

Aula 1 – ED1

Prof. Marcus Vinicius Maltempi

Faça um programa em C que cria uma lista **estática** encadeada cujos nós têm dois campos: *info* e *prox* (ambos do tipo inteiro). Inicialize propriamente o vetor, criando a lista de nós livres (apontada por **dispo**).

a) Faça uma função para inserir nós numa lista ordenada sem repetição, apontada por **L** (indica a posição do primeiro nó). Para inserir nós em **L**, primeiramente deve-se obtê-los da lista **dispo**.

b) Faça uma função que receba como parâmetros **Vi** e **Vf** (números inteiros), sendo **Vi** < **Vf**. A função deverá eliminar da lista os nós cujos valores do campo *info* estejam compreendidos entre **Vi** e **Vf** (inclusive eles). Assuma que os valores de **Vi** e **Vf** estão contidos em **L**, e que **Vi** não é o primeiro nó e **Vf** não é o último nó da lista. Os nós eliminados deverão ser inseridos apropriadamente na lista indicada por **dispo**.

Sugestão para consulta:

http://wiki.icmc.usp.br/images/a/ac/Lista_Sequencial_Estatica_09.pdf

<https://pt.scribd.com/document/65538085/if969-Estrutura-de-Dados-Listas>