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 | stri ng | 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stri ng | 1176611429127553031 |
| B-CurTim e | stri ng | GMT格式的请求时间时间; 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3 00秒的请求 | Fri, 10 Jan 2020 07:31:5 0 GMT |
| B-Param | stri ng | 经过BASE64编码后的业务参数,参见业务 参数 | |
| B-CheckS um | stri ng | 参见接口签名。 | |
| Content-T ype | stri ng | 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 |
|----|
|----|

| 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 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 | stri ng | 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stri ng | 1176611429127553031 |

| 参数 | 类型 | 说明 | 举例 |
|----------------|------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| B-CurTim e | stri ng | GMT格式的请求时间时间; 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3 00秒的请求 | Fri, 10 Jan 2020 07:31:5 0 GMT |
| B-Param | stri ng | 经过BASE64编码后的业务参数,参见业务 参数 | |
| B-Check Sum | stri ng | 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 | 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) |

| 参数 | 类型 | 说明 |
|------------|------------|----------|
| 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。