Lista de Exercícios

Q1) Considerando as seguintes declarações de lista encadeada:

typedef struct lista{
int info;
struct lista *prox;

}TLSE;

Escreva uma função em C que, dada uma lista I qualquer, inverta os elementos de I. O protótipo da função de inversão é o sequinte: void inverte (TLSE* 1).

- Q2) Refaça a Q1, escrevendo uma função em C que, dada uma lista I qualquer, inverta os elementos de I em uma outra lista de saída. Portanto, a lista de entrada não pode ser alterada. O protótipo da função de inversão é o seguinte: TLSE* inverte (TLSE* 1).
- Q3) Escreva uma função em C que, dada uma lista I qualquer, desloque uma vez os elementos de I, de acordo com n. Se n é ímpar, o elemento que está na última posição passa a ser o primeiro quando a lista é deslocada. Senão, o elemento que está na primeira posição passa a ser o último. O protótipo desta função é o seguinte: TLSE* desloca (TLSE* 1, int n).
- Q4) Implemente uma função que copie uma lista. A lista original deve permanecer inalterada. O protótipo da função é o seguinte: TLSE *copia (TLSE *1).
- Q5) Crie uma função em C que remova todas as ocorrências de um elemento numa lista. Seu protótipo O protótipo desta função é o seguinte: TLSE* rto (TLSE* 1, int elem).
- Q6) Defina uma função em C que, dada uma lista I qualquer, retorne, numa lista de saída, os elementos ímpares e os elementos pares da lista I, na ordem em que os elementos aparecem em I. Ao final da execução desta função, a lista resultante terá todos os elementos da lista I (primeiro os ímpares, depois os pares, na ordem em que eles aparecem em I), e a lista I continuará contendo os seus elementos. O protótipo da função é o seguinte: TLSE* i_p (TLSE *1).
- Q7) Refaça Q6, alterando a lista passada como parâmetro. O protótipo desta função é o seguinte: void i_p (TLSE *1).
- Q8) Escreva uma função em C que, dadas duas listas I1 e I2 encadeadas, verifique se I1 e I2 são iguais. As listas I1 e I2 devem permanecer inalteradas. Esta função retorna 1 se as listas são iguais e 0, caso contrário. O protótipo desta função é o seguinte: int igual (TLSE *11, TLSE *12).
- Q9) Implemente uma função em C que, dadas duas listas, faça a concatenação das mesmas ao final de l1. O protótipo da função é o seguinte: TLSE* junta_listas (TLSE* 11, TLSE* 12).
- Q10) Escreva uma função em C que, dadas duas listas I1 e I2 encadeadas, verifique se I1 é a inversão de I2. As listas I1 e I2 devem permanecer inalteradas. Esta função retorna 1 se as listas estão invertidas e 0, caso contrário. O protótipo desta função é o seguinte: int Contrario (TLSE *11, TLSE *12).

Q11) Defina uma função em C que, dada uma lista I qualquer, ordene os elementos de I em uma outra lista de saída. Portanto, a lista de entrada não pode ser alterada. O protótipo da função desta função é o seguinte: TLSE * ordena (TLSE* 1).