

Know a Bit about Spyder

了解一下 Spyder

下一章学习使用 Streamlit 时会用到的 IDE



舍得浪费一小时的人, 绝没发现生命的价值。

A man who dares to waste one hour of time has not discovered the value of life.

—— 查尔斯·达尔文 (Charles Darwin) | 英国博物学家、地质学家和生物学家 | 1809 ~ 1882



- ◀ ax.plot wireframe() 用于在三维子图 ax 上绘制网格曲
- ◀ fig.add_subplot(projection='3d') 用于在图形对象 fig 上添加一个三维子图
- matplotlib.pyplot.figure() 用于创建一个新的图形窗口或画布,用于绘制各种数据可视化图表
- ◀ matplotlib.pyplot.grid() 在当前图表中添加网格线
- matplotlib.pyplot.plot() 绘制折线图
- matplotlib.pyplot.scatter() 绘制散点图
- matplotlib.pyplot.subplot() 用于在一个图表中创建一个子图,并指定子图的位置或排列方式
- matplotlib.pyplot.subplots() 创建一个包含多个子图的图表,返回一个包含图表对象和子图对象的元组
- matplotlib.pyplot.xlabel() 设置当前图表 x 轴的标签, 相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set xlabel()
- ◀ matplotlib.pyplot.xlim() 设置当前图表 x 轴显示范围,相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set_xlim() 或 ax.set_xbound()
- matplotlib.pyplot.xticks() 设置当前图表 x 轴刻度位置,相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set xticks()
- matplotlib.pyplot.ylabel() 设置当前图表 y 轴的标签,相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set ylabel()
- matplotlib.pyplot.ylim() 设置当前图表 y 轴显示范围,相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set_ylim() 或 ax.set ybound()
- ◀ matplotlib.pyplot.yticks() 设置当前图表 y 轴刻度位置,相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set yticks()
- numpy.arange() 生成一个包含给定范围内等间隔的数值的数组
- numpy.linspace() 生成在指定范围内均匀间隔的数值,并返回一个数组
- numpy.meshgrid() 用于生成多维网格化数据
- ✓ seaborn.scatterplot() 绘制散点图



34.1 **啥是 Spyder?**

Spyder 是一个免费的、开源的科学计算集成开发环境(IDE),旨在为 Python 编程语言提供高效的开发环境。Spyder 提供了许多实用的功能,例如代码编辑器、变量查看器、调试器、文件浏览器和交互式控制台等。

Spyder 支持许多流行的 Python 库和框架,例如 NumPy、SciPy、Pandas 和 Matplotlib 等,可以帮助开发人员更轻松地进行科学计算和数据分析。

Spyder 的界面设计上参考了 MATLAB,比如变量查看器模仿了 MATLAB 中"工作空间"的功能。 熟悉 MATLAB 的读者,很快就能上手 Spyder。Spyder 是许多科学家、研究人员和数据分析师的首 选开发环境之一。

对于开发者,建议使用 PyCharm,本书不展开介绍。

快捷键 Ctrl + N 在 (3) 创建一个新代码文件。



什么是 PyCharm?

PyCharm 是一个由 JetBrains 开发的集成开发环境(IDE),专门为 Python 编程语言而设计。它是一个商业产品,但也提供了免费的社区版。PyCharm 提供了许多功能,如代码编辑器、调试器、自动代码补全、版本控制系统集成、代码重构和代码质量分析工具等。它还支持许多流行的 Python 库和框架,如 NumPy、SciPy、Pandas、Django 和 Flask 等,可以帮助开发人员更轻松地进行 Web 开发、数据科学和机器学习等任务。PyCharm 还提供了许多高级功能,如 Jupyter Notebook 集成、代码自动格式化、代码片段管理、可视化调试器、远程开发等等。这些功能使得 PyCharm 成为许多 Python 开发人员的首选工具之一。

界面

安装 Anaconda 后, Spyder 就已经安装好。打开 Spyder 后, 其界面如图 1 所示, 主要包括 (1) 工具栏, (2) 当前文件路径, (3) Python 代码编辑器, (4) 变量显示区, (5) 交互界面。

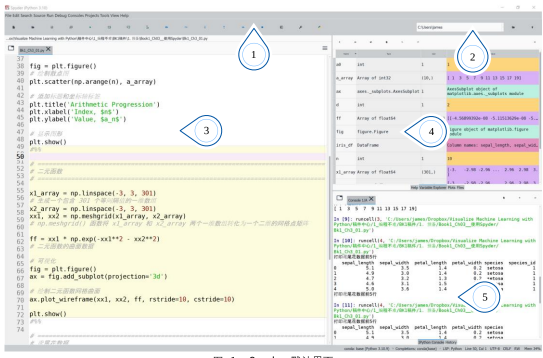


图 1. Spyder 默认界面

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

工具栏 (1) 里包含了众多代码调试工具。代码的编写和修改则显示在 Python 代码编辑器,交互界面用于显示代码的运行结果和生成的图片。在变量显示区可以查看当前变量的名称、占用空间和值。若用户习惯了使用 MATLAB,还可以通过设置 View → Windows layouts → MATLAB layout,使得 Spyder 的界面接近 MATLAB 的界面。

弹窗方式显示图片

如果代码运行结果是以图片的方式显示, Spyder 默认显示方式是嵌入在控制台 (console)中。若用户希望以弹窗的方式来显示图片,则可通过如下操作进行切换。

如图 2 所示,依次点击菜单栏的 Tools → Preferences → Ipython console → Graphics → Graphics backend → Automatic。Automatic 对应的是以弹窗方式显示图片,Inline 对应的是图片在控制台中显示。完成设置后,读者需要重新打开 Spyder 才能使得新设置生效。

注意、快捷键 Ctrl + Alt + Shift + P打开图 2。

图 3 展示以弹窗方式显示图片。

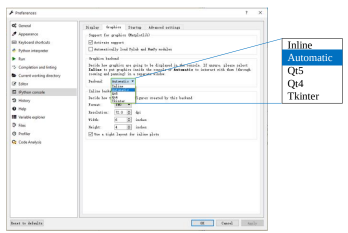


图 2. 调整显示图片的方式

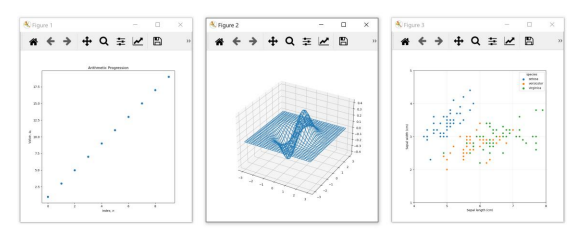


图 3. Spyder 中以弹窗的方式显示图片

图 4 所示为 Spyder 图片弹窗的几个操作。(1) 可以用来拖拽二维图像,或旋转三维图像。(2) 可以用来放大图像。紧随其后的两个按钮分别打开图片边距、图片轴等设置。最后一个按钮可以用来手动保存图片,图片保存格式选择很多。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

其中, PNG (Portable Network Graphics) 是一种无损压缩的位图图像格式,支持透明背景。JPG (Joint Photographic Experts Group) 是一种有损压缩的位图图像格式,对于彩色照片效果较好,但不支持透明背景。SVG (Scalable Vector Graphics) 是一种基于 XML 的矢量图像格式,支持无损放大缩小。PDF (Portable Document Format)、EPS (Encapsulated PostScript) 也是矢量图像格式

鸢尾花书中最常用的图片格式为 SVG。

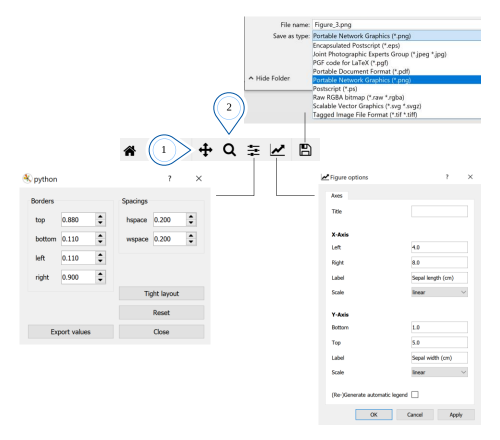


图 4. Spyder 图片弹窗的几个操作

代码编辑器样式

Spyder 中的字体样式、大小和高亮颜色均可以进行修改,具体的修改方式如图 5 所示。

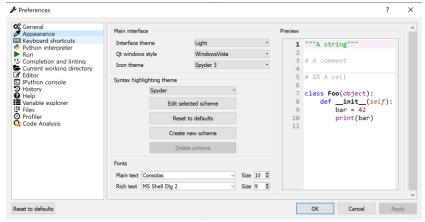


图 5. 修改 Spyder 中代码的字体样式 (Tools → Preferences → Appearance)

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

34.2 **Spyder 用起来**

本章配套文件 Bk1_Ch34_01.py 核心代码如图 6 所示。这部分代码选自本书第 3 章 Jupyter Notebook。本书从头读到这里,相信大家对代码中核心语句很了解。

```
#%% 导入库
# 导入库
# -----
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
#%% 等差数列
# -----
a0 = 1 # 首项
n = 10 # 项数
d = 2 # 公差
a_array = np.arange(a0, a0 + n*d, d) -
print('打印等差数列'); print(a_array)
                                                             print
#%%% 可视化
fig = plt.figure(figsize = (8,8));
plt.scatter(np.arange(n), a_array)
plt.title('Arithmetic Progression')
plt.xlabel('Index, $n$'); plt.ylabel('Value, $a_n$')
#%% 二元函数
# -----
# 二元函数
x1\_array = np.linspace(-3, 3, 301) -
x2_array = x1_array
xx1, xx2 = np.meshgrid(x1_array, x2_array)—
ff = xx1 * np.exp(-xx1**2 - xx2**2)
#%%% 可视化
fig = plt.figure(figsize = (8,8))
ax = fig.add_subplot(projection='3d') -
# 绘制二元函数网格曲面
ax.plot_wireframe(xx1, xx2, ff, rstride=10, cstride=10)
#%% 鸢尾花数据
# 鸢尾花数据
# 加载鸢尾花数据集
iris_df = sns.load_dataset('iris')
print('打印鸢尾花数据前5行'); print(iris_df.head())
#%%% 可视化
                                                             print
fig, ax = plt.subplots(figsize = (8,8)) — — — — ax = sns.scatterplot(data=iris_df, x="sepal_length", y="sepal_width", hue = "species")
ax.set_xlabel('Sepal length (cm)')
ax.set_ylabel('Sepal width (cm)')
ax.set_xticks(np.arange(4, 8 + 1, step=1))
ax.set_yticks(np.arange(1, 5 + 1, step=1))
ax.set_yticks(np.arange(1, 5 + 1, step=1))
ax.axis('scaled')
ax.grid(linestyle='--', linewidth=0.25,
color=[0.7,0.7,0.7])
ax.set_xbound(lower = 4, upper = 8)
ax.set_ybound(lower = 1, upper = 5)
```


下面简单聊一聊图 6 中给出的代码。

首先请大家注意 ³ 中 #%。在 Spyder 中, #% 是一个特殊的注释标记, #%的作用是将代码分隔成多个单独的代码块 (cell), 以便更好地组织和运行代码。

简单来说,在 Spyder 中使用#%%标记时,代码编辑器将把代码分割成以#%%为分隔符的多个片段。这使得大家可以分别运行每个代码片段,而不必运行整个脚本。这对于测试和调试代码非常有用。代码下文#%%代表下一级代码块。

注意, Ctrl + Return 可以用来执行光标所在代码块。Ctrl + Shift + 0 打开代码目录。

●是用 Ctrl + 4 快捷键生成的注释代码块。

在 Python 中使用包或模块,通常需要先用 import 导入。简单来说,导入是将外部代码引入到当前代码环境中的过程,使得可以使用这些包或模块中定义的函数、类、变量等。 5 先后导入了 numpy (别名 np)、matplotlib.pyplot (别名 plt)、seaborn (sns)。

- ①中的 np.arange() 采用 numpy (别名 np) 中的 arange() 函数生成等差数列,并保存在变量 a_array。a_array 的数据形式叫 NumPy array。NumPy array 是 NumPy 库中的主要数据结构。它是一个多维数组对象,用于存储和处理大量同类型的数据。a_array 只有一维。大家可以用a_array.shape 获得数组形状。
- ●利用散点图可视化等差数列。fig = plt.figure(figsize = (8,8)) 创建一个宽 8 英寸、高 8 英寸的图形对象 fig。1 英寸折合约 2.54 厘米。绘制散点图的函数为 matplotlib.pyplot.scatter() (别名 plt.scatter())。matplotlib.pyplot.title() (别名 plt.title()) 添加图像标题,matplotlib.pyplot.xlabel() (别名 plt.xlabel()) 添加横轴标题,matplotlib.pyplot.ylabel() (别名 plt.ylabel()) 添加纵轴标题。
- ●中首先利用 numpy.linspace() 函数在指定的区间 [-3, 3] 内生成指定数量 (301) 的等间隔数据。然后利用 numpy.meshgrid() 生成网格化数据,分别保存在 xx1、xx2 中。xx1 相当于是网格的横轴坐标,xx2 是网格的纵轴坐标。xx1、xx2 也都是 NumPy array,它们都是二维。
- ①最后计算二元函数 $f(x_1, x_2) = x_1 \exp(-x_1^2 x_2^2)$ 在网格化坐标(xx1, xx2)的函数值,保存在ff 中。
- ●利用网格面可视化二元函数。ax = fig.add_subplot(projection='3d') 在图像对象 fig 上创建一个三维轴对象 ax。然后,在三维轴对象 ax 绘制三维网格图。注意,rstride 和 cstride 参数控制网格线的密度。
- ①采用 seaborn.load_dataset('iris') 加载鸢尾花数据集,赋值给变量 iris_df。鸢尾花数据集是这套鸢尾花书重要的分析对象。数据 iris_df 格式是 Pandas dataframe,叫做数据帧;大家可以把数据帧理解成有标签的表格数据。
 - ●利用 seaborn.scatterplot() 函数绘制散点图。 ●是对 ax 轴对象进行装饰。

34.3 快捷键

Spyder 通过设定快捷键提高操作效率,表 1 列举了部分常用的默认快捷键。

表 1. Spyder 常用快捷键

快捷键组合	功能
ctrl + S	保存
shift + enter	执行 + 跳转;运行当前 cell 中的代码,光标跳转到下一 cell
ctrl + enter	执行;运行当前 cell 中的代码;F9 执行当前行/选中代码
ctrl + 1	注释/撤销注释;对所在行,或选中行进行注释/撤销注释操作
ctrl + [向左缩进;行首减四个空格
ctrl + 1	向右缩进;行首加四个空格
$ctrl + \mathbb{D}$	删除光标所在行
ctrl + F	查找
$\overline{\text{ctrl}} + \mathbb{L}$	输入数字,跳转到某一行
ctrl + ©	打开函数定义
$ctrl + \mathbb{R}$	替代
$\overline{\text{ctrl}} + \overline{\mathbb{Z}}$	撤销;撤销上一个键盘操作
ctrl + N	创建新代码文件
$\operatorname{ctrl} + \operatorname{shift} + \operatorname{(}$	上下布置窗口
$\operatorname{ctrl} + \operatorname{shift} + \operatorname{-}$	左右布置窗口
$\operatorname{ctrl} + \operatorname{shift} + \mathbb{O}$	打开代码目录
$ctrl + \mathbb{C}$	复制; 复制选中的代码或文本
ctrl + X	剪切;剪切选中的代码或文本
ctrl + V	粘贴;粘贴复制/剪切的代码或文本
home	跳到某一行开头
end	跳到某一行结尾
ctrl + (home)	跳到代码文件第一行开头
ctrl + end	跳到代码文件最后一行结尾
tab	代码补齐;忘记函数拼写时,可以给出前一两个字母,按 tab 键得到提示

这些快捷键可以通过图 7 中的设置进行修改。如果大家同时使用 JupyterLab 和 Spyder,建议大家统一常见快捷键。

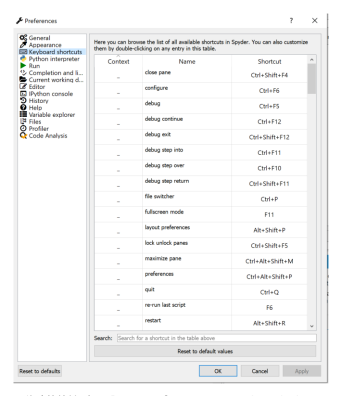


图 7. 修改快捷键 (Tools \rightarrow Preferences \rightarrow Keyboard shortcuts)



本章唯一的题目就是在 Spyder 中练习图 6 代码的编程实践。

* 题目很基础,不给答案。



本书除最后三章外都建议用 JupyterLab;本书最后两章在介绍如何用 Streamlit 搭建机器学习应用时会用 Spyder。

图 6 算是对本书前文常用语句的一次回顾,如果大家在阅读这些代码时没有任何问题,那么恭喜大家可以进入到本书最后两章学习。