Andriod_SDK_V3.1.0 接口调用说明

1. 接口调用说明

接口主要有:

- 登录/校验登录态: login(Activity activity, String scope, IUiListener listener)
- 注销: logout(Context context)
- 应用邀请:invite(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener) [需授权,暂不接受新申请]
- 应用分享: story(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener)
- 设置 QQ 头像: setAvatar(Activity, activity, Bundle params, IUiListener listener) [需授权,申请]
- 增量授权: reAuth(Activity activity, String scope, IUiListener listener)
- 发送请求: ask(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener) [需授权,暂不接受新申请]
- 赠送礼物: gift(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener) [需授权,暂不接受新申请]
- 发送挑战: challenge(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener) [需授权, 暂不接受新申请]
- 炫耀:brag(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener [需授权,暂不接受新申请]
- 分享消息到 QQ (无需 QQ 登录) : shareToQQ(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener)
- <u>分享到 QQ 空间(无需 QQ 登录):shareToQzone(Activity activity, Bundle params, IUiListener</u>

 <u>listener)/publishToQzone(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener)</u>
- 应用评价: grade(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener)
- <u>发表语音: voice(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener)</u> [需授权, 暂不接受新申请]
- 好友召回:reactive(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener) [需授权,暂不接受新申请]
- <u>查</u>询附近的人: searchNearby(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener) [需授权, 申请]
- 删除用户位置信息: deleteLocation(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener) [需授权, 申请]



- 启动应用吧: startAppbar(Activity activity, String toPage)
- 打开应用吧标签页: startAppbarLabel(Activity activity, String label)
- 一键加群: joinQQGroup(Activity activity, String key)
- 一键绑群: bindQQGroup(Activity activity, Bundle params)
- 游戏内加好友: makeFriend(Activity activity, Bundle params)

除注销和查询附近的人,删除用户位置接口没有 UI 交互外,调用以上 SDK 提供的接口后,会弹出相应的界面,以完成后续的操作。

1.1 登录/校验登录态

通过调用 Tencent 类的 login 函数发起登录/校验登录态。

该接口具有两个作用,1. 如果开发者没有调用 mTencent 实例的 setOpenId、setAccessToken 接口,则该接口执行正常的登录操作;2. 如果开发者先调用 mTencent 实例的 setOpenId、setAccessToken 接口,则该接口执行校验登录态的操作。如果登录态有效,则返回成功给 app,如果登录态失效,则会自动进入登录流程,将最新的登录态数据返回给 app。

建议开发者在每次 app 启动时调用一次该接口(先调用 setOpenId、setAccessToken),以确保每次打开 app 时用户都是有登录态的。

调用登录接口的示例代码如下:

```
private void doLogin() {
    IUiListener listener = new BaseUiListener() {
        @Override
        protected void doComplete(JSONObject values) {
            updateLoginButton();
        }
    };
    mTencent.login(this, SCOPE, listener);
}
```



调用登录接口的参数说明如下:

参数	参数说明								
	调用者 activity。应用使用 SDK 时,会从应用自己的 Activity 跳转到 SDK 的 Activity,应用调								
activity	用 SDK 的 Activity 即为这里的调用者 activity。								
	应用需要获得哪些接口的权限,由","分隔。例如:								
scope	SCOPE = "get_simple_userinfo,add_topic" ; 所有权限用 "all"								
listener	回调接口,IUiListener 实例。								

注:在某些低端机上调用登录后,由于内存紧张导致 APP 被系统回收, 登录成功后无法成功回传数据。

解决办法如下

在调用 login 的 Activity 或者 Fragment 重写 on Activity Result 方法,示例代码如下:

```
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
    If (requestCode == Constants.REQUEST_LOGIN) {
        Tencent.onActivityResultData(requestCode,resultCode,data,loginListener);
    }
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
}
```

1.2 注销

通过调用 Tencent 类的 logout 函数注销。

调用注销接口的示例代码如下:

mTencent.logout(this);

调用注销接口的参数说明如下:

参数	参数说明
context	调用者的 context。Context 是上下文的意思,每一个 Activity 都有对应的 Context。示例中的



this 为调用者 Activity 对应的 Context。

1.3 邀请好友

特别声明:该接口目前仅支持白名单应用。出于信息安全的考虑,本接口目前升级中。升级完成前暂不接受开发者的授权申请。升级完成后,所有接入 QQ 登录的开发者将均可调用。 已接入过该接口的开发者,不需要更改调用的接口,将自动兼容。

邀请好友的基本流程为:

- (1)判断用户是否已经登录,且应用是否获取了openid;
- (2) 创建一个 Bundle, 并填入必要参数;
- (3)调用 SDK 中 Tencent 类的 invite 接口,启动邀请界面。

通过调用 Tencent 类的 invite 函数实现邀请功能。

调用邀请接口的示例代码如下:

调用激请接口的参数说明如下:

*** *********************************	经型 参数i	
--	---------------	--



SocialConstants.PARAM_APP _ICON	必传	String	邀请弹框中显示的应用图标的 URL。
SocialConstants.PARAM_APP _DESC	必传	String	邀请弹框中显示的邀请内容。
SocialConstants.PARAM_SOU RCE	可选	String	由开发者自定义该参数内容,用于判断好友来源。 邀请成功后,被邀请方通过邀请链接进入应用时会携带该参数并透传给应用。

1.4 应用分享

应用分享的基本流程为:

- (1)判断用户是否已经登录,且应用是否获取了openid;
- (2) 创建一个 Bundle, 并填入必要参数;
- (3)调用 SDK 中 Tencent 类的 story 接口,启动分享界面。

通过调用 Tencent 类的 story 函数实现分享功能。

调用分享接口的示例代码如下:

```
private void onClickStory() {

if (mTencent.isSessionValid() && mTencent.getOpenId() != null) {

Bundle params = new Bundle();

params.putString(SocialConstants.PARAM_TITLE,

"AndroidSdk_1_3:UiStory title");

params.putString(SocialConstants.PARAM_COMMENT,

"AndroidSdk_1_3: UiStory comment");

params.putString(SocialConstants.PARAM_IMAGE,

"http://imgcache.qq.com/qzone/space_item/pre/0/66768.gif");

params.putString(SocialConstants.PARAM_SUMMARY,

"AndroidSdk_1_3: UiStory summary");

params.putString(

SocialConstants.PARAM_PLAY_URL,

"http://player.youku.com/player.php/Type/Folder/"
```



```
+ "Fid/15442464/Ob/1/Pt/0/sid/XMzA0NDM2NTUy/v.swf");
mTencent.story(MainActivity.this, params, new BaseUiListener());
}
}
```

调用分享接口的参数说明如下:

参数	是否必传	类型	参数说明
SocialConstants.PARAM_TITLE	必传	String	分享的标题。(该参数暂时不起作用,title 固定为应用名称)
SocialConstants.PARAM_IMAGE	必传	String	分享的图片 URL。
SocialConstants.PARAM_COMM ENT	可选	String	用户分享时的评论内容,可由用户输入。
SocialConstants.PARAM_SUMM ARY	可选	String	分享的故事摘要。
SocialConstants.PARAM_SOURC E	可选	String	由开发者自定义该参数内容,用于判断好友来源。 应用分享成功后,被邀请方通过邀请链接进入应用时 会携带该参数并透传给应用。
SocialConstants.PARAM_ACT	可选	String	分享 feeds 中显示的操作区文字,参数值可为: '进入应用', '领取奖励', '获取能量', '帮助 TA'。
SocialConstants.PARAM_PLAY_U	可选	String	分享内容中携带的视频链接。

1.5 设置 QQ 头像

特别声明:出于信息安全的考虑,本接口仅对可信赖的合作应用开放。已经成功接入"QQ登录"的应用需提



交申请以获取访问本接口的权限。

设置 QQ 头像使用 Tencent 类中的 setAvatar 接口, setAvatar 使用了一个 Activity 来让用户调整图片, 因此要在项目的 AndroidManifest.xml 中增加一个 Activity 配置, 如下:

设置头像失败将在 SDK 自带的界面上提示用户重试,但可以指定设置成功后将跳转到哪个 Activity。若不指定,则返回上一个 Activity。

setAvatar 的接口格式如下:

- setAvatar(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener)
- setAvatar(Activity activity, Bundle params, IUiListener listener, int enterAnim, int exitAnim)

注意:

- 1. V1.6 版本支持传入 IUiListener,用于获得设置头像成功或者出错的通知。通过传入的 IUiListener,指 定设置成功后跳转的 Activity,跳转逻辑在 IUiListener#onComplete 的实现中完成;
- 2. V1.6 版还提供了切换动画的支持(enterAnim 和 exitAnim),其值为动画的资源文件(XML),可以 查看 Demo 文件夹中的 /res/anim/zoomin.xml 和 zoomout.xml 获得详细示例。

setAvatar 的调用示例如下:

```
private void onClick() {
    if (mTencent.isSessionValid() && mTencent.getOpenId() != null) {
        Bundle params = new Bundle();
        params.putString(SocialConstants.PARAM_AVATAR_URI,

"xxx");

//注意: SDK 1.4 不支持传入 listener ,该参数是 V1.6 新增的

mTencent.setAvatar(this, params, new BaseUiListener());

//指定切换动画的调用形式(V1.6 新增)

mTencent.setAvatar(this,params,new BaseUiListener(),
        R.anim.zoomin, R.anim.zoomout);
}
```



}

基本流程是:

- (1)判断用户是否存在登录态并且是否获取了 openid;
- (2) 创建一个 Bundle, 并填入必要参数;
- (3)调用 SDK 中 Tencent 类的 setAvatar 方法,启动设置头像界面。

下面的表格是设置 QQ 头像 API 的 params 参数说明:

参数	是否必传	类型	参数说明
SocialConstants.PARAM_AVAT	必传		将要设置为 QQ 头像的图片的本地路径,不支持网络图
AR_URI		String	片,不支持动态图(gif),如果传入 gif 格式的图片,
			则只显示和使用第一帧的画面

1.6 增量授权

通过调用 Tencent 类的 reAuth 函数进行授权。

当应用调用 API 返回没有权限 (返回码为 100030)时,可以调用增量授权函数让用户重新进行授权。调用时所使用的参数跟登录是一样的,只是在授权页面那里只会显示要增量授权的项,即所传的 scope 参数。

注意: 这里的 scope 参数跟登录时所传的 scope 参数作用是不一样的,这里只需要传需要增量授权的项,即用户之前没有授权的项。一般来说,就是前面调用失败的那个 API 的 scope。

调用增量授权的示例代码如下:

```
//调用"add_topic" API 的 listener

IUiListener listener = new BaseUiListener() {
    @Override
    protected void doComplete(JSONObject response, Object state) {
        int ret=response.getInt("ret");
        if(ret==100030){
```

```
//这里进行增量授权的操作

if(mNeedReAuth){
    Runnable r=new Runnable(){
        public void run(){
            mTencent.reAuth(MainActivity.this,"add_topic",new BaseUiListener());
        }
    };
    MainActivity.this.runOnUiThread(r);
}

}

}
```

调用增量授权接口的参数说明如下:

参数	参数说明
	调用者 activity。应用使用 SDK 时,会从应用自己的 Activity 跳转到 SDK 的 Activity,应用调用
activity	SDK 的 Activity 即为这里的调用者 activity。
	应用需要用户增量授权权限,由","分隔。例如:
scope	SCOPE = "get_simple_userinfo,add_topic" ;
listener	回调接口,IUiListener 实例。

1.7 发送请求

特别声明:该接口目前仅支持白名单应用。出于信息安全的考虑,本接口目前升级中。升级完成前暂不接受开发者的授权申请。升级完成后,所有接入 QQ 登录的开发者将均可调用。 已接入过该接口的开发者,不需要更改调用的接口,将自动兼容。

通过调用 Tencent 类的 ask 函数发起请求。

调用发送请求接口的示例代码如下:



```
private void onClickAsk() {
    if (mTencent.isSessionValid() && mTencent.getOpenId() != null) {
        Bundle b = new Bundle();
        b.putString(SocialConstants.PARAM_RECEIVER, "15762FF138EE42D88FE2234D3B89C44B");
        b.putString(SocialConstants.PARAM_TITLE, "title 字段测试");
        b.putString(SocialConstants.PARAM_SEND_MSG, "msg 字段测试");
        b.putString(SocialConstants.PARAM_IMG_URL,
        "http://i.gtimg.cn/qzonestyle/act/qzone_app_img/app888_888_75.png");;
        b.putString("exclude", "");
        b.putString("specified", "");
        b.putString("only", "0"); // 0 或者 1
        b.putString(SocialConstants.PARAM_SOURCE, URLEncoder.encode(""));
        mTencent.ask(this, b, new BaseUiListener());
    }
}
```

调用发送请求接口的参数说明如下:

参数	是否必传	类型	参数说明
SocialConstants.PARAM_RECEIVE R	必传	String	若 receiver 包含 OpenID ,则表示使用模式一(应用指定接收者模式);若 receiver 为空,代表使用模式二(用户指定接收者模式) 1) 传入的 OpenID 必须为应用内关系链,即为已安装该应用的 QQ 好友 2) 传入个数不得超过 10 个,若超过 10 个则自动截取前10 个,剩余舍弃 授权使用应用内关系链的应用才可使用模式一(应用指定接收者)
SocialConstants.PARAM_TITLE	必传	String	免费礼物或请求名称(最多6个汉字)
SocialConstants.PARAM_SEND_M SG	必传	String	✓ 礼物或请求的默认赠言,由应用传入,当应用未传入时使用系统默认赠言✓ 长度限制:35 个汉字以内,超过限制自动截断
SocialConstants.PARAM_IMG_URL	必传	String	请求或礼物配图的 URL。如果不传,则默认在弹框中显示应用的 icon

SocialConstants.PARAM_EXCLUDE	可选	String	在用户自己指定好友的场景中,如果开发者不希望某些用户显示在好友选择器中,可传入这些用户的 openid,多个 openid 之间用","分隔("exclude"和"specified"一共最多可传入50个 openid),好友选择器则不显示这些 openid 对应的用户。
SocialConstants.PARAM_SPECIFIE D	可选	String	在用户自己指定好友的场景中,如果开发者需要在好友选择器中显示指定的用户,可传入这些用户的 openid,多个 openid 之间用","分隔("exclude"和"specified"一共最多可传入50个 openid),好友选择器会显示这些 openid 对应的用户。
SocialConstants.PARAM_ONLY	可选	String	仅当设置了"specified",需要传入该参数,用于标识是否在好友选择器中只显示"specified"指定的用户。默认值为"0"。 "0":显示"specified"指定的用户,同时显示好友列表和已安装好友。 "1":只显示"specified"指定的用户,无好友列表和已安装好友。此时必须保证"specified"有可用的openid传入,否则会报错。
SocialConstants.PARAM_SOURCE	可选	String	由开发者自定义该参数内容,用于判断用户接收的哪个好友的礼物或请求。 例如: 用户 A 向 C 赠送礼物/发送好友请求时,source 的值为 "openid=001",用户 B 向 C 赠送礼物/发送好友请求



	时,source 的值为"openid=002"。当用户 C 点击链
	接进入免费礼物或好友请求的查看页面时, url 中会携带
	app_custom 参数, app_custom 的值为
	"openid=001" ,说明 C 响应的是 A 的请求,如果
	app_custom 的值为 "openid=002" , 说明 C 响应的是
	B 的请求。

1.8 赠送礼物

特别声明:该接口目前仅支持白名单应用。出于信息安全的考虑,本接口目前升级中。升级完成前暂不接受开发者的授权申请。升级完成后,所有接入 QQ 登录的开发者将均可调用。 已接入过该接口的开发者,不需要更改调用的接口,将自动兼容。

通过调用 Tencent 类的 gift 函数赠送礼物。

赠送礼物接口的参数与发送请求的参数相同,调用赠送礼物接口的示例代码如下:

```
private void onClickGift() {
    if (mTencent.isSessionValid() && mTencent.getOpenId() != null) {
        Bundle b = new Bundle();
        b.putString(SocialConstants.PARAM_RECEIVER, "15762FF138EE42D88FE2234D3B89C44B");
        b.putString(SocialConstants.PARAM_TITLE, "title 字段测试");

        b.putString(SocialConstants.PARAM_SEND_MSG, "msg 字段测试");

        b.putString(SocialConstants.PARAM_IMG_URL,
        "http://i.gtimg.cn/qzonestyle/act/qzone_app_img/app888_888_75.png");;
        b.putString("exclude", "");
        b.putString("specified", "");
        b.putString("only", "0"); // 0 或者 1
```



```
b.putString(SocialConstants.PARAM_SOURCE, URLEncoder.encode(""));
    mTencent.gift(this, b, new BaseUiListener());
}
```

调用赠送礼物接口的参数与发送请求的参数相同。

1.9 发送挑战

特别声明:该接口目前仅支持白名单应用。出于信息安全的考虑,本接口目前升级中。升级完成前暂不接受开发者的授权申请。升级完成后,所有接入 QQ 登录的开发者将均可调用。 已接入过该接口的开发者,不需要更改调用的接口,将自动兼容。

通过调用 Tencent 类的 challenge 函数发送挑战信息。

调用发送挑战接口的示例代码如下:

```
private void onClickChallenge() {
    if (mTencent.isSessionValid() && mTencent.getOpenId() != null) {
        Bundle b = new Bundle();
        b.putString(SocialConstants.PARAM_RECEIVER, "15762FF138EE42D88FE2234D3B89C44B");

        b.putString(SocialConstants.PARAM_SEND_MSG, "向某某某发起挑战");

        b.putString(SocialConstants.PARAM_IMG_URL,
        "http://i.gtimg.cn/qzonestyle/act/qzone_app_img/app888_888_75.png");;

        b.putString(SocialConstants.PARAM_SOURCE, URLEncoder.encode(""));

        mTencent.challenge(this, b, new BaseUiListener());
    }
}
```

调用挑战接口的参数说明如下:

参数	是否 必传	类型	参数说明
SocialConstants.PARAM_RECEIVE R	必传	String	■ /挑战的用户的 openid,应用传入的 openid 必须为当前用户的 QQ 好友且对方必须为已安装用户 ■ Receiver 只能为 1 个,每天针对同一个好友只能挑战/炫耀一次



SocialConstants.PARAM_SEND_M SG	必传	String	炫耀/挑战中的内容描述。 ✓ 长度限制:50个汉字(100个字符)以内,超过限制则自动 从末尾截断
SocialConstants.PARAM_IMG_URL	必传	String	炫耀/挑战场景图的 URL
SocialConstants.PARAM_SOURCE	可选	String	透传参数,由开发者自定义该参数内容。 开发者可根据这个参数的内容,判断被炫耀/挑战的用户是点击哪个好友发送的信息。 例如: 用户 A 向 C 发送炫耀/挑战信息时,source 的值为"openid=001",用户 B 向 C 发送炫耀/挑战信息时,source 的值为"openid=002"。当用户 C 点击信息链接进入应用时,url 中会携带 app_custom 参数,如果 app_custom 的值为"openid=001",说明 C 点击的信息是 A 发送的,如果 app_custom 的值为"openid=001",说明 C 点击的信息是 B 发送的。

1.10 炫耀

特别声明:该接口目前仅支持白名单应用。出于信息安全的考虑,本接口目前升级中。升级完成前暂不接受开发者的授权申请。升级完成后,所有接入 QQ 登录的开发者将均可调用。 已接入过该接口的开发者,不需要更改调用的接口,将自动兼容。

通过调用 Tencent 类的 brag 函数实现向好友炫耀的功能。

调用炫耀接口的示例代码如下:

```
private void onClickBrag() {
    if (mTencent.isSessionValid() && mTencent.getOpenId() != null) {
        Bundle b = new Bundle();
        b.putString(SocialConstants.PARAM_RECEIVER, "15762FF138EE42D88FE2234D3B89C44B");
        b.putString(SocialConstants.PARAM_SEND_MSG, "向某某某炫耀一下");
        b.putString(SocialConstants.PARAM_IMG_URL,
        "http://i.gtimg.cn/qzonestyle/act/qzone_app_img/app888_888_75.png");;
        b.putString(SocialConstants.PARAM_SOURCE, URLEncoder.encode(""));
        mTencent.brag(this, b, new BaseUiListener());
```



```
}
}
```

调用炫耀接口的参数与发送挑战的参数相同。

1.11 分享消息到 QQ (无需 QQ 登录)

分享消息到 QQ 的接口,可将新闻、图片、文字、应用等分享给 QQ 好友、群和讨论组。Tencent 类的 shareToQQ 函数可直接调用,不用用户授权(使用手机 QQ 当前的登录态)。调用将打开分享的界面,用户选择好友、群或讨论组之后,点击确定即可完成分享,并进入与该好友进行对话的窗口。

本接口支持3种模式,每种模式的参数设置不同,下面分别进行介绍:

(1) 分享图文消息

调用分享接口的示例代码如下:

```
private void onClickShare() {
    final Bundle params = new Bundle();
    params.putInt(QQShare.SHARE_TO_QQ_KEY_TYPE, Tencent.SHARE_TO_QQ_TYPE_DEFAULT);

    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_TITLE, "要分享的标题");

    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_SUMMARY, "要分享的摘要");

    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_TARGET_URL, "http://www.qq.com/news/1.html");
    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_IMAGE_URL,
    "http://imgcache.qq.com/qzone/space_item/pre/0/66768.gif");

    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_APP_NAME, "测试应用 2222222");

    params.putInt(QQShare.SHARE_TO_QQ_EXT_INT, "其他附加功能");
    mTencent.shareToQQ(MainActivity.this, params, new BaseUiListener());
}
```

调用分享接口的 params 参数说明如下:

参数	是否必 传	类型	参数说明
QQShare.SHARE_TO_QQ_KEY_TYPE	必填	Int	分享的类型。图文分享(普通分享)填 Tencent.SHARE_TO_QQ_TYPE_DEFAULT



QQShare.PARAM_TARGET_URL	必填	String	这条分享消息被好友点击后的跳转 URL。	
QQShare.PARAM_TITLE	必填	String	分享的标题,最长30个字符。	
QQShare.PARAM_SUMMARY	可选	String	分享的消息摘要,最长40个字。	
QQShare.SHARE_TO_QQ_IMAGE_URL	可选	String	分享图片的 URL 或者本地路径	
QQShare.SHARE_TO_QQ_APP_NA ME	可选	String	手 Q 客户端顶部,替换"返回"按钮文字,如果为空,用返回代替	
QQShare.SHARE_TO_QQ_EXT_INT	可选	int	分享额外选项,两种类型可选(默认是不隐藏分享到 QZone 按钮且不自动打开分享到 QZone 的对话框): Tencent.SHARE_TO_QQ_FLAG_QZONE_AUTO_OPEN,分享时自动打开分享到 QZone 的对话框。 Tencent.SHARE_TO_QQ_FLAG_QZONE_ITEM_HIDE,分享时隐藏分享到 QZone 按钮	

(2) 分享纯图片

调用分享接口的示例代码如下:

参数	是否必 传	类型	参数说明
QQShare.SHARE_TO_QQ_KEY_TYPE	必选	int	分享类型,分享纯图片时填写 Tencent。 SHARE_TO_QQ_TYPE_IMAGE
QQShare.SHARE_TO_QQ_IMAGE_L OCAL_URL	必选	String	需要分享的本地图片路径
QQShare.SHARE_TO_QQ_APP_NA ME	可选	String	手 Q 客户端顶部,替换"返回"按钮文字,如果为空,用返回代替
QQShare.SHARE_TO_QQ_EXT_INT	可选	int	分享额外选项,两种类型可选(默认是不隐藏分享到 QZone 按钮且不自



	动打开分享到 QZone 的对话框): Tencent.SHARE_TO_QQ_FLAG_QZONE_AUTO_OPEN,分享时自动打开分享到 QZone 的对话框。 Tencent.SHARE_TO_QQ_FLAG_QZONE_ITEM_HIDE,分享时隐藏分享到 QZone 按钮
--	--

(3) 分享音乐

音乐分享后,发送方和接收方在聊天窗口中点击消息气泡即可开始播放音乐。

调用分享接口的示例代码如下:

```
private void onClickAudioShare() {
    final Bundle params = new Bundle();
    params.putInt(QQShare.SHARE_TO_QQ_KEY_TYPE, Tencent.SHARE_TO_QQ_TYPE_AUDIO);
    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_TITLE, "要分享的标题");

    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_SUMMARY, "要分享的摘要");
    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_TARGET_URL, "http://www.qq.com/news/1.html");
    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_IMAGE_URL,
    "http://imgcache.qq.com/qzone/space_item/pre/0/66768.gif");
    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_AUDIO_URL, "音乐链接");

    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_APP_NAME, "测试应用 2222222");
    params.putInt(QQShare.SHARE_TO_QQ_EXT_INT, QQShare.SHARE_TO_QQ_FLAG_QZONE_AUTO_OPEN
);    mTencent.shareToQQ(MainActivity.this, params, new BaseUiListener());
}
```

调用分享接口的 params 参数说明如下:

参数	是否必 传	类型	参数说明
QQShare.SHARE_TO_QQ_KEY_TYPE	必填	Int	分享的类型。分享音乐填 Tencent.SHARE_TO_QQ_TYPE_AUDIO
QQShare.PARAM_TARGET_URL	必选	String	这条分享消息被好友点击后的跳转 URL。
QQShare.SHARE_TO_QQ_AUDIO_URL	必填	String	音乐文件的远程链接,以 URL 的形式传入,不支持本地音乐。
QQShare.PARAM_TITLE	必选	String	分享的标题,最长 30 个字符。
QQShare.PARAM_SUMMARY	可选	String	分享的消息摘要,最长40个字符。
QQShare.SHARE_TO_QQ_IMAGE_URL	可选	String	分享图片的 URL 或者本地路径



QQShare.SHARE_TO_QQ_APP_NA ME	可选	String	手 Q 客户端顶部,替换"返回"按钮文字,如果为空,用返回代替
QQShare.SHARE_TO_QQ_EXT_INT	可选	int	分享额外选项,两种类型可选(默认是不隐藏分享到 QZone 按钮且不自动打开分享到 QZone 的对话框): Tencent.SHARE_TO_QQ_FLAG_QZONE_AUTO_OPEN,分享时自动打开分享到 QZone 的对话框。 Tencent.SHARE_TO_QQ_FLAG_QZONE_ITEM_HIDE,分享时隐藏分享到 QZone 按钮

(4) 分享应用

应用分享后,发送方和接收方在聊天窗口中点击消息气泡即可进入应用的详情页。

调用分享接口的示例代码如下:

```
private void onClickAppShare() {
    final Bundle params = new Bundle();
    params.putInt(QQShare.SHARE_TO_QQ_KEY_TYPE, Tencent.SHARE_TO_QQ_TYPE_APP);
    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_TITLE, "要分享的标题");
    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_SUMMARY, "要分享的摘要");
    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_IMAGE_URL,
    "http://imgcache.qq.com/qzone/space_item/pre/0/66768.gif");
    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_AUDIO_URL, "音乐链接");

    params.putString(QQShare.SHARE_TO_QQ_APP_NAME, "测试应用 222222");
    params.putInt(QQShare.SHARE_TO_QQ_EXT_INT, QQShare.SHARE_TO_QQ_FLAG_QZONE_AUTO_OPEN
);    mTencent.shareToQQ(MainActivity.this, params, new BaseUiListener());
}
```

调用分享接口的 params 参数说明如下:

参数	是否必 传	类型	参数说明
QQShare.SHARE_TO_QQ_KEY_TYPE	必填	Int	分享的类型。分享音乐填 Tencent.SHARE_TO_QQ_TYPE_APP
QQShare.PARAM_TITLE	必选	String	分享的标题,最长 30 个字符。
QQShare.PARAM_SUMMARY	可选	String	分享的消息摘要,最长 40 个字符。
QQShare.SHARE_TO_QQ_IMAGE_URL	可选	String	分享图片的 URL 或者本地路径



QQShare.SHARE_TO_QQ_APP_NA ME	可选	String	手 Q 客户端顶部,替换"返回"按钮文字,如果为空,用返回代替
QQShare.SHARE_TO_QQ_EXT_INT	可选	int	分享额外选项,两种类型可选(默认是不隐藏分享到 QZone 按钮且不自动打开分享到 QZone 的对话框): Tencent.SHARE_TO_QQ_FLAG_QZONE_AUTO_OPEN,分享时自动打开分享到 QZone 的对话框。 Tencent.SHARE_TO_QQ_FLAG_QZONE_ITEM_HIDE,分享时隐藏分享到 QZone 按钮

1.12 分享到 QQ 空间 (无需 QQ 登录)

完善了分享到 QZone 功能,分享类型参数 Tencent.SHARE_TO_QQ_KEY_TYPE,目前支持图文分享,发表说说、视频,上传图片。Tencent. shareToQzone()和 Tencent. publishToQzone()函数可直接调用,不用用户授权(使用手机 QQ 当前的登录态),调用后将打开手机 QQ 内 QQ 空间的界面进行分享或发表操作。

(1) 图文分享

示例代码如下:

```
private void shareToQzone () {
    //分享类型
    params.putString(QzoneShare.SHARE_TO_QQ_KEY_TYPE,SHARE_TO_QZONE_TYPE_IMAGE_TEXT );
    params.putString(QzoneShare.SHARE_TO_QQ_TITLE, "标题");//必填
    params.putString(QzoneShare.SHARE_TO_QQ_SUMMARY, "摘要");//选填
    params.putString(QzoneShare.SHARE_TO_QQ_TARGET_URL, "跳转 URL");//必填
    params.putStringArrayList(QzoneShare.SHARE_TO_QQ_IMAGE_URL, "图片链接 ArrayList");
    mTencent.shareToQzone(activity, params, new BaseUiListener());
}
```

params 参数说明如下:



参数	是否必 传	类型	参数说明
QzoneShare.SHARE_TO_QQ_KEY_T YPE	选填	Int	SHARE_TO_QZONE_TYPE_IMAGE_TEXT(图文)
QzoneShare.SHARE_TO_QQ_TITLE	必填	Int	分享的标题,最多 200 个字符
QzoneShare.SHARE_TO_QQ_SUMM ARY	选填	String	分享的摘要,最多 600 字符
QzoneShare.SHARE_TO_QQ_TARGE T_URL	必填	String	需要跳转的链接,URL 字符串
QzoneShare.SHARE_TO_QQ_IMAG E_URL	选填	String	分享的图片,以 ArrayList < String > 的类型传入,以便支持多张图片(注:图片最多支持 9 张图片,多余的图片会被丢弃)。

注意:

QZone接口暂不支持发送多张图片的能力,若传入多张图片,则会自动选入第一张图片作为预览图。多图的能力将会在以后支持。

(2) 发表说说、视频或上传图片

示例代码如下:

```
private void publishToQzone () {
    //分享类型
    params.putString(QzoneShare.SHARE_TO_QZONE_KEY_TYPE, PUBLISH_TO_QZONE_TYPE_PUBLISHMOOD );
    params.putString(QzoneShare.SHARE_TO_QQ_SUMMARY, "摘要");
    params.putStringArrayList(QzoneShare.SHARE_TO_QQ_IMAGE_URL, "图片链接 ArrayList");
    params.putString(QzonePublish.PUBLISH_TO_QZONE_VIDEO_PATH,"本地视频地址");
    mTencent.publishToQzone(activity, params, new BaseUiListener());
}
```

params 参数说明如下:



参数	是否必 传	类型	参数说明
QzoneShare.SHARE_TO_QQ_KEY_T YPE	必填	Int	QzonePublish.PUBLISH_TO_QZONE_TYPE_PUBLISHMOOD(发表说说、 上传图片) QzonePublish.PUBLISH_TO_QZONE_TYPE_PUBLISHVIDEO(发表视频)
QzoneShare.SHARE_TO_QQ_SUMM ARY	选填	String	说说正文,(无最低字数限制,最高 1w 字)
QzoneShare.SHARE_TO_QQ_IMAG E_URL	选填	ArrayList	说说的图片,以 ArrayList < String > 的类型传入,以便支持多张图片(注:<=9 张图片为发表说说,>9 张为上传图片到相册),只支持本地图片
QzonePublish.PUBLISH_TO_QZONE _VIDEO_PATH	选填	String	发表的视频,只支持本地地址,发表视频时必填

1.13 更改获取用户信息接口

调用获取用户信息接口的示例代码如下:

```
UserInfo info = new UserInfo(this, MainActivity.mQQAuth.getQQToken());
info.getUserInfo(new BaseUIListener(this, "get_simple_userinfo"));
```

1.14 发布带图微博

用于发送一个带有图片的微博。

示例代码如下:

```
private void onClickUserInfo() {

Bundle bundle = new Bundle();
    bundle.putString("format", "json");
    bundle.putString("content", "test add pic with url");

    // 把 bitmap 转换为 byteArray,用于发送请求

Bitmap bitmap = BitmapFactory.decodeResource(getResources(), R.drawable.ic_launcher);
    ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
    bitmap.compress(Bitmap.CompressFormat.JPEG, 40, baos);
    byte[] buff = baos.toByteArray();
    // Log.v(TAG, "length: " + buff.length);
```



调用发送带图微博接口的 bundle 参数说明请参阅 http://wiki.connect.qq.com/add_pic_t

1.15 语音 API(新增)

特别声明:该接口目前仅支持白名单应用。出于信息安全的考虑,本接口目前升级中。升级完成前暂不接受开发者的授权申请。升级完成后,所有接入 QQ 登录的开发者将均可调用。 已接入过该接口的开发者,不需要更改调用的接口,将自动兼容。

调用语音 API 的 params 参数说明如下:

V2.0 新增语音 API,可以向 QQ 好友发送一段录制的语音。

示例代码如下:

参数	是否必传	类型	参数说明
SocialConstants.PARAM_RECEIVE R	必传	String	若 receiver 包含 OpenID,则表示使用模式一(应用指定接收者模式);若 receiver 为空,代表使用模式二(用户指定接收者模式) 3) 传入的 OpenID 必须为应用内关系链,即为已安装该应用的 QQ 好友 4) 传入个数不得超过 10 个,若超过 10 个则自动截取前 10 个,剩余舍弃授权使用应用内关系链的应用才可使用模式一(应用指定接收者)
SocialConstants.PARAM_IMG_DAT A	必传	String	语音配图的二进制文件,若应用直接传入图片文件,则 发送语音时附带上传。应用传入图片 size 不超过 320*320,否则会被等比压缩
SocialConstants.PARAM_IMG_URL	必传	String	语音配图的 url 连接,该参数与 imgData 参数二选一。 如果 imgData 和 url 都传了,则优先选择 imgData
SocialConstants.PARAM_EXCLUDE	可选	String	在用户自己指定好友的场景中,如果开发者不希望某些用户显示在好友选择器中,可传入这些用户的 openid , 多个 openid 之间用","分隔("exclude"和"specified"一共最多可传入 50 个 openid),好友选择器则不显示这些 openid 对应的用户。
SocialConstants.PARAM_SPECIFIE D	可选	String	在用户自己指定好友的场景中,如果开发者需要在好友选择器中显示指定的用户,可传入这些用户的 openid,多个 openid 之间用","分隔("exclude"和"specified"一共最多可传入50个 openid),好友选



			择器会显示这些 openid 对应的用户。
			仅当设置了 PARAM_SPECIFIED,需要传入该参数,用于标识是否在好友选择器中只显示 PARAM_SPECIFIED 指定的用户。默认值为"0"。
			"0":显示 PARAM_SPECIFIED 指定的用户,同时显示好
SocialConstants.PARAM_ONLY	可选	String	友列表和已安装好友。
			"1":只显示"specified"指定的用户,无好友列表
			和已安装好友。此时必须保证 PARAM_SPECIFIED 有可用
			的 openid 传入,否则会报错。
	可选	String	由开发者自定义该参数内容,用于判断用户接收的哪个好友的礼物或请求。 例如:
			用户 A 向 C 赠送礼物/发送好友请求时, source 的值为
			"openid=001",用户 B 向 C 赠送礼物/发送好友请求
SocialConstants.PARAM_SOURCE			时 , source 的值为 "openid=002" 。当用户 C 点击链
Social Constants. FANAIN_SOUNCE			接进入免费礼物或好友请求的查看页面时, url 中会携带
			app_custom 参数,app_custom 的值为
			"openid=001",说明 C 响应的是 A 的请求,如果
			app_custom 的值为 "openid=002" ,说明 C 响应的
	l	是 B 的请求。	

1.16 应用评价

应用评价的基本流程为:

- (1)判断用户是否已经登录,且应用是否获取了openid;
- (2) 创建一个 Bundle, 并填入必要参数;
- (3)调用 SDK 中 Tencent 类的 grade 接口,启动评价界面。

调用应用评价接口的示例代码如下:

```
private void onClickAppGrade() {
    if (ready()) {
        Bundle params = new Bundle();
        params.putString("comment", "亲,给个好评吧");
        mTencent.grade(MainActivity.this, params, new BaseUiListener());
    }
}
```

1.17 好友召回 (新增)

特别声明:该接口目前仅支持白名单应用。出于信息安全的考虑,本接口目前升级中。升级完成前暂不接受开发者的授权申请。升级完成后,所有接入 QQ 登录的开发者将均可调用。 已接入过该接口的开发者,不需要更改调用的接口,将自动兼容。

通过调用 Tencent 类的 reactive 函数发起好友召回。除了接受者能获得礼物以外,发送者也接收相应礼物。

调用发送请求接口的示例代码如下:

```
private void onClickReactive() {
    if (mTencent.isReady()) {
        Bundle params = new Bundle();
        params.putString(SocialConstants.PARAM_TITLE, "title字段测试");
        params.putString(SocialConstants.PARAM_SEND_MSG, "msg字段测试");
        params.putString(SocialConstants.PARAM_IMG_URL,"http://i.gtimg.cn/qzonestyle/act/qzone_app_img/app888_888_75.
```



```
png");
    params.putString(SocialConstants.PARAM_REC_IMG,

"http://i.gtimg.cn/qzonestyle/act/qzone_app_img/app888_888_75.png");
    params.putString(SocialConstants.PARAM_REC_IMG_DESC, "发送者获取礼物描述");

    mTencent.reactive(this, params, new BaseUIListener(SocialApiActivity.this));
  }
}
```

调用发送请求接口的参数说明如下:

参数	是否必传	类型	参数说明
SocialConstants.PARAM_TITLE	必传	String	应用奖励给发起召回的用户的奖品的名称
SocialConstants.PARAM_SEND_MS G	必传	String	召回老友时的默认赠言,用户可修改,默认赠言请 尽量简洁生动
SocialConstants.PARAM_IMG_URL	必传	String	赠送给好友的礼物的图片 url
SocialConstants.PARAM_REC_IMG	必传	String	赠送给发送者的礼物图片 url
SocialConstants.PARAM_REC_IMG_ DESC	必传	String	赠送给发送者的礼物的描述信息
SocialConstants.PARAM_EXCLUDE	可选	String	在用户自己指定好友的场景中,如果开发者不希望某些用户显示在好友选择器中,可传入这些用户的openid,多个openid之间用","分隔("exclude"和"specified"一共最多可传入50个openid),好友选择器则不显示这些openid对应的用户。
SocialConstants.PARAM_SPECIFIED	可选	String	在用户自己指定好友的场景中,如果开发者需要在

			 好友选择器中显示指定的用户,可传入这些用户的
			openid , 多个 openid 之间用","分隔
			("exclude"和"specified"一共最多可传入50
			个 openid) , 好友选择器会显示这些 openid 对应
			的用户。
			仅当设置了"specified",需要传入该参数,用于标识是否在好友选择器中只显示"specified"指定的用户。默认值为"0"。
			"0":显示"specified"指定的用户,同时显示
SocialConstants.PARAM_ONLY	可选	String	好友列表和已安装好友。
			"1" :只显示"specified"指定的用户,无好友
			列表和已安装好友。此时必须保证"specified"有
			可用的 openid 传入,否则会报错。
			由开发者自定义该参数内容,用于判断用户接收的哪个好友的礼物或请求。
			例如:
			用户 A 向 C 发送好友召回时, source 的值为
			"openid=001",用户 B 向 C 发送好友召回时,
SocialConstants.PARAM_SOURCE	可选	String	source 的值为 "openid=002"。当用户 C 点击链
			接进入请求的查看页面时, url 中会携带
			app_custom 参数 , app_custom 的值为
			"openid=001",说明 C 响应的是 A 的请求,如
			果 app_custom 的值为 "openid=002" ,说明 C



1.18 查询附近的人 (新增)

特别声明:出于信息安全的考虑,本接口仅对可信赖的合作应用开放。已经成功接入"QQ登录"的应用需提交申请以获取访问本接口的权限。

查询附近都在玩此应用的人,通过调用 Tencent 类的 searchNearby 函数查询附近都在玩此应用的人

使用此接口前需要在配置文件配置如下权限信息:

调用发送请求接口的示例代码如下:

```
private void onClickSearchNearby() {
     if (mTencent.isReady()) {
         BaseUIListener I = new BaseUIListener(SocialApiActivity.this);
         mTencent.searchNearby(SocialApiActivity.this, null, I);
     }
}
```

调用接口返回 json 字段说明:

key	value			
total	int 型,返回附近人个数			
openids	Json 数组,所有的附近人数组			
nickname	String 类型,所属 openids 组,昵称			
gender	int 型 , 所属 openids 组 , 性别 , 男为1 , 女为2 , -1为未知			



distance	int 型,所属 openids 组,用户离当前调用者的距离,单位"米"
page	int 型,查询附近的人以 page 为单位,每页做多100个,默认 page 为1,要显示更多信息,可在 params 参数指定 page=2等等

1.19 删除用户位置信息 (新增)

特别声明: 出于信息安全的考虑,本接口仅对可信赖的合作应用开放。已经成功接入"QQ登录"的应用需提交申请以获取访问本接口的权限。

查询过位置信息的用户,后台保留了位置信息,添加入口给用户删除自己上传的位置信息,保护隐私。通过调用Tencent 类的 deleteLocation 函数清除用户位置信息

示例代码如下:

```
private void onClickDeleteLocation() {
     if (mTencent.isReady()) {
         BaseUIListener I = new BaseUIListener(SocialApiActivity.this);
         mTencent.deleteLocation(SocialApiActivity.this, null, I);
     }
}
```

1.20 启动应用吧

通过调用 Tencent 类的 startAppbar 函数启动应用吧相关界面,主要包含如下页面:应用吧详情页、我的消息页及发帖页面,通过参数标识跳转页面,参数如下:

AppbarAgent.TO_APPBAR_DETAIL //打开应用吧详情页

AppbarAgent.TO_APPBAR_NEWS //打开我的消息页

AppbarAgent.TO_APPBAR_SEND_BLOG //打开发帖页

腾讯开放平台版权所有



使用此接口前需要在配置文件配置如下信息:

<activity

android:name="com.tencent.open.yyb.AppbarActivity"
android:configChanges="orientation|keyboardHidden|screenSize"
android:screenOrientation="portrait"
android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" />

调用接口的示例代码如下:

mTencent = Tencent.createInstance(APPID, SocialAppbarActivity.this); mTencent.startAppbar(SocialAppbarActivity.this, AppbarAgent.TO_APPBAR_DETAIL);

1.21 打开应用吧标签页

通过调用 Tencent 类的 startAppbarLabel 函数启动应用吧标签页面,参数如下:

Label:需要跳转的标签值

和 1.21 一样需要配置 AppbarActivity 属性,详见 1.21 说明,调用接口的实例代码如下

mTencent = Tencent.createInstance(APPID, SocialAppbarActivity.this); mTencent.startAppbarLabel(SocialAppbarActivity.this, label);

1.22 一键加群

通过调用 Tencent 类的 join QQGroup 调用加群接口,参数如下:

Key:需要添加群的ID(申请ID请到qun.qq.com申请)

调用接口的示例代码如下:

mTencent = Tencent.createInstance(APPID, this); mTencent.joinQQGroup(this, key);

1.23 —键绑群

通过调用 Tencent 类的 bindQQGroup 接口将公会与 QQ 群绑定,参数如下:

Params: Bundle 类型调用参数,必须包含: unionid, union_name, zoneid, signature 字段



参数含义如下:

参数	value
GameAppOperation.GAME_UNION_ID	String 型 , 公会 ID (一般为数字)
GameAppOperation.GAME_UNION_NAME	String 型,公会名称
GameAppOperation.GAME_ZONE_ID	String 型,区域 ID(一般为数字)
GameAppOperation.GAME_SIGNATURE	String 型,游戏盟主身份验证签名,从游戏后台获取

调用接口的示例代码如下:

```
Bundle params = new Bundle();
params.putString(GameAppOperation.GAME_UNION_ID, tvGameUnionId.getText() + "");
params.putString(GameAppOperation.GAME_ZONE_ID, tvGameZoneId.getText() + "");
params.putString(GameAppOperation.GAME_SIGNATURE, tvGameSignature.getText() + "");
params.putString(GameAppOperation.GAME_UNION_NAME, tvGameUnionName.getText() + "");
mTencent = Tencent.createInstance(APPID, this);
mTencent.bindQQGroup(activity, params);
```

1.24 添加好友

通过调用 Tencent 类的 makeFriend 调用添加好友接口,参数如下:

Params: Bundle 类型调用参数,必须包含: openid, label, message 字段

参数含义如下:

参数	value
Opened	String 型,要添加好友的 openid
Label	String型,要添加好友的备注
Message	String 型,验证信息

调用接口的示例代码如下:

Bundle params = new Bundle(); params.putString(GameAppOperation.GAME_FRIEND_OPENID, fopenid.getText() + "");



params.putString(GameAppOperation.GAME_FRIEND_LABEL, label.getText() + "");
params.putString(GameAppOperation.GAME_FRIEND_ADD_MESSAGE, message.getText() + "");
mTencent.makeFriend(GameLogicActivity.this, params);

1.25 收藏信息到 QQ 我的收藏 (无需 QQ 登录)

收藏信息到 QQ 我的收藏的接口,可将文本、图文、咨询连接(含视频连接)、音乐连接等发送到 QQ【我的收藏】。
Tencent 类的 addToQQFavorites 函数可直接调用,不用用户授权(使用手机 QQ 当前的登录态)。调用该接口将会有一个左图右文的弹窗让用户确认。

调用本接口,需要配置 AndroidManifest,在 com. tencent. tauth. AuthActivity 中添加 android:theme 属性:

<activity

android:name="com. tencent. tauth. AuthActivity"
android:noHistory="true"
android:theme="@android:style/Theme. Translucent"
android:launchMode="singleTask" >

本接口支持4种模式,每种模式的参数设置不同,下面分别进行介绍:

(1) 文本类信息收藏

调用文本信息收藏接口的示例代码如下:

```
final Bundle params = new Bundle();

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME, appName.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE, title.getText().toString());

params.putInt(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_REQTYPE, GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_TEXT);

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION, description.getText().toString());

mTencent.addToQQFavorites (activity, params, new BaseUiListener());
```

调用文本信息收藏接口的 params 参数说明如下:

参数	是否必传	类型	参数说明
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _APPNAME	必填	String	应用的名称,SDK 会通过传入的 activity 得到应用的名称,如果通过 activity 得不到应用名称,则会使用传入的这个 AppName。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _TITLE	可选	String	收藏信息的标题。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE	必填	int	收藏的类型,纯文本类型为:



_REQTYPE			GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_TEXT
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _DESCRIPTION	必填	String	收藏信息的正文内容。

(2) 图文类信息收藏

调用图文信息收藏接口的示例代码如下:

final Bundle params = new Bundle();

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME, appName.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE, title.getText().toString());

params.putInt(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_REQTYPE,GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_IMAGE_TEXT);

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION, description.getText().toString()

+ GameAppOperation.PIC_SYMBOLE);

params.putStringArrayList(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_FILEDATA, fileDataList);

mTencent.addToQQFavorites (activity, params, new BaseUiListener());

调用图文信息收藏接口的 params 参数说明如下:

参数	是否必传	类型	参数说明
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _APPNAME	必填	String	应用的名称,SDK 会通过传入的 activity 得到应用的名称,如果通过 activity 得不到应用名称,则会使用传入的这个 AppName。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _TITLE	可选	String	收藏信息的标题。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINEREQTYPE	必填	int	收藏的类型,图文类型为: GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_IMAGE_TEXT
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _DESCRIPTION	可选	String	图片的描述信息,如果有多图,则每个图片对应的描述信息使用 GameAppOperation.PIC_SYMBOLE 来隔开
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _FILEDATA	必填	ArrayList <string></string>	图片路径 List:包含本地图片和网络图片,可以有多个。

(3) 音乐类信息收藏

音乐收藏后,在手机QQ【我的手藏】里面点击消息气泡即可开始播放音乐。

调用音乐类信息收藏接口的示例代码如下:



```
final Bundle params = new Bundle();

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME, appName.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE, title.getText().toString());

params.putInt(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_REQTYPE,GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_AUDIO);

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION, description.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_IMAGEURL, imageUrl.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_URL, targetUrl.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_AUDIOURL, audioUrl.getText().toString());

mTencent.addToQQFavorites (activity, params, new BaseUiListener());
```

调用音乐类信息收藏接口的 params 参数说明如下:

参数	是否必 传	类型	参数说明
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME	必填	String	应用的名称,SDK 会通过传入的 activity 得到应用的名称,如果通过 activity 得不到应用名称,则会使用传入的这个 AppName。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE	可选	String	收藏信息的标题。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_REQTYPE	必填	int	收藏的类型,音乐类型为: GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_AUDIO
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION	可选	String	音乐的描述信息。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_IMAGEURL	必填	String	预览图地址:可以为本地图片地址或网络图片地址
GameAppOperation.QQFAV_DATAL INE_URL	必填	String	详情页地址
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_AUDIOURL	必填	String	音乐播放地址

(4) 资讯类(包含视频)收藏

资讯类(包含视频)收藏后,在手机QQ【我的手藏】里面点击消息气泡即可进入资讯类的详情页。

调用资讯类(包含视频)收藏接口的示例代码如下:

```
final Bundle params = new Bundle();

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME, appName.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE, title.getText().toString());

params.putInt(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_REQTYPE,GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_DEFAULT);

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION, description.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_IMAGEURL, imageUrl.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_URL, targetUrl.getText().toString());
```



mTencent.addToQQFavorites (activity, params, new BaseUiListener());

调用资讯类(包含视频)收藏接口的 params 参数说明如下:

参数	是否必 传	类型	参数说明
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME	必填	String	应用的名称,SDK 会通过传入的 activity 得到应用的名称,如果通过 activity 得不到应用名称,则会使用传入的这个 AppName。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE	可选	String	收藏信息的标题。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_REQTYPE	必填	int	收藏的类型,资讯类型为: GameAppOperation. QQFAV_DATALINE_TYPE_DEFAULT
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION	可选	String	音乐的描述信息。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_IMAGEURL	必填	String	预览图地址:可以为本地图片地址或网络图片地址
GameAppOperation.QQFAV_DATAL	必填	String	详情页地址

1.26 发送信息到 QQ 我的电脑 (无需 QQ 登录)

发送信息到 QQ 我的电脑的接口,可将文本、图文、咨询连接(含视频连接)、音乐连接等发送到手机 QQ【我的电脑】。Tencent 类的 sendToMyComputer 函数可直接调用,不用用户授权(使用手机 QQ 当前的登录态)。建议显示给用户的入口名称为【发送到电脑】。

本接口支持4种模式,每种模式的参数设置不同,下面分别进行介绍:

(1) 文本类信息

调用文本信息接口的示例代码如下:

final Bundle params = new Bundle();

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME, appName.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE, title.getText().toString());

params.putInt(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_REQTYPE, GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_TEXT);

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION, description.getText().toString());

mTencent.sendToMyComputer(activity, params, new BaseUiListener());

调用文本信息接口的 params 参数说明如下:



参数	是否必传	类型	参数说明
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _APPNAME	必填	String	应用的名称,SDK 会通过传入的 activity 得到应用的名称,如果通过 activity 得不到应用名称,则会使用传入的这个 AppName。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _TITLE	可选	String	信息的标题。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _REQTYPE	必填	int	类型 , 纯文本类型为 : GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_TEXT
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _DESCRIPTION	必填	String	信息的正文内容。

(2) 图文类信息

调用图文信息接口的示例代码如下:

final Bundle params = new Bundle();

 $params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME, appName.getText().toString());\\$

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE, title.getText().toString());

params.putInt(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_REQTYPE,GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_IMAGE_T EXT);

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION, description.getText().toString()

+ GameAppOperation.PIC_SYMBOLE);

 $params.put String Array List (Game App Operation. QQFAV_DATALINE_FILED ATA, fileData List);$

mTencent.sendToMyComputer(activity, params, new BaseUiListener());

调用图文信息接口的 params 参数说明如下:

参数	是否必传	类型	参数说明
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _APPNAME	必填	String	应用的名称,SDK 会通过传入的 activity 得到应用的名称,如果通过 activity 得不到应用名称,则会使用传入的这个 AppName。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINETITLE	可选	String	信息的标题。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINEREQTYPE	必填	int	类型 , 图文类型为 : GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_IMAGE_TEXT
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _DESCRIPTION	可选	String	图片的描述信息,如果有多图,则每个图片对应的描述信息使用 GameAppOperation.PIC_SYMBOLE 来隔开
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE	必填	ArrayList	图片路径 List:包含本地图片和网络图片,可以有多个。



|--|

(3) 音乐类信息

调用音乐类信息接口的示例代码如下:

```
final Bundle params = new Bundle();

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME, appName.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE, title.getText().toString());

params.putInt(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_REQTYPE,GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_AUDIO);

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION, description.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_IMAGEURL, imageUrl.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_URL, targetUrl.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_AUDIOURL, audioUrl.getText().toString());

mTencent.sendToMyComputer (activity, params, new BaseUiListener());
```

调用音乐类信息接口的 params 参数说明如下:

参数	是否必 传	类型	参数说明
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME	必填	String	应用的名称,SDK 会通过传入的 activity 得到应用的名称,如果通过 activity 得不到应用名称,则会使用传入的这个 AppName。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE	可选	String	信息的标题。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_REQTYPE	必填	int	类型,音乐类型为: GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_AUDIO
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION	可选	String	音乐的描述信息。
GameAppOperation.QQFAV_DATAL	必填	String	预览图地址:可以为本地图片地址或网络图片地址
GameAppOperation.QQFAV_DATAL	必填	String	详情页地址
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_AUDIOURL	必填	String	音乐播放地址

(4) 资讯类(包含视频)

调用资讯类(包含视频)接口的示例代码如下:

final Bundle params = new Bundle();
params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME, appName.getText().toString());



params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE, title.getText().toString());
params.putInt(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_REQTYPE,GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TYPE_DEFAULT);
params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION, description.getText().toString());
params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_IMAGEURL, imageUrl.getText().toString());
params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_URL, targetUrl.getText().toString());
mTencent.sendToMyComputer(activity, params, new BaseUiListener());

调用资讯类(包含视频)接口的 params 参数说明如下:

参数	是否必 传	类型	参数说明
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME	必填	String	应用的名称,SDK 会通过传入的 activity 得到应用的名称,如果通过 activity 得不到应用名称,则会使用传入的这个 AppName。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE	可选	String	信息的标题。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_REQTYPE	必填	int	类型,资讯类型为: GameAppOperation. QQFAV_DATALINE_TYPE_DEFAULT
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION	可选	String	音乐的描述信息。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_IMAGEURL	必填	String	预览图地址:可以为本地图片地址或网络图片地址
GameAppOperation.QQFAV_DATAL	必填	String	详情页地址

1.27 分享信息到 QQ 群部落 (无需 QQ 登录)

分享信息到 QQ 群部落接口,可将文本、本地图片等信息分享到 QQ 群部落。Tencent 类的 shareToTroopBar 函数可直接调用,不需要用户授权(使用手机 QQ 当前的登录态)。调用该接口会唤起手机 QQ 发送至群部落界面。该接口仅支持手机 QQ5.3 及以上版本。

调用分享信息到 QQ 群部落的示例代码如下:

```
final Bundle params = new Bundle();

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_APPNAME, appName.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_TITLE, title.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_DESCRIPTION, description.getText().toString());

params.putString(GameAppOperation.TROOPBAR_ID, troopbarld.getText().toString());

params.putStringArrayList(GameAppOperation.QQFAV_DATALINE_FILEDATA, fileDataList);

mTencent.shareToTroopBar(activity, params, new UiListener());
```



调用分享信息到 QQ 群部落接口的 params 参数说明如下:

参数	是否必传	类型	参数说明
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _APPNAME	选填	String	应用的名称,SDK 会通过传入的 activity 得到应用的名称,如果通过 activity 得不到应用名称,则会使用传入的这个 AppName。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINETITLE	必填	String	信息的标题。(字数限制在 4~25 字之间)
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _DESCRIPTION	必填	String	信息的正文内容。(字数限制在 10~700 字之间)
GameAppOperation.TROOPBAR_ID	选填	String	部落 ID, 一般为纯数字。
GameAppOperation.QQFAV_DATALINE _FILEDATA	选填	ArrayList <string></string>	配图地址信息,只支持本地图片绝对路径地址,最多可填9张图片。

1.28 Server-Side 登录模式

通过调用 Tencent 类的 loginServerSide 函数发起 Server-Side 模式登录。

调用该接口,会启动一个交互界面,完成用户登录和授权的交互流程,通过回调得到 server 返回的 code 和 openId。其中 code 的值保存在 access_code 字段里面。

当安装了手机 QQ 时,SDK 会启用手机 QQ 的特定 Activity,通过此 Activity 完成登录和授权功能。 当没有找到此 Activity 时,SDK 会执行 Oauth2.0 的 User-Agent 流程,即显示一个包含 WebView 的对话框, 通过加载登录授权网页来完成登录和授权的交互流程。

调用 Server-Side 模式登录接口的示例代码如下:

```
private void doLogin() {
    IUiListener listener = new BaseUiListener() {
        @Override
        protected void doComplete(JSONObject values) {
            updateLoginButton();
        }
    };
    mTencent.loginServerSide(this, SCOPE, listener);
}
```

调用登录接口的参数说明如下:



参数	参数说明						
a ativity	 调用者 activity。应用使用 SDK 时,会从应用自己的 Activity 跳转到 SDK 的 Activity,应用调 						
activity	用 SDK 的 Activity 即为这里的调用者 activity。						
	应用需要获得哪些接口的权限,由","分隔。例如:						
scope	SCOPE = "get_simple_userinfo,add_topic" ; 所有权限用 "all"						
listener	回调接口,IUiListener 实例。						

注:在某些低端机上调用登录后,由于内存紧张导致 APP 被系统回收,登录成功后无法成功回传数据。

解决办法如下

在调用 login 的 Activity 或者 Fragment 重写 on Activity Result 方法,示例代码如下:

```
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
    Tencent.onActivityResultData(requestCode, resultCode, data, loginListener);
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
}

protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
    If (requestCode == Constants.REQUEST_LOGIN) {
        Tencent.onActivityResultData(requestCode, resultCode, data, loginListener);
    }
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
}
```

2. WPA 接口

对于 WPA 用户, 无需加其为好友就能和其进行会话, 这里我们提供 2 个接口,一个是获取 WPA 用户的在线状态, 一个是发起会话.



2.1 查询 WPA 用户在线状态

mTencent.getWPAUserOnlineState(uin, new BaseUIListener());

参数 uin 是对方的 QQ 号码。

在 onComplete 里返回的 response 是个 String, 如果在线是{"online":1}, 如果不在线是{"online":0}

2.2 发起 WPA 会话

发起会话:

int ret = Tencent.startWPAConversation(WPAActivity.this, uin, "");

参数 uin 是对方的 QQ 号码。

ret 为 0 表示打开了手 Q 的会话窗口. 其他则为错误.

2.3 发起群会话

发起群会话:

int ret = Tencent.startWPAConversation(WPAActivity.this, WPA.CHAT_TYPE_GROUP, uin, "");

ret 为 0 表示打开了手 Q 的群会话窗口. 其他则为错误.

参数	参数说明				
activity	调用者 activity。应用使用 SDK 时,会从应用自己的 Activity 跳转到 SDK 的 Activity,应用调				
activity	用 SDK 的 Activity 即为这里的调用者 activity。				
chatType	会话类型,群会话为:WPA.CHAT_TYPE_GROUP				
text	附加消息				

3. OpenApi 接口调用说明

3.1 调用说明

上面介绍的功能接口,都是需要 SDK 提供 UI 交互来完成后续操作,在 SDK 中,还有一些功能不需要 SDK 提供 UI 交互的 OpenApi 接口,如获取用户信息、获取用户相册列表、发送分享(addshare)、发表说说、上传图片、创建相册等,更多功能接口请查看《API 列表》。

这些功能统一通过调用 Tencent 类的 request 或 requestAsync 方法来实现。request 和 requestAsync 这两个接口的功能相同,区别是一个是同步调用,一个是异步调用。

- request(String graphPath, Bundle params, String httpMethod)
 发送同步调用请求访问腾讯提供的
 OpenAPI。
- requestAsync(String graphPath, Bundle params, String httpMethod, IRequestListener listener, Object
 state) 发送异步调用请求访问腾讯提供的 OpenAPI。

参数说明如下:

参数	参数说明
graphPath	要调用的接口名称,通过 SDK 中的 Constant 类获取宏定义。
	以 K-V 组合的字符串参数。Params 是一个 Bundle 类型的参数,里面以键值对(Key-value)的
params	形式存储数据,应用传入的邀请分享等参数就是通过这种方式传递给SDK,然后由SDK发送到后
	台。
httpMethod	使用的 http 方式,如 SocialConstants.HTTP_GET,SocialConstants.HTTP_POST。
listener	回调接口,IUiListener 实例。
state	状态对象,将在回调时原样传回给 listener,供应用识别异步调用。SDK 内部不访问该对象。



其中的 graphPath 参数用于区别不同的功能接口。

详细的参数值与功能接口的对应,请参照下面的表格:

参数值	接口说明
SocialConstants.GRAPH_SIMPLE_USER	获取用户信息,返回用户昵称、头像 URL、是否黄钻用户、黄钻等级
_INFO	等。
SocialConstants.GRAPH_ADD_ALBUM	创建一个 QQ 空间相册。
SocialConstants.GRAPH_LIST_ALBUM	获取用户 QQ 空间相册列表,返回用户相册列表以及每个相册的详细
	信息。
SocialConstants.GRAPH_ADD_SHARE	发送分享,不支持@好友功能。
SocialConstants.GRAPH_ADD_TOPIC	发表一条说说到 QQ 空间。
SocialConstants.GRAPH_UPLOAD_PIC	上传一张照片到 QQ 空间相册。

3.2 调用示例

这里以发表说说接口的调用实例,来说明通过 requestAsync 调用兼容接口的方法:



在上面的调用中,传入了 BaseApiListener 的实例,此实例的示例代码在《Andriod_SDK 使用说明》的"实现回调"一节中已说明。

4. 开发者作为内容提供者给手机 QZone 提供内容的接口

这是针对开发者作为数据提供的应用程序,如果要使用互联 SDK 来作为数据内容的提供者,比如提供图片或者视频,需要按以下步骤来实现:

1. 需要一个 Activity 来接受 QQ 应用的调用,对这个 Activity,对应的 AndroidManifest.xml 的配置如下:

这里 scheme 的格式是"tencent" + appid + ".data"。

2. 在 DataProviderActivity 的 onCreate 函数里,必须添加如下代码:

```
public class DataProviderActivity extends Activity {
    private CallbackManager mCalledManager;
    ...
```



```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    mCalledManager = new CallbackManager(this); //构建 CallbackManager 对象
    ...
}
...
```

3. 如果要将生成的图片,视频内容发回到 QQ 的应用里,按照下方的代码来实现:

```
public void onClick(View v) {
    switch (v.getId()) {
    case R.id.sendimagepathbth: //发送文本和图片路径
         int errorCode = mCalledManager.sendTextAndImagePath ("图片说明文本",
               "/sdcard/DCIM/Camera/101020.jpg");
         If (errorCode == 0) {
             finish();
         } else {
         break;
         case R.id.sendvideopathbtn:
             int errorCode = mCalledManager.sendTextAndVideoPath("视频说明文本",
                    "/sdcard/DCIM/Camera/101021.mp4");
             If (errorCode == 0) {
                 finish();
             } else {
             }
             break;
         case R.id.sendtextonlybtn:
             int errorCode = mCalledManager.sendTextOnly("文本内容");
             If (errorCode == 0) {
                 finish();
             } else {
             break;
```



这里支持3种内容格式:1是文本和图片路径;2是文本和视频路径;3是纯文本。

路径支持本地路径和 url 地址,本地路径必须是在 sd 卡上的路径。

对应的错误代码有以下值:

```
public final class ErrorCode {
    public static final int Success = 0;
    public static final int NotSupportThisDataType = -1;
    public static final int NotFromTencentApp = -2;
    public static final int NotFoundReturnActivity = -3;
    public static final int NotFoundTargetApp = -4;
    public static final int FileNotInSdCard = -5;
    public static final int FileSizeTooLarge = -6;
    public static final int PathIsNull = -7;
    public static final int FileNotExist = -8;
    public static final int FileIsEmpty = -9;
    public static final int SdCardNotExist = -10;
}
```

4. 第三方应用可以检查 QQ 调用方请求的数据类型。

mCalledManager.isSupportType(DataType.TEXT_AND_IMAGE_PATH)

如果返回 true 则表示支持,否则不支持。这里 DataType 的定义如下:

```
public final class DataType {
    public static final int TEXT_AND_IMAGE_PATH = 0x1; //文本和图片路径
    public static final int TEXT_AND_VIDEO_PATH = 0x2; //文本和视频路径
    public static final int TEXT_ONLY = 0x4; //纯文本
}
```

5. 在调用下面这三个方法后,如果返回值是0,建议 finish 掉 Activity。

mCalledManager.sendTextAndImagePath(...)
mCalledManager.sendTextAndVideoPath(...)
mCalledManager.sendTextOnly(...)

5. 返回码说明

使用 SDK 时,所有结果都会通过回调返回给应用。在回调的结果中,会包含每次调用结果的返回码。正常情况下返回码为 0,表示调用成功。如果返回码不为 0,说明调用出错,需要根据返回码的值来定位错误原因。

6. 登录常见错误码信息

110201: 未登陆

110405: 登录请求被限制

110404: 请求参数缺少 appid

110401: 请求的应用不存在

110407:应用已经下架

110406: 应用没有通过审核

100044: 错误的 sign

110500: 获取用户授权信息失败

110501: 获取应用的授权信息失败

110502: 设置用户授权失败

110503: 获取 token 失败

110504: 系统内部错误