微博Android SDK 3.2文档

1.1 认证授权

新浪微博Android SDK为开发者提供了Oauth2.0授权认证,并集成SSO登录功能,使第三方应用无需了解复杂的验证机制即可进行授权登录操作,并提供微博分享功能,第三方应用可直接通过微博客户端进行分享。

本文档介绍了新浪微博Android SDK的三种授权方式,各种分享并给出简单的示例分析,帮助第三方开发者快速集成应用。

1.2 名词解释

名词	注解
AppKey	分配给每个第三方应用的唯一身份认证,用来区分来源等功能(获取方式:http://open.weibo.com/development/mobile)
RedirectURI	第三方应用授权回调页面。 授权回调页对移动客户端应用来说对用户是不可见的,所以定义为何种形式都将不影响,但是没有定义将无法使用SDK认证登录。建议使用默认回调页https://api.weibo.com/oauth2/default.html可以在"新浪微博开放平台->我的应用->应用信息->高级应用->授权设置->应用回调页"中找到。
Scope	Scope是OAuth2.0新版授权页的一个功能,通过scope平台将开放更多的微博核心功能给开发者,同时也加强用户隐私保护,提升用户体验,用户在新OAuth2.0授权页中有权利选择赋予应用的功能。
AccessToken	表明用户身份的Token,通过SSO授权后可 以获取
Oauth 2.0 Web授权	通过WebView进行授权,返回Token信息, 无需安装微博客户端

名词	注解
SSO授权	通过唤起微博客户端进行身份授权,返回 Token信息

2:集成前的准备

2.1申请APP_KEY

第三方需要接入微博SDK必须在微博开放平台上对应用进行注册,并获取APP_KEY,添加应用的授权回调页面(Redirect URI),详情请参考:微博移动接入平台

2.2注册程序包名和签名

集成SDK前,需要在微博开放平台上注册应用的包名和签名。

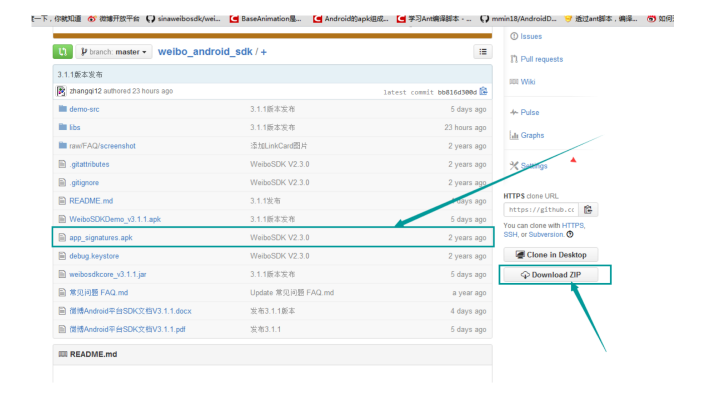
注意:包名和签名未注册,或者编译运行时的签名和注册签名不一致都可能导致无法授权 (debug运行apk和发布时的apk)。

应用包名获取方式:工程主modules目录下build.gradle中的applicationId的值,或者AndroidManifest.xml中package节点的数据.

应用程序签名:该签名是通过官方提供的签名工具生成的MD5值(按照下图所示)

应用基本信	言息		
	应用类型:	普通应用 - 客户端	
	应用名称:	我的安卓客户端应用	该名称也用于来源显示,不超过10个汉字或20 个字母
	应用平台:	手机 ▼	查看移动客户端接入指南
		☐ iPhone ☑ Android ☐ BlackBerry	
		☐ Windows Phone ☐ Symbian	
		☐ WebOS ☐ Other	
1 * An	droid包名:	com	
2 * An	droid签名:	702465eł	通过下载使用平台提供的签名工具获取
D	ebug签名:		用户根据需要填写,可以不填。
3 Androi	d下载地址:	http://	

下载签名软件: 下载地址



使用方式: 首先要安装你已经签名的应用, 然后再安装该工具, 安装后, 输入应用的包名, 点击 生成按钮, 既可以获取MD5签名, 如下图所示。

注意:要签名的应用程序必须安装到该设备上才能生成对应的MD5签名。如果你在开发平台上只填写的是发布版本的签名MD5,请确保你平时debug版本的签名和发布版本签名一致,否则授权不



能通过。

2接入方式

全新的SDK已经上传到中央仓库

这里按照Android studio为例子,在项目根目录的build.gradle中设置中央仓库maven { url "https://dl.bintray.com/thelasterstar/maven/" }

```
在需要引入SDK的module目录的build.gradle中引入sdk-core依赖 dependencies {
    compile 'com.sina.weibo.sdk:core:1.0.0:openDefaultRelease@aar'
}
```

```
55 dependencies {
56 compile 'org.jbundle.util.osgi.wrapped:org.jbundle.util.osgi.wrapped.org.apache.http.client:4.1.2'
57 compile 'com.sina.weibo.sdk:openDefault:1.0.0:openDefaultRelease@aar'
58 a}
```

点击同步按钮,等待SDK库下载完成。

也可以直接在github上下载微博 SDK demo,参考demo接入方案。

示例代码分析

1:认证授权

```
mAuthInfo = new AuthInfo(this, Constants.APP_KEY, Constants.REDIRECT_URL, Constants.SCOPE);
mSsoHandler = new SsoHandler(WBAuthActivity.this, mAuthInfo);
```

1)首先初始化AutoInfo, SsoHandler对象

AuthInfo维护了授权需要的基本信息,APP_KEY(开发平台生成的唯一key)、Redirect URI(授权 回调)、SCOPE(需要请求的权限功能,默认参考demo中数据)。
SsoHandler是发起授权的核心类。

2) 调用授权

SDK中有三种模式的授权方案:

- 1: AuthorizeClientSSo:只通过微博客户端进行授权
- 2: AuthorizeWeb:通过SDK自带的WebView打开H5页面进行授权
- 3: Authorize:如果安装了微博客户端通过客户端授权,如果没有通过Web方式授权调用授权登录:

```
// SSO 授权, 仅客户端
findViewById(R.id.obtain_token_via_sso).setOnClickListener((v) → {
    mSsoHandler.authorizeClientSso(new AuthListener());
});

// SSO 授权, 仅Web
findViewById(R.id.obtain_token_via_web).setOnClickListener((v) → {
    mSsoHandler.authorizeWeb(new AuthListener());
});

// SSO 授权, ALL IN ONE 如果手机安装了微博客户端则使用客户端授权,没有则进行网页授权
findViewById(R.id.obtain_token_via_signature).setOnClickListener((v) → {
    mSsoHandler.authorize(new AuthListener());
});
```

AutoListener: 授权结果回调,实现WeiboAuthListener接口

```
public interface WeiboAuthListener {
    void onComplete(Bundle var1);

    void onWeiboException(WeiboException var1);

    void onCancel();
}
```

onComplete:授权成功回调,bundle中存储了授权相关信息,新版的微博SDK中,已经自动解析了bundle信息并存储为Oauth2AccessToken结构的数据,通过AccessTokenKeeper 的 readAccesstoken方法获取Oauth2AccessToken数据。

onWeiboException: 授权失败回调(更多相关失败信息,请参考文档结尾错误码) onCancel: 授权取消回调。

注意:要接收到授权的相关数据,必须在当前页面Activity或者Fragment的onActivityResult方法中添加SSOHandler的调用,如下所示

```
/**

* 当 550 授权 Activity 退出时,该函数被调用。

*

* @see {@link Activity#onActivityResult}

*/
@Override
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);

// SSO 授权回调

// 重要: 发起 SSO 登陆的 Activity 必须重写 onActivityResults
    if (mSsoHandler!= null) {
        mSsoHandler.authorizeCallBack(requestCode, resultCode, data);
    }

}
```

3微博分享

3.1从第三方应用唤起微博客户端进行分享

3.1.1 准备工作:

开始微博分享前,在AndroidManifest.xml中为当前分享所在页面的Activity添加接收消息intent-filter, 声明Action为:com.sina.weibo.sdk.action.ACTION_SDK_REQ_ACTIVITY 效果如下:

```
| Signature | Sig
```

在分享当前页面实现WeiboHandler.Response接口,效果如下:

```
polic class WBShareActivity extends Activity implements OnClickListener, IWeiboHandler.Response {

private static final String TAG = "WBShareActivity";
```

WeiboHandler.Response的时间样式如下:

```
/**
 * 接收微客户端博请求的数据。
 * 当微博客户端唤起当前应用并进行分享时,该方法被调用。
 */
@Override
public void onResponse(BaseResponse baseResp) {
    if(baseResp!= null){
        switch (baseResp.errCode) {
        case WBConstants.ErrorCode.ERR_OK:
            Toast.makeText(this, "分享成功", Toast.LENGTH_LONG).show();
            break;
        case WBConstants.ErrorCode.ERR_CANCEL:
            Toast.makeText(this, "取消分享", Toast.LENGTH_LONG).show();
            break;
        case WBConstants.ErrorCode.ERR_FAIL:
            Toast.makeText(this, "取消分享", Toast.LENGTH_LONG).show();
            break;
            Toast.lengTH_LONG).show();
            break;
            Toast.LENGTH_LONG).show();
```

实现Activity的onNewIntent方法:

```
/**

* @see {@link Activity#onNewIntent}

*/
@Override
protected void onNewIntent(Intent intent) {
    super.onNewIntent(intent);

    // 从当前应用唤起微博并进行分享后,返回到当前应用时,需要在此处调用该函数
    // 来接收微博客户端返回的数据;执行成功,返回 true,并调用
    // {@link IWeiboHandler.Response#onResponse};失败返回 false,不调用上述回调
    mWeiboShareAPI.handleWeiboResponse(intent, this);
}

/**
```

注意*:实现分享当前Activity必须准备以上四个步骤:

- (1) 修改AndroidManifest.xml
- (2) Activity实现IWeiboHandler.Response接口
- (3) Activity处理IWeiboHandler.Response的方法
- (4) Activity处理onNewIntent方法

以上四步少一步都可能会导致分享无法实现。

3.1.2实现分享

在分享页面启动时创建微博分享实例,并注册应用(请确保先注册,后分享,否则可能造成无 法完成分享)

```
// 创建微博分享接口实例
mweiboShareAPI = WeiboShareSDK.createWeiboAPI(this, Constants.APP_KEY);
// 注册第三方应用到微博客户端中,注册成功后该应用将显示在微博的应用列表中。
// 但该附件栏集成分享权限需要合作申请,详情请查看 Demo 提示
// NOTE: 请务必提前注册,即界面初始化的时候或是应用程序初始化时,进行注册
mweiboShareAPI.registerApp();
```

1: 分享类型

微博sdk现在只提供两种分享类型,取消了以前的LinkCard模式,请以前以LinkCard模式的进行分享的使用图片加文字组合进行替换。

2: 分享方式

微博sdk提供两种分享方式,分别是: 仅通过微博客户端分享、如果安装微博客户端通过客户端分享,如果没有安装客户端通过H5页面进行分享。

```
* 获取分享的文本模板。
* @return 分享的文本模板
private String getSharedText() {
   int formatId = "我正在使用微博客户端发博器分享文字";
   String format = getString(formatId);
   String text = format;
   if (mTextCheckbox.isChecked() || mImageCheckbox.isChecked()) {
       text = "@大屁老师,这是一个很漂亮的小狗,朕甚是喜欢-_-!!";
   return text;
* 创建文本消息对象。
private TextObject getTextObj() {
   TextObject textObject = new TextObject();
   textObject.text = getSharedText();
   return textObject;
* 创建图片消息对象。
* @return 图片消息对象。
private ImageObject getImageObj() {
   ImageObject imageObject = new ImageObject();
   BitmapDrawable bitmapDrawable = (BitmapDrawable) mImageView.getDrawable();
   //设置缩略图。 注意: 最终压缩过的缩略图大小不得超过 32kb。
   Bitmap bitmap = BitmapFactory.decodeResource(getResources(), R.drawable.ic_logo);
   imageObject.setImageObject(bitmap);
   return imageObject;
```

3: 开始进行分享

如上图,想要进行分享,必须将需要分享的内容通过TextObject和ImageObject进行封装。

*分享的图片大小不能超过2MB

```
·
* 第三方应用发送请求消息到微博,唤起微博分享界面。
private void sendMultiMessage(boolean hasText, boolean hasImage) {
    WeiboMultiMessage weiboMessage = new WeiboMultiMessage();
    if (hasText) {
         weiboMessage.textObject = getTextObj();
    if (hasImage) {
   weiboMessage.imageObject = getImageObj();
     // 2. 初始化从第三方到微博的消息请求
    SendMultiMessageToWeiboRequest request = new SendMultiMessageToWeiboRequest();
    // 用transaction唯一标识
    request.transaction = String.valueOf(System.currentTimeMillis());
    request.multiMessage = weiboMessage;
// 3. 发送请求消息到微博,唤起微博分享界面
         mWeiboShareAPI.sendRequest(WBShareActivity.this, request);
    else if (mShareType == SHARE_ALL_IN_ONE) {
    AuthInfo authInfo = new AuthInfo(this, Constants.APP_KEY, Constants.REDIRECT_URL, Constants.SCOPE);
    Oauth2AccessToken accessToken = AccessTokenKeeper.readAccessToken(getApplicationContext());
         String token =
         if (accessToken != null) {
             token = accessToken.getToken();
         mWeiboShareAPI.sendRequest(this, request, authInfo, token, new WeiboAuthListener() {
              public void onWeiboException( WeiboException arg0 ) {
              public void onComplete( Bundle bundle ) {
                  // TODO Auto-generated method stub
                  Oauth2AccessToken newToken = Oauth2AccessToken.parseAccessToken(bundle);
                  AccessTokenKeeper.writeAccessToken(getApplicationContext(), newToken);
Toast.makeText(getApplicationContext(), "onAuthorizeComplete token = " + newToken.getToken(), @).show();
              @Override
              public void onCancel() {
```

- (1) 初始化WeiboMultiMessage对象
- (2) 给WeiboMultiMessage填充分享内容(TextObject和ImageObject)
- (3) 初始化SendMultiMessageToWeiboRequest对象
- (4) 设置分享开始时的统计时间(必须设置否则可能导致分享失败)
- (5) 给request设置分享内容既WeiboMultiMessage实例
- (6) 根据自己业务需要选择只进行客户端分享还是All_In分享,通过WeiboShareApi调用 sendRequest方法(两个参数方法为只使用客户端分享,5个参数方法为All_In分享)。
 - (7) 在Activity的onResponse中进行分享结果处理
- *: 具体想知道如接入weibo sdk请参考weibo sdk 官方github地址中的demo:

https://github.com/sinaweibosdk/weibo_android_sdk

错误code集合:

code码	解释
C8998	开放平台填写的签名和程序签名不一致,检查下 开放平台填写的是发布签名,运行程序为debug 签名。