Scientific Programming Team Testing

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

November 29, 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. Code
 - 3. Unit testing
 - ▶ 4. If tests pass, test entire application
- Value chain

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