

## PRÓ-REITORIA DE ENSINO GERENCIA DE ENSINO SUPERIOR COORDENAÇÃO DE INFORMÁTICA

Teresina, 26/04/2012
Disciplina: Algoritmos e Programação Entrega: 09/05/2012
Professor: Dr. Fábio Gomes Valor: 2 (dois) pontos

## **Exercícios – VETORES E MATRIZES**

Escreva um programa na linguagem de programação C que :

- 1. Leia um vetor A com N elementos e escreva um vetor B, com os mesmos elementos de A, sendo que estes deverão estar invertidos, ou seja, o 1º elemento de A deve ser o último elemento de B; o 2º elemento de A deve ser o penúltimo elemento de B e assim por diante.
- 2. Leia um vetor A com N elementos, verifique e escreva se existem ou não elementos iguais no vetor.
- 3. Leia 2 vetores A e B com N elementos, escreva um vetor C, sendo este a junção dos vetores A e B. Desta forma, o vetor C deverá ter 2\*N elementos.
- 4. Leia 2 vetores A e B com N elementos, escreva e escreva um vetor C, que represente o conjunto união entre os vetores A e B; e um vetor D, que represente o conjunto interseção entre os vetores A e B.
- 5. Leia um vetor A com 20 elementos, calcule e escreva o valor de S.  $S = (A[1] A[20])^2 + (A[2] A[19])^2 + ... + (A[9] A[12])^2 + (A[10] A[11])^2$
- 6. Leia um número (vetor com 8 elementos) na base binária, calcule e escreva este número na base hexadecimal e na base decimal.
- 7. Leia um vetor A de N elementos e escreva um vetor B de N elementos, conforme a seguinte condição: se índice de A[índice] é par então B[índice] = 0, caso contrário B[índice] = 1.
- 8. Leia um vetor com N elementos, encontre e escreva o maior e o menor elemento e suas respectivas posições no vetor.
- 9. Leia um vetor com N elementos, ordene-o e escreva-o em ordem crescente.
- 10. Escreva os N primeiros termos da seqüência de Fibonacci (0,1,1,2,3,5,8,13,21,...).
- 11. Leia uma matriz quadrada de ordem N, calcule e escreva sua matriz transposta...
- 12. Leia uma matriz quadrada de ordem N, calcule e escreva a soma dos elementos da diagonal principal, a soma dos elementos da diagonal secundária e a soma dos elementos que não estão na diagonal principal nem na diagonal secundária
- 13. Leia uma matriz quadrada de ordem N, calcule e escreva seu determinante.
- 14. Leia uma matriz quadrada de ordem N, determine e escreva o maior e o menor elemento da matriz e suas respectivas posições (linha, coluna).
- 15. Leia uma matriz quadrada de ordem N e escreva se ela é ou não simétrica. Uma matriz quadrada é dita simétrica se A[i,j] =A[j,i].
- 16. Escreva a matriz identidade de ordem N.
- 17. Leia uma matriz quadrada de ordem N e encontre a linha que possui a maior e a menor soma dos elementos.
- 18. Leia uma matriz quadrada de ordem N, calcule e escreva a soma dos números positivos e a soma dos números negativos.

Escreva a seguinte matriz:

111111

19.		20.	
	111111		01 02 03 04 05
	1 2 2 2 2 1		06 07 08 09 10
	1 2 3 3 2 1		11 12 13 14 15
	1 2 3 3 2 1		16 17 18 19 20
	1 2 2 2 2 1		21 22 23 24 25