

# Módulo | Análise de Dados: Data Wrangling I

Caderno de Aula

Professor André Perez

# **Tópicos**

- 1. DataFrame Pandas;
- 2. Selecão e Filtros;
- 3. Inserção, Deleção e Atualização.

### **Aulas**

### 0. Estruturas de dados

- Não estruturado: texto, imagem, aúdio, etc.
- Semi estruturado: html, json, etc.
- \*\*Estruturado\*\*: tabelas, planilhas, etc.

### 1. DataFrame Pandas

#### 1.1. Pacote Pandas

Pacote Python para manipulação de dados (talvez o mais utilizado). A documentação pode ser encontrada neste link. A abstração base do pandas é o DataFrame, uma estrutura de dados Python de duas dimensões utilizado para representar tabelas.

**Exemplo**: Criar um DataFrame Pandas a partir de um dicionário Python.

```
In []:
    transacoes = dict(
        id=[571, 572, 573],
        data=['19-01-2021', '19-01-2021', '23-01-2021'],
        valor=[371.30, 57.19, 101.21],
        categoria=['supermercado', 'farmacia', 'outros']
)
```

```
In [ ]:
         import pandas as pd
         transacoes_df = pd.DataFrame(transacoes)
In [ ]:
         transacoes df
In [ ]:
         type(transacoes df)

    Atributos

In [ ]:
         transacoes df.columns
In [ ]:
         transacoes_df.dtypes
In [ ]:
         transacoes df.index
In [ ]:
         transacoes df.shape

    Métodos

In [ ]:
         transacoes_df.head(n=1)
In [ ]:
         transacoes df.tail()
In [ ]:
         transacoes df.info()
In [ ]:
         transacoes_df[['id', 'valor']].describe().T # colunas numéricas
In [ ]:
         transacoes_df[['data', 'categoria']].describe().T # colunas categóricas
        Exemplo: Criar um DataFrame Pandas a partir de um arquivo csv.
In [ ]:
         %%writefile github.csv
          ranking;project;language;stars;stars_today;forks
         1;plow;go;1304;574;38
         2;n8n;typescript;15668;280;1370
         3;slides;go;3218;265;80
         4; defi-developer-road-map;;636;247;49
         5; pytorch-image-models; python; 11065; 101; 1646
         6; javascript-algorithms; javascript; 110768; 248; 18331
         7; paddleclas; python; 1429; 283; 323
         8; reddit sentiment trader; python; 369; 71; 60
         9; augly; python; 2849; 393; 99
         10; self-taught-guide-to-cloud-computing;;863;179;84
```

```
In [ ]: import pandas as pd
         github_df = pd.read_csv('github.csv', sep=';')
In [ ]:
         github_df
In [ ]:
         type(github_df)

    Atributos

In [ ]:
         github_df.columns
In [ ]:
         github_df.dtypes
In [ ]:
         github df.index
In [ ]:
         github_df.shape

    Métodos

In [ ]:
         github_df.head()
In [ ]:
         github_df.tail()
In [ ]:
         github df.info()
In [ ]:
         github_df[['project', 'language']].describe().T # colunas categóricas
In [ ]:
         github_df[['ranking', 'stars', 'stars_today', 'forks']].describe().T
         # colunas numéricas
```

#### 1.2. Anatomia de um DataFrame

- Série: Coluna de um DataFrame;
- Índice: Indentificador de uma linha de um DataFrame.

```
In [ ]: github_df
```

## 2. Seleção e Filtros

#### 2.1. Série

Uma série é uma coluna de um dataframe. Para selecionar uma coluna utilizamos a seguinte

```
serie = dataframe['<nome-da-coluna>']
        Nota: Repare no uso das chaves simples [ ] .
          • Exemplo: Coluna linguagem de programação do dataframe github df:
In [ ]:
         linguagem_serie = github_df['language']
In [ ]:
         linguagem_serie
In [ ]:
         type(linguagem serie)
        2.1.1 Seleção
         • Exemplo: Indexação simples com método loc (similar a lista Python):
In [ ]:
         top_1_linguagem = linguagem_serie.loc[0]
In [ ]:
         top 1 linguagem
In []:
         type(top_1_linguagem)
          • Exemplo: Fatiamento ou slicing com método loc (similar a lista Python):
In [ ]:
         top 5 linguagem = linguagem serie.loc[0:5]
In [ ]:
         top 5 linguagem
In [ ]:
         type(top_5_linguagem)
        2.1.2 Filtros
          • Exemplo: Filtro funcional:
In [ ]:
         linguagem_serie[lambda linguagem: linguagem == 'python']
          • Exemplo: Filtro funcional com novos índices:
In [ ]:
         linguagem serie[
              lambda linguagem: linguagem == 'python'
          ].reset_index(drop=True)
        2.2. DataFrame
```

notação (similiar a indexação de listas Python):

Um **conjunto** de **colunas** ou **séries** é um novo **dataframe**. Para selecionar um conjunto de colunas utilizamos a seguinte notação:

```
novo_dataframe = dataframe[['<nome-da-coluna-a>', '<nome-da-coluna-b>', ...]]
```

Nota: Repare no uso das chaves duplas [[ ]].

• Exemplo: Colunas ranking e linguagem de programação do dataframe github\_df:

```
In [ ]:     ranking_linguagem_df = github_df[['ranking', 'language']]

In [ ]:     ranking_linguagem_df

In [ ]:     type(ranking_linguagem_df)
```

#### 2.2.1 Seleção

• Exemplo: Indexação simples (linha) com método loc (similar a lista Python):

```
In [ ]: top_1_linguagem = ranking_linguagem_df.loc[0]
In [ ]: top_1_linguagem
In [ ]: type(top_1_linguagem)
```

• Exemplo: Indexação simples (linha e coluna) com método loc (similar a lista Python):

```
In [ ]: top_1_linguagem = github_df.loc[0, ['ranking', 'language']]
In [ ]: top_1_linguagem
In [ ]: type(top_1_linguagem)
```

• Exemplo: Fatiamento ou slicing (linhas) com método loc (similar a lista Python):

```
In [ ]: top_5_ranking_linguagem = ranking_linguagem_df.loc[0:5]
In [ ]: top_5_ranking_linguagem
In [ ]: type(top_5_ranking_linguagem)
```

• **Exemplo**: Fatiamento ou *slicing* (linhas e colunas) com método loc (similar a lista Python):

```
In [ ]: top_5_ranking_linguagem = github_df.loc[0:5, ['ranking', 'language']]
In [ ]: top_5_ranking_linguagem
In [ ]: type(top_5_ranking_linguagem)
```

#### 2.2.2 Filtros

• Exemplo: Filtro com o método query :

```
In [ ]:     ranking_linguagem_df.query('language == "python"')
In [ ]:     ranking_linguagem_df.query('language == "python" & ranking > 5')
In [ ]:     ranking_linguagem_df.query('language == "python" | language == "go"')
```

## 3. Inserção, Deleção e Atualização

#### 3.1. Série

#### 3.1.1 Inserção

• Exemplo: Adição de elementos com o método append :

#### 3.1.2 Deleção

• Exemplo: Remoção de elementos com filtro funcional:

```
In [ ]: linguagem_serie = linguagem_serie[lambda linguagem: linguagem != 'python']
```

#### 3.1.3 Atualização

• **Exemplo**: Atualização de elementos com indexação simples:

```
In [ ]: linguagem_serie.loc[0] = 'Go'
In [ ]:
         linguagem_serie
         • Exemplo: Atualização de elementos com fatiamento ou slicing:
In [ ]:
         linguagem_serie.loc[0:2] = pd.Series(['Go', 'Typescript', 'Go'])
In [ ]:
         linguagem_serie
         • Exemplo: Atualização de elementos com filtro funcional:
In [ ]:
         linguagem serie[lambda linguagem: linguagem == 'python'] = 'Python'
In [ ]:
         linguagem serie
        3.2. DataFrame
        3.1.1 Inserção
         • Exemplo: Adição de linhas com o método append :
In [ ]:
         projeto = dict(
              ranking=[11],
              project=['signoz'],
             language=['typescript'],
             stars=[2651],
             stars_today=[491],
             forks=[115]
         )
In [ ]:
         github_df.append(pd.DataFrame(projeto), ignore_index=True)
In [ ]:
         github_df
In [ ]:
         github_df = github_df.append(pd.DataFrame(projeto), ignore_index=True)
In [ ]:
         github_df
        3.1.2 Deleção
         • Exemplo: Remoção de linhas com o método query :
In [ ]:
         github_df.query('language != "Python"')
```

3.1.3 Atualização

• Exemplo: Atualização de um elemento com o método loc :