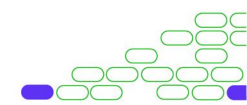


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

CAPÍTULO 1. INTRODUÇÃO À ANÁLISE DE DADOS

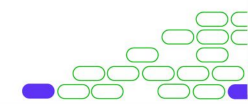




Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 1.1. APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA





- ☐ Motivação.
- ☐ Tópicos abordados.





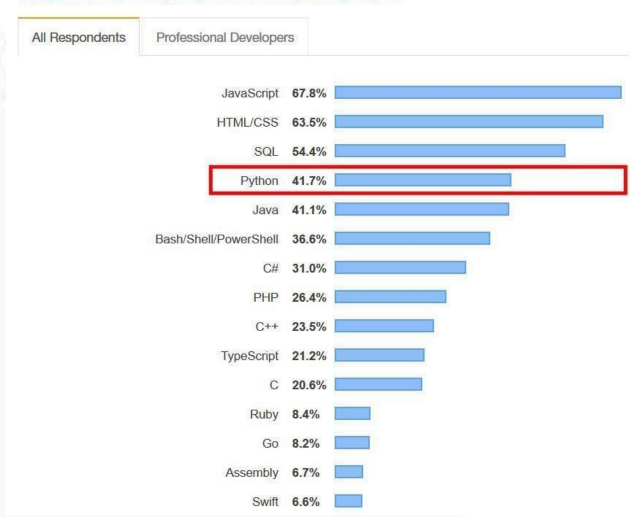




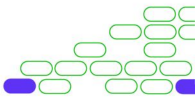
Most Popular Technologies



Programming, Scripting, and Markup Languages





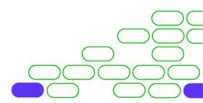




• Open source.





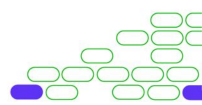




- Open source.
- Comunidade ativa.









- Open source.
- Comunidade ativa.
- Diversas bibliotecas (também open source)
 para análise/ciência de dados:



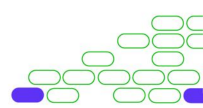












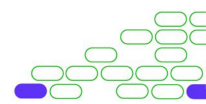




```
# cria um array de 2 dimensões: matrix 3x3
a = np.array([[1, 2, 3], [2, 3, 4], [3, 4, 5]])
print("Array criado:\n", a)
print("shape:", a.shape)

Array criado:
  [[1 2 3]
  [2 3 4]
  [3 4 5]]
shape: (3, 3)
```





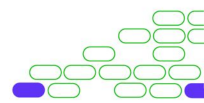




```
# leitura dos dados
df = pd.read_csv("https://pycourse.s3.amazonaws.com/temperature.csv")
# visualizando as primeiras 3 linhas
df.head(3)
```

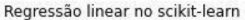
Classification	temperatura	date	
quente	29.1	2020-01-01	0
muito quente	31.2	2020-02-01	1
quente	28.5	2020-03-01	2

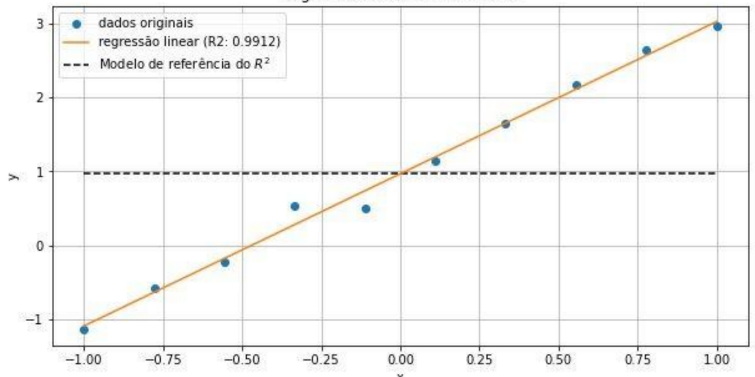






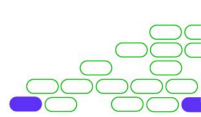












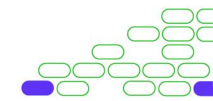


Conclusão

All you need is Python. Python is all you need.



Fonte: https://towardsdatascience.com/top-9-languages-for-data-science-in-2020-824239f930c

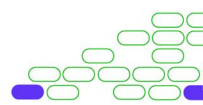




☐ Introdução à análise de dados.





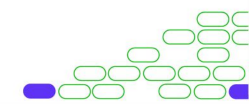




Faculdade

Introdução à Análise de Dados

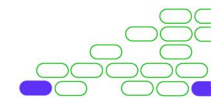
AULA 1.2. INTRODUÇÃO À ANÁLISE DE DADOS





XP:

- ☐ O que é a análise de dados?
- Análise de dados vs Ciência de dados.







Definição do problema

- Qual a dor?
- Definição do escopo

Visualização

- Visualização
- Story telling

Coleta de dados

 Etapa crucial: quanto mais dados, melhor!

Análise de dados

 Interpretação dos resultados

Tratamento dos dados

- Limpeza dos dados
- Gerar dataset para análise

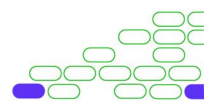




- Cargos de um analista de dados:
 - Business analyst.



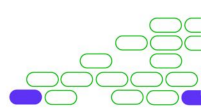






- Cargos de um analista de dados:
 - Business analyst.
 - Business intelligence analyst (analista de BI).

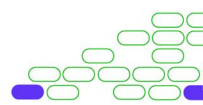






- Cargos de um analista de dados:
 - Business analyst.
 - Business intelligence analyst (analista de BI).
- Ferramentas tradicionais:
 - SQL.

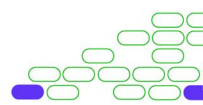






- Cargos de um analista de dados:
 - Business analyst.
 - Business intelligence analyst (analista de BI).
- Ferramentas tradicionais:
 - o SQL.
 - Excel.







- Cargos de um analista de dados:
 - Business analyst.
 - Business intelligence analyst (analista de BI).
- Ferramentas tradicionais:
 - o SQL.
 - Excel.
 - Tableau.





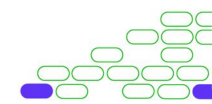
- Cargos de um analista de dados:
 - Business analyst.
 - Business intelligence analyst (analista de BI).
- Ferramentas tradicionais:
 - o SQL.
 - Excel.
 - Tableau.
 - Power BI.







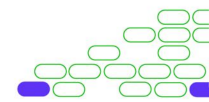
- Cargos de um analista de dados:
 - Business analyst.
 - Business intelligence analyst (analista de BI).
- Ferramentas tradicionais:
 - o SQL.
 - Excel.
 - Tableau.
 - Power BI.
- Ferramentas recentes:
 - Python.







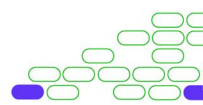
- Cargos de um analista de dados:
 - Business analyst.
 - Business intelligence analyst (analista de BI).
- Ferramentas tradicionais:
 - o SQL.
 - Excel.
 - Tableau.
 - Power BI.
- Ferramentas recentes:
 - Python.
 - Pandas.





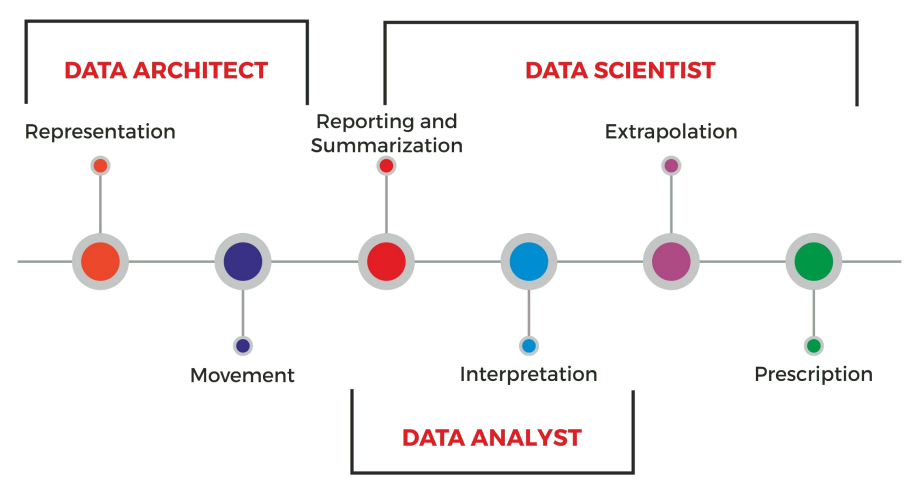


- Cargos de um analista de dados:
 - Business analyst.
 - Business intelligence analyst (analista de BI).
- Ferramentas tradicionais:
 - o SQL.
 - Excel.
 - Tableau.
 - Power BI.
- Ferramentas recentes:
 - Python.
 - Pandas.
 - Computação em nuvem;
 - Etc.





Análise de dados vs Ciência de Dados



Fonte:



Conclusão

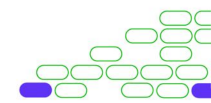
- O analista de dados organiza e analisa os dados existentes para agregar conhecimento à tomada de decisão.
- O cientista de dados automatiza o processo de análise e cria modelos matemáticos capazes de extrapolar.





XP

☐ Numpy para análise de dados.

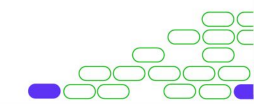




Faculdade

Introdução à Análise de Dados

CAPÍTULO 2. NUMPY PARA A ANÁLISE DE DADOS

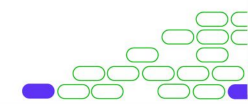






Introdução à Análise de Dados

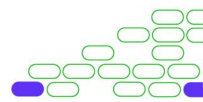
AULA 2.1. INTRODUÇÃO AOS ARRAYS





- ☐ Introdução ao numpy.
- ☐ O que são numpy arrays?

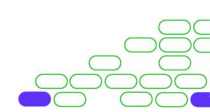






- O <u>numpy</u> é uma das principais bibliotecas para computação científica em Python.
- Disponibiliza um objeto de array multidimensional de alta performance e diversas ferramentas para se trabalhar com esses objetos.
- Instalação:
 - pip install numpy;
 - conda install numpy.
- Importando no ambiente de desenvolvimento:
 - import numpy as np.







 Estrutura de dados para manipulação e álgebra matricial:

Index: 0 1 2 3 4
Value: 88 19 46 74 94

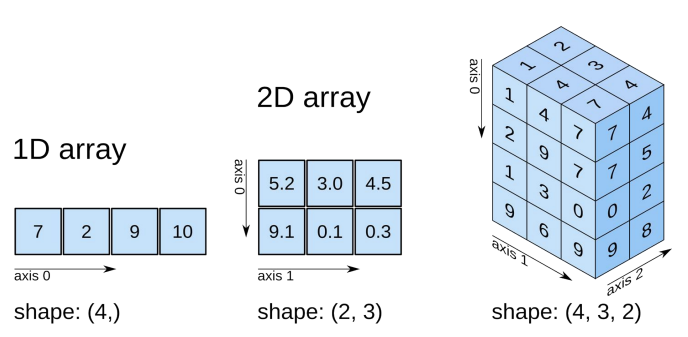






- Estrutura de dados para manipulação e álgebra matricial.
- Possibilita trabalhar com estruturas de dados n-dimensionais.

3D array



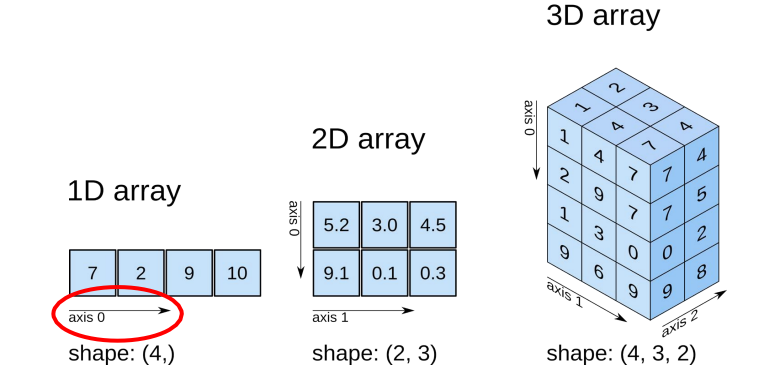


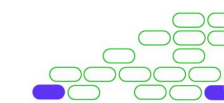






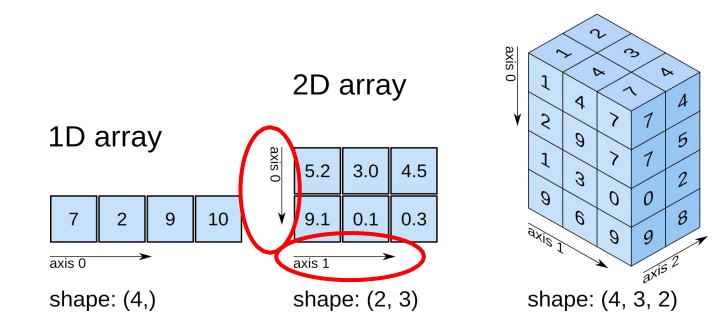
Numpy – axis





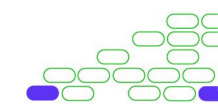


Numpy – axis



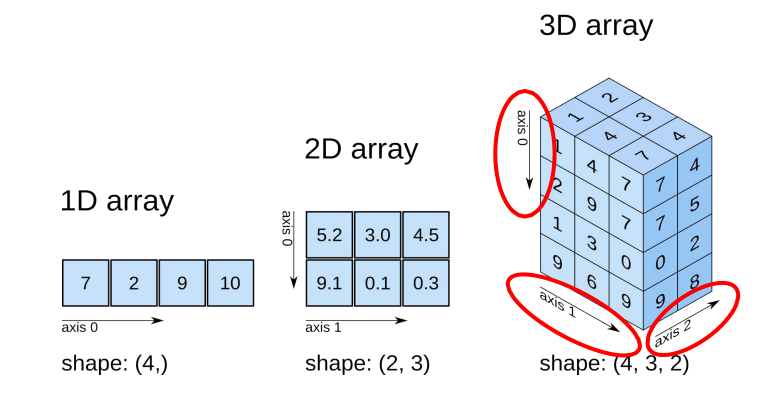
3D array



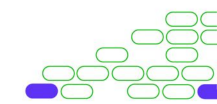




Numpy – axis

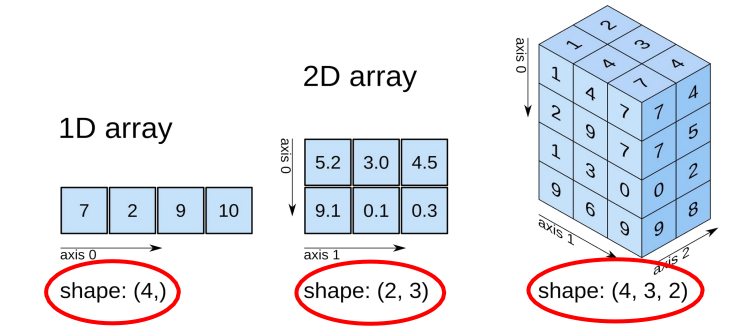






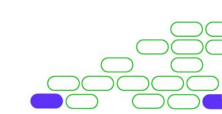


Numpy – shape



3D array

Quantidade de elementos em cada eixo.





Comparativo do tempo de execução de um algoritmo de machine learning implementado com **Python puro** e implementado com o **Numpy**:

Implementation	Elapsed Time		
Pure Python with list comprehensions	18.65s		
NumPy	0.32s		

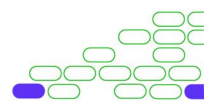






Conclusão

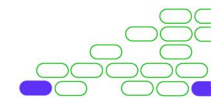
- Arrays são estruturas para manipulação de dados numéricos em forma de vetores e matrizes.
- Numpy possui alta performance.





Referências

- A quick introduction to the numpy array. Disponível em:
 - https://www.sharpsightlabs.com/blog/numpy-array-python/
- **□** Numpy/Scipy Python documentation. Disponível em:
 - https://fgnt.github.io/python_crashkurs_doc/include/numpy.html
- **□** Pure Python vs NumPy vs TensorFlow Performance Comparison. Disponível em:
 - https://realpython.com/numpy-tensorflow-performance/
- NumPy. Disponível em: https://numpy.org

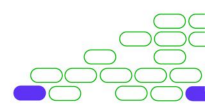




☐ Criação de arrays – Prática.







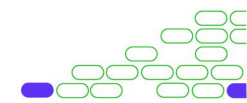


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 2.2. CRIAÇÃO DE ARRAYS - PRÁTICA

PROF. MATHEUS MENDONÇA

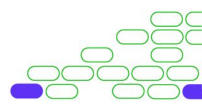




Criação de arrays no numpy.











Conclusão

✓ Aprendemos a criar arrays no numpy.

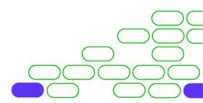




☐ Indexação de arrays.







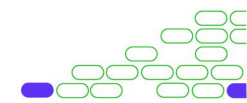


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 2.3. INDEXAÇÃO DE ARRAYS

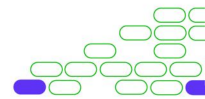
PROF. MATHEUS MENDONÇA





YD2

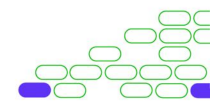
- ☐ Indexação de arrays:
 - Acessando elementos.
 - □ Slicing.





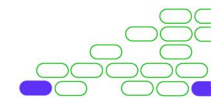


- Relembrando:
 - Os índices ao longo de uma dimensão variam de 0 a n-1,
 onde n é o número de elementos da dimensão.



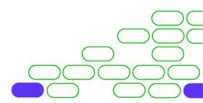


- Acessando o valor do elemento no índice
 - 1 (segundo elemento do array):
 - o A[1] -> 19



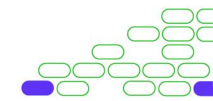


- Acessando o último elemento de A:
 - o A[-1] -> 94
 - o A[4] -> 94





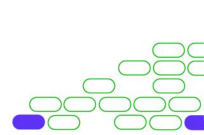
- Índices negativos significam que o array será acessado de trás para frente:
 - o A[-1] -> 94;
 - o A[-2] -> 74;
 - o etc.





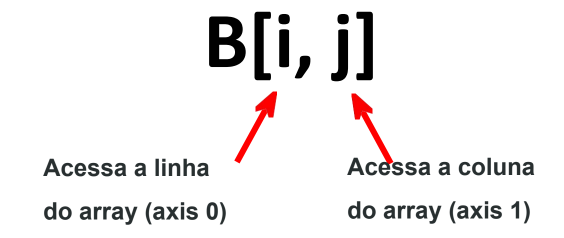
Acessando elementos em um array 2D (matriz
 B):

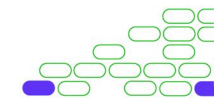
o B[2, 1] -> 45.		0	1	2	3	4
	0	88	19	46	74	94
_	1	69	79	26	7	29
B =	2	21	45	12	80	72
	3	28	53	65	26	64
	4	71	96	34	61	52





Acessando elementos em um array 2D (matriz B):

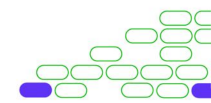








- Acessando mais de um elemento em um array:
 - o A[1:3] ->

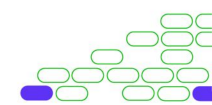




Slicing

• Acessando elementos em um array 2D (matriz B):

		0	1	2	3	4
	0	88	19	46	74	94
	1	69	79	26	7	29
B =	2	21	45	12	80	72
	3	28	53	65	26	64
	4	71	96	34	61	52





Slicing

Acessando elementos em um array 2D (matriz B):

ATENÇÃO: os índices **k** e **l** não entram no slicing, o slicing incluirá até **k-1** e **l-1**, respectivamente.

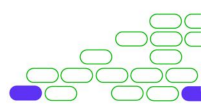








```
Indexação.
Slicing.
```





Referências

☐ A quick introduction to the numpy array. Disponível em:

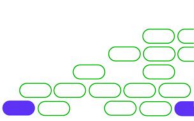
https://www.sharpsightlabs.com/blog/numpy-array-python/





Prática de indexação de arrays.





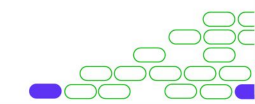


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 2.4. INDEXAÇÃO DE ARRAYS - PRÁTICA

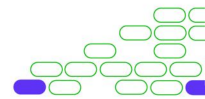
PROF. MATHEUS MENDONÇA





YD2

- ☐ Indexação de arrays:
 - Acessando elementos.
 - □ Slicing.

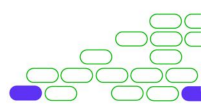








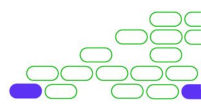
```
Indexação.
Slicing.
```





Operações aritméticas.







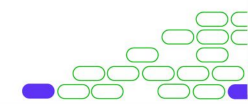
Faculdade



Introdução à Análise de Dados

AULA 2.5. OPERAÇÕES ARITMÉTICAS

PROF. MATHEUS MENDONÇA







- Operações aritméticas:
 - Operações elemento a elemento.
 - Broadcasting.
 - Operações matriciais.

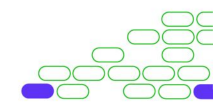




Operações elemento a elemento

Operações aritméticas elemento a elemento:

- Soma:
 - Sobrecarga de operador "+";
 - o np.add.
- Subtração
 - Sobrecarga de operador "-";
 - o np.subtract.
- Divisão
 - Sobrecarga de operador "/";
 - np.divide
- Multiplicação
 - Sobrecarga de operador "*";
 - np.multiply







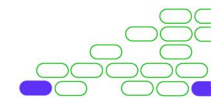


Operações elemento a elemento

$$u = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} v = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$u + v = \begin{bmatrix} 1+0 \\ 0+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Fonte: https://cognitiveclass.ai/blog/nested-lists-multidimensional-numpy-arrays



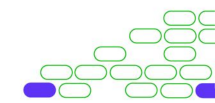


Operações elemento a elemento

$$\boldsymbol{X} = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} & \boldsymbol{Y} = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

$$\boldsymbol{X} \circ \boldsymbol{Y} = \begin{bmatrix} \begin{smallmatrix} (0)2 & (0)1 \\ \hline (0)1 & (1)2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{smallmatrix} 2 & 0 \\ \hline 0 & 2 \end{bmatrix}$$

Fonte: https://cognitiveclass.ai/blog/nested-lists-multidimensional-numpy-arrays









$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$2\mathbf{y} = \begin{bmatrix} \frac{2(1)}{2(2)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{4} \end{bmatrix}$$

Fonte: https://cognitiveclass.ai/blog/nested-lists-multidimensional-numpy-arrays



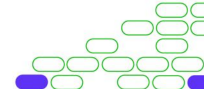






0 0 0 10 10 10 20 20 20 30 30 30	0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2	= 0 0 0 10 10 10 20 20 20 30 30 30	0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2	
0 0 0 10 10 10 20 20 20 30 30 30	0 1 2	= 0 0 0 10 10 10 20 20 20 30 30 30 +	0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 30	1 2 11 12 21 22 31 32
0 10 20 30	0 1 2	= 0 0 0 10 10 10 20 20 20 30 30 30	0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2	1



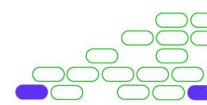






Multiplicação de matrizes:

- Python puro: A @ B
- Numpy:
 - np.dot(A, B)
 - A.dot(B)



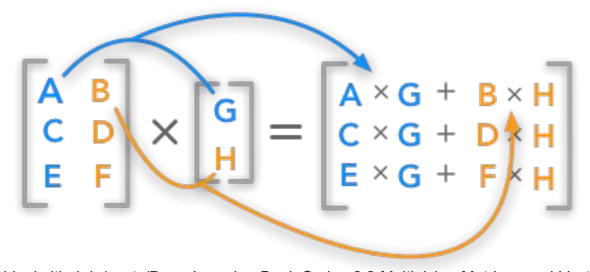


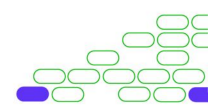


Operações matriciais

Multiplicação de matrizes:

- Python puro: A @ B
- Numpy:
 - np.dot(A, B)
 - A.dot(B)









Conclusão

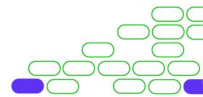
Operações elemento a elemento.

Broadcasting.

/

Operações matriciais.

V





Referências

- ☐ From Python Nested Lists to Multidimensional numpy
 - **Arrays.** Disponível em:
 - https://cognitiveclass.ai/blog/nested-lists-multidimensional-numpy-arrays
- Introduction to Multiplying Matrices and Vectors using
 - Python/Numpy examples and drawings. Disponível em:
 - https://hadrienj.github.io/posts/Deep-Learning-Book-Series-2.2-Multiplying
 - -Matrices-and-Vectors/







☐ Prática de operações aritméticas com arrays.





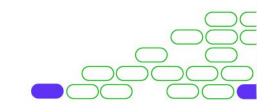
Faculdade



Introdução à Análise de Dados

AULA 2.6. OPERAÇÕES ARITMÉTICAS: OPERAÇÕES ELEMENTO A ELEMENTO (PRÁTICA)

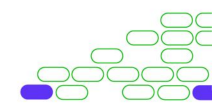
PROF. MATHEUS MENDONÇA





XD₂

- Operações aritméticas:
 - □ Operações elemento a elemento.
 - Broadcasting.









Operações aritméticas elemento a elemento.

Broadcasting.









☐ Prática de operações aritméticas com arrays.





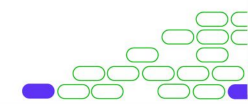
Faculdade



Introdução à Análise de Dados

AULA 2.7. OPERAÇÕES ARITMÉTICAS: OPERAÇÕES MATRICIAIS (PRÁTICA)

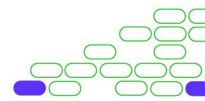
PROF. MATHEUS MENDONÇA





XP:

- Operações aritméticas:
 - Operações matriciais.







Conclusão

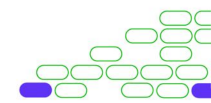
Operações matriciais.





XP:

☐ Comparações e indexação booleana.



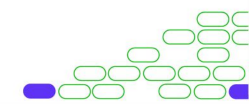


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 2.8. COMPARAÇÕES E INDEXAÇÃO BOOLEANA

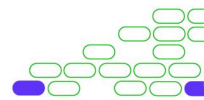
PROF. MATHEUS MENDONÇA





XP_e

- ☐ Comparações.
- Indexação booleana.

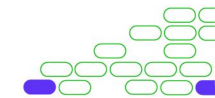




Comparações

Comparação menor/menor ou igual:

```
# comparações booleanas
A = np.array([1, 2, 3])
B = np.array([2, 0, 2])
s = 3
# menor
print("Comparação menor:")
print(A < B)
print(A < s)
# menor ou iqual
print("Comparação menor ou igual:")
print(A <= B)
print(A <= s)
Comparação menor:
[ True False False]
[ True True False]
Comparação menor ou igual:
[ True False False]
[ True True True]
```

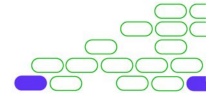




Comparações

Comparação maior/maior ou igual:

```
# comparações booleanas
A = np.array([1, 2, 3])
B = np.array([2, 0, 2])
s = 3
# maior
print("Comparação maior:")
print(A > B)
print(A > s)
# maior ou igual
print("Comparação maior ou igual:")
print(A >= B)
print(A >= s)
Comparação maior:
[False True True]
[False False False]
Comparação maior ou igual:
[False True True]
[False False True]
```





• Igualdade:

```
# comparações booleanas
A = np.array([1, 2, 3])
B = np.array([2, 0, 2])
s = 3

# igual
print("Comparação de igualdade:")
print(A == B)
print(A == s)

Comparação de igualdade:
[False False False]
[False False True]
```











Operação de filtro:

```
# indexação booleana: um novo subarray contendo uma
# cópia dos elementos em que a condição de verificação se aplica
cond = A <= 2
D = A[cond]
print("A:", A)
print("condição:", cond)
print("D:", D)

A: [1 2 3]
condição: [ True True False]
D: [1 2]</pre>
```







Conclusão

- Comparaçõe são operações elemento a elemento.
- ✓ Indexação boolena: filtro.







☐ Prática de comparações e indexação booleana.



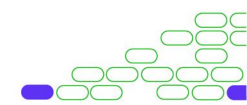


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 2.9. COMPARAÇÕES E INDEXAÇÃO BOOLEANA (PRÁTICA)

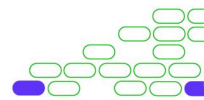
PROF. MATHEUS MENDONÇA





XP_e

- ☐ Comparações.
- Indexação booleana.







Conclusão

- Comparaçõe são operações elemento a elemento.
- ✓ Indexação boolena: filtro.





XP:

Dicas de numpy.



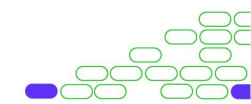


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 2.10. OPERAÇÕES ÚTEIS NO NUMPY (PRÁTICA)

PROF. MATHEUS MENDONÇA

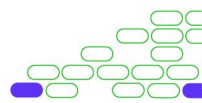




Dicas gerais de numpy.











Conclusão

✓ Dicas de numpy.





XP?

☐ Regressão linear.



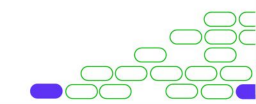


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 2.11. REGRESSÃO LINEAR NO NUMPY: CONCEITOS BÁSICOS

PROF. MATHEUS MENDONÇA

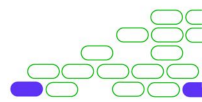




Conceitos básicos de regressão linear.

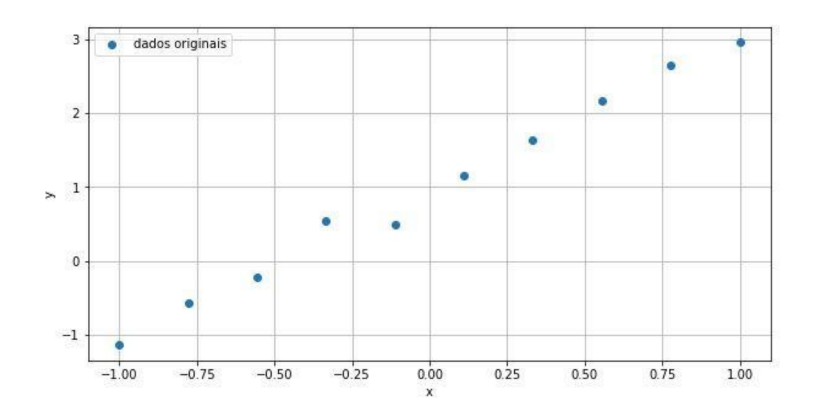


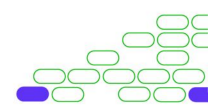






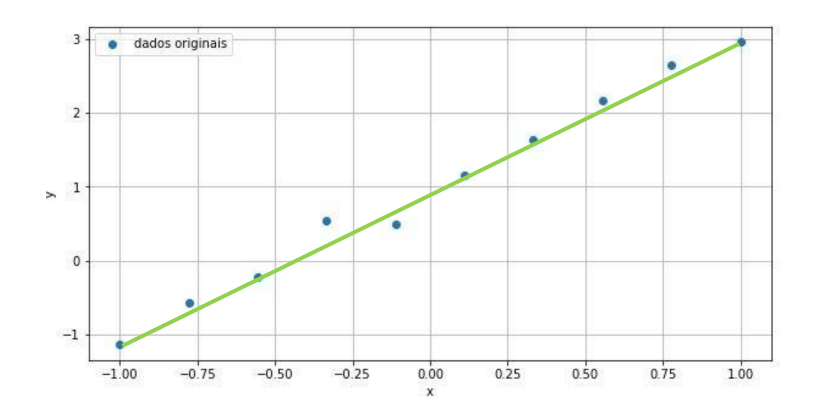
Problema: dado um conjunto de pontos, queremos achar qual a função que melhor descreve esses pontos.

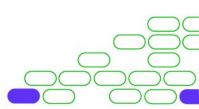






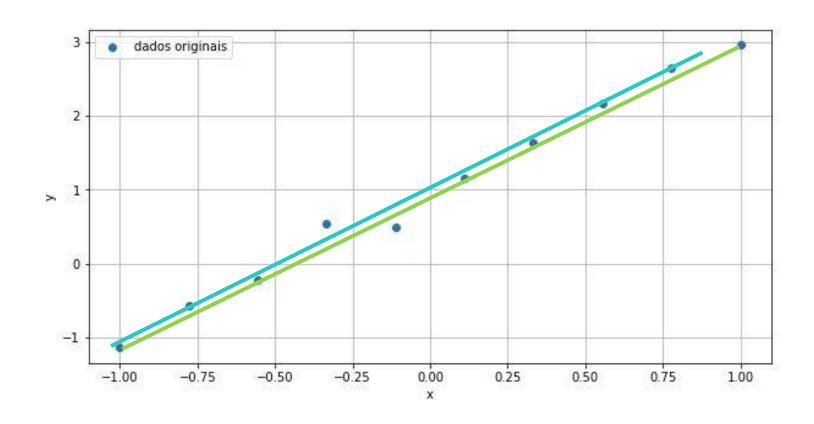
Diversas possíveis soluções... qual função escolher?

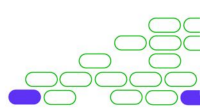






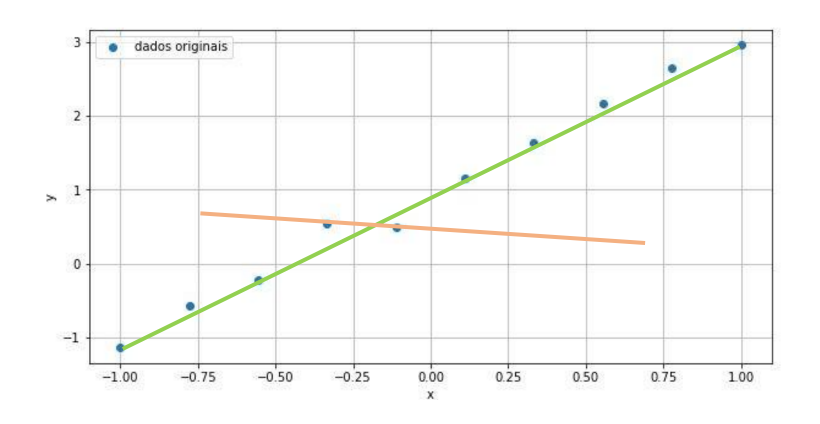
Diversas possíveis soluções... qual função escolher?

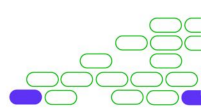






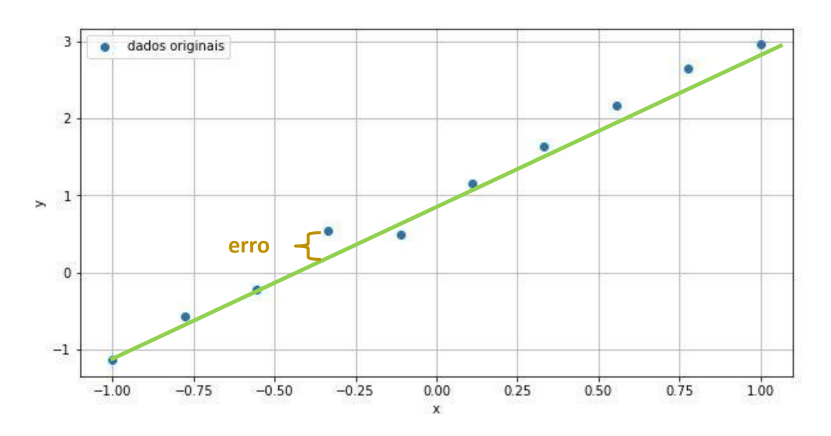
Diversas possíveis soluções... qual função escolher?







- A escolha da melhor função deve ser baseada em um critério.
- Um critério comumente utilizada é o **erro quadrático**, que queremos minimizar:



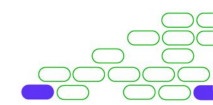


- A escolha da melhor função deve ser baseada em um critério.
- Um critério comumente utilizada é o erro quadrático, que queremos minimizar.
- Com o critério definido e, sabendo que a função linear possui o seguinte formato:

$$y = f(x) = ax + b$$

 O problema de regressão resume-se à determinação dos coeficientes a e b, visto que x e y são dados de entrada.

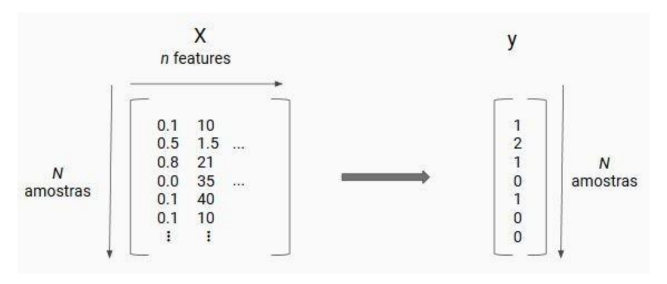






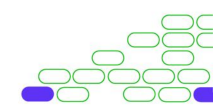


Matricialmente:



A solução fechada deste problema é dada por:

$$(X^TX)^{-1}X^Ty$$







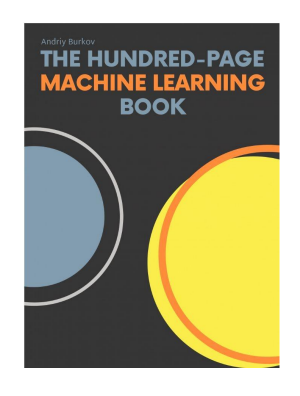
Conclusão

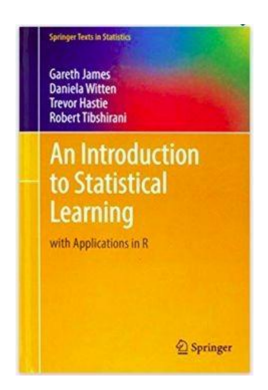
✔ Conceitos de regressão linear.

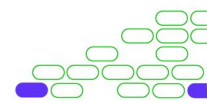








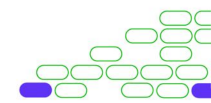






VDA

Regressão linear no numpy (Prática).



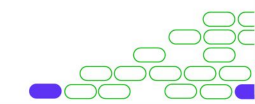


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 2.12. REGRESSÃO LINEAR NO NUMPY (PRÁTICA)

PROF. MATHEUS MENDONÇA

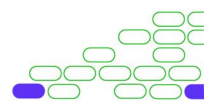




- Conceitos básicos de regressão linear.
- Regressão linear no numpy.











Conclusão

✔ Conceitos de regressão linear.

Regressão linear no

numpy.





XP:

Pandas.



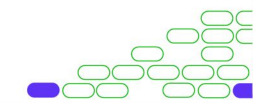


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

CAPÍTULO 3. PANDAS PARA A ANÁLISE DE DADOS

PROF. MATHEUS MENDONÇA



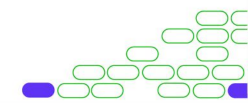


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 3.1. INTRODUÇÃO AO PANDAS

PROF. MATHEUS MENDONÇA

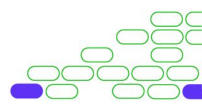




- ☐ Introdução ao Pandas.
- ☐ Dtypes e tipos de objetos.
- ☐ Leitura de dados.









<u>Pandas</u> é um pacote em Python desenvolvido para disponibilizar estruturas de dados rápidas e flexíveis para se trabalhar com dados "relacionais" ou "rotulados". Ele é adequado para diversos tipos de dados:

- Dados tabulares com colunas de tipos heterogêneos, como por exemplo em tabelas SQL ou planilhas Excel.
- · Dados de séries temporais ordenados ou não ordenados.
- Dados matriciais arbitrários, com linhas e colunas.



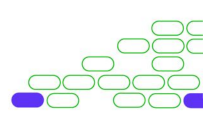




• Flexível:

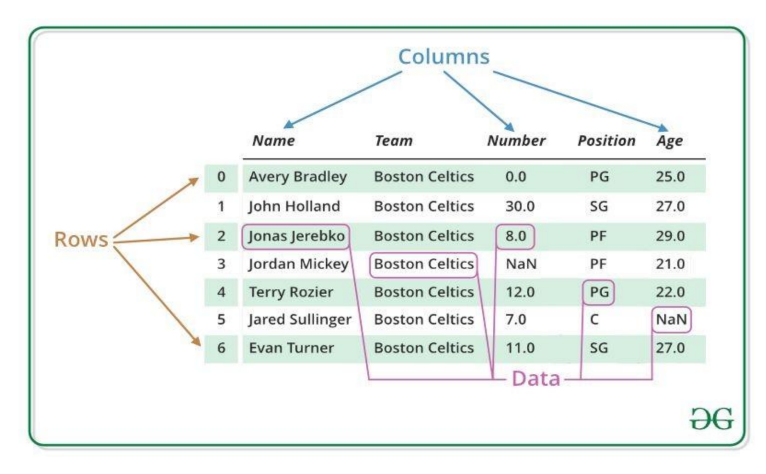
- Escrito em cima do numpy.
- Possui métodos do matplotlib.
- Usado em conjunto com outras bibliotecas de ciência de dados (scipy, scikit-learn etc.).
- Instalação:
 - pip install pandas.
 - conda install pandas.
- Importando no ambiente de desenvolvimento:
 - o import pandas as pd.



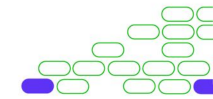




Introdução ao Pandas



Fonte:https://www.geeksforgeeks.org/python-pandas-dataframe/





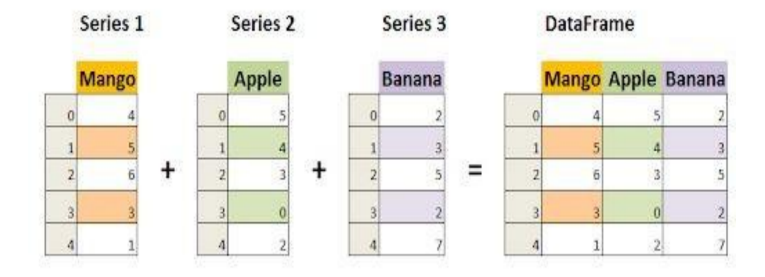
Pandas dtype	Python type	Uso
object	str ou mixed	Texto ou valores mistos numéricos e não-numéricos.
int64	int	Números inteiros.
float64	float	Números ponto flutuantes.
bool	bool	Valores True/False.
datetime64	NA	Valores em formato de data e hora.
timedelta[ns]	NA	Diferença de dois datetimes.
category	NA	Lista finita de texto.





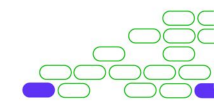






Fonte:

https://www.learndatasci.com/tutorials/python-pandas-tutorial-complete-introduction-for-beginners/

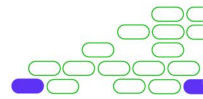




Para leitura dos dados existem diversas funções, a depender do formato do dado de entrada. Algumas das mais usadas estão listadas abaixo:

- read_csv: leitura de arquivos CSV.
- read_json: leitura de arquivos JSON.
- read_excel: leitura de arquivos Excel.
- Etc.



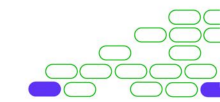




Aplicações

Algumas das tarefas que o Pandas faz com eficiência, são:

- Tratamento de dados faltantes (representados por NaN).
- Tamanhos mutáveis: colunas podem ser inseridas e excluidas de DataFrames com facilidade.
- Grupo de funcionalidades poderoso e flexível para agregar e transformar conjuntos de dados.
- Ferramentas de IO robustas para leitura de dados de arquivos, como CSV, Excel e bancos de dados.
- Entre outros.







Conclusão

✔ Introdução ao Pandas.Tipos de dados.







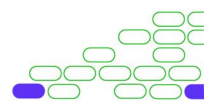


□ Python Pandas Tutorial: A Complete Introduction for Beginners. Disponível em:

https://www.learndatasci.com/tutorials/python-pandas-tutor

<u>i</u> <u>al-complete-introduction-for-beginners/</u>

□ Pandas. Disponível em: https://pandas.pydata.org/





XP_e

☐ Introdução ao Pandas – Prática.



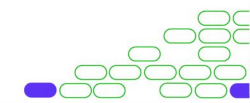


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 3.2. INTRODUÇÃO AO PANDAS (PRÁTICA)

PROF. MATHEUS MENDONÇA





XP:

☐ Introdução ao Pandas.







Conclusão

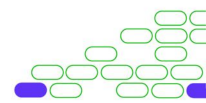
✓ Introdução ao Pandas.





XP:

☐ Indexação.



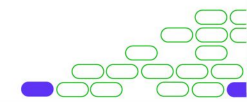


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 3.3. INDEXAÇÃO NO PANDAS

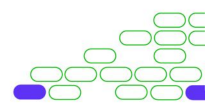
PROF. MATHEUS MENDONÇA







- ☐ Indexação no pandas:
 - □ Método iloc().
 - □ Método loc().
- ☐ Indexação booleana.

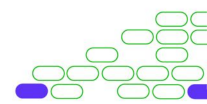






data_frame['temperatura']

	date tem	peratura c	lassification
0 2020	-01-01	29.1	quente
1 2020	-02-01	31.2	muito quente
2 2020	-03-01	28.5	quente

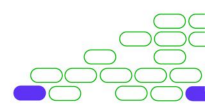




data_frame[['temperatura',
'classification']]

classification	temperatura	date	
quente	29.1	2020-01-01	0
muito quente	31.2	2020-02-01	1
quente	28.5	2020-03-01	2







Método iloc()

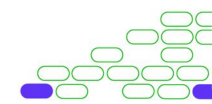
✓ Similar à indexação no numpy:

Nome do DataFrame

data_frame.iloc[i_linha, j_coluna]

Índice da linha (int)

Índice da coluna (int)







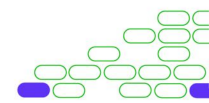
✓ Similar à indexação no numpy:

Nome do DataFrame

Indexação de múltiplas colunas ()



Indexação de múltiplas linhas





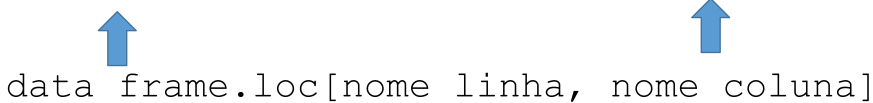


Nome da coluna (str ou list)

Método loc()

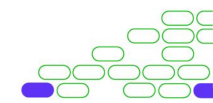
✓ Indexação pelo nome da linha ou coluna:

Nome do DataFrame





Nome da linha (str ou list)

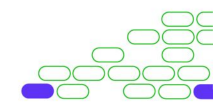






df[df['classification']=='quente']

classification	temperatura	date	
quente	29.1	2020-01-01	0
muito quente	31.2	2020-02-01	1
quente	28.5	2020-03-01	2

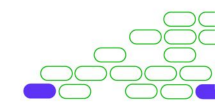






df.loc[df['classification']=='quente', 'temperatura']

date t	emperatura	classification
0 2020-01-01	29.1	quente
1 2020-02-01	31.2	muito quente
2 2020-03-01	28.5	quente







✓ Indexação no Pandas:

- Método iloc.
- Método loc.
- ✓ Indexação booleana.

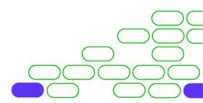




Indexação – Prática.







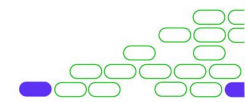


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 3.4. INDEXAÇÃO NO PANDAS

PROF. MATHEUS MENDONÇA







- ☐ Indexação no Pandas:
 - □ Método iloc().
 - □ Método loc().







✓ Indexação no Pandas:

- Método iloc.
- Método loc.





☐ Indexação booleana (Prática).



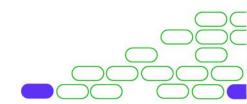






Introdução à Análise de Dados

AULA 3.5. INDEXAÇÃO BOOLEANA NO PANDAS





XP:

☐ Indexação booleana.







✓ Indexação booleana.





XP:

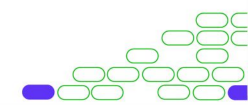
☐ Ordenação.





Introdução à Análise de Dados

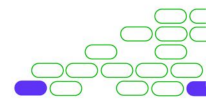
AULA 3.6. ORDENAÇÃO NO PANDAS





XP₂

- Ordenação no Pandas:
 - □ Método sort_values.

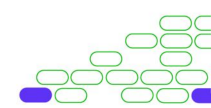






df.sort_values(by=['col1'])

	col1	col2	col3		col1	col2	col3
0	А	2	0	0	Α	2	0
1	А	1	1	1	Α	1	1
2	В	9	9	2	В	9	9
3	NaN	8	4	5	С	4	3
4	D	7	2	4	D	7	2
5	С	4	3	3	NaN	8	4







df.sort_values(by='col1', ascending=False)

	col1	col2	col3		col1	col2	col3
0	А	2	0	4	D	7	2
1	А	1	1	5	С	4	3
2	В	9	9	2	В	9	9
3	NaN	8	4	0	A	2	0
4	D	7	2	1	Α	1	1
5	С	4	3	3	NaN	8	4





df.sort_values(by=['col1', 'col2']).

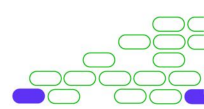
	col1	col2	col3		col1	col2	col3
0	Α	2	0	1	А	1	1
1	Α	1	1	0	Α	2	0
2	В	9	9	2	В	9	9
3	NaN	8	4	5	С	4	3
4	D	7	2	4	D	7	2
5	С	4	3	3	NaN	8	4





• df.sort_values(by='col1', na_position='first').

	col1	col2	col3		col1	col2	col3
0	А	2	0	3	NaN	8	4
1	А	1	1	0	Α	2	0
2	В	9	9	1	Α	1	1
3	NaN	8	4	2	В	9	9
4	D	7	2	5	С	4	3
5	С	4	3	4	D	7	2

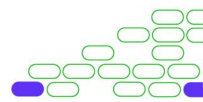






Conclusão

✔ Ordenação no Pandas.

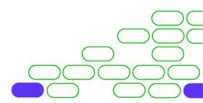




□ Ordenação – Prática.



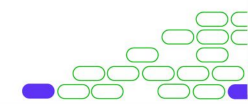






Introdução à Análise de Dados

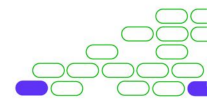
AULA 3.7. ORDENAÇÃO NO PANDAS (PRÁTICA)





XP:

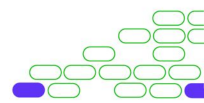
- Ordenação no Pandas:
 - □ Método sort_values.
 - ☐ Método sort_index.







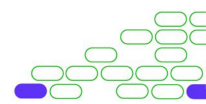
- ✔ Ordenação no Pandas:
 - Método sort_values;
 - Método sort_index.







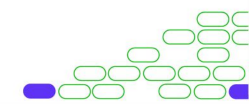
☐ Visualização de dados no Pandas (Prática).





Introdução à Análise de Dados

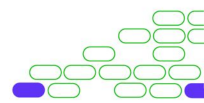
AULA 3.8. VISUALIZAÇÃO DE DADOS NO PANDAS (PRÁTICA)







- ☐ Introdução à visualização de dados no Pandas:
 - □ Plot de linhas.
 - □ Plot de barras.
 - □ Plot de "pizza".







Conclusão

✔ Visualização de dados no Pandas.





XP_e

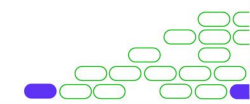
☐ Dicas gerais no Pandas (Prática).





Introdução à Análise de Dados

AULA 3.9. DICAS GERAIS SOBRE O PANDAS (PRÁTICA)

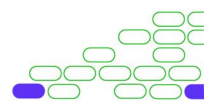




Dicas gerais sobre o Pandas.







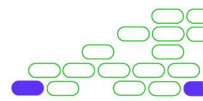




```
Dicas:

Método
groupby.
Operações inplace.

Compartilhamento de memória em cópias.
```







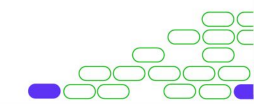
☐ Introdução ao aprendizado de máquinas.





Introdução à Análise de Dados

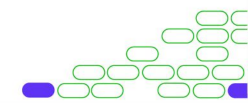
CAPÍTULO 4. INTRODUÇÃO AO APRENDIZADO DE MÁQUINAS





Introdução à Análise de Dados

AULA 4.1. INTRODUÇÃO AO APRENDIZADO DE MÁQUINAS







☐ Introdução ao aprendizado de máquinas.

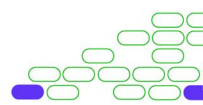




Arthur Samuel (1959): Machine Learning is the field of study that gives the computer the ability to learn without being explicitly programmed.









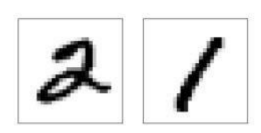
- O aprendizado de máquinas utiliza um conjunto de ferramentas para modelagem e análise de dados denominado Aprendizado Estatístico.
- Abordagem estatística para o problema de Aprendizado de Máquina:
 - Desenvolvimento de modelos capazes de aprender a partir de dados.







Abordagem simbólica para a classificação de dígitos:

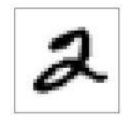








Abordagem simbólica para a classificação de dígitos:

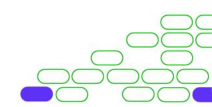




Suponha que exista um algoritmo capaz de contar o número de retas e curvas em uma imagem de um dígito:

SE DÍGITO É COMPOSTO POR UMA RETA ENTÃO "UM" SE DÍGITO É COMPOSTO POR UMA OU MAIS CURVAS ENTÃO "DOIS"







- Conhecimento do problema é representado por meio de regras (if/else).
- Facilidade de entender o mecanismo de inferência que gerou o resultado.
- Facilidade de alteração do conhecimento do problema.

SE DÍGITO É COMPOSTO POR UMA RETA ENTÃO "UM" SE DÍGITO É COMPOSTO POR UMA OU MAIS CURVAS ENTÃO "DOIS" SE DÍGITO É COMPOSTO POR TRÊS RETAS ENTÃO "QUATRO"



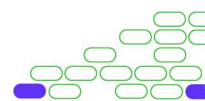




XP:

- Dificuldade de modelagem de todo o problema.
- Dificuldade de lidar com incertezas, informação imprecisas etc.



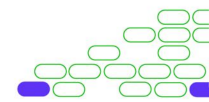






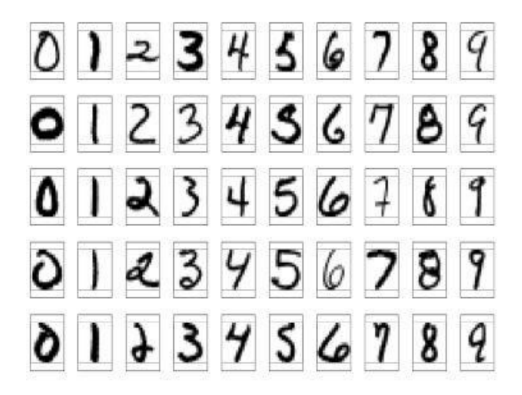
- Aprendizado a partir de dados.
- Inferências a partir de experiências passadas.

"Seu modelo é tão bom quanto forem os dados que o alimentam..."

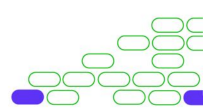




Reconhecimento de dígitos escritos a mão:

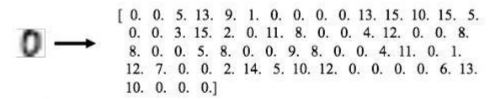


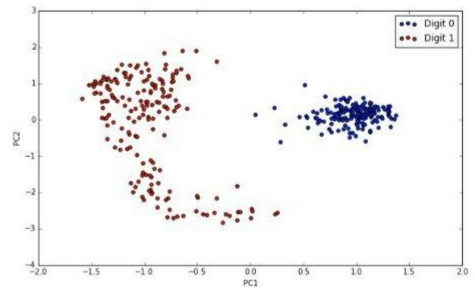




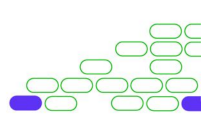


Reconhecimento de dígitos escritos a mão:





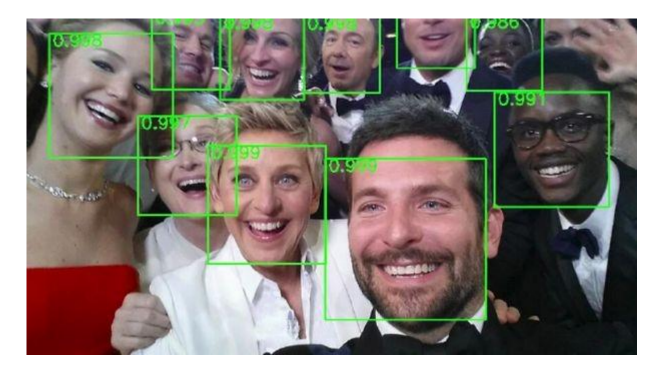




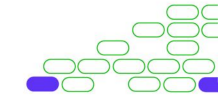


Exemplos de problemas

Detecção facial:



Fonte: https://www.aimlmarketplace.com/technology/image-recognition?start=5





Exemplos de problemas

Geração automática de legendas de fotos:



A woman is throwing a frisbee in a park.



A dog is standing on a hardwood floor.



A stop sign is on a road with a mountain in the background



A little girl sitting on a bed with a teddy bear.



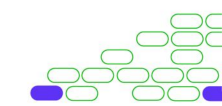
A group of people sitting on a boat in the water.



A giraffe standing in a forest with trees in the background.

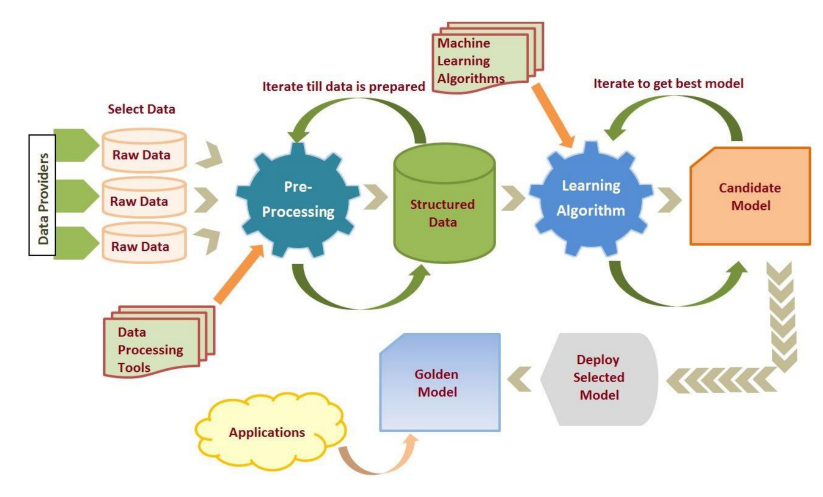
Fonte:

https://arxiv.org/abs/1502.03044

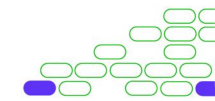




Pipeline



Fonte: https://towardsdatascience.com/workflow-of-a-machine-learning-project-ec1dba419b94







- ✔ Aprendizado de máquinas:
 - Diferença entre abordagem simbólica e o apredizado estatístico.
 - Resultados recentes.
 - ✔ Pipeline de um projeto de dados.

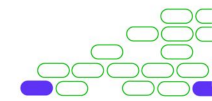




Referências

- An Introduction to Statistical Learning: With Applications in R: 103, por Gareth James. Disponível em: http://www-bcf.usc.edu/~gareth/ISL/
- ☐ The Hundred-Page Machine Learning Book, por Andriy Burkov.

 Disponível em: http://themlbook.com/wiki/doku.php
- PAIM, André. Introdução à inteligência computacional:
 Apresentação da Disciplina. 01 jan. 2017, 01 jun. 2017. Notas de Aula.





Introdução ao scikit-learn.







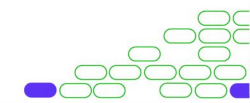


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 4.2. INTRODUÇÃO AO SCIKIT-LEARN

PROF. MATHEUS MENDONÇA





☐ Introdução ao scikit-learn.









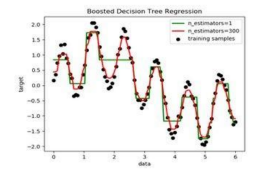
O <u>scikit-learn</u> é um dos mais utilizados frameworks de aprendizado de máquinas em Python:

Classification Identifying which category an object belongs to. Applications: Spam detection, image recognition. Algorithms: SVM, nearest neighbors, random forest, and more...

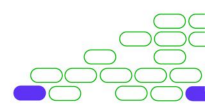
Regression

Predicting a continuous-valued attribute associated with an object.

Applications: Drug response, Stock prices. **Algorithms:** SVR, nearest neighbors, random forest, and more...









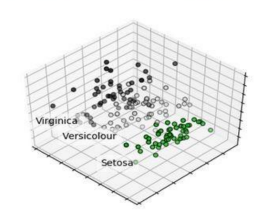
XP:

O <u>scikit-learn</u> é um dos mais utilizados frameworks de aprendizado de máquinas em Python:

Dimensionality reduction

Reducing the number of random variables to consider.

Applications: Visualization, Increased efficiency **Algorithms:** k-Means, feature selection, nonnegative matrix factorization, and more...

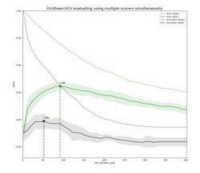


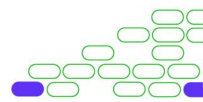
Model selection

Comparing, validating and choosing parameters and models.

Applications: Improved accuracy via parameter tuning

Algorithms: grid search, cross validation, metrics, and more...







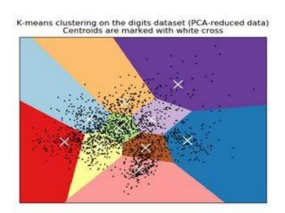
O <u>scikit-learn</u> é um dos mais utilizados frameworks de aprendizado de máquinas em Python:

Clustering

Automatic grouping of similar objects into sets.

Applications: Customer segmentation, Grouping experiment outcomes

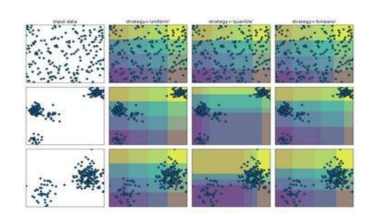
Algorithms: k-Means, spectral clustering, meanshift, and more...



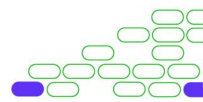
Preprocessing

Feature extraction and normalization.

Applications: Transforming input data such as text for use with machine learning algorithms. **Algorithms:** preprocessing, feature extraction, and more...



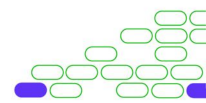








• Open-source.







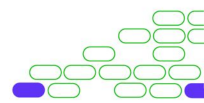
- Open-source.
- Desenvolvido baseado no numpy, scipy e matplotlib.







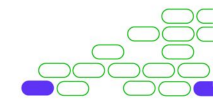
- Open-source.
- Desenvolvido baseado no numpy, scipy e matplotlib.
- Interface alto-nível de modelos complexos.







- Open-source.
- Desenvolvido baseado no numpy, scipy e matplotlib.
- Interface alto-nível de modelos complexos.
- Instalação:
 - pip install scikit-learn.
 - conda install scikit-learn.

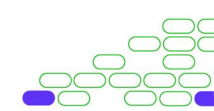




- Open-source.
- Desenvolvido baseado no numpy, scipy e matplotlib.
- Interface alto-nível de modelos complexos.
- Instalação:
 - pip install scikit-learn.
 - conda install scikit-learn.
- USO: # pré-processamento from sklearn.preprocessing import LabelEncoder

```
# modelo
from sklearn.linear model import LogisticRegression
```



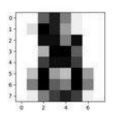




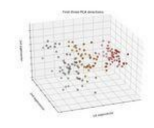
Possui diversos datasets disponíveis.

Dataset examples 1

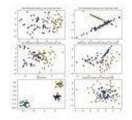
Examples concerning the sklearn.datasets module.



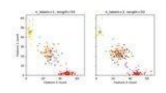
The Digit Dataset



The Iris Dataset

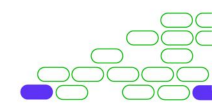


Plot randomly generated classification dataset



Plot randomly generated multilabel dataset

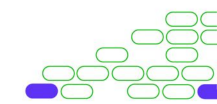








Execução de um modelo complexo em poucas linhas:







Conclusão

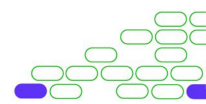
✓ Visão geral do scikit-learn.







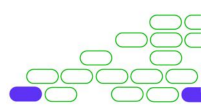
■ Scikit-learn. Disponível em: https://scikit-learn.org/stable/>. Acesso em: 14 de jul. de 2020.





Classificação: conceitos básicos.





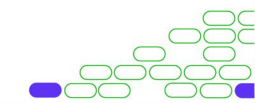


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 4.3. CLASSIFICAÇÃO DE PADRÕES: CONCEITOS BÁSICOS

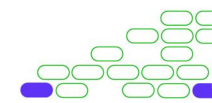
PROF. MATHEUS MENDONÇA





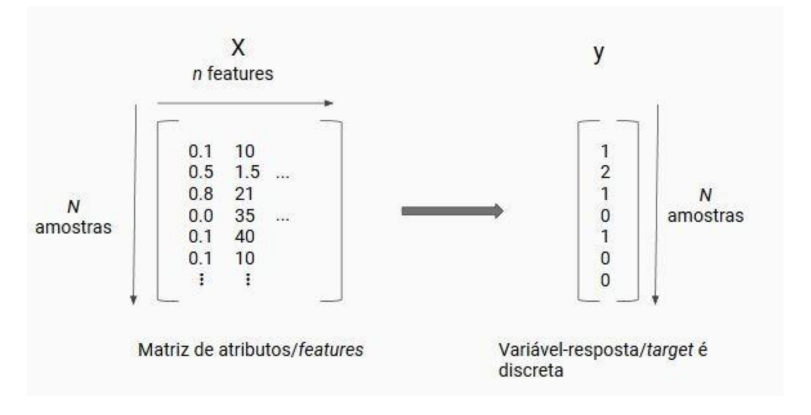


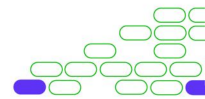
☐ Classificação de padrões: conceitos básicos.





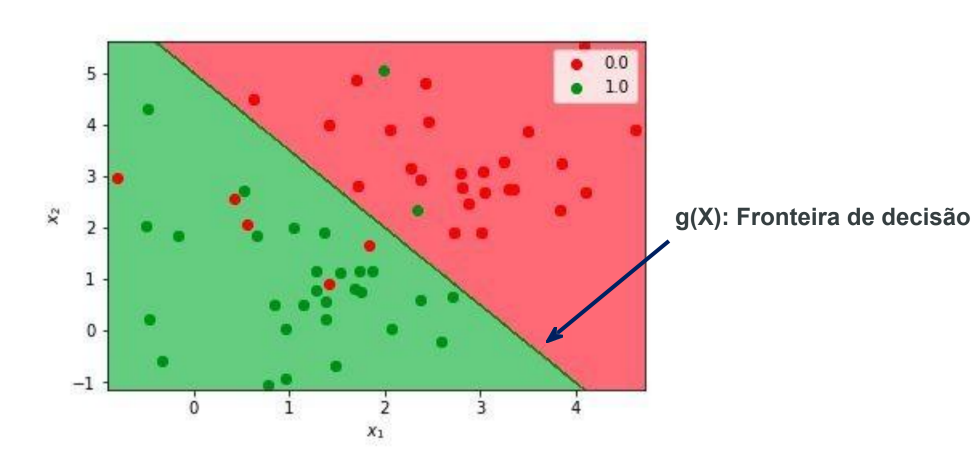


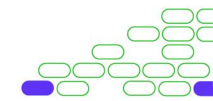






Classificação

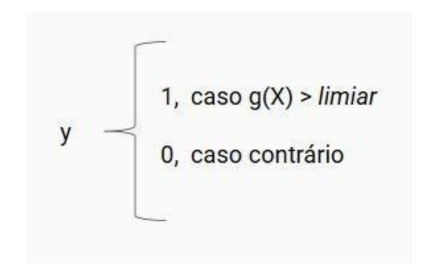


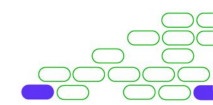






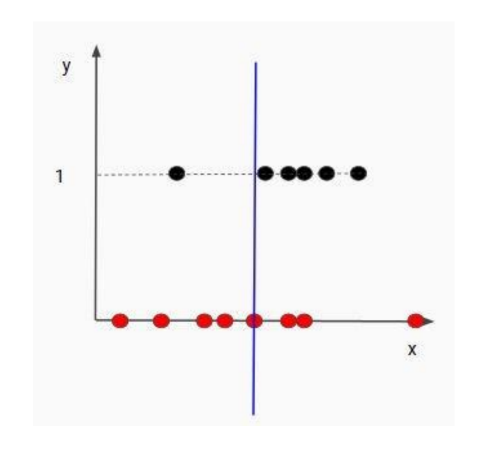
• Um classificador binário se resume a:

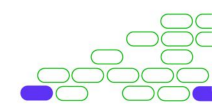






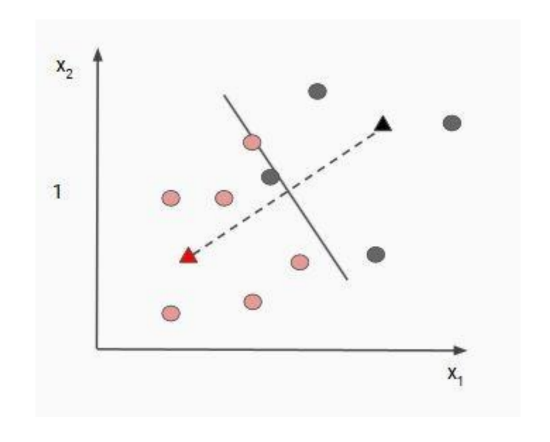


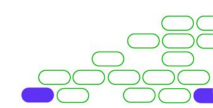










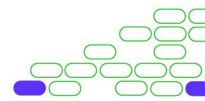






Classificação de padrões:

✓ Conceitos básicos.





Referências

- An Introduction to Statistical Learning: With Applications in R: 103, por Gareth James. Disponível em: http://www-bcf.usc.edu/~gareth/ISL/
- ☐ The Hundred-Page Machine Learning Book, por Andriy

 Burkov. Disponível em: http://themlbook.com/wiki/doku.php
- PAIM, André. Introdução à inteligência computacional:
 Apresentação da Disciplina. 01 jan. 2017, 01 jun. 2017. Notas de Aula.





XP:

☐ Classificação no scikit-learn — Prática.



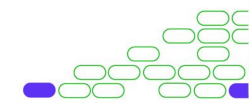


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 4.4. CLASSIFICAÇÃO NO SCIKIT-LEARN (PRÁTICA)

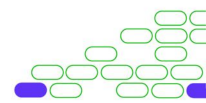
PROF. MATHEUS MENDONÇA







☐ Classificação de padrões no scikit-learn.







Conclusão

✔ Classificação de padrões no scikit-learn.





Referências

- An Introduction to Statistical Learning: With Applications in R: 103, por Gareth James. Disponível em: http://www-bcf.usc.edu/~gareth/ISL/
- ☐ The Hundred-Page Machine Learning Book, por Andriy

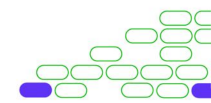
 Burkov. Disponível em: http://themlbook.com/wiki/doku.php
- □ PAIM, André. Introdução à inteligência computacional: Apresentação da Disciplina. 01 jan. 2017, 01 jun. 2017. Notas de Aula.







☐ Regressão linear no scikit-learn I (Prática).



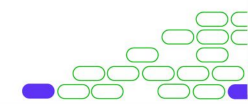


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 4.5. REGRESSÃO LINEAR NO SCIKIT-LEARN I (PRÁTICA)

PROF. MATHEUS MENDONÇA





VDA

☐ Regressão linear no scikit-learn I.

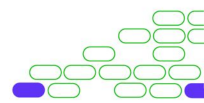






Conclusão

✔ Regressão linear no scikit-learn.





Referências

- An Introduction to Statistical Learning: With Applications in R: 103, por Gareth James. Disponível em: http://www-bcf.usc.edu/~gareth/ISL/
- ☐ The Hundred-Page Machine Learning Book, por Andriy

 Burkov. Disponível em: http://themlbook.com/wiki/doku.php
- PAIM, André. Introdução à inteligência computacional:
 Apresentação da Disciplina. 01 jan. 2017, 01 jun. 2017. Notas de Aula.







☐ Regressão linear no scikit-learn II (Prática).



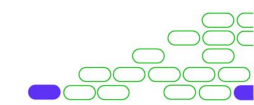


Faculdade

Introdução à Análise de Dados

AULA 4.6. REGRESSÃO LINEAR NO SCIKIT-LEARN II (PRÁTICA)

PROF. MATHEUS MENDONÇA



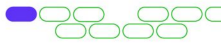


YD2

☐ Regressão linear no scikit-learn.



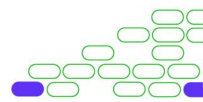






Conclusão

- ✔ Regressão linear no scikit-learn:
 - Métricas de avaliação.





Referências

- An Introduction to Statistical Learning: With Applications in R: 103, por Gareth James. Disponível em: http://www-bcf.usc.edu/~gareth/ISL/
- ☐ The Hundred-Page Machine Learning Book, por Andriy

 Burkov. Disponível em: http://themlbook.com/wiki/doku.php
- □ PAIM, André. Introdução à inteligência computacional: Apresentação da Disciplina. 01 jan. 2017, 01 jun. 2017. Notas de Aula.





XP:

☐ Fim!

