Introdução ao Processamento Digital de Imagens

Professor: Leonardo Trabalho Prático

Data de entrega: 10/04/2024

Desenvolva, em uma linguagem de programação de sua escolha, um sistema para abrir, exibir, manipular e salvar imagens RGB com 24 bits/pixel (8 bits/componente/pixel). Não use bibliotecas ou funções especiais de processamento de imagens. O sistema deve ter a seguinte funcionalidade:

- 1. Conversão RGB-HSB-RGB (cuidado com os limites de R, G e B na volta!). Utilize as conversões RGB->HSB e HSB->RGB descritas em https://www.codeproject.com/Articles/19045/Manipulating-colors-in-NET-Part-1.
- 2. Filtro multiplicativo de saturação e de brilho, e aditivo de matiz no HSB, com posterior conversão a RGB
- 3. Atribuição de saturação de uma imagem  $I_1$  a outra imagem  $I_2$ , de mesmas dimensões.
- 4. Correlação m x n, sobre R, G e B, com m, n e a máscara do filtro definidos em um arquivo (txt) à parte. Teste com filtros Gaussiano 5x5, Box 1x26, Sobel horizontal e Sobel vertical, e explique os resultados. Não utilize nenhum tipo de extensão. Para visualização do Sobel, aplique valor absoluto seguido por expansão de histograma para [0, 255].

## Observações:

- 1. O trabalho pode ser feito em grupo, com até cinco componentes. Um membro do grupo deve enviar o nome de todos os componentes em um e-mail com assunto "Grupo de PDI" para leonardo@ci.ufpb.br
- 2. Para integralização das notas, o trabalho deve ser apresentado na data e horário marcados para cada grupo, juntamente com um relatório em formato PDF enviado previamente, contendo pelo menos as seguintes seções: introdução (contextualização e apresentação do tema, fundamentação teórica, objetivos), materiais e métodos (descrição das atividades desenvolvidas e das ferramentas e conhecimentos utilizados), resultados, discussão (problemas e dificuldades encontradas, comentários críticos sobre os resultados) e conclusão. O relatório e código-fonte devem ser enviados até o início da primeira aula de apresentação dos trabalhos.
- 3. Cada componente do grupo deve estar familiarizado com o trabalho desenvolvido pelos demais componentes do seu grupo, e todos devem comparecer à apresentação dos trabalhos.