Disciplina: TCC-03.063 Prog. de Computadores III Turma: E-1 Data: ___/__/

Professor: Leandro Augusto Frata Fernandes

Exercícios de Fixação Aula 15

- 1. Construa um algoritmo (pseudocódigo) que, dada a seqüência de 20 números reais, armazene os números em um vetor (A) e crie um segundo (B) vetor de tamanho 19, onde cada elemento é calculado pela soma do elemento correspondente em A com o próximo elemento. Ao final, mostre o conteúdo dos dois vetores.
- 2. Construa um algoritmo (pseudocódigo) que faça a leitura e armazene 100 valores inteiros não negativos (a consistência dos dados deve ser garantida). Depois que o vetor foi preenchido, o algoritmo deve pedir para o usuário informar números (um de cada vez) e mostrar quantos valores armazenados são maiores que o último número informado pelo usuário. O programa termina quando o usuário informar o número -1.
- 3. Construa um algoritmo (pseudocódigo) para ler 10 valores inteiros e armazená-los no vetor A. Após a leitura dos valores, o usuário informa um número inteiro $1 \le k \le 10$. O algoritmo deve, então, construir um vetor B do mesmo tipo de A onde o *i*-ésimo valor corresponde ao *k*-ésimo valor de A. Neste caso, A deve ser tratado como uma lista circular. Ou seja, o valor consecutivo ao 10° valor armazenado em A é o valor de índice 1. Antes de encerrar, o algoritmo deve mostrar o conteúdo dos dois vetores.