Atividade Prática 3

Instruções:

- Esta atividade será realizada individualmente nos dias 12/03/2013 (para iniciais de A L) e 13/03/2013 (para iniciais de M Z) às 18h30 em sala de aula.
- O conteúdo abordado é o mesmo da prova 2, ou seja, listas simplesmente encadeadas, listas duplamente encadeadas, filas e pilhas.
- Não se limite apenas as listas de exercicios disponibilisadas no Moodle. Realize os exercicios dos livros indicados na bibliografia da disciplina.

Enunciado:

Esta atividade será dividida em duas etapas:

Primeira etapa (5 minutos): Através de sorteio, cada aluno receberá um problema distinto.

Segunda etapa (45 minutos) [7 pontos]: De pose do problema, cada aluno terá 45 minutos para escrever em folha de papel um programa em linguagem C que o resolva. Ao final de 45 minutos, o programa escrito deverá ser entregue.

Terceira etapa (45 minutos) [3 pontos]: Implementar e testar o programa escrito no computador. Ao final de 45 minutos, o aluno deve enviar pelo Moodle sua solução final.

Avaliação:

Esta atividade vale 10 pontos e tem o peso de **70%** na nota final das atividades práticas.