

ICPC Teilnehmervortrag: Graphenalgorithmen II

Markus Schneckenburger, Moritz Uehling, Florian Weber, Cora Weidner

KIT
ICPC-Teilnehmervortrag

28.05.15

Minimum Spanning Tree (MST)

Problem

Lösung: Kruskal

SSSP (Single Source Shortest Path)

Dijkstra

Bellman-Ford

All Pairs Shortest Paths (APSP)

Idee

Code

Beurteilung

Zusammenfassung

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

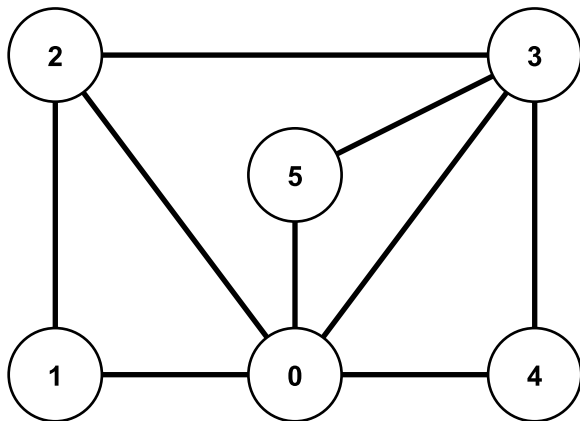
Minimum Spanning Tree (MST)

Minimum Spanning Tree (MST)

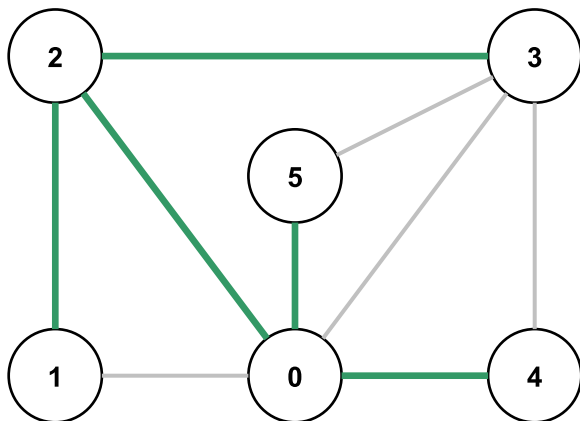
Problemstellung

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

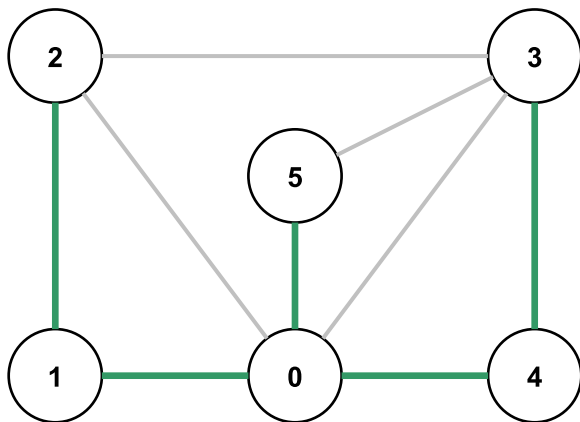
Minimum Spanning Tree (MST)



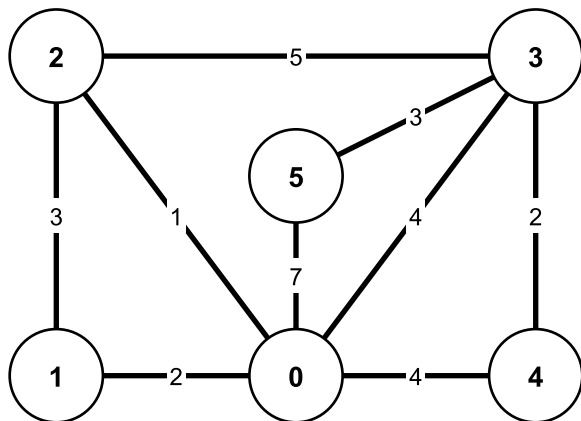
Minimum Spanning Tree (MST)



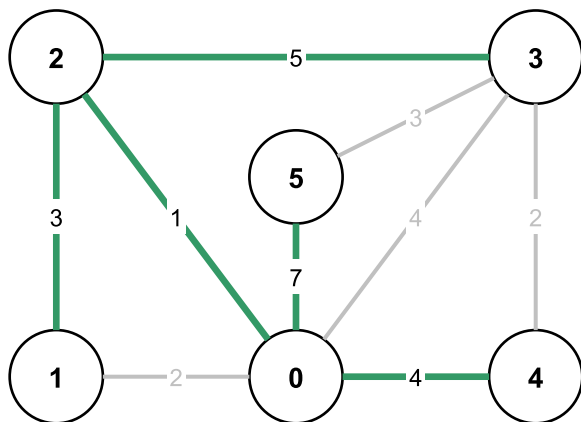
Minimum Spanning Tree (MST)



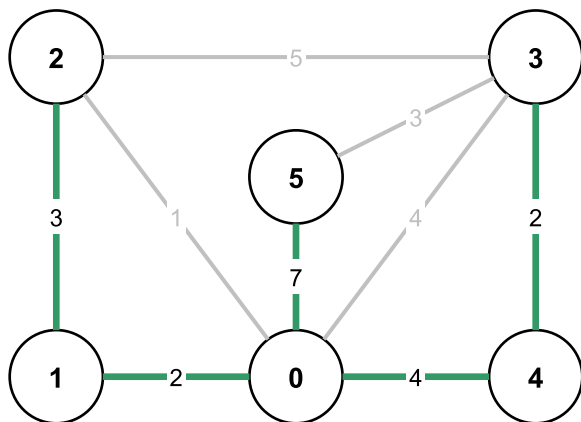
Minimum Spanning Tree (MST)



Minimum Spanning Tree (MST)



Minimum Spanning Tree (MST)

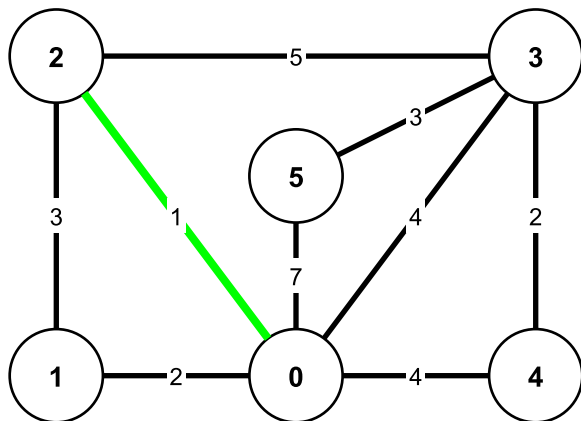


Minimum Spanning Tree (MST)

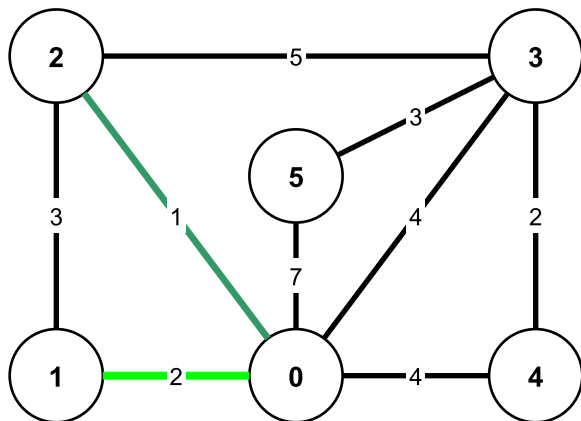
Lösung

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

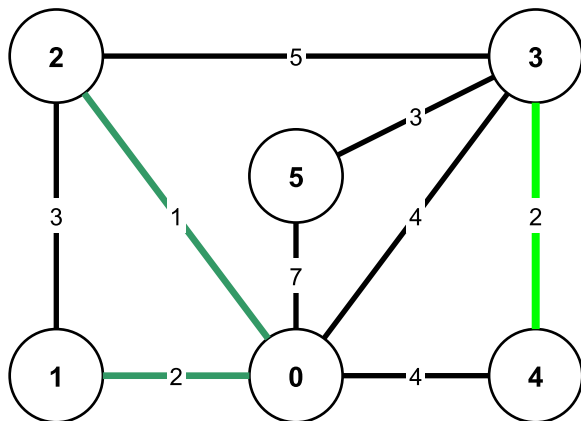
Lösung



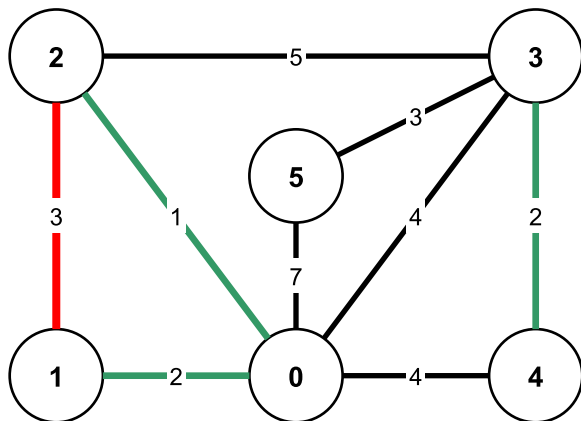
Lösung



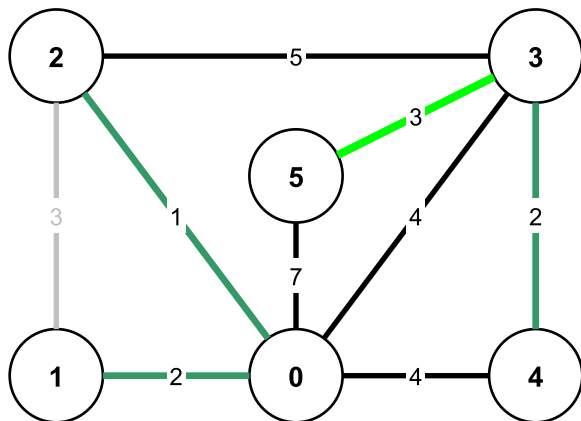
Lösung



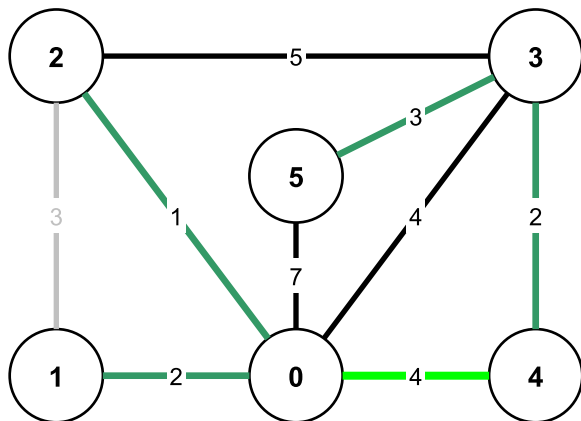
Lösung



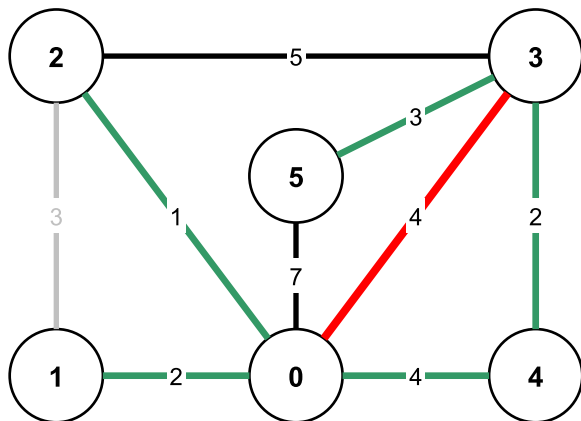
Lösung

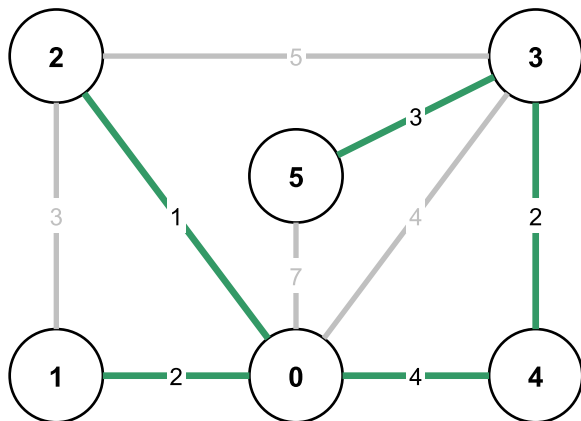


Lösung



Lösung





Implementierung - Algorithmus von Kruskal

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

Kruskal

```
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

$$\begin{aligned} O(m \log(m) + m \cdot \alpha(n)) &= O(m \log(m)) \\ &= O(m \log(n^2)) = O(2m \log(n)) = O(m \log(n)) \end{aligned}$$

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

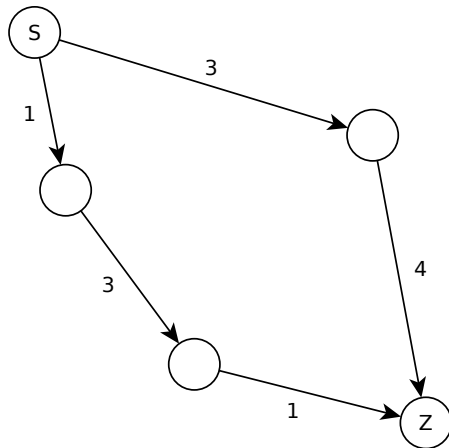
SSSP (Single Source Shortest Path)

Das Problem

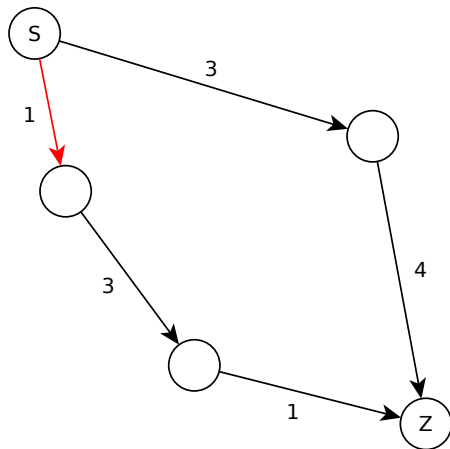
Das Problem

Breitensuche schlägt bei gewichteten Graphen fehl.

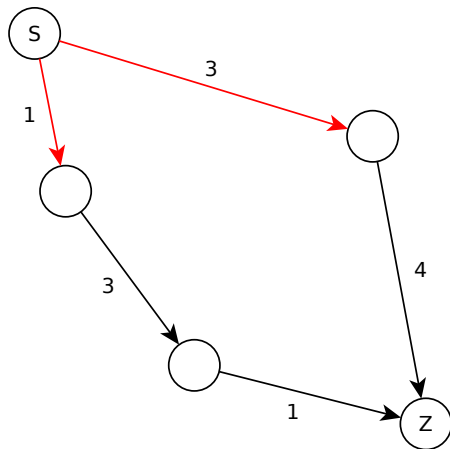
Das Problem



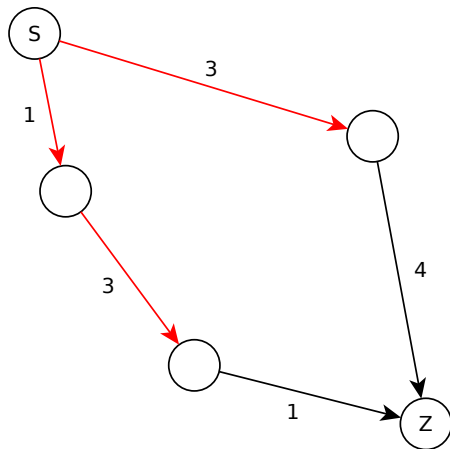
Das Problem



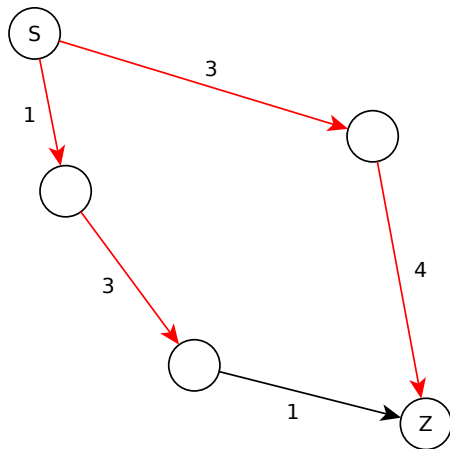
Das Problem



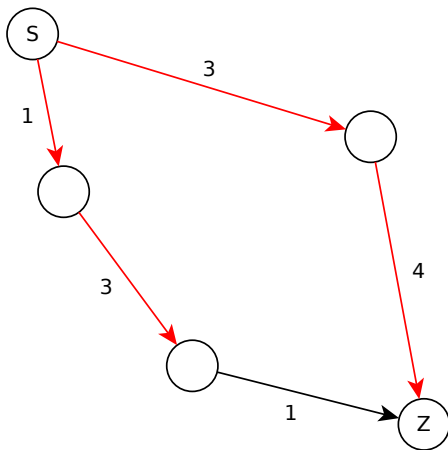
Das Problem



Das Problem



Das Problem



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

Dijkstras Algorithmus

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

Header:

```
#include<vector>
#include<algorithm>
#include<queue> // not priority_queue!
#include<iostream>

using namespace std;

struct ArrivalEvent {
    int to;
    int weight;
};

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

Code

```
vector<int> dijkstra(vector<vector<ArrivalEvent>>& nodes, int startnode) {
    vector<int> distances (nodes.size(), 2000000000);

    priority_queue<ArrivalEvent> todo;

    todo.push({startnode, 0});

    while(!todo.empty()) {
        auto current = todo.top();
        todo.pop();

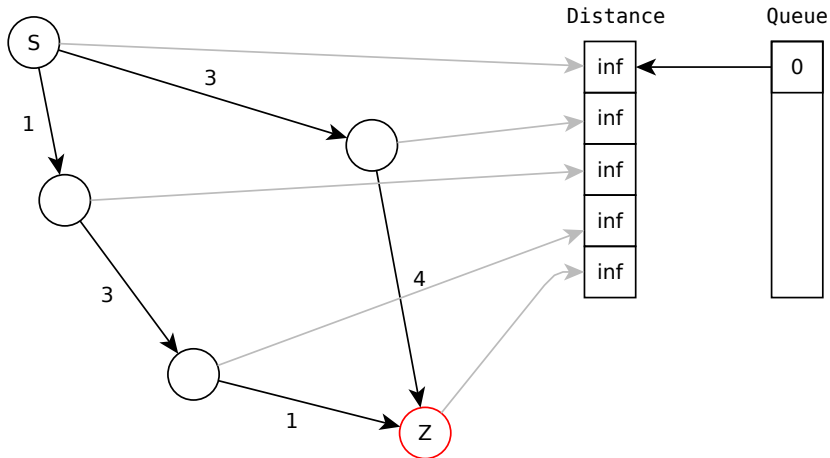
        if(current.weight < distances[current.to]) {
            distances[current.to] = current.weight;

            for(int i = 0; i < nodes[current.to].size(); i++) {
                ArrivalEvent next = nodes[current.to][i];
                next.weight += current.weight;

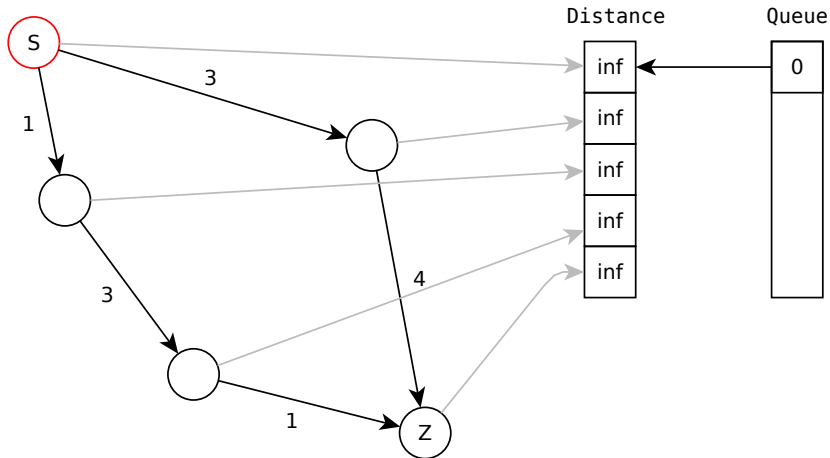
                todo.push(next);
            }
        }
    }

    return distances;
}
```

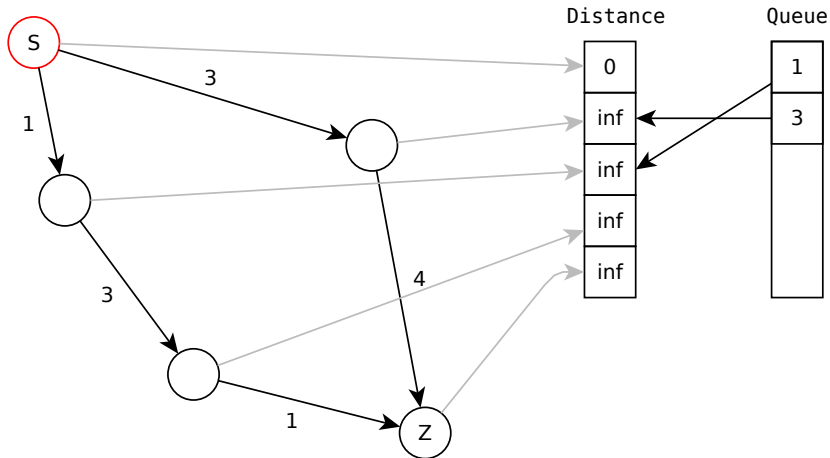
Beispiel



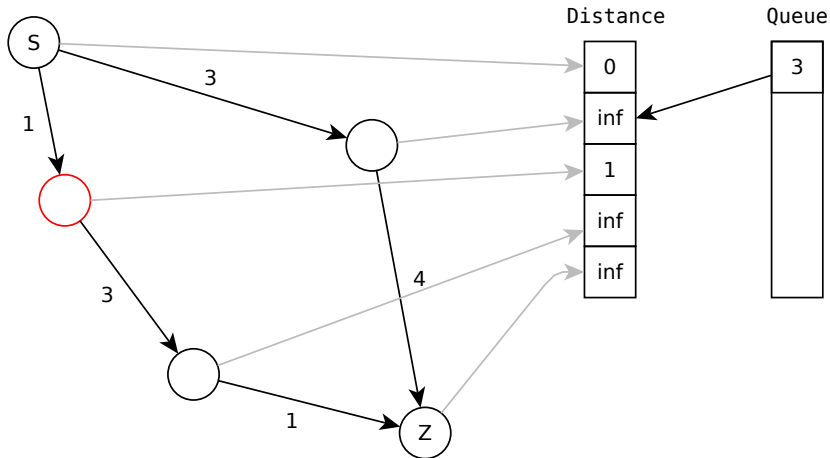
Beispiel



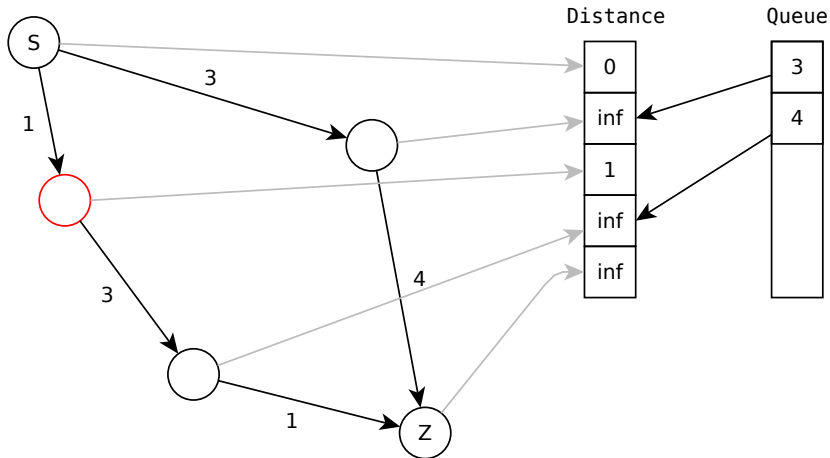
Beispiel



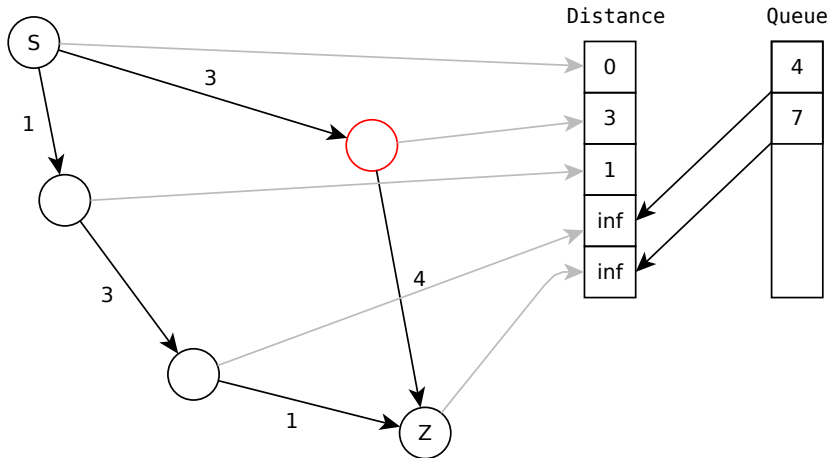
Beispiel



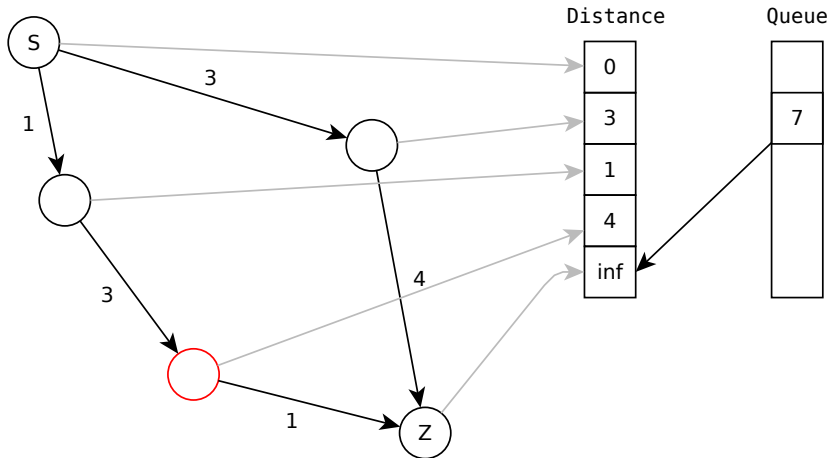
Beispiel



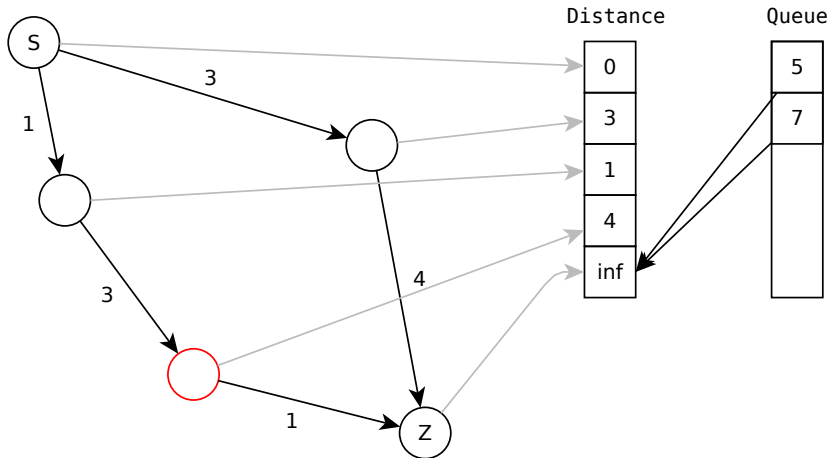
Beispiel



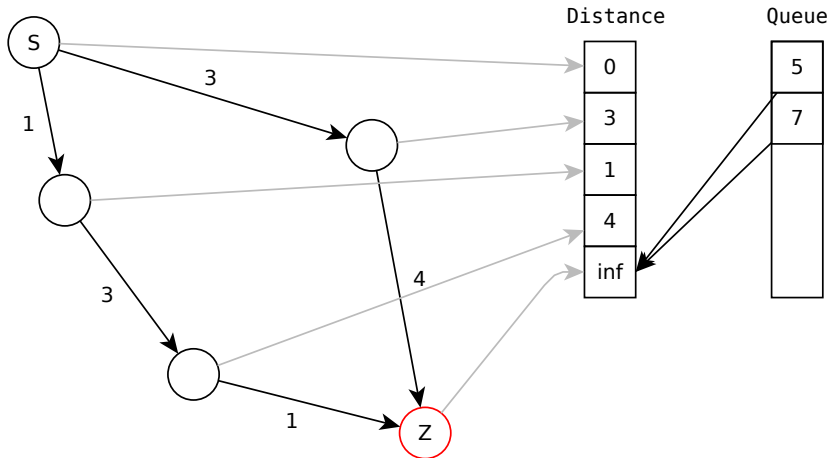
Beispiel



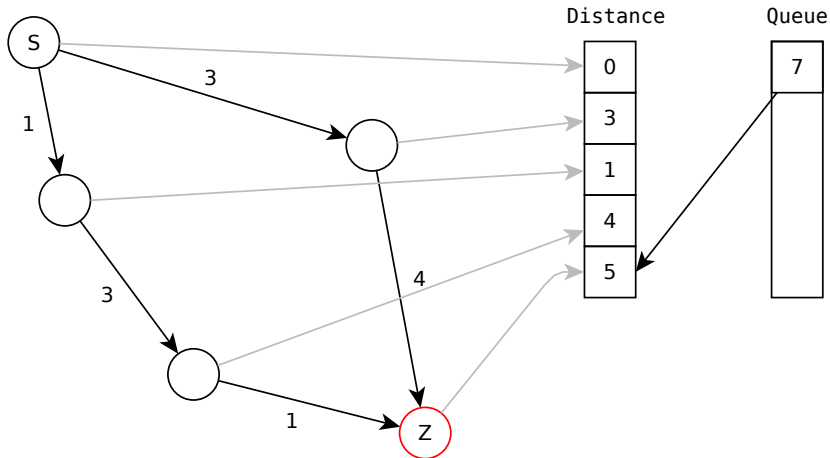
Beispiel



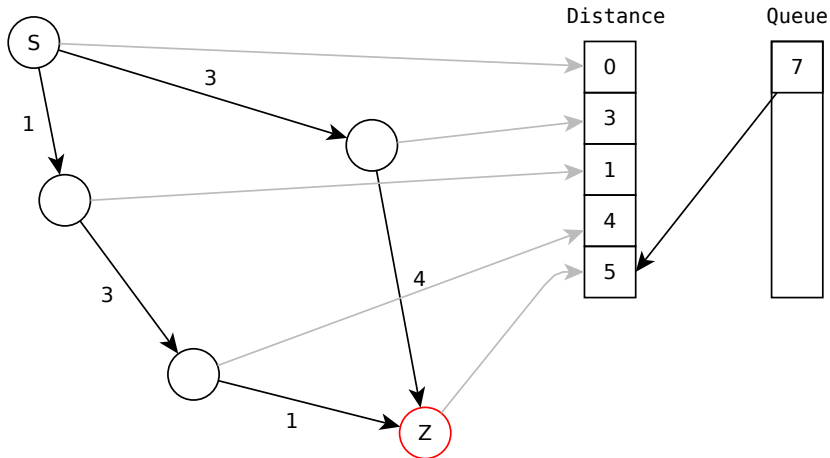
Beispiel



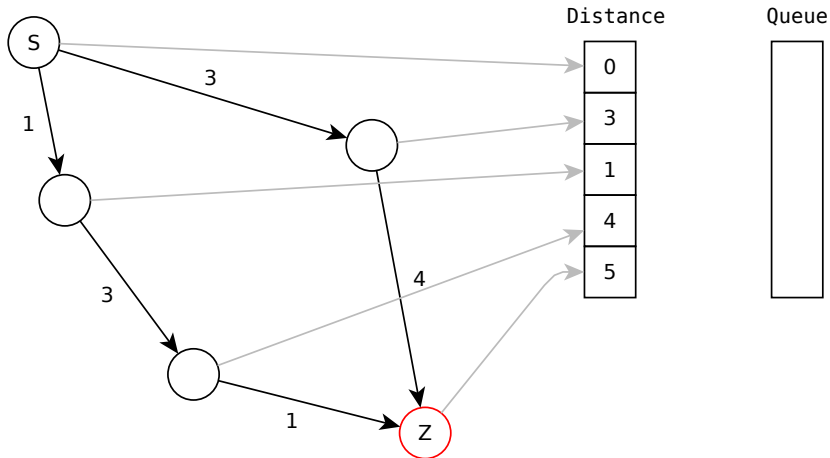
Beispiel



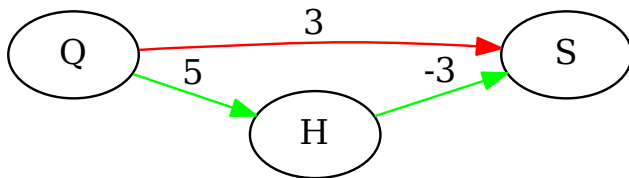
Beispiel



Beispiel



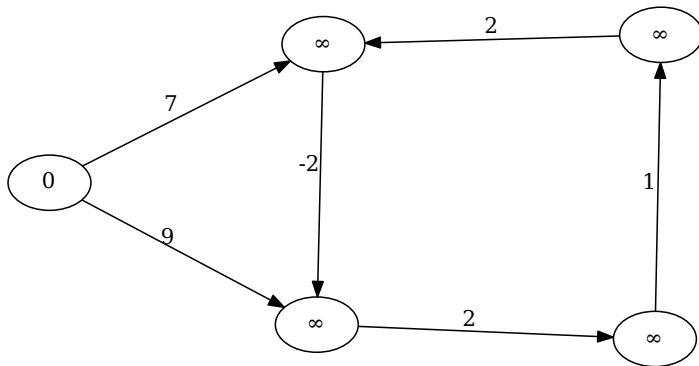
- Problem: Dijkstra kommt nicht mit negativen Kanten zurecht



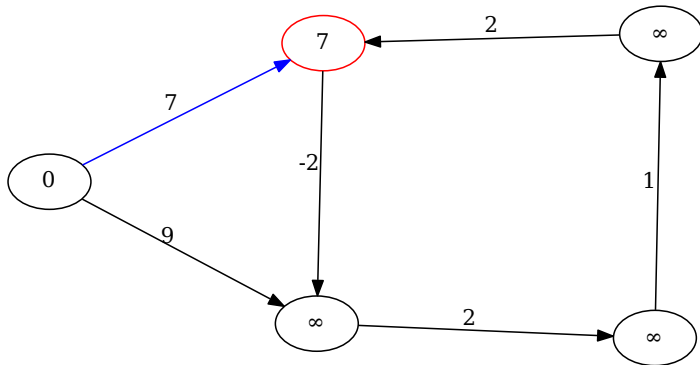
- ▶ Lösung: rohe Rechenleistung
- ▶ Wichtige Einschränkung: negative Kreise auf irgendeinem Pfad von Q zu S bedeuten Nichtexistenz eines kürzesten Pfades
- ▶ Idee 1: vollständige Tiefensuche.
 - ▶ selbst für Brute-Force-Verhältnisse zu langsam (exponentielle Laufzeit)

- ▶ 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.

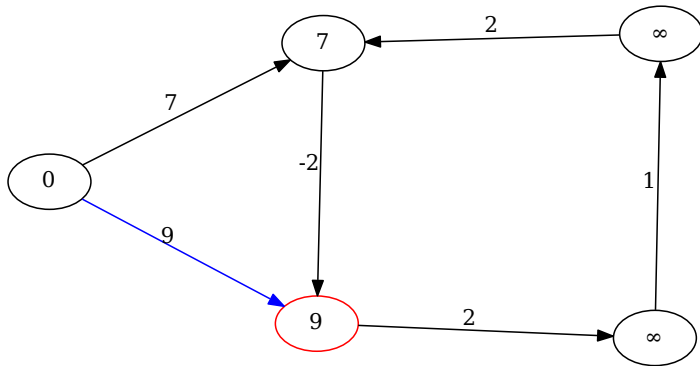
Initialisierung



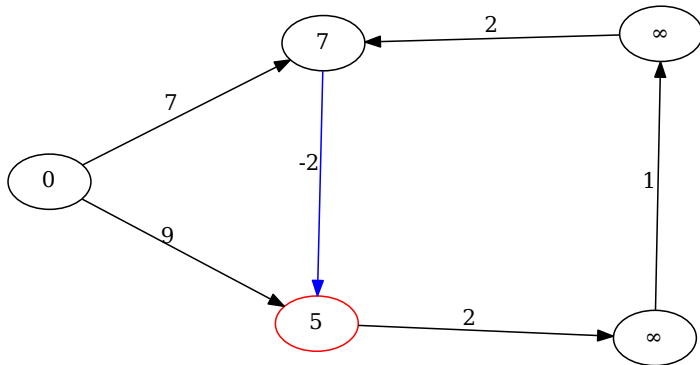
Runde 1



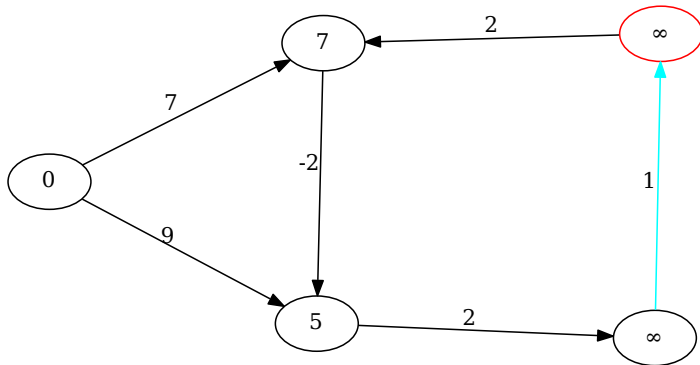
Runde 1



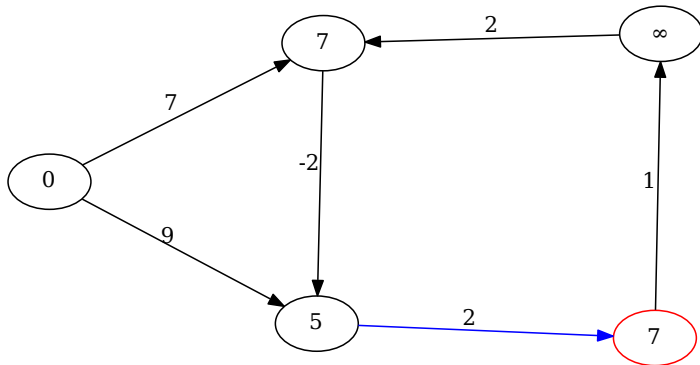
Runde 1



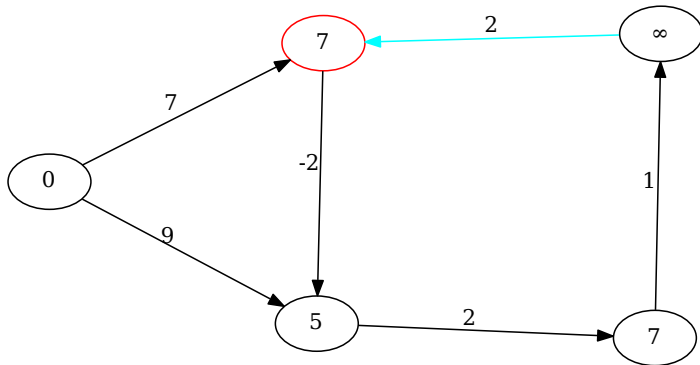
Runde 1



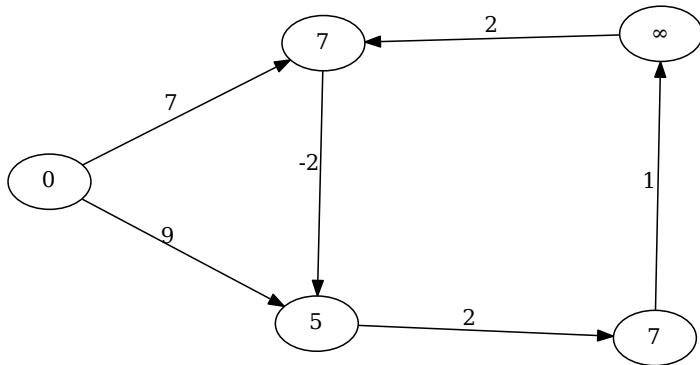
Runde 1



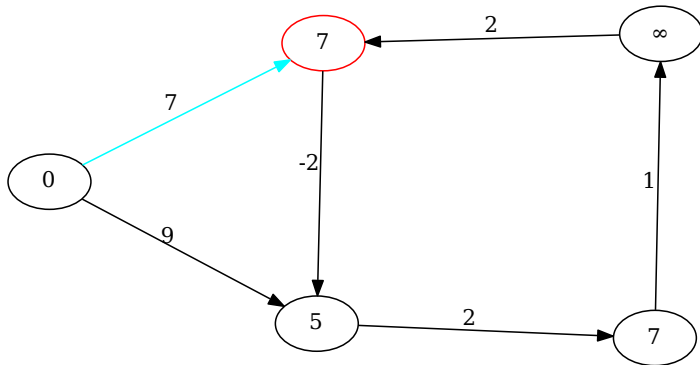
Runde 1



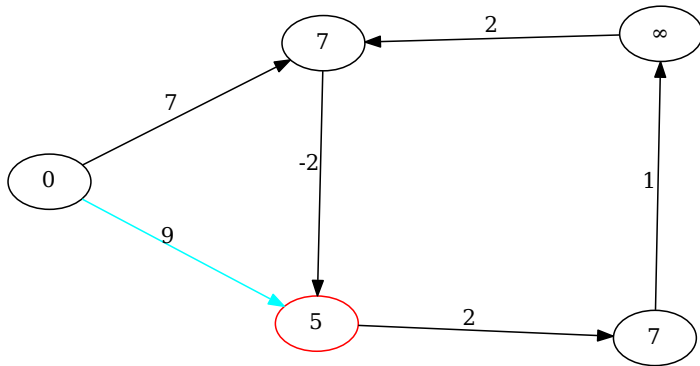
Runde 2



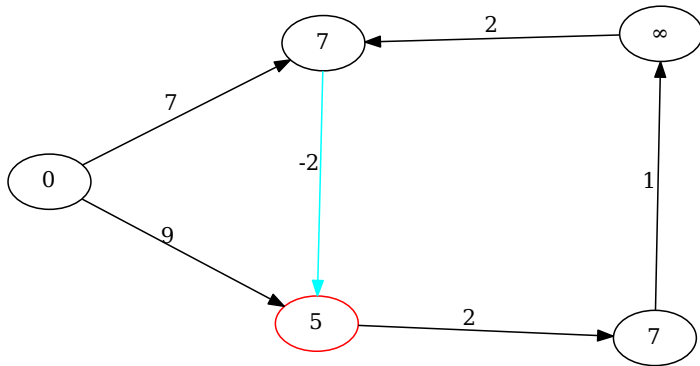
Runde 2



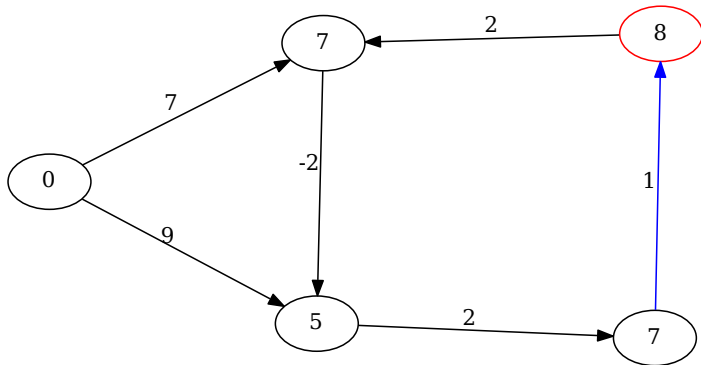
Runde 2



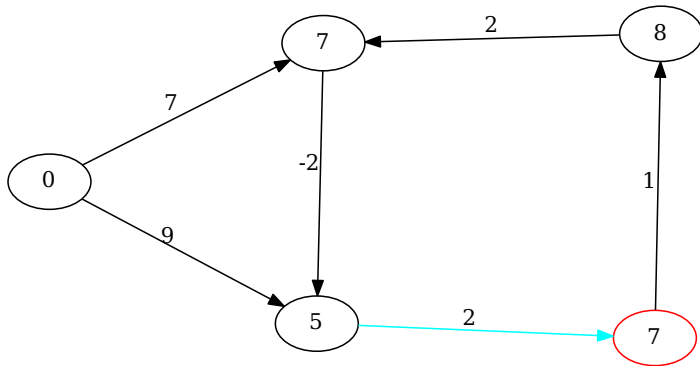
Runde 2



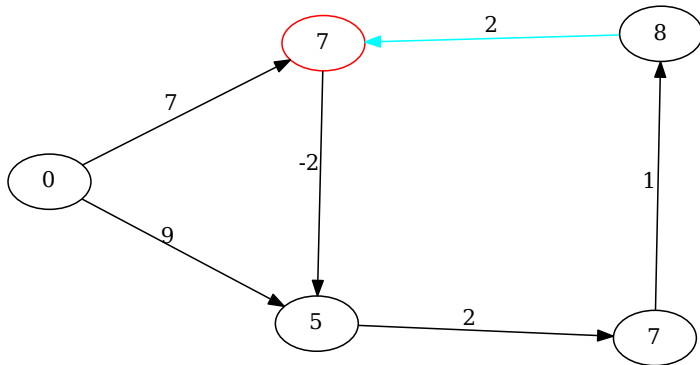
Runde 2



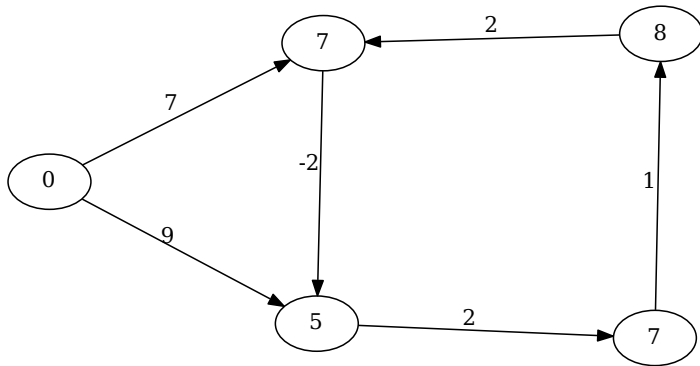
Runde 2



Runde 2



Runde 3 (keine Änderungen → fertig)



Code

```
using node = std::size_t;

struct edge {
    node from;
    node to;
    double dist;
};

const auto infinity = std::numeric_limits<double>::infinity();
```

Code

```
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.

- ▶ Asymptotische Komplexität $\in O(|V| \cdot |E|)$
- ▶ Profitiert nicht von kurzen Distanzen zwischen Quelle und Senke
- ▶ Relativ leicht zu implementieren

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

All Pairs Shortest Paths (APSP)

Problemstellung

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

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?

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 $A[i][j] = \min(A[i][j], A[i][k] + A[k][j])$, 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.

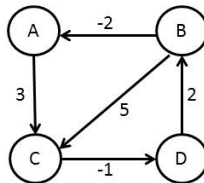
```
for (int k = 0; k < V; k++)  
    for (int i = 0; i < V; i++)  
        for (int j = 0; j < V; j++)  
            A[i][j] = min(  
                A[i][j],  
                A[i][k] + A[k][j]  
            );
```

⇒ der Aufwand liegt in $O(n^3)$

Beispiel - Urzustand

Anfang

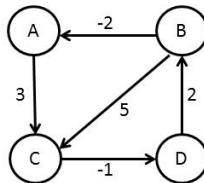
ij	A	B	C	D
A	∞	∞	3	∞
B	-2	∞	5	∞
C	∞	∞	∞	-1
D	∞	2	∞	∞



Beispiel - Über Knoten A

$K = A$ (i über A nach j)

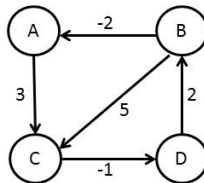
ij	A	B	C	D
A	∞	∞	3	∞
B	-2	∞	1	∞
C	∞	∞	∞	-1
D	∞	2	∞	∞



Beispiel - Über Knoten B

$K = B$ (i über B nach j)

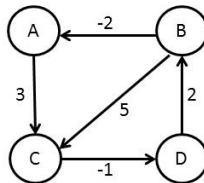
ij	A	B	C	D
A	∞	∞	3	∞
B	-2	∞	1	∞
C	∞	∞	∞	-1
D	0	2	3	∞



Beispiel - Über Knoten C

$K = C$ (i über C nach j)

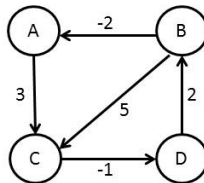
ij	A	B	C	D
A	∞	∞	3	2
B	-2	∞	1	0
C	∞	∞	∞	-1
D	0	2	3	2



Beispiel - Über Knoten D (1)

(1) $K = D$ (i über D nach j)

ij	A	B	C	D
A	2	∞	3	2
B	-2	∞	1	0
C	∞	∞	∞	-1
D	0	2	3	2



Beispiel - Über Knoten D (2)

(2) $K = D$ (i über D nach j)

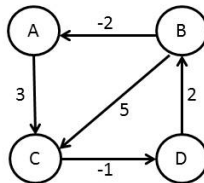
ij	A	B	C	D
A	2	4	3	2
B	-2	∞	1	0
C	∞	∞	∞	-1
D	0	2	3	2



Beispiel - Über Knoten D (3)

(3) $K = D$ (i über D nach j)

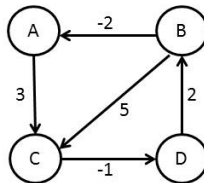
ij	A	B	C	D
A	2	4	3	2
B	-2	2	1	0
C	∞	∞	∞	-1
D	0	2	3	2



Beispiel - Über Knoten D (4)

(4) $K = D$ (i über D nach j)

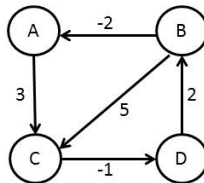
ij	A	B	C	D
A	2	4	3	2
B	-2	2	1	0
C	-1	∞	∞	-1
D	0	2	3	2



Beispiel - Über Knoten D (5)

(5) $K = D$ (i über D nach j)

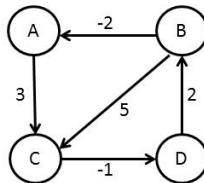
ij	A	B	C	D
A	2	4	3	2
B	-2	2	1	0
C	-1	1	∞	-1
D	0	2	3	2



Beispiel - Über Knoten D (6)

(6) $K = D$ (i über D nach j)

ij	A	B	C	D
A	2	4	3	2
B	-2	2	1	0
C	-1	1	2	-1
D	0	2	3	2



Weitere Anwendungen

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

- + 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 $|V| < 400$
- \implies 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	$V, E \leq 300K$	$V, E \leq 10M$	$V \leq 400$
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 $m := |E|$