Exercícios 7 – Lista simplesmente encadeada

Considerando as seguintes definições:

```
typedef struct {
                            struct nodo {
                                                   #define SUCESSO
                                                   #define LISTA VAZIA 1
 int cod;
                             Dado info;
 float peso;
                             Nodo *prox;
                                                   #define FALTOU MEMORIA 2
                                                   #define CODIGO INEXISTENTE 3
} Dado;
                           };
typedef struct nodo Nodo;
                           typedef struct {
                              Nodo *inicio;
                           } ListaSE;
```

7.1 Implemente as seguintes operações sobre uma lista simplesmente encadeada

7.1 Implemente as seguintes operações sobre uma lista simplesmente encadeada	
criaLista	incluiNolnicio
Saída: uma lista vazia	E/S: Uma lista
Retorno: nenhum	Entrada: um dado do tipo Dado
Descrição: Cria uma lista vazia	Retorno: Código de erro: SUCESSO ou
	FALTOU_MEMORIA
	Descrição: Inclui o dado na primeira posição da lista.
exibe	quantidadeDeNodos
Entrada: Uma lista	Entrada: Uma lista.
Retorno: Nenhum.	Retorno: A quantidade de nodos existente na lista.
Descrição: Exibe todos os nodos da lista	
estaVazia	excluiDolnicio
Entrada: Uma lista.	E/S: Uma lista.
Retorno: 1 se a lista está vazia e 0 caso	Saída: O dado armazenado na primeira posição da lista.
contrário.	Retorno: Código de erro: SUCESSO ou LISTA_VAZIA
	Descrição: Exclui o nodo armazenado na primeira posição
	da lista.
incluiNoFim	excluiDoFim
E/S: Uma lista	E/S: Uma lista.
Entrada: um dado do tipo Dado	Saída: O dado armazenado na última posição da lista.
Retorno: Código de erro: SUCESSO ou	Retorno: Código de erro: SUCESSO ou LISTA_VAZIA.
FALTOU_MEMORIA	Descrição: Exclui o nodo armazenado na última posição da
Descrição: Inclui o dado na última posição da	lista.
lista.	
incluiDepois	excluiNodo
E/S: Uma lista	E/S: Uma lista
Entrada: Um código	Entrada: Um código
Entrada: O dado que será incluído na lista	Saída: O dado do nodo que contém o código passado
DEPOIS daquele que possui o código	como argumento.
passado como argumento.	Retorno: SUCESSO, CODIGO_INEXISTENTE
Retorno: SUCESSO,	Descrição: Exclui o nodo que possui o código passado como
CODIGO_INEXISTENTE ou	argumento
FALTOU_MEMORIA.	
Descrição: Inclui o dado antes do nodo que	
possui o código passado como argumento.	
consultaPorCodigo	
Entrada: Uma lista	
Entrada: Um código.	
Saída: O dado que possui o código	
informado.	
Retorno: SUCESSO ou CODIGO_INEXISTENTE	

7.2 Escreva um programa para criar uma lista. A seguir ler uma quantidade indeterminada de inteiros que representam códigos de uma operação conforme os itens do cardápio abaixo. O programa deve executar a

operação escolhida.

OBS: Após a execução de cada operação deve ser exibida a lista através da operação **exibe**. Após a execução de cada operação exibir uma mensagem indicando se a operação foi ou não executada com SUCESSO.

0.Fim 5.Exclui do início 10.Exclui nodo

1.Inclui no inicio2.Exibe lista6.Inclui no fim7.Exclui do fim

3. Quantidade de nodos 8. Consulta por código

4. Exibe situação da lista 9. Inclui Depois

Inclui no início

Lê o código e o peso de uma pessoa. Incluir os dados lidos no início da lista

Quantidade de nodos

Exibe a quantidade de nodos existentes na lista.

Exclui do início

Exclui o primeiro nodo da lista. Exibir os dados do nodo excluído.

Exclui do fim

Exclui o último nodo da lista. Exibir os dados do nodo excluído.

Consulta por código

Lê um código e exibe os dados do nodo que possui o código informado.

Exclui nodo

Lê um código e exclui o nodo que possui o código informado. Deve ser impresso os dados do nodo excluído.

Exibe lista

Exibe os nodos armazenados na lista.

Exibe situação da lista

Exibe uma das seguintes mensagens conforme o caso:

"A lista está vazia", "A lista possui 1 ou mais nodos" Inclui no fim

Lê o código e o peso de uma pessoa. Incluir os dados lidos no fim da lista.

Inclui depois

Lê um código de referência, o código e o peso de uma pessoa. Incluir os dados depois do nodo que possui o código de referência.