

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 业务参数	
B-Checksum	string	参见 接口签名 。	
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 支持的语种和采样格式	audio/L16;rate=16000
audio_format	string	音频格式; 参见 支持的音频格式	raw
language	string	语种, 参见 支持的语种和采样格式	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://192.168.1.234:18888/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-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 业务参数	
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  {
2      "code": 0,
3      "message": "success",
4      "is_end": 1,
5      "request_id": "3488a4fa-5f7d-11ea-b739-4023431f608e",
6      "data": "xxx",
7      "begin": 245,
8      "end": 5600,
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 {
2     "code": 0,
3     "message": "success",
4     "is_end": 1,
5     "request_id": "3488a4fa-5f7d-11ea-b739-4023431f608e",
6     "data": "xxx",
7     "is_complete": 1,
8     "begin": 245,
9     "end": 5600,
10    "order": 0,
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
```