ELC1065 – Laboratório de Programação I - Profa. Patrícia Pitthan – Lista de Exercícios de Arrays uni e bidimensionais

- 1. Faça um programa que leia um vetor A de 100 posições. Em seguida, compacte o vetor, retirando os valores nulos e negativos. Coloque o resultado no vetor B.
- 2. Faça um programa que leia 20 números inteiros e armazene-os em um vetor. A seguir, imprima-o na ordem inversa a da leitura.
- 3. Faça um programa que leia um vetor de 30 posições e calcule a diferença entre o maior e o menor valor do vetor.
- 4. Faça um programa que leia um vetor de 10 posições. A seguir, conte e escreva quantos valores pares ele possui.
- 5. Faça um programa que leia um vetor A de 10 números inteiros e um vetor B de 20 números inteiros. A seguir, verifique quais os elementos comuns aos 2 vetores, armazenando-os num vetor C. A final, imprima o vetor C. Lembre-se de que os elementos comuns podem se repetir, mas não podem aparecer repetidos no vetor C.
- 6. Faça um programa que leia 2 vetores X e Y, ambos de 10 elementos inteiros. Na sequência, exiba os 2 vetores. O programa deve prever a existência de um vetor Z e deve oferecer um menu (usar switch) com as seguintes opções:
 - a) união: Z é a união de X com Y
 - b) diferença: Z é a diferença entre X e Y
 - c) soma: Z é a soma de X com Y
 - d) produto: Z é o produto entre X e Y
 - e) intersecção: Z é a intersecção entre X e Y

Após cálculo, escrever o vetor Z.

- 7. Faça um programa que leia um vetor de 100 elementos inteiros. A seguir, imprima o maior e o menor elementos, sem ordenar o vetor. Na sequência, calcule e exiba o percentual de números pares e a média dos elementos do vetor.
- 8. Faça um programa que leia 2 vetores A e B, cada um com 25 elementos inteiros. A seguir, intercale esses dois conjuntos (A[1] | B[1] | A[2] | B[2], ...) formando um terceiro vetor V de 50 elementos e imprima-o. Na sequência, ordene o vetor V de forma decrescente e imprima-o.
- 9. Faça um programa que leia um vetor A de 10 elementos e gere um outro vetor B, da seguinte forma:

Vetor A	3	8	4	2	15	7	•••
Vetor B	9	4	12	1	45	3.5	•••

- 10. Faça um programa que armazene 10 números em um vetor, de forma que, na entrada de dados, os números já sejam colocados na sua posição definitiva em ordem decrescente. Imprimir o vetor após a entrada de dados.
- 11. Faça um programa que leia um vetor de 30 números inteiros e imprima o número de elementos da maior sub lista ordenada crescentemente. Ex.:

a) 8 9 1 7 8 17 3 ...

Maior sub-lista: 1 7 8 17 logo o tamanho é 4

b) 18 9 5 3 1

Maior sub-lista: não existe, logo o tamanho é 1

12. Faça um programa que leia e armazene os elementos de uma matriz M inteira (50,50). A seguir, gere e imprima o vetor dif, que é a diferença entre os vetores A e B assim gerados:

Vetor A: contém todos os elementos abaixo da diagonal secundária

Vetor B: contém todos os elementos acima da diagonal principal

Obs.: os vetores A e B devem ser dimensionados precisamente.

- 13. Dada uma matriz inteira M (8,7), preenchê-la por leitura e imprimir:
 - a) o maior elemento de cada coluna da matriz;
 - b) a média dos elementos de cada linha;
 - c) o produto de todos os elementos diferentes de zero;
 - d) a quantidade de elementos são negativos;
 - e) a posição ocupada (linha-coluna) por um elemento cujo valor será lido pelo programa.
- 14. Faça um programa que leia uma matriz quadrada de números inteiros de tamanho 10 e imprima a soma dos elementos acima da diagonal principal.
- 15. Faça um programa que leia uma matriz quadrada de números inteiros de tamanho 10 e imprima o produto dos elementos abaixo da diagonal principal.
- 16. Faça um programa que armazene valores inteiros em uma matriz de ordem 5 e imprima: toda a matriz e a raiz quadrada da soma dos quadrados dos números ímpares localizados abaixo da diagonal secundária.
- 17. Faça um programa que entre com valores para uma matriz 3x3 e imprima a matriz final, conforme mostrado abaixo:

1	2	3		7	4	1
4	5	6	\rightarrow	8	5	2
7	8	9		9	6	3