

Petrinetze: Wiederholung

Modellierung
WS 17/18

Wichtige Konzepte:

- Markierungen: Funktionen $m : S \rightarrow \mathbb{N}_0$
- Vor- und Nachgewichte: $\bullet t$ und $t \bullet$, selbst Markierungen

Zusammenhang mit grafischer Darstellung:

- Anfangsmarkierung zur Belegung der Stellen
- kein Pfeil von s zu t , falls $\bullet t(s) = 0$
- kein Pfeil von t zu s , falls $t \bullet(s) = 0$
- Pfeil von s zu t , falls $\bullet t(s) = 1$
- Pfeil von t zu s , falls $t \bullet(s) = 1$
- Pfeil mit Beschriftung n von s zu t , falls $\bullet t(s) = n > 1$
- Pfeil mit Beschriftung n von t zu s , falls $t \bullet(s) = n > 1$

Petrinetze: Dynamik

Modellierung
WS 17/18

Ordnung und Operationen auf Markierungen:

Seien $m, m' : S \rightarrow \mathbb{N}_0$ zwei Markierungen, also Abbildungen von Stellen auf natürliche Zahlen.

Ordnung (Definition)

Es gilt $m' \leq m$ falls für alle $s \in S$ gilt: $m'(s) \leq m(s)$.

In diesem Fall sagt man, dass m' durch m überdeckt wird.

Beispiele: Sei $|S| = 3$, $m = (0, 1, 2)$, $m' = (0, 0, 1)$.

Dann gilt $m' \leq m$, aber nicht $m \leq m'$.

Es gilt auch $(0, 1, 0) \leq (0, 1, 0)$.

Aber nicht $(3, 1, 2) \leq (5, 1000, 1)$.

Und weder $(0, 1, 2) \leq (0, 2, 1)$, noch $(0, 2, 1) \leq (0, 1, 2)$.

Petrinetze: Dynamik

Modellierung
WS 17/18

Ordnung und Operationen auf Markierungen:

Seien $m, m' : S \rightarrow \mathbb{N}_0$ zwei Markierungen, also Abbildungen von Stellen auf natürliche Zahlen.

Addition (Definition)

Wir definieren $m'' = m \oplus m'$, wobei $m'' : S \rightarrow \mathbb{N}_0$ mit $m''(s) = m(s) + m'(s)$ für alle $s \in S$.

Beispiel: $(0, 1, 2) \oplus (0, 0, 1) = (0, 1, 3) = (0, 0, 1) \oplus (0, 1, 2)$

Subtraktion (Definition)

Falls $m' \leq m$, definieren wir $m'' = m \ominus m'$, wobei $m'' : S \rightarrow \mathbb{N}_0$ mit $m''(s) = m(s) - m'(s)$ für alle $s \in S$.

Beispiel: $(0, 1, 2) \ominus (0, 0, 1) = (0, 1, 1)$

Petrinetze: Überdeckungsgraph

Modellierung
WS 17/18

Weitere Beobachtung:

- So einen Abschnitt kann man dann sogar immer weiter wiederholen, und die Markierung dadurch immer weiter wachsen lassen.
- Man nennt dies auch „Pumpen“ der Folge.

am Beispiel:

$$\begin{array}{ccccccc} \rightarrow (1, 0, 0) & \xrightarrow{t_2} & (0, 1, 0) & \xrightarrow{t_3} & (1, 0, 1) & \xrightarrow{t_2} & (0, 1, 1) & \xrightarrow{t_3} & (1, 0, 2) \\ & & & & & & & & \downarrow t_2 \\ & & & & & & & & (0, 1, 2) \\ & & & & & & & & \downarrow t_3 \\ (1, 0, 5) & \xleftarrow{t_3} & (0, 1, 4) & \xleftarrow{t_2} & (1, 0, 4) & \xleftarrow{t_3} & (0, 1, 3) & \xleftarrow{t_2} & (1, 0, 3) \\ & & \downarrow t_1 & & & & & & \\ & & (0, 0, 5) & & & & & & \end{array}$$

Petrinetze: Überdeckungsgraph

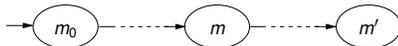
Modellierung
WS 17/18

Dieses „immer weiter wachsen lassen“ kann man dadurch repräsentieren, dass man in den betroffenen Stellen eine spezielle ω -Markierung einführt, etwa:

$$\rightarrow (1, 0, 0) \xrightarrow{t_2} (0, 1, 0) \xrightarrow{t_3} (1, 0, \omega)$$

Formal:

Sobald eine neue Markierung m' hinzugefügt wird, führe für jede Vorgängermarkierung m mit $m < m'$...



... folgende Ersetzung auf m' durch:

- Für jedes $s \in S$ mit $m(s) < m'(s)$, setze $m'(s)$ auf ω .
- (Für alle anderen $s \in S$ gilt $m(s) = m'(s)$ und wir lassen $m'(s)$ unverändert.)

Petrinetze: Überdeckungsgraph

Modellierung
WS 17/18

Bemerkungen:

- Die neu erzeugten besonderen ω -Markierungen ordnen einer oder mehreren Stellen sozusagen „unendlich“ viele Marken zu.

Dies nimmt das wiederholte Schalten der Transitionsfolge von m zu m' vorweg, die nach und nach in den ω -Stellen beliebig viele Marken produzieren könnte.

- Wir müssen auch für die ω -Markierungen, mit den konzeptionell beliebig vielen Marken auf bestimmten Stellen, ausdrücken können, wie jenseits der „gepumpten“ Teilfolge weiter geschaltet werden könnte, zum Beispiel:

$$\rightarrow (1, 0, 0) \xrightarrow{t_2} (0, 1, 0) \xrightarrow{t_3} (1, 0, \omega) \xrightarrow{t_1} ?$$

- Dafür benötigen wir extra „Rechenregeln“ bezüglich ω .

Petrinetze: Erreichbarkeitsproblem

Modellierung
WS 17/18

Entscheidbarkeit des Erreichbarkeitsproblems

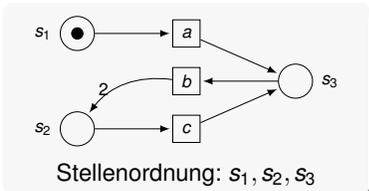
Es gibt ein Verfahren, das für ein gegebenes (unbeschränktes) Petrinetz N und eine Markierung m entscheidet, ob m in N erreichbar ist. (Mayr, 1984)

- Dieses Verfahren ist jedoch extrem aufwändig und in der Praxis derzeit nicht einsetzbar.
- Die obige Aussage bedeutet jedoch auch, dass Petrinetze nicht zu den mächtigsten Berechnungsmodellen gehören. Es gibt nämlich Berechnungsmodelle, für die das Erreichbarkeitsproblem nicht entscheidbar ist. Anders ausgedrückt: Petrinetze sind nicht Turing-mächtig (\rightsquigarrow Vorlesung „Berechenbarkeit und Komplexität“). Das liegt vor allem daran, dass Petrinetze keine Nulltests folgender Form erlauben: „Die Transition t kann nur feuern, wenn in der Stelle s keine Marken liegen.“

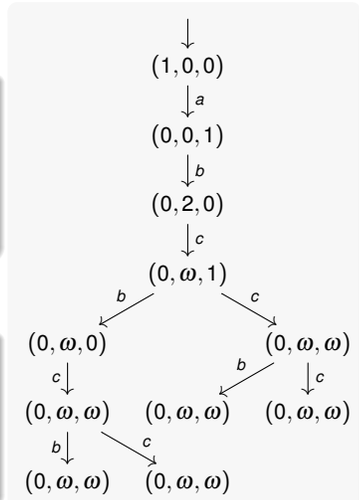
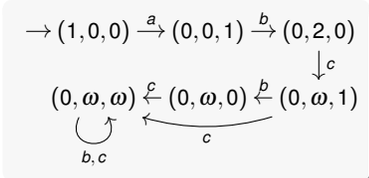
Petrinetze: Überdeckungsgraph – Wiederholung

Modellierung
WS 17/18

Ein anderes Beispiel mit Überdeckungsbaum:



und Überdeckungsgraph:



Petrinetze: Fallstudien (Wechselseitiger Ausschluss)

Modellierung
WS 17/18

Wir betrachten zum Abschluss des Petrinetz-Teils der Vorlesung nun noch einige „Fallstudien“, also Beispiele, an denen typische Szenarien und spezielle Modellierungs-„Muster“ nochmals deutlich werden . . .

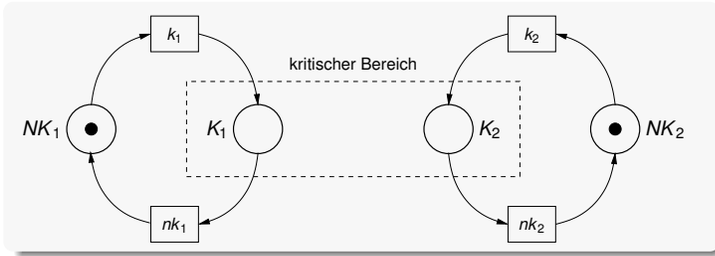
Zunächst behandeln wir das Konzept des wechselseitigen Ausschlusses (engl. mutual exclusion).

- Wir betrachten zwei Akteure, die jeweils einen kritischen Bereich haben.
- Beide Akteure dürfen nicht gleichzeitig in ihren kritischen Bereich kommen, da sie sich dort gegenseitig behindern und unerwünschtes Verhalten auslösen würden (z.B. indem beide Akteure in dieselbe Datei schreiben). Es darf sich also immer höchstens ein Akteur im kritischen Bereich befinden.

Petrinetze: Fallstudien (Wechselseitiger Ausschluss)

Modellierung
WS 17/18

Ursprüngliches System:



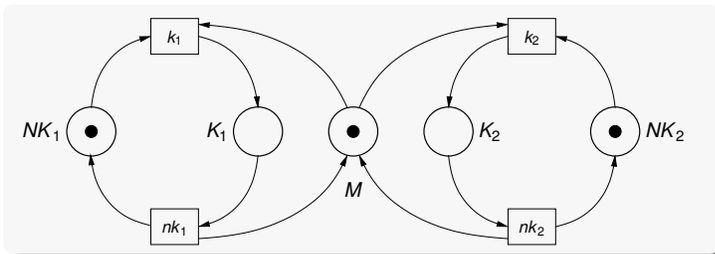
Bedeutung der Stellen:

- K_1 : kritischer Bereich Akteur 1
- NK_1 : nicht-kritischer Bereich Akteur 1
- K_2 : kritischer Bereich Akteur 2
- NK_2 : nicht-kritischer Bereich Akteur 2

Petrinetze: Fallstudien (Wechselseitiger Ausschluss)

Modellierung
WS 17/18

Erweitertes System mit Synchronisation:



Bedeutung der Stellen:

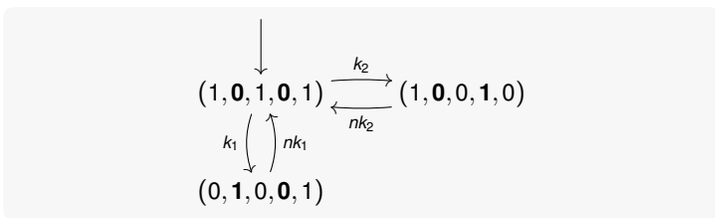
- K_1 : kritischer Bereich Akteur 1
- NK_1 : nicht-kritischer Bereich Akteur 1
- K_2 : kritischer Bereich Akteur 2
- NK_2 : nicht-kritischer Bereich Akteur 2
- M : Hilfsstelle, sogenannter Mutex

Petrinetze: Fallstudien (Wechselseitiger Ausschluss)

Modellierung
WS 17/18

Wir möchten zeigen, dass in den Stellen K_1, K_2 niemals gleichzeitig Marken liegen.

Erreichbarkeitsgraph:



Stellenordnung: NK_1, K_1, M, K_2, NK_2

Petrinetze: Fallstudien (Kapazitätsbegrenzung)

Modellierung
WS 17/18

Ein anderes Erfordernis, das wir immer wieder mal ausdrücken wollten (z.B. beim Keksautomat), war die Begrenzung der Kapazität einzelner Stellen im Petrinetz.

Petrinetze

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

Eine Möglichkeit zum Umgang damit ist die Einführung einer speziellen Art von Petrinetzen:

Petrinetz mit Kapazitäten (Definition)

Ein Petrinetz mit Kapazitäten besteht aus einem (herkömmlichen) Petrinetz, mit Stellenmenge S , und einer Kapazitätsfunktion $k : S \rightarrow \mathbb{N}_0$. Für die Anfangsmarkierung m_0 muss gelten: $m_0 \leq k$.

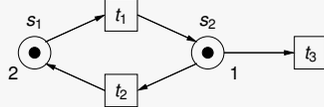
Intuition: Jede Stelle s darf höchstens $k(s)$ Marken enthalten.

In der grafischen Darstellung werden die Kapazitäten an die Stellen geschrieben.

Petrinetze: Fallstudien (Kapazitätsbegrenzung)

Modellierung
WS 17/18

Beispielnetz mit Kapazitäten



$$k(s_1) = 2, k(s_2) = 1$$

Natürlich muss die Dynamik angepasst werden:

Aktivierung/Schalten bei Petrinetzen mit Kapazitäten (Definition)

Eine Transition t ist für eine Markierung m aktiviert, wenn gilt:

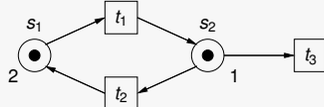
1. $\bullet t \leq m$
2. und $m \ominus \bullet t \oplus t^\bullet \leq k$.

Das heißt, eine Transition darf nur dann schalten, wenn dadurch die Kapazitäten nicht überschritten werden.

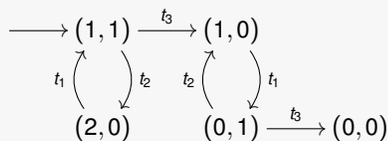
Petrinetze: Fallstudien (Kapazitätsbegrenzung)

Modellierung
WS 17/18

Beispielnetz mit Kapazitäten



Erreichbarkeitsgraph



Stellenordnung: s_1, s_2

Insbesondere: Für die Anfangsmarkierung $(1, 1)$ ist die Transition t_1 nicht aktiviert.

