

## 4 Praktikum: Graphen

**Literaturhinweise:** Folien/Videos zu Kapitel 7,8 / Buch: Algorithmen und Datenstrukturen Robert Sedgewick

Sie sollen verschiedene Standorte mit neuen Routern verbinden und testen, ob die geplanten Router und deren Verbindungen ausreichen, um alle Standorte zu verbinden. Um dies zu lösen, nutzen Sie Algorithmen der Graphentheorie.

In Abbildung 1 sehen Sie ein Beispiel, wie ein Graph aufgebaut sein könnte. Die Knoten stellen die Router an den Standorten dar, die Kanten die Verbindungen mit einem Gewicht als fiktive Entfernung. Hier lässt sich schnell erkennen, dass alle Standorte verbunden sind, mit der minimalen Entfernung hingegen wird es hier auf den ersten Blick schon schwieriger.

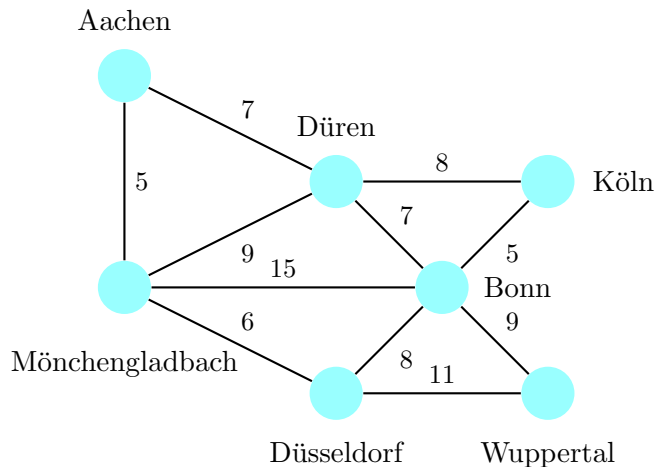


Abbildung 1: Beispiel Standorte der Router mit Verbindungen

### 4.1 Aufgabenstellung

1. Implementieren Sie ein Programm, dass zur Verarbeitung von vorgegebenen Graphen verwendet werden soll. Legen Sie dazu eine Graphen- und Knotenklasse nach den unten aufgeführten Vorgaben (Klassen: `Edge`, `EdgeWeightedGraph`, `PrimMST`, `KruskalMST`, `DirectedEdge`, `EdgeWeightedDigraph` und `DijkstraSP`) an. Folgende Funktionalität müssen Sie hier selber implementieren:

- Ausgabe des Graphen
- Rekursive Tiefensuche
- Iterative Breitensuche
- Prim (Minimaler Spannbaum)
- Kruskal (Minimaler Spannbaum)
- Kürzeste Wege nach Dijkstra

Es dürfen weitere Attribute und Methoden hinzugefügt werden und auch Übergabeparameter verändert werden. Begründen Sie diese Änderungen bei der Abgabe.

2. Implementieren Sie wie schon in den letzten Aufgaben ein Menü zur Auswahl für den Benutzer wie folgt:

```

1 Praktikum 4: Graphenalgorithmen:
2 1) Graph einlesen
3 2) Tiefensuche
4 3) Breitensuche
5 4) MST nach Prim (Eingabe: Startknoten)
6 5) MST nach Kruskal
7 6) Kürzeste Wege nach Dijkstra (Eingabe: Startknoten)
8 7) Ausgabe der Adjazenzliste
9 8) Kante löschen
10 9) Kante hinzufügen
11 10) Programm beenden
12 Weiter mit beliebiger Eingabe ...
13 ?>

```

Bei dem Einlesen des Graphs muss es möglich sein zwischen allen drei Beispielgraphen zu wählen.

3. Für die Berechnung der Minimalen Spannbäume werden gewichtete Graphen benötigt. Verwenden Sie dazu die folgenden Klassen:

- API für eine gewichtete und ungerichtete Kante:

```

1 class Edge {
2     private:
3         int _either;      // ein Knoten der Kante
4         int _other;       // der andere Knoten der Kante
5         double _weight;   // Kantengewicht
6         ...
7     public:
8         Edge(int v, int w, double weight);
9         int either();                // einer der beiden Knoten
10        int other(int v);           // der andere Knoten
11        double weight();            // Gewicht dieser Kante
12        ...
13    };

```

- API für ungerichteten kantengewichteten Graphen

```

1 class EdgeWeightedGraph {
2     private:
3         int V;  // Anzahl Knoten von G
4         int E;  // Anzahl Kanten von G
5         ...
6     public:

```

```

7   EdgeWeightedGraph(int V);           // Leerern Graphen mit V Knoten erstellen
8   EdgeWeightedGraph(std::string fn); // Graph einlesen aus Textdatei
9   int getV();                      // liefert Anzahl Knoten
10  int getE();                      // liefert Anzahl der Kanten
11  void add(Edge e);               // fügt Kante e dem Graphen hinzu
12  std::vector<Edge> getAdj(int v); // liefert Array der adjazenten Kanten zu v
13  std::vector<Edge> edges();       // alle Kanten dieses Graphen
14  bool delEdge(Edge e);          // Löscht eine Kante, wenn sie enthalten ist
15  ...
16 };

```

- API für den Minimalen Spannbaum nach Prim:

```

1 #include <queue>
2 class PrimMST {
3 private:
4     std::vector<bool> marked;      // MST-Knoten
5     std::vector<Edge> mst;         // MST-Kanten
6     std::priority_queue<Edge, std::vector<Edge>, std::greater<Edge>> pq; //
7     // Menge der Randkanten in PQ, pq.top() liefert kleinste Gewicht
8     ...
9 public:
10    PrimMST(EdgeWeightedGraph G, int s);
11    void visit(EdgeWeightedGraph G, int v);
12    std::vector<Edge> edges();     // liefert Kanten des MST
13    double weight();            // berechnet die Gesamtkosten des MST
14    ...
15 };

```

- API für den Minimalen Spannbaum nach Kruskal:

```

1 class KruskalMST {
2 private:
3     std::vector<Edge> mst;        // MST-Kanten
4     std::vector<int> treeID;     // BaumId zu jedem Knoten
5     ...
6 public:
7     KruskalMST(EdgeWeightedGraph G); // Konstruktor
8     std::vector<Edge> edges();    // liefert Kanten des MST
9     double weight();            // berechnet Gesamtkosten des MST
10    ...
11 }

```

Ihnen stehen die Grundgerüste dieser Klassen auf ILIAS zur Verfügung.

4. Implementieren Sie eine Methode zur **Ausgabe des Graphen auf der Konsole als Adjazenzliste**, wie im Beispiel unten gezeigt.

```

1 A -> B [7] -> D [5]
2 B -> A [7] -> C [8] -> D [9] -> E [7]
3 C -> B [8] -> E [5]
4 D -> A [5] -> B [9] -> E [15] -> F [6]

```

```

5 E -> B [7] -> C [5] -> D [15] -> F [8] -> G [9]
6 F -> D [6] -> E [8] -> G [11]
7 G -> E [9] -> F [11]

```

*Hinweis:* Beispiel erste Zeile: Knoten A hat eine Kante zu Knoten B mit Kosten 7 und zu Knoten D mit Kosten 5, Für die anderen Zeilen gilt entsprechendes. Die Gewichte stehen in den eckigen Klammern.

5. Überprüfen Sie mittels **Tiefen- oder Breitensuche**, ob alle Knoten verbunden sind, also alle Standorte miteinander kommunizieren könnten.

Implementieren Sie dazu die modifizierte rekursive Tiefensuche nach Folie 54 der Vorlesung Kapitel 7 Graphenalgorithmen Teil 1 und die iterative Breitensuche nach Folie 66. Verwenden Sie das `marked` und `edgeTo`-Array, um festzustellen ob der Graph zusammenhängend ist und in welcher Reihenfolge die Knoten besucht wurden. Geben Sie das Resultat auf der Konsole wie im folgenden Beispiel aus:

```

1 Tiefensuche (Depth-First-Search (DFS)) - Startknoten: A
2 Besuchsreihenfolge:
3 A -> B -> C -> E -> D -> F -> G
4
5 EdgeTo_Array:
6 A -> -1 (Startknoten)
7 B -> A
8 C -> B
9 ....
10
11 Marked_Array:
12 A -> true (Startknoten)
13 B -> true
14 ....
15
16 Graph ist zusammenhängend
17
18 Breitensuche (Breadth-First-Search (BFS)) - Startknoten: A
19 Besuchsreihenfolge:
20 A -> B -> D -> C -> E -> F -> G
21
22 EdgeTo_Array:
23 A -> -1 (Startknoten)
24 B -> A
25 C -> B
26 ....

```

```

27
28 Marked_Array:
29 A -> true (Startknoten)
30 B -> true
31 ....
32
33 Graph ist zusammenhängend

```

6. Berechnen Sie mittels **Prim** und **Kruskal** den minimalen Spannbaum. Geben Sie alle Kanten des Minimalen Spannbaums und die Gesamtkosten für beide Algorithmen aus und vergleichen Sie diese. Prüfen Sie durch Zeichnen der Bäume, ob ihr Ergebnis stimmt. Bei der Berechnung mit Kruskal soll für jede hinzugefügte Kante die treeID der Knoten ausgegeben werden, ähnlich der Tabelle 2. Die Ausgabe des MST für Prim sollte in Anlehnung an das untenstehende Beispiel erfolgen:

```

1 Minimaler Spannbaum (MST) nach Prim:
2 Gewicht: 39
3 Adjazenzliste:
4 A -> D [ 5 ] -> B [ 7 ]
5 B -> E [ 7 ]
6 C -> E [ 5 ]
7 D -> F [ 6 ]
8 E -> G [ 9 ]

```

7. Berechnen Sie mittels **Dijkstra** die **kürzesten Wege** zu einem von Ihnen definierten Startknoten. Berechnen Sie den kürzesten Weg und geben Sie den Pfad beginnend vom Startknoten auf der Konsole aus - dabei müssen auch die Pfadkosten ausgegeben werden. Verwenden Sie die unten vorgegebenen Klassen als Basis.

- API für eine gerichtete Kante

```

1 class DirectedEdge {
2     private:
3         double _weight; // Gewicht der Kante
4         int _from;      // Index des Startknoten
5         int _to;        // Index des Endknoten
6         ...
7     public:
8         DirectedEdge(double weight, int from, int to);
9         int from();      // liefert den Startknoten
10        int to();        // liefert den Endknoten
11        double weight(); // Gewicht der Kante
12        ...
13    };

```

- API für einen gerichteten Digraphen

```

1 class EdgeWeightedDigraph {
2     private:
3         int V; // Anzahl Knoten von G
4         int E; // Anzahl Kanten von G
5         ...
6     public:
7         EdgeWeightedDigraph(int V); // Leeren Digraphen mit V Knoten erstellen
8         EdgeWeightedDigraph(std::string fn); // Graph einlesen aus Textdatei
9         void add(DirectedEdge e); // gerichtete Kante hinzufügen
10        int getV(); // liefert Anzahl Knoten
11        int getE(); // liefert Anzahl der Kanten
12        std::vector<DirectedEdge> getAdj(int v); // liefert Array der adjazenten Kanten zu v
13        std::vector<DirectedEdge> edges(); // alle Kanten dieses Graphen
14        bool delEdge8DirectedEdge e); // löscht eine Kante, wenn sie enthalten ist
15        ...
16    };

```

- API für die Kürzesten Wege nach Dijkstra:

```

1 class DijkstraSP {
2     private:
3         std::map<int, DirectedEdge> edgeTo; // Map mit Kanten für kürzeste Wege
4         std::vector<double> distToVect; // Distanzvektor
5         Utils::PriorityQueue<int> pq; // Prioritätswarteschlange (gegeben)
6         void relax(EdgeWeightedDigraph G, int v); // Relaxation
7         ...
8     public:
9         DijkstraSP(EdgeWeightedDigraph G, int s); // Abstände vom Startvertex zu v
10        double distTo(int v); // Überprüft die existenz eines Pfades
11        bool hasPathTo(int v); // Kanten des kürzesten Weges
12        std::vector<DirectedEdge> pathTo(int v); // Kürzester Weg (Dijkstra):
13        ...
14    };

```

- Beispieldaten für Dijksta

```

1 Knoten i | A   B   C   D   E   F   G
2 -----
3 edgeTo[i] | -   A   B   A   B   D   F
4 -----
5 distTo[i] | 0   7   15  5   14  11  22
6
7 Kürzester Weg (Dijkstra):
8 Start: A
9 Ziel: G
10 Pfad: A -> D -> F -> G
11 %Pfad: A [5] -> D [6] -> F [11] -> G
12 Kosten: 22

```

## 4.2 Lösungshinweise

In den nächsten Abschnitten folgen allgemeine Hinweise zu den Algorithmen, die Ihnen die Programmierung erleichtern sollen. Beachten Sie, dass hier nur Hinweise gegeben werden. Gegebene Beispiele müssen erweitert oder überarbeitet und können nicht so übernommen werden.

### 4.2.1 Beispielgraphen

Es stehen Ihnen drei Graphen als Beispiel zur Verfügung. Alle Graphen stehen als einfache Textdatei (graph\*.txt) zur Verfügung. Sie finden den Graph dort als Kantenliste aufgebaut. Die erste Zeile gibt die Knotenzahl  $V$  und die zweite Zeile die Anzahl der Kanten  $E$  an. In allen folgenden Zeilen sind die Kanten als Tripel in folgender Form aufgeführt: Startknoten  $v \rightarrow$  Endknoten  $w \rightarrow$  Gewicht, wobei die Knoten mit  $0 \dots (V - 1)$  nummeriert sind. Die Graphen sind ungerichtet und gewichtet. **Aufgabe zum Praktikum:** Zeichnen Sie die Graphen, die in den .txt Dateien vorgegeben werden auf, damit die Algorithmen im Praktikums-Termin so überprüft werden können.

### 4.2.2 Hinweise Unitests

In dieser Aufgabe helfen Ihnen die Unitests wieder bei der Lösung. Für Tiefen- und Breitensuche wird erwartet, dass Ihr Programm `false` zurückliefert, wenn von dem Startknoten nicht alle Knoten erreicht werden konnten. Es soll hingegen `true` liefern, wenn alle Knoten besucht wurden.

Bei Prim und Kruskal werden die Kosten und Kanten des minimalen Spannbaumes geprüft. Für Prim sind diese bei den ersten beiden Graphen mit beliebigen Startknoten immer gleich. Graph 3 ist nicht zusammenhängend und daher sollte ihr Algorithmus abhängig vom Startknoten verschiedene Ergebnisse liefern. Sorgen Sie dafür, dass ihr Programm trotzdem zum Ende kommt und die unvollständige Anzahl an Kanten im MST akzeptiert.

Für Kruskal gilt im Prinzip genau das gleiche, nur dass es hier keinen Startknoten gibt. Kruskal liefert bei den ersten beiden Graphen ein eindeutiges Ergebnis. Bei Graph 3, soll er ebenfalls zum Ende kommen und für jeden zusammenhängenden Teilgraphen den MST mit seinen Kosten ausgeben.

### 4.2.3 Tiefensuche

Die Tiefensuche wurde in der Vorlesung(s. Kap. 7) vorgestellt. Sie sucht zunächst solange in die Tiefe, bis kein weiterer Knoten als Kind mehr folgt und geht dann wieder eine Ebene höher. Verwenden Sie den modifizierten Algorithmus 1 mit integrierter Pfadsuche für die rekursive Tiefensuche (s. Folie 54). Bei einer Tiefensuche werden alle erreichten Knoten als besucht markiert in dem `marked`-Array und im `edgeTo`-Array werden alle Kanten eingetragen, die zur Traversierung beigetragen haben. Gibt es Knoten, die nicht durch eine einmalige Tiefensuche erreicht werden können, ist der Graph nicht zusammenhängend. Dies kann im `marked`-Array erkannt werden, falls Knoten nach einmaliger Tiefensuche noch nicht besucht wurden und daher den Wert `false` haben.

**Algorithm 1:** Modifizierte Rekursive Tiefensuche

```

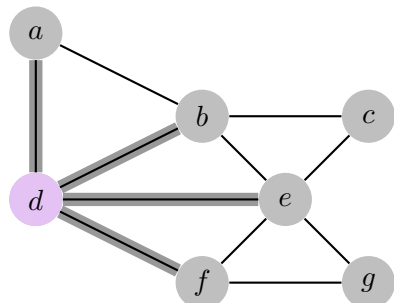
marked[0..|V - 1|] = false
/* edgeTo speichert letzten Knoten auf Pfad zu
   diesem Knoten */
edgeTo[0..|V - 1|] = -1
s = v0 und edgeTo[s] = 0 /* s ist Startknoten */
DFS(G,s) /* Starten der Pfadsuche */

Function DFS(G,v)
  marked[v] = true
  for  $\forall w \in G.\text{adj}(v)$  do
    if marked(w) == false then
      edgeTo[w] = v
      DFS(G,w)
    end
  end

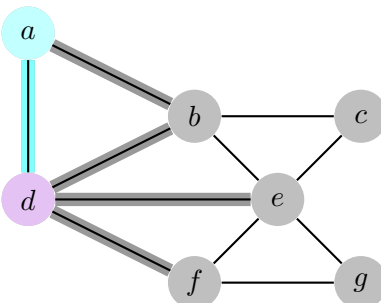
```

---

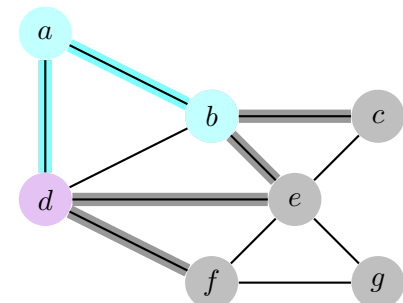
Die folgenden Grafiken zeigen die Tiefensuche exemplarisch für einen Beispiel-Graphen. Es muss nur berücksichtigt werden, ob ein Knoten bereits besucht wurde. Der Startknoten ist lila, die grau eingefärbten Kanten sind die zur Auswahl stehenden adjazenten Kanten und die mint-gefärbten Knoten sind die schon besuchten Knoten.



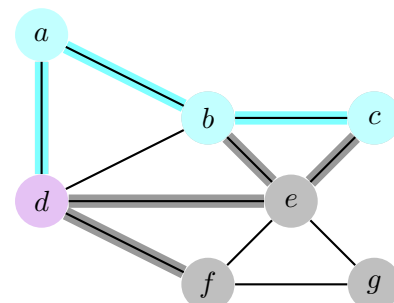
Schritt 1



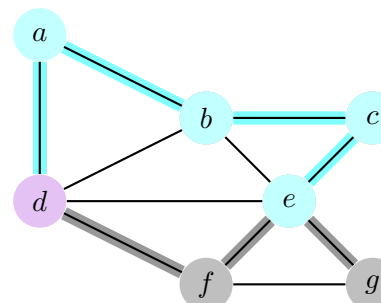
Schritt 2



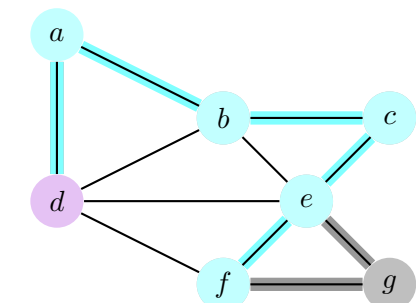
Schritt 3



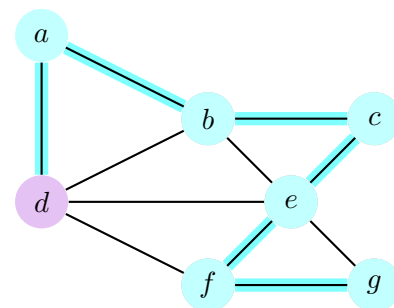
Schritt 4



Schritt 5



Schritt 6



Endergebnis

An dem Beispiel wird nun zusätzlich gezeigt, wie sich der Zustand des EdgeTo-Arrays und des Marked-Arrays in jedem Schritt verändert. Das Marked-Array speichert, ob ein Knoten bereits besucht wurde. Die blaue Markierung gibt an, wann der jeweilige Knoten in welchem Schritt besucht wurde.

Schritt	a	b	c	d	e	f	g
0	false						
1	false	false	false	true	false	false	false
2	true	false	false	true	false	false	false
3	true	true	false	true	false	false	false
4	true	true	true	true	false	false	false
5	true	true	true	true	true	false	false
6	true	true	true	true	true	true	false
7	true						

Tabelle 1: Zustand des Marked-Array nach jeder Iteration

rot = noch nicht besuchter Knoten

blau = neu besuchter Knoten

grün = besuchter Knoten aus vorherigen Schritten

Zusätzlich wird nun ähnlich wie beim Marked-Array, das EdgeTo-Array angegeben. Das EdgeTo-Array gibt an, über welchen Knoten man zu einem anderen traversieren kann. Dazu wird zunächst eine Abbildung von den Knoten in die natürlichen Zahlen definiert.

a	b	c	d	e	f	g
0	1	2	3	4	5	6

Abbildung 2: Abbildung Namen  $\Leftrightarrow$  Zahlen

Nun wird über den Algorithmus bestimmt, über welchen Knoten man zu einem anderen kommt. Da der Knoten  $d(3)$  der Startknoten ist, bleibt dieser auf dem Weg -1, s. Abb. 3.

Zum Schluss muss die Abbildung wieder rückgängig gemacht werden, s. Abb. 4.

Schritt	a(0)	b(1)	c(2)	d(3)	e(4)	f(5)	g(6)
0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	3	0	-1	-1	-1	-1	-1
4	3	0	1	-1	-1	-1	-1
5	3	0	1	-1	2	-1	-1
6	3	0	1	-1	2	-1	-1
7	3	0	1	-1	2	4	-1
8	3	0	1	-1	2	4	5

Abbildung 3: Zustand des EdgeTo-Array nach jeder Iteration

a(0)	b(1)	c(2)	d(3)	e(4)	f(5)	g(6)
3	0	1	-1	2	4	5
d	a	b	Start	c	e	f

Abbildung 4: Zustand des EdgeTo-Array nach der rekursiven Tiefensuche

#### 4.2.4 Breitensuche

Im Gegensatz zur Tiefensuche wird hier zunächst in der Breite gesucht. Hier werden zu einem Knoten zunächst alle Kinder untersucht, bevor man die Kindes-Kinder betrachtet.

Auch hier können Sie sich wieder am Pseudocode aus der Vorlesung in Algorithmus 2 orientieren, s. Folie 66.

**Algorithm 2:** Iterative Breitensuche

```
marked[0..|V - 1|] = false
```

```
edgeTo[0..|V - 1|] = -1
```

```
s = v0
```

```
Function BFS_it(G, s)
```

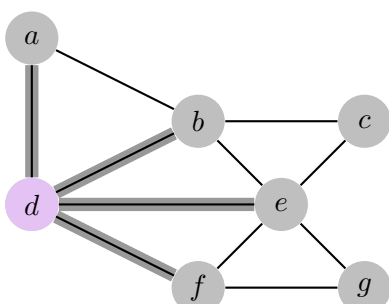
```

queue q
marked[s] = true
q.enqueue(s)
while (!q.isEmpty()) do
    v = q.dequeue()
    if (marked[v]) then
        | continue

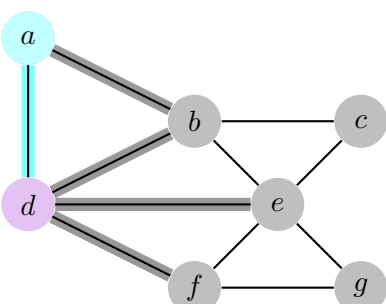
        marked[v] = true
        for  $\forall w \in G.\text{adj}(v)$  do
            | if (marked[w] == false) then
                | | edgeTo[w] = v
                | | marked[w] = true
                | | q.enqueue(w)
            | end
        end
    end
end

```

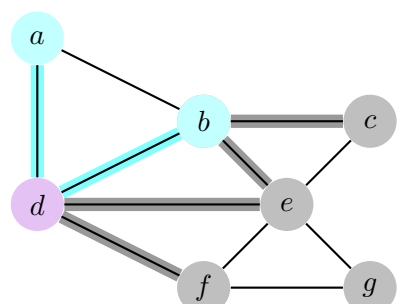
Analog zur Tiefensuche ist im Folgenden auch die Breitensuche grafisch dargestellt.



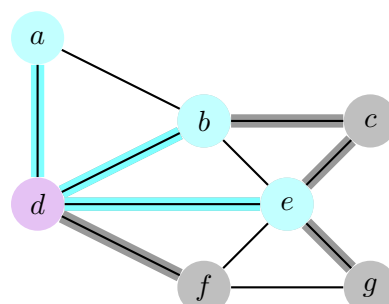
Schritt 1



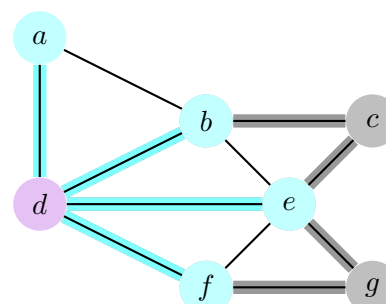
Schritt 2



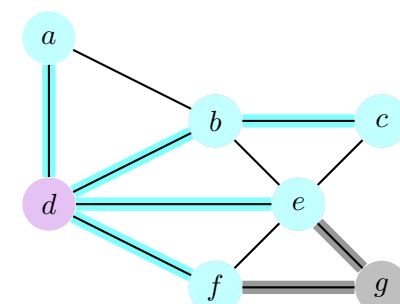
Schritt 3



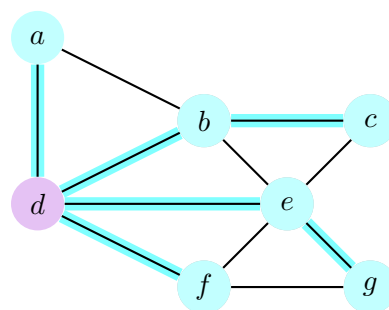
Schritt 4



Schritt 5



Schritt 6



Endergebnis

**4.2.5 Prim**

Der Prim Algorithmus dient der Erstellung eines Minimalen Spannbaumes (Minimal-Spanning-Tree MST). Ein MST ist ein Baum, der alle Knoten in einem zusammenhängenden Graphen mit minimalen Kosten verbindet. Algorithmus 3 beschreibt ihn als Pseudocode.

---

**Algorithm 3:** Prim Algorithmus - Lazy-Version (s. Sedgewick S.662)

---

**input** : Graph  $G$ , Startknoten  $s$   
**output** : MST zu Graph  $G$   
**parameter:**  $marked[0..|V|-1] = false$  : markiert  $\forall u \in G$  ob  $u$  bereits traversiert/besucht wurde  
 $Adj[u]$ : Liste adjazenter Kanten zu  $u$  inkl. ihrer Kosten  
 $PQ \leftarrow$  Prioritätswarteschlange mit Kanten

Markiere den Startknoten  $s$  als besucht

$marked[s] = true$

Pushe alle adjazenten Kanten  $e$  zum Startknoten  $s$  in die  $PQ$

**for**  $e \in Adj[s]$  **do**

$PQ.push(e)$

**while**  $PQ$  nicht leer **do**

Hole Kante  $e$  mit minimalen Kosten aus  $PQ$

$MST.enqueue(e)$  füge Kante  $e$  zum MST hinzu, wenn  $u$  und  $v$  noch nicht besucht wurden bzw. wenn kein Zykel mit der Kante  $e$  erzeugt wird.

Sei  $v$  der nicht besuchte Knoten von der Kante  $e$

$marked[v] = true$  markiere Knoten  $v$  als besucht

Lege alle Kanten  $e$  von  $v$ , die zu unmarkierten Knoten führen in die  $PQ$

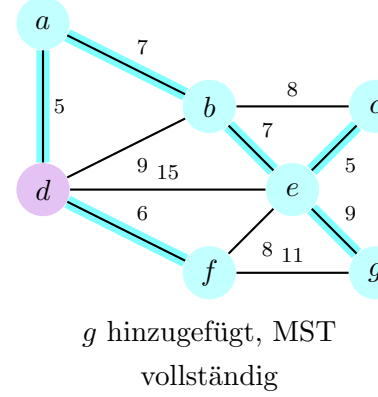
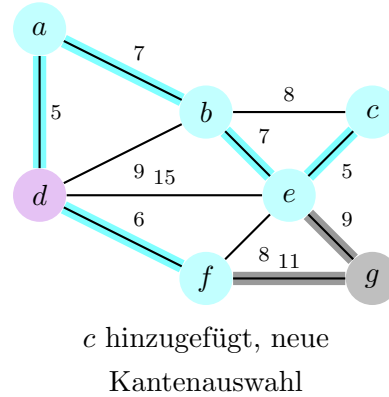
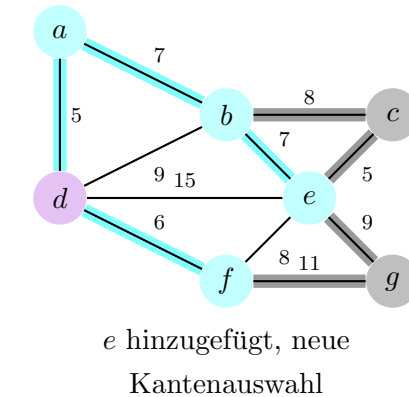
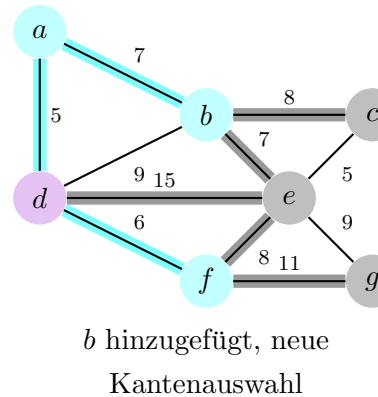
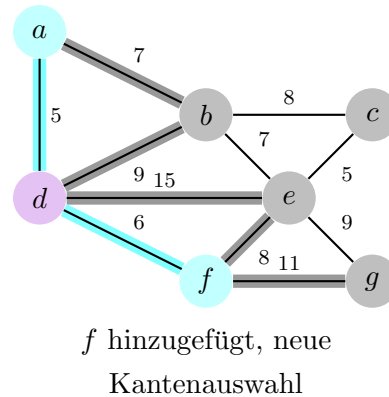
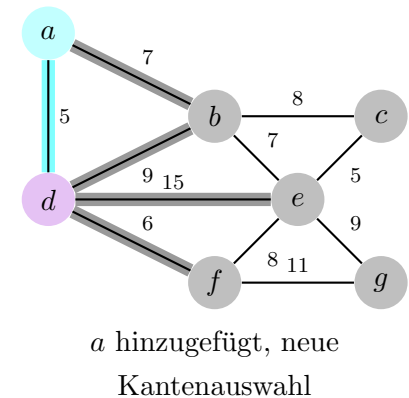
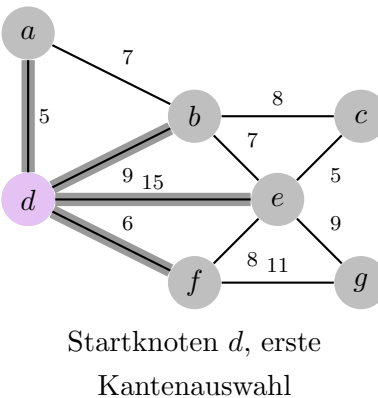
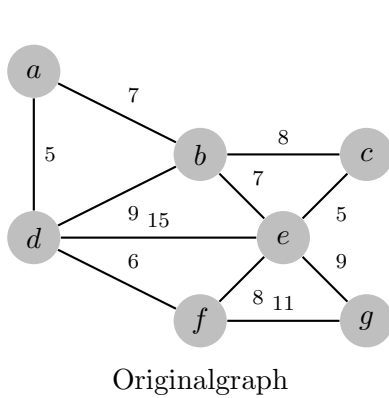
**for**  $e \in Adj[v]$  **do**

$u$  sei der nicht besuchte Knoten der Kante  $e = (u, v)$

**if** ( $!marked[u]$ ) **then**

$PQ.push(e)$

Ein Beispiel mit dem folgenden Graph beschreibt den Algorithmus wobei als Startknoten der Knoten  $d$  verwendet wurde. Die grau eingefärbten Kanten sind die zur Auswahl stehenden adjazenten Kanten, die den aktuellen MST um eine Kante zu noch nicht besuchten Knoten erweitert. Die mint-gefärbten Kanten sind die dem MST hinzugefügten Kanten.



Der vollständige MST ist derjenige Baum, der alle Knoten kostenminimal von Knoten  $d$  ausgehend verbindet. Die Gesamtkosten aller Kanten des MST betragen hier 39.

#### 4.2.6 Kruskal

Dieser Algorithmus ist ebenfalls zum Finden eines MST, arbeitet aber etwas anders als Prim. In diesem Fall wird kein Startknoten gewählt, sondern alle Knoten starten ihren eigenen MST mit eigener treeID. Alle Kanten werden zu Beginn der Größe nach sortiert und immer die (dem Kantengewicht nach) kleinste Kante als nächste gewählt. Sofern die Knoten der Kante noch nicht die gleiche treeID haben, werden beide MSTs mit der gewählten Kante verbunden und die treeIDs vereint. Auch hierzu sehen Sie in Algorithmus 4 den Pseudocode, den Sie zur Implementierung verwenden können. Als alternative Ressource wird auf die Vorlesungsunterlagen Kapitel 8, Folie 21 bis 28 verwiesen.

**Algorithm 4:** Kruskal Algorithmus (s. Sedgewick S.670)**input** : Graph  $G$ **output** : MST zu Graph  $G$ **parameter:**  $treeID[0..|V|-1]$  BaumID zu einem Knoten $PQ \leftarrow$  Prioritätswarteschlange mit Kanten aufsteigend sortiert nach ihren Gewichten $E \leftarrow$  alle Kanten des Graphen  $G$  $|V| \leftarrow$  Anzahl der Knoten des Graphen  $G$ Füge alle Kanten  $e \in E$  aufsteigend sortiert in die  $PQ$  ein:**for**  $e \in E$  **do**   $PQ.enqueue(e)$ 

Markiere zu Beginn jeden Knoten als einzelnen Baum:

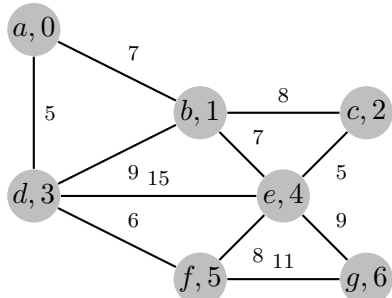
**for**  $i \in [0, 1, \dots, |V|-1]$  **do**   $treeID[i] = i$ **while**  $PQ$  nicht leer und  $MST.size() < |V| - 1$  **do**   $e = PQ.dequeue()$  hole kürzeste Kante  $e=(u,v)$  aus  $PQ$   **if** ( $treeID[u] \neq treeID[v]$ ) **then**    Füge Kante  $e = (u, v)$  zum MST hinzu, die 2 verschiedene Bäume verbindet:     $MST.enqueue(e)$ 

Vereinige die BaumID für beide Bäume:

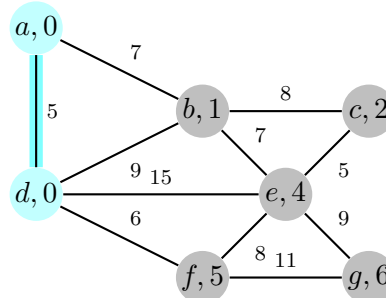
 $treeID.union(u, v)$ 

Die folgenden Abbildungen zeigen am gleichen Beispiel wie bei Prim den Ablauf des Algorithmus. Ein Knoten mit Inhalt  $a, 0$  bedeutet, dass der Knoten  $a$  die treeID 0 besitzt. Die Kanten wurden initial wie folgt sortiert:

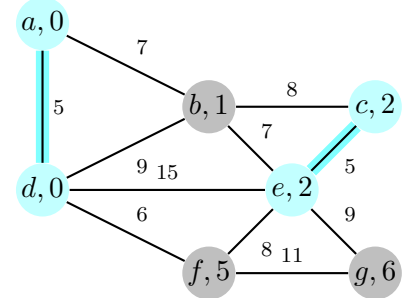
$(a, d, 5) (c, e, 5) (d, f, 6) (a, b, 7) (b, e, 7) (b, c, 8) (e, f, 8) (b, d, 9) (e, g, 9) (f, g, 11) (d, e, 15)$



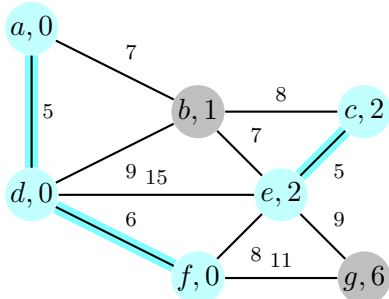
Originalgraph, 7  
Bäume



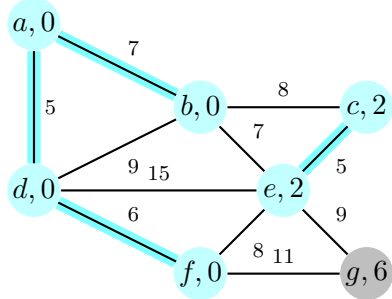
Kante  $(a, d, 5)$  hinzugefügt, 6  
Bäume



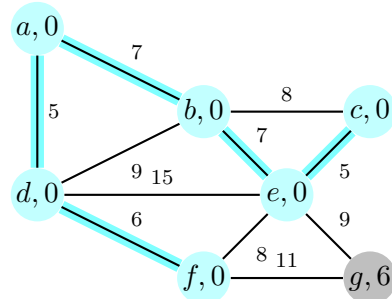
Kante  $(c, e, 5)$   
hinzugefügt, 5 Bäume



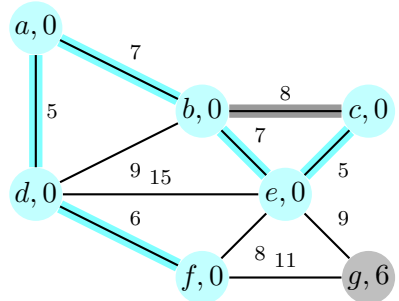
Kante  $(d, f, 6)$  hinzugefügt, 4  
Bäume



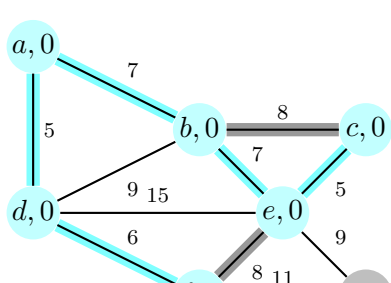
Kante  $(a, b, 7)$   
hinzugefügt, 3 Bäume



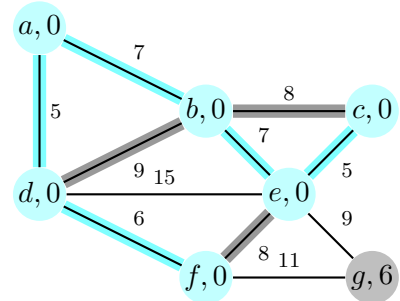
Kante  $(b, e, 7)$  hinzugefügt, 2  
Bäume



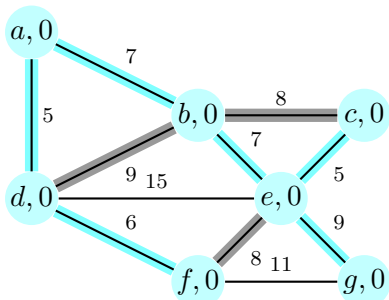
Kante  $(b, c, 8)$   
verwerfen



Kante  $(e, f, 8)$  verwerfen



Kante  $(b, d, 9)$   
verwerfen



Kante  $(e, g, 9)$  hinzufügen, 1  
Baum

Nachdem Knoten g hinzugefügt wurde ist der MST vollständig und es müssen keine weiteren Kanten mehr betrachtet werden. Die Gesamtkosten berechnen sich durch die Summe aller verwendeten Kante. In diesem Fall wurden exakt die gleichen Kanten wie beim Prim Algorithmus verwendet und somit beträgt die Summe des MST auch hier 39.

Die grau gefärbten Kanten werden nicht zum MST hinzugefügt, da durch diese Kanten ein Zykel entstehen würde. Nur die mint-farbenen Kanten bilden zusammen den MST.

Kante	a	b	c	d	e	f	g	#Bäume
	0	1	2	3	4	5	6	7
(a,d,5)	0	1	2	0	4	5	6	6
(c,e,5)	0	1	2	0	2	5	6	5
(d,f,6)	0	1	2	0	2	0	6	4
(a,b,7)	0	0	2	0	2	0	6	3
(b,e,7)	0	0	0	0	0	0	6	2
(b,c,8)	0	0	0	0	0	0	6	Zykel
(e,f,8)	0	0	0	0	0	0	6	Zykel
(b,d,9)	0	0	0	0	0	0	6	Zykel
(e,g,9)	0	0	0	0	0	0	0	1

Tabelle 2: Tabelle TreeID

#### 4.2.7 Dijkstra

Der Dijkstra-Algorithmus liefert zu einem Startknoten ausgehend die kürzesten Wege zu jedem Knoten in einem zusammenhängenden Digraph. Ein Digraph ist ein gerichteter und gewichteter Graph. Der in der Vorlesung vorgestellte Algorithmus basiert auf der Version von Sedgewick, Algorithmus 4.9, S. 697. In jedem Durchlauf wird diejenige Kante hinzugefügt, die von einem Baumknoten zu einem Nicht-Baumknoten verläuft und deren Ziel  $w$  dem Startknoten  $s$  am nächsten ist.

Folgende Datenstrukturen werden für die Implementierung benötigt:

- In einem Array `edgeTo` seien alle Kanten des Graphen gespeichert.
- in einem Array `distTo` werden die Gesamtkosten der Wege vom Startknoten bis zu diesem Knoten des Graphen gespeichert.
- $PQ$  sei eine Prioritätswarteschlange, die zum bestehenden Kürzeste-Pfade-Baum die Wegekosten zu adjazenten noch nicht besuchten Knoten speichert

Weitere Informationen zum Dijkstra-Algorithmus entnehmen Sie bitte aus den Vorlesungsunterlagen Kapitel 8, Folien 29-57.

**Algorithm 5:** Dijkstra Algorithmus Pseudo-Code (s. abgewandelt in Sedgewick S. 697)

**input** : Graph  $G$ , Startknoten  $s$   
**output** : Kürzeste-Pfade-Baum  $G'$  zu Graph  $G$  und Startknoten  $s$  in Form edgeTo und distTo  
**parameter:**  $edgeTo[0..|V| - 1]$  markiert zu einem Knoten  $s$  den Vorgänger Knoten  $s'$   
 $distTo[0..|V| - 1]$  markiert die Weg-Kosten bis zum Startknoten für jeden Knoten  
 $PQ \leftarrow$  Prioritätswarteschlange mit Knoten aufsteigend nach Kosten sortiert  
 $E \leftarrow$  alle Kanten des Graphen  $G$   
 $|V| \leftarrow$  Anzahl der Knoten des Graphen  $G$

Initialisiere edgeTo-Array und distTo-Array, zunächst ist noch kein kürzester-Pfad bekannt, also ist die Entfernung unendlich groß und kein Knoten hat einen Vorgängerknoten:

```
for  $v \in V$  do
    edgeTo[v] = -1
    distTo[v] =  $\infty$ 
```

Distanz für den Startknoten gleich 0 setzen und zur  $PQ$  hinzufügen:

```
distTo[s] = 0.0
PQ.enqueue(s, 0.0);
```

**while**  $PQ$  nicht leer **do**

```
 $v = PQ.dequeue()$  hole den nächsten unbesuchten Knoten mit minimalen Kosten aus  $PQ$ 
for  $\forall e = (v, w)$  mit  $v = \text{Startknoten}$  und  $w = \text{Zielknoten}$  do
    if  $distTo[w] > distTo[v] + e.weight()$  then
         $distTo[w] = distTo[v] + e.weight()$ 
        edgeTo[w] =  $v$ 
        if  $PQ.contains(w)$  then
             $PQ.update(w, distTo[w])$ 
        else
             $PQ.enqueue(w, distTo[w])$ 
```

Die update(Knoten, distTo)-Funktion aktualisiert einen Knoten, wenn dieser günstiger mit einer Kante(v,w) erreicht wird.