接口说明

机器翻译 (MT) 可以将源语种文字转换为目标语种文字。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方法将文字信息一次性的发送到服务器,然后通过HTTP协议的GET方法去服务器获取翻译结果。与一次性交互的方式(既将文字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翻译结果返回)相比,发送文字的请求会在服务器收到文字之后就返回,不会阻塞到服务器翻译完成,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/mt |
| 请求方式 | 发送文字数据时使用POST; 获取翻译结果时使用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。

接口调用流程

- 1. 通过HTTP协议POST方法,将文本数据一次性的发送到服务器。
- 2. 通过HTTP协议GET方法,去服务器获取翻译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 请求翻译结果;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)。

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 <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 | 本次机器翻译事务的请求ID; 获取该请求翻译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 |
| language | string | 翻译使用的语种,参见支持的语种 | tib-chs |

1.2 HTTP请求Body

待翻译的文本数据。

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-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 <u>业务</u> 参数 | |

| 参数 | 类型 | 说明 | 举例 |
|----------------|--------|------------------|----|
| B- CheckSum | string | 参见 <u>接口签名</u> 。 | |

2.1.1 业务参数介绍

| 参数 | 类型 | 说明 | 举例 |
|------------|--------|-----------------------------------|--|
| request_id | string | 本次机器翻译事务的请求 ID; 需与POST时保持一致 | 6497c282-9371-4c68-a9f1- 522212b5ac1d |

响应报文

| 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 | 翻译结果是否获取结束(1:结束;0:未结束) |
| data | string | 翻译的结果 |

支持的语种

| 翻译语种 | 对应的language字段 |
|---------------|---------------|
| 藏文翻译为中文 | tib-chs |
| 维文翻译为中文 | uig-chs |
| 哈萨克文(传统)翻译为中文 | kaz_i-chs |
| 蒙文(传统)翻译为中文 | mon_i-chs |
| 蒙文(西里尔)翻译为中文 | mon_o-chs |
| 彝文翻译为中文 | iii-chs |
| 壮文翻译为中文 | zha-chs |
| 韩文翻译为中文 | kor-chs |
| 中文翻译为藏文 | chs-tib |
| 中文翻译为哈萨克文(传统) | chs-kaz_i |
| 中文翻译为蒙文(传统) | chs-mon_i |
| 中文翻译为蒙文(西里尔) | chs-mon_o |
| 中文翻译为维文 | chs-uig |
| 中文翻译为彝文 | chs-iii |
| 中文翻译为壮文 | chs-zha |
| 中文翻译为韩文 | chs-kor |