

Algoritmo e Programação Estruturada



Python: Conjuntos





■ Problema

• Em diversas situações é necessário armazenar um grande volume de informações, o que torna impraticável a declaração de variáveis suficientes para armazenar esse grande volume.

Por exemplo:

- Armazenar nomes de 30 pessoas;
- Armazenar a descrição de 1000 produtos;
- Armazenar a idade de 2.000.000 de pessoas;
- Armazenar os números (50) de um aposta da lotomania.

■ Cenário para Análise

• Vamos partir de um programa, em Python, para ler 20 (vinte) números inteiros, calcular e exibir a média dos números lidos.

Seria algo do tipo ...

```
soma = 0

for i in range(20):
    numero = int(input("Informe o " + str(i + 1) + " número: "))
    soma += numero

print("Média = %.2f" %(soma/20))
```



E se eu quiser armazenar **TODOS** os números que foram lidos ?!





EITA!!

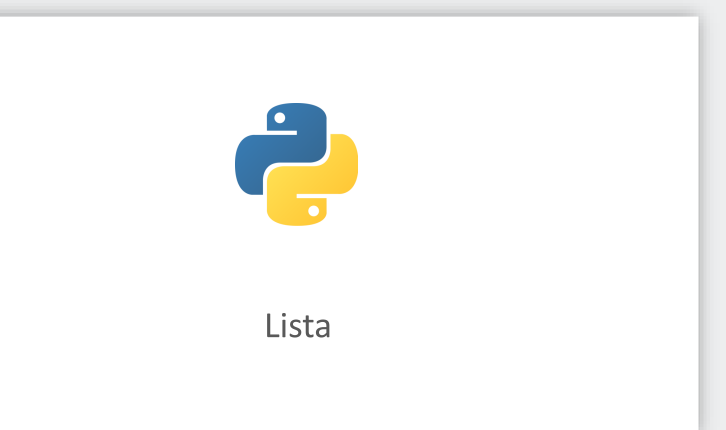
Imagina!! Declarar 20 variáveis!!

≡ Solução!

Podemos trabalhar com um tipo de variável que permite o armazenamento de vários valores (do mesmo tipo, ou de tipos diferentes).

São as Listas!

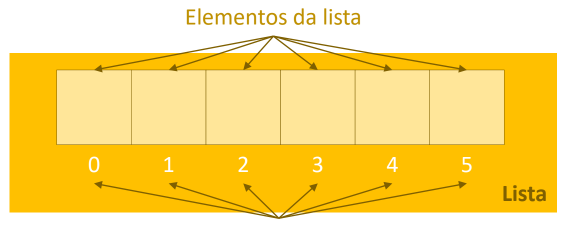




■ Definição

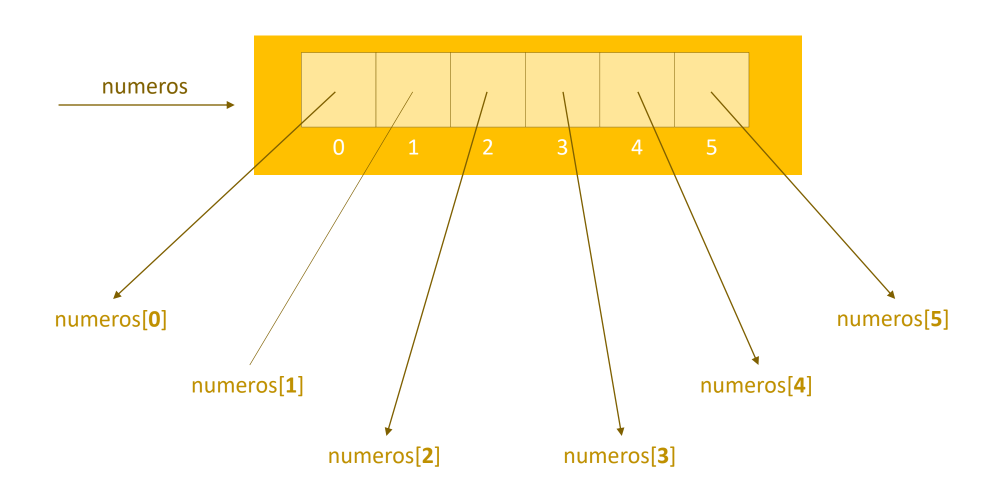
• É um tipo especial que permite armazenar vários valores ao mesmo tempo!

Graficamente, representamos assim:



Posições (índices) dos elementos na lista

Acesso aos elementos (através do índice)



■ Declaração

```
lista0 = [] # Lista vazia
lista1 = [1] # Lista com um elemento
lista2 = [1, 2] # Lista com dois elementos
lista3 = list() ———
lista4 = list(range(2, 11, 2))
# len - função para calcular a quantidade
# de elementos contidos na lista
print("%s - %d" %(lista0, len(lista0)))
print("%s - %d" %(lista1, len(lista1)))
print("%s - %d" %(lista2, len(lista2)))
print("%s - %d" %(lista3, len(lista3)))
print("%s - %d" %(lista4, len(lista4)))
```





Manipulação Básica

```
≡ []
```

Acessa (leitura ou escrita) os elementos da lista, através do índice (index).

Sintaxe:

```
<id_list>[<index>:[index]]

opcional
```



Informar um índice inválido

Exemplo

```
lista = [10, 20, 30, 40]
print (lista)
print (lista[0])
print (lista[2:])
print (lista[:2])
print (lista[1:3])
```

```
[10, 20, 30, 40]
10
[30, 40]
[10, 20]
[20, 30]
```

≡ insert

Adiciona elemento na lista, informando a posição.

Sintaxe:

```
<id list>.insert(<index>, <elemento>)
```

Exemplo Saída

```
lista = []

lista.insert(0, 10)
lista.insert(0, 20)
lista.insert(0, 30)
lista.insert(0, 40)

print (lista)
```



≡ append

Adiciona elemento no final da lista.

Sintaxe:

<id list>.append(<elemento>)

Exemplo Saída

lista = []

lista.append(10)
lista.append(20)
lista.append(30)
lista.append(40)

print (lista)



≡ extend

Adiciona o(s) elemento(s) de uma lista "l2" no final de outra lista "l1".

Sintaxe:

<id list>.extend(<id list>)

Exemplo Saída

```
lista1 = [10, 20]
lista2 = [30, 40]

print(lista1)
print(lista2)
lista1.extend(lista2)
print(lista1)
print(lista2)
```



```
≡ +
```

Concatena listas.

Sintaxe:

Exemplo Saída

lista1 = [10, 20]
lista2 = [30, 40]

print (lista1)
print (lista2)
lista1 += lista2
print (lista1)



≡ del

Remove determinado elemento (ou elementos) da lista.

Sintaxe:

del(<id list>[index:index])



Informar um índice inválido

Exemplo

```
lista = [10, 20, 30, 40]
del(lista[2:])
print(lista)

lista = [10, 20, 30, 40]
del(lista[:2])
print(lista)
```

```
lista = [10, 20, 30, 40]
del(lista[1:3])
print(lista)

lista = [10, 20, 30, 40]
del(lista[2])
print(lista)
```

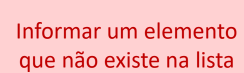


= remove

Remove determinado elemento da lista.

Sintaxe:

<id list>.remove(elemento)



Exemplo

lista = [10, 10, 20, 20]
print(lista)
lista.remove(20)
print(lista)

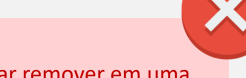


≡ pop

Remove o último elemento da lista.

Sintaxe:

<id_list>.pop()



Tentar remover em uma lista que está vazia

Exemplo

lista = [10, 20, 30, 40]
print (lista.pop())
print (lista.pop())
print (lista.pop())
print (lista.pop())



≡ clear

Remove todos os elementos da lista.

Sintaxe:

<id_list>.clear()

Exemplo Saída

lista = [10, 20, 30, 40]
print (lista)
lista.clear()
print (lista)





Manipulação Avançada

≡ count

Retorna a quantidade de determinado elemento na lista.

Sintaxe:

<id list>.count(elemento)

Exemplo Saída

```
lista = [10, 20, 30, 30, 40]
print(lista)
print(lista.count(10))
print(lista.count(30))
print(lista.count(50))
```



≡ index

Verifica se um elemento está contigo na lista. Retorna o index, se encontrado.

Sintaxe:

<id list>.index(<elemento>)

Informar elemento que não existe na lista

Exemplo Saída

```
lista = [10, 20, 30, 40]
print (lista)
print (lista.index(10))
print (lista.index(20))
print (lista.index(30))
print (lista.index(40))
```



= reverse

Inverte a ordem dos elementos na lista.

Sintaxe:

<id list>.reverse()

Exemplo Saída

lista = [10, 20, 30, 40] print(lista) lista.reverse() print(lista)



≡ sort

Ordena os elementos da lista.

Sintaxe:

Exemplo

```
lista = [20, 40, 10, 30]
print(lista)
lista.sort()
print(lista)
```

