK）；
- 充值接口（pay）；
- 退出接口（exitSDK）

5.2 【温馨提示2】：

引用SDK后，发生编译错误时，可以试试执行一下IDE的“Clean”（或类似方法）以清除不一致的编译缓存文件。

附录一：接入注意事项及常见问题解决方案

请查看开放平台单机SDK接入常见问题集：<https://game.open.uc.cn/document/doc/detail/324>