

## 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

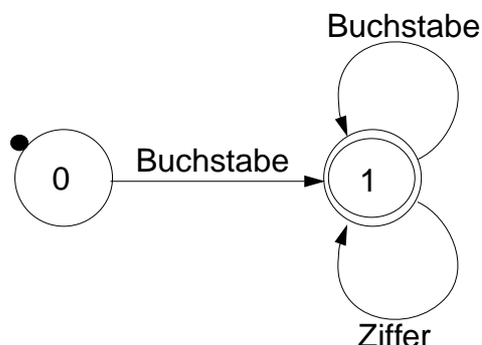
- das **Verhalten realer Maschinen** zu spezifizieren, z. B. Getränkeautomat,
- das **Verhalten von Software-Komponenten** zu spezifizieren, z. B. Reaktionen von Benutzungsoberflächen auf Bedienereignisse,
- **Sprachen zu spezifizieren**: Menge der Ereignis- oder Symbolfolgen, die der Automat akzeptiert,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

## Zwei einführende Beispiele

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

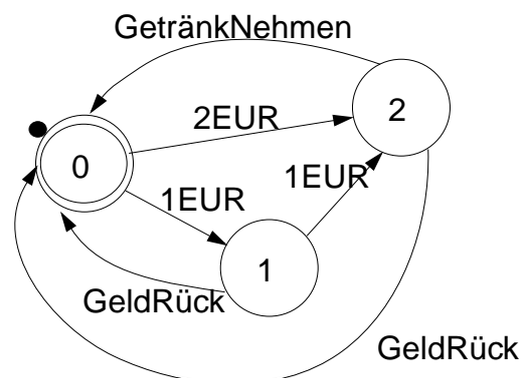
Hier: **Bezeichner** in Pascal-Programmen:



**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**.

## Alphabete

### Alphabet:

Eine **Menge von Zeichen** zur Bildung von Zeichenfolgen, häufig mit  $\Sigma$  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**  $\Sigma$  ist eine **Zeichenfolge** aus  $\Sigma^*$

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  $\varepsilon$  (epsilon)

## 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
$\varepsilon$	$\{\varepsilon\}$	das leere Wort
$F   G$	$\{f \mid f \in F\} \cup \{g \mid g \in G\}$	Alternativen
$FG$	$\{fg \mid f \in F, g \in G\}$	Zusammenfügen von Worten
$F^n$	$\{f_1 f_2 \dots f_n \mid \forall i \in \{1, \dots, n\}: f_i \in F\}$	$n$ Worte aus $F$
$F^*$	$\{f_1 f_2 \dots f_n \mid n \geq 0 \text{ und } \forall i \in \{1, \dots, n\}: f_i \in F\}$	Folgen von Worten aus $F$
$F^+$	$\{f_1 f_2 \dots f_n \mid n \geq 1 \text{ und } \forall i \in \{1, \dots, n\}: f_i \in F\}$	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  $D = 0 | 1 | \dots | 9$

## Deterministischer endlicher Automat

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

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

- $\Sigma$       endliches **Eingabealphabet**
- $Q$         endliche **Menge von Zuständen**
- $\delta$         **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.  $\delta$  ist eine **Funktion in Q**.

A heißt **vollständig**, wenn die **Übergangsfunktion**  $\delta$  eine **totale** Funktion ist.

## 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

$q_0 = 0$

$F = \{0\}$

# 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  $\delta$ .

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

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

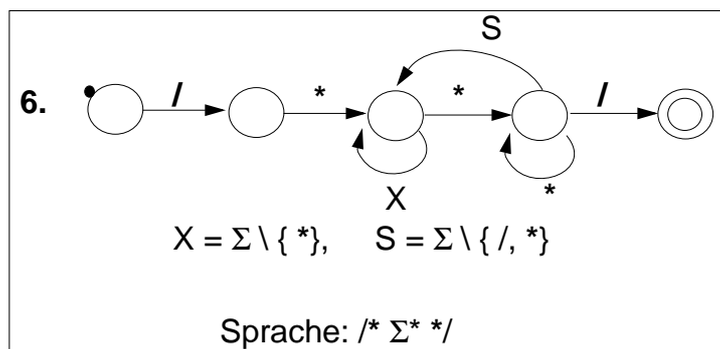
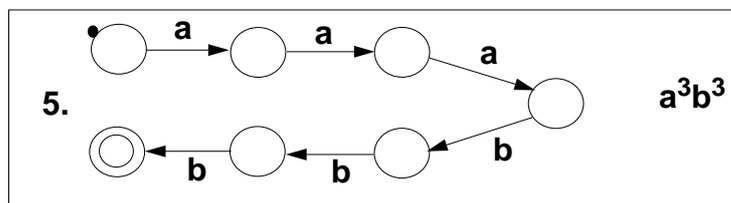
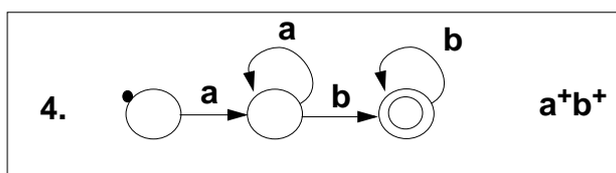
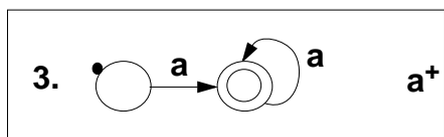
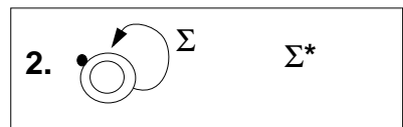
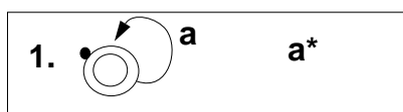
Die Menge  $L(A) := \{ w \in \Sigma^* \mid \delta(q_0, w) \in F \}$  heißt die **von A akzeptierte Sprache**.

**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.

## Beispiele: Endliche Automaten und ihre Sprachen



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

Welcher gewählt wird, ist nicht festgelegt.

$\Sigma$ ,  $Q$ ,  $q_0$ ,  $F$  sind wie für deterministische endliche Automaten definiert.

### Erweiterung von $\delta$ 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  $\delta$  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**.

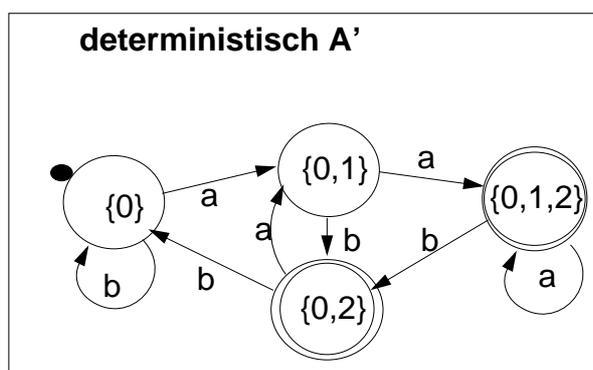
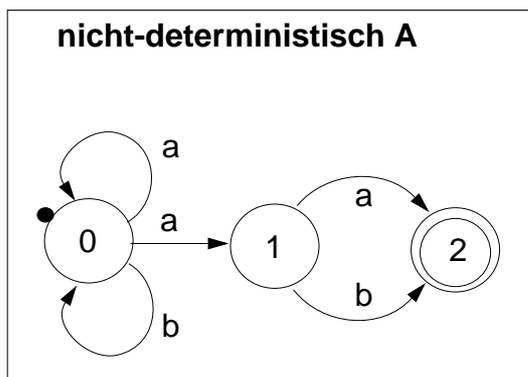
## Nicht-deterministische und deterministische Automaten

**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.

## 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.  $Q' \subseteq \text{Pow}(Q)$

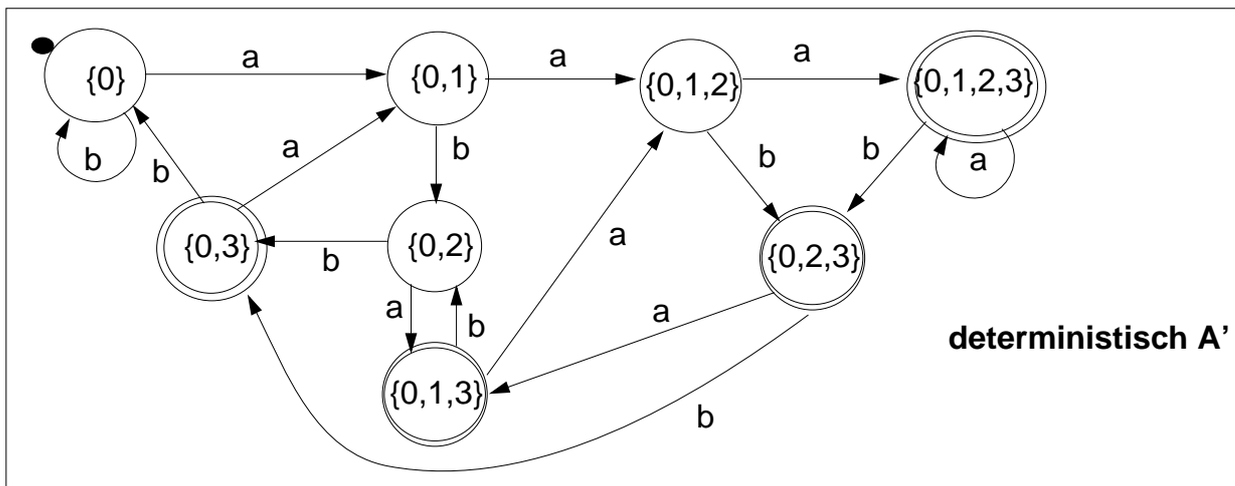
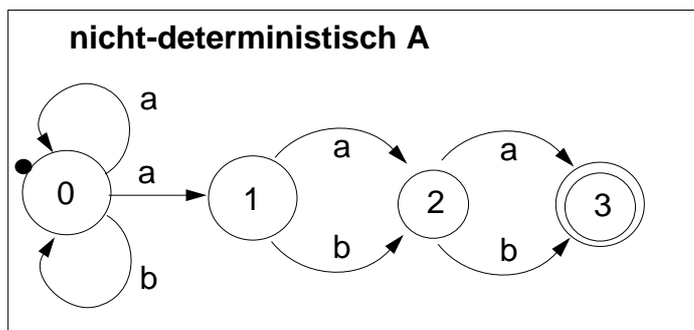
### Konstruktionsschritte:

- Anfangszustand:**  $q_0' = \{q_0\}$
- 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  $\delta'$** .
- Wiederhole (2) bis keine neuen Zustände oder Übergänge** mehr konstruiert werden können.
- Endzustände:**  $F' = \{q' \in Q' \mid q' \cap F \neq \emptyset\}$   
 d. h.  $q'$  ist Endzustand, wenn seine Zustandsmenge einen Endzustand von A enthält.

## Beispiel zur Konstruktion NDEA -> DEA

Sprache:  $(a | b)^* a (a | b)^2$

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



## Endliche Automaten mit Ausgabe

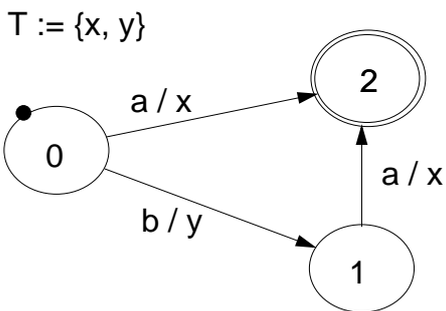
Man kann mit endlichen Automaten auch **Reaktionen der modellierten Maschine** spezifizieren: **Automaten mit Ausgabe**.

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

### Mealy-Automat:

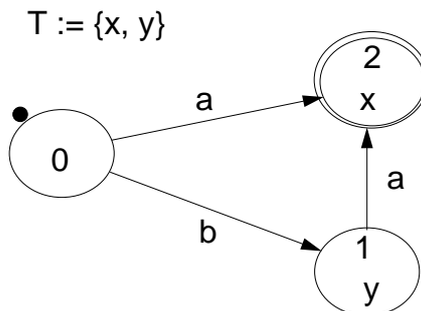
Eine Ausgabefunktion  $\lambda : Q \times \Sigma \rightarrow T^*$  ordnet den **Zustandsübergängen** jeweils ein **Wort über dem Ausgabealphabet** zu.

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.



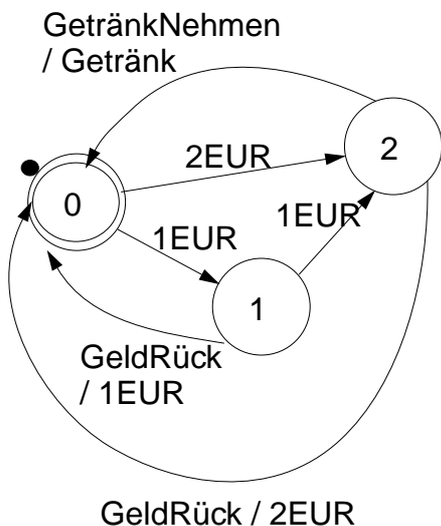
Ein **Mealy-Automat** kann die Ausgabe feiner differenzieren als ein Moore-Automat.

## Beispiele für endliche Automaten mit Ausgabe

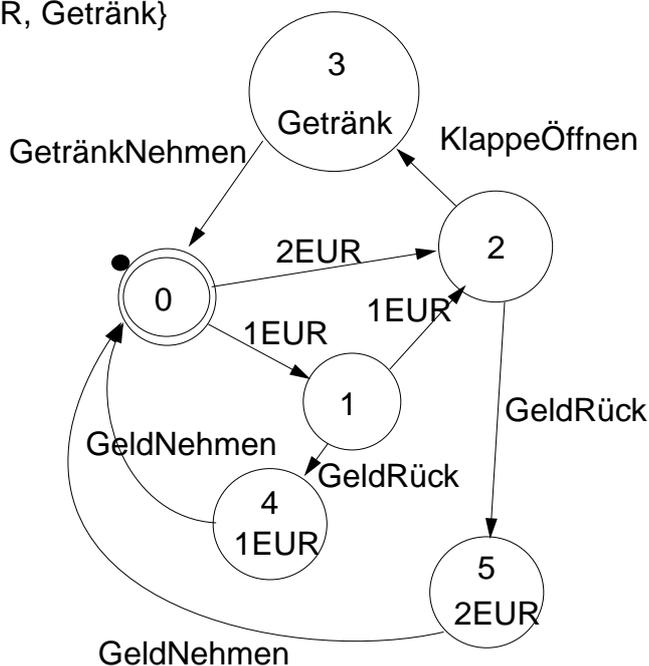
Die Spezifikation des Getränkeautomaten aus Mod-7.2 wird mit Ausgabe versehen:

### Mealy-Automat

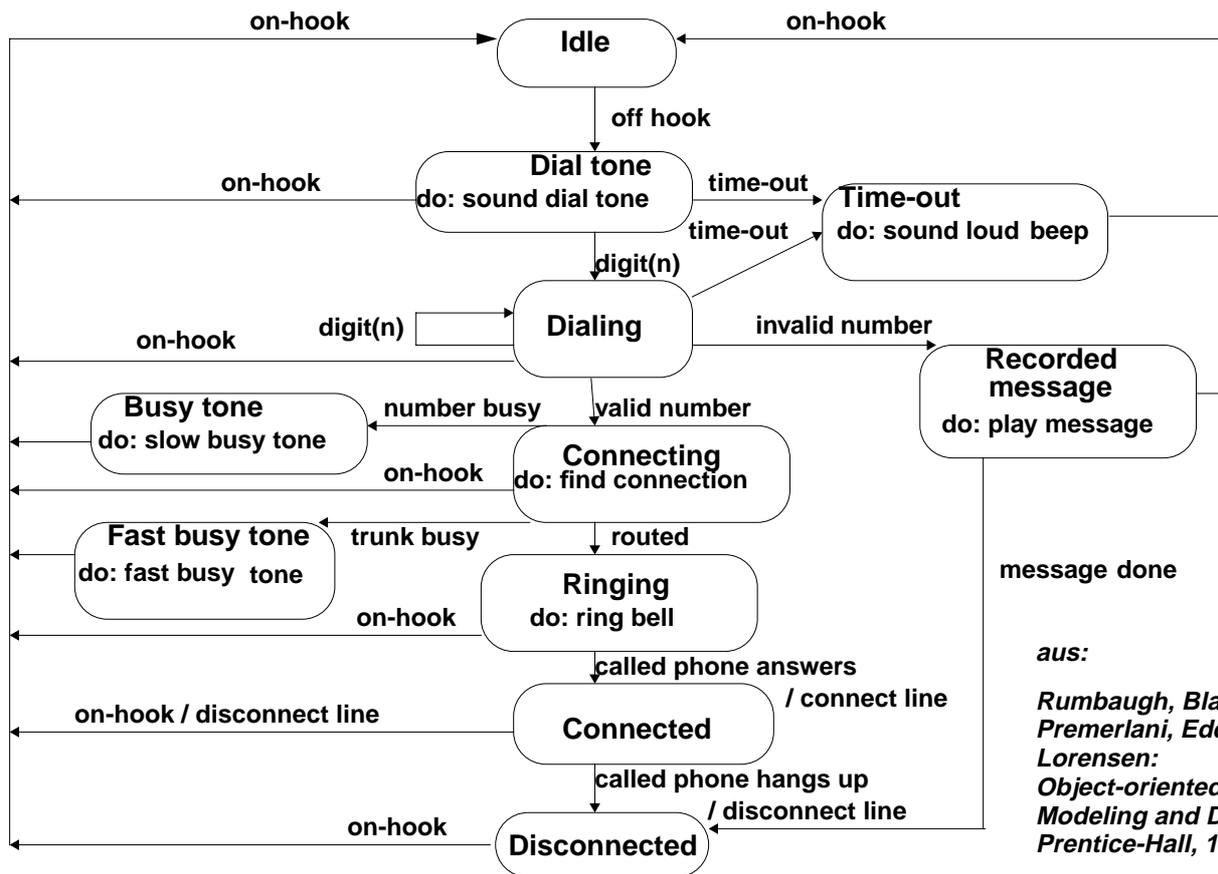
$T = \{1\text{EUR}, 2\text{EUR}, \text{Getränk}\}$



### Moore-Automat



# Endlicher Automat zur Telefonbedienung



© 2008 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

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

# Endliche Automaten in UML: Modell einer Uhr

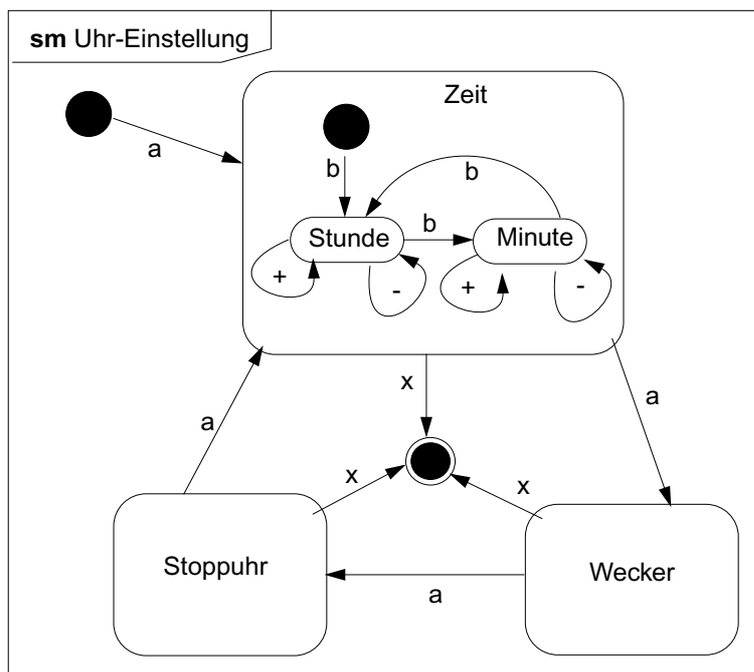
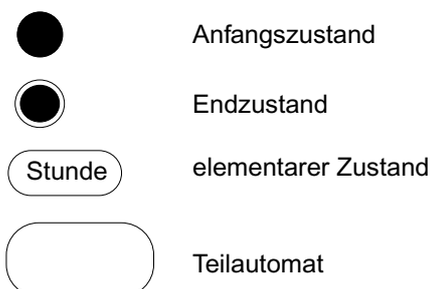
UML Diagrammtyp Statecharts:  
 Modellierung von Abläufen

Bedienung einer Uhr  
 Einstellen von Zeit, Wecker, Stoppuhr

Konzeptuelle Grundlage:  
**Endliche Automaten**

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

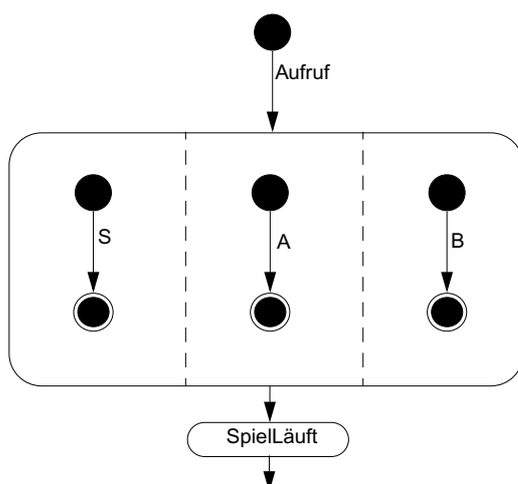
Mehrere Teilautomaten können „quasi-gleichzeitig“ Übergänge ausführen - zur **Modellierung von Nebenläufigkeit**.



© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

# Modellierung von Nebenläufigkeit: Beginn eines Tennisspieles

## UML Statechart

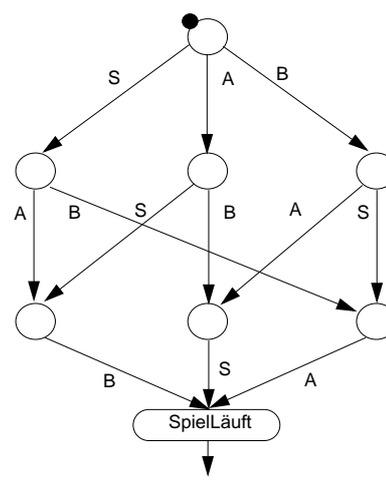


Mit dem „Aufruf“ des werden die 3 Teilautomaten des mittleren Zustandes „gleichzeitig“ aktiviert.

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.

## 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.

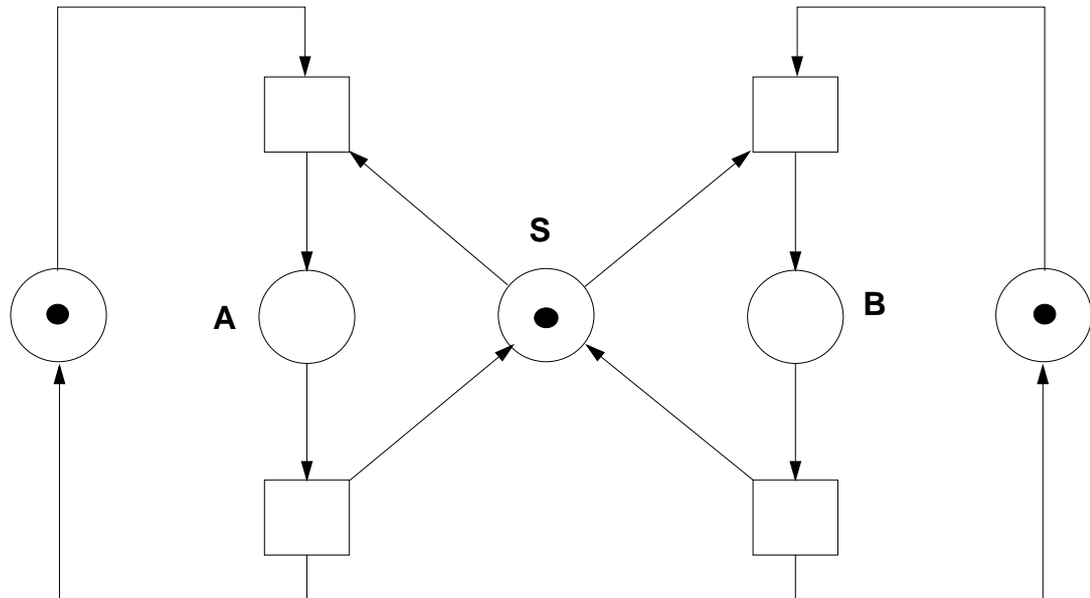
Es gibt zahlreiche Varianten und Verfeinerungen von Petri-Netzen. Hier nur die Grundform.

**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

## 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**



## 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

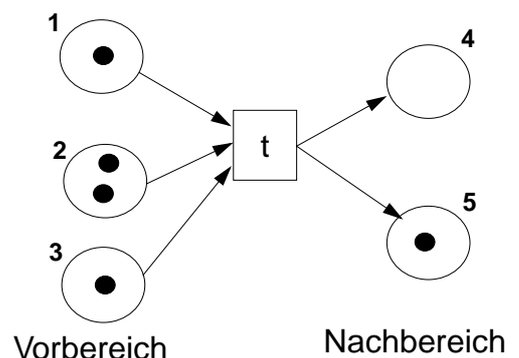
**Vorbereich (t)**  $:= \{s \mid (s, t) \in F\}$

**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)



## 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**  $M'$ :

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

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

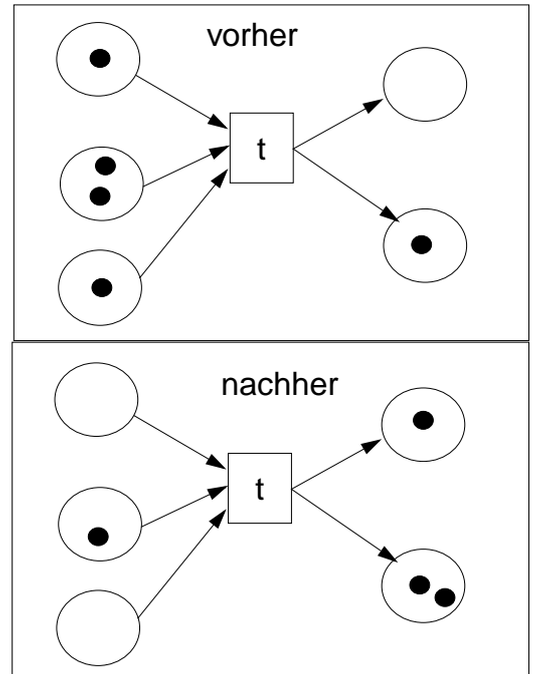
$$M'(s) = M(s) \quad \text{sonst}$$

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.

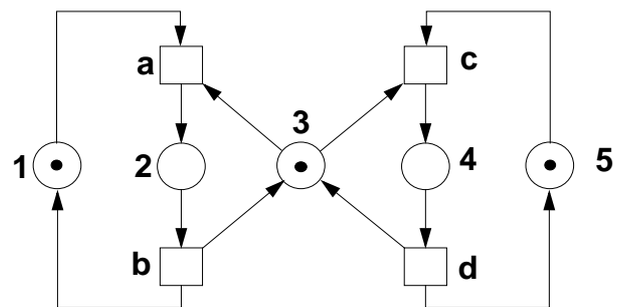


## Markierungen

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

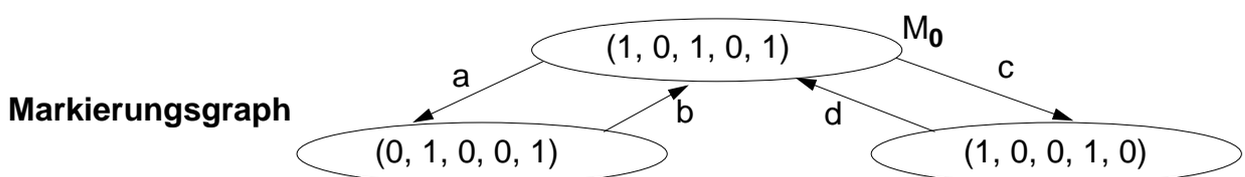
z. B.  $M_0 = (1, 0, 1, 0, 1)$

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.



# Schaltfolgen

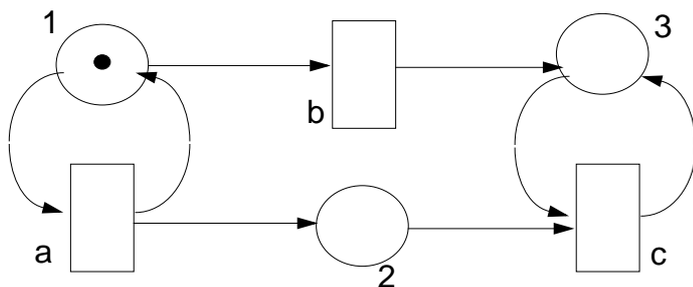
Schaltfolgen kann man angeben als

- 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:

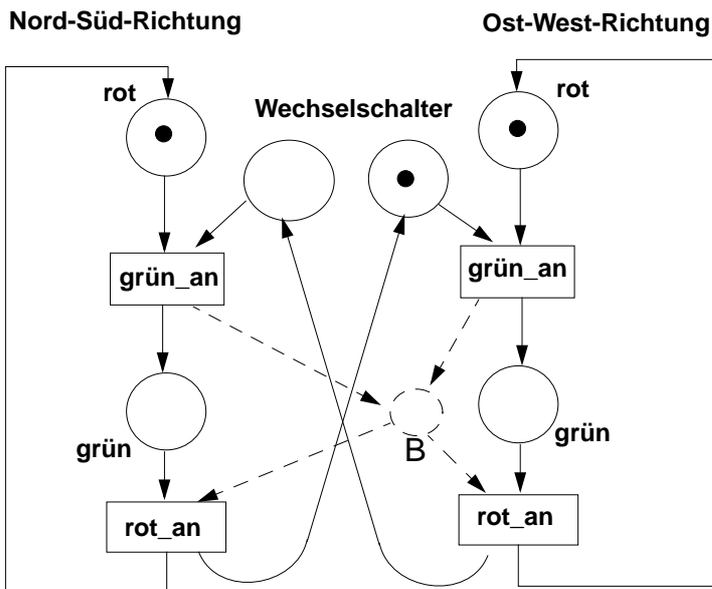
$$a^n b c^n$$

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

# 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

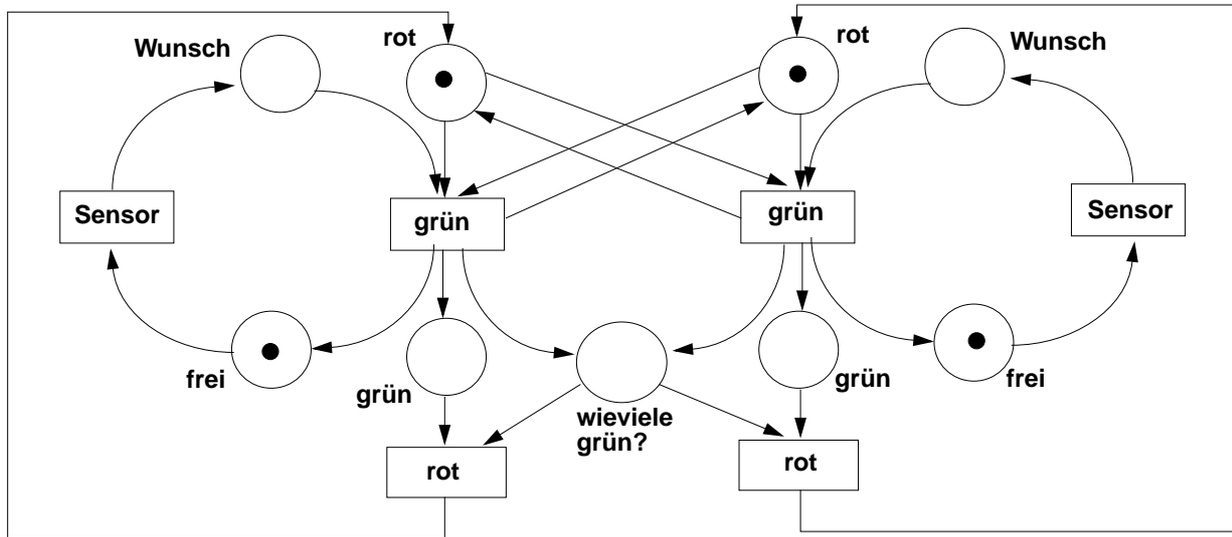


## Beispiel für ein binäres Netz

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

## Lebendige Petri-Netze

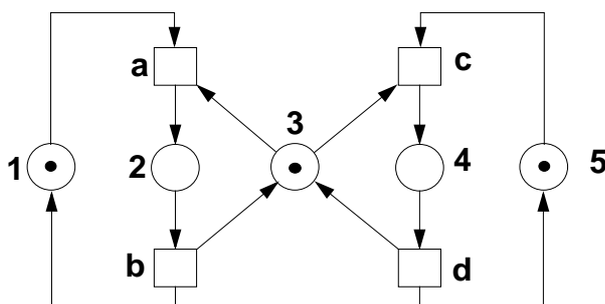
Petri-Netze modellieren häufig **Systeme, die nicht anhalten** sollen.

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

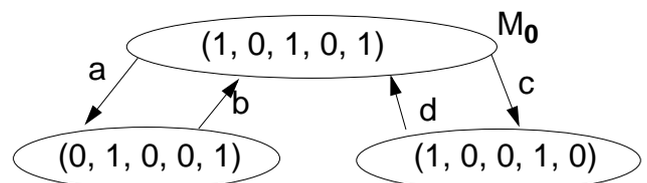
Eine **Transition  $t$**  heißt **lebendig**, wenn es zu jeder von  $M_0$  erreichbaren Markierung  $M'$  eine Markierung  $M''$  gibt, die von  $M'$  erreichbar ist, und in der  $t$  schalten kann.

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

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



### Markierungsgraph



# Verklemmungen

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

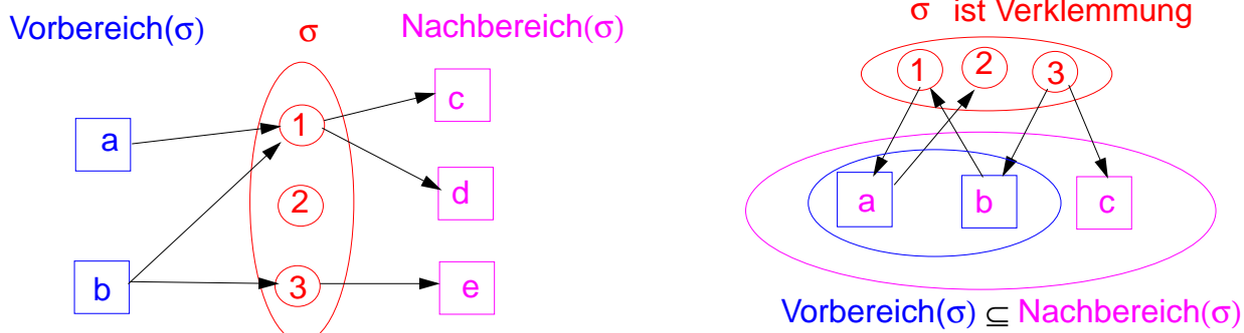
Sei:  $\sigma \subseteq S$  eine Teilmenge der Stellen eines Petri-Netzes und

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

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

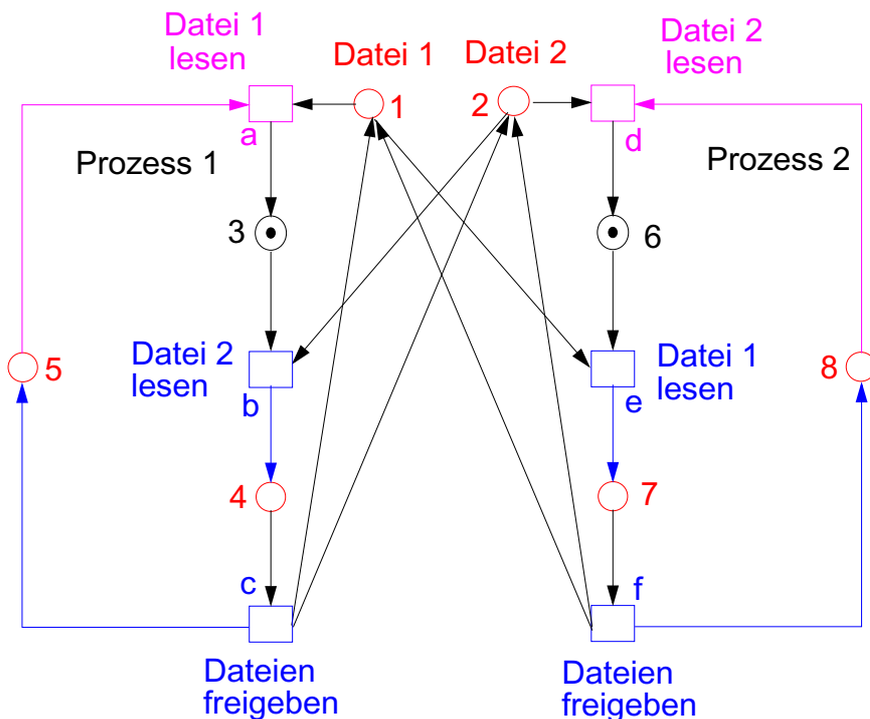
Dann ist  $\sigma$  eine **Verklemmung**, wenn **Vorbereich ( $\sigma$ )  $\subseteq$  Nachbereich ( $\sigma$ )**.

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



© 2012 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

# Verklemmung beim Lesen von Dateien



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

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

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

$M(s) = 0$

Anfangsmarkierung:  
(1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1)

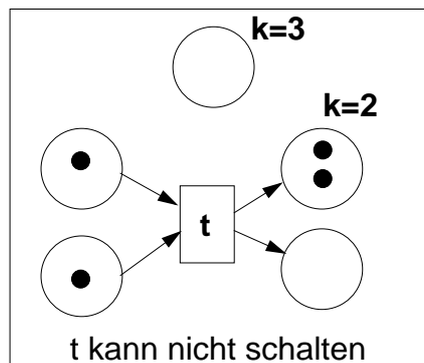
© 2012 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

## Kapazitäten und Gewichte

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

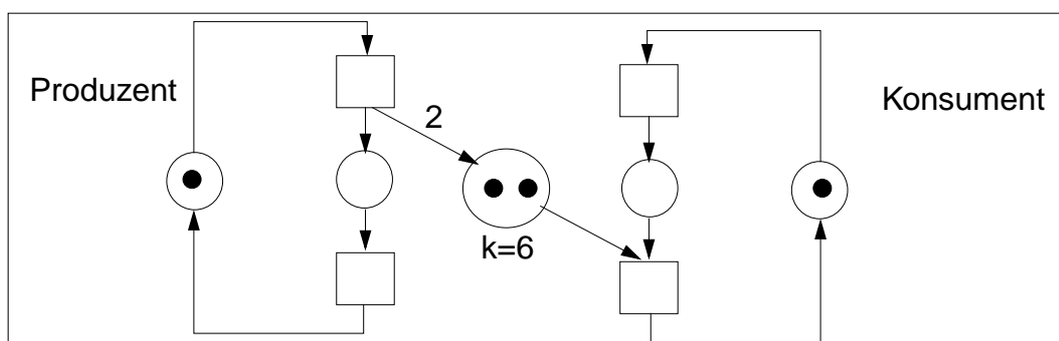
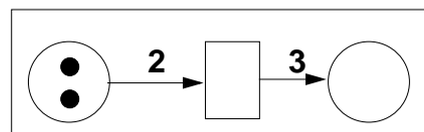
Die Bedingung, dass eine **Transition**  $t$  schalten kann, wird erweitert um:

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**



## 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**.

