# "源1.0"API调用使用手册

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

二零二二年四月

## 目录

#### 序

- 0. 安装依赖
- 1. 快速开始
- 2. 函数调用说明
  - 2.1. 账号设置
  - 2.2. Yuan推理实例
  - 2.3. 样例实例
- 3. 底层API接口
- 4. 应用实例

### 序

"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OpenAl组织研发的GPT-3,成为全球最大规模的单体Al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。

## 0. 安装依赖

"源1.0"项目尽可能采用了目前python API调用所需的主流依赖库,如果您之前有过相关开发经验,将不需要进行额外安装,如果您的电脑和python环境处于初始化状态,可以采用如下命令安装或确认相关依赖:

pip install requests hashlib json

完成安装后在您的硬盘上任意位置,用如下命令将GitHub上的代码fork下来即可。

git clone https://github.com/Shawn-Inspur/Yuan-1.0.git

需要注意的是,GitHub上下载的代码包含了三个部分,src中是模型训练的代码,sandbox中是web示例开发使用的沙箱代码,需要额外安装yarn,yuan api中是采用API进行推理的示例代码和工具。手册中将重点介绍

yuan api的使用,并基于此简单介绍如何采用web沙箱进行示例应用创建。

## 1. 快速开始

我们开源了"源1.0"的训练代码以及采用API进行推理的代码,为了方便开发者社区的同仁快速上手,我们将推理的API代码进行便捷性封装。参照yuan\_api/examples中的示例代码,可以快速完成不同的NLP应用开发。这里我们将带大家一起,通过构建一个对话机器人来快速上手源推理API开发过程。 首先请确认您的项目工作目录为yuan\_api,然后在examples目录下新建一个python文件: dialog.py。

```
from inspurai import Yuan, set_yuan_account,Example
```

代码中首先从inspurai导入Yuan和Example这两个类,以及set\_yuan\_account函数。其中Yuan类中包含了用于提交API请求以及获取推理结果的各种函数,具体将在后文中进行解释。Example类用于构建输入输出示例,通过对yuan实例中添加example,即可实现one-shot或few-shot。

如果您的API审批申请已经通过,请用申请API时使用的账号和手机号来获得授权。

```
# 1. set account set_yuan_account("用户名", "手机号")
```

初始化Yuan实例yuan,并对其加入一个样例:

其中input\_prefix和input\_suffix分别为输入的前缀和后缀。output\_prefix和output\_suffix为输出的前缀和后缀。如果对实例yuan添加了example,则会在提交query前在example的输入和输出部分分别添加前缀和后缀。例如上面添加的example,在提交query时将会被自动修改为以下的样式:

```
"对话:"对百雅轩798艺术中心有了解吗?"答:"有些了解,它位于北京798艺术区,创办于2003年。""
```

如果有需要,实例yuan中还可以继续添加更多example,实现few-shot。其他参数将在后面详细介绍。

至此一个问答机器人就已经完成了,接下来就可以提问了。我们把想问的问题放在prompt变量里,然后提交给yuan的API。

```
# 4. get response
prompt = "故宫的珍宝馆里有什么好玩的?"
```

```
response = yuan.submit_API(prompt=prompt,trun=""")
```

其中trun为截断符, yuan API推理服务返回的生成结果有可能包含重复的答案,通过设置trun可以在第一次出现该字符时截断返回结果。因为我们在之前设置的输出后缀为'",对于推理返回的结果,我们可以将trun设为'",在返回完第一个完整输出时将其截断。因为截断时最后这个字符并不会被保留,为了保持我们对话机器人输出符号的对称性,我们人为在打印时加上后引号。(注:这种设计是必要的,因为对于更普遍的任务而言,加入的后缀是无意义的,仅作为语句分割用。我们并不希望这种字符被返回。)

为了能够连续进行对话,我们将上面提交prompt和返回结果的过程重构如下:

```
print("====问答机器人====")

while(1):
    print("输入Q退出")
    prompt = input("问: ")
    if prompt.lower() == "q":
        break
    response = yuan.submit_API(prompt=prompt,trun=""")
    print(response+""")
```

这样一个简单的问答机器人就开发完毕,您可以在命令行和他互动了!

### 2. 函数调用说明

上一节中我们已经使用一些函数,本节将具体说明本开源代码中所开放的函数用途和参数,可作为技术手册查阅。

## 2.1 账号设置

yuan推理API实例化相关的代码都放在inspurai.py文件中,这里将逐一对其中的函数和类进行介绍。

```
set_yuan_account(user, phone)
```

set\_yuan\_account函数将用户名和手机号设置为环境变量,并在后续推理时从环境变量中读取这两个参数,实现用户名和手机号验证。

参数名	参数名 含义 取值范围				
user	用户名	API申请时填写的用户名			
phone	手机号	API申请时填写的手机号			

## 2.2 Yuan推理实例

#### Yuan类:

Yuan类为用户调用浪潮"源1.0"API最常用到的类。用户可以通过这个类设置用户信息、添加样例、提送API请求等。实例化方法如下:

#### 为方便用户设置,所有参数均给定了默认值。

参数名	含义	取值范围
engine	大模型后台推理引擎,目前可选的推理引擎有基础模 型,对话模型和翻译模型	'base_10B': 基础模型 translate': 翻译模型 'dialog': 对 话模型
	模拟退火温度参数。	
temprature	值越大,使得概率分布越尖锐,模型的创造性越强,但 生成效果不稳定。	float:[0,1]
	值越小,模型的稳定性越强,生成效果稳定	
max_tokens	最大生成token长度,数值越大,生成时间越长。不建议超过200。	int:[0~200]
input_prefix	输入序列前缀,如设置,将自动为query和每个样例的输 入加上前缀	任意字符串
input_suffix	输入序列后缀,如设置,将自动为query和每个样例的输 入加上后缀	任意字符串
output_prefix	输出序列前缀,如设置,将自动为每个样例的输出加上 前缀	任意字符串
output_suffix	输出序列后缀,如设置,将自动为每个样例的输出加上 后缀	任意字符串
append_output_prefix_to_query	如设置,将自动将设定的输出前缀添加到query序列的末 尾	bool型
topK	挑选概率最高的 k 个 token作为候选集。 若k值为1,则答案唯一。 当topK为0时,该参数不起作用。	int: [0,-]

参数名 含义 取值范围

token 的概率累加,从最大概率的 token 往下开始取,

float: [0,1]

当取到累加值大于等于topP时停止。

当topP为0时,该参数不起作用。

添加样例:

add\_example(ex)

topP

添加示例到Yuan实例。

参数名 含义 取值范围

ex Example类的实例 Example类

删除样例:

delete\_example(id)

根据样例id删除样例。

参数名 含义 取值范围

id Example实例的id int:uuid

按照id获取实例中的样例:

get\_example(id)

参数名 含义 取值范围

id Example实例的id int:uuid

return 返回样例

返回实例中所有的样例:

get\_all\_examples()

参数名 含义 取值范围

return 返回样例字典 关键字为样例id, 值为样例字典

将所有样例拼接到输入序列,应为私有函数,不直接使用:

get\_prime\_text()

参数名 含义 取值范围

return 拼接后的字符串

获取推理引擎:

get\_engine()

参数名 含义 取值范围

return 实例所用的推理引擎 字符串

获取模拟退火温度参数:

get\_temperature()

参数名 含义 取值范围

return temp值 float:[0,1]

获取最大token设置:

get\_max\_tokens()

参数名 含义 取值范围

return 最大输出token数量 int:[0,-]

将样例和query拼接成输入序列:

craft\_query(prmopt)

参数名 含义 取值范围

prmopt 除样例外,用户输入的内容 任意字符串

return query序列 任意字符串

将前后缀添加到Query和样例中:

format\_example(ex)

#### 参数名 含义 取值范围

ex 样例实例

#### 获取大模型推理API得到的原始结果:

response(query,engine='base\_10B',max\_tokens=20,temperature=0.9,topP=0.1,topK=1):

函数会异步调用两个API,首先提交query请求到后台,获取请求id,然后按照id轮询"答复"API端口,直到获取到推理生成的结果或超时。

参数名	含义	取值范围
query	包含样例、用户输入、前后缀在内的query字符串。	字符串,长度小 于2048
engine	大模型后台推理引擎,目前可选的推理引擎有基础模型,对话模型和翻译模型	'base_10B':基础 模型 'translate':翻译 模型 'dialog':对话模 型
temprature	模拟退火温度参数。 值越大,使得概率分布越尖锐,模型的创造性越强,但生成效果不稳 定。 值越小,模型的稳定性越强,生成效果稳定	float:[0,1]
max_tokens	最大生成token长度,数值越大,生成时间越长。不建议超过200。	int:[0~200]
topK	挑选概率最高的 k 个 token作为候选集。 若k值为1,则答案唯一。 当topK为0时,该参数不起作用。	int:[0,-]
topP	token 的概率累加,从最大概率的 token 往下开始取,当取到累加值大于等于topP时停止。 当topP为0时,该参数不起作用。	float:[0,1]
return	大模型声称的原始内容	任意字符串

#### 删除特殊字符:

del\_special\_chars(msg)

参数名含义取值范围msg规范化后的生成文本模型返回的内容

将prompt提交到API,并返回处理后的生成结果:

剔除后的msg

```
submit_API(prmopt, trun='__')
```

提供用户端使用的方法,将用户输入的内容传递到Yuan的API接口,并返回处理后的生成结果。

参数名 含义 取值范围

prmopt 问题或其他用户输入的内容(不包括样例) 任意中文字符串

trun 截断符,设置后结果将在生成内容中第一次出现截断符的地方截断 任意字符

2.3 样例实例

#### Example类:

return

用于给推理query添加示例,实例化方法如下:

```
example = Example(inp="", out="")
```

参数名	含义	取值范围		
inp	样例输入	任意字符串		
out	样例输出	任意字符串		

Example实例化方法通常与Yuan.add\_example()函数一起使用,为Yuan的实例添加样例。

#### 获取样例输入:

```
get_input()
```

返回example的样例输入。

#### 获取样例输出:

```
get_output()
```

返回example的样例输出。

获取样例id:

```
get_id()
```

返回样例的id

以字典形式返回样例:

```
as_dict()
```

#### 返回以字典形式返回样例

关键字	含义	取值范围		
input	样例输入	字符串		
output	样例输出	字符串		
id	样例id	uuid编码		

## 3. 底层API接口

为了便于用户使用,第2节介绍的函数和方法为对底层API的高级封装。本节将介绍模型推理API的底层接口,用户可以基于本节内容,自定义更适合自身业务的API逻辑。

本节介绍的底层API保存在url\_config.py当中。

目前底层API开放两个基础URI:

```
SUBMIT_URL = "http://api-air.inspur.com:32102/v1/interface/api/requestId?"
REPLY_URL = "http://api-air.inspur.com:32102/v1/interface/api/result?"
```

SUBMIT\_URL用于提交用户的query到后端,返回查询id。

REPLY\_URL用于根据查询id,异步查询后台是否完成针对用户query的推理生成。

生成后端服务验证所需要的token:

```
header_generation()
```

token会放置在head中传递给后台API接口。token会从环境变量中读取用户申请/设定的用户名和手机号,并添加时间戳进行加密。即使token被泄露,一天后token也会失效,需重新生成。

参数	含义	取值范围		
return	url请求的headers	md5加密的字符串		

### 提交request:

submit\_request(query,temperature,topP,topK,max\_tokens,engine)

### 将最终的query通过requests.get()方法提交到uri。

参数	含义	取值范围
query	包含样例、用户输入、前后缀在内的query字符串。	字符串,长 度小于2048
engine	大模型后台推理引擎,目前可选的推理引擎有基础模型,对话模型和翻译模型 型	'base_10B': 基础模型 'translate': 翻译模型 'dialog': 对 话模型
temprature	模拟退火温度参数。值越大,使得概率分布越尖锐,模型的创造性越强,但 生成效果不稳定。值越小,模型的稳定性越强,生成效果稳定	float:[0,1]
max_tokens	最大生成token长度,数值越大,生成时间越长。不建议超过200。	int:[0~200]
topK	挑选概率最高的 k 个 token作为候选集。 若k值为1,则答案唯一。 当topK为0时,该参数不起作用。	int:[0,-]
topP	token 的概率累加,从最大概率的 token 往下开始取,当取到累加值大于等于topP时停止。 当topP为0时,该参数不起作用。	float:[0,1]
return: requestId	请求id,用于异步查询生成结果	

#### 获取生成结果:

reply\_request(requestId,cycle\_count=5)

### 根据requestId查询"结果返回"API接口是否有结果生成。

参数 	含义	取值范围
requestId	submit_request生成的请求id	字符串
cycle_count	轮询次数,每次间隔3s	int:[1,-]
return: response_text	返回生成的结果	

# 4. 应用示例

序号	应 用	模型	prompt模板	输入前缀	输入 后缀	输出 前缀	截 断 符	输入示例	few- shot
0	对话生成	dialog	问:"用户输入" 答:"	问: "	н	答:	II	故宫有什么好 玩的?	支持
1	内容续写	base_10B	用户输入	无	无	无	默认	徐凤年刚走入 京大校门,已 经有学生会迎 新的同学走到 了他面前,	不建议
2	诗词生成	base_10B	以"用户输入" <b>为题</b> 作一首诗:"	以"	"为 题作 一首 诗:	无	"	清风	推荐
3	关键词抽取	base_10B	为以下正文提取关 键词。正文:用户 输入;关键词:	为以下正文 提取关键 词。正文:	;	关键 词:	o	帮我写一首 诗,描写春天 到了,百花盛 开。	支持
4	中英互译	translate	将下列英文/中文翻 译成中文/英文。英 文/中文:用户输入 中文/英文:"	将下列英文/ 中文翻译成 中文/英文。 英文/中文:	无	中 文/ 英 文: "	u	自然派的哲学家也被称为"苏格拉底之前的哲学家"。	不建议

更多应用尽请期待。