Mitschrieb Planare Graphen SS 2015

Robin

Inhaltsverzeichnis

1	Einf	Einführung				
	1.1	K_5 ist nicht planar				
	1.2	$K_{3,3}$ ist nicht planar	6			
	1.3	Themen	6			
	1.4	Vierfarbensatz	6			
	1.5	Satz (1977 Appel & Haken)	7			
2	Grundlegende Eigenschaften planarer Graphen					
	2.1	planare Einbettung:	8			
	2.2	Satz von Euler (1790):	8			
	2.3	Dualität von Schnitten und Kreisen	10			
	2.4	Minor bzw. Unterteilung	10			
	2.5	Satz von Kuratowski (1930)	10			
		2.5.1 Vorbereitung des Beweises	11			
3	Färbung planarer Graphen 1					
	3.1	Färbungsproblem (k-Färbung)	12			
	3.2	Listenfärbungsproblem				
		3.2.1 Beweis der schärferen Behauptung per Induktion	13			
4	Separatoren in planaren Graphen 1-					
	4.1	Bemerkung zu Planar Separator Theorem: Linearzeitimplementierung	14			
	4.2	Fall 2 im Beweis des Lemmas	14			
5	Matching in planaren Graphen					
	5.1	Matching-Algorithmus für planare Graph $G = (V, E) \dots \dots$	17			
		5.1.1 Laufzeit	17			
6	Mixed-Max-Cut in planaren Graphen					
7	s-t-Flüsse					
	7.1	Beweis zu Folie "Kozykel und st-Schnitte"	21			
	7.2	Beweis zu Folie "Betrachte Fluss von λ auf P"	21			
8	Das Menger-Problem in planaren Graphen 2					
	8.1	Satz von Menger	23			
	8.2	Menger-Problem	23			

	8.3	Das ka	ntendisjunkte Menger-Problem	24	
		8.3.1	Zu Schritt 1	25	
		8.3.2	Zu Schritt 2	25	
		8.3.3	Konstruktion der Kreise $C_1 \dots C_l \dots \dots \dots \dots$	25	
		8.3.4	Zu Schritt 2 (Wdh)	25	
		8.3.5	Zu Schritt 3	26	
	8.4	Das kn	otendisjunkte Menger-Problem	27	
_	_			29	
9 Das Problem von Okamura und Seymour					
	9.1	Kanter	ndisjunktes Wegpackungsproblem	29	
		9.1.1	2 Phasen	30	
		9.1.2	Instanz mit Klammerstruktur	30	
		9.1.3	Korrektheit von Phase 1	31	
9.2 Zu Phase 2			ase 2	31	
10	Plan	nartest i	n Linearzeit	34	
	10.1	Beweis	zum Lemma defekte Kanten bilden Pfad	34	
	10.1	DOWER	Zum Zumma delente iranien sinden i ital	0-1	

Der Mitschrieb sollte vollständig sein.

Zeichnungen / Graphenbilder fehlen leider, die kann ich nicht flüssig malen, also falls jemand Lust hat die rein zu machen...

1 Einführung

ungerichteter, einfacher Graph G=(V,E)

Einbettung (in die Ebene):

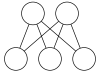
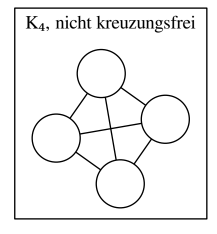
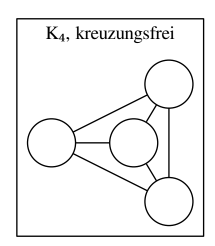


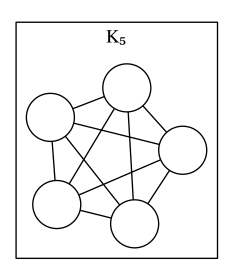
Abbildung 1.1: Einbettung von $K_{2,3}$

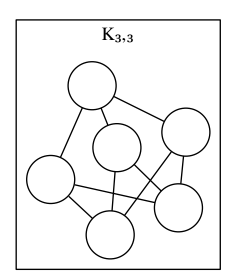
- Koordinaten für Knoten, Kanten als Geraden bzw. Kurven
 - \leadsto geometrische Einbettung
- Anordnung der Kanten in Adjazenzliste
 - \leadsto kombinatorische Einbettung

Ein Graph, der sich kreuzungsfrei in die Ebene einbetten lässt ist planar. Beispiele:









 K_5 und $K_{3,3}$ sind nicht planar.

1.1 K_5 ist nicht planar

angenommen es gäbe planare Einbettung von K_5 , o.B.d.A. mit Knoten 1 kreuzungsfrei zu Knoten 2,3,4 und 5 verbunden, im Uhrzeigersinn. Einbettung der Kante $\{2,4\}$ zerlegt Ebene in zwei Gebiete: "Inneres" von 1241 und "Äußeres" von 1241 \Rightarrow Kante $\{3,5\}$ muss dann Kante $\{2,4\}$ kreuzen

(todo: Illustration)

1.2 $K_{3.3}$ ist nicht planar

$$K_{3,3} = (V,E), V := \{1,2,3,g,w,s\}, E := \{\{i,j\}: i \in \{1,2,3\}, j \in \{g,w,s\}\}$$

angenommen $K_{3,3}$ besitze kreuzungsfreie Einbettung, o.B.d.A. mit Kreis w1g2s3w kreuzungsfrei mit $\{1,s\}$ im Inneren des Kreises $\Rightarrow \{2,w\}$ im Äußeren. Dann ist $\{3,g\}$ nicht mehr kreuzungsfrei einbettbar.

Graphen, die K5 oder K3,3 "enthalten" können also nicht planar sein.

1.3 Themen

- Charakterisierung planarer Graphen "Satz von Kuratowski"
- Planaritätstest geht in Linearzeit
- es gibt Probleme, die i.A. NP-schwer sind, und in planaren Graphen polynomial lösbar, z.B. Max-Cut
- polynomial lösbare Probleme, die in planaren Graphen effizienter (oft in Linearzeit) gelöst werden können, z.B. Matchings, Menger, MaxFlow ...

1.4 Vierfarbensatz

Jede Landkarte kann mit 4 Farben gefärbt werden. "Dualgraph" zu Landkarte ist planarer Graph (Länder als Knoten, Kanten als Grenzen) -> jeder planare Graph kann mit 4 Farben gefärbt werden

Einschub: Konzept des Dualgraphen

planarer Graph G = (V,E) mit planarer Einbettung mit Facettenmenge F von G bzgl. dieser Einbettung. Definiere dazu Dualgraph $G^* = (V,E)$ wie folgt:

- zu jeder Facette f
 \in F def. Knoten v_f in V*
- zu jeder Kante $e = \{u,v\} \in E$ gibt es eine Kante $e^* \in E^*$, die die beiden Knoten in V^* zu den Facetten in F, die durch e getrennt werden, verbindet.

 $G = (V,E), F = f_1, f_2, f_3 \text{ (todo: Graph mit Dualgraph)}$

G = (V,E), andere Darstellung (todo: Graph)

Eigenschaften des Dualgraphen:

i) Dualgraph G* zu einfachem planaren Graphen ist i.A. nicht einfach

- ii) Dualgraph G^* ist wieder planar und $(G^*)^* = G$ (wobei G^* Dualgraph zu G)
- iii) planarer Graph G kann verschiedene Dualgraphen haben (zu verschiedenen Einbettungen)

1.5 Satz (1977 Appel & Haken)

Jeder planare Graph kann mit höchstens 4 Farben gefärbt werden. Beweis mit Fallunterscheidung.

"Folklore"

planarer Graph kann mit 5 Farben gefärbt werden.

Beweis per Induktion über Anz. Knoten n.

IS G habe n Knoten, v sei Knoten in G mit min. Grad.

Dann ist $d(v) \le 5$ (Beweis später)

Entscheidender Fall: d(v) = 5:

sei Facette von v so eingebettet: (todo: Bild) Dann ex. gegenüberliegende Knoten $i, j \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ mit $\{i, j\} \notin E$.

Verschmelze i und j und färbe nach IV entspr. Graph mit 5 Farben. Dies induziert 5-Färbung von G-v, in der i und j dieselbe Farbe haben und entsprechend $\{1,2,3,4,5\}$ nur 4 Farben benutzen. \Rightarrow Beh.

(todo: Bild)

2 Grundlegende Eigenschaften planarer Graphen

2.1 planare Einbettung:

Graph G = (V, E) kann dargestellt werden indem man die Knoten aus V auf Punkte im \mathbb{R}^2 und die Kanten aus E auf Jordan-Kurven (d.h. stetige sich selbst nicht kreuzende Kurven) zwischen den Endpunkten abdeckt.

G heißt *planar* wenn es eine Darstellung gibt, bei der sich die Kanten höchstens in einem gemeinsamen Endpunkt berühren.

- planare Einstellung zerlegt Ebene in Facetten (Gebiete, Flächen)
- planare Einbettung, die durch ihre Facetten bzw. die Reihenfolge der Kanten in Adjazenzlisten beschrieben ist, heißt kombinatorische Einbettung
- planare Einbettung, die durch Koordinaten der Punkte beschrieben ist, heißt geometrische Einbettung

Facettenmenge \mathcal{F} , $|\mathcal{F}| = f$

2.2 Satz von Euler (1790):

In einem zusammenhängenden nichtleeren planaren Graph G = (V, E) gilt für jede planare Einbettung (geg. durch \mathcal{F}), dass

$$n-m+f=2$$

(wobei
$$|V| = n, |E| = m, |\mathcal{F}| = f$$
)

Beweis per Induktion über m:

IA: m = 0, es ist n = 1, $f = 1 \Rightarrow Beh$.

Sei also m ≥ 1

Fall 1: G enthalte einen Kreis

 \Rightarrow es existiert $l \in E$ so dass $G' := G - e = (V, E \setminus e)$ ebenfalls zusammenhängend und e an zwei Facetten grenzt die zu einer Facette in G' werden.

 \Rightarrow f' #Facetten von G' erfüllt

$$f' = f - 1 \implies n - (m - 1) + f' = 2$$
$$\implies n - m + f = 2$$

Fall~2:G enthält keinen Kreis, ist also Baum und $|\mathcal{F}|=1$. Für beliebige $e\in E$ zerfällt G'=G-e in zwei Zusammenhangskomponenten $G_1=(V_1,E_2)$ und $G_2=(V_2,E_2)$ und nach IV:

$$n_1 - m_1 + f_1 = 2, n_2 - m_2 + f_2 = 2$$

Da

$$n = n_1 + n_2, \\ m = m_1 + m_2 - 1$$

$$\implies n - m + f = n_1 + n_2 - m_1 - m_2 - 1 + 1 = (n_1 - m_1 + 1) + (n_2 - m_2 + 1) - 2 = 2$$

Folgerungen:

- #Facetten ist für jede planare Einbettung von G gleich
- #Kanten eines Baumes mit n Knoten ist n-1

Lemma: Ein planarer Graph mit n Knoten $(n \ge 3)$ hat höchstens 3n-6 Kanten.

Beweis: o.B.d.A sei G maximal planar (d.h. Hinzunahme weiterer Kanten zerstört Planarität)

(todo: Bild)

Dann ist für jede planare Einbettung jede Facette ein Dreieck und jede Kante grenzt an genau zwei Facetten.

$$3f = 2m$$

$$\underset{mit}{=}_{Euler}$$

$$3(2-n+m) = 6-3n+3m$$

Lemma: Sei G
 planarer Graph mit mind 3 Knoten. $d_{max}(G)$ bezeichne Maximal
grad in G, n_i #Knoten von Grad i.

Dann gilt:

$$6n_0 + 5n_1 + 4n_2 + 3n_3 + 2n_4 + n_5 \geq n_7 + 2n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_8 + 3n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + 12n_9 + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{max}(G)} + \dots + (d_{max}(G) - 6) * n_{d_{ma$$

Beweis: Es gilt
$$n = \sum_{i=0}^{d_{max}(G)} n_i$$
 und $2m = \sum_{i=0}^{d_{max}(G)} i \cdot n_i$.

Da $m \le 3n - 6$ folgt

$$6\sum_{i=0}^{d_{max}(G)}n_i = 6n \geq 2m + 12 = \sum_{i=0}^{d_{max}(G)}i \cdot n_i + 12$$

Folgerung: Jeder planare Graph enthält mind. einen Knoten v mit $d(v) \leq 5$.

2.3 Dualität von Schnitten und Kreisen

(todo: Bild Dualgraph)

Planarer Graph G mit Einbettung \mathcal{F}_i Dualgraph G^* dazu. Dann gilt:

Ein Schnitt in G ($\widehat{=}$ entspr. Kantenmenge) induziert eine Menge von Kreisen in G^* und umgekehrt.

2.4 Minor bzw. Unterteilung

(todo: Bild G' Subgraph von G)

G' = (V', E') heißt Subgraph von G = (V, E) wenn $V' \subseteq V$ und $E' \subseteq E$.

G' = (V', E') heißt *Unterteilung* von G = (V, E) wenn G' aus G entsteht indem man Kanten von G durch einfache Wege ersetzt.

Ein Graph H heißt *Minor* von G wenn H aus G entsteht durch Löschen von Knoten oder/und Kanten und/oder Knotenkontraktion von Knoten von Grad 2.

H ist Minor von G falls G eine Unterteilung von H als Subgraph enthält.

(todo: Bild G' Unterteilung von G)

(todo: Bild G' Minor von G)

2.5 Satz von Kuratowski (1930)

Ein Graph G=(V,E) ist genau dann planar wenn er weder K_5 noch $K_{3,3}$ als Minor enthält.

" \Rightarrow " klar, da K_5 und $K_{3,3}$ nicht planar.

" \Leftarrow ": Es ist also "nur" zu zeigen: Wenn G nicht planar, dann enthält G einen K_5 oder $K_{3,3}$ als Minor.

2.5.1 Vorbereitung des Beweises

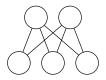


Abbildung 2.1: $K_{3,2}$

Nenne Graph der $K_{3,2}$ als Minor enthält $\theta\text{-Graph }(\theta$ Minor von $K_{3,2})$

(Beginn Vorlesung 2015-04-21)

Siehe Beweisfolien (slides/kuratowski_slides.pdf)

3 Färbung planarer Graphen

(Beginn Vorlesung 2015-04-29)

(Kap.4 im Skript; "Listenfärbung" nicht im Skript, siehe slides/coloring_slides.pdf)

3.1 Färbungsproblem (k-Färbung)

geg. G = (V, E), k Farben

Problem Existiert korrekte Färbung der Knoten aus V mit diesen k Farben, d.h. falls $\{u,v\} \in E \implies Farbe(u) \neq Farbe(v)$

3.2 Listenfärbungsproblem

geg.
$$G = (V, E), k \in \mathbb{N}$$

Problem Gibt es für jede Zuordnung von Listen S_v zu Knoten $v \in V$ mit $|S_v| = k$ eine korrekte Färbung der Knoten bei der jeder Knoten eine Farbe aus seiner Liste enthält?

Beobachtung Listenfärbung ist Verallgemeinerung von Färbungsproblem.

Satz Jeder planare Graph ist 5-listenfärbbar.

Beweis Induktion über |V| = n (benutzen nicht, dass v exist. mit $d(v) \le 5$).

beweisen schärfere Behauptung:

Falls G planar und

- jede innere Facette Dreieck
- äußere Facette durch Kreis $C = v_1 v_2 \dots v_k v_1$ begrenzt
- v_1 mit Farbe 1 gefärbt
- v_2 mit Farbe 2 gefärbt
- jeder Knoten mit Liste von mind. 3 Farben assoziiert
- jeder Knoten aus G-C mit Liste von mind. 5 Farben assoziiert

dann folgt: G korrekt färbbar

Offensichtlich folgt daraus 5-Listenfärbbarkeit.

3.2.1 Beweis der schärferen Behauptung per Induktion

Falls G = (V, E) planar und |V| = 3 trivial

Induktionsschritt G=(V,E) planar und $|V|\geq 4$, Kreis C der äußeren Facette begrenzt zwei Fälle: C enthält Sehne $\{v,w\}$ im Inneren oder nicht (todo: bild)

Fall 1: C enthält Sehne $\{v, w\}$

 $\{v,w\}$ induziert eindeutig bestimmte Kreise C_1 und C_2 welche jeweils Subproblem G_1 und G_2 induzieren. o.B.d.A. enthalte C_1 Kante $\{v_1,v_2\}$ (und damit v_1,v_2 nicht beide auf C_2 . Wende IV auf C_1 an und dann IV auf C_2 wobei v und w Rolle von v_1,v_2 spielen. \Rightarrow Färbung von G_1 und G_2 ind. korrekte Färbung von G.

Fall 2: C enthält keine Sehne

Seien $v_{k-1}, u_1, u_2, \dots u_l, v_1$ die Nachbarn von v_k . Da alle inneren Facetten Dreiecke ist $v_{k-1}u_1\dots u_lv_1$ Weg P und $(C-v_k)\cup P=C'$ wird Kreis der äußere Facette begrenzt. "Reserviere" zwei Farben aus Liste von v_k und entferne diese ggf. aus Listen von u_1,\dots,u_l . Wende IV auf durch C' induz. Graph an. Höchstens eine der beiden reservierten Farben wird für v_{k-1} verwendet, die andere kann für v_k verwendet werden.

Satz

Nicht jeder planare Graph ist 4-listenfärbbar.

Beweis

konst. Gegenbeispiel, d.h. planarer Graph mit Listenzuweisung mit Listen $S_v, |S_v| = 4$, so dass Graph nicht korrekt färbbar unter Berücksichtigung der S_v .

Kern der Konstruktion:

(todo: bild)

hat "vis-à-vis-Eigenschaft", d.h. in korrekte Färbung müssen mind. zwei gegenüberliegende Eckknoten dieselbe Farben haben. (klar!)

(todo: bilder)

4 Separatoren in planaren Graphen

(Beginn Vorlesung 2015-05-05)

(siehe slides/planarseparator_slides.pdf)

PST: planarer G=(V,E); existiert Separator S der G in $G_1=(V_1,E_1), G_2=(V_2,E_2)$ trennt mit

- $\begin{array}{ll} 1. & |V_1|, |V_2| \leq \frac{2}{3}n \\ 2. & |s| \leq 4\sqrt{n} \end{array}$

4.1 Bemerkung zu Planar Separator Theorem: Linearzeitimplementierung

Separator S kann in Linearzeit gefunden werden. Kritische Stelle im Beweis des wichtigen Lemmas: Kreis induziert durch Nichtbaumkante

4.2 Fall 2 im Beweis des Lemmas

- Vergleich $|InneresK_{xt}|$ mit $|InneresK_{ty}|$
- amortisierte Analyse: Zuordnung der Iteration zu dem Kreis, der nicht mehr betrachtet wird

5 Matching in planaren Graphen

(Beginn Vorlesung 2015-05-12)

G = (V, E), ein Matching $M \subseteq E$ sodass keine zwei Kanten aus M gemeinsame Endknoten haben.

 $w: E \to \mathbb{R}$

- Finde $M\subseteq E$ Matching mit max. Gewicht, wobei $w(m)=\sum_{l\in M}w(l)$ Finde $M\subseteq E$ Matching mit max. Kardinalität, (Fall w(l)=1 f.a. $l\in E$)

Beide Probleme sind auch für bel. Graphen in P.

(todo: bild)

alternierender Weg bzgl. M \rightarrow Vertauschen der Kanten auf Weg aus M mit Kanten auf Weg, die nicht in M sind resultiert in größerem Matching M*

- Ein bezüglich einem Matching M alternierender Weg ist ein einfacher Weg oder einfach Kreis, dessen Kanten abwechselnd in M und $E \setminus M$ sind.
- Alternierender Weg P (bezeichne entsprechende Kantenmenge) ist erhöhender Weg falls

$$\sum_{l \in P, l \in E \backslash M} w(l) > \sum_{l \in P, l \in M} w(l)$$

und P entweder Kreis (gerader Länge) oder dessen erste und letzte Kante beide in M sind oder inzident zu einem ungematchten Knoten.

Beobachtung

M Matching, P erhöhender Weg bzgl M \Rightarrow $M' = (M \setminus P) \cup (P \setminus M)$ wieder Matching mit w(M') > w(M).

Lemma

Sei $G = (V, E), w : E \to \mathbb{R}$, M Matching in G. Dann ist w(M) maximal genau dann wenn es keinen erhöhenden Weg bzgl. M gibt.

Beweis

"⇒" klar

" \Leftarrow " sei M nicht max. Matching in G und es existiert kein bzgl. M erhöhender Weg. Dann exististiert Matching M^* mit $w(M^*)>w(m)$. Betrachte Subgraph $G_{M^*\triangle M}$ von G der durch

$$M^*\triangle M=M\cup M^*\setminus (M\cap M^*)$$

induziert wird. In diesem Graph haben alle Knoten Grad 1 und Grad 2 und er besteht aus einfachen Wegen und Kreisen.

Falls kein Kreis in $G_{M \triangle M^*}$ erhöhend bzgl. M so existiert in $G_{M \triangle M^*}$ ein inklusionsmaximaler Weg, der Weg P in G induziert mit $w(P \cap M^*) > w(P \cap M)$

 \Rightarrow beide Endkanten von P gehören zu M oder eine Endkante gehört nicht zu M und ist inzident zu einem Knoten v, v nicht durch M gematcht.

⇒ P erhöhend bzgl. M. (widerspruch)

Lemma

 $G = (V, E), w : E \to \mathbb{R}, v \in V$, M Matching in G - v (Graph induziert durch $V \setminus \{v\}$) Dann gilt:

- 1. Falls es keinen bzgl. M erhöhenden Weg in G gibt mit Endknoten v, so hat M auch in G max. Gewicht
- 2. Falls es bzgl. M erhöhenden Weg in G gibt mit Endknoten v und $w(P \cap E \setminus M) w(P \cap M)$ maximal unter allen solchen erhöhenden Wegen, so ist $M^* = M \triangle P$ Matching maximalen Gewichts in G.

(todo: bild i) ii))

Beweis

erhöhender Weg bzgl. M in G muss v als Endknoten haben. Sei M^* max. Matching in G $\Rightarrow M \triangle M^*$ ist Menge von alternierenden Kreisen und Wegen bzgl. M bzw M^* in G

P erhöhender Weg bzgl. M in $G_{M \triangle M^*} \Rightarrow$ P erhöhender Weg bzgl. M in G.

Da $G_{M\triangle M^*}$ höchstens bzgl. M
 erhöhender Weg P^* mit Endknoten v
 enthält gilt $w(M)-w(P^*\cap M)=w(M^*)-w(P^*\cap M^*)$

Gewicht des Matching M', das durch erhöhen entlang P^* entsteht ist:

$$\begin{split} w(M') &= w(M) - w(P^* \cap M) + w(P^* \cap E \setminus M) = w(M) - w(P^* \cap M) + w(P^* \cap M^*) \\ \Rightarrow \\ w(M') &= w(M^*) \end{split}$$

5.1 Matching-Algorithmus für planare Graph G = (V, E)

(Beginn Vorlesung 2015-05-20)

- 1. Zerlege G in G_1,G_2 durch Separator S entspr. Planar-Separator-Theorem und berechne rekursiv in G_1 und G_2 Matchings M_1 bzw. M_2 maximalen Gewichts; bezeichne $M=M_1\cup M_2$
- 2. Solange $S \neq \emptyset$
 - wähle $v \in S, S := S \setminus \{v\}$ und berechne mit Lemma aus M' matching max. Gewichts in G' + v

5.1.1 Laufzeit

$$t(n) = t(c_1 n) + t(c_2 n) + c_3 \cdot \sqrt{n} \cdot t'(n)$$

t'(n) Laufzeit für Lemma, c_1,c_2,c_3 Konstante; $c_1,c_2\leq\frac23,c_1+c_2\leq1$ Mit Master-Theorem kann t(n) abgeschätzt werden durch

$$t(n) \in O(n^{\frac{3}{2}})$$
 falls $t'(n) \in O(n)$ (ohne Gewichte)

$$t(n) \in O(n^{\frac{3}{2}} \log n)$$
 falls $t'(n) \in O(n \log n)$ (mit Gewichten)

6 Mixed-Max-Cut in planaren Graphen

 $G=(V,E), S\subseteq E$ Schnitt von G falls durch $E\setminus S$ induz. Subgraph unzusammenhängend und für alle $\{u,v\}\in S$ u und v in verschiedenen Zusammenhangskomponenten dieses Subgraphs.

Kantengewichte $w: E \to \mathbb{R}$

Mixed-Max Cut

Finde Schnitt S mit $w(S) = \sum_{l \in S} w(l)$ maximal. Ist in bel. Graphen NP-schwer.

Beobachtung

MIXED-MAX CUT Problem und MIXED-MIN CUT Problem äquivalent.

Spezialfall: MIN CUT Problem mit $w: E \to \mathbb{R}^+_0$ ist auch für bel. Graphen in P polynomialer Algorithmus für MIXED-MAX CUT in planaren Graphen: verwende:

- Dualität von Schnitten und Kreisen
- max. Matching bzw. Planar Separator Theorem

Laufzeit in $O(n^{3/2} \log n)$.

Es gilt: G enthält Euler-Kreis g.d.w. E kantendisjunkte Vereinigung einfacher Kreise g.d.w. für alle $v \in V$ ist Knotengrad d(w) gerade.

Dualität von Schnitt in G und Menge von einf. Kreisen (= Kantenmenge, in der f.a. Knoten vd(v) gerade (= gerade Menge)) in Dualgraph G^* (bzgl. beliebiger planarer Einbettung)

(todo: bild gewichteter dualgraph)

Schritt 1 trianguliere G in O(n); zusätzliche Kanten erhalten Gewicht 0

Schritt 2 berechne in O(n) Dualgraph bzgl. beliebiger planarer Einbettung; G^* ist dann 3-regulär (d.h. für alle v: d(v) = 3)

Schritt 3 konstruiere zu G^* Graph G' so dass perfektes Matching min. Gewichts in G' eine gerade Menge (bzw. Menge von Kreisen) max. Gewichts in G^* induziert.

Schritt 4 berechne in $O(n^{3/2} \log n)$ solch ein Matching bzw. gerade Menge Schritt 5 falls diese gerade Menge nicht leer, gib entspr. Schnitt aus. Ansonsten "Sonderfall"

Matching M in G=(V,E) mit |V| gerade heißt perfekt falls $|M|=\frac{|V|}{2}$

zu Schritt 3

beachte dass G^* 3-regulär, Matching ergibt zwei Fälle:

(todo: Dreieck mit kante an jeder Ecke)

Fall 1: (todo: Alle drei äußeren Kanten gematcht) Fall 2: (todo: Eine kante von dreieck, eine äußere) (todo: bild)

G' entsteht aus G^* indem jeder Knoten durch Dreieck ersetzt wird. Sei m #Kanten in G^* , n #Knoten in $G^* \Rightarrow 3n = 2m \Rightarrow$ n gerade \Rightarrow #Knoten in G' gerade

zu Schritt 4

konstruiere perfektes Matching min. Gewichts in G'

Beobachtung: M perfektes Matching min. Gewichts in G=(V,E) mit $w:E\to\mathbb{R}$ g.d.w. M perfektes Matching max. Gewichts bzgl. Gewichtsfkt. $\overline{w}:E\to\mathbb{R}$ mit $\overline{w}(l):=W-w(l)$, W geeignet gewählte Konstante.

Erzwinge dass Matching max. Gewichts perfekt ist:

• zu M perfekt betrachte

$$\overline{w}(M) = \sum_{l \in M} \overline{w}(l) = \frac{n}{2}W - \sum_{l \in M} w(l) \geq \frac{n}{2} \cdot (W - w_{max})$$

wobei

$$w_{\max} = \max_{l \in E} w(l)$$

• zu M' nicht perfekt gilt

$$\overline{w}(M') \leq (\frac{n}{2} - 1)(W - w_{min})$$

wobei

$$w_{\min} = \min_{l \in E} w(l)$$

Wähle also W so dass $\frac{n}{2}\cdot(W-w_{max})>(\frac{n}{2}-1)(W-w_{min}),$ also

$$W>\frac{n}{2}(w_{max}-w_{min})+w_{min}$$

zu Schritt 5

Komplementmenge von perfekten Matching min. Gewichts in G' induziert gerade Menge max. Gewichts in G^* und damit max. Schnitt in G.

Es kann sein, dass resultierende Menge leer ist! Passiert wenn max. Schnitt negatives Gewicht hat.

 \rightarrow Sonderfall: Wollen nichttrivialen Schnitt erzwingen.

betrachte wieder Schritt 3: erzwinge, dass in perfekten Matching minimalen Gewichts für mindestens ein Knoten v aus G^* Fall 2 eintritt.

Vorgehensweise: betrachte alle Knoten v aus G^* und G^*-v sowie durch perfektes Matching in G' induzierte Matching in G^*-v und berechne mit "Matching-Lemma" Matching in G^*

Wähle M mit $w(M) = \min v \in V^*w(M_v)$

Frage: Wie kann man dabei Fall 2 an v erzwingen?

7 s-t-Flüsse

(Beginn Vorlesung 2015-05-26)

Siehe Folien (slides/flow_slides.pdf)

7.1 Beweis zu Folie "Kozykel und st-Schnitte"

- 1) s,t auf selber Seite von $C^* \Rightarrow P$ kreuzt C^* gleich oft in jeder Richtung $\Rightarrow C$ enthält selbe Zahl von Kanten in P und $\text{rev}(P) \Rightarrow \pi(C) = 0$
- 2) s rechts, t links \Rightarrow P kreuzt einmal mehr von rechts nach links \Rightarrow $\pi(C)=1$
- 3) analog $\Rightarrow pi(C) = -1$

C s,t-Schnitt \Rightarrow P kreuzt C^* von rechts nach links $\Rightarrow \pi(C) = 1$. $\pi(C) = 1 \Rightarrow$ Fall 2; s rechts, t links. \Rightarrow C st-Schnitt.

7.2 Beweis zu Folie "Betrachte Fluss von λ auf P"

Beweis:

" \Rightarrow " Angenommen G_{λ}^* enthält neg. Kreis C^*

$$0 > c(\lambda, C^*) = \sum_{e \in C} c(\lambda, e) = \sum_{e \in C} c(e) - \lambda \sum_{e \in C} \pi(e) = \underbrace{\sum_{e \in C} c(e)}_{\geq 0} - \underbrace{\lambda}_{\geq 0} \underbrace{\pi(C)}_{> 0}$$

$$\implies \pi(C) = 1. \implies C \text{ ist st-Schnitt}$$

Außerdem $\sum_{e \in C} c(e) < \lambda \implies$ st-Schnitt mit Kap. $< \lambda$.

" \leftarrow ": G_{λ}^* enthält keinen neg. Kreis ⇒ kürzeste Wege wohldef.

Wähle o in G_{λ}^* bel. Ursprung.

 $dist(\lambda, p)$: Distanz von p zu o in G_{λ}^* .

Def: $\phi(\lambda, e) := dist(\lambda, head(e^*)) - dist(\lambda, tail(e^*)) + \lambda \cdot \pi(e)$

Zeige: ϕ ist gültiger st-Fluss.

1) Für
$$v \in V$$
 gilt: $\sum_{W} \phi(v \to w) = \sum_{W} \pi(v \to w)$ $\implies \phi(\lambda, \cdot)$ ist Fluss mit Wert λ .

2)
$$slack(\lambda, e^*) := dist(\lambda, tail(e^*)) + c(\lambda, e) - dist(\lambda, head(e^*))$$

Gilt: $slack(\lambda, e) = c(e) - \phi(\lambda, e)$
 $\phi(\lambda, e) \le c(e) \Leftrightarrow slack(\lambda, e) \ge 0.$
Wäre $slack(\lambda, e) < 0 \implies dist(\lambda, head(e^*)) > dist(\lambda, tail(e^*)) + c(\lambda, e^*))$
(widerspruch)

Max λ sodass kein neg. Kreis in G_λ^* ist Länge eines kürzesten ts-Wege in $G_\lambda^*.$

8 Das Menger-Problem in planaren Graphen

Zur Erinnerung: $S \subset V$ heißt Separator in G = (V, E), falls G - S unzusammenhängend. $S \subset E$ heißt Schnitt in G = (V, E) falls der durch $E \setminus S$ induzierte Teilgraph von G unzusammenhängend.

Zu $u, v \in V$ def:

$$K_G(u,v) := \begin{cases} |V|-1 \text{ falls } \{u,v\} \in E \\ \min_{S \subset V} |S| \text{ sonst} \end{cases}$$

und

$$K(G) := \min_{u,\,v \in V} K_G(u,v) = \min_{\mathbf{S} \text{ Separator in G}} \{|S|,|V|-1\}$$

$$\lambda_G(u,v) := \min_{S \subset E} |S|$$

$$\lambda(G) := \min_{u,\,v \in V} \lambda_G(u,v) = \min_{S \subset E, \mathbf{S} \text{ Schnitt in G}} |S|$$

Zwei Wege heißen kantendisjunkt, wenn sie keine gemeinsame Kante enthalten und (intern) knotendisjunkt wenn sie (außer Anfangs- und Endknoten) keinen Knoten gemeinsam haben.

8.1 Satz von Menger

Seien s und t Knoten in G = (V, E) ($\{s, t\} \notin E$ bei knotendisj. Version)

- K $_{G}(s,t) \geq k$ g.d.w. es mind. k paarweise knotendisj. s-t-Wege gibt
- $\lambda_G(s,t) \geq k$ g.d.w. es mind. k paarweise kantendisj. s-t-Wege gibt

8.2 Menger-Problem

Zu $G=(V,E),\,s,t\in V$ finde max. Anzahl knotendisj. bzw. kantendisj. s-t-Wege.

8.3 Das kantendisjunkte Menger-Problem

Linearzeitalgorithmus basierend Right-First-DFS

Spezialfall:s und
t liegen auf derselben Facette

(todo: Bild)

RIGHT-FIRST $\hat{=}$ im Gegenuhrzeigersinn nächste freie Kante in Adjazenzliste (relativ zur aktuellen eingehenden Kante)

Linearzeitalgorithmus bestehend aus 4 Schnitten; G = (V, E) planar eingebettet, o.B.d.A. t auf äußerer Facette.

1. Schritt

ersetze G=(V,E) durch $\vec{G}=(V,\vec{E})$ indem $\{u,v\}\in E$ durch (u,v) und (v,u) ersetzt wird. (In O(n))

2. Schritt

berechne in O(n) Menge gerichteter einfacher kantendisj. Kreise $\vec{C}_1,\ldots,\vec{C}_l$ und konstruiere (in O(n)) aus \vec{G} Graph $\vec{G}_C=(V,\vec{E}_C)$, der entsteht in dem alle Knoten auf den \vec{C}_i umgedreht werden.

3. Schritt

berechne in \vec{G}_C in O(n) mittels RIGHT-FIRST-DFS eine max. Anzahl kantendisj. gerichteter s-t-Wege.

4. Schritt

berechne aus dem in Schritt 3 gefundenen s-t-Wegen in \vec{G}_C gleiche Anzahl kantendisj. s-t-Wege in G in O(n).

8.3.1 Zu Schritt 1

(todo: Bild)

Lemma: Seien p_1, \dots, p_r kantendisjunkte gerichtete s-t-Wege in \vec{G} . Dann enthält $P = \{\{u,v\} \in E : \text{ genau eine der Kanten (u,v) und (v,u) liegt auf einem der } p_i\}$ gerade r kantendisjunkte s-t-Wege in G.

Beweis: zwei Fälle (todo: Bilder)

8.3.2 Zu Schritt 2

 C_1,\ldots,C_l in \vec{G} so dass 1. \vec{G}_C enthält keine Rechtskreise, d.h. keine Kreise deren Inneres rechts liegt. 2. Sei $\vec{P}_C\subseteq \vec{E}_C$ Menge der Kanten auf kantendisjunkten s-t-Wegen in \vec{G}_C und $\vec{P}\subseteq \vec{E}$ wobei

$$\vec{P} := (\vec{P}_C \cap \vec{E}) \cup \{(u,v) \in \vec{E} : (u,v) \text{ auf einem der } \vec{C}_i \text{ und } (v,u)' \not \in \vec{P}_C\}$$

Dann induziert \vec{P} k kantendisjunkte gerichtete s-t-Wege in \vec{G} g.d.w. \vec{P}_C k kantendisjunkte gerichtete s-t-Wege in \vec{G}_C induziert.

8.3.3 Konstruktion der Kreise $C_1 \dots C_l$

sei f
 Facette in G bzw. \vec{G} ; def. Abstand von f von äußerer Facette als

 $dist(f) \coloneqq \text{Länge}$ eines kürzesten Weges von Dualknoten zu f
 zu Dualknoten zu äußerer Facette f_0 in
 G^*

def. C_i als Vereinigung der einfachen Kreise in G für die alle Facetten f im Inneren $dist(f) \geq i$ erfüllen. $\vec{C_i}$ sei entsprechend Rechtskreis in \vec{G} .

Drehe alle diese \vec{C}_i um -> \vec{G}_C

(Beginn Vorlesung 2015-06-03)

8.3.4 Zu Schritt 2 (Wdh)

 C_1,\ldots,C_l geeignete Kreise in G; $\vec{C}_1,\ldots,\vec{C}_l$ entsprechende Rechtskreise in \vec{G} drehe $\vec{C}_1,\ldots,\vec{C}_l$ um $\sim >\vec{G}_C$; \vec{G}_C enthält keine Rechtskreise, da für jeden Rechtskreis in \vec{G} beim Übergang zu \vec{G}_C mindestens eine Kante des Kreises umgedreht wird.

Sei $\vec{P}_C \subset \vec{E}_C$ Kantenmenge zu k
 s-t-Wegen in \vec{G}_C . Konstruiere dazu Kantenmenge \vec{P} in
 \vec{G}

 $\vec{P} := \text{siehe oben}$

(todo: Bild)

8.3.5 Zu Schritt 3

Berechnung einer max. Anzahl s-t-Wege in G_C in O(n)

- Schleife über ausgehende Kanten aus s
 - RIGHT-FIRST-DFS-Tiefensuche
 - Suchschritt: rechteste freie auslaufende Kante in Bezug auf Referenzkante
 - 2 Varianten welche "Referenzkante"
 - * Weihe: aktuell einlaufende Kante
 - * Coupry: erste einlaufende Kante

Korrektheitsbeweis zu Schritt 3

Zu beweisen: \vec{P}_C enthält maximale Anzahl s-t-Wege. Benutze dazu gewichtete Variante des Satz von Menger, d.h. konstruiere s-t-Schnitt, der entsprechende Kapazität hat.

Schnitt A wird induziert durch geeigneten Kreis \vec{K} in \vec{G}_C mit folgenden Eigenschaften:

- i) $s \in \text{Inneres}(\vec{K})$ oder auf \vec{K}
- ii) $t \in \text{Äußeres}(\vec{K})$
- iii) $|A := \{(u, v) \in \vec{E}_C : u \text{ auf } \vec{K}, v \in \text{Äußeres}(\vec{K})\}|$ ist gleich #s-t-Wege in \vec{P}_C

 \vec{K} wird mittels LEFT-FIRST Rückwärtssuche von
s aus in \vec{P}_C konstruiert

(todo: Bild: Kreis mit t ausserhalb: Varianten wie K aussieht: 1. S liegt auf Kreis, 2. S liegt in Kreis)

Lemma

Betrachte $\vec{G}_C = (V, \vec{E}_C)$ und \vec{K} , dann ist jede Kante $(u, v) \in \vec{E}_C$ mit M auf \vec{K} und $v \in \text{Äußeres}(\vec{K})$ durch einen s-t-Wege aus \vec{P}_C besetzt

Beweis

- i) wenn p_1,\ldots,p_l s-t-Wege und linkskreise von
s nach s. Dann gehört keine der Kanten $(X,Y),X\in \ddot{\mathrm{Außeres}}(\vec{K})$ und
y auf \vec{K} zu einem der p_i (todo: bild)
 - wegen Left-First in Graph induziert durch $p_1,\ldots,p_l~(u,y)\not\in p_i$ für alle $1\leq i\leq l$ \Rightarrow für (u,v) mit u auf $\vec{K},r\in \ddot{\mathrm{A}}\mathrm{u}\mathrm{f Beres}(\vec{K})$ kann nicht auf einem Linkskreis aus p_1,\ldots,p_l liegen.
- ii) betrachte (u,v) mit u auf $\vec{K},v\in \ddot{\text{A}}$ ußeres (\vec{K}) und (u,w) mit w auf \vec{K} (todo: bild)

Annahme: (u, v) gehört zu keinem der p_1, \dots, p_l

betrachte Referenzkante zu (u,w) in RIGHT-FIRST-SUCHE (Schritt 3)

Referenzkante "liegt wie" ($todo: gr\ddot{u}n$) oder (todo: blau), aber dann hätte RIGHT-FIRST nicht (u,w) sondern (u,v) \Rightarrow Widerspruch

8.4 Das knotendisjunkte Menger-Problem

geg. $G=(V,E), s,t\in V.$ Finde eine maximale Anzahl paarweise (intern) knotendisj. s-t-Wege in G.

Satz von Menger

maximale Anzahl knotendisj. s-t-Wege ist gleich der Größe eines minimalen Separators, der s und t trennt.

Linearzeitalgorithmus für knotendisjunktes Menger-Problem in planaren Graphen basiert auf RIGHT-FIRST-Suche.

Schritt 1

überführe G = (V, E) in gerichteten Graph $\vec{G} = (V, \vec{E})$ indem alle Kanten mit $u, v \in V \setminus \{s, t\}$ durch zwei gerichtete Kanten ersetzt werden. Kanten $\{s, v\}$ werden nur durch (s, v) und $\{v, t\}$ nur durch (v, t) ersetzt.

Schritt 2

Seien $l_1, \ldots, l_r \in E$ die aus s
 auslaufenden Kanten, führe Schleife über l_1, \ldots, l_r aus, wobei im i-
ten Durchlauf RIGHT-FIRSTT-Suche startend bei bei s mit l_i ausgeführt wird. Durchlauf endet in t
 oder in s.

RIGHT-FIRST-Suche kann zu "Konflikt" führen, d.h. Suche trifft auf einen bereits belegten Knoten

• belegter Knoten: (todo: bild)

zwei mögliche Konfliktsituationen:

- Konflikt von links,
- Konflikt von rechts
- 1) Konflikt von links (mit anderem Pfad oder selben Pfad früher)
 - ⇒ BACKTRACK-REMOVE: ein Schritt zurück
- 2) Konflikt von rechts

- a) zwischen zwei Wegen, gefundener Weg und Suchweg: Vorangehende Wegabschnitte von gefundenem Weg und Suchweg werden vertauscht ⇒ Konflikt von links
- b) Suchweg trifft von rechts auf sich selbst

Trick: verhindere, dass ein Rechtskreis durchlaufen wird, indem nach vorherigen Durchlauf des entsprechenden Linkskreis geeignete Kante gelöscht wird.

Man kann beweisen, dass für Kante (v, w) die zu Rechtskreis mit Konflikt rechts in v führt zuvor umgekehrte Kante (w, v) in einem Linkskreis mit Konflikt von links in v durchlaufen wird.

 \leadsto lösche Kante (v,w) die nach RIGHT-FIRST-Auswahlregel nächste Kante wäre (*) nachdem (w,v) zuvor von denselben Suchweg belegt wurde.

zweiter Trick: führe globalen Zähler ein, der um 1 erhöht wird, wenn neue Suche in s startet oder Wege umorganisiert werden wegen "Konflikt von rechts" setze Wert des "lokalen" Zählers um besuchten Knoten v auf Wert des globalen Zählers → Situation (*) wird erkannt, da Wert des lokalen Zählers an v und w gleich.

Laufzeit

O(n) klar, da jede Kante höchstens einmal besucht wird und RIGHT-FIRST-Auswahlschritt in O(1); Referenzkante zu Knoten v bleibt gleich.

Korrektheit

wichtigster Teil ist Beweis, dass "gelöschte" Kante wegen "Backtrack-Remove" oder wegen (*) für Lösung nicht benötigt wird.

Sei k maximale Anzahl s-t-Wege in G und a_1, \dots, a_n gelöschte Kanten (in dieser Reihenfolge).

Beweise per Induktion über $a_1 \dots a_n$ dass $G_i := G \setminus \{a_1, \dots, a_n\}$ ebenfalls k s-t-Wege enthält.

9 Das Problem von Okamura und Seymour

9.1 Kantendisjunktes Wegpackungsproblem

Gegeben G=(V,E) und Paare ausgezeichneter Knoten $\{s_1,t_1\},\ldots,\{s_k,t_k\},s_i,t_i\in V$ Finde paarweise kantendisjunkte s_i-t_i —Wege.

NP-vollständig, sogar wenn G planar. Mögliche Spezialfälle:

- G planar und s_i, t_i für alle $1 \leq i \leq k$ auf dem Rand derselben Facette
- G planar und sogar $G := (V, E \cup D)$ wobei $D := \{\{s_i, t_i\} : s_i, t_i \text{Terminale}\}$ planar

D für "Demand-Kanten"

$$G = (V, E), D = \{\{s_i, t_i\} : 1 \le i \le k, s_i, t_i \in V\}, X \subseteq V$$
. Dann heißt

$$cap(X) := |\{\{u,v\} \in E, u \in X, v \in V \setminus X\}|$$

Kapazität von X (bzw. Kantenschnitt induziert durch X).

und

$$dens(X) := |\{\{s_i, t_i\} \in D : |\{s_i, t_i\} \cap X| = 1\}|$$

Dichte von X.

fcap(X) := cap(X) - dens(X) freie Kapazität von X.

Offensichtlich $fcap(X) \ge 0$ für alle $X \subset V$ notwendige Bedingung für Lösbarkeit.

(todo: Bild)

Kapazitätsbedingung $fcap(X) \ge 0$ für alle Schnitte $X \subseteq V$ ist nicht hinreichend für Lösbarkeit!

Geradheitsbedingung Für alle $X \subseteq V$ fcup(X) gerade ist weitere Bedingung an Instanz (Beginn Vorlesung 2015-06-16)

Satz von Okamura und Seymour

Falls Geradheitsbedingung erfüllt, so ist Kapazitätsbedingung hinreichend für Lösbarkeit

Lemma

Es gilt
$$fcap(X)$$
 gerade für alle $X\subseteq V$ g.d.w.
$$fcap(v) \\ \underset{\text{Grad }\#\text{Terminale auf } v}{||} \\ v\in V.$$

Beweis

 \implies trivial

 \Leftarrow : sei fcap(v) gerade für alle $v \in V$. Betrachte $X \subseteq V$:

$$\begin{split} cap(X) &= \sum_{v \in X} cap(v) - 2 \cdot |\{\{u,v\} \in E : u,v \in X\}| \\ dens(X) &= \sum_{v \in X} dens(v) - 2 \cdot |\{\{s_i,t_i\} \in D : s_i,t_i \in X\}| \\ fcap(X) &= \sum_{v \in X} cap(v) - \sum_{v \in X} dens(v) - 2 \cdot |\{\{u,v\} \in E : u,v \in X\}| + 2 \cdot |\{\{s_i,t_i\} \in D : s_i,t_i \in X\}| \\ \end{split}$$

-> fcap(X) gerade

Geradheitsbedingung überpfrüfen: Es reicht für alle $v \in V$ den Grad von v und # s_i, t_i auf V zu zählen.

Linearzeitalgorithmus für G=(V,E) planar, Terminalpaare D auf äußerer Facette und Geradheitsbedingung erfüllt.

9.1.1 2 Phasen

- 1. Konstruiere aus G,D "einfache Instanz" mit "Klammerstruktur" und berechne mittels RIGHT-FIRST Tiefensuche Lösungswege q_1,\dots,q_k . Diese induzieren gerichteten "Hilfsgraph".
- 2. Berechne mittels gerichteter RIGHT-FIRST Tiefensuche in Hilfsgraph Lösungswege $p_1 \dots p_k$ die jeweils s_i mit t_i verbinden.

9.1.2 Instanz mit Klammerstruktur

$$G,D = \{\{s_i,t_i\}: s_i,t_i \in V\} s_i, t_i \text{ alle auf äußerer Facette}$$

$$(todo: bild\ bild)$$

daraus Instanz mit Klammerstruktur konstruieren:

• wähle beliebiges Terminal als "Startterminal" s

- gehe im Gegenuhrzeigersinn startend von s um äußere Facette und ordne erste Terminal aus einem Paar $\{s_i,t_i\}$ eine "(" zu und zweitem Auftreten eine ")"
- → Klammerausdruck; paare Terminal entsprechend Klammerausdruck
- \rightarrow Instanz $G = (V, E), D' = \{\{s'_i, t'_i\} : s'_i, t'_i \in V\}$ entsprechende Klammerung

Konstruiere mittels RF-Suche Lösung $q_1 \dots q_k$ zu G, D'; Reihenfolge in der Wege bezeichnet werden nach Reihenfolge der t'_i , d.h. "von innen nach außen" in Klammerstruktur

9.1.3 Korrektheit von Phase 1

Beobachtung

- i) keine zwei Wege g_i,g_j kreuzen sich und
ii) kein g_i kreuz
t sich selbst (wegen RF-Auswahlregel)

Sei $\vec{G} = (V, \vec{E})$ Graph der durch $q_1 \dots q_k$ induziert wird. Dann enthält \vec{G} keinen Rechtskreis. (todo: bild) => induktiv über $q_i, 1 \leq i \leq k$ kann gezeigt werden, dass q_i' die "richtigen Terminale" verbindet.

1. Phase in O(n) klar. in (Beginn Vorlesung 2015-06-17)

9.2 Zu Phase 2

Sei von Startterminal im Gegenuhrzeigersinn jeweils \boldsymbol{s}_i vor t_i und Indizierung entsprechend Auftreten der ti.

```
Für i = 1 bis k
      RFS von s_i aus bis zu einem t_j } \leadsto p_i
      falls j \neq t stop
gib p_1, \ldots, p_k aus
```

Laufzeit

O(n) amortisiert mit UNION-FIND wie kantendisj. Menger

Korrektheit

Algorithmus findet entweder

- i) mit Wegen $p_i \dots p_k$ die jeweils s_i mit t_i verbinden oder
- ii) p_1, \dots, p_{i-1} "korrekt" und p_i verbindet s_i mit $t_j, i \neq j \implies i < j$
- → Prozedur, die Weg p berechnet, so dass p einen Schnitt X induziert, der
 - im Fall i) "saturiert" ist, d.h. fcap(X) = 0
 - im Fall ii) "übersaturiert" ist, d.h. fcap(X) < 0
- ⇒ Korrektheit

Prozedur für Schritt X:

Rückwärts-LFS startend von Terminal t_i bzw. t_j wo Weg p_i endet in Graph, der durch $p_1 \dots p_i$ induziert wird.

Lemma

Sei A Menge der Kanten $\{u,v\}$ aus G mit u auf p und v rechts von p. Jede Kante $\{u,v\}\in A$ gehört zu \vec{G} und genau dann in Orientierung (u,v) wenn sie durch einen der $p_1\dots p_i$ besetzt ist.

Beweis

Wenn $\{u,v\}$ durch ein p_i besetzt, dann wegen Konstruktion von p in Orientierung (u,v). Fall 1: es existiere (u,v) mit (u,v) nicht durch $p_1\dots p_i$ besetzt. (todo: bild) Widerspruch zu RFS in Phase 2

Fall 2: es existiert $\{u,v\} \in A, (u,v), (v,u) \notin \vec{G} \Rightarrow \text{Widerspruch zu RFS in Phase 1}$

Lemma

Sei X Schnitt induziert durch p
 (Knoten rechts von p). Falls p_i s_i-t_i-Weg , so ist
 fcap(X)=0 ansonsten fcap(X)<0.

Beweis

Kanten $\{u,v\}$ auf p, v rechts von p entweder zu Weg p_j gehört mit $1 \leq j \leq i, s_j \in V \setminus X$ und $t_j \in X$ oder zu Weg q_j aus erster Phase mit $s_j' \in X$ und $t_j' \in V \setminus X$.

Wenn p_i korrekter $s_i - t_i$ —Weg so gibt

$$cap(X) = |\{\{s_j, t_j\} : s_j \in V \setminus X, t_j \in X, 1 \leq j \leq i\}| + |\{\{s_j', t_j'\} : s_j' \in X\}|$$

und
$$t_j' \in V \setminus X, \{s_i', t_j'\} \notin \{\{s_1, t_1\}, \ldots \{s_{i-1}, t_{i-1}\}\}| = dens(X)$$

Wenn p_i nicht korrekt, d.h. s_i mit $t_j, i < j$ verbindet, so ist cap(X) < dens(X), da $s_i \in V \setminus X, t_i \in X.$

10 Planartest in Linearzeit

siehe Folien (slides/planarity_slides.pdf)

10.1 Beweis zum Lemma defekte Kanten bilden Pfad

- 1) es existiert Knoten mit ≥ 3 defekte Kanten
 - \leadsto 3 Rot-Schwarz-Wechsel \Rightarrow Widerspruch zu rot-konsekutiv
- 2) Wenn Pfad zwischen zwei defekten Kanten existiert, sind alle Kanten auf Pfad defekt: klar, weil äußerer Teil Teilbaum von innerem Teil ist