$3^{\rm a}$ Prova de Algoritmos e Estruturas de Dados I 10/10/2012

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 entregar a prova a lápis?
 R: prova é um documento, portanto deve ser entregue a caneta.

1. Questão única (100 pontos)

Escreva um programa completo em *Pascal* que resolva o solicitado abaixo. Entende-se por programa completo um programa que possui um programa principal que, baseado na correta ativação de funções e procedimentos, realiza a tarefa solicitada. Entende-se por correta ativação o uso correto de passagem de parâmetros, usando adequadamente passagem por valor ou por referência, além do uso correto de variáveis locais e globais. O programa deve ser legível e claro, o que se consegue com o uso correto da endentação, bom senso no uso de comentários e escolha dos nomes das variáveis.

O problema

Seu programa deve ler duas listas de números reais, cada uma delas terminadas em zero. O zero não deve ser processado e serve apenas para marcar o final de cada entrada. Note que cada lista de valores lidos pode ter tamanho diferente. Considere o tamanho máximo de cada lista de entrada como sendo 100.

Uma vez lidas as duas listas, seu programa deve realizar a operação de intercalação dos números das duas listas lidas. A intercalação á uma operação de montagem de uma lista com elementos que foram escolhidos alternadamente de duas outras listas.

Por exemplo, suponha que os valores da primeira lista lida (Va) sejam os seguintes:

1.0 2.0 3.0 4.0

Suponha também que os valores da segunda lista (Vb) sejam os seguintes:

5.0 6.0 7.0 8.0 9.0

O resultado da intercalação deve ser uma terceira lista que contém os seguintes valores:

1.0 5.0 2.0 6.0 3.0 7.0 4.0 8.0 9.0

Observar que se uma lista for menor do que a outra, então os elementos que sobrarem ao final da lista maior devem ser inseridos no final da lista de elementos intercalados, tal como mostra o exemplo acima.

Após a obtenção da lista única contendo todos os elementos já intercalados, seu programa deverá realizar uma operação de remoção dos elementos que aparecem mais de uma vez, tal como mostra o exemplo abaixo:

Lista inicial:
104 8 9 12 8 73 104 9 8 1001
Lista resultante:
104 8 9 12 73 1001

Ao final da operação de remoção dos elementos repetidos, seu programa deverá imprimir:

- as duas listas originais;
- a lista final sem elementos repetidos.