Arranjo multidimensional

Roberto Rocha

Programar

Ser programador*

A matéria-prima de trabalho de um programador de computador, por mais estranho que parecia, é a logica de programação e não a linguagem de programação em si.

A linguagem de programação, seja qual for, é apenas uma ferramenta que possibilita concretizar na memoria de um computador digital o programa idealizado na mente do profissional de programação de computadores.

Por esta razão é ideal que esse profissional conheça algumas linguagens de programação; quanto mais linguagens conhecer e trabalhar ao mesmo tempo, melhor.

Muitos profissionais dessa área, por falta de uma devida orientação e educação técnica adequada, baseiam seu aprendizado de programação na ferramenta, em uma única linguagem de programação.

Há aqueles que focam o aprendizado em uma única linguagem e não no exercício de aplicação da logica de programação, que usa algoritmos e desenvolve projetos lógicos devidamente documentados.



Ser programador*

O problema dessa atitude é que uma linguagem de programação pode deixar de ser utilizada ou ter seu uso reduzido no mercado por qualquer motivo.

Neste caso, um programador pode não ser mais necessário nesse mercado.

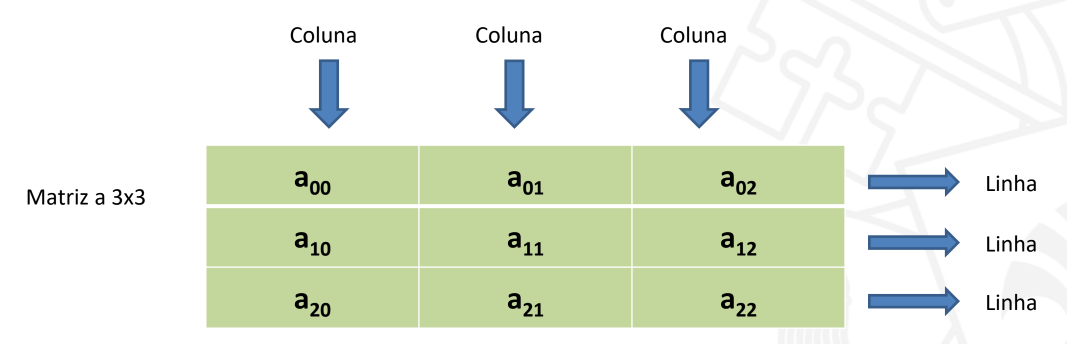
Pelo fato de voltar o aprendizado à parte pratica de uma determinada linguagem, acaba por perder muito da sensibilidade algorítmica de que precisa para programar de forma mais ampla e também aprender novas linguagens.

Quando um programador aprende a programar um computador sobre uma ferramenta de linguagem de programação, acaba por desenvolver uma mentalidade preconceituosa, achando que a linguagem de programação que ele "sabe" usar é a melhor e que outras linguagens desconhecidas por ele não prestam.

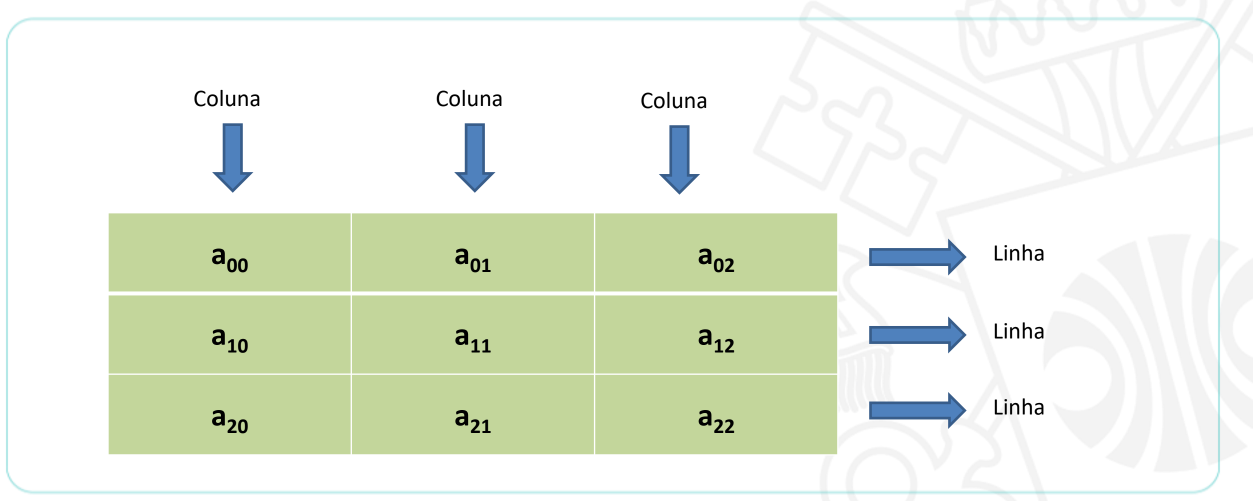
Cada linguagem de programação foi criada para solucionar categorias distintas de problemas, portanto uma linguagem de programação não é melhor que a outra. Muitas vezes as linguagens se complementam, tanto que é comum usar no desenvolvimento de um único sistema varias linguagens de programação. O maior exemplo dessa diversidade é a própria Internet, em que o desenvolvimento de um sitio se faz com varias linguagens, como XHTML, CSS, PHP, Ajax, entre outras.

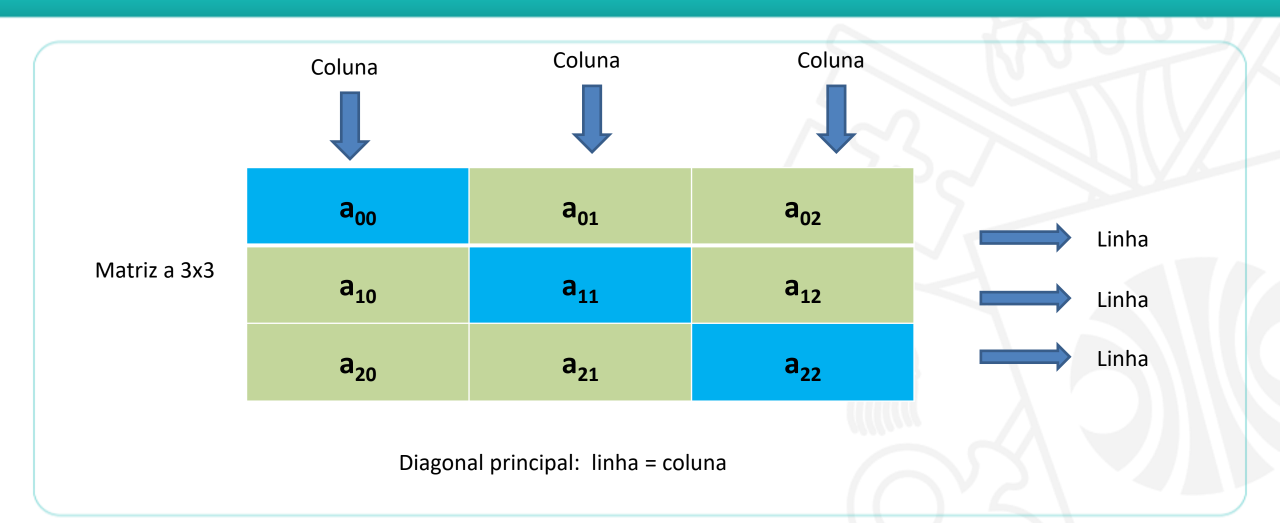


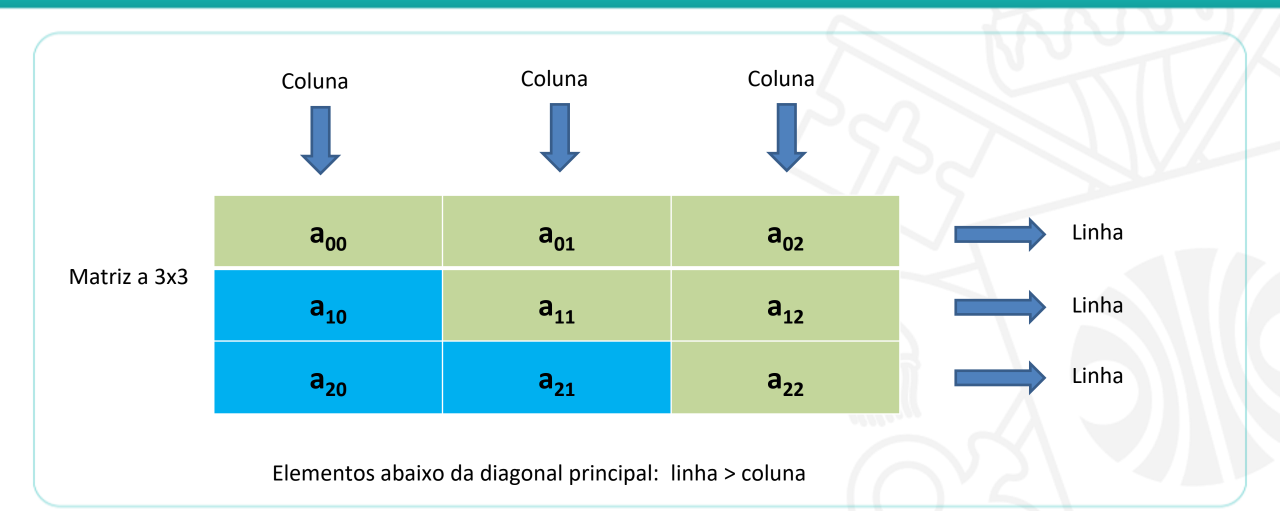
Uma matriz de duas dimensões faz menção a um elemento armazenado em uma linha e coluna.



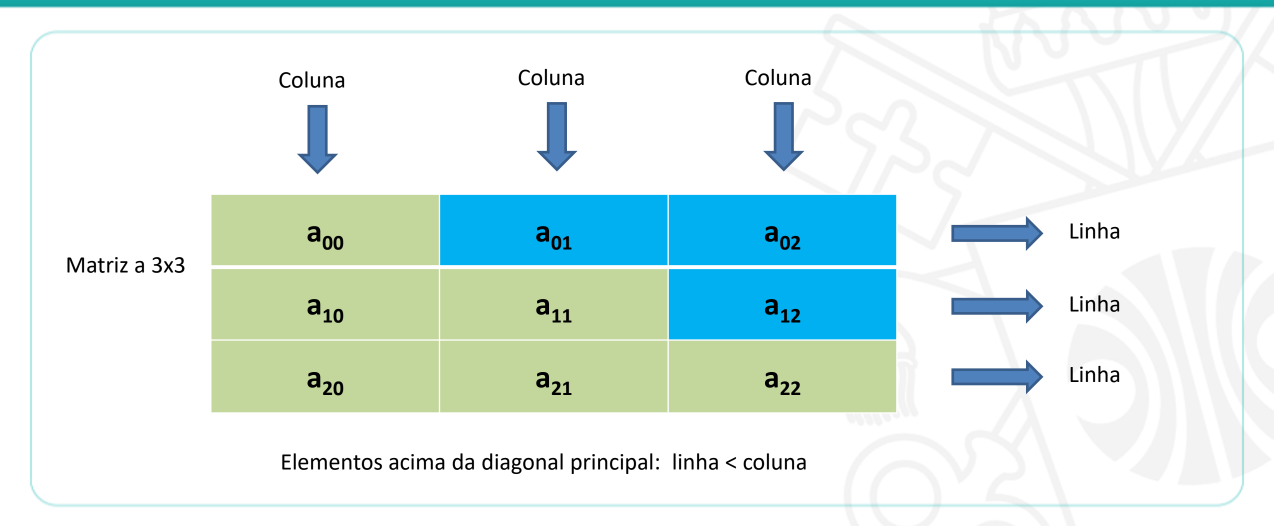
Este <u>tipo de variável</u> permite representar uma grande quantidade de dados, similares em tipo, <u>por um mesmo nome</u>. <u>Cada elemento,</u> em particular, é endereçado através de <u>índices</u> que <u>indicam uma posição</u> deste elemento no conjunto.

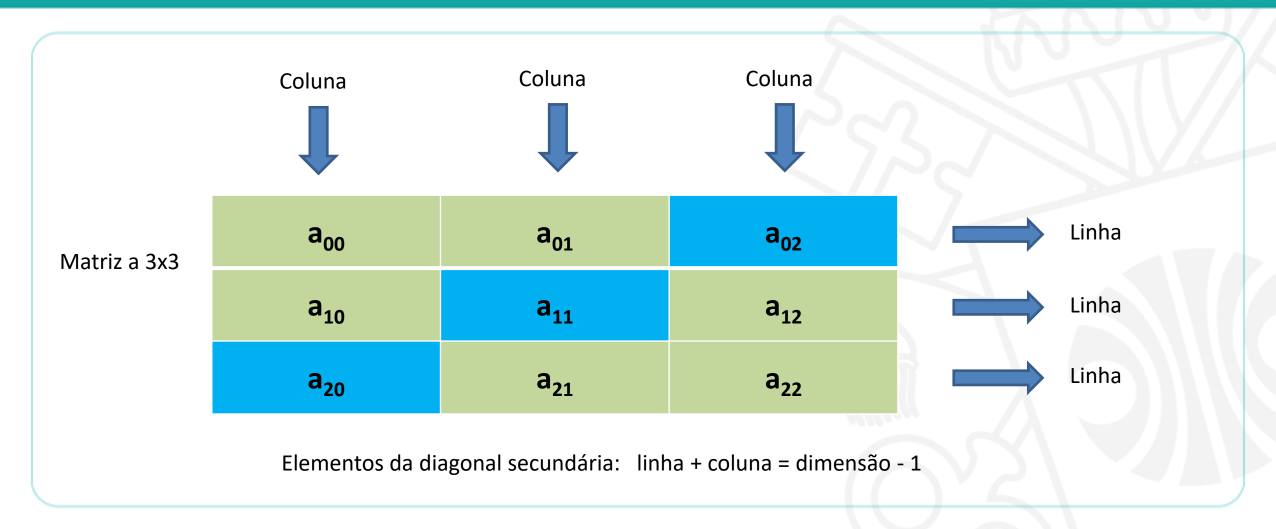






PUC Minas Virtual





Arranjo duas Dimensão - Matriz

Definição de dados indexados:

A forma geral para se definir uma variável agrupada é a mesma de um variável simples, seguida pela definição de elementos do grupo, por dimensão.

Em Matlab o primeiro valor ocupará a posição de índice igual a um (1)

Em C o primeiro valor ocupará a posição de índice igual a zero(0)

Em algoritmo, tanto <*valor-inicial*> como <*valor-final*> devem ser inteiros. Além disso, exige-se evidentemente que <*valor-final*> seja maior do que <*valor-inicial*>.

Exemplos:

```
vet: conjunto [0..4,0..4] de real // reserva 25 posições de memória variável vet
```

qtd: conjunto [0..9,0..9] de inteiro // vetor de 100 posições para qtd

Em C

```
float vet[5][5]; // reserva 25 posições de memória variável vet 5 linhas [0 a 4] e 5 colunas [0 a 4] int qtd[10][10]; // reserva 100 posições para qtd 10 linhas [0 a 9] e 10 colunas [0 a 9]
```

Arranjo duas Dimensão - Matriz

Exemplo: - Programa declarar, zerar e imprimir uma matriz de 5 linha e 3 colunas

Deve-se observar que na manipulação de uma matriz do tipo vetor – uma dimensão , é utilizada uma única instrução de laco (enquanto ou para).

No caso de matrizes com mais dimensões, deve ser utilizado o numero de laços relativo ao tamanho de sua dimensão.

Desta forma, uma matriz de duas dimensões deve ser controlada com dois laços.

Exemplo: - Programa declarar, zerar e imprimir uma matriz de 5 linha e 3 colunas

```
#include <stdio.h>
                                                   #include <stdlib.h>
var
                                                                            imprimindo a matriz
mat: conjunto [0..4,0..2] de inteiro
                                                                                                        mat[0][2]=0
                                             4
                                                   int main()
 i,j:inteiro
                                             5
inicio
                                                       int mat[5][3],i,j;
   para i de 0 ate 4 passo 1 faca
                                                       for (i=0;i<5;i=i+1)
      para j de 0 ate 2 passo 1 faca
           mat[i,j]<-0
                                             9
                                                           for (j=0;j<3;j=j+1)
                                            10
       fimpara
                                            11
                                                              mat[i][j]=0;
   fimpara
                                            12
   // imprimindo a matriz
                                            13
   para i de 0 ate 4 passo 1 faca
                                            14
                                                       printf("imprimindo a matriz\n");
      para j de 0 ate 2 passo 1 faca
                                            15
                                                       for (i=0;i<5;i=i+1)
           escreva(mat[i,j]," ")
                                            16
      fimpara
                                            17
                                                           for (j=0;j<3;j=j+1)
                                            18
      escreval
                                            19
                                                              printf("mat[%d][%d]=%d ",i,j,mat[i][j]);
   fimpara
                                            20
fimalgoritmo
                                                          printf("\n");
                                            22
                                            23
                                            24
                                                       return 0:
                                            25
```

Arranjo duas Dimensão - Matriz

Leia três valores a,b,c. em seguida preencha uma matriz (5x5) da seguinte forma. Os valores acima da diagonal principal deverá ser preenchido com o valor a, abaixo da diagonal principal deverá ser preenchido com o valor b, e a diagonal principal deverá ser preenchida com o valor c.

Leia três valores a,b,c. em seguida preencha uma matriz (5x5) da seguinte forma. Os valores acima da diagonal

else

printf("imprimindo a matriz\n");

for (i=0; i<5; i=i+1) { for (j=0; j<5; j=j+1)

printf("\n");

return 0:

mat[i][j]=c;

printf("%d ",mat[i][j]);

```
principal deverá ser preenchido com o va de diagonal principal deverá ser preenchida 5 6
```

```
var
mat: conjunto [0..4,0..4] de inteiro
 a,b,c,i,j:inteiro
                                          11
inicio
                                          12
   leia(a,b,c)
   para i de 0 ate 4 passo 1 faca
                                          15
      para j de 0 ate 4 passo 1 faca
           se i<j entao
                                          18
              mat[i,j]=a
                                          L9
           senao
              se i>j entao
                                          22
                mat[i,j]=b
              senao
                mat[i,j]=c
                                          25
                                          26
              fimse
                                          27
           fimse
      fimpara
   fimpara
                                          30
                                          31
   // imprimindo a matriz
   para i de 0 ate 4 passo 1 faca
                                          33
      para j de 0 ate 4 passo 1 faca
                                         34
          escreva (mat[i,j]," ")
      fimpara
                                         37
      escreval
                                          38
                                          39
   fimpara
                                          10
fimalgoritmo
                                          11
```

```
ichido com o valor b, e a
int main()
   int mat[5][5],a,b,c,i,i;
   printf("Digite o valor acima da diagonal principal:");
   scanf("%d", &a);
   printf("Digite o valor abaixo da diagonal principal:");
   scanf ("%d", &b);
   printf("Digite o valor da diagonal principal:");
   scanf ("%d", &c);
                               Digite o valor acima da diagonal principal:1
                               Digite o valor abaixo da diagonal principal:2
                               Digite o valor da diagonal principal:3
   for (i=0; i<5; i=i+1)
                               imprimindo a matriz
   { for (j=0; j<5; j=j+1)
       { if (i<j)
              mat[i][j]=a;
          else
          { if (i>j)
                 mat[i][j]=b;
```

PUC Minas Virtual

Alocação dinâmica de memória – Matrizes – Exercício

Desenvolver um programa que leia o número de alunos em uma turma.

Em seguida:

- a) criar uma função que devolva um vetor com os nomes dos alunos.
- b) uma função que devolva uma matriz contendo quatro notas por aluno notas do tipo inteiro.
- c) uma função que receba a matriz de notas e devolva um vetor do tipo real contendo a média de cada aluno.
- d) uma função que devolva um vetor com a classificação em ordem alfabética dos alunos da turma.
- e) uma função que receba os vetores e matrizes criados e imprima os alunos em ordem alfabética, bem como suas médias

Exercício

Desenvolver um programa que leia o número de alunos em uma turma.

Em seguida:

- a) criar uma função que devolva um vetor com os nomes dos alunos.
- b) uma função que devolva uma matriz contendo quatro notas por aluno notas do tipo inteiro.
- c) uma função que receba a matriz de notas e devolva um vetor do tipo real contendo a média de cada aluno.
- d) uma função que devolva um vetor com a classificação em ordem alfabética dos alunos da turma.
- e) uma função que receba os vetores e matrizes criados e imprima os alunos em ordem alfabética, bem como suas médias

Como não sabemos o número de alunos, vamos trabalhar com alocação dinâmica de memória!

PUC Minas Virtual

a) criar uma função que devolva um vetor com os nomes dos alunos.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
#include <string.h>
int main()
{
    setlocale(LC_ALL,"portuguese");
    int nrAlunos;
    char **nomeAlunos;
    printf("Digite o Número de alunos:");
    scanf("%d",&nrAlunos);
    nomeAlunos=lerAlunos(nrAlunos);
```

Teremos um vetor de vetores!

```
char ** lerAlunos(int nrAlunos)
  char **alunos:
  int i:
  alunos=malloc(sizeof(char *)*nrAlunos);
  // para cada linha será criada um espaço para armazenar os nomes
  // vamos considerar 50 posições para cada nome de aluno
  for (i=0;i<nrAlunos;i=i+1)
    alunos[i]=malloc(sizeof(char)*50);
  for (i=0;i<nrAlunos;i=i+1)
    printf("Digite o nome do %d aluno:",i+1);
    fflush(stdin);
    gets(alunos[i]);
  return alunos;
```

b) uma função que devolva uma matriz contendo quatro notas por aluno – notas do tipo inteiro.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
#include <string.h>
const int QTDNOTAS=4;
int main()
  setlocale(LC_ALL,"portuguese");
 int nrAlunos;
 char **nomeAlunos;
 int **notas;
 printf("Digite o Número de alunos:");
 scanf("%d",&nrAlunos);
 nomeAlunos=lerAlunos(nrAlunos);
 notas=leNotas(nrAlunos,nomeAlunos);
```

Constante QTDNOTAS para caso o número de notas variar alternar apenas o valor.

Teremos um vetor de vetores!

N1	N2	N3	N4
5	6	6	8
7	6	8	4
8	8	8	8
2	8	9	7

```
int ** leNotas(int nrAlunos, char ** alunos)
  int **notasAlunos;
  int i,j;
  notasAlunos=malloc(sizeof(int *)*nrAlunos);
  //em linha será criada QTDNOTAS colunas para armazenar as notas
  for(i=0;i<nrAlunos;i=i+1)
    notasAlunos[i]=malloc(sizeof(int)*QTDNOTAS);
  //lendo as notas
  for (i=0;i<nrAlunos;i=i+1)
    printf("Aluno: %s\n ",alunos[i]);
    for (j=0;j<QTDNOTAS;j=j+1)
      printf("digite a %d nota:",j+1);
      scanf("%d",&notasAlunos[i][j]);
  return notasAlunos;
```

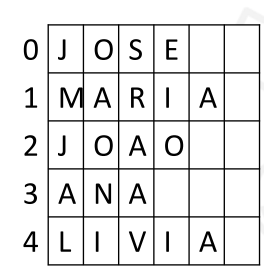
c) uma função que receba a matriz de notas e devolva um vetor do tipo real contendo a média de cada aluno.

```
int main()
                                  Constante QTDNOTAS para caso
                                                                            float *mediaNotas:
                                  o número de notas variar
   setlocale(LC ALL,"portuguese"),
                                                                            int i,j;
                                  alternar apenas o valor.
   int nrAlunos;
                                                                            float soma, media;
   char **nomeAlunos:
   int **notas;
   float *media;
  printf("Digite o Número de alunos:"); Teremos um vetor com as médias
   scanf("%d",&nrAlunos);
                                                                               soma=0;
   nomeAlunos=lerAlunos(nrAlunos);
                                              N1
   notas=leNotas(nrAlunos,nomeAlunos);
                                              5.2
   media=calculaMedia(nrAlunos,notas);
                                              7.3
                                              8.0
                                              4.5
                                                                             return mediaNotas;
```

```
float * calculaMedia(int nrAlunos,int **notas)
  mediaNotas=malloc(sizeof(float)*nrAlunos);
  for (i=0;i<nrAlunos;i=i+1)
    for (j=0;j<QTDNOTAS;j=j+1)
      soma=soma+(float) notas[i][j];
    media=soma/QTDNOTAS;
    mediaNotas[i]=media;
```

d) uma função que devolva um vetor com a classificação em ordem alfabética dos alunos da turma.

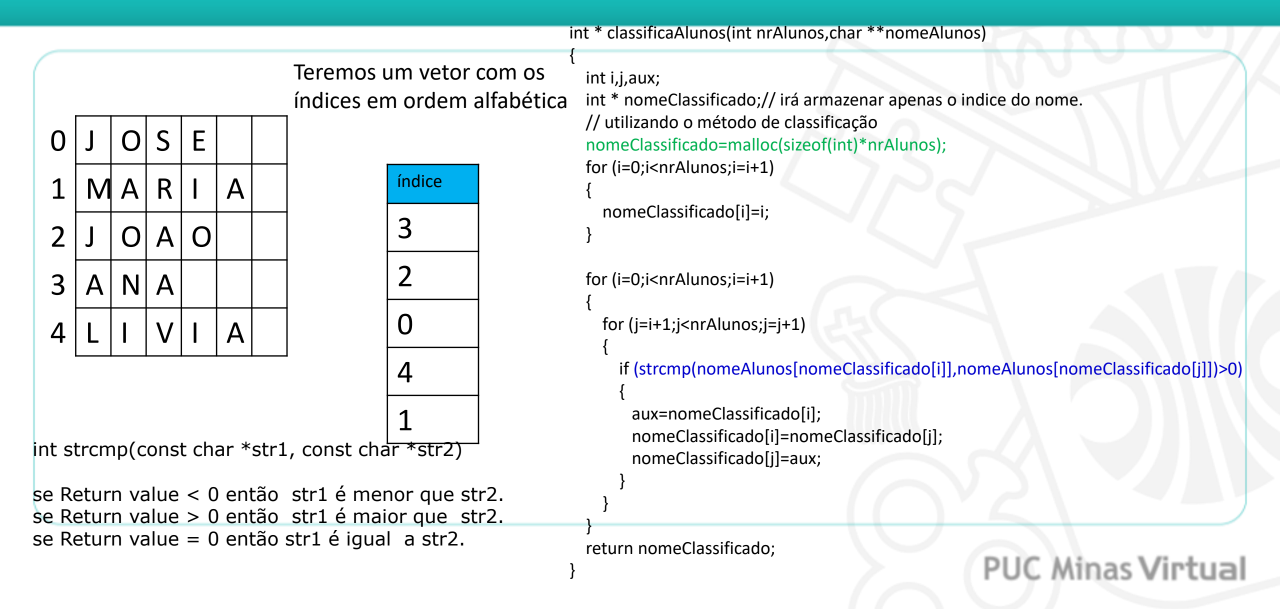
```
int main()
    setlocale(LC ALL,"portuguese");
   int nrAlunos;
   char **nomeAlunos;
   int **notas;
   float *media;
   int *classificacao;
   printf("Digite o Número de alunos:");
   scanf("%d",&nrAlunos);
   nomeAlunos=lerAlunos(nrAlunos);
   notas=leNotas(nrAlunos,nomeAlunos);
   media=calculaMedia(nrAlunos,notas);
classificacao = classificaAlunos(nrAlunos,nomeAlunos);
```



Teremos um vetor com os índices em ordem alfabética

ínc	índice	
3		
2		
0		
4		
1		

d) uma função que devolva um vetor com a classificação em ordem alfabética dos alunos da turma.



e) uma função que receba os vetores e matrizes criados e imprima os alunos em ordem alfabética, bem como suas médias

```
int main()
    setlocale(LC_ALL,"portuguese");
   int nrAlunos;
   char **nomeAlunos;
   int **notas;
   float *media;
   int *classificacao;
   printf("Digite o Número de alunos:");
   scanf("%d",&nrAlunos);
   nomeAlunos=lerAlunos(nrAlunos);
   notas=leNotas(nrAlunos,nomeAlunos);
   media=calculaMedia(nrAlunos,notas);
   classificacao = classificaAlunos(nrAlunos,nomeAlunos);
   imprimeBoletimFinal (nrAlunos, nomeAlunos, classificacao, notas, media);
 return 0;
```

PUC Minas Virtual

e) uma função que receba os vetores e matrizes criados e imprima os alunos em ordem alfabética, bem como suas médias

```
void imprimeBoletimFinal (int nrAlunos, char **alunos, int *classificado, int **notas, float *media)
  int i,j;
  printf("Notas Finais em ordem alfabética de nome de aluno\n");
  printf("Ordem \t nome");
  for (i=0;i<QTDNOTAS;i=i+1)
    printf("\t n%d",i+1);
  printf("\t media \n");
  for (i=0;i<nrAlunos;i=i+1)
    printf("%d\t%s",i+1,alunos[classificado[i]]);
    for (j=0;j<QTDNOTAS;j=j+1)
      printf("\t%2d",notas[classificado[i]][j]);
    printf("\t%6.2f\n",media[classificado[i]]);
                                                                                        PUC Minas Virtual
```

Exercícios Matrizes

```
srand(time(NULL)); // Inicialização, deve ser chamado uma única vez. int r = rand(); // retorna um número randômico inteiro entre 0 e RAND_MAX
```

Exercícios:

- 1) Preencher uma matriz de 10 x 10 posições com valores aleatórios de 15 a 50 (utilize para cada número a função rand faça uma função que dados os valores inicial e final devolva um número aleatório dentro deste intervalo) Em seguida imprima os índices (i,j) da matriz e o valor correspondente, na forma de matriz, bem como chame os módulos abaixo
- 2) Escreva um procedimento que receba uma matriz 10x10 (passagem de parâmetro), imprimir o maior e o menor elemento da matriz bem como a posição de cada um.
- 3) Escreva uma função que receba uma matriz 10x10 e retorne a soma dos elementos da diagonal.
- 4) Escreva um procedimento que receba uma matriz 10x10, peça ao usuário a posição [i,j] da matriz, e em seguida exiba o valor que esta na matriz nesta posição. FLAG -1
- 5) Escreva um procedimento que receba uma matriz 10x10, e um número. O procedimento deverá verificar se o número está ou não na matriz. Se estiver imprima a(s) posição(ões) desse número e se não estiver imprima a mensagem valor não encontrado.

Exercício – utilize alocação dinâmica de memória

- 6 Escrever um programa que leia um valor e chame a função e o procedimentos criados.
- Construa uma função que retorne um vetor real, com valores aleatórios entre 30 e 50 (intervalo fechado), de tamanho N passe o tamanho N por valor.
- Construa um procedimento para imprimir um vetor real de tamanho N passe o vetor e o tamanho N por valor
- 7 Desenvolver um programa que leia o número de alunos em uma turma.

Em seguida:

- a) criar uma função que devolva um vetor com os nomes dos alunos.
- b) uma função que devolva uma matriz contendo quatro notas por aluno notas do tipo inteiro.
- c) uma função que receba a matriz de notas e devolva um vetor do tipo real contendo a média de cada aluno.
- d) uma função que devolva um vetor com a classificação em ordem alfabética dos alunos da turma.
- e) uma função que receba os vetores e matrizes criados e imprima os alunos em ordem alfabética, bem como suas médias



