

www.geekuniversity.com.br

- 1. O que significa alocação sequencial de memória para um conjunto de elementos?
- 2. O que significa alocação estática de memória para um conjunto de elementos?
- 3. Qual a diferença entre alocação seqüencial e alocação encadeada?
- 4. Quais as vantagens de se utilizar alocação encadeada para um conjunto de elementos? Quais as possíveis desvantagens?
- Qual a diferença entre alocação estática e alocação dinâmica?
- Faça uma função para concatenar duas listas em uma terceira lista que deverá ser retornada pela função. Não use funções já implementadas.
- Faça uma função para remover os n primeiros elementos de uma lista. A função deve retornar se a operação foi possível ou não.
- Faça uma função para buscar a posição e o valor do maior elemento da lista, os quais deverão ser retornados por referência. A função deve retornar se a operação foi possível ou não.
- Faça uma função para trocar de posição dois elementos de uma lista. A função deve retornar se a operação foi possível ou não.

 Considere que a struct abaixo está armazenada na sua lista. Faça uma função para buscar o produto de menor preço. A função deve retornar se a operação foi possível ou não.

```
struct produto{
int codProd; //código do produto
char nomeProd[10]; //nome do produto
float valor; //valor do produto
int qtdeEstoque; //quantidade disponível em estoque
}
```

- Considere uma lista contendo números inteiros positivos. Faça uma função que retorne quantos números pares existem na lista.
- Considere uma lista contendo números inteiros positivos. Faça uma função que retorne uma nova lista contendo apenas os números pares da lista.
- Considere uma lista contendo números inteiros positivos. Faça uma função que retorne a média da lista.

- 14. Considere uma lista de inteiros. Faça uma função para retornar o número de nós da lista que possuem um número primo armazenado.
- Fazer uma função para verificar se uma lista está ordenada ou não (a ordem pode ser crescente ou decrescente).
- Fazer uma função que copia uma lista L1 em uma outra lista L2.
- Fazer uma função que copia uma lista L1 em outra L2, eliminando os elementos repetidos.
- Fazer uma função para inverter uma lista L1 colocando o resultado em L2.
- Fazer uma função que realiza o merge de duas listas ordenadas.
- 20. Considerando listas de valores inteiros, implemente uma função que receba como parâmetro uma lista e um valor n e divida a lista em duas, de tal forma que a segunda lista começa no primeiro nó após o valor n. A função deve retornar a segunda lista.
- 21. Escreva uma função que crie uma lista encadeada a partir de um vetor.
- 22. Escreva uma função que copie uma lista encadeada para um vetor.

- Escreva uma função que concatena duas listas encadeadas (isto é, "amarra" a segunda no fim da primeira) e retorna um ponteiro para a lista concatenada. As listas originais não devem ser alteradas.
- 24. Escreva uma função que verifica se duas listas dadas são iguais (mesmo conteúdo)
- 25. Escreva uma função que inverte a ordem das células de uma lista encadeada (a primeira passa a ser última, segunda passa a ser penúltima etc.). Faça isso sem usar espaço auxiliar; apenas altere os ponteiros.
- Dadas duas listas encadeadas e dinâmicas L1 e L2, implemente a operação UNION, que cria uma terceira lista L3 com a união entre as duas listas.
- 27. Dadas duas listas encadeadas e dinâmicas L1 e L2, sem elementos repetidos, implemente a operação INTER, que cria uma terceira lista L3 com a intersecção entre as duas listas, também sem elementos repetidos
- Seja uma lista dinâmica e encadeada com elementos repetidos, implemente uma rotina para eliminar todos as ocorrências de X da lista.
- Implemente uma rotina recursiva para calcular o tamanho de uma lista dinâmica e encadeada.
- Implemente uma função não recursiva para verificar se duas listas dinâmicas e encadeadas são iguais.
- Implemente uma função recursiva para verificar se duas listas dinâmicas e encadeadas são iguais.

- 32. Faça uma função recursiva para imprimir uma lista encadeada
- Seja uma lista encadeada cujos registros possuam informação do tipo inteiro. Escreva um programa que ordena a lista em ordem crescente em relação à informação.
- 34. Dada uma lista encadeada que armazena números inteiros, escreva uma função que transforma a lista dada em duas listas encadeadas: a primeira contendo os elementos cujo conteúdo é par e a segunda contendo os elementos com conteúdos impares
- 35. Faça uma função para intercalar listas: a função recebe as duas listas ordenadas e retorna a lista com os elementos das duas listas intercalados conforme a ordem com que elas se dispõe na lista.
- 36. Faça uma função para intercalar listas ordenadamente: a função recebe as duas listas ordenadas e retorna a lista com os elementos das duas listas intercalados, porém obedecendo a ordem crescente dos números.
- 37. Dada uma lista encadeada que armazena números inteiros, escreva uma função que transforma a lista dada em duas listas encadeadas: a primeira contendo os elementos cujo conteúdo é par e a segunda contendo os elementos com conteúdos impares. Sua função deve manipular somente os apontadores e não o conteúdo das células.

38. Implementar uma lista encadeada para manipulação de polinômios do tipo

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x^1 + a_0$$

onde cada elemento i da lista deve armazenar o n-ésimo termo do polinômio (diferente de 0). Cada item da lista deve conter o valor da potência de (inteiro) e o coeficiente correspondente (inteiro). Faça funções para

- (a) Inicializar um polinômio.
- (b) Inserir um novo termo no polinômio existente
- (c) Imprimir
- (d) Eliminar o termo associado à n-ésima potência
- (e) Reinicializar um polinômio
- 39. Escreva uma função que remove o k-ésimo nó da lista encadeada.
- Escreva uma função recursiva e outra não recursiva para contar o número de elementos na lista
- Generalize o conceito de lista circular para Lista Circular Duplamente Encadeada. Implemente as funções necessárias para o gerenciamento da mesma.
- 42. Faça uma função para retornar o número de nós da lista que possuem valor maior que n.
- Considere uma lista de inteiros. Faça uma função para somar os valores contidos em uma lista.



www.geekuniversity.com.br