Prova Final de Algoritmos e Estruturas de Dados I 08/07/2009

Um dos formatos para representação de imagens em tons de cinza é o PGM. Este formato, simplificadamente, consiste de um arquivo ASCII com o seguinte conteúdo:

- A primeira linha contém as letras "P2"
- A segunda linha contém a largura e a altura de uma matriz, isto é, o número de colunas (col) e de linhas (lin) da imagem.
- A terceira linha contém o maior valor da matriz.
- \bullet as linhas seguintes contém col números de 0-255 representando o valor de cada ponto da imagem.

Nas questões que seguem, considere as seguintes estruturas de dados e assinaturas de funções e procedimentos:

```
const MAX=10000;
type
     matriz = array [1..MAX, 1..MAX] of integer;
     vetor = array [1..MAX] of integer;
    imagem = record
                 col, lin, maior: integer;
                 m: matriz;
    end:
     imgcompactada = record
                 tam: integer;
                 v: vetor;
     end;
function calcula_valor_medio (var I: imagem): integer;
(* funcao que retorna o valor medio dos pixels da imagem, isto eh
   a soma de todos os elementos dividido pelo numero de elementos *)
procedure ler (var I: imagem);
(* procedimento que le uma imagem no formato PGM *)
procedure imprime_imagem (var I: imagem);
(* procedimento que imprime uma imagem no formato PGM *)
procedure binariza (var I: imagem; limiar: integer);
(* procedimento que transforma a imagem de tons de cinza para preto e branco
   para isto, os pixels que forem maiores que o limiar devem se tornar brancos
   e os que forem menores ou iguais a este mesmo limiar devem se tornar pretos *)
procedure compacta_imagem (var I: imagem; var C: imgcompactada);
(* procedimento que recebe uma imagem no formato PGM e cria um vetor C
   que eh uma representacao compactada desta
procedure imprime_img_compactada (var C: imgcompactada);
(* procedure que recebe uma imagem compactada e a imprime no formato PGM *)
```

Questões

- 1. (25 pontos) Faça um programa principal em free Pascal que use as definições acima (não é para implementar as funções e procedimentos!) para receber um certo número N de imagens PGM em tons de cinza (onde 0 representa preto e o branco é representado pelo maior valor da imagem) e imprime a imagem binarizada, isto é, em preto e branco (onde 0 representa preto e 1 representa branco. Note que o limiar é obtido do valor médios dos pixels.
- 2. (25 pontos) Implemente a função *calcula_valor_medio* de maneira que ela faça exatamente o esperado, isto é, o que está escrito no comentário da função, acima.
- 3. (25 pontos) Implemente o procedimento binariza de maneira que ela faça exatamente o esperado, isto é, o que está escrito no comentário do procedimento, acima.
- 4. (25 pontos) Implemente um procedimento que gere um vetor que representa a matriz binarizada de forma compacta. Para isto, use a seguinte idéia: como a matriz só tem zeros e uns, vamos substituir sequências de uns pelo número de uns consecutivos. Os elementos vão sendo colocados no vetor, de maneira linear, cada linha seguinte é concatenada à anterior. Veja o exemplo:

Exemplo:

• Imagem binarizada:

```
P2
11 10
1
                      1
                           1
                                             0
                  1
                       1
                           1
                                    1
                                         1
1
    1
         0
                                1
                                             1
0
    0
         1
             0
                  0
                      0
                           1
                                1
                                    1
                                         0
                                             0
                      1
                           1
                                1
1
    1
         1
             1
                  1
                                    1
                                         1
                                             1
0
    0
         0
             1
                  1
                      1
                           1
                                1
                                    0
                                         0
                                             0
0
    0
         0
             1
                  1
                      1
                           1
                                1
                                    1
                                             1
1
         1
                  1
                      1
                           1
                  1
                      1
                           1
                                0
                                    1
                                         1
                                             1
1
    1
         1
             1
                      1
                           1
                                    1
                                         0
                                             0
1
    1
         1
             1
                  1
                                1
0
    1
                  1
                      1
                           1
                               1
                                    1
         1
             1
                                         1
                                             1
```

Imagem compactada:

4 0 5 0 2 0 8 0 0 1 0 0 0 3 0 0 11 0 0 0 5 0 0 0 0 0 11 0 14 0 12 0 0 0 10

Isto é, a primeira linha da matriz possui 4 uns consecutivos seguido de um zero e outros 5 uns consecutivos, por isto, o vetor contém seus primeiros elementos "4, 0 e 5". Preste atenção antes de escrever o código. Você pode definir, se precisar, funções, procedimentos ou estruturas de dados adicionais.