## 接口说明

语音合成 (TTS) 可以将文字信息转换为不同语种的声音信息。该能力通过HTTP API的方式提供给开发者,相较于SDK,该方式具有轻量、跨平台、跨开发语言的特点。

使用时请求方通过HTTP协议的POST方法将文字信息一次性的发送到服务器,然后通过HTTP协议的GET方法去服务器获取合成结果。与一次性交互的方式(既将文字信息一次性发送到服务器,然后等服务器处理完成之后该请求才携带合成结果返回)相比,发送文字的请求会在服务器收到文字之后就返回,不会阻塞到服务器合成完成,减少调用等待的时间,应用处理起来更灵活。

## 接口要求

项目	说明
请求地址	http://api.baller-tech.com/v1/service/v1/tts
请求方式	发送文字数据时使用POST; 获取合成结果时使用GET
字符编码	UTF-8

## 接口签名

为了防止通信过程中发送的消息被他人窃取和修改,每一个HTTP协议接口都需要进行签名验证,服务器发现请求的签名不一致时会拒绝处理。

将**app\_key**(由北京大牛儿科技发展有限公司统一分配)、**请求时间**(GMT格式)、**base64编码后的业务参数**按照固定的顺序组成的字符串MD5后的结果作为签名,放到请求报文的Header的B-CheckSum参数中。

# 接口调用模式

根据合成结果获取的方式不同,分为两种调用模式:

- 1. 连续调用HTTP的GET方法获取合成结果,适用于直接在终端客户的设备上发起请求时。
- 2. 将合成结果推送到请求时指定的HTTP 地址上,适用于在对接方公司服务器上发起请求时(终端客户与对接方公司服务器通信,对接方服务器调用本请求)。

## 连续调用HTTP的GET方法获取合成结果

- 1. 通过HTTP协议POST方法,将文本数据一次性的发送到服务器。
- 2. 通过HTTP协议GET方法,去服务器获取合成结果以及是否获取结束的状态;
- 3. 如果HTTP协议GET方法的响应中是否获取结束的状态为未结束,需要继续调用HTTP协议GET方法 请求合成结果;为了避免频繁的交互浪费CPU和网络资源,两次HTTP协议GET方法的请求之间可以 间隔一段时间(具体值可以根据使用场景进行测试确定,建议150~200毫秒)。

## 将合成结果推送到请求时指定的HTTP 地址上

- 1. 通过HTTP协议POST方法,将文字数据一次性的发送到服务器,发送数据时携带结果推送的地址。
- 2. 服务器通过HTTP协议的POST方法,分多次将合成的结果推送到请求时指定的地址。

## 接口参数

# 1. POST方法请求参数

# 1.1 HTTP请求Header中需设置参数

参数	类型	说明	举例
B-Appld	string	由北京大牛儿科技发展有限公司统一分配; 分配的值为64位的整型,此处需要转换为string	1176611429127553031
B-CurTime	string	GMT+0时区的符合RFC1123格式的日期和时间,星期和月份只能使用英文表示;需和接口签名时的请求时间一致;服务器会拒绝处理请求时间与当前时间相差300秒的请求	Fri, 10 Jan 2020 07:31:50 GMT
B-Param	string	经过BASE64编码后的业务参数,参见 <u>业务</u> 参数	
B- CheckSum	string	参见 <u>接口签名</u> 。	
Content- Type	string	传输数据的类型,此处使用固定值	application/octet- stream

#### 1.1.1 业务参数介绍

参数	类型	说明	举例
request_id	string	本次语音合成事务的请求ID; 获取该请求合成结果时需携带相 同的请求ID; 调用者需保证请求ID的唯一性, 建议使用UUID	6497c282-9371-4c68-a9f1- 522212b5ac1d
sample_format	string	合成的采样格式,参见 <u>支持的语</u> 种和采样格式	audio/L16;rate=16000
language	string	合成音频的语种,参见 <u>支持的语</u> 种和采样格式	zho
audio_encode	string	音频编码格式;参见 <u>支持的音频</u> 编码	raw
speed	float	音频输出的语速;参见 <u>语速的取</u> 值范围	1.0
callback_url	string	合成结果推送的回调地址; 通过调用HTTP的GET方法获取合 成结果时不需设置	http://192.168.1.234:1888 8/tts/callback

#### 1.1.1.1 sample\_format 介绍

根据RFC对MIME格式的定义,使用audio/Lxx;rate=xxxxx 表明采样格式,audio/L后面的数字表示音频的采样点大小(单位bit), rate=后面的数字表示音频 的采样率(单位hz)。

比如audio/L16;rate=16000表示合成的音频数据为16000hz, 16bit的pcm音频数据

#### 1.1.1.2 audio encode 介绍

语音合成的原始数据是未经过压缩的采样数据,播放器可以直接播放,它的数据量比较大,以 audio/L16;rate=16000为例,一秒的音频需要32000字节的数据来表示。如果对带宽比较敏感,希望减少传输的数据量,可以指定编码格式,对原始采样数据进行编码(压缩),编码(压缩)后的数据需解码后才能正常播放。

WebAPI返回的是编码后的裸流,不包含任何的封装信息。接口每次返回一帧或多帧完整的音频数据,不会将一帧音频数据分多次返回。

为了方便解码,当该参数指定为speex或opus时,在每帧数据前会添加4个字节,用来表示当前帧的字节数。

#### 1.2 HTTP请求Body

待合成的文本数据。

#### 1.3 响应报文

http响应数据为json格式,具体字段的含义如下

参数	类型	说明
code	int	请求处理的结果码 (0:成功;其他:失败)
message	string	对code字段的文本说明
request_id	string	请求时传入的request_id

```
{
    "code": 0,
    "message": "success",
    "request_id": "f7409982-dc05-4d19-80c9-6169dd70b247"
}
```

### 2. GET方法请求参数

#### 2.1 HTTP请求Header中需设置参数

参数	类型	说明	举例
B-Appld	string	由北京大牛儿科技发展有限公司统一分配; 分配的值为64位的整型,此处需要转换为string	1176611429127553031
B-CurTime	string	GMT+0时区的符合RFC1123格式的日期和时间,星期和月份只能使用英文表示;需和接口签名时的请求时间一致;服务器会拒绝处理请求时间与当前时间相差300秒的请求	Fri, 10 Jan 2020 07:31:50 GMT
B-Param	string	经过BASE64编码后的业务参数,参见 <u>业务</u> 参数	
B- CheckSum	string	参见接口签名。	

#### 2.1.1 业务参数介绍

参数	类型	说明	举例
request_id	string	本次语音合成事务的请求 ID; 需与POST时保持一致	6497c282-9371-4c68-a9f1- 522212b5ac1d

#### 2.2 响应报文

合成的语音数据位于响应报文的主体中,一些状态的控制信息位于响应报文的头部中,如下所示

参数	类型	说明
B-Code	string	请求处理的结果码 ("0":成功;其他:失败)
B-Message	string	对B-Code字段的文本说明
B-Request-Id	string	请求时传入的request_id
B-Is-End	string	合成结果是否获取结束 ("1": 结束; "0": 未结束)

# 3. 推送合成结果的消息格式

采用服务器推送合成结果时,推送的消息格式与GET请求的响应报文格式基本一致。不一样的地方是会在响应的Header中添加B-Order参数,表示本次事务推送的次序,从0开始依次递增。

# 支持的语种以及采样格式

语种	对应的language 字段	支持的采样格式	对应的 sample_format
彝语	iii	采样率: 16000hz 采样点大小: 16bits	audio/L16;rate=16000
哈语	kaz	采样率: 16000hz 采样点大小: 16bits	audio/L16;rate=16000
蒙语	mon	采样率: 16000hz 采样点大 小: 16bits	audio/L16;rate=16000
藏语 (安 多)	tib_ad	采样率: 16000hz 采样点大 小: 16bits	audio/L16;rate=16000
藏语 (康 巴)	tib_kb	采样率: 16000hz 采样点大小: 16bits	audio/L16;rate=16000
藏语 (卫 藏)	tib_wz	采样率: 16000hz 采样点大小: 16bits	audio/L16;rate=16000
维语	uig	采样率: 16000hz 采样点大小: 16bits	audio/L16;rate=16000
中文	zho	采样率: 16000hz 采样点大 小: 16bits	audio/L16;rate=16000
英文	eng	采样率: 16000hz 采样点大 小: 16bits	audio/L16;rate=16000

# 支持的音频编码

audio_encode	编码说明
raw	未压缩的原始音频采样数据
alaw	A-law编码,详细介绍请参考: <u>https://github.com/dystopiancode/pcm-g711</u>
ulaw	μ-law编码,详细介绍请参考: <u>https://github.com/dystopiancode/pcm-g711</u>
mp3	mp3编码,详细介绍请参考: <u>https://lame.sourceforge.io/</u>
speex	speex编码(会在每帧数据前添加4个字节,表示当前帧的大小),详细介绍请参考: <u>https://www.speex.org/</u>
opus	opus编码(会在每帧数据前添加4个字节,表示当前帧的大小),详细介绍请参考: <u>https://opus-codec.org/</u>

# 语速的取值范围

- 1. 语速取值范围为0.5到2.0, 0.5最慢, 1.0为正常语速, 2.0最快。
- 2. 目前仅有中文、英文两个语种支持调整语速。