Lista de Exercícios de Estrutura de Dados 1 - Lista 7

Profa. Ana Cláudia Martinez

- 01 Utilizando-se de STRUCT, leia 20 valores e coloque-os em enfilere-os na FILA1. Em seguida, retire os elementos da FILA1 verificando se o valor a ser retirado for < 100 enfilere-o em FILA2, senão enfileire-o em FILA3.
- 02 Ler N número de valores. Leia X. Se X < 100 coloque na fila X, senão (X >= 100) retire da fila o último o primeiro valor enfileirado e mostra o valor enfileirado. Faça testes para valores **50**, **36**, **102**, **120** e **200**. Apresente os resultados.
- 03 Utilizando procedimentos e/ou funções, faça um programa em C que manipule uma fila. O programa deve ter um menu principal com as seguintes opções:
 - 1 Inserir elementos na fila
 - 2 Retirar elementos na fila
 - 3 Verificar o elemento que está na saída da fila
 - 4 Mostrar todos os elementos da fila.
 - 5 Sair

04 - Ler 10 valores e armazená-los em uma fila F1. Retire os elementos de F1 até retirar 4 valores positivos. Mostre ao final a soma desses valores. (Obs.: se ocorrer fila vazia, mostre a mensagem correspondente.)