Graphenalgorithmen Blatt 8

Markus Vieth

Christian Stricker

23. Januar 2017

1 Aufgabe 1: Baumzerlegung (6 Punkte)

1.1 Graph a

Ist keine Baumzerlegung, da 1 in keiner Tasche ist und somit die Node Coverage verletzt ist.

1.2 Graph b

Ist keine Baumzerlegung, da im Pfad (123) - (34) - (46) - (356) der Knoten 3 zwar in der ersten und letzten Tasche aber nicht in (46) ist und somit die Coherence verletzt ist.

1.3 Graph c

Kein Widerspruch gefunden ⇒ valide Baumzerlegung

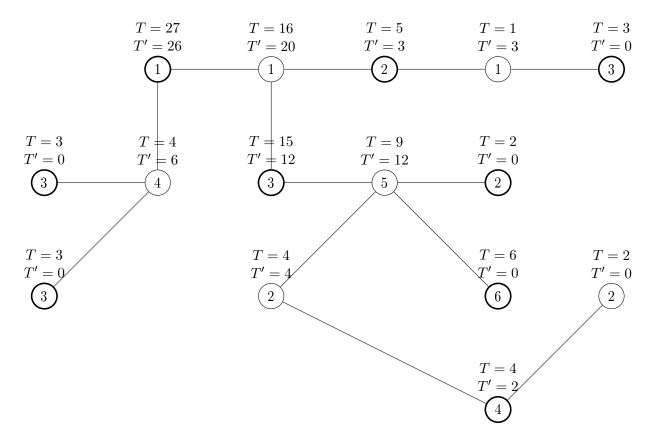
1.4 Graph d

Keine Baumzerlegung, da für die Kante (4,8) keine Tasche existiert in der die Knoten (4) und (8) enthalten sind und somit die Edge Coverage verletzt ist.

1.5 Graph e

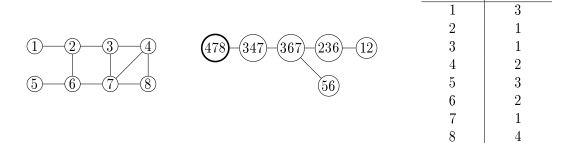
Kein Widerspruch gefunden \Rightarrow valide Baumzerlegung

2 Aufgabe 2: Max-Wheight-Independent-Set (MWIS) (10 Punkte)



 $\Rightarrow MWIS = (27, \{\text{siehe markierte Knoten}\})$

3 Aufgabe 3: MWIS (10 Punkt)



		236			:	367			347			478
12	W	nodes	56		w	nodes		w	nodes		W	nodes
w nodes	\emptyset 3	()	w nodes	Ø	6	$\{1,5\}$	Ø	6	$\{1,5\}$	Ø	7	$\{1,4,6\}$
$ \begin{array}{c c c c} \emptyset & 0 & \{\} \\ 1 & 3 & \{1\} \end{array} $	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	$\{2\}$ $\{1,3\}$	$\left \begin{array}{c c} \emptyset & 0 & \{\} \\ 5 & 3 & \{5\} \end{array} \right $	$\begin{vmatrix} 3 \\ 6 \end{vmatrix}$	5	$ \{1,3,5\} $ $ \{1,6\} $	3	7	$\{1, 3, 5\}$	4	8	$\{1, 4, 5\}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	(1 (1)	$\begin{vmatrix} 6 & 2 & \{6\} \end{vmatrix}$	7	7	$ \{1,5,7\} $	$\begin{vmatrix} 4 \\ 7 \end{vmatrix}$	8	$\left \begin{array}{c} \{1,4,5\} \\ \{1,5\} \end{array} \right $	$\begin{vmatrix} 7 \\ 8 \end{vmatrix}$	7	$\{1,5,7\}$ $\{1,3,5,8\}$
	36 6	$\{1, 3, 6\}$		36	6	$\{1, 3, 6\}$	1	_ ′	\1,0}	8	11	$\{1, 3, 3, 6\}$

 $\to MWIS = (11, \{1, 3, 5, 8\})$

q.e.d.

Gewicht

Knoten