Universidade Estadual de Campinas Instituto de Computação

Introdução ao Processamento Digital de Imagem (MC920 / MO443)

Professor: Hélio Pedrini

Trabalho 3

1 Especificação do Problema

O propósito deste trabalho é realizar experimentos com abordagens de realce de imagens, mais especificamente, técnicas de meios-tons e técnicas de filtragem no domínio de frequência.

1.1 Técnicas de Meios-Tons

As técnicas de meios-tons visam reduzir a quantidade de cores (quantização de cores) utilizadas para exibir uma imagem, procurando manter uma boa percepção visual por parte do usuário. Este trabalho deve implementar um código para alterar os níveis de cinza $[f_{\min}...f_{\max}]$ de uma imagem $\mathbf{f}(x,y)$ por meio das técnicas de meios-tons com difusão de erro, produzindo uma imagem $\mathbf{g}(x,y)$.

Técnicas de pontilhado com difusão de erro procuram distribuir a diferença entre o valor exato de cada pixel e seu valor aproximado a um conjunto de pixels adjacentes. Algumas abordagens para distribuição de erro em técnicas de pontilhado são mostradas na Figura 1.

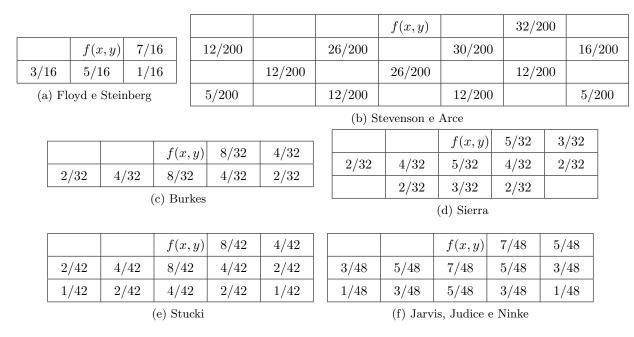


Figura 1: Formas de distribuição de erro em diferentes técnicas de meios-tons com difusão de erro.

A ordem na qual a imagem é percorrida pode produzir resultados diferentes no processo de meios-tons. A varredura da esquerda para a direita (Figura 2(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 2(b)).

Aplique as técnicas de meios-tons apresentadas anteriormente 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 3.

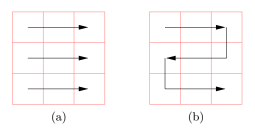


Figura 2: Formas de varredura da imagem.

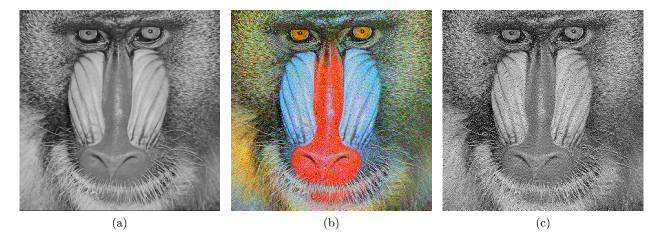


Figura 3: Resultados após a aplicação da técnica de meios-tons de Floyd-Steinberg. (a) imagem original; (b) difusão de erro em cada banda de cor; (c) difusão de erro em banda monocromática.

1.2 Filtragem no Domínio de Frequência

A filtragem das imagens no domínio de frequência possibilita a alteração de seus valores originais em novas informações, de forma a atenuar ruído nas imagens, suavizar os dados, aumentar o contraste, realçar detalhes (bordas) das imagens, entre outras operações. A transformada rápida de Fourier (do inglês, Fast Fourier Transform - FFT) deve ser aplicada em imagens digitais, convertendo-as para o domínio de frequência.

Aplique os filtros passa-baixa, passa-alta, passa-faixa e rejeita-faixa em imagens monocromáticas por meio do espectro de Fourier. A componente de frequência-zero deve ser transladada para o centro do espectro. Diferentes valores de núcleos dos filtros devem ser experimentados e analisados.

Para o processo de compressão, diferentes estratégias podem ser aplicadas às imagens, tal como a remoção de coeficientes cujas magnitudes são menores do que um determinado limiar (atribuindo-se valores iguais a 0 a eles). Apresente os histogramas das imagens antes e após a compressão. A Figura 4 mostra os resultados da filtragem e da compressão de imagens no domínio de frequência.

2 Entrada de Dados

As imagens de entrada estão no formato PNG (*Portable Network Graphics*). Alguns exemplos encontram-se disponíveis nos diretórios: https://www.ic.unicamp.br/~helio/imagens_coloridas/e http://www.ic.unicamp.br/~helio/imagens_pgm/

3 Saída de Dados

As imagens de saída, após o processo de quantização, devem estar no formato PNG (*Portable Network Graphics*).

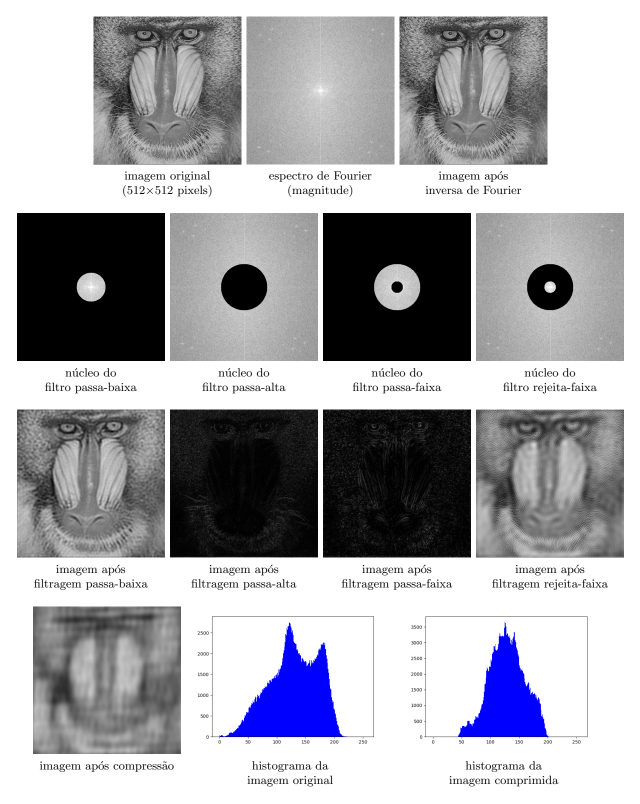


Figura 4: Resultados do processo de filtragem e compressão no domínio de frequência.

4 Especificação da Entrega

- A entrega do trabalho deve conter os seguintes itens:
 - código fonte: o arquivo final deve estar no formato zip ou no formato tgz, contendo todos os programas ou dados necessários para sua execução.
 - relatório: deve conter uma descrição dos algoritmos e das estruturas de dados, considerações adotadas na solução do problema, testes executados, discussão dos resultados,

eventuais limitações ou situações especiais não tratadas pelo programa.

- O trabalho deve ser submetido por meio da plataforma Google Classroom.
- Data de entrega: 19/10/2022.

5 Observações Gerais

- Os programas serão executados em ambiente Linux. Os formatos de entrada e saída dos dados devem ser rigorosamente respeitados pelo programa, conforme definidos anteriormente. Não serão aceitos trabalhos após a data de entrega.
- Os seguintes aspectos serão considerados na avaliação: funcionamento da implementação, clareza do código, qualidade do relatório técnico.