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WebSocket 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。

接口要求

项目	说明		
请求地址	ws://api.baller-tech.com/v1/service/ws/v1/tts		
字符编码	UTF-8		
WebSocket版本	13 (<u>RFC 6455</u>)		
响应格式	统一采用JSON格式		

调用流程

- 1. 通过hmac-sha256计算签名,向服务器端发送WebSocket协议握手请求。
- 2. 握手成功之后,通过WebSocket连接上传和接收数据。
- 3. 请求方接收到服务器端推送的结果返回结束标记后断开WebSocket连接

握手和接口鉴权

在WebSocket的握手阶段,请求方需要对请求进行签名,服务端会根据签名检查请求的合法性。握手时请求方将签名相关的参数经过url编码后加到请求地址的后面,具体的参数和示例如下:

ws://api.baller-tech.com/v1/service/ws/v1/tts?
authorization=xxxx&host=xxxx&date=xxx

参数	类型	说明	示例
host	string	请求的主机	api.baller-tech.com
date	string	当前GMT格式的时间	Fri, 10 Jan 2020 07:31:50 GMT
authorization	string	鉴权信息Base64编码后的数据	-

握手和鉴权参数详细介绍

date介绍

- 1. date必须是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
- 2. 服务端允许date的最大偏差为300秒,超出此偏差请求会被拒绝

authorization介绍

authorization使用base64编码前的格式如下ison格式

```
{
    "app_id": "1172448516240310275",
    "signature": "qaIpgE3Ecs78g6GRFxQBJKgdna28b7ronAcsDCsO+Zw="
}
```

app_id介绍

1. 由北京大牛儿科技发展有限公司统一分配。

signature介绍

- 1. signautre 是使用hmac-sha256对参数进行签名后并base64编码的字符串。
- 2. signautre 使用hmac-sha256签名前的原始字段由三部分构成,分别为app_id、date、host。每一部分使用换行符(\n)进行分割,":"号前后无空格。

```
app_id:1172448516240310275
date:Fri, 10 Jan 2020 07:31:50 GMT
host:api.baller-tech.com
```

- 3. 使用hmac-sha256算法,结合app_key(由北京大牛儿科技发展有限公司统一分配)对signautre的原始字段进行签名。
- 4. 对签名数据进行base64编码, 生成signature的字段值。

握手和鉴权消息响应

- 1. 接口鉴权成功时, WebSocket握手回复报文的状态码为101。
- 2. 接口鉴权失败时,WebSocket握手回复报文的状态码为403,可以通过响应行的原因短语查看接口 鉴权失败原因。
- 3. 接口鉴权失败时,响应报文的主体中会返回json格式的数据,包含了以下信息

参数	类型	说明	
task_id	string	本次任务的标识,如果对请求有疑问,可以将task_id提供给我公司进行排 查	
message	string	接口鉴权失败的原因,与响应行中的原因短语相同	

数据的发送和接收

握手成功之后,请求方和服务器会建立WebSocket的连接,请求方将数据通过WebSocket发送给服务器,服务器有合成结果的时候,会通过WebSocket连接推送合成结果到请求方。请求方和服务器通过json的格式交换数据。

请求方发送数据时使用的参数

参数名	类型	是否每帧必须描述	
business	obj	否	业务参数,仅在握手成功后首帧中上传
data	obj	是	数据流参数,握手成功后所有帧中都需要上传

业务参数(business)

参数名	类型	是否 必须	默认值	描述
language	string	是	无	音频的语种;参见 <u>支持的语</u> 种和采样格式
sample_format	string	否	audio/L16;rate=16000	音频采样格式;参见 <u>支持的</u> <u>语种和采样格式</u>
audio_encode	string	否	raw	音频编码格式;参见 <u>支持的</u> 音频编码
speed	float	是	无	音频输出的语速;参见 <u>语速</u> 的取值范围

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表示音频数据为16000hz, 16bit的pcm音频数据

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。

数据流参数 (data)

参数名	类型	是否必须	描述
txt	string	是	经过base64编码后的文本数据

```
{
    "data": {
        "txt":
"AAAFAAOADWAXABOAJgAOAEIATABPAE8AUQBRAEgAOWAOAC8AJWACABUAEQAJAAIAAgADAAAA+P="
    },
    "business": {
        "language": "mon",
        "sample_format": "audio/L16;rate=16000",
    }
}
```

服务器推送结果的参数

参数名	类型	描述	
task_id	string	本次任务的id,仅在第一帧中返回,如果对请求有疑问,可以将task_id提供给我公司进行排查	
code	int	请求处理的结果码	
message	string	错误提示	
is_end	int	结果返回是否结束(0-未结束; 1-结束),当为1时,请求方需关闭 WebSocket	
data	string	base64编码后的合成音频数据	

```
{
   "code": 0,
   "message": "success",
   "is_end": 0,
   "data": "xxxxxxx",
   "task_id": "1172448516240310275-2903dc7e3ab65879b4fc66055720ec09"
}
```

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: https://www.speex.org/		
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。