

标贝科技语音合成服务 Android SDK 使用说明文档(2.2.3)

| Name | Date | Reason For Changes | Version |
|------|------------|--------------------------------|---------|
| | 2019.11.27 | 重构流式在线合成 sdk。 | 2.0.0 |
| | 2019.12.16 | SDK 支持长文本合成,新增播放器功能。 | 2.1.0 |
| | 2020.9.3 | SDK 统一 demo、版本号、错误码,规范 集成方式 | 2.2.0 |
| | 2020.10.12 | 错误码统一升级 | 2.2.3 |
| | 2020.12.11 | 更新接入方式,合成文本 Url 编码 | 2.2.5 |

北京市海淀区西小口路 66 号中关村东升科技园 B-2 号楼 A203 室, 010-58465943

目录

| 1. | Android Studio 集成 jar(参考 demo) | 3 |
|----|--------------------------------|---|
| | SDK 关键类 | |
| | 调用说明 | |
| | 参数说明 | |
| ٠. | 4.1 基本参数说明 | |
| | 4.2 BakerCallback 回调类方法说明 | |
| | 4.3 BakerMediaCallback 回调类方法说明 | |
| | 4.4 失败时返回的 code 对应表 | 6 |
| | 4.4.1 失败时返回的 msg 格式 | 6 |
| | 4.4.2 对应 code 值: | |

1. Android Studio 集成 jar(参考 demo)

1.1 在 module 的 build. gradle 文件里,添加以下代码。注意: SDK 内使用了 okhttp、gson 所以需要开发者添加这两个库,若原本已经存在则无需重复添加。 okhttp 请使用 4. x+版本,以免出现版本兼容 bug。

dependencies {

```
//合成库
```

implementation 'com.databaker.synthesizer:synthesizer:2.2.+'

```
implementation 'com.squareup.okhttp3:okhttp:4.2.2'
implementation 'com.google.code.gson:gson:2.8.6'
}
```

1.2 在主 Module 的 AndroidManifest. xml 文件中添加网络权限。若使用离线合成 SDK, 在安卓 6.0 系统及以上版本需要申请写 SDK 权限。

<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />

1.3 在主 Module 的 AndroidManifest. xml 文件中的 application 节点添加以下属性。

android:usesCleartextTraffic="true"

Eclipse 环境也遵循相关集成 jar 包的方式即可。

1.4 关于混淆

SDK 中用到了 okhttp 和 gson,所以需要将这两个包的混淆代码添加上。具体混淆代码可以去官方文档上查阅。如果项目中已经有这两个包的混淆代码,不必重复添加。请加上我们 SDK 其他类的混淆代码,如下:

```
-keep class com. databaker.synthesizer.bean.** { *; }
-keep public class com. databaker.synthesizer.BaseMediaCallback{*;}
-keep public class com. databaker.synthesizer.BakerSynthesizerErrorConstants{*;}
-keep public class com. databaker.synthesizer.BakerCallback{*;}
-keep public class com. databaker.synthesizer.SynthesizerCallback{*;}
-keep public class com. databaker.synthesizer.BakerMediaCallback{*;}
-keep public class com. databaker.synthesizer.BaseMediaCallback{*;}
```

1. SDK 关键类

- 1. BakerSynthesizer:语音合成关键业务处理类,全局只需一个实例即可。
- 2. BakerCallback: 合成结果源数据回调类。在获得合成音频源数据,或发生错误等情况发生时会触发此回调。如果您的应用场景中需要直接处理返回的字节类型源数据,您可以实现该类,并在回调方法中加入自己的处理逻辑。设置参数时请将此 callback 提交给 BakerSynthesizer 实例。
- 3. BakerMediaCallback: 如果想直接使用 SDK 中的播放器来处理文本合成播放任务。您可以实现该类,此回调类中包含了播放器的各种状态回调,您可以在这些回调方法中实现自己的其他业务逻辑。设置参数时请将此 callback 提交给 BakerSynthesizer 实例。
- 4. BakerConstants:参数、错误码等常量类。

3. 调用说明

- 1.1 初始化 BakerSynthesizer 类,得到 BakerSynthesizer 的实例。
- 1.2 SDK 中提供了 2 个回调类。如果想要自己处理合成返回的字节类型源数据,则可以定义 BakerCallback 实现类。如果想直接将合成文本数据交给 SDK 中的播放器处理,则可以定义 BakerMediaCallback 实现类。如果选择了定义 BakerCallback 实现类,SDK 中不会执行播放器等一整套业务代码,不用担心由此带来的各类附加资源开销。
- 1.3 设置 BakerSynthesizer 合成参数,包括必填参数和非必填参数。
- 1.4 调用 BakerSynthesizer.start()方法开始与云端服务连接。
- 1.5 callback 中的 onPrepared()意义是合成的第一帧数据已取得。所以您可以在此回调方法中调用 bakerSynthesizer.bakerPlay()开启播放任务。
- 1.6 在 callback 其他回调方法中按照您的业务需求实现对应逻辑。
- 1.7 如果需要发起新的请求,可以重复第 3-6 步。
- 1.8 在业务完全处理完毕,或者页面关闭时,调用 bakerSynthesizer.onDestroy(); 结束 websocket 服务,释放资源。

注意: 若使用 SDK 中播放器执行合成音频播放任务,有以下方法可调用。

- bakerSynthesizer.bakerPlay() 播放音频,常在 onPrepared()回调方法里调用此方法执行播放。
- bakerSynthesizer.bakerPause() 暂停播放。
- bakerSynthesizer.bakerStop() 停止播放。
- bakerSynthesizer.isPlaying() 当前播放状态,boolean 型,true=正在播放中,false=暂停或停止播放。
- bakerSynthesizer.getCurrentPosition() 当前播放进度。
- bakerSynthesizer.getDuration()文本合成音频的总长度。

2.参数说明

4.1 基本参数说明

| 参数 | 参数名称 | 是否必填 | 说明 |
|------------------|----------|------|-------------------------------------|
| setText | 合成文本 | 是 | 设置要转为语音的合成文本 |
| setBakerCallback | 数据回调方法 | 是 | 设置返回数据的 callback |
| setVoice | 发音人 | 否 | 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 ZH(中文和 |
| | | | 中英混)和 ENG(纯英文,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 |
| | | | audiotype=4 : 返回 16K 采样率的 pcm 格式 |
| | | | audiotype=5 : 返回 8K 采样率的 pcm 格式 |
| | | | audiotype=6 : 返回 16K 采样率的 wav 格式 |
| | | | audiotype=6&rate=1 : 返回 8K 的 wav 格式 |

注意:如果调整了参数中的采样率或码率,记得注意(Demo 中示例的)播放器的采样率也要同步调整。

4.2 BakerCallback 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 | 第一帧数据返回时的回调,此时可以使用数据执行播放。 | |
| onBinaryReceived | 流式持续返回数据 | data 合成的音频数据,已使用 base64 加密,客户端需进行 | |
| | 的接口回调 | base64 解密。 | |
| | | audioType 音频类型,如 audio/pcm。 | |
| | | interval 音频 interval 信息,可能为空。 | |
| | | 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 : | |
| | | {"code":1000000,"message":"","trace_id":" | |
| | | 1572234229176271"} trace_id 是引擎内部合成任务 ID。 | |

4.3 BakerMediaCallback 回调类方法说明

| 参数 | 参数名称 | 说明 |
|---------------------------|------------------------------|---|
| onPrepared 准备就绪 | | 第一帧数据返回时的回调,此时可以使用数据执行播放。 |
| onCacheAvailable 数据缓存进度回调 | | percentsAvailable 已缓存的百分比,整数型,取值范围 |
| | | 0-100。 |
| playing | 开始播放回调 | 播放状态切换: 开始播放时的回调。 |
| noPlay | 暂停或停止播放回 播放状态切换:暂停或停止播放时的回调。 | |
| | 调 | |
| onCompletion 播放结束 | | 当数据播放完成时的回调。 |
| onError | 各类失败时的回调 | 返 回 msg 内 容 格 式 为 : |
| | | {"code":1000000,"message":"","trace_id":" |
| | | 1572234229176271"} trace_id 是引擎内部合成任务 ID。 |

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 10xxxxx 表示服务端相关错误,20xxxxx、30xxxxx 表 |
| | | 示 SDK 相关错误 |
| message | string | 错误描述 |
| trace_id | string | 引擎内部合成任务 id |

4.4.2 对应 code 值:

若使用 2.2.3 以前版本的 jar 包,无需升级校正为最新的错误码。使用 2.2.3 及以后的版本,需要参考以下最新版错误码执行。

| 错误码 | 含义 |
|----------|-------------------------|
| 11180001 | 缺少 ClientId |
| 11180002 | 缺少 Secret |
| 11180003 | token 获取失败 |
| 11180004 | 合成文本内容为空 |
| 11180005 | 发音人参数错误 |
| 11180006 | 返回结果解析错误 |
| 11180007 | 合成失败,失败信息相关错误 |
| 11180008 | 播放器相关错误 |
| 11180009 | 合成文本内容转码错误 |
| 11180010 | 返回结果解析错误;返回 null |
| 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 |
| 50004 | 其他内部错误 |
| | |