科大讯飞股份有限公司 IFLYTEK CO.,LTD.

科大讯飞 MSC 集成指南



目 录

| 1. | 概述 | 1 |
|-----|-----------------|----|
| 2. | 预备工作 | 2 |
| | Step 1 导入 SDK | 2 |
| | Step 2 添加用户权限 | 2 |
| | Step 3 初始化 | 3 |
| 3. | 语音输入 UI | 5 |
| 4. | 语音听写 | 6 |
| | 4.1. 上传联系人 | 7 |
| | 4.2. 上传用户词表 | 7 |
| 5. | 命令词识别(语法识别) | 9 |
| | 5.1. 在线命令词识别 | 9 |
| | 5.1.1. 应用级命令词识别 | 9 |
| | 5.1.2. 终端级命令词识别 | 11 |
| | 5.2. 离线命令词识别 | 12 |
| 6. | 语音合成 | 13 |
| 7. | 语义理解 | 14 |
| | 7.1. 语音语义理解 | 14 |
| | 7.2. 文本语义理解 | 14 |
| 8. | 本地功能集成(语记) | 15 |
| | 8.1. 本地识别 | 15 |
| | 8.2. 本地合成 | 16 |
| | 8.3. 获取语记参数 | 16 |
| 9. | 语音评测 | 17 |
| 10. | 唤醒 | 19 |
| 11. | 声纹密码 | 19 |
| | 11.1. 声纹注册 | 19 |
| | 11.2. 声纹验证 | 21 |
| | 11.3. 模型操作 | 21 |
| 12. | 人脸识别 | 22 |
| | 12.1. 人脸注册 | 22 |
| | 12.2. 人脸验证 | 23 |
| | 12.3. 人脸检测 | 23 |
| | 12.4. 人脸聚焦 | 23 |
| 13. | 附录 | 24 |
| | 13.1. 识别结果说明 | 24 |
| | 13.2. 合成发音人列表 | 25 |
| | 13.3. 错误码列表 | 26 |
| | 13.4. 声纹业务 | 27 |
| | 13.5. 人脸识别结果说明 | 28 |
| 常见 | 已问题 | 29 |



1. 概述

本文档是集成科大讯飞 MSC(Mobile Speech Client,移动语音终端)Android 版 SDK 的用户指南,介绍了语音听写、语音识别、语音合成、语义理解、语音评测等接口的使用。关于各类的函数更详细的说明,请考参考《MSC Reference Manual.html》;在集成过程有疑问,可登陆语音云开发者论坛,查找答案或与其他开发者交流: http://bbs.xfyun.cn/。

MSC SDK 的主要功能接口如下图所示:

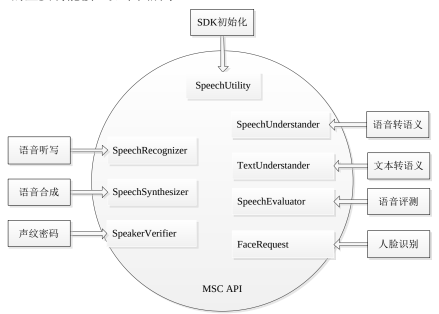


图 1 MSC 主要功能接口

为了更好地理解后续内容,这里先对文档中出现的若干专有名词进行解释说明:

名词 解释 将一段文字转换为成语音,可根据需要合成出不同音色、语速和语调的声音,让机器像人一样开 语音合成 口说话。 将一段语音转换成文本,把语音中包含文字信息提取出来,并可以优先识别用户手机特有的联系 语音听写 人和个性化数据。 判断用户所说的内容是否与预定义的语法相符合,主要用于识别用户是否下达某项指令,使用语 语法识别 法识别前,需要先定义语法。 在语音听写基础上,分析理解用户的说话意图,返回结构化的指令信息。 语义理解 开发者可在语义开放平台定义专属的问答格式。 语音评测 通过智能语音技术自动对发音水平进行评价,给出用户综合得分和发音信息。 据语音波形反映说话人生理和行为特征的语音参数,自动识别说话人身份,声纹识别所提供的安 声纹密码 全性可与其他生物识别技术(指纹、掌形和虹膜)相媲美。 基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术,可以自动在图像中检测和跟踪人脸, 人脸识别 进而对检测到的人脸进行检测和验证。系统同时支持人脸关键点检出、视频流人脸检测等功能, 识别率高达99%。

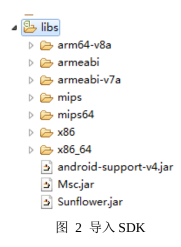
表1 名词解释



2. 预备工作

Step 1 导入 SDK

将在官网下载的 Android SDK 压缩包中 libs 目录下所有子文件拷贝至 Android 工程的 libs 目录下。如下图所示:



注:

- 1、Android SDK 提供了各个平台 libmsc.so 文件,开发者可以根据工程需求选取适当平台库文件进行集成。
- 2、如果您需要将应用 push 到设备使用,请将设备 cpu 对应指令集的 libmsc.so push 到/system/lib中。

Step 2 添加用户权限

```
在工程 AndroidManifest.xml 文件中添加如下权限
<!--连接网络权限,用于执行云端语音能力 -->
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<!--获取手机录音机使用权限,听写、识别、语义理解需要用到此权限 -->
<uses-permission android:name="android.permission.RECORD_AUDIO"/>
<!--读取网络信息状态 -->
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE"/>
<!--获取当前wifi状态 -->
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE"/>
<!--允许程序改变网络连接状态 -->
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE"/>
<!--读取手机信息权限 -->
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE"/>
<!--读取手机信息权限,上传联系人需要用到此权限 -->
```



- <uses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS"/>
- <!--外存储写权限,构建语法需要用到此权限 -->
- <uses-permission android:name="android.permission. WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
- <!--外存储读权限,构建语法需要用到此权限 -->
- <uses-permission android:name="android.permission. READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
- <!--配置权限,用来记录应用配置信息 -->
- <uses-permission android:name="android.permission. WRITE_SETTINGS"/>
- <!--手机定位信息,用来为语义等功能提供定位,提供更精准的服务-->
- <!--定位信息是敏感信息,可通过Setting.setLocationEnable(false)关闭定位请求 -->
- <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>

如需使用人脸识别,还要添加:

- <!--摄相头权限,拍照需要用到 -->
- <uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" />
- 注:如需在打包或者生成APK的时候进行混淆,请在proguard.cfg中添加如下代码:
- -keep class com.iflytek.**{*;}
- -keepattributes Signature

Step 3 初始化

初始化即创建语音配置对象,只有初始化后才可以使用 MSC 的各项服务。建议将初始化放在程序入口处(如 Application、Activity 的 onCreate 方法),初始化代码如下:

// 将"12345678"替换成您申请的 APPID, 申请地址: http://www.xfyun.cn

// 请勿在 "="与 appid 之间添加任务空字符或者转义符

SpeechUtility.createUtility(context, SpeechConstant.APPID +"=12345678");

createUtility 方法的第二个参数为传入的初始化参数列表,可配置的参数如下:

表 2 初始化参数说明

| 参数 | 说明 | 必填 | | | |
|-------------|--|----|--|--|--|
| appid | 8位 16进制数字字符串,应用的唯一标识,与下载的 SDK 一一对应。 | | | | |
| usr | 开发者在云平台上注册的账号。 | 否 | | | |
| pwd | 账号对应的密码,与账号同时存在。 | 否 | | | |
| | 引擎模式,可选值为: | | | | |
| | msc:只使用 MSC 的能力; | | | | |
| engine_mode | plus:只使用语记能力; | | | | |
| | auto:云端使用 MSC,本地使用语记; | | | | |
| | 默认取值为 auto。注:使用 MSC 本地功能的请设置为 msc。 | | | | |
| | 在 createUtility 时会对进程名称进行检查,如果名称与应用包名不一致 | | | | |
| force_login | 则不进行 login 操作,返回 null,用以规避在子进程反复进行调用的问题。此参数设置是否强制 login。 | | | | |
| lorce_login | | | | | |
| | 默认值:false (进行检查,不强制 login)。 | | | | |



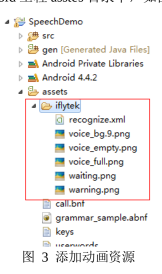
| | 在 createUtility 时会加载动态库,此时可以传入动态库名称。 | |
|----------|--|---|
| lib nama | 例如: libmsc_xxx_1072.so(xxx 为您的公司名,1072 为科大讯飞 sdk 版 | 否 |
| lib_name | 本号) 默认值:msc。 | Ė |
| | 注: 如您是预装软件,为了避免动态库冲突建议修改名称。 | |

注意:参数需要以键值对的形式存储在字符串中传入 createUtility 方法,以逗号隔开,如 "appid=12345678,usr=iflytekcloud,pwd=123456"。



3. 语音输入 UI

为了便于快速开发,SDK 提供了一套默认的语音输入 UI。如需使用,请务必先将 SDK 资源包 assets 路径下的资源文件拷贝至 Android 工程 asstes 目录下,如图 3 添加动画资源所示:



语音输入 UI 控件 RecognizerDialog 可以用于语音听写、语法识别和语义理解,使用方法大致如下:

```
//1.创建RecognizerDialog mDialog = new RecognizerDialog(this, mInitListener);
//2.设置accent、language等参数
mDialog.setParameter(SpeechConstant.LANGUAGE, "zh_cn");
mDialog.setParameter(SpeechConstant.ACCENT, "mandarin");
//若要将UI控件用于语义理解,必须添加以下参数设置,设置之后onResult回调返回将是语义理解
//结果
// mDialog.setParameter("asr_sch", "1");
// mDialog.setParameter("nlp_version", "2.0");
//3.设置回调接口
mDialog.setListener(mRecognizerDialogListener);
//4.显示dialog,接收语音输入
mDialog.show();
```



4. 语音听写

听写主要指将连续语音快速识别为文字的过程,科大讯飞语音听写能识别通用常见的语句、词 汇,而且不限制说法。语音听写的调用方法如下:

```
//1.创建SpeechRecognizer对象,第二个参数: 本地识别时传InitListener
SpeechRecognizer mIat= SpeechRecognizer.createRecognizer(context, null);
//2.设置听写参数,详见《MSC Reference Manual》SpeechConstant类
mlat.setParameter(SpeechConstant.DOMAIN, "iat");
mIat.setParameter(SpeechConstant.LANGUAGE, "zh cn");
mIat.setParameter(SpeechConstant.ACCENT, "mandarin");
//3.开始听写
mIat.startListening(mRecoListener);
//听写监听器
private RecognizerListener mRecoListener = new RecognizerListener(){
    //听写结果回调接口(返回Json格式结果,用户可参见附录13.1);
   //一般情况下会通过onResults接口多次返回结果,完整的识别内容是多次结果的累加;
   //关于解析Json的代码可参见Demo中JsonParser类;
    //isLast等于true时会话结束。
    public void onResult(RecognizerResult results, boolean isLast) {
        Log.d(TAG, "result:" + results.getResultString());}
    //会话发生错误回调接口
    public void onError(SpeechError error) {
        //打印错误码描述
        Log.d(TAG, "error:" + error.getPlainDescription(true)); }
    //开始录音
    public void onBeginOfSpeech() {}
    //volume音量值0~30, data音频数据
    public void onVolumeChanged(int volume, byte[] data){}
    //结束录音
    public void onEndOfSpeech() {}
    //扩展用接口
    public void onEvent(int eventType, int arg1, int arg2, Bundle obj) {}
};
```

另外,您可以使用 SDK 提供的语音输入 UI 控件来提升交互体验(详见<u>第 3 节</u>),也可以通过上传联系人和用户词表增强听写效果。



4.1.上传联系人

上传联系人可以提高联系人名称云端识别率,也可以提高语义理解的效果,每个用户终端设备对应一个联系人列表,联系人格式详见开发包中 doc 目录下《MSC Reference Manual》中ContactManager 类的介绍。

```
//获取 ContactManager 实例化对象
ContactManager mgr = ContactManager.createManager(context, mContactListener);
//异步查询联系人接口,通过 onContactQueryFinish 接口回调
mgr.asyncQueryAllContactsName();
//获取联系人监听器。
private ContactListener mContactListener = new ContactListener() {
    @Override
    public void onContactQueryFinish(String contactInfos, boolean changeFlag) {
        //指定引擎类型
        mIat.setParameter(SpeechConstant. ENGINE_TYPE, SpeechConstant. TYPE_CLOUD);
        mIat.setParameter(SpeechConstant.TEXT_ENCODING, "utf-8");
        ret = mIat.updateLexicon("contact", contactInfos, lexiconListener);
        if(ret != ErrorCode.SUCCESS){
             Log.d(TAG,"上传联系人失败: "+ret);
        }
    }
};
//上传联系人监听器。
private LexiconListener lexiconListener = new LexiconListener() {
    @Override
    public void onLexiconUpdated(String lexiconId, SpeechError error) {
        if(error != null){
             Log.d(TAG,error.toString());
        }else{
             Log.d(TAG,"上传成功!");
        }
    }
};
```

4.2.上传用户词表

上传用户词表可以提高词表内词汇的云端识别率,也可以提高语义理解的效果,每个用户终端设备对应一个词表,用户词表的格式及构造方法详见开发包 doc 目录下《MSC Reference Manual》中UserWords 类的介绍。



```
// 上传用户词表, userwords 为用户词表文件。
String contents = "您所定义的用户词表内容";
mIat.setParameter(SpeechConstant.TEXT_ENCODING, "utf-8");
// 指定引擎类型
mIat.setParameter(SpeechConstant.ENGINE_TYPE, SpeechConstant.TYPE_CLOUD);
ret = mIat.updateLexicon("userword", contents, lexiconListener);
if(ret != ErrorCode.SUCCESS){
    Log.d(TAG,"上传用户词表失败: "+ret);
}
// 上传用户词表监听器。
private LexiconListener lexiconListener = new LexiconListener() {
    @Override
    public void onLexiconUpdated(String lexiconId, SpeechError error) {
        if(error != null){
            Log.d(TAG,error.toString());
        }else{
            Log.d(TAG,"上传成功!");
        }
    }
};
```



5. 命令词识别(语法识别)

在计算机科学和语言学中,语法分析是根据某种给定的形式文法对由单词序列构成的输入文本 进行分析并确定其语法结构的一种过程。

科大讯飞命令词识别意即基于指定的语法结构,识别特定的命令词、关键词以及短语组合。根据联网状态不同,分为在线命令词识别和离线命令词识别。在线语法文件采用 ABNF 语法格式,本地识别语法文件采用 BNF 语法格式。

语法格式详见: http://bbs.xfyun.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=7595

5.1.在线命令词识别

在线命令词识别的语法文件根据作用范围不同,又分为应用级在线语法文件和终端级在线语法文件。

应用级在线语法文件,即语法文件绑定 Appid。应用级在线语法文件需在讯飞开放平台页面进行设置,一旦设置成功,不同设备上的同一应用将默认启用此在线语法。具备统一管理语法,语法更新无需更新客户端 App 的优点。

终端级在线语法文件,则是语法文件绑定某一终端,通过 App 先本地构建语法文件,再上传该语法文件获取相应的 ID 即 Grammar ID,然后在使用识别功能前指定 Grammar ID 以启用该语法文件。

在线命令词识别默认启用应用级在线语法文件。如果又指定了终端级语法文件的 Grammar ID,那么两种类型的语法文件同时生效,无优先级顺序,最终识别结果按照结果置信度降序返回。

5.1.1. 应用级命令词识别

使用浏览器访问网址 http://www.xfyun.cn。在打开的页面中,点击"产品服务"、"在线命令词识别"。如图 4 所示。



图 4 在线命令词识别入口

在随后打开的页面中,点击"使用服务",选择应用,点击"确定",即可打开应用级在线语法文件上传页面,如图 5 所示。上传所需的语法文件,待页面提示"语法文件已生效",则应用级在线语法文件启用成功。





图 5 应用级在线语法文件上传页面

若 App 只使用应用级在线语法进行命令词识别,则示例代码如下:

```
// 在线命令词识别, 不启用终端级语法
// 1.创建SpeechRecognizer对象
SpeechRecognizer mAsr = SpeechRecognizer.createRecognizer(context, null);
// 2.设置参数
mAsr.setParameter(SpeechConstant. ENGINE_TYPE, "cloud");
mAsr.setParameter(SpeechConstant.SUBJECT, "asr");
// 3.开始识别
int ret = mAsr.startListening(mRecognizerListener);
if (ret != ErrorCode.SUCCESS) {
    Log.d(TAG,"识别失败,错误码: " + ret);
}
// 识别监听器
private RecognizerListener mRecognizerListener = new RecognizerListener() {
    // 音量变化
    public void onVolumeChanged(int volume, byte[] data) {}
    // 返回结果
    public void onResult(final RecognizerResult result, boolean isLast) {}
    // 开始说话
    public void onBeginOfSpeech() {}
    // 结束说话
    public void onEndOfSpeech() {}
    // 错误回调
    public void onError(SpeechError error) {}
    // 事件回调
    public void onEvent(int eventType, int arg1, int arg2, Bundle obj) {}
};
```



5.1.2. 终端级命令词识别

终端级在线命令词识别需要先在终端上构建语法文件,上传语法文件之后获得相应的 Grammer ID,以后每次使用识别功能前,设置该 Grammar ID 参数即可。其示例代码如下:

```
// 在线命令词识别, 启用终端级语法
// ABNF语法示例
String mCloudGrammar = "#ABNF 1.0 UTF-8;
                    languagezh-CN;
                    mode voice;
                    root $main;
                    $main = $place1 到$place2;
                    $place1 = 北京 | 武汉 | 南京 | 天津 | 天京 | 东京;
                    $place2 = 上海 | 合肥; ";
// 1.创建SpeechRecognizer对象
SpeechRecognizer mAsr = SpeechRecognizer.createRecognizer(context, null);
// 2.构建语法文件
mAsr.setParameter(SpeechConstant.TEXT_ENCODING, "utf-8");
int ret = mAsr.buildGrammar("abnf", mCloudGrammar, mGrammarListener);
if (ret != ErrorCode.SUCCESS){
    Log.d(TAG,"语法构建失败,错误码: "+ ret);
}else{
    Log.d(TAG,"语法构建成功");
}
// 3.设置参数
mAsr.setParameter(SpeechConstant. ENGINE_TYPE, "cloud");
mAsr.setParameter(SpeechConstant.CLOUD_GRAMMAR, grammarId);
// 4. 开始识别,
ret = mAsr.startListening(mRecognizerListener);
if (ret != ErrorCode.SUCCESS) {
    Log.d(TAG,"识别失败,错误码: " + ret);
}
//构建语法监听器
private GrammarListener mGrammarListener = new GrammarListener() {
    public void onBuildFinish(String grammarId, SpeechError error) {
        if(error == null){
            if(!TextUtils.isEmpty(grammarId)){
                //构建语法成功,请保存grammarId用于识别
            }else{
                Log.d(TAG,"语法构建失败,错误码: "+ error.getErrorCode());
            }
        }
    }
};
```



5.2.离线命令词识别

离线命令词识别,请参考 8.1 本地识别 章节的相关内容。



6. 语音合成

与语音听写相反,合成是将文字信息转化为可听的声音信息,让机器像人一样开口说话。合成的调用方法如下:

```
//1.创建 SpeechSynthesizer 对象, 第二个参数: 本地合成时传 InitListener
SpeechSynthesizer mTts= SpeechSynthesizer.createSynthesizer(context, null);
//2.合成参数设置,详见《MSC Reference Manual》SpeechSynthesizer 类
//设置发音人(更多在线发音人,用户可参见 附录13.2
mTts.setParameter(SpeechConstant.VOICE_NAME, "xiaoyan"); //设置发音人
mTts.setParameter(SpeechConstant.SPEED, "50");//设置语速
mTts.setParameter(SpeechConstant.VOLUME, "80");//设置音量, 范围 0~100
mTts.setParameter(SpeechConstant.ENGINE_TYPE, SpeechConstant.TYPE_CLOUD); //设置云端
//设置合成音频保存位置(可自定义保存位置),保存在"/sdcard/iflytek.pcm"
//保存在 SD 卡需要在 AndroidManifest.xml 添加写 SD 卡权限
//仅支持保存为 pcm 和 wav 格式,如果不需要保存合成音频,注释该行代码
mTts.setParameter(SpeechConstant.TTS_AUDIO_PATH, "./sdcard/iflytek.pcm");
//3.开始合成
mTts.startSpeaking("科大讯飞,让世界聆听我们的声音",mSynListener);
//合成监听器
private SynthesizerListener mSynListener = new SynthesizerListener(){
   //会话结束回调接口,没有错误时,error为null
   public void onCompleted(SpeechError error) { }
   //缓冲进度回调
   //percent为缓冲进度0~100, beginPos为缓冲音频在文本中开始位置, endPos表示缓冲音频在
文本中结束位置,info为附加信息。
   public void onBufferProgress(int percent, int beginPos, int endPos, String info) {}
   //开始播放
   public void onSpeakBegin() {}
   //暂停播放
   public void onSpeakPaused() {}
   //播放进度回调
   //percent为播放进度0~100,beginPos为播放音频在文本中开始位置,endPos表示播放音频在文
本中结束位置.
   public void onSpeakProgress(int percent, int beginPos, int endPos) {}
   //恢复播放回调接口
   public void onSpeakResumed() {}
   //会话事件回调接口
   public void onEvent(int arg0, int arg1, int arg2, Bundle arg3) {}
};
```



7. 语义理解

7.1.语音语义理解

您可以通过后台配置出一套您专属的语义结果,详见 http://osp.voicecloud.cn/

```
//1.创建文本语义理解对象
SpeechUnderstander understander = SpeechUnderstander.createUnderstander(context, null);
//2.设置参数,语义场景配置请登录 http://osp.voicecloud.cn/
understander.setParameter(SpeechConstant.LANGUAGE, "zh_cn");
//3.开始语义理解
understander.startUnderstanding(mUnderstanderListener);
// XmlParser为结果解析类,请参照Demo
private SpeechUnderstanderListener mUnderstanderListener = new SpeechUnderstanderListener(){
    public void onResult(UnderstanderResult result) {
        String text = result.getResultString();
    }
    public void onError(SpeechError error) {}//会话发生错误回调接口
    public void onBeginOfSpeech() { }//开始录音
    public void on Volume Changed (int volume, byte[] data) {} //volume 音量值0~30, data音频数据
    public void onEndOfSpeech() {}//结束录音
    public void onEvent(int eventType, int arg1, int arg2, Bundle obj) {}//扩展用接口
};
```

7.2.文本语义理解

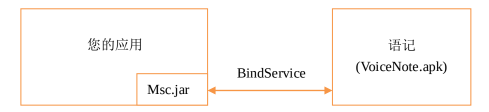
用户通过输入文本获取语义结果,得到的专属语义结果和上述语音方式相同。

```
//创建文本语义理解对象
TextUnderstander mTextUnderstander = TextUnderstander.createTextUnderstander(this, null);
//开始语义理解
mTextUnderstander.understandText("科大讯飞", searchListener);
//初始化监听器
TextUnderstanderListener searchListener = new TextUnderstanderListener(){
    //语义结果回调
    public void onResult(UnderstanderResult result){}
    //语义错误回调
    public void onError(SpeechError error) {}
};
```



8. 本地功能集成(语记)

本地识别、合成以及唤醒功能需要通过《语记》来实现。《语记》是基于讯飞语音云平台开发的应用,用户安装《语记》后,应用可以通过服务绑定来使用《语记》的本地功能,如下图所示:



在使用本地功能之前,先检查《语记》的安装情况:

```
//检查《语记》是否安装
//如未安装,获取《语记》下载地址进行下载。安装完成后即可使用服务。
if(!SpeechUtility.getUtility().checkServiceInstalled ()){
    String url = SpeechUtility.getUtility().getComponentUrl();
    Uri uri = Uri.parse(url);
    Intent it = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, uri);
    context.startActivity(it);
}
```

注:《语记》原名语音+,对外提供的本地服务是完全免费的。开发者若有意愿通过 sdk 在应用内集成本地功能,详情请见官网信息: http://www.xfyun.cn/

8.1.本地识别

```
//1.创建 SpeechRecognizer 对象,需传入初始化监听器
SpeechRecognizer mAsr = SpeechRecognizer.createRecognizer(context, mInitListener);
//初始化监听器,只有在使用本地语音服务时需要监听(即安装《语记》,通过《语记》提供本地服务),初始化成功后才可进行本地操作。
private InitListener mInitListener = new InitListener() {
    public void onInit(int code) {
        if (code == ErrorCode.SUCCESS) {} }
};
//2.构建语法(本地识别引擎目前仅支持 BNF 语法),同在线语法识别 请参照 Demo。
//3.开始识别,设置引擎类型为本地
mAsr.setParameter(SpeechConstant.ENGINE_TYPE, SpeechConstant.TYPE_LOCAL);
//设置本地识别使用语法 id(此 id 在语法文件中定义)、门限值
mAsr.setParameter(SpeechConstant.LOCAL_GRAMMAR, "call");
mAsr.setParameter(SpeechConstant.ASR_THRESHOLD, "30");
ret = mAsr.startListening(mRecognizerListener);
```



8.2.本地合成

```
//1.创建 SpeechSynthesizer 对象
SpeechSynthesizer mTts= SpeechSynthesizer.createSynthesizer(context, mInitListener);
//初始化监听器,同听写初始化监听器,使用云端的情况下不需要监听即可使用,本地需要监听
private InitListener mInitListener = new InitListener() {...};
//2.合成参数设置
//设置引擎类型为本地
mTts.setParameter(SpeechConstant.ENGINE_TYPE, SpeechConstant.TYPE_LOCAL);
//可跳转到《语记》发音人设置页面进行发音人下载
SpeechUtility.getUtility().openEngineSettings(SpeechConstant.ENG_TTS);
//3.开始合成
mTts.startSpeaking("科大讯飞,让世界聆听我们的声音", mSynListener);
```

8.3.获取语记参数

用户可以通过《语记》中的资源下载(包括:识别资源、发音人资源)来提升《语记》离线能力,开发者可以通过以下接口获取当前《语记》包含的离线资源列表,此接口从《语记》1.032(99)版本开始支持。(通过 getServiceVersion()获取版本号) 注:后续版本将支持获取《语记》当前设置的发音人字段

```
//1.设置所需查询的资源类型
/**

*1.PLUS_LOCAL_ALL: 本地所有资源

2.PLUS_LOCAL_ASR: 本地识别资源

3.PLUS_LOCAL_TTS: 本地合成资源

*/

String type = SpeechConstant.PLUS_LOCAL_ASR;
//2.获取当前《语记》包含资源列表

String resource = SpeechUtility().getParameter(type);
//3.解析 json-请参见下表格式及 Demo 中解析方法
```

```
{"ret":0,"result":{"version":11,
"tts":[{"sex":"woman","language":"zh_cn","accent":"mandarin","nickname":"邻家姐姐
","age":"22","name":"xiaojing"},
{"sex":"woman","language":"zh_cn","accent":"mandarin","nickname":"王老师
","age":"24","name":"xiaoyan"}],
"asr":[{"domain":"asr","samplerate":"16000","language":"zh_cn","accent":"mandarin","name":"commo
n"}]}}
```



9. 语音评测

提供汉语、英语两种语言的评测,支持单字(汉语专有)、词语和句子朗读三种题型,通过简单地接口调用就可以集成到您的应用中。语音评测的使用主要有三个步骤:

1) 创建对象和设置参数

```
// 创建评测对象
SpeechEvaluator mSpeechEvaluator = SpeechEvaluator.createEvaluator(
    IseDemoActivity.this, null);
// 设置评测语种
mSpeechEvaluator.setParameter(SpeechConstant.LANGUAGE, "en_us");
// 设置评测题型
mSpeechEvaluator.setParameter(SpeechConstant.ISE_CATEGORY, "read_word");
// 设置试题编码类型
mSpeechEvaluator.setParameter(SpeechConstant.TEXT_ENCODING, "utf-8");
// 设置前、后端点超时
mSpeechEvaluator.setParameter(SpeechConstant. VAD_BOS, vad_bos);
mSpeechEvaluator.setParameter(SpeechConstant.VAD_EOS, vad_eos);
// 设置录音超时,设置成-1则无超时限制
mSpeechEvaluator.setParameter(SpeechConstant.KEY_SPEECH_TIMEOUT, "-1");
// 设置结果等级,不同等级对应不同的详细程度
mSpeechEvaluator.setParameter(SpeechConstant.RESULT LEVEL, "complete");
```

可通过 setParameter 设置的评测相关参数说明如下:

表 3 评测相关参数说明

| 参数 | 说明 | |
|----------------|--|---|
| language | 评测语种,可选值: en_us (英语)、zh_cn (汉语) | 是 |
| category | 评测题型,可选值: read_syllable (单字,汉语专有)、read_word (词 | 是 |
| | 语)、read_sentence(句子) | |
| text_encoding | 上传的试题编码格式,可选值: gb2312、utf-8。当进行汉语评测时, | 是 |
| | 必须设置成 utf-8, 建议所有试题都使用 utf-8 编码 | |
| vad_bos | 前端点超时,默认 5000ms | 否 |
| vad_eos | 后端点超时,默认 1800ms | 否 |
| speech_timeout | 录音超时,当录音达到时限将自动触发 vad 停止录音,默认-1(无超 | 否 |
| | 时) | |
| result_level | 评测结果等级,可选值: plain、complete, 默认为 complete | 否 |



2) 上传评测试题和录音

```
// 首先创建一个评测监听接口
private EvaluatorListener mEvaluatorListener = new EvaluatorListener() {
   // 结果回调,评测过程中可能会多次调用该方法,isLast为true则为最后结果
   public void onResult(EvaluatorResult result, boolean isLast) {}
   // 出错回调
   public void onError(SpeechError error) { }
   // 开始说话回调
   public void onBeginOfSpeech() {}
   // 说话结束回调
   public void onEndOfSpeech() {}
   //volume音量值0~30, data音频数据
   public void onVolumeChanged(int volume, byte[] data){}
   // 扩展接口,暂时没有回调
   public void onEvent(int eventType, int arg1, int arg2, Bundle obj) {}
};
// 然后设置评测试题、传入监听器,开始评测录音。evaText为试题内容,试题格式详见《语音
// 评测参数、结果说明文档》,第二个参数为扩展参数,请设置为null
mSpeechEvaluator.startEvaluating(evaText, null, mEvaluatorListener);
```

调用 startEvaluating 即开始评测录音,读完试题内容后可以调用 stopEvaluating 停止录音,也可以在一段时间后由 SDK 自动检测 vad 并停止录音。当评测出错时,SDK 会回调 onError 方法抛出 SpeechError 错误,通过 SpeechError 的 getErrorCode()方法可获得错误码,常见的错误码详见 附录 13.3 和下表:

| Per 1 MANI ACEA | | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------|--|--|
| 错误码 | 错误值 | 含义 | | |
| MSP_ERROR_ASE_EXCEP_SILENCE | 11401 | 无语音或音量太小 | | |
| MSP_ERROR_ASE_EXCEP_SNRATIO | 11402 | 信噪比低或有效语音过短 | | |
| MSP_ERROR_ASE_EXCEP_PAPERDATA | 11403 | 非试卷数据 | | |
| MSP_ERROR_ASE_EXCEP_PAPERCONTENTS | 11404 | 试卷内容有误 | | |
| MSP_ERROR_ASE_EXCEP_NOTMONO | 11405 | 录音格式有误 | | |
| MCD EDDOD ACE EVCED OTHERS | 11.406 | 其他评测数据异常,包括错读、漏读、 | | |
| MSP_ERROR_ASE_EXCEP_OTHERS | 11406 | 恶意录入、试卷内容等错误 | | |
| MSP_ERROR_ASE_EXCEP_PAPERFMT | 11407 | 试卷格式有误 | | |
| MSP ERROR ASE EXCEP ULISTWORD | 11408 | 存在未登录词,即引擎中没有该词语 | | |
| WSF_ERROR_ASE_EACEF_ULISTWORD | 11400 | 的信息 | | |

表 4 评测错误码

3) 解析评测结果

SDK 通过 onResult 回调抛出 xml 格式的评测结果,结果格式及字段含义详见《语音评测参数、结果说明文档》文档,具体的解析过程可参考 demo 工程 com.iflytek.ise.result 包中的源代码。



10.唤醒

请登录 http://www.xfyun.cn/index.php/services/awaken?type=awaken 下载体验吧!

11.声纹密码

与指纹一样,声纹也是一种独一无二的生理特征,可以用来鉴别用户的身份。声纹密码的使用 包括注册、验证和模型操作。

11.1. 声纹注册

现阶段语音云平台支持两种类型的声纹密码,即数字密码和本密码,在注册之前要选择声纹的 类型。注:文本密码的效果在优化中,建议使用数字密码。

```
// 首先创建SpeakerVerifier对象
mVerify = SpeakerVerifier.createVerifier(this, null);
// 通过setParameter设置密码类型,pwdType的取值为1、3,分别表示文本密码和数字密码mVerify.setParameter(SpeechConstant.ISV_PWDT, "" + pwdType);
```

pwdType 的取值说明如下表所示:

表 5 pwdType 取值说明

| 取值 | 说明 |
|----|-------------------------------------|
| 1 | 文本密码。用户通过读出指定的文本内容来进行声纹注册和验证,现阶段支 |
| 1 | 持的文本有"芝麻开门"。 |
| | 数字密码。从云端拉取若干组特定的数字串(默认有5组,每组8位数字), |
| 3 | 用户依次读出这 5 组数字进行注册,在验证过程中会生成一串特定的数字, |
| | 用户通过读出这串数字进行验证。 |

数字密码和文本密码都需要调用接口从云端获取:

```
// 通过调用getPasswordList方法来获取密码。mPwdListener是一个回调接口,当获取到密码后,SDK会调用其中的onBufferReceived方法对云端返回的JSON格式(具体格式见<u>附录13.4</u>)的密码进行处理,处理方法详见声纹Demo示例mVerify.getPasswordList(SpeechListener mPwdListener);
SpeechListener mPwdListenter = new SpeechListener() {
    public void onEvent(int eventType, Bundle params) {}
    public void onBufferReceived(byte[] buffer) {}
    public void onCompleted(SpeechError error) {}
};
```



获取到密码后,接下来进行声纹注册,即要求用户朗读若干次指定的内容,这一过程也称为声 纹模型的训练。

```
// 设置业务类型为训练
mVerify.setParameter(SpeechConstant. ISV_SST, "train");
// 设置密码类型
mVerify.setParameter(SpeechConstant.ISV PWDT, "" + pwdType);
// 对于文本密码和数字密码,必须设置密码的文本内容,pwdText的取值为"芝麻开门"或者是从
云端拉取的数字密码(每8位用"-"隔开,如"62389704-45937680-32758406-29530846-58206497")。
mVerify.setParameter(SpeechConstant.ISV_PWD, pwdText);
// 设置声纹模型对应的AUTH_ID, 它是用户的唯一标识, 为空时表示这是一个匿名用户
mVerify.setParameter(SpeechConstant.AUTH_ID, auth_id);
// 开始注册, 当得到注册结果时, SDK会将其封装成VerifierResult对象, 回调VerifierListener对象
listener的onResult方法进行处理,处理方法详见Demo示例
mVerify.startListening(mRegisterListener);
VerifierListener mRegisterListener = new VerifierListener() {
   public void onVolumeChanged(int volume, byte [] data) {}
   public void onResult(VerifierResult result) {
   public void onEvent(int eventType, int arg1, int arg2, Bundle obj) {}
   public void onError(SpeechError error) {}
   public void onEndOfSpeech() {}
   public void onBeginOfSpeech() {}
};
```

注意, 当 auth_id 为空时(匿名用户),将使用设备的设备 ID 来标识注册的声纹模型。由于设备 ID 不能跨设备,而且不同的设备所获取到的设备 ID 也有可能相同,推荐的作法是在注册模型的时 为 app 的每个用户都指定一个唯一的 auth_id。auth_id 的格式为: 6-18 个字符,为字母、数字和下划 线的组合且必须以字母开头,不支持中文字符,不能包含空格。

开发者通过声明一个 VerifierListener 对象并重写 onResult 方法来处理注册结果。在结果 result 中携带了一个返回码(0表示成功,-1为失败)和错误码,用来判别注册是否成功以及出错原因, 错误码的含义如下:

| 表 6 声纹错误码 | | | | |
|---------------------------------|-------|------------------|--|--|
| 错误码 | 错误值 | 说明 | | |
| MSS_ERROR_IVP_GENERAL | 11600 | 正常,请继续传音频 | | |
| MSS_ERROR_IVP_EXTRA_RGN_SOPPORT | 11601 | rgn 超过最大支持次数 9 | | |
| MSS_ERROR_IVP_TRUNCATED | 11602 | 音频波形幅度太大,超出系统范围, | | |
| | | 发生截幅 | | |
| MSS_ERROR_IVP_MUCH_NOISE | 11603 | 太多噪音 | | |
| MSS_ERROR_IVP_TOO_LOW | 11604 | 声音太小 | | |
| MSS_ERROR_IVP_ZERO_AUDIO | 11605 | 没检测到音频 | | |
| MSS_ERROR_IVP_UTTER_TOO_SHORT | 11606 | 音频太短 | | |
| MSS_ERROR_IVP_TEXT_NOT_MATCH | 11607 | 音频内容与给定文本不一致 | | |
| MSS_ERROR_IVP_NO_ENOUGH_AUDIO | 11608 | 音频长达不到自由说的要求 | | |

丰 / 丰凉州:甲茄



结果中包含的字段以及各字段的含义见附录 13.4。

11.2. 声纹验证

声纹验证过程与声纹注册类似,不同之处仅在于 ISV_SST 需要设置为"verify",且不用设置 ISV_RGN 参数,其他参数的设置、验证结果的处理过程完全可参考上一节。

另外,为了达到较好的效果,请在声纹注册与验证过程中尽量与麦克风保持同样的距离(建议的最佳距离是 15 厘米左右)。如果距离差距较大的话,可能会对验证通过率产生较大影响。

11.3. 模型操作

声纹注册成功后,在语音云端上会生成一个对应的模型来存储声纹信息,声纹模型的操作即对模型进行查询和删除。

// 首先设置声纹密码类型

mVerify.setParameter(SpeechConstant.ISV_PWDT, "" + pwdType);

// 对于文本和数字密码,必须设置声纹注册时用的密码文本,pwdText的取值为"芝麻开门"或者是从语音云平台请求的数字密码。

mVerify.setParameter(SpeechConstant.ISV_PWD, pwdText);

// 调用sendRequest方法查询或者删除模型,cmd的取值为"que"或"del",表示查询或者删除,auth_id是声纹对应的用户标识,操作结果以异步方式回调SpeechListener类型对象listener的onBufferReceived方法进行处理,处理方法详见Demo示例

mVerify.sendRequest(cmd, auth id, listener);



12.人脸识别

人脸识别不仅可以检测出照片中的人脸,还可以进行人脸注册和验证。相关概念的说明如下:

表 7 人脸识别概念说明

| 名称 | 说明 | | |
|---------------|-------------------------------------|--|--|
| reg/注册 | 上传包含一张人脸的图片到云端,引擎对其进行特征抽取,生成一个与之对 | | |
| | 应的模型,返回模型 id(gid)。 | | |
| verify/验证 | 注册成功后,上传包含一张人脸的图片到云端,引擎将其与所注册的人脸模 | | |
| | 型进行比对,验证是否为同一个人,返回验证结果。 | | |
| detect/检测 | 上传一张图片,返回该图片中人脸的位置(支持多张人脸)。 | | |
| align/聚焦 | 上传一张图片,返回该图片中人脸的关键点坐标(支持多张人脸)。 | | |
| auth_id/用户 id | 由应用传入,用于标识用户身份,长度为6-18个字符(由英文字母、数字、 | | |
| | 下划线组成,不能以数字开头),不支持中文字符。 | | |
| | 注:注册和验证都必须指定 auth_id。 | | |

为了获得较高的准确率,请确保输入的图片满足以下要求:

表 8 上传图片规格要求

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 项目 | 要求 | | | |
| 色彩、格式 | 彩色, PNG、JPG、BMP 格式的图片。 | | | |
| 人脸大小、角度 | 大小应超过 100*100 像素,可以容忍一定程度的侧脸,为保证识别准确率, | | | |
| | 最好使用正脸图片。 | | | |
| 光照 | 均匀光照,可容忍部分阴影。 | | | |
| 遮挡物 | 脸部尽量无遮挡, 眼镜等物品会一定程度上影响准确率。 | | | |

12.1. 人脸注册

// 使用FaceRequest(Context context)构造一个FaceRequest对象

FaceRequest face = **new** FaceRequest(**this**);

// 设置业务类型为注册

face.setParameter(SpeechConstant.WFR_SST, "reg");

// 设置auth_id

face.setParameter(SpeechConstant. AUTH_ID, mAuthId);

// 调用sendRequest(byte[] img, RequestListener listener)方法发送注册请求,img为图片的二进制数据,listener为处理注册结果的回调对象

 $face.send Request (img Data, \, mRequest Listener);\\$

回调对象 mRequestListener 的定义如下:



```
RequestListener mRequestListener = new RequestListener() {
    // 获得结果时返回,JSON格式。
    public void onBufferReceived(byte[] buffer) {}
    // 流程结束时返回,error不为空则表示发生错误。
    public void onCompleted(SpeechError error) {}
    // 保留接口,扩展用。
    public void onEvent(int eventType, Bundle params) {}
}
```

12.2. 人脸验证

```
// 设置业务类型为验证
face.setParameter(SpeechConstant.WFR_SST, "verify");
// 设置auth_id
face.setParameter(SpeechConstant. AUTH_ID, mAuthId);
// 调用sendRequest(byte[] img, RequestListener listener)方法发送注册请求,img为图片的二进制数据,listener为处理注册结果的回调对象
face.sendRequest(imgData, mRequestListener);
```

12.3. 人脸检测

```
// 设置业务类型为检测
face.setParameter(SpeechConstant.WFR_SST, "detect");
// 调用sendRequest(byte[] img, RequestListener listener)方法发送注册请求,img为图片的二进制数据,listener为处理注册结果的回调对象face.sendRequest(imgData, mRequestListener);
```

12.4. 人脸聚焦

```
// 设置业务类型为聚焦
face.setParameter(SpeechConstant.WFR_SST, "align");
// 调用sendRequest(byte[] img, RequestListener listener)方法发送注册请求,img为图片的二进制数据,listener为处理注册结果的回调对象
face.sendRequest(imgData, mRequestListener);
```



13. 附录

13.1. 识别结果说明

| JSON 字段 | 英文全称 | 类型 | 说明 |
|---------|---------------|---------|--------|
| sn | sentence | number | 第几句 |
| ls | last sentence | boolean | 是否最后一句 |
| bg | begin | number | 开始 |
| ed | end | number | 结束 |
| ws | words | array | 词 |
| cw | chinese word | array | 中文分词 |
| w | word | string | 单字 |
| sc | score | number | 分数 |

听写结果示例:

```
{"sn":1,"ls":true,"bg":0,"ed":0,"ws":[
{"bg":0,"cw":[{"w":"今天","sc":0}]},
{"bg":0,"cw":[{"w":"的","sc":0}]},
{"bg":0,"cw":[{"w":"天气","sc":0}]},
{"bg":0,"cw":[{"w":"怎么样","sc":0}]},
{"bg":0,"cw":[{"w":"。","sc":0}]}]
```

多候选结果示例:

```
{"sn":1,"ls":false,"bg":0,"ed":0,"ws":[
{"bg":0,"cw":[{"w":"我想听","sc":0}]},
{"bg":0,"cw":[{"w":"拉德斯基进行曲","sc":0},{"w":"拉得斯进行曲","sc":0}]}]
```

语法识别结果示例:

```
{"sn":1,"ls":true,"bg":0,"ed":0,"ws":[
{"bg":0,"cw":[{"sc":"70","gm":"0","w":"北京到上海"},
{"sc":"69","gm":"0","w":"天京到上海"},
{"sc":"58","gm":"0","w":"东京到上海"}]}]
```



13.2. 合成发音人列表

- 1、语言为中英文的发音人可以支持中英文的混合朗读。
- 2、英文发音人只能朗读英文,中文无法朗读。
- 3、汉语发音人只能朗读中文,遇到英文会以单个字母的方式进行朗读。
- 4、使用新引擎参数会获得更好的合成效果。

| 发音人名称 | 属性 | 语言 | 参数名称 | 新引擎参数 | 备注 |
|----------|------|------------|-----------|-----------|----|
| 小燕 | 青年女声 | 中英文(普通话) | xiaoyan | | 默认 |
| 小宇 | 青年男声 | 中英文(普通话) | xiaoyu | | |
| 凯瑟琳 | 青年女声 | 英文 | catherine | | |
| 亨利 | 青年男声 | 英文 | henry | | |
| 玛丽 | 青年女声 | 英文 | vimary | | |
| 小研 | 青年女声 | 中英文(普通话) | vixy | | |
| 小琪 | 青年女声 | 中英文(普通话) | vixq | xiaoqi | |
| 小峰 | 青年男声 | 中英文(普通话) | vixf | | |
| 小梅 | 青年女声 | 中英文(粤语) | vixm | xiaomei | |
| 小莉 | 青年女声 | 中英文(台湾普通话) | vixl | xiaolin | |
| 小蓉 | 青年女声 | 汉语 (四川话) | vixr | xiaorong | |
| 小芸 | 青年女声 | 汉语 (东北话) | vixyun | xiaoqian | |
| 小坤 | 青年男声 | 汉语 (河南话) | vixk | xiaokun | |
| 小强 | 青年男声 | 汉语(湖南话) | vixqa | xiaoqiang | |
| 小莹 | 青年女声 | 汉语 (陕西话) | vixying | | |
| 小新 | 童年男声 | 汉语(普通话) | vixx | xiaoxin | |
| 楠楠 | 童年女声 | 汉语(普通话) | vinn | nannan | |
| 老孙 | 老年男声 | 汉语(普通话) | vils | | |
| Mariane | | 法语 | Mariane | | |
| Allabent | | 俄语 | Allabent | | |
| Gabriela | | 西班牙语 | Gabriela | | |
| Abha | | 印地语 | Abha | | |
| XiaoYun | | 越南语 | XiaoYun | | |



13.3. 错误码列表

- 1、10000~19999 的错误码参见 MSC 错误码链接。
- 2、其它错误码参见下表:

| 错误码 | 错误值 | 含义 |
|-------------------------------|-------|-------------|
| ERROR_NO_NETWORK | 20001 | 无有效的网络连接 |
| ERROR_NETWORK_TIMEOUT | 20002 | 网络连接超时 |
| ERROR_NET_EXPECTION | 20003 | 网络连接发生异常 |
| ERROR_INVALID_RESULT | 20004 | 无有效的结果 |
| ERROR_NO_MATCH | 20005 | 无匹配结果 |
| ERROR_AUDIO_RECORD | 20006 | 录音失败 |
| ERROR_NO_SPPECH | 20007 | 未检测到语音 |
| ERROR_SPEECH_TIMEOUT | 20008 | 音频输入超时 |
| ERROR_EMPTY_UTTERANCE | 20009 | 无效的文本输入 |
| ERROR_FILE_ACCESS | 20010 | 文件读写失败 |
| ERROR_PLAY_MEDIA | 20011 | 音频播放失败 |
| ERROR_INVALID_PARAM | 20012 | 无效的参数 |
| ERROR_TEXT_OVERFLOW | 20013 | 文本溢出 |
| ERROR_INVALID_DATA | 20014 | 无效数据 |
| ERROR_LOGIN | 20015 | 用户未登陆 |
| ERROR_PERMISSION_DENIED | 20016 | 无效授权 |
| ERROR_INTERRUPT | 20017 | 被异常打断 |
| ERROR_VERSION_LOWER | 20018 | 版本过低 |
| ERROR_COMPONENT_NOT_INSTALLED | 21001 | 没有安装语音组件 |
| ERROR_ENGINE_NOT_SUPPORTED | 21002 | 引擎不支持 |
| ERROR_ENGINE_INIT_FAIL | 21003 | 初始化失败 |
| ERROR_ENGINE_CALL_FAIL | 21004 | 调用失败 |
| ERROR_ENGINE_BUSY | 21005 | 引擎繁忙 |
| ERROR_LOCAL_NO_INIT | 22001 | 本地引擎未初始化 |
| ERROR_LOCAL_RESOURCE | 22002 | 本地引擎无资源 |
| ERROR_LOCAL_ENGINE | 22003 | 本地引擎内部错误 |
| ERROR_IVW_INTERRUPT | 22004 | 本地唤醒引擎被异常打断 |
| ERROR_UNKNOWN | 20999 | 未知错误 |



13.4. 声纹业务

文本密码 JSON 示例

{"txt_pwd":["我的地盘我做主","移动改变生活","芝麻开门"]}

数字密码 JSON 示例

 $\{"num_pwd":["03285469","09734658","53894276","57392804","68294073"]\}$

声纹业务结果(VerifierResult)成员说明

| 成员 | 说明 | |
|-------|-------------------------|--|
| sst | 业务类型,取值为 train 或 verify | |
| ret | 返回值,0为成功,-1为失败 | |
| score | 当前声纹相似度 | |
| suc | 本次注册已成功的训练次数 | |
| rgn | 本次注册需要的训练次数 | |
| trs | 注册完成描述信息 | |
| err | 注册/验证返回的错误码 | |
| des | 描述信息 | |



13.5. 人脸识别结果说明

| JSON 字段 | 类型 | 说明 |
|---------|--------|------------------------|
| sst | String | 业务类型,取值为"reg"或"verify" |
| ret | int | 返回值,0为成功,-1为失败 |
| rst | String | 注册/验证成功 |
| verf | String | 验证得分超过默认阈值 |
| score | double | 人脸验证的得分(验证时返回) |
| sid | String | 本次交互会话的 id |
| uid | String | 返回的用户 id |

注册结果示例:

{"ret":"0","uid":"","rst":"success","gid":"wfr278b0092@hf9a6907805f269a2800","sid":"wfr278b0092@hf9a6907805f269a2800","sst":"reg"}

验证结果示例:

{"ret":"0","uid":"946529856","score":99.999992,"gid":"a722f3e50e6d77df6b00a548557df8cb","verf":true,"sst": "verify","rst":"success","sid":"wfr03004b55@ch3d550a541d0d476f00"}

检测结果示例:

{"ret":"0","uid":"a12456952","rst":"success","face":[{"position":{"bottom":931,"right":766,"left":220,"top":385},"attribute":{"pose":{"pitch":1}},"tag":"","confidence":"
8.400"}],"sid":"wfr278f0004@hf9a6907bcc8c19a2800","sst":"detect"}

聚焦结果示例:

{"ret":"0","uid":"a1316826037","rst":"success","result":[{"landmark":{"right_eye_right_corner":{"y":"98.574"," x":"127.327"},"left_eye_left_corner":{"y":"101.199","x":"40.101"},"right_eye_center":{"y":"98.090","x":"113. 149"},"left_eyebrow_middle":{"y":"83.169","x":"46.642"},"right_eyebrow_left_corner":{"y":"85.135","x":"96. 663"},"mouth_right_corner":{"y":"164.645","x":"109.419"},"mouth_left_corner":{"y":"166.419","x":"60.044"},
"left_eyebrow_left_corner":{"y":"89.283","x":"28.029"},"right_eyebrow_middle":{"y":"80.991","x":"117.417"},"left_eye_center":{"y":"99.803","x":"53.267"},"nose_left":{"y":"137.397","x":"66.491"},"mouth_lower_lip_bo
ttom":{"y":"170.229","x":"86.013"},"nose_right":{"y":"136.968","x":"101.627"},"left_eyebrow_right_corner":{
"y":"86.090","x":"68.351"},"right_eye_left_corner":{"y":"99.898","x":"100.736"},"nose_bottom":{"y":"144.465
","x":"84.032"},"nose_top":{"y":"132.959","x":"83.074"},"mouth_middle":{"y":"164.466","x":"85.325"},"left_eye_right_corner":{"y":"101.043","x":"67.275"},"mouth_upper_lip_top":{"y":"159.418","x":"84.841"},"right_eye_right_corner":{"y":"84.916","x":"136.423"}}}],"sid":"wfr278500ec@ch47fc07eb395d476f00","sst":"ali
gn"}



常见问题

- (1). 集成语音识别功能时,程序启动后没反应?
- 答:请检查是否忘记使用 SpeechUtility 初始化。 也可以在监听器的 onError 函数中打印错误信息,根据信息提示,查找错误源。

```
public void onError(SpeechError error) {
    Log.d(error.toString());
}
```

- (2). SDK 是否支持本地语音能力?
- 答: Android 平台 SDK 已经支持本地合成、本地命令词识别、本地听写语音唤醒功能了,声纹功能也即将上线。
- (3). Appid 的使用规范?

答:申请的 Appid 和对应下载的 SDK 具有一致性,请确保在使用过程中规范传入。一个 Appid 对应一个平台下的一个应用,如在多个平台开发同款应用,还需申请对应平台的 Appid。

更多问题,请见:

 $\label{lem:lem:matter$

联系方式:

邮箱: msp_support@iflytek.com QQ 群: 242973048