Lista de Exercícios de Estrutura de Dados 1 - Lista 6

Pilha

Profa. Ana Cláudia Martinez

- 01 Utilizando-se de STRUCT, leia 20 valores e coloque-os em empilhe-os na PILHA1. Em seguida, desempilhe os elementos da PILHA1 verificando se o valor a ser desempilhado for < 100 empilhe-o em PILHA2, senão empilhe-o em PILHA3.
- 02 Ler N número de valores. Leia X. Se X < 100 empilha X, senão (X >= 100) desempilha último valor empilhado e mostra o valor desempilhado. Faca testes para valores 50, 36, 102, 120 e 200. Apresente os resultados.
- 03 Examine a expressão matemática:

$$7-((X*((X+Y)/(J-3))+Y)/(4-2.5))$$

Queremos garantir que os parênteses estejam corretamente agrupados, ou seja, desejamos verificar se:

- a) Existe um número igual de parênteses esquerdos e direitos.
- b) Todo parêntese da direita está precedido por um parêntese da esquerda correspondente.

Expressões como ((A + B) ou A + B(violam o critério I, e expressões como)

Faça um algoritmo que teste a validade de uma expressão matemática que utiliza parenteses.

- 04 Utilizando procedimentos e/ou funções, faça um programa em C que manipule uma pilha. O programa deve ter um menu principal com as seguintes opções:
 - 1 Inserir elementos na pilha
 - 2 Retirar elementos na pilha
 - 3 Verificar o elemento que está no topo da pilha
 - 4 Mostrar todos os elementos da pilha.
 - 5 Sair
- 5 Ler 10 valores e armazená-los em uma pilha P1. Retire os elementos de P1 até retirar 4 valores positivos. Mostre ao final a soma desses valores. (Obs.: se ocorrer underflow mostre a mensagem correspondente.)