## Universidade Estadual de Campinas Instituto de Computação

Introdução ao Processamento Digital de Imagem (MC920 / MO443)

Professor: Hélio Pedrini

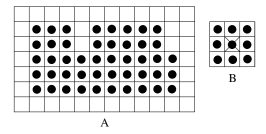
## Lista II

1. A extração da borda F de um objeto A pode ser realizada através do operador morfológico

$$F(A) = A - (A \ominus B)$$

em que B é um elemento estruturante adequado.

Aplique o operador acima para a imagem A a seguir, utilizando o elemento estruturante B de tamanho  $3 \times 3$ .



- 2. Quais os efeitos causados à representação *quadtree* de uma imagem após sofrer uma mudança de escala, translação ou rotação?
- 3. Suponha a imagem a seguir:

21	21	21	95	169	243	243	243
21	21	21	95	169	243	243	243
21	21	21	95	169	243	243	243
21	21	21	95	169	243	243	243

- a) calcule a entropia da imagem.
- b) calcule o código de Huffman para cada nível de cinza da imagem.
- 4. Dada uma fonte de cinco símbolos com probabilidades  $\{0.55, 0.15, 0.15, 0.10, 0.05\}$ , obtenha duas codificações de Huffman diferentes. Calcule o comprimento médio  $\overline{L}$  de bits para cada um dos códigos.
- 5. Considere uma fonte com alfabeto  $\Omega = \{a, b, c\}$ . A partir da sequência 1, 2, 2, 0, 2, 3, 4, 9, 10, 5, 9, construa o dicionário e decodifique essa sequência por meio do algoritmo LZW.
- 6. Diferencie modelos de cores subtrativos e aditivos.
- 7. Descreva as vantagens do método de codificação aritmética para compressão.

- 8. Descreva os principais tipos de redundância que podem ser explorados pelos métodos de compressão de imagens.
- 9. Explique as vantagens e desvantagens em se utilizar blocos de tamanhos diferentes de 8 × 8 pixels no cálculo da transformada discreta do cosseno (DCT) na padronização JPEG.
- 10. Qual a vantagem da ordenação zigue-zague dos coeficientes DCT na padronização JPEG?
- 11. Descreva dois métodos de compressão de imagens com perdas.
- 12. Explique o princípio das técnicas preditivas de compressão de imagens. Descreva a principal diferença entre técnicas preditivas sem perdas e com perdas.
- 13. Represente a imagem binária mostrada a seguir pelo código de comprimento de corridas, iniciandose com o comprimento das corridas de valor 1.

1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1

- 14. Qual o problema que a utilização da versão binária da unidade de textura, os padrões locais binários (LBP), reduz quando se efetua o cálculo das medidas?
- 15. Por que os padrões locais binários (LBP) demonstram ser invariantes a transformações monotônicas aplicadas à imagem? Descreva as vantagens dessa característica.
- 16. Utilizando d=1, calcule a matriz de coocorrência na orientação  $0^o$  para as imagens

1	2	1	2
2	1	2	1
1	2	1	2
2	1	2	1

3	2	1	0		
2	3	2	1		
1	2	3	2		
0	1	2	3		

Calcule o segundo momento angular para cada uma das matrizes de coocorrência. Essa medida pode ser utilizada para discriminar as texturas contidas nas duas imagens?

- 17. Mostre que duas rotações 2D sucessivas são aditivas.
- 18. Mostre que duas escalas 2D sucessivas são multiplicativas.
- 19. Mostre que a rotação e a escala 2D são comutativas se os fatores de escala  $S_x = S_y$ .
- 20. Descreva o conceito de transformada afim.
- 21. Descreva as principais diferenças entre projeção ortográfica e projeção perspectiva.
- 22. Qual a vantagem da utilização de coordenadas homogêneas para a representação de transformações geométricas?
- 23. Descreva três técnicas de registro de imagens.