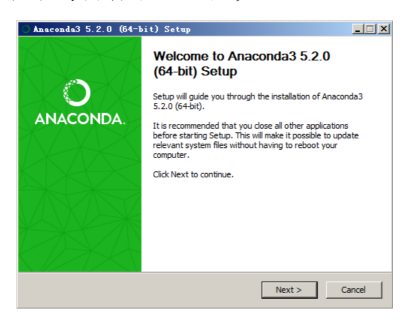
安装

我们在本书中提及"Python 3"时,我们指的是目前在数据分析和科学计算领域里最为流行的Anaconda Python发行版中的Python 3。由于Anaconda Python发行版使Python多版本环境和包的安装管理变得方便灵活,并且集成了适合数据分析和科学计算的工具,使其已成为大多数人安装Python的首选,所以这里我们选用最新版的Anaconda Python。值得注意的是,通过Python官网也可以下载各个版本的Python,但其仅仅包含Python解释器,所以这里我们并不推荐。

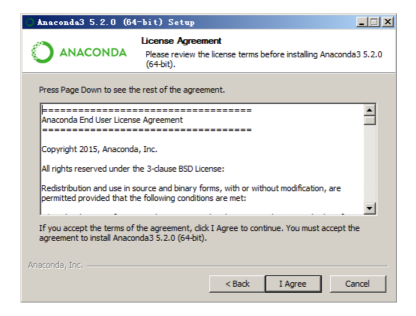
在 Windows 中安装

访问 https://www.anaconda.com/download/ 并下载最新版本的Anaconda Python(64位)。在本书撰写时,最新版本为Anaconda Python 5.2(其中包含Python 3.6.5)。其安装过程与Windows平台的其他软件的安装过程 无异。具体安装流程如下所示:

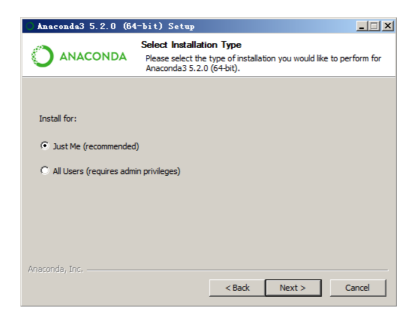
第一步:点击安装包文件,开始我们的安装过程,点击"下一步"。



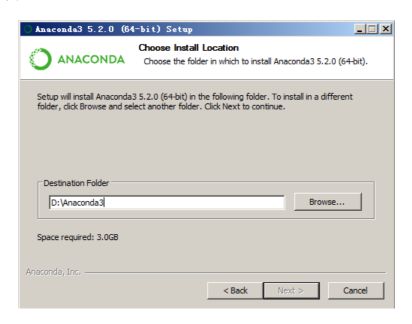
第二步:此处是Anaconda的许可证,点击"同意"才能进入下一步。



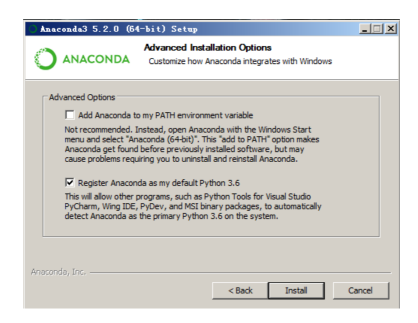
第三步:此处不推荐安装给所有用户,因为需要管理员权限。选择第一个选项后,只有当前的Windows账户可以使用;若选择第二个选项,则所有登录本机的Windows账户均可使用。由于Windows多账户使用场景较少,所以选择第一个选项足以。



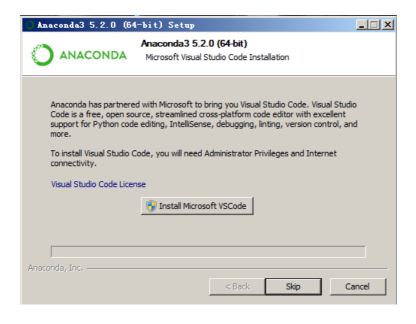
第四步:选择你希望的安装路径,前提是有足够的硬盘空间。考虑到程序本身的大小和今后的使用,建议选择剩余空间10GB以上的分区。



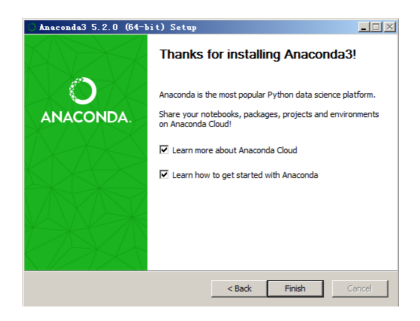
第五步:此处需注意,在这一步中我们不推荐勾选第一个选项,一方面是Windows终端本身就不常用,另一方面是程序本身不推荐这么做。本书后面涉及到命令行的操作会在Anaconda Prompt中完成。若勾选第一个选项,则会把Anaconda Python添加到Windows系统的环境变量PATH中,这样我们在Windows系统的命令行终端cmd或PowerShell中输入python时,就可以直接使用Anaconda Python了,但此处需要注意的是,如果你的系统在之前安装过其他版本的Python,勾选第一个选项后系统在要调用Python的时候会优先调用Anaconda版本的Python,而忽略其他版本的Python,如果有其他程序依赖于之前的Python,则可能会导致这些程序运行出错;若勾选第二个选项,原有的环境变量PATH不会改变,但会让当前安装的Anaconda Python(包含Python 3.6)成为系统上IDE(集成开发环境)默认的Python,当我们运行的IDE时,这些IDE会自动使用当前安装的Anaconda Python,而其他程序不受影响。



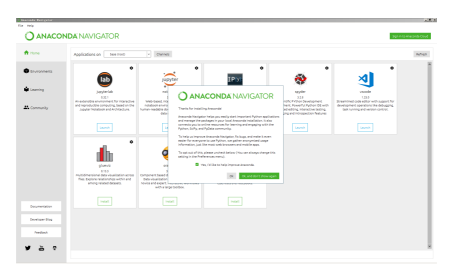
第六步:Anaconda主体安装完毕后会询问是否安装微软的VSCode编辑器,VSCode虽好,但本书中我们不讨论,是否安装和使用由读者自行决定,安装与否不会影响本书的学习。VSCode是微软开发的一款强大的编辑器,开源,有非常丰富的插件来拓展其功能,本书就是在VSCode上配合 Markdown All in One、Markdown PDF和 vscode-pdf 插件编写的。VSCode可以配合相关插件变成强大的Python开发环境。相关技巧,读者可以在网上查询。



第七步:完成安装,点击"完成"。第一个选项勾选后,浏览器会自动打开Anaconda Cloud的网页,读者可以将Python的包、notebook文件、Python项目以及配置好的Python环境上传到Anaconda Cloud上,以供存储和分享;第二个选项勾选后,浏览器会自动打开相关网页让读者了解如何使用Anaconda Python。



第八步:在Windows开始菜单中找到Anaconda Navigator,点击即可启动。Anaconda Navigator是Anaconda Python各项功能的集合,在其中读者可以通过图形界面方便地安装和管理Python环境和包,以及诸如VSCode 和Spyder等工具;菜单中的Anaconda Prompt是Anaconda Python的命令行界面,可通过相应的命令实现 Anaconda Navigator里的部分功能,比如Python环境和包的安装和管理等,同时也支持Windows系统的命令行指令;Jupyter Notebook能够在浏览器里编辑Python的Notebook文件,能够实现交互式编程;Spyder是Python的IDE,适用于数据处理和科学计算,界面和功能类似于Matlab。

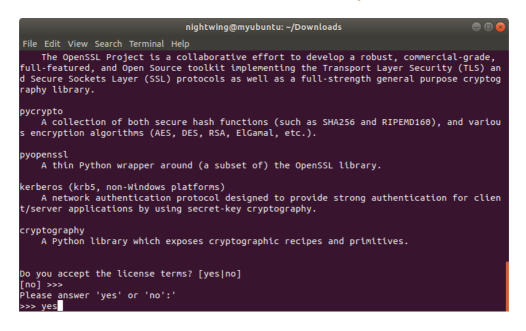


在 GNU/Linux 下安装

对于GNU/Linux用户,访问 https://www.anaconda.com/download/ 并下载最新版本的Anaconda Python(64 位)。需要注意的是几乎每一个Linux发行版自身就带有某一版本的Python,但一般是不推荐直接使用的,一方面是因为其没有Anaconda Python方便,另一方面是可能会牵扯到Linux系统底层的依赖问题,影响Linux系统的稳定性。具体安装流程如下:

第一步:点击 Terminal 应用快捷方式或通过按下 Ctrl + Alt + T组合键打开命令行,用 cd Downloads/命令切换到下载有安装包的文件夹中,通过 ls -l命令我们发现安装包默认没有可执行权限,所以我们用 chmod a+x Anaconda3-5.2.0-Linux-x86_64.sh命令赋予安装包可执行权限。之后再用 ls -l命令查看发现安装包已经可以被执行了,于是使用./Anaconda3-5.2.0-Linux-x86_64.sh命令来执行安装包,按照命令行中的英文提示,按下 Enter 回车键开始安装过程。

第二步:按多次 Enter 回车键之后,会被询问是否接受license,输入 yes 之后点击 Enter 回车键。



第三步:正式开始安装过程,耐心等待。这一步无需操作。

```
rightwing@myubuntu: ~/Downloads

File Edit View Search Terminal Help

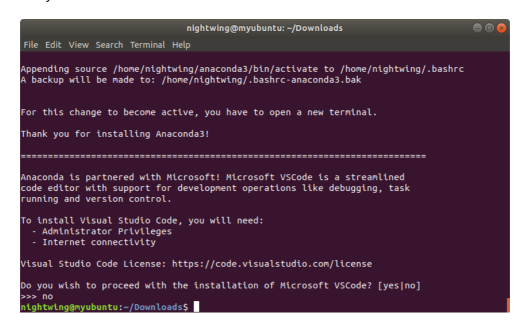
PREFIX=/home/nightwing/anaconda3
installing: python-3.6.5-hc3d631a_2 ...

Python 3.6.5 :: Anaconda, Inc.
installing: blas-1.0-mkl ...
installing: ca-certificates-2018.03.07-0 ...
installing: conda-env-2.6.0-h36134e3_1 ...
installing: intel-openmp-2018.0.0-8 ...
installing: libgcc-ng-7.2.0-hdf63c60_3 ...
installing: libgfortran-ng-7.2.0-hdf63c60_3 ...
installing: libstdcxx-ng-7.2.0-hdf63c60_3 ...
installing: bzip2-1.0.6-h14c3975_5 ...
installing: bzip2-1.0-6-h14c3975_5 ...
installing: gmp-6.1.2-hoc8ec71_1 ...
installing: graphite2-1.3.11-h16798f4_2 ...
installing: jbig-2.1-hdba287a_0 ...
installing: jbig-2.1-hdba287a_0 ...
installing: libffi-3.2.1-hd88cf55_4 ...
installing: libsodium-1.0.16-h1bed415_0 ...
installing: libsodium-1.0.16-h1bed415_1 ...
installing: libxcb-1.13-h1bed415_1 ...
installing: mkl-2018.0.2-1 ...
```

第四步:程序主体安装结束后,会被询问是否将Anaconda Python加入到环境变量PATH中,这里我们输入 yes即可,之后点击 Enter回车键继续,方便日后在命令行中的使用。

```
nightwing@myubuntu: ~/Downloads
                                                                                                                                              File Edit View Search Terminal Help
installing: numba-0.38.0-py36h637b7d7_0 ...
installing: numexpr-2.6.5-py36h7bf3b9c_0 ...
installing: pandas-0.23.0-py36h637b7d7_0 ...
installing: pytest-arraydiff-0.2-py36_0 ...
installing: pytest-doctestplus-0.1.3-py36_0 ...
installing: pywavelets-0.5.2-py36he602eb0_0 ...
installing: scipy-1.1.0-py36hfc37229_0 ...
installing: bkcharts-0.2-py36h735825a_0 ...
installing: dask-0.17.5-py36_0 ...
installing: patsy-0.5.0-py36_0 ...
 installing: pytables-3.4.3-py36h02b9ad4_2 ...
installing: pytest-astropy-0.3.0-py36_0 ...
installing: scikit-learn-0.19.1-py36h7aa7ec6_0 ...
installing: astropy-3.0.2-py36h3010b51_1 ...
installing: odo-0.5.1-py36h90ed295_0 ...
installing: scikit-image-0.13.1-py36h14c3975_1 ...
installing: statsmodels-0.9.0-py36h3010b51_0 ...
installing: blaze-0.11.3-py36h4e06776_0 ...
installing: seaborn-0.8.1-py36hfad7ec4_0 ...
 installing: anaconda-5.2.0-py36_3 ...
installation finished.
Do you wish the installer to prepend the Anaconda3 install location to PATH in your /home/nightwing/.bashrc ? [yes|no]
[no] >>> yes
```

第五步:和Windows安装过程类似,我们会被询问是否安装微软VSCode编辑器,是否安装和使用由读者自己决定,不影响之后Python的使用。



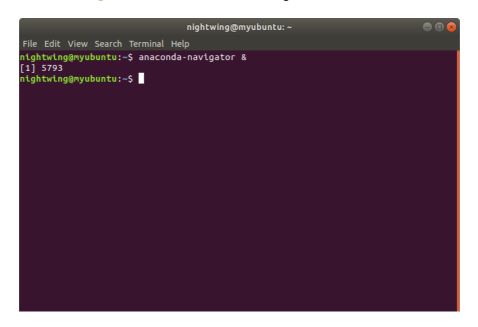
第六步:安装完毕,关闭当前终端,重新开启一个新的终端使得安装生效,输入 python -V 之后按回车键, 我们可以看到此时系统已经开始使用Anaconda版本的Python了。

```
nightwing@myubuntu:~

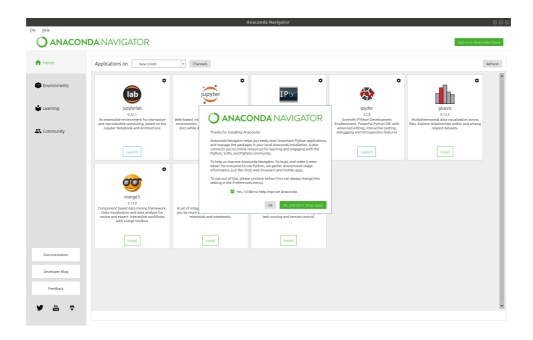
File Edit View Search Terminal Help
nightwing@myubuntu:~$ python -V
Python 3.6.5 :: Anaconda, Inc.
nightwing@myubuntu:~$

I
```

第七步:输入 anaconda-navigator & 开启 Anaconda Navigator。



第八步:成功启动,至此安装完毕。值得注意的是与Windows版本不同,Linux版的Anaconda Python安装完毕之后,系统菜单里并没有相应的快捷方式,Anaconda Navigator、Jupyter Notebook和Spyder都得在命令行中启动。



附注:\$是 Shell 的提示符。根据你电脑所运行的操作系统的设置的不同,它也会有所不同,在之后的内容中我们会使用\$符号来代表提示符。

注意:输出的内容取决于你安装的Anaconda Python的版本。

在 macOS 下安装

对于macOS用户,安装过程和Linux类似。通过按键 Command + Space (以启动 Spotlight 搜索),输入 Terminal 并按下 Enter 键来启动终端程序。

总结

从现在起,我们将假定你已经在你的系统中安装了Anaconda Python。

接下来,我们将要撰写我们的第一个 Python 程序。