

标贝科技语音识别服务 iOS SDK使用说明文档(1.2.2)

Name	Date	Reason For Changes	Version
	2020.2.21	创建文档,编写使用说明。	1.0
	2020.9.23	重构SDK	1.2.1
	2020.10.12	调整错误码	1.2.2

目录

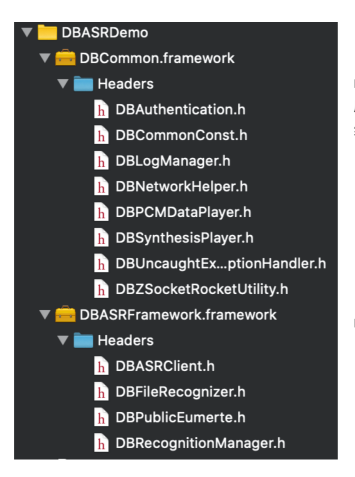
1. 集成	3
1.1 将framework添加到项目project的目录下面	
1.2 使用pod添加SDK。	
2. 引用SDK的头文件	
3. 实例化DBRecognitionManager	
4. 语音识别控制	
5. 在代理的回调中处理相关的逻辑,回传数据或处理异常	
2. SDK关键类	4
3. 调用说明	4
4. 参数说明	5
4.1 DBVoiceRecognizeDelgate 回调类方法说明	
4.2失败时返回的msg格式	
4.3错误码说明	
5.常见问题	7

1. 集成

兼容性: 系统: iOS 8以上版本 CPU架构: arm64 armv7 i386 x86_64

添加依赖库: libc++.tbd

1.1 将framework添加到项目project的目录下面



DBCommon.framework为基础 库,封装了识别SDK所需的网 络、鉴权等功能

DBASRFrame为识别库

1.2 使用pod添加SDK。

在podfile文件中添加如下两行代码

pod 'DBCommonLib'
pod 'DBASRFrame'

之后pod install

2. 引用SDK的头文件

#import <DBASRFramework/DBRecognitionManager.h>// 语音识别器的头文件 #import <DBASRFramework/DBFileRecognizer.h>//文件识别器头文件

3. 实例化DBRecognitionManager

实例化DBRecognitionManager对象,包含设置clientId和clientSecret; (可以设置是否打印日志,日志打印在沙盒中,不在控制台显示,默认:log = NO);

注:如果是私有化部署此处不需要设置clientId和clientSecret,直接通过 setupPrivateDeploymentURL方法设置私有化url即可。

4. 语音识别控制

- // 设置开始识别的回调对象并开始语音识别,
- (int)startVoiceRecognition:(id<DBVoiceRecognizeDelgate>)delegate;
- // 结束语音识别
- (void)stopVoiceRecognition;

5. 在代理的回调中处理相关的逻辑,回传数据或处理异常

2.SDK关键类

- DBRecognitionManager.h:语音识别关键业务处理类,全局只需一个实例即可, 包含控制语音识别的开始、结束、是否打印日志、超时时间、代理方法等;
- 2. DBPublicEumerte.h: sdk全局的枚举类,包含SDK的各种状态、错误码等;

3.调用说明

- 1. 初始化DBRecognitionManager类,得到DBRecognitionManager的实例;
- 2. 设置授权信息,公有云设置clientId,和cllentSecret,私有化部署设置私有化url;
- 3. 设置cllent单例的回调对象,并遵守相关代理协议,实现的代理方法,开启语音识别;
- 4. 处理相关的识别结果,如果发生错误,可以在错误回调方法中查看错误信息;

4.参数说明

4.1 DBVoiceRecognizeDelgate 回调类方法说明

方法名称	参数说明	使用说明
- (void)onBeginOfSpeech	开始进行语音识 别	语音识别开始,与云端识别服务 建立连接
-(void)onVolumeChanged: (NSInteger)volume data:(NSData *)data	Volume: 当前说 话 音 量 ,范 围 0-100 data: 当前回调 的录音数据	当开启识别后,会将识别的语音 和音量通过该接口回调出来
- (void)onResult:(NSArray *)nBest uncertain:(NSArray *)uncertain isLast: (BOOL)isLast	nBest:识别结果 Uncertain:推测的识别结果 isLast:最后一句的标识	回调云端服务器返回的识别结果
- (void)onEndOfSpeech	识别完成。	语音识别完成,与云端识别服务 断开
-(void)onError:(NSInteger)code message:(NSString *)message	Code:错误码 Message: 错误 信息	返回识别过程中的错误信息

4.2失败时返回的msg格式

参数名称	类型	描述
code	int	错误码20开头表示SDK内相关错误,10开头标识服务器相关错误,30开头为vad错误
message	string	错误描述
trace_id	string	服务器识别任务id

4.3错误码说明

错误码	含义	备注	
13190001	缺少ClientId		
13190002	缺少Secret		
13190003	token获取失败		
13190004	本地网络不可用		
13190005	网络连接失败		
13190006	声音太短		
13190007	没有说话		
13190008	录音出现位置错误		
13190009	麦克风错误		
13190010	VAD初始化错误		
13190011	VAD识别失败		
13190012	VAD关闭错误		
90000	文本数据		
30001	HTTP请求参数错误		
30002	服务内部错误		
30003	识别结果解析出错		
30004	应用包名未知		
30005	语音质量问题		
30006	输入语音过长		
30007	连接识别引擎失败		
30008	会话id不存在	服务器内部错误,提交traceid, 标贝后台排查。	
30009	Rpc调用非法		
30010	redis rpop操作返回空		
30011	redis rpop值不合法		
30012	rpc调用识别引擎失败		
30013	Redis rpop操作失败		
30014	redis lpush操作失败		
30015	单个语音分片过长		

		→ .	
30016	回调url失败		
40001	json解析失败	将请求序列化为json结构	
40002	json字段不全		
40003	版本错误	检查对应的参数是否正确	
40004	json字段值类型错误		
40005	参数错误	1	
40006	idx超时	相邻idx间隔超过设置超时值 (默认60s)	
40007	idx顺序错误	idx乱序	
40008	token校验失败		
40009	token处于未激活状态	检查相应的client_id	
40010	token已过期	重新获取token	
40011	使用量已超过购买量	检查相应的client_id	
40012	qps错误	增大qps	
50001	处理超时		
50002	内部 rpc 调用失败		
50003	服务端繁忙		
50004	其他内部错误		

5.常见问题

Question1:提示服务不可用怎么办? Anser1:请检查服务授权是否到期;

Question2: APP权限需要使用哪些? Anser2: 网络权限, 麦克风权限;