

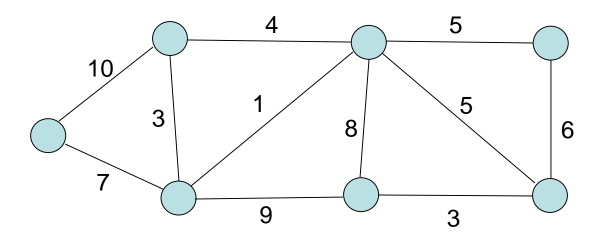


Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP2)



### Minimale Spannbäume

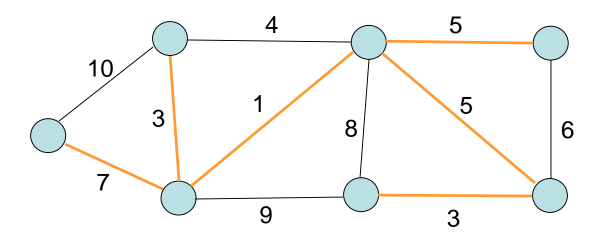
- Gegeben: Gewichteter, ungerichteter, zusammenhängender Graph G = (V, E)
- Gesucht: Ein aufspannender Baum mit minimalem Gewicht (Summe der Kantengewichte des Baums)
- Aufspannender Baum: Inklusionsmaximaler kreisfreier Teilgraph mit Knotenmenge V





### Minimale Spannbäume

- Gegeben: Gewichteter, ungerichteter, zusammenhängender Graph G = (V, E)
- Gesucht: Ein aufspannender Baum mit minimalem Gewicht (Summe der Kantengewichte des Baums)
- Aufspannender Baum: Inklusionsmaximaler kreisfreier Teilgraph mit Knotenmenge V





### Berechnung von minimalen Spannbäumen

- Gieriger Algorithmus
- Invariante: Menge A von Kanten, die immer Untermenge eines minimalen Spannbaums ist
- Algorithmus: Finde Kante, die zu A hinzugefügt werden kann, ohne dass Invariante verletzt wird

### **Definition**

Eine Kante, die zu A hinzugefügt werden kann, ohne die Invariante zu verletzen, heißt sicher.

### GenerischerMSTAlgorithmus(*G*)

- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. while A ist kein minimaler Spannbaum do
- 3. finde Kante (u, v), die sicher für A ist
- $4. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 5. return A

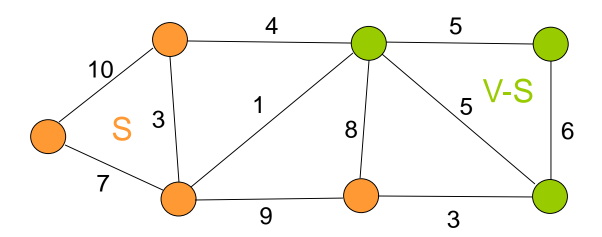
GenerischerMSTAlgorithmus(*G*)

Wie findet man eine sichere Kante?

- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. **while** *A* ist kein minimaler Spann do
- 3. finde Kante (u, v), die sicher für A ist
- 4.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 5. return A

### **Definition**

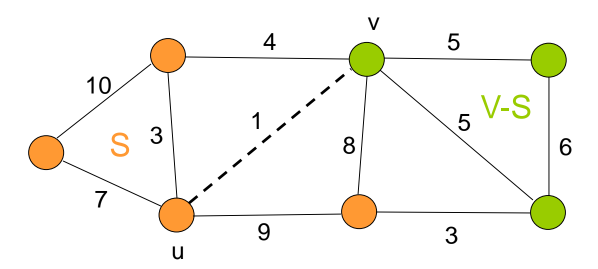
- Ein Schnitt (S, V S) in einem ungerichteten Graph G = (V, E) ist eine Partition von V.
- Eine Kante  $(u, v) \in E$  kreuzt den Schnitt (S, V S), wenn  $u \in S$  und  $v \in V S$  liegt.





### **Definition**

- Ein Schnitt (S, V S) in einem ungerichteten Graph G = (V, E) ist eine Partition von V.
- Eine Kante  $(u, v) \in E$  kreuzt den Schnitt (S, V S), wenn  $u \in S$  und  $v \in V S$  liegt.

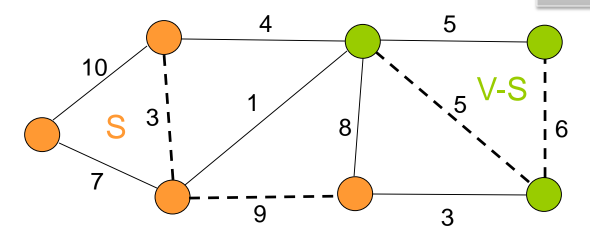


### **Definition**

 Ein Schnitt respektiert eine Menge A von Kanten, wenn keine der Kanten den Schnitt kreuzt.

### Beispiel:

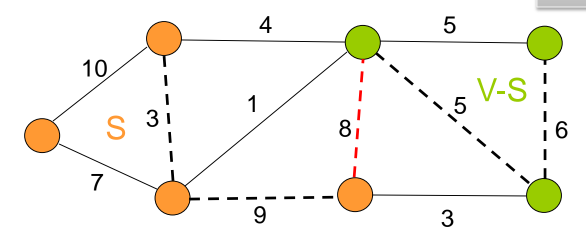
Der Schnitt respektiert die gestrichelten Kanten.



### **Definition**

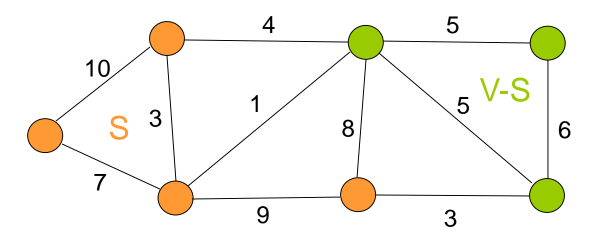
 Ein Schnitt respektiert eine Menge A von Kanten, wenn keine der Kanten den Schnitt kreuzt.

> Zweites Beispiel: Der Schnitt respektiert die gestrichelten Kanten nicht.



### **Definition**

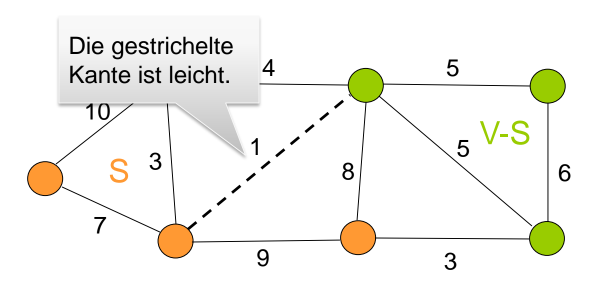
 Eine Kante, die einen Schnitt kreuzt, heißt leicht, wenn sie minimales Gewicht unter allen Kanten hat, die den Schnitt kreuzen.





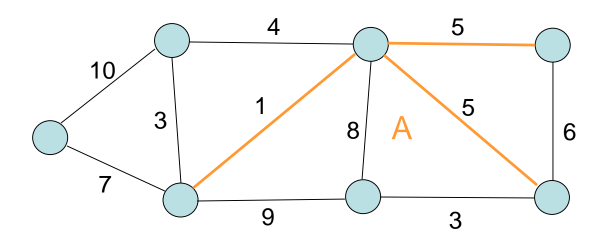
### **Definition**

 Eine Kante, die einen Schnitt kreuzt, heißt leicht, wenn sie minimales Gewicht unter allen Kanten hat, die den Schnitt kreuzen.



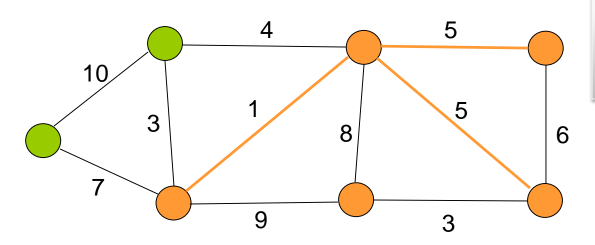
#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.



### Satz 69

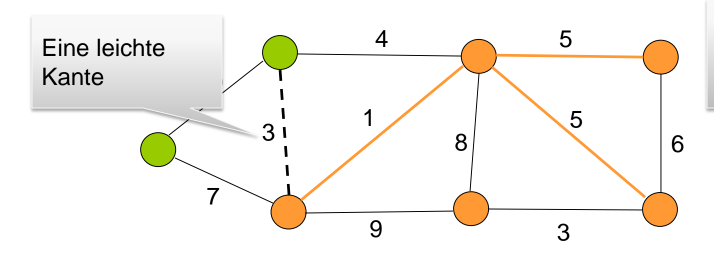
Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.



Ein Schnitt, der *A* respektiert.

### Satz 69

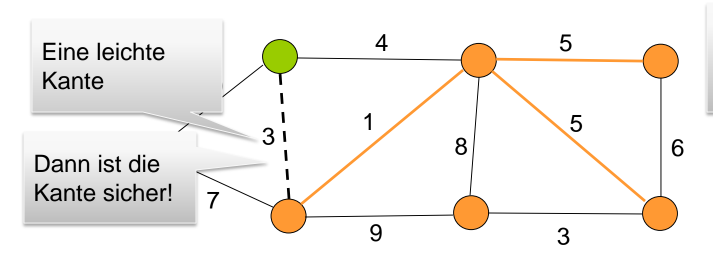
Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.



Ein Schnitt, der *A* respektiert.

### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.



Ein Schnitt, der *A* respektiert.

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

#### Beweis

• Für einen Baum T bezeichne  $w(T) = \sum_{e \in T} w(e)$  sein Gewicht

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Für einen Baum T bezeichne  $w(T) = \sum_{e \in T} w(e)$  sein Gewicht
- Sei T min. Spannbaum, der A enthält

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Für einen Baum T bezeichne  $w(T) = \sum_{e \in T} w(e)$  sein Gewicht
- Sei T min. Spannbaum, der A enthält
- Annahme: Sei (S, V S) ein Schnitt wie im Satz und sei (u, v) eine leichte Kante, die den Schnitt kreuzt

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Für einen Baum T bezeichne  $w(T) = \sum_{e \in T} w(e)$  sein Gewicht
- Sei T min. Spannbaum, der A enthält
- Annahme: Sei (S, V S) ein Schnitt wie im Satz und sei (u, v) eine leichte Kante, die den Schnitt kreuzt
- Wir konstruieren min. Spannbaum T', der A und (u, v) enthält

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Für einen Baum T bezeichne  $w(T) = \sum_{e \in T} w(e)$  sein Gewicht
- Sei T min. Spannbaum, der A enthält
- Annahme: Sei (S, V S) ein Schnitt wie im Satz und sei (u, v) eine leichte Kante, die den Schnitt kreuzt
- Wir konstruieren min. Spannbaum T', der A und (u, v) enthält
- Wenn (u, v) in T ist, so sind wir fertig

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Für einen Baum T bezeichne  $w(T) = \sum_{e \in T} w(e)$  sein Gewicht
- Sei T min. Spannbaum, der A enthält
- Annahme: Sei (S, V S) ein Schnitt wie im Satz und sei (u, v) eine leichte Kante, die den Schnitt kreuzt
- Wir konstruieren min. Spannbaum T', der A und (u, v) enthält
- Wenn (u, v) in T ist, so sind wir fertig

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

#### Beweis

• Ansonsten: Kante (u, v) bildet Kreis mit Pfad p von u nach v in T



#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Ansonsten: Kante (u, v) bildet Kreis mit Pfad p von u nach v in T
- Da u und v auf gegenüberliegenden Seiten des Schnitts (S, V S) liegen, gibt es mind. eine Kante aus p, die auch den Schnitt kreuzt

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Ansonsten: Kante (u, v) bildet Kreis mit Pfad p von u nach v in T
- Da u und v auf gegenüberliegenden Seiten des Schnitts (S, V S) liegen, gibt es mind. eine Kante aus p, die auch den Schnitt kreuzt
- Sei (x, y) eine solche Kante

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Ansonsten: Kante (u, v) bildet Kreis mit Pfad p von u nach v in T
- Da u und v auf gegenüberliegenden Seiten des Schnitts (S, V S) liegen, gibt es mind. eine Kante aus p, die auch den Schnitt kreuzt
- Sei (x, y) eine solche Kante
- (x, y) ist nicht in A, da der Schnitt A respektiert

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Ansonsten: Kante (u, v) bildet Kreis mit Pfad p von u nach v in T
- Da u und v auf gegenüberliegenden Seiten des Schnitts (S, V S) liegen, gibt es mind. eine Kante aus p, die auch den Schnitt kreuzt
- Sei (x, y) eine solche Kante
- (x, y) ist nicht in A, da der Schnitt A respektiert
- Da (x, y) auf dem eindeutig bestimmten Pfad von u nach v in T ist, wird T durch Entfernen von (x, y) in zwei Komponenten aufgeteilt.

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Ansonsten: Kante (u, v) bildet Kreis mit Pfad p von u nach v in T
- Da u und v auf gegenüberliegenden Seiten des Schnitts (S, V S) liegen, gibt es mind. eine Kante aus p, die auch den Schnitt kreuzt
- Sei (x, y) eine solche Kante
- (x, y) ist nicht in A, da der Schnitt A respektiert
- Da (x, y) auf dem eindeutig bestimmten Pfad von u nach v in T ist, wird T durch Entfernen von (x, y) in zwei Komponenten aufgeteilt.

### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

#### Beweis

• Hinzunahme von (u, v) verbindet diese Komponenten wieder (da Pfad p und (u, v) einen Kreis bilden)

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Hinzunahme von (u, v) verbindet diese Komponenten wieder (da Pfad p und (u, v) einen Kreis bilden)
- Definiere:  $T' = T \{(x, y)\} \cup \{(u, v)\}$

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Hinzunahme von (u, v) verbindet diese Komponenten wieder (da Pfad p und (u, v) einen Kreis bilden)
- Definiere:  $T' = T \{(x, y)\} \cup \{(u, v)\}$
- Wir zeigen, dass T' min. Spannbaum ist

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Hinzunahme von (u, v) verbindet diese Komponenten wieder (da Pfad p und (u, v) einen Kreis bilden)
- Definiere:  $T' = T \{(x, y)\} \cup \{(u, v)\}$
- Wir zeigen, dass T' min. Spannbaum ist
- T' ist ein Spannbaum, da T' nach Konstruktion kreisfrei ist und T genauso viele Kanten wie der Spannbaum T hat

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Hinzunahme von (u, v) verbindet diese Komponenten wieder (da Pfad p und (u, v) einen Kreis bilden)
- Definiere:  $T' = T \{(x, y)\} \cup \{(u, v)\}$
- Wir zeigen, dass T' min. Spannbaum ist
- T' ist ein Spannbaum, da T' nach Konstruktion kreisfrei ist und T genauso viele Kanten wie der Spannbaum T hat

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

#### Beweis

■ Da (u, v) leichte Kante ist, die (S, V - S) kreuzt und (x, y) ebenfalls (S, V - S) kreuzt, gilt  $w(u, v) \le w(x, y)$ . Daher

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Da (u, v) leichte Kante ist, die (S, V S) kreuzt und (x, y) ebenfalls (S, V S) kreuzt, gilt  $w(u, v) \le w(x, y)$ . Daher
- $w(T') = w(T) w(x, y) + w(u, v) \le w(T)$

### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Da (u, v) leichte Kante ist, die (S, V S) kreuzt und (x, y) ebenfalls (S, V S) kreuzt, gilt  $w(u, v) \le w(x, y)$ . Daher
- $w(T') = w(T) w(x, y) + w(u, v) \le w(T)$
- T ist aber min. Spannbaum und somit gilt  $w(T) \le w(T')$

### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Da (u, v) leichte Kante ist, die (S, V S) kreuzt und (x, y) ebenfalls (S, V S) kreuzt, gilt  $w(u, v) \le w(x, y)$ . Daher
- $w(T') = w(T) w(x, y) + w(u, v) \le w(T)$
- T ist aber min. Spannbaum und somit gilt  $w(T) \le w(T')$
- Daher muss T' ebenfalls min. Spannbaum sein

### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Da (u, v) leichte Kante ist, die (S, V S) kreuzt und (x, y) ebenfalls (S, V S) kreuzt, gilt  $w(u, v) \le w(x, y)$ . Daher
- $w(T') = w(T) w(x, y) + w(u, v) \le w(T)$
- T ist aber min. Spannbaum und somit gilt  $w(T) \le w(T')$
- Daher muss T' ebenfalls min. Spannbaum sein

### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

#### Beweis

Es bleibt zu zeigen, dass (u, v) sicher für A ist.

#### Satz 69

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Es bleibt zu zeigen, dass (u, v) sicher für A ist.
- Dies folgt direkt aus  $A \subseteq T'$ , da  $A \subseteq T$ ,  $(x,y) \notin A$  (weil (x,y) den Schnitt kreuzt und der Schnitt A respektiert) und  $(u,v) \in T'$  und weil T' min. Spannbaum ist

#### Satz 69

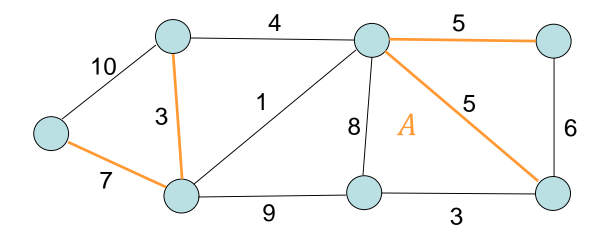
Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter und gewichteter Graph. Sei  $A \subseteq E$  Teilmenge eines minimalen Spannbaums von G ist. Sei (S, V - S) ein Schnitt von G, der A respektiert und sei (u, v) eine leichte Kanten, die diesen Schnitt kreuzt. Dann ist (u, v) sicher für A.

- Es bleibt zu zeigen, dass (u, v) sicher für A ist.
- Dies folgt direkt aus  $A \subseteq T'$ , da  $A \subseteq T$ ,  $(x,y) \notin A$  (weil (x,y) den Schnitt kreuzt und der Schnitt A respektiert) und  $(u,v) \in T'$  und weil T' min. Spannbaum ist



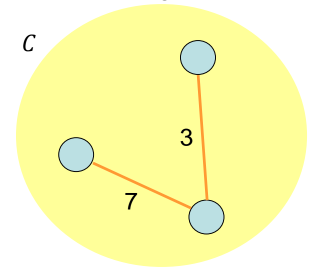
### Korollar 70

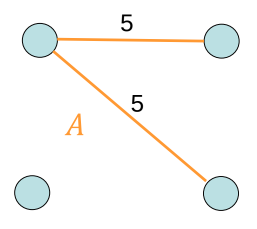
Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter, gewichteter Graph. Sei A eine Teilmenge von E, die in einem minimalen Spannbaum von G enthalten ist und sei C eine Zusammenhangskomponente (Baum) im Wald H = (V, A). Wenn (u, v) eine leichte Kante ist, die C mit einer anderen Zusammenhangskomponente in H verbindet, dann ist (u, v) sicher für A.



#### Korollar 70

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter, gewichteter Graph. Sei A eine Teilmenge von E, die in einem minimalen Spannbaum von G enthalten ist und sei C eine Zusammenhangskomponente (Baum) im Wald H = (V, A). Wenn (u, v) eine leichte Kante ist, die C mit einer anderen Zusammenhangskomponente in H verbindet, dann ist (u, v) sicher für A.

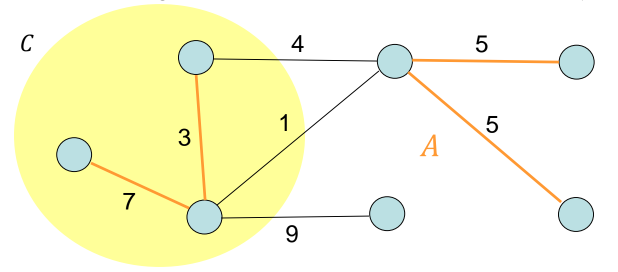




Wald H und Komponente C.

### Korollar 70

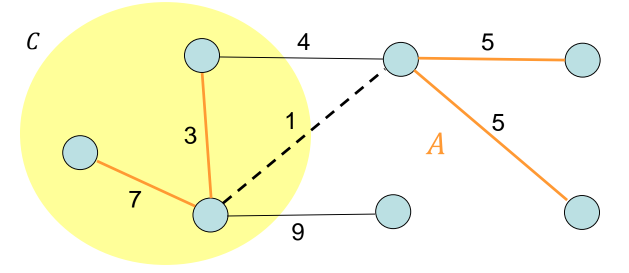
Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter, gewichteter Graph. Sei A eine Teilmenge von E, die in einem minimalen Spannbaum von G enthalten ist und sei C eine Zusammenhangskomponente (Baum) im Wald H = (V, A). Wenn (u, v) eine leichte Kante ist, die C mit einer anderen Zusammenhangskomponente in H verbindet, dann ist (u, v) sicher für A.



Kanten, die *C* verbinden.

#### Korollar 70

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter, gewichteter Graph. Sei A eine Teilmenge von E, die in einem minimalen Spannbaum von G enthalten ist und sei C eine Zusammenhangskomponente (Baum) im Wald H = (V, A). Wenn (u, v) eine leichte Kante ist, die C mit einer anderen Zusammenhangskomponente in H verbindet, dann ist (u, v) sicher für A.



Leichte Kante ist sicher.

#### Korollar 70

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender, ungerichteter, gewichteter Graph. Sei A eine Teilmenge von E, die in einem minimalen Spannbaum von G enthalten ist und sei C eine Zusammenhangskomponente (Baum) im Wald H = (V, A). Wenn (u, v) eine leichte Kante ist, die C mit einer anderen Zusammenhangskomponente in H verbindet, dann ist (u, v) sicher für A.

#### Beweis

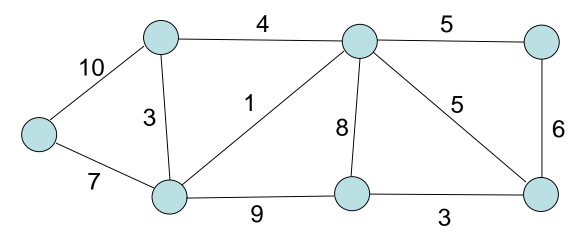
Der Schnitt (C, V - C) respektiert A und (u, v) ist leichte Kante für diesen Schnitt. Damit folgt das Korollar aus dem vorherigen Satz.

### Idee des Algorithmus von Kruskal

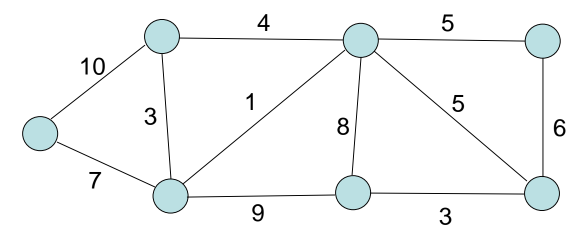
- Verwende generischen Algorithmus
- Nimm immer die Kante mit geringstem Gewicht, die zwei Bäume im aktuellen aufspannenden Wald verbindet, und füge diese zu A hinzu
- Seien C und D diese beiden Bäume
- Die Kante ist eine leichte Kante, die C mit einem anderen Baum verbindet
- Damit ist sie sicher f

  ür A

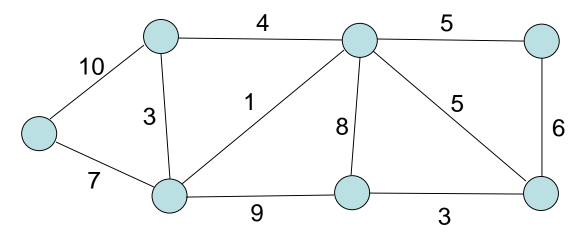
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A



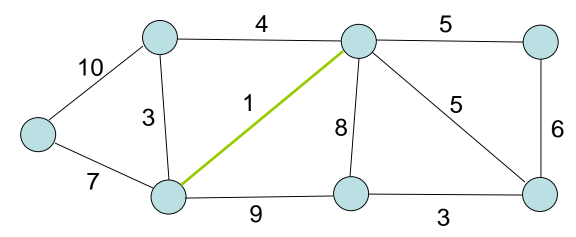
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A



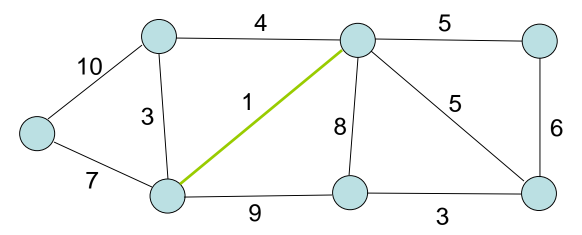
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A



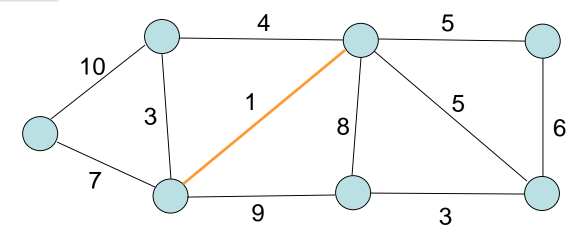
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



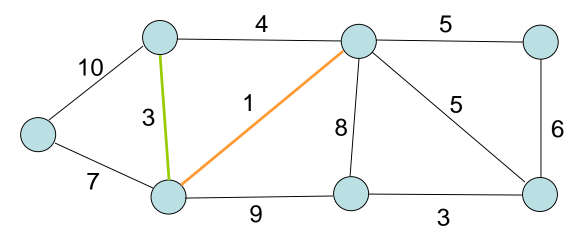
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



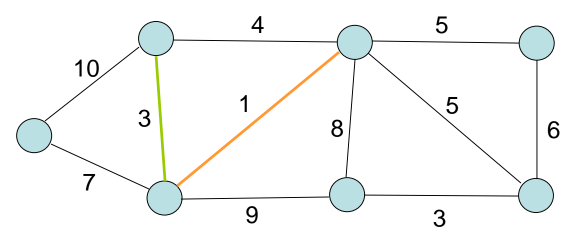
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A



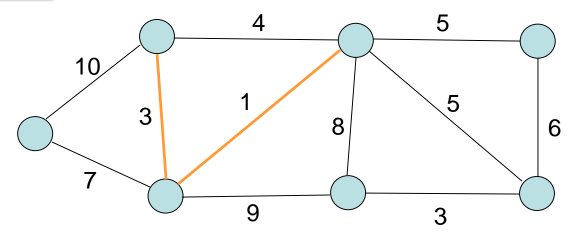
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



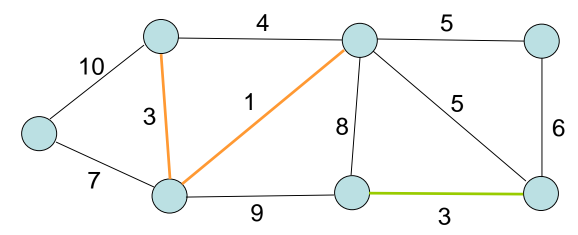
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



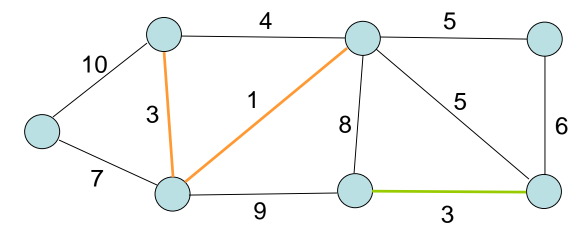
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A



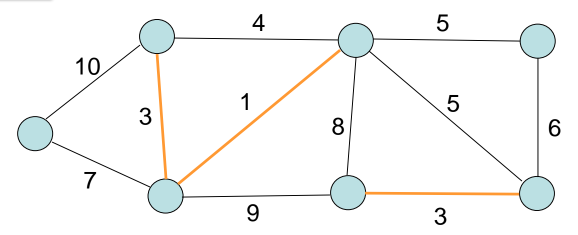
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



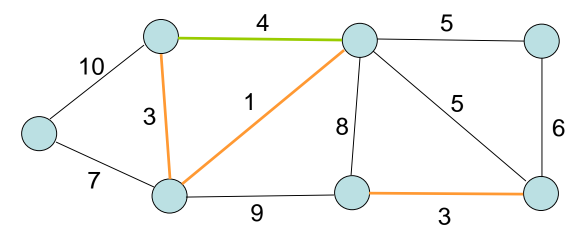
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



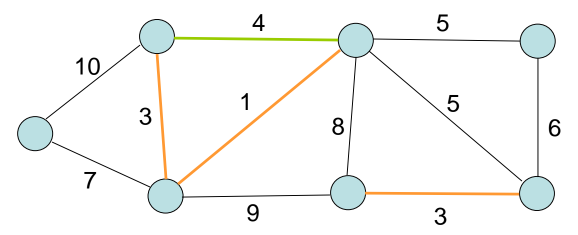
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A



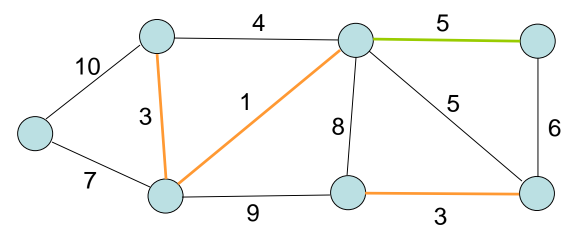
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



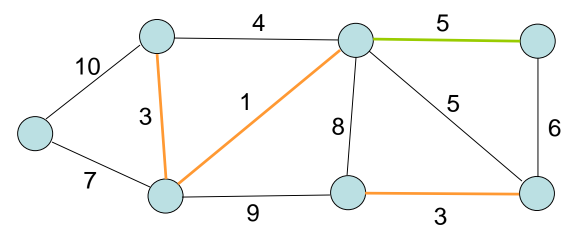
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



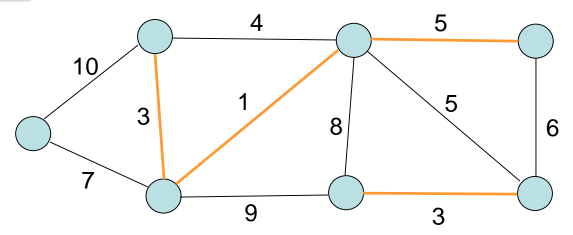
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A



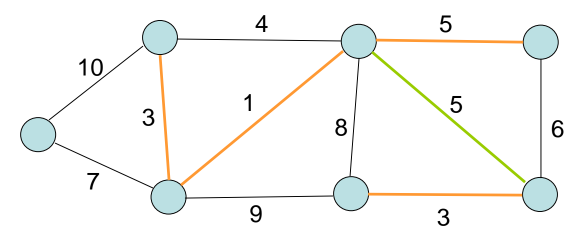
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



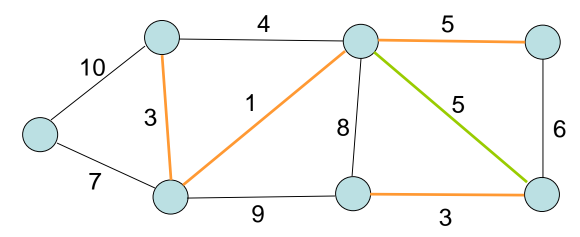
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A



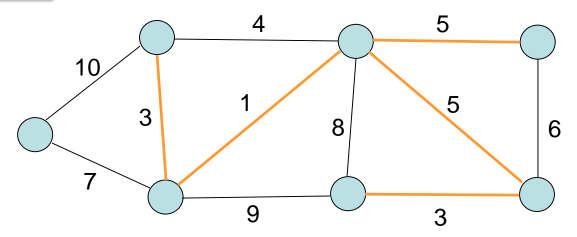
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



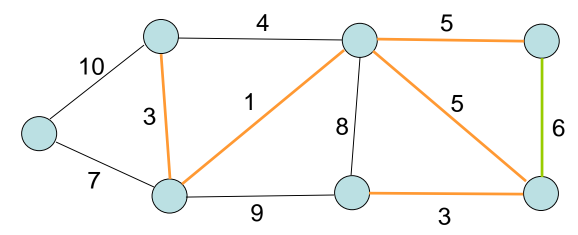
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



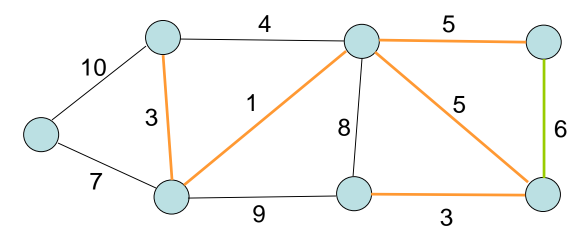
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A



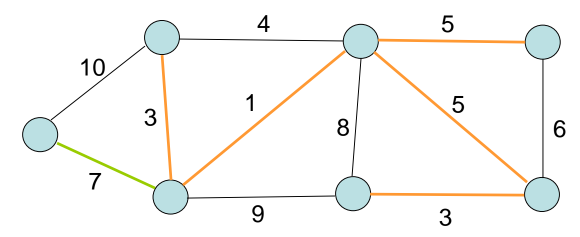
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



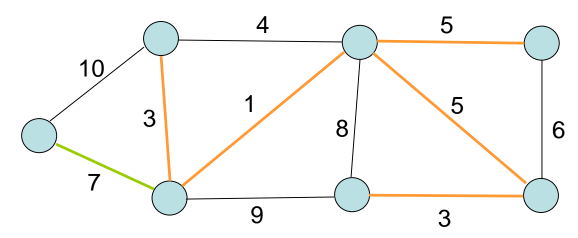
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



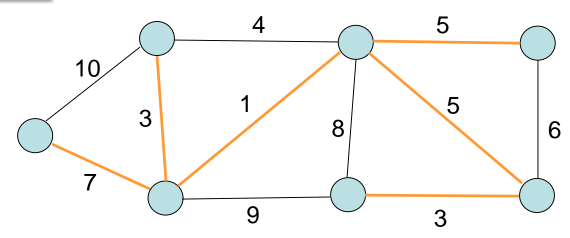
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



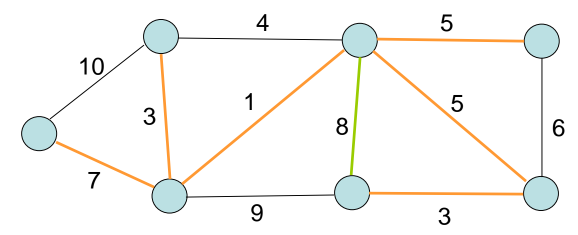
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



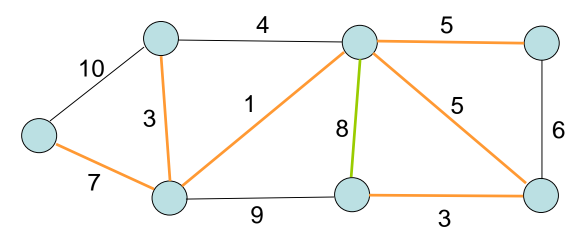
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A



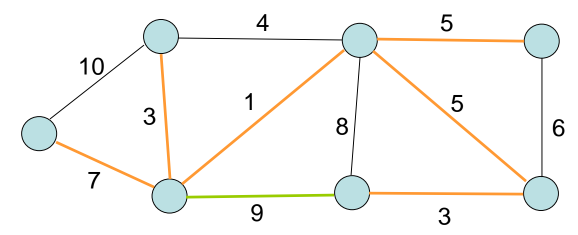
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



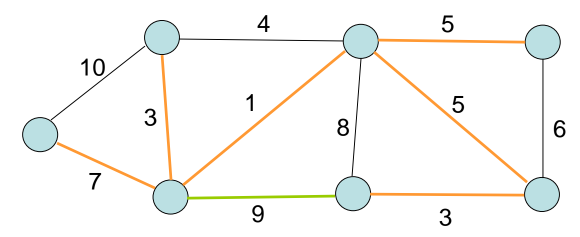
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



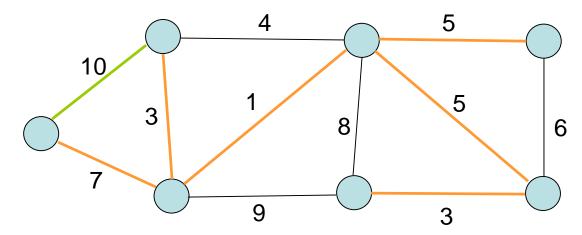
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



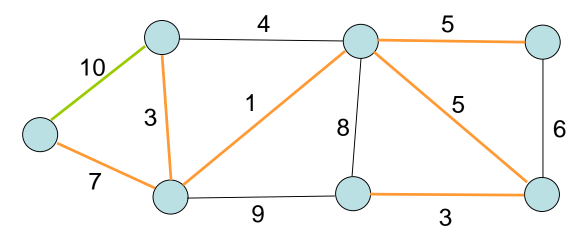
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



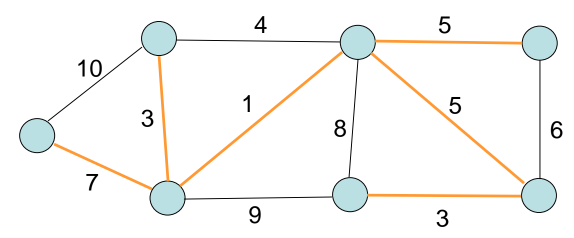
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



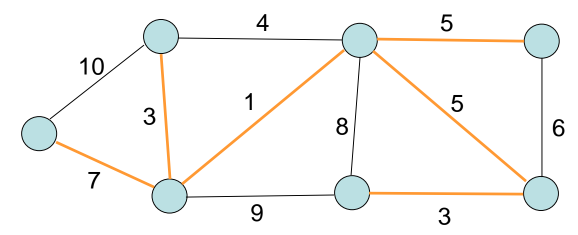
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



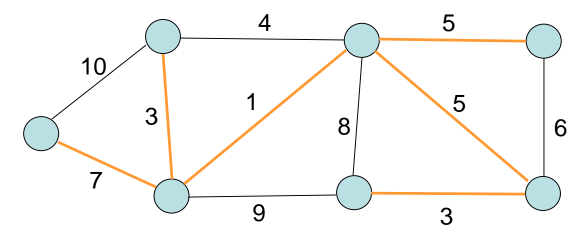
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A



Laufzeit:

 $\mathbf{O}(|E|\log|E| + |E| \cdot \text{"Zeit für Zeile 4"})$ 

- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A

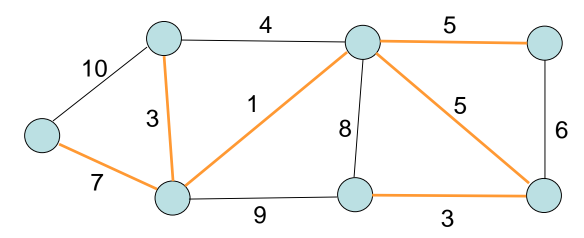


Wie kann man Zeile 4 implementieren?

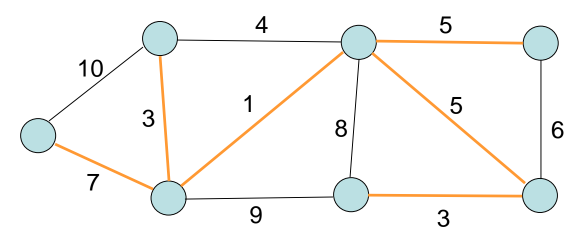
Laufzeit:

 $\mathbf{O}(|E|\log|E| + |E| \cdot \text{"Zeit für Zeile 4"})$ 

- 2. se : Kanten nach Gewicht
- 3. **for e.**  $h(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- 5.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 6. return A



- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. Sortiere Kanten nach Gewicht
- 3. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 4. **if** u und v sind nicht in der selben Zusammenhangskomponente in Graph H = (V, A) **then**
- $5. \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 6. return A

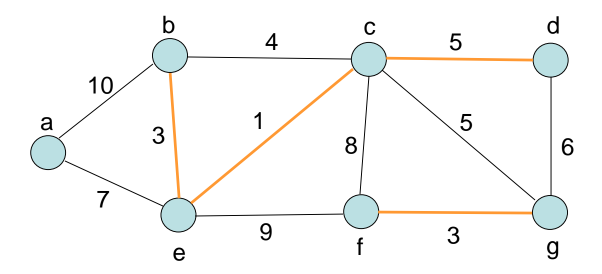


### Union-Find Datenstrukturen

- Familie von *disjunkten* Mengen  $S = \{S_1, ..., S_k\}$
- Für jede Menge gibt es einen Repräsentanten
- Make-Set(x): Erzeuge neue Menge, die nur x enthält
- Union(x,y): Vereinigung der Mengen, die x bzw. y enthalten
- Find(x): Gibt Referenz auf den Repräsentanten der Menge, die x enthält

### Idee

Disjunkte Mengen bei Union-Find sind Knoten des Graphen bei Kruskal



Im Beispiel:
{a}, {b,c,d,e}, {f,g}

- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. **for each** vertex  $v \in V$  **do** Make-Set(v)
- 3. Sortiere Kanten nach Gewicht
- **4. for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 5. **if** Find(u)  $\neq$  Find(v) **then**
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. Union(u, v)
- 8. return A

Zu Beginn ist jeder Knoten eine Zusammenhangskomponente in H = (V, A)

- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. **for each** vertex  $v \in V$  **do** Make-Set(v)
- 3. Sortiere Kanten nach Gewicht
- **4**. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 5. **if** Find(u)  $\neq$  Find(v) **then**
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. Union(u, v)
- 8. return A

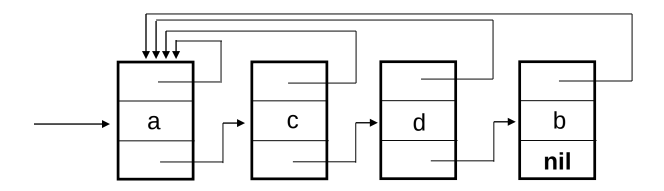
- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. for each vertex  $v \in V$  do Sind u und v in derselben
- 3. Sortiere Kanten nach Gew Zusammenhangskomponente?
- 4. **for each**  $(u, v) \in E$  geordnet v austeigendem Gewicht **do**
- 5. **if** Find(u)  $\neq$  Find(v) **then**
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. Union(u, v)
- 8. return A

```
Kruskal(G)
```

- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. **for each** vertex  $v \in V$  **do** Make-Set(v)
- Sortiere Kanten nach Gewicht
- for each (u, v) Wenn ja, dann müssen die Gewicht do
- if  $Find(u) \neq A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$ Zusammenhangskomponenten vereinigt werden
- $\overline{\text{Union}(u,v)}$
- return A

### Eine einfache Union-Find Datenstruktur

- Jede Menge ist Liste
- Erstes Element ist Repräsentant
- Jedes Listenelement enthält Zeiger auf den Repräsentanten



### *Implementierung*

- Make-Set in O(1) Zeit einfach
- Find in O(1) Zeit einfach
- Union: Hänge die eine Liste hinter die andere und aktualisiere alle Zeiger

#### Laufzeit

- Betrachte Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Find, und Union
- Laufzeit für Union  $\mathbf{O}(m)$  (da wir höchstens m Elemente haben)



### Beobachtung

- Wir hängen evtl. immer eine sehr lange Liste an eine sehr kurze
- Wenn wir immer die kurze hinter die lange h\u00e4ngen, m\u00fcssen wir nur die Referenzen in der kurzen Liste aktualisieren
- Aber bringt das etwas (mehr als Konstanten)?

### Beobachtung

- Wir hängen evtl. immer eine sehr lange Liste an eine sehr kurze
- Wenn wir immer die kurze hinter die lange h\u00e4ngen, m\u00fcssen wir nur die Referenzen in der kurzen Liste aktualisieren
- Aber bringt das etwas (mehr als Konstanten)?

Ja!

### Satz 71

Wenn wir verkettete Listen als Union-Find Datenstruktur benutzen und bei einer Union Operation immer die kürzere hinter die längere Liste hängen und entsprechend aktualisieren, dann benötigt eine Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Union und Find, von denen n Operationen Make-Set sind,  $\mathbf{0}(m+n\log n)$  Zeit.

### Beweis

 Wir analysieren zunächst, wie oft der Repräsentantenzeiger eines Elements einer Menge der Größe k maximal aktualisiert wurde

#### Satz 71

Wenn wir verkettete Listen als Union-Find Datenstruktur benutzen und bei einer Union Operation immer die kürzere hinter die längere Liste hängen und entsprechend aktualisieren, dann benötigt eine Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Union und Find, von denen n Operationen Make-Set sind,  $\mathbf{0}(m+n\log n)$  Zeit.

- Wir analysieren zunächst, wie oft der Repräsentantenzeiger eines Elements einer Menge der Größe k maximal aktualisiert wurde
- Betrachte Flement x

#### Satz 71

Wenn wir verkettete Listen als Union-Find Datenstruktur benutzen und bei einer Union Operation immer die kürzere hinter die längere Liste hängen und entsprechend aktualisieren, dann benötigt eine Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Union und Find, von denen n Operationen Make-Set sind,  $\mathbf{0}(m+n\log n)$  Zeit.

- Wir analysieren zunächst, wie oft der Repräsentantenzeiger eines Elements einer Menge der Größe k maximal aktualisiert wurde
- Betrachte Flement x
- Jedes mal, wenn der Repräsentantenzeiger von x aktualisiert wurde, war x in der kleineren der vereinigten Mengen

#### Satz 71

Wenn wir verkettete Listen als Union-Find Datenstruktur benutzen und bei einer Union Operation immer die kürzere hinter die längere Liste hängen und entsprechend aktualisieren, dann benötigt eine Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Union und Find, von denen n Operationen Make-Set sind,  $\mathbf{0}(m+n\log n)$  Zeit.

- Wir analysieren zunächst, wie oft der Repräsentantenzeiger eines Elements einer Menge der Größe k maximal aktualisiert wurde
- Betrachte Element x
- Jedes mal, wenn der Repräsentantenzeiger von x aktualisiert wurde, war x in der kleineren der vereinigten Mengen
- Damit hat sich die Größe der Menge mindestens verdoppelt

#### Satz 71

Wenn wir verkettete Listen als Union-Find Datenstruktur benutzen und bei einer Union Operation immer die kürzere hinter die längere Liste hängen und entsprechend aktualisieren, dann benötigt eine Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Union und Find, von denen n Operationen Make-Set sind,  $\mathbf{0}(m+n\log n)$  Zeit.

- Wir analysieren zunächst, wie oft der Repräsentantenzeiger eines Elements einer Menge der Größe k maximal aktualisiert wurde
- Betrachte Element x
- Jedes mal, wenn der Repräsentantenzeiger von x aktualisiert wurde, war x in der kleineren der vereinigten Mengen
- Damit hat sich die Größe der Menge mindestens verdoppelt

#### Satz 71

Wenn wir verkettete Listen als Union-Find Datenstruktur benutzen und bei einer Union Operation immer die kürzere hinter die längere Liste hängen und entsprechend aktualisieren, dann benötigt eine Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Union und Find, von denen n Operationen Make-Set sind,  $\mathbf{0}(m+n\log n)$  Zeit.

### Beweis

■ Damit gilt für jedes  $k \le n$ , dass nach  $\lceil \log k \rceil$  Aktualisierungen des Repräsentantenzeigers von x, die Menge, die x enthält, mindestens k Elemente besitzt

#### Satz 71

Wenn wir verkettete Listen als Union-Find Datenstruktur benutzen und bei einer Union Operation immer die kürzere hinter die längere Liste hängen und entsprechend aktualisieren, dann benötigt eine Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Union und Find, von denen n Operationen Make-Set sind,  $\mathbf{0}(m+n\log n)$  Zeit.

- Damit gilt für jedes  $k \le n$ , dass nach  $\lceil \log k \rceil$  Aktualisierungen des Repräsentantenzeigers von x, die Menge, die x enthält, mindestens k Elemente besitzt
- Da die größte Menge maximal *n* Elemente besitzt, wurde jeder Repräsentantenzeiger maximal **O**(log *n*) mal aktualisiert (über alle Union-Operationen)

#### Satz 71

Wenn wir verkettete Listen als Union-Find Datenstruktur benutzen und bei einer Union Operation immer die kürzere hinter die längere Liste hängen und entsprechend aktualisieren, dann benötigt eine Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Union und Find, von denen n Operationen Make-Set sind,  $\mathbf{0}(m+n\log n)$  Zeit.

- Damit gilt für jedes  $k \le n$ , dass nach  $\lceil \log k \rceil$  Aktualisierungen des Repräsentantenzeigers von x, die Menge, die x enthält, mindestens k Elemente besitzt
- Da die größte Menge maximal n Elemente besitzt, wurde jeder Repräsentantenzeiger maximal  $\mathbf{O}(\log n)$  mal aktualisiert (über alle Union-Operationen)
- Damit ist die Gesamtlaufzeit für die Aktualisierungen der n Objekte  $\mathbf{O}(n \log n)$

### Satz 71

Wenn wir verkettete Listen als Union-Find Datenstruktur benutzen und bei einer Union Operation immer die kürzere hinter die längere Liste hängen und entsprechend aktualisieren, dann benötigt eine Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Union und Find, von denen n Operationen Make-Set sind,  $\mathbf{0}(m+n\log n)$  Zeit.

- Damit gilt für jedes k ≤ n, dass nach [log k] Aktualisierungen des Repräsentantenzeigers von x, die Menge, die x enthält, mindestens k Elemente besitzt
- Da die größte Menge maximal n Elemente besitzt, wurde jeder Repräsentantenzeiger maximal O(log n) mal aktualisiert (über alle Union-Operationen)
- Damit ist die Gesamtlaufzeit für die Aktualisierungen der n Objekte  $\mathbf{O}(n \log n)$

#### Satz 71

Wenn wir verkettete Listen als Union-Find Datenstruktur benutzen und bei einer Union Operation immer die kürzere hinter die längere Liste hängen und entsprechend aktualisieren, dann benötigt eine Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Union und Find, von denen n Operationen Make-Set sind,  $\mathbf{0}(m+n\log n)$  Zeit.

### Beweis

■ Jedes Make-Set und Find benötigt  $\mathbf{O}(1)$  Zeit und es gibt  $\mathbf{O}(m)$  davon

#### Satz 71

Wenn wir verkettete Listen als Union-Find Datenstruktur benutzen und bei einer Union Operation immer die kürzere hinter die längere Liste hängen und entsprechend aktualisieren, dann benötigt eine Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Union und Find, von denen n Operationen Make-Set sind,  $\mathbf{0}(m+n\log n)$  Zeit.

- Jedes Make-Set und Find benötigt  $\mathbf{O}(1)$  Zeit und es gibt  $\mathbf{O}(m)$  davon
- Damit ist die gesamte Laufzeit für die Sequenz  $\mathbf{0}(m + n \log n)$

#### Satz 71

Wenn wir verkettete Listen als Union-Find Datenstruktur benutzen und bei einer Union Operation immer die kürzere hinter die längere Liste hängen und entsprechend aktualisieren, dann benötigt eine Sequenz von m Operationen aus Make-Set, Union und Find, von denen n Operationen Make-Set sind,  $\mathbf{0}(m+n\log n)$  Zeit.

- Jedes Make-Set und Find benötigt  $\mathbf{O}(1)$  Zeit und es gibt  $\mathbf{O}(m)$  davon
- Damit ist die gesamte Laufzeit für die Sequenz  $\mathbf{0}(m + n \log n)$

### Kruskal(*G*)

- 1.  $A \leftarrow \emptyset$
- 2. **for each** vertex  $v \in V$  **do** Make-Set(v)
- 3. Sortiere Kanten nach Gewicht
- **4. for each**  $(u, v) \in E$  geordnet nach aufsteigendem Gewicht **do**
- 5. **if** Find(u)  $\neq$  Find(v) **then**
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. Union(u, v)
- 8. return A

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

### **Beweis**

 Der Algorithmus hält die Invariante aufrecht, dass die Mengen in der Union-Find Datenstruktur den Zusammenhangskomponenten des durch die bisher ausgewählten Kanten A definierten Graphen entsprechen.

#### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Der Algorithmus hält die Invariante aufrecht, dass die Mengen in der Union-Find Datenstruktur den Zusammenhangskomponenten des durch die bisher ausgewählten Kanten A definierten Graphen entsprechen.
- Da die Kanten in aufsteigender Reihenfolge ihrer Gewichte betrachtet werden, ist jede Kante, die zwei solche Zusammenhangskomponenten verbindet, eine leichte Kante

#### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Der Algorithmus hält die Invariante aufrecht, dass die Mengen in der Union-Find Datenstruktur den Zusammenhangskomponenten des durch die bisher ausgewählten Kanten A definierten Graphen entsprechen.
- Da die Kanten in aufsteigender Reihenfolge ihrer Gewichte betrachtet werden, ist jede Kante, die zwei solche Zusammenhangskomponenten verbindet, eine leichte Kante
- Somit ist sie nach Korollar 70 auch sicher

#### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Der Algorithmus hält die Invariante aufrecht, dass die Mengen in der Union-Find Datenstruktur den Zusammenhangskomponenten des durch die bisher ausgewählten Kanten A definierten Graphen entsprechen.
- Da die Kanten in aufsteigender Reihenfolge ihrer Gewichte betrachtet werden, ist jede Kante, die zwei solche Zusammenhangskomponenten verbindet, eine leichte Kante
- Somit ist sie nach Korollar 70 auch sicher
- Wir wissen, dass der Algorithmus nur sichere Kanten in A einfügt

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Der Algorithmus hält die Invariante aufrecht, dass die Mengen in der Union-Find Datenstruktur den Zusammenhangskomponenten des durch die bisher ausgewählten Kanten A definierten Graphen entsprechen.
- Da die Kanten in aufsteigender Reihenfolge ihrer Gewichte betrachtet werden, ist jede Kante, die zwei solche Zusammenhangskomponenten verbindet, eine leichte Kante
- Somit ist sie nach Korollar 70 auch sicher
- Wir wissen, dass der Algorithmus nur sichere Kanten in A einfügt
- Es bleibt zu zeigen, dass A am Ende des Algorithmus ein aufspannender Baum ist

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Der Algorithmus hält die Invariante aufrecht, dass die Mengen in der Union-Find Datenstruktur den Zusammenhangskomponenten des durch die bisher ausgewählten Kanten A definierten Graphen entsprechen.
- Da die Kanten in aufsteigender Reihenfolge ihrer Gewichte betrachtet werden, ist jede Kante, die zwei solche Zusammenhangskomponenten verbindet, eine leichte Kante
- Somit ist sie nach Korollar 70 auch sicher
- Wir wissen, dass der Algorithmus nur sichere Kanten in A einfügt
- Es bleibt zu zeigen, dass A am Ende des Algorithmus ein aufspannender Baum ist

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

### **Beweis**

Annahme: A ist am Ende des Algorithmus kein aufspannender Baum

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Annahme: A ist am Ende des Algorithmus kein aufspannender Baum
- Da A nur aus sicheren Kanten besteht, ist A dann Teilmenge eines min.
   Spannbaums T

#### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Annahme: A ist am Ende des Algorithmus kein aufspannender Baum
- Da A nur aus sicheren Kanten besteht, ist A dann Teilmenge eines min.
   Spannbaums T
- Betrachte eine Kante (u, v), aus T A

#### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Annahme: A ist am Ende des Algorithmus kein aufspannender Baum
- Da A nur aus sicheren Kanten besteht, ist A dann Teilmenge eines min.
   Spannbaums T
- Betrachte eine Kante (u, v), aus T A
- Das Entfernen von (u, v) aus T definiert einen Schnitt (S, V S)

#### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Annahme: A ist am Ende des Algorithmus kein aufspannender Baum
- Da A nur aus sicheren Kanten besteht, ist A dann Teilmenge eines min.
   Spannbaums T
- Betrachte eine Kante (u, v), aus T A
- Das Entfernen von (u, v) aus T definiert einen Schnitt (S, V S)
- Da A keine Kante enthält, die (S, V S) kreuzt, ist jede Zusammenhangs-komponente von A entweder Teilmenge von S oder von V S

#### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Annahme: A ist am Ende des Algorithmus kein aufspannender Baum
- Da A nur aus sicheren Kanten besteht, ist A dann Teilmenge eines min.
   Spannbaums T
- Betrachte eine Kante (u, v), aus T A
- Das Entfernen von (u, v) aus T definiert einen Schnitt (S, V S)
- Da A keine Kante enthält, die (S, V S) kreuzt, ist jede Zusammenhangskomponente von A entweder Teilmenge von S oder von V - S
- Wenn nun der Algorithmus (u,v) betrachtet, so liegt u in einer Komponente mit Knoten aus S und v in einer Komponente mit Knoten aus V-S

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Annahme: A ist am Ende des Algorithmus kein aufspannender Baum
- Da A nur aus sicheren Kanten besteht, ist A dann Teilmenge eines min.
   Spannbaums T
- Betrachte eine Kante (u, v), aus T A
- Das Entfernen von (u, v) aus T definiert einen Schnitt (S, V S)
- Da A keine Kante enthält, die (S, V S) kreuzt, ist jede Zusammenhangskomponente von A entweder Teilmenge von S oder von V - S
- Wenn nun der Algorithmus (u, v) betrachtet, so liegt u in einer Komponente mit Knoten aus S und v in einer Komponente mit Knoten aus V S

#### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

#### **Beweis**

■ Damit liegen u und v in unterschiedlichen Komponenten und somit ist  $Find(u) \neq Find(v)$ 

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Damit liegen u und v in unterschiedlichen Komponenten und somit ist  $Find(u) \neq Find(v)$
- Dann hätte der Algorithmus aber (*u*, *v*) in *A* aufgenommen. Widerspruch!

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Damit liegen u und v in unterschiedlichen Komponenten und somit ist  $Find(u) \neq Find(v)$
- Dann hätte der Algorithmus aber (u, v) in A aufgenommen. Widerspruch!
- Somit ist A am Ende des Algorithmus ein aufspannender Baum und auch ein min. Spannbaum, da alle Kanten sicher waren

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Damit liegen u und v in unterschiedlichen Komponenten und somit ist  $Find(u) \neq Find(v)$
- Dann hätte der Algorithmus aber (u, v) in A aufgenommen. Widerspruch!
- Somit ist A am Ende des Algorithmus ein aufspannender Baum und auch ein min. Spannbaum, da alle Kanten sicher waren

#### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Laufzeit:
- Der Algorithmus benötigt  $O(|E| \log |E|)$  Zeit zum Sortieren

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Laufzeit:
- Der Algorithmus benötigt  $O(|E| \log |E|)$  Zeit zum Sortieren
- Er führt O(|E| + |V|) Operationen mit der Union-Find-Datenstruktur durch

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Laufzeit:
- Der Algorithmus benötigt  $O(|E| \log |E|)$  Zeit zum Sortieren
- Er führt O(|E| + |V|) Operationen mit der Union-Find-Datenstruktur durch
- Davon sind |V| Operationen Make-Set

#### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Laufzeit:
- Der Algorithmus benötigt  $O(|E| \log |E|)$  Zeit zum Sortieren
- Er führt O(|E| + |V|) Operationen mit der Union-Find-Datenstruktur durch
- Davon sind |V| Operationen Make-Set
- Somit ist die Laufzeit für die Operationen der Union-Find-Datenstruktur  $\mathbf{O}(|E| + |V| \log |V|)$

### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Laufzeit:
- Der Algorithmus benötigt  $O(|E| \log |E|)$  Zeit zum Sortieren
- Er führt O(|E| + |V|) Operationen mit der Union-Find-Datenstruktur durch
- Davon sind |V| Operationen Make-Set
- Somit ist die Laufzeit für die Operationen der Union-Find-Datenstruktur  $\mathbf{O}(|E| + |V| \log |V|)$
- Diese dominieren die Laufzeit der zweiten for-Schleife

#### Satz 72

Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Laufzeit:
- Der Algorithmus benötigt  $O(|E| \log |E|)$  Zeit zum Sortieren
- Er führt O(|E| + |V|) Operationen mit der Union-Find-Datenstruktur durch
- Davon sind |V| Operationen Make-Set
- Somit ist die Laufzeit für die Operationen der Union-Find-Datenstruktur
   O(|E| + |V| log|V|)
- Diese dominieren die Laufzeit der zweiten for-Schleife
- Insgesamt ist daher die Laufzeit  $O(|E| \log |E|)$  (da |V| = O(|E|) für zusammenhängende Graphen)

#### Satz 72

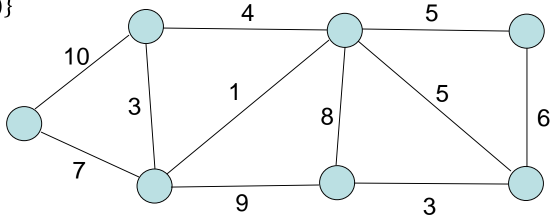
Der Algorithmus von Kruskal berechnet in  $\mathbf{O}(|E|\log|E|)$  einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen G = (V, E).

- Laufzeit:
- Der Algorithmus benötigt  $O(|E| \log |E|)$  Zeit zum Sortieren
- Er führt O(|E| + |V|) Operationen mit der Union-Find-Datenstruktur durch
- Davon sind |V| Operationen Make-Set
- Somit ist die Laufzeit für die Operationen der Union-Find-Datenstruktur  $\mathbf{O}(|E| + |V| \log |V|)$
- Diese dominieren die Laufzeit der zweiten for-Schleife
- Insgesamt ist daher die Laufzeit  $O(|E| \log |E|)$  (da |V| = O(|E|) für zusammenhängende Graphen)

### Idee des Algorithmus von Prim

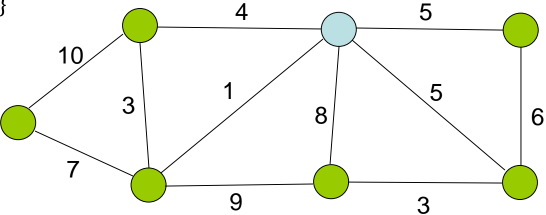
- Verwende generischen Algorithmus
- Nimm immer eine Kante mit minimalem Gewicht, die einen Knoten in Baum A mit einem Knoten verbindet, der nicht in Baum A ist und füge diese zu A hinzu
- Die Kante ist eine leichte Kante, die Baum A mit einem weiteren Knoten verbindet
- Damit ist sie sicher f
  ür A

- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A

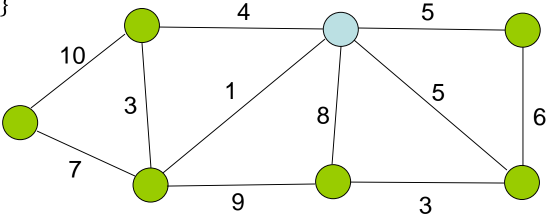


1. 
$$Q \leftarrow V - \{r\}$$

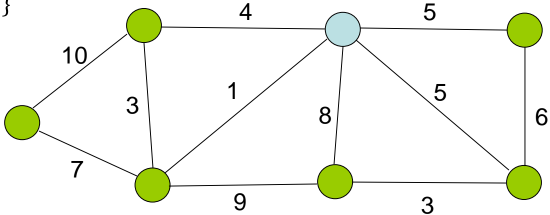
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



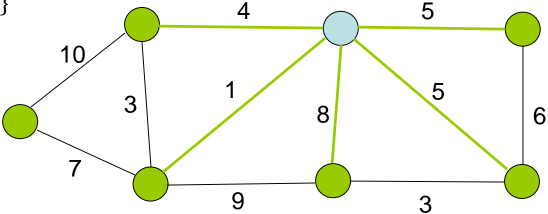
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



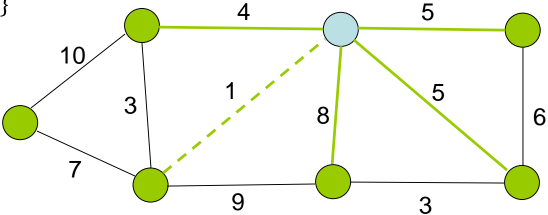
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



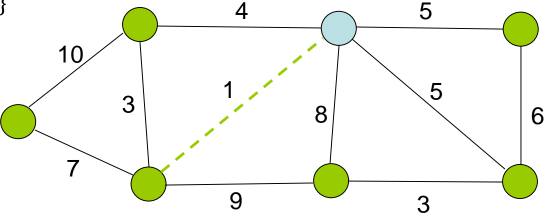
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



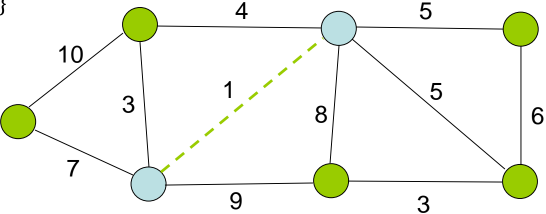
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- 5.  $Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



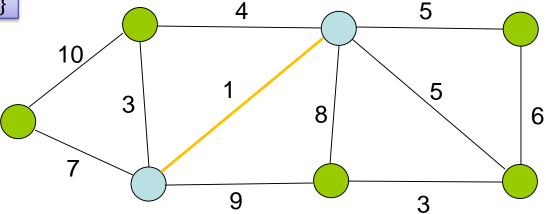
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- 5.  $Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



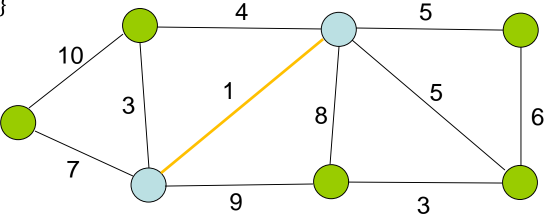
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. \quad Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



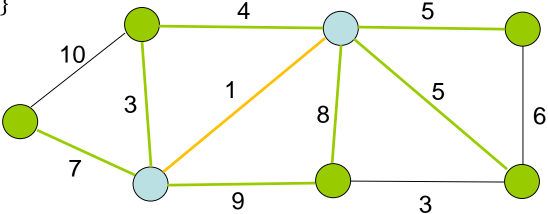
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 7. return A



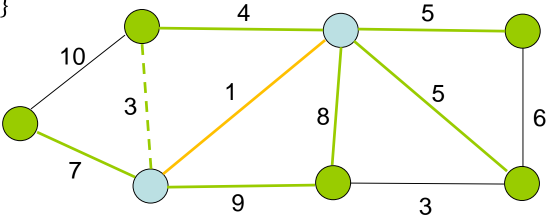
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



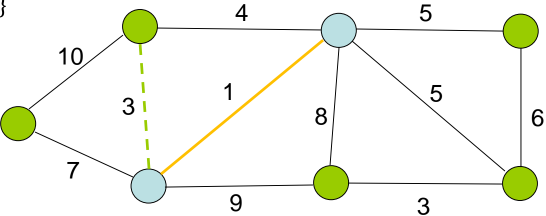
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- 5.  $Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- 5.  $Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A

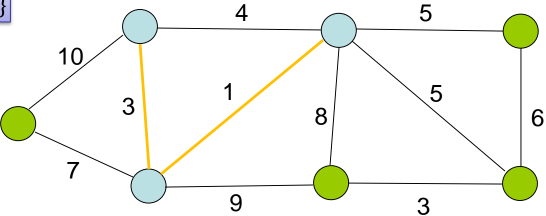


- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A

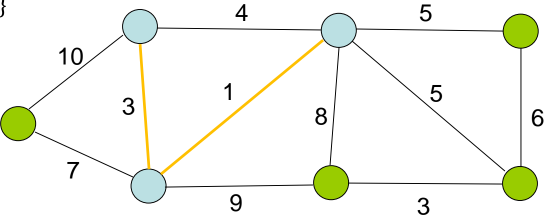


1. 
$$Q \leftarrow V - \{r\}$$

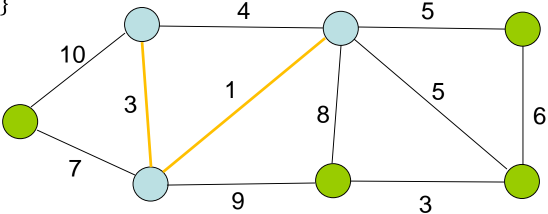
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. \quad Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



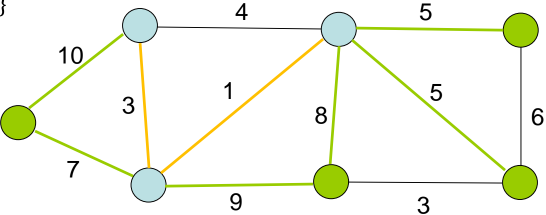
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



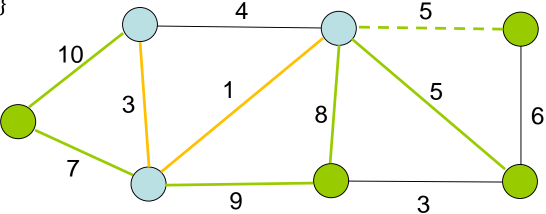
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



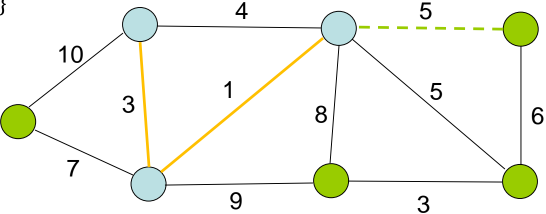
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- 5.  $Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A

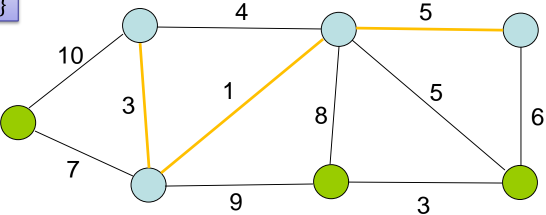


- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- 5.  $Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A

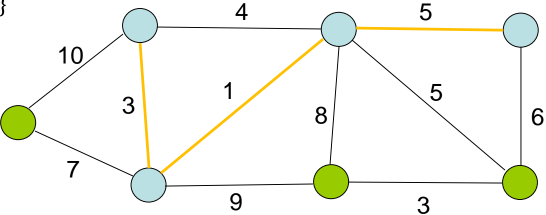


1. 
$$Q \leftarrow V - \{r\}$$

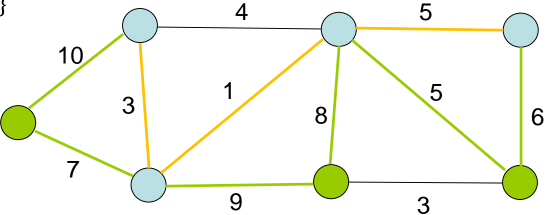
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. \quad Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 7. return A



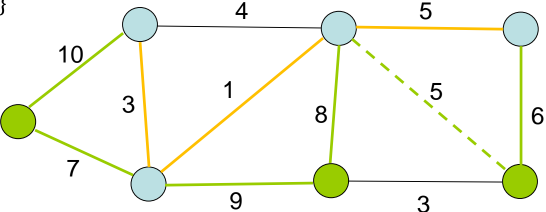
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



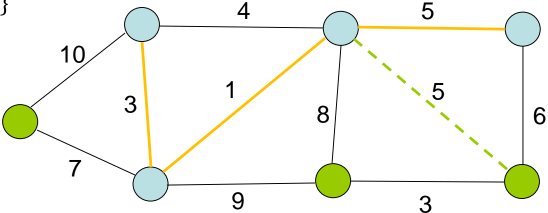
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- 5.  $Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A

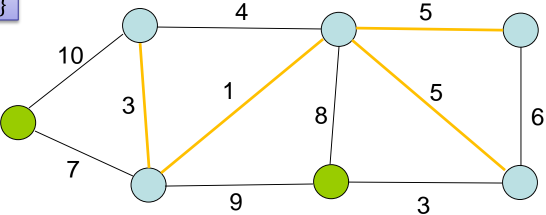


- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- 5.  $Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A

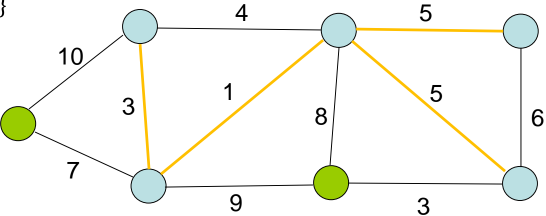


1. 
$$Q \leftarrow V - \{r\}$$

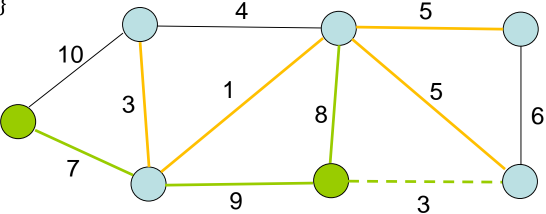
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. \quad Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 7. return A



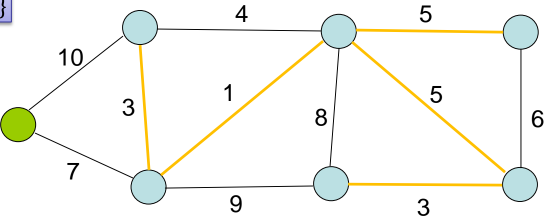
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



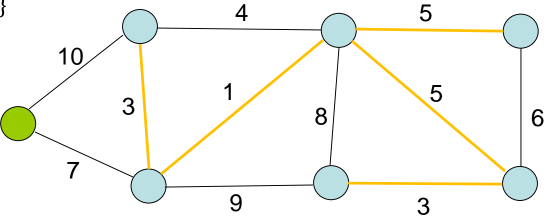
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- 5.  $Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



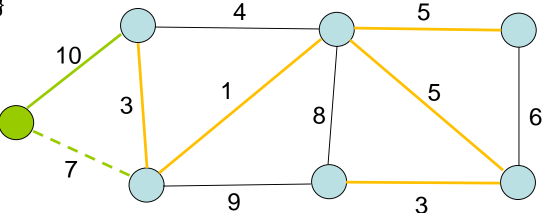
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. \quad Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 7. return A



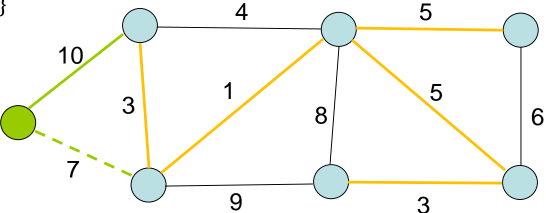
- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- 5.  $Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A

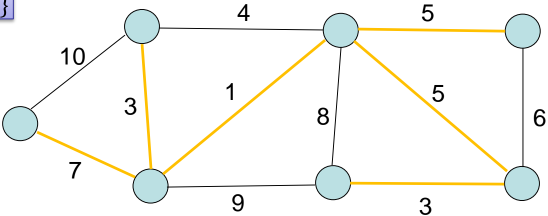


- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- 5.  $Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A

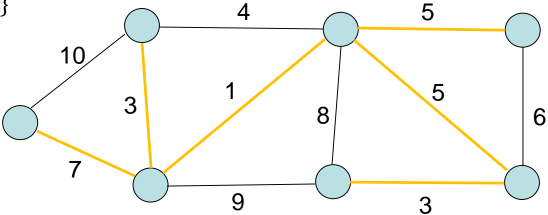


1. 
$$Q \leftarrow V - \{r\}$$

- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. \quad Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A

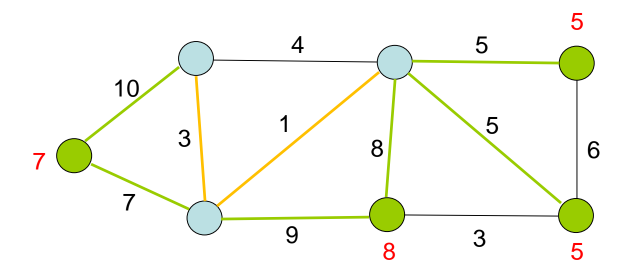


- 1.  $Q \leftarrow V \{r\}$
- 2.  $A \leftarrow \emptyset$
- 3. while  $Q \neq \emptyset$
- 4. Finde Kante (u, v)mit minimalem Gewicht, die den Schnitt (Q, V Q) kreuzt, wobei  $u \in Q$
- $5. Q \leftarrow Q \{u\}$
- 6.  $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$
- 7. return A



### Prioritätenschlange

- Alle Knoten, die noch nicht zum Baum gehören, werden in Prioritätenschlange Q abgespeichert
- key[v]: minimales Gewicht einer Kante, die v mit Baum verbindet
- parent[v]: Vorgänger von v im Baum
- Menge A implizit gegeben durch  $A = \{(v, parent[v]) | v \in V \{r\} Q\}$



```
Prim(G, r)
```

- 1.  $Q \leftarrow V$
- 2. **for each** vertex  $u \in Q$  **do** key $[u] \leftarrow \infty$
- 3.  $\text{key}[r] \leftarrow 0$ ,  $\text{parent}[r] \leftarrow \text{nil}$
- 4. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 5.  $u \leftarrow \text{Extract-Min}(Q)$
- 6. **for each**  $v \in Adj[u]$  **do**
- 7. if  $v \in Q$  and w(u, v) < key[v] then
- 8.  $\ker[v] \leftarrow w(u, v)$ , parent $[v] \leftarrow u$

#### Prim(G, r)

- 1.  $Q \leftarrow V$
- 2. **for each** vertex  $u \in Q$  **do** key $[u] \leftarrow \infty$
- 3.  $\text{key}[r] \leftarrow 0$ ,  $\text{parent}[r] \leftarrow \text{nil}$
- 4. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 5.  $u \leftarrow \text{Extract-Min}(Q)$
- 6. **for each**  $v \in Adj[u]$  **do**
- 7. if  $v \in Q$  and w(u, v) < key[v] then
- 8.  $\ker[v] \leftarrow w(u, v)$ , parent $[v] \leftarrow u$

Zu Beginn ist jeder Knoten in der Schlange *Q* 

r bildet die Wurzel des

Spannbaums

## Graphalgorithmen

```
Prim(G,r)
```

- 1.  $Q \leftarrow V$
- **2**. **for each** vertex  $u \in Q$  **do** key $[u] \leftarrow \infty$

3. 
$$\ker[r] \leftarrow 0$$
,  $\operatorname{parent}[r] \leftarrow \operatorname{nil}$ 

- 4. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 5.  $u \leftarrow \text{Extract-Min}(Q)$
- 6. **for each**  $v \in Adj[u]$  **do**
- 7. if  $v \in Q$  and w(u, v) < key[v] then
- 8.  $\ker[v] \leftarrow w(u, v)$ , parent $[v] \leftarrow u$

u ist inzident zu leichter

Kante, die Schnitt (Q,V –

Q) kreuzt

# Graphalgorithmen

```
Prim(G,r)
```

- 1.  $Q \leftarrow V$
- 2. **for each** vertex  $u \in Q$  **do** key $[u] \leftarrow \infty$
- 3.  $\text{key}[r] \leftarrow 0$ ,  $\text{parent}[r] \leftarrow \text{nil}$
- 4. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 5.  $u \leftarrow \text{Extract-Min}(Q)$
- 6. for each  $v \in Adj[u]$  do
- 7. if  $v \in Q$  and w(u, v) < key[v] then
- 8.  $\ker[v] \leftarrow w(u, v)$ , parent $[v] \leftarrow u$

#### Prim(G,r)

- 1.  $Q \leftarrow V$
- 2. **for each** vertex  $u \in Q$  **do** key $[u] \leftarrow \infty$
- 3.  $\text{key}[r] \leftarrow 0$ ,  $\text{parent}[r] \leftarrow \text{nil}$
- 4. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 5.  $u \leftarrow \text{Extract-Min}(Q)$
- 6. **for each**  $v \in Adj[u]$  **do**
- 7. **if**  $v \in Q$  **and** w(u, v) < key[v] **then**
- 8.  $\ker[v] \leftarrow w(u, v), \ \operatorname{parent}[v] \leftarrow u$

Gehört v noch nicht zum Baum und könnte über u billiger erreicht werden als bisher bekannt?

#### Prim(G,r)

- 1.  $Q \leftarrow V$
- 2. **for each** vertex  $u \in Q$  **do** key $[u] \leftarrow \infty$
- 3.  $\text{key}[r] \leftarrow 0$ ,  $\text{parent}[r] \leftarrow \text{nil}$
- 4. while  $Q \neq \emptyset$  do
- 5.  $u \leftarrow \text{Extract-Min}(Q)$
- 6. **for each**  $v \in Adj[u]$  **do**
- 7. if  $v \in Q$  and w(u, v) < key[v] then
- 8.  $\ker[v] \leftarrow w(u, v), \ \operatorname{parent}[v] \leftarrow u$

Wenn ja, dann ist u neuer Vorgänger von v und key[v] gibt die neuen Kosten für v an

### *Implementierung*

Q als AVL Baum (oder alternativ: Binäre Halde)

#### Laufzeit

- Initialisierung von Q: O(|V|)
- Ausführung der while-Schleife: O(|V|)-mal
- Extract-Min:  $\mathbf{O}(\log |V|)$
- Länge aller Adjazenzlisten: O(|E|)
- Test  $v \in Q$ : **0**(1)
- Änderung eines Schlüsselwertes: O(log |V|)
- Gesamtlaufzeit:  $\mathbf{O}(|V| \log |V| + |E| \log |V|) = \mathbf{O}(|E| \log |V|)$

#### Satz 73

Der Algorithmus von Prim berechnet einen minimalen Spannbaum eines gewichteten, zusammenhängenden, ungerichteten Graphen in  $\mathbf{O}(|E|\log|V|)$  Zeit.

#### Beweis

- Die Laufzeit haben wir bereits analysiert.
- Die Korrektheit folgt aus der Tatsache, dass wir nur sichere Kanten verwenden und dass der Algorithmus einen Baum berechnet

### Graphtraversierung

Breitensuche, Tiefensuche

### Kürzeste Wege

Breitensuche, Algorithmus von Dijkstra, Algorithmus von Floyd-Warshall

### Minimale Spannbäume

Algorithmen von Kruskal und Prim