## Datenstrukturen und Algorithmen

Abgabe 8 Abgabe: 28.06.2017

Georg C. Dorndorf Matr.Nr. 366511 Adrian C. Hinrichs Matr.Nr. 367129

# 5	# 6	# 7	# 8	Σ
5/5	6/7	8 2	5/\$	24 79

#### Aufgabe 5

a)

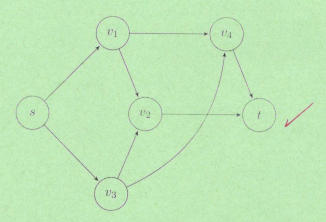


Abbildung 1: Durch G beschriebener Graf

b)

G ist offensichtlich Kreisfrei (Siehe Abbildung 1).

c)

G ist mit b) Kreisfrei also ist G nach VL topologisch sortierbar. Es existieren folgende bijektive Abbildungen  $\Phi_1: V \to \{0,1,2,3,4,5\}, \Phi_2: V \to \{0,1,2,3,4,5\}$ :

$$\Phi_1: V \to \{0,1,2,3,4,5\}, s \mapsto 5, v_1 \mapsto 3,$$
 
$$v_3 \mapsto 4, v_2 \mapsto 2,$$
 
$$v_4 \mapsto 1, t \mapsto 0$$

$$\Phi_2: V \to \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}, s \mapsto 5, v_1 \mapsto 4,$$

$$v_3 \mapsto 3, v_2 \mapsto 2,$$

$$v_4 \mapsto 1, t \mapsto 0$$

Die Bijektion  $\Phi_1$  ist also offensichtlich nicht eindeutig.

#### Aufgabe 6

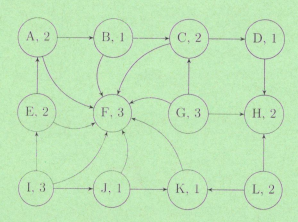


Abbildung 2: Der initiale Graph

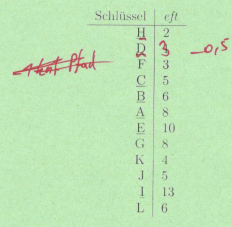


Tabelle 1: (Eine) topologische Ordnung der Knoten, mit eft 13 fesamt

Für den topologisch Sortierten Graph siehe Figur 10 am Ende.

Der—in der Tabelle durch unterstreichung markiertekritische Pfad ist ebenfalls in Abbildung 11 am Ende markiert.

#### Aufgabe 7

Abbildung 3: Die Variablen colour und nach der ersten Ausführung von DSF1

color:

В	В	W	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
12	8	9	5 4	1 2	13	1	1	7 1	0	6 1		

Abbildung 4: Die Variablen colour und S nach der zweiten Ausführung von DSF1

B B B B B B B B B B B B B color: 12 8 9 5 4 2 13 11 7 10 6 1 3

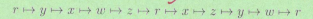
Abbildung 5: Die Variablen color, S und scc nach der ersten Ausführung von DSF2

Knoten mit geradem Grad größer als 0 ist: die Knoten q,r,x und z haben ungeraden Grad.

Graph  $G_4$  enthält keinen Eulerkreis, da die Anzahl der Knoten mit geradem Grad größer als 0 ist: die Kntoen r und w haben ungeraden Grad.

b)

Ein Eulerkreis in  $G_2$  ist:



W W B W W W W W W W W W W color: 12 8 9 5 4 2 13 11 7 10 6 1 S: c) scc: 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Graph  $G_1$  enthält keinen Eulerpfad, da er nicht zusammenhängend ist.

Abbildung 6: Die Variablen color, S und scc nach der zweiten Ausführung von DSF2

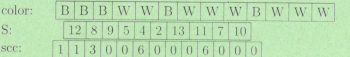
Graph  $G_3$  enthält keinen Eupfad, da die Anzahl der Knoten mit geradem Grad weder 0 noch 2 ist: die Knoten q,r,x und z haben ungeraden Grad.

B B B W W W W W W W W W W W color: 12 8 9 5 4 2 13 11 7 10 6 S: scc: 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Da ein Eulerkreis per Definition ein offener Eulerzug (Eulerpfad) ist, ist der Eulerkreis in  $G_2$  aus Aufgabenteil b ein Eulerpfad.

Abbildung 7: Die Variablen color, S und scc nach der dritten Ausführung von DSF2

Es liegt folgender Eulerpfad in  $G_4$ :



 $r\mapsto x\mapsto y\mapsto z\mapsto x\mapsto w\mapsto r\mapsto q\mapsto z\mapsto w$ 

Abbildung 8: Die Variablen color, S und scc nach der vierten Ausführung von DSF2

BBBWWBWWBBWB color: S: 12 8 9 5 4 2 13 11 1 1 3 0 0 6 7 0 0 6 7 0 7 SCC:

Abbildung 9: Die Variablen color, S und scc nach der fünften Ausführung von DSF2

BBBBBBBBBBBB color: S: 12 8 9 5 SCC: 4 6 7 4 4 6 7 4 7

Es ergeben sich also folgende starken Zusammenhangskomponenten des Graphen

# $\{3\}, \{1,2\} \cup \{6,10\}, \{7,11,13\}, \{4,5,8,9,12\}.$

#### Aufgabe 8

Graph  $G_1$  enthält keinen Eulerkreis, da er nicht zusammenhängend ist.

Graph  $G_2$  enthält einen Eulerkreis (s. b))

Graph  $G_3$  enthält keinen Eulerkreis, da die Anzahl der

### Abbildungen

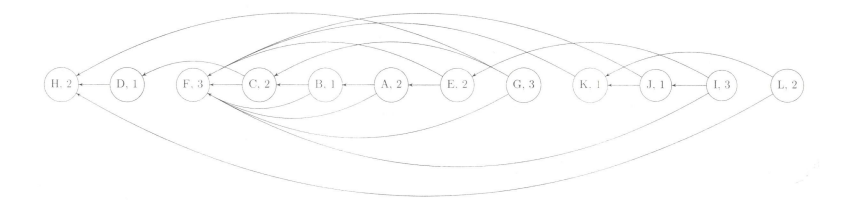


Abbildung 10: Topoligisch Sortierter Graph

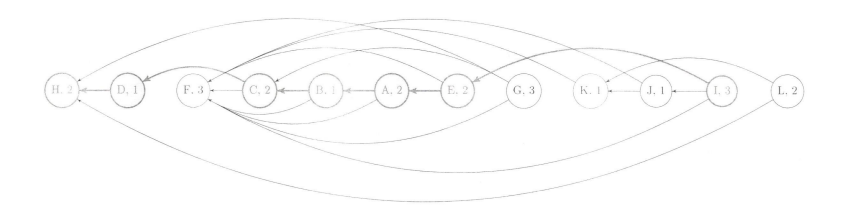


Abbildung 11: Topoligisch Sortierter Graph, mit einem markiertem kritischen Pfaden