

# Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Campus Pato Branco Disciplina de Fundamentos de Programação Professora Mariza Miola Dosciatti Curso de Engenharia de Computação



## Lista 1 - Estruturas Homogêneas

# Vetores numéricos unidimensionais, funções e arquivos de cabeçalho

### **Exercícios**

#### Observações:

- ✓ Vetores precisam ter tamanho definido quando são declarados.
- ✓ Cuidado para não ultrapassar o tamanho do vetor, ou seja, percorrer índices (ler) ou armazenar valores além do tamanho definido para o vetor.
- ✓ Para gerar números aleatório utilizar a função rand() que está na biblioteca stdlib.h e necessário incluir também time.h para usar a função time(NULL). Inicialmente declarar srand(time(NULL)); para que seja gerado um início (semente) aleatória para a função rand(); depois utilizar rand(), que pode ser rand() / dividido por alguma constante ou variável ou rand() % resto de alguma constante ou variável para obter valores em uma determinada faixa.
- ✓ As funções srand() e rand()requerem a biblioteca stdlib.h e a função time() requer a biblioteca time.h.
- 1) Criar um arquivo de cabeçalho chamado **vetores.h** com:
- Função para gerar valores aleatórios inteiros que variem entre 0 e limite em um vetor;
- Função para mostrar um vetor de números inteiros.

Utilizar essas funções para:

- a) Gerar números inteiros em um vetor em que a quantidade de elementos e o valor do limite sejam informados pelo usuário. Validar as entradas para que sejam informados valores inteiros positivos.
- b) Mostrar o vetor de números inteiros.
- c) Encontrar e mostrar o menor elemento armazenado no vetor.
- d) Fazer a média dos números pares que estão armazenados no vetor. Validar para que não seja realizada divisão por zero no cálculo da média.
- O programa permanecerá em execução até que seja escolhida a opção sair.

Exemplo:

```
Informe o tamanho do vetor: 10
Informe o valor de n: 15
=== VETOR GERADO ===
11    13    6    6    2    12    13    13    3
7
O menor valor eh 2 e esta no indice 4
Media dos pares: 6.50
Deseja continuar no programa (S/s)?
```

<u>ATENÇÃO:</u> Usando a biblioteca **vetores.h** (criada no Exercício 1), crie uma nova função para gerar elementos aleatórios no intervalo de 1 até o *limite* e **gerarVetorInteiroDe1aLimite()** deve ser o nome da função. Use essa função e a função **mostrarVetorInteiros()** para resolver os exercícios de 2 a 4 a seguir

2) Gerar elementos inteiros e aleatórios entre 1 e 25 em um vetor de tamanho 15. Gerar outros dois vetores, um contendo os valores pares e outro os ímpares e mostrar os três vetores.

#### Exemplo:

=== VETOR ===										
10	4	20	22	19	23	7	15	1		
25	5	22	23	1	23					
=== VETOR DE PARES ===										
10	4	20	22	22						
=== VETOR DE IMPARES ===										
19	23	7	15	1	25	5	23	1		
23	23	,	13	-	23	,	23	-		
Deseja repetir o programa (S/s)?										

3) Gerar elementos inteiros aleatórios entre 1 e 10 em um vetor A de tamanho 10 e criar um vetor B de mesma dimensão e com os mesmos elementos de A, mas em ordem invertida, ou seja, o primeiro elemento de A será o último de B, o segundo elemento de A será o penúltimo de B e assim sucessivamente.

#### Exemplo:

4) Gerar valores inteiros aleatórios nos vetores A e B, sendo A com *n* elementos entre 1 e 20 e B com *n* elementos entre 1 e 15. O usuário informa a quantidade de elementos dos vetores, ou seja, o seu tamanho. Validar para que seja informado um valor positivo o tamanho do vetor. Mostrar os elementos dos vetores A e B. Construir um vetor C, em que cada elemento de C será 1 quando o elemento de A for maior que o

respectivo elemento em B; será 0 quando o elemento de A for igual ao respectivo elemento em B; e será -1 quando o elemento de A for menor que o respectivo elemento em B. Mostrar os elementos do vetor C.

#### Exemplos:

```
Informe o tamanho do vetor A: 5
Informe o tamanho do vetor B: 7
=== VETOR A ===
                              12
16
   6
               18
                       16
=== VETOR B ===
       11
               3
                       11
                              12
                                      6
                                              8
1
=== VETOR C ===
                       1
                              0
1
       -1
               1
                                      -1
                                              -1
Deseja repetir o programa (S/s)?
```

5) Gerar aleatoriamente valores 0 ou 1 um vetor com 100 elementos. Mostrar o vetor. Em seguida contar quantos 0s sucessivos o vetor contém, armazenar essa quantidade em outro vetor e mostrá-lo. Qual seria o tamanho mínimo e máximo do vetor que armazena as quantidades? Criá-lo para o tamanho máximo possível.

#### Exemplo:

=== VETOR A ===										
1	1	1	1	0	0	1	0	0		
0	0	0	0	1	1	1	0	0		
1	1	0	1	1	0	1	1	0		
0	0	0	0	1	0	1	0	1		
1	0	1	1	0	1	0	1	0		
0	1	1	1	0	0	0	0	0		
1	0	0	1	1	1	0	1	0		
1	0	0	0	1	1	0	1	0		
0	0	0	0	1	1	0	1	0		
0	0	1	0	1	1	0	0	1		
0	1	1	1	0	0	1	1	0		
1										
=== '	=== VETOR B ===									
2	6	2	1	1	5	1	1	1		
1	1	2	5	2	1	1	3	1		
5	1	3	1	2	1	2	1			
Deseja repetir o programa (S/s)?										