一登SDK接口文档V1.1(builad20150119)

一登SDK使用流程

- 1.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
- 2.在首页点击 <u>【免费接入人脸登录】</u> 申请SDK,提交应用包名及MD5签名(包含debug时的签名及打包 应用后的签名)等信息
- 3.申请成功后,系统将会发送SUPERID_APPKEY、SUPERID_SECRET及SDK到开发者邮箱
- 4.下载SDK并集成
- 5.测试

集成准备

1.1 申请集成

集成SDK之前,您需要在首页点击 <u>【免费接入人脸登录】</u>申请SDK使用,通过下载使用平台提供的 <u>签名工具</u> 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,提交应用包名及MD5签名(包含debug时的签名及打包应用后的签名)等信息获取SUPERID_APPKEY、SUPERID_SECRET。

1.2 导入SDK

下载SDK,将下载包中的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)然后下载包中的res文件夹合并到本地工程的res目录下。

配置Manifest

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

2.1 添加权限

```
<!-- 开启摄像头 -->
    <uses-feature android:name="android.hardware.camera" />
    <uses-feature android:name="android.hardware.camera.autofocus" />
    <uses-feature android:name="android.hardware.camera.setParameters" />
    <uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" />
    <!-- 阅读消息 -->
    <uses-permission android:name="android.permission.READ SMS" />
    <!-- 接收消息 -->
    <uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE_SMS" />
    <!-- 读写文文件 -->
    <uses-permission android:name="android.permission.WRITE SETTINGS" />
    <uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE" />
    <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
    <uses-permission android:name="android.permission.MOUNT UNMOUNT FILESYSTEMS" /</pre>
>
    <!-- 网络状态 -->
    <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
    <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
    <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
    <uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />
```

2.2 添加APPID及SECRET

"YOURAPPID"及"YOURAPPSECRET"替换为您申请应用的SUPERID_APPKEY、SUPERID_SECRET。

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

2.3 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.NoActionBar" >
</activity>
<activity
    android:name="com.isnc.facesdk.aty.Aty AgreeItem"
    android:label="@string/app name"
    android:screenOrientation="portrait"
    android:theme="@android:style/Theme.Holo.Light.NoActionBar" >
</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.NoActionBar">
</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.NoActionBar">
</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.NoActionBar">
</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.NoActionBar">
</activity>
```

接口使用说明

3.1 初始化SDK: initFaceSDK(Context context)

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

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

3.2 登录注册:若开发者应用账号体系中无手机号码,请调用FaceLogin(Context context)

在应用登录界面添加button,调用FaceSDKMethod.FaceLogin(this)执行人脸登录,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。

3.3 登录注册:若开发者应用账号体系中有手机号码,请调用FaceLoginWithPhoneUid(Activity activity, String phone, String userinfo, String uid)

在应用登录界面添加button,调用FaceLoginWithPhoneUid(Activity activity, String phone, String userinfo, String uid) 执行人脸登录,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:
FaceSDKMethod.FaceLoginWithPhoneUid(this, "13888888888", String userinfo, String u
id);
无userinfo, uid:
FaceSDKMethod.FaceLoginWithPhoneUid(this, "13888888888", "", "");
```

3.4 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FaceSDKMethod.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SendinfoToSuperID(String... kvs)接口进行格式化,详情请查看SendinfoToSuperID接口,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:
FaceSDKMethod.FaceBundle(this,uid,"")。
有userinfo:
FaceSDKMethod.FaceBundle(this,uid,userinfo)。
```

3.5 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SendinfoToSuperID(String... kvs)接口进行格式化,详情请查看SendinfoToSuperID接口,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:
FaceSDKMethod.FaceBundle(this,uid,"","138888888888")。
有userinfo:
FaceSDKMethod.FaceBundle(this,uid,userinfo,"13888888888")。
```

3.6 格式化userinfo: SendinfoToSuperID(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:

3.7 人脸信息: GetFaceEmotion(Context context)

调用FaceSDKMethod.GetFaceEmotion(Context context)获取人脸信息。接口返回采用onActivityResult 获取返回结果,详见接口返回说明。

3.8 解除绑定: FaceSDKMethod.Unbundle(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:

```
FaceSDKMethod.Unbundle(context, new FaceSDKMethod.IntSuccessCallback()
    @Override
       public void onSuccess(int arg0) {
           // TODO 处理成功事件
   }, new FaceSDKMethod.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 SH
ORT).show();
               break;
           case SDKConfig.APPTOKEN EXPIRED:
               Toast.makeText(context, "解绑失败,app token过期", Toast.LENGTH SHORT
).show();
               break;
           case SDKConfig.ACCESSTOKENERROR:
               Toast.makeText(context, "解绑失败,access_token失效", Toast.LENGTH SH
ORT).show();
               break;
           case SDKConfig.APPTOKENERROR:
               Toast.makeText(context, "解绑失败,app_token失效", Toast.LENGTH_SHORT
).show();
               break;
           case SDKConfig.OTHER_ERROR:
               Toast.makeText(context, "解绑失败,网络连接错误", Toast.LENGTH_SHORT).s
how();
               break;
           case SDKConfig.SDKVERSIONEXPIRED:
               Toast.makeText(context, "一登SDK版本过低", Toast.LENGTH SHORT).show(
);
               break;
           }
       }
   });
```

3.9 更新appuid: 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:

```
FaceSDKMethod.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.ACCESSTOKEN_EXPIRED:
               Toast.makeText(context, "更新失败,access_token过期", Toast.LENGTH_SH
ORT).show();
               break;
           case SDKConfig.APPTOKEN EXPIRED:
               Toast.makeText(context, "更新失败,app token过期", Toast.LENGTH SHORT
).show();
               break;
           case SDKConfig.ACCESSTOKENERROR:
               Toast.makeText(context, "更新失败,access token失效", Toast.LENGTH SH
ORT).show();
               break;
           case SDKConfig.APPTOKENERROR:
               Toast.makeText(context, "更新失败,app token失效", Toast.LENGTH SHORT
).show();
               break;
           case SDKConfig.OTHER ERROR:
               Toast.makeText(context, "更新失败,网络连接错误", Toast.LENGTH SHORT).s
how();
               break;
           case SDKConfig.SDKVERSIONEXPIRED:
               Toast.makeText(context, "一登SDK版本过低", Toast.LENGTH_SHORT).show(
);
               break;
           }
       }
   });
```

3.10 更新appinfo: UpdateAppInfo(Context context, String userinfo, IntSuccessCallback successCallback, IntFailCallback failCallback)

kvs)接口进行格式化,详情请查看SendinfoToSuperID接口。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:

```
FaceSDKMethod.UpdateAppInfo(context, userinfo, new FaceSDKMethod.IntSuccessCallbac
k() {
        @Override
        public void onSuccess(int result) {
           Toast.makeText(context, "更新成功", Toast.LENGTH SHORT).show();
    }, new FaceSDKMethod.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_SH
ORT).show();
               break;
           case SDKConfig.APPTOKEN EXPIRED:
                Toast.makeText(context, "更新失败,app_token过期", Toast.LENGTH_SHORT
).show();
               break;
           case SDKConfig.ACCESSTOKENERROR:
                Toast.makeText(context, "更新失败,access token失效", Toast.LENGTH SH
ORT).show();
               break;
           case SDKConfig.APPTOKENERROR:
                Toast.makeText(context, "更新失败,app_token失效", Toast.LENGTH_SHORT
).show();
               break;
           case SDKConfig.OTHER ERROR:
                Toast.makeText(context, "更新失败,网络连接错误", Toast.LENGTH SHORT).s
how();
           case SDKConfig.SDKVERSIONEXPIRED:
                Toast.makeText(context, "一登SDK版本过低", Toast.LENGTH SHORT).show(
);
               break;
           default:
                break;
            }
        }
    });
```

3.11 检测应用uid是否授权:

用于检测此uid是否授权,传入uid为开发者应用的用户uid,可用户个人中心绑定状态的检测。

```
FaceSDKMethod.UidAuthorized(context, "uid1231241", new FaceSDKMethod.IntSuccessCal
lback() {
    @Override
        public void onSuccess(int result) {
            switch (result) {
            case SDKConfig.ISAUTHORIZED:
               Toast.makeText(context, "已授权", Toast.LENGTH SHORT).show();
               break;
            case SDKConfig.NOAUTHORIZED:
                Toast.makeText(context, "未授权", Toast.LENGTH_SHORT).show();
            default:
                break;
    }, new FaceSDKMethod.IntFailCallback() {
        @Override
        public void onFail(int error) {
        switch (error) {
        case SDKConfig.APPTOKENERROR:
            Toast.makeText(context, "apptoken错误", Toast.LENGTH SHORT).show();
            break;
        case SDKConfig.OTHER_ERROR:
            Toast.makeText(context, "网络连接错误", Toast.LENGTH SHORT).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.L
ENGTH_SHORT).show();
          break;
        default:
            break;
        }
        }
    });
```

3.12 退出账号: FaceLogout(Context context)

调用FaceSDKMethod.FaceLogout(context)登出。

3.13 开启Debug模式: setDebugMode(boolean mode)

3.14 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 resultCode, 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 context)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 UID);
           <!-- superidinfo 为SuperID用户信息,格式为json -->
           String superidinfo = Cache.getCached(context, SDKConfig.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_SHORT).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 UID);
           <!-- superidinfo 为SuperID用户信息,格式为json -->
           String superidinfo = Cache.getCached(context, SDKConfig.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_SHORT).show();
           break;
       case SDKConfig.SUPERIDEXIST:
```

```
Toast.makeText(context, "superid已经被绑定", Toast.LENGTH_SHORT).show();
           break;
       case SDKConfig.GETEMOTIONRESULT:
           <!-- facedata 为人脸数据,格式为json -->
           String facedata = data.getStringExtra(SDKConfig.FACEDATA));
           break;
       case SDKConfig.PHONECODEOVERLIMIT:
           Toast.makeText(context, "验证码请求次数超过限制", Toast.LENGTH_SHORT).show
();
           break;
       case SDKConfig.SDKVERSIONEXPIRED:
           Toast.makeText(context, "一登SDK版本过低", Toast.LENGTH_SHORT).show();
       default:
           break;
       }
   }
```

接口状态码对应值

```
//登录成功
public static final int LOGINSUCCESS = 101;
//登录失败
public static final int LOGINFAIL = 102;
//没有该用户
public static final int USER_NOTFOUND = 103;
//uid已被占用
public static final int SUPERIDEXIST = 104;
//绑定失败
public static final int BUNDLEFAIL = 105;
//网络连接有误
public static final int NETWORKFAIL = 106;
//用户没有授权
public static final int USER NOTAUTH = 107;
//手机验证码获取次数太频繁
public static final int PHONECODEOVERLIMIT = 108;
//授权成功
public static final int AUTH SUCCESS = 109;
//取消授权
public static final int AUTH_BACK = 110;
//uid为空
public static final int UID_ISNULL = 111;
//获取人脸数据成功
public static final int GETEMOTIONRESULT = 112;
//获取人脸数据失败
public static final int GETEMOTION_FAIL = 113;
//token为空
public static final int TOKEN_ISNULL = 114;
//app token有误
public static final int APPTOKENERROR = 115;
//access token有误
public static final int ACCESSTOKENERROR = 116;
//一登sdk版本过低
public static final int SDKVERSIONEXPIRED = 117;
//request_token过期
public static final int REQUESTTOKENEXPIRED = 118;
//app token过期
public static final int APPTOKEN_EXPIRED = 1006;
//access token过期
public static final int ACCESSTOKEN_EXPIRED = 1007;
```

混淆说明

若开发者应用需用proguard混淆打包,需在proguard配置文件中添加以下代码,确保混淆打包后的应用不会崩溃。

```
-libraryjars libs/SuperIDSDK.jar
-libraryjars libs/httpmime-4.1.3.jar
-libraryjars libs/armeabi-v7a/libface-jni.so
-libraryjars libs/armeabi-v7a/libfacesdk.so
-keep class **.R$* {*;}
-keep class com.isnc.facesdk.aty.**{*;}
-keep class com.isnc.facesdk.**{*;}
-keep class com.isnc.facesdk.common.**{*;}
-keep class com.isnc.facesdk.net.**{*;}
-keep class com.isnc.facesdk.view.**{*;}
-keep class com.isnc.facesdk.view.**{*;}
-keep class com.isnc.facesdk.view.**{*;}
-keep class com.isnc.facesdk.view.**{*;}
-keep class com.isnc.facesdk.viewmodel.**{*;}
-keep class com.matrixcv.androidapi.face.**{*;}
```

深度合作接口: 隐藏刷脸界面获取人脸信息

开发者创建一个Activity,继承AtyFaceEmotion,同时对AtyFaceEmotion的方法进行重写。
RequestFaceData()为已获取人脸,开始请求数据; FaceDataCallback(String arg0)为处理获取到得人脸信息,其中arg0为人脸信息;GetFaceDataFail()为获取人脸信息失败。同时相应地创建一个布局文件xml,添加如下布局代码:

```
<FrameLayout</pre>
        android:id="@+id/container"
        android:layout width="1dp"
        android:layout height="1dp"
        android:gravity="center"
        android:visibility="invisible" >
        <SurfaceView
            android:id="@+id/infoSurfaceView"
            android:layout width="fill parent"
            android:layout_height="fill_parent" />
        <com.isnc.facesdk.view.FaceRegistView</pre>
            android:id="@+id/mFaceRegistView"
            android: layout width="fill parent"
            android: layout_height="fill_parent"
            android:layout_gravity="center" />
</FrameLayout>
```

详细使用请参见demo中Aty_GetFaceEmotion。