

Prática listas circulares

- 1) Implemente o TAD de lista circular dinâmica
- 2) Uma das utilidades das listas circulares dinâmicas é a possibilidade de percorrer todos os elementos por diversas vezes em um loop. Modifique o TAD para incluir uma função que retornará sempre o próximo elemento. Por exemplo, se a lista não foi percorrida ainda, o próximo elemento é a cabeça. Depois, ao chamar a função novamente, será devolvido o segundo elemento, e assim sucessivamente. Fique atento às funções de remoção, pois se um nó for removido ele não poderá ser mostrado.
- 3) Elabore um pequeno programa que use a lista circular.