"源 1.0" API 调用 使用手册

浪潮(北京)电子信息产业有限公司

尊敬的用户:

衷心感谢您选用了浪潮人工智能巨量模型"源1.0"API!

本手册介绍了"源 1.0"已开放 API 的接口说明和使用示例,可使使用者更好地了解本 API 支持的功能及快速使用方法,充分的发挥开放 API 的作用。

浪潮 (北京) 电子信息产业有限公司拥有本手册的版权。

本手册中的内容如有变动恕不另行通知。

如果您对本手册有疑问或建议,请向浪潮(北京)电子信息产业有限公司垂询。

浪潮(北京)电子信息产业有限公司

二零二一年十二月

目录

目录	3
1接口说明	4
1.1 发起推理请求	4
1.2 获取推理结果	
2 接口 demo 示例	8
2.1 示例代码	8
2.2 应用示例	10
2.2.1 对对联	10
2.2.2 根据主题词写诗	11

1 接口说明

"源1.0",是浪潮人工智能研究院9月28日在京发布全球最大规模人工智能巨量模型。"源"的单体模型参数量达2457亿,超越美国0penAI组织研发的GPT-3,成为全球最大规模的单体AI巨量模型。

本文将介绍如何进行"源1.0"API的调用。该API接口主要是针对外网开放,用于第三方用户根据自身需求获取推理结果。

用户使用时,需进行两步操作:

- (1) 首先调用第一个API接口发起推理请求,获取唯一标识,此时后台在进行推理中:
- (2) 用户根据API接口返回的唯一标识,轮询调用第二个API接口获取推理结果。

详见下方接口。

1.1 发起推理请求

接口说明:向推理服务发送推理请求,并获得该次请求的requestID;

请求方式: get

1671 Pd. 800

请求链接: /vl/interface/api/requestId

请求头参数:

参数	类型	说明	是否必须
token	String	验签 token,Header 中传递	是
		用户在申请 API 调用并获得授权后,可自	
		行生成 token;	
		token 为使用 MD5 对用户账号、手机号、	
		日期(yyyy-MM-dd)的字符串拼接进行	
		加密产生;	

请求体参数:

参数	类型	说明	是否必须
account	String	用户账号	是
data	String	要推理的问题,如对联上联等	是
temperature	Float	采样 temperature, 用于模型生成多	否
		样性,默认值 0.9,	
topP	Float	Top P 采样,默认值 0.1	否
topK	Int	Top K 采样,默认值 1	否
tokensToGenerate	Int	生成 tokens 数目,要求与输入的	是
		tokens 数目之和小于 2048, 根据实际	
		应用场景变换	
type	String	数据类型	是
		目前传"api"即可,后续会进行扩展	

请求示例:

http://api-

air.inspur.com:32102/v1/interface/api/requestId?account=inspur&data=上联: 园中草木春无数;下联:湖上山林画不如。上联:好事流传千古;下联: &temperature=1.0&topP=0.8&topK=5&tokensToGenerate=10&type=api

注意:本示例 data 以请求对联为例,具体详解可参考 2.2 部分。

返回参数:

参数	类型	说明	是否必须
flag	Boolean	标志位,表明是否调用成功;	是
		true: 成功	
		false: 失败	
errCode	String	错误码,用来定位错误原因;	是
errMessage	String	后台返回信息描述,如果 flag=false,则此	是
		处为错误信息;	
exceptionMsg	String	程序报错的异常信息	是
		常见的报错信息在【exceptionMsg】中,包	
		含: 推理数据内容过长 ,要求输入与输出的	
		tokens 数目之和小于 2048;	
		参数不合法 :输入参数不合法;	
		接口调用信息保存失败:对于请求信息进行	
		保存时发生异常,需要重试;	
		未知异常 :发生了不可知异常,需要重试。	
resData	String	该次请求的唯一标识,可用于查询推理结	是
		果;	

返回示例-调用成功

{

```
"flag": true,
    "errCode": None,
    "errMessage": None,
    "exceptionMsg": None,
    "resData": "24a017a9f9794f85a8e57e300a06381c" // 唯一标识
}

返回示例- 调用失败
{
    "flag": false,
    "errCode": None,
    "errMessage": None,
    "exceptionMsg": '参数不合法',
    "resData": None
}
```

1.2 获取推理结果

接口说明:根据推理请求接口返回request ID,查询推理结果

请求方式: get

请求链接: /vl/interface/api/result

请求头参数:

参数	类型	说明	是否必须
token	String	验签 token,Header 中传递 用户在申请 API 调用并获得授权后,	是
		可自行生成 token;	
		token 为使用 MD5 对 用户账号、手	
		机号、日期(yyyy-MM-dd)的字符串 拼接进行加密产生;	

请求体参数:

参数	类型	说明	是否必须
account	String	用户账号	是
requestId	String	调用发送推理请求接口获得,用于查询推理结果;	是

请求示例:

http://api-

air.inspur.com:32102/v1/interface/api/result?account=inspur&requestId =24a017a9f9794f85a8e57e300a06381c

返回参数:

flag、errCode、errMessage、exceptionMsg的解释同其他接口一致;

参数	类型	说明	是否必须
flag	Boolean	标志位,表明是否调用成功;	是
		true: 成功	
		false: 失败	
errCode	String	错误码,用来定位错误原因;	是
errMessage	String	后台返回信息描述,如果 flag=false,	是
		则此处为错误信息;	
exceptionMsg	String	程序报错的异常信息	是
		【exceptionMsg】包含:	
		token 验证失败、	
		账号信息有误、	
		用户授权接口信息为空、	
		用户授权已过期、	
		用户调用接口次数超出限制、	
		未知异常	
resData	String	正常返回模型推理结果	是

```
返回示例-调用成功
{
        "flag": true,
        "errCode": None,
        "errMessage": None,
        "exceptionMsg": None,
        "resData": "佳名留在人间。上联: 一水护田将绿绕"
        }
        返回示例-调用失败
        {
            "flag": false,
            "errCode": None,
            "errMessage": None,
            "exceptionMsg": "账号不合法",
            "resData": None
```

}

2 接口 demo 示例

2.1 示例代码

代码请参考yuan api demo.py,详细内容如下:

headers = {'token': token}

(1) 运行逻辑

```
第一步:使用md5加密获得token,每天生成一次或每次都生成均可t=time.strftime("%Y-%m-%d", time.localtime())
account= "inspur" # 替换为申请的账号名
phone= "123456789012" # 替换为申请帐号时填写的手机号
token=code_md5(account+phone+t)
print(token)
```

第二步: 发起推理请求

ques="上联:园中草木春无数;下联:湖上山林画不如。上联:好事流传千古;下联:"

```
url="http://api-air.inspur.com:32102/v1/interface/api/requestId?" temperature=0.9 # 采样temperature, 用于模型生成多样性, 默认值0.9 topP=0.1 # Top P 采样, 默认值0.1 topK=1 # Top K 采样, 默认值1
```

tokensToGenerate=10 # 生成tokens,建议与输入的token的个数之和小于2048

 $ur1=ur1+"account=\{0\}\&data=\{1\}\&temperature=\{2\}\&topP=\{3\}\&topK=\{4\}\&tokensToGenerate=\{5\}\&type=\{6\}". format (account, ques, temperature, topP, topK, tokensToGenerate, "api")$

```
response=rest_get(url, headers, 30)
response_text = json.loads(response.text)
if response_text["flag"]:
    requestId = response_text["resData"]
```

```
else:
          print(response_text)
                                #打印异常信息
          exit()
   第三步:轮询查询推理结果
         url = "http://api-air.inspur.com:32102/v1/interface/api/result?"
        url = url + "account={0}&requestId={1}".format(account,
 requestId)
        while (1):
            response = rest_get(url, headers, 30)
            response text = json.loads(response.text)
            if response_text["resData"] != None:
                break
            if response_text["flag"] == False:
                print(response_text) #打印异常信息
                exit()
         print(response_text)
(2) 涉及函数
     md5编码
          def code md5(str):
              code=str.encode("utf-8")
              m = hashlib.md5()
              m. update (code)
              result= m. hexdigest()
              return result
     get请求
   def rest_get(url, header, timeout, show_error=False):
       '''Call rest get method'''
       try:
           response = requests.get(url,
```

headers=header, timeout=timeout, verify=False)

return response

except Exception as exception:

if show error:

print(exception)

return None

2.2 应用示例

"源1.0"的主要目标是用更少的领域数据、且不经过精调步骤去解决问题。预训练好的"源1.0"支持不同输入形式下(zero-shot、one-shot、few-shot)的推理。zero-shot即是对某(些)类别完全不提供样本示例,one-shot或few-shot对某(些)类别只提供一个或者少量的样本示例,样本示例对模型推理下游任务起引导作用,所以建议用户采用one-shot或few-shot。

2.2.1 对对联

用户想对对联,上联为"好事流传千古",则可将请求参数中的data进行如下赋值:

- zero-shot上联:好事流传千古;下联:
- one-shot

上联:园中草木春无数;下联:湖上山林画不如。上联:好事流传千古;下联:

• few-shot

上联:千秋笔墨惊天地;下联:万里云山入画图。上联:园中草木春无数;下联:湖上山林画不如。上联:好事流传千古;下联:

2.2.2 根据主题词写诗

主题词为"清风",则可将请求参数中的 data 进行如下赋值:

- zero-shot以清风为题作一首诗:
- one-shot 春风用意匀颜色,销得携觞与赋诗。秾丽最宜新著雨,娇饶全在欲开时。 以清风为题作一首诗:
- few-shot

或从十五北防河,便至四十西营田。去时里正与裹头,归来头白还戍边。 春风用意匀颜色,销得携觞与赋诗。秾丽最宜新著雨,娇饶全在欲开时。以清风为题作一首诗: