

# 标贝科技语音合成服务 iOS SDK使用说明文档(2.2.1)

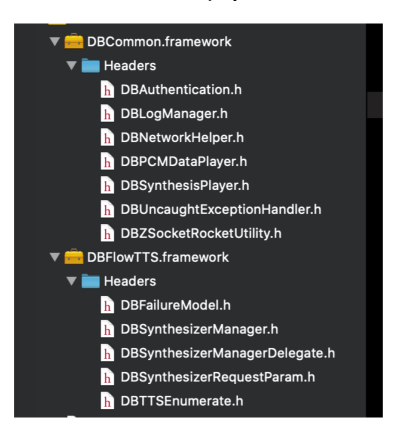
| Name | Date       | Reason For Changes      | Version |
|------|------------|-------------------------|---------|
|      | 2019.11.28 | 创建文档,编写使用说明。            | 2.0     |
|      | 2019.12.20 | 支持pcm的播放器功能             | 2.1     |
|      | 2020.05.19 | 添加私有化部署接口支持,与SDK版<br>本号 | 2.1.1   |
|      | 2020.09.10 | 重构SDK,上传pod             | 2.2.0   |
|      | 2020.10.12 | 调整错误码                   | 2.2.1   |

# 目录

| 1.XCode集成Framework(参考demo)          | 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.在viewController中引用SDK的头文件;        |   |
| 3. 实例化DBSynthesizerManager;         |   |
| 4.实例化DBSynthesisPlayer相关:           |   |
| 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                              | 5 |
| 4.参数说明                              |   |
| 4.1基本参数说明                           |   |
| 4.3 DBSynthesisPlayerDelegate回调方法说明 |   |
| 4.4失败时返回的code对应表                    |   |
| 4.4.1失败时返回的msg格式                    |   |
| 4.4.2 对应code值:                      |   |

## 1. XCode集成Framework (参考demo)

### 1.1 将framework添加到项目project的目录下面。



A.DBCommon.framewor k为基础库,封装了合成 库所需的网络和播放器等 功 能 B.DBFlowTTS.framewor k为合成库

### 1.2 使用pod添加SDK。

在podfile文件中添加如下两行代码

pod 'DBCommonLib'
pod 'DBXFlowTTSLib'

之后pod install

#### 2. 在viewController中引用SDK的头文件;

#import <DBFlowTTS/DBSynthesizerManager.h>// 合成器的头文件 #import <DBCommon/DBSynthesisPlayer.h>// 合成播放器的头文件

#### 3. 实例化DBSynthesizerManager;

实例化DBSynthesizerManager对象,设置授权信息: a.)公有化设置clientId和 clientSecret; b.)私有化设置url;具体可参考demo(可以设置是否log日志,默认为NO); 备注: 本sdk提供两种功能,1:处理在线合成的功能,以下称为合成功能; 2.处理在线合成+播放器功能,以下统一称为播放器功能;

### 4. 实例化DBSynthesisPlayer相关:

实例化DBSynthesisPlayer;**(如果不需要播放器功能,此步骤可忽略)** 先实例化DBSynthesisPlayer对象并传给DBSynthesizerManager的实例持有, 该类包含播放相关的控制协议,您可以注册成为该播放控制协议的代理,然后 在代理方法中处理播放器的相关状态;

\_synthesisDataPlayer = [[DBSynthesisPlayer alloc]init];
// 将初始化的播放器给合成器持有
self.synthesizerManager.synthesisDataPlayer = self.synthesisDataPlayer;
// 设置播放器的回调者
\_synthesisDataPlayer.delegate = self;

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

#### 基础库:

1. DBSynthesisPlayer.h 合成播放器类,这里包含播放器的状态回调以及合成数据的回调(如果使用播放器功能需要将该player赋值给DBSynthesizerManager的实例持有;如果不使用该player那么不需要实例化该类,直接使用DBSynthesizerManager进行合成即可,不会带来播放器相关的开销)

#### 合成库:

- DBSynthesizerManager.h:语音合成关键业务处理类,需要注册自己为该 类的回调对象;
- 2. DBSynthesizerManagerDelegate: 为DBSynthesizerManager的回调协议;
- 3. DBSynthesizerRequestParam.h: 设置合成需要的相关参数,按照如下的接口文档设置即可;
- 4. DBFailureModel.h: 请求异常的回调类,包含错误码,错误信息,和错误的trace\_id;
- 5. DBTTSEnumerate.h: sdk全局的错误枚举类;

### 3.调用说明

- 1. 初始化DBSynthesizerManager类,得到DBSynthesizerManager的实例。
- 2. 实例化DBSynthesisPlayer类,将实例对象给DBSynthesizerManager的实例对象持有,就可以处理播放器相关的回调资源;(如果不需要播放器功能,此步可忽略;直接处理DBSynthesizerManager的回调数据即可)
- 3. 设置DBSynthesizerRequestParam合成参数,包括必填参数和非必填参数
- 4. 调用[DBSynthesizerManager start]方法开始与云端服务连接;
- 5. 在业务完全处理完毕,或者页面关闭时,调[DBSynthesizerManager stop] 结束websocket服务,释放资源,调用synthesisDataPlayer的stop,释放播放器相关资源,并处理相关的UI状态;(如果不需要播放器功能,无需释放播放器资源)

#### 播放器说明:

#### 属性:

/// 合成播放器的回调 @property(nonatomic,weak)id <DBSynthesisPlayerDelegate> delegate; /// 当前的播放进度

@property(nonatomic,assign,readonly)NSInteger currentPlayPosition;

/// 音频总长度

@property(nonatomic,assign,readonly)NSInteger audioLength;

/// 当前的播放状态

@property(nonatomic,assign,readonly,getter=isPlayerPlaying)BOOL playerPlaying;

#### 控制相关:

// 初始化播放器, audioType;包含16k, 和8k两张采样率

- (void)startPlay; // 开始播放
- (void)pausePlay; //暂停播放
- (void)stopPlay; // 停止播放

# 4.参数说明

## 4.1基本参数说明

| 参数           | 参数名称         | 是否必填 | 说明   |
|--------------|--------------|------|--|
| clientId     | clientId     | 是    | 初始化sdk的clientId  |
| clientSecret | clientSecret | 是    | 初始化sdk的clientSecret  |
| setText      | 合成文本         | 是    | 设置要转为语音的合成文本   |
| setDelegate  | 数据回调方法       | 是    | DBSynthesizerDelegate: 合成<br>器回调<br>DBSynthesisPlayerDelegate播<br>放器回调           |
| setVoice     | 发音人          | 是    | 设置发音人声音名称,默认:标准合成_模仿儿童_果子  |
| setLanguage  | 合并文本语言类型     | 否    | 合成请求文本的语言,目前支持<br>ZH(中文和中英混)和ENG(纯英<br>文,中文部分不会合成),默认:ZH                         |
| setSpeed     | 语速           | 否    | 设置播放的语速,在0~9之间(支持浮点值),不传时默认为5  |
| setVolume    | 音量           | 否    | 设置语音的音量,在0~9之间(只<br>支持整型值),不传时默认值为5  |
| setPitch     | 音调           | 否    | 设置语音的音调,取值0-9,不传<br>时默认为5中语调   |
| setAudioType | 返回数据文件格式     | 否    | 可不填,不填时默认为4<br>audiotype=4: 返回16K采样率的<br>pcm格式<br>audiotype=5: 返回8K采样率的<br>pcm格式 |

### 4.2 DBSynthesizerManagerDelegate 回调类方法说明

| 参数                   | 参数名称              | 说明   |
|----------------------|-------------------|--|
| onSynthesisStarted   | 开始合成              | 开始合成   |
| onprepared           | 准备就绪              | 第一帧数据返回是的回调,此时可以使用数据执行播放   |
| onBinaryReceived     | 流式持续返回数<br>据的接口回调 | data 合成的音频数据;audioType 音频类型,如pcm。<br>interval 音频interval信息,可能为空。<br>endFlag 是否时最后一个数据块,false: 否,true: 是。 |
| onSynthesisCompleted | 合成完成。             | 当onBinaryReceived方法中endFlag参数=true,即最后一条消息返回后,会回调此方法。  |
| onTaskFailed         | 合成失败              | 返回msg内容格式为:<br>{"code":40000,"message":"","trace_id":"<br>1572234229176271"} trace_id是引擎内部合成任务ID。        |

# 4.3 DBSynthesisPlayerDelegate回调方法说明

| 参数                  | 参数名称                      | 说明                            |
|---------------------|---------------------------|-------------------------------|
| readlyToPlay        | 播放器准备就绪                   | 此时可以调起播放器进行播放                 |
| playFinished        | 播放完成                      | 播放结束回调                        |
| playPausedIfNeed    | 播放暂停                      | 播放暂停回调                        |
| playResumeIfNeed    | 播放继续                      | 播放开始回调                        |
| updateBufferPositon | 更新播放缓存进 度                 | 播放器缓存进度回调                     |
| playerFaiure        | 合成失败,以及<br>播放器处理失败<br>的回调 | 返回错误码和错误信息,如果是合成器错误会返回traceld |

### 4.4失败时返回的code对应表

### 4.4.1失败时返回的msg格式

| 参数名称     | 类型     | 描述                                     |
|----------|--------|--|
| code     | int    | 错误码20开头为参数错误或者服务器链接失败<br>错误码10开头为服务器错误 |
| message  | string | 错误描述                                   |
| trace_id | string | 引擎内部合成任务id(之后服务器错误会有)                  |

### 4.4.2 对应code值:

| 错误码      | 含义                     |  |
|----------|------------------------|--|
| 11190001 | 缺少ClientId             |  |
| 11190002 | 缺少Secret               |  |
| 11190003 | token获取失败              |  |
| 11190004 | 参数未设置                  |  |
| 11190005 | 合成文本内容为空               |  |
| 11190006 | 发音人参数错误                |  |
| 11190007 | 解析错误                   |  |
| 11190008 | 链接服务器失败                |  |
| 10001    | access_token参数获取失败或未传输 |  |
| 10002    | domain参数值错误            |  |
| 10003    | language参数错误           |  |
| 10004    | voice_name参数错误         |  |
| 10005    | audiotype参数错误          |  |
| 10006    | rate参数错误               |  |
| 10007    | idx错误                  |  |
| 10008    | single错误               |  |
| 10009    | text参数错误               |  |
| 10010    | 文本太长                   |  |
| 20000    | 获取资源错误                 |  |
| 20001    | 断句失败                   |  |
| 20002    | 分段数错误                  |  |
| 20003    | 分段后的文本长度错误             |  |
| 20004    | 获取引擎链接错误               |  |
| 20005    | RPC链接失败错误              |  |
| 20006    | 引擎内部错误                 |  |

| 20007 | 操作redis错误                   |
|-------|-----------------------------|
| 20008 | 音频编码错误                      |
| 30000 | 鉴权错误(access_token值不正确或已经失效) |
| 30001 | 并发错误                        |
| 30002 | 内部配置错误                      |
| 30003 | json串解析错误                   |
| 30004 | 获取url失败                     |
| 30005 | 获取客户IP地址失败                  |
| 30006 | 任务队列错误                      |
| 40001 | 请求不是json结构                  |
| 40002 | 缺少必须字段                      |
| 40003 | 版本错误                        |
| 40004 | 字段值类型错误                     |
| 40005 | 参数错误                        |
| 50001 | 处理超时                        |
| 50002 | 内部rpc调用失败                   |