

360 账号_社交_支付_数据_推送 SDK 接入 文档

| 版本号 | 修改时间 | 内容 | 修改人 |
|------------|------------|---|----------|
| 1.1.0(270) | 2014-11-13 | 修改:修改AndroidManifest配置,删除浮窗相关的activity | 360 手游中心 |
| | | 和service。 | |
| | | 修改:修改混淆的proguard选项,增加-dontwarn参数。 | |
| 1.1.0(270) | 2014-11-19 | 修改:修改推送API说明,增加告知相关的API方法所在的类。 | 360 手游中心 |
| 1.1.2(280) | 2014-11-19 | 修改: Matrix.init、Matrix.destroy和登录接口说明,增 | 360 手游中心 |
| | | 加SDK本地错误码: -100和-101 | |
| 1.1.2(280) | 2015-01-22 | 修改:带界面的排行榜接口新增一个topnid参数; | 360 手游中心 |
| | | ContainerActivity在Manifest中添加属性: | |
| | | android:exported="true"; | |
| | | 删除读取短信内容的权限。 | |
| 1.1.4(290) | 2015-03-16 | 修改:登录接口,登录返回格式有变化,不再返回用户信息等 | 360 手游中心 |
| | | 社交信息。 | |
| | | 修改: 对WXEntryActivity在Manifest中的配置加上更多说 | |
| | | 明。 | |
| | | 增加: 获取社交初始化信息接口, 该接口返回之前登录接口中 | |
| | | 返回的用户相关的资料和社交信息等。原分享加好友的相关数 | |
| | | 据在该接口返回。 | |
| | | 修改:服务端SDK参考程序下载地址。 | |
| 1.1.6(300) | 2015-04-21 | 增加 360 币与代金券及其它支付方式的组合支付; | 360 手游中心 |
| | | 全新UI及交互方式改版,适配组合支付方式及手机用手操作 | |
| | | 习惯; | |
| | | 优化登录过程中出现的问题; | |
| | | 金币商城改版, 更换新的 web 页地址; | |
| 1.1.8(400) | 2015-08-04 | 支持奇酷帐号登录 | 360 手游中心 |
| | | 增加微信支付 | |
| | | 代金券发码兑换功能 | |
| | | 内部逻辑功能优化 | |
| 1.1.8(402) | 2015-08-20 | 优化内部逻辑 | 360 手游中心 |



目录

| 1. 概述 | 4 |
|---|----|
| 重要提醒: | 4 |
| 2.接入流程 | 5 |
| 2.1 申请 APPID、APPKEY 和 APPSECRET | 5 |
| 2.2 导入资源包 | 5 |
| 2.2.1 | 7 |
| 2.2.2 添加 assets 目录下的文件 | 7 |
| 2.3 配置应用工程的 AndroidManifest.xml | 7 |
| 2.3.1 添加权限 | 7 |
| 2.3.2 添加 activity | 8 |
| 2.3.3 在 AndroidManifest.xml 中添加 meta-data | |
| 2.4 编码接入 | |
| 2.5 混淆编译 | |
| 2.6 测试 | |
| 2.7 提交 | |
| 2.8 审核 | 14 |
| 2.9 上线 | 14 |
| 3.编码接入详细介绍 | |
| 3.1 初始化接口【客户端调用】(必接) | |
| 3.2 登录授权流程 | |
| 3.2.1 流程介绍 | |
| 3.2.2 接口介绍 | |
| 3.3 支付流程 | 21 |
| 3.3.1 流程介绍 | 21 |
| 3.3.2 接口介绍 | 21 |
| 3.4 360SDK 社交接口 | 29 |
| 3.4.1 接口说明 | 29 |
| 3.4.2 接口介绍 | 30 |
| 3.5 销毁接口【客户端调用】(必接) | 48 |
| 3.6 360 支付 SDK 其他接口 | |
| 3.6.1 退出接口【客户端调用】(必接) | - |
| 3.6.2 打开论坛接口【客户端调用】(可选) | |
| 3.6.3 防沉迷查询接口【客户端调用】(网游必接) | |
| 3.6.4 实名注册接口【客户端调用】(网游必接) | |
| 3.6.5 使用 Matrix 的 get 方法,获取基本信息 | |
| 4. 数据统计 API 说明 | |
| 4.1 关卡统计 API | |
| 4.2 任务统计 API | |
| 4.3 支付统计 API | |
| 4.4 虚拟币购买物品统计 API | 57 |



| 4.5 物品消耗统计 API | 60 |
|---------------------|----|
| 4.6 玩家统计 API | 61 |
| 4.7 角色统计 API | 62 |
| 4.8 自定义事件统计 API | 62 |
| 4.9 获取用户在线配置参数 API | 62 |
| 5. 推送 API 说明 | 63 |
| 5.1 设置标签 API | |
| 5.2 设置别名 API | 63 |
| 5.3 设置标签和别名 API | 63 |
| 5.4 获取应用本机推送标识号 API | 63 |
| 5.5 获取应用标识号 API | 64 |
| 6. 附录: | |
| 6.1 签名算法: | 64 |
| 6.2 Demo 工程简介 | |
| 6.3 服务端 SDK 参考程序 | 66 |



1. 概述

本文档面向安卓开发者。

本文档用于指导开发者快速接入 360 社交带支付 SDK, 本 SDK 为安卓应用提供登录、注册、社交、支付等功能。

重要提醒:

DEMO 使用的应用服务器 url(http://sdbxapp.msdk.mobilem.360.cn)仅限 DEMO 示范使用,禁止正式上线游戏把 DEMO 应用服务器当做正式应用服务器使用,请使用方自己搭建应用服务器。

必须把 APPID、APPKEY、PRIVATEKEY 三个值填写在 AndroidManifest 文件中,不能使用@string 引用; 禁止把 App-Secret 保存在手机客户端,AndroidManifest 中存放的是 Private Key, 不是 App-Secret; Private Key 的算法为: QHOPENSDK_PRIVATEKEY=MD5(appSecret + "#" + appKey)



2.接入流程



2.1 申请 APPID、APPKEY 和 APPSECRET

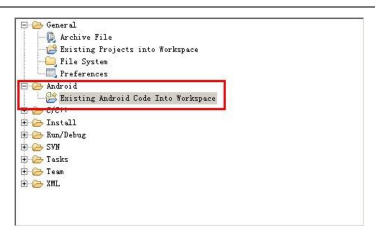
企业开发者需要在 360 开放平台 http://dev.360.cn/ 申请 APPID 和 APPKEY (一个应用只能申请一个 appkey)。

申请指南: http://aw9rrsljhj.17.yunpan.cn/lk/QztXxKvmXwhkZ

2.2 导入资源包

本 SDK 目前支持 Android 2.2 及以上的系统版本,为兼容 Android 4.0 及以上的新手机,编译时请使用 Android 4.2 或以上的版本,360SDK 开发环境的配置流程如下(参考下图 demo 开发环境配置,导入 demo 工程请以 utf-8 编码,Android 4.2 导入):



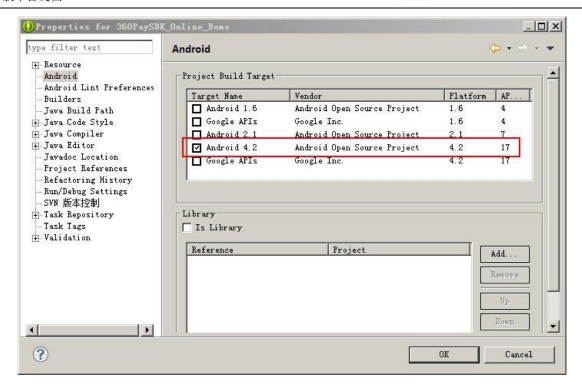


sdk_social_pay_demo_online Android 4.2.2 Android Dependencies ▷ 🥮 src gen [Generated Java Files] assets D Dinyindb D > 50 libclear.process.filter ibclearsdk.gzip libclearsdk.gzip.ver D 🔁 bin 🛮 👺 libs 360SDK.jar android-support-v4.jar UpdateLib_2.0.5.jar ⊳ 📴 res AndroidManifest.xml d build_demo.xml

build.xml

project.properties





2.2.1 导入 jar 包

将 SDK 包内的 libs 目录下的文件 (夹) 放到应用工程的 libs 目录下。

2.2.2 添加 assets 目录下的文件

将 assets 目录下的文件(夹)复制到应用工程 assets 目录下。

2.3 配置应用工程的 AndroidManifest.xml

具体配置参见 SDK 包内的 demo-src 目录下的 demo 源代码。

2.3.1 添加权限

```
<!--添加 360SDK 必需要的权限。 -->
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_WIFI_STATE" />
<uses-permi
```



```
<uses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE SMS"/>
<!-- payment -->
<uses-permission android:name="android.permission.GET_TASKS" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ EXTERNAL STORAGE" />
<uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE SMS" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS FINE LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.RESTART_PACKAGES" />
<uses-permission android:name="android.webkit.permission.PLUGIN" />
<!-- float sdk -->
<uses-permission android:name="android.permission.MOUNT_UNMOUNT_FILESYSTEMS" />
<uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE" />
<!-- weixin -->
<uses-permission android:name="android.permission.MODIFY_AUDIO_SETTINGS"/>
<!-- giku start -->
<!-- 系统账户操作权限 -->
<uses-permission android:name="android.permission.GET_ACCOUNTS" />
<uses-permission android:name="android.permission.MANAGE ACCOUNTS" />
<uses-permission android:name="android.permission.AUTHENTICATE ACCOUNTS" />
<uses-permission android:name="android.permission.USE_CREDENTIALS" />
<!-- 系统设置操作权限 -->
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_SETTINGS" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ SETTINGS" />
```

2.3.2 添加activity

注意:必须放入<application>元素区块内



```
android:configChanges="fontScale|orientation|keyboardHidden|locale|navigation|screenSize|u
iMode"
   android:windowSoftInputMode="adjustPan"
   android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar"
   android:screenOrientation="portrait" >
   <intent-filter>
    <action android:name="" />
    </intent-filter>
   </activity -->
   <!-- receiver
   android:name="com.qihoo.gamecenter.sdk.suspend.local.QBootReceiver"
   android:permission="android.permission.RECEIVE BOOT COMPLETED" >
   <intent-filter>
   <action android:name="android.intent.action.BOOT_COMPLETED" />
   </intent-filter>
   </receiver -->
   <!--service
   android:name="com.qihoo.gamecenter.sdk.suspend.remote.QRemoteService"
   android:exported="true"
   android:process=":QSuspendRemote" >
   <intent-filter>
   <action android:name="com.qihoo.gamecenter.sdk.suspend.service.action.remote" />
   </intent-filter>
   </service -->
   <!-- service
   android:name="com.qihoo.gamecenter.sdk.suspend.local.QLocalService"
   android:exported="false" >
   <intent-filter>
   <action android:name="com.qihoo.gamecenter.sdk.suspend.local.QLocalService" />
   </intent-filter>
   </service -->
   <!-- 360SDK 浮窗 End -->
   <!-- payment activities begin -->
   <!--添加 360SDK 必需的 activity: com.qihoopp.qcoinpay.QcoinActivity -->
   <activity
   android:name="com.qihoopp.qcoinpay.QcoinActivity"
  android:configChanges="fontScale|orientation|keyboardHidden|locale|navigation|screenSize|u
iMode"
      android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar"
   android:windowSoftInputMode="stateAlwaysHidden|adjustResize" >
   </activity>
   <!--alipay sdk begin -->
   <activity
       android:name="com.alipay.sdk.app.H5PayActivity"
```



```
android:screenOrientation="portrait" >
   </activity>
   <!--alipay sdk end -->
   <!-- 微信支付界面-->
   <activity
       android:name="com.iapppay.pay.channel.weixinpay.WeixinWapPayActivity"
       android:configChanges="screenSize|orientation|keyboard|navigation|layoutDirection"
       android:theme="@android:style/Theme.Translucent" />
   <activity
       android:name="com.junnet.heepay.ui.activity.WelcomeActivity"
       android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize"
       android:excludeFromRecents="true"
       android:screenOrientation="behind"
       android:theme="@android:style/Theme.Dialog"
       android:windowSoftInputMode="stateAlwaysHidden|adjustResize" />
    <activity
       android:name="com.junnet.heepay.ui.activity.WechatPaymentActivity"
       android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize"
       android:excludeFromRecents="true"
       android:screenOrientation="behind"
       android:theme="@android:style/Theme.Dialog"
       android:windowSoftInputMode="stateAlwaysHidden|adjustResize" />
    <activity
       android:name="com.ipaynow.plugin.activity.PayMethodActivity"
       android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize"
       android:exported="false"
       android:screenOrientation="behind"
       android:theme="@android:style/Theme.Dialog" />
   <activity
       android:name="com.ipaynow.plugin.inner_plugin.wechat_plugin.activity.WeChatNotifyActiv
ity"
       android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize"
       android:screenOrientation="behind"
       android:theme="@android:style/Theme.NoDisplay" />
   <!-- payment activities end -->
   <!--如下是 360 游戏实时推送 SDK 必要声明,不可修改 -->
   <receiver
   android:name="com.qihoo.psdk.local.QBootReceiver"
   android:permission="android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED" >
   <intent-filter>
   <action android:name="android.intent.action.BOOT_COMPLETED" />
   </intent-filter>
   <intent-filter>
   <action android:name="android.net.conn.CONNECTIVITY_CHANGE" />
   </intent-filter>
   </receiver>
```



```
<activity
android:name="com.qihoo.psdk.app.QStatActivity"
android:launchMode="singleInstance"
   android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" >
</activity>
<service
android:name="com.qihoo.psdk.remote.QRemoteService"
android:exported="true"
android:process=":QRemote" >
<intent-filter>
<action android:name="com.gihoo.psdk.service.action.remote" />
</intent-filter>
</service>
<service
android:name="com.qihoo.psdk.local.QLocalService"
android:exported="true"
 android:process=":QLocal" >
<intent-filter>
    <action android:name="com.qihoo.psdk.service.action.local" />
</intent-filter>
</service>
<!-- push sdk end -->
<!--微信相关的 activity, 如需接入, 请直接使用 demo 中的 WXEntryActivity 类的代码实现,
类的全名为: "应用包名.wxapi.WXEntryActivity"。
注意 1:除非游戏打算以后永远不会支持微信分享,否则建议游戏把这个 actvity 的配置加上。
此版本的 SDK 支持从服务端配置微信分享的 appid。
Manifest 中的 QHOPENSDK_WEIXIN_APPID 字段可以先不配,后续申请到微信的 appid 可以在服务端配置。
注意 2: 不要修改此 actitiy 的 android:name 属性。
例如:如果游戏的包名为 com.a.b.c,那么应该将 demo 中的 WXEntryActivity.java 放到
"${工程目录}/src/com/a/b/c/wxapi/WXEntryActivity.java"这个路径下。
并将此 java 文件中的第一行 package 声明修改为 "package com.a.b.c.wxapi;"
-->
<activity
   android:name=".wxapi.WXEntryActivity"
   android:label="@string/demo_app_name"
   android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar"
   android:exported="true" />
<!-- qiku 组件 start -->
<activity
   android:name="com.coolcloud.uac.android.plug.view.LoginActivity"
   android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" >
</activity>
<activity
```



```
android:name="com.coolcloud.uac.android.api.view.AssistActivity"
   android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" >
</activity>
<activity
   android:name="com.coolcloud.uac.android.api.view.AuthenticateActivity"
   android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" >
</activity>
<activity
   android:name="com.coolcloud.uac.android.api.view.FindpwdActivity"
   android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" >
</activity>
<activity
   android:name="com.coolcloud.uac.android.api.view.LoginActivity"
   android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" >
</activity>
<activity
   android:name="com.coolcloud.uac.android.api.view.OAuth2Activity"
   android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" >
</activity>
<activity
   android:name="com.coolcloud.uac.android.api.view.RegisterActivity"
   android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" >
</activity>
<!-- qiku 组件 end -->
```

2.3.3 在AndroidManifest.xml中添加meta-data

注意:必须放入<application>元素区块内:



```
<!--必需的 meta-data: QHOPENSDK_PRIVATEKEY。此处 value 为 PRIVATEKEY 不是 APPSECRET,而是 md5(app_secret +"#"+ app_key),全小写,APPSECRET 不允许保存在客户端! -->

<meta-data
android:name="QHOPENSDK_PRIVATEKEY"
android:value="4e04fe9ac8e2a73cbb27ba52ac076eb9">

</meta-data>

<!-- 从微信分享相关的 meta-data: QHOPENSDK_WEIXIN_APPID。此处 value 为在微信开放平台申请的 APPID。请在微信开放平台申请 -->

<meta-data
android:name="QHOPENSDK_WEIXIN_APPID"
android:value="wx4e203f3fdd2d4a15" >

</meta-data>
```

2.4 编码接入

详见编码接入详细介绍

2.5 混淆编译

如果要混淆 java 代码, 请不要混淆联编的 jar 包中的类。可以添加以下类到 proguard 配置, 排除在混淆之外:

```
-keep class cm.pp.** { *; }
-keep class com.alipay.** {*;}
-keep class com.qihoo.** { *; }
-keep class com.qihoo360.** { *; }
-keep class com.qihoopp.** { *; }
-keep class com.yeepay.safekeyboard.** { *; }
-keep class com.amap.** {*; }
-keep class com.aps.** {*; }
-keep class com.iapppay.** {*; }
-keep class com.ipaynow.** {*; }
-keep class com.junnet.heepay.** {*; }
-keep class com.tencent.mm.** {*; }
-keep class com.coolcloud.uac.android.** {*; }
```

关闭混淆警告可以使用-ignorewarnings 参数,或者使用如下配置只关闭 SDK 类的混淆警告:

```
-dontwarn cn.pp.**
-dontwarn com.alipay.android.app.**
-dontwarn com.qihoo.**
-dontwarn com.qihoo360.**
```



-dontwarn com.qihoopp.**

-dontwarn com.yeepay.safekeyboard.**

-dontwarn com.amap.**

-dontwarn org.apache.http.conn.ssl.SSLSocketFactory

2.6 测试

1. 请使用自测工具检查接入完整性;

2. 在 SDK 包中提供了测试用例,用于功能点测试

2.7 提交

经过测试后的 app, 请在 360 移动开放平台 http://dev.360.cn/提交 apk 文件

2.8 审核

应用提交审核后,360平台会将审批结果以邮件形式进行反馈。

客服电话: 010-58781044 客服邮箱: 360box@360.cn

2.9 上线

应用通过审核后将在1个小时后发布上线。



3.编码接入详细介绍

3.1 初始化接口【客户端调用】(必接)

在应用主 Activity 中,使用 Matrix 的 init 方法

public static void init(final Activity activity)

用于初始化 360SDK, 在应用主 Activity 的 onCreate()函数中必须调用 1 次该方法, 否则 360SDK 处于未初始化状态, 无法使用其他接口。

当 360SDK 处于未初始化状态时,调用其任何接口都会返回错误,错误码为-101。

参数:

activity activity 对象

使用例子:

Matrix.init(this);

3.2 登录授权流程

3.2.1 流程介绍

360 开放平台的登录流程使用 Oauth2 协议标准授权流程。

登录流程

- 1. 应用客户端调用 SDK 进行登录 (见本章的接口介绍);
- 2. 360SDK 与 360 服务器通信进行用户登录, 返回登录结果及用户信息;
- 3. 360SDK 把登录结果返给应用客户端,登录完成。

注意事项

- 1) 360SDK 登录接口返回的用户信息中没有 qid。如果游戏想要获取 qid,需要通过应用服务器端向 360 服务器端发起请求,用 access token 换取 qid,具体调用方式见『获取用户信息接口』。
- 2) 如果用户重新登陆,会获取到新的 token,原 token 即失效。用户若用同样账号在不同设备上登录同一游戏,只有最后一次登录获取的 token 是最终有效的。
- 3) 调用任何其他需要登录后才能调用的接口时,如果 360SDK 未处于登录状态,会直接返回错误,错误 码为-100。
- 4) 调用注销接口或销毁接口会让 360SDK 回到未登录的状态。

3.2.2 接口介绍

3.2.2.1 登录接口【客户端调用】(必接)

功能说明:



展示登录界面,让用户登录。若登录成功,返回 errno 为 0 并带有用户信息。 登录成功返回结果,登录失败会停留在登录界面,除非用户按返回键取消登录尝试。 注意:获取用户信息后,应用需要保存自身账号与 360 账号的绑定关系。

接口示例:

```
/**
  * 使用 360SDK 的登录接口, 生成 intent 参数
  * @param isLandScape 是否横屏显示登录界面
private Intent getLoginIntent(boolean isLandScape) {
  Intent intent = new Intent(this, ContainerActivity.class);
  // 必需参数,使用 360SDK 的登录模块
  intent.putExtra(ProtocolKeys.FUNCTION CODE,
                ProtocolConfigs.FUNC CODE LOGIN);
  // 可选参数, 360SDK 界面是否以横屏显示, 默认为 true, 横屏
  intent.putExtra(ProtocolKeys.IS SCREEN ORIENTATION LANDSCAPE,
                isLandScape);
  //可选参数,是否显示关闭按钮,默认不显示
  intent.putExtra(ProtocolKeys.IS LOGIN SHOW CLOSE ICON,
                getCheckBoxBoolean(R.id.isShowClose));
  // 可选参数, 是否支持离线模式, 默认值为 false
  intent.putExtra(ProtocolKeys.IS_SUPPORT_OFFLINE,
                getCheckBoxBoolean(R.id.isSupportOffline));
  // 可选参数, 是否在自动登录的过程中显示切换账号按钮, 默认为 false
  intent.putExtra(ProtocolKeys.IS SHOW AUTOLOGIN SWITCH,
                getCheckBoxBoolean(R.id.isShowSwitchButton));
  // 可选参数, 是否隐藏欢迎界面
  intent.putExtra(ProtocolKeys.IS HIDE WELLCOME,
                getCheckBoxBoolean(R.id.isHideWellcome));
   * 指定界面背景(可选参数):
   * 1.ProtocolKeys.UI_BACKGROUND_PICTRUE 使用的系统路径,如/sdcard/1.png

    * 2.ProtocolKeys.UI BACKGROUND PICTURE IN ASSERTS 使用的 assest 中的图片资源,

     如传入 bg.png 字符串,就会在 assets 目录下加载这个指定的文件
  * 3.图片大小不要超过 5M, 尺寸不要超过 1280x720, 后缀只能是 jpg、jpeg 或 png
  // 可选参数, 登录界面的背景图片路径, 必须是本地图片路径
  intent.putExtra(ProtocolKeys.UI BACKGROUND PICTRUE, getUiBackgroundPicPath());
  // 可选参数, 指定 assets 中的图片路径, 作为背景图
  intent.putExtra(ProtocolKeys.UI_BACKGROUND_PICTURE_IN_ASSERTS,
                getUiBackgroundPathInAssets());
  //-- 以下参数仅仅针对自动登录过程的控制
  // 可选参数, 自动登录过程中是否不展示任何 UI, 默认展示。
  intent.putExtra(ProtocolKeys.IS_AUTOLOGIN_NOUI,
                getCheckBoxBoolean(R.id.isAutoLoginHideUI));
```



```
// 可选参数, 静默自动登录失败后是否显示登录窗口, 默认不显示
   intent.putExtra(ProtocolKeys.IS SHOW LOGINDLG ONFAILED AUTOLOGIN,
                  getCheckBoxBoolean(R.id.isShowDlgOnFailedAutoLogin));
   // 社交分享测试参数, 发布时要去掉, 具体说明见分享接口
   // intent.putExtra(ProtocolKeys.IS_SOCIAL_SHARE_DEBUG,
                     getCheckBoxBoolean(R.id.isDebugSocialShare));
   return intent;
// 调用接口
protected void doSdkLogin(boolean isLandScape) {
   mIsInOffline = false;
   Intent intent = getLoginIntent(isLandScape);
   IDispatcherCallback callback = mLoginCallback;
   if (getCheckBoxBoolean(R.id.isSupportOffline)) {
       callback = mLoginCallbackSupportOffline;
   Matrix.execute(this, intent, callback);
}
```

返回数据格式:

```
非离线模式下返回的数据格式:
{
        "data": {
            "expires_in": "36000",
            "scope": "",
            "refresh_token": "",
            "access_token": "6461171100c3bfa3cba24cc332d7d78b311d2bf590f4877c9" // token
        },
        "errno": 0
    }
    a线模式下返回的数据格式:
    {
        data: {
            mode: "offline" // mode 值为 offline 代表进入离线模式
        },
        errno: 1 // errno 值为 1
    }
```

callback 示例:

```
// 登录接口回调(不支持离线模式)
// 登录、注册的回调
privateIDispatcherCallback mLoginCallback = newIDispatcherCallback() {
```



```
@Override
   publicvoid onFinished(String data) {
          // press back
          if (isCancelLogin(data)) {
              return;
          // 显示一下登录结果
          Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_LONG).show();
          mIsInOffline = false;
          mQihooUserInfo = null;
          // 解析 access_token
          mAccessToken = parseAccessTokenFromLoginResult(data);
          if (!TextUtils.isEmpty(mAccessToken)) {
              // 需要去应用的服务器获取用 access_token 获取一下用户信息
              getUserInfo();
          } else {
              Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, "get access_token failed!",
              Toast.LENGTH_LONG).show();
          }
   }
};
// 登录结果回调(支持离线模式)
private IDispatcherCallback mLoginCallbackSupportOffline
  = new IDispatcherCallback() {
   @Override
   public void onFinished(String data) {
       if (isCancelLogin(data)) {
          return;
       Log.d(TAG, "mLoginCallbackSupportOffline, data is " + data);
       try {
           JSONObject joRes = new JSONObject(data);
          JSONObject joData = joRes.getJSONObject("data");
          String mode = joData.optString("mode", "");
          if (!TextUtils.isEmpty(mode) && mode.equals("offline")) {
              Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this,
                  "login success in offline mode",
                  Toast.LENGTH_SHORT).show();
              mIsInOffline = true;
              // 显示一下登录结果
              Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data,
                  Toast.LENGTH_LONG).show();
```



```
} else {
          mLoginCallback.onFinished(data);
}
} catch (Exception e) {
          Log.e(TAG, "mLoginCallbackSupportOffline exception", e);
}
}
```

3.2.2.2 切换账号接口【客户端调用】

功能说明:

游戏方需要在游戏的菜单中添加"切换账号"的入口,方便用户切换账号。

应用调用 360SDK 切换账号接口, 360SDK 显示登录页面, 用户可更换账号进行登录。之后的登录流程和返回结果与登录接口一样。

示例代码:

```
/**

* 使用 360SDK 的切换账号接口

*

* @param isLandScape 是否横屏显示登录界面

*/

protected void doSdkSwitchAccount(boolean isLandScape) {

    Intent intent = getSwitchAccountIntent(isLandScape);

    Matrix.invokeActivity(this, intent, mAccountSwitchCallback);

}
```

intent 参数说明:

除 FUNCTION_CODE 外, 其他同登录接口

```
intent.putExtra(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE, ProtocolConfigs.FUNC_CODE_SWITCH_ACCOUNT);
```

callback 的 json 格式说明:

同登录接口

3.2.2.3 获取用户信息【服务端调用】(选接)

应用服务端获取 access token 后,可调用 360 开放平台服务器端接口/user/me,获取 360 用户 id 以及其它用户信息.

接口地址为 https://openapi.360.cn/user/me



参数说明:

| 参数 | 必选 | 参数说明 |
|--------------|----|-------------------------------|
| access_token | Υ | 授权的 access token |
| fields | N | 允许应用自定义返回字段,多个属性之间用英文半角逗号作为分 |
| itetaz | | 隔符。不传递此参数则缺省返回 id,name,avatar |

返回参数:

| 参数 | 必选 | 参数说明 |
|--------|----|--|
| id | Υ | 360 用户 ID, 缺省返回 |
| name | Y | 360 用户名,缺省返回 |
| avatar | Υ | 360 用户头像,缺省返回 |
| sex | N | 360 用户性别, 仅在 fields 中包含时候才返回,返回值为: 男, 女 或者未知 |
| area | N | 360 用户地区,仅在 fields 中包含时候才返回 |
| nick | N | 用户昵称,无值时候返回空 |

请求示例:

https://openapi.360.cn/user/me.json?access_token=12345678983b38aabcdef387453ac8133ac3263987654321&fields=id,name,avatar,sex,area

返回示例:

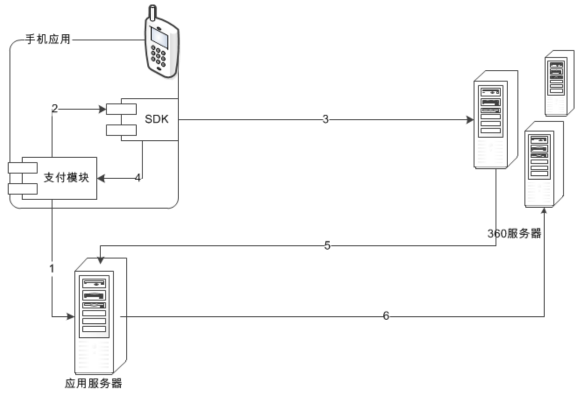
```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Cache-Control: no-store
{
    "id": "201459001",
    "name": "360U201459001",
    "avatar": "http://u1.qhimg.com/qhimg/quc/...ed6e9c53543903b",
    "sex": "未知"
    "area": ""
}
```

获取用户信息后,应用需要保存自身账号与360账号的绑定关系。并且妥善保存用户信息留待以后使用.



3.3 支付流程

3.3.1 流程介绍



- 1. 应用调用应用服务器进行下单:
- 2. 应用调用 360SDK 支付接口;
- 3. 360SDK展示支付页面,引导用户完成支付流程;
 - a. 若调用接口时指定金额,则显示固定金额支付界面;
 - b. 若调用接口时不指定金额,则显示不固定金额的支付界面;
- 4. 支付结束或退出 360SDK 支付客户端界面后, 360SDK 客户端会返回支付结果给应用客户端的支付模块;
- 5. 支付成功后, 360 服务器回调应用服务器上的通知接口, 通知支付结果;
- 6. (可选)应用服务器调用 360 服务器端订单确认接口,验证支付通知的合法性;

3.3.2 接口介绍

3.3.2.1 支付接口【客户端调用】(必接)

功能说明:

应用调用 360SDK 支付接口时, 360SDK 弹出支付选择界面。用户在界面上完成支付。



关于应用方订单号的问题:应用方需要生成自己的订单号 app_order_id,应用订单号不能重复提交,并且一个应用订单不管是否支付成功,都只能支付一次。这样做是为了避免重复支付。通知应用方加钱时,会返回应用订单号,同时提供 360 订单号。

Access token 由于与当前登录用户 id 绑定,因此可以加强支付安全性。但要注意 token 的时间期限(有效期为 10 小时)。过期后调用支付接口会失败。游戏可以引导用户重新登录.

接口示例:

注意:

- 1、 必选参数不能为空, 不能为 0, 否则支付失败。
- 2、 参数名,以 ProtocolKeys 中定义的常量为准。

```
/**
        * 使用 360SDK 的支付接口
        * @param isLandScape 是否横屏显示支付界面
        * @param isFixed 是否定额支付
   protected void doSdkPay(final boolean isLandScape, final boolean isFixed) {
          if(!isAccessTokenValid) {
              Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, R.string.access_token_invalid,
Toast.LENGTH_SHORT).show();
              return;
          }
          if(!isQTValid) {
              Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, R.string.qt_invalid,
Toast.LENGTH_SHORT).show();
              return;
          // 支付基础参数
          Intent intent = getPayIntent(isLandScape, isFixed);
          // 必需参数,使用 360SDK 的支付模块。
          intent.putExtra(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE, ProtocolConfigs.FUNC_CODE_PAY);
          // 可选参数, 登录界面的背景图片路径, 必须是本地图片路径
          intent.putExtra(ProtocolKeys.UI_BACKGROUND_PICTRUE, "");
          Matrix.invokeActivity(this, intent, mPayCallback);
       }
        * 生成调用 360SDK 支付接口基础参数的 Intent
        * @param isLandScape 是否横屏显示登录界面
```



```
是否定额支付
       * @param isFixed
       * @return Intent
      protected Intent getPayIntent(boolean isLandScape, boolean isFixed) {
         Bundle bundle = new Bundle();
         QihooPayInfo pay = getQihooPayInfo(isFixed);
         // 界面相关参数, 360SDK 界面是否以横屏显示。
         bundle.putBoolean(ProtocolKeys.IS_SCREEN_ORIENTATION_LANDSCAPE, isLandScape);
         // 可选参数, 登录界面的背景图片路径, 必须是本地图片路径
         bundle.putString(ProtocolKeys.UI_BACKGROUND_PICTRUE, "");
         // *** 以下非界面相关参数 ***
         // 设置 QihooPay 中的参数。
         // 必需参数, 用户 access token, 要使用注意过期和刷新问题, 最大 64 字符。
         bundle.putString(ProtocolKeys.ACCESS_TOKEN, pay.getAccessToken());
         // 必需参数, 360 账号 id。
         bundle.putString(ProtocolKeys.QIHOO_USER_ID, pay.getQihooUserId());
         // 必需参数, 所购买商品金额, 以分为单位。金额大于等于 100 分, 360SDK 运行定额支付流程; 金
额数为 0, 360SDK 运行不定额支付流程。
         bundle.putString(ProtocolKeys.AMOUNT, pay.getMoneyAmount());
         // 必需参数, 所购买商品名称, 应用指定, 建议中文, 最大 10 个中文字。
         bundle.putString(ProtocolKeys.PRODUCT NAME, pay.getProductName());
         // 必需参数, 购买商品的商品 id, 应用指定, 最大 16 字符。
         bundle.putString(ProtocolKeys.PRODUCT_ID, pay.getProductId());
          // 必需参数, 应用方提供的支付结果通知 uri, 最大 255 字符。360 服务器将把支付接口回调给该 uri,
具体协议请查看文档中,支付结果通知接口-应用服务器提供接口。
         bundle.putString(ProtocolKeys.NOTIFY_URI, pay.getNotifyUri());
         // 必需参数, 游戏或应用名称, 最大16中文字。
         bundle.putString(ProtocolKeys.APP_NAME, pay.getAppName());
          // 必需参数,应用内的用户名,如游戏角色名。 若应用内绑定 360 账号和应用账号,则可用 360 用户
名,最大16中文字。(充值不分区服,充到统一的用户账户,各区服角色均可使用)。
         bundle.putString(ProtocolKeys.APP_USER_NAME, pay.getAppUserName());
         // 必需参数,应用内的用户 id。
```



```
// 若应用内绑定 360 账号和应用账号,充值不分区服,充到统一的用户账户,各区服角色均可使用,
  则可用 360 用户 ID 最大 32 字符。
            bundle.putString(ProtocolKeys.APP_USER_ID, pay.getAppUserId());
            // 必需参数,应用订单号,应用内必须唯一,最大32字符。
            bundle.putString(ProtocolKeys.APP_ORDER_ID, pay.getAppOrderId());
            // 可选参数,应用扩展信息1,原样返回,最大255字符。
            bundle.putString(ProtocolKeys.APP_EXT_1, pay.getAppExt1());
            // 可选参数,应用扩展信息 2,原样返回,最大 255 字符。
            bundle.putString(ProtocolKeys.APP_EXT_2, pay.getAppExt2());
            Intent intent = new Intent(this, ContainerActivity.class);
            intent.putExtras(bundle);
            return intent;
        }
callback 的 json 数据格式:
   成功返回
      {error_code: 0, error_msg: "支付成功", content:""}
  失败返回
     {error_code: 1, error_msg: "支付失败", content:""}
  取消返回
      {error_code: -1, error_msg: "支付取消", content:""}
   支付正在进行
      {error_code: -2, error_msg: "正在进行", content:""}
  access\_token 失效
     {error_code: 4010201, error_msg: " token 已失效", content:""}
  0T 失效
      {error_code: 4009911, error_msg: " 登录已失效", content:""}
```

callback 示例:



```
/**
        * 支付的回调
        */
        protected IDispatcherCallback mPayCallback = new IDispatcherCallback() {
           @Override
           public void onFinished(String data) {
               Log.d(TAG, "mPayCallback, data is " + data);
               if(TextUtils.isEmpty(data)) {
                  return;
               }
               boolean isCallbackParseOk = false;
               JSONObject jsonRes;
               try {
                  jsonRes = new JSONObject(data);
                  // error_code 状态码: 0 支付成功, -1 支付取消, 1 支付失败, -2 支付进行中。
                  // error_msg 状态描述
                  int errorCode = jsonRes.optInt("error_code");
                  isCallbackParseOk = true;
                  switch (errorCode) {
                      case 0:
                      case 1:
                      case -1:
                      case -2: {
                          isAccessTokenValid = true;
                          String errorMsg = jsonRes.optString("error msg");
                          String text = getString(R.string.pay_callback_toast, errorCode,
errorMsg);
                          Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, text,
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                      }
                          break;
                      case 4010201:
                          isAccessTokenValid = false;
                          Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this,
R.string.access_token_invalid, Toast.LENGTH_SHORT).show();
                          break;
                      case 4009911:
                          //QT 失效
                          isQTValid = false;
                          Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, R.string.qt_invalid,
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                          break;
                      default:
                          break;
```



3.3.2.2 支付结果通知接口-应用服务器提供接口,由 360 服务器回调(必接)

应用客户端调用支付接口时,需指定支付结果的通知回调地址 notify_uri. 支付完成后,360 服务器会把支付结果以 GET 方式通知到此地址 (建议应用服务端接口同时支持 GET 和 POST). 应用接收验证参数后,给用户做游戏内充值.

应用服务端通知接口在接收到通知消息后,需回应 ok(仅返回小写 ok 这两个字母,不要有其它输出),表示通知已经接收.如果回应其他值或者不回应,则被认为通知失败,360会尝试多次通知.这个机制用来避免掉单。

应用应做好接收到多次通知的准备,防止多次加钱.同时,需要特别注意的是,回应的 ok 表示应用已经正常接到消息,无需继续发送通知.它不表示订单成功与否,或者应用处理成功与否.对于重复的通知,应用可能发现订单已经成功处理完毕,无需继续处理,也要返回 ok(仅返回小写 ok 这两个字母,不要有其它输出).否则,360会认为未成功通知,会继续发送通知.支付结果通知的参数如下:

| 参数 | 必选 | 参数类型 | 最大长度 | 参数说明 | 是否参与签名 |
|---------------|----|-----------------|------|-----------------|------------|
| | _ | | | | 与金石 |
| app_key | Υ | varchar | 32 | 应用 app key | Υ |
| product_id | Υ | varchar | 36 | 应用自定义的商品id | Υ |
| amount | Υ | int unsigned | 11 | 总价,以分为单位 | Υ |
| app_uid | Υ | varchar | 50 | 应用分配给用户的 id | Υ |
| app_ext1 | N | varchar | 255 | 应用扩展信息1原样返回 | Υ |
| app_ext2 | N | varchar | 255 | 应用扩展信息 2 原样返回 | Υ |
| user_id | Υ | bigint unsigned | 20 | 360 账号 id | Υ |
| order_id | Υ | bigint unsigned | 20 | 360 返回的支付订单号 | Υ |
| | Υ | varchar | 16 | 如果支付返回成功, 返回 | Υ |
| gateway flag | | | | success | |
| ga teway_Tiag | | | | 应用需要确认是 success | |
| | | | | 才给用户加钱 | |
| sign_type | Υ | varchar | 8 | 定值 md5 | Υ |



360 开放平台文档

| app_order_id | N | varchar | 64 | 应用订单号 支付请求时传递, 原样返回 | Υ |
|--------------|---|---------|----|---------------------------------|---|
| sign_return | Υ | varchar | 32 | 应用回传给订单核实接口 的参数 不加入签名校验计算 | N |
| sign | Υ | varchar | 32 | 签名 | N |

应用接收到支付平台回调的请求,参见附录的签名算法对参数进行签名,然后和平台传递的签名 sign 比较,从而校验平台请求的合法性。

通知消息样例:

样例的签名字段排列 (列出来仅供参考,请根据实际参数情况用程序排序产生,不要写死在程序里)

amount, app_ext1, app_key, app_order_id, app_uid, gateway_flag, order_id, product_id,
sign_type, user_id

样例的签名串

101#XXX201211091985#1234567890abcdefghijklmnopqrstuv#order1234#123456789#success#12110900 12345678901#p1#md5#987654321# 用 app_secret

3.3.2.3 订单核实接口- 服务器端接口, 应用服务器调用(可选)

- 1. 验证接口地址为: http://mgame.360.cn/pay/order verify.json
- 2. 为了安全起见,验证参数不需要传 client_id, client_secret 参数,如果传了服务端会报错
- 3. 需要计算签名

为了防止伪造的支付成功通知,应用可以使用本接口做通知数据的校验.把支付结果通知接口(4.2.2节)收到的通知消息里的参数,计算签名后调用接口,即可校验数据是否正确.

接口地址:

http://mgame.360.cn/pay/order_verify.json?参数

参数说明:

| 参数 | 必选 | 参数说明 |
|--------------|----|---------------------|
| app_key | Υ | 应用 app key |
| product_id | Υ | 应用自定义的商品id |
| amount | Υ | 总价,单位:分 |
| app_uid | Υ | 应用分配给用户的 id |
| order_id | Υ | 360 支付订单号 |
| app_order_id | N | 应用订单号 下单时若指定验证时也要指定 |
| app_ext1 | N | 应用扩展信息1 |
| app_ext2 | N | 应用扩展信息 2 |



360 开放平台文档

| is_sms | N | 是否短信支付 |
|-------------|---|--|
| bank_code | N | 支付方式 |
| pay_ext | N | 扩展信息 |
| sign_type | Υ | 当前仅支持 md5 |
| sign_return | Υ | 应用传给订单核实接口的参数 sign_return |
| sign | Υ | 签名(计算方法参考附录 6.1 节,本表格中除 sign 以外的所有参数均参与签名) |

参数均来自应用加钱接口收到的支付通知消息, 原样提供即可。

如果参数提供正确,订单核实接口返回为 json 格式数据.

验证成功返回

{"ret":"verified"}

验证不成功返回

{"ret":"{错误信息}"}

返回结果中可能的错误信息包括

| 错误信息 | 错误说明 |
|----------------------|---|
| order not exists | 订单不存在 |
| product_id not match | 订单验证传入的 product_id 和下单时传入的 product_id 不一致 |
| amount not match | 验证金额与下单时金额不一致 |
| user_id not match | 验证 360 用户 id 和下单时 360 用户 id 不一致 |
| bank_code not match | 验证支付方式和下单时支付方式不一致 |



3.4 360SDK 社交接口

3.4.1 接口说明

- ▶ 360 社交游戏 SDK 无界面纯数据接口通过调用 Matrix.execute 来实现。有界面的接口通过 Matrix.invokeActivity 来实现调用。
- 所有 360 社交 sdk 的接口需要在 UI 主线程里调用。调用接口是传入的参数类型需要与 demo 代码中的参数类型保持一致。

上传积分:

游戏可自定义游戏中用于排行的数值(一般为分数或等级),上传到360服务器存储,用于后面进行排行榜展示。通常竞技类游戏在用户玩完一局后上传分数;等级排名的游戏,在用户每次登录成功后将用户最新等级上传。默认排行榜 id=0,数值在每周三上午10点清零。游戏可以定义多个不同排行榜,在上传对应排行数值的时候指定对应排行榜 id 即可(最多自定义10个排行榜,id 为1~10)。

好友排行榜:

接入方案一:采用 SDK 自带界面的好友排行榜

调用 SDK 『带界面的排行榜接口』, 游戏方无需绘制界面, 即可实现游戏内好友排行榜的展示。

注意:调该接口前提是,游戏必须调用『上传积分接口』将玩家用于排行的数值上传到360服务器。

接入方案二:

游戏方调用『好友排行榜接口』拿到360返回的好友列表之后,到游戏服务器查询分数并进行排序,然后给用户呈现好友排行榜。游戏方可以自定义界面展现排行榜。

邀请好友:

接入方案一:采用 SDK 自带界面的邀请好友

调用 SDK 『带界面的邀请好友接口』

接入方案二: 游戏自制邀请界面

游戏内需要设置邀请好友按钮,点击后调用『可邀请好友列表接口』,360将返回玩家的可邀请好友列表,包含推荐好友和通讯录朋友两部分(通过 group 字段区分),其中推荐好友是玩家平台好友中的非本游戏好友。游戏方自定义邀请好友界面,区分展示这两部分。可邀请列表上设置邀请按钮,点击后调用 SDK 『邀请好友接口』

微博分享:

SDK 提供分享接口. 该接口目前支持微信、微博等主要分享渠道。

通过分享接口分享出去的应用,在用户下载后,会自动和分享出该应用的用户成为好友。在登录回调结果中,会返回当前用户最近两次登录期间,通过分享新增的好友信息。



为鼓励玩家分享, 游戏可在获得登录回调结果后, 给予用户奖励。

3.4.2 接口介绍

3.4.2.1 获取社交初始化信息接口

功能说明:

需要登录完成后才能调用。用户获取用户社交初始化相关信息。主要包括用户资料、新增好友等信息。注意:首次接入,可能接口会返回报错 invalid param appid 400,这是因为 SDK 有个后台加白机制,需要等待10分钟后完成。此类报错一个应用只会报错1次。如10分钟后还会报错,可参看官网 FAQ 详细排查流程: http://dev.360.cn/wiki/index/id/74

接口示例:

```
// 生成 intent 参数
private Intent getSocialInitInfoIntent() {
   Intent intent = new Intent();
   // 必须参数, 标识通知 SDK 要执行的功能
   intent.putExtra(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE,
                    ProtocolConfigs.FUNC_CODE_GET_SOCIAL_INIT_INFO);
   return intent;
}
// 调用接口
protected void doSDKGetSocialInitInfo(QihooUserInfo usrInfo) {
   if (!checkLoginInfo(usrInfo)) {
       return;
   }
   Intent intent = getSocialInitInfoIntent();
   Matrix.execute(this, intent, new IDispatcherCallback() {
       @Override
       public void onFinished(String data) {
          Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
   });
}
```

返回数据格式:

```
{
```



```
"data": {
       "shareapp_result": 0,
       "nick": "dklsokdlslkd",
       "shareapp_source": {},
       "accessinfo": {
          "user me": {
             "avatar": "http://quc.qhimg.com/dm/100_100_100/t01cd9e9229573bdde8.jpg",
             "name": "wtpr_2014"
          }
      },
      newfriends: [ // 新增好友
          qid: "105883655", // 新增好友的 qid
          nick: "吉米舟舟", // 新增好友的昵称
          phone: "87d7e322b88cb6a893e91a9981ab43f0", // 新增好友的 phone
          avatar: "http://u1.qhimg.com/qhimg/1/2123.e6264a.jpg" // 新增好友的头像
          src:"sdk", // 好友来源, 可能取值: sdk gamebox
          is_played_this_game:1 // 是否玩过此游戏, 1, 玩过; 0, 没玩过
      }
      ],
       shareapp_newfriend:{ // 通过游戏分享,新增的好友
          total: 3, // 通过游戏分享新增的好友总数
          users: [ // 通过游戏分享新增的好友相关信息, 目前最多返回前 10 个
             "username": "demotest001", // 用户名
             "area": "北京市", // 地区
             "nick": "demo_test_user", // 昵称
             "avatar": "http://xxxxx.xxx.xx/x.jpg", // 头像
          },
          1
      },
       "no_self_display_nick": "dklsokdlslkd",
      "app_inviters": 0
   },
   "time": 1425266350,
   "errno": 0,
   "errmsg": "ok",
}
```

callback 示例:

```
new IDispatcherCallback() {
@Override
public void onFinished(String data) {
```



```
if (null == data) {
    return;
}
Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
System.out.println(data);
}
});
```



3.4.2.2 获取可邀请好友列表接口(与邀请好友接口配合使用)

功能说明:

需要获取可邀请好友列表时,调用此接口。需要先登录。该接口会上传本地通信录到服务器,通过服务器结合本地通信录内容,返回可邀请的好友列表。

接口示例:

```
/**
   * 使用 360SDK 的获取可邀请好友列表接口
  // 生成 intent 参数
private Intent getGetContactContentIntent(TokenInfo token, boolean isLandScape){
   Intent intent = new Intent();
   //必须参数, 屏幕方向
   intent.putExtra(ProtocolKeys.IS_SCREEN_ORIENTATION_LANDSCAPE, isLandScape);
   //必须参数,表示调用 SDK 接口执行的功能
   intent.putExtra(ProtocolKeys.FUNCTION CODE,
                  ProtocolConfigs.FUNC_CODE_GET_CONTACT_CONTENT);
   //可选参数,表示此次获取可邀请好友列表的开始位置,从0开始。
        无此参数时会获取所有的可邀请好友列表, 不进行翻页。
   intent.putExtra(ProtocolKeys.START, mEditGetcontactStart.getText().toString());
   //可选参数,表示此次获取可邀请好友的个数。
        无此参数时会获取所有的可邀请好友列表, 不进行翻页。
   intent.putExtra(ProtocolKeys.COUNT, mEditGetcontactCount.getText().toString());
   return intent;
}
// 调用接口
protected void doSdkGetContactContent(QihooUserInfo usrInfo, boolean isLandScape ){
   if(!checkLoginInfo(usrInfo)) {
      return;
   }
   mEditGetcontactStart = (EditText)findViewById(R.id.edit getcontact start);
   mEditGetcontactCount = (EditText)findViewById(R.id.edit_getcontact_count);
   Intent intent = this.getGetContactContentIntent(isLandScape);
   Matrix.execute(this, intent, new IDispatcherCallback() {
      @Override
          public void onFinished(String data) {
          Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data,
                       Toast.LENGTH_SHORT).show();
          System.out.println(data);
   });
}
```



```
{
 errmsg: "ok",
 time: 1367930392,
 errno:0, // 服务器返回的错误码,为 0 代表成功。
 // data 是一个 json 数组, 其中每个对象保存可邀请的好友信息
 data:[{
   is_friend:0, // 是否为好友
   qid:"278772014", // 好友的 qid, 可能为空字串
   phone:" 87d7e322b88cb6a893e91a9981ab43f0", // 好友的电话号码, 可能为空字符串
   is_invited:0, // 是否邀请过该好友
   nick:"vrs132v", // 通信录中姓名 > nickname > 无名大侠+qid > 无名大侠
   avatar: "http://u1.qhimg.com/qhimg/quc/...01259qd123.e6264a.jpg", // 头像
   last invited time :1367930392, //上次邀请的时间
   is_played_this_game:0, // 用户是否玩过此游戏, 1, 玩过; 0, 没玩过。
   group:"contacts", // 标识用户属于哪个分组, 可取的值: contacts(来自通信录)recommend(推荐玩家)
 }]
}
```

callback 示例:

```
new IDispatcherCallback() {
    @Override
    public void onFinished(String data) {
        Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
        System.out.println(data);
    }
});
```

3.4.2.3 邀请好友接口

功能说明:

邀请好友时,调用此接口。用户必须已登录才能调用。

接口示例:

```
/**
 * 使用 360SDK 的邀请好友接口
 */
    // 生成 intent 参数

private Intent getInviteFriendIntent(boolean bLandScape){
    Intent intent = new Intent();
    //必须参数,表示调用 SDK 接口执行的功能为批量邀请好友
    intent.putExtra(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE,
```



```
ProtocolConfigs.FUNC_CODE_INVITE_FRIEND_BATCH);
   //必须参数,对方的昵称
   intent.putExtra(ProtocolKeys.NICK_NAME, strNick);
   //有值就要传入,加密后的好友电话。使用"获取可邀请好友列表"接口返回的 phone 字段中的值。
   intent.putExtra(ProtocolKeys.PHONE, strPhone);
   //有值就要传入,被邀请用户的 qid,如果没有可以不传
   intent.putExtra(ProtocolKeys.QID, strQid);
   //必须参数,邀请信息内容。
   intent.putExtra(ProtocolKeys.SMS, strSMS);
   //屏幕方向, bool 值, true 为横屏, flase 为竖屏
   intent.putExtra(ProtocolKeys.IS_SCREEN_ORIENTATION_LANDSCAPE, bLandScape);
   return intent;
// 调用接口
protected void doSdkInviteFriend(QihooUserInfo usrInfo, boolean bLandScape){
   // 检查用户是否登录
   if(!checkLoginInfo(usrInfo)) {
       return;
   }
   Intent intent = getInviteFriendIntent(bLandScape);
   Matrix.execute(this, intent, new IDispatcherCallback() {
      @Override
      public void onFinished(String data) {
         Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH SHORT).show();
         System.out.println(data);
      }
   });
}
```

返回数据格式:

```
{
    "errno": 0,
    "errmsg": "ok",
    "time": 1363155828,
    "data": {
        "status": "1" //0: 邀请失败,1: 邀请成功
    }
}
```

callback 示例:

```
new IDispatcherCallback() {
@Override
```



```
public void onFinished(String data) {
    Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    System.out.println(data);
}
```

3.4.2.4 带界面的邀请好友接口

功能说明:

该接口提供一个界面用于展示可邀请好友列表,并能对每个好友进行邀请。当界面销毁时会通过接口的回调通知调用者。必须在登陆状态下才能调用此接口。

接口示例:

```
/**
   * 使用 360SDK 的带界面的邀请好友接口
   */
   // 生成 intent 参数
private Intent getInviteFriendBySdkIntent(boolean bLandScape) {
   Intent intent = new Intent(this, ContainerActivity.class);
   //必须参数,表示调用 SDK 接口执行的功能
   intent.putExtra(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE,
                   ProtocolConfigs.FUNC_CODE_INVITE_FRIEND_BY_SDK);
   // 可选参数, 360SDK 界面是否以横屏显示。
   intent.putExtra(ProtocolKeys.IS_SCREEN_ORIENTATION_LANDSCAPE, bLandScape);
   // 可选参数,邀请信息,不需要主语, sdk 会添加。
   intent.putExtra(ProtocolKeys.SMS, inviteMsg);
   return intent;
// 调用接口
protected void doSdkInviteFriendBySdk(QihooUserInfo usrinfo, boolean bLandScape) {
   if (!checkLoginInfo(usrinfo)) {
       return;
   Intent intent = getInviteFriendBySdkIntent(bLandScape);
   Matrix.invokeActivity(this, intent, new IDispatcherCallback() {
       @Override
       public void onFinished(String data) {
           System.out.println("result: " + data);
           Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, "result: " + data,
                         Toast.LENGTH_SHORT).show();
       }
   });
}
```



```
{
    "errno":0,
    "errmsg":"finish",
    invite_count:1 // 用户在成功发出邀请的计数
}
```

callback 示例:

```
new IDispatcherCallback() {
    @Override
    public void onFinished(String data) {
        Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
        System.out.println(data);
    }
});
```

3.4.2.5 上传积分接口(必接)

功能说明:

上传用户积分/等级到服务器,更新用户积分和排行。必须在登录状态下才能调用此接口。接口示例:

```
/**
   * 使用 360SDK 的上传积分接口
// 生成 intent 参数
private Intent getUploadScoreIntent(){
   Intent intent = new Intent();
   //必须参数, 表示调用 SDK 接口执行的功能为上传积分
   intent.putExtra(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE,
                  ProtocolConfigs.FUNC_CODE_UPLOAD_SCORE);
   //必须参数,用户积分。
   intent.putExtra(ProtocolKeys.SCORE, strScore);
   //必须参数,数排行榜标识
   intent.putExtra(ProtocolKeys.TOPNID, topnid);
   return intent;
// 调用接口
protected void doSdkUploadScore(QihooUserInfo usrInfo){
   // 检查用户是否登录
   if(!checkLoginInfo(usrInfo)) return;
   Intent intent = this.getUploadScoreIntent();
```



```
Matrix.execute(this, intent, new IDispatcherCallback() {
       @Override
       public void onFinished(String data) {
          Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data,
                         Toast.LENGTH SHORT).show();
       }
   });
}
返回数据格式:
 errno: 0,
 errmsg: "ok",
 time: 1363155828,
 data: {
   status: "1" //0: 更新失败, 1: 更新成功
 }
}
```

callback 示例:

```
new IDispatcherCallback() {
    @Override
    public void onFinished(String data) {
        if (null == data) {
            return;
        }
        Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
});
```

3.4.2.6 好友排行榜接口

功能说明:

用于获取游戏中的好友之间的排行榜,必须在登录状态下才能调用此接口。

接口示例:

```
/**

* 使用 360SDK 的好友排行榜接口,生成 intent 参数

*/

private Intent getGetGameTopFriendIntent() {

Intent intent = new Intent();

//必须参数,表示调用 SDK 接口执行的功能为游戏的排行榜。
```



```
intent.putExtra(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE,
                 ProtocolConfigs.FUNC CODE GET RANK FRIENDS);
   //可选参数,排名榜的第几位开始获取(索引从0开始)
   intent.putExtra(ProtocolKeys.START, strStart/*"0"*/);
   //可选参数,排名榜上从 start 开始,获取多少位,最小值为 20。
        start 和 count 参数如果不传的话,会返回最多前 20 个排行榜内容。
   intent.putExtra(ProtocolKeys.COUNT, strCount/*"20"*/);
   // 可选参数,排行榜类型(不填写,则为默认的排行榜)
   intent.putExtra(ProtocolKeys.TOPNID, strTopNID);
   // 可选参数,排序类型(填写为0则按正序排序,其他情况按倒序排序)
   intent.putExtra(ProtocolKeys.ORDERBY, strOrderby);
   return intent;
// 调用接口
protected void doSdkGetRankFriend(QihooUserInfo usrInfo){
   // 检查用户是否登录
   if(!checkLoginInfo(usrInfo)) {
      return;
   }
   Intent intent = this.getGetGameTopFriendIntent();
   Matrix.execute(this, intent, new IDispatcherCallback() {
      @Override
      public void onFinished(String data) {
         Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
      }
   });
}
```

```
{
    errno: 0,
    errmsg: "ok",
    time: 1369627632,
    data: {
        self: { // 当前登录的帐号
        qid: "17699179", // 自己的 qid
        nick: "缤纷翼彩", // 自己的昵称
        phone: "87d7e322b88cb6a893e91a9981ab43f0", // 自己的电话号码
        avatar:"http://ul.qhimg.com/qhimg/...259qd123.e6264a.jpg", // 头像
        score: 0,// 自己的分数
        rank: 4 // 自己在此排行版中的排名
    },
    all: [ // 我的好友的分数、排名(包括自己在内)
```



```
{
    qid: 273002130, // qid
    nick: "idwanglu2010", // 昵称
    score: 0, // 分数
    phone: "",
    rank: 1, // 排名
    avatar:"http://u1.qhimg.com/qhimg/quc/80_8...qd123.e6264a.jpg", // 头像
    src:"sdk", // 好友来源, 可能取值: sdk, gamebox。如果是自己的话值为 self
    is_played_this_game:1 // 是否玩过此游戏, 1, 玩过; 0, 没玩过
    }
    ],
    count: 2 //all 数组中的项目数
    }
}
```

callback 示例:

```
new IDispatcherCallback() {
    @Override
    public void onFinished(String data) {
        if (null == data) {
            return;
        }
        Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
});
```

3.4.2.7 全球排行榜接口

功能说明:

用于获取游戏中所有玩家之间的排行榜,返回排名前 100 的用户,必须在登录状态下才能调用此接口。接口示例:

```
/**

* 使用 360SDK 的全球排行榜接口,生成 intent 参数

*/
private Intent getGetGameGlobleRankListIntent(){
    Intent intent = new Intent();

//必须参数,表示调用 SDK 接口执行的功能为游戏的排行榜。
    intent.putExtra(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE, ProtocolConfigs.FUNC_CODE_GET_RANK);
    //可选参数,排行榜类型(不填写,则为默认的排行榜)
    intent.putExtra(ProtocolKeys.TOPNID, strTopNID);
```



```
//可选参数,排序类型(填写为0则按正序排序,其他情况按倒序排序)
   intent.putExtra(ProtocolKeys.ORDERBY, StrOrderby);
   return intent;
}
// 调用接口
protected void doSdkGetGlobalRankList(QihooUserInfo usrInfo){
   // 检查用户是否登录
   if(!checkLoginInfo(usrInfo)) {
       return;
   }
   Intent intent = this.getGetGameTop100Intent();
   Matrix.execute(this, intent, new IDispatcherCallback() {
       @Override
       public void onFinished(String data) {
          Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data,
                        Toast.LENGTH SHORT).show();
      }
   });
}
```

```
{
errno: 0,
errmsg: "ok",
time: 1369629092,
data: {
 all: [
   {
    qid: 282713167,
     nick: "tks264test100",
    phone: "",
     rank: 1,
     score: "100",
    isfriend: 0 // 对方是不是自己的好友, 0 不是; 1 是
     avatar: "http://u1.qhimg.com/qhimg/...259qd123.e6264a.jpg" // 头像
    src:"sdk",
                // 好友来源,可能取值: sdk gamebox 如果是自己的话值为 self
    is_played_this_game:1 // 是否玩过此游戏, 1, 玩过; 0, 没玩过
   },
 ],
 self: {
   qid: "17699176",
   nick: "缤纷翼彩",
   phone: "87d7e322b88cb6a893e91a9981ab43f9",
```



```
rank: 3
    avatar: "http://u1.qhimg.com/qhimg/quc/80_80/29/01/25/2901259qd123.e6264a.jpg"
    },
    count: 2, //返回的数据记录数
    total: 2 //全球往此榜单提交过分数的人数总数
    }
}
```

callback 示例:

```
new IDispatcherCallback() {
    @Override
    public void onFinished(String data) {
        if (null == data) {
            return;
        }
        Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
});
```

3.4.2.8 带界面的排行榜接口

功能说明:

该接口提供一个界面用于展示好友排行。当界面销毁时会通过接口的回调通知调用者。必须在登录状态下才能调用此接口。

接口示例:



```
}
// 调用接口
protected void doSdkDisplayGameFriendRank(QihooUserInfo usrInfo,
      boolean bLandScape) {
   if (!checkLoginInfo(usrInfo)) {
       return;
   }
   Intent intent = getDisplayGameFriendRankIntent(bLandScape);
   Matrix.invokeActivity(this, intent, new IDispatcherCallback() {
       @Override
       public void onFinished(String data) {
           System.out.println("result: " + data);
           Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, "result: " +
               data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
       }
   });
}
```

```
{
    errno:0,
    errmsg:"finish",
    invite_count:1 // 用户在成功发出邀请的计数
}
```

callback 示例:

```
new IDispatcherCallback() {
    @Override
    public void onFinished(String data) {
        Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
});
```

3.4.2.9 获取个人信息资料页接口

功能说明:

用于获取个人资料页信息。必须在登录状态下才能调用此接口。

接口示例:

```
/**
```



```
* 使用 360SDK 的获取个人信息资料页接口
    */
// 生成 intent 参数
private Intent getUserInfoIntent() {
   Intent intent = new Intent();
   // function code
   intent.putExtra(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE,
                   ProtocolConfigs.FUNC_CODE_GET_USER_INFO);
   // 用户 QID
   intent.putExtra(ProtocolKeys.QID, qid);
   return intent;
}
// 调用接口
protected void doSdkGetUserInfo(QihooUserInfo usrinfo) {
   if (!checkLoginInfo(usrinfo)) {
       return;
   }
   Intent intent = getUserInfoIntent();
   Matrix.execute(this, intent, new IDispatcherCallback() {
       @Override
       public void onFinished(String data) {
           System.out.println(data);
          Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_LONG).show();
   });
}
```

```
{
   errno: 0,
   errmsg: 'ok',
   time: 1384149855,
   data:
   {
       userinfo: {
           user_id: "668774323",
           phoneenc: "ecea6c1ce9f58cdd73bd518d7a154cc7",
           nick: "shortytall",
           face: "http://quc.qhimg.com/dm/100_100_...32792671719a.jpg", // 头像
           face_large: "http://quc.qhimg.com/dm/180_180_..71719a.jpg",
           gender: "男",
           age: 19,
           astro: "双子座",
           birthday: "1973-6-13",
```



```
province: "云南省",
          city: "红河",
          weibonick: "",
          weibouid: "",
          motto: "", //个性签名
          role: "self", //可能的值: self/friend/pursuer/stranger
          recentgames: [ //最近在玩的游戏, 最多4个
              {
                 soft_id: "123456",
                  pname: "com.xxxxxx.xxx",
                  logo_url: "http://p18.qhimg.com/dr/3...7fdb9be.png",// 游戏 logo
                 name: "游戏名称 1",
                 download times: "459077"
              },
              {
                  soft id: "234567",
                  pname: "org.xxx.xxx",
                 logo_url: "http://p18.qhimg.com/dr/38_...7fdb9be.png",
                  name: "游戏名称 2",
                 download times: "22155810"
              },
          ]
       }
   }
}
```

callback 示例:

```
new IDispatcherCallback() {
    @Override
    public void onFinished(String data) {
        Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
});
```

3.4.2.10 分享接口

功能说明:

需要分享应用时,调用此接口。该接口目前支持微信、微博等主要分享渠道。必须在登录状态下才能 调用此接口。

通过分享接口分享出去的应用,在用户下载后,会自动和分享出该应用的用户成为好友。在登录回调结果中,会返回当前用户最近两次登录期间,通过分享新增的好友信息。具体见登录接口返回数据说明中的"shareapp_newfriend"字段。



为鼓励玩家分享, 游戏可在获得回调结果后, 给于用户奖励。

接口示例:

```
// 生成分享接口 intent 参数
private Intent getShareIntent(String title, String desc, String picture,
                        String icon, String uibg, boolean isLandScape){
   Intent intent = new Intent();
   // 必须参数, 标识通知 SDK 要执行的功能
   intent.putExtra(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE, ProtocolConfigs.FUNC_CODE_SHARE);
   // 可选参数, 指定横竖屏, 默认为横屏
   intent.putExtra(ProtocolKeys.IS_SCREEN_ORIENTATION_LANDSCAPE, isLandScape);
   if (!TextUtils.isEmpty(uibg)) {
      // 可选参数, 分享界面的背景图, 不传就是透明
      intent.putExtra(ProtocolKeys.UI_BACKGROUND_PICTRUE, uibg);
   }
   // 必须参数,分享的标题,长度不可超过512,这个字段会作为微信网页分享的标题使用
   intent.putExtra(ProtocolKeys.SHARE_TITLE, title);
   // 必须参数,分享的描述,该内容可能会通过短信、微博分享发出,
   // 长度请限制在140字符范围内。
   intent.putExtra(ProtocolKeys.SHARE DESC, desc);
   // 可选参数, 分享的图片路径, 微博分享时会使用
   // (必须是本地路径如:/sdcard/1.png,后缀可以是png、jpg、jpeg,
   // 大小不能超过 5M, 尺寸不能超过 1280x720)
   intent.putExtra(ProtocolKeys.SHARE PIC, picture);
   // 可选参数,分享的 icon 路径,微信分享时会使用
   // (必须是本地路径, 最好是 png 文件, 32k 以内)
   intent.putExtra(ProtocolKeys.SHARE ICON, icon);
   return intent;
}
// 调用接口
protected void doSdkShare(QihooUserInfo usrInfo, final boolean bLandScape){
   if(!checkLoginInfo(usrInfo)) {
      return;
   }
   Intent intent = getShareIntent(etTitle.getText().toString(),
   etDesc.getText().toString(), etPic.getText().toString(),
   etIcon.getText().toString(), etUiBg.getText().toString(), bLandScape);
   Matrix.invokeActivity(SdkUserBaseActivity.this, intent,
      new IDispatcherCallback() {
      @Override
      public void onFinished(String data) {
          if (null == data) {
             return;
          }
         Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data,
```



```
Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
});
}
```

```
* errno: 错误码: 0,分享完成,但不确定是否已经发出分享;1,分享已经发出;-1,分享失败
* errmsg: 错误信息
 * shared: bool 类型,分享是否已经发出,true 为确定分享已经发出
 * share_way: 用户选择的分享渠道:
          clipboar, 复制到剪切板;
          weixin_timeline, 微信朋友圈;
          weixin_friends, 微信好友;
          sina weibo, 新浪微博;
          sms, 短信
 */
{
   "errno": 0,
   "shared": false,
   "errmsg": "ok",
   "share_way": "clipboard",
}
```

callback 示例:

```
new IDispatcherCallback() {
    @Override
    public void onFinished(String data) {
        if (null == data) {
            return;
        }
        Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this, data, Toast.LENGTH_SHORT).show();
        System.out.println(data);
    }
});
```

测试:

分享:在应用未上线时,360没有对应的应用下载链接,游戏只需测试分享内容成功发送到各社交渠道即可。如调试阶段收到分享失败的错误码提示,请到对应渠道官网查看错误码说明:

微信: https://open.weixin.qq.com/zh CN/htmledition/res/dev/document/sdk/android/index.html

微博: <u>http://open.weibo.com/wiki/Error_code</u>



加好友:测试阶段如需模拟登录回调中返回通过分享新增的好友信息,可在登录接口调用时加入参数 ProtocolKeys.IS_SOCIAL_SHARE_DEBUG,传值为 true,这样会认为当前应用为 demotest001 分享 出来的。登录测试帐号 demotest002~demotest010,会自动和 demotest001 这个帐号成为好友。当 登录 demotest001 这个帐号时,会在登录结果中返回通过分享新增的好友信息。我们提供的测试账号 有:

| <u> </u> | | |
|-------------|---------|--|
| 帐号 | 密码 | |
| demotest001 | q111111 | |
| demotest002 | q111111 | |
| demotest003 | q111111 | |
| demotest004 | q111111 | |
| demotest005 | q111111 | |
| demotest006 | q111111 | |
| demotest007 | q111111 | |
| demotest008 | q111111 | |
| demotest009 | q111111 | |
| demotest010 | q111111 | |

3.5 销毁接口【客户端调用】(必接)

在应用主 Activity 中,使用 Matrix 的 destroy 方法

```
      public static void destroy(Contextcontext)

      在应用主 Activity 的 onDestroy()函数中调用,以退出登录状态并释放资源。调用完该接口后,360SDK 又回到未初始化状态。

      参数:
      context 上下文

      使用例子:
      @Override

      protected void onDestroy() {
      super.onDestroy();

      Matrix.destroy(this);
      }
```



3.6 360 支付 SDK 其他接口

3.6.1 退出接口【客户端调用】(必接)

功能说明:

"退出游戏",将直接调用退出回调函数。

接口示例及参数说明:

```
/**

* 使用 360SDK 的退出接口

*

* @param isLandScape 是否横屏显示支付界面

*/
protected void doSdkQuit(boolean isLandScape) {

Bundle bundle = new Bundle();

// 界面相关参数、360SDK 界面是否以横屏显示。
bundle.putBoolean(ProtocolKeys.IS_SCREEN_ORIENTATION_LANDSCAPE, isLandScape);

// 可选参数、登录界面的背景图片路径、必须是本地图片路径
bundle.putString(ProtocolKeys.UI_BACKGROUND_PICTRUE, "");

// 必需参数、使用 360SDK 的退出模块。
bundle.putInt(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE, ProtocolConfigs.FUNC_CODE_QUIT);

Intent intent = new Intent(this, ContainerActivity.class);
intent.putExtras(bundle);

Matrix.invokeActivity(this, intent, mQuitCallback);
}
```

callback 的 json 数据格式:

进入论坛

```
{"which": 1,"label": "进入论坛"}
```

退出游戏

```
{"which": 2,"label": "退出游戏"}
```

返回按键/右上角 X 图标



```
{"which": 0,"label": "返回键/X 关闭"}
```

callback 示例:

```
// 退出的回调
private IDispatcherCallback mQuitCallback = new IDispatcherCallback() {
    @Override
public void onFinished(String data) {
    // TODO your job
}
};
```

3.6.2 打开论坛接口【客户端调用】(可选)

功能说明:

打开论坛接口,为游戏用户提供分享、吐槽的地方,能够提高游戏用户的粘性。 接口示例及参数说明:

```
/**

* 使用 360SDK 的论坛接口

*

* @param isLandScape 是否横屏显示支付界面

*/

protected void doSdkBBS(boolean isLandScape) {

Bundle bundle = new Bundle();

// 界面相关参数, 360SDK 界面是否以横屏显示。
bundle.putBoolean(ProtocolKeys.IS_SCREEN_ORIENTATION_LANDSCAPE, isLandScape);

// 必需参数, 使用 360SDK 的论坛模块。
bundle.putInt(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE, ProtocolConfigs.FUNC_CODE_BBS);

Intent intent = new Intent(this, ContainerActivity.class);
intent.putExtras(bundle);

Matrix.invokeActivity(this, intent, null);
}
```



3.6.3 防沉迷查询接口【客户端调用】(网游必接)

功能说明:

防沉迷系统是中国法律对网游管理的要求、因此游戏必须接入防沉迷查询接口。

使用方法: 游戏方调用防沉迷查询接口, 查询该用户是否已经成年。

若已成年, 则允许用户正常游戏, 不做任何提醒。

若未成年:或未实名注册的用户将受到防沉迷系统的限制。

未实名注册的用户、需要调用实名注册接口、要求用户进行实名注册。

开发细则:

游戏过程,会提示游戏用户的累计在线时间。

累计游戏时间超过 3 小时,游戏收益(经验,金钱)减半。此后,每 30 分钟警示一次。累计游戏时间超过 5 小时,游戏收益为 0。此后,每 15 分钟警示一次。

如果未成年人的累计下线时间已满5小时,则累计在线时间清零,如再上线则重新累计在线时间。

接口示例及参数说明:

```
* 本方法中的 callback 实现仅用于测试,实际使用由游戏开发者自己处理
       * @param accessToken
       * @param qihooUserId 奇虎 360 用户 ID
      protected void doSdkAntiAddictionQuery(String accessToken, String qihooUserId) {
          Bundle bundle = new Bundle();
              // 必需参数, 用户 access token, 要使用注意过期和刷新问题, 最大 64 字符。
          bundle.putString(ProtocolKeys.ACCESS_TOKEN, accessToken);
          // 必需参数, 360 账号 id。
          bundle.putString(ProtocolKeys.QIHOO_USER_ID, qihooUserId);
          // 必需参数,使用 360SDK 的防沉迷查询模块。
          bundle.putInt(ProtocolKeys.FUNCTION CODE,
ProtocolConfigs.FUNC_CODE_ANTI_ADDICTION_QUERY);
          Intent intent = new Intent(this, ContainerActivity.class);
          intent.putExtras(bundle);
          Matrix.execute(this, intent, new IDispatcherCallback() {
             @Override
             public void onFinished(String data) {
          }
      }
```



callback 的 json 数据格式:

结果返回

```
{"content":{"ret":[{"qid":"199062142","status":"2"}]},"error_code":"0","error_msg":""}
```

| error_code | 0 查询成功 其他值查询失败 |
|------------|----------------------------|
| error_msg | 错误消息 |
| content | json 对象,包含 ret 数组 |
| ret | json 对象的数组 |
| qid | 奇虎 UserId |
| status | 0, 无此用户数据; 1, 未成年; 2, 已成年。 |

callback 示例:

```
new IDispatcherCallback() {
   @Override
       public void onFinished(String data) {
           if (!TextUtils.isEmpty(data)) {
              try {
                  JSONObject resultJson = new JSONObject(data);
                  int errorCode = resultJson.optInt("error_code");
                  if (errorCode == 0) {
                      JSONObject contentData = resultJson.getJSONObject("content");
                      if(contentData != null) {
                     // 保存登录成功的用户名及密码
                         JSONArray retData = contentData.getJSONArray("ret");
                         if(retData != null && retData.length() > 0) {
                             int status = retData.getJSONObject(0).optInt("status");
                             switch (status) {
                             case 0: // 查询结果:无此用户数据
                                Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this,
getString(R.string.anti_addiction_query_result_0),
Toast.LENGTH_LONG).show();
                                break;
                             case 1: // 查询结果:未成年
                                 Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this,
getString(R.string.anti_addiction_query_result_1),
Toast.LENGTH_LONG).show();
                                break;
                             case 2: // 查询结果:已成年
                                 Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this,
getString(R.string.anti_addiction_query_result_2),
Toast.LENGTH_LONG).show();
                                  break;
                              default:
                                  break;
```



```
}
                           return;
                        }
                    }
                } else {
                    Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this,
resultJson.optString("error_msg"), Toast.LENGTH_SHORT).show();
                    return;
                 }
             } catch (JSONException e) {
                 e.printStackTrace();
             Toast.makeText(SdkUserBaseActivity.this,
getString(R.string.anti_addiction_query_exception),
Toast.LENGTH_LONG).show();
        }
    }
```

3.6.4 实名注册接口【客户端调用】(网游必接)

功能说明:

提供实名注册接口, 当游戏方调用防沉迷查询接口时, 发现用户未填写实名注册信息时, 可调用该接口发起实名注册。

接口示例及参数说明:

```
/**

* 使用 360SDK 实名注册接口

*

* @param isLandScape 是否模屏显示登录界而

* @param qihooUserId 奇虎 360 用户 ID

*/

protected void doSdkRealNameRegister(boolean isLandScape, String qihooUserId) {

Bundle bundle = new Bundle();

// 界面相关参数, 360SDK 界而是否以横屏显示。
bundle.putBoolean(ProtocolKeys.IS_SCREEN_ORIENTATION_LANDSCAPE, isLandScape);

// 公寓参数, 360账号 id。
bundle.putString(ProtocolKeys.QIHOO_USER_ID, qihooUserId);

// 可选参数, 登录界面的背景图片路径, 必须是本地图片路径
bundle.putString(ProtocolKeys.UI_BACKGROUND_PICTRUE, "");
```



```
// 必需参数,使用 360SDK 的实名注册模块。
bundle.putInt(ProtocolKeys.FUNCTION_CODE,
ProtocolConfigs.FUNC_CODE_REAL_NAME_REGISTER);

Intent intent = new Intent(this, ContainerActivity.class);
intent.putExtras(bundle);

Matrix.invokeActivity(this, intent, new IDispatcherCallback() {
    @Override
    public void onFinished(String data) {
      }
    });
}
```

3.6.5 使用 Matrix 的 get 方法, 获取基本信息

```
参数:
context 上下文

// 荻取 AndroidManifest.xml 中的 meta-data QHOPENSDK_APPID
public static String getAppId(Context context)

// 荻取 AndroidManifest.xml 中的 meta-data QHOPENSDK_APPKEY
public static String getAppKey(Context context)

// 荻取 AndroidManifest.xml 中的 meta-data QHOPENSDK_PRIVATEKEY
public static String getPrivateKey(Context context)

// 荻取 sdk 的 VersionName
public static String getVersionName(Context context)
```

4. 数据统计 API 说明

使用 QHStatDo 来调用以下各个方法。

4.1 关卡统计 API

开始关卡:



```
// level: 关卡名称
public static void startLevel(String level)
```

结束关卡

```
// level: 关卡名称
public static void finishLevel(String level)
```

失败关卡

```
// level: 关卡名称
public static void failLevel(String level, String reason)
```

4.2 任务统计 API

开始任务

```
// task: 任务名称
// type: 任务类型
public static void startTask(String task, String type)
```

结束任务

```
// task: 任务名称
public static void finishTask(String task)
```

失败任务

```
// task: 任务名称
// reason: 失败原因
public static void failTask(String task, String reason)
```

4.3 支付统计 API

```
// cash: 支付金额(游戏自定义,可以是分或元为单位,游戏依照实际需求来定)
```



```
// coin: 购买金币数量
   // source: 支付方式(游戏自定义,给每个支付渠道定义的整型值)
   public static void pay(int cash, int coin, int source)
   // cash: 支付金额(游戏自定义,可以是分或元为单位,游戏依照实际需求来定)
   // cashType: 支付货币类型(游戏自定义)
   // coin: 购买金币数量
   // source: 支付方式(游戏自定义,给每个支付渠道定义的整型值)
   public static void pay(int cash, String cashType, int coin, int source)
   // cash: 支付金额(游戏自定义,可以是分或元为单位,游戏依照实际需求来定)
   // coin: 购买金币数量
   // source: 支付方式(游戏自定义,给每个支付渠道定义的整型值)
   // level: 关卡名称
   // rank: 玩家等级
   public static void pay(int cash, int coin, int source, String level, String rank)
   // cash: 支付金额 (游戏自定义, 可以是分或元为单位, 游戏依照实际需求来定)
   // cashType: 支付货币类型
   // coin: 购买金币数量
   // source: 支付方式(游戏自定义,给每个支付渠道定义的整型值)
   // level: 关卡名称
   // rank: 玩家等级
   public static void pay(int cash, String cashType, int coin, int source, String level, String
rank)
   // cash: 支付金额(游戏自定义,可以是分或元为单位,游戏依照实际需求来定)
   // number: 购买道具数量
   // props: 购买道具名称
   // source: 支付方式(游戏自定义,给每个支付渠道定义的整型值)
   public static void pay(int cash, int number, String props, int source)
   // cash: 支付金额 (游戏自定义, 可以是分或元为单位, 游戏依照实际需求来定)
   // cashType: 支付货币类型
   // number: 购买道具数量
```



```
// props: 购买道具名称
// source: 支付方式(游戏自定义,给每个支付渠道定义的整型值)
public static void pay(int cash, String cashType, int number, String props, int source)
```

```
// cash: 支付金额(游戏自定义,可以是分或元为单位,游戏依照实际需求来定)
// number: 购买道具数量
// props: 购买道具名称
// source: 支付方式(游戏自定义,给每个支付渠道定义的整型值)
// level: 关卡名称
// rank: 玩家等级
public static void pay(int cash, int number, String props, int source, String level, String rank)
```

```
// cash: 支付金额(游戏自定义,可以是分或元为单位,游戏依照实际需求来定)
// cashType: 支付货币类型
// number: 购买道具数量
// props: 购买道具名称
// source: 支付方式(游戏自定义,给每个支付渠道定义的整型值)
// level: 关卡名称
// rank: 玩家等级
public static void pay(int cash, String cashType, int number, String props, int source, String level, String rank)
```

4.4 虚拟币购买物品统计 API

```
// name: 物品名称
// number: 物品数量
// coin: 消费的虚拟币数量
public static void buy(String name, int number, int coin)
```

```
// name: 物品名称
// number: 物品数量
// method: 物品获取方式
public static void buy(String name, int number, String method)
```



```
// name: 物品名称
// number: 物品数量
// coinType: 虚拟币类型
// coin: 消费的虚拟币数量
public static void buy(String name, int number, String coinType, int coin)
// name: 物品名称
// number: 物品数量
// coin: 消费的虚拟币数量
// level: 关卡名称
public static void buy(String name, int number, int coin, String level)
// name: 物品名称
// number: 物品数量
// method: 物品获取方式
// level: 关卡名称
public static void buy(String name, int number, String method, String level)
// name: 物品名称
// number: 物品数量
// coinType: 虚拟币类型
// coin: 消费的虚拟币数量
// level: 关卡名称
public static void buy(String name, int number, String coinType, int coin, String level)
// name: 物品名称
// type: 物品类型
// number: 物品数量
// coin: 消费的虚拟币数量
public static void buy(String name, String type, int number, int coin)
// name: 物品名称
// type: 物品类型
// number: 物品数量
// method: 物品获取方式
```



public static void buy(String name, String type, int number, String method)

```
// name: 物品名称
// type: 物品类型
// number: 物品数量
// coinType: 虚拟币类型
// coin: 消费的虚拟币数量
public static void buy(String name, String type, int number, String coinType, int coin)
```

```
// name: 物品名称
// type: 物品类型
// number: 物品数量
// coin: 消费的虚拟币数量
// level: 关卡名称
public static void buy(String name, String type, int number, int coin, String level)
```

```
// name: 物品名称
// type: 物品类型
// number: 物品数量
// method: 物品获取方式
// level: 关卡名称
public static void buy(String name, String type, int number, String method, String level)
```

```
// name: 物品名称
// type: 物品类型
// number: 物品数量
// coinType: 虚拟币类型
// coin: 消费的虚拟币数量
// level: 关卡名称
public static void buy(String name, String type, int number, String coinType, int coin, String level)
```



4.5 物品消耗统计 API

```
// name: 物品名称
// number: 物品数量
// coin: 物品对应的虚拟币数量
public static void use(String name, int number, int coin)
```

```
// name: 物品名称
// number: 物品数量
// coinType: 虚拟币类型
// coin: 物品对应的虚拟币数量
public static void use(String name, int number, String coinType, int coin)
```

```
// name: 物品名称
// type: 物品类型
// number: 物品数量
// coin: 物品对应的虚拟币数量
public static void use(String name, String type, int number, int coin)
```

```
// name: 物品名称
// type: 物品类型
// number: 物品数量
// coinType: 虚拟币类型
// coin: 物品对应的虚拟币数量
public static void use(String name, String type, int number, String coinType, int coin)
```

```
// name: 物品名称
// number: 物品数量
// coin: 物品对应的虚拟币数量
// level: 关卡名称
public static void use(String name, int number, int coin, String level)
```

```
// name: 物品名称
// number: 物品数量
```



```
// coinType: 虚拟币类型
// coin: 物品对应的虚拟币数量
// level: 关卡名称
public static void use(String name, int number, String coinType, int coin, String level)
```

```
// name: 物品名称
// type: 物品类型
// number: 物品数量
// coin: 物品对应的虚拟币数量
// level: 关卡名称
public static void use(String name, String type, int number, int coin, String level)
```

```
// name: 物品名称
// type: 物品类型
// number: 物品数量
// coinType: 虚拟币类型
// coin: 物品对应的虚拟币数量
// level: 关卡名称
public static void use(String name, String type, int number, String coinType, int coin, String level)
```

4.6 玩家统计 API

```
// id: 玩家标识
// age: 年龄
// gender: 性别
// source: 玩家来源(游戏自定义,给每个渠道用户定义的字符串类型值,如:"qihoo360","weibo")
// rank: 玩家等级
// server: 区域服务器名称
// comment: 其他各注信息
public static void player(String id, int age, int gender, String source, String rank, String server, String comment)
```



4.7 角色统计 API

```
// role: 当前玩家标识设置的角色名
public static void role(String role)
```

4.8 自定义事件统计 API

自定义事件

```
// id: 事件标识
// map: 事件属性名和值的键值对
public static void event(String id, Map<String, String> map)
// 如果在 service 中,请使用包含上下文参数的方法:
public static void event(Context ctx, String id, Map<String, String> map)
```

开始自定义事件

```
// id: 事件标识
// map: 事件属性名和值的键值对
public static void eventBegin(String id, Map<String, String> map)
// 如果在 service 中,请使用包含上下文参数的方法:
public static void eventBegin(Context ctx, String id, Map<String, String> map)
```

结束自定义事件

```
// id: 事件标识
// map: 事件属性名和值的键值对
public static void eventEnd(String id, Map<String, String> map)
// 如果在 service 中,请使用包含上下文参数的方法:
public static void eventEnd(Context ctx, String id, Map<String, String> map)
```

4.9 获取用户在线配置参数 API

```
// key: 参数名
// defValue: 默认参数值
```



```
// 返回用户自定义参数值
public static String getConfParameter(Context ctx, String key, String defValue)
```

5. 推送 API 说明

使用 QPushAgent 来调用以下各个方法。

5.1 设置标签 API

```
// ctx: 应用上下文
// tags: 应用标签集
// 为用户加上标签集,以便推送时按照标签来筛选。
public static void setTags(Context ctx, Set<String> tags)
```

5.2 设置别名 API

```
// ctx: 应用上下文
// alias: 玩家用户别名
// 通过设置游戏应用自定义的用户 ID,按用户 ID 向用户推送消息。
public static void setAlias(Context ctx, String alias)
```

5.3 设置标签和别名 API

```
// ctx: 应用上下文
// tags: 应用标签集
// alias: 玩家用户别名
// 同时设置用户标签集和用户 ID
public static void setTagsAndAlias(Context ctx, Set<String> tags, String alias)
```

5.4 获取应用本机推送标识号 API

```
// ctx: 应用上下文
// 返回: 应用在本机的推送标识号
```



```
// [注]也可以在应用启动后,查看 logcat 日志中的"360 push registerId"信息获取此标识号,例如:
// D/QPushAgent( 8995): -->"360 push registerId": 81FA354710D6F5C7E7450A192FB69FFC
public static String getRegisterId(Context ctx)
```

5.5 获取应用标识号 API

```
// ctx: 应用上下文
// 返回: 应用标识号
public static String getAppId(Context ctx)
```

6. 附录:

6.1 签名算法:

签名算法不区分前后端, 只要在需要签名的地方, 均采用如下的算法

- 1. 必选参数必须有值, 而且参数值必须不为空, 不为 0. 字符集为 utf-8
- 2. 所有不为空,不为 0 的参数都需要加入签名,参数必须为做 urlencode 之前的原始数值. 如中文金币,作为参数传输时编码为%E9%87%91%E5%B8%81,做签名时则要用其原始中文值金币 (注意字符集必须是UTF-8)
- 3. 对所有不为空的参数按照参数名字母升序排列(如 php 的 ksort 函数)
- 4. 使用符号#拼装排序后的参数值,最后用#连接应用的 app_secret,整体用 md5 计算签名,就是 sign 参数的值.注意有些语言的 md5 计算结果里字母为大写,需要转化为小写.
- 5. 拼装 url 进行 WEB 传递, 这时参数值要做 urlencode php 范例如下:

```
// 准备签名参数

$input = array(…);

/* 去掉为空的字段 */

foreach($input as $k=>$v)
{

   if(empty($v)){
```



```
unset($input[$k]);
}

ksort($input);//对参数按照 key 进行排序
$sign_str = implode('#',$input);//第四步
$sign_str = $sign_str.'#'.$sign_key;//拼装密钥(如果是签名,密钥为约定处理后的密钥)
$sign = md5($sign_str);
$input['sign'] = $sign;//得到签名

/* 第五步得到 url 传递即可*/
//这里地址就是一个演示的接口地址
$url = 'http://testapp.com/notify?'.http_build_query($input);
...
```

6.2 Demo 工程简介

360SDK 工程结构如图所示:

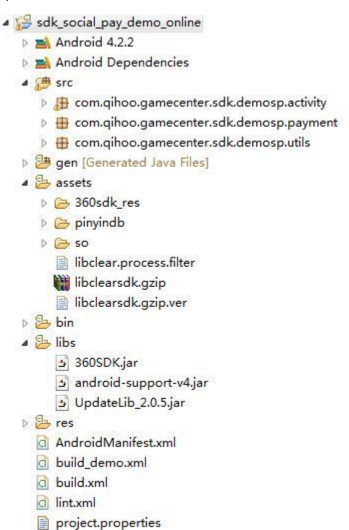




图 Demo 工程

Demo 工程主要的包和类介绍:

com.qihoo.gamecenter.sdk.demosp.activity 下的类演示 SDK 各个接口的调用。游戏接入 SDK 联调时,请着重参考类: SdkUserBaseActivity:

LandscapeSdkUserActivity.java 横屏状态下演示 SDK 各个接口的调用

PortraitSdkUserActivity.java 竖屏状态下掩饰 SDK 各个接口的调用

SdkUserBaseActivity.java 是 LandscapeSdkUserActivity 和 PortraitSdkUserActivity 的基类,是 SDK 各个接口的调用实现.

com.qihoo.gamecenter.sdk.demosp.payment 下是支付相关的基本数据结构和常量。

QihooPayInfo.java,请求360SDK支付接口时的参数信息类。

com.qihoo.gamecenter.sdk.demosp.utils:

QihooUserInfo, 360 用户信息数据。

Utils.java, 一些工具函数。

6.3 服务端 SDK 参考程序

应用在接入 360 平台时,需要在应用服务端搭建用户授权接口和支付回调接口。具体参考程序可以从 http://dev.360.cn/wiki/index/id/73 下载。