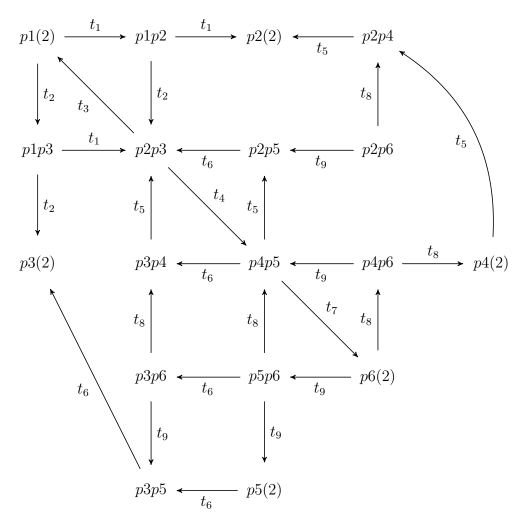
FGI-2 Aufgabenblatt 08

Sabrina Buczko 6663234, Julian Deinert 6535880, Rafael Heid 6704828 Gruppe 06 8

8.3

8.3.1



Lebendigkeit: Das Netz ist nicht Lebendig, da aus der Markierung p3(2) heraus keine Markierung erreicht werden kann die eine beliebige Transition aktiviert.

Reversibilität: Das Netz ist nicht reversibel, da mit der Schaltfolge

 $p1(2) \xrightarrow{t_2} p1p3 \xrightarrow{t_2} p3(2)$

eine Markierung erreicht werden kann, aus der die Anfangsmarkierung nicht mehr zu erreichen ist.

Beschränktheit: Das Netz ist 2-beschränkt, da der Erreichbarkeitsgraph zeigt, dass nie mehr als 2 Marken auf einem Platz liegen.

Strukturelle Eigenschaften:

8.3.2

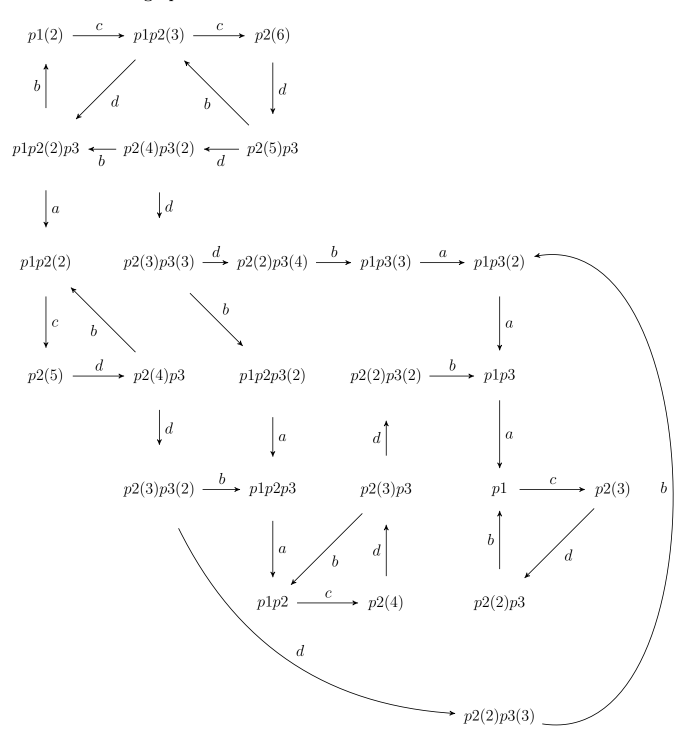
Strukturelle Beschränktheit:

Strukturelle Lebendigkeit:

Fairness: Das Netz schaltet nicht fair, da z.b. von Markierung p_2p_3 aus die beiden Marken nur reichen um entweder den Pfad t_3 zu gehen oder den Pfad t_4 . Es gibt also unfaire Folgen in diesem Netz. Also müssen nicht alle Transitionen immer schalten, was für Fairness eine Voraussetzung ist.

- 8.3.3
- 8.3.4
- 8.4

1. Erreichbarkeitsgraph zeichnen



2. SZKs finden

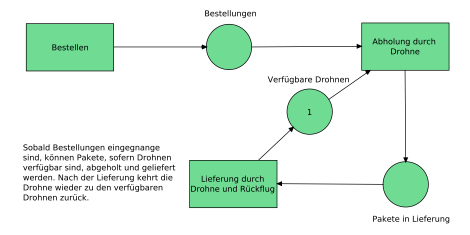
3. terminale SZKs finden

Zu den terminalen SZKs gehört nur der Zyklus mit den Markierungen p_1 , $p_2(3)$, und $p_2(2)p_3$.

4. Prüfe für jede terminale SZK, ob es ein m' enthält, dass das Prädikat erfüllt.

In der einzigen terminalen SZK kann man von den drei Markierungen p_1 , $p_2(3)$, $p_2(2)p_3$ in kein m' gelangen in der Transition a aktivierbar ist. Also ist a nicht lebendig. Die Transitionen b,c und d hingegen sind von jeder m erreichbaren m' aktivierbar und somit auch in unserer terminalen SZK aktivierbar. Also sind b,c und d lebendig.

8.5



Buzcko Heid Deinert - Gruppe 6 Mo 14 Uhr 11.12.2016 Aufgabe 8.5.1

8.6

Angenommen N besitzt die Siphon/Trap-Eigenschaft, dann aktiviert jede erreichbare Markierung...?

- mind. eine Transition
- höchstens eine Transition
- keine Transition
- beliebig viele Transitionen

Wenn Petrinetze so mächtig wie Turing-Maschinen wären, hätte dies den Nachteil, dass Beschränktheit, Erreichbarkeit und Lebendigkeit nicht entscheidbar sind.

• wahr

 \bullet falsch

Sind gefärbte Netze mit endlichen Farbmengen turing-mächtig?

- ja
- \bullet nein

Sind gefärbte Netze mit beliebigen Farbmengen turing-mächtig?

- ja
- \bullet nein

Der Vektor $\Delta_{\mathcal{N}}(t) \in \mathbb{Z}^{|P|}$ der Transition $t \in T$ heißt...?

- Ordnung
- Wirkung
- \bullet Index
- Lösung
- Invariante