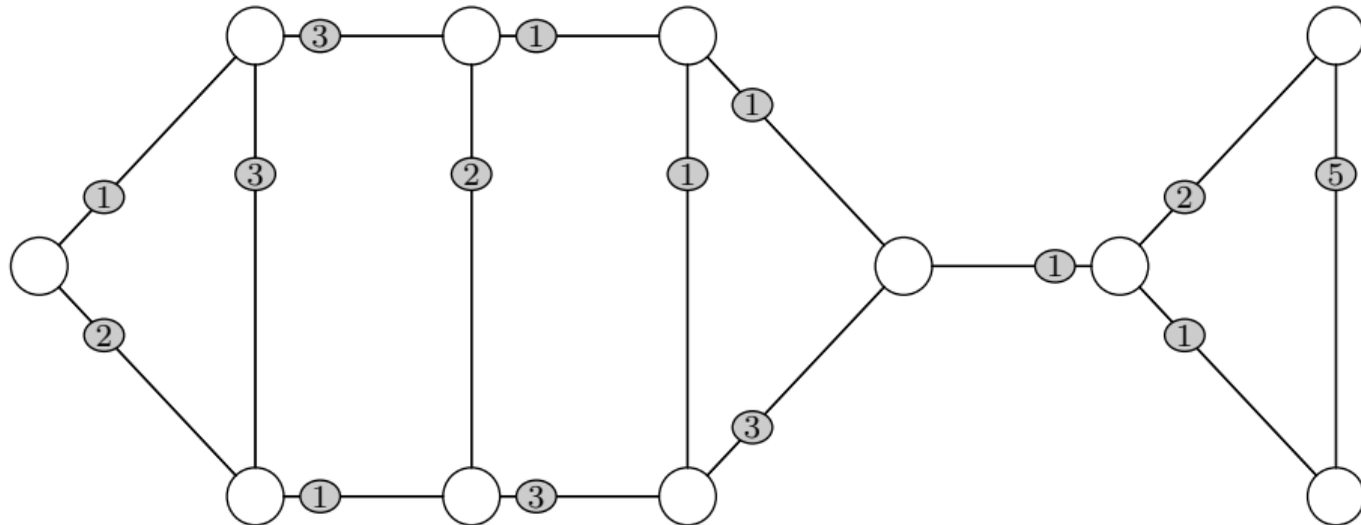


Übersicht

- 3 Graphalgorithmen
 - Darstellung von Graphen
 - Tiefensuche
 - Starke Komponenten
 - Topologisches Sortieren
 - Kürzeste Pfade
 - Netzwerkalgorithmen
 - **Minimale Spann­b­ume**

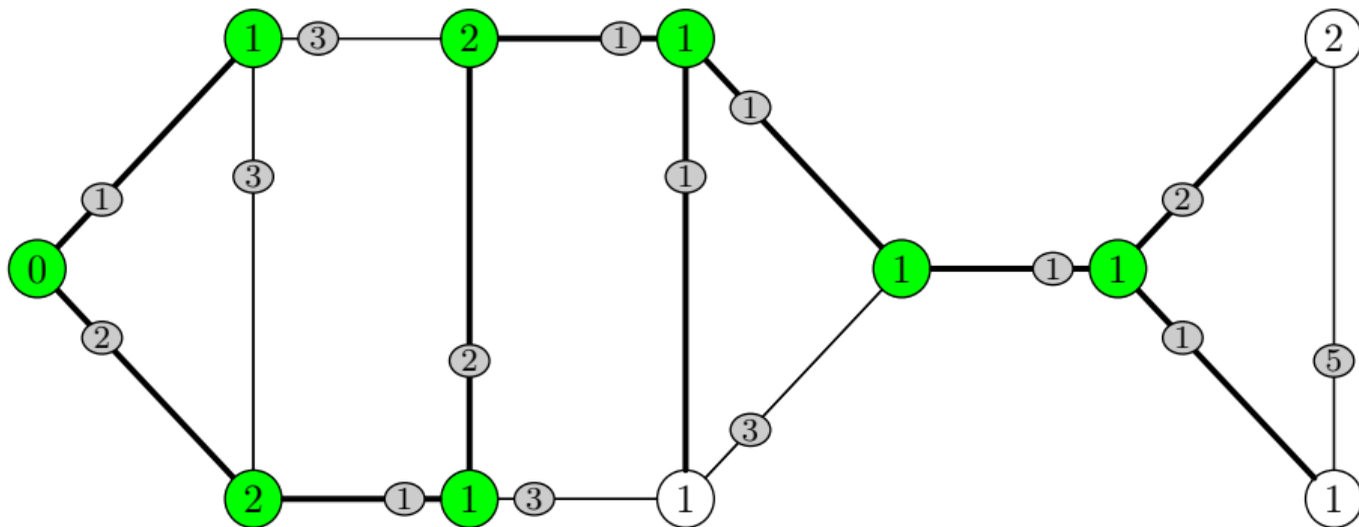
Minimale Spann bäume



Eingabe: Ungerichteter Graph mit Kantengewichten

Ausgabe: Ein Baum, der alle Knoten enthält und minimales Kantengewicht hat

Der Algorithmus von Prim – Beispiel



- Beginne mit leerem Baum (nur Wurzel)
- Hänge wiederholt billigste Kante an ohne einen Kreis zu schließen

```
public static <V extends Comparable<V>> Map<V, V>
Prim(Graph<V> G, V s, Map<Edge<V>, Double> length) {
    Map<V, Double> dist = new HashMap<V, Double>();
    Map<V, V> pred = new HashMap<V, V>();
    Map<V, Integer> color = new HashMap<V, Integer>();
    PriorityQueue<V, Double> queue = new SplayPriorityQueue<V, Double>();
    for(V u : G.allNodes()) { dist.put(u, Double.MAX_VALUE); color.put(u, WHITE); }
    dist.put(s, 0.0); color.put(s, GRAY); queue.insert(s, 0.0);
    while(!queue.isEmpty()) { V u = queue.extractMin();
        for(V v : G.neighbors(u)) { Double l = length.get(G.edge(u, v));
            if(color.get(v) == WHITE) { queue.insert(v, l); dist.put(v, l);
                color.put(v, GRAY); pred.put(v, u);
            } else if(color.get(v) == GRAY && l < dist.get(v)) {
                queue.decreaseKey(v, l); dist.put(v, l); pred.put(v, u);
            }
        }
    }
    color.put(u, BLACK);
}
return pred;
}
```

Der Algorithmus von Prim – Laufzeit

Laufzeit für einen Graphen $G = (V, E)$.

- Anzahl von `extract_min`: $|V|$
- Anzahl von `decrease_key`: $|E|$

Laufzeit ist $O((|V| + |E|) \log |V|)$, falls wir einen Heap als Prioritätswarteschlange verwenden.

Laufzeit ist $O(|V| \log |V| + |E|)$, falls wir stattdessen einen Fibonacci-Heap nehmen.

Korrektheit des Algorithmus folgt später.

Greedy Algorithmen – Munzen wechseln

Es gibt diese acht Euromunzen:



Was ist die minimale Zahl von Munzen um 3.34 Euro zu zahlen?

Antwort:

Wir brauchen sechs Munzen:



Es ist unmoglich, weniger Munzen zu verwenden.

Münzwechsel – Ein Greedy-Algorithmus

Wir wollen den Betrag n wechseln:

Algorithmus

```
r := n;
```

```
while r > 0 do
```

```
  Choose biggest coin c with value(c) ≤ r;
```

```
  S := S ∪ { c};
```

```
  r := r – value(c)
```

```
od;
```

```
return S
```

Korrektheit

Lemma A

Sei C eine Münze und v ein Betrag, der mindestens so groß ist wie der Wert von C . Dann ist es suboptimal, v mit Münzen kleiner als C auszudrücken.

Beweise das Lemma für jede Münze **von der kleinsten bis zur größten**.

Nimm  als Beispiel.

Sei v mindestens 1 EUR. Nehmen wir an, v kann mit genau k  und kleineren Münzen für die verbleibenden $v - 50k$ Cents optimal bezahlt werden.

Da diese $v - 50k$ Cents optimal ausgezahlt werden, muß $v - 50k < 50$ und somit auch $100 \leq v < 50(k + 1)$ gelten. Es folgt $k \geq 2$, ein Widerspruch zur Optimalität.

Korrektheit

Theorem

Der Greedy-Algorithmus für den Münzwechsel ist optimal.

Beweis.

Nimm an, C_1, C_2, \dots, C_n ist eine Greedy-Lösung (mit $C_i \geq C_{i+1}$).

Zeige mit Induktion über k , daß eine optimale Lösung mit C_1, C_2, \dots, C_k beginnt.

Falls dem nicht so wäre, gäbe es eine optimale Lösung $C_1, C_2, \dots, C_{k-1}, C'_k, \dots, C'_m$ wobei $C_k > C'_i$ für $i = k, \dots, m$.

Da $C'_k + \dots + C'_m \geq C_k$ ist dies ein Widerspruch zu Lemma A. □

Briefmarkensammeln

Funktioniert der Greedy-Algorithmus auch für Briefmarken aus Manchukuo?



Welche Briefmarken für einen 20 fen–Brief?

Der Greedy-Algorithmus führt nicht zu einer optimalen Lösung und findet manchmal gar keine!

Matroide

Der Korrektheitsbeweis für Greedy-Algorithmen kann sehr trickreich sein. Münzwechsel ist hierfür ein Beispiel.

Viele Beweise können allerdings mit Hilfe von der Theorie der **Matroide** geführt werden.

Definition (Matroid)

Ein **Matroid** $M = (S, \mathcal{I})$ besteht aus einer **Basis** S und einer Familie $\mathcal{I} \subseteq 2^S$ von **unabhängigen Mengen** mit:

- 1 Falls $A \subseteq B$ und $B \in \mathcal{I}$, dann $A \in \mathcal{I}$ (M ist **hereditary**).
- 2 Falls $A, B \in \mathcal{I}$ und $|A| < |B|$, dann gibt es ein $x \in B \setminus A$ so daß $A \cup \{x\} \in \mathcal{I}$ (M hat die **Austauschenschaft**).

Matroide

Beispiel – Der graphische Matroid

Sei $G = (V, E)$ ein ungerichteter Graph.

Sei $\mathcal{F} = \{ F \subseteq E \mid (V, F) \text{ ist azyklisch} \}$.

Dann ist (E, \mathcal{F}) ein Matroid.

Zum Beweis machen wir zunächst eine Beobachtung:

Es sei $G = (V, E)$ ein Wald. Dann verbindet die Kante $e \in E$ zwei Bäume in G gdw.

$G = (V, E \cup \{e\})$ kreisfrei ist.

Beweis.

- Vererbungseigenschaft: Wegnehmen von Kanten kann keine Kreise schließen.
- Austauscheseigenschaft: Seien $G_A = (V, A)$ und $G_B = (V, B)$ Teilwälder von G und $|A| < |B|$
 - 1 Beobachtung: Ein Wald mit k Kanten besteht aus $|V| - k$ Bäumen.
 - 2 G_A hat mehr Bäume als G_B
 - 3 Es gibt einen Baum T in G_B , der zwei Bäume in G_A verbindet
 - 4 Es gibt eine Kante in T , die keinen Kreis in G_A schließt

