

Jupyter Notebook实践

实验内容

- 安装Jupyter Notebook和相关的Python环境,建议采用 Anaconda的安装方式。
- 按照教程完成实验过程, 主要包括几个方面:
 - 掌握Notebook工具的基本原理
 - 学习Python基本语法,完成选择排序程序
 - 完成Python数据分析的例子
- 将上述完成的Jupyter Notebook在Github上进行共享。

实验内容——Notebook基本概念

- 熟悉Notebook的快捷键
- 掌握Notebook中Cell的两种模式 (Edit和Command)
- 理解Notebook中Kernel的概念

实验内容——熟悉基本的Python语法

- 掌握Python基本语法并编写选择排序算法
 - 定义selection_sort函数执行选择排序功能。
 - 定义test函数进行测试,执行数据输入,并调用selection_sort函数进行排序,最后输出结果。

实验内容——数据分析

- 使用Pandas库对数据集(财富500强排名)进行分析
 - Pandas是一种高效、强大、灵活且易于使用的开源数据分析和操作工具,它建立在Python之上
- 数据操作包括数据显示、检查数据列属性、数据过滤、属性查询等

| | year | rank | company | revenue | profit |
|-----|------|------|-----------------------|---------|--------|
| 228 | 1955 | 229 | Norton | 135.0 | N.A. |
| 290 | 1955 | 291 | Schlitz Brewing | 100.0 | N.A. |
| 294 | 1955 | 295 | Pacific Vegetable Oil | 97.9 | N.A. |
| 296 | 1955 | 297 | Liebmann Breweries | 96.0 | N.A. |
| 352 | 1955 | 353 | Minneapolis-Moline | 77.4 | N.A. |

实验内容——数据图形绘制

- 使用 Matplotlib 进行数据图形的绘制
 - Matplotlib 是一个综合库,用于在 Python 中创建静态、动画和交互式可 视化。



