

## FGI 2 Hausaufgaben 9

Mareike Götttsch, 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:

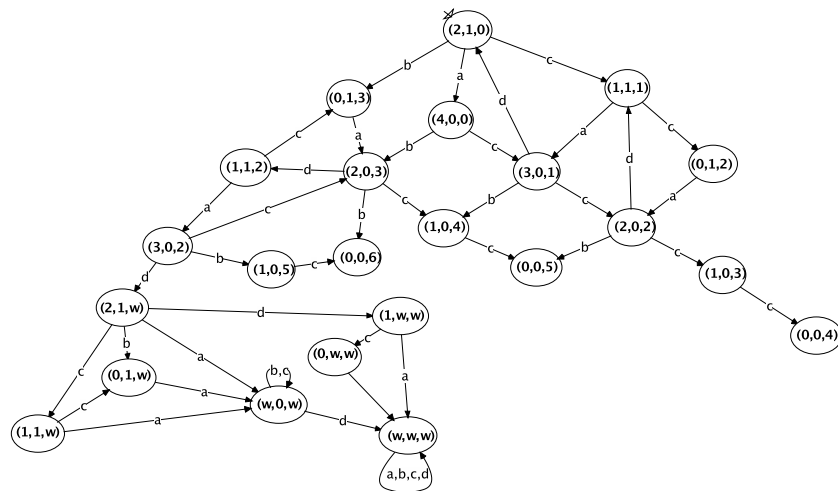


Abbildung 1: Überdeckungsgraph von  $N_{9,3}$

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*)