



# Programação Orientada a Objetos

## Aula 02 – Listas e Tuplas

---

Paulo Vinicius Vieira  
[paulo.vieira@faculdadeimpacta.com.br](mailto:paulo.vieira@faculdadeimpacta.com.br)

# Sequências

---

- Sequências são estruturas que armazenam dados
- Em Python há três estruturas básicas que permitem armazenar dados:
  - Lista
  - Tupla
  - Dicionário

# Listas

---

- **Lista:**
  - é uma estrutura que armazena dados, organizados sequencialmente
- **Item ou Elemento:**
  - É o nome utilizado para identificar cada dado armazenado na lista
- **Formato:**
  - Itens agrupados entre colchetes  
`lista = [item1, item2, etc]`

# Listas

- As listas são estruturas **heterogêneas**:

- Pode conter diferentes tipos de dados

```
lista1 = [2, 3, 4, 5]
```

```
lista2 = ['Molly', 'Steven', 'Alicia']
```

```
lista3 = ['Alicia', 27, 1550.87]
```

- As listas são estruturas **mutáveis**:

- Seus itens podem ser alterados

```
lista = [2, 3, 4, 5]
```

```
lista[0] = 10
```

```
lista.append(8)
```

```
print(lista)                #[10, 3, 4, 5, 8]
```

# Listas

---

- Índice:

- É a posição de um item na lista
- O índice do primeiro elemento sempre é zero
- O índice do último elemento é  $n-1$
- Permite acessar os itens individualmente

```
lista = [2, 3, 4, 5]
```

```
lista[0] = 10    # altera item do índice 0
```

```
print(lista[2]) # imprime item no índice 2
```

# Listas

---

- Índice:

- Índices negativos podem ser utilizados para identificar posições relativas ao final da lista

- Índice -1 identifica o último elemento,
- Índice -2 identifica o penúltimo elemento,
- Etc.

```
lista = [2, 3, 4, 5]
```

```
lista[-1] = 10      # altera último item
```

```
print(lista[-2])    # imprime penúltimo item
```

# Listas

---

- Percorrer os elementos de uma lista
  - Pode ser utilizada a repetição **for**
  - A cada repetição é acessado um item da lista

```
lista = [2, 5, 8, 6]
for item in lista:
    print(item)           #imprime cada elemento
```

# Listas

---

- Preencher lista com valores digitados
  - Exemplo: Preencher lista com 10 números digitados pelo usuário

```
lista = []
for i in range(10):
    n = int(input("Número: "))
    lista.append(n)
```



# Listas - Principais Funções

---

**print(lista)**

– Imprime a lista

```
lista = [1, 10, 2, 6]
```

```
print(lista)                # [1, 10, 2, 6]
```

# Métodos e Funções Úteis

---

## `append(item)`

- Insere um item no final da lista

```
lista = [1, 2, 3]
```

```
lista.append(4)
```

```
lista.append(10)
```

```
print(lista)                # [1, 2, 3, 4, 10]
```

# Listas - Principais Funções

---

## `len(lista)`

- Retorna o tamanho de uma lista (quantidade de itens)

```
lista = [1, 10, 2, 10, 3, 10, 4]  
tamanho = len(lista)  
print(tamanho)                # 7
```

# Listas - Principais Funções

---

## `count(item)`

- Contar quantas vezes um item aparece na lista

```
lista = [1, 10, 2, 10, 3, 10, 4, 5, 6]
quantidade = lista.count(10)
print(quantidade)           # 3
```

# Listas - Principais Funções

---

## `index(item)`

- Retorna o índice da primeira ocorrência de um item
  - Se o elemento não for encontrado na lista, retorna um erro

```
lista = [1, 10, 2, 10, 3, 10, 4, 5, 6]
n = lista.index(10)
print(n)                # 1
```

# Listas - Principais Funções

---

## `insert(indice, item)`

- insere item em um índice específico

```
lista = [4, 10, 5]
lista.insert(1, 'dois')
print(lista)          # [4, 'dois', 10, 5]
```

# Listas - Principais Funções

---

## **pop()**

- Remove o último item da lista

```
lista = [1, 2, 3, 4]
lista.pop()
print(lista)                # [1, 2, 3]
```

## **pop(indice)**

- Remove o item de um índice específico

```
lista = [1, 2, 3, 4]
lista.pop(1)
print(lista)                # [1, 3, 4]
```

# Listas - Principais Funções

---

## **remove (item)**

- Remove a primeira ocorrência do item
  - Se item não existe, um erro é gerado

```
lista = ['oi', 'alo', 'ola', 'alo']
lista.remove('alo')
print(lista)          # ['oi', 'ola', 'alo']
```



# Listas - Principais Funções

---

## `sort()`

- Ordena os itens da lista.

```
lista = [9, 8, 7, 1, 4, 2]
lista.sort()
print(lista)          # [1, 2, 4, 7, 8, 9]
```

- Para ordenar de forma decrescente:

```
lista = [9, 8, 7, 1, 4, 2]
lista.sort(reverse=True)
print(lista)          # [9, 8, 7, 4, 2, 1]
```

# Listas - Principais Funções

---

**min()** e **max()**

- Retorna o menor e o maior item da lista

**sum()**

- Retorna o somatório da lista

```
lista = [1, 2, 9, 3, 4]
menor = min(lista)
print(menor)                # 1
maior = max(lista)
print(maior)                # 9
soma = sum(lista)
print(soma)                 # 19
```

# Listas - Principais Funções

---

## Operador `in`

- Permite verificar se determinado item pertence a uma lista

```
lista = [1, 'a', 'bc']
if 1 in lista:
    print('Numero 1 está na lista')
else:
    print('Numero 1 não está na lista')
```

# Listas

---

## Concatenação

- O operador + pode ser usado para concatenação

```
lista1 = [10, 2, 100]
```

```
lista2 = [2, 5, 6]
```

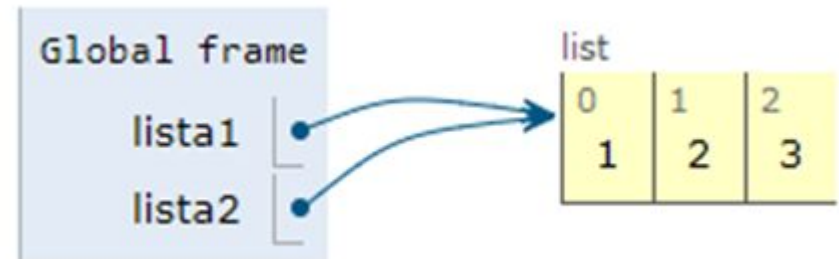
```
lista3 = lista1 + lista2
```

```
print(lista3)          # [10, 2, 100, 2, 5, 6]
```

# Representação de Listas em Memória

- O valor de uma variável de lista é um endereço de memória
- Ao copiar uma lista para outra, o que é feito é copiar o valor do endereço de memória

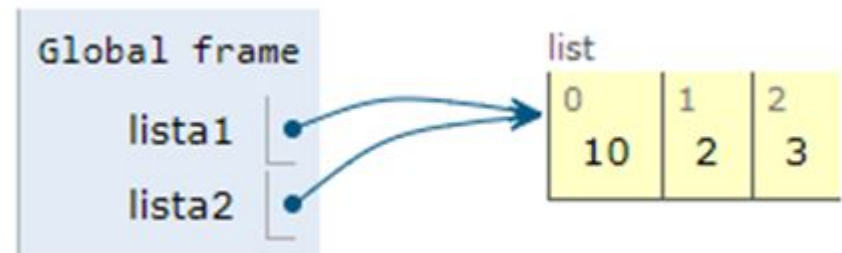
```
lista1 = [1, 2, 3]
lista2 = lista1
print(lista2)    #[1, 2, 3]
```



# Representação de Listas em Memória

- Ambas passam a apontar para o mesmo endereço de memória, portanto o que for modificado em uma lista também será modificado na outra

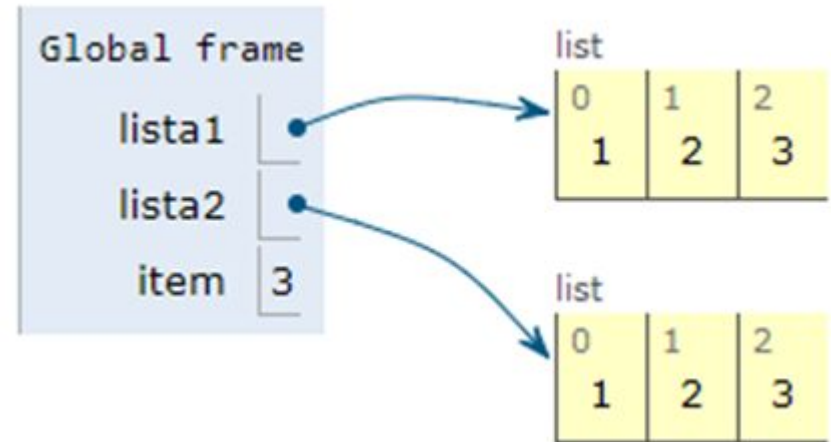
```
lista1 = [1, 2, 3]
lista2 = lista1
lista1[0] = 10
print(lista1)  # [10, 2, 3]
print(lista2)  # [10, 2, 3]
```



# Representação de Listas em Memória

- Como evitar isso?
  - Copiar cada um dos valores:

```
lista1 = [1, 2, 3]
lista2 = []
for item in lista1:
    lista2.append(item)
print(lista1)    #[1, 2, 3]
print(lista2)    #[1, 2, 3]
```



# Tuplas

---

- Tupla é uma sequências de itens, semelhante à uma lista. Mas, existem diferenças...
  - Tuplas são **imutáveis**: os itens da tupla não podem ser alterados
  - Os itens da tupla são agrupados com parênteses

```
lista = [1, 2, 3, 4]  
tupla = (1, 2, 3, 4)
```



# Tuplas

- Tupla vazia

```
tupla = ()
```

- Tupla com um único elemento
  - note a necessidade da vírgula ao final, em tuplas de um único elemento

```
tupla = (1,)      # isso é uma tupla
tupla = (1)      # isso não é uma tupla
```

# Acesso aos itens de uma Tupla

---

- Acesso é feito pelo índice, da mesma forma que nas listas

```
tupla = ("Maria", "Joao", "Carlos")  
print(tupla[0])           # Maria
```

# Atualização de Tuplas

- Tuplas são imutáveis, portanto não é permitido atualizar os valores de uma tupla

```
tupla = ("Maria", "Joao", "Carlos")
```

```
tupla[0] = "Ana"
```

```
TypeError: 'tuple' object does not support  
item assignment
```

```
tupla = ("Maria", "Joao", "Carlos")
```

```
tupla.Append("Ana")
```

```
TypeError: 'tuple' object has no attribute  
'Append'
```

# Concatenação de Tuplas

- Tuplas podem ser concatenadas
  - Só é possível concatenar tuplas com outras tuplas

```
tupla1 = ('Maria', 'Joao')
tupla2 = ('Pedro', 'Ana')

tupla3 = tupla1 + tupla2          # OK!
print(tupla3)
# ('Maria', 'Joao', 'Pedro', 'Ana')

tupla3 = tupla3 + 'Antonio'       # Erro!
```

# Exemplos

---