

Aufgabe 1: Unterschiedliche Arten von Automaten

Kreuzen Sie nach den Vorlesungsfolien Zutreffendes an.

Aussage	DEA	NEA	Transducer	Mealy-Automat	Moore-Automat	Det. Büchi-Automat	Nichtdet. Büchi-Automat	trifft bei keinem zu
Ist ein klassischer endlicher Automat.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Besitzt ein Ein- und Ausgabealphabet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kann nichtdeterministisch sein.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hat genau einen Startzustand.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weniger Endzustände als Zustände möglich.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausgabe hängt nur von aktuellen Eingabesymbol ab.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
Sei $a, b \in \Sigma$. Übergang mit a möglich.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
Kann unendliche Symbolfolgen verarbeiten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ϵ -Übergänge sind erlaubt.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

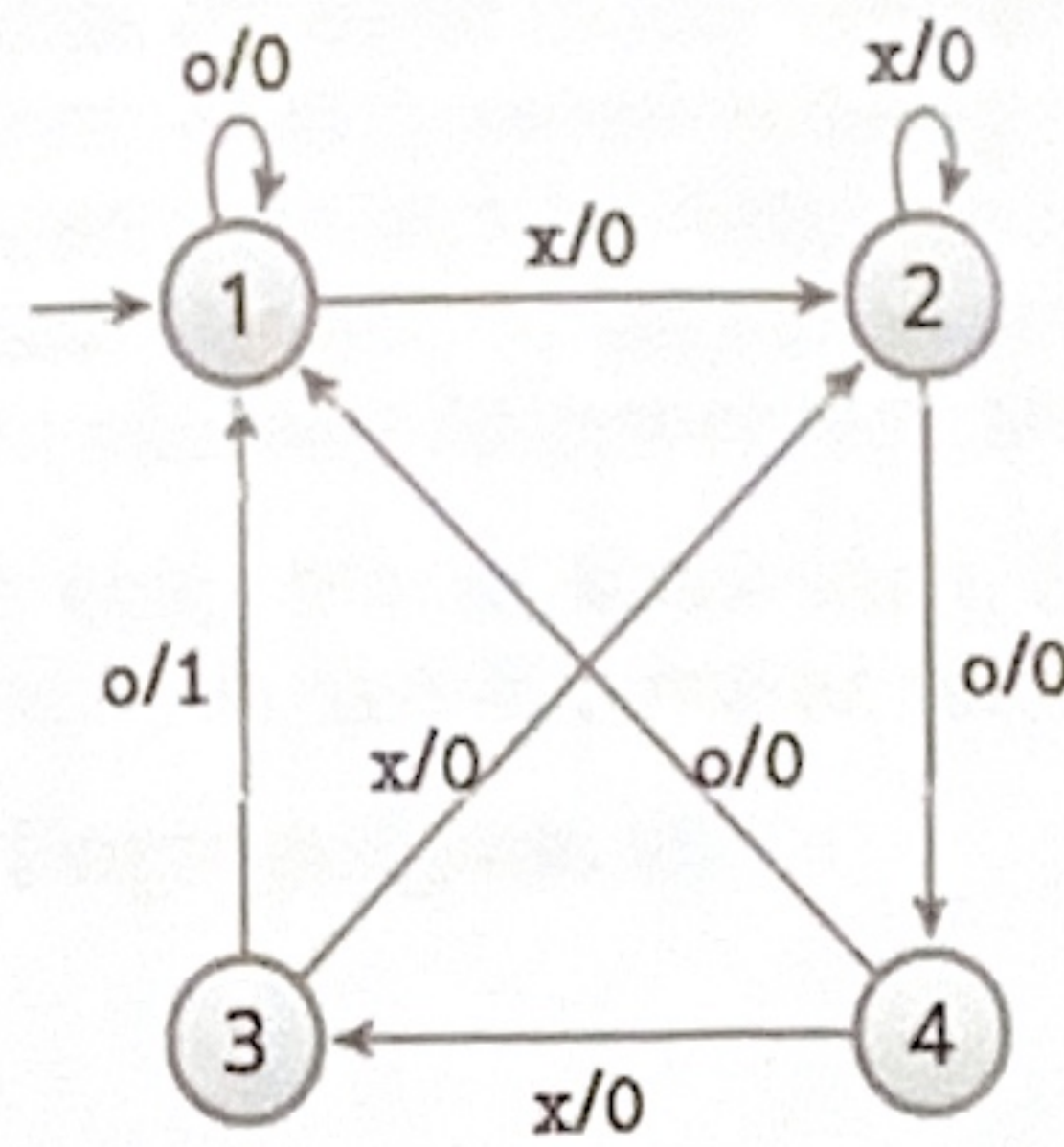
Hinweis: In der Übung müssen Sie Ihre Antworten natürlich begründen können.

$$\delta \subseteq Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times Q \quad b \in \omega$$

$$\delta \subseteq Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times (\Gamma \cup \{\epsilon\}) \times Q$$

Aufgabe 2: Mealy-Automat

Sei \mathcal{A} der folgende Mealy-Automat.



- Geben Sie das Tupel an dass den Automaten \mathcal{A} beschreibt.
- Geben Sie die Ausgabe zur Eingabe $xxoxoox$ an.
- Berechnen Sie schrittweise $\delta^*(1, oxoxox)$ und $\gamma^*(1, oxoxox)$.
- Beschreiben Sie die Übersetzungsfunktion $[\mathcal{A}]$.

a) $\mathcal{A} = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, \gamma, q_0 \rangle$

$$Q = \{1, 2, 3, 4\}, \quad \Sigma = \{o, x\}, \quad \Gamma = \{0, 1\}, \quad \delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q, \quad \gamma: Q \times \Sigma \rightarrow \Gamma, \quad q_0 = 1$$

b) 0000100

$$\begin{aligned}
 c) \quad & \delta^*(1, oxoxox) = \delta^*(\delta(1, o), xo) = \left| \begin{array}{l} \gamma^*(1, oxoxox) = \gamma(1, o) \cdot \gamma^*(\delta(1, o), xo) \\ = 0 \cdot \gamma^*(1, xo) = \end{array} \right. \\
 & \delta^*(1, xo) = \left| \begin{array}{l} = 00 \cdot \gamma^*(2, xo) = \\ \delta^*(2, xo) = \end{array} \right. \\
 & \delta^*(2, xo) = \left| \begin{array}{l} = 000 \cdot \gamma^*(4, xo) = \\ \delta^*(4, xo) = \end{array} \right. \\
 & \delta^*(4, xo) = \left| \begin{array}{l} = 0000 \cdot \gamma^*(3, xo) = \\ \delta^*(3, xo) = \end{array} \right. \\
 & \delta^*(3, xo) = \left| \begin{array}{l} = 00007 \cdot \gamma^*(1, x) = \\ \delta^*(1, x) = \end{array} \right. \\
 & \delta^*(1, x) = \left| \begin{array}{l} = 000010 \cdot \gamma^*(2, \epsilon) = \\ \delta^*(2, \epsilon) = \end{array} \right. \\
 & \delta^*(2, \epsilon) = \underline{\underline{000010}}
 \end{aligned}$$

d) $[\mathcal{A}]: \Sigma^* \mapsto \Gamma^*$
 $w \mapsto \gamma^*(1, w)$

$W:$	ϵ	0	x	00	$0x$	$x0$	xx	000	$00x$	\dots	$x0x0$	\dots
$[\mathcal{A}](w):$	ϵ	0	0	00	00	00	00	000	000	\dots	0001	\dots

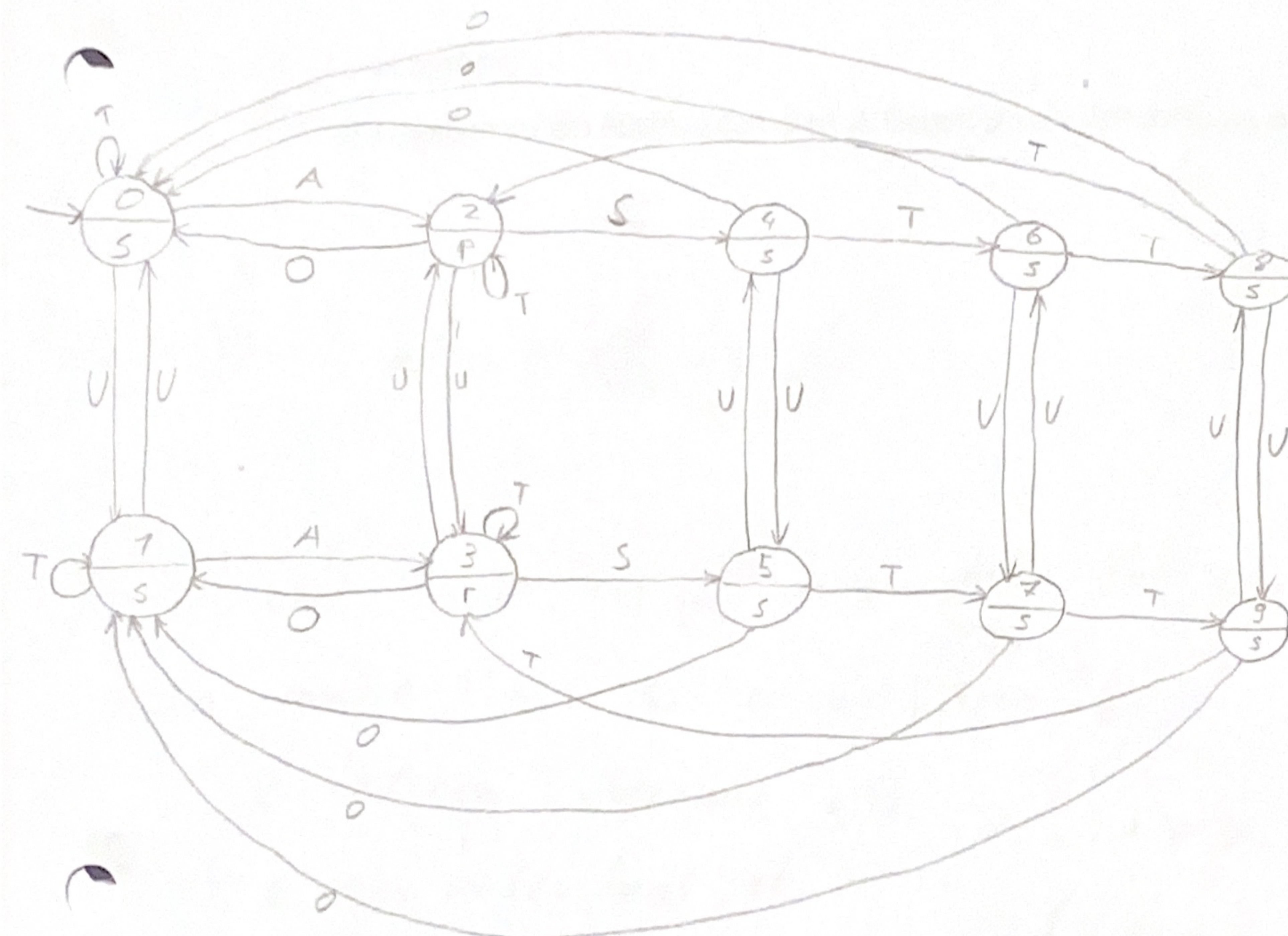
Aufgabe 3: Moore-Automat

Ein Radiowecker mit Schlummertaste besitze folgendes Verhalten. Sobald die eingestellte Alarmzeit erreicht ist (A), beginnt er entweder laut zu piepen (p) oder er spielt das eingestellte Radioprogramm (r). Drückt man auf die Schlummertaste (S), dann ist der Wecker drei Minuten still (s), ehe er wieder zu piepen bzw. Radio zu spielen beginnt. Wird zu einem beliebigen Zeitpunkt der Alarm ausgeschaltet (0 wie „off“), dann geht der Wecker zurück in den Wartezustand. Mittels eines Umschalters (U) kann zwischen Radio und Piepton gewechselt werden; zu Beginn ist der Piepton ausgewählt. Um die Zeit zu messen, erhält der Wecker von einem internen Zeitgeber jede Minute einen Tick (T).

Modellieren Sie den Wecker mithilfe eines Moore-Automaten. Eingangssignale sind A, S, T, U und 0, Ausgangssignale sind p, r und s. Sie können den Automaten tabellarisch oder graphisch darstellen.

Geben Sie die Ausgabe für folgende Eingangssignale an:

- a) ATTO
- b) UTTASTTTTS0
- c) TTAUTTO



a) s|PPPS

b) s|SSSSRSSSSRSSS

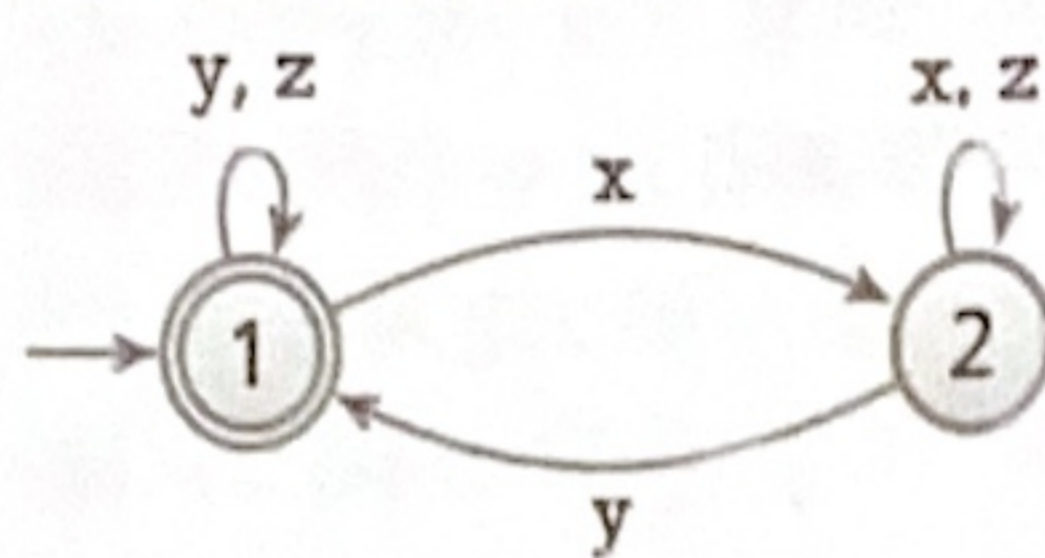
c) s|SSPRRS

Aufgabe 4: Büchi-Automat

In dieser Aufgabe verwenden wir die $(\cdot)^\omega$ Operation um formalen Sprachen mit unendliche Wörter zu definieren. Sei $L \subseteq \Sigma^*$ eine Sprache über einem Alphabet Σ dann verstehen wir unter L^ω die Sprache die alle Wörter enthält die sich durch das Verketten von unendlichen vielen Wörter aus L bilden lassen.

Bsp: Sei $L = \{01, 1\}$, dann enthält die Sprache L^ω alle unendlichen Folgen von 0, 1 sodass auf jede 0 eine 1 folgt. In algebraischer Notation können wir diese Sprache wie folgt beschreiben $(01 + 1)^\omega$.

- a) Welche Sprache akzeptiert folgender Büchi-Automat? Geben Sie die Sprache in der algebraischen Schreibweise an.



$$(y^+z^+((x(x+z)^*)^y))^\omega$$

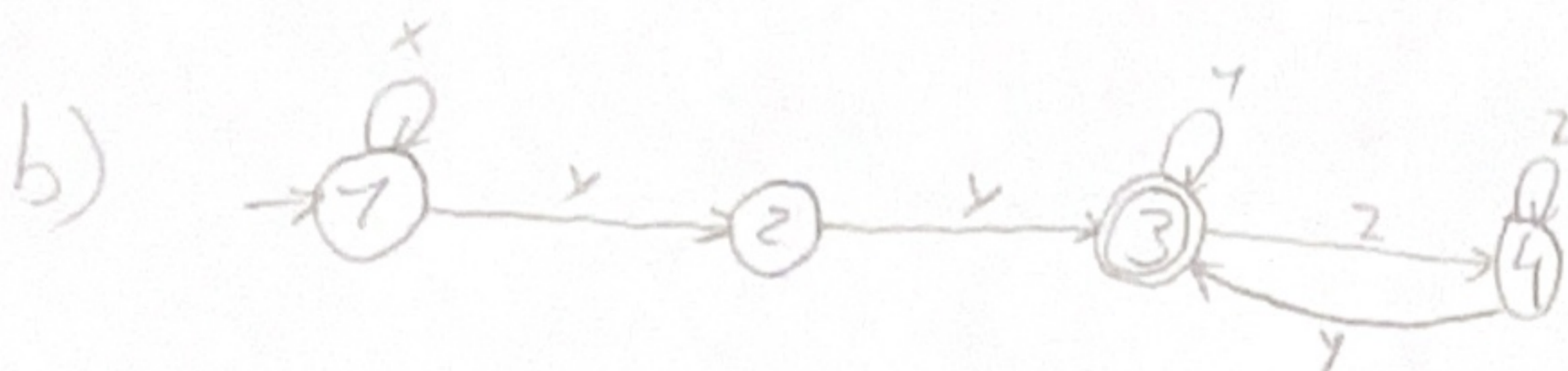
Alle Wörter die y oder z enthalten

- b) Konstruieren Sie einen deterministischen Büchi-Automaten, der genau jene Wörter aus

$$x^*yy(y+z^+y)^\omega$$

akzeptiert.

- c) Gegeben sei ein Büchi-Automaten \mathcal{A} . Geben Sie ein Verfahren an, das entscheidet, ob $\mathcal{L}(\mathcal{A}) \neq \emptyset$.



- c)
- beliebiges Wort aus Σ^ω auswählen $\Rightarrow s_1s_2s_3\dots \in \Sigma^\omega$
 - so lange $\delta(q_{i-1}, s_i) = q_i$ - ausführen bis
 - \hookrightarrow es keinen Übergang gibt $\Rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{A}) = \emptyset$
 - $\hookrightarrow q_i$ ein endzustand ist
 $\Rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{A}) \neq \emptyset$

Aufgabe 5: Syntax der Prädikatenlogik

Betrachten Sie die prädikatenlogischen Formeln über die Variablen x, y, z , eine einstellige Funktion $f/1$, eine zweistellige Funktion $g/2$, eine Konstante $k/0$, ein einstelliges Prädikat $R/1$ und ein zweistelliges Prädikat $S/2$.

- (a) Entscheiden Sie, ob die folgenden Formeln syntaktisch korrekte prädikatenlogische Formeln sind und begründen Sie Ihre Aussage.

- (i) $(\neg R(f(y)) \Rightarrow \forall x \exists y S(x, g(z, y)))$ ✓
- (ii) $\forall x (\forall y S(x, y) \wedge \exists z R(\neg z))$ ✓
- (iii) $\exists z (P(z) \Rightarrow \forall x (S(x, k(y)) \wedge \forall y P(f(y))))$ ↗
- (iv) $\forall x (g(x, g(y, z)) \vee \exists z \neg S(z, x))$ ✓
- (v) $\forall (P(x) \Leftrightarrow S(x))$ ↗

- (b) Überlegen Sie welche Terme hier gebildet werden können. Welche Teile der Angabe sind hierfür relevant? Geben Sie mindestens 5 verschieden gültige Terme an und versuchen Sie dabei alle Möglichkeiten Terme zu bilden zu verwenden.

a)

(i)

$$\begin{array}{c}
 \frac{f/y \in F}{f(y) \in T} \\
 \frac{R(f(y)) \in PF}{\neg R(f(y)) \in PF} \\
 \frac{(\neg R(f(y))) \Rightarrow \forall x \exists y S(x, g(z, y)) \in PF}{\forall x \exists y S(x, g(z, y)) \in PF} \\
 \text{checkmark}
 \end{array}$$

(ii)

$$\begin{array}{c}
 \frac{x \in V \quad y \in V}{x \in T \quad y \in T} \\
 \frac{y \in V \quad S(x, y) \in PF}{\forall y S(x, y) \in PF} \\
 \frac{z \in V \quad \frac{z \in V}{z \in T} \quad R(\neg z) \in PF}{\exists z R(\neg z) \in PF} \\
 \frac{x \in V \quad (\forall y S(x, y) \wedge \exists z R(\neg z)) \in PF}{\forall x (\forall y S(x, y) \wedge \exists z R(\neg z)) \in PF} \\
 \text{checkmark}
 \end{array}$$

sofern Variablen negiert
wenden können

(iii)

P verlangt

$$\begin{array}{c}
 \frac{z \in V \quad \text{Argument} \quad P/1 \in P \quad z \in T}{P(z) \in PF} \\
 \frac{z \in V \quad (P(z) \Rightarrow \forall x (S(x, k(y)) \wedge \forall y P(f(y)))) \in PF}{\exists z (P(z) \Rightarrow \forall x (S(x, k(y)) \wedge \forall y P(f(y)))) \in PF}
 \end{array}$$

(iv)

$$\begin{array}{c}
 \frac{x \in V \quad \frac{y \in V \quad z \in V}{y/z \in F \quad y \in T \quad z \in T} \quad g(y, z) \in T}{g(x, g(y, z)) \in PF} \\
 \frac{z \in V \quad \frac{z \in V}{z \in T} \quad \neg S(z, x) \in PF}{\exists z \neg S(z, x) \in PF} \\
 \frac{x \in V \quad (g(x, g(y, z)) \vee \exists z \neg S(z, x)) \in PF}{\forall x (g(x, g(y, z)) \vee \exists z \neg S(z, x)) \in PF} \\
 \text{checkmark}
 \end{array}$$

(v)

$$\overline{\forall (P(x) \Leftrightarrow S(x)) \in SF} \quad \text{B variable Fehlt}$$

b) Die Prädikate sind für die Bildung von Termen irrelevant

- 1) x weil $x \in V$ und $V \subseteq T$
- 2) k weil $k/0 \in F$
- 3) $g(x, y)$ weil $g/2 \in F$ und $x, y \in V$
- 4) $g(k, f(z))$
- 5) $f(x)$

Aufgabe 6: Prädikatenlogik: Prädikaten- / Funktionssymbole finden

Stellen Sie für die folgenden Situationen fest, welche Teile Sie als Prädikat oder Funktion darstellen können. Geben Sie jeweils passende Namen mit Aritäten an und legen Sie die Bedeutung des Prädikats bzw. der Funktion fest. Geben Sie gegebenenfalls auch die Bedeutung der Argumente an. Finden Sie ein eigenes Beispiel für eine atomare Aussage oder einen Term, die sich mit Ihren Symbolen bilden lassen.

- a) Ein Zoo hat Exemplare verschiedener Tierarten. Der Zoo hält auch fest in welchem Gehege sich die Tiere befinden und welches Futter sie essen können. Die Pinguine Skipper und Private befinden sich etwa im Südgehege und fressen sowohl Fische als auch Krebse.
- b) Punkte im zweidimensionalen Raum sind durch ihre x-Koordinate und ihre y-Koordinate bestimmt. Eine Strecke ist durch ihre zwei Endpunkte bestimmt, ein Dreieck durch seine drei Eckpunkte.

a)

Exemplar(x) ... die Tierart x ist ein Exemplar des Zoos

Gehäuse(x, y) ... das Tier x lebt in Gehäuse y

Frisst(x, y) ... das Tier x frisst y

Tierart(x) ... welche Tierart ist das Tier x

Südgehege() ... Konstante für das Südgehege

Krabse() ... -

Fisch() ... -

Bsp: "Alle Pinguine sind im Südgehege"

$\forall x (\text{Pinguin}(x) \Rightarrow \text{Gehäuse}(x, \text{südgehege}))$

b)

$x\text{Koord}(p)$... x -Koordinaten eines Punkts in 2D

$y\text{Koord}(p)$... y -Koordinaten eines Punkts in 2D

Punkt(p) ... p ist ein Punkt

Strecke(s) ... s ist eine Strecke

Dreieck(d) ... d ist ein Dreieck

Endpunkte(s, p_1, p_2) ... p_1 und p_2 sind Endpunkte von s

Eckpunkte(d, p_1, p_2, p_3) ... p_1, p_2 und p_3 sind Eckpunkte von d

Bsp: "Jede Strecke ist durch 2 Endpunkte beschrieben, wobei die Reihenfolge egal ist"
 $\forall s (\text{Strecke}(s) \Rightarrow \exists p_1 \exists p_2 (\text{Endpunkte}(s, p_1, p_2) \vee \text{Endpunkt}(s, p_2, p_1)))$

Aufgabe 7: Quantoren

Betrachten Sie die prädikatenlogischen Formeln über die Variablen x, y, z , eine einstellige Funktion $f/1$, eine zweistellige Funktion $g/2$, eine Konstante $k/0$, ein einstelliges Prädikat $R/1$ und ein zweistelliges Prädikat $S/2$.

Gegeben seien folgende Formeln.

$$(1) \forall x (S(f(x), k) \Rightarrow \neg R(x))$$

$$(2) \exists x \neg(R(x) \Rightarrow S(f(x), k))$$

Überprüfen Sie welche der folgenden Interpretationen die Formeln erfüllen, d.h. welche Interpretation Modell welcher Formel ist.

(i)

$$\begin{aligned} \mathcal{U} &= \{\text{Michael, Lisa, Sarah}\} \\ I(k) &= \text{Michael} \\ I(f) : I(f)(\text{Michael}) &= \text{Sarah}, I(f)(\text{Lisa}) = \text{Michael}, \\ &I(f)(\text{Nicole}) = \text{Nicole} \\ I(R) &= \{\text{Michael, Lisa}\} \\ I(S) &= \{(\text{Sarah, Michael})\} \end{aligned}$$

(ii)

$$\begin{aligned} \mathcal{U} &= \{1, 2, 3, 4\} \\ I(k) &= 4 \\ I(f) : I(f)(1) &= 4, I(f)(2) = 4, \\ &I(f)(3) = 2, I(f)(4) = 2 \\ I(R) &= \{1, 2\} \\ I(S) &= \{(x, y) \mid x \in \{1, 2\}, y \in \{3, 4\}\} \end{aligned}$$

7) $\forall x (S(f(x), k) \Rightarrow \neg R(x))$

(i)

\Rightarrow nicht erfüllbar

z.B.: $x = Michael$

$$S(f(Michael), Michael) \Rightarrow \neg R(Michael)$$

$$S(Sarah, Michael) \Rightarrow \neg \top$$

$$\top \Rightarrow 0 \vee$$

\Rightarrow somit kann (i) nicht für alle Werte von x stimmen

(ii)

$$x=1 \quad S(4, 4) \Rightarrow \neg R(1)$$

$$0 \Rightarrow 0 \vee$$

$$x=2 \quad S(4, 4) \Rightarrow \neg R(2)$$

$$0 \Rightarrow 0 \vee$$

$$x=3 \quad S(2, 4) \Rightarrow \neg R(3)$$

$$0 \Rightarrow \top \vee$$

$$x=4 \quad S(2, 4) \Rightarrow \neg R(4)$$

$$0 \Rightarrow \top \vee$$

\Rightarrow die Formel ist für alle $x \neq 1$
Daher ist (ii) erfüllbar

1

z) $\exists x \gamma(R(x) \Rightarrow S(f(x), h))$

i)

 $\gamma(R(lisa) \Rightarrow S(f(lisa), Michael))$ $\gamma(\gamma \Rightarrow S(Michael, Michael))$ $\gamma(\gamma \Rightarrow 0)$

1 0

1 ✓

 \Rightarrow min. x führt dazu, dass die Formel wahr ist \Rightarrow i) ist ein Modell von z)

(ii)

 $\gamma(R(1) \Rightarrow S(f(1), 4))$ $\gamma(1 \Rightarrow S(4, 4))$ $\gamma(1 \Rightarrow 0)$

1 0

1 ✓

 \Rightarrow ii) ist ein Modell von z)

Aufgabe 8: Modellieren mit PL

Gegeben seien folgende Prädikate, Funktionen und Konstanten:

Groesser(x, y)	... x ist größer als y	Gleich(x, y)	... x ist die gleiche Person wie y
vater(x)	... Vater von x	mutter(x)	... Mutter von x
Geschwister(x, y)	... x und y sind Geschwister	Kinder(x)	... x hat Kinder

(a) Schreiben Sie folgende deutsche Sätze als prädikatenlogische Formeln unter Verwendung der obigen Prädikate, Funktionen und Konstanten:

- (i) Es existiert eine Person die keine Kinder hat.
- (ii) Es existiert sowohl eine Person die keine Kinder hat als auch eine Person die Kinder hat.
- (iii) Wenn zwei Personen die gleiche Mutter haben dann sind sie Geschwister.
- (iv) Wenn zwei Personen den gleichen Vater haben dann sind sie Geschwister.
- (v) Es gibt Geschwister die unterschiedliche Väter haben.

(b) Übersetzen Sie die folgenden Formeln in deutsche Sätze.

- (i) $\forall x \forall y \forall z ((\text{Groesser}(y, x) \wedge \text{Groesser}(x, z)) \Rightarrow \text{Groesser}(y, z))$
- (ii) $\forall x \forall y (\text{Geschwister}(x, y) \Rightarrow (\text{Gleich}(\text{mutter}(x), \text{mutter}(y)) \vee \text{Gleich}(\text{vater}(x), \text{vater}(y))))$

(c) Wie müssten wir die Prädikate und Funktionen verändern wenn wir modellieren wollen dass eine Person auch mehrere Mütter/Väter haben kann?

Hinweis: Sie können davon ausgehen, dass alle Objekte Personen sind. Sie müssen das in Ihren Formeln also nicht gesondert überprüfen.

a)

- (i) $\exists x \neg \text{Kinder}(x)$
- (ii) $\exists x \exists y (\neg \text{Kinder}(x) \wedge \text{Kinder}(y))$
- (iii) $\text{Gleich}(\text{mutter}(x), \text{mutter}(y)) \Rightarrow \text{Geschwister}(x, y)$
- (iv) $\text{Gleich}(\text{vater}(x), \text{vater}(y)) \Rightarrow \text{Geschwister}(x, y)$
- (v) $\exists x \exists y (\text{Geschwister}(x, y) \wedge \neg \text{Gleich}(\text{vater}(x), \text{vater}(y)))$

b)

- (i) Für alle Personen gilt: Wenn eine größer als die andere ist und diese wiederum größer als eine dritte, dann ist die erste größer als die dritte.
- (ii) Wenn zwei Personen Geschwister sind müssen sie entweder die selbe Mutter oder den selben Vater haben
- (c) mutter bzw. vater könnte keine Funktion mehr sein, da ein x kein eindeutiges Ergebnis mehr hat.
Man müsste ein Prädikat $\text{Mutter}(x, y) / \text{machen}$, das überprüft ob x Mutter von y ist.
 $\text{Vater}(x, y)$

Aufgabe 9: Modellieren mit PL

Übersetzen Sie die folgenden deutschen Sätze in prädikatenlogische Formeln und geben Sie jeweils ein Modell an. Geben Sie auch die Bedeutung der von Ihnen verwendeten Prädikate und Funktionen an. Hinweis: Sie können davon ausgehen, dass alle Objekte Boote sind. Sie müssen das in Ihren Formeln also nicht gesondert überprüfen.

- a) Alle Kanus sind Paddelboote.
- b) Es gibt Boote die keine Kanus sind.
- c) Jedes Kanu ist entweder ein Kajak oder ein Kanadier.
- d) Es gibt ein Tretboot, und ein Kajak oder ein Segelboot.

Kanu(x) ... x ist ein Kanu

Paddelboot(x) ... x ist ein Paddelboot

Kajak(x) ... x ist ein Kajak

Kanadier(x) ... x ist ein Kanadier

Tretboot(x) ... x ist ein Tretboot

Segelboot(x) ... x ist ein Segelboot

a) $\forall x (Kanu(x) \Rightarrow Paddelboot(x))$

b) $\exists x \neg Kanu(x)$

c) $\forall x (Kanu(x) \Rightarrow (Kajak(x) \vee Kanadier(x)))$

d) $\exists x \exists y (Tretboot(x) \wedge \exists y (Kajak(x) \vee Segelboot(x)))$