Terceira Prova de Algoritmos e Estruturas de Dados I 24/11/2006

Perguntas comuns e suas respostas:

- P: Tenho uma dúvida na questão tal.
 - R: A compreensão do enunciado faz parte da prova.
- P: Se eu consultar algum material próprio ou de algum colega, o que acontecerá comigo?
 - R: A prova é individual e sem consulta. Qualquer tentativa de fraude acarretará abertura de processo administrativo na UFPR.
- P: Posso fazer a prova a lápis?
 A prova é um documento, portanto deve ser feita à caneta.
- P: O que será corrigido?
 R: A lógica, a criatividade, a sintaxe, o uso correto dos comandos, a correta declaração dos tipos, os nomes das variáveis, a indentação, uso equilibrado de comentários no código e, evidentemente, a clareza.

Questões (Valores entre parênteses. Total 100 pontos):

- 1. (50 pontos) Uma matriz B é dita inversa da matriz A quando $A \times B = I$, onde I é a matriz identidade e \times é a operação de multiplicação de matrizes. A matriz identidade é a matriz quadrada onde os elementos da diagonal principal são 1 e os demais 0 (I[i,j] = 1 se i = j e I[i,j] = 0 se $i \neq j$). Escreva um programa em Free Pascal que leia duas matrizes e testa se a segunda é a inversa da primeira.
- 2. (50 pontos) Usando as estruturas de dados abaixo escreva um procedimento em Free Pascal que recebe como parâmetro uma estrutura do tipo TAGENDA e ordena de forma crescente o vetor pessoa dessa estrutura tomando como referência para a ordenação o campo nome da estrutura TPESSOA. Ou seja, ordena uma agenda pessoal de telefones e endereços em ordem crescente do nome das pessoas presentes na agenda. Você deve usar a função compara(r, s), que recebe dois parâmetros do tipo string e retorna 0 se r e s são iguais, 1 se r é lexicograficamente maior que s e -1 se r é lexicograficamente menor que s. Um nome n₁ é lexicograficamente maior que um nome n₂ se n₁ aparece depois de n₂ numa ordenação alfabética crescente desses nomes.