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。

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,参见业 务参数 | |
| 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 |
| 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

1.2 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,参见业 <u>各参数</u> | |
| B- CheckSum | string | 参见 <u>接口签名</u> 。 | |

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

| 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 |