

# Programação em Python

https://advancedinstitute.ai



## Programação Python

Manipulação de dados utilizando Pandas

## Referências

## Referências e Fontes das Imagens

- □ Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython (Book)
- □ Learning the Pandas Library: Python Tools for Data Munging, Analysis, and Visualization (Book)

## Introdução

- □ Estruturas de dados de alto nível;
- □ Funções projetadas para tornar o trabalho com dados estruturados ou tabulares rápido, fácil e expressivo;
- □ Permite que o Python seja um ambiente de análise de dados poderoso e produtivo;
- Combina ideias de operações de alto desempenho do NumPy com recursos de manipulação de dados de planilhas e bancos de dados relacionais:
- □ Indexação sofisticada para facilitar *reshaping*, *splitting*, realizar agregações e *slicing/subsetting*;
- □ Estrutura de dados inspiradas no data.frame do R;



- ndarray unidimensional com rótulos no eixo
- Uma coluna em uma tabela ou planilha com o mesmo tipo de dados;
- □ Possui um único eixo;
- Array de labels, chamado de índice;
- Podem ser valores não numéricos e até valores repetidos
- Podem ser omitidos durante a construção do objeto do tipo Series

	apples
0	3
1	2
2	0
3	1

- ☐ Índice à esquerda e os valores à direita;
- $\square$  Criação automática de índice (valores de 0 a N-1) caso não seja explicitado;

#### Estruturas de Dados - Series

- ☐ Acesso a valores e ao índice utilizando atributos values e index
- ☐ Indexação utilizando Índice

```
In [7]: a.index
Index(['a', 'b', 'c'], dtype='object')
# RangeIndex(start=0, stop=3, step=1) caso não seja explicito
In [8]: a.values
array([10, -5, 1])
```

☐ Indexação utilizando valores do índice:

```
1 In [13]: a['a'], a.a
2 (10, 10)
```

- ☐ Criação a partir de um dicionário;
- ☐ Atribuição do Índice *a posteriori*;

- □ Valores do tipo NA (not available)
  - Convenção do R para especificar valores faltando ou erros de leitura;
    - O NaN: not a number
  - Operações pd.isnull() e pd.notnull()

#### Estruturas de Dados - Series

☐ Operações aritméticas e filtragem de dados em Series

```
In [48]: a * np.arange(1,5)
MG
BA
RN
       {\tt NaN}
dtype: float64
In [49]: a[a>15]
MG
dtype: float64
```

- ☐ Operações aritméticas alinhamento pelo índice
- □ add(), sub(), div(), floordiv(), mul(), pow()

```
1 In [68]: estados1 = {"SP": 46.2, "MG": 21.2, "RJ": 17.3}
2 In [69]: estados2 = {"SP": 46.2, "MG": 10, "RJ": 17.3, "BA": 14.9}
3 In [70]: a+b # a.add(b)
4 BA NaN
5 MG 31.2
6 RJ 34.6
7 SP 92.4
8 dtype: float64
```

#### Estruturas de Dados - DataFrame

	Series	;	Series				DataFrame		
	apples			oranges			apples	oranges	
0	3	+	0	0		0	3	0	
1	2		1	3	=	1	2	3	
2	0		2	7		2	0	7	
3	1		3	2		3	1	2	

#### Estruturas de Dados - DataFrame

- ☐ Abstração para Tabela
  - Cada coluna pode armazenar um tipo de dados
- ☐ Índices para linhas e colunas

## Alinhamento por Índices

☐ Durante Operações, **DataFrames** são alinhados pelo índice;

```
In [119]: a = pd.DataFrame({"A": [1,2], "B": [3,4]})
In [121]: b = pd.DataFrame({"B": [4,5], "C": [6,7]})
In [123]: a.add(b)
0 NaN
      7 NaN
  {\tt NaN}
      9 NaN
```

#### Adicionado e Removendo Colunas e Linhas

- Colunas:
  - Para adicionar, indexar por uma coluna que não existe;
  - Para remover, utilizar função del()

#### Adicionado e Removendo Colunas e Linhas

- Linhas:
  - Para adicionar, utilizar a função append()
  - Para remover, utilizar a função drop()

## Principais funcionalidades

- □ Reindexação: utilizar a função reindex() para reordenar valores do DataFrame
- □ Seleção de Elementos:
  - Em um objeto do tipo Series, seleciona linhas;
  - Em um objeto do tipo DataFrame seleciona colunas;
  - Pode-se utilizar o valor do índice (b['a'], o número que representa o índice (b[1:3]) ou uma condição (b[b['a'] < 1])
    - Seleção em Dataframe se restringe a colunas
  - O Por conveniência a seleção de linhas pode ser feita, passando um *range* no DataFrame (b[0:2])

## Principais funcionalidades - Cont.

- □ Seleção de elementos com atributos loc e iloc:
  - Seleção de dados utilizando o mesmo estilo do Numpy
  - Seleção baseada em rótulos dos índices (loc) e de valores inteiros (iloc)
- □ Leitura de Fonte de Dados:
  - Compatibilidade com múltiplos formatos;
  - Principais Formatos: CSV (read\_csv()), JSON (read\_json()), MS Excel (read\_excel()),
    SQL (read\_sql())
    - O Suporte a definição de índices, i.e., separação de coluna como índice.
    - O Definição de tipos de dados

## Principais funcionalidades - Cont.

- Inspeção de dados:
  - Inspecionando o começo ou fim do dataset com head() e tail()
  - Buscando informações sobre as colunas: info()
  - Informações sobre formato e índices: .shape, .index, .columns
  - Verificando valores NA: isnull()[.sum()]
  - Sumário estatístico: describe() para variáveis categóricas e numéricas
  - Contagem de ocorrências de valores em uma coluna: value\_counts()

Dúvidas?