## Scientific Programming Team Testing

Albert, Bastiaan, Mourad, Max, Misha, Eloy, Brendan

November 30, 2018

# Software testing research and software engineering education

#### Problemen:

- Onderzoek naar software testing houdt niet de huidige ontwikkelingen binnen software ontwerp en ontwikkeling bij.
- Onderzoekers hebben veel theoritische kennis, maar vaak een gebrek aan relevante praktijkervaring.

### Suggesties:

- ▶ Hands-on training voor studenten en de faculteit.
- Focus leggen op de volgende onderwerpen binnen software engineering:
  - testen van embedded systems
  - testen van eigenschappen naast functionaliteit, bijvoorbeeld performance, safety en security
  - simulatie
  - industrieel empirisch onderzoek
  - tools die testing technieken implementeren en gemakkelijk zijn in gebruik

# Testing Software Using Swarm Intelligence: A Bee Colony Optimization Approach

- Automatiseren
- Search Based Software Testing en Bee Colony Optimization
- Verkenners en werkers
- ▶ Intensificatie en diversificatie strategie

### Test-Driven Development as an Innovation Value Chain

- ► Agile methodology
- Process:
  - ▶ 1. Design
  - 2. Write unit tests
  - ▶ 3. Code
- Value chain:
  - ▶ 1. Planning
  - 2. Conceptualization
  - 3. Project system level
  - ▶ 4. Detailed project
  - 5. Tests and sophistication
  - ▶ 6. Product preparation

### Software Testing: The State of the Practice

- Survey
- ► Hoeveel projecten testen
- Typen tests

## Software testing in a Scientific Research Group

- Analyseren
- ► Handmatig testen.
- Communicatie
- Survey
- ▶ Van handmatig test naar geautomatiseerde unit tests