ESTRUTURA DE DADOS

mentorama.

@prof.felipeassuncao mentorama

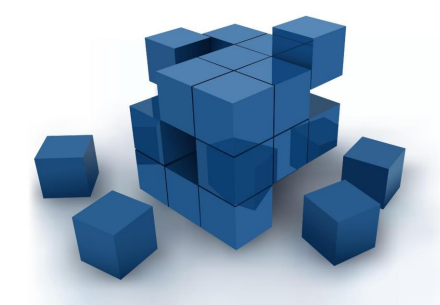
O que são Estruturas de Dados?

- Temos um conjunto básico de dados primitivos (inteiro, real, caractere e lógico).
- Quando agrupamos estes dados, formamos uma estrutura.
- Exemplo: Este agrupamento pode resultar em vetores (matrizes unidimensionais), matrizes (com mais de uma dimensão) ou registros.

mentorama.

Principais Estruturas de Dados

- Listas
- Tuplas
- Conjuntos
- Dicionários



mentorama.

Neste módulo

Aula 1 - Listas e Tuplas

Aula 2 - Conjuntos, Pilhas e Filas

Aula 3 - Dicionários

Aula 4 - Funções e Módulos

Aula 5 - Exercícios

mentorama.

Recursos e ferramentas

Jupyter Notebook

mentorama.

1. LISTAS E TUPLAS **

Introdução a listas

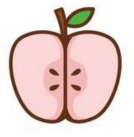


mentorama.

O que são listas?

 0
 1
 2
 3
 4

 1
 2
 3
 4
 5









mentorama.

O que são listas?

- Lista é um tipo de dados embutidos no Python usados para armazenar coleções de dados
- As listas são usadas para armazenar vários itens em uma única variável
- Os ítens de uma lista podem ser acessados como em um vetor: lista[0] e podem ter tipos de dados diferentes
- As listas são criadas usando colchetes

mentorama.

Declarando listas

Para criar uma lista em Python, a sintaxe é a seguinte:

```
>>> lista = [] # Criação de uma lista vazia
```

>>> lista = [1, 2, 3] # Criação de uma lista de inteiros

>>> lista = [1, "Olá, mundo!", 1.1] # Criação de uma lista com vários tipos diferentes

mentorama.

Declarando listas

Podemos criar listas dentro de outras listas (nested)

```
>>> lista = ["Olá, mundo", [1, 2, 3], ["outra_lista"]]
```

mentorama.

Métodos suportados por listas

METODO	COMANDO	
L1 + L2	Concatenação	
L * 5	Repetição	
<valor> in L</valor>	Verificação de existência	
for x in L:	Iteração	
L.append(x)	Acrescentar itens	
L.insert(POS, x)	Acrescentar itens na posição	
L.index(x)	Busca de posição por valor	
L.count(x)	Contagem de ocorrências de x	
L.sort(x)	Ordena os elementos da lista	
L.remove(x)	Remove o primeiro item encontrado na lista cujo valor é igual a x	
L.pop(x)	Remove um item em uma dada posição na lista e o retorna	
L.reverse(x)	Inverte a ordem dos elementos na lista.	
L.copy()	Devolve uma cópia rasa da lista. Equivalente a a[:]	
	mentorama.	

List comprehension

- Você pode escrever códigos mais curtos e mais eficazes
- Como consequência, seu código será executado de forma mais rápida
- Para criar uma compreensão de listas em Python, a sintaxe é a seguinte

>>> [expr for item in lista]

mentorama.

List comprehension

Dado o seguinte código:

```
>>> for item in range(10):
>>> lista.append(x**2)
```

 Podemos escrever uma compreensão de lista da seguinte forma:

```
# aplicação da potência 2 em todos os itens da lista >>> lista = [item**2 for item in range(10)]
```

mentorama.

Múltiplas List comprehensions

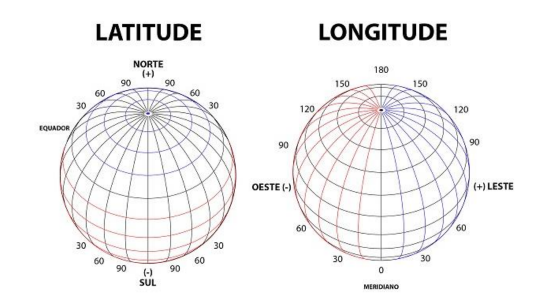
```
>>> transposta = []
\Rightarrow matriz = [[1, 2, 3, 4], [4, 5, 6, 8], [9, 10, 11, 12]]
>>> for i in range(len(matriz[0])):
      linha_transposta = []
>>>
      for linha in matriz:
         linha_transposta.append(linha[i])
>>>
       transposta.append(linha_transposta)
>>> transposta
[[1, 4, 9], [2, 5, 10], [3, 6, 11], [4, 8, 12]]
>>> transposta = [[linha[i] for linha in matriz] for i in range(4)]
```

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 9 \\ 2 & 6 & 10 \\ 3 & 7 & 11 \\ 4 & 8 & 12 \end{bmatrix}^{T}$$

mentorama.

O que são tuplas?

- Tuplas são tipos de dados de sequência, como listas e intervalo (range)
- Os itens de tupla são ordenados, imutáveis e permitem valores duplicados



mentorama.

Declarando uma tupla

Consiste em uma sequência de valores separados por virgula, como exemplo:

tupla = maçã, 12345, 'Olá mundo!'

- Os itens de tupla são indexados:
 - o primeiro item tem índice [0]
 - o segundo item tem índice [1]

mentorama.

Tuplas

```
>>> t = 12345, 54321, 'hello!'
>>> t[0]
12345
>>> t
(12345, 54321, 'hello!')
>>> # Tuples may be nested:
... u = t, (1, 2, 3, 4, 5)
>>> u
```

mentorama.

Diferenças entre listas e tuplas

- A estrutura de tupla é imutável, já a lista é mutável e pode crescer livremente
- Ambas tem utilizações distintas, como já abordamos:
 - a lista, por exemplo, pode se estender infinitamente
 - a tupla, em teoria, devemos conservar a sua estrutura

mentorama.

Vamos praticar?

 Nesta prática iremos explorar a utilização listas e tuplas e trabalhar algumas operações.



mentorama.

Resumo

- Listas
- Tuplas
- Operações



mentorama.

2. CONJUNTO, PILHAS E FILAS





O que são conjuntos?

- Conjuntos são usados para armazenar vários elementos em uma única variável
- Um conjunto é uma coleção desordenada e indexada de elementos
- Elementos do conjunto não podem ser alterados
- Valores repetidos não são permitidos

mentorama.

Declarando conjuntos

Usamos chave ou a função set() para declarar conjuntos

```
conjunto = {'banana', 'maçã', 'laranja', 'uva'}
```

■ Atenção ao criar conjuntos vazios! Use set() e não {}

mentorama.

Operações matemáticas em conjuntos

SÍMBOLO MATEMÁTICO	OPERADOR PYTHON	DESCRIÇÃO
e∈S	in	elemento e é membro de S
A⊆B	<=	A é um subconjunto de B
A⊂B	<	A é um subconjunto próprio de B
AUB	I	A união com B
A∩B	&	A interseção com B
A\B	-	Diferença entre A e B

mentorama.

Operações matemáticas em conjuntos

```
>>> A = {0, 1, 3, 5, 7, 9}

>>> B = {0, 2, 4, 6, 8}

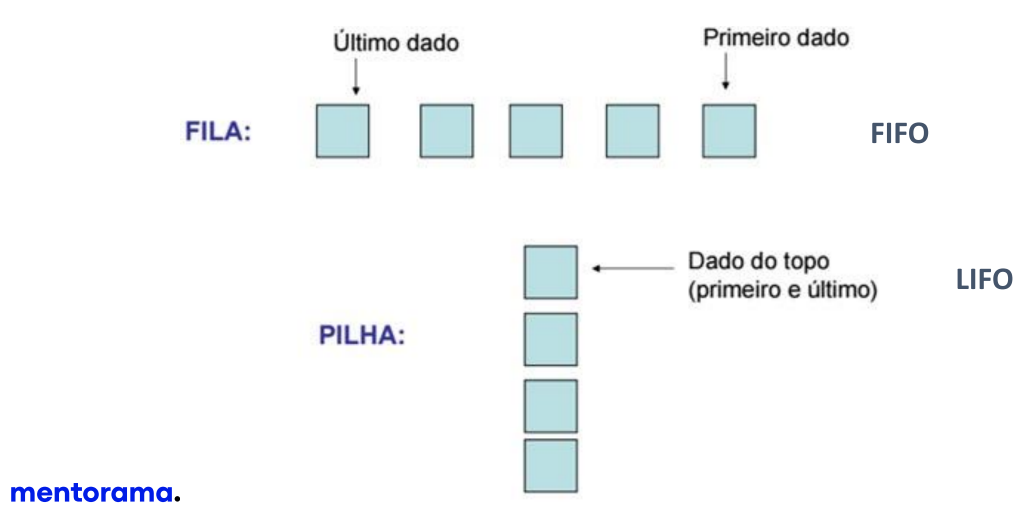
>>> C = A.union(B) #ou de forma mais concisa C = A | B

>>> print(C)

{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
```

mentorama.

O que são pilhas e filas?



Declarando listas como pilhas

Podemos declarar uma pilha utilizando a seguinte sintaxe:

```
>>> pilha = [1, 2, 3]
>>> pilha.append(4)
>>> pilha.append(5)
>>> pilha
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> pilha.pop()
5
>>> pilha.pop()
```

mentorama.

Declarando listas como filas

Podemos declarar uma fila utilizando a seguinte sintaxe:

```
>>> from collections import deque
>>> fila = deque(["Eric", "John", "Michael"])
>>> fila.append("Terry") # Terry arrives
>>> fila.append("Graham") # Graham arrives
>>> fila.popleft() # The first to arrive now leaves
'Eric'
>>> fila.popleft()
                          # The second to arrive now leaves
'John'
                      # Remaining queue in order of arrival
>>> fila
fila(['Michael', 'Terry', 'Graham'])
```

mentorama.

Vamos praticar?

 Nesta prática iremos explorar como declarar conjuntos, pilhas, filas e executar operações em cada uma dessas estruturas



mentorama.

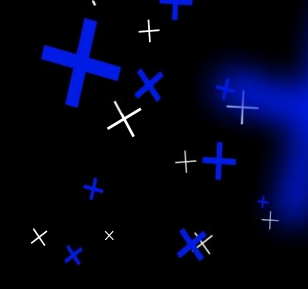
Resumo

- Conjuntos, Pilhas, Filas
- Operações



mentorama.

3. DICIONÁRIOS







Dicionários

Como criar um dicionário sobre carros?



mentorama.

Dicionários

Como criar dicionários sobre funcionários?



O que são dicionários?

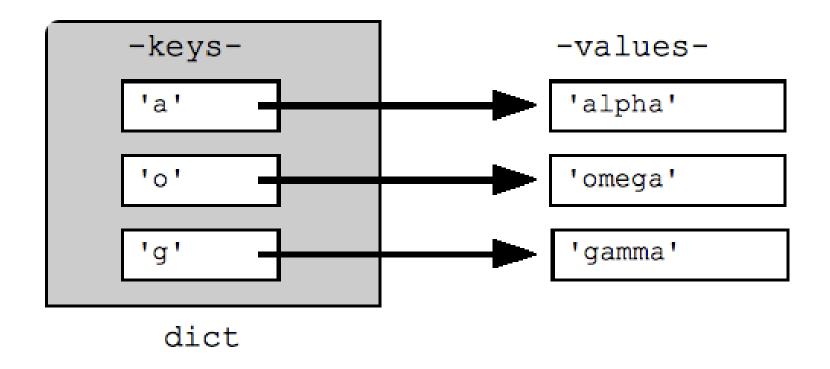
 Dicionários são usados para armazenar valores de dados em pares:

chave: valor

 Um dicionário é uma coleção não ordenada, mutável e não permite duplicatas.

mentorama.

Dicionários



mentorama.

Declarando dicionários

 Os dicionários são escritos com chaves e suportam vários tipos de dados, com a sintaxe:

```
>>> func = {"matricula":123, "nome": "José", "idade": 20, "salario": 9200.45}
>>> vazio = {} # criação de um dicionário vazio
>>> print(type(func))
<class 'dict'>
```

mentorama.

Vamos praticar?

 Nesta prática iremos explorar a utilização do dicionário e executar algumas operações



mentorama.

Resumo

- Dicionários
- Operações



mentorama.

4. FUNÇÕES E MODULOS

O que são funções?

- Ao longo dos nossos estudos conhecemos diversas funções como: len(), int(), float(), print(), type() etc.
- No contexto da programação, uma função é uma sequência instruções nomeadas que executa uma operação de computação.
- Ao definir uma função, você especifica o nome e a sequência de instruções. Depois, pode "chamar" a função pelo nome.

mentorama.

Declarando uma função

Podemos declarar uma função da seguinte forma:

```
>>> def nome(argumentos):
```

- >>> instruções
- >>> return alguma_coisa

mentorama.

Funções

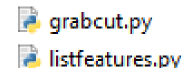
```
>>> type(50)
<class 'int'>
>>> def imprime(mensagem):
>>> print(mensagem)
>>> mensagem = "Adoro aprender Python"
>>> imprime(mensagem)
Adoro aprender Python
```

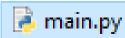
mentorama.

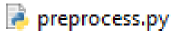
O que são módulos?

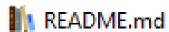
- Um módulo é um arquivo que contém uma coleção de funções relacionadas
- Vários módulos podem se comunicar através do comando:

import nome_módulo

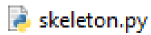


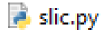












👼 testfunction.py

mentorama.

Módulos

Como podemos utilizar módulos?

>>> import notafiscal

>>> import notafiscal *

notafiscal.gerarpdf()



mentorama.

Vamos praticar?

 Nesta prática iremos explorar a utilização das funções e módulos



mentorama.

Resumo

- O que são funções
- O que são módulos
- Operações



mentorama.

EXERCICIOS

