Humboldt-Universität zu Berlin Institut für Informatik



Übungsaufgaben zur Vorlesung Zeit und Petrinetze SS 2006

Übungsblatt 3 Abgabe 09.06.2006, vor der Vorlesung

Aufgabe 1: (10 Punkte)

Geben Sie jeweils ein Intervall-Petrinetz \mathcal{Z}_i , i = 1, ..., 4 an, das bis auf eine die Voraussetzungen des Satzes 2.11. erfüllt und für das gilt: $S(\mathcal{Z}_i)$ ist lebendig und \mathcal{Z}_i ist nicht lebendig.

Erinnerung:

Satz 2.11 Sei $\mathcal{Z} = (P, T, F, V, m_0, I)$ ein beliebiges Intervall-Petrinetz mit

- (a) $S(\mathcal{Z})$ ist ein EFC-Netz,
- (b) $S(\mathcal{Z})$ ist homogen,
- (c) für jeden Platz $p \in P$ gilt: $\mathcal{M}in(p) \leq \mathcal{M}ax(p)$ und
- (d) für jede Transition $t \in T$ gilt: lft(t) > 0.

Dann gilt: wenn $S(\mathcal{Z})$ lebendig ist, so ist auch \mathcal{Z} lebendig.