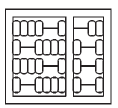
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO



SÃO TOTALMENTE VÁLIDAS ALGUMAS DAS CONSIDERAÇÕES SOBRE A CORRELAÇÃO DE PEARSON PRESENTES NA LITERATURA?

Relatório do primeiro laboratório de MC920

Aluno: Carlos Eduardo Machado RA: 059582
Aluno: Tiago Chedraoui Silva RA: 082941
Aluno: William Marques Dias RA: 065106

Resumo

O coeficiente de correlação de Pearson é amplamente usado para comparar imagens, contudo ele apresenta sérias limitações. Esse trabalho consistiu na validação da análise realizada no Artigo "The Ineffectiveness of the Correlation Coefficient for Image Comparisons".

Sumário

1	Introdução	1
2	Métodos	1
	2.1 Código	1
3	Resultados	2
4	Conclusão	4

1 Introdução

O coeficiente de correlação de Pearson é amplamente amplamente utilizado na análise estatística, reconhecimento de padrões e processamento de imagens. Na área de processamento de imagens ele é utilizado na comparação de duas imagens para fins de registro de imagens, reconhecimento de objetos, e medição disparidade [1]. Para imagens digitais monocromáticas, a correlação de Pearson é definido como:

$$r = \frac{\sum_{i} (x_{i} - \bar{x})(y_{i} - \bar{y})}{\left[\sum_{i} (x_{i} - \bar{x})^{2} \sum_{i} (y_{i} - \bar{y})^{2}\right]^{1/2}}$$
(1)

Onde x_i é a intensidade dos pixels na imagem 1, y_i é a intensidade dos pixels na imagem $2,\bar{x}$ é a intensidade média da imagem 1 e \bar{y} é a intensidade média da imagem 2.

O coeficiente tem valor r = 1 se as duas imagens são absolutamente idênticas, r = 0 se são totalmente não correlacionadas e r = -1 se elas são totalmente anti-correlacionadas, por exemplo se uma imagem é o negativo da outra.

O coeficiente de Pearson pode ser utilizado em aplicações de segurança, como, por exemplo, vigilância. Normalmente, o coeficiente de relação é usado para comparar duas imagens do mesmo objeto ou cena durante vários momentos diferentes.

O objetivo deste trabalho é apresentar, através de exemplos, o desempenho do coeficiente para comparações de imagens, especialmente em aplicações de segurança.

2 Métodos

2.1 Código

3 Resultados

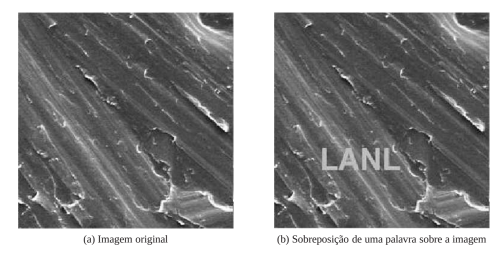


Figura 1: Comparação entre uma imagem original e outra com sobreposição de palavra

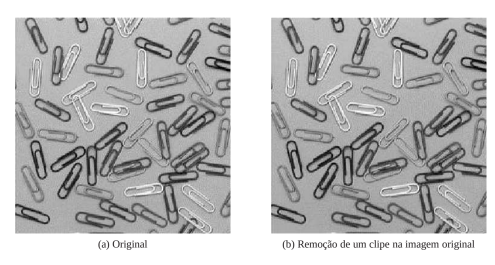


Figura 2: Comparação entre imagem com um objeto e outra sem esse objeto

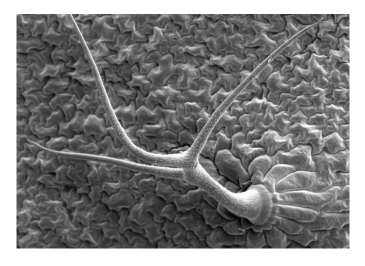


Figura 3: Figura original a ser comparada

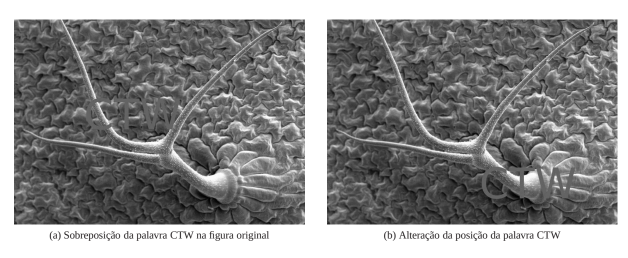
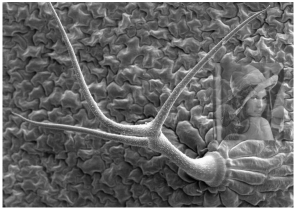
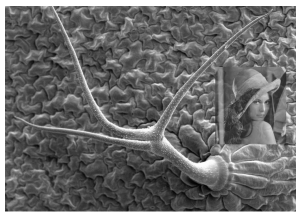


Figura 4: Comparação entre a foto original e duas fotos compostas pela sobreposição de uma palavra à imagem original

Tabela I: Valor do coeficiente de pearson para várias imagens

Figura original	Figura modificada	r
1a	1b	0.887291
2a	2b	0.907154
3	4a	0.994465
3	4b	0.985331
3	5a	0.936883
3	5b	0.905874





(a) Sobreposição da foto de Lena com grau de transparência maior

(b) Sobreposição da foto de Lena com grau de transparência menor

Figura 5: Comparação entre a imagem original e duas imagens compostas pela sobreposição de uma outra imagem à imagem original

4 Conclusão

Referências

[1] Eugene K. Yen e Roger G. Johnston *The Ineffectiveness of the Correlation Coefficient for Image Comparisons*. Disponível em http://www.ic.unicamp.br/neucimar/cursos/MO443/2011-s01/tp1/artigo1.pdf, [Último acesso: 16/03/2011].