# Formale Grundlagen der Informatik II - Blatt 06

Vincent Dahmen 6689845 Mirco Tim Jammer 6527284

23. November 2015

$$VC(\phi_{01}) = (1,0,0,0)$$

$$VC(\phi_{02}) = (2,0,0,0)$$

$$VC(\phi_{03}) = (3,3,1,0)$$

$$VC(\phi_{04}) = (4,3,1,3)$$

$$VC(\phi_{05}) = (5,3,1,3)$$

$$VC(\phi_{06}) = (6,3,1,3)$$

$$VC(\phi_{11}) = (1,1,0,0)$$

$$VC(\phi_{12}) = (0,2,1,0)$$

$$VC(\phi_{13}) = (0,3,1,0)$$

$$VC(\phi_{13}) = (0,4,1,0)$$

$$VC(\phi_{14}) = (5,6,5,6)$$

$$VC(\phi_{15}) = (2,5,5,4)$$

$$VC(\phi_{16}) = (5,6,5,6)$$

$$VC(\phi_{21}) = (0,0,1,0)$$

$$VC(\phi_{22}) = (2,0,2,0)$$

$$VC(\phi_{23}) = (2,0,3,4)$$

$$VC(\phi_{24}) = (2,4,4,4)$$

$$VC(\phi_{24}) = (2,4,4,4)$$

$$VC(\phi_{25}) = (2,4,5,4)$$

$$VC(\phi_{26}) = (6,4,6,4)$$

$$VC(\phi_{31}) = (0,0,0,1)$$

$$VC(\phi_{33}) = (0,0,1,2)$$

$$VC(\phi_{33}) = (0,0,1,3)$$

$$VC(\phi_{34}) = (0,0,1,4)$$

$$VC(\phi_{36}) = (5,3,1,5)$$

$$VC(\phi_{36}) = (5,3,1,6)$$

$$VC(\phi_{31}) = (0,0,0,1) < VC(\phi_{12}) = (0,2,1,0) < VC(\phi_{03}) = (3,3,1,0) < VC(\phi_{26}) = (6,4,6,4)$$

3.

$$VC(\phi_{02}) = (2, 0, 0, 0) \neq VC(\phi_{11}) = (1, 1, 0, 0) \neq VC(\phi_{21}) = (0, 0, 1, 0) \neq VC(\phi_{31}) = (0, 0, 0, 1)$$

4.

- $(1, \phi_{01})$
- $(2, \phi_{02})$
- $(5, \phi_{03})$
- $(2, \phi_{11})$
- $(3, \phi_{12})$
- $(4, \phi_{13})$
- $(1, \phi_{21})$
- $(5, \phi_{22})$
- $(1,\phi_{23})$
- $(1, \phi_{31})$
- $(2, \phi_{32})$
- $(3, \phi_{33})$

**5.** 

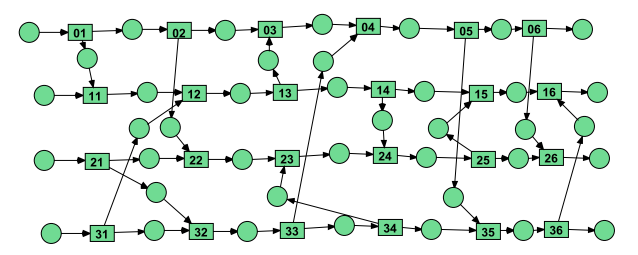
Der Graph ist ja Praktisch schon auf dem Aufgabenblatt gegeben...

G = (V, E) mit

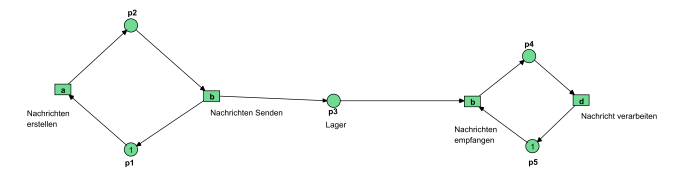
V = Alle Eingezeichneten Knoten

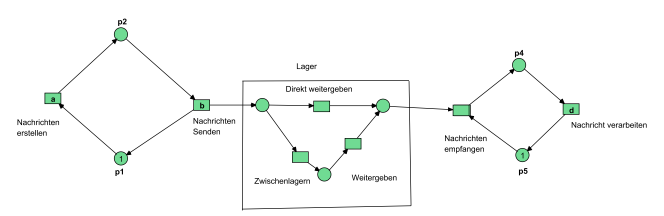
E=( Alle eingezeichneten Kanten, wobei die Zeitstrahlen auch als jeweils 5 gereichtete Kanten zu sehen sind.  $)^{+}$  1

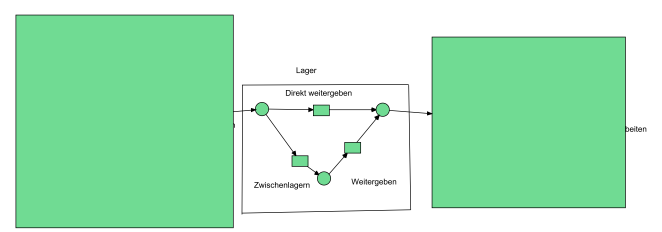
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Transitive Hülle der Eingezeichneten Kanten. (PS: ich hab besseres zu tun, als Graphen vom Aufgabenblatt abzuzeichenen...(oder ich hab Falsch Verstanden, was Präzedenzgraph heißt))

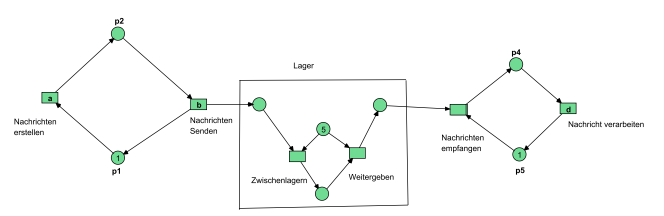


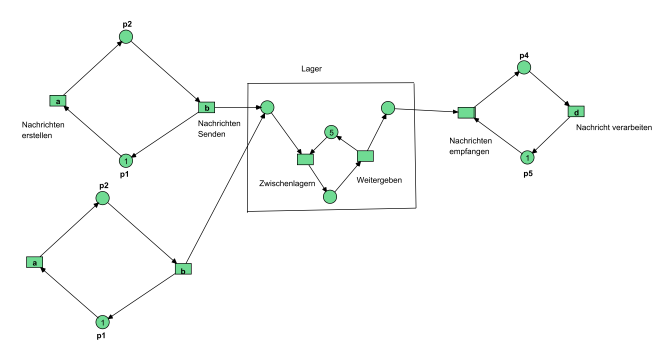
## 1.











#### oder

