CAPACITAR TREINAR EMPREGAR

TRANSFORMAR







Entender a estrutura de dados (vetor e matriz)
Data:23/03/2022

Revisão Estruturas de Repetição

Enquanto - A condição é verificada no início do bloco. No exemplo abaixo precisamos fazer a leitura do nome antes e dentro bloco de repetição.

```
programa
{
    funcao inicio()
    {       cadeia nome

        escreva("Nome:")
        leia(nome)
        enquanto(nome != ""){
            escreva("Nome:")
            leia(nome)
        }
}
```

Nesse exemplo a condição de parada é que a variável i seja igual a 5. Precisamos incrementar a variável i para que a condição seja satisfeita.

```
funcao inicio()
{    cadeia nome
    inteiro i=1

    enquanto(i <=5 ){
        escreva("Nome:")
        leia(nome)
        i++
    }
}</pre>
```

Revisão Estruturas de Repetição

Faca Enquanto - A condição é verificada no final do bloco.

```
funcao inicio()
{    cadeia nome

    faca{
        escreva("Nome:")
        leia(nome)
    }enquanto(nome != "")
}
```

Precisamos também incrementar a variável i

Revisão Estruturas de Repetição

Para

Na estrutura do para temos criar as seguintes definições

- Criar e inicializar uma variável
- Atribuir a condição de parada
- Definir o incremento

```
programa
{
    funcao inicio()
    {       cadeia nome

        para(inteiro i=1; i <=5; i++){
            escreva("Nome:")
            leia(nome)
        }
    }
}</pre>
```

Revisão Vetor

```
funcao inicio()
{
    cadeia nome[5]
    para(inteiro i=0; i <=4; i++){
        escreva("Nome:")

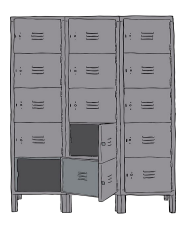
        leia(nome[i])
    }

    //Imprimindo primeiro e último nome do vetor
    escreva("Primeiro Nome:" +nome[0]+ " Último Nome:", nome[4])
}
</pre>
```

variável nome[5]

0	1	2	3	4
João	Maria	Ana	Fabiano	Carla

É um array bidimensional onde teremos a linha e coluna para identificar uma matriz. Para acessar um valor individual é necessário dois índices, um para linha e outro para coluna. Durante a inicializadão deve-se respeitar quantidade de linhas e colunas informados.



Tipo	Nome	Capacidade
mochila	meuArmario	[5][3]

mochila meuArmario[5][3]

Sintaxe:

tipo de dados nome da matriz[qtde linhas] [qtde colunas]



Tipo	Nome	Capacidade
mochila	meuArmario	[5][3]

	[0]	[1]	[2]
[0]	1.3	1.5	1.6
[1]	1.2	1.7	2.2
[2]	100.5	75.6	2.95



Tipo	Nome	Capacidade
mochila	meuArmario	[5][3]

	[0]	[1]	[2]
[0]	1.3	1.5	1.6
[1]	1.2	1.7	2.2
[2]	100.5	75.6	2.95

Tipo	Nome	Capacidade



Tipo	Nome	Capacidade
mochila	meuArmario	[5][3]

	[0]	[1]	[2]
[0]	1.3	1.5	1.6
[1]	1.2	1.7	2.2
[2]	100.5	75.6	2.95

Tipo	Nome	Capacidade
real		



Tipo	Nome	Capacidade
mochila	meuArmario	[5][3]

	[0]	[1]	[2]
[0]	1.3	1.5	1.6
[1]	1.2	1.7	2.2
[2]	100.5	75.6	2.95

Tipo	Nome	Capacidade
real	minhaMatriz	



Tipo	Nome	Capacidade
mochila	meuArmario	[5][3]

	[0]	[1]	[2]
[0]	1.3	1.5	1.6
[1]	1.2	1.7	2.2
[2]	100.5	75.6	2.95

Tipo	Nome	Capacidade
real	minhaMatriz	[3][3]



Tipo	Nome	Capacidade
mochila	meuArmario	[5][3]

mochila meuArmario[5][3]

	[0]	[1]	[2]
[0]	1.3	1.5	1.6
[1]	1.2	1.7	2.2
[2]	100.5	75.6	2.95

Tipo	Nome	Capacidade
real	minhaMatriz	[3][3]

real minhaMatriz[3][3]



Tipo	Nome	Capacidade
mochila	meuArmario	[5][3]

mochila meuArmario[5][3]

minhaMatriz[1][2] = 5.0

	[0]	[1]	[2]
[0]	1.3	1.5	1.6
[1]	1.2	1.7	5.0
[2]	100.5	75.6	2.95

Tipo	Nome	Capacidade
real	minhaMatriz	[3][3]

real minhaMatriz[3][3]

Atribuindo valores

Como percorrer uma matriz

Para "varrer" uma matriz é parecido com o vetor sendo que na matriz possuímos duas dimensões então precisaremos de duas repetições, uma para os índices das linhas e outro para as colunas.

```
inteiro matriz[3][2] = {{22,10},
                          {40,10},
                          {19,30}}
funcao inicio()
     para(inteiro i=0; i <= 2; i++){</pre>
       para(inteiro j=0; j <=1; j++){</pre>
          escreva(matriz[i][j])
          se (j==0){
                escreva(",")
     escreva("\n")
```

Como ler valores do teclado para uma matriz

```
funcao inicio()
     cadeia matriz[2][2]
     para(inteiro linha=0; linha <2; linha++){</pre>
          para(inteiro coluna =0; coluna < 2; coluna++){</pre>
                escreva("Digite o nome:")
               leia(matriz[linha][coluna])
     para(inteiro linha=0; linha <2; linha++){</pre>
          para(inteiro coluna =0; coluna < 2; coluna++){</pre>
                escreva(matriz[linha][coluna], " ")
          escreva("\n")
```

Criar uma algoritmo com uma matriz 2x3, leia nome, telefone e email e imprima no console

```
funcao inicio()
     cadeia matriz [2][3]
     para(inteiro i=0; i <=1; i++){</pre>
           para(inteiro j=0; j <=2; j++){</pre>
                escreva("Leia os dados ["+i+"]" + "[" +j+ "]:" )
                leia(matriz[i][j])
     limpa()
     para(inteiro i=0; i <=1; i++){</pre>
           para(inteiro j=0; j <=2; j++){</pre>
                escreva(matriz[i][j],"\t")
     escreva("\n")
```

Criar um algoritmo que leia uma matrizes 3x2. Em seguida, exiba a soma de todos elementos da matriz

```
funcao inicio()
     inteiro matriz[3][2], soma=0
     para(inteiro i=0; i < 3; i++){</pre>
       para(inteiro j=0; j < 2; j++){</pre>
          escreva("Digite os valores para linha e coluna:")
          leia(matriz[i][j])
          soma = soma + matriz[i][j]
     escreva("A soma da matriz é:", soma)
```

Criar um algoritmo que leia uma matrizes 3x2. Em seguida, exiba a soma dos elementos de **cada uma das linhas** e no final exiba o total da matriz.

total por linha

total por linha e total geral

```
funcao inicio()
     inteiro matriz[3][2], soma=0
     para(inteiro i=0; i < 3; i++){</pre>
          soma =0
       para(inteiro j=0; j < 2; j++){</pre>
          escreva("Digite os valores para linha e coluna:")
          leia(matriz[i][j])
          soma = soma + matriz[i][j]
     escreva("A soma da linha "+i+ " é:", soma,"\n")
```

```
funcao inicio()
     inteiro matriz[3][2], soma=0, totalMatriz=0
     para(inteiro i=0; i < 3; i++){</pre>
          soma =0
       para(inteiro j=0; j < 2; j++){</pre>
          escreva("Digite os valores para linha e colu
          leia(matriz[i][j])
          soma = soma + matriz[i][j]
    totalMatriz += soma
     escreva("A soma da linha "+i+ " é:", soma,"\n")
     escreva("O total da matriz é:", totalMatriz)
```

Faça um programa leia uma matriz 3x2 e imprima ela de forma transposta Uma matriz transposta é a transformação do que é linha para coluna como resultado.

```
funcao inicio()
     inteiro matriz[3][2]
     para(inteiro i=0; i <=2; i++){</pre>
           para(inteiro j=0; j<=1; j++){</pre>
                escreva("Leia os valores da matriz:")
                leia(matriz[i][j])
     limpa()
     para(inteiro i=0; i <=2; i++){</pre>
           para(inteiro j=0; j<=1; j++){</pre>
                escreva(matriz[i][j], " ")
     escreva("\n")
     escreva("----Matriz Transposta----\n")
     para(inteiro j=0; j <=1; j++){</pre>
           para(inteiro i=0; i<=2; i++){</pre>
                escreva(matriz[i][j], " ")
     escreva("\n")
```

Exercícios

- 1) Escreva um programa que leia 10 números inteiros do teclado e armazena no vetor. Após isso, imprima os 10 inteiros em ordem inversa ao que foi digitado.
- 2) Preencher uma matriz[4][2] com valores iniciais e fazer uma rotina para o usuário ler um número e exibir uma mensagem se este número existe na matriz, se existir pedir ao usuário para preencher com outro valor.
- 3) Fazer um algoritmo com um matriz 3x2 de inteiros. Preencher a matriz fazendo a leitura no console. Fazer o somatório dos valores das linhas das colunas da matriz, exibindo na tela os resultados.
- 4) Crie um algoritmo informe qual o maior e qual o menor elemento existente em uma matriz 4x3.