LVA 185.276 Analyse und Verifikation (SS 21)

Leit- und Kontrollfragen I

Mi, 03.03.2021

Stoff: Vorlesungsteil I – Kapitel 1

Motivation – Einführung

(Ohne Abgabe, ohne Beurteilung; zur Selbsteinschätzung)

Teil I, Kapitel 1 'Einführung'

- 1. Was sind *syntaktische*, was sind *semantische* Entitäten? Erläutern Sie den Unterschied am Beispiel von Numeralen.
- 2. Wann sprechen wir von einem *Operator*, wann von einer *Operation*? Illustrieren Sie Ihre Antwort anhand eines selbstgewählten Operator/Operations-Paars.
- 3. Was unterscheidet einen *Operator* und einen *Relator*, was eine *Operation* und eine *Relation*? Illustrieren Sie die Unterschiede anhand selbst gewählter Beispiele.
- 4. Was unterscheidet die axiomatische Semantik grundsätzlich von der operationellen oder denotationellen Semantik einer Programmiersprache?
- 5. Welches sind wichtige induktive Beweisprinzipien? Wie lauten sie im Detail?
- 6. Was gilt für die Mächtigkeit dieser Beweisprinzipien im wechselweisen Vergleich?
- 7. Was ist *syntaktische*, was *semantische Substitution*? Illustrieren Sie beide Begriffe am Beispiel arithmetischer Ausdrücke.
- 8. Was besagt das Substitutionslemma für arithmetische Ausdrücke informell? Wie lässt es sich beweisen? Welches Beweisprinzip ist dafür am besten geeignet?
- 9. Was besagen folgende Lemmata informell?
 - (a) Lemma 1.6.1 Sei $n \in \mathbf{Num}$ und $\sigma, \sigma' \in \Sigma$. Dann gilt: $\llbracket n \rrbracket_A(\sigma) = \llbracket n \rrbracket_N = \llbracket n \rrbracket_A(\sigma')$.
 - (b) Lemma 1.6.2 Sei $a \in \mathbf{Aexpr}$ und $\sigma, \sigma' \in \Sigma$ mit $\sigma(x) = \sigma'(x)$ für alle $x \in FV(a)$. Dann gilt: $\llbracket a \rrbracket_A(\sigma) = \llbracket a \rrbracket_A(\sigma')$.
 - (c) Lemma 1.6.3 Sei $b \in \mathbf{Bexpr}$ und $\sigma, \sigma' \in \Sigma$ mit $\sigma(x) = \sigma'(x)$ für alle $x \in FV(b)$. Dann gilt: $[\![b]\!]_B(\sigma) = [\![b]\!]_B(\sigma')$.

Wie lassen sie sich beweisen?

10. Wie sollte man schreiben? Boolesche Ausdrücke oder Boolsche Ausdrücke? Warum?