

# Script generated by TTT

Title: Mayr: 2011 ds (31.01.2012)

Date: Tue Jan 31 13:44:09 CET 2012

Duration: 91:18 min

Pages: 40

WS 2011

## Diskrete Strukturen

Ernst W. Mayr

Fakultät für Informatik  
TU München

<http://www14.in.tum.de/lehre/2011WS/ds/>

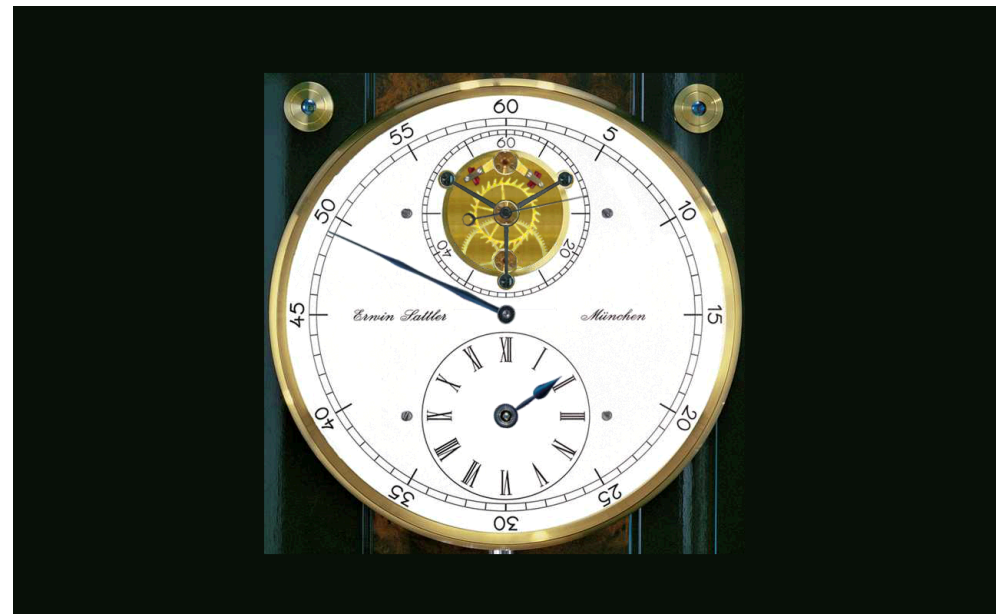
Wintersemester 2011

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr LEA

### Inhaltsverzeichnis

▶ 19. Oktober	▶ 3. November	▶ 1. Dezember	▶ 10. Januar
▶ 20. Oktober	▶ 8. November	▶ 13. Dezember	▶ 12. Januar
▶ 25. Oktober	▶ 10. November	▶ 15. Dezember	▶ 17. Januar
▶ 27. Oktober	▶ 15. November	▶ 20. Dezember	▶ 19. Januar
	▶ 17. November	▶ 22. Dezember	▶ 24. Januar
	▶ 22. November		▶ 26. Januar
	▶ 24. November		▶ 27. Januar
	▶ 29. November		▶ 31. Januar

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 1/566 LEA



4.4 Greedy-Algorithmus

Sei  $M = (S, U)$  ein Matroid,  $w : S \rightarrow R$  eine Gewichtsfunktion.

```

algorithm greedy( $S, U, w$ )
   $B := \emptyset$ 
  while ( $|B| < r(M)$ ) do
    sei  $x \in \{y \in S \setminus B; B \cup \{y\} \in U\}$  mit
      minimalem Gewicht
     $B := B \cup \{x\}$ 
  od
end

```

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 4.4 Greedy-Algorithmus 501/566 LEA

Beweis:

Aus der Definition des Matroids (1.) folgt, dass die leere Menge  $\emptyset$  eine unabhängige Menge ist.

Aus 3. folgt, dass in der while-Schleife wiederum nur unabhängige Mengen generiert werden.

Daher ist  $B$  am Ende des Algorithmus eine Basis (da inklusionsmaximal). Es bleibt zu zeigen, dass die gefundene Basis minimales Gewicht besitzt.

Sei also  $B = \{b_1, \dots, b_r\}$  die vom Algorithmus gelieferte Basis. Sei  $b'_1, \dots, b'_r$  die Reihenfolge der Elemente, in der sie der Greedy-Algorithmus ausgewählt hat. Dann gilt

$$w(b_1) \leq w(b'_2) \leq \dots \leq w(b_r).$$

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 503/566 LEA

Beweis (Forts.):

Sei weiter  $B' = \{b'_1, \dots, b'_r\}$  eine minimale Basis, und es gelte o. B. d. A.

$$w(b'_1) \leq w(b'_2) \leq \dots \leq w(b'_r).$$

Sei  $i \in \{1, \dots, r\}$ . Gemäß Eigenschaft 3 für Matroide folgt, dass es ein  $b'_i \in \{b'_1, \dots, b'_i\}$  gibt, so dass  $\{b_1, \dots, b_{i-1}, b'_i\} \in U$ .

Damit ist  $w(b_i) \leq w(b'_i)$  (für alle  $i$ ), und daher wegen der Minimalität von  $B'$

$$w(b_i) = w(b'_i) \quad \text{für alle } i.$$

□

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 504/566 LEA

Beweis (Forts.):

Sei weiter  $B' = \{b'_1, \dots, b'_r\}$  eine minimale Basis, und es gelte o. B. d. A.

$$w(b'_1) \leq w(b'_2) \leq \dots \leq w(b'_r).$$

Sei  $i \in \{1, \dots, r\}$ . Gemäß Eigenschaft 3 für Matroide folgt, dass es ein  $b'_i \in \{b'_1, \dots, b'_i\}$  gibt, so dass  $\{b_1, \dots, b_{i-1}, b'_i\} \in U$ .

Damit ist  $w(b_i) \leq w(b'_i)$  (für alle  $i$ ), und daher wegen der Minimalität von  $B'$

$$w(b_i) = w(b'_i) \quad \text{für alle } i.$$

□

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 4.4 Greedy-Algorithmus 504/566 LEA

4.5 Minimale Spannbäume

**Satz 309**  
 Sei  $G = (V, E)$  ein zusammenhängender, ungerichteter Graph,  $F \subseteq 2^E$  die Menge der kreisfreien Teilmengen von  $E$ . Dann ist  $M = (E, F)$  ein Matroid mit Rang  $|V| - 1$ .

**Beweis:**  
 Es sind die drei Eigenschaften eines Matroids zu zeigen.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 506/566 LEA

**Beweis (Forts.):**

• Sind  $A$  und  $B$  kreisfrei,  $|B| = |A| + 1$ , dann existiert ein  $b \in B$ , so dass  $A \cup \{b\}$  kreisfrei ist:

Wir betrachten die Wälder  $(V, A)$  (mit  $|A|$  Kanten und  $|V| - |A|$  Zusammenhangskomponenten) und  $(V, B)$  (mit  $|B|$  Kanten und  $|V| - |B|$  Zusammenhangskomponenten). Diese Bedingungen lassen zwei Möglichkeiten zu:

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 506/566 LEA

**Beweis (Forts.):**

• Sind  $A$  und  $B$  kreisfrei,  $|B| = |A| + 1$ , dann existiert ein  $b \in B$ , so dass  $A \cup \{b\}$  kreisfrei ist:

Wir betrachten die Wälder  $(V, A)$  (mit  $|A|$  Kanten und  $|V| - |A|$  Zusammenhangskomponenten) und  $(V, B)$  (mit  $|B|$  Kanten und  $|V| - |B|$  Zusammenhangskomponenten). Diese Bedingungen lassen zwei Möglichkeiten zu:

- Es existiert eine Kante  $e$  in  $B$ , die zwei Zusammenhangskomponenten in  $(V, A)$  verbindet. Damit ist  $A \cup \{e\}$  kreisfrei.
- Alle Kanten in  $B$  verlaufen innerhalb der Zusammenhangskomponenten in  $(V, A)$ .  $(V, A)$  besitzt jedoch eine Zusammenhangskomponente mehr als  $(V, B)$ . Daher muss es eine Zusammenhangskomponente in  $(V, A)$  geben, deren Knoten nicht in  $(V, B)$  auftauchen, was einen Widerspruch darstellt.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 506/566 LEA

**Beweis (Forts.):**

• Sind  $A$  und  $B$  kreisfrei,  $|B| = |A| + 1$ , dann existiert ein  $b \in B$ , so dass  $A \cup \{b\}$  kreisfrei ist:

Wir betrachten die Wälder  $(V, A)$  (mit  $|A|$  Kanten und  $|V| - |A|$  Zusammenhangskomponenten) und  $(V, B)$  (mit  $|B|$  Kanten und  $|V| - |B|$  Zusammenhangskomponenten). Diese Bedingungen lassen zwei Möglichkeiten zu:

- 1. Es existiert eine Kante  $e$  in  $B$ , die zwei Zusammenhangskomponenten in  $(V, A)$  verbindet. Damit ist  $A \cup \{e\}$  kreisfrei.
- 2. Alle Kanten in  $B$  verlaufen innerhalb der Zusammenhangskomponenten in  $(V, A)$ .  $(V, A)$  besitzt jedoch eine Zusammenhangskomponente mehr als  $(V, B)$ . Daher muss es eine Zusammenhangskomponente in  $(V, A)$  geben, deren Knoten nicht in  $(V, B)$  auftauchen, was einen Widerspruch darstellt.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 4.5 Minimale Spannbäume 506/566 LEA

**Kruskals Algorithmus:**

```

algorithm kruskal
  sortiere  $E$  aufsteigend:  $w(e_1) \leq \dots \leq w(e_m)$ .
   $F := \emptyset$ 
   $i := 0$ 
  while  $|F| < |V| - 1$  do
     $i++$ 
    if  $F \cup \{e_i\}$  kreisfrei then
       $F := F \cup \{e_i\}$ 
    fi
  od
end

```

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 4.5 Minimale Spannbäume 507/566 LEA

**Kruskals Algorithmus:**

```

algorithm kruskal
  sortiere  $E$  aufsteigend:  $w(e_1) \leq \dots \leq w(e_m)$ .
   $F := \emptyset$ 
   $i := 0$ 
  while  $|F| < |V| - 1$  do
     $i++$ 
    if  $F \cup \{e_i\}$  kreisfrei then
       $F := F \cup \{e_i\}$ 
    fi
  od
end

```

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 4.5 Minimale Spannbäume 507/566 LEA

**Satz 310**  
*Kruskals Algorithmus bestimmt (bei geeigneter Implementierung) einen minimalen Spannb Baum für  $G = (V, E)$  in Zeit  $O(|E| \cdot \log(|V|))$ .*

Beweis:  
 Die Korrektheit folgt aus Satz 309  
 Zur Laufzeit:  
 Die Sortierung von  $E$  nach aufsteigendem Gewicht benötigt  
 $O(|E| \cdot \log(|E|))$ ,  
 z. B. mit Heapsort oder Mergesort.  
 Da  $|E| \leq (|V|)^2$ , gilt auch  
 $O(|E| \cdot \log(|V|))$   
 als Zeitbedarf für das Sortieren.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 508/566 LEA

Implementierung des Tests auf Kreisfreiheit:

Repräsentation der Zusammenhangskomponenten:  
 Feld  $Z$ :  $Z[i]$  ist die Zusammenhangskomponente des Knoten  $i$ .  
 Feld  $N$ :  $N[j]$  ist die Anzahl der Knoten in der Zusammenhangskomponente  $j$ .  
 Feld  $M$ :  $M[j]$  ist eine Liste mit den Knoten in der Zusammenhangskomponente  $j$ .

```

co Initialisierung oc
for all  $i \in V$  do
   $Z[i] := i$ 
   $N[i] := 1$ 
   $M[i] := (i)$ 
od
co Test auf Kreisfreiheit oc
sel  $e := (i, j)$ 

```

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 509/566 LEA

Fortsetzung

```

co  $F \cup \{e\}$  kreisfrei  $\Leftrightarrow Z[i] \neq Z[j]$  oc
if  $Z[i] \neq Z[j]$  then
  if  $N[Z[i]] \leq N[Z[j]]$  then
    BigSet :=  $Z[j]$ 
    SmallSet :=  $Z[i]$ 
  else
    BigSet :=  $Z[i]$ 
    SmallSet :=  $Z[j]$ 
fi
 $N[BigSet] := N[BigSet] + N[SmallSet]$ 
for all  $k \in M[SmallSet]$  do
   $Z[k] := BigSet$ 
od
hänge  $M[SmallSet]$  an  $M[BigSet]$  an
fi

```

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 4.5 Minimale Spannbäume 510/566 LEA

Beweis (Forts.):

Zeitbedarf für den Test:  $O(1)$  für jede Abfrage, damit dafür insgesamt

$$O(|E|).$$

Zeitbedarf für das Umbenennen der Zusammenhangskomponenten: Nach jedem Umbenennen befindet sich ein Knoten in einer mindestens doppelt so großen Zusammenhangskomponente. Daher ist die Anzahl der Umbenennungen je Knoten  $\leq \log(|V|)$ . Für das Umbenennen aller Knoten benötigt man dann

$$O(|V| \cdot \log(|V|)).$$

□

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 4.5 Minimale Spannbäume 511/566 LEA

**Bemerkung:**

Es gibt Algorithmen für minimale Spannbäume der Komplexität  $O(m + n \cdot \log n)$  und, für dünnbesetzte Graphen, der Komplexität  $O(m \cdot \log^* n)$ , wobei

$$\log^* x = \min_{n \in \mathbb{N}} \left\{ n : \underbrace{\log(\log(\dots \log(x) \dots))}_n < 1 \right\}.$$

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 512/566 LEA

**Bemerkung:**

Es gibt Algorithmen für minimale Spannbäume der Komplexität  $O(m + n \cdot \log n)$  und, für dünnbesetzte Graphen, der Komplexität  $O(m \cdot \log^* n)$ , wobei

$$\log^* x = \min_{n \in \mathbb{N}} \left\{ n : \underbrace{\log(\log(\dots \log(x) \dots))}_n < 1 \right\}.$$

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 4.5 Minimale Spannbäume 512/566 LEA

5. Spezielle Pfade

5.1 Eulersche Pfade und Kreise

Definition 311  
 Ein Pfad bzw. Kreis in einem Graphen (Digraphen) heißt **eulersch**, wenn er jede Kante des Graphen genau einmal enthält.  
 Ein Graph (Digraph) heißt **eulersch**, wenn er einen eulerschen Kreis enthält.

Satz 312  
*Ein Graph besitzt genau dann einen eulerschen Kreis (Pfad), wenn er zusammenhängend ist und alle (alle bis auf zwei) Knoten geraden Grad haben.*

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 513/566 LEA

W Königsberger Brückenprob

de.wikipedia.org/wiki/Königsberger\_Brückenproblem

Hauptseite  
 Über Wikipedia  
 Themenportale  
 Von A bis Z  
 Zufälliger Artikel

Mitmachen  
 Neuen Artikel anlegen  
 Autorenportal  
 Hilfe  
 Letzte Änderungen  
 Kontakt  
 Spenden

Drucken/exportieren

Werkzeuge



Das Königsberger Brückenproblem

de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Königsberg\_bridges.png&filetime...

W Königsberger Brückenprob

de.wikipedia.org/wiki/Königsberger\_Brückenproblem

Hauptseite  
 Über Wikipedia  
 Themenportale  
 Von A bis Z  
 Zufälliger Artikel

Mitmachen  
 Neuen Artikel anlegen  
 Autorenportal  
 Hilfe  
 Letzte Änderungen  
 Kontakt  
 Spenden

Drucken/exportieren

Werkzeuge



Das Königsberger Brückenproblem

de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Königsberg\_bridges.png&filetime...

Beweis:

" $\Rightarrow$ "

Ein eulerscher Graph muss notwendigerweise zusammenhängend sein. Die Knotengrade müssen gerade sein, da für jede zu einem Knoten (auf dem eulerschen Kreis) hinführende Kante auch eine von diesem Knoten weiterführende Kante existieren muss, da sonst der eulersche Kreis nicht fortgeführt werden kann.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 514/566 LEA

File Edit View Document Comments Forms Tools Advanced Window Help

513 | (1411 of 1542) | 172% | Find | Text Edit

## 5. Spezielle Pfade

### 5.1 Eulersche Pfade und Kreise

**Definition 311**  
Ein Pfad bzw. Kreis in einem Graphen (Digraphen) heißt **eulersch**, wenn er jede Kante des Graphen genau einmal enthält.  
Ein Graph (Digraph) heißt **eulersch**, wenn er einen eulerschen Kreis enthält.

**Satz 312**  
*Ein Graph besitzt genau dann einen eulerschen Kreis (Pfad), wenn er zusammenhängend ist und alle (alle bis auf zwei) Knoten geraden Grad haben.*

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 513/566 LEA

File Edit View Document Comments Forms Tools Advanced Window Help

514 | (1412 of 1542) | 172% | Find | Text Edit

**Beweis:**

„ $\Rightarrow$ “

Ein eulerscher Graph muss notwendigerweise zusammenhängend sein. Die Knotengrade müssen gerade sein, da für jede zu einem Knoten (auf dem eulerschen Kreis) hinführende Kante auch eine von diesem Knoten weiterführende Kante existieren muss, da sonst der eulersche Kreis nicht fortgeführt werden kann.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 514/566 LEA

File Edit View Document Comments Forms Tools Advanced Window Help

515 | (1413 of 1542) | 172% | Find | Text Edit

**Beweis (Forts.):**

„ $\Leftarrow$ “

Konstruktion des eulerschen Kreises: Man suche einen beliebigen Kreis im Graphen (muss aufgrund der Voraussetzungen existieren). Sind noch Kanten unberücksichtigt, suche man auf dem Kreis einen Knoten, der zu noch nicht verwendeten Kanten inzident ist.

Nach Voraussetzung muss sich wieder ein Kreis finden lassen, der vollständig aus noch nicht berücksichtigten Kanten besteht. Diesen füge man zum bereits gefundenen Kreis hinzu, worauf sich ein neuer Kreis ergibt.

Dieses Verfahren läßt sich fortführen, bis keine Kanten mehr unberücksichtigt sind und damit ein eulerscher Kreis gefunden ist.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 515/566 LEA

File Edit View Document Comments Forms Tools Advanced Window Help

516 | (1416 of 1542) | 172% | Find | Text Edit

**Satz 313**  
*Ein Digraph besitzt genau dann einen eulerschen Kreis (Pfad), wenn er stark zusammenhängend ist und für alle Knoten der In-Grad gleich dem Aus-Grad ist (wenn für einen Knoten  $In-Grad = Aus-Grad - 1$ , für einen weiteren Knoten  $In-Grad = Aus-Grad + 1$  gilt und für alle anderen Knoten der In-Grad gleich dem Aus-Grad ist).*

**Beweis:**  
Der Beweis ist analog zum Beweis des vorhergehenden Satzes.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 516/566 LEA

File Edit View Document Comments Forms Tools Advanced Window Help

520 | (1421 of 1542) | 172%

## 5.2 Hamiltonsche Pfade

Ein Pfad (Kreis) in einem Graphen (Digraphen) heißt **hamiltonsch**, wenn er jeden Knoten genau einmal enthält.

Ein Graph (Digraph) heißt **hamiltonsch**, wenn er einen hamiltonschen Kreis enthält.

Beispiel 314 (Das Königsberger Brückenproblem)

Dieser Graph besitzt einen hamiltonschen Kreis, aber weder einen eulerschen Kreis noch einen eulerschen Pfad.

Die Aufgabe, einen hamiltonschen Kreis zu finden, ist wesentlich schwerer als einen eulerschen Kreis zu finden; es ist ein **NP**-vollständiges Problem.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 520/566 LEA

File Edit View Document Comments Forms Tools Advanced Window Help

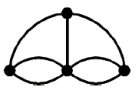
520 | (1423 of 1542) | 172%

## 5.2 Hamiltonsche Pfade

Ein Pfad (Kreis) in einem Graphen (Digraphen) heißt **hamiltonsch**, wenn er jeden Knoten genau einmal enthält.

Ein Graph (Digraph) heißt **hamiltonsch**, wenn er einen hamiltonschen Kreis enthält.

Beispiel 314 (Das Königsberger Brückenproblem)



Dieser Graph besitzt einen hamiltonschen Kreis, aber weder einen eulerschen Kreis noch einen eulerschen Pfad.

Die Aufgabe, einen hamiltonschen Kreis zu finden, ist wesentlich schwerer als einen eulerschen Kreis zu finden; es ist ein **NP**-vollständiges Problem.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 520/566 LEA



File Edit View Document Comments Forms Tools Advanced Window Help

521 | (1426 of 1542) | 172%

## 6. Kürzeste Wege

Gegeben sind ein (Di)Graph  $G = (V, E)$  und eine Gewichtsfunktion  $w : E \rightarrow \mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\}$ . O. B. d. A. sei  $G$  vollständig, damit auch zusammenhängend.

Sei  $u = v_0, v_1, v_2, \dots, v_n = v$  ein Pfad in  $G$ . Die Länge dieses Pfades ist

$$\sum_{i=0}^{n-1} w(v_i, v_{i+1}).$$

$d(u, v)$  sei die Länge eines kürzesten Pfades von  $u$  nach  $v$ .

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 521/566 LEA



File Edit View Document Comments Forms Tools Advanced Window Help

522 (1428 of 1542) 172%

Text Edits

**Problemstellungen:**

- ① Gegeben  $u, v \in V$ , berechne  $d(u, v)$ .
- ② Gegeben  $u \in V$ , berechne für alle  $v \in V$  die Länge  $d(u, v)$  eines kürzesten Pfades von  $u$  nach  $v$  (sssp, single source shortest path).
- ③ Berechne für alle  $(u, v) \in V^2$  die kürzeste Entfernung  $d(u, v)$  (apsp, all pairs shortest path).

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 522/566 LEA

File Edit View Document Comments Forms Tools Advanced Window Help

523 (1431 of 1542) 172%

Text Edits

**6.1 Der Floyd-Warshall-Algorithmus für apsp**

Gegeben sind ein (Di)Graph  $G = (V, E)$  und eine Gewichtsfunktion  $w : E \rightarrow \mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\}$ . Sei o. B. d. A.  $V = \{0, \dots, n-1\}$ . Eine Gewichtsmatrix ist wie folgt definiert:

$$D = (w(v_i, v_j))_{\substack{0 \leq i < n \\ 0 \leq j < n}}$$

Ziel ist es, eine  $n \times n$ -Matrix mit den Einträgen

$$d_{ij} = \text{Länge eines kürzesten Weges von } i \text{ nach } j$$

zu berechnen. Dazu werden induktiv Matrizen  $D^{(k)}$  mit Einträgen

$$d_{ij}^{(k)} = \begin{pmatrix} \text{Länge eines kürzesten Weges von } i \text{ nach } j, \\ \text{so dass alle inneren Knoten } < k \text{ sind} \end{pmatrix}$$

erzeugt.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 523/566 LEA

File Edit View Document Comments Forms Tools Advanced Window Help

524 (1434 of 1542) 172%

Text Edits

```

algorithm Floyd
  for i=0 to n-1 do
    for j=0 to n-1 do
       $D^0[i, j] := w(v_i, v_j)$ 
    od
  od
  for k=0 to n-1 do
    for i=0 to n-1 do
      for j=0 to n-1 do
         $D^{k+1}[i, j] := \min\{D^k[i, j], D^k[i, k] + D^k[k, j]\}$ 
      od
    od
  od
end

```

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 524/566 LEA

File Edit View Document Comments Forms Tools Advanced Window Help

525 (1435 of 1542) 172%

Text Edits

**Satz 315**

Der Floyd-Algorithmus berechnet für alle  $u, v \in V^2$  die Länge eines kürzesten Weges zwischen  $u$  und  $v$ , und zwar mit Zeitbedarf  $\Theta(n^3)$  und Platzbedarf  $\Theta(n^2)$ .

Beweis:  
Ersichtlich aus Algorithmus. □

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 525/566 LEA

```

algorithm Floyd
  for i=0 to n-1 do
    for j=0 to n-1 do
       $D^0[i, j] := w(v_i, v_j)$ 
    od
  od
  for k=0 to n-1 do
    for i=0 to n-1 do
      for j=0 to n-1 do
         $D^{k+1}[i, j] := \min\{D^k[i, j], D^k[i, k] + D^k[k, j]\}$ 
      od
    od
  od
end

```

Handwritten red annotations: A red line underlines the inner loop. A red arrow points from the  $k$  in the second argument of the second  $D^k$  term to the  $k$  in the middle argument of the  $\min$  function. Another red arrow points from the  $k$  in the middle argument to the  $k$  in the first argument of the second  $D^k$  term. There are also red checkmarks and a small red triangle near the end of the code.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 6.1 Der Floyd-Warshall-Algorithmus für apsp 524/566 LEA

**Satz 315**  
 Der Floyd-Algorithmus berechnet für alle  $u, v \in V^2$  die Länge eines kürzesten Weges zwischen  $u$  und  $v$ , und zwar mit Zeitbedarf  $\Theta(n^3)$  und Platzbedarf  $\Theta(n^2)$ .

Beweis:  
 Ersichtlich aus Algorithmus. □

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 525/566 LEA

**Bemerkungen:**

- 1 Zur Bestimmung der eigentlichen Pfade (und nicht nur der Entfernungen) muss bei der Minimum-Bestimmung jeweils das  $k$  gespeichert werden.
- 2 Der Algorithmus funktioniert auch, wenn *negative Kantengewichte* vorhanden sind, es jedoch keine *negativen Kreise* gibt.
- 3 Die Erweiterung auf Digraphen ist offensichtlich.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 526/566 LEA

**Bemerkungen:**

- 1 Zur Bestimmung der eigentlichen Pfade (und nicht nur der Entfernungen) muss bei der Minimum-Bestimmung jeweils das  $k$  gespeichert werden.
- 2 Der Algorithmus funktioniert auch, wenn *negative Kantengewichte* vorhanden sind, es jedoch keine *negativen Kreise* gibt.
- 3 Die Erweiterung auf Digraphen ist offensichtlich.

TUM Diskrete Strukturen ©Ernst W. Mayr 6.1 Der Floyd-Warshall-Algorithmus für apsp 526/566 LEA

```
UM\Ferienakademien\12.MB-JASS - Epsilon
File Edit Search Process Utility Window Help

Directory of c:\tet\tum\Ferienakademien\12.MB-JASS
31-Jan-2012 05:10:24 <DIR> .
31-Jan-2012 05:10:24 <DIR> ..
16-Jan-2012 08:53:56 1,982,318 2011-11-08 Belegungsvereinbarung.pdf
31-Jan-2012 05:11:54 5,542 2012-01-12 MB-JASS Kursplanung.txt
16-Jan-2012 12:03:32 89,418 2012-01-16 MB-JASS Kostenplanung.xlsx
31-Jan-2012 04:35:22 13,180 2012-01-31 MB-JASS schedule preliminary.xlsx
30-Jan-2012 05:19:00 74,876 Invitation_RBC2011_Umyashkin_Sergey.pdf
26-Jan-2012 02:19:00 651,017 MB-Jass12_04_A4.pdf

c:\tet\tum\Ferienakademien\12.MB-JASS [Direkt] 9,44 A11
```