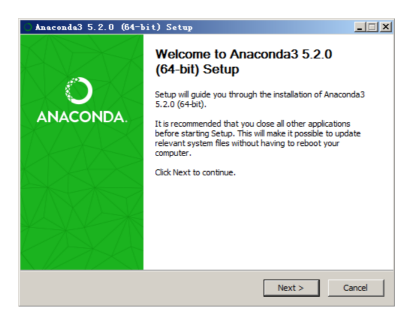
安装

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。

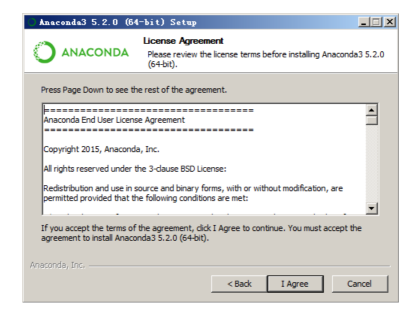
在 Windows 中安装

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:

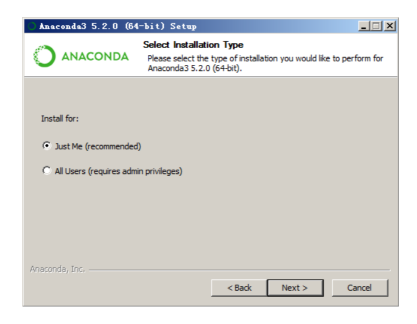
第一步:点击安装包文件,点击"下一步"。



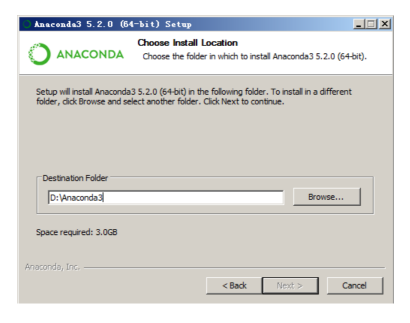
第二步:点击"同意"。



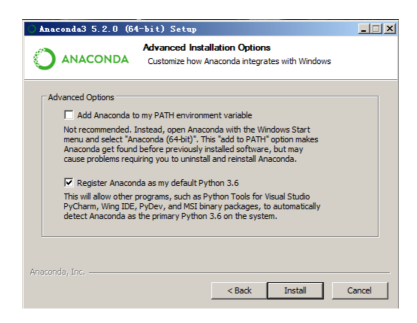
第三步:此处不推荐安装给所有用户,因为需要管理员权限。



第四步:选择你希望的安装路径,前提是有足够的硬盘空间。



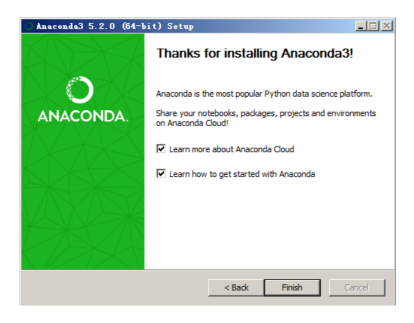
第五步:此处需注意,在这一步中我们不推荐勾选第一个选项,一方面是Windows终端本身就不常用,另一方面是程序本身不推荐这么做。本书后面涉及到命令行的操作会在IPython中完成。



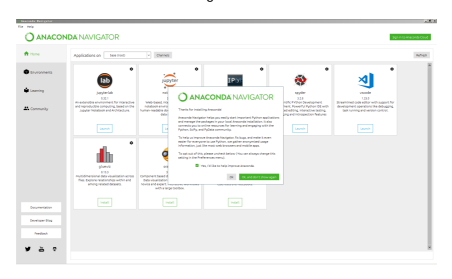
第六步:Anaconda主体安装完毕后会询问是否安装微软的VSCode编辑器,VSCode虽好,但本书中我们不讨论,是否安装和使用由读者自行决定,安装与否不会影响本书的学习。



第七步:完成安装,点击"完成"。



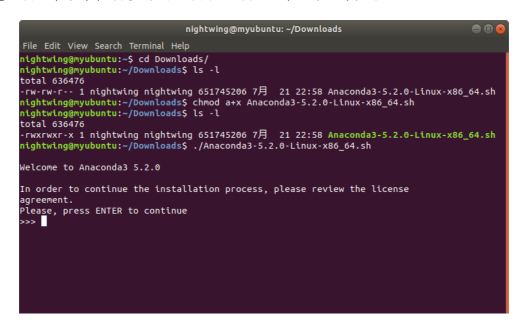
第八步:在Windows开始菜单中找到Anaconda Navigator,点击即可启动。



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。

```
nightwing@myubuntu: ~/Downloads
File Edit View Search Terminal Help
The OpenSSL Project is a collaborative effort to develop a robust, commercial-grade, full-featured, and Open Source toolkit implementing the Transport Layer Security (TLS) an d Secure Sockets Layer (SSL) protocols as well as a full-strength general purpose cryptog
raphy library.
pycrypto
     A collection of both secure hash functions (such as SHA256 and RIPEMD160), and variou
s encryption algorithms (AES, DES, RSA, ElGamal, etc.).
pyopenssl
     A thin Python wrapper around (a subset of) the OpenSSL library.
kerberos (krb5, non-Windows platforms)
    A network authentication protocol designed to provide strong authentication for clien
t/server applications by using secret-key cryptography.
    A Python library which exposes cryptographic recipes and primitives.
Do you accept the license terms? [yes|no]
 lease answer 'yes' or 'no':'
 >> yes
```

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 ...

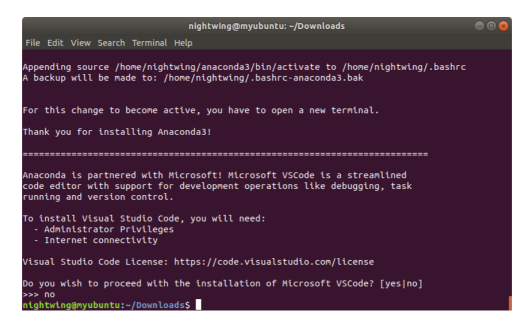
Python 3.6.5 :: Anaconda, Inc.
installing: blas-1.0-mkl ...
installing: ca-certificates-2018.03.07-0 ...
installing: conda-env-2.6.0-h36134e3_1 ...
installing: intel-openmp-2018.0.0-8 ...
installing: libgcc-ng-7.2.0-hdf63c60_3 ...
installing: libgtortran-ng-7.2.0-hdf63c60_3 ...
installing: libstdcxx-ng-7.2.0-hdf63c60_3 ...
installing: bzip2-1.0.6-h14c3975_5 ...
installing: expat-2.2.5-he0dffb1_0 ...
installing: gmp-6.1.2-h6c8ec71_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-hd8scf55_4 ...
installing: libffi-3.2.1-hd8scf55_4 ...
installing: libsodium-1.0.16-h1bed415_0 ...
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。

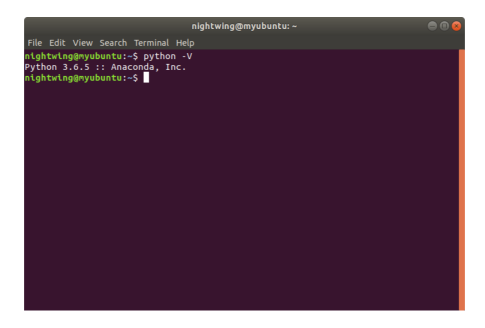
```
rile Edit View Search Terminal Help

installing: numba-0.38.0-py36h637b7d7_0 ...
installing: numexpr-2.6.5-py36h7bf3b9c_0 ...
installing: pandas-0.23.0-py36h637b7d7_0 ...
installing: 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-py36h602eb0_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: pytables-3.4.3-py36h02b9ad4_2 ...
installing: scikit-learn-0.19.1-py36h7aa7ec6_0 ...
installing: scikit-learn-0.19.1-py36h7aa7ec6_0 ...
installing: scikit-image-0.13.1-py36h14c3975_1 ...
installing: scikit-image-0.13.1-py36h4e06776_0 ...
installing: seaborn-0.8.1-py36h4ad7ec4_0 ...
installing: seaborn-0.8.1-py36h4ad7ec4_0 ...
installing: anaconda-5.2.0-py36_3 ...
installing: anaconda-5.2.0-py36_3 ...
installing: hished.
Do you wish the installer to prepend the Anaconda3 install location
to PATH in your /home/nightwing/.bashrc ? [yes|no]
[no] >>> yes
```

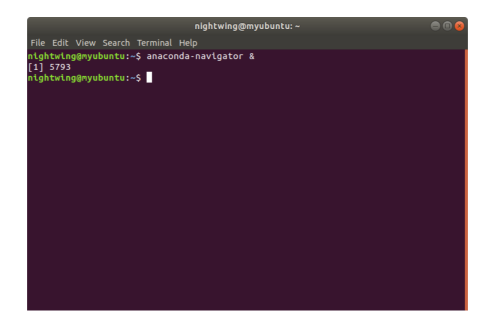
第五步:和Windows安装过程类似,我们会被询问是否安装微软VSCode编辑器,是否安装和使用由读者自己决定,不影响之后Python的使用。



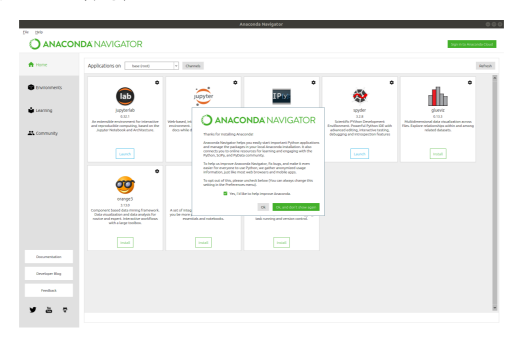
第六步:安装完毕,关闭当前终端,重新开启一个新的终端使得安装生效,输入 python -V 之后按回车键, 我们可以看到此时系统已经开始使用Anaconda版本的Python了。



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



第八步:成功启动,至此安装完毕。



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。