OCRLib 识别服务使用文档

编写:

日期: 2016-10-10 版本: Version 1.1

使用环境: Android4.0 以上版本

需要在应用中集成 OCRLib. apk 识别功能应用,可以按照本说明来实现需要的功能。

版本修改内容:

修改人	内容	版本	日期
	初稿	Version 1.0	2016-10-10
	增加验证鉴权功 能	Version 1.1	2016-12-23

第三方应用为了能够识别车牌,身份证,驾驶证,护照等主要证件照里面的证件号码,可以使用本应用;使用本应用的方法可以集成到第三方的应用里面,然后第三方通过调用识别库定义的接口就可以使用证件识别功能。

- 集成的方式可以使用安装 apk 应用,然后通过应用间接口调用的方式来识别证件号码;这种方式下:
 - 1) 第三方应用可以直接调用相机界面,在相机界面扫描要识别的证件,识别后的结果通过 Intent 来返回给调用者。
 - 2) 第三方应用也可以传入一张含有证件的照片来识别。要求图片是 JPG 格式的图片,传入的图片要求人眼清晰可见。
- 也可以使用 jar 包的方式来识别证件信息,这种方式下,不提供界面,第三方应用可以通过 API 接口,传入图片参数进行识别。

传入图片识别的时候,直接传入图片类型,和图片的文件路径。要求图片是 JPG 格式的图片;

含有车牌图片的大小要求最好在小于 800*700, 大于 80* 50 之间,如果含有车牌的图片大于这个尺度,程序会自动剪裁,会影响识别速度;如果小于最小范围,会因为图片信息不够,造成识别错误;

证件图片大小要求最好推荐使用的分辨率为 1280*960, 其次是 1600*1200, 最后是 2048*1536, 大于 480*320; 如果图片过大,会自动剪裁为合适大小的图片。

主要内容:

- 1. APK 集成方式 OCRLib. apk 集成
- 识别应用文件安装
- 识别接口调用
- 调用相机扫描方式调用
 - 车牌识别调用
 - 身份证识别调用
 - 驾驶证识别调用
 - 护照识别调用
- 通过图片地址传输识别调用
 - 图片作为参数调用
- 2. 封装 Jar 包集成方式
- 认证文件添加
- 资源文件的添加

- 车牌识别调用
- ●身份证识别调用
- 驾驶证识别调用
- 3. 原生 Jar 包集成方式
- 信大捷安的认证文件
- 认证文件位置和认证方式
- ●调用认证服务
- ●调用识别服务

一. APK 集成方式 OCRLib. apk 集成:

识别文件的安装

调用识别功能,需要首先在手机上安装 0CRLib. apk 文件,安装以后就可以调用这些功能了。您可以选择手动安装或者是嵌入到程序里面,由程序自动安装。

下面介绍通过程序自动安装的情况。

- 在需要识别功能的程序里面新建一个 asset 文件夹,把需要安装的 OCRLib. apk 拷贝到这个文件下面。
- 在程序启动的时候判断程序是否已经安装,如果没有安装,那么开始启动 安装程序:

```
// check OCRlib.apk is installed.
private boolean checkPackageInstalled() {
   boolean flag = PackageUtil.isInstalled(this, "com.ocrlib.zdsb");
   return flag;
}

// install APK
public boolean installApk() {
   if (checkPackageInstalled()) {
      return true;
   }

   // copy file from asset fold.
   String filename = copyFileFromAsset();

   try {
```

```
Runtime.getRuntime().exec("chmod 644" + filename);
   } catch (IOException e) {
        e. printStackTrace();
        return false;
   }
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION VIEW);
    intent. setDataAndType(Uri. fromFile(new File(filename)),
                 "application/vnd. android. package-archive");
   context. startActivity(intent);
   return true;
private String copyFileFromAsset() {
   String filename = "/data/data/{%packagename%}/files/ORClib.apk"
   InputStream in = null;
   FileOutputStream out = null;
   try {
       in = (InputStream) this
                 . getResources().getAssets().open(Security);
        out = this.openFileOutput(Security, this.MODE_PRIVATE);
        byte[] buffer = new byte[8192];
        int count = 0;
        while ((count = in.read(buffer)) > 0) {
            out.write(buffer, 0, count);
   } catch (Exception e) {
        e. printStackTrace();
        return null;
   } finally {
        in. close();
        out.close();
   return filename;
```

认证接口调用

调用识别功能,是使用 Intent filter 来直接调用识别库中的 Activity, 调用后启动 Activity 并打开相机开始扫描,扫描后会弹出一个对话框,提示识别结果,如果结果没有错误,点击确认。如果识别错误,可以点击重新扫描来继续完成扫面。

识别正确后调用方会得到一个 Result 通过重载 on Activity Result 函数来获得识别结果数据。

调用相机扫描方式调用:

(注意:新升级开发的调用接口要求向上兼容以前的版本)

● 车牌识别调用

```
车牌识别调用的 action filter:
```

String CPSB = "com. ocrlib. zdsb. cpsb. action";

鉴权参数输入:

intent.putExtra("packagename", packagename); 否则将不能通过鉴权验证设置是否显示提示对话框: intent.putExtra("isShowDialog", false); 默认为true。

调用方法如下:

识别完成后,会返回识别结果。 通过 onActivityResult 读取识别数据。可以直接通过 data. getStringExtra("number"); 获得车牌号码可以通过 data. getStringExtra("data"); 获得车牌颜色,号码等信息。如果想获得 JSON 格式的数据使用:data. getStringExtra("json")

```
@Override
protected void onActivityResult(int requestCode,
            int resultCode, Intent data) {
   if (resultCode == RESULT OK) {
        switch (requestCode) {
            case CAR PLATE REQUEST:
                String number = null, result = null;
                trv{
                    number = data.getStringExtra("number");
                }catch (Exception e) {
                    e.printStackTrace();
                result = data.getStringExtra("data");
                String json = data.getStringExtra("json");
                break:
            default:
        super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
```

● 身份证识别调用

```
身份证识别调用的 action filter:
String SFZSB = "com. ocrlib. zdsb. sfzsb. action";
鉴权参数输入:
intent. putExtra("packagename", packagename); 否则将不能通过鉴权验证
设置是否显示提示对话框: intent. putExtra("isShowDialog", false); 默认为
true。
调用方法如下:
```

识别完成后,会返回识别结果。 通过 onActivityResult 读取识别数据。可以通过 data. getStringExtra("data"); 获得姓名,身份证号码等信息。可以通过 data. getStringExtra("json"); 得到 JSON 格式的身份证信息。可以通过 data. getStringExtra("base64img"); 得到头像图片信息。代码如下:

● 驾驶证识别调用

```
驾驶证识别调用的 action filter:
String JSZSB = "com. ocrlib. zdsb. jszsb. action";
鉴权参数输入:
intent. putExtra("packagename", packagename); 否则将不能通过鉴权验证
设置是否显示提示对话框: intent. putExtra("isShowDialog", false); 默认为
true。
```

```
intent.putExtra("packagename","com.example.ocr");
intent.putExtra("isShowDialog", false); //不显示提示对话框
startActivityForResult(intent, DRIVER_LICENSE_REQUEST);
}
```

识别完成后,会返回识别结果。 通过 onActivityResult 读取识别数据。可以通过 data. getStringExtra("data"); 获得姓名,号码等信息。可以通过 data. getStringExtra("json"); 得到 JSON 格式的身份证信息。可以通过 data. getStringExtra("base64img"); 得到头像图片信息。代码如下:

● 护照识别调用

```
护照识别调用的 action filter:
String PASSWORTSB = "com. ocrlib. zdsb. passport. action";
鉴权参数输入:
intent. putExtra("packagename", packagename); 否则将不能通过鉴权验证调用方法如下:
```

```
Toast.LENGTH_SHORT)
.show();
intent.setAction(PASSWORTSB);
intent.putExtra("packagename", "com. example.ocr");
startActivityForResult(intent, PASSPORT_REQUEST);
}
```

识别完成后,会返回识别结果。 通过 onActivityResult 读取识别数据。可以通过 data. getStringExtra("data"); 获得姓名,号码等信息。 代码如下:

通过图片地址传输识别调用

● 图片调用方式:

图片识别调用的 action filter: String PICTURE SB = "com. ocrlib. zdsb. picture. action";

调用方法如下:

```
Private static final int PICTURE_REQUEST = 5;

// picture type
Private static final int CAR_PLATE = 1;
Private static final int ID_CARD = 2;
Private static final int DRIVER_LICENSE = 3;
Private static final int PASSPORT = 4;

public void recognizePicture(int ID_type) {
    Intent intent = new Intent();
    intent.setAction(PICTURE_SB)
    intent.putExtra("picture_type", ID_type)
    intent.putExtra("path", filepath)
    startActivityForResult(intent, PICTURE_REQUEST);
}
```

识别完成后,返回识别结果。 根据传入参数的不同,获得的结果也不相同。可以通过 data.getIntExstra("type")获得识别类型。 获得的结果数字代表的意义:

- 0: 识别不成功。
- 1: 识别车牌
- 2: 识别身份证
- 3: 识别驾照
- 4: 识别护照

获得识别的类型后,然后再调用 data.getStringExstra("data") 获得识别的具体数据。数据的每一项用逗号(,)隔开然后根据需要自己解析。

data.getStringExstra("keyNumber") 可以直接获得证件号码。

比如身份证的数据:

Data = "姓名: 王五,性别:男,民族:汉,出生:1998-08-08,住址: 北京市东城区长安大街 50号,公民身份号码: 110101199808086868,

解析代码:

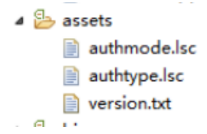
二. 封装 Jar 包集成方式

Jar 包的封装目录 OCRLib. jar

1. 新建一个 Android 项目,比如 sampleOCR ,建立后,增加识别库文件, 项目 project 的 properties - >android 里 library 点击 Add, 注意: 不是 Build path。

添加项目后,项目的代码结构如下:

- OCRExample the com.example.ocr.ui p gen [Generated Java Files] ▶ ■ Android 4.4.2 Android Private Libraries OCRLib.jar - D:\Users\cuihuawei\workspace\OCR android-support-v4.jar - D:\Users\cuihuawei\wor assets authmode.lsc authtype.lsc version.txt bin 🗸 🖳 libs 🗐 android-support-wajar OCRLib.jar ⊳ 👺 res AndroidManifest.xml ic_launcher-web.png proguard-project.txt project.properties
- 2. 将需要的授权认证文件放入到 assets 目录下,以供认证时候读取文件。



3. AndroidManifest.xml 文件修改;

因为需要直接调用带有 activity 的界面去识别图片,所以需要在 AndroidManifest. xml 文件中增加 activity 的注册声明,否则的话,在调用的时候会找不到类导致识别失败。识别使用到的 activity 类有几个:车牌识别界面的 activity; 身份证识别界面 activity; 驾照识别界面的 activity; 护照识别界面。

声明代码如下:

```
<activity
    android:name="com. ocrlib. zdsb. view. PassportActivity"
    android:label="@string/app_name"
    android:screenOrientation="landscape" >
    <intent-filter>
         <action android:name
               ="com. ocrlib. zdsb. passport. action" />
        <category android:name</pre>
            ="android.intent.category.DEFAULT" />
    </intent-filter>
</activity>
<activity
    android:name
       ="com. ocrlib. zdsb. view. DriverLicenseActivity"
    android:label="@string/app name"
    android:screenOrientation="landscape" >
    <intent-filter>
        <action android:name
              ="com. ocrlib. zdsb. jszsb. action" />
        <category android:name</pre>
             ="android.intent.category.DEFAULT" />
    </intent-filter>
</activity>
<activity
    android: name="com. ocrlib. zdsb. view. CameraActivity"
    android:label="@string/app name"
```

```
android:screenOrientation="landscape" >
        <intent-filter>
            <action android:name
                 ="com. ocrlib. zdsb. sfzsb. action" />
            <category android:name</pre>
                  ="android.intent.category.DEFAULT" />
        </intent-filter>
    </activity>
    <activity
        android:name="com. ocrlib. zdsb. view. CarPlateActivity"
        android:screenOrientation="portrait"
        android:label="@string/app_name" >
        <intent-filter>
            <action android:name
                 ="com. ocrlib. zdsb. cpsb. action" />
            <category android:name</pre>
                 ="android.intent.category.DEFAULT" />
        </intent-filter>
    </activity>
    <activity
        android: name="wintone.idcard.android.IDCardBean"
        android:configChanges="keyboardHidden|orientation"
        android:screenOrientation="landscape" >
        <intent-filter>
            <action android:name="wintone.idcard" />
            <category android:name</pre>
                ="android.intent.category.DEFAULT" />
        </intent-filter>
</activity>
```

同时,需要添加两个服务,一个是认证授权的服务,一个是图形识别的服务。 注册声明的代码如下:

```
</intent-filter>
</service>
<!-- vehicle plate -->
<service
   android:name="com.wintone.plateid.RecogService"
   android:enabled="true" >
   <intent-filter>
       <action android:name
            ="wintone.plateid.recogService" />
   </intent-filter>
</service>
<!-- id card and license -->
<service
   android:name="wintone.idcard.android.RecogService"
   android:enabled="true" >
   <intent-filter>
       <action android:name
            ="wintone.idcard.recogService" />
   </intent-filter>
</service>
```

这些工作做好以后,就可以使用接口调用来识别;识别授权认证是通过在识别之前,已经调用认证授权文件,所以不用再显示的调用授权认证来通过认证了; 根据上面的 activity 的声明也能看出来,通过 activity 来调用识别界面开始识别。

车牌识别调用:

```
Intent intent = new Intent(this, CarPlateActivity.class);
startActivityForResult(intent, CAR_PLATE_REQUEST);
```

身份证识别调用:

```
Intent intent = new Intent(this, CameraActivity.class);
startActivityForResult(intent, ID_CARD_REQUEST);
```

驾驶证识别调用:

```
Intent intent = new Intent(this, DriverLicenseActivity.class);
startActivityForResult(intent, DRIVER_LICENSE_REQUEST);
```

护照识别调用:

```
Intent intent = new Intent(this, PassportActivity.class);
startActivityForResult(intent, PASSPORT_REQUEST);
```

用户也可以通过传入照片,来得到需要识别的结果。调用这个借口的时候,需要传入另外的参数,传入的参数包括图片文件的地址和目标识别类型,使用PictureRecognize 类来进行识别,由于识别的过程比较慢,这里使用的是异步方式来识别的,需要传入一个接口函数用来回调识别的结果。

接口函数定义如下:

```
public interface RecognizerInterface {
   public void onRecognizeSucceed();
   public void onRecognizeFailed();
}
```

PictureRecognize 类中的 doRecognize 函数定义:

识别调用如下:

在调用的地方生成一个实例,用来回调识别后的结果。 代码如下:

```
@Override
public void onRecognizeSucceed() {
    // TODO 识别成功,继续做接下来的工作
}

@Override
public void onRecognizeFailed() {
    // TODO 识别失败,根据情况提示用户或者继续识别
}
};
```