

## 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	<a href="http://api.baller-tech.com/v1/service/v1/tts">http://api.baller-tech.com/v1/service/v1/tts</a>
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 <a href="#">业务参数</a>	
B-Checksum	string	参见 <a href="#">接口签名</a> 。	
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 <a href="#">支持的语种和采样格式</a>	audio/L16;rate=16000
language	string	合成音频的语种，参见 <a href="#">支持的语种和采样格式</a>	zho
audio_encode	string	音频编码格式；参见 <a href="#">支持的音频编码</a>	raw

参数	类型	说明	举例
speed	float	音频输出的语速；参见 <a href="#">语速的取值范围</a>	1.0
tempo	float	音频输出的节奏；参见 <a href="#">节奏的取值范围</a>	0
pitch	float	音频输出的音调；参见 <a href="#">音调的取值范围</a>	0
volume	float	音频输出的音量；参见 <a href="#">音量的取值范围</a>	1.0
voice_name	string	合成的发音人；参见 <a href="#">支持的发音人</a>	guli
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	<a href="http://192.168.1.234:18888/ts/callback">http://192.168.1.234:18888/ts/callback</a>

### 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。

- **拼音处理**：文本中包含人名等的汉语拼音，希望按照拼音发音时，需要添加指定的标签 [rp1]、[rp0]
  - My name is [rp1]xiǎo péng you[rp0].  
你好啊，[rp1]xiǎo péng you[rp0]。

### 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-AppId	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 <a href="#">业务参数</a>	
B-Checksum	string	参见 <a href="#">接口签名</a> 。	

#### 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 (传统)	kaz_i	采样率: 16000hz 采样点大小: 16bits	audio/L16;rate=16000
蒙语 (传统)	mon_i	采样率: 16000hz 采样点大小: 16bits	audio/L16;rate=16000
蒙语 (西里尔)	mon_o	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
壮语	zha	采样率: 16000hz 采样点大小: 16bits	audio/L16;rate=16000

语种	对应的language 字段	支持的采样格式	对应的 sample_format
朝鲜语	kor	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： <a href="https://github.com/dystopiancode/pcm-g711">https://github.com/dystopiancode/pcm-g711</a>
ulaw	μ-law编码，详细介绍请参考： <a href="https://github.com/dystopiancode/pcm-g711">https://github.com/dystopiancode/pcm-g711</a>
mp3	mp3编码，详细介绍请参考： <a href="https://lame.sourceforge.io/">https://lame.sourceforge.io/</a>
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： <a href="https://www.speex.org/">https://www.speex.org/</a>
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： <a href="https://opus-codec.org/">https://opus-codec.org/</a>

## 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，2.0最快。

## 节奏的取值范围

1. 节奏取值范围为-50到50，-50最慢，0为正常，50最快。

## 音调的取值范围

1. 节奏取值范围为-50到50，-50最慢，0为正常，50最快。

## 音量的取值范围

1. 音量的取值范围为0.0到1.0，0.0音量最低，1.0音量最高，默认1.0。
2. 目前仅中文、英文支持音量设置，其他语种仅支持音量为1.0的值。

## 支持的发音人

发音人	语种	备注
yi yi	中文	支持
runrun	中文	支持
ruirui	中文	支持
nana	中文	支持
lili	中文	支持
mingxuan	中文	支持
yueni	中文	支持
muze	中文	支持
tingyan	中文	支持
mary	英语（英音）	支持
elise	英语（美音）	支持
regina	英语（美音）	支持
aodeng	蒙语（传统）	支持
qimuge	蒙语（传统）	支持
tana	蒙语（西里尔）	支持
suolangcuomu	藏语（卫藏）	支持
gesangwangmu	藏语（卫藏）	支持
renyang	藏语（安多）	支持
yangla	藏语（安多）	支持
cangla	藏语（康巴）	支持
guli	维语	支持
amina	维语	支持
ailinna	哈萨克语（传统）	支持
mayila	哈萨克语（传统）	支持
minzhen	朝鲜语	支持
hailaiyousuo	彝语	支持
dafei	壮语	支持

发音人	语种	备注
yinan	壮语	支持