

Relatório de experimentos - Atividade 1 - Imagem integral e PGM

Felipe Constantino de Oliveira

Instituto de Matemática e Estatística - IME
Universidade de São Paulo – USP

2018

1 Introdução

A proposta do trabalho é avaliar as seguintes implementações de processamento de imagens:

Foi desenvolvido um programa em C para avaliação

- Implementado pela função *getVarianceAccessingTwice*
- Implementado pela função *getVarianceAccessingOnce*
- Implementado pela função *getVarianceUsingIntegralImage*

2 Resultados

Esta seção é para ver o que acontece com comandos de texto que definem

3 Conclusão

É possível perceber

4 Referências

Esta seção é para ver o que acontece com comandos de texto que definem