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

The Challenge of Testing Scientific Software

Risico's:

- ► Theorie
 - Cognitieve complexiteit
 - Validatie testing
 - ► Continue modellen
- ► Code implementatie
 - Correctheid
 - Documentatie
 - Verificatie testen
- Gebruik