

Prof. Dr. Peter Buchholz, Prof. Dr. Heiko Krumm, Dipl.-Inf. Iryna Felko

WS 2015/2016

Modellierung und Analyse eingebetteter und verteilter Systeme

Übungsblatt 3

Ausgabe: 6. November, Abgabe: 13. November

Hinweis: Die Besprechung findet am 13.11.2015 statt.

Aufgabe 3.1 (6 Punkte) LTS: Bisimulation

Ist u eine Bisimulation von t?



Hinweis: Wenden Sie die Definition der Simulation bzw. Bisimulation schrittweise auf die beiden Systeme an.

Aufgabe 3.2 (6 Punkte) Calculus of Communicating Systems

a) Geben Sie für die folgenden gegebenen Agenten A, B und B' die zugehörigen Baum-Darstellungen des LTS an.

$$A = a^*(\tau^*A + b^*nil) + \tau^*a^*A$$

$$B = ((a^*nil| - a^*nil + b^*nil) \setminus a) + c^*B'$$

$$B' = d^*B'$$

b) Beweisen Sie für die folgenden gegebenen Agenten mit Hilfe des Expansionstheorems, dass P = S gilt.

$$P = a^*P + \tau^*b^*nil$$

$$Q = a^*Q + c^*nil$$

$$R = -c^*b^*nil$$

$$S = (Q|R) \setminus c$$

Hinweis: $(nil|nil) = nil \text{ und } nil \setminus c = nil.$

 $\label{lem:constraint} Vorlesung: \ http://ls4-www.cs.tu-dortmund.de/cms/de/lehre/2015_ws/maevs/index.html \\ \ddot{\text{U}} bung: \ http://ls4-www.cs.tu-dortmund.de/cms/de/lehre/2015_ws/maevs_uebung/index.html \\ \ddot{\text{U}} bung: \ http://ls4-www.cs.tu-dortmund.de/lehre/2015_ws/maevs_uebung/index.html \\ \ddot{\text{U}} bung: \ http://ls4-www.cs.tu-dortmu$