

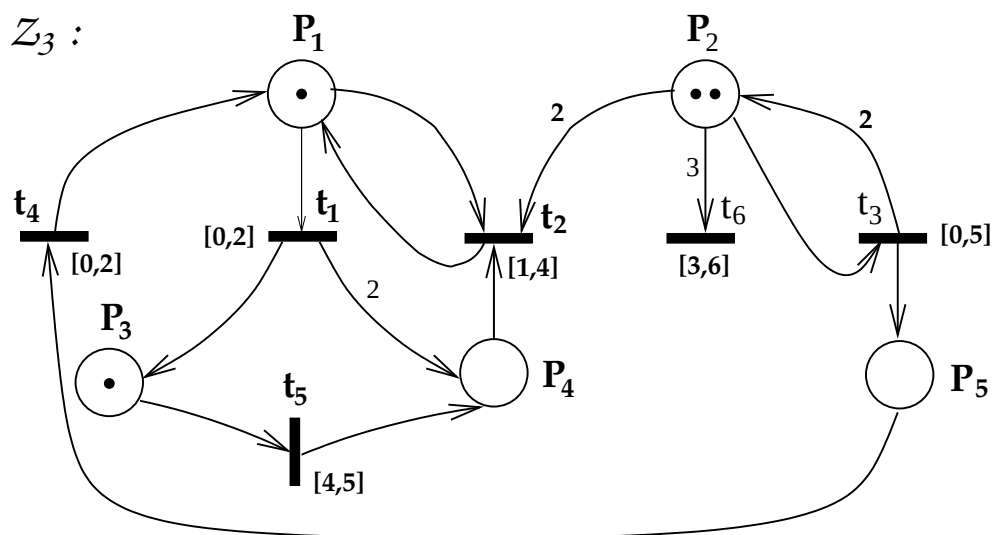


Übungsaufgaben zur Vorlesung Zeit und Petrinetze SS 2007

Übungsblatt 3
03.05.2007, Abgabe 10.05.2007

Aufgabe (6 Punkte):

Betrachten wir das Intervall-Petrinetz $\mathcal{Z}_3$



Kann der Zustand $z^* = ((1, 2, 2, 1, 1), (1.9, 1.4, 1.4, 1.4, 4.2, \sharp))$ in $\mathcal{Z}$ erreicht werden. Wenn ja, dann geben Sie einen realisierbaren Ablauf von z_0 nach z^* an.