PythonLab

Prof. Dr. Álvaro Campos Ferreira alvaro.ferreira@idp.edu.br

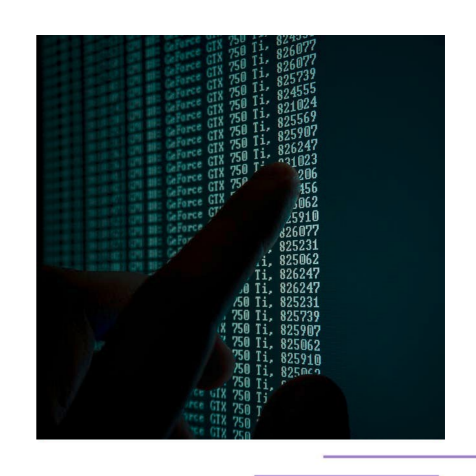


Dados



O que são dados?

Fatos e números coletados, analisados e sintetizados para a apresentação e interpretação.





Dados

Categorizados

- Escala Nominal
- Escala Ordinal
- Exemplos:
 - Lista de nomes
 - Lista de menções

Quantitativos

- Escala Intervalar
- Exemplos:
 - Lista de salários
 - Preços diários
 - Número de usuários



Dados

Seção transversal

Série temporal

 Todos as observações são realizadas ao mesmo tempo Observações realizadas ao longo do tempo



De onde vêm os dados?

- Atividade online
- Transações
- Formulários
- Pesquisas

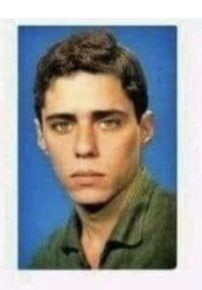
"creo que voy a comprar un..."







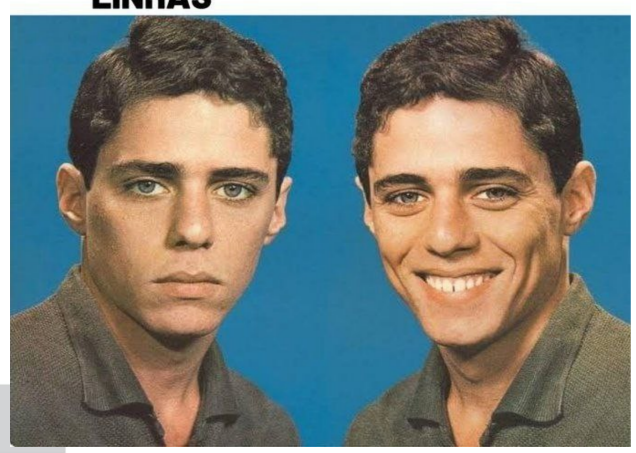
$$\begin{cases} x+x+x=60\\ x+y+y=30\\ y-2z=3\\ z+x+y=? \end{cases}$$

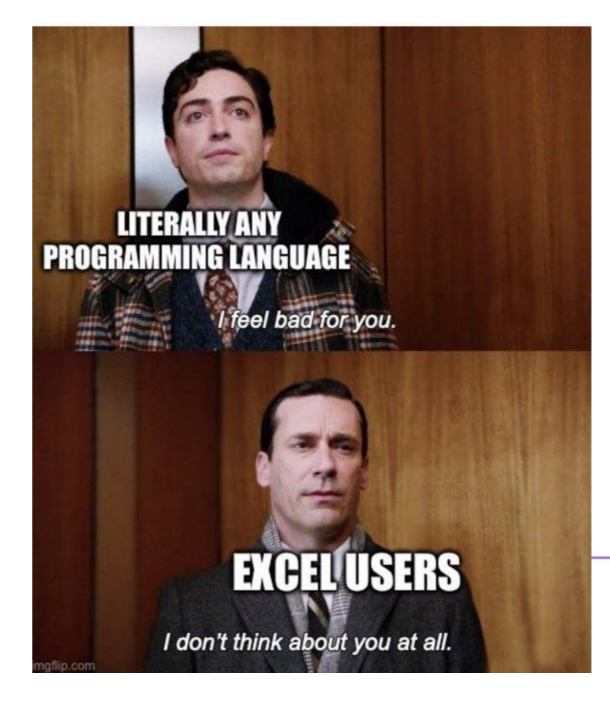




O ARQUIVO DE EXCEL TEM MAIS DE MIL LINHAS

LEMBREI QUE SEI PROGRAMAR EM PYTHON





Everyone: AI art will make designers obsolete

Al accepting the job:





Pandas e DataFrames



Pandas e Dataframes

Vamos usar o Pandas para acessar os nossos dados sobre Pokemons.

```
import pandas as pd
file = "pokemon_data.csv"

df = pd.read_csv(file)
print(df)
```



O DataFrames é organizado em colunas que podem ser acessadas a partir de seu nome.

Para determinar os nomes das colunas, podese escrever na tela os primeiros valores com a função columns

df.columns



Para selecionar uma coluna de um DataFrame, a sintaxe é a mesma de um dicionário, com o nome da coluna no lugar da chave:

df["Name"]

Para selecionar elementos, use a indexação de listas:

df["Name"][0]



Slices ou fatias são seleções de mais de um elemento de um objeto ao mesmo tempo.

A faixa de índices é indicada entre o sinal ":".

Ou seja, para selecionar os dez primeiros elementos, usa-se:

df["Name"][0:10]



Para modificar o valor de um DataFrame, utilize o indicador .loc:

df.loc[0,"Name"] = "Álvaro"

Para selecionar elementos sem fazer referência ao nome da coluna, use a indexação de listas com .iloc:

df.iloc[0,0] = "Xerxes"



Para acessar um elemento ou mais a partir de uma operação, pode-se utilizar a seguinte sintaxe:

df[df["Nome"] == "Xerxes"]

Isso vai retornar todas as linhas em que o valor da coluna "Nome" seja "Xerxes".



Funções de DataFrames

DataFrames possuem diversas funções para facilitar a análise exploratória e de estatística descritiva. Algumas das funções que vamos utilizar são:

- describe()
- •plot()



Funções de DataFrames

Funções de estatística descritiva:

- describe()
- •count() •s
- •sum()
- •mean()
- •median()

- mode()
- •std()
- min()
- max()
- •abs()



Funções de DataFrames

Algumas funções importantes para DataFrames são:

- •groupby()
- •sort_values()
- •filter()
- value_counts()

- columns
- •head()
- •tail()
- values



Tratamento e limpeza de dados



Qualidade de dados

Dimensões da qualidade de dados:

- Completude ou integridade
- Conformidade
- Validade
- Acurácia e precisão



Qualidade de dados

Soluções para quando já não se pode corrigir a coleta:

- Descartar o registro ruim
- Atribuir um valor de sentinela
- Atribuir o valor médio ou mais frequente
- Calcular um valor substituto
- Atribuir um valor baseado em valores vizinhos

Valores faltantes

Valores faltantes são representados por **nan** em DataFrames e não são a mesma coisa que valores nulos.

- Faltas (completamente) aleatórias
- Faltas não aleatórias



Outliers

Outliers são valores encontrados fora de um intervalo razoável com relação às outras observações. É um ponto diferente dos demais, não necessariamente um erro. Sua identificação é importante e pode possuir informações interessantes sobre o sistema.



Detecção de outliers

Uma maneira de detectar outliers é verificando se estão diferindo muito dos demais. Uma forma simples é através do intervalo interquartil.

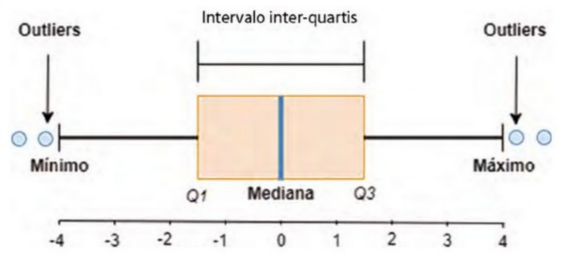




Figura 1. Diferentes partes do box-plot.

Detecção de outliers

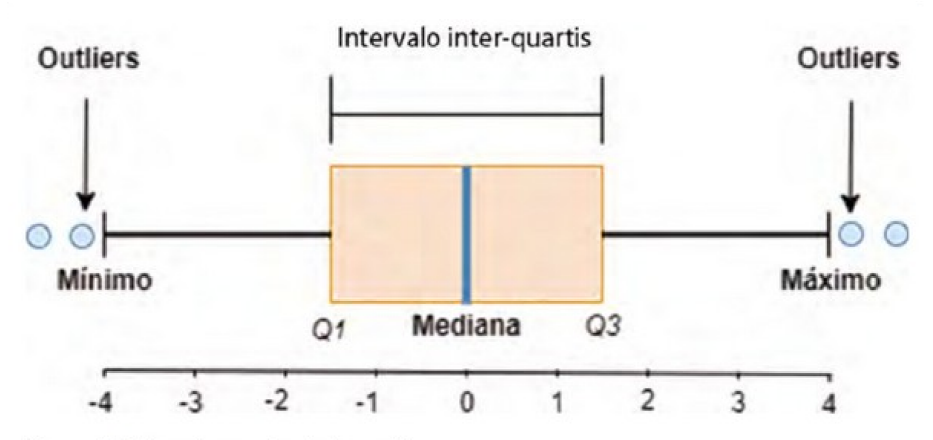




Figura 1. Diferentes partes do box-plot.

Raspagem de Dados Web Scraping



- É legal ou ilegal fazer webscrapping?
- É possível acidentalmente realizar muitos requests e isso é visto como um ataque
- Seu IP pode ser banido para algum site ou serviço



É perfeitamente legal se feito de forma responsável!

- Robots.txt
 https://twitter.com/robots.txt
- Requests
- Delays



Existem dados em tabelas que podem ser utilizados diretamente pelo Pandas.

```
import pandas as pd
url = 'https://pt.wikipedia.org/wiki/COVID-19'
html = pd.read html(url)
```



```
Para selecionar apenas a tabela que queremos, usamos o argumento match na função read_html(). import pandas as pd url = 'https://pt.wikipedia.org/wiki/COVID-19' html = pd.read_html(url,match='Frequência')
```



