Lista de Exercícios de Estruturas de Dados e Algoritmos

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 seguinte: **void inverte (TLSE* I)**;

- 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* I).
- Q3) Considerando a declaração da Q1, escreva uma função em C que, dada uma lista l qualquer, desloque uma vez os elementos de l, 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* I, int n)**.
- Q4) Considere a existência de um tipo que representa um aluno numa universidade hipotética:

typedef struct aluno {
 int mat;
 float cr;
 struct aluno *prox;
}TAluno;

Escreva uma função que copie uma lista. A lista original deve permanecer inalterada. O protótipo da função é o seguinte: **TAluno *copia (TAluno *I).**

- Q5) Considerando a definição de lista de Q1, escreva 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* I, int elem).
- Q6) Considerando a definição de lista de Q1, escreva 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 *I).
- Q7) Refaça Q6, alterando a lista passada como parâmetro. O protótipo desta função é o seguinte: void* i_p (TLSE *I).
- Q8) Considerando as seguintes declarações de uma lista encadeada:

typedef struct lista{
 int mat;
 char nome[81];
 float cr;
 struct lista *prox;
}TLista;

Escreva uma função em C que, dadas duas listas l1 e l2 encadeadas, verifique se l1 e l2 são iguais. As listas l1 e l2 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** (**TLista *l1, TLista *l2).**

OBS: protótipo de função que pode ser útil: int strcmp (char *s, char *t).

- Q9) Considerando a definição de lista de Q1, escreva uma função em C que, dadas duas listas, faça a concatenação das mesmas ao final de I1. O protótipo da função é o seguinte: TLSE* junta_listas (TLSE* I1, TLSE* I2).
- Q10) Considerando a seguinte declaração de uma lista encadeada:

```
typedef struct lista{
     int mat;
     char nome[81];
     float cr;
     struct lista *prox;
}TL;
```

Escreva uma função em C que, dadas duas listas l1 e l2 encadeadas, verifique se l1 é a inversão de l2. As listas l1 e l2 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 (TL *I1, TL *I2).

Q11) Considerando a declaração da Q1, escreva 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* I).