

Beobachtungen:

Schlecht: Es können bei STOP noch unbenutzte Kanten übrig bleiben

Gut:

Satz 2.10

Wenn Algorithmus 2.8 stoppt, bleibt ein eulerscher Graph zurück.

Beweis:

Durch Entfernen des Weges wird für jeden geraden Knoten der Grad um eine gerade Zahl geändert, bleibt also gerade; für einen der ggf. vorhandenen ungeraden Knoten wird der Grad um eine ungerade Zahl geändert, wird also gerade.

□

Also: Wähle einen neuen Knoten mit positivem Grad, durchlaufe Algorithmus 2.8!

Das liefert für den Fall eulerscher Graphen

Das liefert:

Algorithmus 2.11

24

Ausgelassen!

Input: Graph G mit höchstens zwei ungeraden Knoten.

Output: Zerlegung der Kantenmenge von G in einen Weg zwischen den ungeraden Knoten (falls es welche gibt) und geschlossene Wege.

(A) Setze $w=0$

(B) Solange es einen Knoten mit positivem Grad gibt:

(1) Falls $w=0$ und ein ungerader Knoten existiert, wähle $v_{w,0}$ ungerade.

Sonst wähle einen beliebigen Knoten $v_{w,0}$ mit positivem Grad.
Setze $i=0$

(2) Solange es zum gegenwärtigen Knoten $v_{w,i}$ eine inzidente unbenutzte Kante $\{v_{w,i}, v_j\}$ gibt:

(a) Wähle eine dieser Kanten aus.

(b) Laufe zum Nachbarknoten v_j .

(c) Lösche die Kante aus der Menge der unbenutzten Kanten.

(d) Setze $v_{w,i+1} := v_j$

(e) Setze $i := i+1$

(3) Setze $w := w+1$

(C) STOP

Satz 2.12

- (i) Das Verfahren 2.11 ist endlich
- (ii) Der Algorithmus liefert eine Zerlegung in einen Weg (falls es anfangs zwei ungerade Knoten gibt) und geschlossene Wege.

Beweis:

- (i) Bei jedem Durchlaufen von (B) wird (2) durchlaufen, bei jedem Durchlaufen von (2) wird eine Kante entfernt, was nur endlich oft passieren kann.
- (ii) klar nach Satz 2.9 über Algorithmus 2.8:
Bei anfangs zwei ungeraden Knoten wird ein Weg gefunden, danach ist der Restgraph eulersch, und es werden geschlossene Wege gefunden. □

Ausgelassen

Jetzt bleibt, aus den u.U. vielen Wegen einen zu machen!

Beobachtung 2.13

- (i) Zwei geschlossene Wege mit einem ~~gemeinsamen~~ gemeinsamen Knoten kann man in einen geschlossenen Weg verwandeln:



- (ii) Man kann aus allen ~~geschlossenen~~ geschlossenen Wegen EINEN Weg machen, wenn der Graph zusammenhängend ist. (Immer wieder (i) anwenden!)

Also erhalten wir einen möglichen Lösungsweg:

- (I) Zerlege die ~~Weg~~ Kantenmenge mit Algorithmus 2.11 in Wege
- (II) Verschmelze die Wege in einen.

Alternative:

Algorithmus 2.14

Input: ^{zusätzl.} Graph G mit höchstens zwei ungeraden Knoten.

Output: Eulertweg bzw. Eulertour in G .

- (A) Wähle Startknoten v_0 (ungerade falls vorhanden, sonst beliebig)
- (B) Bestimme Weg W von v_0 aus wie in Algorithmus 2.8
- (C) Solange es noch unbenutzte Kanten gibt
 - (1) Wähle einen von W besuchten Knoten v'_0 mit positivem Grad im Restgraphen.
 - (2) Bestimme Weg W' von v'_0 aus wie in Algorithmus 2.8.
 - (3) Verschmelze W und W' .
- (D) STOP

Satz 2.15

- (i) Das Verfahren 2.14 ist endlich, ~~Algorithmus~~ ~~Algorithmus~~
- (ii) Alle Anweisungen lassen sich korrekt ausführen.
- (iii) Algorithmus 2.14 liefert einen Eulertweg bzw. eine Eulertour.

Beweis:

- (i) Wie immer: Man kann nur endlich viele Kanten entfernen.
- (ii) Solange es noch unbenutzte Kanten gibt, kann man diese auch von den besuchten Knoten aus erreichen, denn G ist zusammenhängend. Also gibt es eine unbenutzte Kante, die zu einem besuchten Knoten inzident ist.
- (iii) Am Ende haben wir einen Weg und es gibt keine unbenutzten Kanten mehr!



Es geht noch einfacher:

Algorithmus 216 (Fleury's Algorithmus)

Input: Zusammenhängender Graph G mit höchstens zwei ungeraden Knoten

Output: Eulerweg bzw. Eulertour in G .

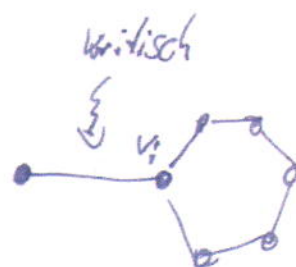
- ① Starte in einem Knoten v_0 (ungerade, sonst beliebig); setze $i := 0$
- ② Solange es eine zum gegenwärtigen Knoten v_i inzidente unbenutzte Kante $\{v_i, v_j\}$ gibt:
 - ⓐ Wähle eine Kante aus, deren Entfernung den Restgraphen nicht in zwei Zusammenhangskomponenten zerlegt.
 - ⓑ Laufe zum Nachbarknoten v_j
 - ⓒ Lösche die Kante aus der Menge der unbenutzten Kanten.
 - ⓓ Setze $v_{i+1} := v_j$
 - ⓔ Setze $i := i+1$
- ③ STOP

Satz 2.17

- (i) Verfahren 2.16 ist endlich.
- (ii) ~~Verfahren~~ Alle Anweisungen lassen sich korrekt ausführen.
- (iii) Algorithmus 2.16 liefert einen Eulerweg bzw. eine Eulertour.

Beweis:

- (i) Wie immer.
- (ii) Kritisch ist (2.9). Wenn es nur eine Kante gibt, bleibt der Restgraph zusammenhängend, wenn man diese entfernt. Wenn es mehrere Kanten gibt, kann ~~es~~ höchstens eine davon durch Entfernen den Restgraphen zerlegen, denn die anderen sind danach in geschlossenen Wegen enthalten. Also wählt man eine der anderen.
- (iii) Man hat immer einen zusammenhängenden Restgraphen, kann also keine Kanten zurücklassen.



□