Processamento de Imagens Coloridas Parte II

BCC36F - Processamento de Imagens

Prof^a. Dr^a. Aretha Barbosa Alencar arethaalencar@utfpr.edu.br

Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Departamento Acadêmico de Computação (DACOM)

Campo Mourão - PR

- Processamento de Imagens Pseudo-color
 - Itensity Slicing
 - Transformação de níveis de cinza para cor
- Processamento de Imagens Full-Color
 - Transformação de Imagem Colorida em Imagem Colorida
- 3 Suavização e Realce de Imagens Coloridas
 - Suavização de Imagens Coloridas
 - Realce de Imagens Coloridas

- Processamento de Imagens Pseudo-color
 - Itensity Slicing
 - Transformação de níveis de cinza para cor
- Processamento de Imagens Full-Color
 - Transformação de Imagem Colorida em Imagem Colorida
- 3 Suavização e Realce de Imagens Coloridas
 - Suavização de Imagens Coloridas
 - Realce de Imagens Coloridas

Processamento de Imagens Pseudocolor

- Processamento de imagens pseudocolor consiste em atribuir cores à imagens em níveis de cinza seguindo algum critério especificado.
- Principal uso de pseudocolor é a visualização e interpretação humana de imagens em níveis de cinza.
- Humanos conseguem discernir milhares de tonalidades de cor e intensidades, enquanto se restringem a dezenas de níveis de cinza.

- Processamento de Imagens Pseudo-color
 - Itensity Slicing
 - Transformação de níveis de cinza para cor
- 2 Processamento de Imagens Full-Color
 - Transformação de Imagem Colorida em Imagem Colorida
- 3 Suavização e Realce de Imagens Coloridas
 - Suavização de Imagens Coloridas
 - Realce de Imagens Coloridas

Itensity Slicing

- Itensity slicing é uma das técnicas mais simples.
- Se a imagem é vista como uma função de intensidade 3D, o método pode ser interpretado como a colocação de planos paralelos (slices) ao plano de coordenadas da imagem.
- Diferentes cores são associadas aos pixels que estão acima e abaixo do plano de corte.

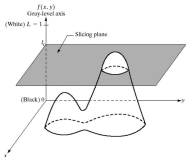
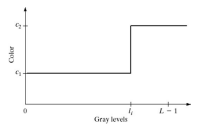


Figura: Interpretação geométrica da técnica de itensity slicing.

Itensity Slicing

A ideia de planos é útil para uma interpretação geométrica, mas podemos pensar em uma função que mapeia os níveis de cinza para uma dada cor:



Múltiplos planos de corte podem ser usados.

Itensity Slicing – Exemplos

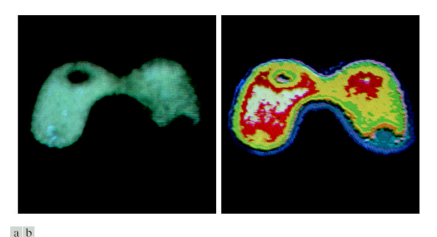
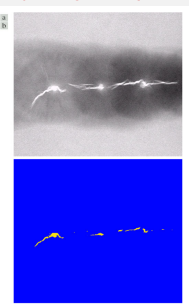


Figura: (a) Imagem em níveis de cinza de um teste de padrões radioativos; (b) *Intensity slicing* com oito planos.

Itensity Slicing – Exemplos



- (a) Imagem de raio-x monocromática de uma solda;
- (b) Resultado do *intensity slicing* com um plano para $l_i = 255$.

Itensity Slicing – Exemplos

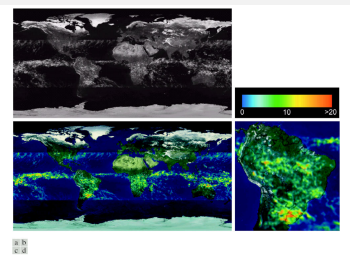
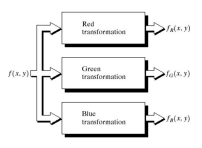


Figura: Imagem em níveis de cinza cuja intensidade corresponde à média mensal de precipitação, obtida por um satélite.; (b) Escala de cor: atribuição de cores os valores de intensidade; (c) Imagem colorida; e (d) Zoom na região da América do Sul.

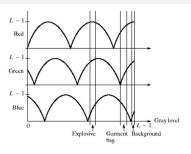
- Processamento de Imagens Pseudo-color
 - Itensity Slicing
 - Transformação de níveis de cinza para cor
- 2 Processamento de Imagens Full-Color
 - Transformação de Imagem Colorida em Imagem Colorida
- 3 Suavização e Realce de Imagens Coloridas
 - Suavização de Imagens Coloridas
 - Realce de Imagens Coloridas

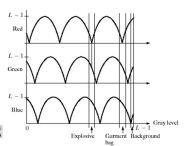
Transformação de níveis de cinza para cor

- A ideia por trás da técnica de transformação de níveis de cinza para cor é executar três transformações independentes sobre os níveis de cinza dos pixels de uma imagem de entrada.
- Cada cor é transformada independentemente e depois alimentam um sistema que as combina formando uma cor.
- As funções de transformação neste caso são não lineares, o que torna esse método mais flexível que o anterior.



Transformação de níveis de cinza para cor – Exemplo

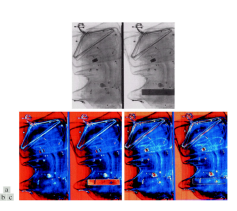




Funções de transformação de intensidade usadas para obter imagens no próximo slide.

- a Transformação de intensidade com sinusoidais com diferentes fases.
- b Transformação de intensidade com sinusoidais com diferentes fases e frequência aumentada.

Transformação de níveis de cinza para cor – Exemplo



- a Imagens em níveis de cinza de entrada: (Esquerda) Raio-x de mala normal; (Direita) Raio-x de mala com explosivo plástico.
- b Imagem obtida com transformação

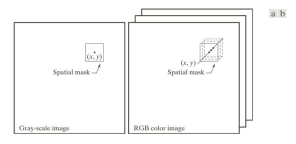
 (a) do slide anterior. Observa-se
 explosivo plástico destacado com
 tom de vermelho
- c Imagem obtida com transformação (b) do slide anterior. Observa-se que tanto o explosivo como o resto do conteúdo da mala receberam tons de azul, permitindo "ver através" do explosivo.

- Processamento de Imagens Pseudo-color
 - Itensity Slicing
 - Transformação de níveis de cinza para cor
- Processamento de Imagens Full-Color
 - Transformação de Imagem Colorida em Imagem Colorida
- 3 Suavização e Realce de Imagens Coloridas
 - Suavização de Imagens Coloridas
 - Realce de Imagens Coloridas

Fundamentos do Processamento de Imagens Full-Color

- O estudo do processamento de imagens full-color baseia-se em técnicas que operam em imagens de entrada coloridas.
- Imagens full-color possuem pelo menos três componentes. Dada uma imagem RGB temos que:

$$f(x,y) = \mathbf{c}(x,y) = \begin{bmatrix} R(x,y) \\ G(x,y) \\ B(x,y) \end{bmatrix}$$
(1)



- Processamento de Imagens Pseudo-color
 - Itensity Slicing
 - Transformação de níveis de cinza para cor
- Processamento de Imagens Full-Color
 - Transformação de Imagem Colorida em Imagem Colorida
- 3 Suavização e Realce de Imagens Coloridas
 - Suavização de Imagens Coloridas
 - Realce de Imagens Coloridas

Uma função de transformação pode ser aplicada a todos os componentes do modelo de cor ou aos componentes individualmente.

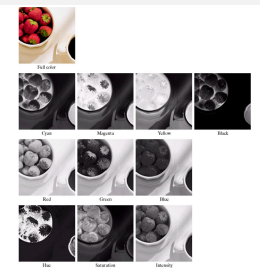


Figura: Imagem colorida e suas várias componentes segundo os modelos de cor CYMK, RGB E HSI.

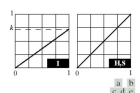
Ajustando a intensidade de uma imagem $(g(x, y) = k \cdot f(x, y))$.











- Imagem original.
- b Resultado da redução de 30% da intensidade da imagem (i.e., usando k = 0.7).
 - Função de transformação RGB ($s_i = kr_i$ i = 1, 2, 3).
- d Função de transformação CMY $(s_i = kr_i + (1-k) \ i = 1, 2, 3).$
- e Função de transformação HSI

$$(s_3 = kr_3 \ s_1 = r_1 \ s_2 = r_2).$$

Mapeamento inverso ou negativo – Útil para realçar detalhes que estão contidos em regiões escuras da imagem, em particular quando estas regiões dominam a imagem em tamanho.

 Matizes (hues) opostos umas às outras no círculo de cor são chamadas de complementos.

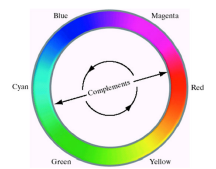
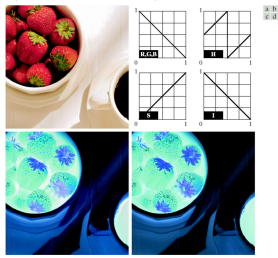


Figura: Complementos no círculos de cores. Por exemplo, o complemento de vermelho é o *cyan*.

Mapeamento inverso ou negativo

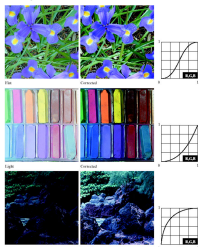


- a Imagem original.
- b Funções de transformações negativos para os modelos de cor RGB e HSI.
- Complemento de (a) baseado na função de transformação negativa RGB.
- d Aproximação do complemento RGB usando as transformações negativas HSI.

Transformação de tom ou balanceamento de cor – Permite mapear componentes de cor da imagem independentemente.

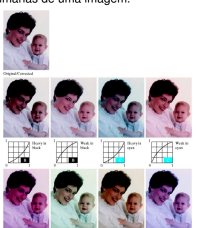
- É um processamento importante no realce de fotos.
- O desbalanceamento de cor ocorre quando uma imagem é adquirida e sensibilidades diferentes nos três canais de cor. O resultado é uma imagem com suas cores primárias sem balanceamento.
- Embora o desbalanceamento de cor possa ser medido objetivamente, a percepção visual pode ser utilizada em cores conhecidas (em regiões brancas onde as componentes RGB ou CMYK deveriam ser iguais).

Transformação de tom – A ideia é ajustar experimentalmente o brilho (intensidade) da imagem.



- Função de transformação no formato de 'S' indicada para aumento de contraste.
- b Função de transformação de potência indicada para correção de imagens claras. Usando $\gamma>1$, expande-se valores claros, enquanto comprime-se valores escuros.
- c Função de transformação de potência indicada para correção de imagens escuras. Usando $\gamma < 1$, expande-se valores escuros, enquanto comprime-se valores claros.

Balanceamento de cor – A ideia é corrigir o desbalanceamento entre as cores primárias de uma imagem.



A percepção de uma cor é afetada por outras cores no círculo de cores.

- A proporção de qualquer cor pode ser aumentada diminuindo a quantidade de sua cor complementar na imagem.
- A proporção de qualquer cor também pode ser aumentada elevando a proporção das suas duas cores imediatamente adjacentes no círculo de cores.

Exemplo – Uma imagem RGB com magenta em abundância pode reduzir a quantidade de magenta com (1) reduzindo a proporção de vermelho e azul ou (2) aumentando a proporção do verde.

Balanceamento de cor – A ideia é corrigir o desbalanceamento entre as cores primárias de uma imagem.

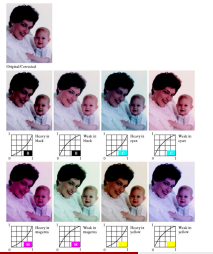


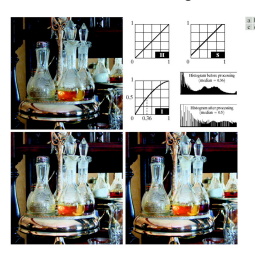
Figura ao lado mostra transformações usadas para corrigir desbalanceamento de em uma imagem CMYK.

- As transformações abaixo de cada imagem seriam necessárias para corrigir o desbalanceamento.
- Note que uma imagem avermelhada pode ser causada pela cor magenta em excesso (canto inferior esquerdo) ou por pouca cor cyan (canto superior direito).

Processamento de Histogramas – A equalização de histograma em imagens em níveis de cinza buscava determinar automaticamente uma transformação que produzisse uma imagem com um histograma uniforme de intensidades.

- Para imagens coloridas, como proceder?
 - Geralmente n\u00e3o \u00e9 indicado equalizar os histogramas dos componentes de cor de uma imagem independentemente.
- O ideal é buscar produzir um histograma de intensidades uniforme, deixando as cores (hues) inalteradas.
- Dessa forma, o modelo de cor HSI é mais indicado para o processamento de histogramas.

Processamento de Histogramas



- Imagem original com um grande número de cores com baixa intensidade.
- Funções de transformação para as três componentes HSI; e histograma de intensidades antes e depois da equalização.
- Imagem resultante da equalização do histograma de intensidades, sem alterar o hue ou a saturação.
- d O processo de equalização afetou um pouco a percepção das cores, apesar de não ter se alterado o *hue* ou a saturação. Por isso, aumentou-se um pouco a saturação da imagem.

- Processamento de Imagens Pseudo-color
 - Itensity Slicing
 - Transformação de níveis de cinza para cor
- 2 Processamento de Imagens Full-Color
 - Transformação de Imagem Colorida em Imagem Colorida
- 3 Suavização e Realce de Imagens Coloridas
 - Suavização de Imagens Coloridas
 - Realce de Imagens Coloridas

Suavização e Realce de Imagens Coloridas

- Na seção passada transformamos cada pixel em uma imagem colorida, sem se preocupar com seus vizinhos no domínio espacial.
- As técnicas apresentadas a seguir ilustram o contexto da suavização e realce de imagem coloridas no domínio espacial.

- Processamento de Imagens Pseudo-colo
 - Itensity Slicing
 - Transformação de níveis de cinza para cor
- 2 Processamento de Imagens Full-Color
 - Transformação de Imagem Colorida em Imagem Colorida
- 3 Suavização e Realce de Imagens Coloridas
 - Suavização de Imagens Coloridas
 - Realce de Imagens Coloridas

Suavização de Imagens Coloridas

- O processo é formulado da mesma maneira que para imagens em níveis de cinza, exceto que agora nós trabalhamos com vetores de valores e não mais com níveis de cinza.
- Cada componente do vetor é processada individualmente:

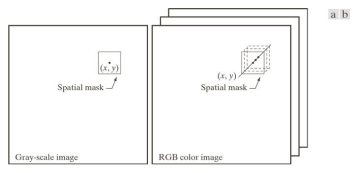


Figura: Máscaras espaciais para imagem em níveis de cinza e imagens coloridas RGB.

Suavização de Imagens Coloridas

O filtro da média aritmética em uma imagem colorida RGB é dado por:

$$\overline{\mathbf{c}}(x,y) = \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{xy}} \mathbf{c}(s,t)$$
 (2)

onde

- K é o número de pixels definido pela vizinhança;
- S_{xy} é o conjunto de coordenadas de uma janela de subimagem retangular (vizinhança) de tamanho $m \times n$, centrado no ponto (x, y).
- $\mathbf{c}(x,y)$ é definido por:

$$\mathbf{c}(x,y) = \begin{bmatrix} R(x,y) \\ G(x,y) \\ B(x,y) \end{bmatrix}$$
 (3)

Suavização de Imagens Coloridas – Exemplo









- a Imagem original RGB.
- b Componente Red (R).
- c Componente Green (G).
- d Componente Blue (B).

Suavização de Imagens Coloridas – Exemplo









Figura: Componentes HSI da mesma imagem: (a) Hue; (b) Saturação; e (c) Intensidade.

Suavização de Imagens Coloridas – Exemplo







a b c

Figura: Imagem suavizada com uma máscara de média 5×5 : (a) Resultado do processamento de cada componente RGB da imagem; (b) Resultado do processamento da componente de intensidade da imagem HSI e convertendo para RGB; (c) Diferença entre os dois resultados.

Os dois resultados são similares, mas apresentam uma leve diferença. No modelo HSI, somente a intensidade foi processada, enquanto os componentes *hue* e saturação não foram afetados.

- Processamento de Imagens Pseudo-colo
 - Itensity Slicing
 - Transformação de níveis de cinza para cor
- 2 Processamento de Imagens Full-Color
 - Transformação de Imagem Colorida em Imagem Colorida
- 3 Suavização e Realce de Imagens Coloridas
 - Suavização de Imagens Coloridas
 - Realce de Imagens Coloridas

Realce de Imagens Coloridas

- Vamos considerar o realce de imagens usando o Laplaciano, que usa derivadas de segunda ordem enfatizando regiões de descontinuidade.
- No modelo de cor RGB, o Laplaciano de um vetor c é dado por:

$$\nabla^{2}[\mathbf{c}(x,y)] = \begin{bmatrix} \nabla^{2}R(x,y) \\ \nabla^{2}G(x,y) \\ \nabla^{2}B(x,y) \end{bmatrix}$$
(4)

que nos diz que podemos computar o Laplaciano de uma imagem colorida computando o Laplaciano de cada componente da imagem separadamente.

Realce de Imagens Coloridas – Exemplo







a b c

Figura: Imagem realçada com o Laplaciano: (a) Resultado do processamento de cada componente RGB da imagem; (b) Resultado do processamento da componente de intensidade da imagem HSI e convertendo para RGB; (c) Diferença entre os dois resultados.

A discrepância entre os resultados acontece pelo mesmo motivo do exemplo de suavização de imagens coloridas.

Referências

- Gonzales, R. C. et al. Digital Image Processing. Prentice Hall, Terceira Edição, 2008, ISBN 9780131687288.
 - Capítulo 6 Color Image Processing

Dúvidas

