Pensamento Computacional e Lógica de Programação

Prof. Dr. Álvaro Campos Ferreira



Vetores e Matrizes



Vetores e Matrizes

Arrays são construídos com listas:

import numpy as np

minha lista = [1, 4, 7]

meu_vetor = np.array(minha_lista)

$$b = \begin{cases} 1 \\ 4 \\ 7 \end{cases} \qquad x = \begin{cases} x \\ y \\ z \end{cases}$$



Vetores e Matrizes

Matrizes são construídas com listas de listas:
import numpy as np
minha_lista = [[1, 2, 3], [4,5,6], [7,8,9]]
minha_matriz = np.array(minha_lista)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$



Manipulação gráfica



Manipulação gráfica

É possível importar imagens diretamente como arrays utilizando a biblioteca skimages.

from skimages import io

foto = io.imread('eixos.png')

foto.shape



Manipulação gráfica

Os dados são armazenados em arrays em que cada elemento possui um canal de cor para o pixel.

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.imshow(foto)
plt.imshow(foto[:,:,0])
plt.imshow(foto + 100)
plt.imshow(foto * 100)
```

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)
```



Indexação de DataFrames

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 head()

df.head()



Indexação de DataFrames

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]



Indexação de DataFrames

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]



Análise exploratória



Análise exploratória

Obtendo um sumário descritivo estatístico de um DataFrame inteiro e de colunas selecionadas.

Usando a função describe()

É possível utilizar as funções de estatística descritiva diretamente no DataFrame.



Análise exploratória

O Pandas possui funções para facilitar a descrição de dados.

df.describe()

df.plot()



