

# UniEVANGÉLICA UNIVERSIDADE EVANGÉLICA DE GOIÁS

# Engenharia de Software Algoritmos de Programação

Aula 16: Strings e Vetores

Professor: Dr. Henrique Valle de Lima henrique.lima@unievangelica.edu.br







# Jesus is The Top Da Parada!





# Vetores em Python

- Python possui uma estrutura similar a vetores denominada listas.
- Lista é um conjunto ordenado de valores, onde cada valor é identificado por um índice ;

Os valores na lista são denominados **elementos**.

Podemos denominar uma lista de **agregado homogêneo** unidimensional se todos os elementos são do **mesmo tipo**.



# Vetores em Python

Definir um vetor "nota" de tamanho 5 de tipo inteiro. nota = [60, 95, 80, 50,

98]

Índice	Valor
0	60
1	95
2	80
3	50
4	98

nota[0]
nota[1]
nota[2]
nota[3]
nota[4]

0	1	2	3	4
60	95	80	50	98

- Solution Sol
- Os valores 0, 1, 2, 3, 4 correspondem aos índices.



# Manipulando Elementos e Índices

- A manipulação do vetor depende da manipulação dos índices. Por exemplo, imprimir a quarta nota do vetor **nota**:
  - print (nota [3])

0	1	2	3	4
60	95	80	50	98

>>> nota = [60,95,80,50,98]
>>> nota
[60, 95, 80, 50, 98]
>>> nota[3]
50
>>>

- **⊳nota** é a variável.
- ▶3 é o índice.
- [ ] é o operador de elemento.
- ▶Lê-se: Acessando a variável **nota** na posição de **índice 3**.



## Erros Comuns

- Acessar um índice invalido.
- print (nota [5]) #Não existe o índice 5

- Não colocar o índice.
- print ( nota ) # Qual Posição???
- Não foi especificado o índice ;
- Em Python, imprime a lista inteira.



```
>>> nota[5]
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#3>", line 1, in <module>
        nota[5]
IndexError: list index out of range
>>> print(nota)
[60, 95, 80, 50, 98]
>>>
```



# Criação de listas

- Lista vazia, ou seja, sem elementos
  - Lista\_vazia = []
- Lista com elementos inteiros:
  - ▶ Lista\_inteiros = [2, 4, 6, 8, 10]

- Lista com elementos reais (oat):
  - ▶ Lista\_reais = [9.0, 10.0, 8.5, 7.8]



# Criação de listas

- Lista com elementos string:
  - Lista\_frutas = ["abacaxi", "pera", "uva", "abacate"]
- Lista de inteiros com tamanho 5 preenchida por zeros:
  - ▶ Lista\_zerada = [0]\*5

- Lista de strings com tamanho 4 preenchida com strings vazias:
  - ▶ Lista\_strings = [""]\*4



# Criação de listas

```
lista vazia = []
print(lista vazia)
lista inteiros = [2,4,6,8,10]
print(lista inteiros)
lista reais = [9.0, 10.0, 8.5, 7.8]
print(lista reais)
lista frutas = ['abacaxi', 'pera', 'uva', 'abacate']
print(lista frutas)
lista zerada = [0] * 5
print(lista zerada)
lista strings = [""] * 4
print(lista strings)
```

```
[]
[2, 4, 6, 8, 10]
[9.0, 10.0, 8.5, 7.8]
['abacaxi', 'pera', 'uva', 'abacate']
[0, 0, 0, 0, 0]
['', '', '', '']
```



## Tamanho da lista

- Do acesso aos elementos de uma lista ocorre por meio de índices.
- O tamanho de uma lista é devolvido pela função len()
  - **►** Lenght = Comprimento

```
[]
[2, 4, 6, 8, 10]
[9.0, 10.0, 8.5, 7.8]
['abacaxi', 'pera', 'uva', 'abacate']
[0, 0, 0, 0, 0]
['', '', '', '']

>>>

5

['', '', '', '']
```

















# FDS







#### **FUTRIQUEI**

AGORA: Sandy e Lucas Lima, que se separaram em setembro, resolveram reatar o casamento, que já dura mais de 25 anos.





## Acessando os Elementos da lista

```
lista inteiros = [2,4,6,8,10]
lista frutas = ['abacaxi', 'pera', 'uva', 'abacate']
#PRIMEIRO ELEMENTO DA LISTA
                                                  >>>
print(lista inteiros[0])
print(lista frutas[0])
                                                  abacaxi
#SEGUNDO ELEMENTO DA LISTA
print(lista inteiros[1])
                                                  pera
print(lista frutas[1])
#ÚLTIMO ELEMENTO DA LISTA
                                                  10
print(lista inteiros[-1])
                                                  abacate
print(lista frutas[-1])
                                                  >>>
```



## Acesso aos Elementos

```
lista inteiros = [2,4,6,8,10]
                                                  >>>
i = 0
while (i < len(lista inteiros)):
    print(lista inteiros[i])
    i = i + 1
lista inteiros = [2,4,6,8,10]
                                                  10
for i in range(0, len(lista inteiros),1):
   print(lista inteiros[i])
```



## Acesso aos Elementos

```
lista inteiros = [2, 4, 6, 8, 10]
                                                   >>>
for i in range(len(lista inteiros)):
    print(lista inteiros[i])
lista inteiros = [2,4,6,8,10]
                                                   10
                                                   >>>
for i in lista inteiros:
    print(i)
```



# Atribuição em listas em Python

▶A atribuição permite criar uma nova lista ou modificar um elemento existente de uma lista.

```
lista = [3,5,7,9]
print(lista) # saída: [3,5,7,9]
lista = [2]
print(lista) # saída: [2]
lista = []
print(lista) # saída: []
```

# Atribuição em listas em Python

#### Sintaxe:

variável lista[ índice ] = elemento.

```
lista = [3,5,7,9]
print(lista) # saída: [3,5,7,9]
lista[1] = 10
print (lista) # saida: [3,10,7,9]
lista[0] = 8
print (lista) # saida: [8,10,7,9]
lista [4] = 1 # ERRO: não existe índice 4
```



# listas - Observação

▶Uma lista vazia e diferente de uma lista com elementos vazios.

```
[] != [""] != [0]
[] # possui nenhum elemento e o tamanho é 0.
[""] # possui o elemento string vazia e o tamanho é 1.
[0] # possui o elemento zero e o tamanho é 1.
```



## Acrescentando Elementos

Em Python, a estrutura de lista e dinâmica, ou seja, permite adicionar e remover elementos em uma lista existente.

Ao adicionar ou remover um elemento, o tamanho da lista também e modificado.

Podemos adicionar um elemento ou vários elementos.

## UniEVANGÉLICA UNIVERSIDADE EVANGÉLICA DE GOIÁS

#### ▶Usando o operador + (concatenação)

```
lista = [2,4,6,8,10]
print(lista)
lista = lista + [5.0]
print(lista)
```

```
lista = [2,4,6,8,10]
print(lista)
lista += [5.0]
print(lista)
```

## Concatenação (+)

```
>>>
[2, 4, 6, 8, 10]
[2, 4, 6, 8, 10, 5.0]
```



# Append

Usando o método append

```
lista = [2,4,6,8,10]
print(lista)
lista.append(99.0)
print(lista)
```

```
>>>

[2, 4, 6, 8, 10]

[2, 4, 6, 8, 10, 5.0]

>>>
```



- ▶O append adiciona elementos e o extend expande listas
- →O append permite adicionar listas dentro de listas, enquanto o extend é apenas para concatenar listas





▶O append adiciona elementos e o extend expande listas

→O append permite adicionar listas dentro de listas, enquanto o extend é apenas para concatenar listas.

- ⇒lista = [7, 9, 11]
- ▶lista.append( [13, 15] )
- print (lista) #saida: [7, 9, 11, [13, 15]]
- print ( lista[3] ) #saida: [13, 15]



## Entrada de Dados

Entrada de dados em uma lista de tamanho fixo

```
nomes = [""] * 4 # define uma lista de tamanho 4
print (nomes)
print ("Digite 4 nomes:")
for i in range(4):
                                    >>>
    nomes[i] = input()
                                    ['', '', '', '']
print (nomes)
                                    Digite 4 nomes:
                                    Joao
                                    Maria
                                    Jose
                                    Rogério
                                    ['Joao', 'Maria', 'Jose', 'Rogério']
                                    >>>
```



## Entrada de Dados

Entrada de dados em uma lista de tamanho fixo

```
notas = [] * 4 # define uma lista de tamanho variável
print (notas)
nota = float(input("Digite as notas (Digite -1 para Sair):"))
while (nota >=0):
    notas.append(nota)
    nota = float(input("Digite as notas (Digite -1 para Sair):"))
print (notas)
                                                           >>>
                                                           Digite as notas (Digite -1 para Sair):90
                                                           Digite as notas (Digite -1 para Sair):80
                                                           Digite as notas (Digite -1 para Sair):70
                                                           Digite as notas (Digite -1 para Sair):60
                                                           Digite as notas (Digite -1 para Sair):50
                                                           Digite as notas (Digite -1 para Sair):-1
                                                           [90.0, 80.0, 70.0, 60.0, 50.0]
                                                           >>>
```



## Verificando Elementos

▶Uma operação comum em listas é verificar a presença de um determinado elemento.

- Em muitas situações também é necessário saber a posição do elemento.
- A forma mais comum e percorrer a lista comparando cada elemento com o valor procurado.
- Em Python, o operador **in** verifica se um elemento esta contido na lista e o operador **not in** verifica se um elemento não esta contido na lista.



## Percorrendo a lista

```
lista = [6.0, 8.5, 9.0, 4.2]
valorProcurado = 8.5
for i in range(len(lista)):
   if valorProcurado == lista[i]:
       print("Valor Proocurado no Indice: ", i) # Retorna indice do valor (i)
   else:
       print("Diferente!") # Se não existir o valor
                                  >>>
                                  Diferente!
                                  Valor Proocurado no Indice:
                                  Diferente!
                                  Diferente!
                                  >>>
```

## Percorrendo a lista

```
lista = [6.0, 8.5, 9.0, 4.2]
valorProcurado = 8.5
```

```
if valorProcurado in lista:
    print("Valor Proocurado encontra-se na Lista ")
```

>>>
Valor Proocurado encontra-se na Lista
>>>



## Removendo Elementos

- Em uma lista podemos remover elementos.
- ▶O Python possui o operador del para remover um elemento em uma posição específica da lista.
- ▶O índice da posição deve existir, senão o operador devolve erro ao remover o elemento.

Após a remoção de um elemento da lista, o tamanho da lista é diminudo e o índice dos elementos subsequentes são diminudos em uma unidade.

## Removendo Elementos da lista

```
lista = [6.0, 8.5, 9.0, 4.2]
print(lista)

del lista[2]
print(lista)
```

```
>>>
[6.0, 8.5, 9.0, 4.2]
[6.0, 8.5, 4.2]
>>>
```





- 1. Faça um programa que possua um vetor denominado A que armazene 6 números inteiros. O programa deve executar os seguintes passos:
- (a) Atribua os seguintes valores a esse vetor: 1, 0, 5, -2, -5, 7.
- (b) Armazene em uma variável inteira (simples) a soma entre os valores das posições A[0], A[1] e A[5] do vetor e mostre na tela esta soma.
- (c) Modifique o vetor na posição 4, atribuindo a esta posição o valor 100.
- (d) Mostre na tela cada valor do vetor A, um em cada linha.
- 2. Crie um programa que lê 6 valores inteiros e, em seguida, mostre na tela os valores lidos.
- 3. Ler um conjunto de números reais, armazenando-o em vetor e calcular o quadrado das componentes deste vetor, armazenando o resultado em outro vetor. Os conjuntos têm 10 elementos cada. Imprimir todos os conjuntos.





- 4. Escreva um programa que leia 10 números inteiros e os armazene em um vetor. Imprima o vetor, o maior elemento e a posição que ele se encontra.
- 5. Crie um programa que lê 6 valores inteiros e, em seguida, mostre na tela os valores lidos na ordem inversa.
- 6. Crie um programa que lê 6 valores inteiros pares e, em seguida, mostre na tela os valores lidos na ordem inversa.
- 7. Faça um programa para ler a nota da prova de 15 alunos e armazene num vetor, calcule e imprima a média geral.



## Dúvidas?

