

FGI 2 Hausaufgaben 9

Mareike Götsch, 6695217, Gruppe 2

Paul Hölzen, 6673477, Gruppe 1

Sven Schmidt, 6217064, Gruppe 1

18. Dezember 2016

9.3

1.

2.

Als Überdeckungsgraph zu $N_{9,3}$ für die Anfangsmarkierung $m_0 = (2, 1, 0)^t$ ergibt sich:

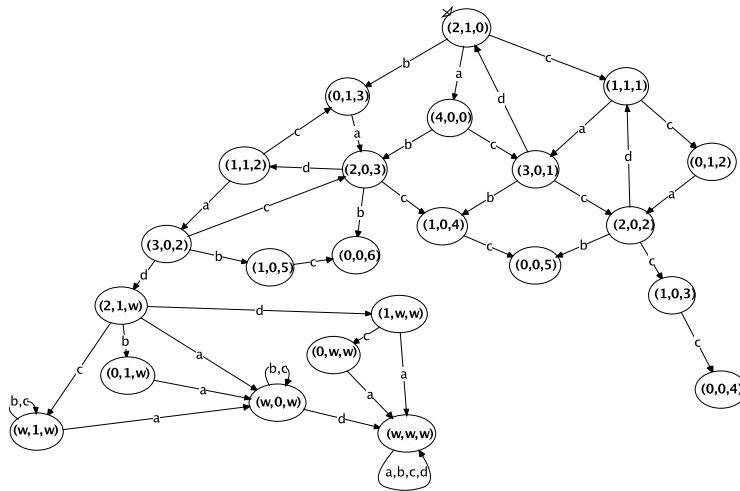


Abbildung 1: Überdeckungsgraph von $N_{9,3}$

3.

Aufgabe 9.4

Aufgabe 9.5

- In einem Workflow-Netz sind Quelle a und Senke e beliebig zu wählen.
Wahr oder falsch?
(*Lesestoff Woche 9, Teil 1*)
- Eine Transition kann sowohl einen Uplink als auch (mehrere) Downlinks haben.
Wahr oder falsch?
(*Lesestoff Woche 9, Teil 2*)