Terceira Prova de Algoritmos e Estruturas de Dados I 30/11/2007

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?
 - R: 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) Considere uma seqüência de dígitos binários como:

011100011

Uma maneira de criptografar essa seqüência de bits é adicionar a cada dígito a soma dos seus dígitos adjacentes. Por exemplo, a seqüência acima se tornaria:

123210122

Se P é a seqüência original e Q é a seqüência criptografada, então Q[i] = P[i-1] + P[i] + P[i+1] para todas as posições i da seqüência. Considerando uma seqüência de tamanho n e seus índices variando de 0 a n-1, os dígitos P[-1] e P[n] não fazem parte da seqüência original e são tratados como zeros na operação de codificação.

Assumindo P[0] = 0 temos:

- Q[0] = P[0] + P[1] = 0 + P[1] = 1, logo P[1] = 1.
- Q[1] = P[0] + P[1] + P[2] = 0 + 1 + P[2] = 2, logo P[2] = 1.
- Q[2] = P[1] + P[2] + P[3] = 1 + 1 + P[3] = 3, logo P[3] = 1.
- Repetindo a operção temos: P[4]=0, P[5]=0, P[6]=0, P[7]=1 e P[8]=1.

Agora repetindo o mesmo processo para P[0] = 1 temos:

- Q[0] = P[0] + P[1] = 1 + P[1] = 1, logo P[1] = 0.
- Q[1] = P[0] + P[1] + P[2] = 1 + 0 + P[2] = 2, logo P[2] = 1.
- Q[2] = P[1] + P[2] + P[3] = 0 + 1 + P[3] = 3, o que nos leva a conclusão que P[3] = 2. Entretanto isso viola o fato da seqüência original ser binária. Portanto não existe uma decodificação possível considerando o primeiro dígito da seqüência original valendo 1.

Note que este algoritmo pode gerar decodificar uma sequência criptografada em até duas possíveis sequências originais, uma iniciando com 0 e outra iniciando com 1.

Escreva um procedimento em Free Pascal que recebe como parâmetros um vetor de números inteiros contendo a seqüência criptografada e a decodifica em dois outros vetores de números inteiros. Caso uma das decodificações não seja possível, como no caso do exemplo para P[0] = 1, o vetor correnpondente deve ser preenchido com -1 na posição inicial.

Outros exemplos:

- 123210122 = 011100011, -1
- 11 = 01, 10
- 22111 = -1,11001
- 123210120 = -1, -1
- 3 = -1, -1
- $\bullet \ 122211122222211122211111111112221111 = \\ 01101001101101001101001001001001101001, \\ 10110010110110010110010010010010110010 \\$
- 2. (50 pontos) Uma matriz transposta M^T é o resultado da troca de linhas por colunas em uma determinada matriz M. Escreva um programa em Free Pascal que leia duas matrizes $(A \in B)$, e testa se $B = A + A^T$.