Universidade Federal Rural de Pernambuco - Recife Programa de Pós Graduação em Informática Aplicada Departamento de Informática

Disciplina: Processamento de Imagens Digitais

Professor: Dr. Filipe Cordeiro

Estudante: Iury Adones Data: 28 de abril de 2018

Lista de Exercícios

Livro adotado (GONZALEZ; WOODS, 2010).

Capítulo 2 - Fundamentos

Questão	1	2	3	Total
Pontos Alcançado	1	1	1	3

Suponha uma imagem onde cada pixel é representado por um byte, mas todos os seus pixels (320x240) encontram-se em uma faixa de 16 tons de cinza (por exemplo, entre 100 e 115). Proponha outra forma de representar esta imagem, qual o possível ganho no armazenamento desta imagem? Extrapole a sua ideia para um sistema de representação em que você não conhece a priori a quantidade de tons de cinza das imagens de entrada e avalie os ganhos máximos e mínimos possíveis na codificação da imagem em comparação com um bitmap (um byte por pixel).

A imagem resultante da operação booleana AND entre duas imagens de entrada deverá conter média menor ou igual a menor média das imagens de entrada. Você concorda com essa afirmativa? Explique.

A imagem resultante da operação booleana OR entre duas imagens de entrada deverá conter média menor ou igual a menor média das imagens de entrada. Você concorda com essa afirmativa? Explique.

5. Suponha que uma área plana com centro em (x_0, y_0) seja iluminada por uma fonte de luz com distribuição de intensidade $i(x, y) = Ke^{-[(x-x_0)^2+(y-y_0)^2]}$

Suponha, para fins de simplificação, que a refletância da área seja constante e igual a 1,0 e que K=255. Se a imagem resultante for digitalizada com k bits de resolução de intensidade e o olho puder detectar uma mudança subida de oito níveis de intensidade entre pixels adjacentes, qual valor de k causará um falso contorno visível?

A mediana, α , de um conjunto de números é tal que metade dos valores do conjunto está baixo de α e a outra metade acima dele. Por exemplo, a mediana de um conjunto de valores $\{2,3,8,20,21,25,31\}$ é 20. Demonstre que um operador que computa a mediana de uma subimagem de área, S, é não-linear.

- P. Exercícios de programação Para os exercícios seguintes, você poderá implementar em qualquer linguagem de programação, mas não deverá utilizar nenhuma biblioteca de processamento de imagens para realizar as operações.
- P.1 A rotação de uma imagem pode ser realizada multiplicando a posição de cada pixel pela matriz de rotação R. Dada uma imagem binária I, uma matriz identidade 100x100, realize as seguintes operações: a) Gere a imagem A a partir da rotação I em 45 graus; b) Gere a imagem B a partir da rotação de A em 45 graus; c) Gere a imagem C a partir da rotação de I em 90 graus;
 - $R(\theta) = [[\cos(\theta) \sin(\theta)][\sin(\theta)\cos(\theta)]]$

Compare B e C. Se B e C não forem idênticas encontre a causa do problema que fez com que isso ocorresse, proponha ainda uma solução para esse problema e analise as limitações da solução proposta.

P.2 Escreva um programa capaz de reduzir o número de níveis de intensidade de uma imagem de 256 para 2, em inteiros da base 2. O número de níveis de intensidade necessários deve ser uma variável de entrada do seu programa. Obs: Use a figura "Fig0221.tif"

P.3 a) Escreva um programa capaz de dar zoom out (redução) e zoom in (ampliação) ou reduzir a imagem por replicação de pixels. Assuma que o fator de zoom é inteiro. Utilize a figura "Fig0220.tif" para reduzir a imagem por um fator de 10. b) Use o programa para dar zoom na imagem em (B) para a resolução original. Explique as razões das diferenças.

Exercício 1 1 pt

- a) Discuta sobre o espectro eletromagnético da luz visível.
- b) Se podemos enxergar apenas uma pequena parte do espectro visível, como conseguimos ver imagens em infravermelho, por exemplo?
- c) Desenhe a estrutura do olho humano, descreva seus principais componentes e como a imagem é formada.
- d) Desenhe a estrutura (básica) de uma câmera CCD. Descreva seus principais componentes e como a imagem é obtida.
- e) Qual a analogia que pode ser realizada entre os componentes da câmera e do olho?

Solução 1

- a) Resp
- b) Resp
- c) Resp

(a) aquisição de imagens; (b) realce de imagens; (c) restauração de imagens; (d) processamento de imagens coloridas; (e) wavelets; (f) compressão de imagens; (g) morfologia matemática; (h) segmentação; representação e descrição; reconhecimento de objetos. (i) Solução 2 (a) aquisição de imagens; (b) realce de imagens; (c) restauração de imagens; (d) processamento de imagens coloridas; (e) wavelets; (f) compressão de imagens; (g) morfologia matemática; (h) segmentação;

1 pt

Exercício 2 Descreva os tópicos abordados em cada capítulo do livro de referência:

Exercício 3 Descreva os passos básicos de um sistema PDI, explicando a utilidade de cada 1 pt um deles. Cite ao menos 2 soluções para problemas do cotidiano que podem ser solucionados utilizando técnicas de PDI. Descreva detalhadamente cada problema, qual o papel das técnicas de PDI nas resoluções e o que seria feito em cada etapa básica desses sistemas.

(j)

reconhecimento de objetos.

representação e descrição;

Referências Bibliográficas

GONZALEZ, Rafael C.; WOODS, Richard E. **Processamento digital de imagens**. 3. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010. ISBN 978-85-8143-586-2.