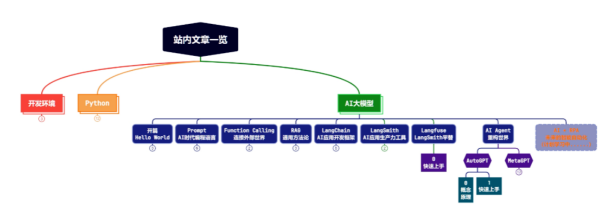
【AI大模型应用开发】【AutoGPT系列】1. 快速上手 - 原生AutoGPT or 利用AutoGPT开发自己的Agent

原创 同学小张 同学小张 2024-03-13 08:00 北京

大家好,我是【**同学小张**】。持续学习,持续干货输出,关注我,跟我一起学AI大模型技术!



公众号内文章一览

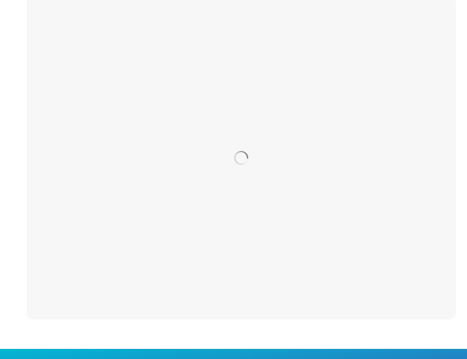


☎ 公众号・同学小张

有任何问题, 欢迎+vx: jasper 8017, 期待与志同道合的朋友一起讨论, 共同进步!

在上篇文章中,我们了解了AutoGPT的概念和原理。今天,我们来学习如何上手使用AutoGPT。

AutoGPT目前好像没有了利用 pip install 来安装python包的使用方式?



0. 环境搭建

我是Windows系统,需要使用 wsl 进行安装,Linux或者Mac直接用命令行即可。

0.1 Windows系统安装方式

(1) 将AutoGPT clone到电脑WSL系统内部某个文件夹内,而**不是clone到Windows系统的某个文件夹内(这个容易失败,后面2.2为此种失败的尝试)**。在某个路径文件夹下执行:

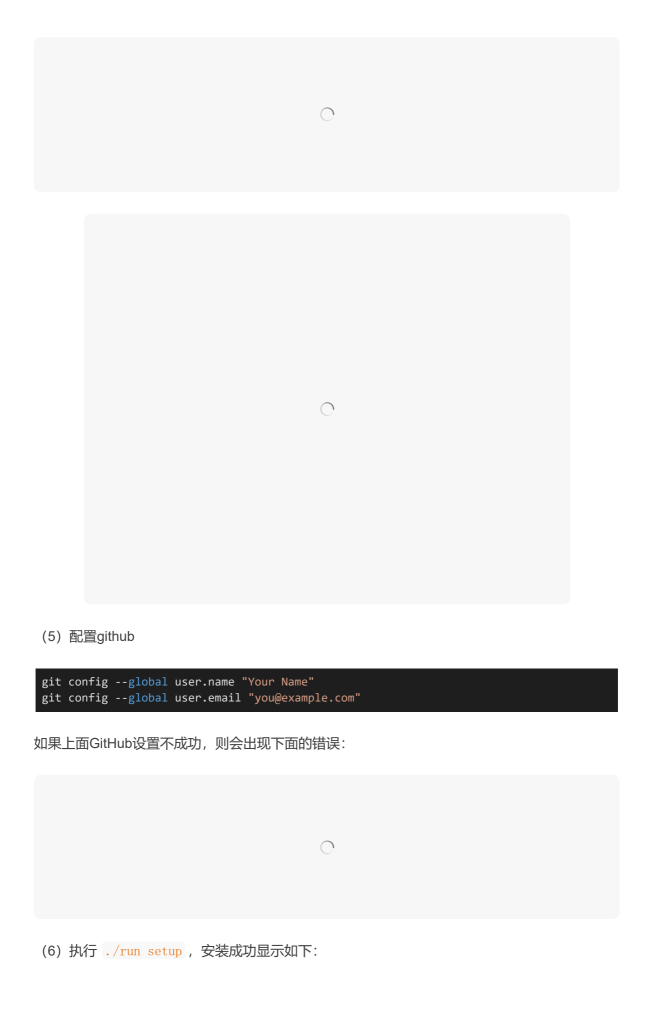
git clone https://github.com/Significant-Gravitas/AutoGPT.git

(2) 进入你的本地目录

cd xxx/AutoGPT

(3) 找到.env.template.文件,复制一份重命名为.env文件,将API Key和Base URL代理服务地址填上。

(4) 按下面图片步骤生成GitHub的access token,并填到AutoGPT的配置文件中	
• 进入 https://github.com/settings/tokens 网页	
• 填表, 生成token	
• 粘贴token到AutoGPT的.github_acess_token文件中	





(3) 找到.env.template.文件,复制一份重命名为.env文件,将API Key和Base URL代理服务地 址填上。

(4) 执行 ./run setup

(5) 可能遇到如下错误:

<pre>sudo apt update sudo apt install dos2unix dos2unix ./run</pre>	
然后重新运行 ./run setup	
(6) 还有错误:	
0	
1. 运行AutoGPT	
(1) 在 AutoGPT/autogpts/autogpt 目录下运行Auto	GPT命令:
python -m autogpt	
运行成功如下:	

注意运行命令的目录,如果不是在该目录下,可能会出现以下错误:

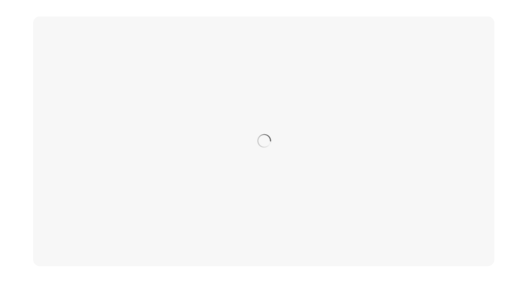
从这个运行过程,可以看到AutoGPT是半自动化的,虽然它在ChatGPT的基础上增加了独立思考和计划行动的能力,但中间仍需要人工的干预。

并且这种方法使用的是开源AutoGPT中已有的能力。AutoGPT虽然提供了一个完整的框架和可用的全功能,但它不是一个已经把各种问题解决的很好、拿来就能用的具体工具。目前来看,它更适合用来当作一个架构,让大家在此基础上开发专门解决具体问题的Agent。下面我们来看下怎样在此架构的基础上开发属于我们自己的Agent。

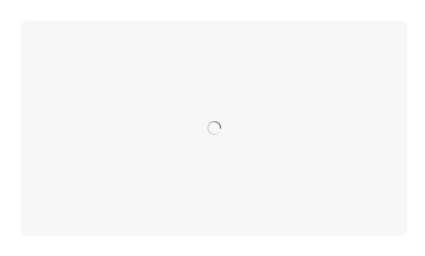
2. 创建并运行你自己的Agent

(1) 创建一个自己的AutoGPT

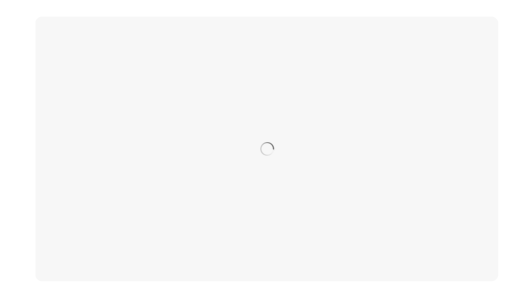
./run agent create YOUR_	AUTOGPT_NAME		
创建成功后,在代码目录下	会出现你自定义的	AutoGPT目录:	
(2)运行自己的AutoGPT			
./run agent start YOUR_A	UTOGPT_NAME		
(3) 可能遇到的报错:			
		0	
• 解决方案,命令行执行	下命令:		
export PATH="\$HOME/.loca	l/bin:{\$PATH}"		
(4) 再运行,首次启动会等	安装一些依赖		



(6) 打开网址,登录GitHub授权



(7) 最终界面



至此,你自己的AutoGPT环境就搭建成功了,可以在此基础上定义自己的AutoGPT逻辑了。注意,上面的仅是环境和代码框架搭建成功,虽然有界面,但是并不具备大模型应用的能力,需要自己填充逻辑。

大家好,我是【**同学小张**】。持续学习,持续干货输出,关注我,跟我一起学AI大模型技术!



同学小张

系统性分享AI知识和实战案例,从小白出发,持续学习,持续干货输出。 63篇原创内容

公众号

公众号内文章一览

有任何问题,欢迎+vx: jasper_8017,期待与志同道合的朋友一起讨论,共同进步!

AutoGPT 2 # Al Agent 18 # ai 30 # 大模型 47

AutoGPT·目录≡

〈上一篇·【AI大模型应用开发】【AutoGPT系列】0. AutoGPT概念及原理介绍 - Agent开发框...

喜欢此内容的人还喜欢

X

【AI大模型应用开发】【LangFuse: LangSmith平替】0. 快速上手 - 基本功能全面介绍与实践(附代码)

同学小张

て模型应用系 LangChain 基础知识

【AI大模型应用开发】【AutoGPT系列】0. AutoGPT概念及原理介绍 - Agent开发框架及ReAct方法

模型应用系 AutoGPT

同学小张

 \times