一登 Android 平台 SDK 文档

SDK版本: SUPERID-ANDROID-SDK V1.2.6(20150522)

系统支持:目前一登SDK支持Android4.0及以上版本,不兼容Android4.0以下版本。

设备支持:目前一登SDK支持搭载Anroid系统的设备。

1 一登SDK介绍

一登SDK为应用提供了便捷的刷脸登录模式。通过一登账号体系,移动终端用户可快速登录开发者应用。同时,一登SDK提供了分析人脸属性高级功能,让移动开发者可以基于人脸属性,为应用做更精准的数据推送。

一登SDK封装集成了最新的oAuth2.0授权方式,并将通讯过程封装于SDK内部,开发者仅需根据文档说明即可快速集成SDK。

2 名词解释

名词	解析			
一登账号 (SuperID)	用户的人脸账号,以手机号码作为账号标识			
应用 userID(AppUid)	当前应用用户的userID, 需三方应用提供			
一登账号用户信息	包含用户一登账号的昵称、移动电话、头像等			
APP_ID和 APP_SECRET	分配给每个第三方应用的APP_ID、APP_SECRET,用于鉴权应用身份			

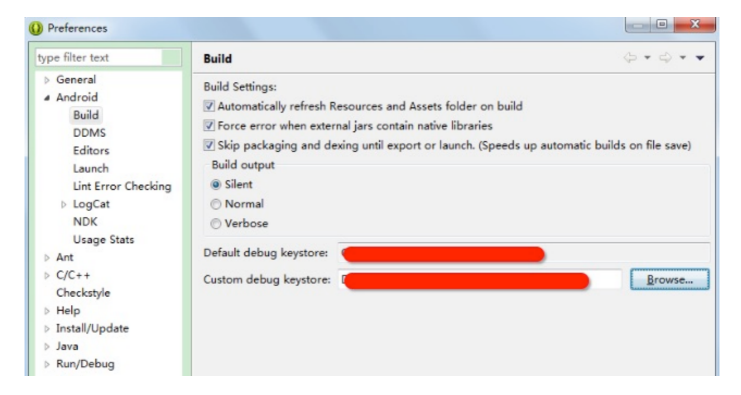
appToken	用于一登SDK基础通讯使用,SDK初始化成功自动获取,由 SDK内部维护,对开发者不可见。
accessToken	用户授权登录成功后获取,用于后续操作(查询、更新信息、获取信息)的用户身份认证使用,其信息对开发者不可见,token状态将通过事件回调通知开发者。

3 运行DEMO使用说明

- 1.导入工程,目前整个工程全采用中文注释,为了防止乱码滋生,请修改文本编码方式 为 UTF-8。
- 2.修改debug.keystore,MD5工具是根据keystore来生成签名的,不同的keystore 生成的签名是不一样的。此 Demo 的签名是用官网提供的 keystore 生成的,若要顺利运行 Demo 程序,需要进行设置或是替换 keystore。除了编译运行官方 DEMO外,不要直接使用它,出于安全的考虑,用户应该为自己的应用提供一份 keystore。

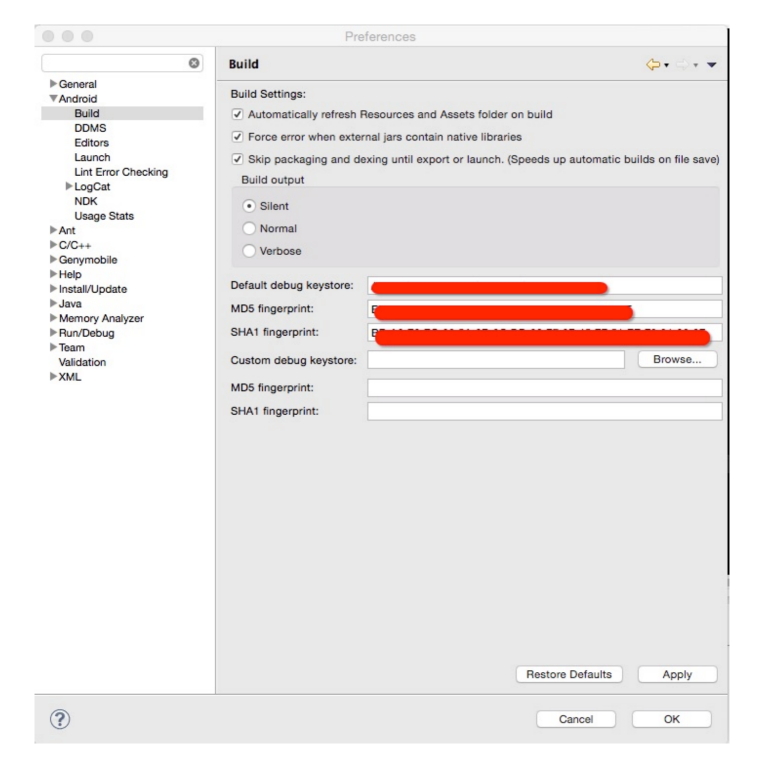
keystore替换方式如下:

Windows平台:在 Eclipse 中点击"Windows-Preferences-Android-Build",在 Custom debug keystore 中选择Demo文件夹中的 debug.keystore,如下图,点击 Apply-OK,运行 Demo ,点击清除缓存即可正常运行。





mac平台:在 Eclipse 中点击"ADT-偏好设置-Android-Build",在 Custom debug keystore 中选择Demo文件夹中的debug.keystore,如下图,点击 Apply-OK,运行 Demo ,点击清除缓存即可正常运行。



若出现提示:缺少参数app_token,请检查是否已经替换debug.keystore,然后运行demo中的清除缓存。

4 集成准备

4.1 SDK接入申请

- 1.在官网首页点击【注册】完成一登开发者注册。
- 2.登录一登开发者中心,点击【SDK下载】,在一登Github上下载对应的SDK版本、Demo源码和技术文档。
- 3.登录一登开发者中心,点击【创建新应用】,填写信息。通过下载使用平台提供的 签名工具 安装到安卓设备,输入准备集成的工程包名,获取应用MD5签名。
- 4.添加应用成功后,获取APP_ID、APP_SECRET。

注意: 要签名的第三方应用程序必须安装在设备上才能够生成对应的 MD5 签名

4.2 SDK接入设置

Eclispe接入指南

步骤1: 下载一登SDK(<u>GitHub</u>、<u>zip下载</u>),将sdk包中的libs文件夹合并到本地工程的libs目录下,在Eclipse中右键工程根目录,选择Properties -> Java Build Path -> Libraries,然后点击Add External JARs... 选择指向jar的路径,点击OK,即导入成功。(ADT17及以上不需要手动导入)

步骤2: 将sdk包中的res文件夹合并到本地工程的res目录下。

Android Studio接入指南

步骤1:下载一登SDK(<u>GitHub</u>、<u>zip下载</u>),将sdk包中libs文件夹下的 SuperIDSDK.jar及httpmime-4.1.3.jar拷贝到libs中,右键选择【Add As Library...】,在 本地工程的main文件夹下建立新目录,命名为jniLibs,将armeabi-v7a拷贝到jniLibs。

5 配置Manifest

Manifest的配置主要包括添加权限,填写APP_ID、APP_SECRET和添加Activity三部分。

5.1 添加权限

```
<!-- 开启摄像头 -->
    <uses-feature android:name="android.hardware.camera" android:</pre>
required="false" />
    <uses-feature android:name="android.hardware.camera.autofocus")</pre>
" android:required="false" />
    <uses-feature android:name="android.hardware.camera.setParame</pre>
ters" android:required="false"/>
    <uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" />
    <!-- 阅读消息 -->
    <uses-permission android:name="android.permission.READ SMS" /</pre>
    <!-- 接收消息 -->
    <uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE SMS</pre>
" />
    <!-- 读写文文件 -->
    <uses-permission android:name="android.permission.WRITE SETTI</pre>
NGS" />
    <uses-permission android:name="android.permission.READ EXTERN</pre>
AL STORAGE" />
    <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTER</pre>
NAL STORAGE" />
    <uses-permission android:name="android.permission.MOUNT UNMOU</pre>
NT FILESYSTEMS" />
    <!-- 网络状态 -->
    <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" /</pre>
>
    <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS NETW</pre>
```

5.2 添加APPID及SECRET

"YOUR_APP_ID"及"YOUR_APP_SECRET"替换为您申请应用的APP_ID、APP_SECRET。

```
<meta-data
    android:name="SUPERID_APPKEY"
    android:value="YOUR_APP_ID" />
<meta-data
    android:name="SUPERID_SECRET"
    android:value="YOUR_APP_SECRET" />
```

5.3 添加Activity

```
<activity
            android:name="com.isnc.facesdk.aty.Aty FaceDetect"
            android: label="@string/app_name"
            android:screenOrientation="portrait"
            android:theme="@android:style/Theme.Holo.Light.NoActi
onBar">
        </activity>
        <activity
            android:name="com.isnc.facesdk.aty.Aty NormalFaceDete
ct"
            android:label="@string/app name"
            android:screenOrientation="portrait"
            android:theme="@android:style/Theme.Holo.Light.NoActi
onBar" >
        </activity>
        <activity
            android:name="com.isnc.facesdk.atv.Atv AgreeItem"
```

```
android:label="@string/app name"
            android:screenOrientation="portrait"
            android:theme="@android:style/Theme.Holo.Light.NoActi
onBar">
        </activity>
        <activity
            android:name="com.isnc.facesdk.aty.Aty Auth"
            android:label="@string/app name"
            android:screenOrientation="portrait"
            android:theme="@android:style/Theme.Holo.Light.NoActi
onBar">
        </activity>
        <activity
            android:name="com.isnc.facesdk.aty.Aty EditUserinfo"
            android:label="@string/app name"
            android:screenOrientation="portrait"
            android:theme="@android:style/Theme.Holo.Light.NoActi
onBar">
        </activity>
        <activity
            android:name="com.isnc.facesdk.aty.Aty ClipPicture"
            android:label="@string/app name"
            android:screenOrientation="portrait"
            android:theme="@android:style/Theme.Holo.Light.NoActi
onBar">
        </activity>
        <activity
            android:name="com.isnc.facesdk.aty.Aty CountryPage"
            android:label="@string/app name"
            android:screenOrientation="portrait"
            android:theme="@android:style/Theme.Holo.Light.NoActi
onBar">
        </activity>
        <activity
            android:name="com.isnc.facesdk.aty.Aty SecureEmail"
            android:label="@string/app name"
            android:screenOrientation="portrait"
            android:theme="@android:style/Theme.Holo.Light.NoActi
onBar">
        </activity>
```

6 初始化SDK

6.1 添加SDK的初始化代码:

在应用入口处Activity的onCreate方法内调用SuperID.initFaceSDK(this)初始化SDK,示例代码如下:

```
@Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        SuperID.initFaceSDK(this);
}
```

由于initFaceSDK需要执行网络请求,所以建议应用开屏欢迎页有个2-3秒左右的过渡,并在该页面添加此接口。

6.2 开启Debug模式:

集成调试过程中若需查看log日志,请在应用入口处Activity的onCreate方法内调用调用SuperID.setDebugMode(true),否则默认为false。

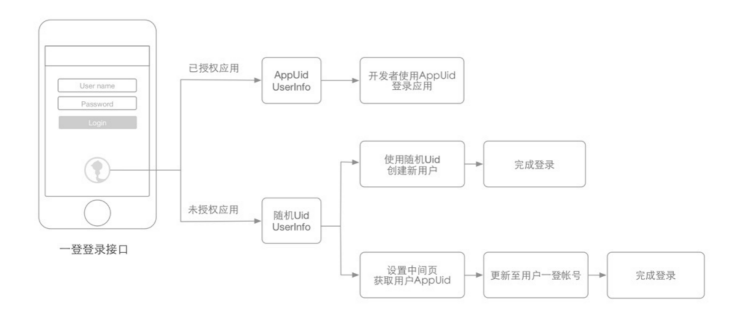
7 一登账号登录绑定接口

7.1 一登登录绑定场景使用

使用一登账号实现快速刷脸登录,需完成用户一登账号和应用账号的授权关联过程。以下分为两种情况进行指南:

场景**1**:

当用户尚未处于为登录应用状态(开发者未知当前用户Uid)。此时用户点击登录界面的一登按钮(API见7.2 登录绑定场景接口),开发者调用登录接口faceLogin(Context context),用户第一次点击一登登录按钮触发登录接口时,会提示输入手机号码,根据手机号码判断是否已经收授权开发者应用。用户授权绑定后第二次登录时,系统会默认使用第一次用户输入的手机号码,用户无需输入手机号码,直接刷脸即可。



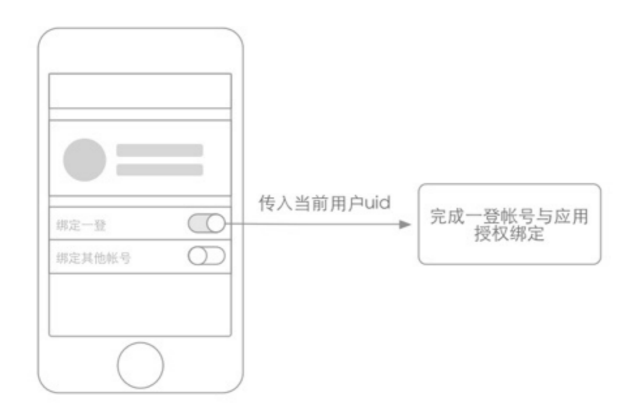
第一、如果当前用户尚未授权,我们会引导其授权你的应用,并返回一登的UserID和一登账号的用户信息。此时,建议开发者根据自己应用的需求选择操作:

- 1.开发者没有自己的用户体系: 使用一登的UserID及用户信息直接作为开发者应用的用户uid及用户信息;
- 2.开发者拥有自己的用户体系: (1)当前用户还未注册过开发者应用,则为当前一登用户创建应用账号,将开发者账号体系的AppUid更新到当前的一登用户账号中(更新appuid接口见7.2 登录绑定场景接口),完成账号关联。(2)当前用户已经注册过开发者应用,则自行设置中间绑定页,引导用户输入在你应用中的账号密码,获取该用户的AppUid后,更新AppUid到当前的一登用户账号(更新appuid接口见7.2 登录绑定场景接口),完成账号关联。

第二、如果当前一登用户已授权你的应用,直接登录成功后,我们会返回当前用户的 userID(若开发者没有自己的用户体系,则返回一登的UserID;若开发者拥有自己的用户体系且调用uid更新接口,则返回开发者账号体系的AppUid)和一登账号的用户信息。

场景2:

当用尸处于为登录应用状态(升发者已知当前AppUid)。则调用一登授权绑定接口(绑定接口见7.2 登录绑定场景接口),直接完成账号关联,用户再次登录应用时即可直接返回开发者账号体系的AppUid。



7.2 登录绑定场景接口

• 登录接口: SuperID.faceLogin(this)

在应用登录界面添加button,调用SuperID.faceLogin(this)执行刷脸登录,若用户未绑定一登账号,则此接口会跳转到绑定功能。接口返回采用onActivityResult获取返回结果,详见接口返回说明。

其他登录接口: faceLoginWithPhoneUid(Activity activity, String phone, String userinfo, String uid)

若开发者应用中已知手机号码,uid,则在应用登录界面添加button,调用 faceLoginWithPhoneUid(Activity activity, String phone, String userinfo, String uid) 执行刷脸登录,userinfo需调用接口进行格式化,详见8.4 格式化userinfo,若没有userinfo或者uid,请传入""空字符串。若用户未绑定一登账号,则此接口会跳转到绑定功能。接口返回采用onActivityResult获取返回结果,详见接口返回说明。传入的手机号码目前只支持中国手机号码。

```
有userinfo, uid:
SuperID.faceLoginWithPhoneUid(this, "13888888888", String userinf o, String uid);
无userinfo, uid:
SuperID.faceLoginWithPhoneUid(this, "1388888888", "", "");
```

更新appuid接口: updateAppUid(Context context, String uid, IntSuccessCallback successCallback,IntFailCallback failCallback)

若开发者需要自己的用户体系,需将调用此接口。在调用faceLogin(Context context)进行注册 授权后,开发者在自己的用户体系内完成注册流程,并使用此接口将自己用户体系的uid与一登账号进行绑定。IntSuccessCallback 为解除绑定成功的回调,IntFailCallback为解除绑定失败的回调。示例代码如下:

```
SuperID.updateAppUid(context, "uid123456", new IntSuccessCallback
()
   @Override
       public void onSuccess(int arg0) {
           // TODO 处理成功事件
       }
    }, new IntFailCallback() {
       @Override
       public void onFail(int arg0) {
           // TODO 处理失败事件
           //int arg0为返回错误类型,若需详细处理返回错误类型,则相应地错
误码如下:
           switch (error) {
           case SDKConfig.APPUID EXIST:
               Toast.makeText(context, "更新失败,uid已经存在", Toas
t.LENGTH SHORT).show();
                   break;
           case SDKConfig.ACCESSTOKEN_EXPIRED:
               Toast.makeText(context, "更新失败,access_token过期"
, Toast.LENGTH SHORT).show();
               break;
           case SDKConfig.APPTOKEN EXPIRED:
               Toast.makeText(context, "更新失败,app_token过期", T
 act IENCTH CHOPT) chou/)
```

```
Oast.LENGIT_SHOKI).SHOW();
               break;
           case SDKConfig.ACCESSTOKENERROR:
               Toast.makeText(context, "更新失败,access token失效"
, Toast.LENGTH_SHORT).show();
               break;
           case SDKConfig.APPTOKENERROR:
               Toast.makeText(context, "更新失败,app token失效", T
oast.LENGTH SHORT).show();
               break;
           case SDKConfig.OTHER ERROR:
               Toast.makeText(context, "更新失败,网络连接错误", Toa
st.LENGTH SHORT).show();
               break:
           case SDKConfig.SDKVERSIONEXPIRED:
               Toast.makeText(context, "一登SDK版本过低", Toast.LE
NGTH SHORT).show();
               break;
            }
        }
    });
```

绑定账号:若开发者应用账号体系中无手机号码,请调用faceBundle(Activity activity, String uid, String userinfo)

在应用个人中心界面添加button,调用SuperID.faceBundle(this,uid,userinfo)将应用的账号与一登绑定。此接口需传入应用用户的uid(必选),应用用户的信息userinfo(可选)。userinfo需调用接口进行格式化,详见8.4 格式化userinfo,userinfo若没有,请置为""。接口返回采用onActivityResult获取返回结果,详见接口返回说明。示例代码如下:

```
无userinfo:
SuperID.faceBundle(this,uid,"")。
有userinfo:
SuperID.faceBundle(this,uid,userinfo)。
```

• 绑定账号: 若开发者应用账号体系中有手机号码,请调用 faceBundleWithPhone(Activity activity, String uid, String userinfo, String phone)

在应用个人中心界面添加button,调用faceBundleWithPhone(Activity activity, String uid,String userinfo, String phone)将应用的账号与一登绑定。此接口需传入应用用户的uid(必选),应用用户的信息userinfo(可选),phone(必选)。userinfo需调用接口进行格式化,详见8.4 格式化userinfo,userinfo若没有,请置为""。接口返回采用onActivityResult获取返回结果,详见接口返回说明。传入的手机号码目前只支持中国手机号码。示例代码如下:

```
无userinfo:
SuperID.faceBundle(this,uid,"","1388888888")。
有userinfo:
SuperID.faceBundle(this,uid,userinfo,"13888888888")。
```

8 用户信息相关接口

8.1 用户授权状态查询接口:

SuperID.isUidAuthorized(Context context, String uid, IntSuccessCallback successCallback,IntFailCallback failCallback)

开发者需要在用户选择绑定或解绑操作前进行用户绑定状态的查询,并根据查询结果引导用户完成一登账号的其他操作或更改UI界面的显示。

```
Toast.makeText(context, "未授权", Toast.LENGTH SHO
RT).show();
               break;
            default:
                break;
            }
    }, new SuperID.IntFailCallback() {
        @Override
        public void onFail(int error) {
        switch (error) {
        case SDKConfig.APPTOKENERROR:
            Toast.makeText(context, "apptoken错误", Toast.LENGTH S
HORT).show();
           break;
        case SDKConfig.OTHER ERROR:
            Toast.makeText(context, "网络连接错误", Toast.LENGTH SH
ORT).show();
        case SDKConfig.SDKVERSIONEXPIRED:
            Toast.makeText(context, "一登SDK版本过低", Toast.LENGTH
SHORT).show();
           break;
        case SDKConfig.APPTOKEN EXPIRED:
           Toast.makeText(context, "apptoken过期, 您已经太久没操作,
请重新登录", Toast.LENGTH SHORT).show();
           break;
        default:
           break;
        }
        }
    });
```

8.2 解除绑定:

SuperID.userCancelAuthorization(Context, IntSuccessCallback

successCallback_IntFailCallback failCallback)

解除当前app用户与一登账号的绑定,IntSuccessCallback 为解除绑定成功的回调,IntFailCallback为解除绑定失败的回调。示例代码如下:

```
SuperID.userCancelAuthorization(context, new SuperID.IntSuccessCa
llback()
   @Override
       public void onSuccess(int arg0) {
           // TODO 处理成功事件
       }
    }, new SuperID.IntFailCallback() {
       @Override
       public void onFail(int arg0) {
           // TODO 处理失败事件
           //int arg0为返回错误类型,若需详细处理返回错误类型,则相应地错
误码如下:
           switch (error) {
           case SDKConfig.ACCESSTOKEN EXPIRED:
               Toast.makeText(context, "解绑失败,access token过期"
, Toast.LENGTH SHORT).show();
               break;
           case SDKConfig.APPTOKEN EXPIRED:
               Toast.makeText(context, "解绑失败,app token过期", T
oast.LENGTH SHORT).show();
               break;
           case SDKConfig.ACCESSTOKENERROR:
               Toast.makeText(context, "解绑失败,access token失效"
, Toast.LENGTH SHORT).show();
               break:
           case SDKConfig.APPTOKENERROR:
               Toast.makeText(context, "解绑失败,app token失效", T
oast.LENGTH SHORT).show();
               break;
           case SDKConfig.OTHER ERROR:
               Toast.makeText(context, "解绑失败,网络连接错误", Toa
st.LENGTH SHORT).show();
               break;
           case SDKConfig.SDKVERSIONEXPIRED:
               Toast.makeText(context, "一登SDK版本过低", Toast.LE
```

8.3 更新appinfo: updateAppInfo(Context context, String userinfo, IntSuccessCallback successCallback, IntFailCallback failCallback)

此接口用于用户同步更新开发者应用的用户信息到一登。userinfo需调用接口进行格式化,详见8.4 格式化userinfo。IntSuccessCallback 为更新成功的回调,IntFailCallback为更新失败的回调。示例代码如下:

```
SuperID.updateAppInfo(context, userinfo, new SuperID.IntSuccessCa
llback() {
        @Override
       public void onSuccess(int result) {
            Toast.makeText(context, "更新成功", Toast.LENGTH SHORT
).show();
    }, new SuperID.IntFailCallback() {
        @Override
       public void onFail(int error) {
            switch (error) {
            case SDKConfig.ACCESSTOKEN EXPIRED:
                Toast.makeText(context, "更新失败,access token过期"
, Toast.LENGTH SHORT).show();
               break;
            case SDKConfig.APPTOKEN EXPIRED:
                Toast.makeText(context, "更新失败,app token过期", T
oast.LENGTH SHORT).show();
                break;
            case SDKConfig.ACCESSTOKENERROR:
                Toast.makeText(context, "更新失败,access token失效"
, Toast.LENGTH SHORT).show();
```

```
break;
           case SDKConfig.APPTOKENERROR:
                Toast.makeText(context, "更新失败,app token失效", T
oast.LENGTH SHORT).show();
               break;
           case SDKConfig.OTHER ERROR:
               Toast.makeText(context, "更新失败,网络连接错误", Toa
st.LENGTH SHORT).show();
           case SDKConfig.SDKVERSIONEXPIRED:
               Toast.makeText(context, "一登SDK版本过低", Toast.LE
NGTH SHORT).show();
               break;
           default:
               break:
            }
        }
    });
```

8.4 格式化userinfo: formatInfo(Context context, String... kvs)

在调用绑定接口FaceBundl时,需格式化userinfo信息,传入的参数为字符串数组,(key1,value1,key2,value2,key3,value3...)建议"昵称"的key为"name","头像"的key为"avatar","邮箱"的key为"email"。示例代码如下:

注:若userinfo结构复杂,可以将userinfo构成一个多级嵌套的JSONObject,然后调用formatInfoObject(JSONObject obj)进行格式化。

```
JSONObject authInfo = new JSONObject();
object.put("AuthPlatform", "Wechat");
```

```
object.put("authID", "dd3342dw1");

JSONObject object = new JSONObject();
object.put("name", "SuperID");
object.put("email", "superid@superid.me");
object.put("authInfo", authInfo);

String userInfo = SuperID.formatInfoObject(object);
```

8.5 退出账号: faceLogout(Context context)

调用SuperID.faceLogout(context)登出。

9 接口返回说明

接口返回采用onActivityResult获取返回结果,示例如下:

```
@Override
   protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCo
de, Intent data) {
       super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
       switch (resultCode) {
       case SDKConfig.AUTH SUCCESS:
           < !-- phonenum 为SuperID用户的phone -->
           String phonenum = Cache.getCached(context, SDKConfig.
KEY PHONENUM);
           <!-- uid 为开发者应用的uid, 若调用faceLogin(Context cont
ext)进行注册授权,则系统将会自动生成一个uid -->
           String uid = Cache.getCached(context, SDKConfig.KEY U
ID);
           < !-- superidinfo 为SuperID用户信息,格式为json -->
           String superidinfo = Cache.getCached(context, SDKConf
ig.KEY APPINFO);
           Toast.makeText(context, "授权成功", Toast.LENGTH SHORT
).show();
           break;
```

```
case SDKConfig.AUTH BACK:
           Toast.makeText(context, "取消授权", Toast.LENGTH SHORT
).show();
           break;
       case SDKConfig.USER NOTFOUND:
           Toast.makeText(context, "用户不存在", Toast.LENGTH SHOR
T).show();
           break:
       case SDKConfig.LOGINSUCCESS:
           < !-- phonenum 为SuperID用户的phone -->
           String phonenum = Cache.getCached(context, SDKConfig.
KEY PHONENUM);
           <!-- uid 为开发者应用的uid, 若用户在调用faceLogin(Context
context)进行注册授权,则系统将会自动生成一个uid,重新登录成功时返回次uid -
->
           String uid = Cache.getCached(context, SDKConfig.KEY U
ID);
           < !-- superidinfo 为SuperID用户信息,格式为json -->
           String superidinfo = Cache.getCached(context, SDKConf
ig.KEY APPINFO);
           Toast.makeText(context, "登录成功", Toast.LENGTH SHORT
).show();
           break;
       case SDKConfig.LOGINFAIL:
           Toast.makeText(context, "登录失败", Toast.LENGTH SHORT
).show();
           break;
       case SDKConfig.BUNDLEFAIL:
           Toast.makeText(context, "绑定失败", Toast.LENGTH_SHORT
).show();
           break;
       case SDKConfig.NETWORKFAIL:
           Toast.makeText(context, "网络连接错误", Toast.LENGTH_SH
ORT).show();
           break;
       case SDKConfig.SUPERIDEXIST:
           Toast.makeText(context, "superid已经被绑定", Toast.LENG
TH SHORT).show();
           break;
       case SDKConfig.GETEMOTIONRESULT:
                         T 1 UV *F TD +F TF
```

```
<!-- tacedata 刃人脸致据, 俗式刃json -->
           String facedata = data.getStringExtra(SDKConfig.FACED
ATA));
           break;
       case SDKConfig.PHONECODEOVERLIMIT:
           Toast.makeText(context, "验证码请求次数超过限制", Toast.L
ENGTH_SHORT).show();
           break;
       case SDKConfig.SDKVERSIONEXPIRED:
           Toast.makeText(context, "一登SDK版本过低", Toast.LENGTH
_SHORT).show();
           break;
       default:
           break;
        }
    }
```

接口状态码对应值