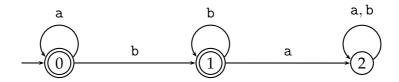
Grundbegriffe der Informatik Aufgabenblatt 10

Matr.nr.:	
Nachname:	
Vorname:	
Tutorium:	Nr. Name des Tutors:
Ausgabe:	23. Dezember 2009
Abgabe:	15. Januar 2010, 13:00 Uhr
	im Briefkasten im Untergeschoss
	von Gebäude 50.34
Lösungen werden nur korrigiert, wenn sie	
• rechtzeit	
• in Ihrer eigenen Handschrift,	
• mit dieser Seite als Deckblatt und	
• in der oberen linken Ecke zusammengeheftet	
abgegeben w	verden.
Vom Tutor au	szufüllen:
erreichte Pur	nkte
Blatt 10:	/ 21
Blätter 1 – 10): / 194

Aufgabe 10.1 (3+3+1 Punkte)

- a) Geben Sie einen endlichen Akzeptor $A = (Z, z_0, X, f, F)$ an, für den gilt: $L(A) = \{ \mathbf{a}^n \mathbf{b}^m \mid n \mod 2 = m \mod 3 \}.$
- b) Geben Sie einen endlichen Akzeptor $A = (Z, z_0, X, f, F)$ an, für den gilt: $L(A) = \{ w \in \{ a, b \}^* \mid N_a(w) \mod 2 = N_b(w) \mod 3 \}.$
- c) Geben Sie für den folgenden Akzeptor A die Sprache L(A) an:



Aufgabe 10.2 (2+2+3 Punkte)

Gegeben sei folgender Moore-Automat $M = (Z, z_0, X, f, Y, g)$ mit

- $Z = \{0, 1, 2\}, z_0 = 0, X = \{0, 1\}, Y = \{a, b\}$
- $\forall x \in X : f(0,x) = x, f(1,x) = 1 + x, f(2,x) = 1 x$
- $g(0) = \epsilon, g(1) = a, g(2) = b.$
- a) Stellen Sie *M* graphisch dar.
- b) Geben Sie einen Mealy-Autmaten $M' = (Z', z'_0, X, f', Y', \bar{g})$ an, so dass gilt: $\forall w \in X^* : g^{**}(0, w) = \bar{g}^{**}(z_0', w).$
- c) Beweisen Sie, dass für Ihren Mealy-Automaten M' gilt: $\forall w \in X^* : g^{**}(0, w) = \bar{g}^{**}(z'_0, w).$

Aufgabe 10.3 (2+3+2 Punkte)

Gegeben seien zwei Mealy-Automaten $M_1 = (Z_1, z_{01}, X, f_1, Y_1, g_1)$ und $M_2 = (Z_2, Z_{02}, X, f_2, Y_2, g_2) \text{ mit } \forall i \in \mathbb{G}_2 : \forall z \in Z_i : \forall x \in X : |g_i(z, x)| = 1.$ Der endliche Akzeptor $A = (Z, z_0, X, f, F)$ sei definiert durch: $Z = (Z_1 \times Z_2) \cup \{J\}, z_0 = (z_{01}, z_{02}), F = Z_1 \times Z_2$

$$\forall (z_1, z_2) \in Z_1 \times Z_2 \forall x \in X : f((z_1, z_2), x) = \begin{cases} (f_1(z_1, x), f_2(z_2, x)) & \text{falls } g_1(z_1, x) = g_2(z_2, x) \\ J & \text{sonst.} \end{cases}$$

 $\forall x \in X : f(J, x) = J.$

- a) Was ist $f^*((z_{01}, z_{02}), w)$, wenn $w \in L(A)$ gilt?
- b) Beweisen Sie, dass Ihre Behauptung aus Teilaufgabe a) für alle $w \in L(A)$ gilt.
- c) Geben Sie eine mathematische Beschreibung von L(A) an.