3^{a} Prova de Algoritmos e Estruturas de Dados I 21/12/2011

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: prova é um documento, portanto deve ser feita a 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: Aonde está Wally?

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 os caracteres "P2"
- A segunda linha contém a largura e a altura de uma matriz, isto é, respectivamente o número de colunas (col) e de linhas (lin) da imagem.
- A terceira linha contém o maior valor da matriz.
- as linhas seguintes contém col números −1 ≤ col ≤ 255 representando o valor de cada ponto da imagem. O valor −1 representa transparência.
- 1. (70 pontos) Faça um programa completo em free Pascal que leia da entrada padrão (teclado) duas imagens no formato PGM: imagem original (imgO) e a imagem do padrão (imgP). Em seguida, o programa deve procurar se a imagem imgP está contida na imagem imgO e imprimir na tela as coordenadas (coluna, linha) do canto superior esquerdo de cada ocorrência da imagem imgP encontrada na imagem imgO.

Observações:

- A imagem imgP pode aparecer mais de uma vez na imagem imgO;
- Na imagem imgP, pontos com o valor -1 devem ser ignorados, isto é, representam pontos transparentes do padrão e não devem ser comparados com a imagem imgO.
- Estruture seu código. A solução parcial ou a indicação de chamadas a funções não implementadas serão consideradas.

Exemplo:

• Imagem original:

```
P2
11 10
40
40 5
                                40 0
           5
              5
                  5
                     5
                         5
   20 20
                  5
                     5
          5
              5
                         5
                            5
                                5
                                    5
5
   5
       20 5
              5
                  5
                     0
                         0
                            0
                                0
                                    0
5
  5
       20 20 5
                     20 20 0
                  5
                                0
                                    5
5
   5
       5
          5
              5
                  5
                     0
                         20 0
                                0
                                    0
       5
          5
                  5
                         20 20
5
              5
                     0
                                    5
5
   5
       5
          5
              11 11 11 0
                                    0
   5
       5
          5
5
              20 20 11 5
                            5
                                    5
   5
       5
5
          5
              11 20 11 5
                            5
                                5
                                    0
40 5
      5
          5
              11 20 20 5
                            5
                                40 5
```

• Imagem do padrão:

• Resultado do Programa:

2. (30 pontos) Modifique seu programa de forma que, ao invés de imprimir as coordenadas, a saída do programa seja uma nova imagem que consiste de uma cópia da imagem original imgO na qual as ocorrências da imagem imgP sejam preenchidas com o valor 0.

Exemplo da nova saída para a entrada original:

• Imagem resultante:

P2 11 10 40 5 40 0 0 0 11 11 11 0 40 5 40 5