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	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-Appl d	st ri n g	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	1176611429127553 031
B-CurTi me	st ri n g	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 0 7:31:50 GMT
B-Para m	st ri n g	经过BASE64编码后的业务参数,参见业务参数	
B-Chec kSum	st ri n g	参见接口签名。	

参数	类 型	说明	举例
Conten t-Type	st ri n g	传输数据的类型,此处使用固定值	application/octet-str eam

1.1.1 业务参数介绍

参数	类 型	说明	举例
request_ id	stri ng	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-a9f1-522 212b5ac1d
image_ mode	stri ng	传入图片的文本模式,可选值为: multi_row	multi_row
callback _url	stri ng	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

1.2 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-Appl d	st ri n g	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	1176611429127553 031
B-CurT ime	st ri n g	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-Para m	st ri n g	经过BASE64编码后的业务参数,参见业务参数	
B-Chec kSum	st ri n g	参见接口签名。	

2.1.1 业务参数介绍

参数	类型	说明	举例
request_i	strin g	本次图像识别事务的请求I D; 需与POST时保持一致	6497c282-9371-4c68-a9f1-522212b5ac 1d

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	ring 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,详见	

2.2.1 data字段介绍

参数	类型	说明
orde r	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)
resul t	strin g	该子句的识别结果

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": 0,
"request_id": "84d13f58-5f6e-11ea-9438-4023431f608e",
"order": 0,
"data": [
```

```
{
        "order": 0,
        "result": "xxx"
}
```