1. Meetrapport RGBImageStudent & IntensityImageStudent

1.1. Namen en datum

1-6-2015

Daan Leijen

Kevin Nijmeijer

1.2. Doel

Het enige doel van deze meting is het controleren of onze implementatie geschikt is om te combineren met de al bestaande code.

1.3. Hypothese

Onze verwachting is dat onze implementatie voldoet aan de eisen van de rest van de code en zal werken.

1.4. Werkwijze

We laten bij de main van externalDLL alles op standaardimplementatie staan behalve preprocessing stap 1, het omzetten naar een IntensityImage, waar we de studentenimplementatie laten gebruiken.

1.5. Resultaten

Na enkele bugs opgelost te hebben kwam het programma voorbij preprocessing stap 1, dus de meting is succesvol.

1.6. Verwerking

Laat zien hoe je de meetresultaten verwerkt om een conclusie te kunnen trekken. Het is niet nodig om alle berekeningen op te schrijven, als je bijvoorbeeld maar laat zien welke formule(s) je gebruikt voor het verwerken van de meetresultaten en daar zo nodig één voorbeeldberekening aan toevoegt.

1.7. Conclusie

Het kostte iets meer tijd, maar de meting is geslaagd en we voldoen aan onze hypothese.