Python, pip, anaconda 安装教程

${\it Tianlei} \,\, {\it Zhang}^1$

2024年7月26日

目录

1	安装	python	2
	1.1	安装时勾选了安装 pip 和添加环境变量	2
	1.2	安装时没有勾选了安装 pip 和添加环境变量	2
		1.2.1 然后安装 pip 的环境变量路径	2
		1.2.2 然后安装 pip 的环境变量路径	5
	1.3	anaconda 安装	5
	1.4	visual studio code 安装	5
2	为什	么要安装 pip 以及 anaconda	6
	2.1	pip	6
	2.2	why anaconda	6
3	结尾 需要	要下载的软件包:	6
	1. Py	y thon $ ightarrow ext{Link}$	
	2. Aı	naconda (自动配置 Jupiter) → Link	
	3. Vi	sual Studio Code \rightarrow Link	
	4. pi	p link (基于 python 没有安装好才下载)	

¹Dong Fureng Institute of Economic and Social Development, Wuhan University, Wuhan, China.

1 安装 python

1.1 安装时勾选了安装 pip 和添加环境变量

打开 python 安装包,安装时候选择"确认一起安装 pip 以及添加到环境变量"。如果这几个选项勾选了,那么后面的事情就简单多了。见图1,注意框起来的地方。有安装路径的选择,尽量不要选 C 盘,因为后面安装的包都会在这里,包多了就会越来越臃肿。

然后我们检查有没有安装,可以在命令行1里面输入以下命令:

```
python —version
pip —version
```

如果上面的没找到命令就试试下面这个:

```
python3 —version
pip3 —version
```

如果出现版本号了(并非说找不到命令),恭喜你,已经安装好 python & pip 并且添加到环境变量了.参考图2,输入 python 和 pip 之后都有内容输出,那么就是安装完成了。

关于 macOS 中 python 的安装

我自己也安装了一遍 python 和 anaconda 之后,在选定了类似于图1的选项后,在命令行也通过了 python 和 pip 环境变量路径的检查。本文后以 Windows 安装为例说明。

1.2 安装时没有勾选了安装 pip 和添加环境变量

1.2.1 然后安装 pip 的环境变量路径

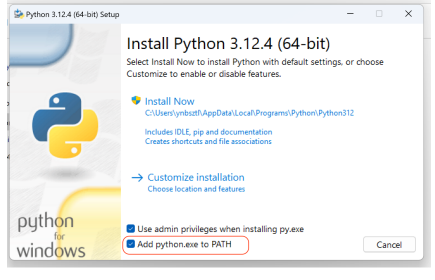
如果发现没有找到命令,那么也没有关系。可以手动添加 python, pip 到环境变量。 先搜索环境变量 (英文系统搜 environment variables) ,见图3。

这两个路径的来源分别是 python.exe 和 pip.exe (也就是我们第一步当中安装 python 的位置)。我们在安装 python 后是可以找到 python.exe 的,我们需要先把 python.exe 的路径添加到环境变量当中,否则我们就无法安装 pip 的。

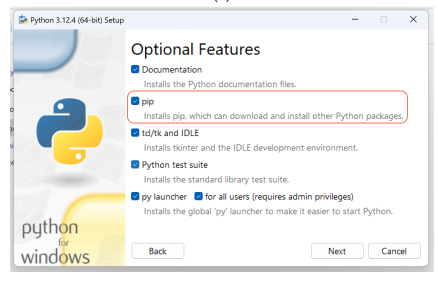
• 复制 python.exe 的路径,在结尾加一个\,然后放入环境变量列表即可。

见图4可以找到 python.exe 的路径,添加一个\后,放入环境变量列表。

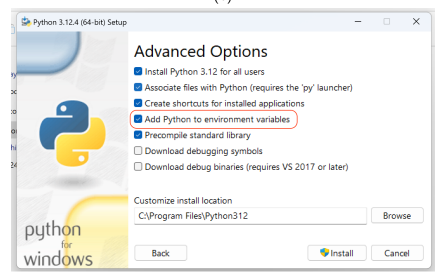
¹windows 用户可以只用 win+r, 然后输入 cmd 打开终端.mac 用户直接找终端/terminal 这个软件吧.



(a)



(b)



(c)

图 1: 勾选 pip 和添加到环境变量

```
Select Command Prompt
                                                                                                                                                                  ×
Microsoft Windows [Version 10.0.22631.2861]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
 :\Users\ynbsztl>python
Python 3.12.4 (tags/v3.12.4:8e8a4ba, Jun 6 2024, 19:30:16) [MSC v.1940 64 bit (AMD64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
 >>> quit()
 :\Users\ynbsztl>pip
Usage:
pip <command> [options]
                                           Install packages.
  ommands:
  install
  download
                                           Download packages.
  uninstall
                                           Uninstall packages.
                                           Output installed packages in requirements format. Inspect the python environment. List installed packages.
  freeze
  inspect
```

图 2: 安装完成 python 后

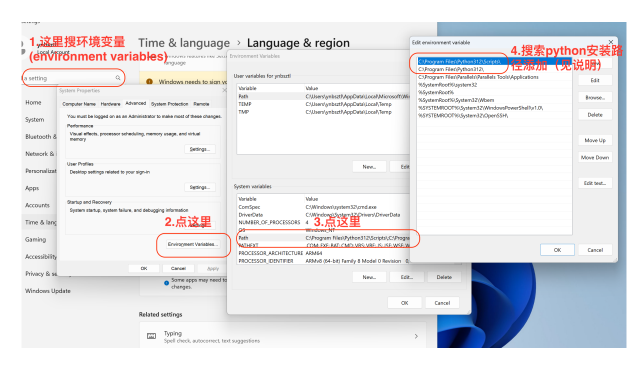


图 3: 配置环境变量

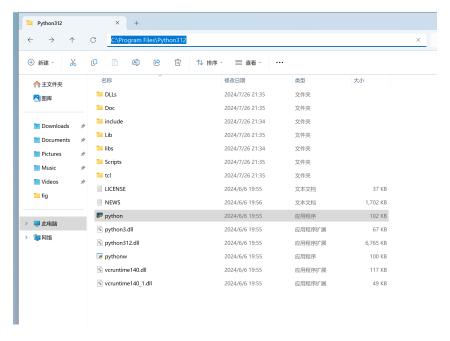


图 4: python.exe 的路径

1.2.2 然后安装 pip 的环境变量路径

如果我们安装 python 的时候没有勾选 pip 的话,那么需要我们手动下载 pip,下载地址见: link. 下载后:

- 1. 把解压好的 pip-24.1.2这个文件夹放到和 python 的同一安装路径下。
- 2. 进入该文件夹, 然后在命令行窗口运行:

cd D: $\$ python $\$ pip -24.1.2 python setup.py install

3. 然后添加 pip.exe 的路径 (也就是这个文件所在的文件夹,不需要输入 pip.exe)²到 环境变量

见图5, 可以看 pip 的安装路径, 同理添加到环境变量列表。

1.3 anaconda 安装

anaconda 的直接安装即可,安装完成后会给我们电脑里面自动安装 Jupiter。

1.4 visual studio code 安装

直接下载安装即可,需要的拓展可以进入 vs code 之后再装。

²路径以"\"结尾

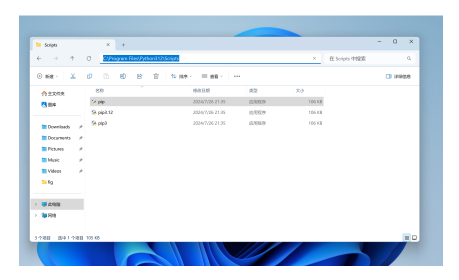


图 5: pip 的路径

2 为什么要安装 pip 以及 anaconda

2.1 pip

pip 可以帮助我们安装 python 的一些依赖包。就类似于 stata 里面的 ssc, cnssc 这 些命令一样,例如:

- . ssc install reghdfe
- . cnssc install reghdfe

2.2 why anaconda

anaconda 可以帮助我们很好的管理 python 环境和安装包,因为不同的项目依赖的 python 版本不同,比如 2.7, 3.7, 3.11 这样。并且在不同环境的时候我们还要安装不同 的宏包,这样版本 × 宏包。就会让我们的 python 环境变得复杂,所以需要 anaconda。

3 结尾

因为时间仓促,难免有疏漏或者是没写明白、错误的地方。可以在会议的时候交流, 我也会再演示一遍。