

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

Disciplina: Algoritmos e Programação Professor: Dr. Fábio Gomes Teresina, 26/04/2012 Entrega: 09/05/2012 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 sequência de Fibonacci (0,1,1,2,3,5,8,13,21,...).
- 11. Lei a 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,i] =A[j,i].
- Escreva a matriz i denti dade 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:

19.		20.	
	111111		01 02 03 04 05
	122221		06 07 08 09 10
	123321		11 12 13 14 15
	123321		16 17 18 19 20
	122221		21 22 23 24 25
	111111		