

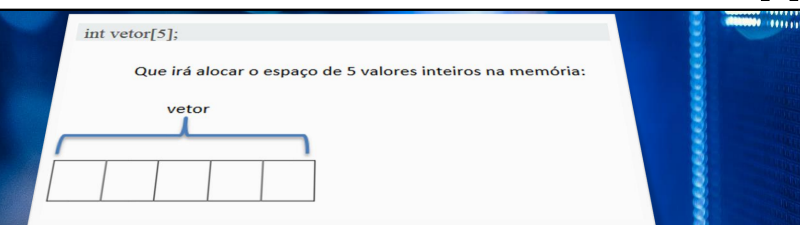


TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO II

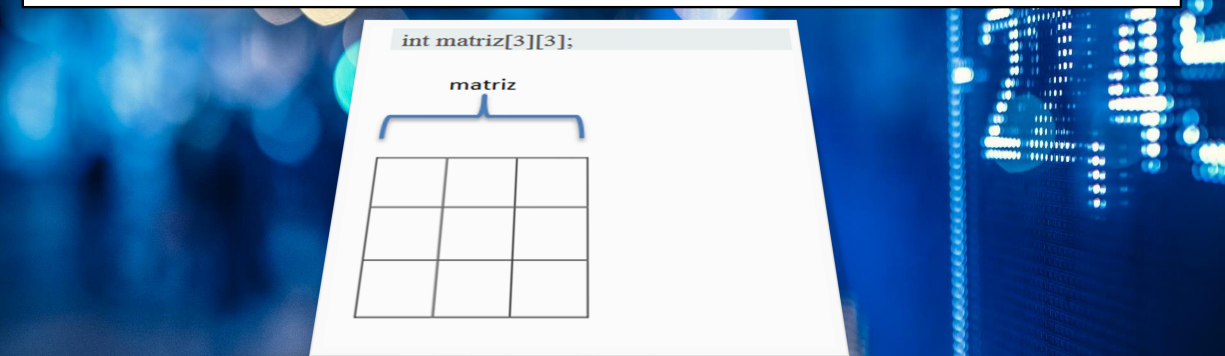
PROF° LUIZ CLÁUDIO

Vetores e matrizes são coleções de variáveis contínuas na memória e acessadas através de um número de índice. A diferença entre vetores e matrizes é que vetores são de uma única dimensão, enquanto matrizes podem conter várias dimensões.

Por exemplo, para alocar um vetor usamos o comando: int vetor[5]



Para criar matrizes devemos definir , linhas e colunas , ou seja possuem mais de uma dimensão, definimos o número de linha e depois número de colunas int matriz[3],[3]



Exemplo de Vetor:

```
vetor = [10, 20, 30, 40, 50]
print (vetor)
```

[10, 20, 30, 40]

O comando print irá mostrar o contéudo do vetor

Exemplo2 de Vetor:

```
tamanho = int(input("Digite o tamanho do vetor: "))

vetor = []

for i in range(tamanho):
    elemento = int(input(f"Digite o elemento {i + 1} do vetor: "))
    vetor.append(elemento)

print("Vetor:", vetor)
```

Digite o tamanho do vetor: 5
Digite o elemento 1 do vetor: 10
Digite o elemento 2 do vetor: 20
Digite o elemento 3 do vetor: 30
Digite o elemento 4 do vetor: 40
Digite o elemento 5 do vetor: 50
Vetor: [10, 20, 30, 40, 50]

O método split() é uma função incorporada em Python que é usada para dividir uma string em várias partes com base em um caractere ou sequência de caracteres específicos, chamados de "delimitadores". Essa função retorna uma lista de substrings resultantes da divisão.

```
frase = "Isso é uma frase de exemplo"

palavras = frase.split()
print(palavras)
# Resultado: ['Isso', 'é', 'uma', 'frase', 'de', 'exemplo']
```

Exemplo Split:

entrada = input("Digite os elementos do vetor separados por espaços: ")

vetor = [int(x) for x in entrada.split()]

print("Vetor:", vetor)

principe tone & vetor

Digite os elementos do vetor separados por espaços: 1 2 3 4 5

Vetor: [1, 2, 3, 4, 5]

Exemplo Matriz:



```
matriz = [
    [1, 2, 3],
    [4, 5, 6],
    [7, 8, 9]
```

print("Elemento na primeira linha e primeira coluna:", matriz[0][0])
print("Elemento na segunda linha e terceira coluna:", matriz[1][2])
print("Elemento na terceira linha e segunda coluna:", matriz[2][1])

```
print("Matriz:")
for linha in matriz:
    print(linha)
```

Elemento na primeira linha e primeira coluna: 1 Elemento na segunda linha e terceira coluna: 6 Elemento na terceira linha e segunda coluna: 8 Matriz:

```
[1, 2, 3]
[4, 5, 6]
[7, 8, 9]
```

Exemplo Matriz:

```
linhas = int(input("Digite o número de linhas da matriz: "))
colunas = int(input("Digite o número de colunas da matriz: "))
matriz numeros=[]
for i in range(linhas):
   linha=[]
   matriz numeros.append(linha)
   for j in range(colunas):
      numero = float(input(f"Digite o número para a posição ({i} , {j}):
      linha.append(numero)
for linha in matriz numeros:
   nrint(linha)
Digite o número para a posição (2 , 1): 3
Digite o número para a posição (2 , 2): 5
Digite o número para a posição (2 , 3): 35
[6.0, 4.0, 34.0, 43.0]
[5.0, 3.0, 5.0, 3.0]
[4.0, 3.0, 5.0, 35.0]
```



OBRIGADO

LUIZ.BARRETO2@FATEC.SP.GOV.BR