Estudo de Python e dados

Sergio Pedro Rodrigues Oliveira 26 July 2025

SUMÁRIO

1	Objetivo	1
2	Básico sobre o DataFrame do Pandas	1
	2.1 Introdução	. 1
	2.2 Carregando seu primeiro conjunto de dados	. 2
	2.3 Observando colunas, linhas e células	. 3
	2.4 Cálculos agrupados e agregados	. 3
	2.5 Plotagem básica	. 3
3	Estrutura de dados do Pandas	4
4	Introducão à plotagem	4

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

1 Objetivo

O objetivo deste estudo é explorar e documentar as funcionalidades essenciais das principais bibliotecas científicas do Python, como NumPy, Pandas e outras, através de exemplos práticos e casos de uso selecionados. Pretende-se consolidar o conhecimento sobre a manipulação, análise e visualização de dados, servindo como um guia de referência pessoal para futuros projetos de programação científica.

2 Básico sobre o DataFrame do Pandas

2.1 Introdução

O Pandas é uma biblioteca Python de código aberto para análise de dados. Ele dá a Python a capacidade de trabalhar com dados do tipo planilha, permitindo carregar, manipular, alinhar e combinar dados rapidamente, entre outras funções.

Para proporcionar esses recursos mais sofisticados ao Python, o Pandas introduz dois novos tipos de dados: Series e DataFrame.

• DataFrame

Representa os dados de planilhas ou retangulares completos.

• Series

Corresponde a única coluna do DataFrame.

• Também podemos pensar em um DataFrame do Pandas como um dicionário ou uma coleção de objetos Series.

Por que você deveria usar uma linguagem de programação como Python e uma ferramenta como o Pandas para trabalhar com dados? Tudo se reduz à automação e à reprodutibilidade.

Objetivos do capítulo:

- 1. Carga de um arquivo de dados simples e delimitado.
- 2. Como contar quantas linhas e colunas foram carregadas.
- 3. Como delimitar quais tipos de dados foram carregados.
- 4. Observação de diferentes porções de dados criando subconjuntos de linhas e colunas.

2.2	Carregando seu primeiro conjunto de dados

- 2.3 Observando colunas, linhas e células
- 2.4 Cálculos agrupados e agregados
- 2.5 Plotagem básica

- 3 Estrutura de dados do Pandas
- 4 Introdução à plotagem