### ICPC Teilnehmervortrag: Graphenalgorithmen II

Markus Schneckenburger, Moritz Uehling, Florian Weber, Cora Weidner

> KIT ICPC-Teilnehmervortrag

> > 28.05.15

### Übersicht

- Minimum Spanning Tree (MST)
  - Problem
  - Lösung: Kruskal
- 2 SSSP (Single Source Shortest Path)
- 3 SSSP mit negativen Kanten
- 4 All Pairs Shortest Paths (APSP)
  - Idee
  - Code
  - Beurteilung
- 5 Zusammenfassung

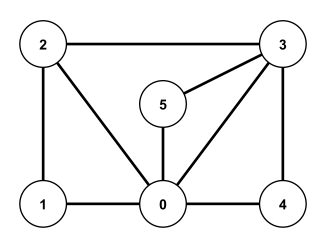
### Code und mehr

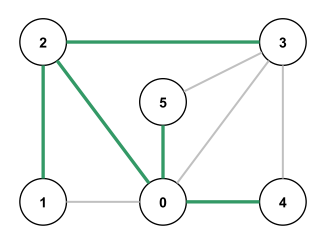
Den kompletten Code (inklusive dem der Folien) findet ihr unter: https://github.com/Florianjw/ICPC-Graphen

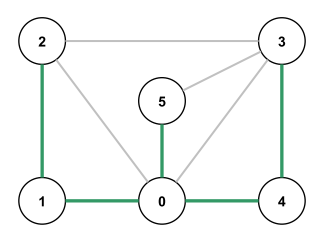


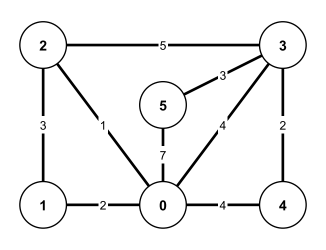
### Problemstellung

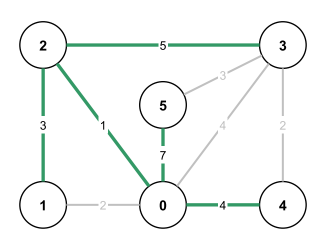
- "finde das billigste Netzwerk"
- genau:
   Gegeben sei ein zusammenhängender ungerichteter
   gewichteter Graph, gesucht ist ein Spannbaum mit geringstem
   Gesamtgewicht.

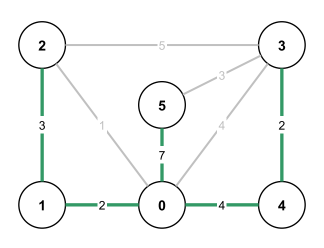




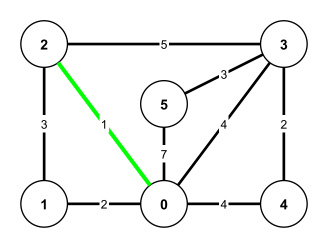


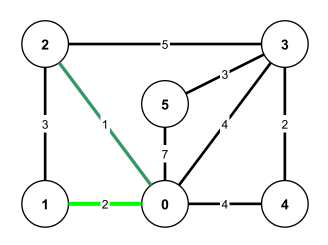


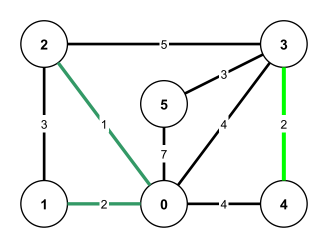


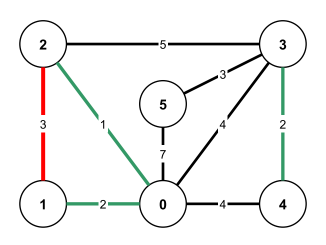


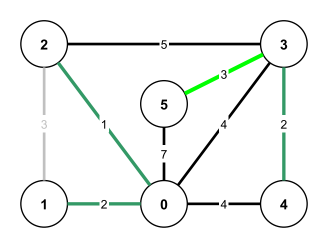
- Ansatz: baue einen Baum mit greedy Algorithmus:
  - betrachte Kante mit niedrigstem Gewicht
  - untersuche: führt hinzufügen der Kante zu einem Zyklus?
    - Ja: verwerfe Kante
    - Nein: füge Kante zum Baum hinzu
  - 3 starte bei 1. mit restlichen Kanten bis alle abgearbeitet sind
  - $\longrightarrow$  Baum ist ein MST

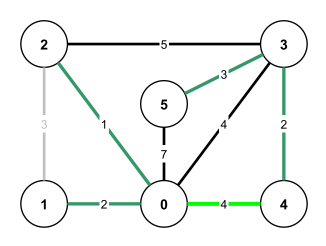


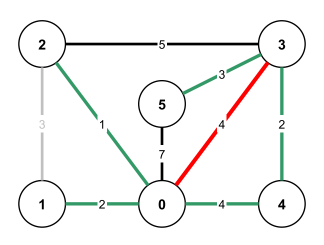


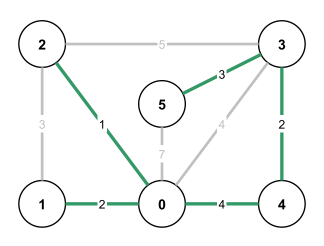












### Implementierung - Algorithmus von Kruskal

- sortiere Kanten nach Gewicht
- benutze Union-Find um Zyklen zu detektieren

```
int kruskal(std::vector<edge>& edges, int maxnode) {
   int fullweight = 0;
   UnionFind ufind(maxnode + 1);
   std::sort(edges.begin(), edges.end());
   for (const auto& e : edges) {
      if(!ufind.sameSet(e.from, e.to)) {
            ufind.unify(e.from, e.to);
            fullweight += e.weight;
      }
   }
   return fullweight;
}
```

Für Laufzeiten: n := |V|, m := |E|

#### Laufzeit

$$O(m\log(m) + m \cdot \alpha(n)) = O(m\log(m))$$
  
=  $O(m\log(n^2)) = O(2m\log(n)) = O(m\log(n))$ 

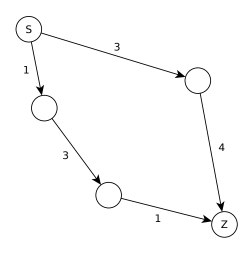
#### Weitere lösbare Probleme

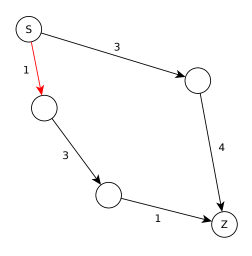
- Maximum Spanning Tree
- "MST" finden, wenn Kanten vorgegeben sind
- Minimum Spanning Forest: mehrere getrennte Bäume
- Minimax-Problem:
  - Finden des Pfades zwischen zwei Knoten mit dem kleinsten Maximalgewicht einer Kante

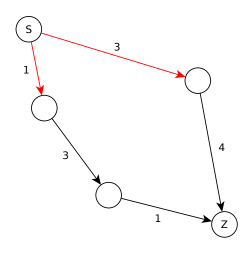
SSSP (Single Source Shortest Path)

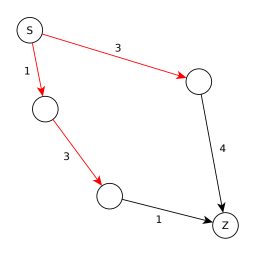
#### Das Problem

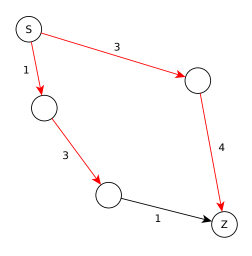
Breitensuche schlägt bei gewichteten Graphen fehl.

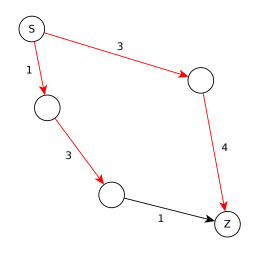












#### Problem

Es wird ein Weg der Länge 7 gefunden, obwohl 5 das Optimum ist

### Djikstras Algorithmus

- Grundsätzliche Idee: Breitensuche mit Priortiy-Queue (so dass "nähere" Knoten zuerst behandelt werden)
- std :: priority\_queue verwendet binären Heap
- $\Longrightarrow$  Laufzeit von Dijkstra ist  $\Theta((n+m)\log n)$
- Nachteil: Funktioniert nicht bei negativen Kantengewichten

#### Code

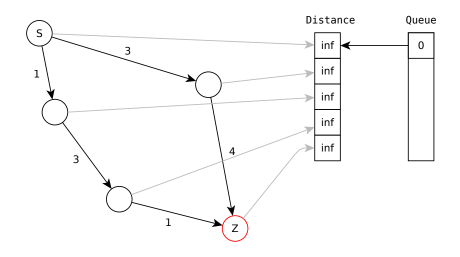
#### Header:

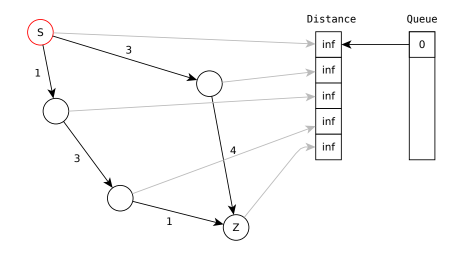
```
#include<vector>
#include<algorithm>
#include<queue> // not priority_queue!
#include<iostream>
using namespace std;
struct arrival_event {
   int to;
   int weight;
};

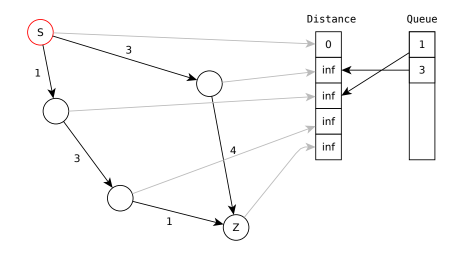
bool operator < (const arrival_event& e1, const arrival_event& e2) {
        // inversed
        return e1.weight> e2.weight;
}
```

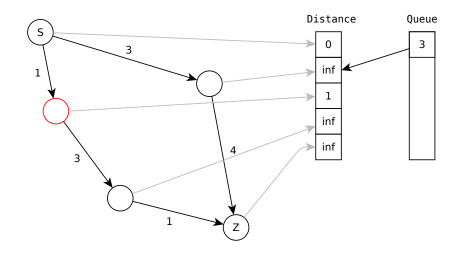
```
vector<int> dijkstra(vector<vector<arrival_event>>& nodes, int startnode) {
  vector<int> distances (nodes.size(), 2000000000);
  priority_queue < arrival_event > todo;
  todo.push({startnode, 0});
  while(!todo.empty()) {
    auto current = todo.top();
   todo.pop():
    if(current.weight < distances[current.to]) {</pre>
      distances [current.to] = current.weight;
      for (int i = 0; i < nodes[current.to].size(); <math>i++) {
        arrival_event next = nodes[current.to][i];
        next.weight += current.weight;
        todo.push(next);
  return distances:
```

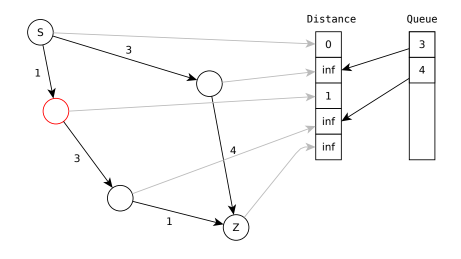
## Beispiel

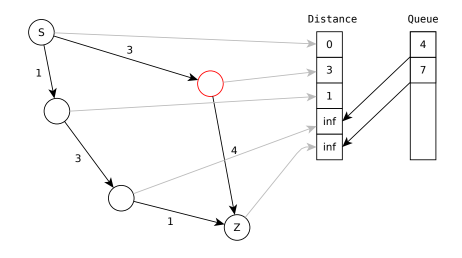


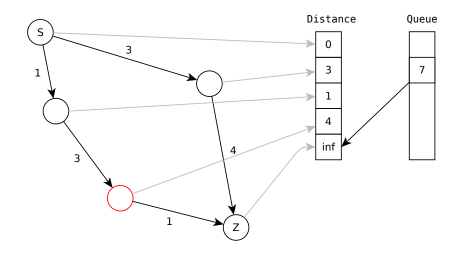


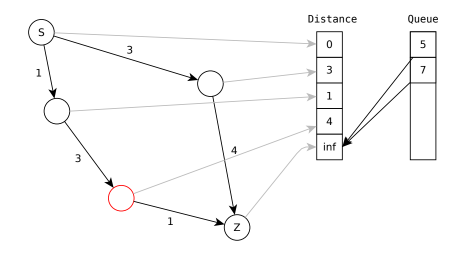


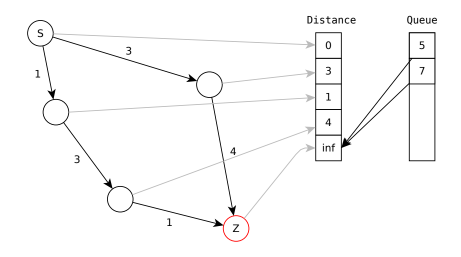


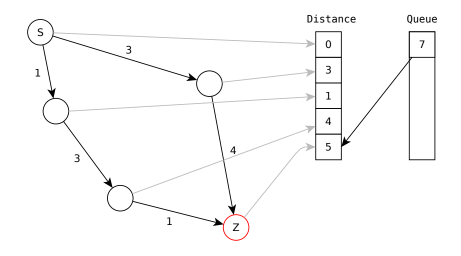


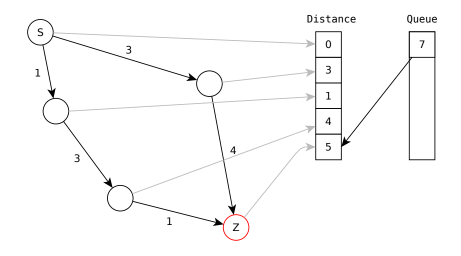


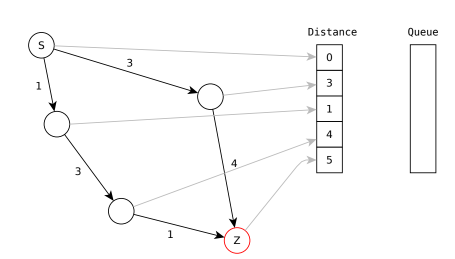






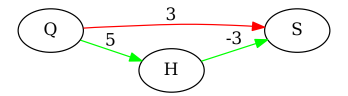








#### Übersicht



#### Problem

Dijkstra kommt nicht mit negativen Kanten zurecht

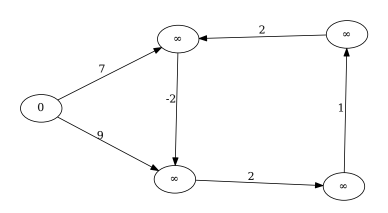
#### Ansätze

- Lösung: rohe Rechenleistung
- Wichtige Einschränkung: negative Kreise auf irgendeinem Pfad von Q zu S bedeuten Nichtexistenz eines kürzesten Pfades
- Idee 1: vollständige Tiefensuche.
  - selbst für Brute-Force-Verhältnisse zu langsam (exponentielle Laufzeit)

#### Ansätze

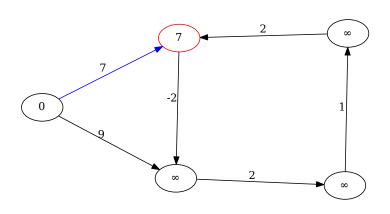
- Idee 2:
  - kürzester Pfad enthält maximal |V|-1 Kanten
  - Enthalte der kürzeste Pfad i Kanten. Falls wir alle kürzesten Pfade mit bis zu i-1 Knoten kennen:
    - Zu den kürzesten Pfaden mit bis zu i Kanten fehlt höchstens eine Kante.
    - Probiere für alle Kanten, ob sie irgendwo einen kürzeren Pfad erzeugen
  - Für i = 0 ist die Distanz der Quelle zu sich selbst 0, und die zu allen anderen Knoten inf
- Idee 2 ist offensichtlich vielversprechender, sie führt zum Algorithmus von Bellman und Ford.

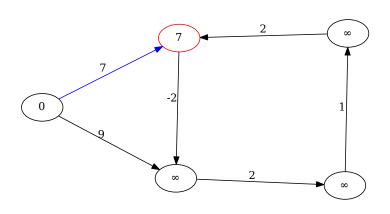
## Initialisierung

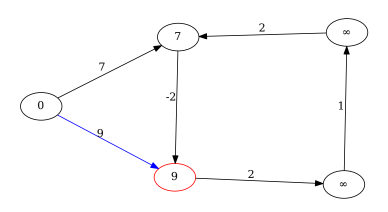


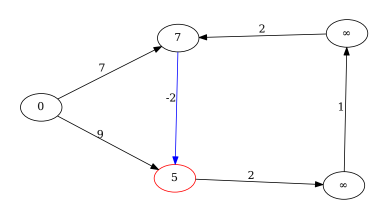
#### Runde 1

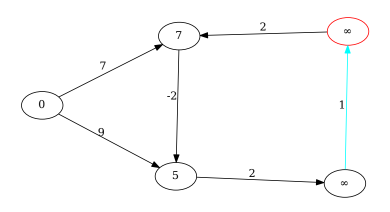
Relaxiere in beliebiger Reihenfolge jede Kante einmal.

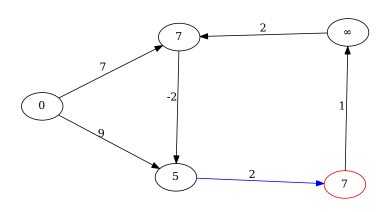


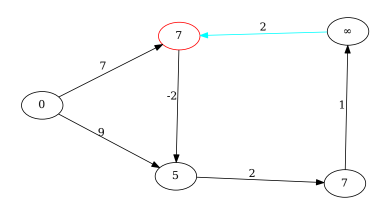






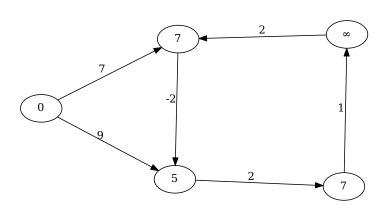


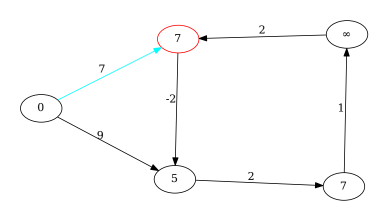


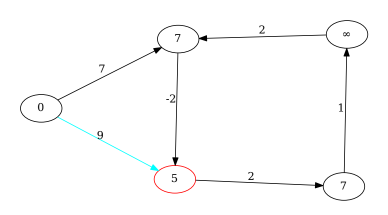


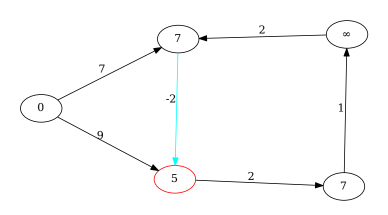
#### Runde 2

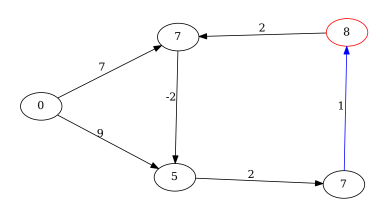
Wiederhole, da es Änderungen gab.

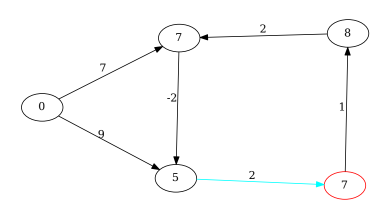


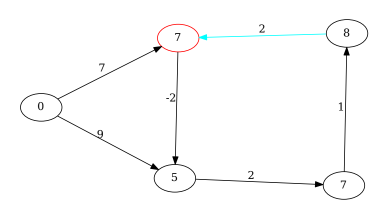












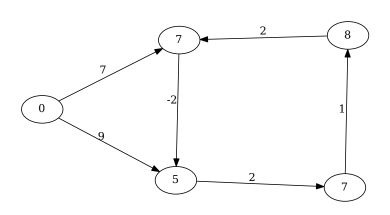
#### Runde 3

Wiederhole, da es Änderungen gab.

#### Keine Änderungen

In der dritten Runde finden keine Relaxierungen mehr statt  $\rightarrow$  fertig

# Endergebnis



#### Code

```
using node = std::size_t:
const auto infinity = std::numeric_limits <double >::infinity();
struct edge {
   node from:
   node to:
   double dist:
};
std::vector<dist> bellman_ford(const std::size_t
                                                          node_count .
                                const std::vector<edge>& edges,
                                node
                                                          source
    std::vector<double> min_dists(node_count. infinity):
    min_dists[source] = 0;
    for (std::size_t i = 0; i < node_count + 1; ++i) {
        bool changes = false;
        for(const auto& e: edges) {
            const double old_dist = min_dists[e.to];
            const double new_dist = min_dists[e.from] + e.dist:
            if (new_dist < old_dist) {
                min_dists[e.to] = new_dist;
                changes = true;
        if (!changes) { break; }
        if (i == node_count) {
            throw std::runtime_error{"negative_cycle"};
    return min_dists:
```

#### Weitere Eigenschaften

- Negative Kreise lassen sich durch eine weitere Anwendung detektieren
- Die Entfernung von nicht über negative Kreise erreichbare Knoten wird immer korrekt ermittelt.
- In jedem negativen Kreis ändert sich im n+1-ten Schritt mindestens eine Entfernung, die Detektion aller Knoten ohne Minimaldistanz ist somit leicht per Breitensuche möglich.

### Beurteilung

- Assymptotische Komplexität  $\in O(n \cdot m)$
- Profitiert nicht von kurzen Distanzen zwischen Quelle und Senke
- Relativ leicht zu implementieren

#### **Fazit**

Kann man schon so machen, meistens will man das aber nicht

All Pairs Shortest Paths (APSP)

### APSP - All Pairs Shortest Paths

#### Problemstellung

Man hat einen Graphen gegeben, der gewichtet ist. Nun möchte man den kürzesten Pfad zwischen allen Knoten i zu allen Knoten j herausfinden.

#### APSP - Erster Ansatz

#### Lösungsansatz

Man verwendet den bereits bekannten SSSP-Algorithmus, und führe diesen nach bedarf aus, d.h. in diesem Fall n-mal.

#### Laufzeit

$$n \cdot O(m + n \cdot log(n))$$
  
=  $n \cdot O(n^2 + n \cdot log(n))$   
=  $n \cdot O(n^2 + n^2)$   
=  $O(n^3)$   
 $\implies$  geht es einfacher in etwa der selben Zeit?

#### APSP - Zweiter Ansatz

#### Lösungsansatz

Wir wissen: jeder Pfad zwischen zwei Knoten ist entweder bereits der kürzeste, oder es gibt einen Kürzeren Pfad als zwei Verknüpfung anderer Pfade über mindestens einen dritten Knoten.

#### Genauer

Systematisch in einer Adjazenzmatrix A: Nehme für jeden Pfad  $A[i][j] = \min(A[i][j], A[i][k] + A[i][k])$ , d.h. entweder der Pfad ist bereits minimal, oder ein Pfad über Knoten k ist kürzer und wird als neues Minimum übernommen. Wenn man nun richtig iteriert, erhält man alle minimalen Pfade.

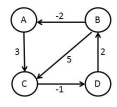
#### Code

 $\implies$  der Aufwand liegt in  $O(n^3)$ 

### Beispiel - Urzustand

#### Anfang

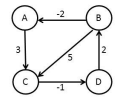
| ij | Α  | В | С | D  |
|----|----|---|---|----|
| Α  | œ  | œ | 3 | œ  |
| В  | -2 | œ | 5 | œ  |
| С  | œ  | œ | œ | -1 |
| D  | œ  | 2 | œ | œ  |



# Beispiel - Über Knoten A

K = A (i über A nach j)

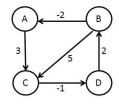
| ij | Α  | В | С | D  |
|----|----|---|---|----|
| Α  | œ  | œ | 3 | œ  |
| В  | -2 | œ | 1 | œ  |
| С  | œ  | œ | œ | -1 |
| D  | œ  | 2 | œ | œ  |



# Beispiel - Über Knoten B

K = B (i über B nach j)

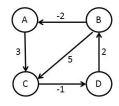
| ij | Α  | В | С | D  |
|----|----|---|---|----|
| Α  | œ  | œ | 3 | œ  |
| В  | -2 | œ | 1 | œ  |
| С  | œ  | œ | œ | -1 |
| D  | 0  | 2 | 3 | œ  |



# Beispiel - Über Knoten C

K = C (i über C nach j)

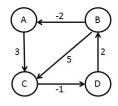
| ij | Α  | В | С | D  |
|----|----|---|---|----|
| Α  | oc | œ | 3 | 2  |
| В  | -2 | œ | 1 | 0  |
| С  | oc | œ | œ | -1 |
| D  | 0  | 2 | 3 | 2  |



# Beispiel - Über Knoten D (1)

(1) K = D (i über D nach j)

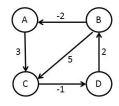
| ij | Α  | В | С | D  |
|----|----|---|---|----|
| Α  | 2  | œ | 3 | 2  |
| В  | -2 | œ | 1 | 0  |
| С  | œ  | œ | œ | -1 |
| D  | 0  | 2 | 3 | 2  |



# Beispiel - Über Knoten D (2)

(2) K = D (i über D nach j)

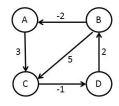
| ij | Α  | В | С | D  |
|----|----|---|---|----|
| Α  | 2  | 4 | 3 | 2  |
| В  | -2 | œ | 1 | 0  |
| С  | œ  | œ | œ | -1 |
| D  | 0  | 2 | 3 | 2  |



# Beispiel - Über Knoten D (3)

(3) K = D (i über D nach j)

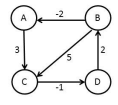
| ij | Α  | В | С | D  |
|----|----|---|---|----|
| Α  | 2  | 4 | 3 | 2  |
| В  | -2 | 2 | 1 | 0  |
| С  | œ  | œ | œ | -1 |
| D  | 0  | 2 | 3 | 2  |



# Beispiel - Über Knoten D (4)

(4) K = D (i über D nach j)

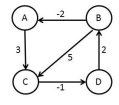
| ij | Α  | В | С | D  |
|----|----|---|---|----|
| Α  | 2  | 4 | 3 | 2  |
| В  | -2 | 2 | 1 | 0  |
| С  | -1 | œ | œ | -1 |
| D  | 0  | 2 | 3 | 2  |



## Beispiel - Über Knoten D (5)

(5) K = D (i über D nach j)

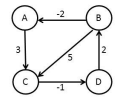
| ij | Α  | В | С | D  |
|----|----|---|---|----|
| Α  | 2  | 4 | 3 | 2  |
| В  | -2 | 2 | 1 | 0  |
| С  | -1 | 1 | œ | -1 |
| D  | 0  | 2 | 3 | 2  |



### Beispiel - Über Knoten D (6)

(6) K = D (i über D nach j)

| ij | Α  | В | С | D  |
|----|----|---|---|----|
| Α  | 2  | 4 | 3 | 2  |
| В  | -2 | 2 | 1 | 0  |
| С  | -1 | 1 | 2 | -1 |
| D  | 0  | 2 | 3 | 2  |



### Weitere Anwendungen

- ullet Auch für SSSP Probleme anwendbar (wenn |V| < 400)
- Detektion von negativen oder günstigsten Zyklen möglich
   ein negativer Zyklus existiert genau dann, wenn ein Diagonaleintrag negativ ist
- Finden des Durchmessers eines Graphen (der längste der kürzesten Pfade)
- Minimax, Maximin

### Beurteilung

- + Asymptotische Komplexität  $\in O(n^3)$  und mit Speicher  $\in O(n^2)$
- + Sehr leicht zu implementieren (Vierzeiler)
- + Für andere Probleme günstig anzuwenden, wenn |V| < 400
- – Für andere Probleme **nur** günstig anzuwenden, wenn |V| < 400
- ⇒ Gut für das ursprüngliche Problem
- $\implies$  Auch nützlich für andere Probleme, solange |V| < 400

### Zusammenfassung

### Zusammenfassung

| Kriterium      | Dijkstra         | Bellman Ford         | Floyd Warshall |
|----------------|------------------|----------------------|----------------|
| Laufzeit       | $O(n+m)\log(n)$  | $O(n \cdot m)$       | $O(n^3)$       |
| Max. Größe     | $n, m \le 300 K$ | $n \cdot m \leq 10M$ | <i>n</i> ≤ 400 |
| Ungewichtet    | Ok               | Schlecht             | I.A. Schlecht  |
| Gewichtet      | Bestes           | Ok                   | I.A. Schlecht  |
| Neg. Gewichte  | Ok               | Ok                   | I.A. Schlecht  |
| Neg. Zyklen    | Nein             | Aufspürbar           | Aufspürbar     |
| Kleine Graphen | Overkill         | Overkill             | Bestes         |

Tabelle: Übersicht

Erinnerung: n := |V| und m := |E|