# Universidade Estadual de Campinas Instituto de Computação

Introdução ao Processamento Digital de Imagem (MC920 / MO443)

Professor: Hélio Pedrini

#### Trabalho 1

### 1 Especificação do Problema

O objetivo deste trabalho é implementar algumas operações em imagens, tanto monocromáticas quanto coloridas, no domínio espacial. As máscaras e matrizes apresentadas a seguir devem ser explicitamente utilizadas nos códigos, ou seja, eventuais funções disponíveis em bibliotecas não devem ser empregadas na implementação.

### 1.1 Imagens Coloridas

a) Dada uma imagem colorida no formato RGB, altere a imagem conforme as seguintes operações:

$${\rm R'} = 0.393 {\rm R} + 0.769 {\rm G} + 0.189 {\rm B}$$

$$G' = 0.349R + 0.686G + 0.168B$$

$$B' = 0.272R + 0.534G + 0.131B$$

Após a transformação, caso R', G' ou B' tenha valor maior do que 255, ele deve ser limitado em 255.

**b)** Dada uma imagem colorida no formato RGB, altere a imagem tal que ela contenha apenas uma banda de cor, cujos valores são calculados pela média ponderada:

$$I = 0.2989R + 0.5870G + 0.1140B$$

#### 1.2 Imagens Monocromáticas

A filtragem aplicada a uma imagem digital é uma operação local que altera os valores de intensidade dos pixels da imagem levando-se em conta tanto o valor do pixel em questão quanto valores de pixels vizinhos. No processo de filtragem, utiliza-se uma operação de convolução de uma máscara pela imagem. Este processo equivale a percorrer toda a imagem alterando seus valores conforme os pesos da máscara e as intensidades da imagem.

Aplique os seguintes filtros em uma imagem digital monocromática.

$$h_1 = egin{array}{c|cccc} -1 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ \hline -1 & 0 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$h_2 = egin{array}{c|ccc} -1 & -2 & -1 \ \hline 0 & 0 & 0 \ \hline 1 & 2 & 1 \ \hline \end{array}$$

$$h_4 = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad h_5 = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & -1 \end{bmatrix} \quad h_6 = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \quad h_7 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$h_9 = \frac{1}{256} \begin{vmatrix} 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\ 4 & 16 & 24 & 16 & 4 \\ 6 & 24 & 36 & 24 & 6 \\ 4 & 16 & 24 & 16 & 4 \\ 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \end{vmatrix}$$

Explique os efeitos de cada filtro. Os filtros  $h_1$  e  $h_2$  deverão ser aplicados à imagem tanto individualmente quanto de forma combinada somando-se as respostas de cada um dos filtros por meio da expressão:  $\sqrt{(h_1)^2 + (h_1)^2}$ .

#### 2 Entrada de Dados

As imagens de entrada estão no formato PNG (*Portable Network Graphics*). Alguns exemplos de imagens monocromáticas encontram-se disponíveis no diretório "http://www.ic.unicamp.br/~helio/imagens\_png/", enquanto exemplos de imagens coloridas estão disponíveis em "https://www.ic.unicamp.br/~helio/imagens\_coloridas/".

#### 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: 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.
- O trabalho deve ser submetido por meio da plataforma Google Classroom.
- Data de entrega: 14/04/2021.

# 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.