

Programação Orientada a Objetos

Aula 02 – Listas e Tuplas

Paulo Viniccius Vieira 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

• 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]
```

- 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]
```

• 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
```

• 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
```

- 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
```

- 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)
```

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]
```

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
```

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
```

index(item)

- Retorna o índice da <u>primeira ocorrência</u> de um item
 - Se o elemento n\u00e3o for encontrado na lista, retorna um erro

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

insert(indice, item)

insere item em um índice específico

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

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]
```

remove (item)

- Remove a <u>primeira ocorrência</u> do item
 - Se item não existe, um erro é gerado

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

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]
```

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
```

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')
```

Concatenação

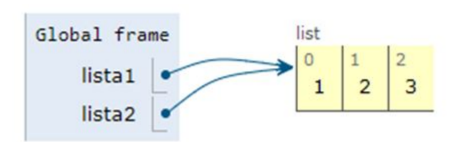
O operador + pode ser usado para concatenação

```
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

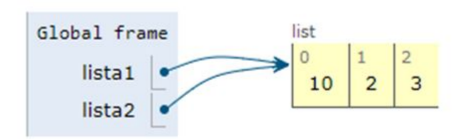
```
lista1 = [1, 2, 3]
lista2 = lista1
print(lista2) #[1,2,3]
```



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]
```

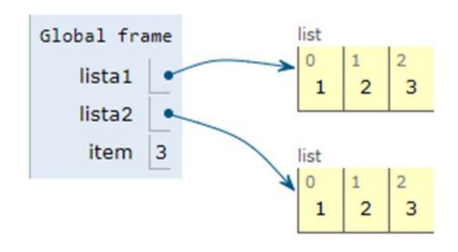


Representação de Listas em Memória

Como evitar isso?

– Copiar cada uns 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 <u>imutáveis</u>: 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 <u>único</u> elemento
 - note a necessidade da vírgula ao final, em tuplas de um único elemento

```
tupla = (1,)  # isso é uma tupla
tupla = (1)  # isso <u>não</u> 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 <u>imutáveis</u>, 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