Exercícios 6 – Lista Linear representada por Contiguidade Física

Considerando as seguintes definições:

```
typedef struct {
  int cod;
  int n;
  float peso;
} Dado v[MAX_NODOS];
} ListaCF;
#define MAX_NODOS 5
#define SUCESSO 0
#define LISTA_VAZIA 1
#define LISTA_CHEIA 2
#define CODIGO_INEXISTENTE 3
```

6.1 Implemente as seguintes operações sobre uma lista representada por contiguidade física	
criaLista	incluiNoFim
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 LISTA_CHEIA
	Descrição: Inclui o dado na última 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	
estaCheia	estaVazia
Entrada: Uma lista.	Entrada: Uma lista.
Retorno: 1 se a lista está cheia e 0 caso contrário.	Retorno: 1 se a lista está vazia e 0 caso contrário.
excluiDoFim	incluiNolnicio
E/S: Uma lista.	E/S: Uma lista
Saída: O dado armazenado na última posição da lista.	Entrada: um dado do tipo Dado
Retorno : Código de erro: SUCESSO ou LISTA_VAZIA.	Retorno: Código de erro: SUCESSO ou LISTA_CHEIA
Descrição: Exclui o nodo armazenado na última posição da	Descrição: Inclui o dado na primeira posição da lista.
lista.	
excluiDoInicio	consultaPorCodigo
E/S: Uma lista.	Entrada: Uma lista
Saída: O dado armazenado na primeira posição da lista.	Entrada: Um código.
Retorno: Código de erro: SUCESSO ou LISTA_VAZIA	Saída: O dado que possui o código informado.
Descrição: Exclui o nodo armazenado na primeira posição da	Retorno: SUCESSO ou CODIGO_INEXISTENTE
lista.	
incluiAntes	excluiNodo
E/S: Uma lista	E/S: Uma lista
Entrada: Um código	Entrada: Um código
Entrada : O dado que será incluído na lista ANTES daquele	Saída: O nodo que contém o código passado como
que possui o código passado como argumento.	argumento.
Retorno : SUCESSO, CODIGO_INEXISTENTE ou LISTA_CHEIA.	Retorno: SUCESSO, CODIGO_INEXISTENTE
Descrição: Inclui o dado antes do nodo que possui o código	Descrição: Exclui o nodo que possui o código passado
passado como argumento.	como argumento

6.2 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.

MENU

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

1.Inclui no fim6.Inclui no início2.Exibe lista7.Exclui do início3.Quantidade de nodos8.Consulta por código

4.Exibe situação da lista 9.Inclui Antes

Inclui no fim

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

Quantidade de nodos

Exibe a quantidade de nodos existentes na lista.

Exclui do fim

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

Exclui do início

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

Inclui antes

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

Exibe lista

Exibe os nodos armazenados na lista.

Exibe situação da lista

Exibe uma das seguintes mensagens conforme o caso:

"A lista está cheia", "A lista está vazia", "A lista possui 1 ou mais nodos"

Inclui no início

Lê o código e o peso de uma pessoa. Incluir os dados lidos na primeira posição da lista.

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.