Departamento de Ciência da Computação Instituto de Ciências Exatas Universidade Federal do Amazonas

Lista I: 2018.

Primeira lista de exercícios

Entregue texto impresso e em arquivo (só questões de implementação) para que os monitores possam corrigir.

- 1 Faça uma função que calcule e retorne o produto dos n primeiros números positivos, onde n deve ser passado como parâmetro. Ex.: para n=4, a função deve retornar 4*3*2*1=24. Este valor é conhecido como fatorial de n. Se n não for positivo, a função deve retornar 1. (P 2005)
- 2 Faça uma função que receba como parâmetro um vetor de inteiros e seu tamanho. A função deve modificar o vetor de maneira que:
- a) Elementos com valor original menor ou igual a 0 fiquem com o valor -2;
- b) Elementos cujo valor original (vo) esteja no intervalo (1<= vo <= 5) fiquem com o valor -1;
- c) Elementos que não sejam enquadrados nos itens a e b recebam o valor 0.
- 3 Faça uma função que receba como parâmetro um vetor com n inteiros e inverta as posições dos elementos de maneira que o primeiro elemento troque de valor com o último, o segundo com o penúltimo e assim por diante. (inverter as posições dos elementos do vetor)
- 4 Faça uma função que receba como parâmetro um texto, armazenado em um vetor de caracteres de 40 posições e retorne verdadeiro caso o texto contenha a sequência de caracteres "UFAM" em posições contíguas. Ex: "eu estudo na UFAM, Universidade Federal do Amazonas" passado como parâmetro retornaria verdadeiro. (P 2006)
- 5 Faça uma função que receba como parâmetro um vetor de

- inteiros (V) e retorne verdadeiro caso o vetor esteja ordenado de forma crescente (V[i] <= V[j] se i<j). (P 2006)
- 6 Implemente o algoritmo de ordenação por inserção em uma função que receba como parâmetros um vetor de inteiros e seu tamanho. A implementação deve ser feita sem a utilização do comando "for" da linguagem C.
- 7 Faça uma função que receba como parâmetro um inteiro N e retorne a soma dos quadrados de todos os números inteiros positivos de valor menor ou igual a N. Calcule iterativamente, sem usar a fórmula para calcular o valor. (P 2006)
- 8 Faça uma função que receba como parâmetros um nome e uma letra. A função deve retornar a quantidade de vezes que a letra passada como parâmetro ocorre no nome. Durante a contagem considere que letras maiúsculas e minúsculas são iguais.
- 9 Faça uma função que receba como parâmetro um nome e retorne verdadeiro caso o nome seja um palíndromo, retornando falso em caso contrário.
- 10 Implemente uma função que receba um vetor ordenado de inteiros e uma chave, também inteira. A função deve retornar verdadeiro caso a chave ocorra exatamente 1 vez no vetor, retornando falso em caso contrário. Considere que o vetor pode conter repetições de valores. Utilize busca binária para implementar a solução para o problema fornecido
- 11 Faça uma função que receba como parâmetro um vetor de inteiros, o número de elementos do vetor e um parâmetro de referencia de valor inteiro delta. A função deve substituir cada elemento do vetor pela diferença entre seu valor original e delta.
- 12 Faça uma função que receba como parâmetro um vetor de inteiros ordenado de forma crescente e o número de elementos do vetor. A função deve substituir cada elemento do vetor pela diferença entre seu valor original e o valor da posição

imediatamente anterior a ele, mantendo apenas o primeiro elemento com seu valor original.

- 13 Faça uma função para inverter os efeitos da função desenvolvida na questão anterior.
- 14 Dado um vetor ordenado de inteiros com os valores: 3,12, 20, 25, 40, 50, 55,90,95 e 99. Com o primeiro elemento armazenado na posição 0 e os demais em posições sucessivas. Dado ainda que as buscas por elementos neste vetor são realizadas utilizando-se o algoritmo de busca binária, indique que elementos seriam comparados com as seguintes chaves de busca, apresentando os elementos na ordem em que seriam comparados em cada caso: (P 2005)
- a) 4 b) 55
- 15 Faça uma função que receba como parâmetro uma matriz quadrada NxN de números inteiros, onde N é uma constante previamente definida, e um número inteiro K. A função deve retornar verdadeiro caso a matriz contenha exatamente quatro posições com valor K e falso em caso contrário. (P 2006)
- 16 Faça uma função que receba como parâmetro uma matriz quadrada NxN de números inteiros, onde N é uma constante previamente definida, e retorne como resultado o maior elemento da matriz. (P 2005)
- 17 Faça uma função que calcule a soma dos elementos da diagonal secundária de uma matriz de inteiros passada como parâmetro e retorne esta soma como resultado. A dimensão da matriz deve ser NxN, onde N é uma constante. (P 2005)
- 18 Faça uma função para que receba como parâmetro um vetor de inteiros com n elementos e retorne o desvio padrão dos valores do vetor. Encontrar a fórmula para o desvio padrão faz parte do exercício.
- 19 Faça uma função que receba como parâmetro um vetor não

ordenado e retorne a mediana dos valores do vetor, fazendo tal operação sem ordenar, copiar ou alterar o vetor. Considere que a quantidade de elementos é um valor ímpar. Lembrando que a mediana entre n valores é um valor que é ao mesmo tempo maior e menor que **k** números.

20 – Faça uma função para calcular o n-ésimo número da sequencia de Fibonacci. A função deve retornar o valor do n-ésimo número, realizando a operação sem utilizar recursividade.