MC920: Introdução ao Processamento de Imagem Digital Tarefa 8

Martin Ichilevici de Oliveira RA 118077 Rafael Almeida Erthal Hermano RA 121286

Instituto de Computação, Universidade Estadual de Campinas 1 de abril de 2014

1 Critérios de fidelidade aplicados a filtragem de ruídos

1.1 Critérios de fidelidade

1.1.1 Erro total

O error total mede o quadrado das diferenças entre os pontos originais e o resultado.

$$e = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} [\hat{f}(x,y) - f(x,y)]^2$$
 (1)

1.1.2 Erro médio quadrático

O erro médio quadrático pode ser definido como:

$$e_{rms} = \left[\frac{1}{MN} \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} [\hat{f}(x,y) - f(x,y)]^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$
 (2)

1.1.3 Relação sinal ruído

A relação sinal ruído pode ser definida como:

$$SNR_{ms} = \frac{\sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} \hat{f}(x,y)^2}{\sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} [\hat{f}(x,y) - f(x,y)]^2}$$
(3)

1.2 Critérios de qualidade

Para imagens cuja finalidade é a observação pelo olho humano, o único método correto de avaliar a qualidade da imagem é a avaliação subjetiva [1]. No campo de processamento de imagens, é comum a aplicação de filtros a fim de realçar ou isolar uma determinada característica. Tais filtros, contudo, podem interferir em elementos não desejados da imagem.

Procedimentos manuais para a verificação da qualidade dos filtros aplicados seriam longos e tediosos. Portanto, faz-se necessaria uma forma objetiva de se mensurar a similaridade entre duas imagens, original e filtrada. O método de índice de similaridade estrutural(SSIM), se propõe a, de forma objetiva, conseguir reproduzir os resultados subjetivos. O SSIM é um índice que mede a similaridade entre duas imagens e pode ser definido como:

$$SSIM(X,Y) = [l(x,y)]^{\alpha} \cdot [c(x,y)]^{\beta} \cdot [s(x,y)]^{\gamma}$$
(4)

Onde l(x,y) é a comparação da luminância, c(x,y) comparação de contraste e s(x,y) compara estruturas. Os expoentes α, β, γ são parâmetros para ponderar as importâncias de cada componente, e todos devem ser positivos.

Comparação da luminância

Para comparação de luminância, devemos utilizar uma função que seja simétrica, limitada e possua um máximo único. A função usada é dada por:

$$l(x,y) = \frac{2\mu_x \mu_y + C_1}{\mu_x^2 + \mu_y^2 + C_1} \tag{5}$$

Onde, μ_x, μ_y são as médias dos pixels nos eixos e $C_1 = (K_1 L)^2$, com $K_1 \ll 1$, é uma constante para evitar instabilidades quando $\mu_x^2 + \mu_y^2$ se aproxima de 0.

Comparação da contraste

A função de comparação de contraste é análoga à comparação de luminância. A função usada é dada por:

$$c(x,y) = \frac{2\sigma_x\sigma_y + C_2}{\sigma_x^2 + \sigma_y^2 + C_2} \tag{6}$$

Onde, σ_x, σ_y é o desvio padrão dos valores dos pixels nos eixos. A constante $C_2 = (K_2 L)^2$, $K_2 \ll 1$ tem a mesma função de C_1 .

Comparação de estruturas

A função usada na comparação de estruturas é dada por:

$$s(x,y) = \frac{2\sigma_{xy} + C_3}{\sigma_x \sigma_y + C_3} \tag{7}$$

 C_3 tem a mesma forma e função de C_1 e $C_2.~\sigma_{xy}$ é definida como:

$$\sigma_{xy} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y)$$
(8)

Implementação utilizada

Do trabalho [1], vamos definir os expoentes como sendo $\alpha = \beta = \gamma = 1$ e as constantes $C_3 = C_2/2$. Tendo assim a função SSIM como sendo:

$$SSIM(X,Y) = \frac{(2\mu_x \mu_y + C_1)(2\sigma_{xy} + C_2)}{(\mu_x^2 + \mu_y^2 + C_1)(\sigma_x^2 + \sigma_y^2 + C_2)}$$
(9)

Segundo [1], se o objetivo é avaliar a qualidade de uma imagem, não é apropriado usar o SSIM aplicando-o a toda à figura. Ao contrário, os autores recomendam a utilização do MSSIM, que é formado pela média da aplicação do SSIM a diversos grids da imagem. Em nossos experimentos, utilizamos um grid de 11×11 , assim como os autores. Formalmente, temos:

$$MSSIM(X,Y) = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} SSIM(x_j, y_j)$$
(10)

2 Experimentos

2.1 Comparação de índices

Foram aplicados os ruídos, gaussiano e sal e pimenta em uma imagem e em seguida, foram aplicados os filtros gaussiano, da mediana e difusão anisotrópica. Com os resultados das filtragens, foram calculados os erros total, médio quadrático, relação sinal ruído e o índice de similaridade estrutural [1]. As imagens podem ser vistas nas Figuras 2 and 3 e os resultados estão expressos na Tabela 1



Figura 1: Figura original

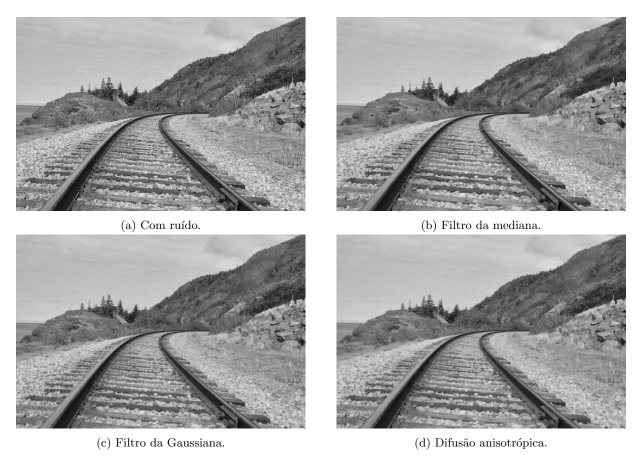


Figura 2: Imagens com ruído sal e pimenta.

Na Figura 2, visualmente podemos concluir que o filtro da mediana foi o mais adequado para remvoer o ruído sal e pimenta, seguido pelo filtro Gaussiano e finalmente pela difusão anisotrópica. Os resultados da Tabela 1, comprovam este argumento, já que o filtro da mediana foi, dentre todos aqueles aplicados ao ruído sal e pimenta, o que obteve menor erro (total e quadrático médio) e sinal-ruído. Além disso, obteve o maior SSIM. Análise semelhante pode ser feita para as imagens com ruído Gaussiano.

Além disso, podemos ver na Tabela 1, todos os índices são compatíveis entre si. Isto é, imagens que tiveram

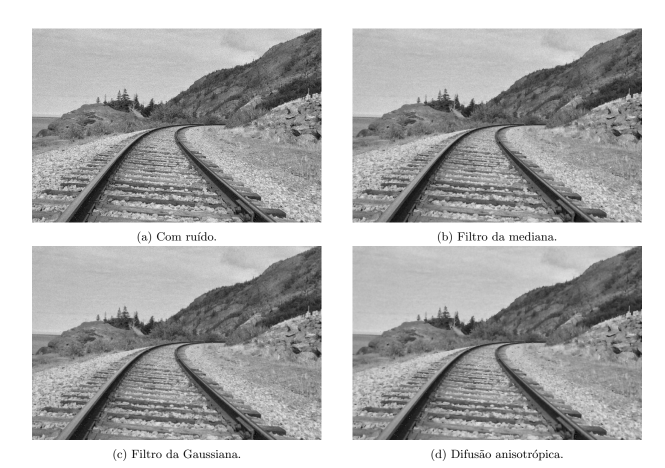


Figura 3: Imagens com ruído Gaussiano.

Filtro	Ruído	Total	Médio quadrático	Sinal Ruído	SSIM
Gaussiano	Gaussiano Sal e pimenta	$125224 \\ 125151$	$0.447 \\ 0.447$	$0.970 \\ 1.007$	0.976 0.973
Mediana	Gaussiano Sal e pimenta	$121028 \\ 122391$	$0.439 \\ 0.442$	1.018 0.990	0.978 0.982
Difusão anisotrópica	Gaussiano Sal e pimenta	76987294 176993532	11.079 16.798	199.905 85.637	0.974 0.941

Tabela 1: Medidas de erros e similaridade para as images das Figuras 2 e 3

alto erro total, erro médio quadrático ou sinal-ruído tiveram os menores valores de *SSIM*. Curiosamente, a Difusão anisotrópica foi a que apresentou os piores resultados, tanto visualmente como pelos índices.

2.2 Difusão anisotrópica e o SSIM

Para a difusão anisotrópica, estudou-se como a variação dos parâmetros número de iterações, κ e γ afetava a imagem original, através de um *grid search*. Os resultados do índice de similaridade estrutural para cada item foram plotados nos gráficos da Figura 4. Podemos ver como o número de iterações claramente borra a imagem, já que o SSIM decresce conforme aumentamos o número de iterações. O mesmo pode ser dito para γ e κ , - aumentar estes parâmetros produz imagens mais distantes da original, o que pode ser constatado com o maior valor de SSIM.

Referências

[1] WANG, Z.; BOVIK, Alan C.; SHEIKH, Hamid R.; SIMONCELLI, Eero P.; Image Quality Assessment: From error visibility to structural similarity. IEEE Transactions on Image Processing, vol. 13, no. 4, 2004.

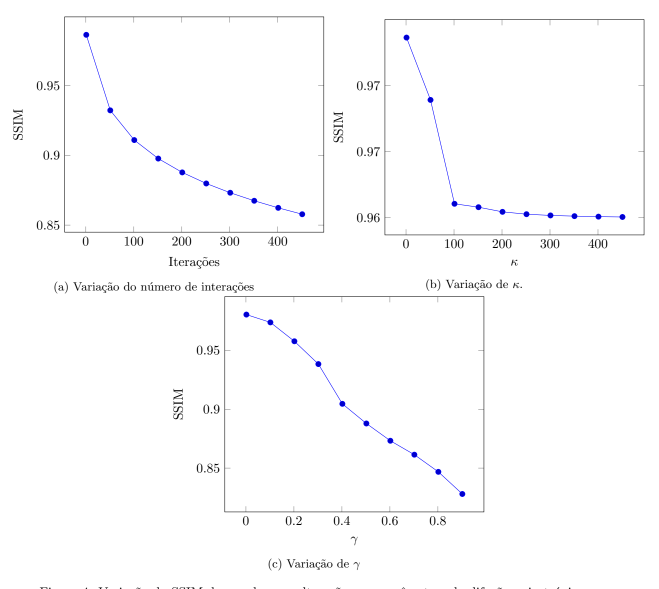


Figura 4: Variação do SSIM de acordo com alterações nos parâmetros da difusão anisotrópica.