

Hilfestellung zur Programmierung mit dem Graphentester



Hier findest du die vollständige Dokumentation für die Methoden, die der Graphentester mitbringt.

Aktion auf allen Knoten/Kanten

Soll der Algorithmus mit allen Knoten des Graphen etwas Bestimmtes machen, dann verwendet man die Methode `getAllKnoten()` bzw. `getAllKanten()` des Objekts `g` (Klasse `Graph`):

```
import java.util.List;

// Eine Liste aller Knoten anfordern
List<Knoten> alleKnoten = g.getAllKnoten();

// Schleife über alle Knoten der Liste
for (Knoten aktuellerKnoten: alleKnoten) {
    // mache etwas mit dem aktuellen Knoten, z.B. markieren
    aktuellerKnoten.setMarkiert(true);
    // Ausführung unterbrechen
    step();
}
```

Aktion auf bestimmten Knoten/Kanten

Soll der Algorithmus mit bestimmten Knoten/Kanten des Graphen etwas bestimmtes machen, dann holt man sich eine Liste aller Knoten/Kanten, die einer Bedingung genügen. Diese Bedingung kann als Prädikat, d.h. einem Lambda-Ausdruck, der `true` oder `false` zurück liefert, angegeben werden.

```
import java.util.List;

// Eine Liste aller markierten Knoten anfordern
List<Knoten> markierteKnoten = g.getAllKnoten(k->k.isMarkiert());

// Schleife über alle Knoten der Liste
for (Knoten aktuellerKnoten: markierteKnoten ) {
    // mache etwas mit dem aktuellen Knoten, z.B. Markierung löschen
    aktuellerKnoten.setMarkiert(false);
    // Ausführung unterbrechen
    step();
}
```

Diese Beschränkung auf eine Teilmenge mittels eines Lambda-Ausdrucks funktioniert auch bei den Methoden:

- `getAlleKanten(...)`
- `getAusgehendeKanten(...)`
- `getEingehendeKanten(...)`
- `getNachbarknoten(...)`

Knoten/Kanten sortieren oder Aktion mit Knoten/Kante mit kleinstem/größtem Wert

Möchte man eine Knoten- oder Kantenliste sortieren oder den größten/kleinsten Wert ermitteln, kann man folgendermaßen vorgehen:

Zunächst holt man sich eine Liste der Knoten/Kanten. Mit `Collections.sort(...)` kann man die Kanten nach ihrem Gewicht und die Knoten nach ihrem Wert aufsteigend sortieren lassen. Das erste Element der Liste (Index=0) ist dann das mit dem kleinsten Wert, das letzte das mit dem größten Wert (Index=(Länge der Liste-1)).

```
import java.util.List;
import java.util.Collections;

// Liste aller Kanten holen
List<Kante> kanten = g.getAlleKanten();
// Kanten nach Gewicht aufsteigend sortieren
Collections.sort(kanten);
// Kante mit minimalem bzw. maximalem Gewicht ermitteln
Kante min = kanten.get(0);
Kante max = kanten.get(kanten.size()-1);
```

Benötigt man eine andere Sortierung, kann man die Klasse `Comparator` benutzen und angeben nach welchem Wert sortiert werden soll:

```
import java.util.Comparator;

//aufsteigend sortieren
knoten.sort(Comparator.comparing(Knoten::getIntWert));
//absteigend sortieren
knoten.sort(Comparator.comparing(Knoten::getIntWert).reversed());
```

Arbeiten mit einer ToDo-Liste

In vielen Fällen arbeitet man die Knoten in einer vorher nicht feststehenden Reihenfolge ab. Die Knoten werden während des Algorithmus einer ToDo-Liste hinzugefügt und dann der Reihe nach abgearbeitet, bis die ToDo-Liste leer ist.

```
import java.util.ArrayList;

// ToDo-Liste erzeugen und mit Startknoten füllen
```

```

ArrayList<Knoten> todo = new ArrayList<Knoten>();
todo.add(getStartKnoten());

// Solange die ToDo-Liste nicht leer ist...
while(todo.size()>0) {
    // ersten Knoten aus der Liste herausnehmen
    Knoten k = todo.remove(0);

    // markiere ihn als besucht
    k.setBesucht(true);

    // füge alle nicht besuchten Nachbarknoten der Liste hinzu
    for(Knoten Nachbar : g.getNachbarKnoten(k)) {
        if(!Nachbar.isMarkiert() && !todo.contains(Nachbar)) {
            todo.add(0, n); //füge am Anfang der Liste hinzu
            // oder
            // todo.add(n) //füge am Ende der Liste hinzu
        }
    }
    step(); // Ausführung unterbrechen
}

```

Alternativ kann man statt einer ArrayList auch die ADTs Stapel (Stack) oder Schlange (Queue) benutzen, die automatisch das Einfügen an der richtigen Stelle übernehmen.

Rekursiv arbeiten

Standardmäßig wird beim Start des Algorithmus einmal die Methode `fuehreAlgorithmusAus()` aufgerufen. Um rekursiv zu arbeiten, benötigt man neben `fuehreAlgorithmusAus()` noch eine weitere Methode - `fuehreAlgorithmusAus()` ruft diese mit dem Startknoten als Parameter auf, im folgenden kann diese Methode sich dann wiederum rekursiv selbst aufrufen:

```

import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;

public void fuehreAlgorithmusAus() {
    rekursiveMethode(getStartKnoten());
}

public void rekursiveMethode(Knoten k){
    // Abbruchbedingung
    if (k.isMarkiert()) {
        // Ausführung unterbrechen
        step();
        return true;
    } else {
        // Aktion mit Knoten durchführen, z.B. markieren
        k.setMarkiert(true);
        // Ausführung unterbrechen
    }
}

```

```
step();

// Rekursiver Aufruf mit allen Nachbarknoten
for(Knoten Nachbar : g.getNachbarKnoten(k)) {
    rekursiveMethode(Nachbar);
}
}
```

Backtracking

Backtracking lässt sich am leichtesten rekursiv implementieren.

```
import java.util.ArrayList;
```

```
public void fuehreAlgorithmusAus() {
    // Starte Backtracking mit Startknoten
    ArrayList<String> loesung = backtracking(getStartKnoten());
    // Wenn Lösung gefunden, dann anzeigen
    if(loesung != null) g.restoreStatus(loesung);
    step();
}

public ArrayList<String> backtracking(Knoten k){
    // Bisher keine Lösung gefunden
    ArrayList<String> loesung = null;

    // Abbruchbedingung: Lösung gefunden
    if (k.isMarkiert()) {
        step(); // Ausführung unterbrechen
        loesung = g.saveStatus(); // Lösung merken
    }
    // Rekursionsschritt
    else {
        // aktuellen Zustand sichern
        ArrayList<String> aktuellerZustand = g.saveStatus();

        // Probiere alle Möglichkeiten
        // hier alle nicht markierten, ausgehenden Kanten
        ArrayList<Kante> ausgehend = g.getAusgehendeKanten(k);
        ArrayList<Kante> nichtMarkiert =
g.beschaenkeKantenAuf(ausgehend,
Graph.NICHTMARKIERT, Graph.BELIEBIG);

        for(Kante ausgehendeKante : nichtMarkiert) {
            // Führe Aktionen aus und anzeigen
            k.setMarkiert(true);
            ausgehendeKante.setMarkiert(true);
        }
    }
}
```

```
    step();

    // Rekursion
    Knoten nachbar = ausgehendeKante.getAnderesEnde(k);
    loesung = backtracking(nachbar);

    // Rückschritt
    g.restoreStatus(aktuellerZustand);
    step();
    if(loesung != null) break;
}
}
return loesung;
}
```

From:

<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:

<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:graphen:zpg:hilfekarten:start?rev=1668445099>

Last update: **14.11.2022 16:58**

