escola britânica de artes criativas & tecnologia

Módulo | Análise de Dados: Data Wrangling II

Caderno de Aula

Professor André Perez

Tópicos

- 1. Agregação e Ordenação;
- 2. Combinação;
- 3. Técnicas Avançadas.

Aulas

0. Estruturas de dados

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

1. Agregações e Ordenação

Arquivo CSV: github.csv

DataFrame: github_df

```
In [ ]:
         import pandas as pd
         github df = pd.read csv('github.csv', sep=';')
In [ ]:
         github df
```

1.1. Agregações

In []:

Uma agregação é o processo de resumir um conjunto de dados através de uma métrica agregada, como soma, média, máximo, mínimo, etc.

```
Exemplo: Agregação de dados com o método describe.
In [ ]:
         describe df = github df[
              ['ranking', 'stars', 'stars_today', 'forks']
         ].describe().T # colunas numéricas
In [ ]:
         describe df
In [ ]:
         describe df.loc['stars', 'max']
        Exemplo: Agregação com o método agg.
In [ ]:
         sum series = github df[['stars', 'stars today', 'forks']].agg('sum')
In [ ]:
         sum series
In [ ]:
         sum series.loc['stars']
        Exemplo: Agregação com o método agg com múltiplas métricas.
In [ ]:
         mean max df = github df[['stars', 'stars today', 'forks']].agg(
              ['mean', 'max']
In [ ]:
         mean max df
In [ ]:
         mean_max_df.loc['mean', 'stars']
        Exemplo: Agregação por grupos com os métodos groupby e agg.
In [ ]:
         grouped sum df = github df[
              ['language', 'stars', 'stars_today', 'forks']
         ].groupby('language').agg('sum')
```

```
grouped_sum_df
In [ ]:
         grouped sum df.loc['python', 'stars']
        Exemplo: Agregação por grupos com os métodos groupby e agg com multiplas métricas.
In [ ]:
         grouped count sum mean std df = github df[
              ['language', 'stars', 'stars today', 'forks']
         ].groupby('language').agg(['count', 'sum', 'mean', 'std'])
In [ ]:
         grouped count sum mean std df
In [ ]:
         grouped count sum mean std df.loc['python', 'stars']
In [ ]:
         grouped count sum mean std df.loc['python', 'stars'].loc['sum']
        1.2. Ordenação
        Uma ordenação é o processo de ordernar um conjunto de dados a partir de um conjunto de
        colunas e um critério (ascendente ou descendente).
        Exemplo: Ordernação com uma coluna de referência através do método sort values.
In [ ]:
         github df.sort values(by=['stars'])
In [ ]:
         github df.sort values(by=['stars'], ascending=False)
        Exemplo: Ordernação com um conjunto de colunas de referência através do método
         sort values.
In [ ]:
         github_df.sort_values(by=['language', 'forks'], ascending=False)
        Exemplo: Ordernação com a "coluna" de indices como referência através do método
         sort index.
In [ ]:
         github df.sort index()
In [ ]:
```

2. Combinação

2.1. Método concat

github df.sort index(ascending=False)

Combina dataframes baseado nas linhas, de maneira simples, sem lógica de combinação.

```
In [ ]:
          primeiros 5 = github df.query('ranking <= 5')</pre>
```

```
primeiros_5
In [ ]:
In [ ]:
         ultimos 5 = github df.query('ranking > 5')
In [ ]:
         ultimos 5
         • Exemplo: Concatenação com colunas iguais:
In [ ]:
         pd.concat([primeiros 5, ultimos 5])
In [ ]:
         pd.concat([ultimos 5, primeiros 5])
         • Exemplo: Concatenação com colunas diferentes:
In [ ]:
         pd.concat(
              [primeiros_5[['ranking', 'stars']], ultimos_5[['ranking', 'language']]]
        2.2. Método merge
        Combina dataframes baseado em colunas, com lógica de combinação.
In [ ]:
         linguagem df = pd.DataFrame({
              'language': ['c', 'go', 'python', 'javascript', 'typescript'],
             'creation year': [1972, 2009, 1991, 1995, 2012],
              'paradigm': [
                  'imperative',
                  'imperative',
                  'imperative, object-oriented',
                  'imperative, object-oriented',
                  'imperative, object-oriented'
             1
         })
In [ ]:
         linguagem_df
         • Exemplo: Combinação do tipo inner:
In [ ]:
         pd.merge(left=github df, right=linguagem df, on='language', how='inner')
         • Exemplo: Combinação do tipo left e right:
In [ ]:
         pd.merge(left=github df, right=linguagem df, on='language', how='left')
In [ ]:
         pd.merge(left=github_df, right=linguagem_df, on='language', how='right')
```

• Exemplo: Combinação do tipo outer :

```
In [ ]: pd.merge(left=github_df, right=linguagem_df, on='language', how='outer')
```

3. Técnicas Avançadas

3.1. Gráficos

O Pandas possuí o método plot (documentação) para a geração de gráficos a partir de DataFrames. Por padrão, utiliza o pacote Python de geração de gráficos **MatplotLib** (documentação).

3.1.1 Pizza

Gráfico que relaciona uma variável **categórica** com uma variável **numérica**. Vamos utilizar o método pie (documentação) do pacote MatplotLib.

• Exemplo: Proporção das linguagens de programação no ranking:

3.1.2 Pontos

Gráfico que relaciona variáveis **numéricas**. Vamos utilizar o método scatter (documentação) do pacote MatplotLib.

• Exemplo: Relação entre o número de stars com o forks :

3.2. Valores Nulos

Valores nulos em um DataFrame Pandas ocorrem quando o pacote não consegue interpretar o dado da fonte de dados, exemplos:

- Colunas categóricas com valores vazios ();
- Colunas numéricas com valores nulos (None);
- · etc.

3.2.1 Identificação

• Exemplo: Identificação de linhas com algum valor nulo com os métodos isnull e any :

```
In []: github_df
In []: github_df.isnull()
In []: github_df.isnull().any()
In []: github_df.isnull().any().any()
In []: def has_null(df: pd.DataFrame) -> bool:
    return df.isnull().any().any()
In []: has_null(df=github_df)
```

3.2.2 Remoção

• Exemplo: Remoção de linhas com algum valor nulo com o método dropna :

```
In [ ]: github_df.dropna()

In [ ]: has_null(df=github_df.dropna())
```

3.2.3 Preenchimento

• Exemplo: Preenchimento valores nulos com o método fillna:

```
In [ ]: github_df.fillna('')
In [ ]: has_null(df=github_df.fillna(''))
```