

BACHELOR- / MASTERARBEIT

SEMANTISCHE UNTERSCHIEDE ZWISCHEN MODELLEN

Am Lehrstuhl für Software Engineering der RWTH Aachen ist ab sofort folgende studentische Arbeit zu vergeben.

Ansprechpartner

Max Stachon
stachon@se-rwth.de

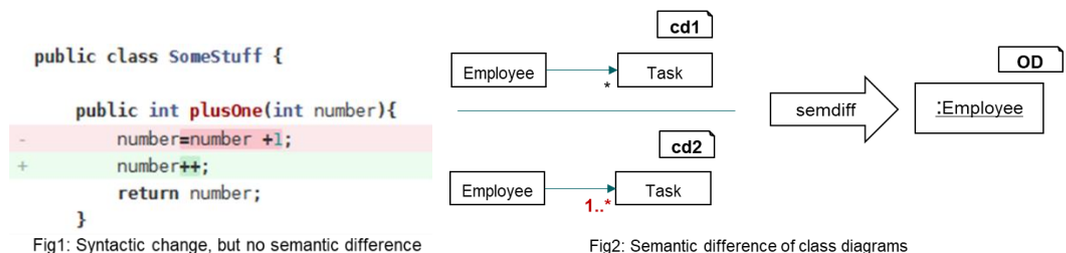
Sebastian Stüber
stueber@se-rwth.de

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.

Im beschriebenen Themengebiet sind mehrere Aufgaben zu vergeben. Die genaue Definition eines Themas erfolgt individuell abgestimmt auf Anfrage.

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.

WÜNSCHENSWERTE VORKENNTNISSE

- Vorlesung „Modellbasierte Softwareentwicklung“
- Vorlesung „Software Language Engineering“