# Programação De Computadores

Professor: Yuri Frota

www.ic.uff.br/~yuri/prog.html

yuri@ic.uff.br

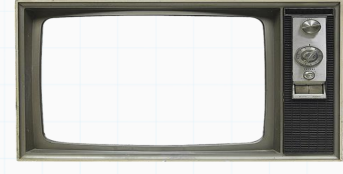


append (inserir elemento no final da lista)

len (tamanho da lista)

200000000

- + (concatenação de listas)
- \* (multiplicação de listas)





Exercício 1): Faca um banco de dados para o professor cadastrar os nomes e as notas dos alunos da disciplina (vamos trabalhar com 4 alunos). Os nomes dos alunos devem ser armazenados em um vetor texto de tamanho 4, enquanto que as notas devem ter armazenadas numa matriz de reais de tamanho 4x4 (4 notas por aluno). O programa interage com o usuário através de um menu.



Exemplo



OBS: Use o arquivo <u>"cadastro.py"</u> como base do seu programa:

Cada uma das opções deve ser implementada em uma subrotina diferente no código. O banco de dados (vetor e matriz) começa vazio, isto é, vetor de nomes começa com 4 espaços em branco (' ') e matriz de notas com notas todas nulas (0).

- 1) Inserir Nome aluno/Notas: A opção 1) deve receber e armazenar nas estruturas (vetor e matriz) o nome e as 4 notas do aluno. Depois retornar ao menu para nova operação.
- 6) Imprimir relatório Completo: A opção 6) imprime a lista dos alunos e suas respectivas notas. Depois retornar ao menu para nova operação.

Veja a seguir um exemplo de execução e DICAS:

	<u>Inicio</u>						
nomes	['',	٠٠,	٠٠,	' ']			
notas	[0.0, [0.0, [0.0,	0.0,	0.0,	0.0] 0.0]			

#### Ex. execução:

- -- Menu --1) Inserir Nome aluno/Notas 6) Imprimir relatório Completo 7) Sair opc:1 Nome do Aluno: Kakaroto Nota1: 2.2 Nota2: 3.2 Not.a3: 1.0 Nota4: 4.0 -- Menu --1) Inserir Nome aluno/Notas 6) Imprimir relatório Completo 7) Sair opc:1 Nome do Aluno: Vegita Nota1: 5.5 Nota2: 4.3 Nota3: 6.6 Nota4: 4.0
- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair opc:6
- 0 ) Kakaroto : 2.2 3.2 1.0 4.0
- 1 ) Vegita: 5.5 4.3 6.6 4.0
- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair
- opc:1

Nome do Aluno: Buma

Nota1: 9.8

Nota2: 8.9

Nota3: 9.6

Nota4: 8.7





- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair opc:1

Nome do Aluno: Kuriri

Nota1: 1.0

Nota2: 1.1

Nota3: 2.0

Nota4: 1.5

- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair
- opc:6

**DICAS** 

0	)	Kakaroto:	2.2	3.2	1.0	4.0
1	)	Vegita:	5.5	4.3	6.6	4.(

- ) Buma : 9.8 8.9 9.6 8.7
- ) Kuriri: 1.0 1.1 2.0 1.5

#### Estrutura:



Recebe nome e notas e atribui para a primeira posição livre do vetor e matriz

#### IMPRIMIR(...)

I percorre vetor de nomes Imprime I-ésimo nome do vetor seguido pelas 4 notas deste I-ésimo aluno

#### # Programa Principal Resposta = 0

Enquanto resposta não for SAIR Imprime Menu resposta = qual operação vai fazer

Se resposta for INSERIR então

INSERIR(...)

Se resposta for IMPRIMIR então

IMPRIMIR(...)





OBS: Use o arquivo <u>"cadastro.py"</u> (baixe no link da página) como base para fazer essa questão

#### Exercício 2) Incluir a opção Alterar Nome aluno:

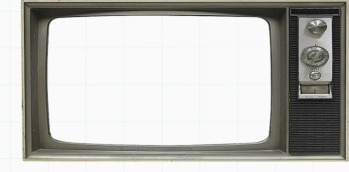
- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 2) Alterar Nome aluno
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair

200000000

opc:

Esta opção deve perguntar ao usuário qual nome ele quer alterar. O programa deve procurar em que posição esta armazenado este nome no vetor de nomes, perguntar por qual novo nome ele quer trocar e realizar a mudança (<u>indicar com mensagem o sucesso da mudança</u>). Caso o nome não seja encontrado, <u>uma mensagem deve informar que o aluno não esta cadastrado</u>. Depois retornar ao menu para nova operação.

\*OBS\* Não utilizar nenhuma função de vetores (listas) para encontrar (ou manipular) elementos nos vetores, codificar você mesmo a busca e alteração.





Exemplo

Veja a seguir um exemplo de execução:

#### Ex. execução:

- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 2) Alterar Nome aluno
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair
- opc:2

Nome do Aluno: Vejita Aluno não cadastrado

- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 2) Alterar Nome aluno
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair
- opc:2

Nome do Aluno: Vegita

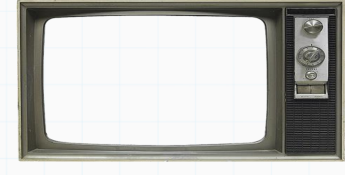
20000000

Novo nome: Testão

aluno de indice 1 mudou nome de Vegita

para Testão

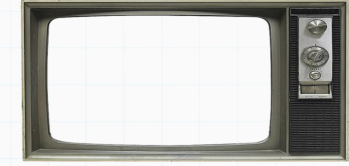
- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 2) Alterar Nome aluno
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair
- opc:6
- 0 ) Kakaroto : 2.2 3.2 1.0 4.0
- 1 ) <u>Testão</u> : 5.5 4.3 6.6 4.0
- 2 ) Buma : 9.8 8.9 9.6 8.7
- 3 ) Kuriri : 1.0 1.1 2.0 1.5





#### Exercício 3) Incluir a opção Alterar Nota do aluno:

- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 2) Alterar Nome aluno
- 3) Alterar Nota
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair
- opc:





Esta opção deve perguntar ao usuário qual aluno (nome) ele quer alterar nota.

#### O programa deve:

- 1) procurar em que posição esta armazenado este nome no vetor de nomes (para encontrar o índice do aluno)
- 2) perguntar qual nota ele quer mudar (1,2,3 ou 4),
- 3) perguntar a nova nota, e realizar a mudança (<u>indicar com mensagem o sucesso da mudança</u>). Caso o nome não seja encontrado, <u>uma mensagem deve informar que o aluno não esta cadastrado</u>.

Depois retornar ao menu para nova operação.

\*OBS\* Não utilizar nenhuma função de vetores (listas) para encontrar (ou manipular) elementos nos vetores, codificar você mesmo a busca e alteração.

Exemplo

Veja a seguir um exemplo de execução:

#### Ex. execução:

-- Menu --

- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 2) Alterar Nome aluno
- 3) Alterar Nota
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair

opc:6

- 0 ) Kakaroto : 2.2 3.2 1.0 4.0
- 1 ) Testão : 5.5 4.3 6.6 4.0
- 2 ) Buma : 9.8 8.9 9.6 8.7
- 3 ) Kuriri : 1.0 1.1 2.0 1.5
- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 2) Alterar Nome aluno
- 3) Alterar Nota
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair
- opc:3

Nome do Aluno: Buna Aluno não cadastrado



- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 2) Alterar Nome aluno
- 3) Alterar Nota
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair
  opc:3

Nome do Aluno: Buma

Qual nota alterar (1,2,3 ou 4): 4

Nota: 10

aluno de índice 2 nota 4 valor 10.0



- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 2) Alterar Nome aluno
- 3) Alterar Nota
- 6) Imprimir relatório Completo
- 7) Sair

opc:6

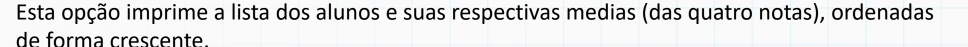
- 0 ) Kakaroto : 2.2 3.2 1.0 4.0
- 1 ) Testão : 5.5 4.3 6.6 4.0
- 2 ) Buma : 9.8 8.9 9.6 10.0
- 3 ) Kuriri : 1.0 1.1 2.0 1.5





Exercício 4) Incluir a opção de imprimir médias ordenadas:

- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 2) Alterar Nome aluno
- 3) Alterar Nota
- 4) Imprimir relatório de medias
- ordenadas
- 5) Imprimir relatório Completo
- 6) Sair
- opc:



<u>Dica</u>: Gere um novo vetor de nomes (copia do vetor original de nomes) e um vetor de reais com as medias dos alunos (dessa forma você não altera as estruturas originais). Ordene os dois vetores (usando o vetor de médias como guia). Veja que ao ordenar (realizar as trocas de posição) você tem que alterar os 2 vetores ao mesmo tempo para manter a integridade da ordenação.

Veja a seguir um exemplo de execução:







\*OBS\* Não utilizar nenhuma função de vetores (listas) para encontrar (ou manipular) elementos nos vetores, codificar você mesmo a busca e alteração. Assim como funções de ordenação.

#### Ex. execução:

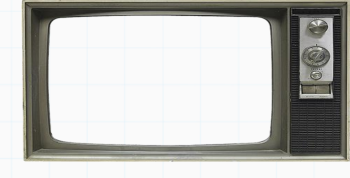
```
-- Menu --
1) Inserir Nome aluno/Notas
2) Alterar Nome aluno
3) Alterar Nota
4) Imprimir relatório de medias ordenadas
5) Imprimir relatório Completo
6) Sair
opc:5
   Kakaroto: 2.2 3.2 1.0 4.0
1 ) Testão : 5.5 4.3 6.6 4.0
2 ) Kuriri : 1.0 1.1 2.0 1.5
-- Menu --
1) Inserir Nome aluno/Notas
2) Alterar Nome aluno
3) Alterar Nota
4) Imprimir relatório de medias ordenadas
5) Imprimir relatório Completo
6) Sair
opc:5
Kuriri:
Kakaroto: 2.6
Testão: 5.1
```



- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 2) Alterar Nome aluno
- 3) Alterar Nota
- 4) Imprimir relatório de medias ordenadas
- 5) Imprimir relatório Completo
- 6) Sair opc:5
- 0 ) Kakaroto : 2.2 3.2 1.0 4.0
- 1 ) Testão : 5.5 4.3 6.6 4.0 2 ) Kuriri : 1.0 1.1 2.0 1.5
- -- Menu --
- 1) Inserir Nome aluno/Notas
- 2) Alterar Nome aluno
- 3) Alterar Nota
- 4) Imprimir relatório de medias ordenadas
- 5) Imprimir relatório Completo
- 6) Sair

opc:6

## Até a próxima





Slides baseados no curso de Vanessa Braganholo