Hausaufgaben 1: Petrinetze

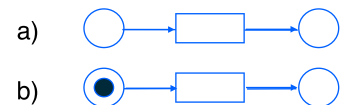
Version vom: 17. März 2014

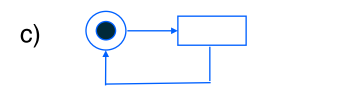
Übungsaufgabe 1.1 P/T-Netze

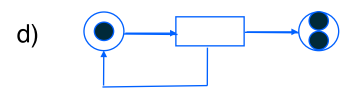
Die Größe eines P/T-Netzes $\mathcal{N} = \langle P, T, F, W, m_0 \rangle$ sei definiert durch $|\mathcal{N}| := |P| + |T| + |F|$ (d.h. die Kantengewichte und die Anfangsmarkierung zählen nicht mit). Geben Sie jeweils ein P/T-Netz minimaler Größe, aber mit $|\mathcal{N}| > 0$ an, bei dem

- a) keine Transition schalten kann,
- b) eine Transition genau einmal schalten kann,
- c) eine Transition beliebig oft schalten kann, die Gesamtmarkenzahl aber beschränkt bleibt.
- d) eine Transition beliebig oft schalten kann, die Gesamtmarkenzahl aber nicht beschränkt bleibt

Geben Sie den Errreichbarkeitsgraphen an.







Übungsaufgabe 1.2 Sei das folgende P/T-Netz gegeben:

- 1. Bestimme die Nachfolgemarkierung m', wenn t in der Markierung $m = 4'p_1 + 2'p_2 + 2'p_4$ schaltet.
- 2. Bestimme die Menge aller Markierungen, für die t im Netz aktiviert ist. Ist die Menge endlich?
- 3. Bestimme die Menge aller Markierungen, für die t im Netz nicht aktiviert ist. Ist die Menge endlich?

1)
$$m(p) \ge \sim W(p,t) \land m'(p) = m(p) - \sim W(p,t) + \sim W(t,p))$$

p1 4 3 1 4 3 0
p2 2 2 0 2 2 0
p3 0 0 4 0 0 4
p4 2 0 9 2 0 7

- Aktiviert, wenn ∀p ∈ *t m(p) ≥ W(p,t) unendlich, ab
 p1 ≥ 3 Markierungen hat und p2 ≥ 2 Markierungen hat
- 3) endlich, bei p1 < 3 Markierungen und/oder p2 < 2 Markierungen $\exists p \in {}^*t \cdot m(p) \le W(p,t)$

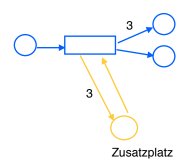
Übungsaufgabe 1.3 Angenommen, wir haben einen Algorithmus A(N, p), der zu einem beliebigen P/T-Netz N und einer Stelle p entscheidet, ob N eine Markierung \mathbf{m} mit $\mathbf{m}(p) = 0$ erreichen kann.

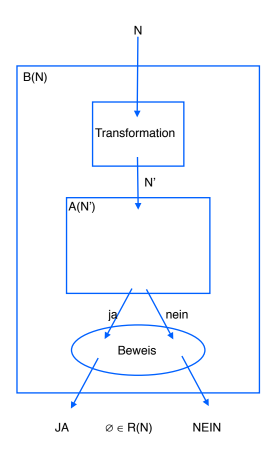
Zeige, wie man mit Hilfe von Algorithmus A(n,p) einen Algorithmus B(N) konstruiert, der zu einem beliebigen P/T-Netz N entscheidet, ob N die leere Markierung \emptyset erreichen kann.

Tipp: Es ist notwendig, die Eingabe N von B(N,m) in ein Netz N' zu transformieren, das man dann an A weiterreicht.

Die Transformation des Netzes besteht darin, dass ein zusätzlicher Platz mit genau so vielen Marken wie die initiale Markierung eingeführt wird. Jedes mal wenn eine Marke erzeugt oder konsumiert wird, ändert sich die Anzahl der Marken auf dem Zusatzplatz entsprechend. Wenn der Zusatzplatz leer wird, wird auch das Netz leer.

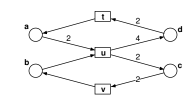
Der Zusatzplatz repräsentiert die Gesamtanzahl der Marken im Netz.





Übungsaufgabe 1.4 Gegeben sei das folgende P/T Netz N. Sei $m_1 = 3'a + 2'b + 4'c + d$.

- 1. Gilt $m_1 \xrightarrow{u}$?
- 2. Für welche m' gilt $m_1 \xrightarrow{u} m'$? Gibt es mehrere?
- 3. Für welche $k \in \mathbb{N}$ gilt $(m_1 \{k'a\}_b) \xrightarrow{u} ?$
- 4. Für welche $k \in \mathbb{N}$ gilt $(m_1 \{k'c\}_b) \xrightarrow{u} ?$
- 5. Bestimme die Menge aller Markierungen, für die die Transition u nicht aktiviert ist.



1)	$m(p) \ge \frac{1}{2}$	~W(p,u) ^ m'(p)	= m(u) -	- ~W(p,u)	+ ~W(u,	p))
a	3	2	2	3	1	0	
b	2	1	1	2	1	0	
С	4	0	6	4	0	2	
d	1	0	5	1	0	4	
JA!							

- 2) nur eine aus 1.4.1
- 3) $k \in \{0,1\}$
- 4) $k \in NI$
- 5) $\{k'a\}\{l'b\}\{m'c\}\{n'd\}$. $k' < 2 \lor l' < 1$