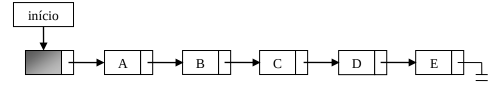
3.1 Às vezes, uma pequena modificação na estrutura de dados utilizada provoca melhorias nos algoritmos de manipulação da estrutura de dados. Considere uma lista encadeada na qual o primeiro nó é sempre ignorado para armazenamento de informações, ou seja, as informações são sempre alocadas a partir do segundo nó. Esquematicamente, a lista fica organizada como na figura abaixo:



Crie uma aplicação para manipular uma lista encadeada com informações sendo alocadas a partir do segundo nó. Implemente funções para inserção e remoção de um nó, impressão e ordenação da lista.

- 3.2 Reescreva o exercício anterior transformando a variável "início" de global para local ao módulo principal de seu programa.
- 3.3 Implemente uma pilha com alocação encadeada, inserindo dados sempre na extremidade oposta ao nó inicial. Escreva módulos para inclusão e exclusão de um nó e para impressão da pilha.
- 3.4 Reescreva o exercício anterior inserindo dados na pilha sempre na mesma extremidade do nó inicial.
- 3.5 Implemente uma fila com alocação encadeada, inserindo dados sempre na extremidade oposta ao nó inicial. Escreva módulos para inclusão e exclusão de um nó e para impressão da fila.
- 3.6 Reescreva o exercício anterior inserindo dados na fila sempre na mesma extremidade do nó inicial.
- 3.7 Seja L uma lista simplesmente encadeada, composta dos números l<sub>1</sub>, l<sub>2</sub>, l<sub>3</sub>, ..., l<sub>n</sub>, respectivamente, segundo a ordem de armazenamento. Escreva um algoritmo que, percorrendo L uma única vez, constrói outra lista L', formada dos seguintes elementos.
- a)  $l_2$ ,  $l_3$ , ...,  $l_n$ ,  $l_1$
- b)  $l_n, ..., l_3, l_2, l_1$