Meetrapport Grayscaling

08 Mei 2016

Dimitry Volker, Jasper van hulst

2016

1. Doel 4

2. Hypothese 5

3. Werkwijze 6

4. Resultaten 7

5. Verwerking 8

6. Conclusie 9

7. Evaluatie 10

# Doel

Tussen de vele algoritmes voor het veranderen van een RGB image naar Intenisty image moet er een keuze gemaakt worden welk algoritme er geïmplementeerd wordt. Dit wordt gedaan aan de hand van snelheid en de hoeveelheid “shades of gray”. In de meting moet naar voren komen hoe lang het duurt voordat een image is omgezet en wat de kwaliteit hiervan is.

**“Welk algrotime levert het snelst een grayscale afbeelding op?”**

# Hypothese

# Werkwijze

# Resultaten

# Verwerking

# Conclusie

# Evaluatie