接口说明

语音识别 (ASR) 可以将语音信息转换为文字信息。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。

接口要求

项目	说明
请求地址	http://api.baller-tech.com/v1/service/v1/asr
请求方式	发送语音数据时使用POST; 获取识别结果时使用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。

音频数据发送模式

向服务器发发送音频数据时,可以一次性的将音频数据发送到的服务器,然后连续的获取识别结果, 也可以将音频数据分多次发送到服务器,每发送一次音频数据,获取一次识别结果,当音频数据发送完 毕后,再连续的获取识别结果,不论使用那种模式向服务器发送音频数据,识别结果的获取模式和方法 是一样的,服务器会分多次将实时的识别结果返回。两种模式的适用场景如下:

- 1. 已经录制好的音频且时长较短(一般60秒内)时,即可以一次性将音频数据发送到服务器,也可以分多次发送到服务器;
- 2. 已经录制好的音频且时长较长时, 分多次将音频数据发送到服务器;
- 3. 音频数据实时录取,实时识别时,分多次将音频数据发送到服务器。

识别结果获取模式

根据识别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方法获取识别结果,适用于直接在终端客户的设备上发起请求时。
- 2. 将识别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方法获取识别结果

- 1. 通过HTTP协议POST方法,将音频数据发送到服务器。
- 2. 通过HTTP协议GET方法,去服务器获取识别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 请求识别结果;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)。

将识别结果推送到请求时指定的HTTP 地址上

- 1. 通过HTTP协议POST方法,将音频数据发送到服务器,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,分多次将识别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	本次语音识别事务的请求ID; 获取该请求识别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	采样格式,参见 <u>支持的语种和</u> 采样格式	audio/L16;rate=16000
audio_format	string	音频格式;参见参见 <u>支持的音</u> 频格式	raw
language	string	语种,参见 <u>支持的语种和采样</u> 格式	zho
input_mode	string	音频数据的发送模式,支持以 下字段: once continue end	once
service_type	string	服务类型,支持以下字段: sentence: 句子识别(默认值,任务有时长限制) realtime: 实时识别(任务无时长限制)	sentence
dynamic_correction	string	是否启用动态纠正: on:启用(暂不支持) off:不启用(默认值)	off

参数	类型	说明	举例
vad	string	是否启用端点检测,支持以下字段: on: 启用(默认值) off: 不启用	on
callback_url	string	识别结果推送的回调地址; 通过调用HTTP的GET方法获取 识别结果时不需设置	http://192.168.1.234:188 88/ocr/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表示音频数据为16000hz, 16bit的pcm音频数据

1.1.1.2 input_mode 介绍

一次性将音频数据发送到服务器时,input_mode应设置为once。当分多次将音频数据发送到服务器时,如果不是本次识别事务的最后一次,input_mode应设置为continue;如果是本次识别事务的最后一次应设置为end。

1.2 HTTP请求Body

待识别的音频数据(二进制)。

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

```
1  {
2     "code": 0,
3     "message": "success",
4     "request_id": "f7409982-dc05-4d19-80c9-6169dd70b247"
5  }
```

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 <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	本次语音识别事务的请求 ID; 需与POST时保持一致	6497c282-9371-4c68-a9f1- 522212b5ac1d

2.2 响应报文

语音识别时,会将传入的音频分为不同的子句,每次GET请求返回的是一个子句的结果。子句的识别结果分为最终结果和非最终结果两种状态;最终状态表示结果为当前子句的最终结果,之后再获取到的结果为新子句的结果;非最终状态表示结果为当前子句的中间状态的结果,之后再获取到的结果还是该子句的识别结果。

一般我们只需关注最终状态的识别结果即可,如果需要更快速的让用户的看到部分识别结果,并动态的调整用户看到的识别结果时,才需要考虑非最终状态的结果。

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
is_end	int	识别结果是否获取结束 (0: 未结束; 1: 结束)
data	string	一个子句的识别结果
is_complete	int	子句结果是否是最终的 (0: 非最终结果; 1: 最终结果)
begin	int	子句的起始位移,单位毫秒
end	int	子句的结束位移,单位毫秒

子句位移的介绍

需在以下条件都满足时begin、end字段的值有效:

- 1. 业务参数中启用了vad。
- 2. 推送结果中is_complete字段的值为1。
- 3. 推送结果data字段包含识别的结构。

特殊请情况说明:

当启用vad后,每个任务最后一次推送的识别结果只有一个标点符号,此时推送结果的is_complete字段为1,但begin和end字段为0。

```
1 | {
        "code": 0,
 2
 3
        "message": "success",
        "is_end": 1,
 4
        "request_id": "3488a4fa-5f7d-11ea-b739-4023431f608e",
 5
        "data": "xxx",
 6
 7
        "begin": 245,
        "end": 5600,
8
9
        "is_complete": 1
10 }
11
```

3. 推送识别结果的消息格式

采用服务器推送识别结果时,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code参数同级添加一个order参数,表示本次事务推送的次序,从0开始依次递增。

```
1 | {
       "code": 0,
 2
      "message": "success",
3
       "is_end": 1,
       "request_id": "3488a4fa-5f7d-11ea-b739-4023431f608e",
     "data": "xxx",
"is_complete": 1,
6
7
      "begin": 245,
      "end": 5600,
9
     "order": 0,
10
11 }
```

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
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

语种	对应的language 字段	支持的采样格式	对应的 sample_format
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
汉语	zho	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
彝语	iii	采样率: 16000hz 采样点大 小: 16bits	audio/L16;rate=16000
朝鲜语	kor	采样率: 16000hz 采样点大 小: 16bits	audio/L16;rate=16000

支持的音频格式

音频格式	对应的audio_format字段
raw	未压缩的pcm
mp3	mp3格式
wav	wav格式
m4a	m4a格式
ogg_opus	ogg封装后的opus音频编码
ogg_speex	ogg封装后的speex音频编码

m4a格式说明

部分m4a文件的moov atom位于文件的尾部,无法做的实时解码。本 接口处理的m4a文件,需要moov atom位于文件的头部,可以使用ffmpeg将moov atom移动到文件头部

1 ffmpeg -i input.m4a -movflags faststart -acodec copy output.m4a