UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA – UNESP

DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA, MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTAÇÃO CURSO DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Disciplina: Introdução à Computação II

Profa. Adriane B. de S. Serapião

4ª Lista de Exercícios

LISTAS DINÂMICAS ENCADEADAS

- 1) Faça uma subrotina que destrua uma lista encadeada usando recursividade.
- 2) Faça uma subrotina que delete todos os valores pares de uma lista encadeada.
- 3) Faça uma subrotina que delete todos os nós (posições) pares de uma lista encadeada.
- 4) Faça uma subrotina que delete todas as ocorrências de um dado item em uma lista encadeada.
- 5) Faça uma subrotina que inverta uma lista encadeada usando recursividade.
- 6) Faça uma subrotina que remova valores duplicados de uma lista encadeada ordenada usando recursividade.