## 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;<br>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<br>07:31:50 GMT |
| B-Param          | string | 经过BASE64编码后的业务参数,参见 <u>业务</u><br>参数                                               |                                  |
| B-<br>CheckSum   | string | 参见 <u>接口签名</u> 。                                                                  |                                  |
| Content-<br>Type | string | 传输数据的类型,此处使用固定值                                                                   | application/octet-<br>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;<br>获取该请求识别结果时需携带相同的请求ID;<br>调用者需保证请求ID的唯一<br>性,建议使用UUID | 6497c282-9371-4c68-<br>a9f1-522212b5ac1d    |
| sample_format      | string | 采样格式,参见 <u>支持的语种和</u><br>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><br>频格式                                           | raw                                         |
| language           | string | 语种,参见 <u>支持的语种和采样</u><br>格式                                            | zho                                         |
| input_mode         | string | 音频数据的发送模式,支持以<br>下字段:<br>once<br>continue<br>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:<br>on:启用(暂不支持)<br>off:不启用(默认值)                               | off                                         |
| 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;<br>通过调用HTTP的GET方法获取<br>识别结果时不需设置                          | http://192.168.1.234:188<br>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      |

```
{
    "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;<br>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<br>07:31:50 GMT |
| B-Param        | string | 经过BASE64编码后的业务参数,参见 <u>业务</u><br>参数                                               |                                  |
| B-<br>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<br>ID;<br>需与POST时保持一致 | 6497c282-9371-4c68-a9f1-<br>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。

```
"code": 0,
    "message": "success",
    "is_end": 1,
    "request_id": "3488a4fa-5f7d-11ea-b739-4023431f608e",
    "data": "xxx",
    "begin": 245,
    "end": 5600,
    "is_complete": 1
}
```

### 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。

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

# 支持的语种以及采样格式

| 语种          | 对应的language<br>字段 | 支持的采样格式                        | 对应的<br>sample_format |
|-------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|
| 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<br>多) | tib_ad            | 采样率:16000hz 采样点大<br>小:16bits   | audio/L16;rate=16000 |
| 藏语 (康<br>巴) | tib_kb            | 采样率: 16000hz 采样点大<br>小: 16bits | audio/L16;rate=16000 |
| 藏语 (卫<br>藏) | tib_wz            | 采样率:16000hz 采样点大<br>小:16bits   | audio/L16;rate=16000 |
| 维语          | uig               | 采样率: 16000hz 采样点大<br>小: 16bits | audio/L16;rate=16000 |
| 汉语          | zho               | 采样率:16000hz 采样点大<br>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<br>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

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