Introdução ao Python para Tratamento de Dados

Hugo Everaldo Salvador Bezerra

13 de dezembro de 2023

Sumário

1	Introdução	1						
2 Bibliografia sugerida								
3	Introdução ao Python 3.1 Contexto 3.1.1 Características da linguagem 3.1.2 Usando Python 3.2 Variáveis 3.2.1 Números 3.2.2 String 3.2.3 Listas 3.2.4 Tupla 3.2.5 Dicionário	$egin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 11 \\ 19 \\ 20 \\ \end{array}$						
	3.3 Condicional 3.4 Laços de repetição (Loops). 3.4.1 List Comprehension (Listcomps) 3.4.2 Estrutura de paradigma funcional com função map 3.5 Tratamento de erro (try/except/else)	23 23 25 27 27						
4	4.1 Métodos de ndarray 4.2 Indexing / Slicing	29 35 36 39 40 41 42 45						
5	Programação Orientada a Objeto	48						
6	6.1 Aquisição de dados	53 60 66 79						

7	7 Anexos									84							
	7.1	Google Colab															84
	7.2	Easter egg no Pytnon - Zen of Python															85

1 Introdução

Este material é composto de notas de aulas ministradas para pessoas que conhecem teoria de algoritmos ou já tem experiência com outra linguagem de programação, mas tem pouca ou nenhuma experiência com Python. O objetivo é fazer uma introdução ao Python e citar referências importantes na área de computação científica e tratamento de dados.

Um dos pontos fortes do material são links das funções e pacotes citados para acesso a tutoriais, páginas oficiais dos pacotes, textos complementares e manuais. A maioria das funções citadas tem link para acesso a texto de suporte para utilização da função.

Para geração do PDF foi utilizado o Colab, realizado tratamento em LaTeX e então gerado o arquivo PDF.

Este trabalho tem licença Creative Commons sendo do tipo BY-NC-ND, que pode ser visto no site da CC Brasil. Você pode realizar download e compartilhar desde que atribuam crédito ao autor, mas sem que possam alterá-los de nenhuma forma ou utilizá-los para fins comerciais.



```
[1]: # Versão do Python utilizada neste material import sys sys.version
```

[1]: '3.11.5 | packaged by Anaconda, Inc. | (main, Sep 11 2023, 13:26:23) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)]'

2 Bibliografia sugerida

Listamos algumas referências de material de apoio para aprofundamento nos temas abordados.

- Documentação Oficial do Python: documentação completa sobre a linguagem com tutoriais e referências em várias versões do Python.
- Pense em Python: Livro em português disponibilizado online gratuitamente.
- Guide to NymPy: Livro escrito por Travis E. Oliphant, criador do NumPy, escrito em 2006 que é disponibilizado gratuitamente.
- NumPy User Guide (web/pdf): Guia on-line e em arquivo PDF, atualizado pela equipe que mantém o pacote.

- NumPy Reference: Referência disponibilizada on-line pela equipe que mantém o pacote.
- Pandas Documentation(web/pdf): Guia disponibilizado on-line e em arquivo PDF pela equipe que mantém o pacote.
- Python for Data Analys: terceira edição lançada em 2022 do livro escrito pelo criador do pandas, Wes Mckinney. Versão aberta disponibilizada on-line.

3 Introdução ao Python

3.1 Contexto

3.1.1 Características da linguagem

- Licença Open Source (pode ser reproduzida, analisada, testada, executar e/ou exibida publicamente, preparado trabalhos derivados, distribuída e usada)
- Fácil de iniciar programando
- Inglês das linguagens de programação, transpassa por várias áreas como computação científica, Inteligência Artificial, desenvolvimento web, manutenção de máquina e **Automação Robótica de Processos** RPA (do inglês *Robotic Process Automation*) entre outras.
- Linguagem de alto nível, onde não é necessário se preocupar ao escrever o código com detalhes como gerenciamento de utilização de memória da máquina.
- Linguagem interpretada, não havendo necessidade de compilar o código antes de executar.
 Esta característica ajuda bastante em testar previamente função que será utilizada. Podemos rodar apenas a linha que estamos estudando para entender sua utilização e testá-la antes de inserir no código.
- Multiparadigma: fortemente Orientado a Objetos, Estruturado e Funcional.
- Tipagem dinâmica de variável, diferente de linguagens com C++ ou Java que as variáveis devem ser declaradas antes de sua utilização.
- Possui um vasto repertório de bibliotecas (mais de 500 mil pacotes listados do repositório Python Package Index - Pypi em dezembro de 2023).
- Expansível com C/C++ ou Fortran, melhorando o desempenho e performance.
- Extremamente portável (Unix/Linux, Windows, Mac, etc)

3.1.2 Usando Python

Por ser uma linguagem interpretada, o Python pode ser usada com comando interativos em um prompt de comando padrão da linguagem. Uma boa alternativa é o IPython que conta com autocompletar, histórico de comandos e gráficos integrados, ideal para análise de dados.

É possível escrever código Python em qualquer editor de texto (ex. Bloco de notas, Notepad++, Visual Studio Code da Microsoft, Vim), mas existem Ambientes Integrados de Desenvolvimento ou IDEs (Integrated Development Environment) específicos como o Spyder e Jupyter. O Spyder é uma IDE familiar para pessoas que estão acostumadas com IDEs do Matlab e RStudio. Jupyter é um IDE que roda diretamente em um navegador de internet e é muito utilizado para tratamento de dados. Atualmente o Visual Studio Code está sendo muito utilizado para edição de códigos Python, utilizando ajuda de extensões que facilitam e agilizam a codificação.

O Colab é um IDE disponibilizado on-line para qualquer um que tenha uma conta no Google e é muito semelhante ao Jupyter. É uma boa alternativa para quem quer iniciar aprendendo Python sem instalar qualquer programa na máquina local. Além disso, o ambiente já conta com várias

bibliotecas como NumPy e Matplotilb. Tanto o Colab como o Jupyter usam o IPython como núcleo.

No caso de se optar por instalar o Python em uma máquina local, as melhores opções são a utilização do Anaconda que instala não só o Python como também vários pacotes e ferramentas adicionais como o Jupyter e o Spyder. No repositório do Anaconda existem várias versões disponíveis. Se a intenção não é instalar uma solução completa como o Anaconda, uma boa alternativa é o Miniconda que é uma instalação mais enxuta, mas já vem com funcionalidades importantes como gerenciador de pacotes melhor que o original do Python e controle de ambientes isolados.

3.2 Variáveis

O Python trabalha com uma grande variedade de Modelos de Dados, mas nesta seção serão considerados os tipos básicos para texto, numérico e sequência.

Tipos básicas	Descrição	Exemplo
strings	Texto	'spam', "Bob's", " ""Python é massa""","1234"
int	Número Inteiro	1234
float	Número Real	3.14159
complex	Número Complexo	$3\!+\!4\mathrm{j}$
bool	Lógico	True, False
lists	Lista	[1, [2, 'three'], 4.5], [1,2,3,4], ['casa', 'carro', 'bola']
dict	Dicionário	{'food': 'spam', 'taste': 'yum'}, {'nome': 'João', 'idade': 32}
tuples	Tupla	(1, 'spam', 4, 'U'), (1,2,3)
set	Conjunto	{'r', 'g', 'b'}, {10, 20, 40}

3.2.1 Números

O Python trabalha com 4 tipos básicos de valores numéricos: inteiros (int), números reais (float), números complexos (complex) e booleanos (bool). A precisão e intervalo de armazenamento em cada tipo varia de acordo com a arquitetura da máquina onde o script Python está sendo executado.

Vamos passar de forma rápida os principais operadores no Python utilizados com números. Note que o texto após o símbolo # é considerado um comentário, ou seja, o Python não tenta interpretar e executar este texto que serve apenas para ajudar as pessoas que escrevem e leem os códigos documenta-lo.

- [2]: 1.222 + 5.32 # Soma
- [2]: 6.542
- [3]: 3 * 5.5 # Multiplicação
- [3]: 16.5

```
[4]: 7/3 # Divisão
[4]: 2.333333333333333333335
[5]: 7 // 3 # Divisão com resultado inteiro
[5]: 2
[6]: 7 % 3 # Resto da divisão
[6]: 1
[7]: 2 ** 4 # Potência
```

[7]: 16

O Python não foi criada com objetivo principal de ser um linguagem voltada para computação científica como Matlab, Octave, R e Julia onde muitas funções matemáticas básicas já são carregadas na memória e disponibilizadas para utilização ao iniciar o programa. Por ser uma linguagem de propósito geral, o Python necessita que sejam utilizados pacotes que tem funções específicas para trabalhar com computação científica como math, NumPy e SciPy. Pacotes como math fazem parte do pacote básico da maioria das instalações do Python, outros como o NumPy e SciPy usualmente necessitam de instalação após a instalação do Python. Pacotes de instalação como o Anaconda já trazem pacotes necessários à computação científica.

```
[8]: import math
from math import pi, cos

print('pi = ', math.pi)

print('sen(π/2) = ', math.sin(math.pi/2))

print('cos(π/2) = ', cos(pi))

print('Tipo da variável math.pi: ',type(pi))
```

```
pi = 3.141592653589793

sen(\pi/2) = 1.0

cos(\pi/2) = -1.0

Tipo da variável math.pi: <class 'float'>
```

Acima, importamos o pacote math onde estão as funções básicas de matemática em Python. Os pacotes são uma forma de agrupar funções e variáveis para um fim específico. Os pacotes não são carregados por padrão pelo Python para evitar que existem muitas funções carregadas na memória que não serão utilizadas.

Existem três formas de importar pacotes no Python:

```
from <pacote> import * # utilização: <função>
```

Quando importamos um pacote utilizando a palavra import seguido o nome do pacote sempre precisamos definir o pacote e a função que queremos usar. No exemplo acima, importamos o pacote math utilizando import e para utilizar a função sin foi necessário a utilização na forma math.sin.

Na linha seguinte usamos from math import pi, cos. Ao utilizar a função não foi necessário definir o nome do pacote de onde a função foi importada, já que desta forma a função e a variável foram carregadas direto na memória. Da mesma forma poderíamos utilizar apenas a função sem definir o pacote se a importação fosse feita utilizando from pacote> import *. A desvantagem da última forma é que todas as funções existentes no pacote seriam carregadas na memória e se importarmos desta forma mais de um pacote corremos o risco de ter funções com mesmo nome em pacotes distintos, podendo causar confusão para saber de que pacote a função utilizada pertence.

Como opção se pode definir uma alias, um apelido para não precisar usa o nome inteiro do pacote:

```
import <pacote> as <alias> # utilização: <alias>.<função>
```

Neste caso podemos resumir o nome do pacote e ter certeza de que pacote a função que estamos usando pertence.

Daqui para frente teremos vários exemplos de importação e de utilização de funções de pacotes específicos.

```
[9]: # Exemplo de utilização de número complexo
c1 = 3 + 4j

print(type(c1)) # Mostrar o tipo de variável

c2 = 5 + 8j

print(c1*c2) # Resultado da multiplicação de dois complexos
```

<class 'complex'> (-17+44j)

Existem formas de trabalhar com números em outros formatos como em forma de fração, em sistema binário, hexadecimais e octadecimais.

```
[10]: # Trabalhando com números em forma de fração
from fractions import Fraction
print(Fraction(1,5) + Fraction(4,10) + 1)
```

8/5

```
[11]: # Trabalhando com números binários, hexadecimais e octadecimais

# Print de números no sistema decimal

print(Ob101010) # binário

print(Oxb0ca) # hexadecimal
```

```
print(00177) # octadecimal
print()

# Print de números do sistema decimal em binários, hexadecimais ou octadecimais
print(bin(42))
print(hex(12237514))
print(oct(127))
```

42 45258 127

0b101010 0xbabaca 0o177

Abaixo vemos a versatilidade de trabalhar de forma direta em sistemas decimais, binários, hexadecimais e octadecimais. Estamos somando um número no sistema binário, com um número no sistema decimal, com número no sistema octadecimal e dando o resultado no sistema hexadecimal.

```
[12]: hex(0b101010 + 100 + 0o177)
```

[12]: '0x10d'

<class 'complex'>

Podemos fazer operações matemáticas entre números do tipo bool, int, float e complex de forma transparente, sem nos preocuparmos em converter o tipo do número. Se um número complex estiver envolvido na operação, o resultado será um número complexo, se um número float estiver em uma operação sem um número complex presente o resultado será float e assim por diante, seguindo a priorização bool -> int -> float -> complex.

```
[13]: # bool -> int -> float -> complex

etcha = True + 2 * 1.1 / 4j
print(etcha)
print(type(etcha))
(1-0.55j)
```

Existem atalhos para se trabalhar com variáveis que facilitam o desenvolvimento de scripts. Uma que sempre é citado é troca de valores de variáveis utilizando uma linha, que nem toda linguagem de programação consegue realizar.

```
[14]: a = 3
b = 5

a, b = b, a

print('a: ', a)
print('b: ', b)
```

a: 5 b: 3

No exemplo a seguir importamos as funções mean (média) e pstdev(desvio padrão populacional) do pacote statistics. Utilizamos como nome da variável μ que não faz parte dos caracteres no padrão ASCII, mas faz parte do padrão Unicode. Isso possibilita que utilizemos em nossos scripts variáveis com letras gregas, letras com acentos e caracteres como c.

```
[15]: from statistics import mean, pstdev
# Python aceita Unicode no código para, por exemplo, nomear variáveis
ações = [1,2,3,4,5,6]
μ = mean(ações)
σ = pstdev(ações)
print('Méidia = ', μ)
print('Desvio padrão = ', σ)
```

Méidia = 3.5 Desvio padrão = 1.707825127659933

A partir do Python 3.6 foi adicionada a string formatada, uma forma muito fácil e poderosa de formatar strings utilizando uma minilinguagem de especificação de formato. Existem outros meios de formatar string no Python, mas a string formatada é a mais utilizada por desenvolvedores Python. Abaixo temos a definição de como formatar uma string, mais no intuito de ser usado como mnemônico. Até se habituar com a utilização da string formatada é útil recorrer a um tutorial ou documentação de referência.

f'{:[[preencher]alinhamento][sinal]["z"]["#"]["0"][tamanho][agrupamento]["."precisão][tipo]}'

```
preencher : <qualquer caracter>
alinhamento : "<" | ">" | "=" | "^"
sinal : "+" | "-" | ""
tamanho : quantidade de dígitos
agrupamento : "_" | ","
precisão : quantidade de dígitos
tipo : "b" | "c" | "d" | "e" | "E" | "f" | "F" | "g" | "G" | "n" | "o" | "s" | "x" | "%"
```

```
[16]: a = 0.1298731
b = 35466.3108012
c = 1231

print(f'Números {a+1}, {b} e {c**2} serão mostrados.')
```

Números 1.1298731, 35466.3108012 e 1515361 serão mostrados.

```
[17]: print(f'Número a {a:.>20.2%} em percentual')
print(f'Número b {b:-<30.2e} expoente')
print(f'Número b {b:*^35,.4f} float')
print(f'Número c {c:"^20_b} em binário')
print(f'Número c {c:^20_b} novamente')
```

Número a ...12.99% em percentual

```
Número a ...0.26 foi multiplicado por 2
Número b ...106,398.93 foi multiplicado por 3
Número c ...4,924.00 foi multiplicado por 4
```

Para definir a configuração brasileira de numeração ("." para separação de milhar e "," para separação decimal) a biblioteca padrão locale pode ser utilizada e definida formação com tipo n:

```
[19]: import locale
locale.setlocale(locale.LC_NUMERIC, 'pt_BR')

print(f'Número real {a:n}')
print(f'Número real {b:n}')
print(f'Número inteiro {c:n}')
```

```
Número real 0,129873
Número real 35.466,3
Número inteiro 1.231
```

Abaixo temos um modo fácil e direto de imprimir nome e valor da variável.

```
[20]: print(f'{a=} e {b=}')
```

a=0.1298731 e b=35466.3108012

3.2.2 String

Variáveis de texto são declaradas utilizando aspas simples ' ou duplas ". strings em Python são por padrão da Classe Unicode, ou seja, aceitam caracteres como letras com acento, ç e caracteres especiais.

Abaixo temos um exemplo associação de uma string com a variável s.

```
[21]: # Nova variável s como string
s = '!!! Python é "massa"! Fácil, versátil e 100% grátis. !!!'
print(s)
```

```
!!! Python é "massa"! Fácil, versátil e 100% grátis. !!!
```

No Python toda variável criada é um objeto, não apenas um nome dado a um valor. Toda variável conta com métodos que podem ser utilizados para modificar ou realizar testes na variável. Abaixo temos exemplo de métodos que transformam o texto salvo na variável em minúscula, em maiúscula e com as primeiras letras em maiúsculas.

```
[22]: print(s.lower()) # Texto em minúsculo
print(s.upper()) # Texto em maiúsculo
print(s.title()) # Texto em formato de título

!!! python é "massa"! fácil, versátil e 100% grátis. !!!
!!! PYTHON É "MASSA"! FÁCIL, VERSÁTIL E 100% GRÁTIS. !!!
!!! Python É "Massa"! Fácil, Versátil E 100% Grátis. !!!
```

Abaixo estão listados os métodos que podem ser utilizados em uma variável do tipo string.

capitalize	index	isspace	${\it removesuffix}$	startswith
case fold	is a lnum	istitle	replace	strip
center	is alpha	isupper	rfind	swapcase
count	isascii	join	rindex	$_{ m title}$
encode	is decimal	ljust	rjust	${\it translate}$
endswith	isdigit	lower	rpartition	upper
expandtabs	isidentifier	lstrip	rsplit	zfill
find	islower	${ m maketrans}$	rstrip	
format	is numeric	partition	split	
$format_map$	isprintable	${\it remove prefix}$	$\operatorname{splitlines}$	

Mais alguns exemplos de modificação do valor da variável utilizando métodos.

```
[23]: print(s)
      print(s.strip('!'))
                                        # Limpar espaços vazios dos extremos
                                        # Limpar espaços vazios da direita
      print(s.rstrip('!'))
      print(s.strip('!').strip()) # Limpar espaços e exclamações
      s = s.strip('!').strip().upper() # Limpar espaços, ! e colocar maiúsculo
      print(s)
           Python é "massa"! Fácil, versátil e 100% grátis.
                                                              !!!
     !!!
        Python é "massa"! Fácil, versátil e 100% grátis.
           Python é "massa"! Fácil, versátil e 100% grátis.
     Python é "massa"! Fácil, versátil e 100% grátis.
     PYTHON É "MASSA"! FÁCIL, VERSÁTIL E 100% GRÁTIS.
[24]: print(s.replace('I', 'i')) # Substituir I por i
      print(s.count('R'))
                                 # Contar quantidade de R
                                  # Separar usando espaço
      print(s.split())
                                  # Separar usando R
      print(s.split('R'))
     PYTHON É "MASSA"! FÁCIL, VERSÁTIL E 100% GRÁTIS.
     ['PYTHON', 'É', '"MASSA"!', 'FÁCIL,', 'VERSÁTIL', 'E', '100%', 'GRÁTIS.']
```

Uma forma muito poderosa de trabalhar com **strings** oir meio de padrões são as Expressões Regulares. Expressões Regulares é uma metalinguagem de definição de padrões de texto utilizados para

['PYTHON É "MASSA"! FÁCIL, VE', 'SÁTIL E 100% G', 'ÁTIS.']

lidar com combinações de caracteres em uma **string**. Trata-se de um assunto extenso com livros dedicados ao assunto.

Aqui nos vamos nos ater a como a implantação de Expressões Regulares no Python por meio da biblioteca re. Seguem exemplos de como realizar seleção, separação e substituição de parte de texto.

```
[25]: import re
        ? - 0 ou 1 ocorrências
        * - 0 ou mais ocorrências
      # + - 1 ou mais ocorrências
      # \w - caracteres do alfabeto inglês
      # \W - caracteres que não estão no conjunto definido por \W
      # \d - dígitos numéricos
      # \D - caracteres que não estão no conjunto definido por \d
      # \s - caractere espaço simples
      # \S - caracteres que não estão no conjunto definido por \s
      # \n - caractere de nova linha
[26]: # Encontrar entre duas e 4 ocorrências consecuticas do dígito 5
      re.findall('5{2,4}', 'adft123555554855759')
[26]: ['5555', '55']
[27]: # Encotrar número 12 ou 123
      re.findall('123?', '123 12 124 132')
[27]: ['123', '12', '12']
[28]: # Listar caracteres diferentes de a, b e c que sequem o número 12
      # Note que os parênteses neste exemplo servem para definir qual dígito será_{f U}
      \rightarrow listado
      re.findall('12([^a-c])', '12a 12c 12d 125 13d')
[28]: ['d', '5']
[29]: # Encontra números no texto
      re.findall('[0-9]+', 'Em 2022 exitiam na Chesf em torno de 3200 funcionários.')
[29]: ['2022', '3200']
[30]: # Encontrar e-mails em um texto
      re.findall(r'b[A-Za-z0-9...]+-]+0[A-Za-z0-9...]+.[A-Z|a-z]{2,}b',
                 'Esta semana meu e-mail mudou de funcionario@empresa.gov.br para∟
       →funcionario@cempresa.com.br.')
[30]: ['funcionario@empresa.gov.br', 'funcionario@cempresa.com.br']
```

```
[31]: # Encontrar mais 3 ou mais dígitos consecutivos que seja formado por 0, 1, 2, 3,
       →4 ou 5
      re.search('[0-5]{3,}', 'adft12354879').group()
[31]: '12354'
[32]: # Encontrar mais 3 ou mais dígitos consecutivos que seja formados por números
      re.search('\d{3,}', 'adft12354879').group()
[32]: '12354879'
[33]: # Encontrar mais 3 ou mais dígitos consecutivos que não seja formados por números
      re.search('\D{3,}', 'adft12354879').group()
[33]: 'adft'
[34]: # Separar texto usando caracteres entre a e f
      re.split('[a-f]', '0a3b9z5f99p')
[34]: ['0', '3', '9z5', '99p']
[35]: # Separar texto usando string formado de caracteres entre a e f
      re.split('[a-f]+', '0ad3kbd9t')
[35]: ['O', '3k', '9t']
[36]: re.sub(':|;|,', '.', '0:3;9,10')
[36]: '0.3.9.10'
[37]: re.sub('\.+', '.', '0....3...9..10..........5')
[37]: '0.3.9.10.5'
```

Pode-se tratar textos lidos de um arquivo em padrão texto ou mesmo de uma lista de um arquivo MS Excel com muitas células e criação de uma nova coluna listando os textos tratados.

3.2.3 Listas

A forma mais comum de tratar listas no Python é utilizando a classe list. Muitos pacotes usam como base o tipo de lista ndarray do pacote NumPy em computação científica. Os objeto ndarray e list tem comportamentos e utilizações bem distintas. Nesta seção veremos funcionalidades básicas da classe list do Python e abordaremos listas do tipo ndarray quando falarmos do NumPy.

Métodos de uma Listas

append	index	sort
clear	insert	
copy	pop	
count	remove	

extend reverse

A forma básica de utilizar uma lista em Python é usar chaves para delimitar o início e fim da lista tendo seus elementos separados por vírgula. A lista pode contar elementos de diversos tipos, inclusive outras listas.

```
[38]: 11 = [1, [2, 'three'], 4.5] # Lista com número inteiro, float e outra lista
      12 = range(2, 20, 2) # Lista de números inteiros no intervalo [2,20) com
      → intervalo de 2 elementos
      print(11, '\n')
      print(12, '\n')
      print(list(12), '\n')
     [1, [2, 'three'], 4.5]
     range(2, 20, 2)
     [2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
[39]: lista = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
[40]: lista.append('c') # Adicionar "c" na lista
      lista
[40]: ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'c']
[41]: lista.count('c') # Contar "c" na lista
[41]: 2
[42]: lista.extend([3,'Python',3.14]) # Expandir lista com outra lista
      lista
[42]: ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'c', 3, 'Python', 3.14]
[43]: print(lista)
      lista.pop(-1) # Retirar item de lista por posição (último elemento)
      lista.pop(2) # Retirar item de lista por posição (terceito elemento)
      lista.remove('a')
      lista.remove(3)
      print(lista)
     ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'c', 3, 'Python', 3.14]
     ['b', 'd', 'e', 'f', 'c', 'Python']
```

```
[44]: a = [3.14, 5.1, 1.73, 9, 4, 2.7182]
a.sort()
a
```

```
[44]: [1.73, 2.7182, 3.14, 4, 5.1, 9]
```

A biblioteca padrão do Python conta com o módulo random com algumas funções básicas de geração de números randômicos (ou pseudo randômicos como os mais rigorosos gostam de definir), bem como escolha aleatória em uma lista de números, mas existe a biblioteca random do NumPy com muito mais recursos disponíveis.

Funções disponíveis na biblioteca random padrão do Python.

betavariate	lognormvariate	seed
choice		setstate
choices	paretovariate	$\operatorname{shuffle}$
expovariate	$\operatorname{randbytes}$	triangular
gammavariate	randint	uniform
gauss	random	von mises variate
getrandbits	randrange	weibullvariate
getstate	sample	

```
[45]: import random
random.random() # Número float randômico
```

```
[45]: 0.1804633031874694
```

```
[46]: b = ['abacate', 'banana', 'côco', 'damasco', 'embaúba', 'figo']

random.shuffle(b) # Misturas a lista b
print(b)

b.sort() # Ordenar a lista "b"
print(b)

print(random.choice(b)) # Escolhe um dos elementos da lista de forma aleatória

print(random.sample(b, 3)) # Escolhe uma amostra de 3 elementos

['abacate', 'banana', 'embaúba', 'figo', 'damasco', 'côco']
```

```
['abacate', 'banana', 'embauba', 'figo', 'damasco', 'coco']
['abacate', 'banana', 'côco', 'damasco', 'embaúba', 'figo']
abacate
['abacate', 'banana', 'côco']
```

```
[47]: sorted(b, key=len) # Ordenar a lista "b" com base no tamanho da palavra
```

```
[47]: ['côco', 'figo', 'banana', 'abacate', 'damasco', 'embaúba']
```

```
[48]: [1,2,3] + [4,5,6] # Juntar listas

[48]: [1, 2, 3, 4, 5, 6]

[49]: [3 * [1,2,3] # Repetir listas

[49]: [1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
```

A seleção de elementos de uma lista é uma funcionalidade importante e deve-se entender bem como funciona. O *slice* de uma lista tem a seguinte estrutura:

Lista[de: até: passo]

Na figura abaixo é detalhado como se pode selecionar elementos de uma lista. A contagem dos elementos inicia do zero e pode-se selecionar um elemento ou um intervalo de elementos. Para a seleção de intervalo ficar mais natural, pense que o intervalo é definido pelo índice entre os elementos e não o elemento em si, como sugere a figura.

Index from rear: Index from front:			_		-2 4	
	a	b	c	d	e	++ f ++
Slice from front: Slice from rear:						5 : 1 :

Pode-se definir o índice do elemento da esquerda para direita utilizando números inteiros positivos ou da direita para esquerda utilizando números inteiros negativos.

```
[50]: lista = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
[51]: lista[3]  # Quarto elemento
[51]: 'd'
[52]: lista[-2]  # Penúltimo elemento
[52]: 'e'
[53]: # Da posição entre b e c até a posição entre penúltimo e último elemento lista[2:-1]
[53]: ['c', 'd', 'e']
```

```
[54]: # Da posição entre a e b, até a posição entre e e f, de dois em dois elementos lista[1:-1:2]
```

[54]: ['b', 'd']

Não colocar o número de índice da posição "de" do *slice* é equivalente a colocar zero. Da mesma forma não colocar o número de índice da posição "até" é equivalente a colocar a última posição da lista.

```
[55]: print(lista[0:3])
    print(lista[:3]) # Igual ao anterior

['a', 'b', 'c']
['a', 'b', 'c']

[56]: print(lista[3:6])
    print(lista[3:]) # Igual ao anterior

['d', 'e', 'f']
    ['d', 'e', 'ff']
```

Uma forma fácil de inverter uma lista é pedir a lista do início ao final com passo -1.

```
[57]: lista[::-1] # Inverte lista, passo = -1
```

```
[57]: ['f', 'e', 'd', 'c', 'b', 'a']
```

No Python se poder fazer muita manipulação de lista em apenas uma linha, utilizando métodos sobre outros métodos ou, no caso deste exemplo, faze uma segunda seleção em cima de uma seleção já realizada. Cuidado para não cair na armadilha de ao enxugar o script não comprometer o entendimento, a facilidade de entender o código.

```
[58]: lista[::-1][:-3] # Da lista invertida, pegar até o antepenúltimo elemento
```

[58]: ['f', 'e', 'd']

Além da funcionalidade de seleção, a técnica de slice pode servir para alterar a lista.

```
[59]: # Redefinindo calor de elementos
lista[0] = 'Primeiro'
lista[2:4] = ['Bola', 'Casa']
lista
```

[59]: ['Primeiro', 'b', 'Bola', 'Casa', 'e', 'f']

Temos agora um exemplo de modificação de um elemento de uma lista dentro de outra lista. Em ldel[1][2]definimos que deve ser selecionado o segundo elemento da primeira lista (índice 1) e deste elemento selecionado deve-se selecionar o terceiro elemento (índice 2).

```
['_', '_']]

ldel[1][2] = 'X'

ldel
```

```
[60]: [['_', '_', '_', '_'], ['_', '_', 'X'], ['_', '_']]
```

A técnica de slice também funciona da mesma forma para variáveis do tipo string e tuple.

```
[61]: s = '!!! Python é de "torar"! Fácil, versátil e 100% grátis. !!!'
print(s[6:12])
print(s[::-1])
```

Python

```
!!! .sitárg %001 e litásrev ,licáF !"rarot" ed é nohtyP !!!
```

```
[62]: # Salvar os elementos da lista em variáveis independentes
a, b, c = ['Python', 'C++', 'javascript']

print(a)
print(b)
print(c)
```

Python

C++

javascript

Uma funcionalidade muito útil nas listas é chamada **desempacotamento de variáveis** que é utilizada através do símbolo *. Abaixo temos um exemplo de junção de valores em uma variável. No exemplo usamos de forma separada as variáveis **a** e **b** e colocamos os demais valores na variável **c**.

```
[63]: a, b, *c = range(5) # * => as demais em "c"
print(a)
print(b)
print(c)
```

0 1 [2, 3, 4]

No próximo exemplo pegamos o primeiro valor e associamos a variável a, o último valor associado a variável c e os demais valores a variável b.

```
[64]: a, *b, c = range(5) # * => as demais em "b"
print(a)
print(b)
print(c)
```

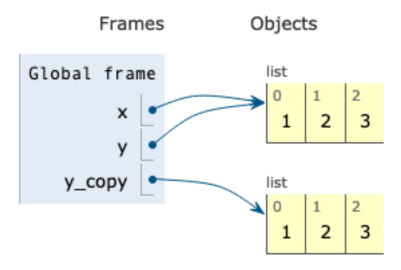
```
0
[1, 2, 3]
```

Podemos utilizas o * para desempacotar uma lista a ser inserida em uma função. No exemplo abaixo o comando print(b) tem como saída a lista b, mas de colocamos um asterisco antes da variável a saída é equivalente a print(b[0], b[1], b[2]).

```
[65]: print(b)
print(*b)
print(b[0], b[1], b[2])
[1, 2, 3]
```

1 2 3 1 2 3

As variáveis devem ser pensadas como etiquetas de valores e não como caixas. As variáveis são referências que apontam para endereços de memória e não para um valor em si. Se o valor gravado em um endereço de memória é alterado, a variável tem seu valor alterado. O comportamento que vamos exemplificar ocorre com todas as variáveis mutáveis (listas, set e dicionários)



```
print(f'x = \{x\}')
      print(f'y = \{y\}')
      print(f'y_cópia = {y_cópia}')
     x = [1, 2, 3]
     Identidade de x
                          = 2009951879872
     Identidade de y = 2009951879872
     Identidade de y_cópia = 2009951879552
     Mudando x[0]
     x = [5, 2, 3]
     y = [5, 2, 3]
     y_copia = [1, 2, 3]
[67]: x = [1, 2, 3]
      y = [1, 2, 3]
      print(f'x = \{x\}')
      print(f'y = \{y\}', '\setminus n')
      print(f'Identidade de x = {id(x)}')
      print(f'Identidade de y = {id(y)}', '\n')
      print('Mudando x[0]', '\n')
      x[0] = 5
      print(f'x = \{x\}')
      print(f'y = \{y\}')
     x = [1, 2, 3]
     y = [1, 2, 3]
     Identidade de x = 2009951813184
     Identidade de y = 2009951813120
     Mudando x[0]
     x = [5, 2, 3]
     y = [1, 2, 3]
[68]: a = 1 # Variável imutável
      b = 1 # Variável imutável
      # Os valores de a e b são iguais e estão no mesmo local na memória
      print('a is b: ', a is b)
```

```
print('a == b: ', a == b)
print()

a1 = [1]  # Variável mutável
b1 = [1]  # Variável mutável

# Os valores de a1 e b1 são iguais, mas não estão no mesmo local na memória
print('a1 is b1: ', a1 is b1)
print('a1 == b1: ', a1 == b1)
a is b: True
a == b: True
```

a1 is b1: False a1 == b1: True

3.2.4 Tupla

Tuplas são listas imutáveis.

```
[69]: tupla = (1, 'spam', 4, 'U')
print(tupla)
    (type(tupla))

(1, 'spam', 4, 'U')
[69]: tuple
```

A tupla pode ser mais eficiente que a lista do ponto de vista de utilização de memória.

3.2.5 Dicionário

```
[70]: d = {'Python': 4, 'C++':5, 'R':0}
d

[70]: {'Python': 4, 'C++': 5, 'R': 0}

[71]: print(d.keys())
    print(d.values())

    dict_keys(['Python', 'C++', 'R'])
    dict_values([4, 5, 0])

[72]: d['Python']

[72]: 4

[73]: d['Python'] += 1 # d['Python'] = d['Python'] + 1
    d
```

```
[73]: {'Python': 5, 'C++': 5, 'R': 0}

[74]: d['Julia'] = 'nova'
d

[74]: {'Python': 5, 'C++': 5, 'R': 0, 'Julia': 'nova'}

Métodos de dicionário

| Clear pop copy popitem fromkeys setdefault get update
```

```
[75]: print(d.get('Python', 'Não achei')) # Se chave Python existir, senão 'Não achei' print(d.get('Java', 'Não achei')) # Se chave Java existir, senão 'Não achei'
```

values

items

keys

5 Não achei

3.2.6 Conjunto (set)

yt!	non
_	В
\	В
&	В
<	В
^	В
iı	n B
	- \ & < ^

Em notebooks do Colab ou Jupyter podem ser utilizados símbolos matemáticos utilizando o padrão do $ET_{\rm E}X$

```
[76]: A = {'a', 'b', 'c', 'd', 1 , 2, 3, 4}
B = {'c', 'd', 'e', 'f', 3, 4, 5, 6}
C = {'c', 5}

print(type(A))

print(f'A não em B: {A-B}')
print(f'A união B: {A | B}')
print(f'A intersecção B: {A & B}')
print(f'C está contido em A: {C < A}')
print(f'C está contido em B: {A ^ B}')
print(f'C está contido em B: {A ^ B}')</pre>
```

```
print(f'3 pertence a B: {3 in B}')

<class 'set'>
A não em B: {'a', 1, 2, 'b'}
A união B: {1, 2, 3, 4, 5, 6, 'b', 'e', 'a', 'd', 'c', 'f'}
A intersecção B: {'d', 'c', 3, 4}
C está contido em A: False
C está contido em B: True
ou em A ou em B: {1, 2, 5, 6, 'b', 'e', 'a', 'f'}
3 pertence a B: True

Métodos de set
```

```
clear
                         discard
                                                  issubset
                                                                           symmetric difference
                         intersection
                                                  issuperset
                                                                           symmetric difference update
copy
difference
                         intersection update
                                                  pop
                                                                           union
difference update
                                                                           update
                         isdisjoint
                                                  remove
```

```
[77]: lista = [1,2,3,4,3,2,3,4,5,3,1,5,6,4,2,7,3,2]
D = set(lista)
D
```

[77]: {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}

3.3 Condicional

A identação é uma característica importante no Python, pois de acordo com a indentação se define o que está dentro da declaração condicional. Não se utiliza marcadores como begin e end ou outro delimitador como chaves.

A indentação também é utilizada em Loops e funções.

Dentro do intervalo

```
[79]: x = 4

if 1 <= x < 4: # x em [1,4)
    print('Dentro do intervalo')</pre>
```

```
elif x%2==0:
    print('Fora do intervalo, mas é par')
elif type(x)==int:
    print('Fora do intervalo, não é par, mas é inteiro')
else:
    print('Fora do intervalo e não é inteiro')
```

Fora do intervalo, mas é par

```
[80]: ls = []

if ls:
    print('Lista vazia')

else:
    ls.append(4)
    if ls:
        print(f'Agoooora: {ls}')
```

Agoooora: [4]

```
[81]: a = 2
b = 4

if a%2==0 and b%2==0:
    print('Ambos pares')
```

Ambos pares

```
[82]: print(f'[]: {bool([])!s:>10}')
    print(f'(): {bool(())!s:>10}')
    print(f'set(): {bool(set())!s:>7}')
    print(f'0: {bool(0)!s:>11}')
    print(f'"": {bool("")!s:>10}')
```

[]: False
(): False
set(): False
0: False
"": False

Atribuição condicional de variável

```
[83]: k = 1
x = 5 if k==1 else 4
print(x)

k = 0
x = 5 if k==1 else 4
print(x)
```

5 4

3.4 Laços de repetição (Loops)

Declarações	Utilização
pass	Reserva de espaço vazio
break	Saída de laço
continue	Continuar o laço

O for do Python funciona como o foreach existente em algumas linguagens de programação.

```
[84]: for letra in ['a', 'b', 'c']:
          print(letra)
     a
     b
     С
[85]: for i in range(5):
          print(5*'-')
          print(f'Valor {i}')
      print('Acabou o for')
     ____
     Valor 0
     ____
     Valor 1
     ____
     Valor 2
     ____
     Valor 3
     ____
     Valor 4
     Acabou o for
[86]: letra_proibida = 'c'
      for l in ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']:
          if l != letra_proibida:
              print(f'{1}, não é o {letra_proibida}')
          else:
              print(f'Chegou o {letra_proibida}')
      else: # só se não for dado o comando break
          print('Não precisei para')
```

```
print('E acabou-se')
     a, não é o c
     b, não é o c
     Chegou o c
     E acabou-se
[87]: letra_proibida = 'f'
      for l in ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']:
          if l != letra_proibida:
              print(f'{1}, não é o {letra_proibida}')
          else:
              print(f'Chegou o {letra_proibida}')
              break
      else: # só se não for dado o comando break
          print('Não precisei para')
      print('E acabou-se')
     a, não é o f
     b, não é o f
     c, não é o f
     d, não é o f
     e, não é o f
     Não precisei para
     E acabou-se
[88]: for n,c in zip([1,2,3], ['a', 'b','c']): # Juntar duas listas no for
          print(f'Número {n} e letra {c}')
     Número 1 e letra a
     Número 2 e letra b
     Número 3 e letra c
[89]: for n,c in zip([1,2,3,4], ['a', 'b','c','d']):
          print(n*c)
     a
     bb
     ССС
     dddd
[90]: # for dentro de for
      for n in [1,2,3]:
          for c in ['a', 'b', 'c']:
              print(n*c)
     а
     b
```

```
С
     aa
     bb
     СС
     aaa
     bbb
     ССС
[91]: for n,c in enumerate(['a', 'b', 'c', 'd', 'e']): # Enumenração de elementos
          print(f'{n+1}) letra {c}')
     1) letra a
     2) letra b
     3) letra c
     4) letra d
     5) letra e
[92]: k = 0
      while k \le 5:
          print(f'O número é {k}')
          k += 1
     O número é O
     O número é 1
     O número é 2
     O número é 3
     O número é 4
     O número é 5
     3.4.1 List Comprehension (Listcomps)
[93]: # Lista com números de 0 a 9
      lista = range(10)
      # Para cada valor da lista, transformar em string e repetir 3 vezes
      [str(i)*3 for i in lista]
[93]: ['000', '111', '222', '333', '444', '555', '666', '777', '888', '999']
[94]: multi = []
      for i in range(1,5):
          for j in range(11,15):
              multi.append(i*j)
      multi
[94]: [11, 12, 13, 14, 22, 24, 26, 28, 33, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56]
[95]: # Equivalente a estrutura anterior
      [i*j for i in range(1,5) for j in range(11,15)]
```

```
[95]: [11, 12, 13, 14, 22, 24, 26, 28, 33, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56]
[96]: par_pow = []
       for i in lista:
           if i\%2 == 0:
               par_pow.append(i**2)
       par_pow
[96]: [0, 4, 16, 36, 64]
[97]: # Equivalente a estrutura anterior
       [i**2 for i in lista if i%2==0]
[97]: [0, 4, 16, 36, 64]
[98]: # Produto Cartesiano de listas
       [(i,j) for i in 'abcd'
              for j in range(4)]
[98]: [('a', 0),
        ('a', 1),
        ('a', 2),
        ('a', 3),
        ('b', 0),
        ('b', 1),
        ('b', 2),
        ('b', 3),
        ('c', 0),
        ('c', 1),
        ('c', 2),
        ('c', 3),
        ('d', 0),
        ('d', 1),
        ('d', 2),
        ('d', 3)]
[99]: # Dicionário
       {k:v**2 for k,v in zip('abcdef', range(1,7))}
[99]: {'a': 1, 'b': 4, 'c': 9, 'd': 16, 'e': 25, 'f': 36}
[100]: # Tupla
       tupla = (abs(i) for i in range(-3,4))
       print(type(tupla))
       print(list(tupla))
      <class 'generator'>
      [3, 2, 1, 0, 1, 2, 3]
```

3.4.2 Estrutura de paradigma funcional com função map

```
[101]: fx = lambda x: x**2 - 3*x + 5
       print(fx(10))
      print(list(map(fx, [1,2,3,4,5])))
      75
      [3, 3, 5, 9, 15]
[102]: def tratar(s):
          s = str(s).upper()
           s = s.replace('4', 'X')
           return 'EQ: ' + s
       print(tratar('04de'))
       entrada = ['05c1', '03T2', '04p2', '14d1']
       print(list(map(tratar, entrada)))
      EQ: OXDE
      ['EQ: O5C1', 'EQ: O3T2', 'EQ: OXP2', 'EQ: 1XD1']
           Tratamento de erro (try/except/else)
      3.5
[103]: try:
           print('Vamos ver se Python é bom mesmo')
           print(2 * 'Python')
           print('Aí tais querendo muito')
           print('Deu certo')
       print('Teste finalizado')
      Vamos ver se Python é bom mesmo
      PythonPython
      Deu certo
      Teste finalizado
      >>> 2 + 'Python'
      TypeError
                                                 Traceback (most recent call last)
      <ipython-input-1-e645bad84159> in <module>
      ---> 1 2 + 'Python'
      TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
```

```
[104]: try:
           print('Vamos ver se Python é bom mesmo')
           print(2 + 'Python')
       except:
          print('Aí tais querendo muito')
       else:
           print('Deu certo')
       print('Teste finalizado')
      Vamos ver se Python é bom mesmo
      Aí tais querendo muito
      Teste finalizado
      3.6 Funções
[105]: def func1(a=2, b=3):
          return a**b
       print(func1(3,4))
                            # 3**4
       print(func1())
                             # 2**3
       print(func1(b=2))
                             # 2**2
                          # 3**3
       print(func1(3))
       print(func1(b=3,a=4)) # 4**3
      81
      8
      4
      27
      64
[106]: def func2(a, b, *c):
           print(a,b)
           print(c)
           return a**b + sum(c)
      func2(2, 3, 4, 5, 6) # 2**3 + (4+5+6)
      2 3
      (4, 5, 6)
[106]: 23
[107]: def factorial(n):
          if n<2:
              return 1
           else:
              return n * factorial(n-1)
```

factorial(5)

[107]: 120

4 NumPy

O Python é uma linguagem de programação de aplicação geral, não é uma linguagem desenvolvida originalmente para utilização em computação científica. Se valendo da característica de relativa facilidade de criação de pacotes para o Python aplicando linguagens como C/C++ e Fortran, o NumPy foi desenvolvido com intuito de facilitar a computação científica no Python de forma performática. Desde a segunda metade da década de 2000 se tornou um pacote fundamental para computação científica em Python.

O NumPy é utilizado como base de outros importantes pacotes utilizados em computação científica como Matplotlib, SciPy, pandas, TensorFlow, Scikit-Learn, Statsmodels, CVXPy, PyWavelets, entre outros. São disponibilizadas funções pré-compiladas em C, C++ e Fortran, muitas provenientes de pacotes matemáticos já consolidados como BLAS e LAPACK.

Não vamos abordar neste material o Scipy, mas este pacote é importante na área de computação científica com várias bibliotecas como por exemplo scipy.integrate (Integração e Ordinary Differential Equations - ODEs), scipy.interpolate (Interpolação), scipy.optimize (Otimização e zeros da função), scipy.signal (Processamento de Sinais) e scipy.stats (funções Estatísticas).

Os dois grandes diferenciais do NumPy são o objeto ndarray e as funções do tipo ufunc. O ndarray (N-dimentional array) é um objeto que representa um array multidimensional, com tipagem homogênea e com itens de tamanho fixo na memória. As ufunc (Universal Function) processam ndarray, evitado utilização de estrutura de laços, otimizando a execução do código.

Aos que conhecem Matlab e R, podem usar as referências NumPy for MATLAB users e NumPy for R (and S-Plus) users respectivamente.

Alguns conjuntos de funções disponíveis

Pacote	Descrição
numpy.polynomial numpy.linalg	Polinômios Álgebra Linear
numpy.random	Amostras Randômicas
numpy.fft	Transformada Discreta de Fourier

Executar no ipython/Jupyter/Colab %pylab ou from pylab import * em script Python é equivalente a importações de 27 módulos (entre eles numpy como np, matplotlib.pyplot como plt, numpy.random como ramdom, numpy.fft como fft, numpy.linalg como linalg, entre outros). Serial algo como:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from numpy import random
from numpy import linalg
```

.

Além disso, são importados quase 900 funções e constantes para serem utilizadas diretamente. São importadas constantes (pi, e, Inf, NaN), funções trigonométricas (sin, sinh, arcsin, deg2rad, etc), estatístivas e probabilidade (mean, median, std, cov, rand, randn, choice, poisson, etc), álgebra linear e manipulação de matrizes (det, inv, solve, tensorinv, etc), polinômios (poly, root, polyfit, etc). Seria algo equivalente a:

```
from matplotlib.pyplot import *
      from numpy import *
      from numpy.fft import *
      from numpy.linalg import *
      from numpy.polynomial import *
      from numpy.random import *
[108]: from pylab import *
[109]: # Versão do NumPy utilizada neste material
       np.__version__
[109]: '1.26.2'
[110]: import sys
       x1 = linspace(0, 2*pi, 128) # Array de 0 a 2pi com 128 amostras
       x2 = [float(i) for i in x1] # Lista baseado em x1 com elementos float
       print('x1:', type(x1), 'com elementos do tipo ', x1.dtype)
       print('x2:', type(x2), 'com elementos do tipo ', type(x2[0]))
      x1: <class 'numpy.ndarray'> com elementos do tipo float64
```

x1: <class 'numpy.ndarray'> com elementos do tipo float64
x2: <class 'list'> com elementos do tipo <class 'float'>

ndarray é mais eficiente utilizando operações de forma vetorial que list utilizando loops. No exemplo abaixo a operação de elevar 10.000 elementos de um ndarray é medido em µs (microsegundos) e a mesma operação utilizando list é medida em ms (milisegundos), lembrando que 1.000 µs é equivalente a 1 ms.

```
[111]: x1 = linspace(0, 10*pi, 10000) # Array de 0 a 10pi com 10.000 amostras
x2 = [float(i) for i in x1] # Lista baseado em x1 com elementos float

print(f'Tipo de x1: {type(x1)}')
print(f'Tipo de x2: {type(x2)}')

Tipo de x1: <class 'numpy.ndarray'>
Tipo de x2: <class 'list'>
[112]: %timeit x1**2
```

```
4.88 \mu s \pm 251 \text{ ns per loop (mean } \pm \text{ std. dev. of 7 runs, } 100,000 \text{ loops each)}
[113]: def fsqrt(x):
           list_temp = []
           for i in x:
               list_temp.append(i**2)
           return list_temp
       %timeit fsqrt(x2)
      2.47 \text{ ms} \pm 77 \text{ } \mu \text{s} per loop (mean \pm std. dev. of 7 runs, 100 loops each)
      Existem várias formas de criar ndarray no NumPy.
[114]: # Criando array
       a = array([[10, 2, 1],
                     [1, 5, 1],
                     [2, 3, 10]]) # ndarray 3x3
       b = arange(0, 20, 0.5).reshape(8, 5) # (8, -1) seria calculado as 5 colunas
       c = linspace(0, 2*np.pi, 32)
       d = ones([3,3], dtype=complex) # dtype poderia ser usado nas outras técnicas
[115]: print(a)
       print()
       print(b)
       print()
       print(c)
       print()
       print(d)
      [[10 2 1]
       [ 1 5 1]
       [ 2 3 10]]
      [[ 0. 0.5 1. 1.5 2. ]
       Γ 2.5 3.
                   3.5 4.
                            4.57
       [5. 5.5 6. 6.5 7.]
       [ 7.5 8.
                   8.5 9.
                             9.57
       [10. 10.5 11. 11.5 12.]
       [12.5 13. 13.5 14. 14.5]
       [15. 15.5 16. 16.5 17.]
       [17.5 18. 18.5 19. 19.5]]
      ГО.
                  1.21610038 1.41878378 1.62146718 1.82415057 2.02683397 2.22951737
       2.43220076 2.63488416 2.83756756 3.04025096 3.24293435 3.44561775
       3.64830115 3.85098454 4.05366794 4.25635134 4.45903473 4.66171813
       4.86440153 5.06708493 5.26976832 5.47245172 5.67513512 5.87781851
       6.08050191 6.28318531]
```

```
[[1.+0.j 1.+0.j 1.+0.j]
[1.+0.j 1.+0.j 1.+0.j]
[1.+0.j 1.+0.j 1.+0.j]]
```

Além dos métodos mostrados para criar ndarray podemos carregar ou salvar dados em arquivos em formato específico do NumPy/Python (load/save) ou de arquivos texto (loadtxt/savetxt). Também é possível criar dnarray proveniente de arquivo no padrão do Matlab, mas utilizando função do pacote SciPy (scipy.io.loadmat).

Como exemplo vamos gravar o ndarray de b em um arquivo "matr.dat" e recarregar.

```
[116]: savetxt('matr.dat', b)
      b1 = loadtxt('matr.dat')
      print(b1) # Mostrar os valores do ndarray b1
      print()
      print(f'Tipo de dados em b1: {b1.dtype}') # Tipo dos dados salvo no ndarray b1
             0.5 1.
                       1.5
                           2.]
       Γ 2.5 3.
                  3.5 4.
                            4.57
       [ 5.
             5.5 6.
                       6.5 7.]
       [7.5 8.
                  8.5 9.
                            9.57
       [10. 10.5 11. 11.5 12.]
       [12.5 13. 13.5 14. 14.5]
       [15. 15.5 16. 16.5 17.]
       [17.5 18. 18.5 19. 19.5]]
```

Tipo de dados em b1: float64

As listas do tipo **ndarray** têm elementos do mesmo tipo e este tipo é normalmente definido durante a criação da lista, mas podemos forçar um tipo para os elementos para, por exemplo, a justarmos o uso de memória mais adequado em nosso script.

```
a2s = sys.getsizeof(a2) # Memória utilizada em x2
print(f'a1 com elementos {a1.dtype} está usando {a1s:_d} bytes')
print(f'a2 com elementos {a2.dtype} está usando {a2s:_d} bytes')
print(f'a2 está usando {a2s/a1s:.2f} mais memória que a1')
```

```
a1 com elementos int8 está usando 153 bytes
a2 com elementos int32 está usando 228 bytes
a2 está usando 1.49 mais memória que a1
```

Mas cuidado que uma vez definido **ndarray** com inteiro de 32 bits não se consegue guardar inteiros maiores que a memória definida para a variável (neste caso número maior que 255).

Para inteiros podem ser definidos uint8, uint16, uint32, uint64, int8, int16, int32 e int64 e para números reais float16, float32, float64 e float128 (quando suportado). Os dtypes que iniciam com u são unsigned, ou seja, apenas números positivos. O int8aceita números entre -128 e 127, os uint8números entre 0 e 255, por exemplo.

```
[118]: print(iinfo(uint8)) # Inteiro positivos de 8 bits
print(iinfo(int8))
print(iinfo(int64))

print('\n\n')

print(finfo(float16))
print(finfo(float64))
```

Machine parameters for uint8

min = 0

max = 255

Machine parameters for int8

min = -128

max = 127

Machine parameters for int64

min = -9223372036854775808

max = 9223372036854775807

Machine parameters for float16

```
resolution = 1.00040e-03
precision = 3
                          9.76562e-04
machep =
          -10
              eps =
negep =
          -11 epsneg =
                          4.88281e-04
minexp =
          -14
               tiny =
                           6.10352e-05
maxexp =
           16
               max =
                           6.55040e+04
            5
               min =
nexp =
smallest_normal = 6.10352e-05 smallest_subnormal = 5.96046e-08
Machine parameters for float64
precision = 15
              resolution = 1.0000000000000001e-15
machep =
              eps =
                          2.2204460492503131e-16
          -52
negep =
         -53 epsneg =
                         1.1102230246251565e-16
minexp = -1022 tiny =
                          2.2250738585072014e-308
maxexp =
         1024 \quad \text{max} =
                          1.7976931348623157e+308
nexp =
           11
               min =
                          -max
4.9406564584124654e-324
```

O ndarray é um objeto multidimensional que pode representar lista no espaço \mathbb{R}^n . Podemos representar vetores $A_{(i)}$ com uma dimensão com i elementos, matrizes $A_{(i,j)}$ com $i \times j$ elementos e tensores com n dimensões.

Descrição	Exemplo	Espaço Vetorial
Vetor	$A_{(3)} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$	\mathbb{R}
Matriz	$A_{(2,2)} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$	\mathbb{R}^2
Tensor	$A_{(2,2,2)} = egin{bmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \end{bmatrix} egin{bmatrix} 5 & 6 \ 7 & 8 \end{bmatrix}$	\mathbb{R}^n

4.1 Métodos de ndarray

Abaixo listamos os métodos de variáveis do tipo **ndarray** salientando em negrito alguns métodos muito utilizados.

${ m T}$	choose	diagonal	imag	nonzero	round	\mathbf{sum}
all	clip	dot	item	partition	search sorted	swapaxes
any	compress	dtype	itemset	prod	setfield	take
argmax	conj	dump	itemsize	ptp	$\operatorname{setflags}$	tobytes
argmin	conjugate	dumps	max	put	${f shape}$	to file
argpartition	copy	fill	mean	ravel	size	tolist
$\operatorname{argsort}$	$_{ m ctypes}$	$_{ m flags}$	\min	real	sort	tostring
astype	$\operatorname{cumprod}$	flat	nbytes	$_{ m repeat}$	squeeze	trace
base	cumsum	flatten	ndim	$\operatorname{reshape}$	$\operatorname{\mathbf{std}}$	transpose

byteswap data getfield newbyteorder resize strides var view

```
[119]: b
```

Podemos aplicar os métodos em todos os elementos ou em um eixo específico.

```
[120]: b.mean() # Média de b
```

[120]: 9.75

Por padrão a função numpy.std calcula desvio padrão populacional conforme fórmula abaixo.

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N} \sum (x_i - \mu)^2}$$

Para calcular desvio padrão amostral (padrão do MS Excel, R, Julia e python.statistics) utilize atributo ddof=1:

$$s_x = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum (x_i - \mu)^2}$$

```
[124]: array([0.79056942, 0.79056942, 0.79056942, 0.79056942, 0.79056942,
             0.79056942, 0.79056942, 0.79056942])
[125]: print(b, '\n')
      print(b.cumsum(axis=0)) # Soma acumulada das colunas
      [[ 0.
             0.5 1.
                       1.5
                          2.
      [ 2.5 3.
                  3.5 4.
                           4.5]
      [ 5.
                           7.]
             5.5
                 6.
                       6.5
      [7.5 8.
                  8.5 9.
      [10. 10.5 11. 11.5 12.]
      [12.5 13. 13.5 14.
                          14.5]
      [15. 15.5 16. 16.5 17.]
      [17.5 18. 18.5 19. 19.5]]
                       1.5 2.]
      ГΓ О.
             0.5 1.
      [ 2.5 3.5 4.5 5.5 6.5]
      [ 7.5 9. 10.5 12. 13.5]
      [15. 17. 19.
                      21.
                          23.
      [25. 27.5 30. 32.5 35.]
      [37.5 40.5 43.5 46.5 49.5]
      [52.5 56. 59.5 63. 66.5]
      [70. 74. 78. 82. 86.]]
```

4.2 Indexing / Slicing

A seleção de elementos do **ndarray** funciona diferente do que vimos para o objeto **list** natural do Python.

```
[126]: b
[126]: array([[ 0. , 0.5, 1. , 1.5,
             [ 2.5, 3. , 3.5,
                               4.,
                                    4.5],
             [5., 5.5, 6., 6.5,
                                    7.],
             [7.5, 8., 8.5, 9., 9.5],
             [10., 10.5, 11., 11.5, 12.],
             [12.5, 13., 13.5, 14., 14.5],
             [15., 15.5, 16., 16.5, 17.],
             [17.5, 18., 18.5, 19., 19.5]])
[127]: b[0,:] # Primeira linha
[127]: array([0., 0.5, 1., 1.5, 2.])
[128]: b[:,1]
            # Segunda coluna
[128]: array([ 0.5, 3., 5.5, 8., 10.5, 13., 15.5, 18.])
```

```
[129]: b[1:3,1:3] # Elementos b22, b23, b32 e b33
[129]: array([[3., 3.5],
              [5.5, 6.]])
[130]: b[:,[[1,4]]] # Segunda e Quinta colunas
[130]: array([[[ 0.5, 2. ]],
             [[3., 4.5]],
             [[ 5.5, 7. ]],
             [[8., 9.5]],
              [[10.5, 12.]],
              [[13., 14.5]],
             [[15.5, 17.]],
              [[18. , 19.5]]])
[131]: b[[0,-1]] # Primeira e última linha
[131]: array([[ 0. , 0.5, 1. , 1.5, 2. ],
              [17.5, 18., 18.5, 19., 19.5]])
      Além de realizar seleção por indexação, podemos usar regras lógicas para realizar seleção de ele-
      mentos.
[132]: b>15
[132]: array([[False, False, False, False, False],
              [False, False, False, False, False],
              [False, True, True,
                                           True],
                                    True,
              [ True,
                     True, True,
                                    True,
                                          True]])
[133]: b[b>15] # Elementos de b tal que elemento maior que 15
[133]: array([15.5, 16., 16.5, 17., 17.5, 18., 18.5, 19., 19.5])
[134]: print(b, '\n')
      print(b[(b>1) & (b<10)], '\n')</pre>
```

```
[[ 0.
                           2. ]
             0.5
                      1.5
       [ 2.5
             3.
                  3.5
                      4.
                           4.57
                 6.
       Г5.
             5.5
                      6.5
                           7.]
       Γ 7.5 8.
                  8.5 9.
                           9.57
       [10. 10.5 11. 11.5 12.]
       [12.5 13. 13.5 14.
                          14.57
       [15. 15.5 16. 16.5 17.]
       [17.5 18. 18.5 19.
                         19.5]]
      [1.5 2. 2.5 3. 3.5 4. 4.5 5. 5.5 6. 6.5 7. 7.5 8. 8.5 9. 9.5]
      93.5
      Assim como fizemos com list, podemos não apenas selecionar como modificar e filtrar os valores
      de elementos específicos do ndarray
[135]: b[:,2] = b[:,2]**2 # Terceira coluna ao quadrado
      b
                       0.5 ,
                                      1.5 ,
[135]: array([[ 0. ,
                              1. ,
                                              2. ],
                             12.25,
                                              4.5],
               2.5 ,
                       3. ,
                                      4.,
                       5.5 ,
                             36.
                                      6.5,
                                              7. ],
                       8., 72.25,
                                      9.,
                                              9.5],
             [ 10. ,
                      10.5 , 121. ,
                                     11.5 ,
                                             12. ],
                      13. , 182.25,
             [12.5]
                                     14. ,
                                             14.5],
             [ 15. ,
                      15.5 , 256. ,
                                     16.5 ,
                                            17. ],
                      18. , 342.25,
                                     19. , 19.5]])
             [ 17.5 ,
[136]: b[b>50] = 0
      b
[136]: array([[ 0. , 0.5 , 1. , 1.5 ,
             [ 2.5 , 3. , 12.25,
                                  4.,
                                         4.5],
             [5., 5.5, 36., 6.5,
             [7.5, 8., 0., 9.,
                           0. , 11.5 , 12.
             [10. , 10.5 ,
             [12.5, 13., 0., 14., 14.5],
             [15., 15.5, 0., 16.5, 17.],
             [17.5, 18., 0., 19., 19.5]])
```

print(b[(b>1) & (b<10)].sum()) # Soma dos números pertencentes a (1,10)

4.3 Broadcasting

Broadcasting é o comportamento de trabalharmos com um tensor como se estivéssemos trabalhando com escalares, evitando termos que utilizar loopings para modificar cada elemento de um tensor.

```
[137]: a
```

```
[137]: array([[10, 2, 1],
              [1, 5, 1],
              [ 2, 3, 10]])
[138]: 5*a + a**2
[138]: array([[150, 14,
                           6],
              [ 6, 50,
                            6],
              [ 14, 24, 150]])
[139]: a + 5
[139]: array([[15, 7, 6],
              [6, 10, 6],
              [7, 8, 15]])
      Também é possível operação de um tensor no espaço \mathbb{R}^n por outro tensor no espaço \mathbb{R}^{n-i}. No
      exemplo a seguir realizamos a multiplicação de uma matriz em \mathbb{R}^2 por um vetor em \mathbb{R}.
[140]: a * array([1.2,2.3, 3.4]) # Array (3,3) multiplicado por Array (1,3)
[140]: array([[12., 4.6, 3.4],
              [ 1.2, 11.5, 3.4],
              [ 2.4, 6.9, 34. ]])
[141]: print(a * a, '\n') # Multiplicação elemento a elemento
       print(a @ a, '\n')  # Multiplicação de matriz a por matriz a
                          # Equivalente ao código da linha anterior
       print(a.dot(a))
      Γ[100
              4
                  17
                  17
       Γ 1
             25
       Γ 4
              9 100]]
      [[104 33 22]
       [ 17
             30 16]
       [ 43
             49 105]]
      [[104 33 22]
       [ 17 30 16]
       [ 43 49 105]]
[142]: print(type(a))
       print(type(np.sin)) # Universal function
       print(np.sin(a),'\n')
       print(np.rad2deg(np.sin(a)),'\n')
      <class 'numpy.ndarray'>
      <class 'numpy.ufunc'>
      [[-0.54402111 0.90929743 0.84147098]
```

O NumPy conta com muitas Funções Matemáticas como ufunc. Para mais informações verificar a documentação do NumPy disponível neste texto.

```
4.4 Mais Rotinas
[143]: | f = array([1,2,3,5,6,4,5,6,7,4,5,6,7,8,5,3,5,6,8,9,9,5,4,4])
[144]: unique(f)
[144]: array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
[145]: histogram(f, bins=6)
[145]: (array([ 2, 2, 4, 10, 2, 4], dtype=int64),
                        , 2.33333333, 3.66666667, 5.
        array([1.
                                                           , 6.33333333,
              7.66666667, 9.
                                    1))
[146]: roots([ 1, -9, 26, -24]) # Raizes de x**3 - 9*x*2 + 26*x - 24
[146]: array([4., 3., 2.])
[147]: # Regressão Linear
      x = [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29]
      y = [10, 12, 22, 24, 32, 39, 41, 55, 56, 60, 70, 72, 81, 87, 90]
      polyfit(x,y, 1) # Regressão em polinômio de ordem 1 (regressão linear)
[147]: array([2.97857143, 5.38809524])
      Abaixo temos o exemplo de uma regressão polinomial de ordem 2.
[148]: polyfit(x,y, 2) # Regressão em polinômio de ordem 2
[148]: array([-1.97963801e-03, 3.03796057e+00, 5.09048966e+00])
```

4.5 Resolução de sistemas lineares com numpy.linalg

$$\begin{cases} 10x_1 + 0, 5x_2 + 0, 6x_3 + 3x_4 + 2x_5 + 3x_6 = 48, 05 \\ 3x_1 + 1x_2 + 13x_3 + 5x_4 + 2x_5 + x_6 = 55 \\ x_1 + 10x_2 + 0, 8x_3 + 2x_4 + 3x_5 + x_6 = 101 \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 + 15x_4 + 3x_5 + 4x_6 = 105 \\ x_1 + 0, 5x_2 + 0, 6x_3 + 0, 3x_4 + 9x_5 + 5x_6 = 54, 7 \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 + 4x_5 + 15x_6 = 126 \end{cases}$$

$$A \times x = B$$

$$\begin{bmatrix} 10 & 0.5 & 0.6 & 3 & 2 & 3 \\ 1 & 10 & 0.8 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 13 & 5 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 1 & 15 & 3 & 4 \\ 1 & 0.5 & 0.6 & 0.3 & 9 & 5 \\ 3 & 2 & 3 & 1 & 4 & 15 \end{bmatrix} \times x = \begin{bmatrix} 48, 5 \\ 55 \\ 101 \\ 105 \\ 54.7 \\ 126 \end{bmatrix}$$

[149]: array([1., 3., 5., 4., 2., 6.])

Salientamos que usamos diretamente da função solve por termos importado a função em from pylab import *. Se for utilizado a importação por import numpy as np o correto seria utilizada np.linalg.solve(A, B).

$$x = \begin{bmatrix} 1\\3\\5\\4\\2\\6 \end{bmatrix}$$

[150]: # Utilizando @ o Python entendo que é multiplicação de Matrizes com os ndarray inv(A) @ B

[150]: array([1., 3., 5., 4., 2., 6.])

ndarray não tem métodos de matrizes. Devem ser utilizadas funções do NumPy para realizar operações de matrizes com este tipo de array.

```
[151]: det(A) # Determinante da Matriz
[151]: 1850722.1600000008
[152]: inv(A)
             # Inversa da matriz
                            0.0018882 , -0.00015139 , -0.02183456 , -0.01292944 ,
[152]: array([[ 0.11370042,
               -0.01272351],
              [-0.00331326, 0.10298361, -0.00565853, -0.011062, -0.03212843,
                0.00783366],
              [-0.01525415, -0.00346535, 0.0783854, -0.02291181, -0.00832108,
                0.00693967],
              [-0.02403062, -0.01087867, -0.00098783, 0.07417396, -0.01084161,
               -0.01056863],
              [-0.00097238, 0.00201067, 0.00396237, -0.00111338, 0.12925506,
               -0.04299184],
              [-0.01738614, -0.01322665, -0.01588311, 0.00577618, -0.02521135,
                0.07894801]])
[153]: pinv(A) # Moore-Penrose pseudo-inversa da matriz
[153]: array([[ 0.11370042, 0.0018882 , -0.00015139, -0.02183456, -0.01292944,
               -0.01272351],
              [-0.00331326, 0.10298361, -0.00565853, -0.011062, -0.03212843,
                0.00783366],
              [-0.01525415, -0.00346535, 0.0783854, -0.02291181, -0.00832108,
                0.00693967],
              [-0.02403062, -0.01087867, -0.00098783, 0.07417396, -0.01084161,
               -0.01056863],
              [-0.00097238, 0.00201067, 0.00396237, -0.00111338, 0.12925506,
               -0.04299184],
              [-0.01738614, -0.01322665, -0.01588311, 0.00577618, -0.02521135,
                0.07894801]])
```

4.6 Matplotlib

Uma das bibliotecas mais utilizadas no Python para criar visualizações de dados de forma estática, animada e interativa. Não temos intensão de esgotar todas as possibilidades do Matplotlib, mas passar pelo básico para plotar gráfico. Para aprofundamento a documentação oficial da ferramenta deve ser consultada.

```
[154]: from pylab import *

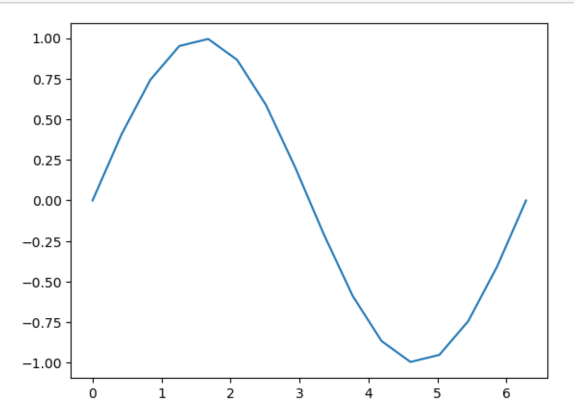
matplotlib.__version__
```

[154]: '3.8.0'

Abaixo realizamos a plotagem simples de um gráfico sendo x um ndarray com 16 pontos entre zero e 2π e y um ndarray com valores do seno de x.

```
[155]: x = linspace(0, 2*pi, 16) # Array no intervalo [0,2pi) dividido em 16 amostras y = sin(x) # calcula sen de todo o dnarray x

plot(x,y) # Plotar curva do sen show() # Mostrar gráfico
```

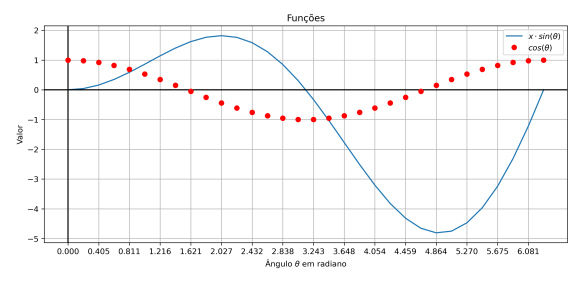


Vamos colocar mais algumas opções no gráfico.

```
[156]: θ = linspace(0, 2*pi, 32) # Array no intervalo [0,2π) dividido em 32 amostras ys = θ * sin(θ) # calcula seno de todo o dnarray, multiplicado pelo valor de θ yc = cos(θ) # calcula cosseno de todo o dnarray θ

figure(figsize=(12,5), dpi=300) # Redimensionar figura e aumentar resolução plot(θ,ys, label='$x \cdot sin(\\theta)$') # Plotar curva do sen com legendau → em LaTeX axhline(0, color='black') # Plotar eixo x na cor preta axvline(0, color='black') # Plotar eixo y na cor preta plot(θ,yc, 'ro', label='$cos(\\theta)$') # Plotar curva do cos com legendau → "cos" utilizando marcador de ponto na cor vermelha title('Funções') # Definir título do gráfico xticks(θ[::2]) # Colocar de 2 em 2 valores de θ no eixo x xlabel('Ângulo $\\theta$ em radiano') # Definir legenda do eixo x
```

```
ylabel('Valor') # Definir legenda do eixo y
legend() # Ativar legenda
grid() # Ativar grid
show() # Mostrar gráfico
```



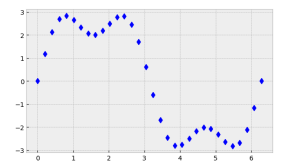
No exemplo acima, se quiser salvar a figura no lugar de mostrar gráfico em tela, deve-se substituir a linha show() por savefig('Gráfico ds funções.png'), que salvaria o gráfico em formato PNG com nome "Gráfico ds funções.png" no mesmo diretório onde está o script está rodando.

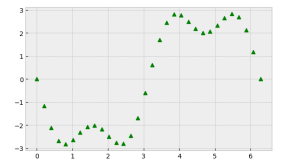
Podem ser definidos estilos distintos para mostrar o gráfico no matplotlib.

```
[157]: plt.style.use('bmh')
x = linspace(0, 2*pi, 32)  # Array no intervalo [0,2pi) dividido em 32 amostras

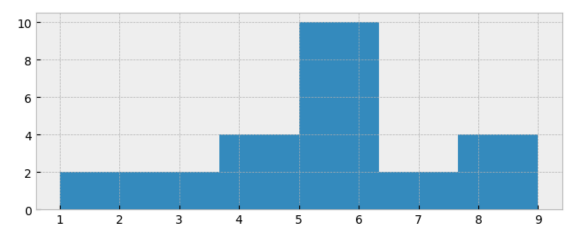
def f(x): # definindo função a ser plotada
    return 3*np.sin(x) + np.sin(3*x)

# Criando dois gráficos em uma linha e duas colunas
fig, axs = subplots(1, 2, figsize=(15,4))
# Plotar função cor azul em formato de diamante
axs[0].plot(x,f(x), 'bd')
# Plotar função negativa cor azul em formato de triângulo
axs[1].plot(x,-f(x), 'g^')
show()
```





```
[158]: f = array([1,2,3,5,6,4,5,6,7,4,5,6,7,8,5,3,5,6,8,9,9,5,4,4])
  figure(figsize=(8,3))
  hist(f, bins=6)
  show()
```



4.7 Distribuições probabilísticas em numpy.random

Lembrando que a utilização direta da função randint é possível por termos usado a importação por from pylab import *. Se for utilizado a importação por import numpy as np o correto seria utilizada np.random.randint(100, size=(3, 5)).

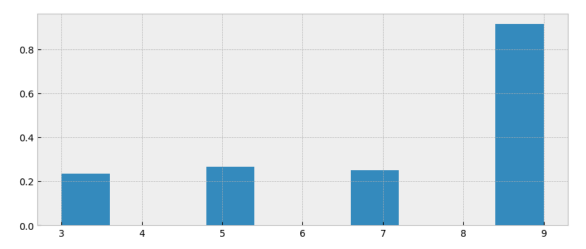
```
[160]: rand(10) # Array com 10 números aleatórios entre 0 e 1
```

```
[160]: array([0.18848327, 0.80496106, 0.88564679, 0.0081696, 0.36285854, 0.62805912, 0.77220495, 0.3857927, 0.90728751, 0.06449952])
```

```
[161]: # Escolha com probabilidade definida por elemento

# Dados de 100 números seguindo probailidade definida
# Números 3, 5 e 7 com probabilidade 0.15 e número 9 com prob. de 0.55
dados = np.random.choice([3, 5, 7, 9], p=(.15,.15,.15,.55), size=100)

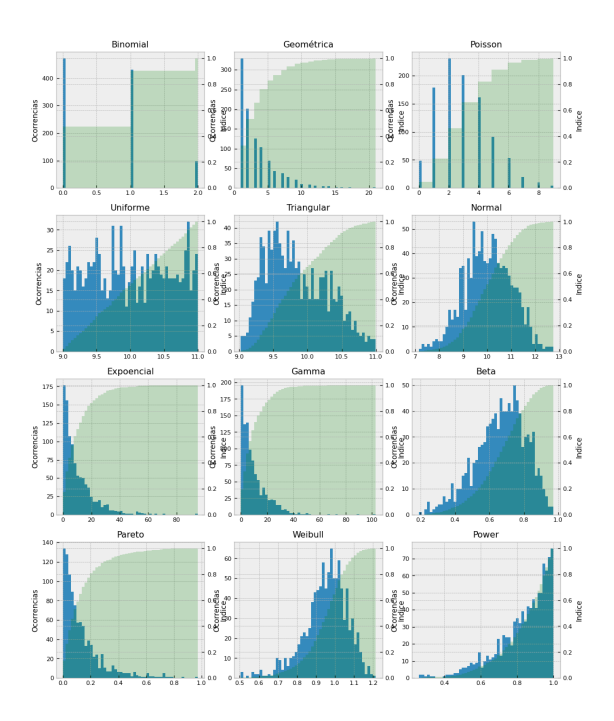
plt.figure(figsize=(10,4)) # Definir tamanho do gráfico
plt.hist(dados, density=True) # Plotar histograma
plt.show()
```



O maior objetivo do exemplo abaixo é mostrar possibilidade de geração de distribuições probabilísticas, além de mais um exemplo de como podemos plotar gráficos usando matplotlib.

```
[162]: bins = 50
       media = 10
       n = 1000 # Número de amostra
       dc = dict()
       dc['Binomial'] = binomial(2, 0.3, n)
                                                 # (tamanho, probabilidade, tamanho)
       dc['Geométrica'] = geometric(0.3, n)
                                                 # (propabilidade, tamanho)
       dc['Poisson'] = poisson(3, n)
                                                 # (lambda, tamanho)
       dc['Uniforme'] = uniform(9,11,n)
                                                 # (mínimo, máximo, tamanho)
       dc['Triangular'] = triangular(9,9.5,11,n) # (mínimo, moda, máximo, tamanho)
       dc['Normal'] = normal(media,1,n)
                                                 # (média, desvio padrão, tamanho)
       dc['Expoencial'] = exponential(media,n) # (média, tamanho)
       dc['Gamma'] = gamma(1,media,n)
                                                 # (alpha, beta, tamanho)
       dc['Beta'] = beta(6,3,n)
                                                 # (alpha, beta, tamanho)
       dc['Pareto'] = pareto(8,n)
                                                 # (forma, tamanho)
```

```
dc['Weibull'] = weibull(10,n)
                                          # (alpha, tamanho)
dc['Power'] = power(5,n)
                                          # (formato, tamanho)
fig = figure(figsize=(12,15))
rcParams['font.size'] = 8  # Definindo tamanho da fonte
for i, label in enumerate(dc.keys()):
    ax1 = fig.add_subplot(4, 3, i+1) # 4 linha, 3 colunas, sequencial
    ax1.hist(dc[label], bins, label=label)
    ax1.set_ylabel('Ocorrencias')
    ax2 = ax1.twinx() # Criar segundo eixo de ordenada
   ax2.hist(dc[label], bins, density=True, cumulative=True,
             alpha=0.2, label='Acumulado', color='g') # Histograma Cumulativo
    ax2.set_ylabel('Indice')
    title(label)
show()
```



5 Programação Orientada a Objeto

Não temos intenção de nos aprofundarmos em teoria de programação utilizando paradigma de Orientação a Objeto, mas sim explorar como podemos utilizamos esse paradigma em Python para escrever códigos. Podemos usar paradigma funcional, procedural ou orientação a objeto em Python, mas todas as variáveis criadas são sempre um objeto com instância de alguma classe pré-definida com seus atributos e métodos. Quando criamos uma variável com texto esta variável é uma instância

da classe str com todos seus métodos e atributos.

```
[163]: texto = 'Python'
print(type(texto))
```

<class 'str'>

A ferramenta utilizada em Python para implantar objetos é class. Abaixo vamos criar uma classe Esfera com atributos declarados r (raio) e cor (que terá a cor preta como pré-definida) e com métodos area(cálculo de área) e volume (cálculo de volume), sendo:

$$area = 4\pi r^2$$

$$volume = \frac{4}{3}\pi r^3$$

Para que os atributos calculados ou declarados estejam disponíveis para serem utilizados em qualquer parte da instância ou da classe o nome da variável sempre deve ser precedida de self. e em todos os métodos da classe o self sempre deve ser o primeiro atributo a ser declarado.

```
[164]: from pylab import *

class Esfera:
    def __init__(self, r, cor='preta'): # Método Dunder Construtor
        self.r = r # Atributo declarado
        self.cor = cor # Atributo declarado

def area(self): # Método
        return 4 * pi * self.r**2

def volume(self): # Método
        return 4/3 * pi * self.r**3
```

Sempre que uma impedância é criada o método __init__ é executado. Este é o método em Python utilizado como construtor da classe.

```
[165]: esfera1 = Esfera(4)
    print(f'Área: {esfera1.area()}')
    print(f'Volume: {esfera1.volume()}')
    print(f'Cor: {esfera1.cor}')

    Área: 201.06192982974676
    Volume: 268.082573106329
    Cor: preta

[166]: esfera2 = Esfera(2, 'branca')
    print(f'Área: {esfera2.area()}')
```

```
print(f'Volume: {esfera2.volume()}')
print(f'Cor: {esfera2.cor}')
```

Área: 50.26548245743669 Volume: 33.510321638291124

Cor: branca

Utilizando a função dir podemos listar todos os métodos e atributos de um objeto.

```
[167]: dir(esfera2)
[167]: ['__class__',
        '__delattr__',
        '__dict__',
        '__dir__',
        '__doc__',
        '__eq__',
        '__format__',
        '__ge__',
         '__getattribute__',
        '__getstate__',
        '__gt__',
        '__hash__',
        '__init__',
        '__init_subclass__',
        '__le__',
        '__lt__',
        '__module__',
        '__ne__',
        '__new__',
        '__reduce__',
        '__reduce_ex__',
        '__repr__',
         '__setattr__',
        '__sizeof__',
         '__str__',
         __subclasshook__',
        '__weakref__',
        'area',
        'cor',
        'r',
        'volume']
```

Note que para utilizar um método sempre se abre e fecha os parênteses após o nome do método, mesmo que não haja parâmetros a serem informador. No caso de utilização de um valor de atributo, como no caso de esferal.cor os parênteses não são utilizados.

Em Python existem Métodos Especial que iniciam e terminam com "__", são os métodos Dunder, ou *Double Underscore Before and After*. Este tipo de método normalmente é utilizado com auxílio

de operadores, como exemplificaremos mais à frente.

Temos mais um exemplo com classe Impedancia contendo atributos declarados R, L, C e f e com métodos xc (cálculo de impedância capacitiva), xl (impedância indutiva), Z (impedância) e conteudo (lista atributos e métodos, menos os especiais).

```
[168]: class Impedancia:
          def __init__(self, R, L, C, f): # Método Dunder Construtor
              self.R = R # Atributo declarado
              self.__L = L # Atributo declarado Encapsulado
              self.__C = C # Atributo declarado Encapsulado
              self.f = f # Atributo declarado
              self.\omega = 2*pi*self.f # Atributo calculado
          def xc(self): # Método
              return (self.\omega*self. C)**-1
          def xl(self): # Método
              return self.ω*self.__L
          def Z(self): # Método
              X = (self.xl() - self.xc())
              return complex(self.R, X)
          def conteudo(self):
              return [i for i in dir(self) if not i.startswith('_')]
[169]: Z = Impedancia(R=10, L=0.1, C=1e-3, f=60) # Z: instância, Impedância: classe
      print('Resistência: ', Z.R)
                                              # Atributo Resistência
      print('Reatâmcia Capacitiva: ', Z.xc()) # Método cálculo da reatância capacitiva
      print('Reatâmcia Indutiva: ', Z.xl()) # Método cálculo da reatância indutiva
      print('Impedância: ', Z.Z())
                                              # Método cálculo da impedância
      Resistência: 10
      Reatâmcia Capacitiva: 2.6525823848649224
      Reatâmcia Indutiva: 37.69911184307752
      Impedância: (10+35.046529458212596j)
[170]: Z1 = Impedancia(R=5, L=0.2, C=5e-3, f=50)
      print('Resistência: ', Z1.R)
                                           # Atributo Resistência
      print('Reatâmcia Capacitiva: ', Z1.xc()) # Método cálculo da reatância capacitiva
      print('Reatâmcia Indutiva: ', Z1.xl()) # Método cálculo da reatância indutiva
      print('Impedância: ', Z1.Z())
      Resistência: 5
      Reatâmcia Capacitiva: 0.6366197723675814
      Reatâmcia Indutiva: 62.83185307179587
      Impedância: (5+62.19523329942829j)
```

```
[171]: Z1.conteudo()
```

```
[171]: ['R', 'Z', 'conteudo', 'f', 'xc', 'xl', '\omega']
```

The Python Language Reference lista mais de 80 nomes de métodos especiais. Exemplo de alguns Dunders:

Método	Função
init	Executado no momento da criação a instância (método construtor)
$__{ m contains}__$	in
eq	==
$__$ getitem $__$	$\operatorname{minha_inst\^{a}ncia[x]}$
call	$\operatorname{minha_inst\^ancia}(\mathbf{x})$
add	+

```
[172]: class Teste:
    def __init__(self, a):
        self.a = a

    def __eq__(self,b):
        print('ôxe, que pergunta da gota!!!')
        return b == self.a**2

A = Teste(3)
    print(A == 9)
    print(A == 3)
    print()
    print(A.a == 3)
```

ôxe, que pergunta da gota!!! True ôxe, que pergunta da gota!!! False

False True

```
[173]: # Lista com indice começando de 1 e não 0
class Lista(list):
    def __init__(self, lista):
        self.lista = lista

def __getitem__(self, posicao):
    if type(posicao)==int:
        return list(self.lista)[posicao-1]
```

[175]: [1, 2, 3]

6 pandas

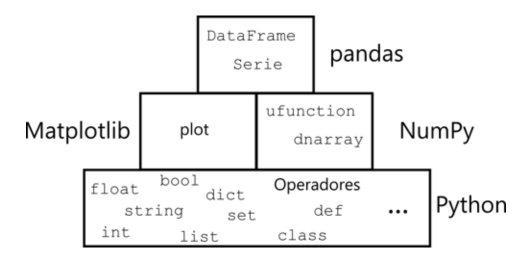
pandas é um pacote Python *open source* rápido, poderoso, flexível e fácil utilizado para análise e tratamento de dados. Assim como o ndarray é a base do NumPy, o DataFrame e Serie são os objetos base do pandas. Os objetos do pandas são construídos com base no Python e NumPy e tem uma forte integração com o Matplotlib para visualização de dados.

Vamos fazer um entendimento geral sobre o pacote pandas, depois daremos exemplo de aquisição de dados e ferramentas para entender e explorar informações da base de dados.

```
[176]: import pandas as pd
  import matplotlib.pyplot as plt
  import numpy as np

# Limitar números de registros a ser exibido em tela
  pd.options.display.max_rows = 15
pd.__version__
```

[176]: '2.0.3'



Vamos iniciar criando um DataFrame para entender a estrutura e algumas características básicas.

```
[177]: datas = pd.date_range('2023-01-01', periods=30)

# DataFrame com dados randômicos com 30 linhas e 4 colunas, indexador de datas e

colunas de A a D

df = pd.DataFrame(np.random.randn(30, 4), index=datas, columns=['A', 'C', 'B',

'D'])

df
```

```
[177]:
      2023-01-01 -1.758053 -0.147269 -1.049863
      2023-01-02 -0.213979 -1.770635 -0.849441 -1.692207
      2023-01-03 0.300929 0.003193 0.101559 2.309034
      2023-01-04 -0.780180 -1.473429
                                  0.236414 -1.264054
      2023-01-26 0.574814
                        0.298901
                                  1.167072 -0.973508
      2023-01-27 -1.298755 0.232518 -0.050889 1.118430
      2023-01-28 -1.633644 -0.424114
                                  1.130748 -0.088113
      2023-01-29 0.246574 1.712157
                                  0.173872 1.351809
      2023-01-30 -0.014109 0.961680 -1.096432 -0.934826
```

[30 rows x 4 columns]

O tipo da variável df é DataFrame do pandas. Cada coluna representa uma Series do pandas e os valores guardados na coluna são do tipo ndarray no NumPy.

```
[178]: type(df)
[178]: pandas.core.frame.DataFrame
[179]: type(df.A)
```

```
[179]: pandas.core.series.Series
[180]: type(df.A.values)
[180]: numpy.ndarray
      df = df[['A', 'B', 'C', 'D']] # Reordenando colunas
[181]:
[182]: df.head() # Primeiras 5 linhas
[182]:
                                  В
                                            C
                         Α
      2023-01-01 -1.758053 -1.049863 -0.147269 0.424451
      2023-01-02 -0.213979 -0.849441 -1.770635 -1.692207
      2023-01-03 0.300929 0.101559 0.003193 2.309034
      2023-01-05 0.658502 -0.648404 -0.089807 -0.992364
[183]: df.tail() # Últimas 5 linhas
[183]:
                         Α
                                  В
                                            С
                                                      D
      2023-01-26  0.574814  1.167072  0.298901 -0.973508
      2023-01-27 -1.298755 -0.050889 0.232518 1.118430
      2023-01-28 -1.633644 1.130748 -0.424114 -0.088113
      2023-01-29 0.246574 0.173872 1.712157 1.351809
      2023-01-30 -0.014109 -1.096432 0.961680 -0.934826
[184]: df.sample(5) # Amostra de 5 linhas
[184]:
                         Α
                                  В
                                            C
                                                      D
      2023-01-07 1.535535 0.697533 -1.673038 -2.075910
      2023-01-24 -1.646144 0.520543 -1.008741 -0.919261
      2023-01-27 -1.298755 -0.050889 0.232518 1.118430
      2023-01-18  0.879564  2.146776  0.168381  0.594395
      2023-01-29 0.246574 0.173872 1.712157 1.351809
[185]: df.columns # Nome das columas
[185]: Index(['A', 'B', 'C', 'D'], dtype='object')
[186]: df.index # Lista de indexadores do df
[186]: DatetimeIndex(['2023-01-01', '2023-01-02', '2023-01-03', '2023-01-04',
                     '2023-01-05', '2023-01-06', '2023-01-07', '2023-01-08',
                     '2023-01-09', '2023-01-10', '2023-01-11', '2023-01-12',
                     '2023-01-13', '2023-01-14', '2023-01-15', '2023-01-16',
                     '2023-01-17', '2023-01-18', '2023-01-19', '2023-01-20',
                     '2023-01-21', '2023-01-22', '2023-01-23', '2023-01-24',
                     '2023-01-25', '2023-01-26', '2023-01-27', '2023-01-28',
```

```
dtype='datetime64[ns]', freq='D')
[187]: df.values # valores do df em um ndarray
[187]: array([[-1.75805325, -1.04986302, -0.14726904, 0.42445127],
             [-0.21397878, -0.84944094, -1.77063452, -1.69220683],
             [0.30092884, 0.10155905, 0.00319327, 2.30903402],
             [-0.78017958, 0.23641419, -1.47342911, -1.26405416],
             [0.65850192, -0.64840358, -0.08980696, -0.99236392],
             [0.16772205, -1.55536139, 1.10075461, 2.0874625],
             [1.53553493, 0.69753343, -1.67303754, -2.07590973],
             [-0.79595223, -0.01599162, 0.49212609, 0.54896507],
             [-0.93377506, -1.20869617, -0.60823502, 0.59747759],
             [-0.10948915, -0.9593252, 1.88969551, -1.75091731],
             [-0.32565004, 0.63944019, 0.43549642, -0.91238057],
             [-1.62238096, -0.21053856, -1.15520433, -0.96123
             [1.01786352, -0.17459787, 0.78456114, 0.25279782],
             [2.45154733, -0.3667006, -0.05593721, -1.06072787],
             [-1.91181661, -2.49724292, 1.32321405, 1.09822211],
             [-0.53340537, -0.13535968, 0.71793506, 1.07730244],
             [0.56585248, -0.84179268, 0.27607193, -1.05264893],
             [0.879564, 2.14677648, 0.16838123, 0.59439525],
             [-1.51997332, -0.33819083, -0.73728659, 0.74063681],
             [-0.71724307, -0.52357292, -0.57534466, -0.55029242],
             [ 1.11791984, 0.69548214, 1.16226406, -0.14816227],
             [-1.3215251, 0.14192907, -0.99694177, -0.06223405],
             [0.10848418, -0.22082698, -1.43450179, 0.65693776],
             [-1.64614417, 0.52054264, -1.00874137, -0.91926103],
             [0.43869092, -1.10121478, 0.23563202, -0.89299989],
             [0.57481419, 1.16707166, 0.29890075, -0.97350838],
             [-1.29875527, -0.05088944, 0.23251761, 1.11842963],
             [-1.63364442, 1.13074806, -0.42411445, -0.08811254],
             [0.2465735, 0.17387159, 1.71215713, 1.35180936],
             [-0.01410865, -1.0964317, 0.96167966, -0.93482556]])
[188]: df.info() # Informações básicas de cada coluna
      <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
      DatetimeIndex: 30 entries, 2023-01-01 to 2023-01-30
      Freq: D
      Data columns (total 4 columns):
          Column Non-Null Count Dtype
                  _____
                  30 non-null
          Α
                                  float64
                  30 non-null
                                  float64
       1
          В
       2
          С
                  30 non-null
                                  float64
```

'2023-01-29', '2023-01-30'],

float64

3

D

30 non-null

```
O DateFrame conta com vários métodos que podem ser utilizados como mean (média).
[189]: df.mean() # Média das linha mostrada por coluna
          -0.235736
[189]: A
      В
          -0.206436
      С
          -0.011863
      D
          -0.115797
      dtype: float64
[190]: df.mean(1) # Média das colunas, mesmo que df.mean('columns')
[190]: 2023-01-01
                   -0.632684
      2023-01-02
                   -1.131565
      2023-01-03
                   0.678679
      2023-01-04
                   -0.820312
      2023-01-05
                   -0.268018
                      . . .
      2023-01-26
                    0.266820
      2023-01-27
                    0.000326
                   -0.253781
      2023-01-28
      2023-01-29
                    0.871103
      2023-01-30
                   -0.270922
      Freq: D, Length: 30, dtype: float64
[191]: df.mean().mean() # Média das médias
[191]: -0.1424580606714009
      De forma simples uma coluna pode ser criada com base em informação em outras colunas.
[192]: df = df.assign(E=df.mean(1)) # Criação de nova coluna E com valores médios
[193]: # Outra forma de criar coluna em um DataFrame
      df.insert(5,'F', np.sign(df['E']))
[194]: df.head(10) # Listar as primeiras 10 linhas
[194]:
                                  В
                                                      D
      2023-01-01 -1.758053 -1.049863 -0.147269 0.424451 -0.632684 -1.0
      2023-01-02 -0.213979 -0.849441 -1.770635 -1.692207 -1.131565 -1.0
      2023-01-03 0.300929 0.101559 0.003193 2.309034 0.678679 1.0
      2023-01-04 -0.780180 0.236414 -1.473429 -1.264054 -0.820312 -1.0
      2023-01-06 0.167722 -1.555361 1.100755 2.087462 0.450144 1.0
      2023-01-07 1.535535 0.697533 -1.673038 -2.075910 -0.378970 -1.0
```

dtypes: float64(4)
memory usage: 1.2 KB

```
2023-01-08 -0.795952 -0.015992 0.492126 0.548965 0.057287 1.0
       2023-01-09 -0.933775 -1.208696 -0.608235   0.597478 -0.538307 -1.0
       2023-01-10 -0.109489 -0.959325 1.889696 -1.750917 -0.232509 -1.0
[195]: df['G'] = df['A']*df['B'] + df['C'] # calcula nova coluna G = A*B + C
[196]: df.sample(6)
[196]:
                                                                      F
                                                                                G
                         Α
                                   В
                                             С
                                                       D
                                                                 Ε
       2023-01-09 -0.933775 -1.208696 -0.608235 0.597478 -0.538307 -1.0 0.520415
       2023-01-26 0.574814 1.167072 0.298901 -0.973508 0.266820 1.0 0.969750
       2023-01-19 -1.519973 -0.338191 -0.737287 0.740637 -0.463703 -1.0 -0.223246
       2023-01-17 0.565852 -0.841793 0.276072 -1.052649 -0.263129 -1.0 -0.200259
       2023-01-13 1.017864 -0.174598 0.784561 0.252798 0.470156 1.0 0.606844
       2023-01-01 -1.758053 -1.049863 -0.147269 0.424451 -0.632684 -1.0 1.698446
[197]: # Trocar valor -1 por Neg e 1 por Pos
       df['F'].replace({-1: 'Neg', 1: 'Pos'}, inplace=True)
[198]: df.head()
[198]:
                         Α
                                   В
                                                                      F
       2023-01-01 -1.758053 -1.049863 -0.147269 0.424451 -0.632684
                                                                    Neg 1.698446
       2023-01-02 -0.213979 -0.849441 -1.770635 -1.692207 -1.131565
                                                                    Neg -1.588872
       2023-01-03 0.300929 0.101559 0.003193 2.309034 0.678679
                                                                    Pos 0.033755
       2023-01-04 -0.780180  0.236414 -1.473429 -1.264054 -0.820312
                                                                    Neg -1.657875
       2023-01-05 0.658502 -0.648404 -0.089807 -0.992364 -0.268018
                                                                    Neg -0.516782
[199]: # Seleção por index e nome de colunas
       # df.loc[<intervalo de index>, <nome de colunas>]
       df.loc['2023-01-05':'2023-01-15':, ['B', 'E']]
[199]:
                         R
       2023-01-05 -0.648404 -0.268018
       2023-01-06 -1.555361 0.450144
       2023-01-07 0.697533 -0.378970
       2023-01-08 -0.015992 0.057287
       2023-01-09 -1.208696 -0.538307
       2023-01-10 -0.959325 -0.232509
       2023-01-11 0.639440 -0.040773
       2023-01-12 -0.210539 -0.987338
       2023-01-13 -0.174598 0.470156
       2023-01-14 -0.366701 0.242045
       2023-01-15 -2.497243 -0.496906
[200]: # Seleção por índice
       # df.iloc[<intervalo de linhas>, <colunas>]
       df.iloc[4:15, [1,3]]
```

```
[200]:
                          В
                                    D
       2023-01-05 -0.648404 -0.992364
       2023-01-06 -1.555361 2.087462
       2023-01-07 0.697533 -2.075910
       2023-01-08 -0.015992 0.548965
       2023-01-09 -1.208696 0.597478
       2023-01-10 -0.959325 -1.750917
       2023-01-11 0.639440 -0.912381
       2023-01-12 -0.210539 -0.961230
       2023-01-13 -0.174598 0.252798
       2023-01-14 -0.366701 -1.060728
       2023-01-15 -2.497243 1.098222
[201]: | # df.loc[<critério de seleção de linha>, <nome da colunas>] = <novo valor>
       df.loc[df['C']<0, 'B'] = 0
[202]: df.loc[:,['B','C']].head(8)
[202]:
                                    C
                          В
       2023-01-01 0.000000 -0.147269
       2023-01-02 0.000000 -1.770635
       2023-01-03 0.101559 0.003193
       2023-01-04 0.000000 -1.473429
       2023-01-05 0.000000 -0.089807
       2023-01-06 -1.555361 1.100755
       2023-01-07 0.000000 -1.673038
       2023-01-08 -0.015992 0.492126
      Uma funcionalidade muito útil é a função pandas. DataFrame. groupby que realiza agrupamento de
      acordo com valores de colunas informadas e aplica determinada função.
[203]: df.groupby('F').mean()
                                                                      G
[203]:
                             В
                                       С
                                                  D
                                                            Ε
      Neg -0.589521 -0.308240 -0.366987 -0.559564 -0.486636 -0.069176
       Pos 0.375347 0.213869 0.601532 0.650709 0.452030 0.803665
[204]: df.F.value_counts()
[204]: F
       Neg
              19
       Pos
              11
      Name: count, dtype: int64
[205]: # Resultado em valor normalizado (entre 0 e 1)
       df.F.value_counts(normalize=True)
```

```
[205]: F
```

Neg 0.633333 Pos 0.366667

Name: proportion, dtype: float64

```
[206]: # Valores divididos em 3 intervalos e contar para cada intervalo df.A.value_counts(bins=3)
```

[206]: A

(-1.916999999999998, -0.457] 13 (-0.457, 0.997] 13 (0.997, 2.452] 4

Name: count, dtype: int64

6.1 Aquisição de dados

O pandas conta com vários métodos de leitura de dados para criação de DataFrame. Abaixo temos listados os métodos, breve descrição e links para documentação oficial.

pandas	Fonte do dado
read_csv	Arquivo CSV
read_excel	Microsoft Excel
read_fwf	Colunas de largura fixa
read table	Arquivo com delimitador de coluna em geral
$\operatorname{read_html}$	Tabela HTML
read_json	Arquivo JSON
read xml	Documento em formato XML
read clipboard	MS Windows Clipboard
read_gbq	Google BigQuery
read_hdf	Arquivo HDF5
read_pickle	Arquivo Pickle
read_sas	Arquivo SAS em formato XPORT ou SAS7BDAT
read_sql	Base de Dados SQL
read_sql_query	Resultado de query string
read_sql_table	Tabela SQL
read_stata	Arquivo Stata
read_orc	Objeto ORC
read_feather	Arquivos Feather
read_parquet	Objeto Parquet
read_spss	Arquivo SPSS

Da mesma forma, existem vários métodos para exportação de dados:

to_clipboard	MS Windows Clipboard
to_csv	Arquivo csv
to_dict	Dicionário Python

```
Arquivo MS Excel
      to excel
                                                    Formato Feather
      to feather
      to gbq
                                                    Tabela Google BigQuery
      to hdf
                                                    Arquivo HDF5
      to html
                                                    Arquivo HTML
                                                    String JSON
      to json
      to latex
                                                    Tabela \mathbb{E}T_{\mathbf{F}}X
      to markdown
                                                    Formato Markdown
                                                    dnarray (NumPy)
      to numpy
                                                    dnarray (NumPy) com mais opções
      to records
      to orc
                                                    Objeto ORC
                                                    Arquivo binário em formato Parquet
      to parquet
                                                    Formato PeriodIndex
      to period
                                                    Arquivo Pickle
      to pickle
      to sql
                                                    Base de dados SQL
                                                    Arquivo dta formato Stata
      to stata
                                                    Tabular console-friendly
      to string
                                                    DatetimeArray
      to timestamp
      to xarray
                                                    Objeto xarray
                                                    Arquivo XML
      to xml
[207]: | df_m5 = pd.read_csv('FATOR_CAPACIDADE-2_2022_05.csv', sep=';')
       df_m5.head()
[207]:
         id_subsistema nom_subsistema id_estado nom_estado
                      N
                                 Norte
                                               MA
                                                     MARANHAO
       1
                     NE
                              Nordeste
                                               BA
                                                        BAHIA
       2
                     NE
                                                        BAHIA
                              Nordeste
                                               BA
       3
                     NE
                              Nordeste
                                               BA
                                                        BAHIA
       4
                     NE
                              Nordeste
                                               BA
                                                        BAHIA
                     nom_pontoconexao nom_localizacao val_latitude val_longitude \
       0
                    MIRANDA II500kVA
                                              Interior
                                                            -2.727222
                                                                           -42.596389
       1
              PINDAI II - 230 kV (A)
                                              Interior
                                                           -14.353933
                                                                           -42.575842
       2
             IGAPORA II - 230 kV (B)
                                              Interior
                                                           -14.102794
                                                                           -42.609369
       3
           U.SOBRADINHO - 500 kV (A)
                                              Interior
                                                            -9.751812
                                                                           -41.006198
       4 MORRO CHAPEU2 - 230 kV (A)
                                              Interior
                                                           -10.970000
                                                                           -41.228000
         nom_modalidadeoperacao nom_tipousina
                                                   nom_usina_conjunto
       0
             Conjunto de Usinas
                                         Eólica Conj. Paulino Neves
       1
             Conjunto de Usinas
                                         Eólica
                                                         Conj. Abil I
       2
             Conjunto de Usinas
                                         Eólica
                                                         Conj. Araçás
       3
             Conjunto de Usinas
                                         Eólica
                                                        Conj. Arizona
             Conjunto de Usinas
       4
                                         Eólica
                                                      Conj. Babilônia
                 din_instante val_geracao val_capacidadeinstalada \
```

```
0 2022-05-01 00:00:00
                                     1.234
                                                             426.00
      1 2022-05-01 00:00:00
                                    61.016
                                                              90.00
      2 2022-05-01 00:00:00
                                   126.185
                                                             167.70
      3 2022-05-01 00:00:00
                                    69.273
                                                             124.74
      4 2022-05-01 00:00:00
                                                             136.50
                                   116.351
         val_fatorcapacidade
      0
                     0.002897
      1
                     0.677956
      2
                    0.752445
      3
                     0.555339
                    0.852388
      df_m5.info()
      <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
      RangeIndex: 120648 entries, 0 to 120647
      Data columns (total 15 columns):
       #
           Column
                                    Non-Null Count
                                                     Dtype
           _____
                                    _____
       0
           id subsistema
                                    120648 non-null object
           nom subsistema
                                    120648 non-null object
           id estado
                                    120648 non-null object
                                    120648 non-null object
       3
           nom_estado
       4
                                    119904 non-null object
           nom_pontoconexao
       5
           nom_localizacao
                                    111720 non-null object
       6
                                    119904 non-null float64
           val_latitude
       7
                                    119904 non-null float64
           val_longitude
       8
                                    120648 non-null object
           nom_modalidadeoperacao
           nom_tipousina
                                    120648 non-null object
          nom_usina_conjunto
                                    120648 non-null object
                                    120648 non-null object
       11 din_instante
       12 val_geracao
                                    120648 non-null float64
          val_capacidadeinstalada 120648 non-null float64
       14 val_fatorcapacidade
                                    120648 non-null float64
      dtypes: float64(5), object(10)
      memory usage: 13.8+ MB
[209]: | df_m6 = pd.read_excel('FATOR_CAPACIDADE-2_2022_06.xlsx')
      df m6.info()
      <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
      RangeIndex: 112536 entries, 0 to 112535
      Data columns (total 15 columns):
           Column
                                    Non-Null Count
                                                     Dtype
      ____
       0
           id_subsistema
                                    112536 non-null
                                                     object
       1
           nom_subsistema
                                    112536 non-null object
```

[208]:

```
id_estado
                                    112536 non-null object
       2
       3
           nom_estado
                                    112536 non-null object
       4
                                    111864 non-null object
           nom_pontoconexao
       5
           nom_localizacao
                                    104472 non-null object
                                    111744 non-null float64
       6
           val_latitude
       7
                                    111744 non-null float64
           val_longitude
       8
           nom_modalidadeoperacao
                                    112536 non-null object
                                    112536 non-null object
           nom_tipousina
          nom_usina_conjunto
                                    112536 non-null object
       11
          din_instante
                                    112536 non-null datetime64[ns]
                                    112536 non-null float64
       12
          val_geracao
           val_capacidadeinstalada 112536 non-null float64
       13
       14 val_fatorcapacidade
                                    112536 non-null float64
      dtypes: datetime64[ns](1), float64(5), object(9)
      memory usage: 12.9+ MB
      Concatenar tabelas com pandas.concat
[210]: # Concatenar Data Frames
      dfc = pd.concat([df_m5, df_m6])
      dfc.info()
      <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
      Index: 233184 entries, 0 to 112535
      Data columns (total 15 columns):
           Column
                                    Non-Null Count
                                                     Dtype
           _____
                                    _____
                                                     ____
       0
           id_subsistema
                                    233184 non-null object
       1
           nom subsistema
                                    233184 non-null object
       2
           id_estado
                                    233184 non-null object
       3
                                    233184 non-null object
           nom estado
       4
           nom_pontoconexao
                                    231768 non-null object
       5
                                    216192 non-null object
           nom_localizacao
       6
           val_latitude
                                    231648 non-null float64
       7
           val_longitude
                                    231648 non-null float64
       8
           nom_modalidadeoperacao
                                    233184 non-null object
                                    233184 non-null object
           nom_tipousina
          nom_usina_conjunto
       10
                                    233184 non-null object
           din_instante
                                    233184 non-null object
          val_geracao
                                    233184 non-null float64
                                    233184 non-null float64
       13
          val_capacidadeinstalada
       14 val_fatorcapacidade
                                    233184 non-null float64
      dtypes: float64(5), object(10)
      memory usage: 28.5+ MB
```

Uso de memória de cada coluna

dfc.memory_usage(deep=True)

[211]:

```
[211]: Index
                                    1865472
       id_subsistema
                                   13739448
      nom_subsistema
                                   15205416
       id_estado
                                   13757856
       nom_estado
                                   15745560
                                     . . .
      nom_usina_conjunto
                                   19052328
       din_instante
                                   20872992
                                    1865472
       val_geracao
       val_capacidadeinstalada
                                    1865472
       val_fatorcapacidade
                                    1865472
      Length: 16, dtype: int64
```

O limite para quantidade dados a ser tratada no pandas é definido pela memória RAM disponível. O tipo de dado da variáveis, dtype, é um aspecto importante para otimização de dados. Na importação de dados o pandas define de forma automática o tipo de dados de cada coluna, caso não sea declarado. A definição de dtype para cada coluna reduz a memória RAM utilizada pela DataFrame. No caso do exemplo abaixo, temos uma redução de utilização de memória RAM para menos da metade.

```
[212]: # Redefinir tipo de cada coluna com intuito de diminuir memória
       # Esta definição poderia ser feita no momento da criação do df
       dic_dtype = {'id_subsistema': 'category',
                   'nom_subsistema': 'category',
                   'id_estado': 'category',
                   'nom_estado': 'category',
                   'nom_pontoconexao': 'category',
                   'nom_localizacao': 'category',
                   'val_latitude': np.float32,
                   'val_longitude': np.float32,
                   'nom_modalidadeoperacao': str,
                   'nom_tipousina': 'category',
                   'nom_usina_conjunto': str,
                   'din_instante':'datetime64[ns]',
                   'val_geracao': np.float32,
                   'val_capacidadeinstalada': np.float32,
                   'val_fatorcapacidade': np.float32}
       dfc1 = dfc.astype(dic_dtype) # Redefinindo datatype das colunas
       dfc1.index = dfc1.index.astype(np.int32) # Redefinindo datatype do index
```

```
233184 non-null category
           nom subsistema
       1
       2
                                     233184 non-null category
           id_estado
       3
           nom_estado
                                     233184 non-null category
           nom_pontoconexao
                                     231768 non-null category
       5
           nom_localizacao
                                     216192 non-null category
       6
           val_latitude
                                     231648 non-null float32
       7
           val_longitude
                                     231648 non-null float32
           nom_modalidadeoperacao
                                    233184 non-null object
           nom_tipousina
                                     233184 non-null category
                                     233184 non-null object
       10 nom_usina_conjunto
                                     233184 non-null datetime64[ns]
       11 din_instante
       12 val_geracao
                                     233184 non-null float32
       13 val_capacidadeinstalada 233184 non-null float32
       14 val_fatorcapacidade
                                     233184 non-null float32
      dtypes: category(7), datetime64[ns](1), float32(5), object(2)
      memory usage: 12.2+ MB
[214]: print('Memória dfc1 / dfc: ', end='')
       print(f'{dfc1.memory_usage().sum() / dfc.memory_usage().sum():.2%}')
       print(dfc1.memory_usage(deep=True) / dfc.memory_usage(deep=True))
      Memória dfc1 / dfc: 42.98%
      Index
                                 0.500000
      id subsistema
                                 0.017001
      nom subsistema
                                 0.015364
      id estado
                                 0.017018
      nom_estado
                                 0.014875
                                    . . .
      nom_usina_conjunto
                                 1.000000
      din_instante
                                 0.089373
                                 0.500000
      val_geracao
      val_capacidadeinstalada
                                 0.500000
      val_fatorcapacidade
                                 0.500000
      Length: 16, dtype: float64
[215]: df_ansi = pd.read_html('http://engelco.com.br/tabela-ansi/')[0]
       df_ansi
               0
[215]:
       0
              NR
                                                        DENOMINAÇÃO
       1
               1
                                                 Elemento Principal
       2
               2
                          Relé de partida ou fechamento temporizado
               3
       3
                               Relé de verificação ou interbloqueio
       4
               4
                                                 Contator principal
       112
             RIO
                               Dispositivo Remoto de Inputs/Outputs
```

```
113 RTU Unidade de terminal remoto / Concentrador de D...

114 SER Sistema de armazenamento de eventos

115 TCM Esquema de monitoramento de Trip

116 SOTF Fechamento sob falta
```

[117 rows x 2 columns]

Colocamos o [0] no fim da linha para trazer a primeira tabela. O retorno da função pd.read_html é uma lista do Python com todas as tabelas encontradas em uma página html, sendo 0 a primeira tabela encontrada, 1 a segunda tabela, e assim por diante.

```
[216]: df_ff = pd.read_fwf('faithful.dat')
    df_ff.head()
```

```
[216]:
           ID
               eruptions
                           waiting
                    3.600
                                 79
       0
            1
       1
            2
                    1.800
                                  54
       2
            3
                    3.333
                                 74
                    2.283
       3
            4
                                 62
            5
                    4.533
                                 85
```

6.2 Entendendo a base de dados

```
[217]:
                 data valor
      516 01/01/2023
                        0.53
      517 01/02/2023
                        0.84
      518 01/03/2023
                        0.71
      519 01/04/2023
                        0.61
      520 01/05/2023
                        0.23
      521 01/06/2023
                       -0.08
      522 01/07/2023
                        0.12
      523 01/08/2023
                        0.23
      524 01/09/2023
                        0.26
      525 01/10/2023
                        0.24
```

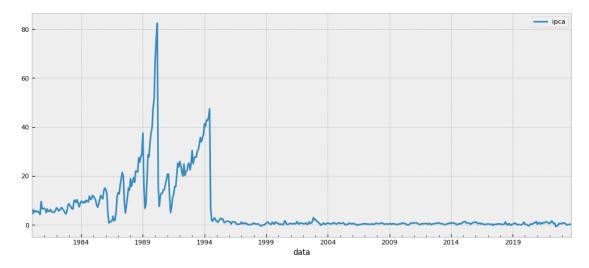
```
[218]: df_ipca.info()
```

```
valor
                   526 non-null
                                   float64
      dtypes: float64(1), object(1)
      memory usage: 8.3+ KB
[219]: # Transformar coluna data em formaro datetime
       df_ipca['data'] = pd.to_datetime(df_ipca['data'], dayfirst=True)
       # Defino coluna data como indice do data frame
       df_ipca.set_index('data', inplace=True)
       # Trocar nome da coluna "valor" para "ipca"
       df_ipca.columns = ['ipca']
       # Tambem se pode renomear usando função rename
       df_ipca.tail()
[219]:
                   ipca
       data
       2023-06-01 -0.08
       2023-07-01 0.12
       2023-08-01 0.23
       2023-09-01 0.26
       2023-10-01 0.24
[220]: df_ipca.info()
      <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
      DatetimeIndex: 526 entries, 1980-01-01 to 2023-10-01
      Data columns (total 1 columns):
           Column Non-Null Count Dtype
                   _____
                   526 non-null
                                   float64
           ipca
      dtypes: float64(1)
      memory usage: 8.2 KB
[221]: df_ipca.loc['2022-01-01':'2022-12-01'].describe()
[221]:
                   ipca
      count 12.000000
      mean
               0.471667
      std
              0.649235
             -0.680000
      min
       25%
               0.235000
      50%
               0.565000
      75%
               0.755000
               1.620000
      max
```

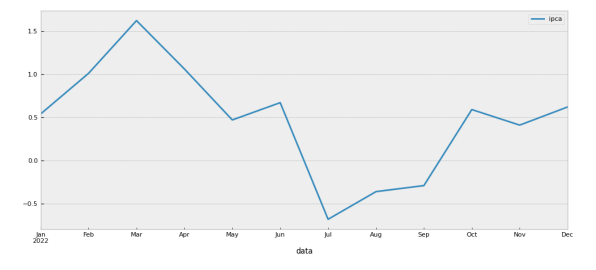
O pandas conta com uma integração com a biblioteca matplotlib, conseguindo usar métodos de plotagem direto do DataFrame. Abaixo estão alguns exemplos de plotagem de gráfico de linhas,

barras, histograma, diagrama de caixa (boxplot), gráfico de diferenças e de autocorrelação.

```
[222]: # Gráfico histórico do IPCA
df_ipca.plot(figsize=(12,5))
plt.show()
```



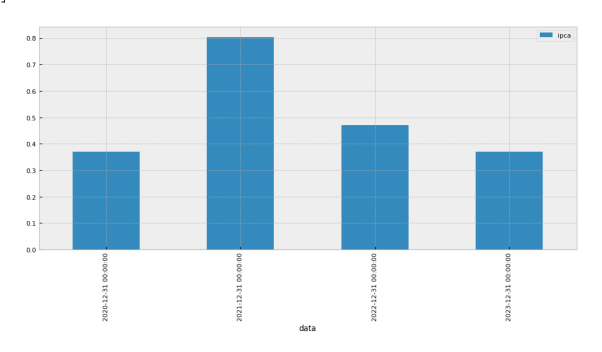
```
[223]: # Gráfico IPCA 2022
df_ipca.loc['2022-01-01':'2022-12-01'].plot(figsize=(12,5))
plt.show()
```



```
[224]: # IPCA entre janeiro de 2023 até último registro df_ipca.loc['2023-01-01':]
```

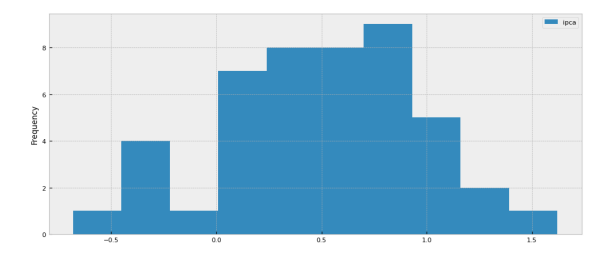
```
[224]:
                   ipca
       data
       2023-01-01 0.53
       2023-02-01 0.84
       2023-03-01 0.71
       2023-04-01 0.61
       2023-05-01 0.23
       2023-06-01 -0.08
       2023-07-01 0.12
       2023-08-01 0.23
       2023-09-01 0.26
       2023-10-01 0.24
[225]: df_ipca_4a = df_ipca.loc['2020-01-01':]
[226]: # Refazer amostra de forma anual usando média do IPCA
       df_ipca_4a.resample('Y').mean()
[226]:
                      ipca
       data
       2020-12-31 0.370000
       2021-12-31 0.802500
       2022-12-31 0.471667
       2023-12-31 0.369000
[227]: df_ipca_4a.resample('Y').mean().plot.bar(figsize=(12,5))
       plt.plot()
```

[227]: []



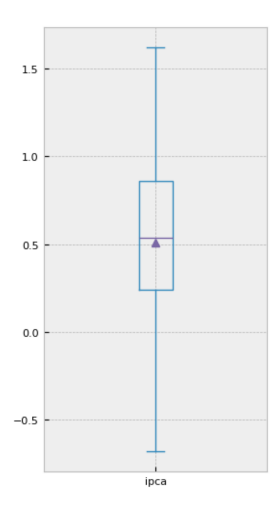
```
[228]: df_ipca_4a.plot.hist(figsize=(12,5))
plt.plot()
```

[228]: []



```
[229]: print(df_ipca_4a.describe().T)
df_ipca_4a.plot.box(showmeans=True, figsize=(3,6))
plt.show()
```

count mean std min 25% 50% 75% max ipca 46.0 0.50913 0.485852 -0.68 0.24 0.535 0.86 1.62

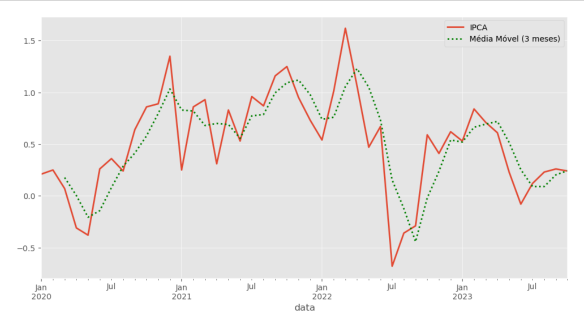


```
[230]: # Somar unidade a cada índice e calcular inflação acumulada em 2022
       print('***',2023,'***')
      print((df_ipca.loc['2023-01-01':]/100 + 1).apply(np.cumprod))
       print()
       print('***',2022,'***')
       print(((df_ipca.loc['2022-01-01':'2023-01-01']/100 + 1).apply(np.cumprod)))
      *** 2023 ***
                      ipca
      data
      2023-01-01 1.005300
      2023-02-01 1.013745
      2023-03-01 1.020942
      2023-04-01 1.027170
      2023-05-01 1.029532
      2023-06-01 1.028709
      2023-07-01 1.029943
      2023-08-01 1.032312
```

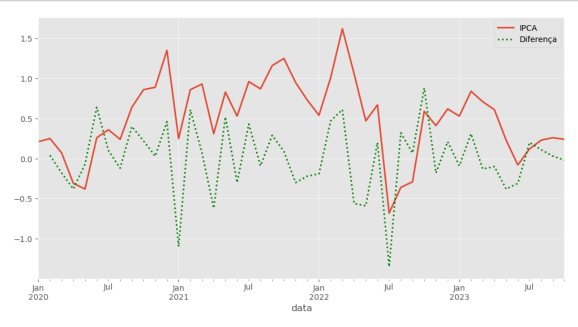
```
2023-09-01
            1.034996
2023-10-01
            1.037480
*** 2022 ***
                ipca
data
2022-01-01
            1.005400
            1.015555
2022-02-01
2022-03-01
            1.032007
2022-04-01
           1.042946
2022-05-01
           1.047848
            1.054868
2022-06-01
2022-07-01
           1.047695
2022-08-01
           1.043923
2022-09-01
           1.040896
2022-10-01
           1.047037
2022-11-01
            1.051330
2022-12-01
            1.057848
2023-01-01
            1.063455
```

Para traçar um gráfico de médias móveis pode ser usada o método rolling definindo o tamanho da janela (no exemplo uma janela de 3 meses) e aplicando o método mean.

```
[231]: plt.style.use('ggplot')
  fig, ax = plt.subplots(figsize=(12,6))
  df_ipca_4a.plot(ax=ax)
  df_ipca_4a.rolling(window=3).mean().plot(ax=ax, style='g:')
  ax.legend(['IPCA', 'Média Móvel (3 meses)']);
```

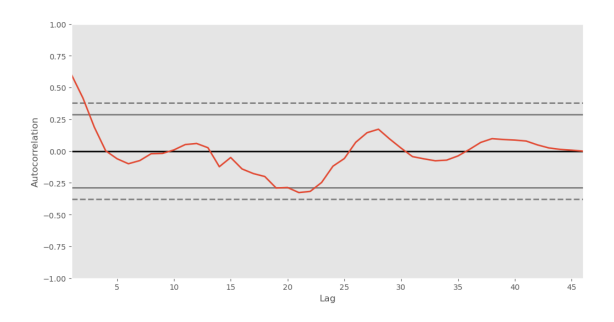


```
[232]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(12,6))
    df_ipca_4a.plot(ax=ax)
    df_ipca_4a.diff().plot(ax=ax, style='g:')
    ax.legend(['IPCA', 'Diferença']);
```



```
[233]: print(df_ipca_4a.ipca.autocorr())
  plt.figure(figsize=(12,6))
  pd.plotting.autocorrelation_plot(df_ipca_4a)
  plt.show()
```

0.6048205405611402



```
[234]: cod_bcb = 189 \# IGP-M
       url = f'http://api.bcb.gov.br/dados/serie/bcdata.sgs.{cod_bcb}/dados?

¬formato=json'

       df_igpm = pd.read_json(url)
       df_igpm['data'] = pd.to_datetime(df_igpm['data'], dayfirst=True)
       df_igpm.set_index('data', inplace=True)
       df_igpm.rename(columns={'valor': 'igpm'}, inplace=True)
       df_igpm.info()
       df_igpm.tail()
      <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
      DatetimeIndex: 414 entries, 1989-06-01 to 2023-11-01
      Data columns (total 1 columns):
           Column Non-Null Count Dtype
                   414 non-null
                                   float64
           igpm
      dtypes: float64(1)
      memory usage: 6.5 KB
[234]:
                   igpm
       data
       2023-07-01 -0.72
       2023-08-01 -0.14
       2023-09-01 0.37
       2023-10-01 0.50
       2023-11-01 0.59
```

```
[235]: cod_bcb = 191 \# IPC-BR
      url = f'http://api.bcb.gov.br/dados/serie/bcdata.sgs.{cod_bcb}/dados?

→formato=json'

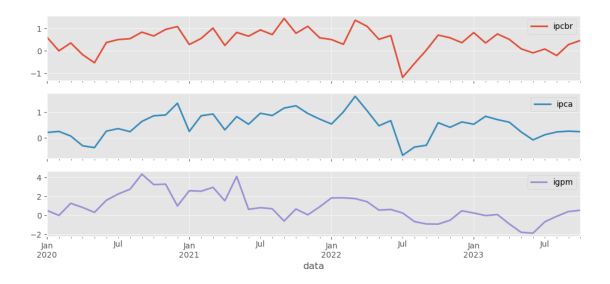
      df_ipcbr = pd.read_json(url)
      df_ipcbr['data'] = pd.to_datetime(df_ipcbr['data'], dayfirst=True)
      df_ipcbr.set_index('data', inplace=True)
      df_ipcbr.columns=['ipcbr']
      df_ipcbr.info()
      df_ipcbr.tail()
      <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
      DatetimeIndex: 406 entries, 1990-01-01 to 2023-10-01
      Data columns (total 1 columns):
          Column Non-Null Count Dtype
      --- ----- -----
           ipcbr 406 non-null
                                  float64
      dtypes: float64(1)
      memory usage: 6.3 KB
[235]:
                  ipcbr
      data
      2023-06-01 -0.10
      2023-07-01 0.07
      2023-08-01 -0.22
      2023-09-01 0.27
      2023-10-01 0.45
[236]: print(f'IPCA: {df_ipca.index.min()}',
            f'IGPM: {df_igpm.index.min()}',
            f'IPCBR: {df_ipcbr.index.min()}', sep='\n')
      IPCA: 1980-01-01 00:00:00
      IGPM: 1989-06-01 00:00:00
      IPCBR: 1990-01-01 00:00:00
      O método pandas. DataFrame. merge serve para junção de DataFrames parecido com a funcionali-
      dade que a função procv faz no MS Excel.
[237]: # Pegamos como base IPCBR que é o que tem menos dados históricos
       # Juntar com dados do IPCA
      df_indices = pd.merge(df_ipcbr, df_ipca, how='left',
                            left_index=True, right_index=True)
      df_indices.info()
      <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
      DatetimeIndex: 406 entries, 1990-01-01 to 2023-10-01
      Data columns (total 2 columns):
         Column Non-Null Count Dtype
```

```
ipcbr
                   406 non-null
                                  float64
                   406 non-null
                                   float64
       1
           ipca
      dtypes: float64(2)
      memory usage: 9.5 KB
[238]: # Juntar base de IGPM com dados de IPCBR e IPCA
      df_indices = df_indices.merge(df_igpm, how='left',
                                    left_index=True, right_index=True)
      df_indices.info()
      <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
      DatetimeIndex: 406 entries, 1990-01-01 to 2023-10-01
      Data columns (total 3 columns):
           Column Non-Null Count Dtype
           -----
                   406 non-null
                                  float64
       0
           ipcbr
       1
                   406 non-null
                                  float64
           ipca
           igpm
                   406 non-null
                                  float64
      dtypes: float64(3)
      memory usage: 12.7 KB
[239]: df_4a = df_indices.loc['2020-01-01':]
[240]: # Correlação das colunas
      df_4a.corr()
[240]:
                ipcbr
                           ipca
                                     igpm
      ipcbr 1.000000 0.876750
                                 0.341433
                      1.000000
      ipca
             0.876750
                                 0.335308
      igpm
             0.341433 0.335308
                                 1.000000
[241]: df_4a.describe()
[241]:
                 ipcbr
                             ipca
                                        igpm
      count 46.000000 46.000000 46.000000
              0.460870
                         0.509130
                                   0.838478
      mean
      std
              0.501632
                         0.485852
                                   1.444985
      min
             -1.190000 -0.680000 -1.930000
      25%
              0.270000 0.240000 -0.025000
              0.515000 0.535000
      50%
                                   0.595000
      75%
              0.762500
                         0.860000
                                    1.695000
      max
              1.430000
                         1.620000
                                    4.340000
[242]: df_4a.describe(percentiles=[.10, .25, .5, .75, .9]).T
[242]:
             count
                        mean
                                   std
                                         min
                                                10%
                                                       25%
                                                              50%
                                                                      75%
                                                                             90%
              46.0 0.460870 0.501632 -1.19 -0.140 0.270 0.515
                                                                   0.7625 1.035
      ipcbr
      ipca
              46.0 0.509130 0.485852 -0.68 -0.185 0.240 0.535
                                                                   0.8600 1.035
```

```
46.0 0.838478 1.444985 -1.93 -0.835 -0.025 0.595 1.6950 2.840
       igpm
               max
              1.43
       ipcbr
       ipca
              1.62
              4.34
       igpm
[243]: df_4a.query('igpm > 3')
[243]:
                    ipcbr ipca igpm
       data
       2020-09-01
                     0.82 0.64 4.34
       2020-10-01
                     0.65
                           0.86 3.23
       2020-11-01
                     0.94 0.89 3.28
       2021-05-01
                     0.81 0.83 4.10
[244]: df_4a.query('igpm > 3 and ipca > 0.85')
[244]:
                    ipcbr ipca igpm
       data
       2020-10-01
                    0.65 0.86 3.23
       2020-11-01
                    0.94 0.89 3.28
[245]: df_4a.plot(figsize=(12,5))
       plt.show()
                                                                                     ipcbr
                                                                                     ipca
                                                                                     igpm
            2 .
                                           Jul
            Jan
2020
                                Jan
2021
                                                    Jan
2022
                                                  data
```

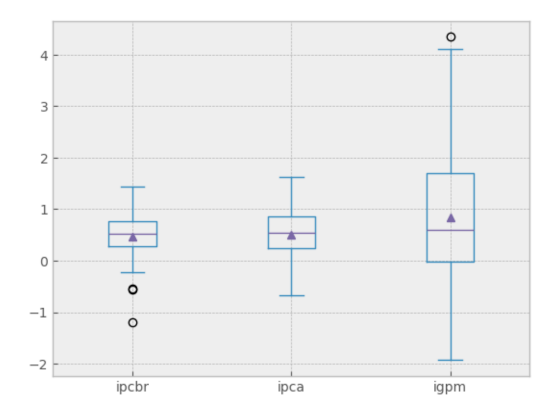
[246]: df_4a.plot(subplots=True, figsize=(12,5))

plt.show()

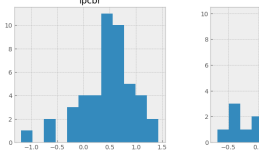


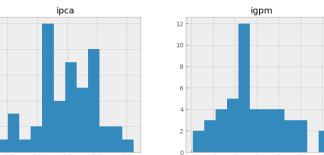
```
[247]: print(df_4a.describe().T)
plt.style.use('bmh')
df_4a.plot.box(showmeans=True)
plt.show()
```

	count	mean	std	\mathtt{min}	25%	50%	75%	max
ipcbr	46.0	0.460870	0.501632	-1.19	0.270	0.515	0.7625	1.43
ipca	46.0	0.509130	0.485852	-0.68	0.240	0.535	0.8600	1.62
igpm	46.0	0.838478	1.444985	-1.93	-0.025	0.595	1.6950	4.34









6.3 Seaborn

Seaborn é um pacote de visualização de dados baseado no matplotlib aplicado no Python. É bastante aplicado para visualização em análise estatística de dados.

[249]: import seaborn as sns sns sns.__version__

[249]: '0.13.0'

```
[250]: print(df_4a.corr()) # Tabela de Correlação

sns.set_theme(style="ticks")

sns.pairplot(df_4a)
```

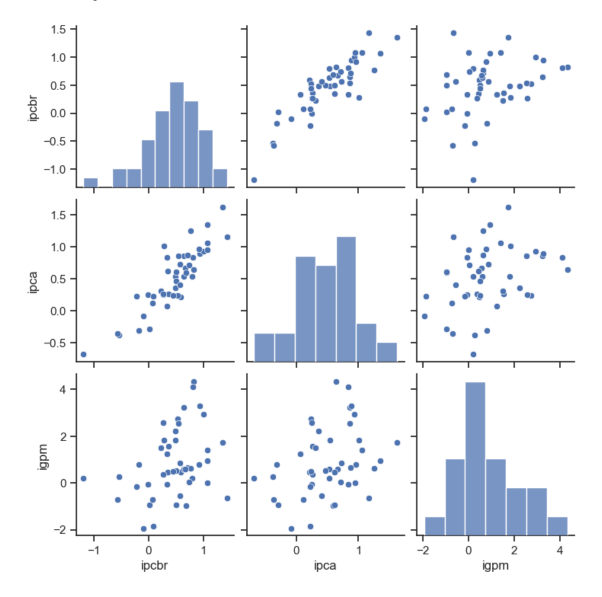
 ipcbr
 ipca
 igpm

 ipcbr
 1.000000
 0.876750
 0.341433

 ipca
 0.876750
 1.000000
 0.335308

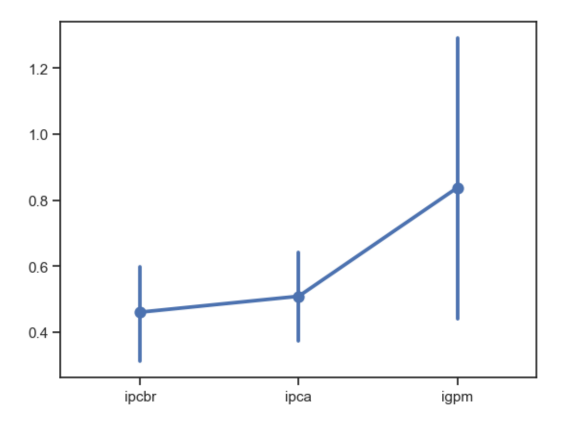
 igpm
 0.341433
 0.335308
 1.000000

[250]: <seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x1d398fffd10>

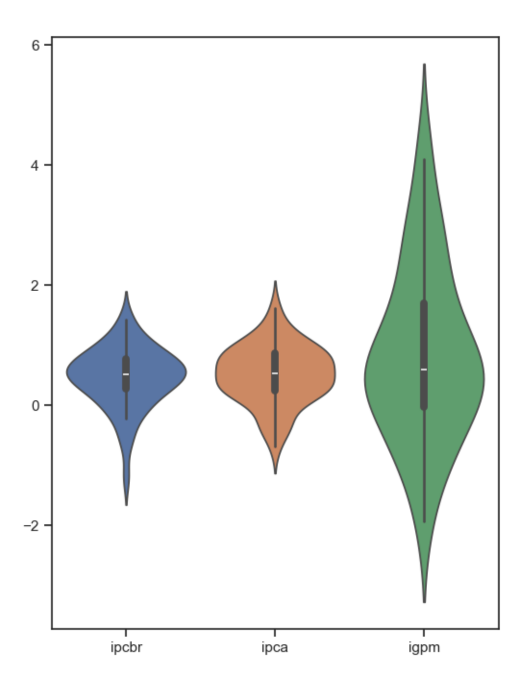


```
[251]: sns.pointplot(df_4a)
```

[251]: <Axes: >

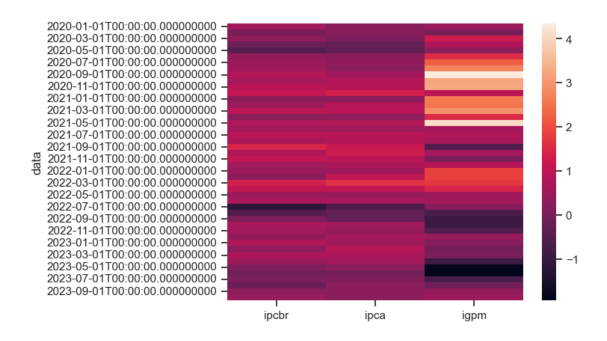


```
[252]: plt.figure(figsize=(6,8))
sns.violinplot(data=df_4a)
plt.show()
```



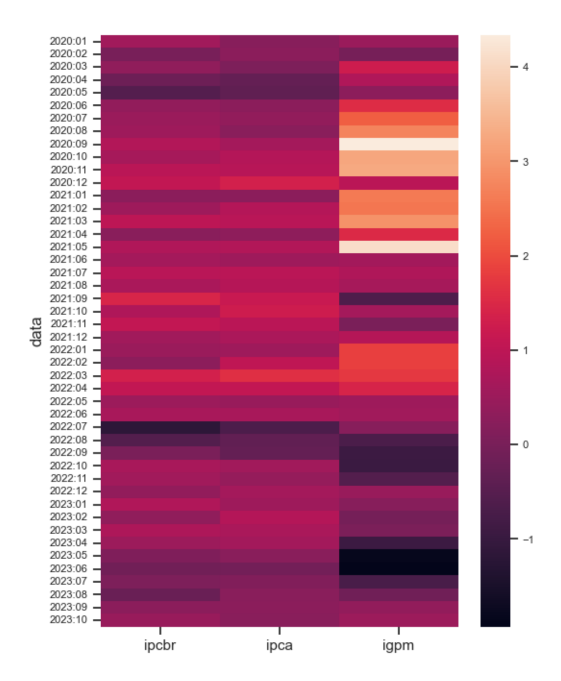
```
[253]: sns.heatmap(df_4a)
```

[253]: <Axes: ylabel='data'>



```
[254]: plt.figure(figsize=(6, 8)) # Definir tamanho da figura
plt.rc('ytick', labelsize=8) # Definir tamanho de fonte do eixo y
sns.heatmap(df_4a, yticklabels=df_4a.index.strftime('%Y:%m'))
```

[254]: <Axes: ylabel='data'>



7 Anexos

7.1 Google Colab

- Toda conta Google tem acesso ao ambiente do Colab.
- O Google Colab entende códigos em LATEX, Markdown e HTML

Gerar PDF de um notebook no Google Colab

from IPython.display import set_matplotlib_formats

```
set_matplotlib_formats('pdf', 'svg')

!wget -nc https://raw.githubusercontent.com/brpy/colab-pdf/master/colab_pdf.py
from colab_pdf import colab_pdf
colab_pdf('Introdução ao Python.ipynb')
```

7.2 Easter egg no Pytnon - Zen of Python

[255]: import this

The Zen of Python, by Tim Peters

Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.

Readability counts.

Special cases aren't special enough to break the rules.

Although practicality beats purity.

Errors should never pass silently.

Unless explicitly silenced.

In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.

There should be one -- and preferably only one -- obvious way to do it.

Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.

Now is better than never.

Although never is often better than *right* now.

If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.

If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.

Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!