

Offen im Denken

Modellierung WS 17/18

Petrinetze

# Vorlesung "Modellierung"

Prof. Janis Voigtländer

Wintersemester 2017/18



Offen im Denken

Modellierung WS 17/18

Petrinetze Grundlagen und

Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften,

Überdeckungsgraphen

# Petrinetze: Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Petrinetze sind ein Formalismus zur Modellierung mit folgenden Eigenschaften:

Vorstellung von Systemübergängen, bei denen (gemeinsame)
 Ressourcen konsumiert und neu erzeugt werden können.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

# Petrinetze sind ein Formalismus zur Modellierung mit folgenden Eigenschaften:

- Vorstellung von Systemübergängen, bei denen (gemeinsame)
   Ressourcen konsumiert und neu erzeugt werden können.
- Einfache Modellierung von Kapazitäten, räumlicher Verteilung der Ressourcen, von Nebenläufigkeit, Parallelität und (Zugriffs-)Konflikten.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Petrinetze sind ein Formalismus zur Modellierung mit folgenden Eigenschaften:

- Vorstellung von Systemübergängen, bei denen (gemeinsame)
   Ressourcen konsumiert und neu erzeugt werden können.
- Einfache Modellierung von Kapazitäten, räumlicher Verteilung der Ressourcen, von Nebenläufigkeit, Parallelität und (Zugriffs-)Konflikten.
- Intuitive grafische Darstellung.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphei

Petrinetze sind ein Formalismus zur Modellierung mit folgenden Eigenschaften:

- Vorstellung von Systemübergängen, bei denen (gemeinsame)
   Ressourcen konsumiert und neu erzeugt werden können.
- Einfache Modellierung von Kapazitäten, räumlicher Verteilung der Ressourcen, von Nebenläufigkeit, Parallelität und (Zugriffs-)Konflikten.
- Intuitive grafische Darstellung.

Petrinetze werden in der Praxis vielfach benutzt.

In UML sind sie abgewandelt als sogenannte Aktivitätsdiagramme (englisch: activity diagrams) eingegangen.



ESSEN
Offen im Denken

### Motivation: Petrinetze

Modellierung WS 17/18

Parallelität versus Nebenläufigkeit:

#### Parallelität

Zwei Ereignisse finden parallel statt, wenn sie gleichzeitig ausgeführt werden.

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Parallelität versus Nebenläufigkeit:

#### Parallelität

Zwei Ereignisse finden parallel statt, wenn sie gleichzeitig ausgeführt werden.

#### Nebenläufigkeit

Zwei Ereignisse sind nebenläufig, wenn sie parallel ausgeführt werden können (jedoch nicht müssen), das heißt, wenn zwischen ihnen keine kausale Abhängigkeit besteht.

Das bedeutet: Nebenläufigkeit ist der allgemeinere Begriff.

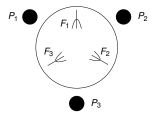


#### Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

#### Ein verbreitetes Beispiel: Dining Philosophers

 Es sitzen drei (oder vier, oder fünf, ...) Philosophen P<sub>i</sub> um einen runden Tisch, zwischen je zwei Philosophen liegt eine Gabel (fork) F<sub>i</sub>.



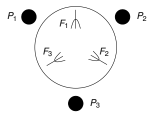


#### Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Ein verbreitetes Beispiel: Dining Philosophers

- Es sitzen drei (oder vier, oder fünf, ...) Philosophen P<sub>i</sub> um einen runden Tisch, zwischen je zwei Philosophen liegt eine Gabel (fork) F<sub>i</sub>.
- Philosophen werden von Zeit zu Zeit hungrig und benötigen dann zum Essen beide benachbarte Gabeln.



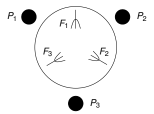


#### Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Ein verbreitetes Beispiel: Dining Philosophers

- Es sitzen drei (oder vier, oder fünf, ...) Philosophen P<sub>i</sub> um einen runden Tisch, zwischen je zwei Philosophen liegt eine Gabel (fork) F<sub>i</sub>.
- Philosophen werden von Zeit zu Zeit hungrig und benötigen dann zum Essen beide benachbarte Gabeln.
- Jeder Philosoph nimmt zu einem beliebigen Zeitpunkt beide Gabeln nacheinander auf (die rechte zuerst), isst und legt anschließend beide Gabeln wieder zurück.





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen

Fragen, die man (zum Beispiel) mit Petrinetzen untersuchen kann:

 Kann das modellierte System kontinuierlich Fortschritt machen?



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften.

Fragen, die man (zum Beispiel) mit Petrinetzen untersuchen kann:

 Kann das modellierte System kontinuierlich Fortschritt machen, oder lässt es sich in Sackgassen manövrieren?



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

- Kann das modellierte System kontinuierlich Fortschritt machen, oder lässt es sich in Sackgassen manövrieren?
- Bekommt jede modellierte Aktion die Chance, auch tatsächlich ausgeführt zu werden?



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überrieckungsgraphen

- Kann das modellierte System kontinuierlich Fortschritt machen, oder lässt es sich in Sackgassen manövrieren?
- Bekommt jede modellierte Aktion die Chance, auch tatsächlich ausgeführt zu werden?
   Nur einmalig oder sogar beliebig oft wiederholt?



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

- Kann das modellierte System kontinuierlich Fortschritt machen, oder lässt es sich in Sackgassen manövrieren?
- Bekommt jede modellierte Aktion die Chance, auch tatsächlich ausgeführt zu werden?
   Nur einmalig oder sogar beliebig oft wiederholt?
- Besteht Fairness für verschiedene Akteure?

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

- Kann das modellierte System kontinuierlich Fortschritt machen, oder lässt es sich in Sackgassen manövrieren?
- Bekommt jede modellierte Aktion die Chance, auch tatsächlich ausgeführt zu werden?
   Nur einmalig oder sogar beliebig oft wiederholt?
- Besteht Fairness für verschiedene Akteure?
- Bedingen bestimmte Aktionen einander

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überrieckungsgraphen

- Kann das modellierte System kontinuierlich Fortschritt machen, oder lässt es sich in Sackgassen manövrieren?
- Bekommt jede modellierte Aktion die Chance, auch tatsächlich ausgeführt zu werden?
   Nur einmalig oder sogar beliebig oft wiederholt?
- Besteht Fairness für verschiedene Akteure?
- Bedingen bestimmte Aktionen einander, oder schließen sich gegenseitig aus?

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

- Kann das modellierte System kontinuierlich Fortschritt machen, oder lässt es sich in Sackgassen manövrieren?
- Bekommt jede modellierte Aktion die Chance, auch tatsächlich ausgeführt zu werden?
   Nur einmalig oder sogar beliebig oft wiederholt?
- Besteht Fairness für verschiedene Akteure?
- Bedingen bestimmte Aktionen einander, oder schließen sich gegenseitig aus?
- Gibt es Beschränkungen für eventuellen Ressourcenverbrauch und -erzeugung?

Modellierung WS 17/18

Petrinetze

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Fragen, die man (zum Beispiel) mit Petrinetzen untersuchen kann:

- Kann das modellierte System kontinuierlich Fortschritt machen, oder lässt es sich in Sackgassen manövrieren?
- Bekommt jede modellierte Aktion die Chance, auch tatsächlich ausgeführt zu werden?
   Nur einmalig oder sogar beliebig oft wiederholt?
- Besteht Fairness für verschiedene Akteure?
- Bedingen bestimmte Aktionen einander, oder schließen sich gegenseitig aus?
- Gibt es Beschränkungen für eventuellen Ressourcenverbrauch und -erzeugung?

Dabei sind bestimmte Analysen sogar für Systeme möglich, deren Zustandsübergangsdiagramm unendlich wäre.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Praktische Anwendungen für Petrinetze:

- Modellierung von Arbeitsabläufen (work flow, business processes)
- Modellierung und Analyse von Web Services
- Beschreibung von grafischen Benutzungsoberflächen
- Prozessmodellierung bei Betriebssystemen
- Ablaufbeschreibungen in ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen
- ...

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

#### Beispiel für ein Petrinetz:

#### Grafische Darstellung:

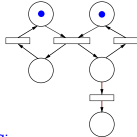
Stellen (dargestellt als Kreise):
 Mögliche Plätze für Ressourcen



Modellierung WS 17/18

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

#### Beispiel für ein Petrinetz:



#### Grafische Darstellung:

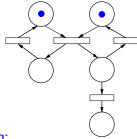
- Stellen (dargestellt als Kreise):
   Mögliche Plätze für Ressourcen
- Marken (dargestellt als kleine ausgefüllte Kreise):
   Ressourcen



Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften,

### Beispiel für ein Petrinetz:



#### Grafische Darstellung:

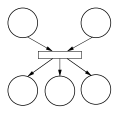
- Stellen (dargestellt als Kreise):
   Mögliche Plätze für Ressourcen
- Marken (dargestellt als kleine ausgefüllte Kreise):
   Ressourcen
- Transitionen (dargestellt durch Rechtecke):
   Systemübergänge



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

Mehr zur Darstellung einer Transition:



Vorbedingung (Marken, die konsumiert werden)

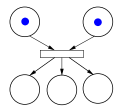
Nachbedingung (Marken, die erzeugt werden)



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

Mehr zur Darstellung einer Transition:



Vorbedingung (Marken, die konsumiert werden)

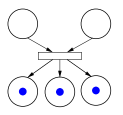
Nachbedingung (Marken, die erzeugt werden)



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

Mehr zur Darstellung einer Transition:



Vorbedingung (Marken, die konsumiert werden)

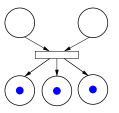
Nachbedingung (Marken, die erzeugt werden)



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Mehr zur Darstellung einer Transition:



Vorbedingung (Marken, die konsumiert werden)

Nachbedingung (Marken, die erzeugt werden)

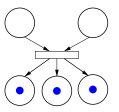
Das Entfernen der Marken der Vorbedingung und Erzeugen der Marken der Nachbedingung nennt man Schalten bzw. Feuern der Transition.



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Mehr zur Darstellung einer Transition:



Vorbedingung (Marken, die konsumiert werden)

Nachbedingung (Marken, die erzeugt werden)

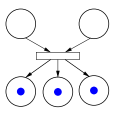
Das Entfernen der Marken der Vorbedingung und Erzeugen der Marken der Nachbedingung nennt man Schalten bzw. Feuern der Transition.

Allgemeiner als im Beispiel oben muss nicht unbedingt genau eine Marke pro Pfeil konsumiert oder erzeugt werden.



Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraph Eigenschaften, Überdeckungsgraph Mehr zur Darstellung einer Transition:



Vorbedingung (Marken, die konsumiert werden)

Nachbedingung (Marken, die erzeugt werden)

Das Entfernen der Marken der Vorbedingung und Erzeugen der Marken der Nachbedingung nennt man Schalten bzw. Feuern der Transition.

Allgemeiner als im Beispiel oben muss nicht unbedingt genau eine Marke pro Pfeil konsumiert oder erzeugt werden.

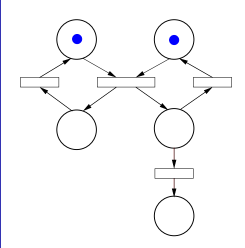
Und weder müssen die Stellen der Nachbedingung vor dem Schalten leer sein, noch die Stellen der Vorbedingung danach.



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen

Eigenschaften, Überdeckungsgraphe

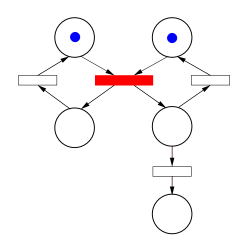




Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen

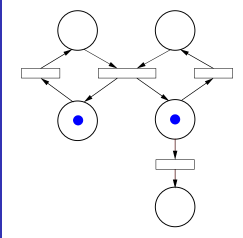
Eigenschaften, Überdeckungsgraphe





Modellierung WS 17/18

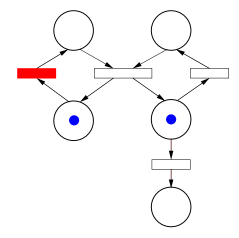
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen

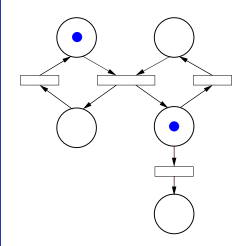




Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen

Eigenschaften, Überdeckungsgraphe





Modellierung WS 17/18

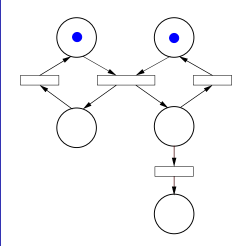
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraph

File metal and a service of the serv



Modellierung WS 17/18

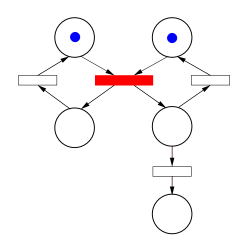
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen





Modellierung WS 17/18

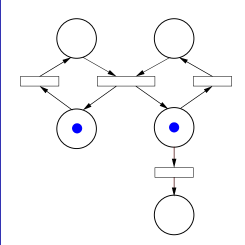
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen





Modellierung WS 17/18

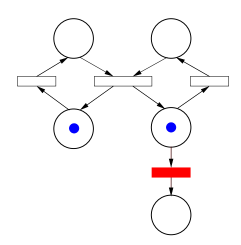
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen





Modellierung WS 17/18

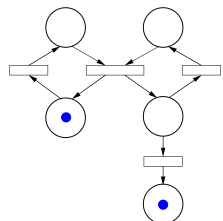
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen





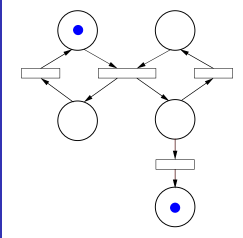
Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen

#### Petrinetz (Definition)

Ein Petrinetz ist ein Tupel  $N = (S, T, {}^{\bullet}(), ()^{\bullet}, m_0)$ , wobei

- S eine Menge von Stellen und
- T eine Menge von Transitionen ist.
- Außerdem gibt es für jede Transition t zwei Funktionen  ${}^{ullet}t:S\to\mathbb{N}_0$  und  $t^{ullet}:S\to\mathbb{N}_0$ , die angeben, wie viele Marken durch t aus einer Stelle entnommen bzw. in eine Stelle gelegt werden.
- Und  $m_0: S \to \mathbb{N}_0$  ist die Anfangsmarkierung (oder initiale Markierung).

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften.

#### Petrinetz (Definition)

Ein Petrinetz ist ein Tupel  $N = (S, T, ^{\bullet}(), ()^{\bullet}, m_0)$ , wobei

- S eine Menge von Stellen und
- T eine Menge von Transitionen ist.
- Außerdem gibt es für jede Transition t zwei Funktionen  ${}^{ullet}t:S\to\mathbb{N}_0$  und  $t^{ullet}:S\to\mathbb{N}_0$ , die angeben, wie viele Marken durch t aus einer Stelle entnommen bzw. in eine Stelle gelegt werden.
- Und  $m_0: S \to \mathbb{N}_0$  ist die Anfangsmarkierung (oder initiale Markierung).

Der Wert t(s) bzw. t(s) wird jeweils als Gewicht bezeichnet.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

### Markierung

Eine Markierung ist eine Funktion  $m: S \to \mathbb{N}_0$ .

#### Sie kann festhalten:

• wie viele Marken aktuell in einzelnen Stellen liegen

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

### Markierung

Eine Markierung ist eine Funktion  $m: S \to \mathbb{N}_0$ .

#### Sie kann festhalten:

- wie viele Marken aktuell in einzelnen Stellen liegen,
- wie viele Marken einzelnen Stellen zu entnehmen sind,

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überderkungsgraphen

### Markierung

Eine Markierung ist eine Funktion  $m: S \to \mathbb{N}_0$ .

#### Sie kann festhalten:

- wie viele Marken aktuell in einzelnen Stellen liegen,
- wie viele Marken einzelnen Stellen zu entnehmen sind, oder
- wie viele Marken einzelnen Stellen hinzuzufügen sind.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

### Markierung

Eine Markierung ist eine Funktion  $m: S \to \mathbb{N}_0$ .

#### Sie kann festhalten:

- wie viele Marken aktuell in einzelnen Stellen liegen,
- wie viele Marken einzelnen Stellen zu entnehmen sind, oder
- wie viele Marken einzelnen Stellen hinzuzufügen sind.

Falls eine Reihenfolge  $s_1, \ldots, s_n$  der Stellen fixiert wurde, kann eine Markierung m auch durch ein Tupel  $(m(s_1), \ldots, m(s_n))$  ausgedrückt werden.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Eine andere Definition von Petrinetzen stellt die Verbindungen zwischen Stellen und Transitionen und die dazugehörigen Gewichte mittels einer Flussrelation dar:

$$F \,\subseteq\, (\mathcal{S} \cup \mathcal{T}) \times (\mathbb{N}_0 \setminus \{0\}) \times (\mathcal{S} \cup \mathcal{T})$$

wobei nur Tripel der Formen

- (s, n, t)
- (t, n, s)

mit  $s \in S$  und  $t \in T$  erlaubt sind.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Eine andere Definition von Petrinetzen stellt die Verbindungen zwischen Stellen und Transitionen und die dazugehörigen Gewichte mittels einer Flussrelation dar:

$$F \,\subseteq\, (\mathcal{S} \cup \mathcal{T}) \times (\mathbb{N}_0 \setminus \{0\}) \times (\mathcal{S} \cup \mathcal{T})$$

wobei nur Tripel der Formen

- (s,n,t)
- (Kante von Stelle zu Transition)
- (t, n, s) (Kante von Transition zu Stelle)

mit  $s \in S$  und  $t \in T$  erlaubt sind.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraph
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Eine andere Definition von Petrinetzen stellt die Verbindungen zwischen Stellen und Transitionen und die dazugehörigen Gewichte mittels einer Flussrelation dar:

$$F \subseteq (S \cup T) \times (\mathbb{N}_0 \setminus \{0\}) \times (S \cup T)$$

wobei nur Tripel der Formen

• (s, n, t)

(Kante von Stelle zu Transition)

● (t, n, s)

(Kante von Transition zu Stelle)

mit  $s \in S$  und  $t \in T$  erlaubt sind.

Zusammenhang zur vorherigen Definition:

$$(s, n, t) \in F \iff {}^{\bullet}t(s) = n \neq 0$$
  
 $(t, n, s) \in F \iff t^{\bullet}(s) = n \neq 0$ 

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Ülberdeckungsgranhen

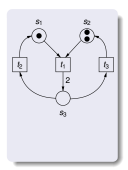
#### Genaueres zur grafischen Darstellung:

- Stellen werden als Kreise, Transitionen als Quadrate oder Rechtecke, Marken als kleine ausgefüllte Kreise dargestellt.
- Kanten zwischen Stellen und Transitionen werden als Pfeile dargestellt.
- Die Kanten sind eigentlich mit dem jeweiligen Gewicht beschriftet. Dieses kann jedoch weggelassen werden, falls es den Wert 1 hat. Nur falls ein Gewicht den Wert 0 hat, wird die ganze Kante weggelassen.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

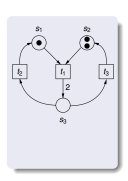
Betrachten wir den Zusammenhang zwischen der mathematischen Notation und der grafischen Darstellung an einem Beispiel:



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

Betrachten wir den Zusammenhang zwischen der mathematischen Notation und der grafischen Darstellung an einem Beispiel:



$$S = \{s_1, s_2, s_3\}$$
  
 $T = \{t_1, t_2, t_3\}$ 

$${}^{\bullet}t_1$$
:  $s_1 \mapsto 1$ ,  $s_2 \mapsto 1$ ,  $s_3 \mapsto 0$ 

$$t_1^{\bullet}$$
:  $s_1 \mapsto 0$ ,  $s_2 \mapsto 0$ ,  $s_3 \mapsto 2$ 

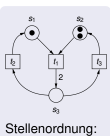
. . .

$$m_0$$
:  $s_1 \mapsto 1$ ,  $s_2 \mapsto 2$ ,  $s_3 \mapsto 0$ 

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

Betrachten wir den Zusammenhang zwischen der mathematischen Notation und der grafischen Darstellung an einem Beispiel:



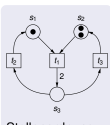
l

$$S_1, S_2, S_3$$

$$m_0: s_1 \mapsto 1, s_2 \mapsto 2, s_3 \mapsto 0$$
  
oder:  $m_0 = (1, 2, 0)$ 

Modellieruna WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Betrachten wir den Zusammenhang zwischen der mathematischen Notation und der grafischen Darstellung an einem Beispiel:



Stellenordnung:

$$s_1, s_2, s_3$$

Alternative Notation (mit Flussrelation):

$$S = \{s_1, s_2, s_3\}$$

$$T = \{t_1, t_2, t_3\}$$

$$F = \{(s_1, 1, t_1), (s_2, 1, t_1), (t_1, 2, s_3), (s_3, 1, t_2), (t_2, 1, s_1), (s_3, 1, t_3), (t_3, 1, s_2)\}$$

$$m_0 = (1, 2, 0)$$



### Petrinetze: Wiederholung

Modellierung WS 17/18

Petrinetze Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen

### Wichtige Konzepte:

- Markierungen: Funktionen  $m: \mathcal{S} \to \mathbb{N}_0$
- Vor- und Nachgewichte: \*t und t\*, selbst Markierungen



### Petrinetze: Wiederholung

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

### Wichtige Konzepte:

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

### Zusammenhang mit grafischer Darstellung:

Anfangsmarkierung zur Belegung der Stellen

# Petrinetze: Wiederholung

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

#### Wichtige Konzepte:

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

### Zusammenhang mit grafischer Darstellung:

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

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,

### Ordnung und Operationen auf Markierungen:

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

### Ordnung (Definition)

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

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

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,

#### Ordnung und Operationen auf Markierungen:

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

### Ordnung (Definition)

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

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  $m' \le m$ , aber nicht  $m \le m'$ .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,

### Ordnung und Operationen auf Markierungen:

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

### Ordnung (Definition)

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

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  $m' \le m$ , aber nicht  $m \le m'$ .

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

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Ordnung und Operationen auf Markierungen:

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

### Ordnung (Definition)

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

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  $(0,1,0) \le (0,1,0)$ .

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

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphet

#### Ordnung und Operationen auf Markierungen:

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

### Ordnung (Definition)

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

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  $(0,1,0) \le (0,1,0)$ .

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

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

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

#### Ordnung und Operationen auf Markierungen:

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

### Addition (Definition)

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

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

#### Ordnung und Operationen auf Markierungen:

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

### Addition (Definition)

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

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

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Ordnung und Operationen auf Markierungen:

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

#### Addition (Definition)

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

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

#### Subtraktion (Definition)

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

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphet

#### Ordnung und Operationen auf Markierungen:

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

#### Addition (Definition)

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

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

#### Subtraktion (Definition)

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

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

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

### Ordnung und Operationen auf Markierungen:

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

#### Addition (Definition)

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

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



Offen im Denken

Petrinetze: Dynamik

Modellierung WS 17/18

Weitere Konzepte:

### Aktivierung (Definition)

Eine Transition t ist für eine Markierung m aktiviert falls  ${}^{\bullet}t \leq m$  gilt. (Das heißt, falls in m je Stelle genug Marken vorhanden sind, um die Vorbedingung von t zu erfüllen.)

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

#### Weitere Konzepte:

### Aktivierung (Definition)

Eine Transition t ist für eine Markierung m aktiviert falls  $^{\bullet}t \leq m$  gilt. (Das heißt, falls in m je Stelle genug Marken vorhanden sind, um die Vorbedingung von t zu erfüllen.)

#### Schalten (Definition)

Sei t eine Transition und m eine Markierung, für die t aktiviert ist. Dann kann t schalten, was zu der Nachfolgemarkierung  $m'=m\ominus^{\bullet}t\oplus t^{\bullet}$  führt.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften.

#### Weitere Konzepte:

### Aktivierung (Definition)

Eine Transition t ist für eine Markierung m aktiviert falls  $^{\bullet}t \leq m$  gilt. (Das heißt, falls in m je Stelle genug Marken vorhanden sind, um die Vorbedingung von t zu erfüllen.)

#### Schalten (Definition)

Sei t eine Transition und m eine Markierung, für die t aktiviert ist. Dann kann t schalten, was zu der Nachfolgemarkierung  $m'=m\ominus^{\bullet}t\oplus t^{\bullet}$  führt; zu lesen als  $(m\ominus^{\bullet}t)\oplus t^{\bullet}$ .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

#### Weitere Konzepte:

#### Aktivierung (Definition)

Eine Transition t ist für eine Markierung m aktiviert falls  $^{\bullet}t \leq m$  gilt. (Das heißt, falls in m je Stelle genug Marken vorhanden sind, um die Vorbedingung von t zu erfüllen.)

#### Schalten (Definition)

Sei t eine Transition und m eine Markierung, für die t aktiviert ist. Dann kann t schalten, was zu der Nachfolgemarkierung  $m'=m\ominus^{\bullet}t\oplus t^{\bullet}$  führt; zu lesen als  $(m\ominus^{\bullet}t)\oplus t^{\bullet}$ .

Symbolisch dargestellt: m[t]m'.

Modellierung WS 17/18

### Weitere Konzepte:

### Erreichbarkeit (Definition)

Man nennt eine Markierung m erreichbar, wenn es eine endliche Folge von Transitionen  $t_1, \ldots, t_n$  gibt mit

$$m_0 [t_1\rangle m_1 [t_2\rangle \cdots m_{n-1} [t_n\rangle m,$$

wobei  $m_0$  die Anfangsmarkierung des Petrinetzes ist.

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Modellierung WS 17/18

### Weitere Konzepte:

### Erreichbarkeit (Definition)

Man nennt eine Markierung m erreichbar, wenn es eine endliche Folge von Transitionen  $t_1, \ldots, t_n$  gibt mit

$$m_0 [t_1\rangle m_1 [t_2\rangle \cdots m_{n-1} [t_n\rangle m,$$

wobei  $m_0$  die Anfangsmarkierung des Petrinetzes ist.

Man schreibt auch  $m_0$  [ $t_1 ldots t_n \rangle m$ , oder  $m_0$  [ $\tilde{t} \rangle m$  mit  $\tilde{t} = t_1 ldots t_n$ .

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Modellierung WS 17/18

Petrinetze Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphe

### Weitere Konzepte:

#### Erreichbarkeit (Definition)

Man nennt eine Markierung m erreichbar, wenn es eine endliche Folge von Transitionen  $t_1, \ldots, t_n$  gibt mit

$$m_0 [t_1\rangle m_1 [t_2\rangle \cdots m_{n-1} [t_n\rangle m,$$

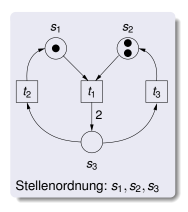
wobei  $m_0$  die Anfangsmarkierung des Petrinetzes ist.

Man schreibt auch  $m_0$  [ $t_1 ldots t_n \rangle m$ , oder  $m_0$  [ $\tilde{t} \rangle m$  mit  $\tilde{t} = t_1 ldots t_n$ . Die Sequenz  $\tilde{t}$  nennt man Schaltfolge.

Auch die leere Schaltfolge  $\tilde{t}=\varepsilon$  is möglich. In diesem Fall ändert sich die Markierung nicht:  $m\left[\varepsilon\right>m$ , für jede Markierung m.

Modellierung WS 17/18

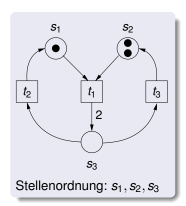
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,



Die Markierung  $m_2 = (1, 1, 1)$  ist in zwei Schritten erreichbar:

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

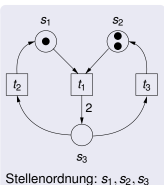


Die Markierung  $m_2 = (1, 1, 1)$  ist in zwei Schritten erreichbar:

1. 
$${}^{\bullet}t_{1} = (1,1,0) \leq (1,2,0) = m_{0}$$
  
 $m_{1} = m_{0} \ominus {}^{\bullet}t_{1} \oplus t_{1}^{\bullet}$   
 $= (1,2,0) \ominus (1,1,0) \oplus (0,0,2)$   
 $= (0,1,2)$ 

Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen



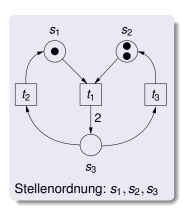
Die Markierung  $m_2 = (1, 1, 1)$  ist in zwei Schritten erreichbar:

1. 
$${}^{\bullet}t_{1} = (1,1,0) \leq (1,2,0) = m_{0}$$
  
 $m_{1} = m_{0} \ominus {}^{\bullet}t_{1} \oplus t_{1}^{\bullet}$   
 $= (1,2,0) \ominus (1,1,0) \oplus (0,0,2)$   
 $= (0,1,2)$ 

2. 
$${}^{\bullet}t_2 = (0,0,1) \le (0,1,2) = m_1$$
  
 $m_2 = m_1 \ominus {}^{\bullet}t_2 \oplus t_2^{\bullet}$   
 $= (0,1,2) \ominus (0,0,1) \oplus (1,0,0)$   
 $= (1,1,1)$ 

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen



Die Markierung  $m_2 = (1, 1, 1)$  ist in zwei Schritten erreichbar:

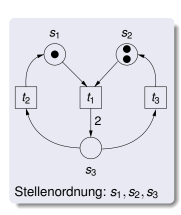
1. 
$${}^{\bullet}t_1 = (1,1,0) \le (1,2,0) = m_0$$
  
 $m_1 = m_0 \ominus {}^{\bullet}t_1 \oplus t_1^{\bullet}$   
 $= (1,2,0) \ominus (1,1,0) \oplus (0,0,2)$   
 $= (0,1,2)$ 

2. 
$${}^{\bullet}t_2 = (0,0,1) \le (0,1,2) = m_1$$
  
 $m_2 = m_1 \ominus {}^{\bullet}t_2 \oplus t_2^{\bullet}$   
 $= (0,1,2) \ominus (0,0,1) \oplus (1,0,0)$   
 $= (1,1,1)$ 

Es gilt also:  $m_0 [t_1\rangle m_1 [t_2\rangle m_2$ , oder:  $m_0 [t_1t_2\rangle m_2$ .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen



Die Markierung  $m_2 = (1,1,1)$  ist in zwei Schritten erreichbar:

- 1.  ${}^{\bullet}t_{1} = (1,1,0) \leq (1,2,0) = m_{0}$   $m_{1} = m_{0} \ominus {}^{\bullet}t_{1} \oplus t_{1}^{\bullet}$   $= (1,2,0) \ominus (1,1,0) \oplus (0,0,2)$ = (0,1,2)
- 2.  ${}^{\bullet}t_{2} = (0,0,1) \leq (0,1,2) = m_{1}$   $m_{2} = m_{1} \ominus {}^{\bullet}t_{2} \oplus t_{2}^{\bullet}$   $= (0,1,2) \ominus (0,0,1) \oplus (1,0,0)$  = (1,1,1)

Es gilt also:  $m_0 [t_1\rangle m_1 [t_2\rangle m_2$ , oder:  $m_0 [t_1t_2\rangle m_2$ .

Es gilt auch:  $m_0 [t_1\rangle m_1 [t_3\rangle (0,2,1)$ .



Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

#### Nicht-Determinismus

Petrinetze sind ein nicht-deterministischer Mechanismus.

Das heißt, zu einer Markierung kann es mehrere Nachfolgemarkierungen geben.



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Nicht-Determinismus

Petrinetze sind ein nicht-deterministischer Mechanismus.

Das heißt, zu einer Markierung kann es mehrere Nachfolgemarkierungen geben.

Die Frage, <u>wer</u> die Nachfolgemarkierung auswählt, stellt sich für die Modellierung nicht. Das Modell beschreibt, dass alle diese Nachfolgemarkierungen möglich sind und trifft keine Auswahl.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Zustandsübergangsdiagramm eines Petrinetzes (Definition)

Sei  $N = (S, T, {}^{\bullet}(), ()^{\bullet}, m_0)$  ein Petrinetz.

Dann besteht das zu *N* gehörende Zustandsübergangsdiagramm aus folgenden Komponenten:

- Zustandsmenge Z: Menge aller erreichbaren Markierungen
- Kantenbeschriftungsmenge L: Menge aller Transitionen
- Übergangsmenge U:  $(m, t, m') \in U \iff m[t) m'$
- Startzustand z<sub>0</sub>: die Anfangsmarkierung m<sub>0</sub>

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Zustandsübergangsdiagramm eines Petrinetzes (Definition)

Sei  $N = (S, T, {}^{\bullet}(), ()^{\bullet}, m_0)$  ein Petrinetz.

Dann besteht das zu *N* gehörende Zustandsübergangsdiagramm aus folgenden Komponenten:

- Zustandsmenge Z: Menge aller erreichbaren Markierungen
- Kantenbeschriftungsmenge *L*: Menge aller Transitionen
- Übergangsmenge U:  $(m, t, m') \in U \iff m[t]m'$
- Startzustand z<sub>0</sub>: die Anfangsmarkierung m<sub>0</sub>

Das Zustandsübergangsdiagramm eines Petrinetzes nennt man auch dessen Erreichbarkeitsgraph.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

#### Zustandsübergangsdiagramm eines Petrinetzes (Definition)

Sei  $N = (S, T, {}^{\bullet}(), ()^{\bullet}, m_0)$  ein Petrinetz.

Dann besteht das zu *N* gehörende Zustandsübergangsdiagramm aus folgenden Komponenten:

- Zustandsmenge Z: Menge aller erreichbaren Markierungen
- Kantenbeschriftungsmenge *L*: Menge aller Transitionen
- Übergangsmenge U:  $(m, t, m') \in U \iff m[t]m'$
- Startzustand z<sub>0</sub>: die Anfangsmarkierung m<sub>0</sub>

Das Zustandsübergangsdiagramm eines Petrinetzes nennt man auch dessen Erreichbarkeitsgraph.

Trotz Endlichkeit des Petrinetzes kann der Erreichbarkeitsgraph unendlich werden!

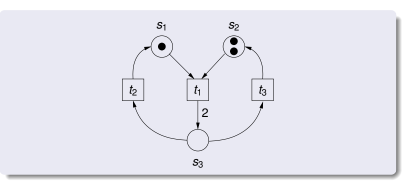


Modellierung WS 17/18

Petrinetze

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

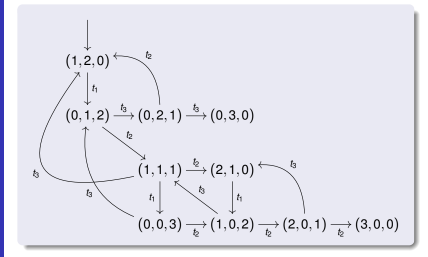
Beispiel: Bestimme den Erreichbarkeitsgraph für das folgende Petrinetz



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen

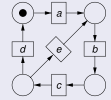
### Erreichbarkeitsgraph für das Beispielnetz:



Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften,

Beispiel: Bestimme den Erreichbarkeitsgraph für das folgende Petrinetz





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

Frage: Gibt es für jedes (endliche) Zustandsübergangsdiagramm ein Petrinetz, dessen Erreichbarkeitsgraph gerade jenes Zustandsübergangsdiagramm (bzw. dessen erreichbarer Teil) ist?



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Frage: Gibt es für jedes (endliche) Zustandsübergangsdiagramm ein Petrinetz, dessen Erreichbarkeitsgraph gerade jenes Zustandsübergangsdiagramm (bzw. dessen erreichbarer Teil) ist?

#### Idee:

- Zustände werden zu Stellen.
- Übergänge werden zu Transitionen.
- Die Stelle, die den Startzustand darstellt, ist als einzige zu Beginn mit einer Marke belegt.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraph
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Frage: Gibt es für jedes (endliche) Zustandsübergangsdiagramm ein Petrinetz, dessen Erreichbarkeitsgraph gerade jenes Zustandsübergangsdiagramm (bzw. dessen erreichbarer Teil) ist?

#### Idee:

- Zustände werden zu Stellen.
- Übergänge werden zu Transitionen.
- Die Stelle, die den Startzustand darstellt, ist als einzige zu Beginn mit einer Marke belegt.

#### Jedoch:

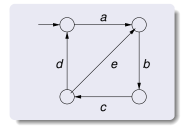
- Das entstandene Petrinetz enthält keinerlei Nebenläufigkeit.
- Bei der Umwandlung

Petrinetz o Zustands "ubergangsdiagramm o Petrinetz wird das zweite Petrinetz im Allgemeinen viel größer als das erste.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

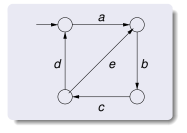
Beispiel: Umwandlung eines Zustandsübergangsdiagramms in ein Petrinetz (mit entsprechendem Erreichbarkeitsgraph)

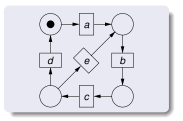


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

Beispiel: Umwandlung eines Zustandsübergangsdiagramms in ein Petrinetz (mit entsprechendem Erreichbarkeitsgraph)

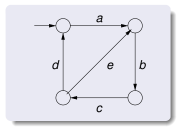


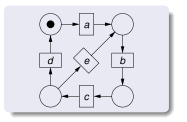




Modellierung WS 17/18

Petrinetze Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften, Überdeckungsgraphen Beispiel: Umwandlung eines Zustandsübergangsdiagramms in ein Petrinetz (mit entsprechendem Erreichbarkeitsgraph)





#### Bemerkung:

Die Konstruktion funktioniert so immer dann, wenn jede Beschriftung im Zustandsübergangsdiagramm höchstens einmal vorkommt.



Modellierung WS 17/18

Petrinet

Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

# Eigenschaften von Petrinetzen, Überdeckungsgraphen

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Wir modellieren einen Keksautomaten mit folgenden Bestandteilen:

- extern: Einwurfschlitz, Entnahmefach
- intern: Keksspeicher, Kasse, Signalweiterleitung (Einwurf einer Münze soll Signal erzeugen, danach Ausgabe Keks)

Nach: "Petrinetze – Modellierungstechnik, Analysemethoden, Fallstudien" von W. Reisig

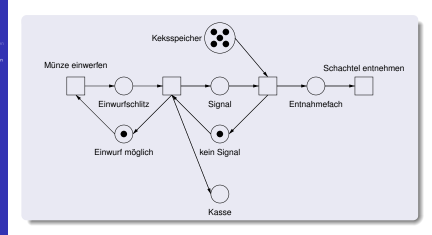


Modellierung WS 17/18

#### Petrinet

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphe

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

Ist der Keksautomat so in Ordnung?



Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphe Eigenschaften, Überdeckungsgraphe

Ist der Keksautomat so in Ordnung?

Problem: Wenn der Keksspeicher leer ist, ist immer noch Münzeinwurf möglich, ohne Rückgabe.

Es gibt verschiedene denkbare Lösungen für dieses Problem: Rückgabe der Münze, Keks-Zähler, . . .



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Wir betrachten zunächst Begriffe wie Lebendigkeit und Deadlock (= Verklemmung).

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Wir betrachten zunächst Begriffe wie Lebendigkeit und Deadlock (= Verklemmung).

#### Starke Lebendigkeit (Definition)

Man nennt ein Petrinetz stark lebendig, wenn es für jede Transition t und jede (von  $m_0$  aus) erreichbare Markierung m eine Markierung m' gibt, die von m aus erreichbar ist und für die t aktiviert ist.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Wir betrachten zunächst Begriffe wie Lebendigkeit und Deadlock (= Verklemmung).

#### Starke Lebendigkeit (Definition)

Man nennt ein Petrinetz stark lebendig, wenn es für jede Transition t und jede (von  $m_0$  aus) erreichbare Markierung m eine Markierung m' gibt, die von m aus erreichbar ist und für die t aktiviert ist.

Bezüglich des Erreichbarkeitsgraphen bedeutet dies, für jede Transition t: von jedem Knoten des Graphen aus ist ein Übergang erreichbar, der mit t beschriftet ist.



Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

#### Schwache Lebendigkeit (Definition)

Man nennt ein Petrinetz schwach lebendig, wenn es für jede Transition t eine (von  $m_0$  aus) erreichbare Markierung gibt, für die t aktiviert ist.



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphei

#### Schwache Lebendigkeit (Definition)

Man nennt ein Petrinetz schwach lebendig, wenn es für jede Transition t eine (von  $m_0$  aus) erreichbare Markierung gibt, für die t aktiviert ist.

Bezüglich des Erreichbarkeitsgraphen bedeutet dies, dass es für jede Transition t mindestens einen Übergang gibt, der mit t beschriftet ist.



Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

### Verklemmung (Definition)

Man sagt, dass ein Petrinetz eine Verklemmung (oder einen Deadlock) enthält, wenn es eine (von  $m_0$  aus) erreichbare Markierung gibt, für die keine Transition aktiviert ist.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

### Verklemmung (Definition)

Man sagt, dass ein Petrinetz eine Verklemmung (oder einen Deadlock) enthält, wenn es eine (von  $m_0$  aus) erreichbare Markierung gibt, für die keine Transition aktiviert ist.

Bezüglich des Erreichbarkeitsgraphen bedeutet dies, dass es einen Knoten gibt, von dem aus es keinen Übergang gibt.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

#### Verklemmung (Definition)

Man sagt, dass ein Petrinetz eine Verklemmung (oder einen Deadlock) enthält, wenn es eine (von  $m_0$  aus) erreichbare Markierung gibt, für die keine Transition aktiviert ist.

Bezüglich des Erreichbarkeitsgraphen bedeutet dies, dass es einen Knoten gibt, von dem aus es keinen Übergang gibt.

Ein Petrinetz, das keine Verklemmung enthält, nennt man verklemmungsfrei.



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraph

Überdeckungsgraphen

#### Stärke der starken Lebendigkeit

Wenn wir nur Petrinetze betrachten, deren Transitionsmenge nicht leer ist, gilt:

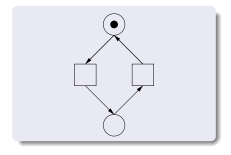
Jedes stark lebendige Petrinetz ist sowohl schwach lebendig als auch verklemmungsfrei.



Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften, Überdeckungsgraphen Beispiele für Lebendigkeit und Verklemmungen:

Ein Beispiel für ein stark lebendiges Petrinetz ...



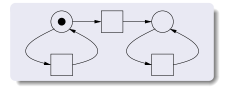


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Beispiele für Lebendigkeit und Verklemmungen:

Ein Beispiel für ein schwach lebendiges und verklemmungsfreies Petrinetz, das jedoch nicht stark lebendig ist ...



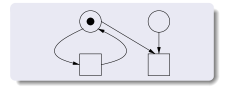


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Beispiele für Lebendigkeit und Verklemmungen:

Ein Beispiel für ein verklemmungsfreies Petrinetz, das jedoch nicht schwach lebendig ist ...



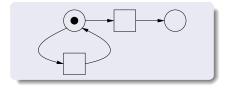


Modellierung WS 17/18

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Beispiele für Lebendigkeit und Verklemmungen:

Ein Beispiel für ein schwach lebendiges Petrinetz, das jedoch eine Verklemmung enthält . . .



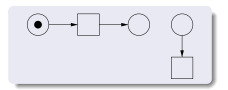


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Beispiele für Lebendigkeit und Verklemmungen:

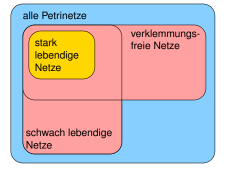
Ein Beispiel für ein Petrinetz, das eine Verklemmung enthält und das auch nicht schwach lebendig ist ...



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Überblick über die verschiedenen Petrinetzklassen (unter der Voraussetzung, dass jedes betrachtete Petrinetz mindestens eine Transition enthält):



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Erreichbarkeitsgraphe Eigenschaften, Überdeckungsgraphe

#### Sichere, beschränkte und unbeschränkte Petrinetze (Definition)

Man nennt ein Petrinetz ...

- sicher (oder 1-sicher), wenn
  - Für jede Transition t und für jede Stelle s gilt:  ${}^{\bullet}t(s) \leq 1$  und  $t^{\bullet}(s) \leq 1$ , also alle Gewichte sind höchstens 1, <u>und</u>
  - für jede erreichbare Markierung m und jede Stelle s gilt, dass  $m(s) \le 1$ .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe

#### Sichere, beschränkte und unbeschränkte Petrinetze (Definition)

Man nennt ein Petrinetz ...

- sicher (oder 1-sicher), wenn
  - Für jede Transition t und für jede Stelle s gilt:  ${}^{\bullet}t(s) \leq 1$  und  $t^{\bullet}(s) \leq 1$ , also alle Gewichte sind höchstens 1, <u>und</u>
  - für jede erreichbare Markierung m und jede Stelle s gilt, dass  $m(s) \le 1$ .
- beschränkt, wenn es eine Konstante  $c \in \mathbb{N}_0$  gibt, so dass für jede erreichbare Markierung m und jede Stelle s gilt, dass  $m(s) \leq c$ .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,

#### Sichere, beschränkte und unbeschränkte Petrinetze (Definition)

Man nennt ein Petrinetz ...

- sicher (oder 1-sicher), wenn
  - Für jede Transition t und für jede Stelle s gilt:  ${}^{\bullet}t(s) \leq 1$  und  $t^{\bullet}(s) \leq 1$ , also alle Gewichte sind höchstens 1, <u>und</u>
  - für jede erreichbare Markierung m und jede Stelle s gilt, dass  $m(s) \le 1$ .
- beschränkt, wenn es eine Konstante  $c \in \mathbb{N}_0$  gibt, so dass für jede erreichbare Markierung m und jede Stelle s gilt, dass  $m(s) \leq c$ .
- unbeschränkt, wenn es für jede Konstante  $c \in \mathbb{N}_0$  eine erreichbare Markierung m und eine Stelle s gibt mit m(s) > c.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Sichere, beschränkte und unbeschränkte Petrinetze (Definition)

Man nennt ein Petrinetz ...

- sicher (oder 1-sicher), wenn
  - Für jede Transition t und für jede Stelle s gilt: • $t(s) \le 1$  und t•(s)  $\le 1$ , also alle Gewichte sind höchstens 1, und
  - für jede erreichbare Markierung m und jede Stelle s gilt, dass m(s) < 1.
- beschränkt, wenn es eine Konstante  $c \in \mathbb{N}_0$  gibt, so dass für jede erreichbare Markierung m und jede Stelle s gilt, dass  $m(s) \leq c$ .
- unbeschränkt, wenn es für jede Konstante  $c \in \mathbb{N}_0$  eine erreichbare Markierung m und eine Stelle s gibt mit m(s) > c.

Beobachtung: Ein Petrinetz ist unbeschränkt genau dann, wenn sein Erreichbarkeitsgraph unendlich groß ist.



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen Weitere wichtige Begriffe bei Petrinetzen sind Kausalität, Nebenläufigkeit und Konflikt.

Wir beschäftigen uns auch damit etwas genauer.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,

Weitere wichtige Begriffe bei Petrinetzen sind Kausalität, Nebenläufigkeit und Konflikt.

Wir beschäftigen uns auch damit etwas genauer.

#### Kausalität (Definition)

In einem Petrinetz nennt man die Transition  $t_1$  eine notwendige Bedingung für das Schalten der Transition  $t_2$  genau dann, wenn für alle Schaltfolgen  $\tilde{t}$  gilt:

falls  $m_0 \mid \tilde{t} \mid t_2 \rangle m$  für eine Markierung m, dann enthält  $\tilde{t}$  mit Sicherheit die Transition  $t_1$ .



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Weitere wichtige Begriffe bei Petrinetzen sind Kausalität, Nebenläufigkeit und Konflikt.

Wir beschäftigen uns auch damit etwas genauer.

#### Kausalität (Definition)

In einem Petrinetz nennt man die Transition  $t_1$  eine notwendige Bedingung für das Schalten der Transition  $t_2$  genau dann, wenn für alle Schaltfolgen  $\tilde{t}$  gilt:

falls  $m_0 \mid \tilde{t} \mid t_2 \rangle m$  für eine Markierung m, dann enthält  $\tilde{t}$  mit Sicherheit die Transition  $t_1$ .

Bezüglich des Erreichbarkeitsgraphen bedeutet dies, dass jeder Knoten, von dem aus es einen mit  $t_2$  beschrifteten Übergang gibt, nur über Wege erreichbar ist, in denen  $t_1$  vorkommt.

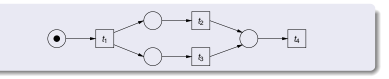


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

#### Beispiel für Kausalität:



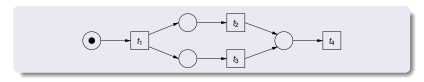
Modellierung WS 17/18

Petrinetze

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen

Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Beispiel für Kausalität:



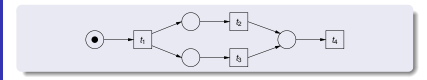
• Hier ist  $t_1$  eine notwendige Bedingung für  $t_4$ .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Beispiel für Kausalität:

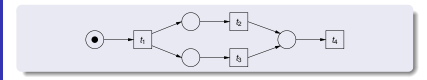


- Hier ist  $t_1$  eine notwendige Bedingung für  $t_4$ .
- Aber  $t_2$  ist hier keine notwendige Bedingung für  $t_4$ . Denn nicht jede Schaltfolge, die zu  $t_4$  führt, enthält  $t_2$  (z.B.  $\tilde{t} = t_1 t_3$ ).

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Beispiel für Kausalität:



- Hier ist  $t_1$  eine notwendige Bedingung für  $t_4$ .
- Aber  $t_2$  ist hier keine notwendige Bedingung für  $t_4$ . Denn nicht jede Schaltfolge, die zu  $t_4$  führt, enthält  $t_2$  (z.B.  $\tilde{t} = t_1 t_3$ ). Analoges gilt für  $t_3$ .



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraph

Überdeckungsgraphen

#### Transitivität der Kausalität

Wenn  $t_1$  eine notwendige Bedingung für  $t_2$  ist, und  $t_2$  eine notwendige Bedingung für  $t_3$  ist, dann ist  $t_1$  eine notwendige Bedingung für  $t_3$ .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Nebenläufigkeit (Definition)

Die Transitionen  $t_1, \ldots, t_n$  einer Menge  $T' \subseteq T$  nennt man für die Markierung m nebenläufig aktiviert, wenn

$${}^{\bullet}t_1 \oplus \cdots \oplus {}^{\bullet}t_n \leq m.$$

Das heißt, wenn die Markierung m genug Marken enthält, um alle Transitionen aus T' "gleichzeitig" zu feuern.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Nebenläufigkeit (Definition)

Die Transitionen  $t_1, \ldots, t_n$  einer Menge  $T' \subseteq T$  nennt man für die Markierung m nebenläufig aktiviert, wenn

$${}^{\bullet}t_1 \oplus \cdots \oplus {}^{\bullet}t_n \leq m.$$

Das heißt, wenn die Markierung m genug Marken enthält, um alle Transitionen aus T' "gleichzeitig" zu feuern.

Beobachtung: Wenn die Transitionen einer Menge T' für die Markierung m nebenläufig aktiviert sind, so ist dies auch für jede Teilmenge von T' der Fall.



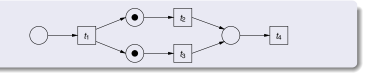
Modellierung WS 17/18

#### Petrinetze

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraph

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

#### Beispiele für Nebenläufigkeit:



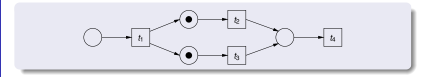
Modellierung WS 17/18

Petrinetze

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen

Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Beispiele für Nebenläufigkeit:



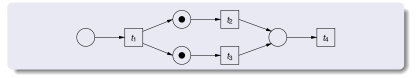
Die Transitionen  $t_2$  und  $t_3$  sind für die hier gezeigte Markierung nebenläufig aktiviert.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraph

Überdeckungsgraphen

#### Beispiele für Nebenläufigkeit:



Die Transitionen  $t_2$  und  $t_3$  sind für die hier gezeigte Markierung nebenläufig aktiviert.

Denn:

$$^{\bullet}t_2 = (0,1,0,0)$$

$$^{\bullet}t_3 = (0,0,1,0)$$

$${}^{\bullet}t_2 \oplus {}^{\bullet}t_3 \leq (0,1,1,0)$$



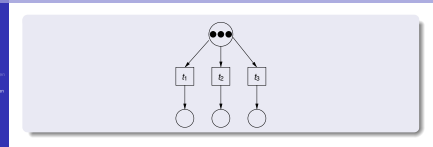
Modellierung WS 17/18

Detrine

Grundlagen und

Erreichbarkeitsgraph

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

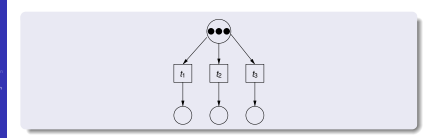




Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen



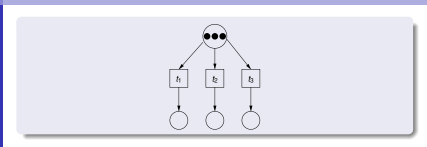
Die Transitionen  $t_1$ ,  $t_2$  und  $t_3$  sind für die hier gezeigte Markierung nebenläufig aktiviert.

Modellierung WS 17/18

#### Petrine

irundlagen und rreichbarkeitsgrap

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen



Die Transitionen  $t_1$ ,  $t_2$  und  $t_3$  sind für die hier gezeigte Markierung nebenläufig aktiviert.

#### Denn:

$$^{\bullet}t_1 = (1,0,0,0)$$

$$^{\bullet}t_2 = (1,0,0,0)$$

$$^{\bullet}t_3 = (1,0,0,0)$$

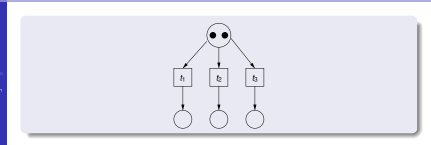
$${}^{\bullet}t_1 \oplus {}^{\bullet}t_2 \oplus {}^{\bullet}t_3 \leq (3,0,0,0)$$



Modellierung WS 17/18

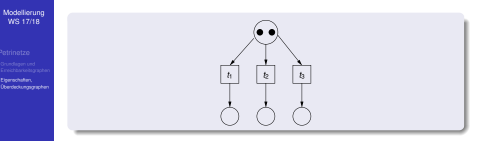
Eigenschaften,

Überdeckungsgraphen





#### Modellierung WS 17/18

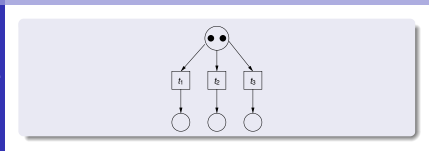


Die Transitionen der Mengen  $\{t_1, t_2\}, \{t_2, t_3\}$  und  $\{t_1, t_3\}$  sind für die hier gezeigte Markierung jeweils nebenläufig aktiviert. Dies gilt jedoch nicht für die Menge  $\{t_1, t_2, t_3\}$  insgesamt.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Erreichbarkeitsgrapher Eigenschaften, Überdeckungsgraphen



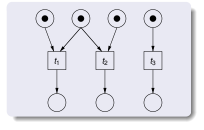
Die Transitionen der Mengen  $\{t_1,t_2\}$ ,  $\{t_2,t_3\}$  und  $\{t_1,t_3\}$  sind für die hier gezeigte Markierung jeweils nebenläufig aktiviert. Dies gilt jedoch nicht für die Menge  $\{t_1,t_2,t_3\}$  insgesamt.

Denn:



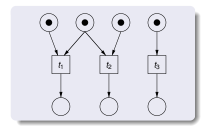
Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften, Überdeckungsgraphen



Modellierung WS 17/18

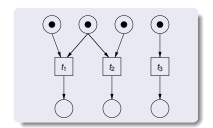
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen



Die Transitionen der Mengen  $\{t_1, t_3\}$  und  $\{t_2, t_3\}$  sind für die hier gezeigte Markierung jeweils nebenläufig aktiviert. Dies gilt jedoch nicht für die Mengen  $\{t_1, t_2\}$  und  $\{t_1, t_2, t_3\}$ .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen



Die Transitionen der Mengen  $\{t_1, t_3\}$  und  $\{t_2, t_3\}$  sind für die hier gezeigte Markierung jeweils nebenläufig aktiviert. Dies gilt jedoch nicht für die Mengen  $\{t_1, t_2\}$  und  $\{t_1, t_2, t_3\}$ .

Dieses Beispiel zeigt auch, dass Nebenläufigkeit nicht transitiv ist: für die angegebene Markierung ist  $t_1$  nebenläufig aktiviert zu  $t_3$ , und  $t_3$  ist nebenläufig aktiviert zu  $t_2$ , jedoch sind  $t_1$  und  $t_2$  nicht nebenläufig aktiviert.



Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

#### Konsequenzen von Nebenläufigkeit

Wenn die Transitionen einer Menge T' für eine Markierung m nebenläufig aktiviert sind, so ist jede Anordnung dieser Transitionen eine Schaltfolge ausgehend von m.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Konsequenzen von Nebenläufigkeit

Wenn die Transitionen einer Menge T' für eine Markierung m nebenläufig aktiviert sind, so ist jede Anordnung dieser Transitionen eine Schaltfolge ausgehend von m.

Das heißt, für jede Sequenz  $\tilde{t}$ , in der jede Transition aus T' genau einmal vorkommt, gibt es eine Markierung m' mit m [ $\tilde{t}$  $\rangle$  m'.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphet

#### Konsequenzen von Nebenläufigkeit

Wenn die Transitionen einer Menge T' für eine Markierung m nebenläufig aktiviert sind, so ist jede Anordnung dieser Transitionen eine Schaltfolge ausgehend von m.

Das heißt, für jede Sequenz  $\tilde{t}$ , in der jede Transition aus T' genau einmal vorkommt, gibt es eine Markierung m' mit  $m \mid \tilde{t} \mid m'$ .

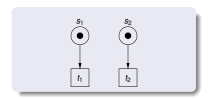
Und diese Markierung m' ist durch T' eindeutig bestimmt (also unabhängig von  $\tilde{t}$ ).

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Nebenläufig aktivierte Transitionen führen daher in Erreichbarkeitsgraphen zu Strukturen, die die Form eines Quadrats (oft Diamond genannt) oder (höherdimensionalen) Würfels haben.

#### Beispiel für so ein Quadrat:

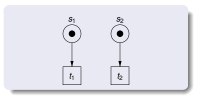


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Nebenläufig aktivierte Transitionen führen daher in Erreichbarkeitsgraphen zu Strukturen, die die Form eines Quadrats (oft Diamond genannt) oder (höherdimensionalen) Würfels haben.

#### Beispiel für so ein Quadrat:



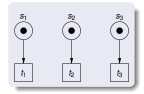
$$\begin{array}{ccc}
(1,1) & \xrightarrow{t_1} & (0,1) \\
t_2 & & \downarrow t_2 \\
(1,0) & \xrightarrow{t_1} & (0,0)
\end{array}$$

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

#### Beispiel für Entstehen eines Würfels:



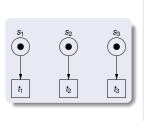


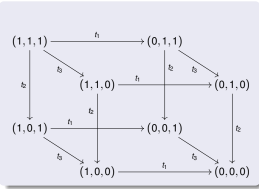
Modellierung WS 17/18

#### Petrinetze Grundlagen und

Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Beispiel für Entstehen eines Würfels:





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Frage: Wenn ausgehend von einer Markierung m jede Anordnung der Transitionen einer Menge T' eine Schaltfolge darstellt, sind dann die Transitionen aus T' für m nebenläufig aktiviert?



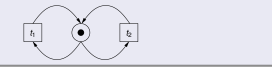
Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Frage: Wenn ausgehend von einer Markierung m jede Anordnung der Transitionen einer Menge T' eine Schaltfolge darstellt, sind dann die Transitionen aus T' für m nebenläufig aktiviert?

Nein, nicht unbedingt!

Gegenbeispiel:



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

#### Schlinge (Definition)

Eine Schlinge (oder Schleife) in einem Petrinetz besteht aus einer Transition t und einer Stelle s mit  ${}^{\bullet}t(s) > 0$  und  $t^{\bullet}(s) > 0$ .

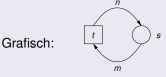
Grafisch:

Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgrapher Eigenschaften, Überdeckungsgrapher

#### Schlinge (Definition)

Eine Schlinge (oder Schleife) in einem Petrinetz besteht aus einer Transition t und einer Stelle s mit  ${}^{\bullet}t(s) > 0$  und  $t^{\bullet}(s) > 0$ .



#### Für schlingenfreie Petrinetze gilt:

Seien eine Markierung m und eine Menge T' von Transitionen gegeben, so dass jede Anordnung dieser Transitionen von m ausgehend schaltbar ist.

Dann sind die Transitionen aus T' für m nebenläufig aktiviert.

#### Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Konflikt (Definition)

Zwei Transitionen  $t, t' \in T$  stehen für die Markierung m in Konflikt genau dann, wenn:

- t und t' sind beide für m aktiviert und
- t und t' sind für m nicht nebenläufig aktiviert.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Konflikt (Definition)

Zwei Transitionen  $t, t' \in T$  stehen für die Markierung m in Konflikt genau dann, wenn:

- t und t' sind beide für m aktiviert und
- t und t' sind für m nicht nebenläufig aktiviert.

Anschaulich: Jede einzelne der beiden Transitionen könnte schalten, aber nicht tatsächlich beide "gleichzeitig".

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Konflikt (Definition)

Zwei Transitionen  $t, t' \in T$  stehen für die Markierung m in Konflikt genau dann, wenn:

- *t* und *t'* sind beide für *m* aktiviert <u>und</u>
- ullet t und t' sind für m nicht nebenläufig aktiviert.

Anschaulich: Jede einzelne der beiden Transitionen könnte schalten, aber nicht tatsächlich beide "gleichzeitig".

Das liegt immer daran, dass sie eine gemeinsame Stelle in den Vorbedingungen haben. Das heißt, es gibt eine Stelle s mit  $^{\bullet}t(s) \geq 1$  und  $^{\bullet}t'(s) \geq 1$ .



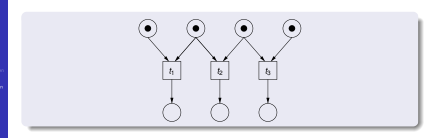
#### Modellierung WS 17/18

Potrinot

Grundlagen und

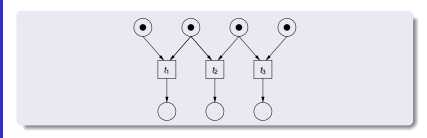
Erreichbarkeitsgraph

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen



Modellierung WS 17/18

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen



Für die hier gezeigte Markierung steht  $t_1$  in Konflikt mit  $t_2$ . Denn:

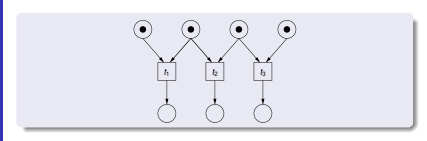
$$(1,1,0,0,0,0,0) \leq (1,1,1,1,0,0,0)$$

$$(0,1,1,0,0,0,0) \leq (1,1,1,1,0,0,0)$$

$$(1,1,0,0,0,0,0) \oplus (0,1,1,0,0,0,0) \not\leq (1,1,1,1,0,0,0)$$

Modellierung WS 17/18

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,



Für die hier gezeigte Markierung steht  $t_1$  in Konflikt mit  $t_2$ . Denn:

$$(1,1,0,0,0,0,0) \leq (1,1,1,1,0,0,0)$$

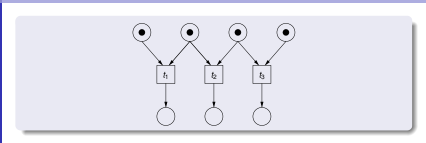
$$(0,1,1,0,0,0,0) \leq (1,1,1,1,0,0,0)$$

$$(1,1,0,0,0,0,0) \oplus (0,1,1,0,0,0,0) \not\leq (1,1,1,1,0,0,0)$$

Außerdem steht  $t_2$  in Konflikt mit  $t_3$ .

#### Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher



Für die hier gezeigte Markierung steht  $t_1$  in Konflikt mit  $t_2$ .

Denn:

$$(1,1,0,0,0,0,0) \le (1,1,1,1,0,0,0)$$
  
 $(0,1,1,0,0,0,0) \le (1,1,1,1,0,0,0)$ 

$$(1,1,0,0,0,0,0) \oplus (0,1,1,0,0,0,0) \not\leq (1,1,1,1,0,0,0)$$

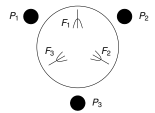
Außerdem steht  $t_2$  in Konflikt mit  $t_3$ . Jedoch steht  $t_1$  <u>nicht</u> in Konflikt mit  $t_3$  (keine Transitiviät der Konfliktrelation).

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Wir betrachten nochmals das Beispiel der Dining Philosophers (speisende Philosophen):

- Es sitzen drei Philosophen P<sub>i</sub> um einen runden Tisch,
   zwischen je zwei Philosophen liegt eine Gabel (fork) F<sub>i</sub>.
- Philosophen werden von Zeit zu Zeit hungrig H<sub>i</sub> und benötigen zum Essen E<sub>i</sub> beide benachbarte Gabeln.
- Jeder Philosoph nimmt zu einem beliebigen Zeitpunkt beide Gabeln nacheinander auf (die rechte zuerst), isst und legt anschließend beide Gabeln wieder zurück.

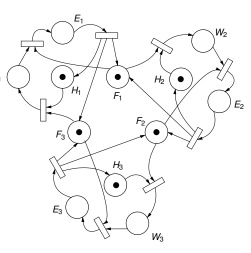


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Modellierung als Petrinetz:

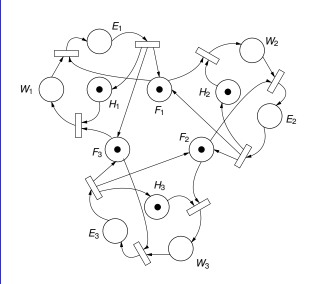
- Marke bei H<sub>i</sub> bedeutet,
   Philosoph P<sub>i</sub> ist
   hungrig.
- Marke bei W<sub>i</sub> bedeutet, Philosoph P<sub>i</sub> wartet auf linke Gabel.
- Marke bei F<sub>i</sub> bedeutet, die Gabel F<sub>i</sub> liegt auf dem Tisch.
- Marke bei E<sub>i</sub> bedeutet,
   Philosoph P<sub>i</sub> isst.





Modellierung WS 17/18

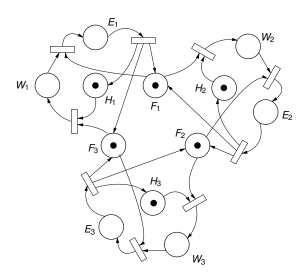
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

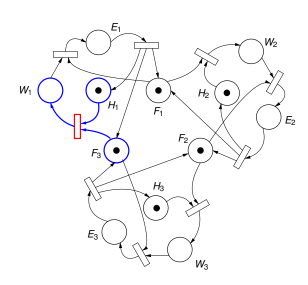


• Der erste Philosoph P<sub>1</sub> möchte essen.



Modellierung WS 17/18

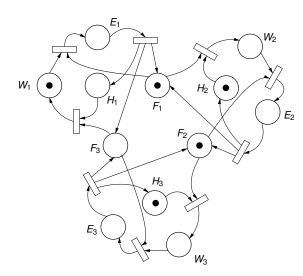
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

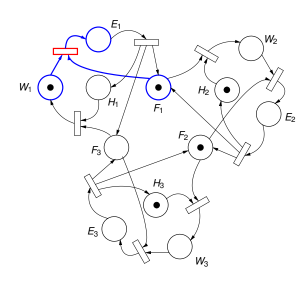


•  $P_1$  nimmt die rechte Gabel  $F_3$ .



Modellierung WS 17/18

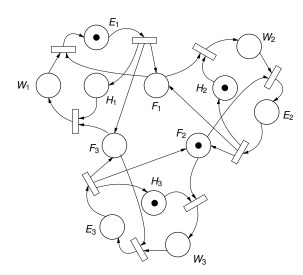
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

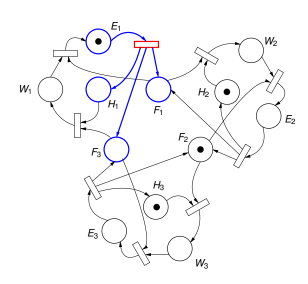


•  $P_1$  nimmt die linke Gabel  $F_1$  und isst.



Modellierung WS 17/18

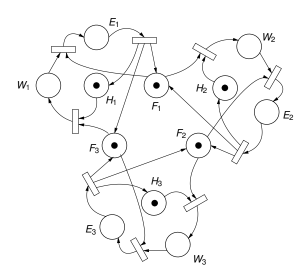
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

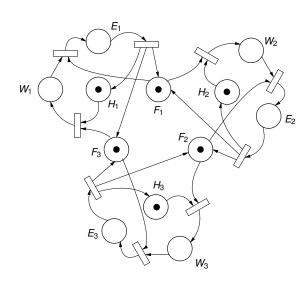


•  $P_1$  legt Gabeln  $F_3$  und  $F_1$  zurück.



Modellierung WS 17/18

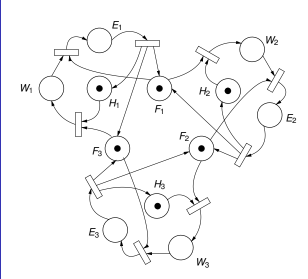
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

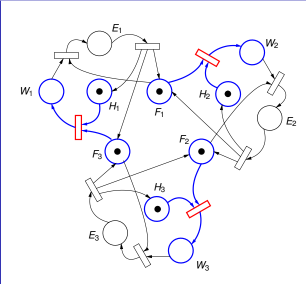


• Gibt es Möglichkeit der Verklemmung (Deadlock)?



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

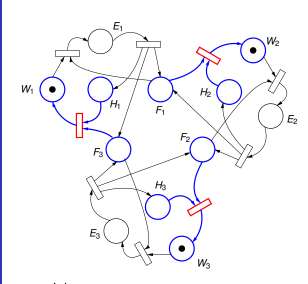


Ja!



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

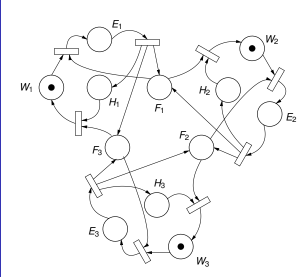


Ja!



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphei



• Ja! Nachdem alle nebenläufig ihre rechte Gabel nehmen.



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Erreichbarkeitsgraphe

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen Erinnerung: Ein Petrinetz ist unbeschränkt genau dann, wenn sein Erreichbarkeitsgraph unendlich groß ist.



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphe Erinnerung: Ein Petrinetz ist unbeschränkt genau dann, wenn sein Erreichbarkeitsgraph unendlich groß ist.

Aber wie können wir feststellen, ob Unendlichkeit vorliegt?



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Erinnerung: Ein Petrinetz ist unbeschränkt genau dann, wenn sein Erreichbarkeitsgraph unendlich groß ist.

Aber wie können wir feststellen, ob Unendlichkeit vorliegt?

Und gibt es in diesem Fall trotzdem noch eine (endliche, grafische) Darstellung, die "in gewisser Weise" alle erreichbaren Markierungen repräsentiert?



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Erinnerung: Ein Petrinetz ist unbeschränkt genau dann, wenn sein Erreichbarkeitsgraph unendlich groß ist.

Aber wie können wir feststellen, ob Unendlichkeit vorliegt?

Und gibt es in diesem Fall trotzdem noch eine (endliche, grafische) Darstellung, die "in gewisser Weise" alle erreichbaren Markierungen repräsentiert?

Und an Hand derer wir vielleicht sogar Eigenschaften wie Lebendigkeit und Kausalitäten entscheiden können?

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Erinnerung: Ein Petrinetz ist unbeschränkt genau dann, wenn sein Erreichbarkeitsgraph unendlich groß ist.

Aber wie können wir feststellen, ob Unendlichkeit vorliegt?

Und gibt es in diesem Fall trotzdem noch eine (endliche, grafische) Darstellung, die "in gewisser Weise" alle erreichbaren Markierungen repräsentiert?

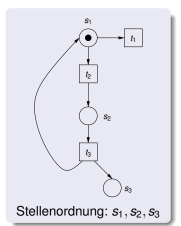
Und an Hand derer wir vielleicht sogar Eigenschaften wie Lebendigkeit und Kausalitäten entscheiden können?

→ Überdeckungsbaum → Überdeckungsgraph

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Beispiel eines unbeschränkten Petrinetzes:

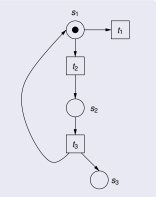


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

#### Beispiel eines unbeschränkten Petrinetzes:



Stellenordnung:  $s_1, s_2, s_3$ 

#### einige Schaltfolgen:

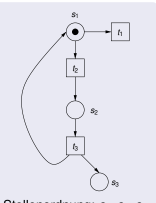


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgranher

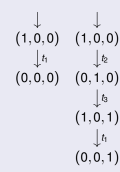
Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

#### Beispiel eines unbeschränkten Petrinetzes:



Stellenordnung:  $s_1, s_2, s_3$ 

#### einige Schaltfolgen:

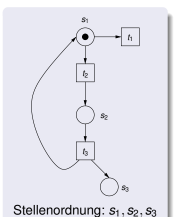




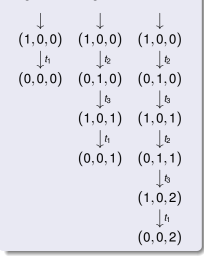
Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Beispiel eines unbeschränkten Petrinetzes:



einige Schaltfolgen:





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Beobachtungen:

 Das Verhalten von Petrinetzen ist "monoton", das heißt, jede Schaltfolge ist auch dann noch möglich, wenn man der Ausgangsmarkierung (nicht unbedingt gleich der Anfangsmarkierung m<sub>0</sub>) zusätzliche Marken hinzufügt.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Beobachtungen:

- Das Verhalten von Petrinetzen ist "monoton", das heißt, jede Schaltfolge ist auch dann noch möglich, wenn man der Ausgangsmarkierung (nicht unbedingt gleich der Anfangsmarkierung m<sub>0</sub>) zusätzliche Marken hinzufügt.
- Wenn zwei Markierungen m, m' existieren, so dass gilt:
  - m ist echt kleiner als m' (das heißt,  $m \le m'$  und  $m \ne m'$ , ab jetzt geschrieben als m < m')

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Beobachtungen:

- Das Verhalten von Petrinetzen ist "monoton", das heißt, jede Schaltfolge ist auch dann noch möglich, wenn man der Ausgangsmarkierung (nicht unbedingt gleich der Anfangsmarkierung m<sub>0</sub>) zusätzliche Marken hinzufügt.
- Wenn zwei Markierungen m, m' existieren, so dass gilt:
  - m ist echt kleiner als m' (das heißt,  $m \le m'$  und  $m \ne m'$ , ab jetzt geschrieben als m < m') und
  - es gibt eine Schaltfolge von m zu m',

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Beobachtungen:

- Das Verhalten von Petrinetzen ist "monoton", das heißt, jede Schaltfolge ist auch dann noch möglich, wenn man der Ausgangsmarkierung (nicht unbedingt gleich der Anfangsmarkierung m<sub>0</sub>) zusätzliche Marken hinzufügt.
- Wenn zwei Markierungen m, m' existieren, so dass gilt:
  - m ist echt kleiner als m' (das heißt,  $m \le m'$  und  $m \ne m'$ , ab jetzt geschrieben als m < m') und
  - es gibt eine Schaltfolge von m zu m',

dann kann man dieselbe Folge noch einmal von m' aus schalten und erhält eine wiederum echt größere Markierung m''.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Beobachtungen:

- Das Verhalten von Petrinetzen ist "monoton", das heißt, jede Schaltfolge ist auch dann noch möglich, wenn man der Ausgangsmarkierung (nicht unbedingt gleich der Anfangsmarkierung m<sub>0</sub>) zusätzliche Marken hinzufügt.
- Wenn zwei Markierungen m, m' existieren, so dass gilt:
  m ist echt kleiner als m' (das heißt, m ≤ m' und m ≠ m',
  - ab jetzt geschrieben als m < m') und
  - es gibt eine Schaltfolge von m zu m', dann kann man dieselbe Folge noch einmal von m' aus

m".

am Beispiel:

schalten und erhält eine wiederum echt größere Markierung



#### Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Weitere Beobachtung:

 So einen Abschnitt kann man dann sogar immer weiter wiederholen, und die Markierung dadurch immer weiter wachsen lassen.



#### Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### 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.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

#### 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:

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Dieses "immer weiter wachsen lassen" kann man dadurch repräsentieren, dass man in den betroffenen Stellen eine spezielle  $\omega$ -Markierung einführt, etwa:

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

Modellierung WS 17/18

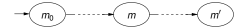
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Dieses "immer weiter wachsen lassen" kann man dadurch repräsentieren, dass man in den betroffenen Stellen eine spezielle  $\omega$ -Markierung einführt, etwa:

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

#### Formal:

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



Modellierung WS 17/18

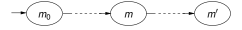
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Dieses "immer weiter wachsen lassen" kann man dadurch repräsentieren, dass man in den betroffenen Stellen eine spezielle  $\omega$ -Markierung einführt, etwa:

$$ightarrow (1,0,0) \stackrel{t_2}{
ightarrow} (0,1,0) \stackrel{t_3}{
ightarrow} (1,0,\omega)$$

#### Formal:

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



- $\dots$  folgende Ersetzung auf m' durch:
  - Für jedes  $s \in S$  mit m(s) < m'(s), setze m'(s) auf  $\omega$ .

Modellierung WS 17/18

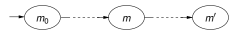
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Dieses "immer weiter wachsen lassen" kann man dadurch repräsentieren, dass man in den betroffenen Stellen eine spezielle  $\omega$ -Markierung einführt, etwa:

$$ightarrow (1,0,0) \stackrel{t_2}{
ightarrow} (0,1,0) \stackrel{t_3}{
ightarrow} (1,0,\omega)$$

#### Formal:

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



... folgende Ersetzung auf m' durch:

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



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Bemerkungen:

• Die neu erzeugten besonderen  $\omega$ -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  $\omega$ -Stellen beliebig viele Marken produzieren könnte.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Bemerkungen:

- Die neu erzeugten besonderen  $\omega$ -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  $\omega$ -Stellen beliebig viele Marken produzieren könnte.
- ullet Wir müssen auch für die  $\omega$ -Markierungen, mit den konzeptionell beliebig vielen Marken auf bestimmten Stellen, ausdrücken können, wie jenseits der "gepumpten" Teilfolge weiter geschaltet werden könnte, zum Beispiel:

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

#### Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### 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  $\omega$ -Stellen beliebig viele Marken produzieren könnte.
- ullet Wir müssen auch für die  $\omega$ -Markierungen, mit den konzeptionell beliebig vielen Marken auf bestimmten Stellen, ausdrücken können, wie jenseits der "gepumpten" Teilfolge weiter geschaltet werden könnte, zum Beispiel:

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

ullet Dafür benötigen wir extra "Rechenregeln" bezüglich  $\omega$ .

Modellierung WS 17/18

Für alle  $k \in \mathbb{N}_0$  legen wir fest:  $\omega + k = \omega$  und  $\omega - k = \omega$ .

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Für alle  $k \in \mathbb{N}_0$  legen wir fest:  $\omega + k = \omega$  und  $\omega - k = \omega$ .

Außerdem gilt uns  $\omega$  als größer als jede natürliche Zahl, und  $\omega \leq \omega$ .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Für alle  $k \in \mathbb{N}_0$  legen wir fest:  $\omega + k = \omega$  und  $\omega - k = \omega$ .

Außerdem gilt uns  $\omega$  als größer als jede natürliche Zahl, und  $\omega \leq \omega$ .

Damit haben wir jetzt zum Beispiel:

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

denn:

$$t_1 = (1,0,0)$$

$$t_1^{\bullet} = (0,0,0)$$

$$(1,0,0) \leq (1,0,\omega)$$

$$(1,0,\omega) \ominus (1,0,0) \oplus (0,0,0) = (0,0,\omega)$$

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Außerdem aber auch:

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

denn:

$$egin{aligned} ^ullet t_2 &= (1,0,0) \ &t_2^ullet &= (0,1,0) \ &(1,0,0) \leq (1,0,\omega) \ &(1,0,\omega) \ominus (1,0,0) \oplus (0,1,0) &= (0,1,\omega) \end{aligned}$$

Modellieruna WS 17/18

Außerdem aber auch:

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

denn:

$$(1,0,0)\,\leq\,(1,0,\omega)$$

$$(1,0,\omega)\ominus(1,0,0)\oplus(0,1,0)=(0,1,\omega)$$



$$t_3 = (0,1,0)$$
  
 $t_2^{\bullet} = (1,0,1)$ 

$$t_3^{\bullet} = (1,0,1)$$

$$(0,1,0) < (0,1,w)$$

$$0,1,0)\leq (0,1,\omega)$$

 $^{\bullet}t_{2}=(1,0,0)$  $t_2^{\bullet} = (0,1,0)$ 

sowie: 
$${}^{ullet}t_3 = (0,1,0)$$

$$(0,1,0) \subseteq (0,1,0)$$

$$(0,1,0) \subseteq (0,1,\omega)$$

$$(0,1,\omega) \ominus (0,1,0) \ominus (1,0,1) = (1,0,\omega)$$

#### Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,

Damit könnten wir jetzt wieder unendliche Pfade produzieren, etwa:

#### Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Damit könnten wir jetzt wieder unendliche Pfade produzieren, etwa:

Um das zu vermeiden, brechen wir ab, sobald sich eine Markierung exakt wiederholt.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphe Für das Beispiel haben wir jetzt insgesamt:

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe

Erreichbarkeitsgraph Eigenschaften, Überdeckungsgraphe Für das Beispiel haben wir jetzt insgesamt:

$$\begin{array}{l} \rightarrow (1,0,0) \stackrel{t_1}{\rightarrow} (0,0,0) \\ \rightarrow (1,0,0) \stackrel{t_2}{\rightarrow} (0,1,0) \stackrel{t_3}{\rightarrow} (1,0,\omega) \stackrel{t_1}{\rightarrow} (0,0,\omega) \\ \rightarrow (1,0,0) \stackrel{t_2}{\rightarrow} (0,1,0) \stackrel{t_3}{\rightarrow} (1,0,\omega) \stackrel{t_2}{\rightarrow} (0,1,\omega) \stackrel{t_3}{\rightarrow} (1,0,\omega) \end{array}$$

(Man beachte, dass der zweite und dritte Pfad oben aus verschiedenen Gründen abbrechen.)

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe

Für das Beispiel haben wir jetzt insgesamt:

(Man beachte, dass der zweite und dritte Pfad oben aus verschiedenen Gründen abbrechen.)

Der Überdeckungsbaum stellt die Sammlung dieser Pfade kompakter, nämlich so weit wie möglich überlappend dar, indem gemeinsame Anfangsstücke nicht mehrfach repräsentiert werden.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,

Für das Beispiel haben wir jetzt insgesamt:

(Man beachte, dass der zweite und dritte Pfad oben aus verschiedenen Gründen abbrechen.)

Der Überdeckungsbaum stellt die Sammlung dieser Pfade kompakter, nämlich so weit wie möglich überlappend dar, indem gemeinsame Anfangsstücke nicht mehrfach repräsentiert werden.

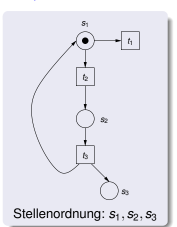
Der englische Name für Überdeckungsbäume ist covering trees.

Modellierung WS 17/18

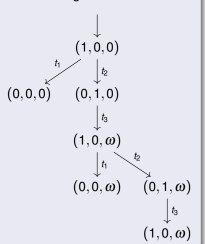
Petrinetze

Grundlagen und Erreichbarkeitsgrapher Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

#### Beispiel:



#### Überdeckungsbaum:





Modellierung WS 17/18

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Eigenschaften des Überdeckungsbaums (I)

 Die Konstruktion des Überdeckungsbaums terminiert immer nach endlich vielen Schritten.



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Eigenschaften des Überdeckungsbaums (I)

- Die Konstruktion des Überdeckungsbaums terminiert immer nach endlich vielen Schritten.
- Irgendwelche  $\omega$ -Markierungen treten genau dann auf, wenn das Petrinetz unbeschränkt ist.
  - (Das heißt, der Überdeckungsbaum kann auch dazu verwendet werden, zu überprüfen, ob ein Petrinetz unbeschränkt ist.)

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Eigenschaften des Überdeckungsbaums (I)

- Die Konstruktion des Überdeckungsbaums terminiert immer nach endlich vielen Schritten.
- Irgendwelche ω-Markierungen treten genau dann auf, wenn das Petrinetz unbeschränkt ist.
   (Das heißt, der Überdeckungsbaum kann auch dazu verwendet werden, zu überprüfen, ob ein Petrinetz unbeschränkt ist.)
- Auch etwa schwache Lebendigkeit sowie Kausalitäten lassen sich an Hand des Überdeckungsbaums entscheiden.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Eigenschaften des Überdeckungsbaums (II)

Sei *N* ein Petrinetz und *B* der dazugehörige Überdeckungsbaum. Dann gilt:

• Für jede erreichbare Markierung m von N gibt es einen Knoten m' in B mit m < m'.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### Eigenschaften des Überdeckungsbaums (II)

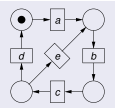
Sei *N* ein Petrinetz und *B* der dazugehörige Überdeckungsbaum. Dann gilt:

- Für jede erreichbare Markierung m von N gibt es einen Knoten m' in B mit  $m \le m'$ .
- Für jeden Knoten m' in B und jedes  $c \in \mathbb{N}_0$  gibt es eine erreichbare Markierung m von N, so dass für alle Stellen s gilt:
  - m(s) = m'(s), falls  $m'(s) \neq \omega$
  - m(s) > c, falls  $m'(s) = \omega$ .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Natürlich ist die Konstruktion eines Überdeckungsbaums auch für beschränkte Petrinetze möglich, etwa:

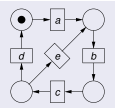


Stellenordnung wie in früherer Vorlesung

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Natürlich ist die Konstruktion eines Überdeckungsbaums auch für beschränkte Petrinetze möglich, etwa:



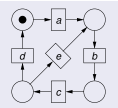
Stellenordnung wie in früherer Vorlesung



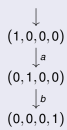
Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Natürlich ist die Konstruktion eines Überdeckungsbaums auch für beschränkte Petrinetze möglich, etwa:



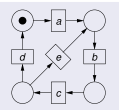
Stellenordnung wie in früherer Vorlesung



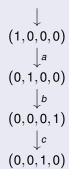
Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Natürlich ist die Konstruktion eines Überdeckungsbaums auch für beschränkte Petrinetze möglich, etwa:



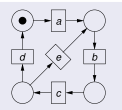
Stellenordnung wie in früherer Vorlesung



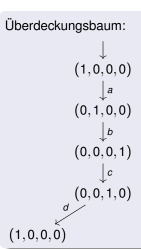
Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Natürlich ist die Konstruktion eines Überdeckungsbaums auch für beschränkte Petrinetze möglich, etwa:



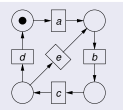
Stellenordnung wie in früherer Vorlesung



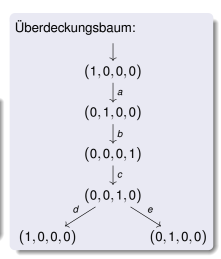
Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Natürlich ist die Konstruktion eines Überdeckungsbaums auch für beschränkte Petrinetze möglich, etwa:



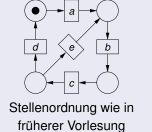
Stellenordnung wie in früherer Vorlesung

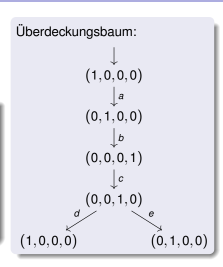


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Natürlich ist die Konstruktion eines Überdeckungsbaums auch für beschränkte Petrinetze möglich, etwa:



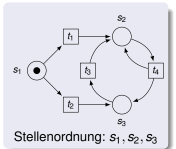


Allerdings ist in solchen Fällen der Erreichbarkeitsgraph klar attraktiver.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Und manchmal wird der Überdeckungsbaum schlicht unhandlich:

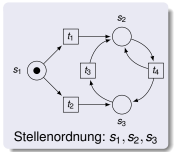




Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Und manchmal wird der Überdeckungsbaum schlicht unhandlich:

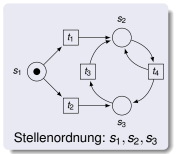


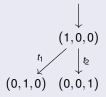


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Und manchmal wird der Überdeckungsbaum schlicht unhandlich:

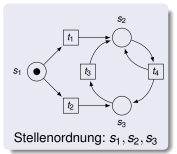


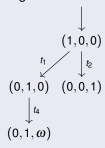


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Und manchmal wird der Überdeckungsbaum schlicht unhandlich:

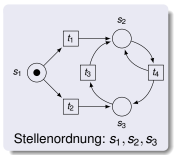


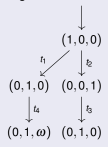


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Und manchmal wird der Überdeckungsbaum schlicht unhandlich:

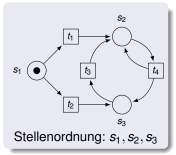


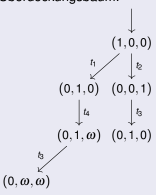


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Und manchmal wird der Überdeckungsbaum schlicht unhandlich:

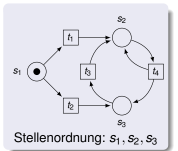


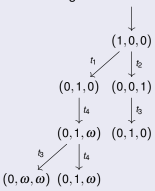


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Und manchmal wird der Überdeckungsbaum schlicht unhandlich:

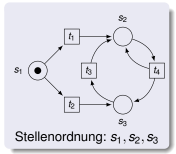


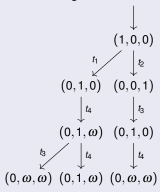


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Und manchmal wird der Überdeckungsbaum schlicht unhandlich:

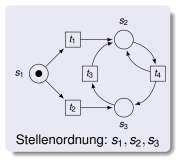


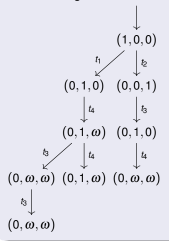


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Und manchmal wird der Überdeckungsbaum schlicht unhandlich:

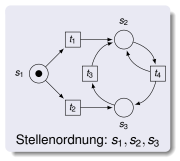


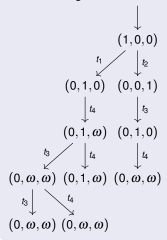


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Und manchmal wird der Überdeckungsbaum schlicht unhandlich:

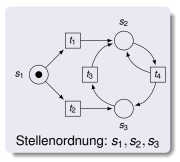


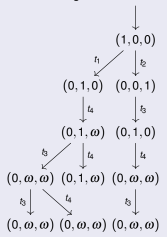


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Und manchmal wird der Überdeckungsbaum schlicht unhandlich:

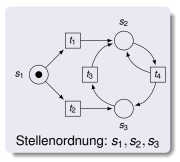


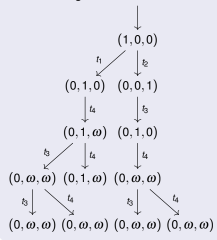


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Und manchmal wird der Überdeckungsbaum schlicht unhandlich:







Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen Gibt es ein Konstrukt, das die Vorteile von Überdeckungsbaum und Erreichbarkeitsgraph vereint?



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Gibt es ein Konstrukt, das die Vorteile von Überdeckungsbaum und Erreichbarkeitsgraph vereint?

Ja, einen Überdeckungsgraph (englisch: covering graph).



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Gibt es ein Konstrukt, das die Vorteile von Überdeckungsbaum und Erreichbarkeitsgraph vereint?

Ja, einen Überdeckungsgraph (englisch: covering graph).

#### Grundsätzliche Idee:

- Konstruktion wie Überdeckungsbaum
- Aber niemals Erzeugung zweier Knoten mit gleicher Markierung
- Stattdessen Pfeile zu früher erzeugten Knoten



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Gibt es ein Konstrukt, das die Vorteile von Überdeckungsbaum und Erreichbarkeitsgraph vereint?

Ja, einen Überdeckungsgraph (englisch: covering graph).

### Grundsätzliche Idee:

- Konstruktion wie Überdeckungsbaum
- Aber niemals Erzeugung zweier Knoten mit gleicher Markierung
- Stattdessen Pfeile zu früher erzeugten Knoten

Feststellung: Für beschränkte Petrinetze sind Erreichbarkeitsgraph und Überdeckungsgraph das Gleiche.



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

## Konstruktion eines Überdeckungsgraphen – alternativ beschrieben

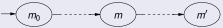
• Führe zunächst wie gewohnt die Konstruktion des Erreichbarkeitsgraphen aus.

Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphe Eigenschaften,

## Konstruktion eines Überdeckungsgraphen – alternativ beschrieben

- Führe zunächst wie gewohnt die Konstruktion des Erreichbarkeitsgraphen aus.
- Sobald eine Markierung m' erzeugt wurde, führe für jede Markierung m < m' irgendwo zwischen  $m_0$  und m' . . .



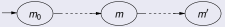
- ... folgende Ersetzung auf m' durch:
  - Für jedes  $s \in S$  mit m(s) < m'(s), setze m'(s) auf  $\omega$ .

Modellierung WS 17/18

Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphe Eigenschaften, Überdeckungsgraphe

## Konstruktion eines Überdeckungsgraphen – alternativ beschrieben

- Führe zunächst wie gewohnt die Konstruktion des Erreichbarkeitsgraphen aus.
- Sobald eine Markierung m' erzeugt wurde, führe für jede Markierung m < m' irgendwo zwischen  $m_0$  und m' . . .



- $\dots$  folgende Ersetzung auf m' durch:
  - Für jedes  $s \in S$  mit m(s) < m'(s), setze m'(s) auf  $\omega$ .

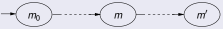
Sollte sich danach herausstellen, dass das neue m' (welches auch unverändert das ursprüngliche sein könnte) schon im Graph vorkommt, verwende diesen vorhandenen Knoten.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

## Konstruktion eines Überdeckungsgraphen – alternativ beschrieben

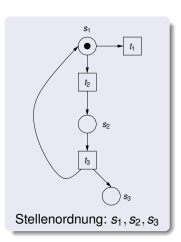
- Führe zunächst wie gewohnt die Konstruktion des Erreichbarkeitsgraphen aus.
- Sobald eine Markierung m' erzeugt wurde, führe für jede Markierung m < m' irgendwo zwischen  $m_0$  und m' . . .

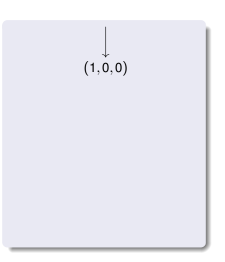


- ... folgende Ersetzung auf m' durch:
- Für jedes  $s \in S$  mit m(s) < m'(s), setze m'(s) auf  $\omega$ . Sollte sich danach herausstellen, dass das neue m' (welches auch unverändert das ursprüngliche sein könnte) schon im Graph vorkommt, verwende diesen vorhandenen Knoten.
- Mache mit der Konstruktion weiter, bis keine Markierungen mehr hinzugefügt werden können.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen



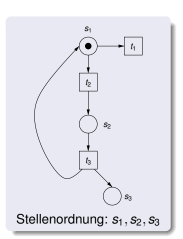


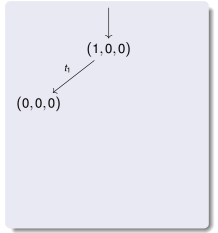
Modellierung WS 17/18

Petrinetze

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen

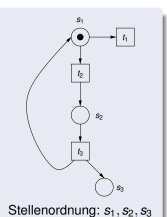
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

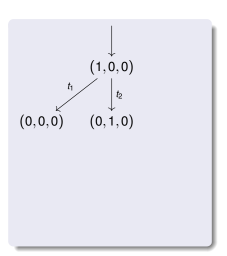




Modellierung WS 17/18

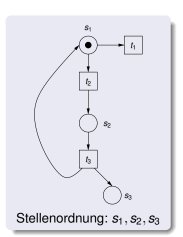
Überdeckungsgraphen

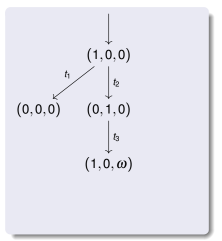




Modellierung WS 17/18

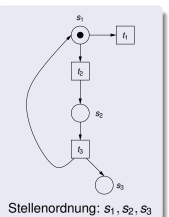
Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

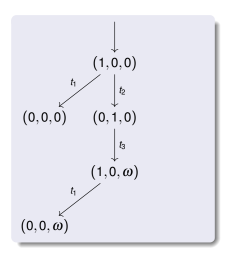




Modellierung WS 17/18

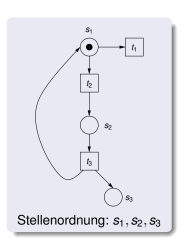
Überdeckungsgraphen

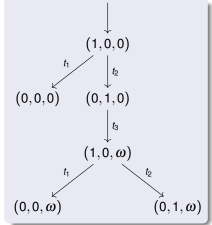




Modellierung WS 17/18

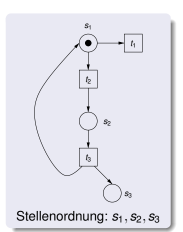
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

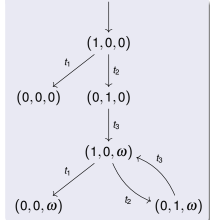




Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen



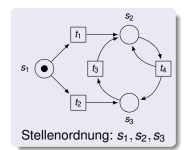


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Ein Petrinetz kann mehrere Überdeckungsgraphen haben.

Hier für ein Beispiel, für das wir auch schon den Überdeckungsbaum gesehen haben:



$$\longrightarrow$$
 (1,0,0)

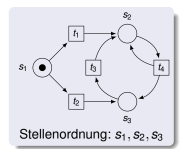
$$\longrightarrow$$
 (1,0,0)

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Ein Petrinetz kann mehrere Überdeckungsgraphen haben.

Hier für ein Beispiel, für das wir auch schon den Überdeckungsbaum gesehen haben:



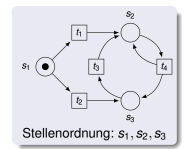
$$\longrightarrow (1,0,0) \xrightarrow{t_1} (0,1,0)$$

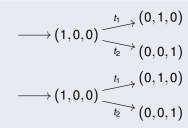
$$\longrightarrow$$
  $(1,0,0)$   $\xrightarrow{t_1}$   $(0,1,0)$ 

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Ein Petrinetz kann mehrere Überdeckungsgraphen haben.

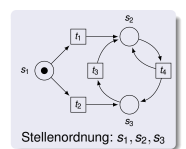


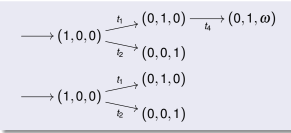


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Ein Petrinetz kann mehrere Überdeckungsgraphen haben.

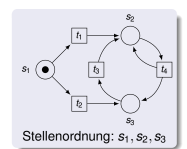




Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Ein Petrinetz kann mehrere Überdeckungsgraphen haben.



$$\longrightarrow (1,0,0) \xrightarrow{t_1} (0,1,0) \xrightarrow{t_2} (0,1,\omega)$$

$$\longrightarrow (1,0,0) \xrightarrow{t_2} (0,0,1)$$

$$\longrightarrow (1,0,0) \xrightarrow{t_1} (0,1,0)$$

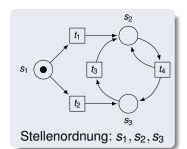
$$\uparrow t_3$$

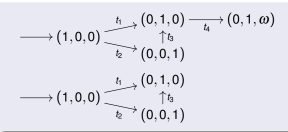
$$t_2 \to (0,0,1)$$

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Ein Petrinetz kann mehrere Überdeckungsgraphen haben.

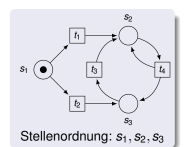




Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Ein Petrinetz kann mehrere Überdeckungsgraphen haben.



$$\xrightarrow{t_1} (0,1,0) \xrightarrow{t_4} (0,1,\omega)$$

$$\xrightarrow{\uparrow t_3} (0,0,1)$$

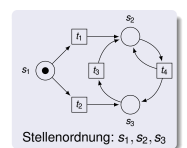
$$\xrightarrow{t_1} (0,0,0) \xrightarrow{\uparrow t_3} (0,0,0) \xrightarrow{\downarrow t_4} (0,\omega,\omega)$$

$$\xrightarrow{\uparrow t_3} (0,0,0,1)$$

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Ein Petrinetz kann mehrere Überdeckungsgraphen haben.



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

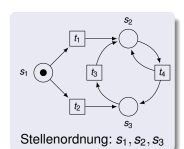
$$\longrightarrow (1,0,0) \xrightarrow{t_1} (0,1,0) \xrightarrow{t_4} (0,\omega,\omega)$$

$$\longrightarrow (1,0,0) \xrightarrow{t_2} (0,0,1)$$

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Ein Petrinetz kann mehrere Überdeckungsgraphen haben.



$$\longrightarrow (1,0,0) \xrightarrow{t_1} (0,1,0) \xrightarrow{t_4} (0,1,\omega) \xrightarrow{t_5} (0,\omega,\omega)$$

$$\longrightarrow (1,0,0) \xrightarrow{t_1} (0,1,0) \xrightarrow{t_4} (0,\omega,\omega)$$

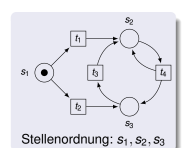
$$\longrightarrow (1,0,0) \xrightarrow{t_1} (0,1,0) \xrightarrow{t_4} (0,\omega,\omega)$$

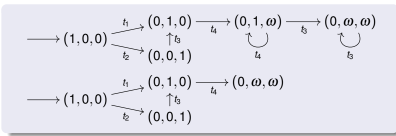
$$\xrightarrow{t_5} (0,0,1)$$

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Ein Petrinetz kann mehrere Überdeckungsgraphen haben.

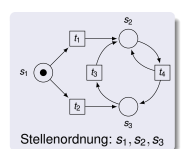




Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Ein Petrinetz kann mehrere Überdeckungsgraphen haben.



$$\longrightarrow (1,0,0) \xrightarrow{t_1} (0,1,0) \xrightarrow{t_4} (0,1,\omega) \xrightarrow{t_5} (0,\omega,\omega)$$

$$\downarrow_{t_2} (0,0,1) \qquad \downarrow_{t_4} (0,\omega,\omega)$$

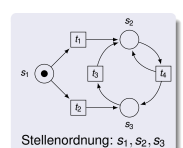
$$\longrightarrow (1,0,0) \xrightarrow{t_1} (0,1,0) \xrightarrow{t_4} (0,\omega,\omega)$$

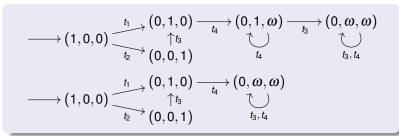
$$\downarrow_{t_2} (0,0,1) \qquad \downarrow_{t_4} (0,\omega,\omega)$$

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Ein Petrinetz kann mehrere Überdeckungsgraphen haben.







Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen Überdeckungsgraphen haben analoge nützliche Eigenschaften wie Überdeckungsbäume.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Überdeckungsgraphen haben analoge nützliche Eigenschaften wie Überdeckungsbäume.

Also insbesondere Termination der Erzeugung, die Möglichkeit zum Test auf Unbeschränktheit und auf schwache (aber nicht auf starke) Lebendigkeit eines Petrinetzes, und auf Kausalitäten,

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Überdeckungsgraphen haben analoge nützliche Eigenschaften wie Überdeckungsbäume.

Also insbesondere Termination der Erzeugung, die Möglichkeit zum Test auf Unbeschränktheit und auf schwache (aber nicht auf starke) Lebendigkeit eines Petrinetzes, und auf Kausalitäten, sowie:

- Für jede erreichbare Markierung m eines Petrinetzes gibt es einen Knoten m' im Überdeckungsgraph mit  $m \le m'$ .
- Für jeden Knoten m' im Überdeckungsgraph und jedes  $c \in \mathbb{N}_0$  gibt es eine erreichbare Markierung m des Petrinetzes, so dass für alle Stellen s gilt:
  - m(s) = m'(s), falls  $m'(s) \neq \omega$
  - m(s) > c, falls  $m'(s) = \omega$ .



Modellierung WS 17/18

Petrinetze

Grundlagen und
Erreichberkeitegranbe

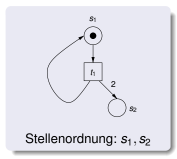
Eigenschaften, Überdeckungsgraphen Frage: Ist für eine  $\omega$ -Markierung m' im Überdeckungsgraph vielleicht sogar jede Markierung m des Petrinetzes mit  $m \le m'$  erreichbar?

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Frage: Ist für eine  $\omega$ -Markierung m' im Überdeckungsgraph vielleicht sogar jede Markierung m des Petrinetzes mit m < m' erreichbar?

Nein! Gegenbeispiel:

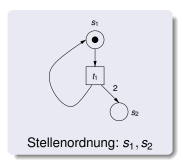


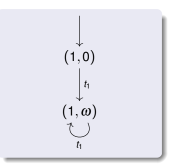
Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Frage: Ist für eine  $\omega$ -Markierung m' im Überdeckungsgraph vielleicht sogar jede Markierung m des Petrinetzes mit  $m \le m'$  erreichbar?

#### Nein! Gegenbeispiel:



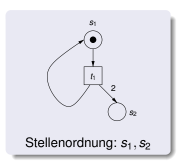


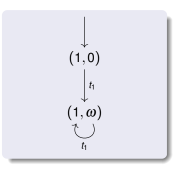
Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Frage: Ist für eine  $\omega$ -Markierung m' im Überdeckungsgraph vielleicht sogar jede Markierung m des Petrinetzes mit  $m \le m'$  erreichbar?

#### Nein! Gegenbeispiel:





Die Markierung (1,1) ist kleiner als  $(1,\omega)$ , ist aber in dem Petrinetz nicht erreichbar.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,

#### 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.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### 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 <u>nicht</u> zu den mächtigsten Berechnungsmodellen gehören. Es gibt nämlich Berechnungsmodelle, für die das Erreichbarkeitsproblem nicht entscheidbar ist.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### 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 <u>nicht</u> zu den mächtigsten Berechnungsmodellen gehören. Es gibt nämlich Berechnungsmodelle, für die das Erreichbarkeitsproblem nicht entscheidbar ist.

Anders ausgedrückt: Petrinetze sind nicht Turing-mächtig (→ Vorlesung "Berechenbarkeit und Komplexität").

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

#### 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.

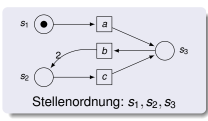
Anders ausgedrückt: Petrinetze sind nicht Turing-mächtig (~> Vorlesung "Berechenbarkeit und Komplexität").

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."

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

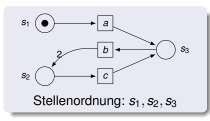
Ein anderes Beispiel mit Überdeckungsbaum:



↓ (1,0,0)

Modellierung WS 17/18

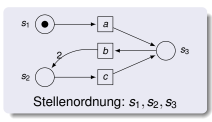
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

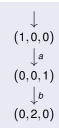




Modellierung WS 17/18

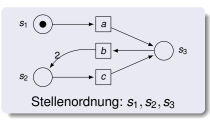
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

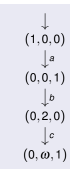




Modellierung WS 17/18

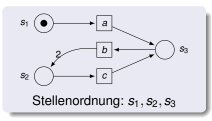
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

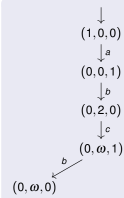




Modellierung WS 17/18

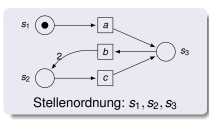
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

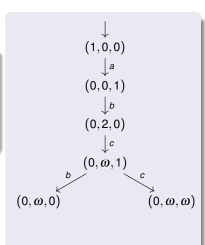




Modellierung WS 17/18

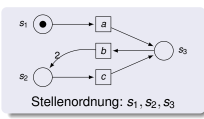
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

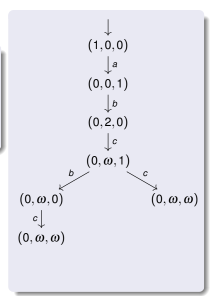




Modellierung WS 17/18

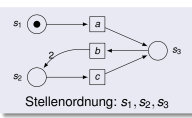
Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

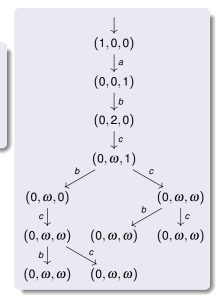




Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

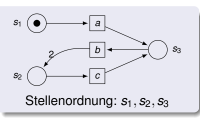




Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Ein anderes Beispiel mit Überdeckungsbaum:



und Überdeckungsgraph:

$$(0,\omega,\omega) \xrightarrow{c} (0,0,1) \xrightarrow{b} (0,2,0)$$

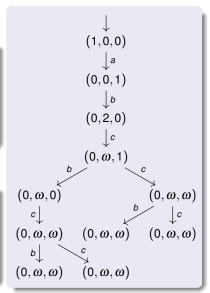
$$\downarrow c$$

$$(0,\omega,\omega) \xleftarrow{c} (0,\omega,0) \xleftarrow{b} (0,\omega,1)$$

$$\downarrow c$$

$$\downarrow c$$

$$(0,\omega,\omega) \xleftarrow{c} (0,\omega,0) \xleftarrow{b} (0,\omega,1)$$



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

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 . . .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraph
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

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.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraph
Eigenschaften,
Überdeckungsgraph

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).

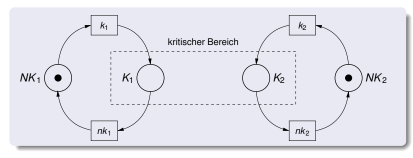
Es darf sich also immer höchstens ein Akteur im kritischen Bereich befinden.



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphei

#### Ursprüngliches System:



#### Bedeutung der Stellen:

K<sub>1</sub>: kritischer Bereich Akteur 1

NK<sub>1</sub>: nicht-kritischer Bereich Akteur 1K<sub>2</sub>: krititischer Bereich Akteur 2

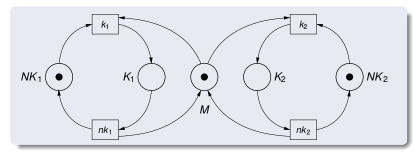
NK<sub>2</sub>: nicht-kritischer Bereich Akteur 2



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphei

#### Erweitertes System mit Synchronisation:



#### Bedeutung der Stellen:

K<sub>1</sub>: kritischer Bereich Akteur 1

NK<sub>1</sub>: nicht-kritischer Bereich Akteur 1

*K*<sub>2</sub>: krititischer Bereich Akteur 2

NK<sub>2</sub>: nicht-kritischer Bereich Akteur 2M: Hilfsstelle, sogenannter Mutex



Modellierung WS 17/18

Petrinetze

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen

Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

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

## Petrinetze: Fallstudien (Wechselseitiger Ausschluss)

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphei

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

#### Erreichbarkeitsgraph:

$$(1,\mathbf{0},1,\mathbf{0},1) \xrightarrow[nk_2]{k_2} (1,\mathbf{0},0,\mathbf{1},0)$$

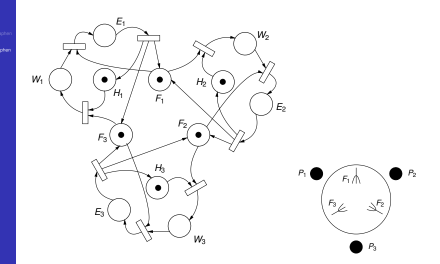
$$(0,\mathbf{1},0,\mathbf{0},1)$$

Stellenordnung: NK<sub>1</sub>, K<sub>1</sub>, M, K<sub>2</sub>, NK<sub>2</sub>



Modellierung WS 17/18

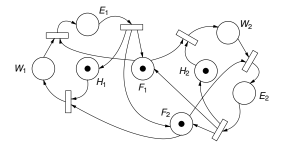
Wir kommen wieder auf die speisenden Philosophen zurück,



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Wir kommen wieder auf die speisenden Philosophen zurück, aber schicken den dritten Philosophen nach Hause:



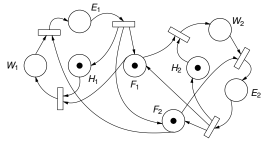




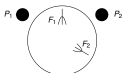
Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Wir kommen wieder auf die speisenden Philosophen zurück, aber schicken den dritten Philosophen nach Hause:



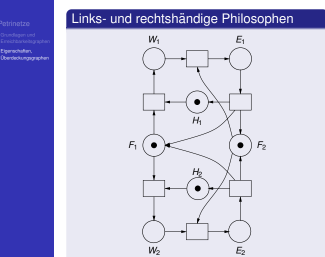
Außerdem machen wir den ersten Philosophen zum Linkshänder (er nimmt die linke Gabel zuerst).





Modellierung WS 17/18

Anders dargestellt:

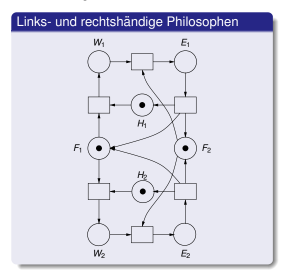




Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

#### Anders dargestellt:



Verklemmungsfrei durch Synchronisation!





Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

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

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphei

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

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  $k: S \to \mathbb{N}_0$ .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

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

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  $k: S \to \mathbb{N}_0$ . Für die Anfangsmarkierung  $m_0$  muss gelten:  $m_0 \le k$ .

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraph
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

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

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  $k:S\to\mathbb{N}_0$ . 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.

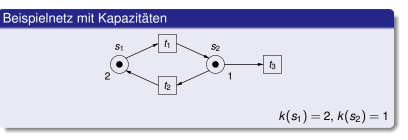
Modellierung WS 17/18

Petrine

Grundlagen und

Erreichbarkeitsgraph

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

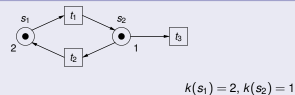


Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und

Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

#### Beispielnetz mit Kapazitäten



Natürlich muss die Dynamik angepasst werden:

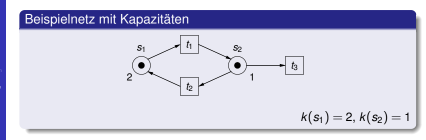
#### Aktivierung/Schalten bei Petrinetzen mit Kapazitäten (Definition)

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

- 1.  $^{\bullet}t \leq m$
- 2. und  $m \ominus {}^{\bullet}t \oplus t^{\bullet} < k$ .

Modellierung WS 17/18

Grundlagen und irreichbarkeitsgra



Natürlich muss die Dynamik angepasst werden:

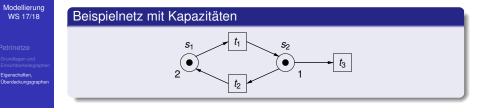
#### Aktivierung/Schalten bei Petrinetzen mit Kapazitäten (Definition)

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

- 1. •t < m
- 2. und  $m \ominus {}^{\bullet}t \oplus t^{\bullet} \le k$ .

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

Modellieruna WS 17/18



#### Erreichbarkeitsgraph

$$\begin{array}{ccc}
&\longrightarrow (1,1) \xrightarrow{t_3} (1,0) \\
& t_1 & \downarrow t_2 & t_2 & \downarrow t_1 \\
& (2,0) & (0,1) \xrightarrow{t_3} (0,0)
\end{array}$$

Stellenordnung:  $s_1, s_2$ 

Insbesondere: Für die Anfangsmarkierung (1,1) ist die Transition

t₁ nicht aktiviert.



Modellierung WS 17/18

Es geht jedoch auch ohne Einführung einer neuen Petrinetz-Art!

Petrinetze

Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Modellierung WS 17/18

Es geht jedoch auch ohne Einführung einer neuen Petrinetz-Art!

#### Umwandlung eines Petrinetzes mit Kapazitäten in eines ohne

1. Füge zu jeder Stelle s eine sogenannte Komplementstelle  $\overline{s}$  hinzu. In der neuen Anfangsmarkierung enthält  $\overline{s}$  genau  $k(s) - m_0(s)$  Marken.

Idee: Die Summe der Marken in der Stelle und der Komplementstelle ergibt immer die gewünschte Kapazität.

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Modellierung WS 17/18

Es geht jedoch auch ohne Einführung einer neuen Petrinetz-Art!

#### Umwandlung eines Petrinetzes mit Kapazitäten in eines ohne

1. Füge zu jeder Stelle s eine sogenannte Komplementstelle  $\overline{s}$  hinzu. In der neuen Anfangsmarkierung enthält  $\overline{s}$  genau  $k(s) - m_0(s)$  Marken.

Idee: Die Summe der Marken in der Stelle und der Komplementstelle ergibt immer die gewünschte Kapazität.

2. Falls eine Transition t insgesamt Marken aus einer Stelle s herausnimmt,  $n = t^{\bullet}(s) - {}^{\bullet}t(s) < 0$ , füge eine Kante von t nach  $\overline{s}$  mit Gewicht -n ein.

Petrinetze Grundlagen und Erreichbarkeitsgrapher Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgrapher

Es geht jedoch auch ohne Einführung einer neuen Petrinetz-Art!

#### Umwandlung eines Petrinetzes mit Kapazitäten in eines ohne

- 1. Füge zu jeder Stelle s eine sogenannte Komplementstelle  $\overline{s}$  hinzu. In der neuen Anfangsmarkierung enthält  $\overline{s}$  genau  $k(s) m_0(s)$  Marken.
  - Idee: Die Summe der Marken in der Stelle und der Komplementstelle ergibt immer die gewünschte Kapazität.
- 2. Falls eine Transition t insgesamt Marken aus einer Stelle s herausnimmt,  $n = t^{\bullet}(s) {}^{\bullet}t(s) < 0$ , füge eine Kante von t nach  $\overline{s}$  mit Gewicht -n ein.
- 3. Falls eine Transition t insgesamt Marken in eine Stelle s hineinlegt,  $n = t^{\bullet}(s) {}^{\bullet}t(s) > 0$ , füge eine Kante von  $\overline{s}$  nach t mit Gewicht n ein.

#### Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Mit dieser Konstruktion ist für jede erreichbare Markierung m sichergestellt, dass:

1.  $m(s) + m(\overline{s}) = k(s)$  für jedes Paar  $s, \overline{s}$ ;

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphe
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphe

Mit dieser Konstruktion ist für jede erreichbare Markierung *m* sichergestellt, dass:

- 1.  $m(s) + m(\overline{s}) = k(s)$  für jedes Paar  $s, \overline{s}$ ;
- eine Transition t nur schaltbar ist, wenn die Kapazitäten der Stellen in der Nachbedingung noch nicht ausgeschöpft sind. Das wird dadurch überprüft, dass die benötigten Restkapazitäten über die Komplementstellen abgefragt werden.



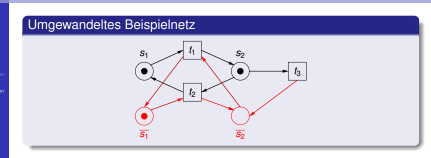
Modellierung WS 17/18

Petrinet

Grundlagen und

Eigenschaften,

Überdeckungsgraphen



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgra

Überdeckungsgraphen

# Umgewandeltes Beispielnetz s 1 t 1 s 2 t 3 s 5 5 5 6

## Erreichbarkeitsgraph

$$\longrightarrow (1,1,1,0) \xrightarrow{t_3} (1,1,0,1)$$

$$t_1 \left( \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) t_2 \qquad t_2 \left( \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) t_1$$

$$(2,0,0,1) \qquad (0,2,1,0) \xrightarrow{t_3} (0,2,0,1)$$

Stellenordnung:  $s_1, \overline{s_1}, s_2, \overline{s_2}$ 



Modellierung WS 17/18

Petrinetze Grundlagen und Erreichbarkeitsgraphen Eigenschaften, Überdeckungsgraphen

Neben den soeben konzeptionell betrachteten Petrinetzen mit Kapazitäten gibt es noch weitere Arten/Erweiterungen von Petrinetzen.



#### Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Neben den soeben konzeptionell betrachteten Petrinetzen mit Kapazitäten gibt es noch weitere Arten/Erweiterungen von Petrinetzen.

Zum Beispiel Attributierte Petrinetze, auch spezieller, bekannt unter Namen wie:

- Petrinetze mit individuellen Marken
- Prädikat-Transitions-Petrinetze
- engl. coloured Petri nets



Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

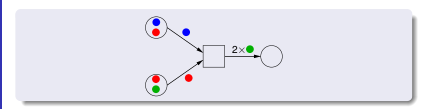
Dabei haben die Marken Farben. Die Transitionen geben an, Marken welcher Farbe entnommen und erzeugt werden sollen.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Dabei haben die Marken Farben. Die Transitionen geben an, Marken welcher Farbe entnommen und erzeugt werden sollen.

Beispielsweise entnimmt folgende Transition eine blaue und eine rote Marke und erzeugt zwei grüne Marken.





Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgraphen
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Die "Farben" können dabei auch Elemente eines bestimmten Datentyps sein (z.B. Zahlen). Die Transitionen werden dann symbolisch annotiert und an ihnen können auch Bedingungen stehen.

Modellierung WS 17/18

Petrinetze
Grundlagen und
Erreichbarkeitsgrapher
Eigenschaften,
Überdeckungsgraphen

Die "Farben" können dabei auch Elemente eines bestimmten Datentyps sein (z.B. Zahlen). Die Transitionen werden dann symbolisch annotiert und an ihnen können auch Bedingungen stehen.

Beispielsweise hat folgendes Petrinetz natürliche Zahlen als "Farben". Die Transition entnimmt der ersten Stelle eine Zahl x und der zweiten Stelle eine Zahl y. In die Stelle der Nachbedingung wird dann die Zahl x+y gelegt. Die Transition darf nur schalten wenn x>3.

