



## Algorithmen und Datenstrukturen 2

Vorlesung im Sommersemester 2020 Prof. Dr. habil. Christian Heinlein

## 3. Praktikumsaufgabe (25. Juni – 16. Juli 2020)

## **Aufgabe 3: Graphalgorithmen**

Implementieren Sie folgende Graphalgorithmen in Java:

- Breitensuche
- Tiefensuche einschließlich topologischer Sortierung
- Bestimmung starker Zusammenhangskomponenten
- Bestimmung minimaler Gerüste nach Prim
- Bestimmung kürzester Wege nach Bellman-Ford und Dijkstra

Erstellen Sie hierfür zu den Schnittstellen Graph, WeightedGraph, BFS, DFS, SCC, MSF und SP, die in der Datei graph. java auf der Vorlesungswebseite vorgegeben sind, jeweils eine zugehörige Implementierungsklasse mit dem Suffix Impl, d. h. wenn eine Schnittstelle XYZ heißt, muss die zugehörige Implementierungsklasse XYZImpl heißen.

Die öffentlichen Konstruktoren von GraphImpl und WeightedGraphImpl erhalten als Parameter jeweils die Adjazenzlistendarstellung des Graphen als zweidimensionales Feld von int-Werten (siehe Beispiel unten). Der Konstruktor von WeightedGraphImpl erhält als zweiten Parameter die zugehörigen Kantengewichte als zweidimensionales Feld von double-Werten. (Der Inhalt dieser Felder darf in jeder Beziehung als sinnvoll und korrekt vorausgesetzt werden.) Die übrigen Implementierungsklassen besitzen keinen expliziten Konstruktor.

Die Schnittstellen Graph und WeightedGraph definieren Methoden wie size, deg und succ zur Abfrage aller für die Algorithmen relevanten Eigenschaften eines Graphen. Dementsprechend darf ein Algorithmus nur die in der jeweiligen Schnittstelle definierten Methoden verwenden und keinerlei weitere Annahmen über den tatsächlichen Typ des übergebenen Graphobjekts machen.

Die Schnittstellen der einzelnen Algorithmen (wie z.B. DFS) definieren einerseits eine oder eventuell mehrere Methoden, um den jeweiligen Algorithmus auf einem Graphen auszuführen (z.B. search und sort), und andererseits Methoden, um anschließend die vom Algorithmus ermittelte Information abfragen zu können (z.B. det und fin). Eine typische Verwendung sieht daher wie folgt aus:

```
// Graph g erzeugen.
Graph g = new GraphImpl(new int [] [] {
    { 1, 2 }, // Knoten 0 hat als Nachfolger Knoten 1 und 2.
              // Knoten 1 hat keine Nachfolger.
    { },
               // Knoten 2 hat als Nachfolger sich selbst.
    { 2 }
});
// Tiefensuche auf g ausführen.
DFS d = new DFSImpl();
d.search(q);
// Die Knoten v des Graphen nach aufsteigenden Abschlusszeiten
// durchlaufen und für jeden Knoten seine Entdeckungs- und
// Abschlusszeit ausgeben.
for (int i = 0; i < q.size(); i++) {
    int v = d.sequ(i);
    System.out.println(v + ": " + d.det(v) + " " + d.fin(v));
}
```

Für Algorithmen, die eine Vorrangwarteschlange benötigen, verwenden Sie die auf der Vorlesungswebseite bereitgestellte Implementierung binheap. zip gemäß Aufgabe 2!

Testen Sie Ihre Implementierung mit unterschiedlichen Graphen und ggf. unterschiedlichen Startknoten sorgfältig und ausführlich!

Auf der Vorlesungswebseite steht hierfür ein Testprogramm graphtest. java zur Verfügung, das abhängig von den übergebenen Kommandozeilenargumenten einen bestimmten Algorithmus auf einem bestimmten Graphen ggf. mit einem bestimmten Startknoten ausführt und die vom Algorithmus ermittelte Information auf der Standardausgabe ausgibt. Die Liste der Testgraphen kann nach Belieben erweitert werden.

Beim Algorithmus MSF ist darauf zu achten, dass der jeweilige Testgraph ungerichtet sein muss, d. h. er muss zu jeder Kante auch die entgegengesetzte Kante mit dem gleichen Gewicht enthalten.

Abzuliefern ist entweder eine einzige Java-Datei mit allen Implementierungsklassen oder eine Zip-Datei mit beliebig vielen Java-Dateien auf oberster Ebene (keine Unterverzeichnisse, keine Pakete). Die vorgegebenen Schnittstellen – die weder erweitert noch sonstwie verändert werden dürfen! –, das Testprogramm sowie die Implementierung von Vorrangwarteschlangen müssen nicht mitabgeliefert werden.