Programação Imperativa

1º Ano – LEI/LCC Questões 1ª Parte

Listas Ligadas

Considere o seguinte tipo para representar listas ligadas de inteiros

```
typedef struct lligada {
   int valor;
   struct lligada *prox;
} *LInt;
```

1. Apresente uma definição não recursiva da função int length (LInt) que calcula o comprimento de uma lista ligada.

(https://codeboard.io/projects/16161

- 2. Apresente uma definição não recursiva da função void freeL (LInt) que liberta o espaço ocupado por uma lista.
- 3. Apresente uma definição não recursiva da função void imprimeL (LInt) que imprime no ecran os elementos de uma lista (um por linha).
- 4. Apresente uma definição não recursiva da função LInt reverseL (LInt) que inverte uma lista (sem criar uma nova lista).

(https://codeboard.io/projects/16243

5. Apresente uma definição não recursiva da função void insert0rd (LInt *, int) que insere ordenadamente um elemento numa lista ordenada.

(https://codeboard.io/projects/16244

6. Apresente uma definição não recursiva da função int removeOneOrd (LInt *, int) que remove um elemento de uma lista ordenada. Retorna 1 caso o elemento a remover não exista, 0 no outro caso.

(https://codeboard.io/projects/16245

 Defina uma função merge (LInt *r, LInt a, LInt b) que junta duas listas ordenadas (a e b) numa única lista ordenada (r).

(https://codeboard.io/projects/16246

8. Defina uma função void splitMS (LInt 1, int x, LInt *mx, LInt *Mx) que, dada uma lista ligada 1 e um inteiro x, parte a lista em duas (retornando os endereços dos primeiros elementos da lista em *mx e *Mx): uma com os elementos de 1 menores do que x e a outra

com os restantes. Note que esta função não deverá criar cópias dos elementos da lista. (https://codeboard.io/projects/16247

9. Defina uma função LLig parteAmeio (LLig *1) que, parte uma lista não vazia *1 a meio. Se x contiver os elementos {1,2,3,4,5}, após a invocação y=parteAmeio(&x) a lista y deverá conter os elementos {1,2} e a lista x os restantes {3,4,5} (https://codeboard.io/projects/17392

10. Apresente uma definição não recursiva da função int removeAll (LInt *, int) que remove todas as ocorrências de um dado inteiro de uma lista, retornando o número de células removidas.

(https://codeboard.io/projects/16249

11. Apresente uma definição da função int removeDups (LInt *) que remove os valores repetidos de uma lista (deixando apenas a primeira ocorrência).

(https://codeboard.io/projects/16250

- 12. Apresente uma definição da função int removeMaiorL (LInt *) que remove (a primeira ocorrência) o maior elemento de uma lista não vazia, retornando o valor desse elemento. (https://codeboard.io/projects/16251
- 13. Apresente uma definição não recursiva da função void init (LInt *) que remove o último elemento de uma lista não vazia (libertando o correspondente espaço). (https://codeboard.io/projects/16252
- 14. Apresente uma definição não recursiva da função void appendL (LInt *, int) que acrescenta um elemento no fim da lista. (https://codeboard.io/projects/16253
- 15. Apresente uma definição da função void concatL (LInt *a, LInt b) que acrescenta a lista b à lista *a. (https://codeboard.io/projects/16254
- 16. Apresente uma definição da função LInt clonel (LInt) que cria uma nova lista ligada com os elementos pela ordem em que aparecem na lista argumento.
- 17. Apresente uma definição não recursiva da função LInt cloneRev (LInt) que cria uma nova lista ligada com os elementos por ordem inversa.

Por exemplo, se a lista 1 tiver 5 elementos com os valores {1,2,3,4,5} por esta ordem, a invocação cloneRev(1) deve corresponder a uma nova lista com os elementos {5,4,3,2,1} por esta ordem.

(https://codeboard.io/projects/16256

18. Defina uma função int maximo (LInt 1) que calcula qual o maior valor armazenado numa lista não vazia.

(https://codeboard.io/projects/16257

19. Apresente uma definição iterativa da função int take (int n, LInt *1) que, dado um inteiro n e uma lista ligada de inteiros 1, apaga de 1 todos os nodos para além do n-ésimo

(libertando o respectivo espaço). Se a lista tiver ${\tt n}$ ou menos nodos, a função não altera a lista.

A função deve retornar o comprimento final da lista.

(https://codeboard.io/projects/16258

20. Apresente uma definição iterativa da função int drop (int n, LInt *1) que, dado um inteiro n e uma lista ligada de inteiros 1, apaga de 1 os n primeiros elementos da lista (libertando o respectivo espaço). Se a lista tiver n ou menos nodos, a função liberta a totalidade da lista.

A função deve retornar o número de elementos removidos.

(https://codeboard.io/projects/16259

21. O tipo LInt pode ser usado ainda para implementar listas circulares. Defina uma função LInt Nforward (LInt 1, int N) que, dada uma lista circular dá como resultado o endereço do elemento da lista que está N posições à frente.

(https://codeboard.io/projects/16260

22. Defina uma função int listToArray (LInt 1, int v[], int N) que, dada uma lista 1, preenche o array v com os elementos da lista.

A função deverá preencher no máximo N elementos e retornar o número de elementos preenchidos.

(https://codeboard.io/projects/16261

23. Defina uma função LInt arrayToList (int v[], int N) que constrói uma lista com os elementos de um array, pela mesma ordem em que aparecem no array.. (https://codeboard.io/projects/16262

24. Defina uma função LInt somasAcL (LInt 1) que, dada uma lista de inteiros, constrói uma nova lista de inteiros contendo as somas acumuladas da lista original (que deverá permanecer inalterada).

Por exemplo, se a lista 1 tiver os valores [1,2,3,4] a lista contruída pela invocação de somasAcL (1) deverá conter os valores [1,3,6,10].

(https://codeboard.io/projects/16263

25. Defina uma função void remreps (LInt 1) que, dada uma lista ordenada de inteiros, elimina dessa lista todos os valores repetidos assegurando que o espaço de memória correspondente aos nós removidos é correctamente libertado.

(https://codeboard.io/projects/16264

26. Defina uma função LInt rotatel (LInt 1) que coloca o primeiro elemento de uma lista no fim. Se a lista for vazia ou tiver apenas um elemento, a função não tem qualquer efeito prático (i.e., devolve a mesma lista que recebe como argumento).

Note que a sua função não deve alocar nem libertar memória. Apenas re-organizar as células da lista.

(https://codeboard.io/projects/16265

27. Defina uma função LInt parte (LInt 1) que parte uma lista 1 em duas: na lista 1 ficam apenas os elementos das posições ímpares; na lista resultante ficam os restantes elementos.

Assim, se a lista x tiver os elementos {1,2,3,4,5,6} a chamada y = parte (x), coloca na lista y os elementos {2,4,6} ficando em x apenas os elementos {1,3,5} (https://codeboard.io/projects/16266

Árvores Binárias

Considere o seguinte tipo para representar árvores binárias de inteiros

```
typedef struct nodo {
   int valor;
   struct nodo *esq, *dir;
} *ABin;
```

28. Apresente uma definição da função int altura (ABin) que calcula a altura de uma árvore binária.

(https://codeboard.io/projects/16220

- 29. Defina uma função ABin cloneAB (ABin) que cria uma cópia de uma árvore. (https://codeboard.io/projects/16267
- 30. Defina uma função void mirror (ABin *) que inverte uma árvore (sem criar uma nova árvore).

(https://codeboard.io/projects/16268

31. Defina a função void inorder (ABin , LInt *) que cria uma lista ligada de inteiros a partir de uma travessia *inorder* de uma árvore binária.

(https://codeboard.io/projects/16269

32. Defina a função void preorder (ABin , LInt *) que cria uma lista ligada de inteiros a partir de uma travessia *preorder* de uma árvore binária. (https://codeboard.io/projects/16270

33. Defina a função void posorder (ABin , LInt *) que cria uma lista ligada de inteiros a partir de uma travessia posorder de uma árvore binária.

(https://codeboard.io/projects/16272

34. Apresente uma definição da função int depth (ABin a, int x) que calcula o nível (menor) a que um elemento está numa árvore binária (-1 caso não exista).

(https://codeboard.io/projects/16273

35. Defina uma função int freeAB (ABin a) que liberta o espaço ocupado por uma árvore binária, retornando o número de nodos libertados.

(https://codeboard.io/projects/16274

36. Defina uma função int pruneAB (ABin *a, int 1) que remove (libertando o espaço respectivo) todos os elementos da árvore *a que estão a uma profundidade superior a 1, retornando o número de elementos removidos.

Assuma que a profundidade da raíz da árvore é 1, e por isso a invocação pruneAB(&a,0) corresponde a remover todos os elementos da árvore a.

(https://codeboard.io/projects/16275

37. Defina uma função int iguaisAB (ABin a, ABin b) que testa se duas árvores são iguais (têm os mesmos elementos e a mesma forma). (https://codeboard.io/projects/16276

38. Defina uma função LInt nivelL (ABin a, int n) que, dada uma árvore binária, constrói uma lista com os valores dos elementos que estão armazenados na árvore ao nível n (assuma que a raiz da árvore está ao nível 1).

(https://codeboard.io/projects/16277

39. Defina uma função int nivelV (ABin a, int n, int v[]) que preenche o vector v com os elementos de a que se encontram no nível n.

Considere que a raíz da árvore se encontra no nível 1.

A função deverá retornar o número de posições preenchidas do array. (https://codeboard.io/projects/16278

40. Defina uma função int dumpAbin (ABin a, int v[], int N) que dada uma árvore a, preenche o array v com os elementos da árvore segundo uma travessia inorder. A função deverá preencher no máximo N elementos e retornar o número de elementos preenchidos. (https://codeboard.io/projects/16279

41. Defina uma função ABin somasAcA (ABin a) que, dada uma árvore de inteiros, calcula a árvore das somas acumuladas dessa árvore.

A árvore calculada deve ter a mesma forma da árvore recebida como argumento e em cada nodo deve conter a soma dos elementos da sub-árvore que aí se inicia. (https://codeboard.io/projects/16280

- 42. Apresente uma definição da função int contaFolhas (ABin a) que dada uma árvore binária de inteiros, conta quantos dos seus nodos são folhas, i.e., que não têm nenhum descendente. (https://codeboard.io/projects/16281
- 43. Defina uma função ABin cloneMirror (ABin a) que cria uma árvore nova, com o resultado de inverter a árvore (efeito de espelho).

 (https://codeboard.io/projects/16282
- 44. Apresente uma definição não recursiva da função int addOrd (ABin *a, int x) que adiciona um elemento a uma árvore binária de procura. A função deverá retornar 1 se o elemento a inserir já existir na árvore ou 0 no outro caso.

 (https://codeboard.io/projects/16283
- 45. Apresente uma definição não recursiva da função int lookupAB (ABin a, int x) que testa se um elemento pertence a uma árvore binária de procura. (https://codeboard.io/projects/16284
- 46. Apresente uma definição da funçãoint depthOrd (ABin a, int x) que calcula o nível a que um elemento está numa árvore binária de procura (-1 caso não exista). (https://codeboard.io/projects/16285
- 47. Apresente uma definição não recursiva da função int maiorAB (ABin) que calcula o maior elemento de uma árvore binária de procura não vazia. (https://codeboard.io/projects/16286

48. Defina uma função void removeMaiorA (ABin *) que remove o maior elemento de uma árvore binária de procura.

(https://codeboard.io/projects/16287

49. Apresente uma definição da função int quantos Maiores (ABin a, int x) que, dada uma árvore binária de procura de inteiros e um inteiro, conta quantos elementos da árvore são maiores que o inteiro dado.

(https://codeboard.io/projects/16288

50. Apresente uma definição da função void listToBTree (LInt 1, ABin *a) que constrói uma árvore binária de procura a partir de uma lista ligada ordenada. (https://codeboard.io/projects/16289

51. Apresente uma definição da função int deProcura (ABin a) que testa se uma árvore é de procura.

(https://codeboard.io/projects/16290