

Q4. Modelltypen

Gliederung

1. Integration von Zeiten und Wahrscheinlichkeiten in diskrete Modelle
2. Zeitbehaftete Automatenmodelle
3. Stochastische und zeitbehaftete Petri-Netze
4. Weitere Modelltypen
5. Last-Maschine Modellierung

Literatur (primär)

- C. G. Cassandras, S. Lafortune
Introduction to Discrete Event Systems. Springer 2008
Kap. 5, 6
- B. Berard et al
Systems and Software Verification. Springer 1999, Kap. 5
- R. David, H. Alla
Discrete, Continuous, and Hybrid Petri Nets. Springer 2005
Kap. 5
- R. A. Sahner, K. S. Trivedi, A. Puliafito
Performance and Reliability Analysis of Computer Systems
Kluwer 1996, Kap. 7
- C. Baier, J.-P. Katoen
Principles of Model Checking
MIT Press 2008, Kap. 9.

Ziele:

- Kennen lernen unterschiedlicher Methoden Zeit und Wahrscheinlichkeiten in funktionale Modelle zu integrieren
- Kennen lernen verschiedener stochastischer und zeitbehafteter Modelle
- Grenzen und Möglichkeiten von Modelltypen einordnen können
- Resultierende Prozessmodelle beschreiben können
- Möglichkeiten der strukturierten Modellierung erarbeiten
- Erste Analyseansätze kennen lernen

Q 4.1 Integration von Zeiten und Wahrscheinlichkeiten in diskrete Modelle

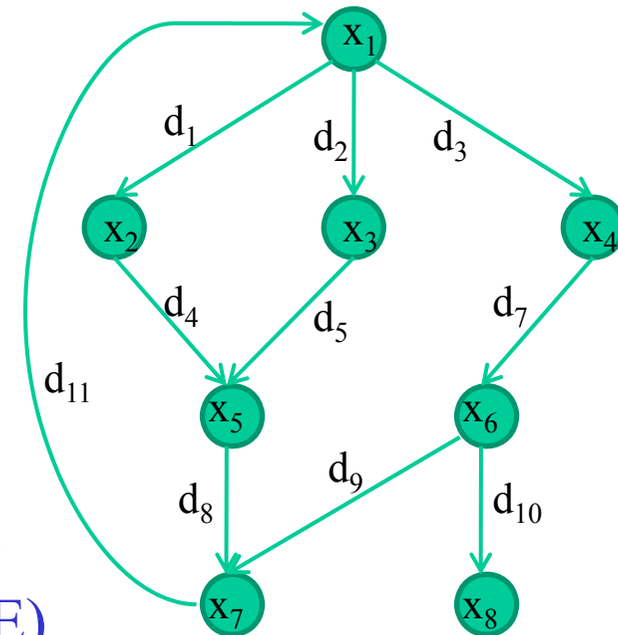
Systemverhalten beschrieben durch Zustands-
/Transitionssystem

Systemdynamik entsteht durch
Zustandswechsel

Endliche LTS mit Zyklen erlauben
unendliches Verhalten

Dynamisches Verhalten (3 Möglichkeiten):

- Sequenz von Zuständen (z_1, z_2, \dots) ($z_i \in X$)
- Sequenz von Transitionen (e_1, e_2, \dots) ($e_i \in E$)
- Sequenz von Zustands-/Transitionspaaren $(z_1, e_1, z_2, e_2, \dots)$



$$X = \{x_1, \dots, x_8\}$$
$$E = \{d_1, \dots, d_{11}\}$$

Gewichtung von Transitionen:

➤ Immer dann, wenn das System nicht deterministisch verhält, wird eine Wahrscheinlichkeitsverteilung über alle möglichen Alternativen definiert (globale Definition)

Beispiele:

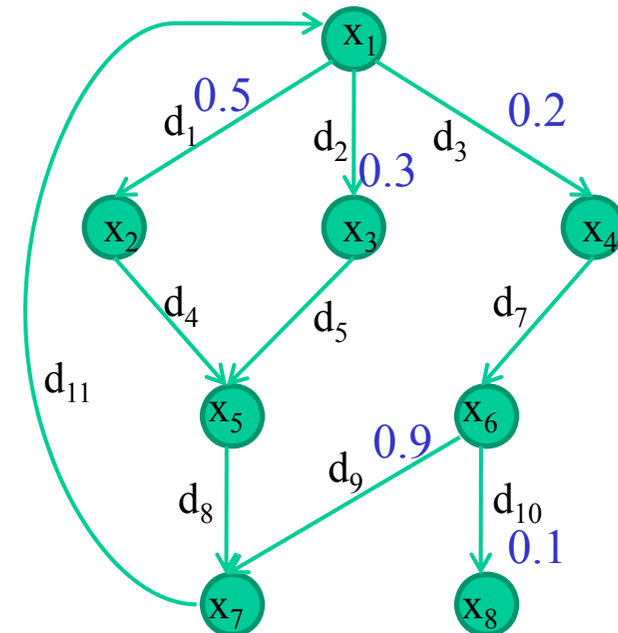
- $\text{Prob}(d_1, d_4, d_8) = 0.5$
- $\text{Prob}(d_3, d_7, d_{10}) = 0.02$
- $\text{Prob}(d_1, d_5, d_8) = 0.0$

Ähnlich für Zustände und Zustand/Transition

Weitere Aussagen sind möglich:

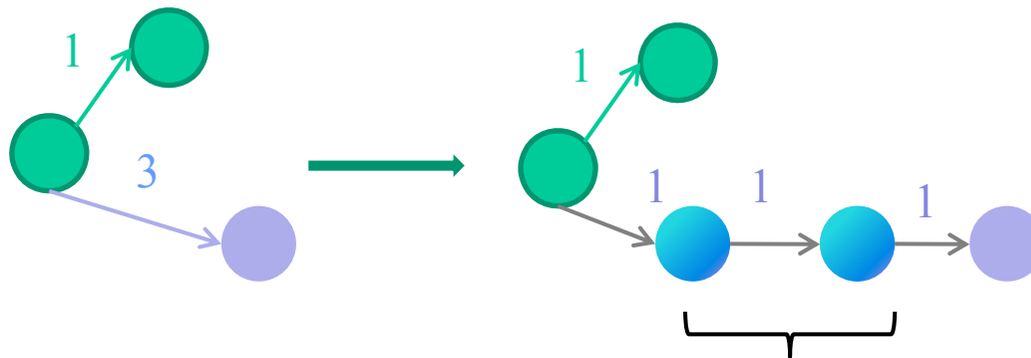
z.B. die Summe der Pfadwahrscheinlichkeiten aller Pfade der Länge $\leq k$, die in x_8 enden, konvergiert gegen 1 für $k \rightarrow \infty$

(Siehe Kapitel Q3 (Absorbierende) Zeitdiskrete Markov-Prozesse)



Einführung von Zeit:

- Einfachste Variante: System verweilt genau eine Zeiteinheit im Zustand und führt anschließend eine Transition aus
⇒ Pfadlänge bestimmt die Zeitdauer
 - Bei unterschiedlichen Zeitdauern, Einführung von Zwischenzuständen



u.U. sehr viele
neue
Zwischenzustände

Zustandsfarbe

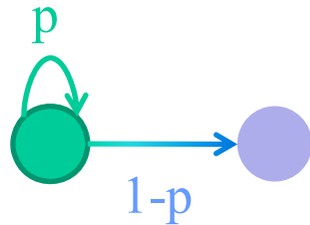
Grün oder blau??

Allgemeine Form:

- $(z_1, t_1, z_2, t_2, z_3, \dots)$ oder $(t_1, e_1, t_2, e_2, \dots)$ mit $t_i \geq 0$ Zeiten
implizite Annahme
 - System verbleibt für eine Zeit im Zustand
 - Wenn die Zeit abgelaufen ist, so wird ein Ereignis (zeitlos, atomar) ausgeführt
 - Für Zustand-/Transitionssequenzen gilt dann
 $(z_1, t_1, e_1, z_2, t_2, e_2, z_3, \dots)$
 - Damit sind die blau/günen Zustände auf der vorherigen Folie ...

Es gibt andere Interpretationen in der Literatur, diese führen allerdings zu nicht klar definierten Zwischenzuständen

Fester Zeitschritt der Länge Δ kann mit Wahrscheinlichkeiten kombiniert werden



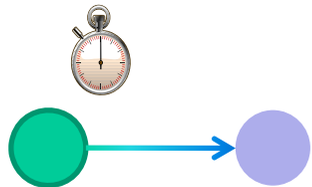
Verweilzeit im grünen Zustand:
Geometrisch verteilt mit Erwartungswert $(1-p)^{-1}$.

Resultierende Modell: Zeitdiskreter Markov Prozess

- Kombination von geometrisch verteilten Verweilzeiten erlaubt die Approximation fast beliebiger diskreter Verteilungen
- Gedächtnislosigkeitseigenschaft der geometrischen Verteilung sorgt dafür, dass die Zustandsbeschreibung allein ausreicht
- Zeitlose Zwischenzustände sind integrierbar
- Ähnlicher Ansatz im kontinuierlichen führt zu zeitkontinuierlichen Markov-Prozessen (siehe Q5)

Diskrete Zustandsraumbeschreibung erreicht in der Praxis ihre Grenzen, z.B. wenn konstante Zeit und kontinuierliche Verteilungen gemischt werden müssen \Rightarrow

Idee der Wecker führt zu einfacheren Beschreibungen aber komplexerer Analyse



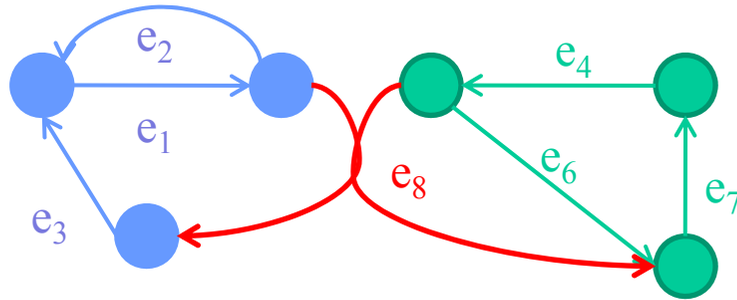
Analyse (im Gegensatz zur Simulation) erfordert endliche Darstellung auf Zustandsebene

Interaktionen:

- Wecker initiiert Zustandsübergang (atomare Aktion)
- Zustandsübergang verändert Wecker

Realisierung in (zeitbehafteten) Automaten oder Petri-Netzen

Verteilte Zustandsbeschreibung (in Petri-Netzen, Automatenetzen,...)



Kommunikation hier synchron

$e_1 e_2 e_1$ $e_3 e_1$
 $e_4 e_6 e_7 e_4$ e_8 $e_7 e_4$

Beliebige Mischung der blauen und grünen Sequenz bis zum roten synchronisierenden Ereignis möglich

Relationen zwischen den Zeiten:

- $t_1 e_1 t_2 e_2 t_3 e_1 t_4$
 - $t_5 e_3 t_6 e_1$
 - $t_7 e_4 t_8 e_6 t_9 e_7 t_{10} e_4 t_{11}$
 - $t_{12} e_7 t_{13} e_4$
- e_8
- $t_1 \leq t_2 \leq t_3 \leq t_4 \leq t_5 \leq t_6$
 - $t_7 \leq t_8 \leq t_9 \leq t_{10} \leq t_{11} \leq t_{12} \leq t_{13}$
 - $t_1 + t_2 + t_3 + t_4 = t_7 + t_8 + t_9 + t_{10} + t_{11}$

Einführung von absoluten Zeiten definiert eine Ordnung unter allen Ereignissen (außer bei gleichzeitigen Ereignissen)

Q 4.2 Zeitbehaftete Automatenmodelle

Vielzahl von unterschiedlichen Varianten existiert in der Literatur!

Die hier vorgestellten Modelle und Notationen orientieren sich am Buch von Casandras, Lafortune Kap. 5.2, 5.6, 6

Definition (Timed Automaton, Zeitautomat)

Ein Zeitautomat ist ein 6-Tupel $G_z = (X, E, f, \Gamma, x_0, \mathbf{V})$ mit

- X ist eine abzählbare Zustandsmenge
- E ist eine abzählbare Ereignismenge
- $f: X \times E \rightarrow X$ ist die (partielle) Zustandsübergangsfunktion
- $\Gamma: X \rightarrow 2^E$ ist die Ereignisaktivitätsfunktion
d.h. $e \in \Gamma(x) \Leftrightarrow f(x,e)$ ist definiert
- x_0 ist der initiale Zustand
- $\mathbf{V} = \{\mathbf{v}_e \mid e \in E\}$ ist eine Weckerstruktur mit
 - $\mathbf{v}_e = \{v_{e,1}, v_{e,2}, \dots\}$ wobei $v_{e,k} \in \mathbb{R}_+$, $k=1,2,3,\dots$

Um das Verhalten des Automaten zu definieren, benötigen wir zusätzlich:

- $N_e \in \mathbb{N}$ Zähler für die Anzahl der Aktivierungen von Ereignis e
- $y_e \in \mathbb{R}_+$ Zeit bis zum Ablauf des Weckers für Ereignis e

Definition des Verhaltens:

Initialisierung

- $N_e = 1$ falls $e \in \Gamma(x_0)$ und 0 sonst
- $y_e = v_{e,1}$ falls $e \in \Gamma(x_0)$ und \perp sonst
(\perp undefiniert mit $\min(x, \perp) = x$ für $x \in \mathbb{R}$)

Dynamik ausgehend vom Zustand $(x, \mathbf{V}, \mathbf{N}, \mathbf{y}, t)$ mit $\mathbf{N} = \{N_e \mid e \in E\}$, t Systemzeit

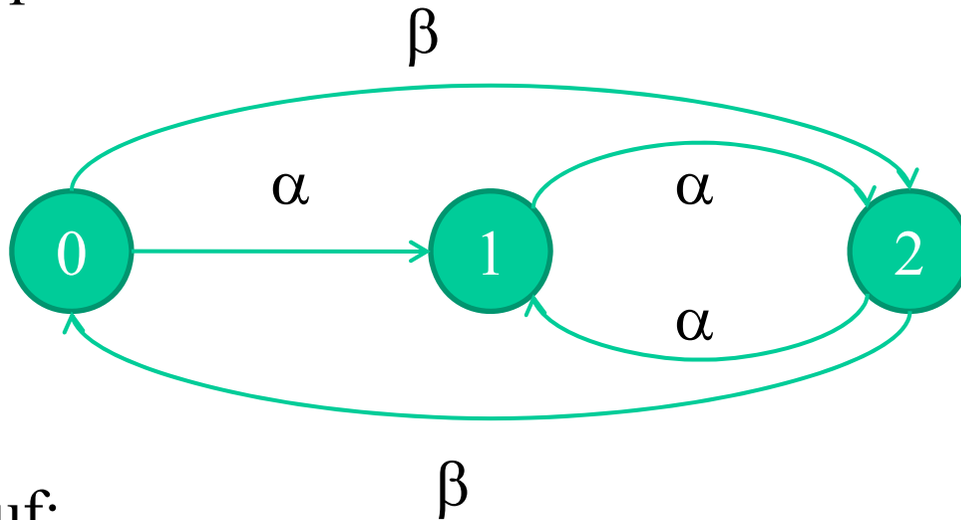
- $y' = \min_{e \in \Gamma(x)} (y_e)$ und $e' = \operatorname{argmin}_{e \in \Gamma(x)} (y_e)$
- $t' = t + y'$ und $x' = f(x, e')$
- $N_e' = N_e + 1$ für $e \in \Gamma(x') \wedge (e=e' \vee e \notin \Gamma(x))$ und N_e sonst
- $y_e' = \begin{cases} v_{e, N_e+1} & \text{falls } e' \in \Gamma(x') \text{ und } (e=e' \text{ oder } e \notin \Gamma(x)), \\ y_e - y_{e'} & \text{falls } e \neq e' \text{ und } e \in \Gamma(x) \cap \Gamma(x'), \\ v_{e, N_e} & \text{falls } e \notin \Gamma(x) \text{ und } e \in \Gamma(x'), \\ \perp & \text{falls } e \notin \Gamma(x') \end{cases}$

Neuer Zustand
 $(x', \mathbf{V}', \mathbf{N}', t')$

Bemerkungen :

- Automatenmodell beschreibt ein globales Verhaltensmodell
- Verhalten der Form $(z_0, t_0, e_0, z_1, t_1, e_1, \dots)$
mit $z_i \in X, t_i \in \mathbb{R}_+ (t_i \leq t_{i+1}), e_i \in E$
- Verhalten bei gleichzeitigen Ereignissen (argmin nicht eindeutig) undefiniert
(Verhaltensdefinition notwendig!)
- V wird als gegeben vorausgesetzt (Cassandras/Lafortune folgend), andere Möglichkeiten existieren, z.B.
 - V entsteht aus einer Messung
 - Dauer jeder Operation ist konstant
 - Zusätzliche Entscheidung, ob verstrichene Zeit der i -ten Aktivierung bei der $i+1$ -ten Aktivierung berücksichtigt wird oder nicht (Restzeit verfällt)
- Theoretisch unendliche Abläufe, können begrenzt werden durch
 - Zustand ohne aktive Ereignisse ($\Gamma(x)=\emptyset$)
 - Vorgabe einer Endzeit oder maximalen Ereigniszahl

Beispiel:



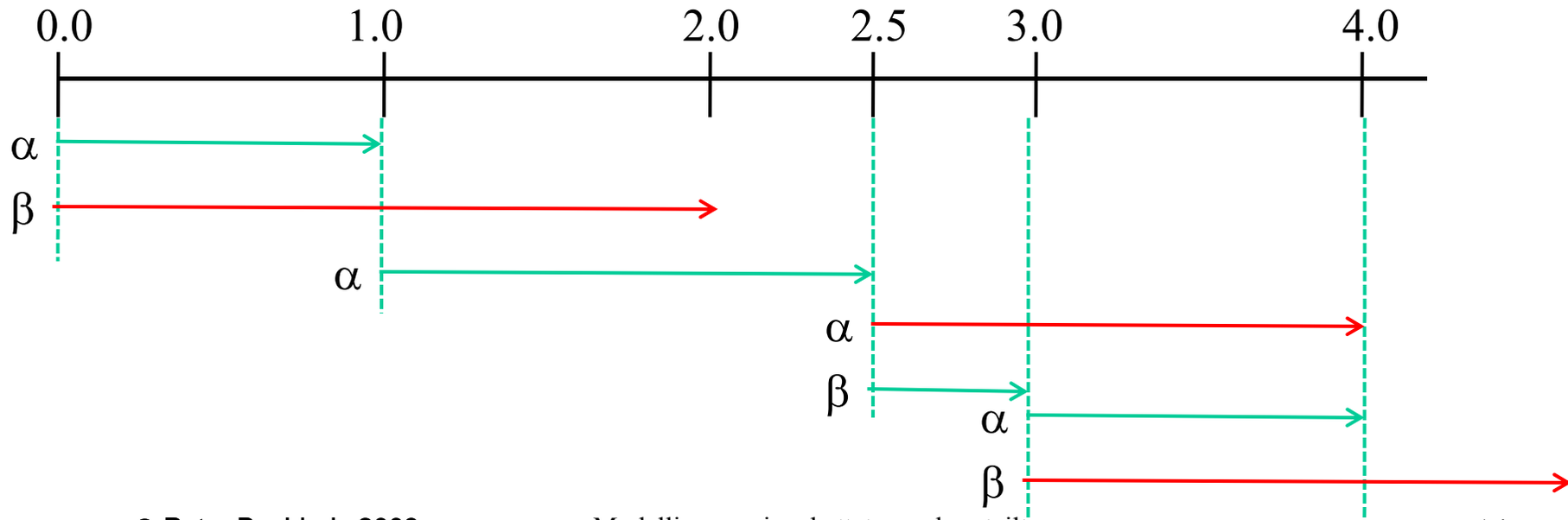
$$X = \{0, 1, 2\}$$

$$E = \{\alpha, \beta\}$$

$$\mathbf{v}_\alpha = \{1.0, 1.5, 1.5, 1.0, \dots\}$$

$$\mathbf{v}_\beta = \{2.0, 0.5, 1.5, \dots\}$$

Ablauf:



pb1

Beispiel siehe Cassandras/Lafortune S. 280

buchholz; 19.09.2008

Verhalten dieses Typs von zeitbehafteten Automaten:

- Jeder zeitbehaftete Automat beinhaltet einen zeitlosen Automaten
- Wenn es keine gleichzeitigen Ereignisse gibt, dann zeigt der zeitbehaftete Automat ein deterministisches Verhalten
- Sei eine $(t_1, e_1, t_2, e_2, \dots)$ eine Ereignissequenz des zeitbehafteten Automaten und (e_1, e_2, \dots) die Sequenz, die durch Weglassen der Zeiten entsteht, dann gehört (e_1, e_2, \dots) zur Sprache des zeitlosen Automaten
Es gilt sogar: Die Sprache des zeitlosen Automaten umfasst die Sprache aller Automaten, die durch Hinzufügen einer Zeitstruktur V entstehen!
- Globale Sicht auf Systeme erschwert die (notwendige) Modellierung von Parallelität

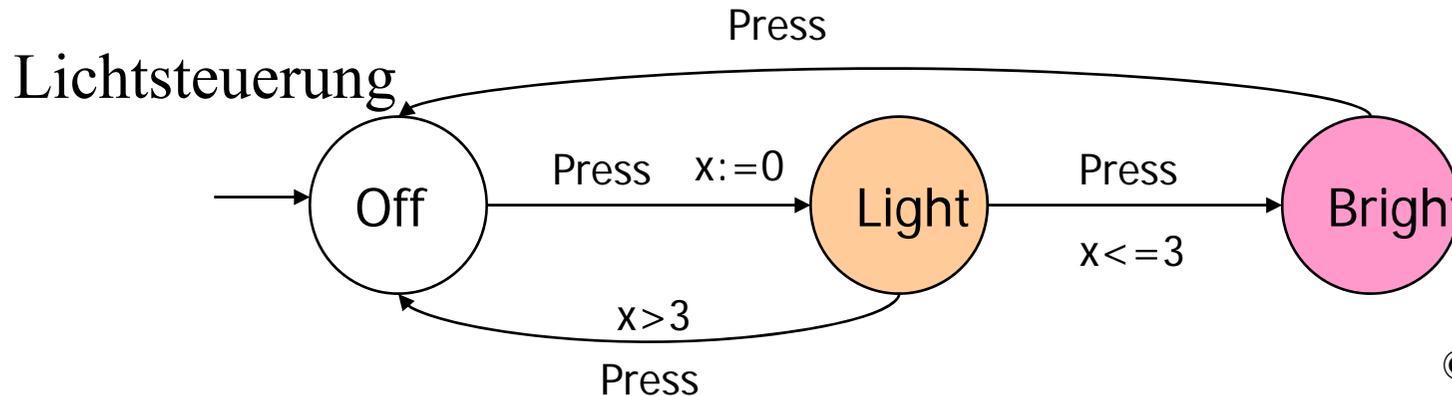
Mögliche Erweiterungen:

Stochastisches Verhalten

- **Bezüglich der Zeit**
 - $v_{e,k}$ beschrieben durch Zufallsvariable mit Vfkt. abhängig von
 - Ereignis e
 - $v_{e,1}, \dots, v_{e,k-1}$ der vorherigen Zeiten
 - dem Zustand x
 - allen Ereigniszeiten bis zum aktuellen Zeitpunkt
 - ...
- **Bezüglich der Zustandswechsel**
 - Übergangswahrscheinlichkeiten $p(x, x', e)$ mit
 - $p(x, x', e) = 0$ falls $e \notin \Gamma(x)$
 - $\sum_{x' \in X} p(x, x', e) = 1.0$ für $e \in \Gamma(x)$
- **Kombinationen aus beiden Varianten**

Automat beschreibt einen stochastischen Prozess

Zeitbehaftete Automaten mit Intervallen, Transitionsbedingungen und lokalen Weckern



- Mögliche Abläufe:
 - Einmal Drücken schaltet Licht auf Stufe 1
 - Zweimal Drücken innerhalb von 3 Sekunden schaltet Licht auf Stufe 2
 - Wenn das zweite Drücken nach mehr als 3 Sekunden erfolgte, schaltet das Licht aus
- Variable x beschreibt einen Wecker

✘ **Erweitertes Automatenmodell (nach Alur TCS 1994)**
hier nur in Ansätzen erläutert
siehe auch [Cassandras/Lafortune 2008 Kap. 5.6](#),
[Baier/Katoen 2008, Kap. 9](#)

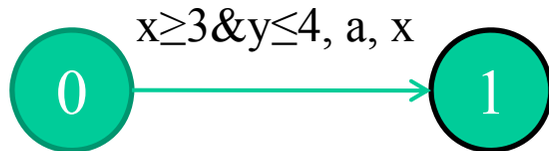
Definition einer Menge Wecker C (im Englischen als *clocks* bezeichnet)

Transitionen als Tripel (B, e, R) mit

- B Boolescher Ausdruck über die Wecker
- e Ereignis
- $R \subseteq C$ Menge der Wecker, die zurück gesetzt werden

- kann ebenfalls vorkommen und wird als leere Menge definiert

Beispiele mit $C = \{x, y\}$



$$(0, x=5, y=3) \xrightarrow{a} (1, x=0, y=3)$$

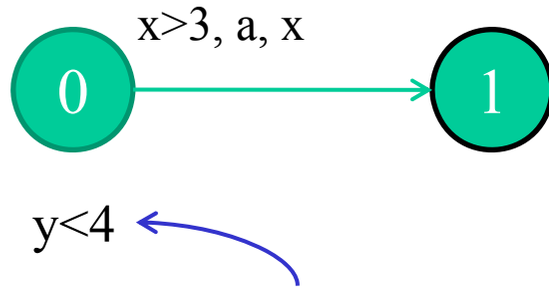
$$(0, x=2, y=3) \rightarrow (0, x=3, y=4) \xrightarrow{a} (1, x=0, y=4)$$

Zwei Arten von Transitionen: Zeitfortschritt und Zustandswechsel!

Transitionen müssen nicht zwangsläufig eintreten \Rightarrow Gefahr von Deadlocks!

Beispiel $(0, x=3, y=4) \rightarrow (0, x=4, y=5)$ Deadlock!

Zusätzliches Element: Invarianten in Zuständen



Zustand muss
verlassen werden,
bevor $y \geq 4$

Vorsicht, inkonsistente Spezifikationen sind immer noch möglich

z.B. Zustand 0 wird betreten und $y > 4$ oder
Zustand 0 wird betreten und $y - x \geq 1$

dies wird als inkorrekte Spezifikation angesehen

Invarianten garantieren Fortschritt, wenn die Bedingungen in den Transitionen so definiert sind, dass sie den Invarianten nicht widersprechen

Definition (*Timed Automaton with Guards*, zeitbehafteter Automat)

Ein zeitbehafteter Automat ist ein 6-Tupel $G_t = (X, E, C, Tra, Inv, x_0)$ mit

- X ist eine abzählbare Automatenzustandsmenge
- E ist eine abzählbare Ereignismenge
- C ist eine Menge von (globalen) Weckern
- $Tra \subseteq X \times \mathcal{C}(C) \times E \times 2^C \times X$ ist die Transitionsmenge
- $Inv: X \rightarrow \mathcal{C}(C)$ ist die Menge der Zustandsinvarianten
- $x_0 \in X$ initialer Zustand

mit

- $\mathcal{C}(C)$ ist die Menge der *guards* (deutscher Begriff Warter ist etwas unhandlich) der Form $c < r$, $c \leq r$, $c > r$ oder $c \geq r$ mit $c \in C$ und $r \in \mathbb{R}_+$
falls $g, g' \in \mathcal{C}(C)$, dann ist auch $g \wedge g' \in \mathcal{C}(C)$
wir nehmen an, dass Wecker durch ihren Wert ≥ 0 beschrieben sind

Bemerkungen:

- Zustände der Automaten werden im Englischen auch als *locations* im Gegensatz zu Zuständen (Engl. *states*) in Transitionssystemen bezeichnet
- Die Zeit schreitet auf allen Weckern mit Rate 1 fort
- Zu Beginn stehen alle Wecker auf 0 und müssen explizit im Modell initialisiert werden
- Guards und Invarianten müssen nicht alle Wecker berücksichtigen
- Automat ist deterministisch, falls in jedem Zustand für jeden Buchstaben des Alphabets nur maximal eine Transition schalten kann, ansonsten ist der Automat nichtdeterministisch (Auflösung des Nichtdeterminismus falls nötig über Gewichte/Wahrscheinlichkeiten)
- Übliche Annahme: Tra und Inv sind so definiert, dass in jedem Zustand eine Transition schalten kann und der Automat nicht beliebig lange im Zustand verweilen kann (außer evtl. in Endzuständen)
- Falls für all $x \in X$ $\text{Inv}(x) = \text{true}$ und in Tra $\text{guard} = \text{true}$, dann verhält sich der Automat wie ein zeitloser Automat

Dynamisches Verhalten:

Zustand des Automaten $(x, \mathbf{c}(t))$ mit $x \in X$, $\mathbf{c}(t) \in \mathbb{R}_+^{|\mathcal{C}|}$ Einstellung der Wecker und t der aktuellen Zeit

Zwei Arten von Transitionen:

1. Zeitschritt:

die Zeit ändert sich von t_1 auf t_2 ($d=t_2-t_1>0$), ohne dass ein Ereignis eintritt

Zustand ändert sich von $(x, \mathbf{c}_1(t_1))$ auf $(x, \mathbf{c}_2(t_2))$ mit $\mathbf{c}_2(t_2) = \mathbf{c}_1(t_1)+d$

Schritt ist möglich, falls $\text{Inv}(x, \mathbf{c}(t), t) = \text{true}$ für alle $t \in [t_1, t_2]$

Darstellung: $(x, \mathbf{c}_1(t_1)) \xrightarrow{d} (x, \mathbf{c}_2(t_2))$

2. Ereignisschritt:

Transition $(x_{\text{in}}, \text{guard}, e, \text{res}, x_{\text{out}})$ schaltet zum Zeitpunkt t_e und ändert den Zustand von $(x_{\text{in}}, \mathbf{c}(t_e))$ nach $(x_{\text{out}}, \mathbf{c}(t_e^+))$ wobei

– $\text{guard}(\mathbf{c}(t_e)) = \text{true}$

– $\mathbf{c}_i(t_e^+) = \mathbf{c}_i(t_e)$ falls $i \notin \text{res}$ und $\mathbf{c}_i(t_e^+) = 0$ falls $i \in \text{res}$

Darstellung: $(x_{\text{in}}, \mathbf{c}(t_e)) \xrightarrow{e} (x_{\text{out}}, \mathbf{c}(t_e^+))$

Aufbau des Zustands-/Transitionssystems $TS_{\mathcal{A}}$ des zeitbehafteten Automaten \mathcal{A}

1. Initialer Zustand $(x_0, \mathbf{0})$ gehört zu $TS_{\mathcal{A}}$

2. Falls (x, \mathbf{c}) zu $TS_{\mathcal{A}}$ gehört und

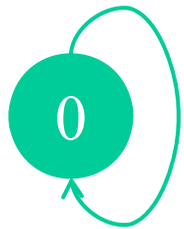
1. ein Ereignisschritt $(x, \mathbf{c}) \xrightarrow{e} (y, \mathbf{c}')$ möglich ist, so gehören Zustand (y, \mathbf{c}') und die Verbindungskante zu $TS_{\mathcal{A}}$

2. ein Zeitschritt $(x, \mathbf{c}) \xrightarrow{d} (x, \mathbf{c}')$ möglich ist, so gehören Zustand (x, \mathbf{c}') und die Verbindungskante zu $TS_{\mathcal{A}}$

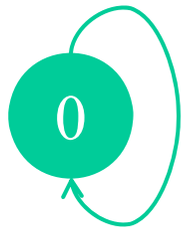
3. $TS_{\mathcal{A}}$ ist die kleinste Menge, die 1. und 2. erfüllt

Auf $TS_{\mathcal{A}}$ können Erreichbarkeit von Zuständen, Pfade etc. wie üblich definiert werden.

Einfache Beispiele



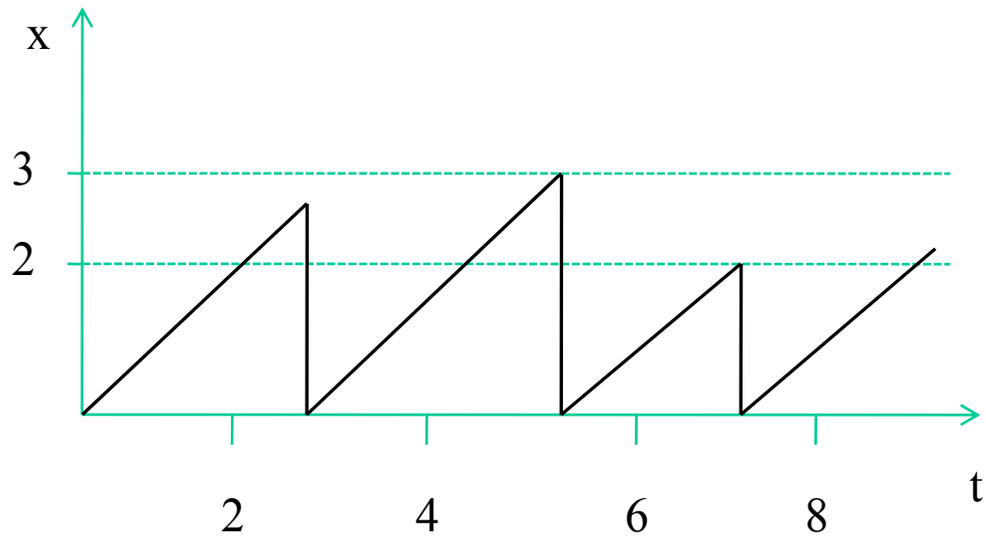
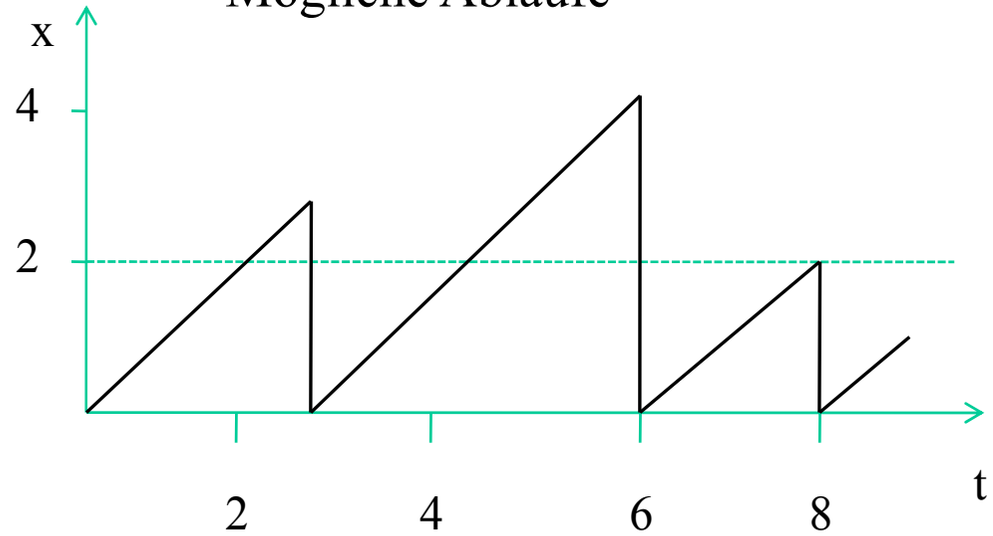
$$x \geq 2; a; x$$

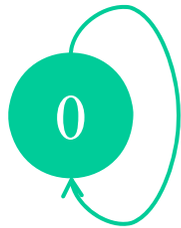


$$x \geq 2; a; x$$

$$x \leq 3$$

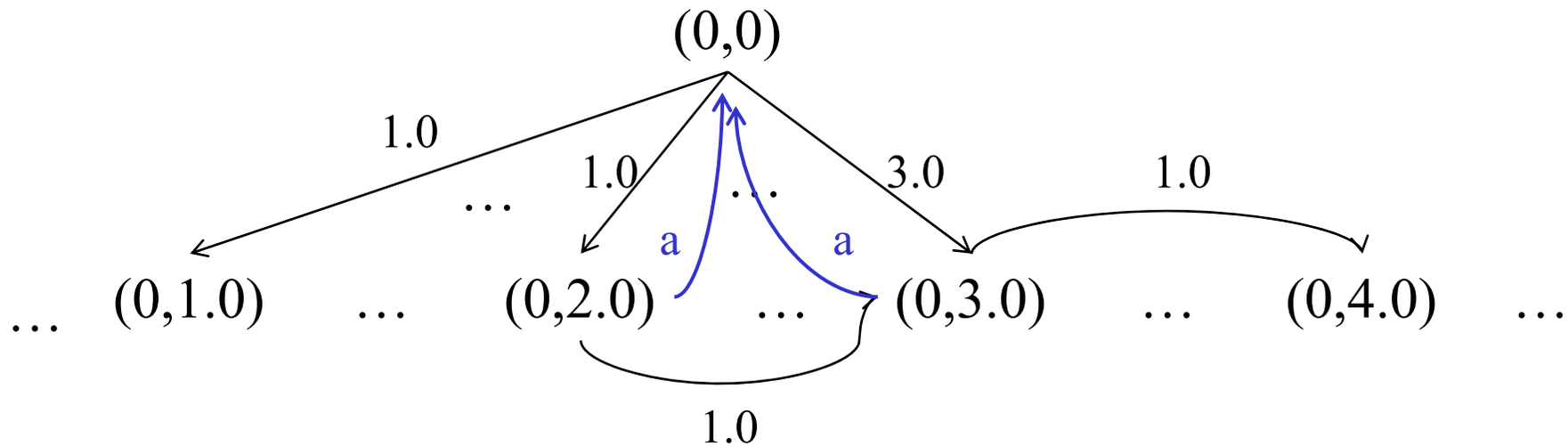
Mögliche Abläufe



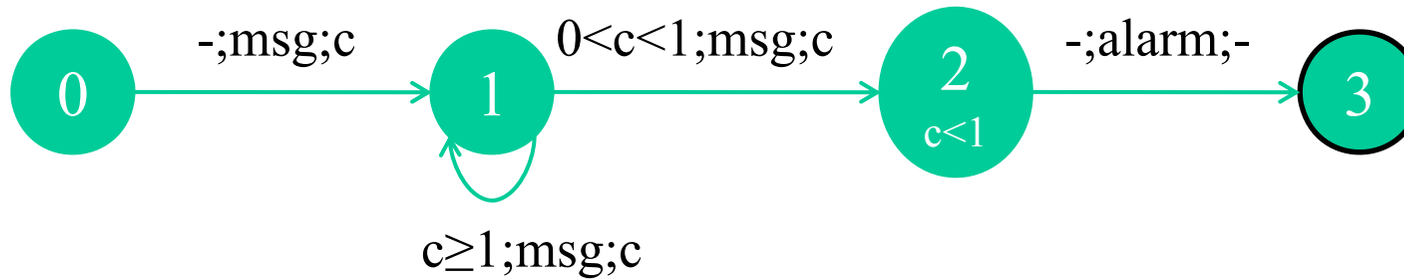


$x \geq 2 \wedge x \leq 3; a; x$

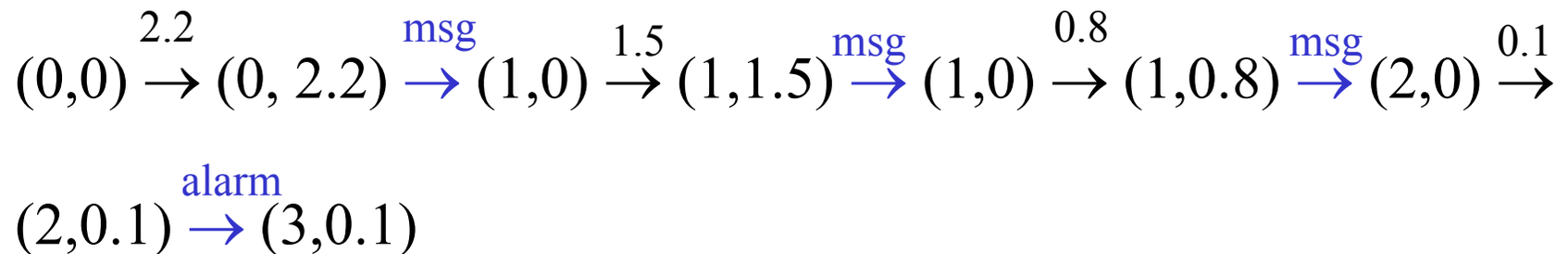
Zustands-/Transitions-System (Fragment!)



Beispiel:



Ein möglicher Ablauf:



pb2

Beispiel Cassandras/Lafortune S. 301, Ablauf S. 304 (5.60)

buchholz; 22.09.2008

Typische Fragestellungen, die mit dem Model beantwortet werden:

- Führt eine vorgegebene Sequenz von Nachrichten zu einem *alarm*?
- Gibt es eine Sequenz von Nachrichten, so dass Zustand 3 erreicht wird?
- Wie lange dauert es maximal vom Eintreffen zweier Nachrichten im Abstand von weniger als 1 Zeiteinheit, bis zur Ausgabe eines *alarms*?
-

Formulierung der Anforderungen mit Hilfe von Logiken

Analyse mittels *Model Checking* oder *Erreichbarkeitsanalyse*
(später etwas mehr dazu!)

Automatenanalyse:

- Generierung von Abläufen per Simulation
(dies erlaubt keine Verifikation)
- Zustands-/Transitions-System eines Automaten meistens unendlich
 - unendlich viele Abläufe
 - unendlich viele Zustände (i.d.R. sogar überabzählbar viele)

⇒ Endlich Abstraktion zur Verifikation notwendig!

Parallele Komposition von zeitbehafteten Automaten:

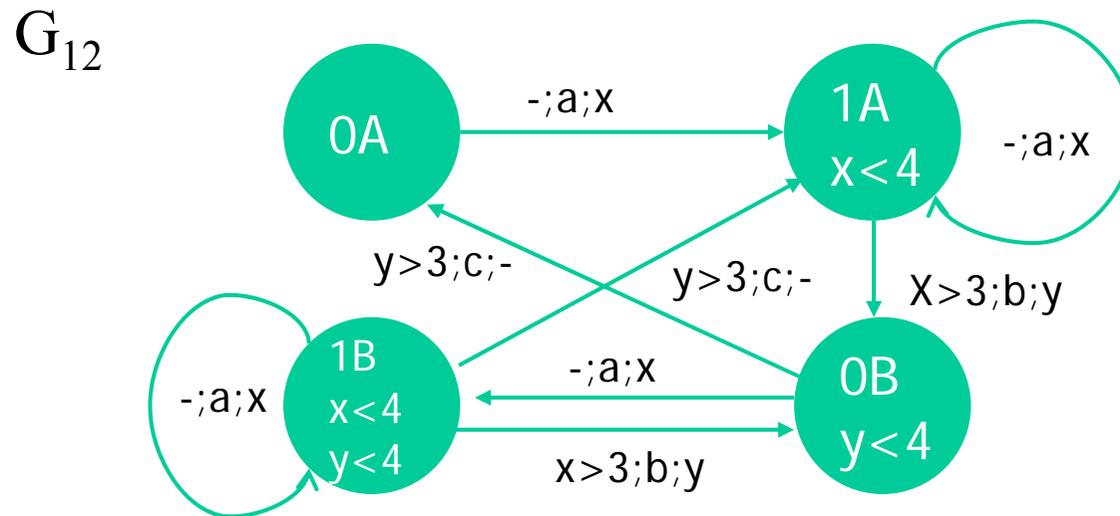
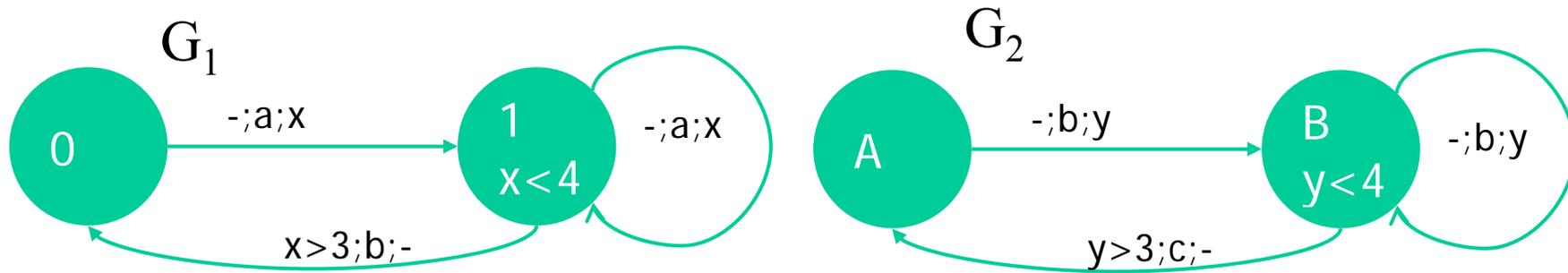
- Aufbau von Automatenetzen durch Synchronisation Transitionen (z.B. zur Modellierung paralleler Prozesse)
 - Einige Transitionen gekoppelt, d.h. müssen synchron in den gekoppelten Automaten ausgeführt werden
 - Andere Transitionen bleiben lokal
- Gekoppelter Automat ist wieder ein zeitbehafteter Automat
globaler Automatenzustand entsteht aus der Vereinigung der Zustände der komponierten Automaten
- Alle Wecker werden zu globalen Variablen
- Guards von gekoppelten Automaten entstehen aus der Konjunktion der Guards gekoppelter Transitionen
- Menge der Wecker, die zurückgesetzt werden, entspricht der Vereinigung der Mengen in den Transitionen
- Zustandsinvarianten entstehen aus der Konjunktion der Zustandsinvarianten in den einzelnen Automaten

Definition (Parallele Komposition zeitbehafteter Automaten)

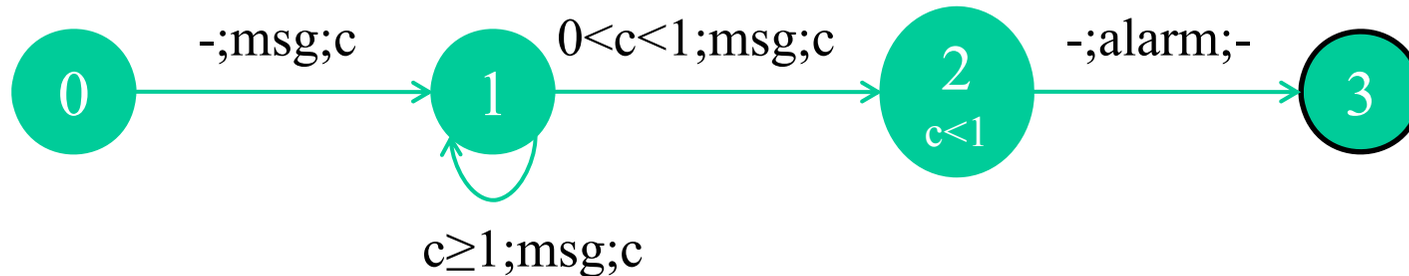
Seien $G_1 = (X_1, E_1, C_1, \text{Tra}_1, \text{Inv}_1, x_{01})$ und $G_2 = (X_2, E_2, C_2, \text{Tra}_2, \text{Inv}_2, x_{02})$ zeitbehaftete Automaten, dann ist die parallel Komposition $G_1 \parallel G_2$ ein zeitbehafteter Automat $G_{12} = (X_{12}, E_{12}, C_{12}, \text{Tra}_{12}, \text{Inv}_{12}, x_{012})$ mit

- $X_{12} = X_1 \times X_2$
- $E_{12} = E_1 \cup E_2$
- $C_{12} = C_1 \cup C_2$
- $x_{012} = (x_{01}, x_{02})$
- $\text{Inv}_{12} : X_{12} \rightarrow \mathcal{C}(C_{12})$ mit $\mathcal{C}(C_{12}) = \mathcal{C}(C_1) \wedge \mathcal{C}(C_2)$,
so dass $\text{Inv}_{12}(x_1, x_2) = \text{Inv}_1(x_1) \wedge \text{Inv}_2(x_2)$
- $\text{Tra}_{12} \subseteq X_{12} \times \mathcal{C}(C_{12}) \times E_{12} \times 2^{C_{12}} \times X_{12}$ Transitionsmenge mit
 - Für alle $e \in E_1 \cap E_2$ und $(x_i, \text{guard}_i, e, \text{res}_i, y_i) \in \text{Tra}_i$ ($i=1,2$)
 $((x_1, x_2), \text{guard}_1 \wedge \text{guard}_2, e, \text{res}_1 \cup \text{res}_2, (y_1, y_2)) \in \text{Tra}_{12}$
 - Für alle $e \in E_1 \setminus E_2$ und $(x_1, \text{guard}_1, e, \text{res}_1, y_1) \in \text{Tra}_1$
 $((x_1, x_2), \text{guard}_1, e, \text{res}_1, (y_1, x_2)) \in \text{Tra}_{12}$
 - Für alle $e \in E_2 \setminus E_1$ und $(x_2, \text{guard}_2, e, \text{res}_2, y_2) \in \text{Tra}_2$
 $((x_1, x_2), \text{guard}_2, e, \text{res}_2, (x_1, y_2)) \in \text{Tra}_{12}$

Beispiel:



Formalisierung der Verhaltensbeschreibung (zuerst am Beispiel)



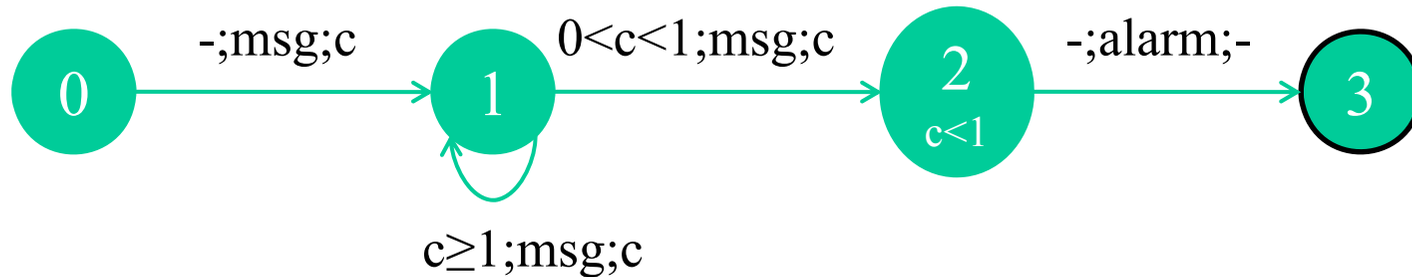
Verhalten des Automaten (verbale Beschreibung):

- Die Ankunft der ersten Nachricht führt zu einem Übergang von 0 nach 1
- Nachrichten, die im Zustand 1 im Abstand von mindestens 1 Zeiteinheit ankommen, führen dazu, dass der Automat im Zustand bleibt und Wecker c zurückgesetzt wird
- Die erste Nachrichten, die im Zustand 1 im Abstand von weniger als 1 Zeiteinheit ankommt, führt zu einem Übergang in Zustand 2 und ein Zurücksetzen von c
- Im Zustand 2 wird innerhalb von einer Zeiteinheit *alarm* ausgegeben und der Automat geht in Zustand 3 über

Formale Verhaltensbeschreibung!?

- Semantik des zeitbehafteten Automaten ist durch ein unendliches Transitionssystem gegeben
- Verifikation von Eigenschaften durch Erreichbarkeitsanalyse
 - Ist ein Zustand (x,t) erreichbar?
 - Gilt für alle erreichbaren Zustände (x,t) $t < T$?
 - ...

Nur für endliche Darstellungen allgemein zu beantworten



Weglassen der Zeit ??

Verbindung von *alarm* und kurz hintereinander gesendeten Nachrichten geht verloren!!

Einfügen von Zwischenzuständen, um zu zählen ??

Zeit ist reellwertig, dadurch kein Zeittakt vorhanden!

Zustandsraum $X \times \mathbb{R}_+$ (überabzählbar)

Man kann aber unterscheiden zwischen Zeiten, die das zukünftige Verhalten des Automaten beeinflussen und solchen, die dies nicht tun!

Einige Beobachtungen möglicher Verhalten



Die Sequenz $(0,0) \xrightarrow{2^1} (0,1-2^1) \xrightarrow{2^2} (0,1-2^2) \xrightarrow{2^3} \dots$

besucht unendlich viele Zustände $(0,t)$ mit $t \in [0.5,1)$,
ohne das $t \geq 1$ gilt!

Problem: Unendlich viele Transitionen ohne Zeitfortschritt
über eine Zeitgrenze!

\Rightarrow Konzept der Zeitkonvergenz und Zeitdivergenz

Sei τ eine Transitionsbeschriftung, dann ist

$\text{ExecTime}(\tau) = 0$ falls $\tau \in E$ und d falls $\tau = d \in \mathbb{R}_+$

Sei $\rho = (\tau_1, \tau_2, \dots)$ ein unendlicher Pfad, dann gilt

$\text{ExecTime}(\rho) = \sum \text{ExecTime}(\tau_i)$

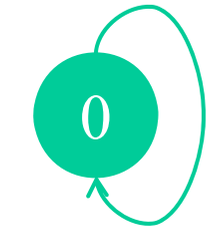
Ein unendlicher Pfad ρ ist **zeitkonvergent** falls $\text{ExecTime}(\rho) < \infty$

ansonsten ist der Pfad **zeitdivergent**

Sei $\text{Path}(s)$ die Menge aller unendlichen Pfade, die in Zustand s starten und $\text{Path}_{\text{div}}(s) \subseteq \text{Path}(s)$ die Menge der zeitdivergenten Pfade, die in s starten

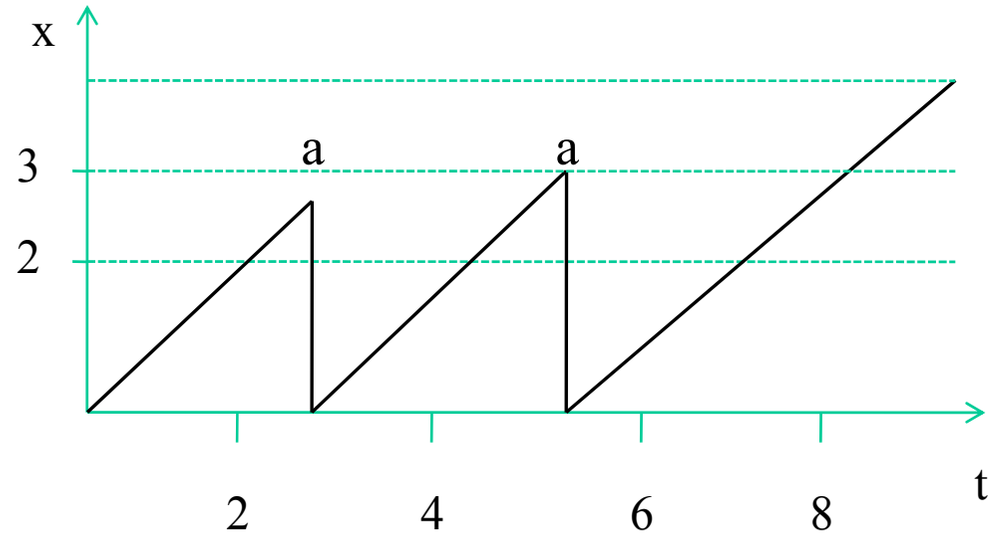
Zur Analyse werden nur Pfade aus $\text{Path}_{\text{div}}(s_0)$ genutzt!

Timelock:



$x \geq 2 \vee x \leq 3; a; x$

$x \leq 4$



Ein Zustand s enthält einen Timelock, falls $\text{Path}_{\text{div}}(s) = \emptyset$.

Im Beispiel enthält jeder Zustand $(0, x)$ mit $x > 3$ einen Timelock!

Ein Endzustand ist eine Zustand, in dem keine weitere Transition mehr möglich ist (im Beispiel $(0, 4)$)

Jeder Endzustand enthält einen Timelock!

Zeno-Pfade

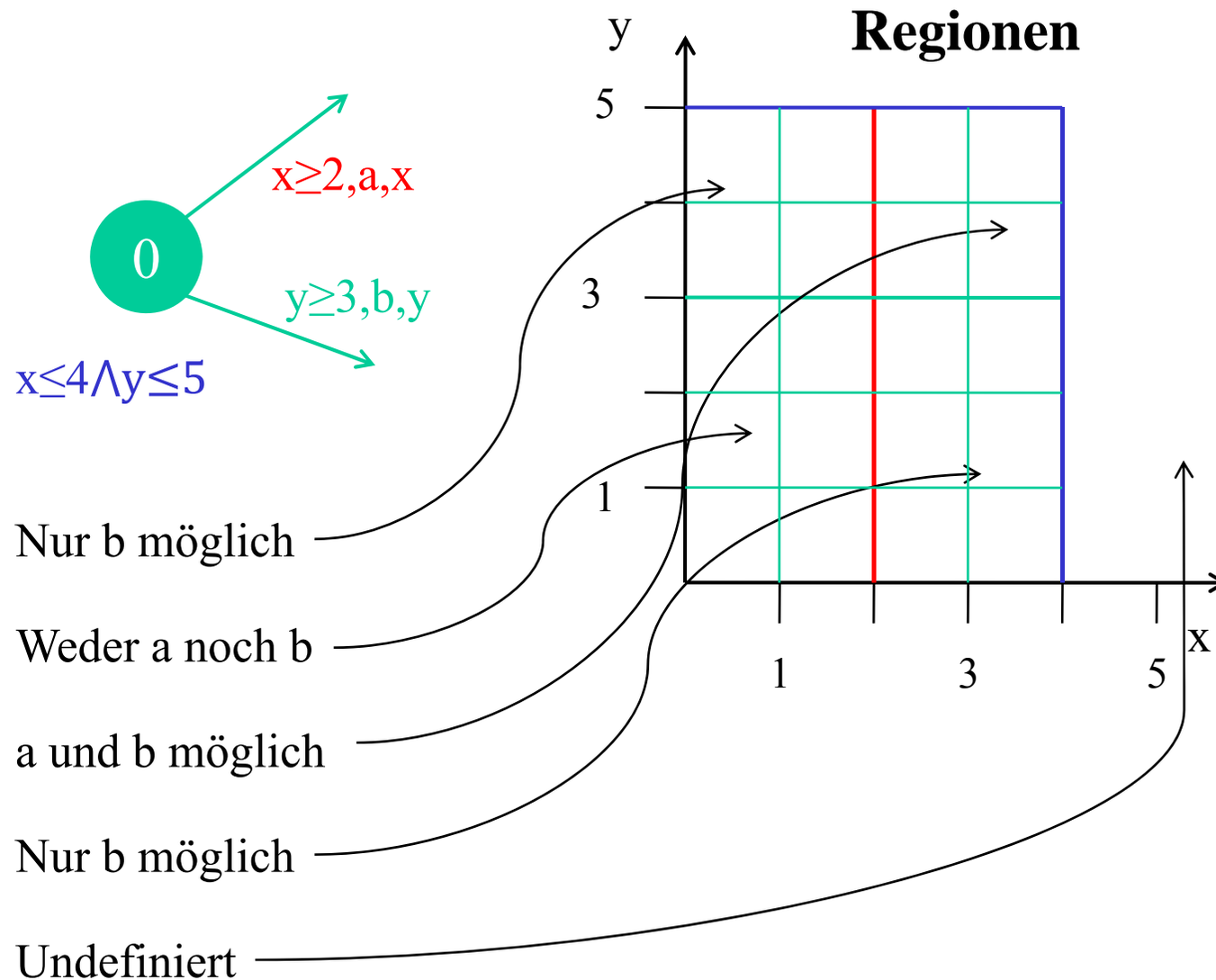
Ein Pfad $\rho \in \text{Path}(s)$ ist ein Zeno-Pfad, wenn er konvergent ist und unendlich viele Ereignisse $e \in E$ enthält

Die Existenz von Zeno-Pfaden zeigt, dass der Automat unendlich viele (atomare) Aktionen in endlicher Zeit ausführen kann. Dies ist in der Regel ein Spezifikationsfehler!

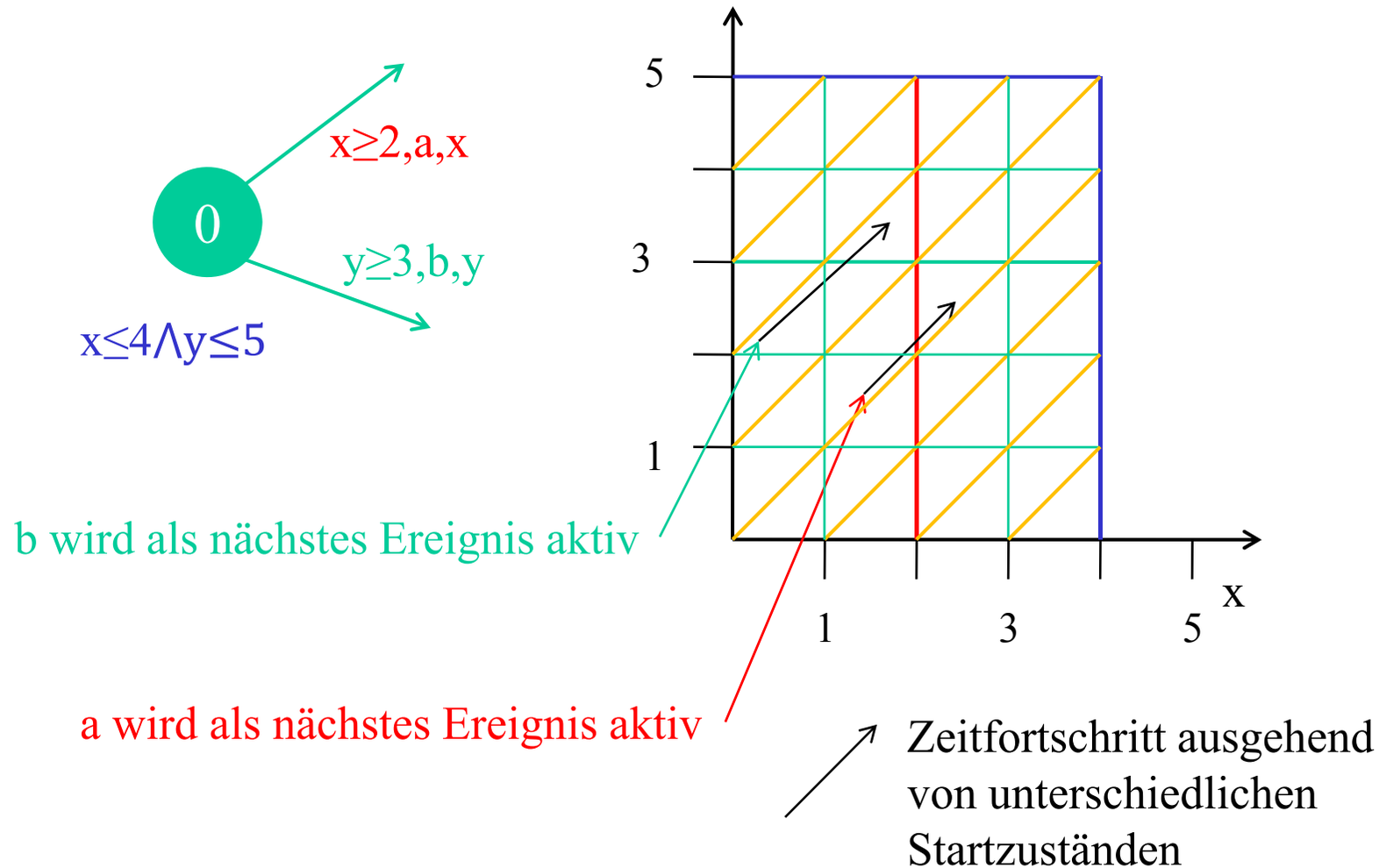
Korrekt spezifizierte zeitbehaftete Automaten sollten

- keine Zeno-Pfade beinhalten
- keine Timelocks beinhalten (außer evtl. in Endzuständen)

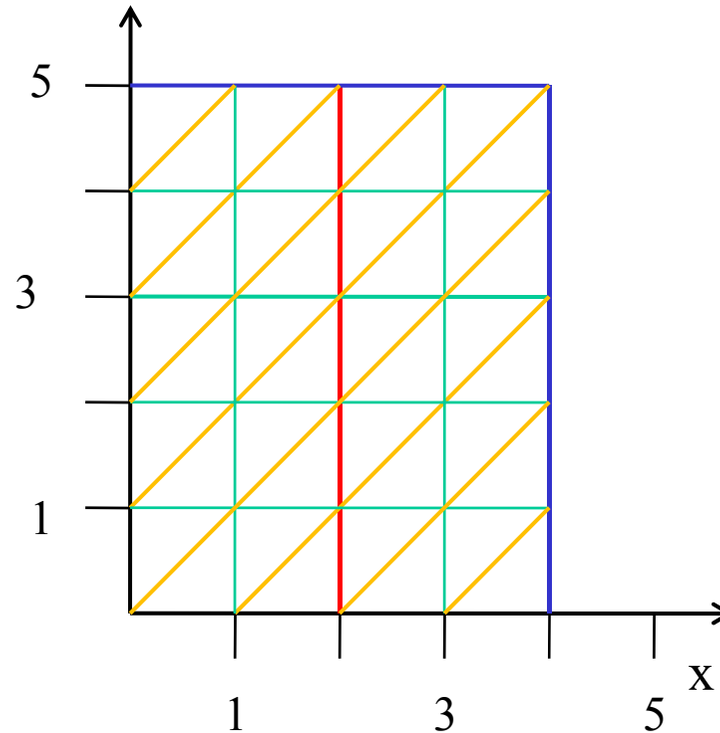
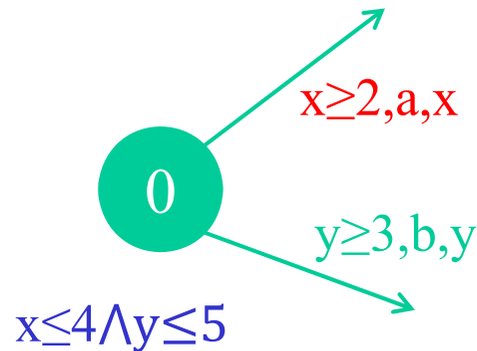
Endliche Abstraktion des Zustands-/Transitionssystems



Unterscheidung von Zuständen nach Segmenten ist zu grob!



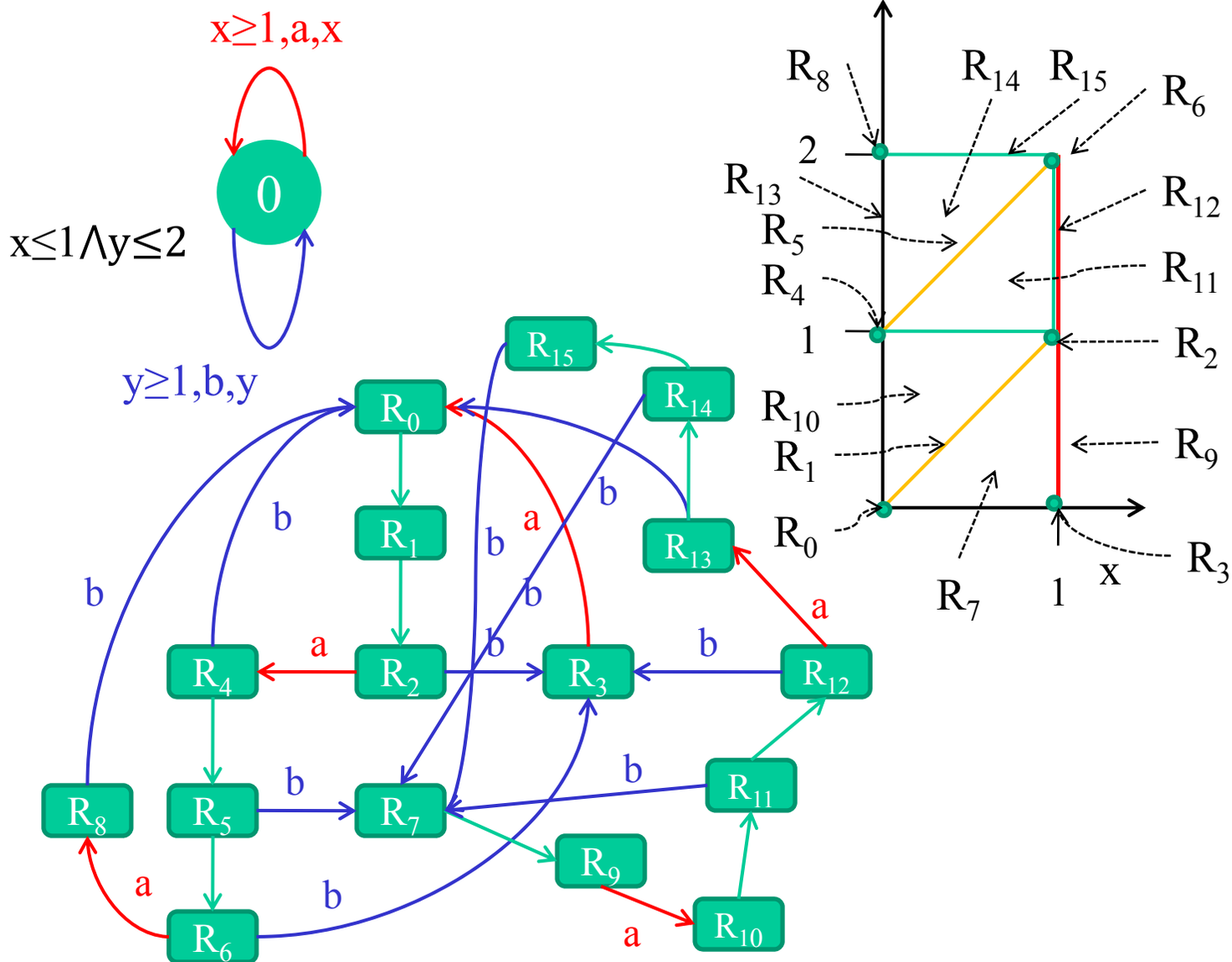
Endliche Abstraktion des Zustands-/Transitionssystems

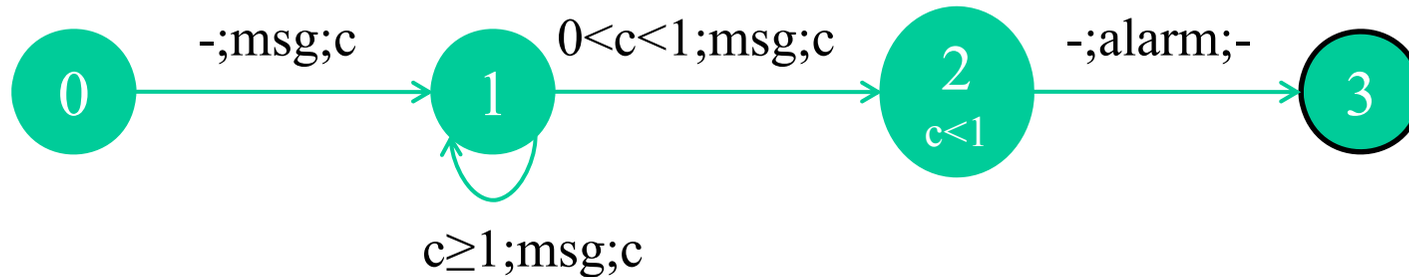


Jede (endliche) Automatenbeschreibung definiert endliche viele Regionen.
 Schranken für die Anzahl von Regionen bei $|C|$ Weckern und c_x dem maximalen Wert, mit dem $x \in C$ verglichen wird

- obere Schranke $|C|! \cdot 2^{|C|-1} \prod_{x \in C} (2c_x + 2)$

Endliche Abstraktion des Zustands-/Transitionssystems





Weiterverfolgen der Idee, Zeitintervalle zu definieren, die Verhalten beeinflussen!

Regionen werden durch *guard* und *Inv* definiert!

Zustandsweise Betrachtung:

- Zustand 0: keine Zeitbeschränkungen
 - Zustand 1: c ist bei Betreten des Zustand immer gleich 0
Unterscheidung der Zwischenankunftszeiten 0, $0 < 1$, ≥ 1
 - Zustand 2: c ist bei Betreten des Zustand immer gleich 0
Unterscheidung der Zeit < 1 , ≥ 1
 - Zustand 3: keine Zeitbeschränkungen
- 4 Regionen: $R_1 = 0$, $R_2 = (0,1)$, $R_3 = 0$ und $R_4 = (1,\infty)$

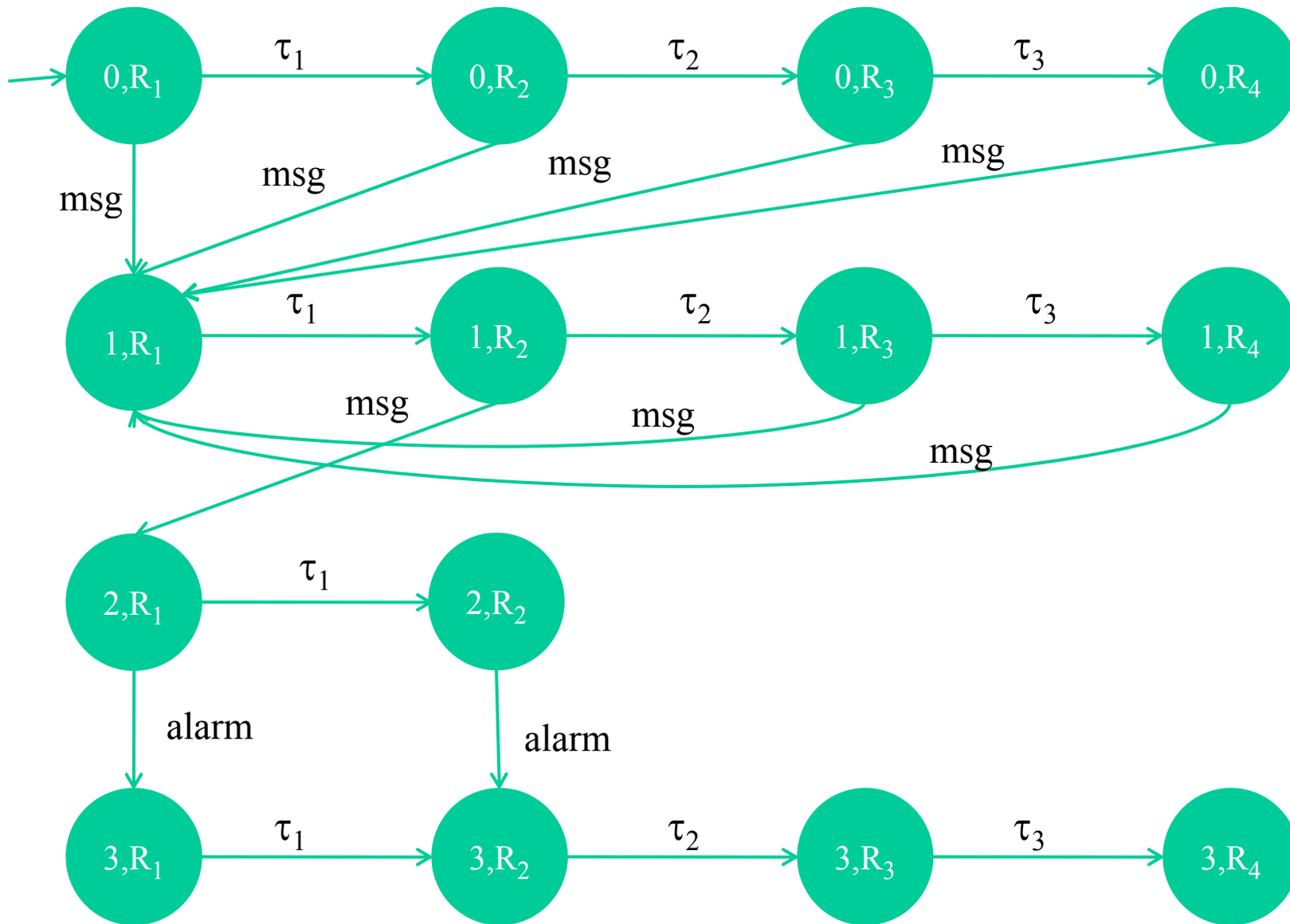
Idee zur Analyse: Erstellung eines zeitlosen Automaten mit

- Zustandsbeschreibung aus Zustand x und Region R_i
Interpretation: Automat befindet sich während Zeit t aus Region R_i im Zustand x
- Zwei Arten von Transitionen
 - Zeitschritt: Übergang aus Zustand und Region in eine neue Region
 - Ereignisschritt: Übergang aus Zustand und Region durch Transition *tran* in neuen Zustand und neue Region
(durch Zurücksetzen von Weckern)

Analyse des resultierenden zeitlosen Automaten erlaubt Aussagen über das Verhalten des zeitbehafteten Automaten!

Vorstellung des Ansatzes hier am Beispiel

Später etwas mehr dazu



Timed Computational Tree Logic (TCTL)

Erweiterung von CTL durch Hinzunahme von Zeitbedingungen

Atomare Propositionen sind über die Automatenzustände und Werte der Wecker definiert!

Erweiterung der Pfadquantifizierenden Formeln um Zeitschranken

Sei $\sim \in \{\leq, \geq, =, <, >\}$ und k eine rationale Zahl

- $A\phi U_{\sim k} \psi$ (all until) auf allen Pfaden gilt ϕ bis ψ gilt und die Zeitbedingung $\sim k$ gilt, wenn ψ erstmals gilt
- $E\phi U_{\sim k} \psi$ (exists until) es existiert ein Pfad auf dem ϕ gilt bis ψ gilt und die Zeitbedingung $\sim k$ gilt, wenn ψ erstmals gilt

Beispiel:

$E(ok, x < 4) U_{< 3} (finish, x > 3)$ es existiert ein Pfad auf dem ok gilt und der Wert des Weckers $x < 4$ bis ein Zustand erreicht wird, für den $finish$ gilt und der Wert des Weckers > 3 ist und dieser Zustand wird in < 5 Zeiteinheiten erreicht

Model Checking TCTL

- Einführung eines zusätzlichen Weckers zur Darstellung der Gesamtzeit
 - Wecker wird nicht zurückgesetzt und taucht nicht in Transitionsbedingungen auf
 - maximaler Wert ergibt sich aus der TCTL Formel
- Aufbau des erweiterten (endlichen) Zustands-/Transitionssystems unter Berücksichtigung der Regionen (einschl. des neuen Weckers)
- Model Checking auf dem erweiterten Zustands-/Transitionssystem
CTL-Algorithmen sind verwendbar, da Zeiten über Intervalle ausgedrückt werden

Q4.4 Zeitbehaftete und stochastische Petri-Netze

Erweiterungen von Petri-Netzen im Zeit noch zahlreicher als im Automatenbereich

Zeit kann verbunden werden mit

- Transitionen
 - Schaltdauern, Zeit bis zum Schalten
- Stellen
 - Token werden auf Stellen festgehalten
- Tokens
 - Token bringt eine Zeit mit
- Kanten
 - Zeit vergeht beim Lauf entlang einer Kante

Zeit kann deterministisch, als Intervall oder stochastisch definiert werden

Wir betrachten hier kurz:

1. Netze mit deterministischen Zeitdauern der Transitionen basierend auf Ramchandani 1974
2. Netze mit Zeitintervallen an den Transitionen basierend auf Merlin 1974
3. Netze mit exponentiellen Zeitdauern der Transitionen basierend auf Molloy 1982

Literatur:

- P. Starke. Analyse von Petri-Netz-Modellen. Teubner 1990, Kap. 18, 19
- C. G. Cassandras, S. Lafortune. Introduction to Discrete Event Systems. Springer 2008. Kap. 5.3
- R. David, H. Alla. Discrete, Continuous and Hybrid Petri Nets. Springer 2005. Kap. 3.4
- B. Berthomieu, M. Diaz. Modeling and Verification of Time Dependent Systems Using Time Petri Nets. IEEE Trans. Softw. Eng. 17 (3), 1991.

Deterministische Schaltdauern für Transitionen

Sei $N = (S, T, F, W, m_0)$ ein Petri-Netz und

D eine Abbildung, die jeder Transition eine positive rationale Zahl als Schaltdauer zuweist

Einschränkungen:

- Schaltdauer 0 wird ausgeschlossen
 - Transitionen können nicht mehrere Schaltvorgänge simultan ausführen
 - o.B.d.A. sei $D(t)$ ganzzahlig (kann durch Normierung der Zeitskala bei rationalen Zeiten immer erreicht werden)
- ⇒ Wir betrachten das Netz zu Zeitpunkten 0, 1, 2, ...

Netzverhalten wird beschrieben durch die Schaltregeln

- $D(t)$ soll angeben, wie lange das Schalten dauert
- Transition konsumiert Marken zu Beginn des Schaltens
- und gibt diese nach Abschluss des Schaltvorgangs wieder frei (widerspricht unserer bisherigen Sicht der Trennung von Transition und Zustand!! ⇒ spätere Transformation stellt diese Sicht wieder her)

Zustand des Netzes ist ein Tupel $[m, u]$, wobei

- $m: S \rightarrow \mathbb{N}$ (Markierung der Stellen, wie üblich)
- $u: T \rightarrow \mathbb{N}$ (ordnet jeder Transition eine natürliche Zahl $u(t) < D(t)$ zu)
Transitionszustand mit
 - $u(t) = 0$ Transition ist nicht aktiv
 - $u(t) > 0$ Transition ist aktiv, *im Inneren* befinden sich Marken,
Schaltvorgang hat zum Zeitpunkt $\tau - u(t)$ begonnen
 τ ist die aktuelle Zeit

Widerspricht
eigentlich
unserer Sicht
!!

Die Zustandsbeschreibung enthält die aktuelle Zeit nicht!!

Dynamik des Netzes durch einfaches Inkrementieren der Zeit

Zu einem neuen Zeitpunkt

- i. Schalten Transitionen und geben Marken frei
 - ii. Inkrementieren aktive Transitionen ihre Aktivierungszeiten
 - iii. Werden Transitionen aktiv und konsumieren Marken
- (in dieser Reihenfolge)

Sei $V \subseteq T$ eine Menge von Transitionen, die zum Zeitpunkt τ mit dem Schalten neu beginnen und $[m, u]$ sei der Zustand zum Zeitpunkt τ , ferner sei $[m', u']$ der Zustand zum Zeitpunkt $\tau+1$, wobei

$$m'(s) = m(s) - \sum_{t \in V} W(s, t) + \sum_{t \in V, d(t)=1} W(t, s) + \sum_{t \in T, u(t)=d(t)-1} W(t, s)$$

$$u'(t) = \begin{cases} 1 & \text{falls } t \in V \wedge d(t) > 1 \\ u(t) + 1 & \text{falls } t \notin V \wedge 0 < u(t) < d(t) - 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Notation:

- $[m, u] [V > [m', u']$
- $[m, u] [* > [m', u'] \Leftrightarrow [m_1, u_1] [V_1 > \dots [V_{X-1} > [m_X, u_X]$
mit $[m, u] = [m_1, u_1]$ und $[m', u'] = [m_X, u_X]$

Auswahl der Schaltmenge V im Zustand $[m, u]$!?

Zu beachten ist

1. $t \in V \Rightarrow u(t) = 0$ (Transitionen können nicht nebenläufig schalten)
2. $\forall s \in S: \sum_{t \in V} W(s,t) \leq m(s)$ (alle Transitionen aus V müssen schalten können)

Darüber hinaus soll V maximal sein, d.h.

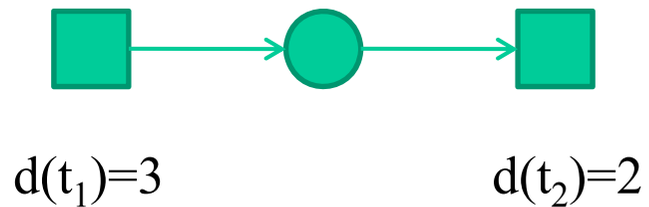
3. Keine Menge $W \subseteq T$ und $V \subset W$ erfüllt die Bedingungen 1. und 2.

Auswahl der Menge V erfolgt indeterministisch!

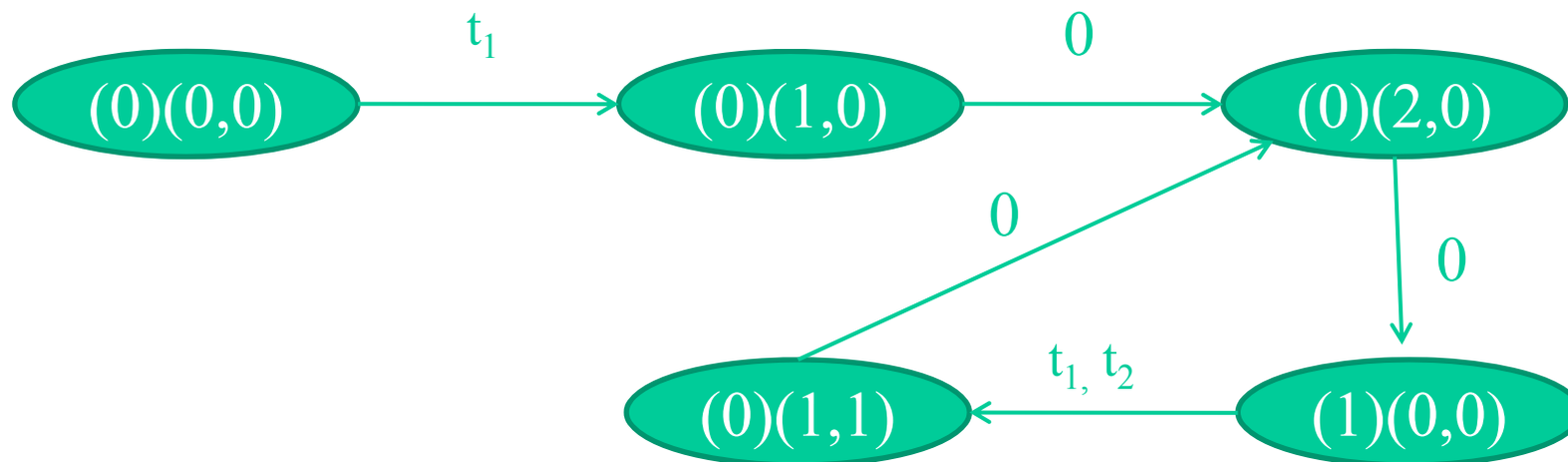
Initiale Markierung sei $[m_0, 0]$

1. Erreichbarkeitsmenge EM enthält alle Zustände $[m, u]$ mit $[m_0, 0] \xrightarrow{*} [m, u]$
2. Erreichbarkeitsgraph enthält für jedes $[m, u] \in EM$ einen Knoten und eine mit V bewertete Kante, falls $[m, u] \xrightarrow{V} [m', u']$

Beispiel:



Erreichbarkeitsgraph:



pb3

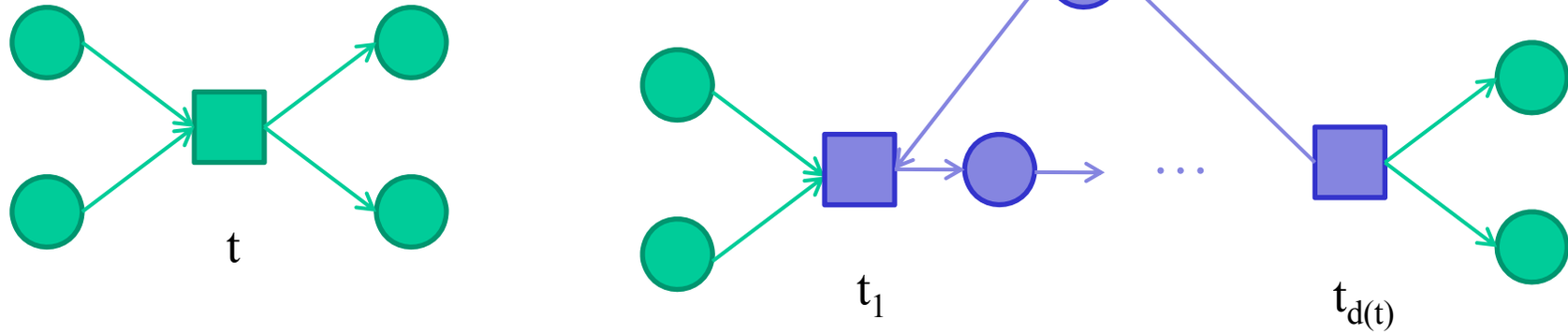
Siehe PN F9 oder Starke S. 200

buchholz; 23.09.2008

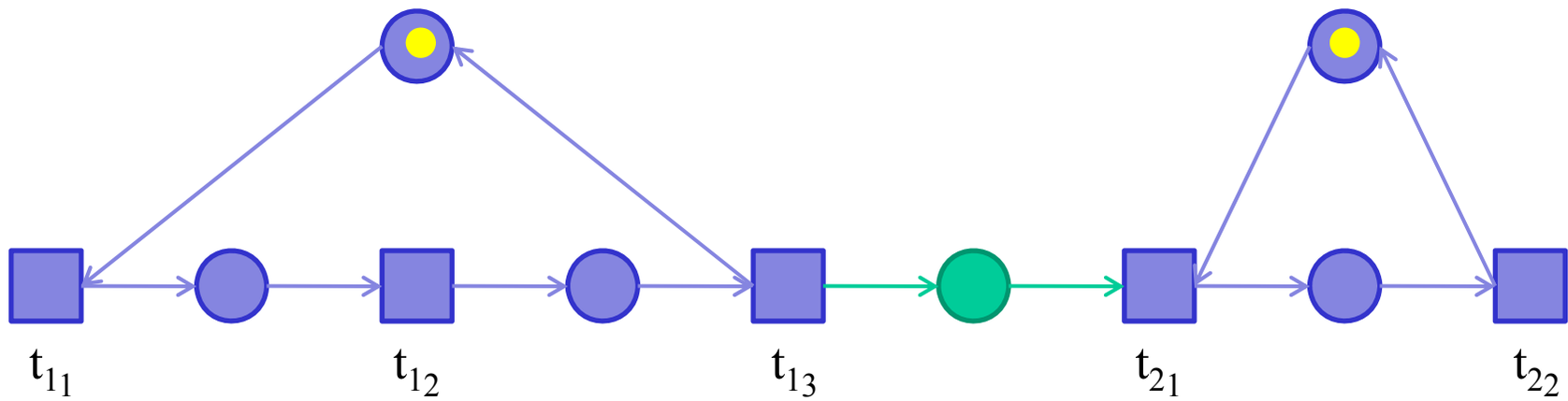
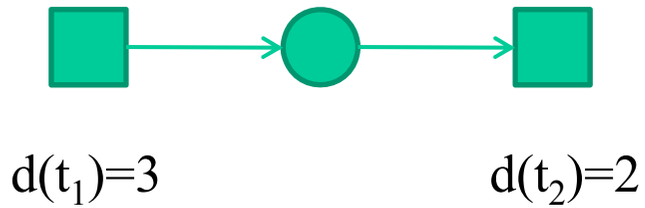
Folgerungen:

- Falls $d(t) = 1$ für alle $t \in T$, dann gilt für alle $[m, u] \in EM$ $u=0$
- Damit ist der Erreichbarkeitsgraph des zeitbehafteten Netzes und eines zeitlosen Netzes mit Maximumsstrategie identisch
(Maximumsstrategie := es schaltet immer eine maximale Menge aktivierter Transitionen nebenläufig)
- Netze mit Schaltdauer 1 können wie zeitlose Petri-Netze unter einer Schrittsemantik analysiert werden
- Jedes Netz mit endlichen Schaltzeiten kann in ein äquivalentes Netz mit Schaltzeiten 1 transformiert werden
 - Die Transformation kann automatisch erfolgen

Skizze der Transformation (schematisch):



Am Beispiel:



Netze mit Zeitintervallen

Sei $N = (S, T, F, W, m_0)$ ein Petri-Netz,

eft (earliest firing time) und lft (latest firing time) zwei Abbildungen von T nach \mathbb{N} , so dass $\text{eft}(t) \leq \text{lft}(t)$

(wie schon bei konstanten Zeitdauern, können rationale Werte durch Änderung der Zeitskala in natürliche Zahlen definiert werden)

Eine Transition t , die zum Zeitpunkt τ aktiviert wurde,

- kann frühestens zum Zeitpunkt $\tau + \text{eft}(t)$ schalten
- muss spätestens zum Zeitpunkt $\tau + \text{lft}(t)$ schalten
- kann im Intervall $[\tau + \text{eft}(t), \tau + \text{lft}(t)]$ zu einem beliebigem Zeitpunkt schalten
- muss sofort schalten oder deaktiviert werden, wenn $\text{eft}(t) = \text{lft}(t)$

Zustand des Netzes, wie vorher $[m, u]$

➤ m ist die Markierung

(im Gegensatz zum vorherigen Modell bleiben Marken auf den Stellen während der Schaltdauer, d.h. Zustand bleibt erhalten, Schalten atomarer Vorgang)

➤ $u(t) \in \mathbb{N} \cup \{\perp\}$

$u(t) = \perp$ bedeutet, dass t nicht aktiviert ist (Wecker abgestellt)

$u(t) \neq 0 \Rightarrow 0 \leq u(t) \leq lft(t)$

➤ initiale Markierung $[m_0, u_0]$ mit $u_0[t] = \perp$ falls t in m_0 nicht aktiviert und $u_0(t)=0$ falls t in m_0 aktiviert

➤ Es existieren potenziell unendlich viele Zustände $[m, u]$, falls in m eine Transition t mit $eft(t) < lft(t)$ aktiviert ist

Zustandsänderungen durch Zeitschritt oder Schalten einer Transition
(ähnlich zum Verhalten zeitbehafteter Automaten)

- t schaltbar in $[m, u] \Leftrightarrow \forall s \in S \ W(s,t) \leq M(s) \wedge u(t) \geq \text{eft}(t)$
- Schalten einer schaltbaren Transition t ändert die Markierung von $[m, u]$ in $[m', u']$
mit $m'(s) = m(s) + W(t,s) - W(s,t)$ für alle $s \in S$ und
 $u'(t') =$
 - 0 falls $W(\bullet t') \leq m' \wedge (t=t' \vee \neg(W(\bullet t') \leq m) \vee \bullet t \cap \bullet t' \neq \emptyset)$
 - $u(t')$ falls $W(\bullet t') \leq m' \wedge W(\bullet t') \leq m \wedge \bullet t \cap \bullet t' = \emptyset$
- Zeitschritt der Länge τ ist in der Markierung $[m, u]$ erlaubt,
falls $t \leq \min_t: u(t) \neq \perp \wedge (\text{left}(t) - u(t))$
und ändert die Markierung zu $[m, u']$ mit
 $u'(t) =$
 - $u(t) + t$ falls $u(t) \neq \perp$
 - \perp falls $u(t) = \perp$

Dynamik durch

- Zeitschritte $[m, u] [\tau > [m, u']$
Zeitschritt τ muss in $[m, u]$ erlaubt sein
- Schalten einer Transition $[m, u] [t > [m', u']$ (Transitionen schalten einzeln!)
Transition t muss in $[m, u]$ schaltbar sein

Zustand $[m', u']$ ist von $[m, u]$ aus erreichbar, falls

- Zeitschritte $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_X,$
- Transitionen $t_1, t_2, \dots, t_{X-1},$
- Zustände $[m_x, u_x]$ und $[m_x, u'_x]$ ($0 \leq x \leq X$) existieren,

so dass

- $[m_1, u_1] = [m, u]$ und $[m_X, u'_X] = [m', u'],$
- $[m_x, u_x] [\tau_x > [m_x, u'_x]$ und
- $[m_x, u'_x] [t_x > [m_{x+1}, u_{x+1}]$

Die Schreibweise lautet $[m, u] [* > [m', u']$

Einbeziehung der Zeit führt zu unendlichen (sogar überabzählbaren)

Erreichbarkeitsmengen \Rightarrow

Aussagen über Netzeigenschaften auf Basis der Markierung m

Einige Eigenschaften

- Ein zeitbehaftetes Netz ist beschränkt, wenn nur endlich viele Markierungen m auftreten
- Ein Transition t heißt lebendig in einem Zustand $[m, u]$, wenn von $[m, u]$ ein Zustand $[m', u']$ erreichbar ist, in dem t geschaltet werden kann
andernfalls heißt die Transition tot in $[m, u]$
- Ein zeitbehaftetes Netz heißt lebendig, wenn kein Zustand $[m, u]$ erreichbar ist, in dem eine Transition t tot ist

$[m, u]$ im zeitbewerteten Netz erreichbar \Rightarrow

m im zugehörigen zeitlosen Netz erreichbar

(Umkehrung gilt nicht!)

Daraus folgt: Wenn das zeitlosen Netz beschränkt ist, so ist auch das zeitbehaftete Netz beschränkt

Aussagen bzgl. der Lebendigkeit übertragen sich nicht!

Wir betrachten nur beschränkte Netze:

Betrachte Klassen von Zuständen, statt einzelner Zustände

$[m, R]$ ist eine Zustandsklasse, wobei

- m eine Markierung ist und
- R eine Region, die durch Vektoren θ charakterisiert ist wobei
 - θ für jede in m aktivierte Transition einen Eintrag enthält
 - erlaubte Vektoren durch eine Ungleichungen
 $\alpha_i \leq \theta(i) \leq \beta_i$ und $\theta(i) - \theta(j) \leq \chi_{i,j}$ (t_i, t_j in m aktiviert)
definiert sind

Transition t_i kann in $[m, R]$ schalten, falls ein Vektor $\theta \in R$ existiert,
so dass $\theta(i) \leq \theta(j)$ für all in m aktivierten Transitionen t_j

Ziel: Darstellung des Erreichbarkeitsgraphen/der Erreichbarkeitsmenge durch Zustandsklassen

Initiale Klasse $[m_0, R]$ wobei R charakterisiert ist durch

- Für alle in m_0 aktivierten Transitionen t_i sei $\alpha_i = \text{eft}(t_i)$ und $\beta_i = \text{lft}(t_i)$
- Für alle in m_0 aktivierten Paare von Transitionen t_i und t_j sei $\chi_{i,j} = \text{lft}(t_i) - \text{eft}(t_j)$ (redundant!)

Es bleibt nun zu zeigen, wie das Schalten einer Transition zu einem neuen Zustand führt

- Transition t_i schaltet im Zustand $[m, R]$ und führt zu einem neuen Zustand $[m', R']$
 - $m'(s) = m(s) - W(s, t_i) + W(t_i, s)$ für alle $s \in S$
 - Durch das Schalten von t_i werden
 - Transitionen aus $T^- \subseteq T$ deaktiviert
 - Transitionen aus $T^+ \subseteq T$ neu aktiviert

Schalten findet zum Zeitpunkt $\theta(i)$ statt!

- $\theta(i)$ muss so gewählt werden, dass Werte $\theta(k)$ (t_k in m aktiviert $t_k \neq t_i$) existieren mit $\theta(i) \leq \theta(k)$ und $\theta(k)$ erfüllt die Ungleichungen für t_k
- Bestimmung von R' in 3 Schritten:
 1. Entfernen von $\theta(i)$ aus den Ungleichungen
 2. Entfernen von $\theta(k)$ für alle $t_k \in T^-$ aus den Ungleichungen
 3. Hinzufügen von $\theta(k)$ für alle $t_k \in T^+$ zu den Ungleichungen

1. Entfernen von $\theta(i)$ aus den Ungleichungen
für alle in m aktivierten Transitionen $t_j \neq t_i$ und $t_k \neq t_i$:
 - $\alpha_j = \max(0, -\chi_{i,j}, \alpha_j - \beta_i)$
 - $\beta_j = \min(\chi_{j,i}, \beta_j - \alpha_i)$
 - $\chi_{j,k} = \min(\chi_{j,k}, \beta_j - \alpha_k)$

2. Entfernen von $\theta(l)$ $t_l \in T$ aus den Ungleichungen für alle in m aktivierten Transitionen $t_j \neq t_l$ und $t_k \neq t_l$ (die noch nicht entfernt wurden)
 - $\alpha_j = \max(\alpha_l - \chi_{l,j}, \alpha_j)$
 - $\beta_j = \min(\beta_j + \chi_{j,l}, \beta_j)$
 - $\chi_{j,k} = \min(\chi_{j,k}, \chi_{j,l} + \chi_{l,k})$
3. Hinzufügen von $\theta(j)$ $t_j \in T^+$ mit neuen Ungleichungen für alle Transition $t_k \neq t_j$, die bereits aktiv sind
 - $\alpha_j = \text{eft}(t_j)$
 - $\beta_j = \text{lft}(t_j)$
 - $\chi_{j,k} = \beta_j - \alpha_k$ und $\chi_{k,j} = \beta_k - \alpha_j$

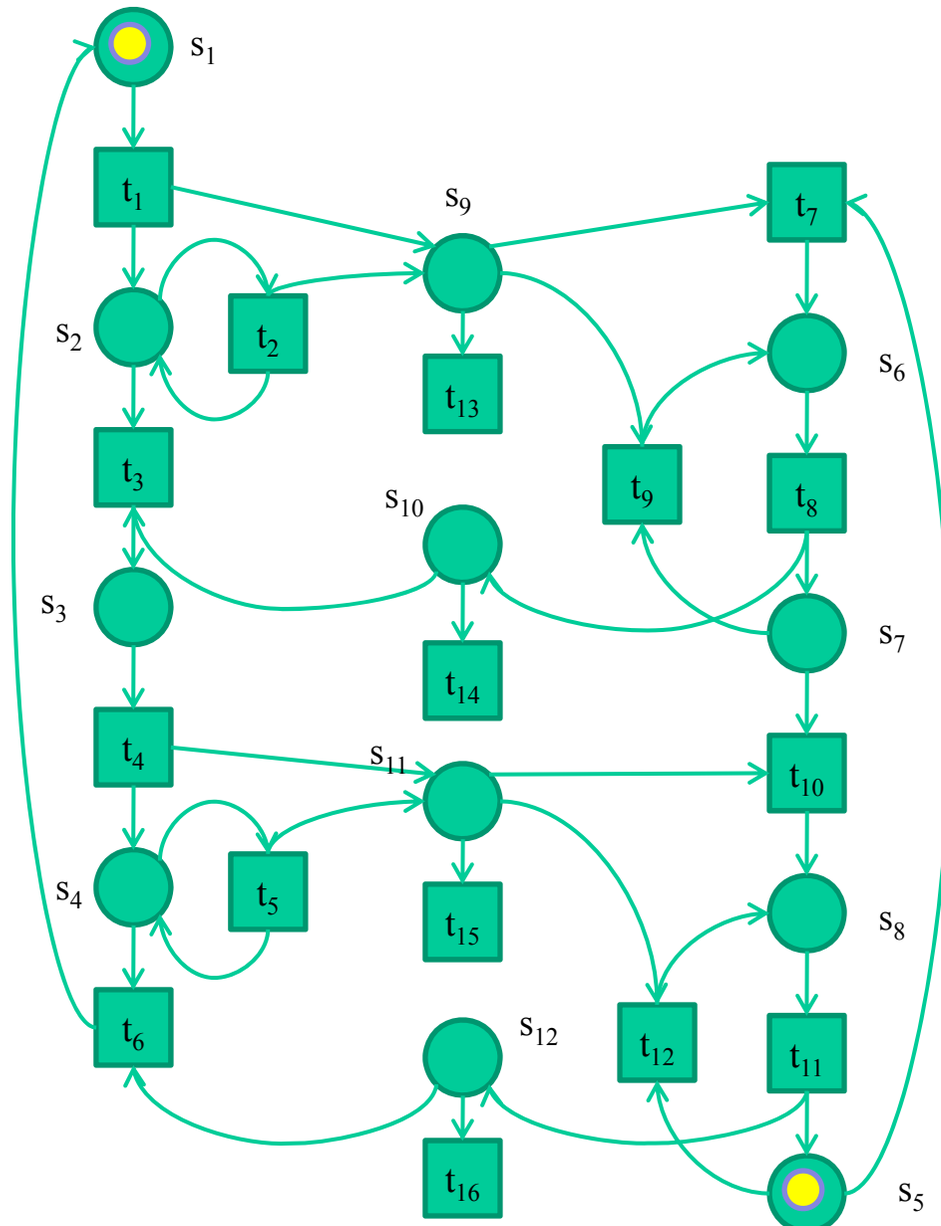
Abschließender Schritt: Berechnung einer kanonischen Darstellung

- Finde die kleinsten Wert für α_j und die größten Werte für β_j und $\chi_{j,k}$, die sich aus den Ungleichungen ergeben

Einige Resultate:

- Kanonische Darstellung ist eindeutig und erlaubt einen einfachen Vergleich, ob der Zustand bereits erzeugt wurde
- Falls alle Werte für $\text{eft}(t)$ und $\text{lft}(t)$ rationale Zahlen sind, so ist die Erreichbarkeitsmenge des zeitbehafteten Netzes endlich, wenn die Erreichbarkeitsmenge des zugehörigen zeitlosen Netzes endlich ist
- Erreichbarkeitsmenge können sehr groß werden, wenn viele überlappende Intervalle existieren

pb4 Beispiel: Alternating Bit Protokoll (abstrakt)



Trans	Intervall	Beschreibung
t ₁	[0,∞)	Sende Paket 0
t ₂	[5,6]	Wiederhole Paket 0
t ₃	[0,1]	Empfange Ack 0
t ₄	[0,∞)	Sende Paket 1
t ₅	[5,6]	Wiederhole Paket 1
t ₆	[0,1]	Empfange Ack 1
t ₇	[0,1]	Empfange Paket 0
t ₈	[0,2]	Sende Ack 0
t ₉	[0,1]	Erneut Paket 0
t ₁₀	[0,1]	Empfange Paket 1
t ₁₁	[0,2]	Sende Ack 1
t ₁₂	[0,1]	Erneut Paket 1
t ₁₃	[0,1]	Verlust Paket 0
t ₁₄	[0,1]	Verlust Ack 0
t ₁₅	[0,1]	Verlust Paket 1
t ₁₆	[0,1]	Verlust Ack 1

pb4

Erreichbarkeitsmnege und Erreichbarkeitsgraph siehe Berthomieu, Diaz, IEEE TSE 91, Vol 17 (3)

S. 270-272

buchholz; 24.09.2008

Stochastische Petri-Netze

Sei $N = (S, T, F, W, m_0)$ ein Petri-Netz,

Λ eine Abbildung von T nach \mathbb{R}_+ , die zu jeder Transition eine Schaltrate angibt

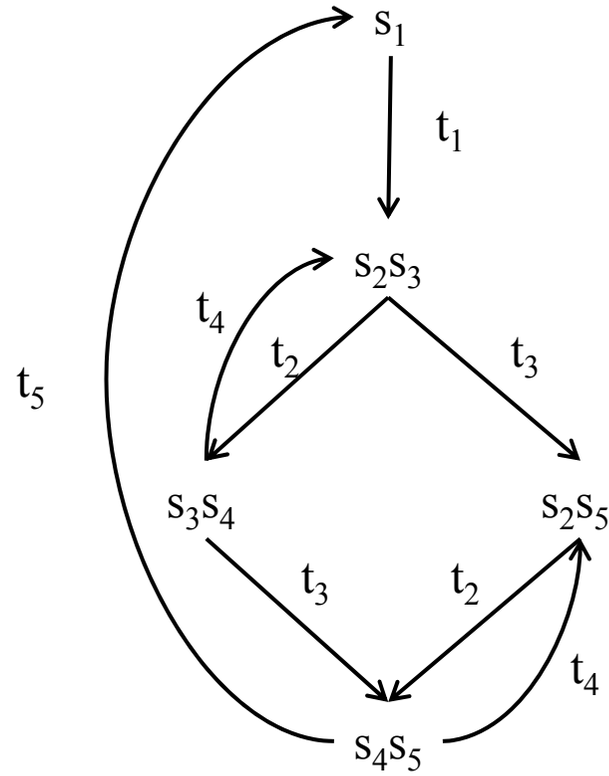
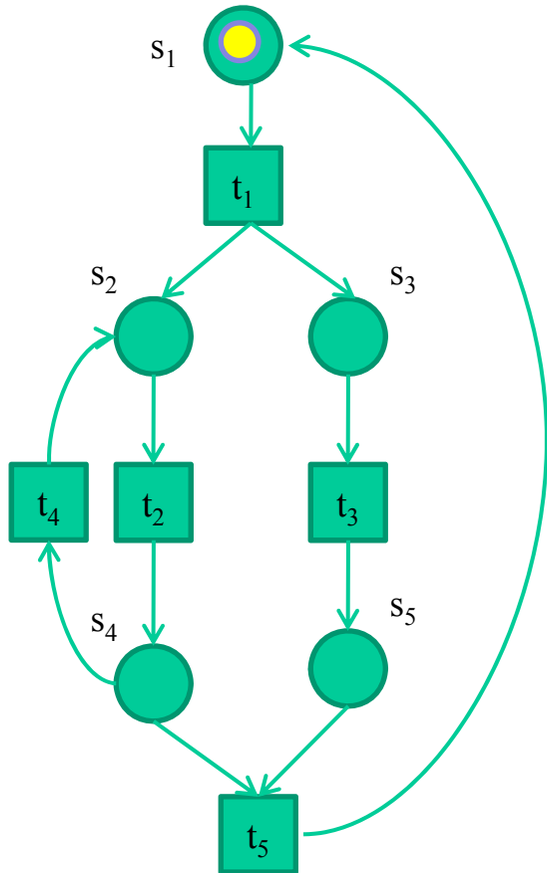
Wenn eine Transition aktiviert ist,

- so schaltet nach einer exponentiell verteilten Zeit mit Rate $\Lambda(t)$, sofern sie nicht vorher deaktiviert wird
- Es schaltet immer die Transition, mit der kürzesten Schaltzeit (Race-Condition)

Implikationen aus der Nutzung von Exponentialverteilungen,

- Wenn zwei Transitionen nebenläufig aktiviert sind, so kann jede von beiden die kürzere Zeit haben (\Rightarrow Erreichbarkeitsmenge des zeitlosen und stochastischen Netzes sind identisch)
- Es spielt keine Rolle, ob nach einem Schaltvorgang alle Transitionen eine neue Schaltzeit ermitteln oder ihre Restzeit beibehalten
- Das Netz beschreibt einen zeitkontinuierlichen Markov-Prozess (siehe Q5)

Beispiel



Q3.4 Weitere Modelltypen

Viele weitere Modelltypen existieren zur Beschreibung von zeitbehafteten Systemen, z.B.

- Simulationssprachen (siehe MAO)
- Warteschlangennetze (siehe Kap. Q 7/8)
- Zeitbehaftete Prozessalgebren (kurzes Beispiel folgt)
- ...

übliche Semantik bewertetes Transitionssystem und/oder stochastischer Prozess

Prozessalgebren spielen eine große Rolle für zeitlose Modelle (CCS, CSP, ...)

Erweiterungen von Prozessalgebren wie CCS um Zeitbegriff existieren,
sind aber nicht trivial, da die Zeit formalisiert werden muss
Probleme bei parallelen Abläufen

Definition einer „vernünftigen“ Semantik erfordert einige Überlegungen

Viele Ansätze existieren, viele weisen Schwächen/Unzulänglichkeiten auf
(insgesamt ein weites Feld)

Wir betrachten hier:

➤ Performance Evaluation Process Algebra (PEPA)

Hillston 1996

stochastische (exponentielle) Zeiten, zur Leistungsanalyse

Probleme werden durch exponentielle Zeiten weitgehend umgangen
(siehe Kap. Q5)

Syntax (Erweiterung von CCS um Transitionsraten)

P, Q Prozessterm und $\text{Act}(P)$ eine Aktivitätsmenge, die P ausführen kann

$P ::= (a, r).P \mid P + Q \mid P \parallel_L Q \mid P/L \mid A$

- *Prefix* $(a, r).P$: Führt die Aktion vom Typ a aus, die Ausführung beansprucht eine exponentiell verteilte Zeit mit Rate r
- *Choice* $P + Q$: Führt die Aktivitäten P und Q parallel aus, diejenige, die zuerst fertig wird, bestimmt den Fortgang (Race Condition)
- *Cooperation* $P \parallel_L Q$: Aktionen aus der Menge L werden synchron in P und Q ausgeführt, andere Aktionen lokal und parallel
- *Hiding* P/L : Die Aktionen aus L werden mit einem Label ε versehen, das nicht sichtbar ist und nicht in Kooperationen verwendet werden kann
- Constant $A = P$: A verhält sich wie P
(notwendig um unendliches Verhalten zu beschreiben)

Klammern werden benutzt um Prioritäten zu setzen

z.B. $P \parallel_L Q \parallel_K R$ legt nicht fest, wie sich R bzgl. Aktionen aus L verhält
 $(P \parallel_L Q) \parallel_K R$ definiert dies eindeutig

Unterscheidung in Aktionen und Aktivitäten:

Beobachtung von Prozesstermen über die ausgeführten Aktionen

Aktivitäten werden aus einer Menge $\text{Act} \subseteq A \times \mathbb{R}^+ \cup \{\top\}$ gewählt

- A ist ein endliches Alphabet, welches das spezielle Symbol ε enthält und Aktionstypen beschreibt
 - Aktionsmengen $L, K \subseteq A \setminus \{\varepsilon\}$
- Aktivitäten setzen sich aus einer Aktion und einer Rate bzw. dem Symbol \top zusammen
 - Das Symbol \top beschreibt eine passive Aktion (Erläuterung später)
 - Schreibweise: $\alpha = (a, r) \in \text{Act}$

$\text{Act}(P)$ ist eine Multimenge über Act

Für jedes $\alpha \in \text{Act}(P)$ gibt es einen Prozessterm Q , so dass in P Aktivität α ausgeführt wird und der Prozess sich wie Q verhält

Schreibweise: $P \xrightarrow{\alpha} Q$ (Analogie zu bewerteten Transitionssystemen!!)

Für einen Prozessterm P ist $A(P)$ die Menge der Aktionen, die P ausführen kann

Diese ist über die Terme definiert:

- $A((a,r).P) = \{a\}$
- $A(P+Q) = A(P) \cup A(Q)$
- $A(P \parallel_L Q) = \{A(P) \setminus L\} \cup \{A(Q) \setminus L\} \cup \{A(P) \cap A(Q) \cap L\}$
- $A(P / L) = A(P) \setminus L$
- $A(Q = P) = A(P)$

Bestimmung der Gewichte $r_a(P)$:

- $r_a((b,r).P) = r$ falls $a=b$ und 0 sonst
- $r_a(P + Q) = r_a(P) + r_a(Q)$
- $r_a(P \parallel_L Q) = r_a(P) + r_a(Q)$ falls $a \notin L$ und $\min(r_a(P), r_a(Q))$ sonst
- $r_a(P \setminus L) = r_a(P)$ falls $a \notin L$ und 0 sonst

Es gilt:

- $r < wT$ für $r \in \mathbb{R}, w \in \mathbb{N}$
(dadurch ist $\min(r, wT) = r$)
- $wT < vT$ für $w < v$
- $wT + vT = (w+v)T$
- $(wT)/(vT) = w/v$

Operationale Semantik für PEPA:

Interpretation, wenn die Bedingung (oberhalb) gilt, kann die Ableitung (unterhalb) ausgeführt werden

Präfix

$$\frac{}{(a, r).P \xrightarrow{(a, r)} P}$$

Choice

$$\frac{P \xrightarrow{(a, r)} P'}{P + Q \xrightarrow{(a, r)} P'} \quad \frac{Q \xrightarrow{(a, r)} Q'}{P + Q \xrightarrow{(a, r)} Q'}$$

Cooperation

$$\frac{P \xrightarrow{(a, r)} P'}{P \parallel_L Q \xrightarrow{(a, r)} P' \parallel_L Q} (a \notin L) \quad \frac{Q \xrightarrow{(a, r)} Q'}{P \parallel_L Q \xrightarrow{(a, r)} P \parallel_L Q'} (a \notin L)$$

$$\frac{P \xrightarrow{(a, r_1)} P' \wedge Q \xrightarrow{(a, r_2)} Q'}{P \parallel_L Q \xrightarrow{(a, r_3)} P' \parallel_L Q'} (a \in L) \quad \text{where } r_3 = \frac{r_1}{r_a(P)} \frac{r_2}{r_a(Q)} \min(r_a(P), r_a(Q))$$

Constant (Q= P)

$$\frac{P \xrightarrow{(a,r)} P'}{Q \xrightarrow{(a,r)} P'}$$

Hiding

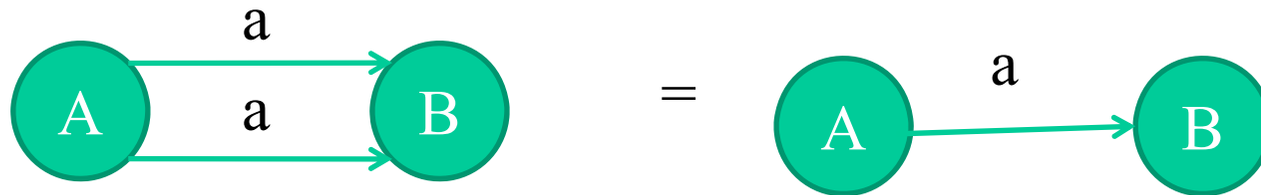
$$\frac{P \xrightarrow{(a,r)} P'}{P/L \xrightarrow{(a,r)} P'/L} (a \notin L)$$

$$\frac{P \xrightarrow{(a,r)} P'}{P/L \xrightarrow{(\epsilon,r)} P'/L} (a \in L)$$

Regeln erlauben Aufbau eines bewerteten (endlichen) Transitionssystems

- durch rekursive Anwendung der Ableitungen
- Bewertung der Kanten mit Aktivitäten (Aktion + Rate)
- unendliche Transitionssysteme durch Erweiterung der Prozessalgebra (hier nicht vorgestellt)

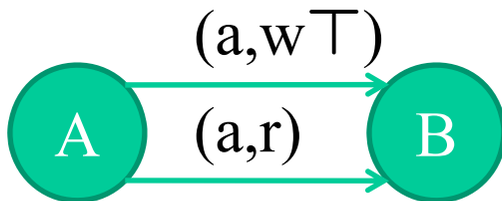
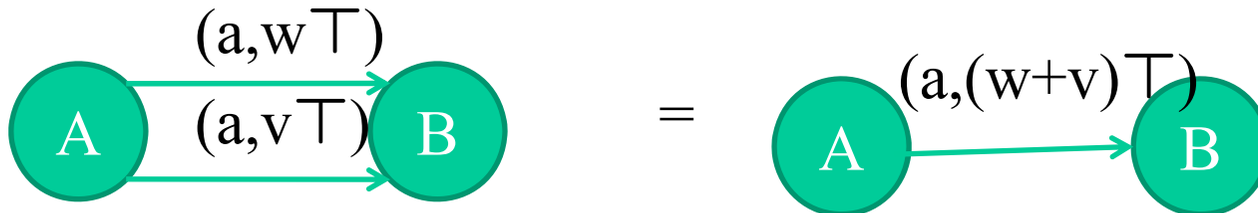
Für zeitlose Prozessalgebren



Für stochastische Prozessalgebren



$r,s \in \mathbb{R}$
 $w,v \in \mathbb{N}$



kann nicht zusammengefasst werden

Ein Beispiel:

Process = (use, r₁).Process

Resource = (use, r₃).Resource

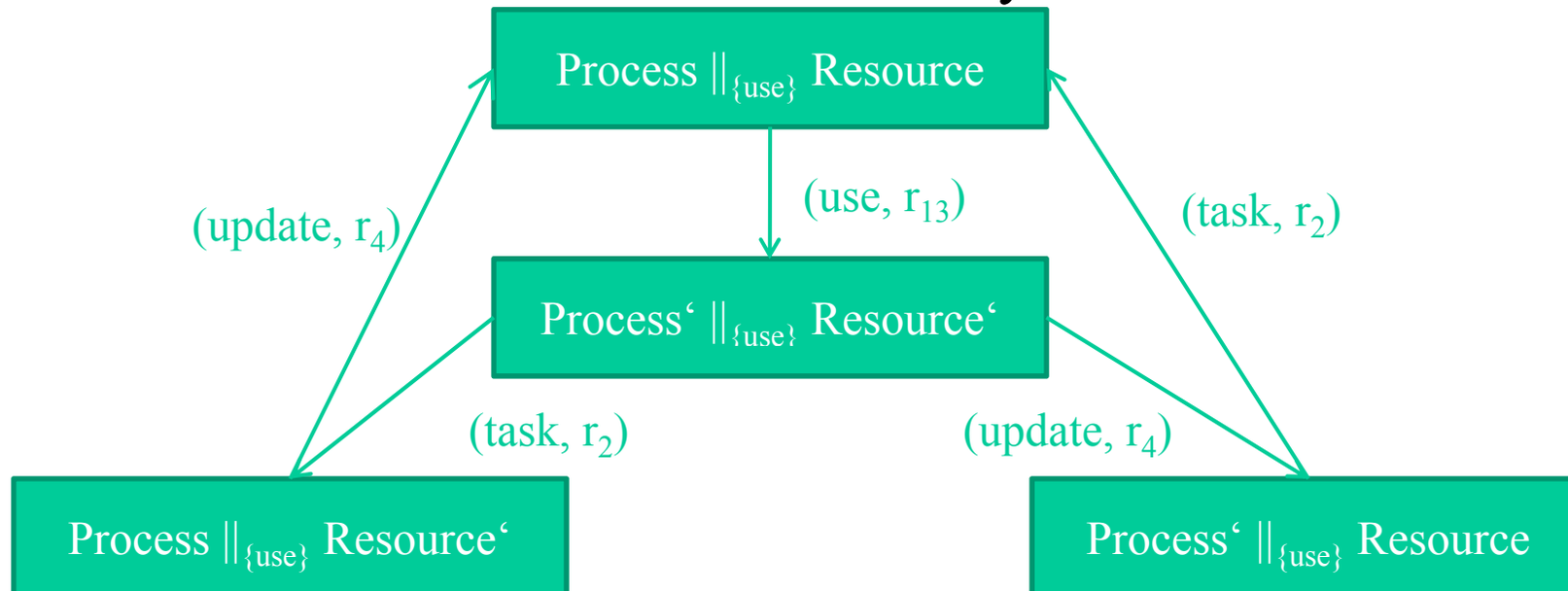
System = Process ||_{use} Resource

Abkürzungen:

Process' = (task, r₂).Process

Resource' = (update, r₄).Resource

Resultierende bewertetes Transitionssystem:

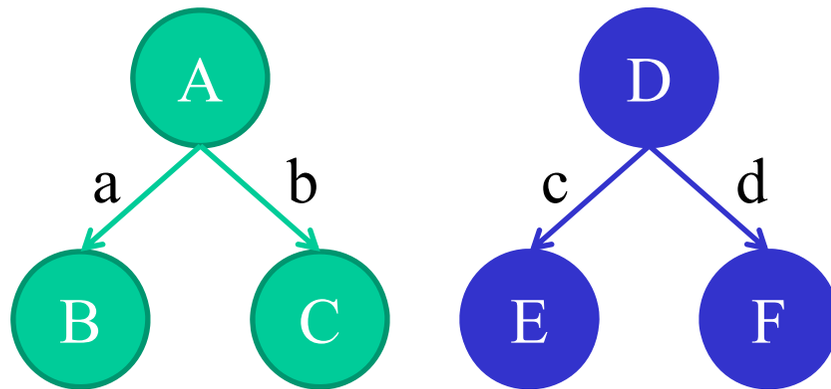


Interpretation als Markov-Prozess später!

Prozessalgebra \Rightarrow Rechnen mit Prozessen (siehe CCS)

Stochastische Prozessalgebra \Rightarrow Rechnen mit stochastischen Prozessen
(hier nur in Ansätzen erläutert)

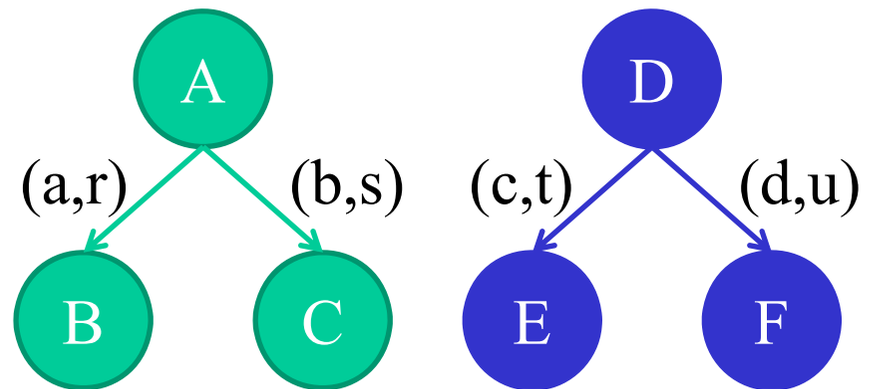
Zur Erinnerung: Bisimulation \approx



$A \approx D$, falls

- $a=c$, $b=d$, $B \approx E$ und $C \approx F$
- $a=d$, $b=c$, $B \approx F$ und $C \approx E$

Stochastische Bisimulation \sim



$A \sim D$, falls

- $a=c$, $b=d$, $r=t$, $s=u$, $B \sim E$ und $C \sim F$
- $a=d$, $b=c$, $r=u$, $s=t$, $B \sim F$ und $C \sim E$

„Rechenregeln“ für stochastische Prozessalgebren:

Sei $P_1 \sim P_2$, dann

➤ $(a,r). P_1 \sim (a,r). P_2$

➤ $P_1 + Q \sim P_2 + Q$

➤ $Q + P_1 \sim Q + P_2$

➤ $P + Q \sim Q + P$

➤ $P_1 \parallel_L Q \sim P_2 \parallel_L Q$

➤ $Q \parallel_L P_1 \sim Q \parallel_L P_2$

➤ $P \parallel_L Q \sim Q \parallel_L P$

➤ $P_1/L \sim P_2/L$

Q3.5 Last-Maschine Modellierung

Übliche Sichtweise: <u>Last</u> Maschine	u.U. hierarchisch, d.h. Maschine generiert Last für weitere Maschinen
--	---

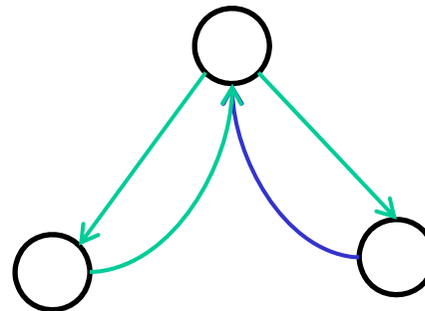
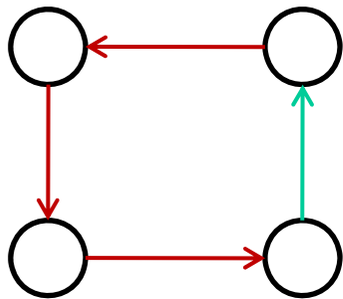
Typische Anforderungen:

- Hierarchische Beschreibung
- Heterogene Beschreibung
- Kompositionelle Beschreibung



Sequentielle Prozesse nutzen Ressourcen \Rightarrow Warteschlangennetze

Last: Automaten/Prozessketten/Petri-Netze



Ressourcen: Stationen in Warteschlangennetzen

Prozessketten (evtl. Abbildung auf SPN oder Warteschlangennetze)

