回力友有的

大模型手册

LLM Cookbook







Datawhale 🌎 OpenAl 🔘 DeepLearning.Al

环境安装-《面向开发者的 LLM 入门课程》



😙 基于Datawhale翻译的吴恩达老师《面向开发者的 LLM 入门课程》,进行的相应的安装环 境,由于教程上有很多细节没有说明,导致运行第一个示例花了挺长时间,这里做个总结

第一步 安装Anaconda

1.下载

由于官网安装较慢,我们可以通过清华源镜像来安装Anaconda

我这里以windows10为例,进入上面网站后有很多版本,我们选择Anaconda3-2023.07-1-Windowsx86 64.exe进行下载

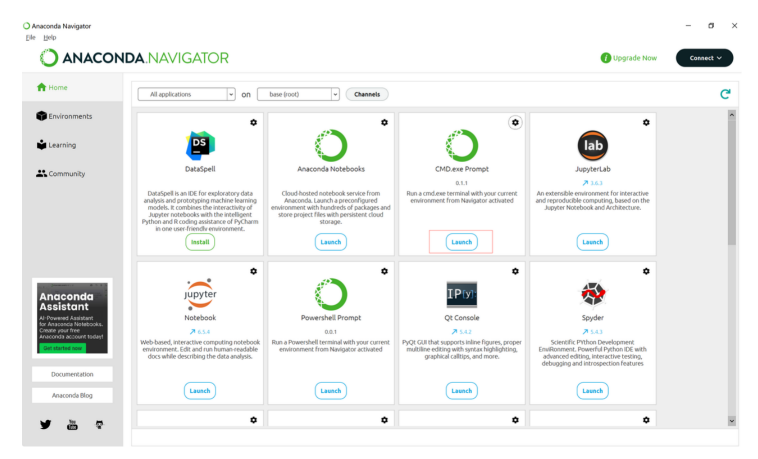
Anaconda3-2023.07-1-Linux-ppc64le.sh	468.7 MiB	2023-07-14 04:37
Anaconda3-2023.07-1-Linux-s390x.sh	336.1 MiB	2023-07-14 04:37
Anaconda3-2023.07-1-Linux-x86_64.sh	1010.4 MiB	2023-07-14 04:37
Anaconda3-2023.07-1-MacOSX-arm64.pkg	628.1 MiB	2023-07-14 04:37
Anaconda3-2023.07-1-MacOSX-arm64.sh	629.9 MiB	2023-07-14 04:37
Anaconda3-2023.07-1-MacOSX-x86_64.pkg	593.8 MiB	2023-07-14 04:38
Anaconda3-2023.07-1-MacOSX-x86_64.sh	595.4 MiB	2023-07-14 04:38
Anaconda3-2023.07-1-Windows-x86_64.exe	893.8 MiB	2023-07-14 04:38
Anaconda3-2023.07-2-Linux-aarch64.sh	727.4 MiB	2023-08-04 23:59
Anaconda3-2023.07-2-Linux-ppc64le.sh	473.8 MiB	2023-08-04 23:59
Anaconda3-2023.07-2-Linux-s390x.sh	340.8 MiB	2023-08-04 23:59
Anaconda3-2023.07-2-Linux-x86_64.sh	1015.6 MiB	2023-08-04 23:59
Anaconda3-2023.07-2-MacOSX-arm64.pkg	643.9 MiB	2023-08-04 23:59
Anaconda3-2023.07-2-MacOSX-arm64.sh	645.6 MiB	2023-08-05 00:00
Anaconda3-2023.07-2-MacOSX-x86_64.pkg	610.5 MiB	2023-08-05 00:00
Anaconda3-2023.07-2-MacOSX-x86_64.sh	612.1 MiB	2023-08-05 00:00

2.安装

安装很简单,就不演示了,一直下一步,注意默认位置是C盘,可以调整到自己习惯的位置,比如我安装到了D盘Anaconda3文件夹下面

第二步 安装依赖

安装完成后弹出NAVIGATOR界面,可以在这个页面启动CMD.exe,



1 conda init

以便我们可以直接运行conda,注意运行完成必须重开CMD窗体。

重新打开后,我们会发现在命令行的前面多了一个 (base),这是anaconda的一个基础 python 环境。

```
管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 10.0.19045.4651]
(c) Microsoft Corporation。保留所有权利。
(base) C:\Users\lin_xlang>
```

下面我们使用以下命令来创建一个新的环境,环境的名你可以自己取,这里根据文章中的名字取名 chatgpt:

```
1 #创建一个名为chatgpt,且python版本为3.11的环境
2 conda create --name chatgpt python=3.11 -y
```

创建完成后,现在我们来激活 chatgpt 环境,激活后,我们会发现在命令行的前面变成了对应环境的名字,这里是 (chatgpt)

1 conda activate chatgpt

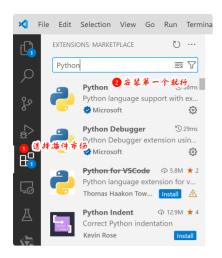
安装本书需要用到的python库,如果下载速度很慢可以换源到国内的,这里就不展开了

```
pip install -q python-dotenv
pip install -q openai
pip install -q langchain
```

第三步 Visual Studio Code中安装Python环境

1.安装Python插件

这一步比较简单直接打开VS Code 在插件市场搜索Python,安装第一个,第二个会自动安装



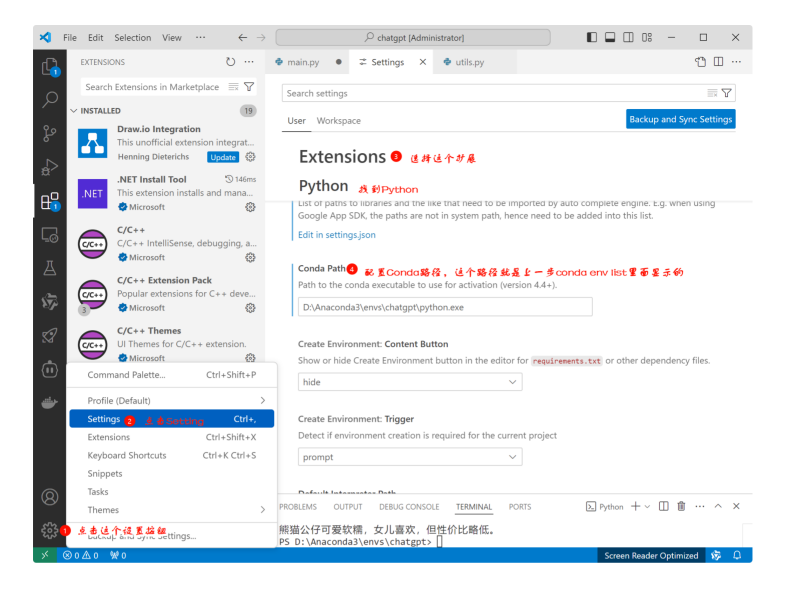
2.配置conda运行环境

如果你不知道你安装在哪儿了,可以通过命令查看

1 conda env list

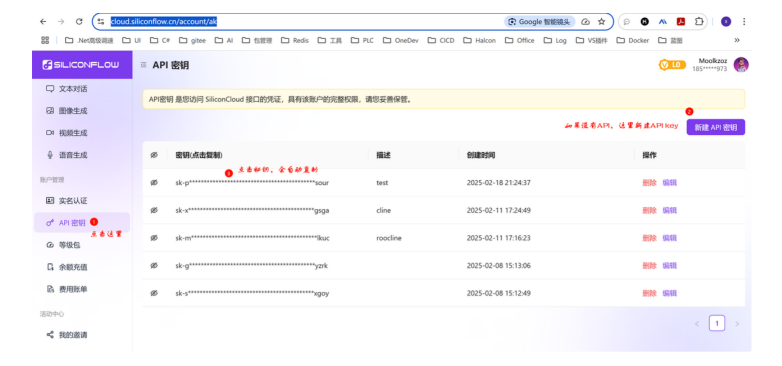
Microsoft Windows [版本 10.0.19045.4651] (c) Microsoft Corporation。保留所有权利。 (base) C:\Users\\ conda env list # conda environments: # base * D:\Anaconda3 chatgpt D:\Anaconda3\envs\chatgpt

获取到你的Conda路径后,就可以通过下图的步骤配置到Vs code中,然后就可以在vs code中愉快的写代码,直接运行和调试了



第四步 获取并配置 API key

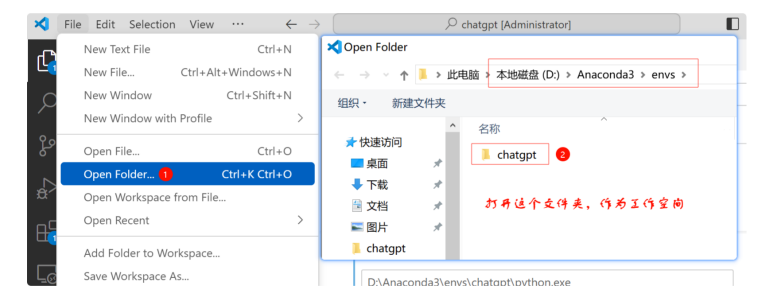
第一个坑就来了,由于国内使用OPEN AI受限,没办法根据文档中的描述获取到API Key。我这里用硅基流动的api key,这里就不详细说明如何注册硅基流动了,如果你没有可以通过这个链接进入https://cloud.siliconflow.cn/i/f3ozxouz,或注册后填写我的邀请码 f3ozxouz 受邀好友作为新用户完成 SiliconCloud 账号注册,立刻获得 2000万 Tokens,通过如下方式获取到硅基流动的API Key



第五步 写第一个demo,运行起来

1. 打开工作空间

Vs code打开你的Conda Path,作为工作空间



2. 创建配置文件

在项目的根目录,新建配置文件.env,将我们的API Key保存到这个文件找中,格式为:

OPENAI_API_KEY="sk-pc..."



3. 封装tool工具方法

第二个坑: 文章中第一个demo就开始调用get_completion方法,如下图,显示是tool里面导入的,我以为是一个第三方包,安装 pip install tool 完发现还是用不了

在以下的例子中,我们给出一段话并要求 GPT 进行总结,在该示例中我们使用```来作为分隔符。

```
from tool import get_completion

text = f"""
您应该提供尽可能清晰、具体的指示,以表达您希望模型执行的任务。\
这将引导模型朝向所需的输出,并降低收到无关或不正确响应的可能性。\
不要将写清晰的提示词与写简短的提示词混淆。\
在许多情况下,更长的提示词可以为模型提供更多的清晰度和上下文信息,从而导致更详细和相关的输出。
"""
# 需要总结的文本内容
prompt = f"""
把用三个反引号括起来的文本总结成一句话。
```

```
# 指令内容,使用 ``` 来分隔指令和待总结的内容

response = get_completion(prompt)

print(response)
```

图. 文章中的第一个demo

后来发现是吴老师自己封装的一个方法,那么我们也来封装一下吧,方便后续使用,封装成一样的, 第一个方法用来读取API Key,创建一个文件在根目录,取名tool.py

```
main.py
               .env
                                                🕏 tool.py
† tool.py > ♦ get_completion > [*] stream
  1
      import os
      from openai import OpenAI
      from dotenv import load_dotenv, find_dotenv
  4
       ☆ ∨
       def get openai key():
  5
           _ = load_dotenv(find_dotenv())
  6
  7
           return os.environ['OPENAI API KEY']
  8
```

4. 获取和配置API Key

在硅基流动官方文档中查看如何调用api,因为我们基于openai的库,所以注意下,要找兼容openai 的方式调用



根据上面截图,我们可以封装一个调用API的方法,也写到tool.py里面

```
main.py
         .env
                                                        X
                                             tool.py
det_completion > [∅] stream
      ♦ ∨
  9
      def get_completion(prompt, model="deepseek-ai/DeepSeek-V2.5", stream=True):
          openai_api_key = get_openai_key()
 10
          client = OpenAI(
 11
              base_url='https://api.siliconflow.cn/v1',
 12
 13
              api_key=openai_api_key
 14
 15
          response = client.chat.completions.create(
 16
 17
              model=model,
              messages=[{"role": "user", "content": prompt}],
 18
 19
              stream=stream
 20
 21
 22
          if stream:
              # 返回一个生成器,逐步产生流式输出的内容
 23
              for chunk in response:
 24
                  content = chunk.choices[0].delta.content
 25
                  if content is not None:
 26
                      yield content # 将内容通过生成器返回
 27
 28
          else:
              return response.choices[0].message.content
 29
 30
```

5. 愉快的编码吧

以上我们就装备好了所有的环境,可以愉快的跟着吴老师学习并实践了,我们来做第一个示例吧,创建一个main.py,如下图所示

