



HIWI-STELLE

SEMANTISCHE UNTERSCHIEDE ZWISCHEN MODELLEN

Am Lehrstuhl für Software Engineering der RWTH Aachen ist ab sofort folgende Hiwi-Stelle Arbeit zu besetzen.

Ansprechpartner

Max Stachon stachon@se-rwth.de

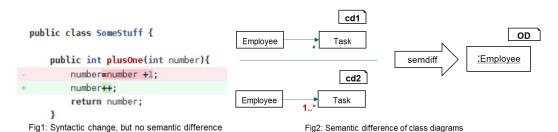
Sebastian Stüber stueber@se-rwth.de

Aufgabenstellung

Prof. Dr. Bernhard Rumpe rumpe@se-rwth.de

IHR AUFGABENUMFELD

Der Vergleich von Modellen ist eine der wichtigsten Tätigkeiten in der modellbasierten Softwareentwicklung. Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen Modellen müssen erkannt und analysiert werden, um Systeme weiterzuentwickeln sowie um Alternativen und Fehler zu identifizieren.



Syntaktische Modelldifferenzierung untersucht Modelle hinsichtlich ihrer konkreten oder abstrakten Syntax und ermöglicht damit die Berechnung von Änderungsoperationen, deren Anwendung ein Modell in ein anderes überführen. Dahingegen identifiziert semantische Modelldifferenzierung die Unterschiede zwischen zwei Modellen als die Elemente der Semantik des einen Modells, die nicht in der Semantik des anderen Modells enthalten sind. Während syntaktische Modelldifferenzierung nicht die Bedeutungsunterschiede von Modellen aufzeigt, identifiziert semantische Modelldifferenzierung nicht die syntaktischen Änderungen, die zu den identifizierten Bedeutungsunterschieden führen.

Ihr Aufgabenbereich wird die Entwicklung von Tools zur automatisierten semantischen Modelldifferenzierung für verschiedene Arten von Modellen sein, die zur Software-Entwicklung genutzt werden.

Wir bieten die Möglichkeit einen aktiven Beitrag zur Forschung in einem DFG-Projekt zu leisten. In der Regel wird das Ergebnis öffentlich auf Github gestellt, um die Verbreitung zu erhöhen.

NOTWENDIGE VORKENNTNISSE

- Gute Programmierkenntnisse in Java
- Teamfähigkeit und selbständige Arbeitsweise

WÜNSCHENSWERTE VORKENNTNISSE

- Vorlesung "Modellbasierte Softwareentwicklung
- Vorlesung "Software Language Engineering"
- Erfahrung im Umgang mit SAT-Solvern und Model-Checkern