

Exercícios Cap09

• `df.isnull().values.any()`

• `list(df)`

• `instances: linhas`

• `Attributes: Features (columns)`

• `df.describe()` → `df.info()`

iris: dicionário

`{ Features: [array], target: [target values] }`

`df.loc[slicing]`

iris.target.names.shape

`df.groupby('Feature').mean()`

• `df.Feature.value_counts()`

`df.Feature.nunique()` # contar os valores diferentes

Reverse: `[::-1]` by slicing

Scatter plot Matrix: `Seab.pairplot`

`df.isnull()`

• `sum(axis=0)` # somar por colunas

• `sum(axis=1)` # somar por linhas