

7 Modellierung von Abläufen

7.1 Endliche Automaten

Endlicher Automat:

Formaler Kalkül zur **Spezifikation von realen oder abstrakten Maschinen**. Sie

- reagieren auf **äußere Ereignisse**,
- ändern ihren **inneren Zustand**,
- produzieren ggf. **Ausgabe**.

Endliche Automaten werden **eingesetzt**, um

- das **Verhalten realer Maschinen** zu spezifizieren, z. B. Getränkeautomat,
- das **Verhalten von Software-Komponenten** zu spezifizieren, z. B. Reaktionen von Benutzungsoberflächen auf Bedienereignisse,
- **Sprachen zu spezifizieren**: Menge der Ereignis- oder Symbolfolgen, die der Automat akzeptiert, z. B. Schreibweise von Bezeichnern und Zahlwerten in Programmen

Zunächst definieren wir nur die **Eingabeverarbeitung** der Automaten; das Erzeugen von **Ausgabe** fügen wir **später** hinzu.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 701

Ziele:

Charakterisierung endlicher Automaten

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

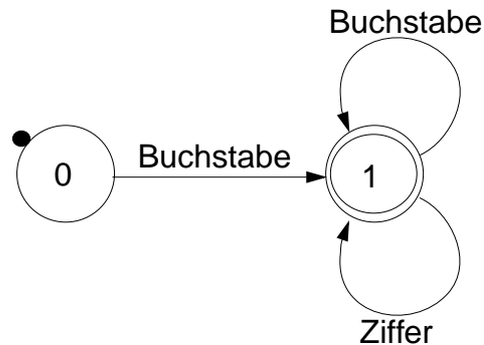
nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Zwei einführende Beispiele

Endlicher Automat definiert eine **Sprache**,
d. h. eine Menge von Wörtern.
Ein Wort ist eine Folge von Zeichen.

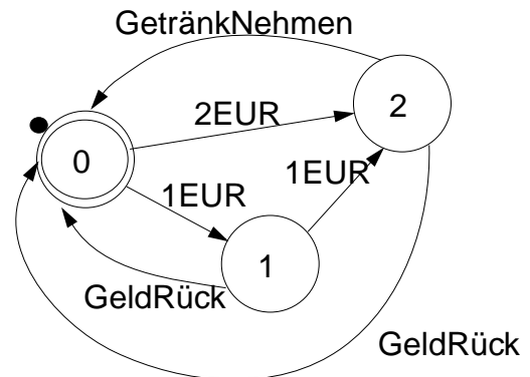
Hier: **Bezeichner** in Pascal-Programmen:



Akzeptiert Folgen von Buchstaben und
Ziffern beginnend mit einem Buchstaben.

Endlicher Automat spezifiziert das
Verhalten einer Maschine.

Hier: einfacher **Getränkeautomat**:



Akzeptiert Folgen von Ereignissen zur
Bedienung eines Getränkeautomaten

Endliche Automaten können durch **gerichtete, markierte Graphen** dargestellt werden,
Ablaufgraphen.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 702

Ziele:

Eindruck von Automaten und ihrer Darstellung

in der Vorlesung:

Informelle Erläuterungen zu

- Zuständen,
- Übergängen,
- äußeren Ereignissen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Alphabete

Alphabet:

Eine **Menge von Zeichen** zur Bildung von Zeichenfolgen, häufig mit Σ bezeichnet.

Wir betrachten hier nur endliche Alphabete, z. B.

$\{0, 1\}$

$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

$\{a, b, \dots, z\}$

Ein Wort über einem Alphabet Σ ist eine **Zeichenfolge** aus Σ^*

statt $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in \Sigma^*$ schreiben wir $a_1 a_2 \dots a_n$,

z. B. $10010 \in \{0, 1\}^*$

für die leere Folge schreiben wir auch ε (epsilon)

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 703

Ziele:

Wörter über Alphabeten

in der Vorlesung:

Erläuterungen und Beispiele dazu

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Reguläre Ausdrücke

Reguläre Ausdrücke beschreiben **Mengen von Worten**, die nach bestimmten Regeln aufgebaut sind. Seien F und G reguläre Ausdrücke, dann gilt

regulärer Ausdruck	Menge von Worten	Erklärung
a	$\{ a \}$	Zeichen a als Wort
ε	$\{ \varepsilon \}$	das leere Wort
$F G$	$\{ f f \in F \} \cup \{ g g \in G \}$	Alternativen
FG	$\{ fg f \in F, g \in G \}$	Zusammenfügen von Worten
F^n	$\{ f_1 f_2 \dots f_n \forall i \in \{1, \dots, n\}: f_i \in F \}$	n Worte aus F
F^*	$\{ f_1 f_2 \dots f_n n \geq 0 \text{ und } \forall i \in \{1, \dots, n\}: f_i \in F \}$	Folgen von Worten aus F
F^+	$\{ f_1 f_2 \dots f_n n \geq 1 \text{ und } \forall i \in \{1, \dots, n\}: f_i \in F \}$	nicht-leere Folgen von Worten aus F
(F)	F	Klammerung

Beispiele: $1^3 (1 | 0)^* 0^3$

Bezeichner = $B (B | D)^*$ mit $B = a | b | \dots | z$ und $D = 0 | 1 | \dots | 9$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 704

Ziele:

Einfache Beschreibung von Wortmengen kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- rekursiver Definition von regulären Ausdrücken,
- Hintereinanderschreibung von Zeichen und Teilworten,
- Folgen von Worten,
- Alternativen,
- Namen für reguläre Ausdrücke

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Verständnisfragen:

Unterscheiden Sie:

- das leere Wort,
- die leere Menge,
- die Menge, die nur das leere Wort enthält.

Deterministischer endlicher Automat

Deterministischer endlicher Automat (engl.: deterministic finite automaton, DFA):

Quintupel $A = (\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$ mit

- Σ endliches **Eingabealphabet**
- Q endliche **Menge von Zuständen**
- δ **Übergangsfunktion** aus $Q \times \Sigma \rightarrow Q$
- $q_0 \in Q$ **Anfangszustand**
- $F \subseteq Q$ **Menge der Endzustände** (akzeptierend)

Wir nennen $r = \delta(q, a)$ **Nachfolgezustand von q unter a** .

A heißt **deterministisch**, weil es zu jedem Paar (q, a) , mit $q \in Q, a \in \Sigma$, höchstens einen Nachfolgezustand $\delta(q, a)$ gibt, d. h. δ ist eine **Funktion in Q** .

A heißt **vollständig**, wenn die **Übergangsfunktion δ** eine **totale** Funktion ist.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 705

Ziele:

Formale Definition verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- den Komponenten des 5-Tupels,
- dem Begriff "deterministisch",
- der Eigenschaft "vollständig"

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Gerichteter Graph zu endlichem Automaten

Knoten: Zustände des Automaten; Anfangszustand und Endzustände werden speziell markiert

Kanten: Übergangsfunktion, $q \rightarrow r$ markiert mit a , genau dann wenn $\delta(q, a) = r$

Es gibt Kanten, die sich nur durch ihre Markierung unterscheiden, deshalb: **Multigraph**

Beispiele von Mod-7.2:

$\Sigma :=$ Menge der ASCII-Zeichen

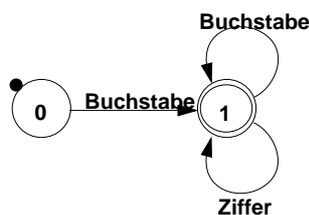
$Q := \{0, 1\}$

$$\delta :=$$

	a...zA...Z	0...9	sonstige
0	1		
1	1	1	

$q_0 = 0$

$F = \{1\}$



Buchstabe, Ziffer
sind Namen reg. Ausdrücke

$\Sigma := \{1\text{EUR}, 2\text{EUR}, \text{GeldRück}, \text{GetränkNehmen}\}$

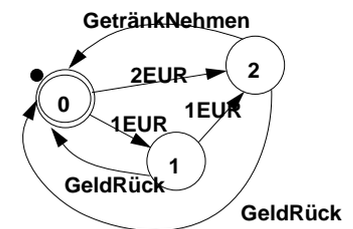
$Q := \{0, 1, 2\}$

$$\delta :=$$

	1EUR	2EUR	GeldRück	GetränkNehmen
0	1	2		
1	2		0	
2			0	0

$q_0 = 0$

$F = \{0\}$



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 706

Ziele:

Graphdarstellung verstehen

in der Vorlesung:

- Übergangsfunktion ist als Tabelle angegeben
- Markierung von Anfangs- und Endzuständen
- Zusammenfassung von Zeichen mit gleichen Übergängen zu Zeichenklassen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Akzeptierte Sprache

Die Zeichen einer Zeichenfolge bewirken nacheinander Zustandsübergänge in Automaten.
Zustandsübergangsfunktion erweitert für Zeichenfolgen:

Sei $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$ eine **Übergangsfunktion für Zeichen**,
 dann ist $\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$ eine **Übergangsfunktion für Wörter**, rekursiv definiert:

- Übergang mit dem **leeren Wort**: $\hat{\delta}(q, \epsilon) = q$ für alle $q \in Q$
- Übergang mit dem **Wort wa**: $\hat{\delta}(q, wa) = \delta(\hat{\delta}(q, w), a)$ für alle $q \in Q, w \in \Sigma^*, a \in \Sigma$

Statt $\hat{\delta}$ schreiben wir meist auch δ .

Sei $A = (\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$ ein deterministischer endlicher Automat und $w \in \Sigma^*$.

A akzeptiert das Wort w genau dann, wenn $\delta(q_0, w) \in F$.

Die Menge $L(A) := \{ w \in \Sigma^* \mid \delta(q_0, w) \in F \}$ heißt die **von A akzeptierte Sprache**.

Beispiele für Sprachen, die von endlichen Automaten akzeptiert werden können:

$$L_1 = a^+ b^+ = \bigcup_{n, m \in \mathbb{N}} a^n b^m \quad L_2 = \Sigma^*$$

Es gibt keinen endlichen Automaten, der $L_3 = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} a^n b^n$ akzeptiert.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 707

Ziele:

Sprache eines endlichen Automaten verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen

- zur Übergangsfunktion für Wörter,
- zur Sprache des Automaten,
- zu Beispielen

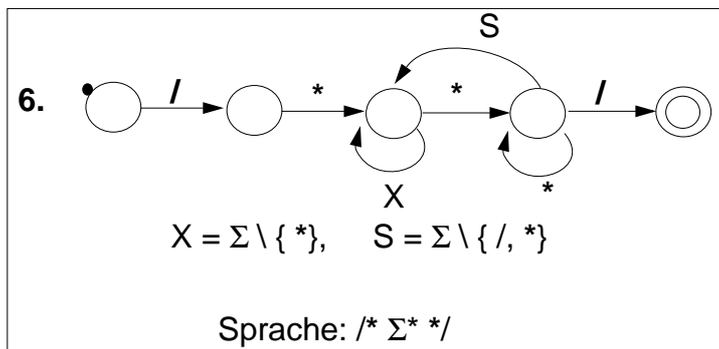
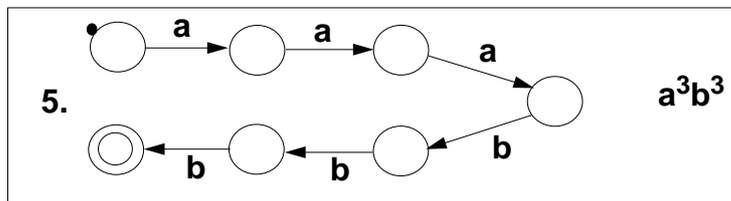
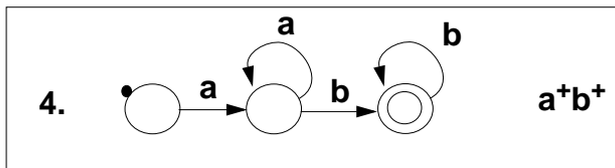
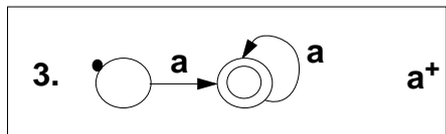
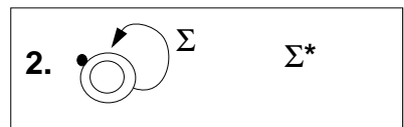
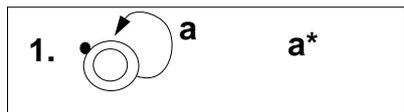
In der Praxis werden Automaten meist nicht vollständig (siehe Mod-7.5) angegeben. Sie arbeiten dann nach der **Regel des längsten Musters**, d. h.:

- Der Automat macht Übergänge, solange sie für die Eingabe definiert sind.
- Der zuletzt durchlaufene Endzustand bestimmt das akzeptierte Wort.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Beispiele: Endliche Automaten und ihre Sprachen



© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 708

Ziele:

Sprachen endlicher Automaten verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zur Sprache der Automaten

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Nicht-deterministischer Automat

Nicht-deterministisch (allgemein) :

Es gibt mehrere Möglichkeiten der Entscheidung bzw. der Fortsetzung, es ist aber nicht festgelegt, welche gewählt wird.

Nicht-deterministischer endlicher Automat:

Die **Übergangsfunktion** δ kann einen Zustand q und ein Eingabezeichen a auf **mehrere Nachfolgestände** abbilden $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow \text{Pow}(Q)$.

Welcher gewählt wird, ist nicht festgelegt.

Σ , Q , q_0 , F sind wie für deterministische endliche Automaten definiert.

Erweiterung von δ auf Zeichenfolgen:

Sei $A = (\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$ ein nicht-deterministischer endlicher Automat; dann ist $\hat{\delta}$ definiert:

- Übergang mit dem **leeren Wort**: $\hat{\delta}(q, \varepsilon) = \{q\}$ für alle $q \in Q$
- Übergang mit dem **Wort wa** : $\hat{\delta}(q, wa) = \{q' \in Q \mid \exists p \in \hat{\delta}(q, w): q' \in \delta(p, a)\}$
für alle $q \in Q, w \in \Sigma^*, a \in \Sigma$,
d. h. **die Menge aller Zustände, die man von q mit wa erreichen kann**

Wir schreiben meist δ für $\hat{\delta}$

Ein nicht-deterministischer endlicher Automat A **akzeptiert** ein Wort w gdw. $\delta(q_0, w) \cap F \neq \emptyset$

$L(A) = \{w \in \Sigma^* \mid \delta(q_0, w) \cap F \neq \emptyset\}$ ist **die von A akzeptierte Sprache**.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 709

Ziele:

Nicht-Determiniertheit verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen

- zur Übergangsfunktion an Beispielen,
- zur Erweiterung der Übergangsfunktion,
- zur Nicht-Determiniertheit im Automaten und im allgemeinen.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

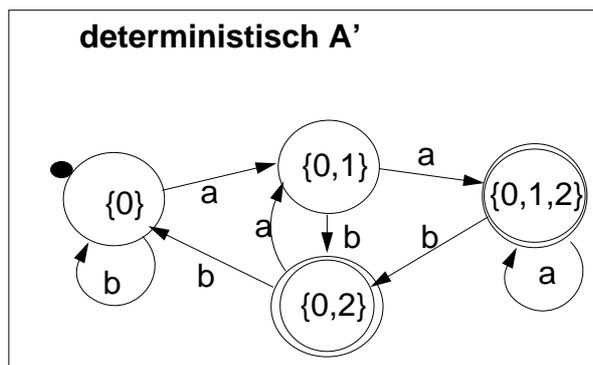
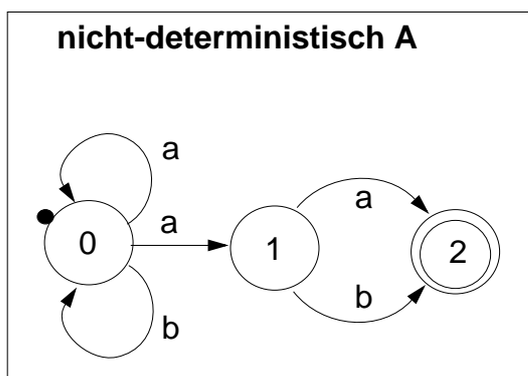
Nicht-deterministische und deterministische Automaten

Satz: Sei $L(A)$ die Sprache eines nicht-deterministischen Automaten.
Dann gibt es einen deterministischen Automaten, der $L(A)$ akzeptiert.

Man kann **aus einem nicht-deterministischen Automaten** $A = (\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$ einen **deterministischen** $A' = (\Sigma, Q', \delta', q_0', F')$ systematisch **konstruieren**:

Jeder **Zustand** aus Q' repräsentiert eine **Menge von Zuständen** aus Q , d. h. $Q' \subseteq \text{Pow}(Q)$

Beispiel:



Die Zahl der Zustände kann sich dabei **exponentiell** vergrößern.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 710

Ziele:

Zusammenhang der Automaten verstehen

in der Vorlesung:

(Zusammen mit Mod-7.11)

- Zusammenhang: Zustand - Menge von Zuständen,
- Beispiel erläutern.
- $L(A)$: Wörter über $\{a, b\}^*$, deren zweitletztes Zeichen ein a ist.
- Bei n -letztem Zeichen benötigt der deterministische Automat 2 hoch n Zustände.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Konstruktion deterministischer Automaten

Sei A ein **nicht-deterministischer Automate** $A = (\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$ daraus wird ein **deterministischer Automat** $A' = (\Sigma, Q', \delta', q_0', F')$ systematisch **konstruiert**:

Jeder **Zustand** aus Q' repräsentiert eine Menge von Zuständen aus Q , d. h. $Q' \subseteq \text{Pow}(Q)$

Konstruktionsschritte:

1. **Anfangszustand:** $q_0' = \{q_0\}$
2. Wähle einen schon konstruierten Zustand $q' \in Q'$
wähle ein Zeichen $a \in \Sigma$
berechne $r' = \delta'(q', a) = \bigcup_{q \in q'} \delta(q, a)$
d. h. r' repräsentiert die Vereinigung aller Zustände, die in A von q unter a erreicht werden.
 r' wird **Zustand in Q'** und $\delta'(q', a) = r'$ wird **Übergang in δ'** .
3. **Wiederhole (2) bis keine neuen Zustände oder Übergänge** mehr konstruiert werden können.
4. **Endzustände:** $F' = \{q' \in Q' \mid q' \cap F \neq \emptyset\}$
d. h. q' ist Endzustand, wenn seine Zustandsmenge einen Endzustand von A enthält.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 711

Ziele:

Konstruktionsprinzip verstehen

in der Vorlesung:

(Zusammen mit Mod-7.10 und 7.11a)

- Erläuterungen zur Konstruktion,
- Konstruktion am Beispiel,

Dies ist ein Beispiel für ein wichtiges, induktives Konstruktionsschema:

- Gegeben eine Regel und ein Anfangswert.
- Wende die Regel an, solange sich noch etwas Neues ergibt.

nachlesen:

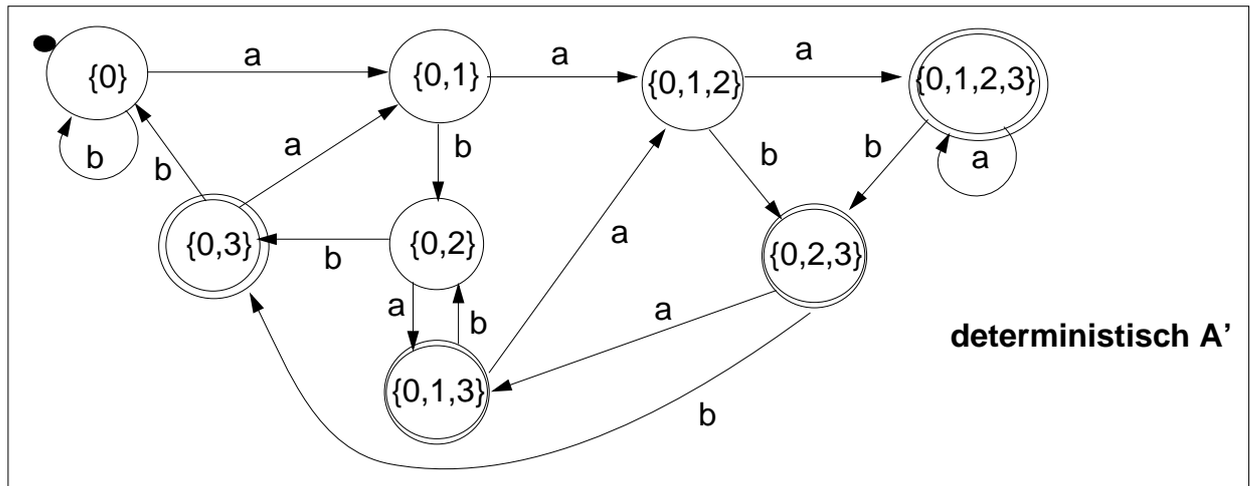
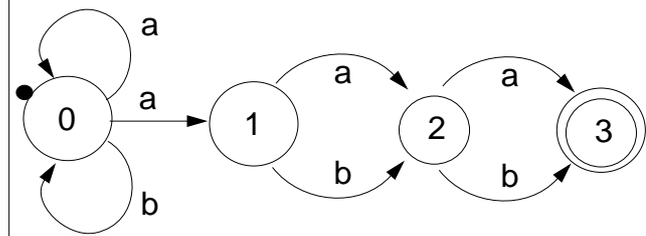
Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Beispiel zur Konstruktion NDEA -> DEA

Sprache: $(a \mid b)^* a (a \mid b)^2$

Worte w über $\{a, b\}$ mit $|w| > 2$ und drittletztes Zeichen ist ein a

nicht-deterministisch A



© 2012 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 711a

Ziele:

Konstruktionsprinzip am Beispiel verstehen

in der Vorlesung:

(Zusammen mit Mod-7.11)

- Erläuterungen zur Konstruktion,
- Konstruktion am Beispiel,

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Endliche Automaten mit Ausgabe

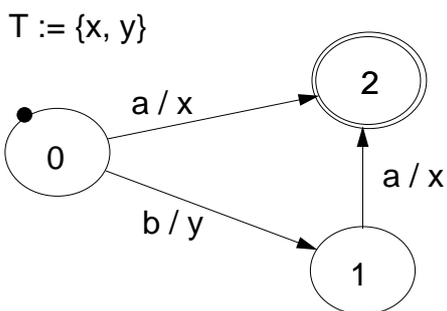
Man kann mit endlichen Automaten auch **Reaktionen der modellierten Maschine** spezifizieren: **Automaten mit Ausgabe**.

Wir erweitern den Automaten um ein **endliches Ausgabealphabet T** und um eine Ausgabefunktion. Es gibt 2 Varianten für die Ausgabefunktion:

Mealy-Automat:

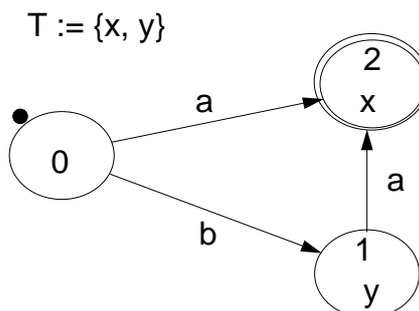
Eine Ausgabefunktion $\lambda : Q \times \Sigma \rightarrow T^*$ ordnet den **Zustandsübergängen** jeweils ein **Wort über dem Ausgabealphabet** zu.

Graphische Notation:



Moore-Automat:

Eine Ausgabefunktion $\mu : Q \rightarrow T^*$ ordnet den **Zuständen** jeweils ein **Wort über dem Ausgabealphabet** zu. Es wird bei Erreichen des Zustands ausgegeben.



Ein **Mealy-Automat** kann die Ausgabe feiner differenzieren als ein Moore-Automat.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 712

Ziele:

Zwei Ausgabevarianten

in der Vorlesung:

- Erläuterungen dazu;
- Wenn keine Ausgabe angegeben ist, wird das leere Wort als Ausgabe angenommen.
- Mealy- und Moore-Automaten werden auch so definiert, dass jeweils ein Zeichen statt ein Wort ausgegeben werden.

nachlesen:

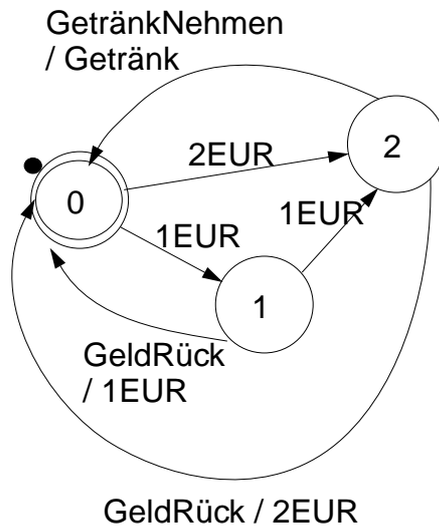
Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Beispiele für endliche Automaten mit Ausgabe

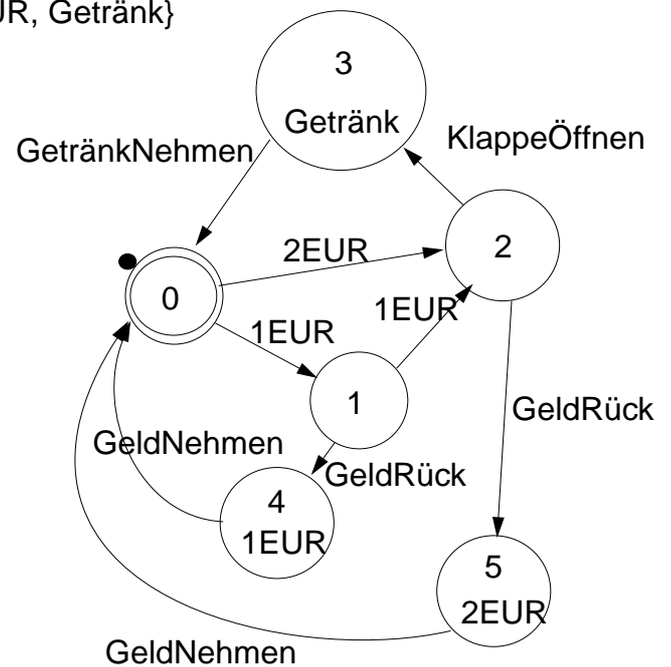
Die Spezifikation des Getränkeautomaten aus Mod-7.2 wird mit Ausgabe versehen:

Mealy-Automat

$T = \{1\text{EUR}, 2\text{EUR}, \text{Getränk}\}$



Moore-Automat



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 713

Ziele:

Ausgabe zuordnen

in der Vorlesung:

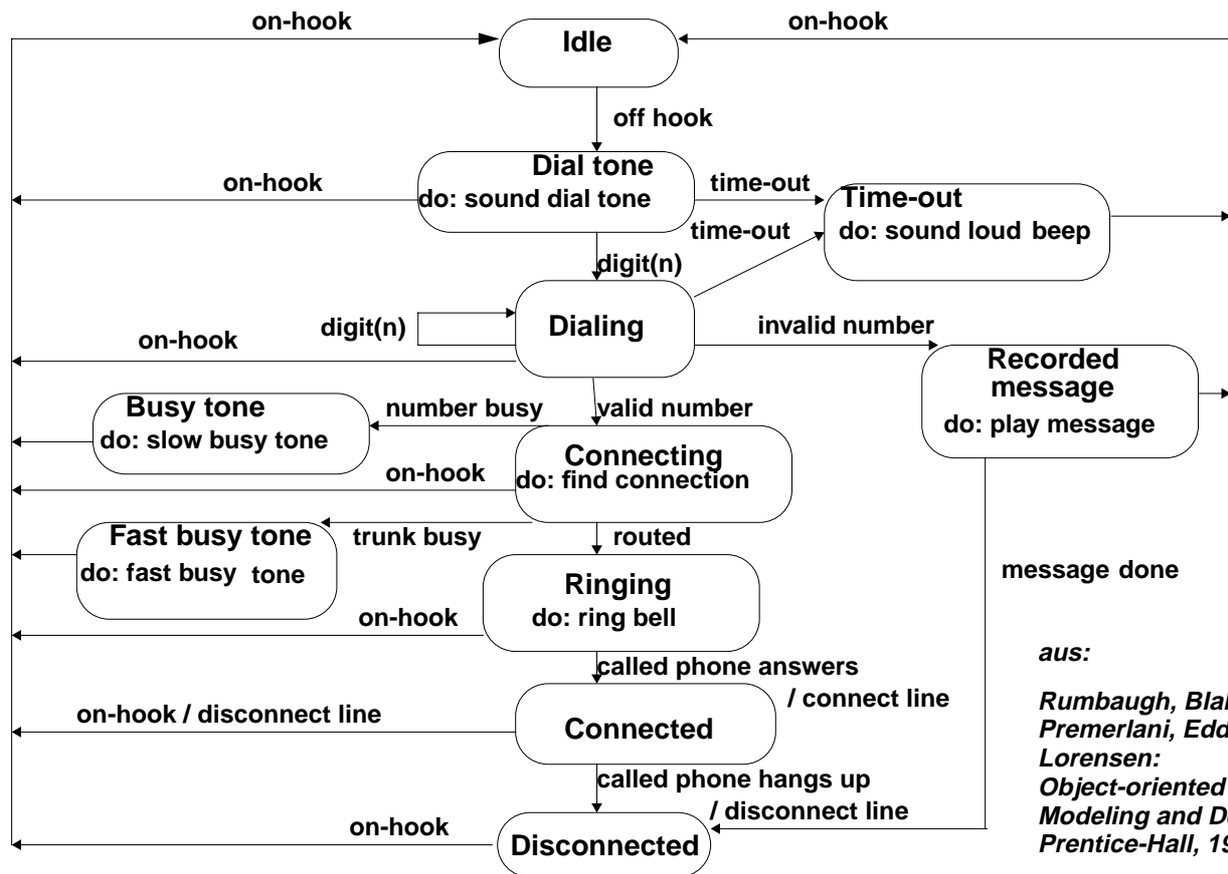
Erläuterungen dazu

- Mealy-Automat erläutern
- An einigen Positionen bleibt die Ausgabe leer.
- Moore-Automat erläutern
- Zusätzliche Zustände begründen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Endlicher Automat zur Telefonbedienung



© 2008 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

aus:
*Rumbaugh, Blaha,
 Premerlani, Eddy,
 Lorensen:
 Object-oriented
 Modeling and Design,
 Prentice-Hall, 1991*

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 714

Ziele:

Praktisches Modellierungsbeispiel sehen

in der Vorlesung:

- Erläuterungen dazu
- Eingabe sind Ereignisse beim Telefonieren
- Ausgabe sind ausgelöste Aktionen
- Ausgabe ist sowohl einigen Zuständen (do:...) als auch einigen Übergängen (/...) zugeordnet.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1

Übungsaufgaben:

Modellieren Sie die Bedienung des Getränkeautomaten durch endliche Automaten. Modellieren Sie Das Betätigen der Tasten, die Geldeingabe, Geldrückgabe und Getränkeausgabe.

Endliche Automaten in UML: Modell einer Uhr

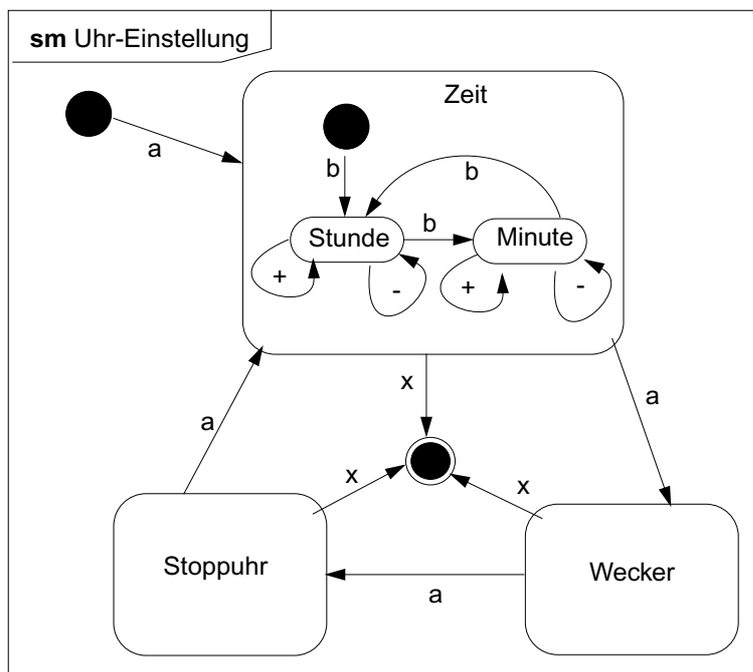
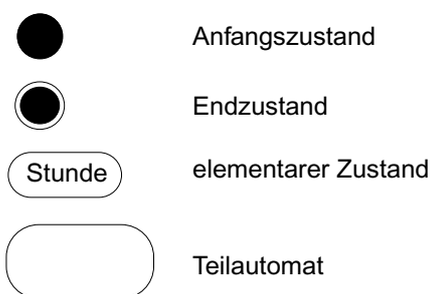
UML Diagrammtyp Statecharts: Modellierung von Abläufen

Bedienung einer Uhr Einstellen von Zeit, Wecker, Stoppuhr

Konzeptuelle Grundlage:
Endliche Automaten

Zustände können **hierarchisch zu Teilautomaten verfeinert** werden.

Mehrere Teilautomaten können „quasi-gleichzeitig“ Übergänge ausführen - zur **Modellierung von Nebenläufigkeit**.



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 714a

Ziele:

UML Statechart am Beispiel kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

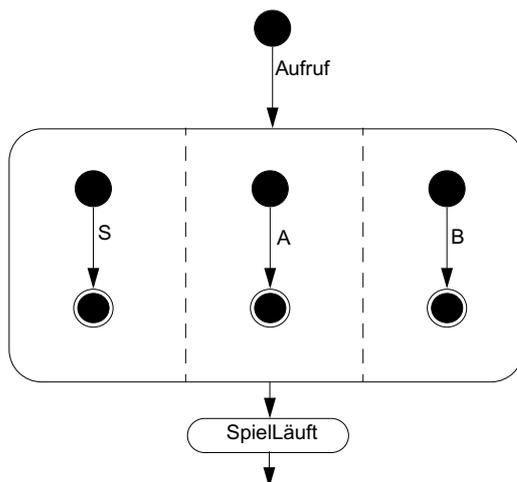
- Wiederholtes Betätigen der Taste "a" schaltet zwischen der Einstellung von Zeit, Wecker und Stoppuhr um.
- Taste "x" beendet das Einstellen.
- Der Teilautomat "Zeit" ist weiter verfeinert:
- Von jedem seiner 3 Zustände wird er mit "a" oder "x" verlassen.
- Jedes Statechart kann systematisch in einen endlichen Automaten mit gleichem Verhalten transformiert werden.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1.5

Modellierung von Nebenläufigkeit: Beginn eines Tennisspieles

UML Statechart

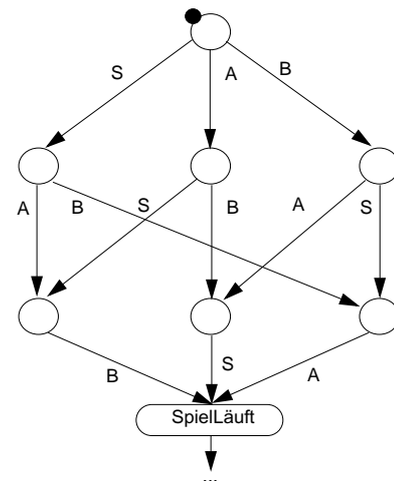


Mit dem „Aufruf“ des werden die 3 Teilautomaten des mittleren Zustandes „gleichzeitig“ aktiviert.

Sie führen jeweils einen Übergang aus (Ankunft von Schiedsrichter, Spieler A, Spieler B).

Wenn sie ihre Endzustände erreicht haben, wird der zusammengesetzte Zustand verlassen.

Det. endlicher Automat



Der gleichbedeutende **endliche Automat** modelliert **alle Reihenfolgen der Übergänge S, A, B**.

Das **Statechart** abstrahiert davon.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 714b

Ziele:

Modellierung von Nebenläufigkeit

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- Es ist nicht relevant, in welcher Reihenfolge die Übergänge in den Teilautomaten des Statechart ausgeführt werden.
- Deshalb ist das Statechart übersichtlicher als der endliche Automat.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.1.5

7.2 Petri-Netze

Petri-Netz (auch Stellen-/Transitions-Netz):

Formaler Kalkül zur **Modellierung von Abläufen mit nebenläufigen Prozessen** und kausalen Beziehungen

Basiert auf **bipartiten gerichteten Graphen**:

- **Knoten** repräsentieren **Bedingungen**, Zustände bzw. **Aktivitäten**.
- **Kanten** verbinden **Aktivitäten** mit ihren **Vor- und Nachbedingungen**.
- **Knotenmarkierung** repräsentiert den veränderlichen **Zustand des Systems**.
- **graphische Notation**.

C. A. Petri hat sie 1962 eingeführt.

Es gibt zahlreiche Varianten und Verfeinerungen von Petri-Netzen. Hier nur die Grundform.

Anwendungen von Petri-Netzen zur Modellierung von

- realen oder abstrakten Automaten und Maschinen
- kommunizierenden Prozessen in der Realität oder in Rechnern
- Verhalten von Hardware-Komponenten
- Geschäftsabläufe
- Spielpläne

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 715

Ziele:

Einführung zu Petri-Netzen

in der Vorlesung:

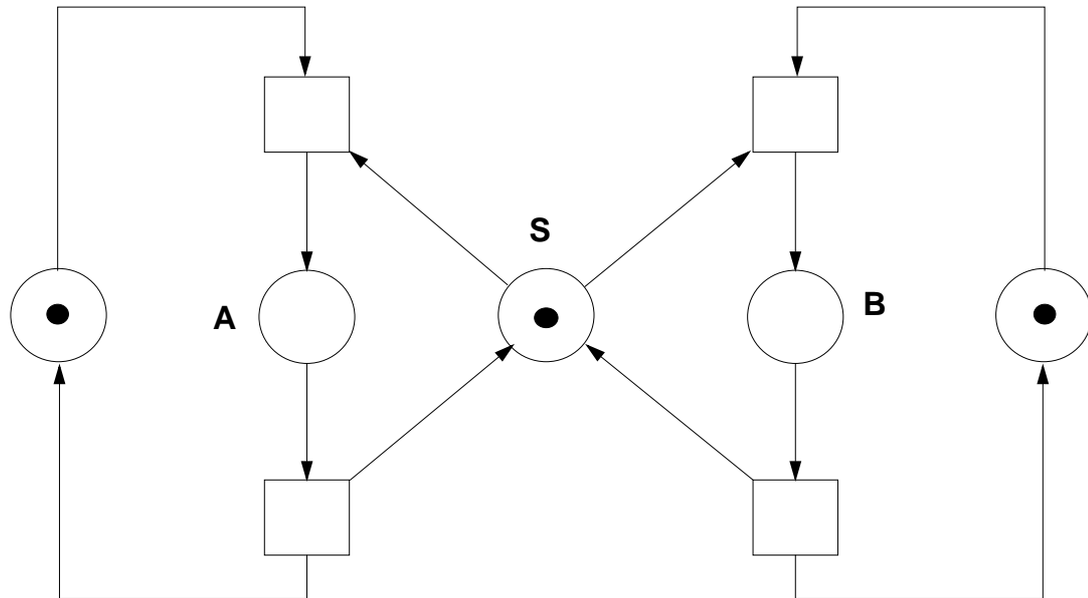
Erläuterungen dazu

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Einführendes Beispiel

Das Petri-Netz modelliert zwei **zyklisch ablaufende Prozesse**.
Die mittlere Stelle synchronisiert die beiden Prozesse,
so dass sie sich **nicht zugleich in den Zuständen A und B** befinden können.
Prinzip: **gegenseitiger Ausschluss durch Semaphor**



© 2008 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 716

Ziele:

Eindruck von Petri-Netzen

in der Vorlesung:

informelle Erläuterungen zu

- parallelen Prozessen
- gegenseitigem Ausschluss
- Markierung und Schalten in Petri-Netzen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Definition von Petri-Netzen

Ein **Petri-Netz** ist ein Tripel $P = (S, T, F)$ mit

- S** Menge von Stellen,
repräsentieren Bedingungen, Zustände; graphisch Kreise
- T** Menge von Transitionen oder Übergänge,
repräsentieren Aktivitäten; graphisch Rechtecke
- F** Relation mit $F \subseteq S \times T \cup T \times S$
repräsentieren kausale oder zeitliche Vor-, Nachbedingungen von Aktivitäten aus T

P bildet einen **bipartiten, gerichteten Graphen** mit den Knoten $S \cup T$ und den Kanten F.

Zu einer **Transition t** in einem Petri-Netz P sind folgende Stellenmengen definiert

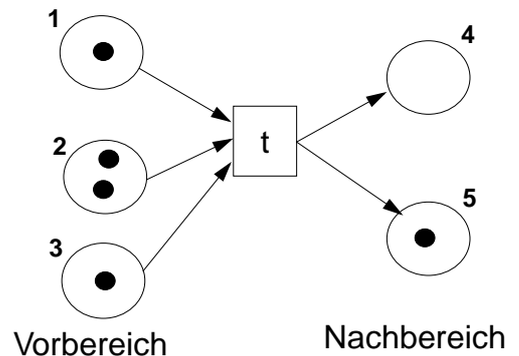
Vorbereich (t) $:= \{s \mid (s, t) \in F\}$

Nachbereich (t) $:= \{s \mid (t, s) \in F\}$

Der **Zustand des Petri-Netzes** wird durch eine **Markierungsfunktion** angegeben, die jeder Stelle eine **Anzahl von Marken** zuordnet:

$$M_P: S \rightarrow \mathbb{N}_0$$

Sind die Stellen von 1 bis n nummeriert, so kann man M_P als Folge angeben, z. B. (1, 2, 1, 0, 1)



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 717

Ziele:

Petri-Netz formal verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu den Begriffen

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Verständnisfragen:

Welche Arten von Kanten kann es in einem Petri-Netz nicht geben?

Schaltregel für Petri-Netze

Das **Schalten einer Transition** t überführt eine Markierung M in eine Markierung M' .

Eine **Transition** t kann **schalten**, wenn für alle Stellen $s \in \text{Vorbereich}(t)$ gilt $M(s) \geq 1$.

Wenn eine Transition t **schaltet**, gilt für die **Nachfolgemarkierung** M' :

$$M'(v) = M(v) - 1 \quad \text{für alle} \\ v \in \text{Vorbereich}(t) \setminus \text{Nachbereich}(t)$$

$$M'(n) = M(n) + 1 \quad \text{für alle} \\ n \in \text{Nachbereich}(t) \setminus \text{Vorbereich}(t)$$

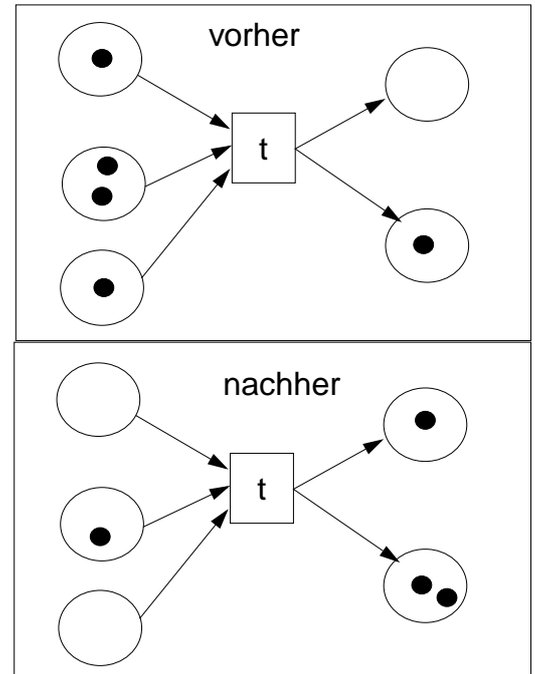
$$M'(s) = M(s) \quad \text{sonst}$$

Wenn in einem Schritt **mehrere Transitionen schalten können**, wird eine davon **nicht-deterministisch ausgewählt**.

In jedem Schritt schaltet genau eine Transition
- auch wenn das Petri-Netz parallele Abläufe modelliert!

Zwei Transitionen mit gemeinsamen Stellen im Vorbereich können (bei passender Markierung) im **Konflikt** stehen:

Jede kann schalten, aber nicht beide nacheinander.



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 718

Ziele:

Schaltregel verstehen

in der Vorlesung:

- Schaltregel erläutern
- nicht-deterministische Auswahl zeigen,
- Konflikt zwischen mehreren Transitionen, die Schalten können zeigen.

nachlesen:

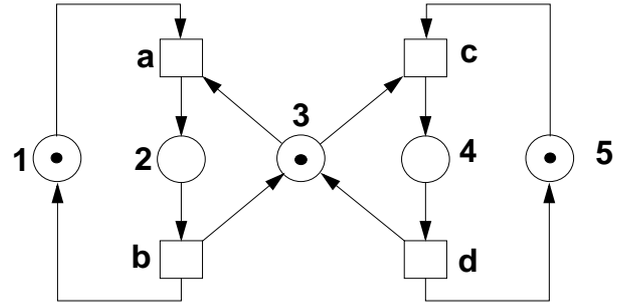
Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Markierungen

Zu jedem Petri-Netz wird eine **Anfangsmarkierung M_0** angegeben.

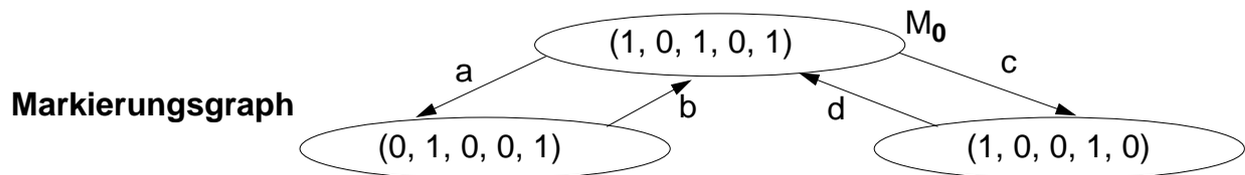
z. B. $M_0 = (1, 0, 1, 0, 1)$

Wir sagen, eine **Markierung M_2** ist von einer **Markierung M_1** aus **erreichbar**, wenn es ausgehend von M_1 eine Folge von Transitionen gibt, die nacheinander schalten und M_1 in M_2 überführen können.



Die Markierungen eines Petri-Netzes kann man als gerichteten **Markierungsgraphen** darstellen:

- Knoten: erreichbare Markierung
- Kante $x \rightarrow y$: Die Markierung x kann durch Schalten einer Transition in y übergehen.



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 719

Ziele:

Darstellung von Markierungen verstehen

in der Vorlesung:

Markierung als

- Funktion,
- Tupel,
- Knoten im Markierungsgraph;
- Zusammenhang zu endlichen Automaten.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Schaltfolgen

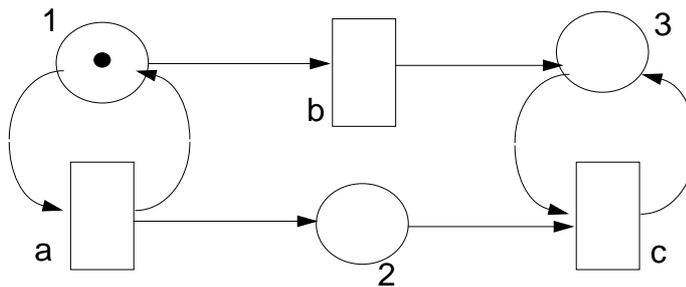
Schaltfolgen kann man angeben als

- Folge von Markierungen
- Folge der geschalteten Transitionen

Beispiel für eine **Schaltfolge** zum Petri-Netz auf Mod-7.19:

(1, 0, 1, 0, 1)	a
(0, 1, 0, 0, 1)	b
(1, 0, 1, 0, 1)	c
(1, 0, 0, 1, 0)	d
(1, 0, 1, 0, 1)	

Schaltfolgen können als Wörter einer Sprache aufgefasst werden.



alle Schaltfolgen ohne Nachfolgemarkierung haben die Form:

$$a^n b c^n$$

Petri-Netze können unbegrenzt zählen: Anzahl der Marken auf einer Stelle.

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 720

Ziele:

Mit Schaltfolgen modellieren

in der Vorlesung:

- Notation von Schaltfolgen,
- Zusammenhang zu Sprachen von endlichen Automaten.

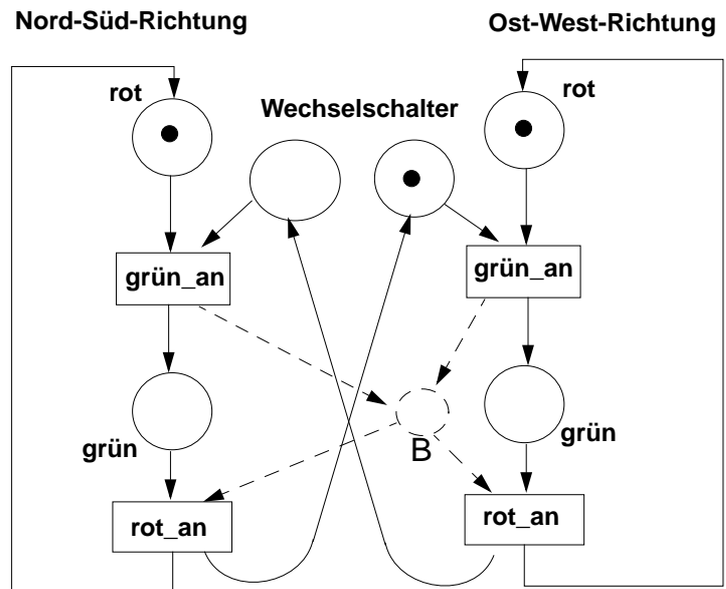
nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Modellierung alternierender zyklischer Prozesse

Beispiel: Einfache Modellierung einer Ampelkreuzung:

- 2 sich zyklisch wiederholende Prozesse
- Die beiden Stellen „Wechselschalter“ koppeln die Prozesse, sodass sie alternierend fortschreiten.
- Alle Stellen repräsentieren Bedingungen: 1 oder 0 Marken
- „Beobachtungsstelle“ B modelliert, wieviele Richtungen „grün“ haben



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 721

Ziele:

Modellieren von Bedingungen lernen

in der Vorlesung:

Erläuterung

- der zyklischen Prozesse,
- der Bedingungen,
- der Rolle der Beobachtungsstelle.

nachlesen:

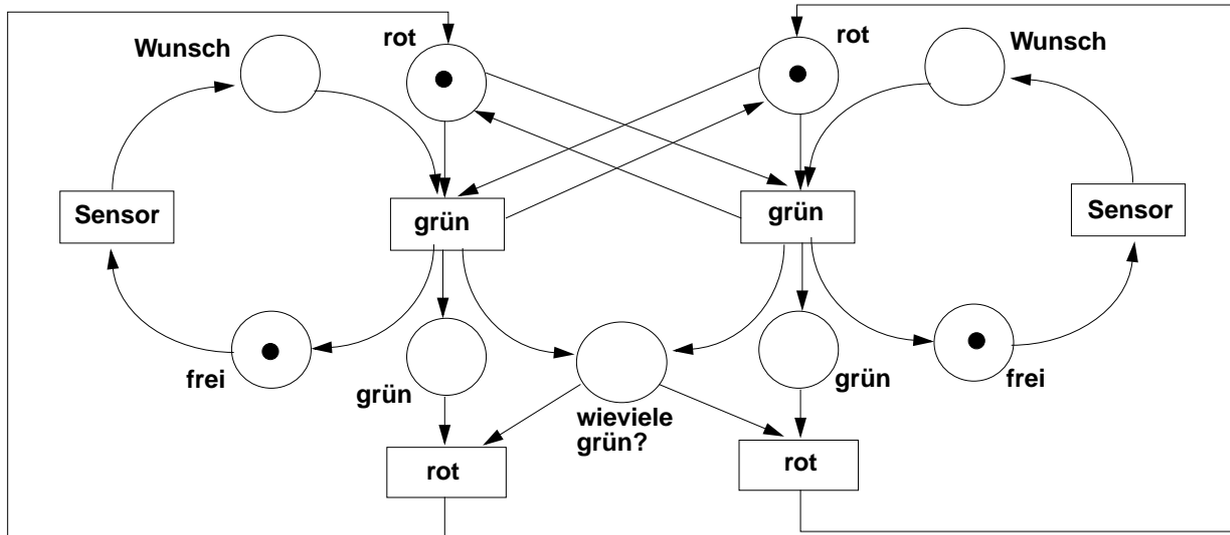
Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Beispiel für ein binäres Netz

Ein Petri-Netz heißt **binär (sicher)**, wenn für alle aus M_0 erreichbaren Markierungen M und für alle Stellen s gilt $M(s) \leq 1$.

Petri-Netze, deren **Stellen Bedingungen repräsentieren** müssen binär sein.

Beispiel: Modellierung einer Sensor-gesteuerten Ampelkreuzung:



aus: B. Baumgarten: Petri-Netze, Bibliographisches Institut & F. A. Brockhaus AG, 1990

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 722

Ziele:

Stellen als Bedingungen verstehen

in der Vorlesung:

- Erläuterungen zu dem Beispiel,
- Vor- und Nachbedingungen diskutieren,
- Eigenschaften dieses Modells diskutieren

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Lebendige Petri-Netze

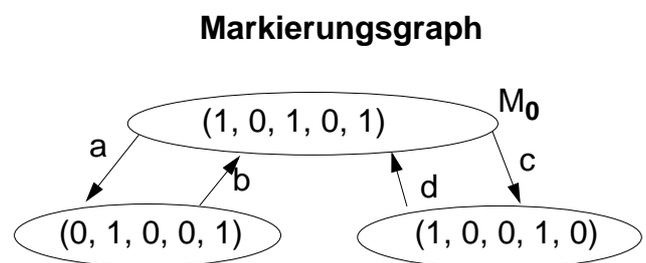
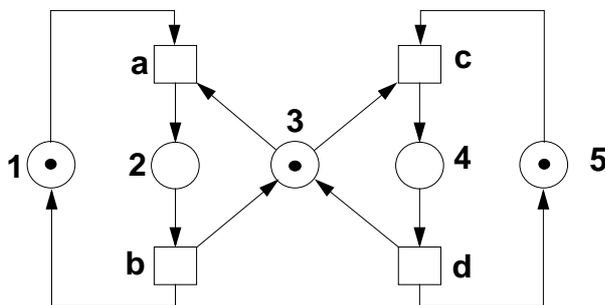
Petri-Netze modellieren häufig **Systeme, die nicht anhalten** sollen.

Ein Petri-Netz heißt **schwach lebendig**, wenn es zu jeder von M_0 erreichbaren Markierung eine Nachfolgemarkierung gibt.

Eine **Transition t** heißt **lebendig**, wenn es zu jeder von M_0 erreichbaren Markierung M' eine Markierung M'' gibt, die von M' erreichbar ist, und in der t schalten kann.

Ein **Petri-Netz** heißt **lebendig**, wenn alle seine Transitionen lebendig sind.

Beispiel für ein **lebendiges Petri-Netz** (Mod-7.19):



© 2012 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 723

Ziele:

Begriffe zur Lebendigkeit von Netzen verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen zu

- nicht-terminierenden Systemen,
- Lebendigkeitsbegriffen,

am Beispiel von Mod-7.19

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Verklemmungen

Verklemmung: Ein System kann unerwünscht anhalten,
weil das **Schalten einiger Transitionen zyklisch voneinander abhängt.**

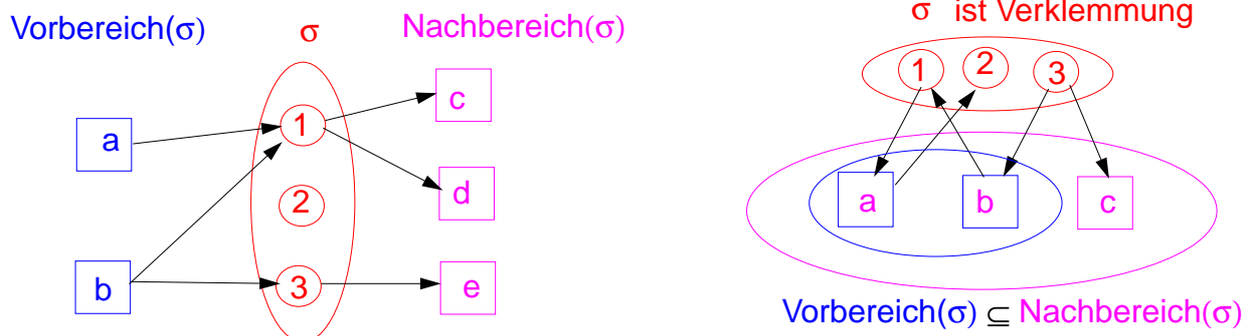
Sei: $\sigma \subseteq S$ eine Teilmenge der Stellen eines Petri-Netzes und

Vorbereich (σ) := $\{t \mid \exists s \in \sigma : (t, s) \in F\}$,
d. h. die Transitionen, die auf Stellen in σ wirken

Nachbereich (σ) := $\{t \mid \exists s \in \sigma : (s, t) \in F\}$,
d. h. die Transitionen, die Stellen in σ als Vorbedingung haben

Dann ist σ eine **Verklemmung**, wenn **Vorbereich (σ) \subseteq Nachbereich (σ)**.

Wenn **für alle $s \in \sigma$ gilt $M(s) = 0$** , dann kann es **keine Marken auf Stellen in σ** in einer Nachfolgemarkierung von M geben.



Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 723a

Ziele:

Begriff Verklemmung verstehen

in der Vorlesung:

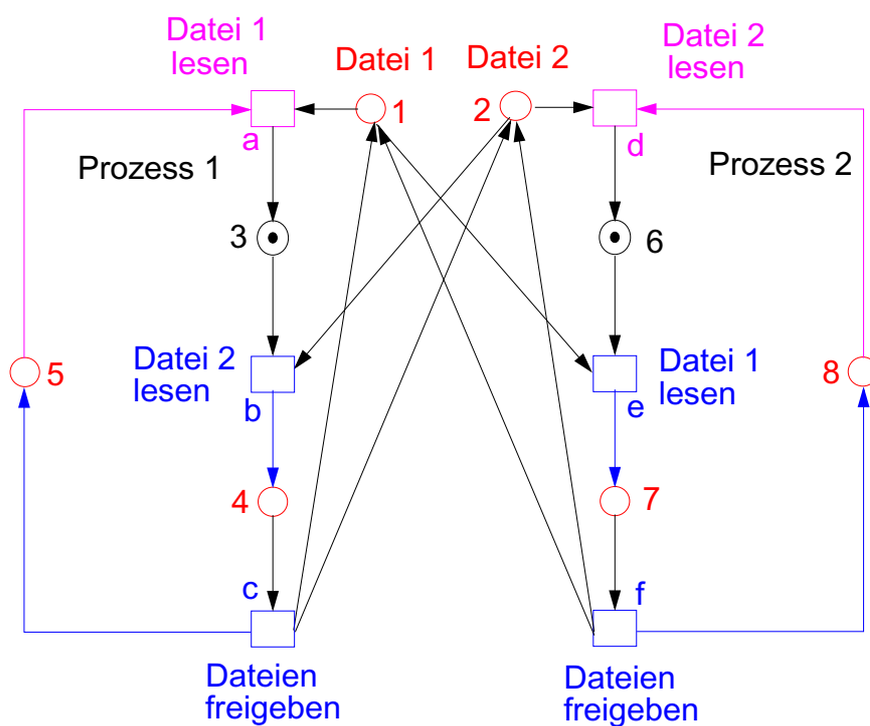
Erläuterungen zu

- Verklemmungen am Beispiel von Mod-7.24

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Verklemmung beim Lesen von Dateien



$$s = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$$

$$\text{Vorbereich}(s) = \{b, c, e, f\}$$

$$\text{Nachbereich}(s) = \{a, b, c, d, e, f\}$$

$$M(s) = 0$$

$$\text{Anfangsmarkierung:} \\ (1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1)$$

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 724

Ziele:

Beispiel für eine Verklemmung

in der Vorlesung:

Erläuterung:

- Jeder der Prozesse fordert nacheinander zwei Dateien an und gibt sie dann beide wieder frei.
- Die Verklemmung tritt ein, wenn jeder Prozess eine Datei belegt und auf die andere wartet.
- Sigma charakterisiert diese Situation.
- Es gibt verschiedene Techniken, die Verklemmung zu vermeiden, z. B.
- Bei einem Prozess die Reihenfolge der Dateien vertauschen.
- Beide Dateien zugleich anfordern.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Kapazitäten und Gewichte

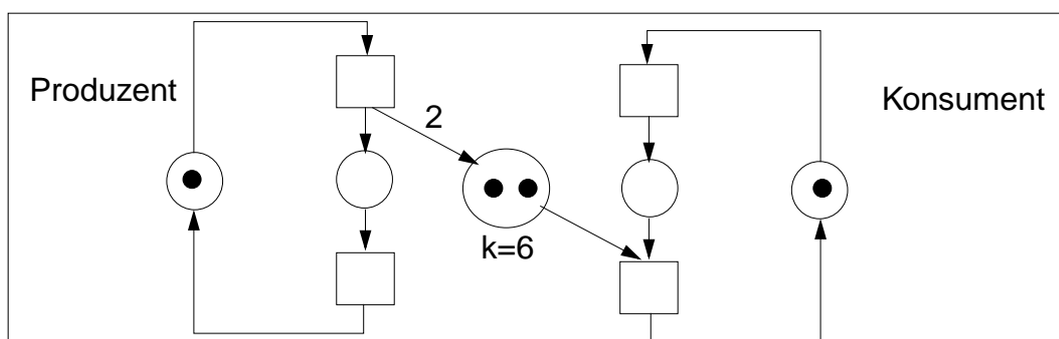
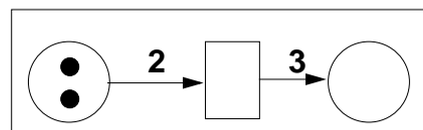
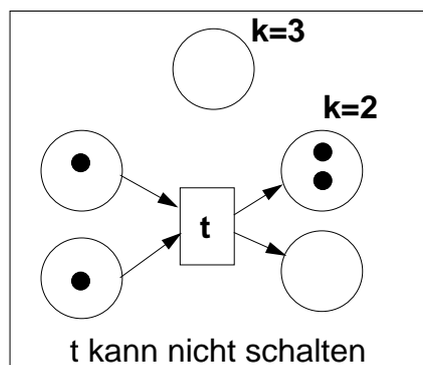
Man kann **Stellen** eine begrenzte Kapazität von $k \in \mathbb{N}$ Marken zuordnen.

Die Bedingung, dass eine **Transition t** schalten kann, wird erweitert um:

Die **Kapazität keiner der Stellen im Nachbereich von t** darf überschritten werden.

Kanten kann ein **Gewicht** $n \in \mathbb{N}$ zugeordnet werden: sie bewegen **beim Schalten n Marken**.

Beispiel: **Beschränkter Puffer**



© 2008 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 725

Ziele:

Konzepte verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterung der beiden Konzepte am Beispiel.

- Schaltregel wird ergänzt.
- Produzent liefert immer 2 Einheiten zugleich (Kantengewicht 2).
- Produzent kann nur liefern (schalten), wenn die Pufferstelle noch freie Kapazität.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

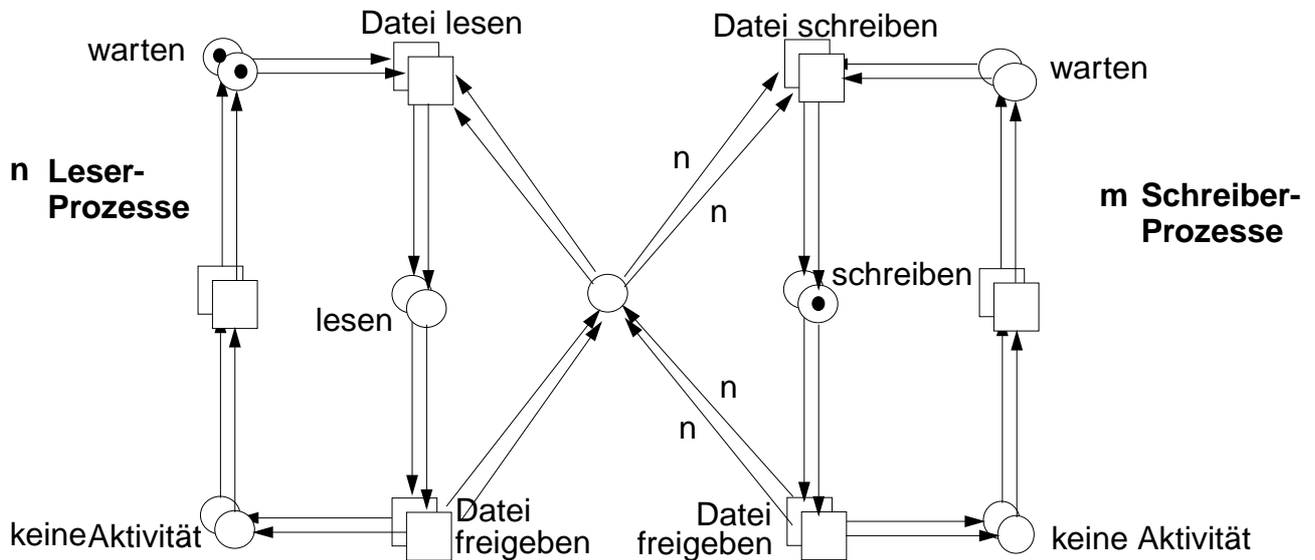
Beispiel: Leser-Schreiber-System

n Leser-Prozesse und m Schreiber-Prozesse operieren auf derselben Datei.

Mehrere Leser können zugleich lesen.

Ein Schreiber darf nur dann schreiben, wenn kein anderer Leser oder Schreiber aktiv ist.

Modellierung: ein Schreiber entzieht der Synchronisationsstelle alle n Marken.



© 2008 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Vorlesung Modellierung WS 2011/12 / Folie 726

Ziele:

Beispiel für Kapazitäten und Gewichte

in der Vorlesung:

- Erläuterung des Leser-Schreiber-Systems.
- Allerdings können wechselnde Leser die Schreiber auf Dauer blockieren. Das Petri-Netz ist nicht fair.

nachlesen:

Kastens, Kleine Büning: Modellierung, Abschnitt 7.2

Übungsaufgaben:

Modellieren Sie die Bedienung des Getränkeautomaten durch Petri-Netze. Modellieren Sie Das Betätigen der Tasten, die Geldeingabe, Geldrückgabe und Getränkeausgabe.