

Inatel

Minicurso Python

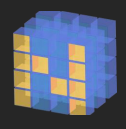
Ferramentas para T319/T320

Conteúdo do Curso

Introdução ao Python



Análise e Processamento de Dados



Geração e análise de dados com a biblioteca Numpy



Visualização de dados com Matplotlib

Notebooks com os exemplos e exercícios

- O curso será dividido em 5 partes:
 - Parte I:
 - Tipos de dados e operadores
 - Notebook: <u>Partel Aula</u>
 - Parte II:
 - Controle de fluxo, laços de repetição e coleções de dados
 - Notebook: Partell Aula
 - Parte III:
 - Funções e mensagens de erro
 - Notebook: <u>PartellI Aula</u>
 - Parte IV:
 - Geração e análise de dados com a biblioteca Numpy
 - Notebook: PartelV Aula
 - Parte V:
 - Visualização de dados com Matplotlib
 - Notebook: <u>ParteV Aula</u>
- Link do repositório no GitHub: MinursoPythonGitHub

Introdução ao Python

Um pouco sobre a linguagem

- Criada em 1989 pelo matemático holandês Guido Van Rossum.
- Guido desenvolveu o Python enquanto trabalhava no instituto nacional de pesquisa em matemática e ciência da computação na Holanda - Centrum Wiskunde en Informatica(CWI) onde desenvolvia projetos com a linguagem ABC.
- Python é uma linguagem de programação:
 - Alto nível
 - Multi-paradigma
 - Multiplataforma
 - Dinâmica
 - Interpretada
 - Gratuita
 - Código aberto





Aplicações com Python: Big Data Machine Scripting Learning **Aplicações** Desenv. Desktop Web Data Science



Algumas empresas que utilizam Python:



NETFLIX



Google



Dropbox





Introdução ao Colab e Jupyter

- Google Colab e Jupyter são "ambientes computacionais interativos baseados em aplicações web para a criação de documentos virtuais".
- Os notebooks do Colab/Jupyter são documentos que permitem combinar código executável e rich text, além de imagens, HTML, LaTeX e etc.
- "Jupyter is the open-source project on which Colab is based. Colab allows you to use and share Jupyter notebooks with others without having to download, install, or run anything."
- Links:
 - Site do Colab: https://colab.research.google.com/
 - Tutorial Colab: <u>TutorialColab</u>
 - Site Jupyter: https://jupyter.org/
 - Tutorial de instalação Jupyter: InstalacaoJupyter (prof. Felipe Augusto)







Colab

- Linguagem Python
- Executado somente na nuvem
- Maior número de servidores
- Pode se conectar com o Google Drive
- Acesso a GPUs e TPUs

Jupyter

- Python, C++, Julia, R entre outras
- Pode ser executado na nuvem ou localmente
- Menor número de servidores

Elementos de um notebook:

</>>



Tipos de dados

- Python é uma linguagem dinâmica, portanto o tipo de dado é inferido em tempo de execução.
- Outra característica é de uma linguagem fortemente tipada, assim o interpretador não converte automaticamente dados incompatíveis em operações. Ex: não permite a soma de uma string e um valor int.
- Função type() retorna o tipo de dado.

Tipos de dados em Python				
Categoria	Nome	Descrição		
Numérica	int	Inteiros		
	float	Ponto flutuante		
	complex	Número complexo		
	bool	Booleano		
Sequencial	str	String		
	list	Lista		
	tuple	Tupla		
	range	Intervalo de valores		
Conjunto	set	Conjunto		
	frozenset	Conjunto imutável		
Mapeamento	dict	Dicionário		
Nula	NoneType	Valor Nulo		

Operadores Aritméticos

Utilizados para realizar operações matemáticas.

Operador	Nome	Descrição	Exemplo	Resultado
+	Adição	Realiza a soma	2 + 4	6
1	Subtração	Realiza a subtração	5 – 3	2
*	Multiplicação	Realiza a multiplicação	4 * 2	8
/	Divisão	Realiza a divisão	10 / 5	2.0
//	Divisão inteira	Retorna a parte inteira da divisão	10 // 6	1
%	Módulo	Retorna o resto da divisão	5 % 2	1
**	Exponenciação	Retorno um número elevado à potência de outro	2 ** 3	8

Operadores Relacionais ou de Comparação

Utilizados para comparar valores.

Operador	Nome	Descrição	Exemplo	Resultado
#	lgual a	Verifica se um valor é igual ao outro	10 == 10	True
!=	Diferente de	Verifica se os valores são diferentes	2 != 6	True
>	Maior que	Verifica se um valor é maior que o outro	5 > 8	False
<	Menor que	Verifica se um valor é menor que o outro	6 < 12	True
>=	Maior ou igual a	Verifica se um valor é maior ou igual ao outro	3 >= 3	True
<=	Menor ou igual a	Verifica se um valor é menor ou igual ao outro	7 <= 1	False

Operadores Lógicos

Utilizados para realizar operações com valores booleanos.

Operador	Nome	Descrição	Exemplo	Resultado
and	E lógico	Retorna True se todas as condições forem verdadeiras e False caso contrário	True and False	False
or	Ou lógico	Retorna True se pelo menos uma condição for verdadeira e False caso contrário	False or True	True
not	Negação lógica	Retorna o valor negado	not False	True

Ordem de precedência dos operadores

Precedência	Nome	Operadores	Tipo	
Alta	Parênteses	()		
Baixa	Expoente	**		
	Multiplicação, divisão * / // % inteira e resto da divisão Adição e subtração + -		Operadores aritméticos	
				Menor ou igual, menor, maior e maior ou igual
	Igual a e diferente de	== !=		
	Negação lógica	not		
	E lógico	and	Operadores lógicos	
	Ou lógico	or		

- Operadores com o mesmo nível de precedência são aplicados da esquerda para direita na ordem em que aparecem na expressão.
 - Ex.:

```
1 resultado = 3 * 9 / 2 % 2
2 print('Resultado = ', resultado)
Resultado = 1.5
```

- As expressões de potenciação são realizadas da direita para esquerda.
 - Ex.:

```
1 expressao1 = 2 ** 1 ** 2
2 expressao2 = (2 ** 1) ** 2
3
4 print('Resultado sem parênteses = ', expressao1)
5 print('Resultado com parênteses = ', expressao2)

Resultado sem parênteses = 2
Resultado com parênteses = 4
```

Controle de fluxo

Estruturas condicionais ou de controle de fluxo são usadas para verificar o resultado de expressões para executar ou não uma sequência de comandos.

- <condição> : é a expressão a ser avaliada como verdadeira ou falsa
- <bloomle</p>
 <bloomle</p>
 comando a serem executadas
- elif é uma abreviatura de else if
- Importante:
 - Não se esquecer dos dois pontos ':' depois da condição e do else.
 - Atente-se a indentação!

Exemplo:

```
1 valor = 500 # Valor de um produto em reais
2
3 if valor > 200:
4  print("Produto caro demais!!!")
5 elif valor >= 150:
6  print("Ainda está caro!")
7 elif valor >= 100:
8  print("O preço é bom, mas pode melhorar!")
9 else:
10  print("Ótimo preço!!!")
Produto caro demais!!!
```

Laços de repetição

- São estruturas de repetição usadas para percorrer e processar elementos de uma lista, uma tupla, letras de uma string, linhas de um arquivo e etc.
- Em Python há dois tipos: for e while.
- for:
 - Estrutura em que número de repetições é explicitamente definido.

```
1 for <variável> in <objeto iterável>:
2 <bloco de código>
```

- <objeto iterável> : objeto a ser percorrido
- <variável> : armazena os elementos a cada iteração/repetição do código
- <bloco de código> : linhas de comando
- Para interromper o laço antes de percorrer todos os elementos, adiciona-se o comando 'break'



while:

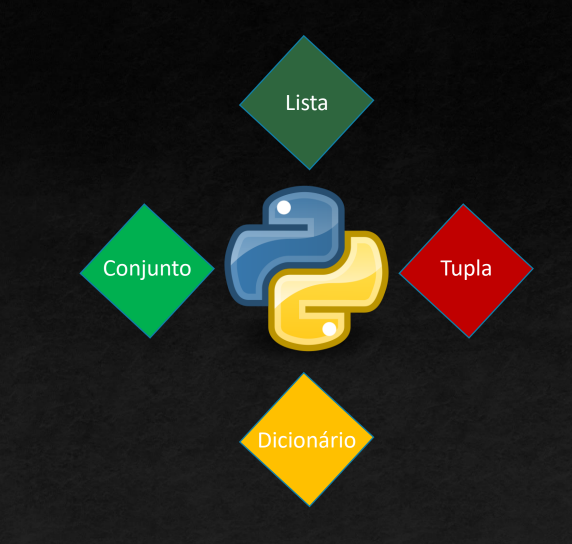
■ Executa um bloco de código enquanto uma condição for verdadeira.

```
1 while <condição>:
2 <bloco de código>
```

- <condição> : expressão a ser verificada
- <bloco de código> : linhas de comando
- Assim como no for, é possível interromper o laço com o comando 'break'
- Importante:
 - Loop infinito: se não for implementada uma parte do código em que a condição se torne falsa, o programa ficará preso nessa laço ou loop para sempre.

Coleções de dados

- São estruturas de dados que armazenam vários objetos/elementos, do mesmo ou de tipos diferentes.
- Em Python, as principais coleções de dados são:
 - Lista
 - Tupla
 - Dicionário
 - Conjunto
- Neste minicurso, somente as listas e tuplas serão estudadas.





Listas

São estruturas:

- Ordenadas: os elementos possuem uma ordem
- Heterogêneas: é possível armazenar diferentes tipos de dados em uma mesma lista
- Mutáveis: os elementos podem ser alterados
- Indexáveis: é possível acessar os valores por meio de um índice
- Podem ser fatiadas: é possível dividir as listas em subconjuntos

Como criar uma lista:

- As listas em Python são representadas por colchetes em que os elementos vem separados por vírgulas
- Exemplo:

```
1 nomes = ['Ana', 'João', 'Maria', 'José', 'Joaquim'] # Lista de nomes
2 print(nomes) # Conteúdo da lista
3 print(type(nomes)) # Tipo da variável

['Ana', 'João', 'Maria', 'José', 'Joaquim']
<class 'list'>
```



Tuplas

- São estruturas:
 - Ordenadas: os elementos possuem uma ordem
 - Heterogêneas: é possível armazenar diferentes tipos de dados em uma mesma lista
 - Imutáveis: os elementos não podem ser alterados. A alteração de um elemento gera uma nova tupla
 - Indexáveis: é possível acessar os valores por meio de um índices
- Como criar uma tupla:
 - As tuplas em Python são representadas por parênteses em que os elementos vem separados por vírgulas
 - Exemplo:

```
1 # Tupla simples
2 tupla = (1, 2, 3, 4, 5)
3 print(tupla) # Conteudo da tupla
4 print(type(tupla)) # Tipo da variável

(1, 2, 3, 4, 5)
<class 'tuple'>
```



Funções

- Funções são blocos de códigos que realizam tarefas específicas.
- Utilizadas quando uma tarefa é realizada repetidas vezes e em diversas parte do programa.
- Como definir uma função:

```
1 def nomeFuncao(parametro1, parametro2, ...):
2 """Escreva aqui qual a tarefa a função executa"""
3 <bloco de código>
```

- Utiliza-se def para definir a função, seguido do nome dessa função e entre parênteses, os parâmetros.
- Não se esqueça dos dois pontos ':'
- É possível adicionar um texto logo após a definição para descrever a função. Esse texto é chamado de docstring, é colocado entre 3 aspas simples ou duplas e pode ser acessado com o seguinte comando:

```
1 nomeFuncao.__doc__
'Escreva aqui qual a tarefa a função executa'
```

Tipos de funções

Sem parâmetro e sem retorno:

```
1 def hello():
2  print('Hello world!')
3
4 hello()
Hello world!
```

Com um único parâmetro e sem retorno:

```
1 def somaUm(x):
2   """ Função imprime o valor de x somado a 1"""
3   print("Resultado = ", x + 1)
4
5   # Verificando o que a função faz
6   print(somaUm.__doc__)
7
8   # Chamando a função
9   somaUm(10)

Função imprime o valor de x somado a 1
Resultado = 11
```

- Com múltiplos parâmetros e com retorno:
 - Para retornar uma valor, coloque-o depois de return

```
1 def novoSalario(salario, aumento):
2  novo_salario = salario + salario*aumento
3  return novo_salario
4
5 meu_salario = novoSalario(2000, 0.1)
6 print('Meu novo salário é igual a R$ ', meu_salario)
Meu novo salário é igual a R$ 2200.0
```

- Chamando a função indicando o nome e o valor do parâmetro:
 - Para deixar explícito o parâmetro a ser definido, coloque nome=valor

```
1 meu_salario = novoSalario(salario=1000, aumento=0.2)
2 print('Meu novo salário é igual a R$ ', meu_salario)
Meu novo salário é igual a R$ 1200.0
```

- Com retorno de múltiplos valores:
 - Para retornar múltiplos valores, coloque-os entre vírgulas depois de return

```
1 # Função retornando mais de um valor
 2 def operacoes(x, y):
     soma = x + y
     media = (x + y)/2
     produto = x*y
     return soma, media, produto
 9 soma, media, produto = operacoes(2, 4)
10 print('Soma = ', soma)
11 print('Média = ', media)
12 print('Produto = ', produto)
Soma = 6
Média = 3.0
Produto = 8
```

- Parâmetros com valor padrão/default:
 - Nesse exemplo, o parâmetro expoente foi definido com valor padrão igual a 2. Portanto, não será obrigatório defini-lo ao chamar a função.

```
1 def potenciacao(base, expoente=2):
2    return base**expoente
3
4 print('Resultado com apenas 1 parâmetro definido = ', potenciacao(4))
5 print('Resultado com os dois parâmetros definidos = ', potenciacao(4, 3))

Resultado 1 = 16
Resultado 2 = 64
```

| Importante:

 É necessário definir os parâmetros com valor padrão após os que não possuem. Caso contrário, será apresentado um erro.

- Com número arbitrário de parâmetros:
 - Para definir uma função com a quantidade de argumentos indefinida, basta colocar um asterisco(*)
 antes do parâmetro.
 - Os valores serão passados com uma tupla para a função.

```
1 def programadores(*nomes):
     print("O nome dos programadores são: ", nomes)
     print("O último programador é: ", nomes[-1])
 5 # Chamando a função com 3 argumentos
 6 print('Função com 3 argumentos')
 7 programadores('Marcos', 'Ana', 'Priscila')
 9 # Chamando a função com 2 argumentos
10 print('\nFunção com 2 argumentos')
11 programadores('Pedro', 'Rafael')
Função com 3 argumentos
O nome dos programadores são: ('Marcos', 'Ana', 'Priscila')
O último programador é: Priscila
Função com 2 argumentos
O nome dos programadores são: ('Pedro', 'Rafael')
O último programador é: Rafael
```

Com recursão:

É uma função que chama a si mesma.

```
1 def fatorial(n):
2   if n == 0:
3    return 1
4   else:
5    return n*fatorial(n-1)
6
7 a = 6
8 print(f'{a}! = ', fatorial(a))
6! = 720
```

Funções built-in:

- Funções que já vêm incorporadas na linguagem.
- Estão disponíveis a qualquer momento e não necessitam de nenhuma importação.
- Segue um link com a lista dessas funções: https://docs.python.org/pt-br/3.6/library/functions.html

Mensagens de erro

- As mensagens de erro são importantes pois indicam possíveis falhas no algoritmo. Elas indicam o que está ocorrendo e onde, por isso é necessário ler com calma.
- Pode-se dizer que há dois tipos de erros, os de sintaxe e as exceções.
- Erros de sintaxe:
 - Erro bastante comum.
 - Ocorre quando um símbolo foi esquecido ou colocado de forma incorreta.
 - É indicado por uma seta.

```
1 print('Exemplo erro de sintaxe)
File "<ipython-input-35-58e6e5809fee>", line 1
   print('Exemplo erro de sintaxe)
   ^
SyntaxError: EOL while scanning string literal

SEARCH STACK OVERFLOW
```

- Exceções:
 - Erros que ocorrem em tempo de execução.
 - Exemplos:
 - ZeroDivisionError: divisão por zero.

```
1 print(10 / (2%2))

ZeroDivisionError Traceback (most recent call last)
<ipython-input-39-c169372e5c7a> in <module>()
----> 1 print(10 / (2%2))

ZeroDivisionError: division by zero

SEARCH STACK OVERFLOW
```

■ TypeError: operações com tipos de dados incompatíveis.

■ NameError: variável não declarada.

```
1 print('Olá', pessoa)

NameError Traceback (most recent call last)

<ipython-input-40-e674d0c813b1> in <module>()
----> 1 print('Olá', pessoa)

NameError: name 'pessoa' is not defined

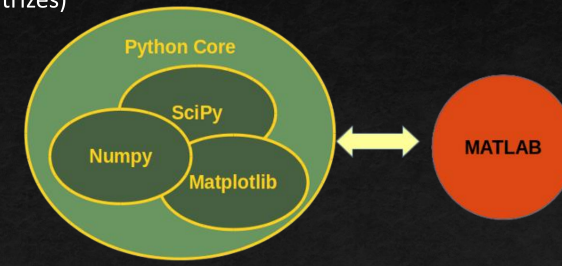
SEARCH STACK OVERFLOW
```

■ IdentationError: erro de indentação.

Análise e Processamento de Dados

Geração e análise de dados com a biblioteca Numpy

- Numpy é uma biblioteca com funções para se trabalhar com computação numérica.
- Seu principal objeto são os arrays(como vetores e matrizes) multidimensionais.
- Usada em diversas tarefas como:
 - No treinamento de modelos de machine learning
 - Processamento de imagem e computação gráfica
 - Álgebra linear
 - Geração de números aleatórios



Documentação: https://numpy.org/doc/stable/reference/index.html

- O que são os arrays?
 - Coleção de itens do mesmo tipo Homogêneos
 - Multidimensionais

3D array



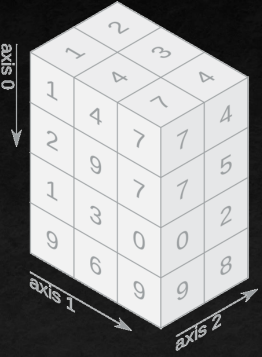


shape: (4,)

2D array



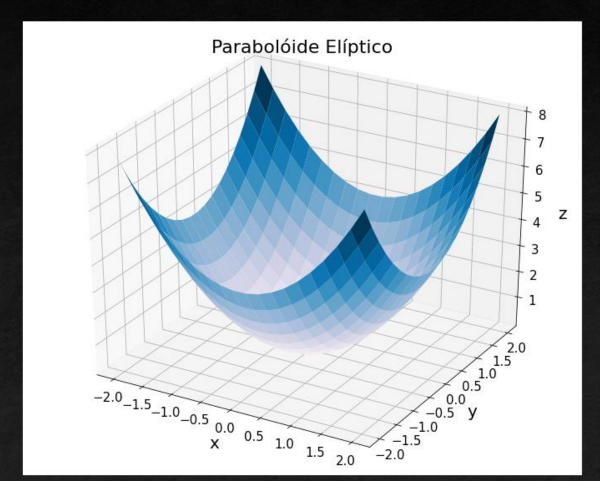
shape: (2, 3)



shape: (4, 3, 2)

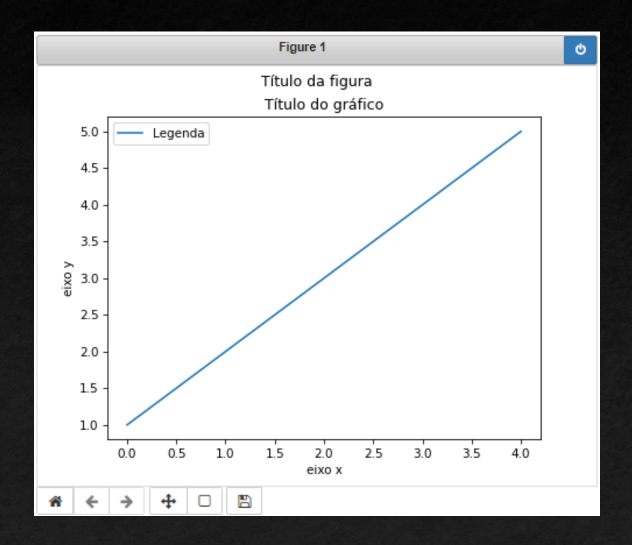
Visualização de dados com Matplotlib

- O Matplotlib é uma biblioteca para construção de gráficos em Python.
- É possível construir:
 - Gráficos 2D
 - Gráficos 3D
 - Histogramas
 - Gráficos de pizza
 - Superfícies de contorno e etc.
- Documentação: https://matplotlib.org/
- Links úteis:
 - Cmap
 - Cores
 - Markers





Principais componentes de um gráfico:





Desafio

Jogo da Velha

Desenvolva um programa em Python com base nas regras e execução do famoso jogo da velha. A cada jogada, um competidor deverá informar a casa escolhida e o estado do tabuleiro deverá ser apresentado. Ao final, seu programa deverá informar qual foi vencedor e se houve empate.





Agradeço pela atenção! Bruna de Souza Ribeiro

Bruna de Souza Ribeiro bruna.br@gea.inatel.br www.linkedin.com/in/bruna-sribeiro