Estruturas de Dados – 2013/1 Prof^a Patrícia Dockhorn Costa

Lista de exercícios

Considere o a estrutura de Lista encadeada discutida em sala de aula, usando alocação dinâmica. Utilizar o que for possível das operações definidas em sala.

1) Explique o que acontece nas atribuições abaixo (dica: use desenhos)

```
a) p->Prox = q;
b) p->Prox = q->Prox;
c) p->Item= q->Item;
d) p = q;
e) p->Prox = NULL;
f) p = p->Prox;
g) p = p->Prox->Prox;
```

- 2) Dada uma lista L1 encadeada alocada dinamicamente (i.e., implementada utilizando ponteiros), escreva funções em C que:
- a) verifique se L1 está ordenada ou não (a ordem pode ser crescente ou decrescente)
- b) faça uma cópia da lista L1 em uma outra lista L2;
- c) faça uma cópia da Lista L1 em L2, eliminando elementos repetidos, considerando L1, L2 ordenadas;
- d) inverta L1 colocando o resultado em L2;
- e) intercale L1 com a lista L2, gerando a lista L3. Considere que L1, L2 e L3 são ordenadas.
- f) gere uma lista L2 onde cada registro contém dois campos de informação: elem contém um elemento de L1, e count contém quantas vezes este elemento apareceu em L1.
- g) elimine de L1 todas as ocorrências de um elemento dado, L1 ordenada.
- h) assumindo que os elementos de L1 são inteiros positivos, forneça os elementos que aparecem o maior e o menor número de vezes (forneça ambos: os elementos e o número de vezes).