Universidade Estadual de Campinas Instituto de Computação

Processamento e Análise de Imagens (MC940) Análise de Imagens (MO445)

Professor: Hélio Pedrini

Trabalho 3

1 Especificação do Problema

As técnicas de pontilhado visam reduzir a quantidade de cores (quantização de cores) utilizadas para exibir uma imagem, procurando manter uma boa percepção por parte do usuário.

Escreva um programa para alterar os níveis de cinza $[f_{\min}...f_{\max}]$ de uma imagem $\mathbf{f}(x,y)$ por meio das técnicas de pontilhado (half-toning) ordenado e pontilhado com difusão de erro, produzindo uma imagem $\mathbf{g}(x,y)$.

O algoritmo de pontilhado ordenado utiliza um conjunto de padrões formados por pontos pretos e brancos. O conjunto de dez padrões, ilustrado na figura 1, pode ser representado por meio da matriz $M_{3\times3}$ a seguir:

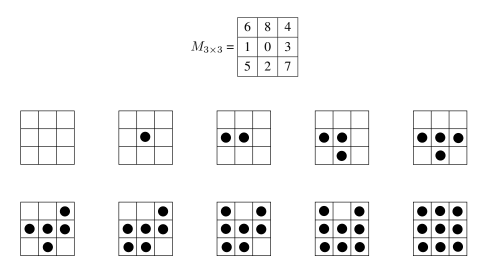


Figura 1: Dez padrões de 3×3 pixels.

Os valores das células da matriz podem ser utilizados como limiares. Se o valor do pixel (normalizado entre 0 e 9) for menor do que o número correspondente à célula da matriz, o pixel será substituído pelo valor preto, caso contrário, será substituído pelo valor branco.

Uma outra máscara, conhecida como matriz de pontilhado ordenado de Bayer, é dada por

$M_{4\times4}$ =	0	12	3	15
	8	4	11	7
	2	14	1	13
	10	6	9	5

O algoritmo de pontilhado por difusão de erro também transforma a imagem original em uma imagem contendo apenas os valores preto e branco, entretanto, leva em consideração os valores ao redor de cada pixel. A técnica de pontilhado por difusão de erro de Floyd-Steinberg é resumida a seguir:

- percorra todos os pixels da imagem, segundo uma ordem pré-definida.

- para cada pixel, se seu valor for maior do que 128, troque-o para 255 (branco). Caso contrário, troque-o para 0 (preto). Armazene o erro, ou seja, a diferença entre o valor exato do pixel e o valor aproximado.
- distribua o erro aos pixels adjacentes, da seguinte forma (figura 2):
 - a) adicione 7/16 do erro ao pixel localizado à direita.
 - b) adicione 3/16 do erro ao pixel localizado abaixo e à esquerda.
 - c) adicione 5/16 do erro ao pixel localizado abaixo.
 - d) adicione 1/16 do erro ao pixel localizado abaixo e à direita.

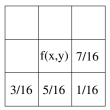
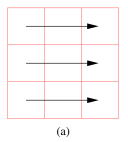


Figura 2: Distribuição de erro na técnica de pontilhado com difusão de erro de Floyd-Steinberg.

A ordem na qual a imagem é percorrida pode produzir resultados diferentes no processo de *dithering*. A varredura da esquerda para a direita (figura 3(a)) pode gerar padrões indesejados ou a impressão de uma certa direcionalidade na imagem resultante. Para evitar esses efeitos, uma alternativa é modificar a direção de varredura a cada linha (figura 3(b)).



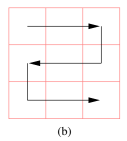


Figura 3: Formas de varredura da imagem.

Aplique duas técnicas de pontilhado ordenado e a técnica de difusão de erro de Floyd-Steinberg em um conjunto de imagens. Para cada experimento realizado, mostre a imagem original e as imagens resultantes pela aplicação de cada transformação. Um exemplo é ilustrado na figura 4.

2 Entrada de Dados

As imagens de entrada estão no formato PGM (*Portable GrayMap*). Alguns exemplos encontram-se disponíveis no diretório: http://www.ic.unicamp.br/~helio/imagens_pgm/

3 Saída de Dados

As imagens de saída, após o processo de convolução, devem estar no formato PBM (Portable BitMap).

4 Especificação da Entrega

- A entrega do trabalho deve conter os seguintes itens:



Figura 4: Resultados após a aplicação de técnicas de pontilhado. (a) imagem original; (b) pontilhado ordenado; (c) pontilhado com difusão de erro de Floyd-Steinberg.

- código fonte: o arquivo final deve estar no formato *zip* ou no formato *tgz*, contendo todos os programas necessários para sua execução.
- relatório impresso: deve conter uma descrição dos algoritmos e das estruturas de dados, considerações adotadas na solução do problema, testes executados, eventuais limitações ou situações especiais não tratadas pelo programa.

- Data de entrega: 26 de outubro de 2015

- Envie o trabalho:

para o e-mail: helio.pedrini@gmail.com

com o assunto: [Processamento de Imagens] Trabalho 3

5 Observações Gerais

- Os programas serão compilados em ambiente Linux. Os formatos de entrada e saída dos dados devem ser rigorosamente respeitados pelo programa, conforme definidos anteriormente. Trabalhos entregues com atraso terão 10% da nota descontada por dia de atraso. Não serão aceitos trabalhos após 5 dias da data de entrega.
- Os seguintes aspectos serão considerados na avaliação: funcionamento da implementação, clareza do código, qualidade do relatório técnico.