2.1 Python 介绍

2023年9月18日

Python 介绍

就像我们平时说话,人和人沟通是通过语言,我们称之为自然语言。

人和计算机沟通也需要语言,我们称之为计算机语言。Python 和我们听说的 C 语言, Java 语言一样, 也是一门计算机语言。

1. python 语言的优势



《Introduction to Python for Econometrics, Statistics and Data Analysis》描述了 Python 语言的优势:

Python 是一种流行的通用编程语言,它非常适合于各种各样的问题。你需要一种可以作为端到端解决方案的语言,以便从访问基于 web 的服务、数据库、数据处理和统计计算。这些都可以用同一种语言完成。- 数据处理和操作——特别是清洗和格式化 - 在数据集的采集和构造上实质上比 R 或 MATLAB 更有优势。- 性能是一个问题,但不是最重要的。- 免费是一个重要的考虑因素——Python 可以自由部署,甚至可以部署到 100 个服务器上计算集群或云 (例如 Amazon Web Services 或 Azure)。- Python,作为通用语言,是R/MATLAB/Ox/GAUSS/Julia 的补充。

2. 我的职业经验

我开始接触 python 的时候,我就被她深深的吸引了。她拥有我之前学习过的编程语言绝大多数的优点,同时无需在多个语言上切换。

我在之前的工作中,使用 Python 开发: - 网络数据的采集 - 数据分析 - 数据的可视化与建模 所以, python 在数据分析, 系统开发和网站开发等都是可以胜任的, 无需掌握过多的计算机语言。

3. 安装 Python

3.1 安装 miniconda

要通过安装 Miniconda 来安装 Python, 你可以按照以下步骤进行操作:

1. 下载 miniconda: 首先,访问 Miniconda 官方网站https://docs.conda.io/projects/miniconda/en/latest/并下载适用于你操作系统的 Anaconda 发行版。选择正确的版本,如Windows、macOS或 Linux。

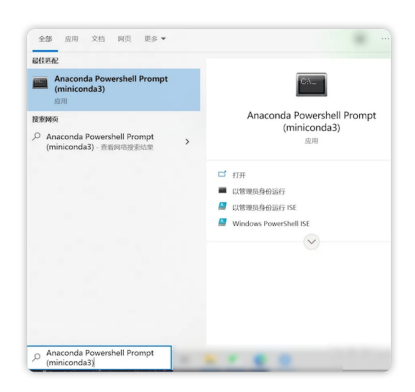


- 2. 执行安装程序: 一旦下载完成, 找到下载的安装程序并运行它。根据安装向导的指示, 选择安装选项和安装目录。通常情况下, 建议保持默认选项, 并勾选设置 "Add Anaconda to my PATH environment variable" 选项, 这样 Miniconda 的命令行工具和 Python 都可以直接在命令行中使用。
- 3. 完成安装:按照安装程序的指示进行安装,等待安装过程完成。

4. 激活 Jupyterlab 编程环境

4.1 进入命令行环境

4.1.1 如果你是 Windows 用户 在系统菜单里找到并启动 Anaconda PowerShell 或者 Anaconda PowerShell Prompt 应用,打开



4.1.2 如果你是 macOS 用户 如果你是 macOS 用户,找到并启动 Terminal 终端应用



4.2 安装 jupyterlab

在以上的命令行环境下,输入以下命令来安装 jupyterlab:

conda install jupyterlab

输入完命令后,按回车键。

如果提示是否继续 (Y/N), 可以按回车键继续。

然后,在以上的命令行环境下,输入以下命令来安装 jupyterlab 环境的中文包:

pip install jupyterlab-language-pack-zh-CN

4.3 进入 Jupyter 编程环境

在以上命令行环境下,输入以下命令,并按回车键。

jupyter-lab

4.3.2 激活中文

启动 jupyterlab 后,点击 settings,dian jilanguage,选择中文简体



然后,页面提示,点击 change and reload



4.4 下载本课程课件

在学习通上下载课件压缩包,压缩包格式为".zip"为后缀的格式。

建议将压缩包拖拽到桌面进行解压缩。



使用本地解压缩软件,解压缩该 zip 格式压缩包。

如果没有解压缩软件,可以下载7zip软件。

4.5 用 Jupyter 打开课件

在桌面上新建一个文件夹【商务数据分析课件】,将刚才下载并解压缩后的文件夹放入此文件夹中。

返回 jupyter lab 界面, 找到 desktop 路径下的【商务数据分析课件】

之后我们所有章节的课件,都可以通过以上方法,下载、解压缩、在 jupyter-lab 中打开。

