UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - CSHNB

DISCIPLINA: Algoritmos e Programação 1 PROFESSOR: Glauber Dias Gonçalves

Tarefa 06 – Vetores

SUBMISSAO NO SIGAA: submeter o código XX.c para cada questão, onde XX é o número da questão.

- 1. Faça um algoritmo para ler uma palavra e escrever essa palavra no modo "cebolinha".
- 2. Faça um algoritmo para ler uma palavra e colocar essa palavra em capitular.
- 3. Dados os vetores p e a que representam, respectivamente, o peso e a altura de 30 pessoas, calcular o IMC para cada pessoa, sabendo que IMC = p/(a\*a)
- 4. Faça um programa que inicializa um vetor com números pares inteiros de 2 a 20. O vetor deve ter a menor dimensão possível. A seguir imprima na tela esse vetor com a seguinte formatação:

| Elemento | Valor |
|----------|-------|
| 0        | 2     |
| 1        | 4     |
| 2        | 6     |
|          |       |
|          |       |
|          |       |
| 9        | 20    |
|          |       |

5. Faça um algoritmo para ler um valor e colocar o valor lido na primeira posição de um vetor de dez posições. Em cada posição subsequente, coloque o dobro do valor da posição anterior. Por exemplo, se o valor lido for 1, os valores do vetor devem ser 1,2,4,8 e assim sucessivamente. Mostre o vetor em seguida.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída                 |
|--------------------|----------------------------------|
| 1                  | N[0] = 1<br>N[1] = 2<br>N[2] = 4 |

6. Leia um vetor de 12 posições e, em seguida, leia dois valores inteiros quaisquer correspondentes a duas posições no vetor. Ao final seu algoritmo deverá escrever a soma dos valores encontrados nas respectivas posições X e Y.

- 7. Leia um vetor de 10 números inteiros. A seguir, localize o maior e o menor número nesse vetor, troque suas posições, e imprima o novo vetor.
- 8. Leia o nome de uma pessoa e coloque esse nome entre espaços, por exemplo: 'MARCOS' se torna 'M A R C O S'.
- 9. Faça um programa que leia um valor e apresente o número de Fibonacci correspondente a este valor lido. Lembre-se que os 2 primeiros elementos da série de Fibonacci são 0 e 1 e cada próximo termo é a soma dos 2 anteriores a ele. Todos os valores de Fibonacci calculados neste problema devem caber em um inteiro de 64 bits sem sinal.

Dica: faça uma pesquisa na Internet sobre o tamanho dos tipos de dados na linguagem C, busque pelo maior tipo para representar números inteiros e confira o tamanho para esse tipo em seu computador com o comando printf("%d", sizeof( nome\_do\_tipo )).

Entrada: A primeira linha da entrada contém um inteiro T, indicando o número de casos de teste. Cada caso de teste contém um único inteiro N ( $0 \le N \le 60$ ), correspondente ao N-esimo termo da série de Fibonacci.

Saída: Para cada caso de teste da entrada, imprima a mensagem "Fib(N) = X", onde X é o N-ésimo termo da série de Fibonacci.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída                       |
|--------------------|--|
| 3<br>0<br>4<br>2   | Fib(0) = 0<br>Fib(4) = 3<br>Fib(2) = 1 |

10. Faça um programa para ler um valor X. Coloque este valor na primeira posição de um vetor N[100]. Em cada posição subsequente de N (1 até 99), coloque a metade do valor armazenado na posição anterior, conforme o exemplo abaixo. Imprima o vetor N.

Entrada: A entrada contém um valor de dupla precisão com 4 casas decimais.

Saída: Para cada posição do vetor N, escreva "N[i] = Y", onde i é a posição do vetor e Y é o valor armazenado naquela posição. Cada valor do vetor deve ser apresentado com 4 casas decimais.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída                                     |
|--------------------|--|
| 200.0000           | N[0] = 200.0000<br>N[1] = 100.0000<br>N[2] = 50.0000 |

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída                 |
|--------------------|----------------------------------|
|                    | N[3] = 25.0000<br>N[4] = 12.5000 |
|                    |                                  |