# Inhaltsverzeichnis

1	Gru	ndbegriffe	3
2	Definitionen		
	2.1	Definition 2.2 (aktivierte Transition)	4
	2.2	Definition 2.3 (Schaltfolge)	4
	2.3	Definition 2.21	4
		2.3.1 tot	4
		2.3.2 lebendig	5
		2.3.3 Identifikation von S-Invarianten	5
3	Übu	ngen	7
	3.1	Übung 1	7
	3.2	Übung 2	10
	3.3	Übung 3	11
	3.4	Übung 4	11
	3.5	Übung 5	13
	3.6	Übung 6	15

# Abkürzungsverzeichnis

- T\* akzeptiertes Alphabet
- $\lambda$  leere Schaltfolge

# 1 Grundbegriffe

•  $t \in T$ : Transition aus der Menge aller Transitionen

•  $s \in S$ : Stelle aus der Menge aller Stellen

•  $(x,y) \in F$ : Kannte aus der Menge aller Flussrelationen (Kanten)

 $\bullet$  W: Gewichtungs-Funktion

• W(x,y): Kanntengewicht (Gewicht auf den Pfeilen)

- • $x = \{y \mid (y, x) \in F\}$  Der Vorbereich von x Sprich: Vorbereich von x ist y mit der Eigenschaft: Kannte von y nach x ist Element aller Flussrelationen (Pfeile)
- $x^{\bullet} = \{y \mid (x, y) \in F\}$  Der NAchbereich von x Sprich: Nachbereich von x ist y mit der Eigenschaft: Kannte von x nach y ist Element aller Flussrelationen (Pfeile)
- $M: S \mapsto \mathbb{N}$  Markierung Eine Markierung M ist eine Menge von Stellen abgebildet auf  $\mathbb{N}$

# 2 Definitionen

### 2.1 Definition 2.2 (aktivierte Transition)

 $t \in T$  ist aktiviert unter Markierung M,  $M[t\rangle$ , falls  $\forall s \in S : W(s,t) \leq M(s)$ Sprich: Transition t ist aktiviert unter Markierung M, falls für alle Stellen aus der Menge S gilt, dass das Kanntengewicht der Kannte von s nach t kleiner oder gleich Anzahl der Marken auf Stelle s (M(s)) ist.

### 2.2 Definition 2.3 (Schaltfolge)

Sei  $w \in$  akzeptiertes Alphabet  $(T^*): M[w)$  bzw. M[w)M' falls:

- $w = \text{leere Schaltfolge } (\lambda) \text{ (und } M = M')$
- w = w't mit  $t \in T$ , M[w'] M''[t'] (und M''[t] M')

 $FS(N) = \{w \in T^* | M_N[w]\}$  Menge der Schaltfolgen von N (firing sequence)  $w \in T^{\omega}$  unendliche Schaltfolge (falls alle endlichen Präfixe von w Schaltfolgen sind)

### 2.3 Definition 2.21

#### 2.3.1 tot

t heißt tot unter M, falls  $\forall M' \in [M\rangle : \neg M'[t\rangle$ t heißt tot, falls t tot unter  $M_N$ . M heißt tot, falls alle Transitionen tot unter M sind.

#### 2.3.2 lebendig

t heißt lebendig unter M, falls t unter keiner von M erreichbaren Markierung M' tot ist:  $\forall M' \in [M] \exists M'' \in [M'] : M''[t]$ 

M heißt lebendig, wenn alle t unter M lebendig sind.

t heißt lebendig, falls t lebendig unter  $M_N$ .

N heißt lebendig, falls alle Transitionen lebendig sind.

Eine Transition t eines Netzes N ist

- 0-lebendig, wenn sie niemals schalten kann.
- 1-lebendig, wenn sie mindestens einmal schalten kann.
- 2-lebendig, wenn es für jedes  $n \in N$  eine Schaltfolge gibt, in der t mindestens n-mal schaltet.
- $\bullet$  3-lebendig, wenn es eine unendliche Schaltfolge gibt, in der t unendlich oft schaltet.
- 4-lebendig, wenn es von jeder erreichbaren Markierung aus eine Schaltfolge mit t gibt.

#### 2.3.3 Identifikation von S-Invarianten

S-Invarianten Sind nützlich um Situationen zu untersuchen bei denen es zu Konflikten kommen kann. z.B. reader writer Prozess. Hier ist zu beachten, dass lesen und schreiben nicht gleichzeitig geschehen dürfen. Dass dies sichergestellt werden kann dürfen zu keinem Zeitpunkt die Marken auf der Stelle für die Zugriffsrechte ausrechen, dass nach dem Starten eines Schreibprozess sofort der Leseprozess geschalten werden kann. Das kann nur der Fall sein, wenn jede Marke auch wirklich verbraucht wird und immer nur soviele Marken auf die Stellen gelegt werden wie auch verbraucht werden. Gleiches gilt auch für den Leseprozess. Hier dürfen jedoch mehrere Leseprozesse hintereinander gestartet werden. Auch hier gilt: Alle Leseprozesse müssen erst beendet werden, dass ein Schreibprozess gestartet werden darf.

#### S-Invarianten:

- Inzidenzmatrix aufstellen s1..sn, t1...tm
- gleiche Stellen in den s-Zeilen finden die Null ergeben  $\rightarrow y1...yn$

#### Satz 3.4

Ist keine Transition in N tot (oder N gar lebendig) und y ein ganzzahliger Vektor mit  $y^T * M = y^T * M_N$  für alle  $M \in [M_N >$ , dann ist y eine S-Invariante.

#### Identifikation von T-Invarianten

- Spalten der Inzidenzmatrix

### Definition 3.2 (S-Invarianten überdeckt)

N heisst von S-Invarianten überdeckt, wenn N eine positive S-Invariante besitzt. (positiv:  $\forall y(s) > 0$ )

### Satz 3.5 (beschränkt, sicher)

Ist  $s \in S$  und y eine nicht-negative S-Invariante mit y(s) > 0, dann ist s - auch bei geänderter Anfangsmarkierung  $M_0$  - beschränkt. Ist  $y^T * M_0 = 1$ , so ist s sicher unter  $M_0$ .

#### Satz 3.10 (T-Invarianten überdeckt)

wenn N bei einer Anfangsmarkierung M lebendig und beschränkt ist, dann ist N von T-Invarianten überdekt.

# 3 Übungen

# 3.1 Übung 1

## Aufgabe 1

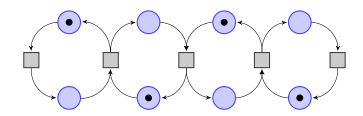


Abbildung 3.1: Lösung 1

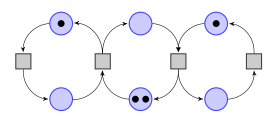


Abbildung 3.2: Lösung 2

### Aufgabe 2

#### a)

 $n=0: M(1,0,0) \in M_N$ 

n = 1: M(1, 0, 1)

Erreichbar mit:

 $M_N[a] M'[b] M(1,0,1) = M_N[(ab)] M(1,0,1) w = (a,b)$ 

 $n = n: M_N \left[ (ab)^n \right\rangle M(1,0,n)$ 

#### b)

Erreichbare Markierungen sind:

$$(0,0,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,n), (1,0,(n+1))$$

$$(1,0,0) [(ab)\rangle (1,0,1)$$

$$(1,0,0) [(ab)^n\rangle (1,0,n)$$

$$(1,0,0) [(ab)^{n+1}\rangle (1,0,(n+1))$$

$$(1,0,0) [(ab)\rangle (1,0,1) [(c\rangle (0,0,(n-1)))$$

$$(1,0,0) [(ab)^n c\rangle (0,0,n)$$

#### d

$$R = (1, 0, n), (0, 1, (n + 1)), (0, 0, n) \mid n \in \mathbb{N} \subseteq [M_N)$$
  
 $R \supseteq [M_N]$ 

Behauptung:  $M_N [w\rangle M \Rightarrow M \in R$  Induktion über w

Beweis:

- $w = \lambda : M = M_N \in R_{\checkmark}$
- $w = w't : M_N[w'] M'[t] M$  Nach Induktion  $M' \in R \checkmark$
- $M' = (1, 0, n) : t = a : M = (0, 1, (n + 1)) \in R \checkmark$

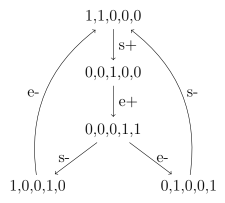
$$t = c \land n >= 1 : M = (0, 0, (n - 1)) \in R \checkmark$$

$$M' = (0, 1, (n + 1)) : t = b : M = (1, 0, (n + 1)) \in R \checkmark$$

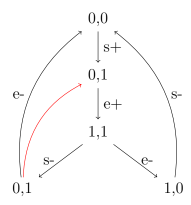
$$M' = (0, 0, n) : \neg \exists t \ \frac{4}{5}$$

### Aufgabe 3

Alle Markierungen:



Alle Codes:



Es besteht ein Konflikt. Zu vermeiden wäre der Konflikt mit einer zusätzlichen Stelle im Code.

Der STG ist jedoch konsistent, da nie s+, e+, s- oder e- zweimal hintereinander oder s+ und s- bzw e+ und e- sofort hintereinander ausgeführt werden.

# 3.2 Übung 2

#### Aufgabe 2

a)

Behauptung:

$$M_{N'} = M_N + \delta M$$
  $\Rightarrow FS(N) <= FS(N')$ 

Beweis:

$$M_N[w\rangle M' \qquad \Leftarrow w \in FS(N)$$

$$M_N + \delta M \left[ w \right\rangle M_N' + \delta M \quad \Rightarrow w \in FS(N')$$

Nach 2.7.

$$M_{N'} [w\rangle M'_N + \delta M$$

b)

$$s' = S - \{s_0\}, W' = W \mid_{S - \{s_0\}}, M_{N'} = M_N \mid_{S - \{s_0\}}$$

$$M_N[w\rangle M \Rightarrow M_{N'}[w\rangle M' \wedge M' = M \mid_S - \{s_0\}$$

Induktionsanfang:

$$w = \lambda$$
:  $M_N [w\rangle M \Rightarrow M_N = M$   
 $M_{N'} [w\rangle M' \Rightarrow M_{N'} = M |_S - \{s_0\}$ 

Induktions schritt:

$$w = w't: M_N[w'\rangle M''$$

$$M_{N'[w'\rangle}M'''\wedge M'''=M''\mid_S-\{s_0\}$$
nach Induktion

Die Markierungen sind die Selben. Das 2.Netz hat lediglich eine Stelle weniger

Zu zeigen: 
$$M''\left[t\right\rangle M\Rightarrow M'''\left[t\right\rangle M'\wedge M'=M\mid_{S}-\left\{s_{0}\right\}$$

# 3.3 Übung 3

#### Aufgabe 1

Schalten von 0 Transitionen:

$$M_N \left[ \lambda \right\rangle M$$
  $M_N = M = 1, 2, 1$ 

Schalten von 1 Transition:

Schalten von a b oder c:

 $(1,2,1)[a\rangle(0,1,1)$ 

 $(1,2,1)[b\rangle(1,1,0)$ 

 $(1,2,1)[c\rangle(1,2,0)$ 

(1,2,1)  $[d\rangle (1,1,2)$ 

Da es sich um eine Halbordnung handelt muss jedes Element einer Markierung mit den anderen Elementen der anderen Markierungen verglichen werden. Daraus resultiert, dass es sich bei (1,1,2) und (1,2,1) um maximale Markierungen handelt.

# 3.4 Übung 4

### Aufgabe 1

 $N_1$ : ist lebendig

 $ist\ verklemmungsfrei$ 

 $N_2$ : ist nicht tot

ist nicht verklemmungsfrei

 $N_3$ : ist lebendig

ist nicht verklemmungsfrei

 $N_4$ : ist lebendig

ist nicht verklemmungsfrei

 $N_5$ : ist tot

ist nicht verklemmungsfrei

### Aufgabe 2

Es gibt keine lebendige Markierung

## Aufgabe 4

```
r_1(r_2e_2L_2)^\omega schwach fair, da e_1 nicht fair behandelt wird e_2 ist zwar unendlich oft aktiviert aber auch unendlich oft deaktiviert. stark fair: r_1 und l_1 sind nie aktiviert (\Rightarrow können sich nicht beschweren, tun nichts zur Sache) S-Invariante \Rightarrow r_1 leer l_1 immer leer r_2e_2l_2: e_1 wird nicht stark fair behandelt.,
```

# 3.5 Übung 5

#### Aufgabe 1

a)

Suchen der S-Invarianten:

Inzidenzmatrix:

Auf Null kommen:

$$y_{1} = (c_{1} + c_{2} + tok_{1} + tok_{2})$$

$$y_{2} = (c_{1} + nc_{1} + req_{1})$$

$$y_{3} = (c_{2} + nc_{2} + req_{2})$$

Es genügt zu zeigen, dass, wenn  $M(c_1) = 1$   $M(c_2) = 0$  darum wähle  $y_1$ :

Effekt von  $e_1\colon +1,0,-1,0=0$  symmetrisch zu  $e_2$ 

Effekt von  $l_1$ : -1,0,0,+1=0 symmetrisch zu  $l_2$ 

Effekt von  $g_1$ : 0,0,-1,+1=0 symmetrisch zu  $g_2$ 

#### b)

Das Netz gilt als sicher, wenn gilt:  $y^T M_N = 1$ 

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 0 + 0 + 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0 = 1$$

Selbige Rechnung für  $y_2$  und  $y_3$  durchführen

 $\Rightarrow$  Das Netz ist damit sicher.

#### c)

Alle  $r_1$ 

Annahme:  $vr_1w \ e_1 \notin w$ 

Nach  $r_1$ : M(req) = 1 wegen  $y_2 \Rightarrow M(c_1) = M(nc_1) = 0$ 

Fälle: i)  $req_1 + nc_2 + tok_1$ :  $e_1$  darf nicht schalten  $r_2 \Rightarrow$  ii)  $r_2$  schaltet wegen Maximalität

ii)  $req_1 + req_2 + tok_1$ : nur  $e_1$  aktiv (wegen Annahme Maximailtät müsste schalten  $\xi$ )

iii)  $req_1 + nc_2 + tok_2$ :  $r_2$  aktiv  $\Rightarrow$  iv)  $g_2$  aktiv  $\Rightarrow$  i)

iv)  $req_1 + req_2 + tok_2$ :  $e_2$  aktiv  $\Rightarrow$  v)

v)  $req_1 + c_2$ :  $l_2$  aktiv  $\Rightarrow$  i)

 $\Rightarrow$  keine Maximale

stark fair  $\Rightarrow$  ist schwach fair  $\Rightarrow$  ist maximal

### Aufgabe 2

$$M_N(s_0) = 0$$
 nach  $t_1$  tot

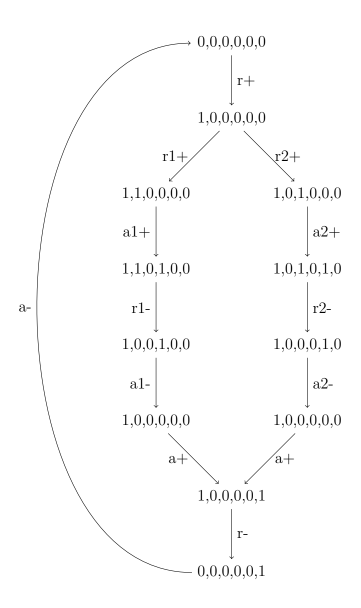
$$M_N(s_0) = 1 (t_1 t_3 t_2 t_4)^{\omega}$$
 lebendig

$$M_N(s_0) > 1 \ (t_1 t_3 t_2 t_3) \to tot$$

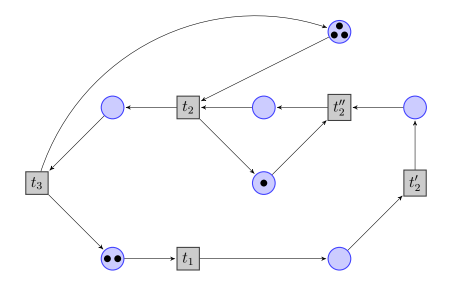
# 3.6 Übung 6

## Aufgabe 1

Markierungsaufbau: r r1 r2 a1 a2 a



### Aufgabe 2



#### S-Invarianten:

wenn bei s eine Marke liegt, liest und schreibt kein anderer Prozess.

$$z + l + 3s + 2s_2 + s1 = 3$$

ursprünglich z + l + 3s = 3

wenn auf smindestens eine Marke liegt $\Rightarrow 3 \Rightarrow$ alle anderen 0

Beweis:

Die Summen unter allen Transitionen ergibt 0

### Aufgabe 3

S-Invarianten:

$$y_1 = s_0 + s_1 = n$$

$$y_2 = s_5 + s_6 = 1$$

$$y_3 = s_2 + s_3 + s_4 = 1$$

Effekte auf

$$y1:$$
  $t_3:-1+1=0$ 

$$t_4$$
:  $+1 - 1 = 0$ 

$$y2:$$
  $t_1:+1-1=0$ 

$$t_2$$
:  $-1 + 1 = 0$ 

$$y3:$$
  $t_1:-1+1+0=0$ 

$$t_2$$
:  $0 + 1 - 1 = 0$ 

$$t_3: 0 - 1 + 1 = 0$$

$$t_4$$
:  $+1 - 1 + 0 = 0$ 

### Aufgabe 4

### a)

0-lebendig = tot

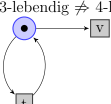
4-lebendig  $\Rightarrow$  3-lebendig  $\Rightarrow$  2-lebendig

 $\neg 3$ -lebendig  $\Rightarrow \neg 4$ -legendig

 $\neg 3$ -lebendig  $\Rightarrow$  Schaltfolgen beinhalten endlich viele t's

 $\Rightarrow$  irgendwann kann t nicht mehr schalten  $\cancel{\xi}$ 4-lebendig  $\Rightarrow \neg$ 4-lebendig

3-lebendig  $\not\Rightarrow$  4-lebendig



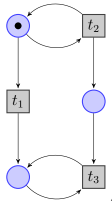
ist zwar 3-lebendig jedoch nicht aus jeder erreichbaren Markierung ist

t schaltbar, da v ein Verbraucher ist  $\Rightarrow$  Marke weg!

1-lebendig  $\not\Rightarrow$  2-lebendig

 $\rightarrow$ t 1x schalten ja; jedoch n = 2

2-lebendig n-mal schalten ja jedoch nicht unendlich oft



 $42~\mathrm{mal}$ aufbauen; danach $42~\mathrm{mal}$ abbauen,

### b)

ist 0-lebendig dann auch  $N^\prime$ 0-lebendig? ja

1-lebendig: ja

2-lebendig: ja

3-lebendig: ja

4-lebendig: nein