17

Heatmap

热图

鸢尾花书中常用来可视化矩阵运算



每个孩子都是艺术家。问题在于他长大后如何保持艺术家的本质。

Every child is an artist. The problem is how to remain an artist once he grows up.

—— 毕加索 (Pablo Picasso) | 西班牙艺术家 | 1881 ~ 1973



- numpy.linalg.cholesky() Cholesky分解
- numpy.linalg.eig() 特征值分解
- ◀ numpy.linalg.svd() 奇异值分解
- ◀ numpy.zeros_like() 用来生成和输入矩阵形状相同的零矩阵
- ◀ seaborn.clustermap() 绘制聚类热图
- ✓ seaborn.heatmap() 绘制热图
- ◀ sklearn.datasets.load iris() 加载鸢尾花数据

17.1 热图

Seaborn 中的热图

热图 (heatmap) 是"鸢尾花书"中极为常见的可视化手段。特别是在展示数据、矩阵分解时,我们常用热图可视化矩阵。

虽然, matplotlib 中也有绘制热图的工具; 但是, 推荐大家使用 seaborn 中的 heatmap 函数。 这个函数绘制热图更方便。

Seaborn 是一款基于 matplotlib 的数据可视化库,其中包括了各种绘图函数,其中之一就是 heatmap。使用 Seaborn 的 heatmap 函数可以让大家快速而方便地可视化矩阵数据,使得数据分析 更加直观和易于理解。

heatmap 可以用于可视化二维数组。图 1 所示为用热图可视化鸢尾花四个量化特征数据。在 Jupyter notebook 中,大家可以看到我们用 cmap 控制色谱,用 xticklabels、yticklabels 分别控制横轴、纵轴标签,用 cbar_kws 设置色谱条位置,并用 vmin、vmax 控制色谱条起止位置。

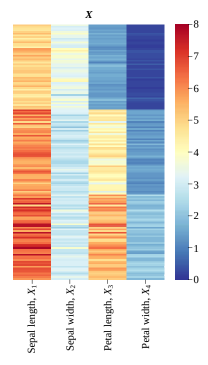


图 1. 热图可视化鸢尾花数据

Seaborn 中的 heatmap 函数还包括许多其他参数,用于自定义热图的外观和行为。例如,大家可以使用 annot 参数在热图中显示数值,使用 fmt 参数指定数字格式,使用 linewidths 参数调整单元格边框宽度等等。

聚类热图

Seaborn 中,clustermap 是一个用于绘制聚类热图的函数,其原理是将矩阵中的行和列进行聚类,并以聚类后的顺序重新排列矩阵的行和列。这样可以将具有相似特征的行和列放在一起,从而更容易地发现它们之间的相似性和差异性。图 2 所示为鸢尾花数据的聚类热图。

"鸢尾花书"的《机器学习》将专门讲解各种聚类算法。

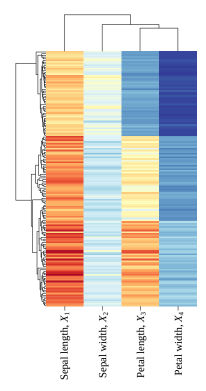


图 2. 热图可视化鸢尾花数据

17.2 矩阵运算

"鸢尾花书"中,大家会经常看到用一组热图可视化矩阵运算,特别是矩阵分解。**Error! Reference source not found.**所示为常见的几个矩阵运算。注意,后期制作时,热图的形状做了修改。

《矩阵力量》一册将从代数、数据、线性组合、优化、几何、统计等角度和大家讨论这些矩阵运算。此外,大家还会看到我们用热图可视化协方差矩阵、相关性系数矩阵,以及这些矩阵对应的线性代数运算。本节就不再展开讨论了。

Matplotlib 绘制热图的范例:

https://matplotlib.org/stable/gallery/images_contours_and_fields/image_annotated_heatmap.html https://matplotlib.org/stable/gallery/images_contours_and_fields/matshow.html

多子图如何放置色谱条:

 $\underline{https://matplotlib.org/stable/gallery/subplots_axes_and_figures/colorbar_placement.html}$

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

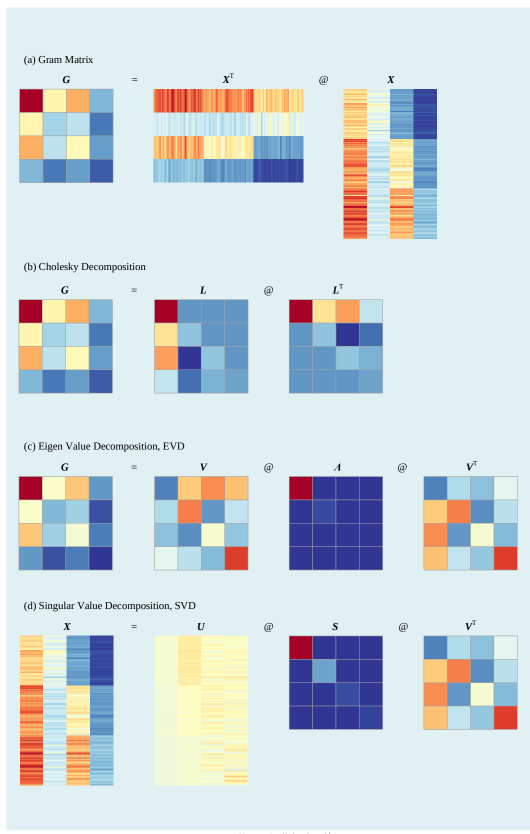


图 3. 用热图可视化矩阵运算

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