接口说明

图像识别 (OCR) 可以将图片中的文字转换为计算机可编程的文字。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方法将图片信息一次性的发送到服务器,然后通过HTTP协议的GET方法去服务器获取识别结果。与一次性交互的方式(既将图片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识别结果返回)相比,发送图片的请求会在服务器收到图片之后就返回,不会阻塞到服务器识别完图片,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/ocr	
请求方式	发送图像数据时使用POST; 获取识别结果时使用GET	
字符编码	UTF-8	
图像格式	jpg; jpeg; bmp; png; gif; tif; tiff	
图像大小	图像大小不超过4M	

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,将图像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,将图像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	
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	本次图像识别事务的请求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
image_mode	string	传入图片的文本模式,可选值为: multi_row	multi_row
language	string	识别语种参见支持的图像识别语种	chs
file_format	string	仅当识别PDF文件时需要填写,填写值为 *pdf*。请参考 <u>PDF识别注意事项</u>	pdf
input_mode	string	仅当识别PDF文件时需要填写。请参考 PDF识别注意事项 once continue end	once
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://192.168.1.234:1 8888/ocr/callback

1.2 HTTP请求Body

待识别的图像数据(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; 分配的值为64位的整型,此处需要转换为string	
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	本次图像识别事务的请求 ID; 需与POST时保持一致	6497c282-9371-4c68-a9f1- 522212b5ac1d

2.2 响应报文

图像识别时,会将图像按一定的规则(目前为按行)分为不同的子项,每次返回的识别结果是一个或多个子项的识别结果。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 (1: 结束; 0: 未结束)
data	json数组	本次获取到的子句的识别结果, <u>详见</u>

2.2.1 data字段介绍

参数	类型	说明
order	int	当前响应报文中子句的顺序(是一次GET响应报文的顺序,不是整个识别事务的)
result	string	该子句的识别结果
page	int	仅识别PDF文件时有效,表示页数的索引(从0开始)

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。

PDF识别注意事项

本接口支持对10M以内的PDF文件进行识别,识别PDF时业务参数中的file_format需设置为**pdf**。如果pdf文件较小(4M以内),可以一次将整个PDF文件发送到服务器,此时数据参数中的input_mode字段可以不设置,或设置为once;如果数据文件较大,不能一次将整个PDF文件发送到服务器,可以将PDF文件切分成多段,并分多次发送给服务器,在这种情况下如果不是最后一段需设置input_mode为continue,如果是最后一段需设置input_mode为end。

支持的语种

图像识别语种	对应的language字段
简体中文	chs
繁体中文	cht
藏文	tib
蒙文(传统)	mon
蒙文(西里尔)	mon_o
维文	uig
彝文	iii
壮文	zha
韩文	kor
哈萨克文	kaz