

Übungen zur Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen

T32

Beweisen Sie die Korrektheit des Algorithmus von Prim. Es soll angenommen werden, daß der Eingabegraph zusammenhängend ist und seine Kantengewichte durch die Funktion *weight* kodiert sind.

```
procedure Prim(s):  
  Q ← new Priority-Queue();  
  for v in V do Q.insert(v) with key ∞; parent[v] ← v od;  
  Q.decrease_key(s) to 0;  
  while Q ≠ ∅ do  
    v ← Q.extract_min;  
    forall u ∈ Q adjacent to v do  
      if weight(v,u) < Q.key(u) then Q.decrease_key(u) to weight(v,u); parent[u] ← v fi  
    od  
  od
```

Lösungsvorschlag:

Wir betrachten die Zeitpunkte $i \in \{1, \dots, n\}$ nach dem i -ten Durchlauf der Zeile

```
v := Q.extract_min;
```

Ferner bezeichne T_i den zum Zeitpunkt i erwägten Spannbaum, der im obigen Algorithmus durch die *parent*-Zeiger der Knoten aus der jeweiligen Menge $V \setminus Q$ beschrieben wird. Insbesondere gilt somit $T_1 = (\{s\}, \emptyset)$.

Wir beweisen die folgenden zwei Invarianten via Induktion:

1. T_i ist ein minimaler Spannbaum für die Knoten in $V \setminus Q$.
2. T_i ist Teil eines minimalen Spannbaums für den ganzen Graphen.

Für $i = 1$ sind beide Aussagen offenkundig wahr. Für $i = n$ impliziert die erste Invariante die Korrektheit des Algorithmus.

Es sei nun $2 \leq i \leq n$. Wir nehmen an, daß die beiden Invarianten für $i - 1$ gelten. Nach Voraussetzung ist also T_{i-1} ein minimaler Spannbaum für die Knoten, die im letzten Schritt in $V \setminus Q$ lagen. Ferner existiert nach Voraussetzung ein minimaler Spannbaum T^* für den Gesamtgraphen, der ein Oberbaum von T_{i-1} ist.

Sei F_i der Teilgraph von T^* , der nicht T_i enthält, F_i ist dann ein Wald.

Weil T^* ein Baum ist, führt in T^* jeweils genau eine Kante $e = \{v, u\}$ aus dem Teilbaum T_{i-1} in jede Komponente von F_{i-1} . Wird nun einer der entsprechenden Knoten u aus der Priority-Queue entfernt und es gilt $\text{parent}[u] = v$, so gelten offensichtlich beide Invarianten, da mit $e = \{v, u\}$ eine Kante von T^* ausgewählt wurde.

Wird hingegen keine der oben genannten Kanten, sondern eine andere Kante e' gewählt, so müssen wir das folgende Austauschargument für T^* anwenden:

Sowohl e' als auch eine der oben genannten Kanten e führen in dieselbe Komponente von F_{i-1} . Es sei $T^* = (V, E^*)$. Der Graph $(V, E^* \cup \{e'\})$ besteht aus dem Baum T_{i-1} und dem Wald F_{i-1} sowie den beiden Kanten e und e' , von denen jede den Baum mit der entsprechenden Komponente verbindet. Aufgrund der minimalen Kantenwahl kann e' kein höheres Gewicht als e haben. Andererseits kann e' auch kein kleineres Gewicht als e haben, weil $T^{**} = (V, (E^* \cup \{e'\}) \setminus \{e\})$ sonst ein billigerer Spannbaum als T^* wäre (Widerspruch zur Minimalität). Somit können wir T^* durch T^{**} ersetzen und erhalten wieder die Gültigkeit der beiden Invarianten.

T33

Geben Sie eine Folge von Union- und Find-Operationen an, die zu einem Baum der Höhe vier führt. Verwenden Sie dabei sowohl die Rangheuristik als auch Pfadkompression.

Lösungsvorschlag:

Wir wollen hier annehmen, daß $\text{union}(a, b)$ so implementiert ist, daß die Wurzel von b unter die Wurzel von a gehängt wird.

Nur Unionoperationen: $(1, 2)$, $(3, 4)$, $(5, 6)$, $(7, 8)$, $(1, 3)$, $(5, 7)$, $(1, 5)$

H27 (10 Punkte)

Zeigen oder widerlegen Sie die Korrektheit des folgenden Greedy-Algorithmus zum Finden von minimalen Spannbäumen auf Graphen:

Beginne mit n isolierten Zusammenhangskomponenten, die jeweils einen der Knoten des Eingabegraphen enthalten. Solange es noch zwei Komponenten A , B gibt, verbinde diese mit einer Kante minimalen Gewichts unter allen Kanten zwischen A und B .

Lösungsvorschlag:

Dieser Algorithmus ist inkorrekt, wie das folgende Gegenbeispiel zeigt. Der Graph bestehe aus den Knoten A, B, C , die ein Dreieck bilden. Die Kante $\{A, B\}$ koste 100 Euro, die anderen jeweils 1 Cent. Dem Algorithmus steht es nun frei, die 100-Euro-Kante zu wählen, wenn er die Komponenten $\{A\}$ und $\{B\}$ zu verbinden wünscht.

H28 (10 Punkte)

Modifizieren Sie die Klasse *Partition* aus der Vorlesung so, daß zusätzlich die Technik *union-by-rank* (also die Rangheuristik) verwendet wird.

```
public class Partition {
    int[] s;
    public Partition(int n) {
        s = new int[n];
        for(int i=0; i<n; i++) s[i]=i;
    }
    public int find(int i) {
        int p=i, t;
        while(s[p] != p) p=s[p];
        while(i != p) { t=s[i]; s[i]=p; i=t; }
        return p;
    }
    public void union(int i, int j) { s[find(i)] = find(j); }
}
```

Lösungsvorschlag:

Ungetestet, aber vermutlich korrekt:

```
public class Partition {
    int[] s;
    int[] r;
    public Partition(int n) {
        s = new int[n];
        r = new int[n];
        for(int i=0; i<n; i++) { s[i]=i; r[i]=0; }
    }
    public int find(int i) {
        int p=i, t;
        while(s[p] != p) p=s[p];
        while(i != p) { t=s[i]; s[i]=p; i=t; }
        return p;
    }
}
```

```
}  
public void union(int i, int j) {  
    int iroot, jroot;  
    iroot = find(i); jroot = find(j);  
    if (r[iroot]>r[jroot]) { s[jroot] = iroot; return; }  
    if (r[iroot]<r[jroot]) { s[iroot] = jroot; return; }  
    r[iroot]++; s[jroot] = iroot;  
}  
}
```