

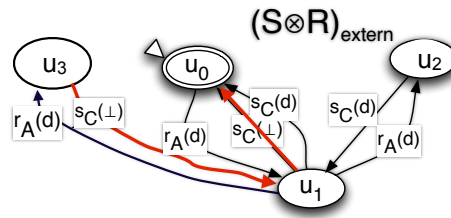
Fehler im FGI2-Skript 2010

11. November 2010

Seite 12 Abbildung 1.6: Zustand rechts oben im Transitionssystem $S \otimes R$:
statt $s_1 r_0$ lies $s_1 r_1$

Seite 12 Abbildung 1.7: Anschrift am Pfeil von (s_1, r_2) nach (s_1, r_0) im Transitionssystem $S \otimes R$: statt $c_B(\perp)$ lies $s_C(\perp)$.

Das Transitionssystem $(S \otimes R)_{\text{extern}}$ ist wie in folgender Abbildung zu ergänzen.



Seite 16 statt $w = a_1 a_2 \cdots a_n, n \leq 1$ lies $w = a_1 a_2 \cdots a_n, n \geq 1$

Seite 41 Definition 1.42: statt $\text{inf}(\pi) \cap E_F^i \neq \emptyset$ lies $\text{infinite}(\pi) \cap E_F^i \neq \emptyset$

Seite 112 statt

Markierungen $\mathbf{m}_3^\bullet, \mathbf{m}_1^\bullet, \mathbf{m}_4^\bullet, \dots$ mit $\mathbf{m}_0 \xrightarrow{\alpha} \mathbf{m}_3^\bullet \xrightarrow{\beta t} \mathbf{m}_1^\bullet \xrightarrow{\gamma} \mathbf{m}_4^\bullet \dots$. Da $\mathbf{m}_3^\bullet(s) < \mathbf{m}_1^\bullet(s) < \mathbf{m}_4^\bullet(s) < \dots$ gilt,

lies

Markierungen $\mathbf{m}_3^\bullet, \mathbf{m}_1^\bullet, \mathbf{m}_2^\bullet, \dots$ mit $\mathbf{m}_0 \xrightarrow{\alpha} \mathbf{m}_3^\bullet \xrightarrow{\beta t} \mathbf{m}_1^\bullet \xrightarrow{\gamma} \mathbf{m}_2^\bullet \dots$. Da $\mathbf{m}_3^\bullet(s) < \mathbf{m}_1^\bullet(s) < \mathbf{m}_2^\bullet(s) < \dots$ gilt,

Seite 157 in der Abbildung 5.1 und deren Legende: lies $((a + b)c)d$

Seite 184 statt

$$v \cdot \tau_I(\langle X|E \rangle) = v \cdot \tau_I(v_1 \langle Y_1|E \rangle + \cdots + v_m \langle Y_m|E \rangle + w_1 + \cdots + w_n)$$

lies

$$\tau \cdot \tau_I(\langle X|E \rangle) = \tau \cdot \tau_I(v_1 \langle Y_1|E \rangle + \cdots + v_m \langle Y_m|E \rangle + w_1 + \cdots + w_n)$$