PythonLab

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



Dados



Onde encontrar dados?



Onde encontrar dados?

- 1)Google Data Set Search
- 2)OpenDataSUS
- 3)Kaggle
- 4)Webscrapping





- 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')
```



Pandas e DataFrames



Funções de DataFrames

Funções de estatística descritiva:

- describe()
- •count()
- •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



Detecção de outliers

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

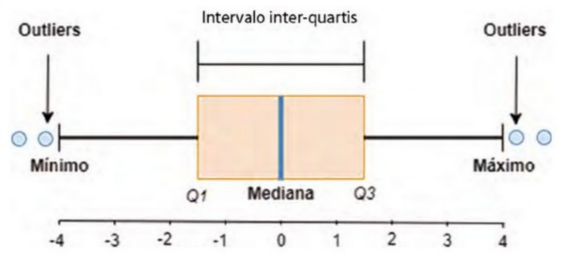




Figura 1. Diferentes partes do box-plot.

Detecção de outliers

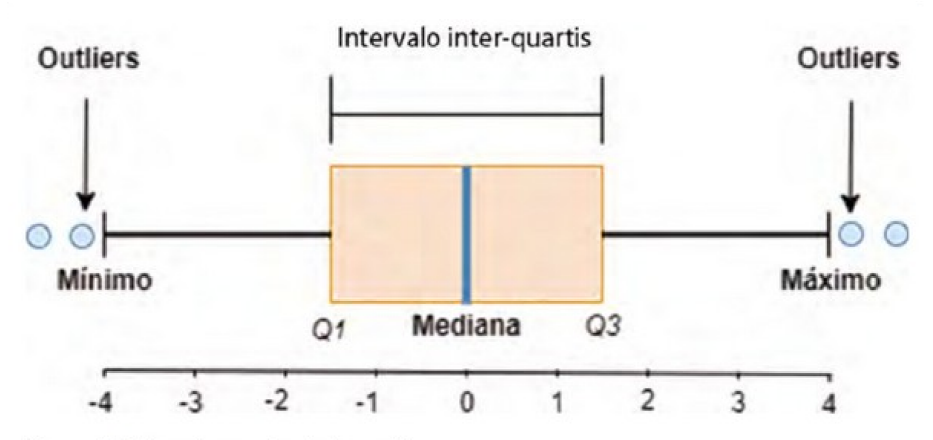




Figura 1. Diferentes partes do box-plot.

Visualização de dados



Visualização de dados

Existem várias formas de se visualizar dados. Em geral, esses tipos se dividem em:

- Relacionamentos
- Comparação
- Distribuição
- Composição



Relacionamentos

Relacionamentos são os gráficos que mostram as relações entre dois conjuntos de dados.

- Scatter Plot
- Bubble Plot



Comparação

Para comparar dois conjuntos de dados graficamente, utiliza-se:

- Gráfico de linha (Line Plot)
- Gráfico de barras (Bar Plot)



Distribuição

Para visualizar a distribuição de valores,

- Histograma
- Box Plot



