$Praktikum\ 1: Stellen/Transitionsnetze$

André Harms, Oliver Steenbuck

04.04.2012

Inhaltsverzeichnis

1	Aufg	gabe 1	2	
2	Aufg 2.1 2.2	Schranke Weiche		
3	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	S Invarianten T Invarianten 3.2.1 Wiederhohltes Schalten der Schranke 3.2.2 Vor und zurückfahren Erreichbarkeitsgraph	5 5 6 6 6 6	
Α	bbil	dungsverzeichnis		
	1 2 3	Simples Gleis Schranke Weiche	3	

Listings

1 Aufgabe 1

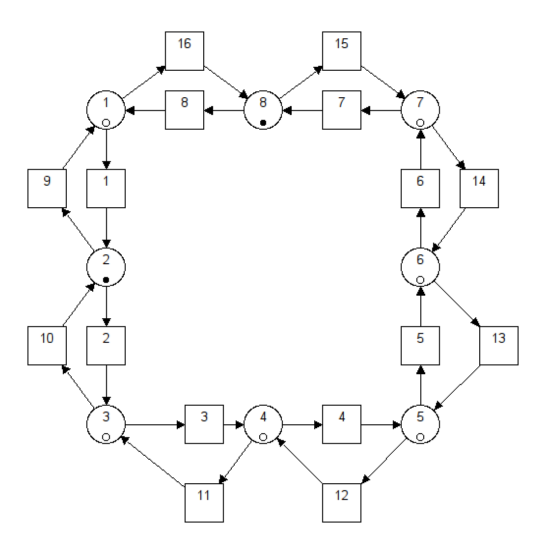


Abbildung 1: Simples Gleis

Hier repräsentiert jeder Token einen Zug, der jeweils in beide Richtungen von Gleisabschnitt (Stelle) zu Gleisabschnitt (Stelle) fahren können, sofern in dem betreffenden Abschnitt noch kein Zug vorhanden ist.

2 Aufgabe 2

2.1 Schranke

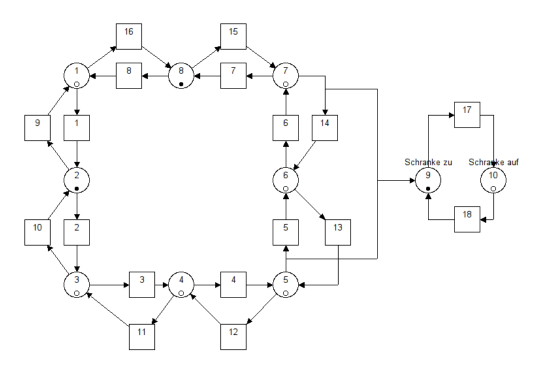


Abbildung 2: Schranke

Durch die Schranke wird der Zugang zum Gleisabschnitt 6 kontrolliert. Bei geschlossener Schranke kann ein Zug in diesen einfahren, bei geöffneter Schranke nicht. Die Schranke kann geöffnet werden während sich ein Zug im Gleisabschnitt 6 befindet*.

 $^{^{\}ast}\,$ Es ergibt sich für Fußgänger und Autofahrer die Chance einen Darwin Award zu erhalten

2.2 Weiche

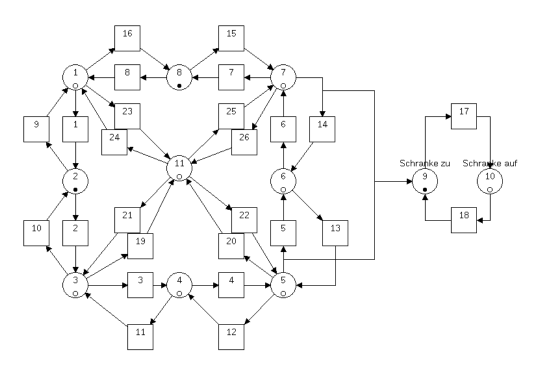


Abbildung 3: Weiche

Die Weiche - die die Form einer 8 ermöglicht - wird durch eine Stelle in der Mitte der Eckstellen repräsentiert. Züge können somit eine 8 oder aber auch "im Zickzack"(1-11-7) fahren.

3 Weiche

3.1 S Invarianten

Stelle	W_1	W_2
S1	0	1
S2	0	1
S3	0	1
S4	0	1
S5	0	1
S6	0	1
S7	0	1
S8	0	1
S9	1	0
S10	1	0
S11	0	1

Tabelle 1: S Invarianten

Wir suchen zwei Invarianten. Eine die zeigt, dass kein Zug verschwindet und keiner hinzukommt und eine die zeigt, daß die Schranke funktioniert. Wir sehen in Spalte W_1 , dass die Stellen S9 und S10 die die Schranke darstellen im Gleichgewicht sind und jeweils immer nur eine der Positionen Schranke auf bzw. Schranke zu haben kann. In Spalte W_2 sehen wir, dass die Anzahl der Züge immer gleichbleibt (wenn wir M_0 mitbetrachten sehen wir das es immer 2 Züge sind).

3.2 T Invarianten

3.2.1 Wiederhohltes Schalten der Schranke

Wir erwarten, das wenn die Schrankentransistionen T_{17} T_{18} beliebig oft aber immer beide geschaltet werden die Schranke wieder im Ursprungszustand ist. Dies können wir in der in Tabelle 2 gezeigten Invariante sehen.

Trans.	W_1
T_{1-16}	0
T_{17}	1
T_{18}	1
T_{19-26}	0

Tabelle 2: T Invarianten

3.2.2 Vor und zurückfahren

Da jeder Gleisabschnitt in beide Richtungen befahrbar ist erwarten wir, dass es T-Invarianten bei für einen Zug gibt der immer zwischen denselben beiden Gleisabschnitten hin- und herfährt. Tabelle 3 Zeigt diese Invariante für die Transitionen T_1 und T_9 die die Stellen S_1 und S_2 in beide Richtungen verbinden.

Trans.	W_1
T_1	1
T_{2-8}	0
T_9	1
T_{10-26}	0

Tabelle 3: T Invarianten

3.3 Erreichbarkeitsgraph

Im Erreichbarkeitsgraph sehen wir keine Auffälligkeiten. Es sind immer genau 3 Token vorhanden von dennen sich eines in der Schranke (T_{17}, T_{18}) befindet und 2 andere auf Gleisabschnitten.

3.4 Überdeckungsgraph

Der Überdeckungsgraph ist für Stellen mit Kapazitäten hier gleich dem Erreichbarkeitsgraphen und wird daher nicht näher betrachtet.

Es zeigen sich auch keine weiteren Auffälligkeiten wie z.B. Senken die auf Deadlocks hindeuten würden. Insofern erfüllen sich die Erwartungen die bei uns nach der Netzkonstruktion entstanden sind. Es handelt sich um eine Lebendiges Netz in dem es keine Deadlocks gibt und das im wesentlichen aus 2 Kreisläufen (Züge und Schranke) besteht.

3.5 Kondensationsgraph

3.6 Mehr Züge

An den oben gezeigten Korrektheitseigenschaften ändert sich nichts. Die Graphen werden komplexer da mit mehr Token noch mehr Möglichkeiten bestehen. Erwartungsgemäß nehmen die Möglichkeiten verschieden Transitionen zu schalten bei bis zu 4 Zügen zu um dann ab 6 Zügen wieder abzunehmen bis bei 9 Zügen nur noch die Schranke gestellt werden werden kann da die Züge isch gegenseitig blockieren.