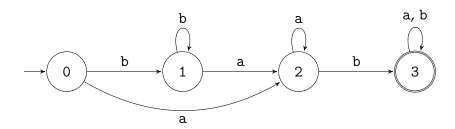
Grundbegriffe der Informatik Aufgabenblatt 12

| Matr.nr.: | | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|--------|-------|------|---------------|--|
| Nachname: | | | | | | | |
| Vorname: | | | | | | | |
| Tutorium: | Nr. | | | N | ame | e des Tutors: | |
| | | | | | | | |
| Ausgabe: | 28. Jai | nuar 2 | 2016 | | | | |
| Abgabe: | 5. Feb | 5. Februar 2016, 12:30 Uhr | | | | | |
| | im GE | 3I-Brie | efkast | en im | . Un | tergeschoss | |
| | von G | lebäud | de 50. | 34 | | | |
| Lösungen werden nur korrigiert, wenn sie • rechtzeitig, • in Ihrer eigenen Handschrift, • mit dieser Seite als Deckblatt und • in der oberen linken Ecke zusammengeheftet | | | | | | | |
| abgegeben werden. | | | | | | | |
| Vom Tutor auszufüllen: erreichte Punkte | | | | | | | |
| Blatt 12: | | | | / 1 | 8 | (Physik: 18) | |
| Blätter 1 – 12 | 2: | | | / 21 | 2 | (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



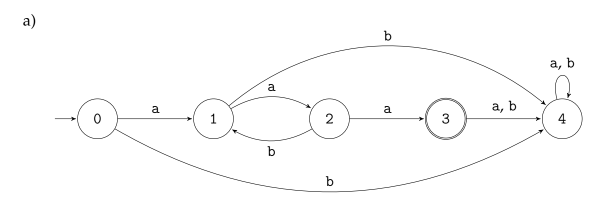
- a) Geben Sie die von A akzeptierte Sprache L(A), unter ausschließlicher Benutzung der formalen Sprachen $\{a\}$, $\{b\}$, sowie $\{a,b\}$, des Konkatenationsabschlusses und des Produkts formaler Sprachen, an. $Beispiel: \{a,b\}^* \cdot \{a\} \cdot \{b\}$
- b) Geben Sie graphisch einen endlichen Akzeptor *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.

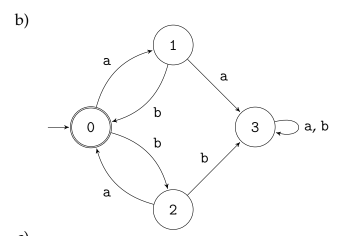
Aufgabe 12.2 (2 + 1 + 1 + 3 = 7 Punkte)

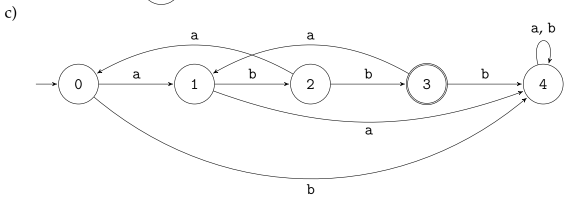
- a) Geben Sie graphisch einen endlichen Akzeptor A an, der die formale Sprache $\{a^n \mid \exists k \in \mathbb{N}_0 : 5k = n\}$ akzeptiert.
- b) Geben Sie die formale Sprache an, die der Akzeptor $B = (Z, z_0, X, f, Z \setminus F)$ erkennt, wobei $A = (Z, z_0, X, f, F)$ Ihr endlicher Akzeptor aus 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.

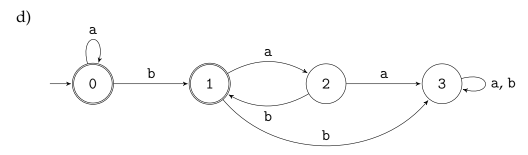
Aufgabe 12.3 (1 + 1 + 1 + 1 = 4 Punkte)

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:

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