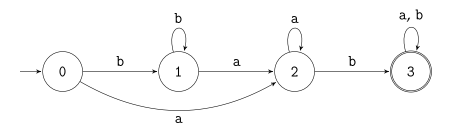
# Grundbegriffe der Informatik Aufgabenblatt 12

Matr.nr.:							
Nachname:							
Vorname:							
Tutorium:	Nr.			Na	me	des Tutors:	
Ausgabe:	28. Jar	nuar 20	16				
Abgabe:	5. Feb	Februar 2016, 12:30 Uhr					
	im GE	SI-Brief	kasten	im	Un	tergeschoss	
	von G	ebäude	e 50.34	:			
<ul> <li>Lösungen werden nur korrigiert, wenn sie</li> <li>rechtzeitig,</li> <li>in Ihrer eigenen Handschrift,</li> <li>mit dieser Seite als Deckblatt und</li> <li>in der oberen linken Ecke zusammengeheftet</li> </ul>							
abgegeben werden.							
Vom Tutor au	•	en:					
	TINIC						
Blatt 12:				/ 18		(Physik: 18)	
Blätter 1 – 12	2:		/	212		(Physik: 189)	

#### Aufgabe 12.1 (1 + 1.5 + 1.5 = 4) Punkte)

Der endliche Akzeptor  $A = (Z, z_0, X, f, F)$  sei gegeben durch



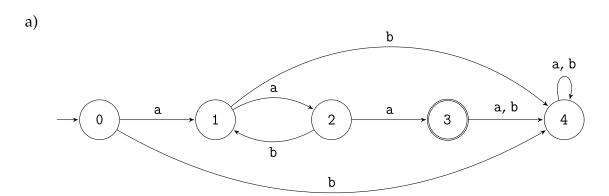
- a) Geben Sie die von A akzeptierte Sprache L(A), unter ausschließlicher Benutzung der formalen Sprachen  $\{a\}$ ,  $\{b\}$ , sowie  $\{a,b\}$ , des Konkatenationsabschlusses und des Produkts formaler Sprachen, an.  $Beispiel: \{a,b\}^* \cdot \{a\} \cdot \{b\}$
- b) Geben Sie graphisch einen endlichen Akzeptor *B* mit drei Zuständen an, der dieselbe formale Sprache wie *A* akzeptiert.
- c) Geben Sie graphisch einen endlichen Akzeptor *C* mit fünf Zuständen an, von denen zwei akzeptierend sind, der dieselbe formale Sprache wie *A* akzeptiert.

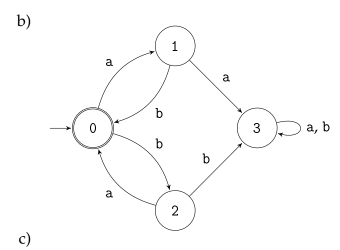
#### Aufgabe 12.2 (2 + 1 + 1 + 3 = 7 Punkte)

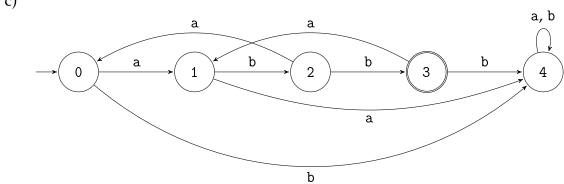
- a) Geben Sie graphisch einen endlichen Akzeptor A an, der die formale Sprache  $\{a^n \mid \exists k \in \mathbb{N}_0 : 5k = n\}$  akzeptiert.
- b) Geben Sie die formale Sprache an, die der Akzeptor  $B = (Z, z_0, X, f, Z \setminus F)$  erkennt, wobei  $A = (Z, z_0, X, f, F)$  Ihr endlicher Akzeptor aus der vorangegangenen Teilaufgabe sei.
- c) Es sei  $C = (Q, q_0, Y, g, G)$  ein endlicher Akzeptor. Geben Sie, unter ausschließlicher Benutzung der formalen Sprachen  $Y^*$  sowie L(C), der Mengenoperationen  $\cup$ ,  $\cap$  und  $\setminus$ , des Konkatenationsabschlusses und des Produkts formaler Sprachen, sowie eventuell runder Klammern, die formale Sprache an, die der endliche Akzeptor  $D = (Q, q_0, Y, g, Q \setminus G)$  akzeptiert.
- d) Geben Sie für jede nicht-negative ganze Zahl p einen endlichen Akzeptor  $A_p$  an, der die formale Sprache  $L_p = \{a^{p \cdot k} \mid k \in \mathbb{N}_0\}$  akzeptiert.

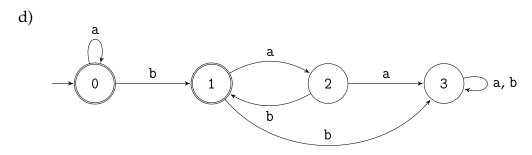
### Aufgabe 12.3 (1 + 1 + 1 + 1 = 4 Punkte)

Geben Sie, unter ausschließlicher Verwendung einelementiger Mengen, den Mengenoperationen  $\cup$ ,  $\cap$ , sowie  $\setminus$ , dem Konkatenationsabschluss und dem Produkt formaler Sprachen sowie eventuell runder Klammern, die formalen Sprachen an, die die folgenden Akzeptoren akzeptieren:









## Aufgabe 12.4 (3 Punkte)

Geben Sie graphisch einen endlichen Akzeptor an, der die folgende formale Sprache akzeptiert:

$$\{a\}\cdot \big((\{a\}\cdot \{b\}^*\cdot \{a\})\cup (\{b\}\cdot \{a\}\cdot \{b\})\big)^*$$