# Meetrapport practicum week 3 - Edge detection

## Namen en datum

Danny Horvath

Robbin van den Berg

31-05-2015

## Doel

We testen of het geheugengebruik van onze methode overeen komt met die van de default.

## Hypothese

Wij verwachten een minimaal verschil tussen beide methodes, we denken echter wel dat de default methode iets minder geheugen gebruikt dan onze methode.

## Werkwijze

We gaan door in het taakbeheer te kijken na hoeveel geheugen het default programma in gebruik neemt, hierna vergelijken we dit met het geheugengebruik van onze eigen methode.

## Resultaten

Geef de meetresultaten overzichtelijk weer in de vorm van een tabel en/of diagram.

## Verwerking

We voeren beide programma’s 10 keer uit en kijken wat het geheugengebruik is hiervan nemen we het gemiddelde en deze vergelijken we.

## Conclusie

Geef aan welke conclusie kan worden getrokken uit de verwerking van de meetresultaten.

## Evaluatie

Leg een verband tussen de getrokken conclusie en het doel van het experiment (en de hypothese). Ga daarbij ook in op bijvoorbeeld de meetonzekerheid als gevolg van de gebruikte meetmethoden of eventuele meetfouten.