Universidade Estadual de Campinas Instituto de Computação

Introdução ao Processamento Digital de Imagem (MC920 / MO443)

Professor: Hélio Pedrini

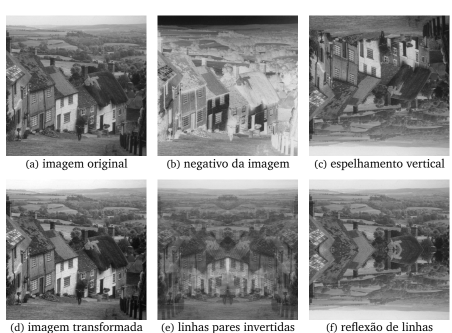
Trabalho 0

1 Especificação do Problema

O objetivo deste trabalho é realizar alguns processamentos básicos em imagens digitais. Quando pertinente, a vetorização de comandos deve ser empregada nas operações.

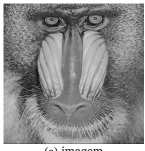
1.1 Transformação de Intensidade

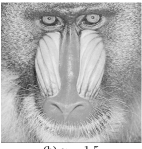
Dada uma (a) imagem monocromática, transformar o espaço de intensidades (níveis de cinza) da para (b) obter o negativo da imagem, ou seja, o nível de cinza 0 será convertido para 255, o nível 1 para 254 e assim por diante, (c) espelhar verticalmente a imagem original, (d) converter o intervalo de intensidades para [100, 200], (e) inverter os valores dos pixels das linhas pares da imagem, ou seja, os valores dos pixels da linha 0 serão posicionados da direita para esquerda, os valores dos pixels da linha 2 serão posicionados da direita para a esquerda e assim por diante, (f) espelhar as linhas da metade superior da imagem na parte inferior da imagem.

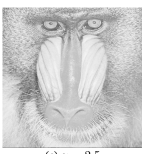


1.2 Ajuste de Brilho

Aplicar a correção gama para ajustar o brilho de uma imagem monocromática A de entrada e gerar uma imagem monocromática B de saída. A transformação pode ser realizada (i) convertendo-se as intensidades dos pixels para o intervalo de [0,255] para [0,1], (ii) aplicando-se a equação $B=A^{(1/\gamma)}$ e (iii) convertendo-se os valores resultantes de volta para o intervalo [0,255]. Realizar a correção com diferentes valores de γ .









(a) imagem

(b) $\gamma = 1.5$

(c) $\gamma = 2.5$

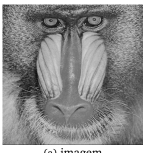
(d) $\gamma = 3.5$

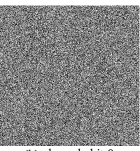
1.3 Planos de Bits

Extrair os planos de bits de uma imagem monocromática. Os níveis de cinza de uma imagem monocromática com m bits podem ser representados na forma de um polinômio de base 2:

$$a_{m-1} 2^{m-1} + a_{m-2} 2^{m-2} + \ldots + a_1 2^1 + a_0 2^0$$
 (1)

O plano de bits de ordem 0 é formado pelos coeficientes a_0 de cada pixel, enquanto o plano de bits de ordem m-1 é formado pelos coeficientes a_{m-1} .









(a) imagem

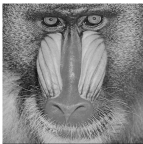
(b) plano de bit 0

(c) plano de bit 4

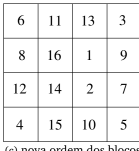
(d) plano de bit 7

1.4 Mosaico

Construir um mosaico de 4×4 blocos a partir de uma imagem monocromática. A disposição dos blocos deve seguir a numeração mostrada na figura (c).



1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	
13	14	15	16	
(b) ordem dos blocos				





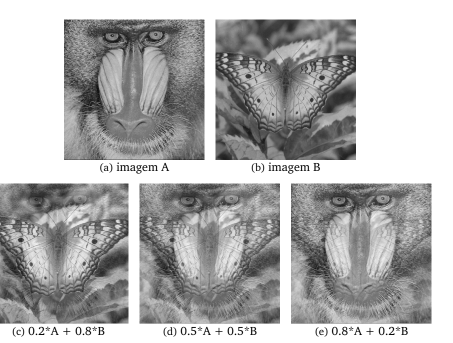
(a) imagem

(c) nova ordem dos blocos

(d) mosaico

Combinação de Imagens 1.5

Combinar duas imagens monocromáticas de mesmo tamanho por meio da média ponderada de seus níveis de cinza.



2 Entrada de Dados

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

3 Saída de Dados

As imagens de saída devem estar no formato PNG (*Portable Network Graphics*). Resultados intermediários podem ser também exibidos na tela.

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 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.

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.
- Os seguintes aspectos serão considerados na avaliação: funcionamento da implementação, clareza do código, qualidade do relatório técnico.