



## Übungsblatt 7

Datenstrukturen und Algorithmen (SS 2016)

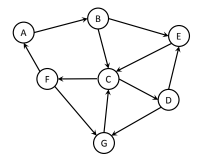
Abgabe: Mittwoch, 08.06.2016, 23:59 Uhr — Besprechung: ab Montag, 13.06.2016

Bitte lösen Sie die Übungsaufgabe in **Gruppen von 3 Studenten** und wählen EINEN Studenten aus, welcher die Lösung im ILIAS als **PDF** als **Gruppenabgabe** (unter Angabe aller Gruppenmitglieder) einstellt. Bitte erstellen Sie dazu ein **Titelblatt**, welches die Namen der Studenten, die Matrikelnummern, und die E-Mail-Adressen enthält.

Die Aufgaben mit Implementierung sind mit Implementierung sind mit Implementierungsaufgaben, die im ILIAS heruntergeladen werden. Bitte beachten Sie die Hinweise zu den Implementierungsaufgaben, die im ILIAS verfügbar sind. 1

Dieses Übungsblatt beinhaltet 4 Aufgaben mit einer Gesamtzahl von 30 Punkten.

Aufgabe 1 Tiefensuche [Punkte: 5] Gegeben sei der Graph G1:



Wie bereits auf dem letzten Übungsblatt (Aufgabe 2) für die Breitensuche, können diesmal auch Knoten eingefärbt werden, um ihren Status während der Tiefensuche zu repräsentieren. In dieser Aufgabe sollen Nachfolger eines Knotens in alphabetischer Reihenfolge abgearbeitet werden; wenn z.B. der aktuelle Knoten D ist, wird Knoten E vor Knoten G abgearbeitet.

- Geben Sie die Reihenfolge an, in der die Knoten bei Ausführung der Tiefensuche schwarz gefärbt werden, für den Fall, dass der Startknoten F ist.
- Geben Sie die Reihenfolge an, in der die Knoten bei Ausführung der Tiefensuche schwarz gefärbt werden, für den Fall, dass der Startknoten D ist.

https://ilias3.uni-stuttgart.de/goto\_Uni\_Stuttgart\_fold\_997779.html

## Aufgabe 2 Topologische Sortierung [Punkte: 10]

- (a) (2 Punkte) Erläutern Sie was eine topologische Sortierung mit einem Graphen G macht.
- (b) (1 Punkt) Spielen die Kantengewichte bei der topologischen Sortierung eine Rolle?
- (c) (1 Punkt) Ist die topologische Sortierung eindeutig? (D. h. Kann es für einen beliebigen Graphen G mehrere verschiedene topologische Sortierungen geben?) Begründen Sie Ihre Antwort.
- (d) (4 Punkte) Gegeben sei ein gerichteter Graph G = (V, E) mit  $V = \{A, B, C, D, E, F, G\}$  und  $E = \{(A, E), (B, A), (B, E), (B, G), (D, G), (E, D), (E, F), (F, C), (F, G), (G, C)\}.$ 
  - Zeichnen Sie diesen Graphen auf.
  - Führen sie anschließend die topologische Sortierung, gemäß dem in der Vorlesung vorgestellten Schema/Algorithmus, darauf aus. Dokumentieren Sie Ihre einzelnen Schritte und geben Sie anschließend die topologische Sortierung Ihres Graphen an.
- (e) (2 Punkte) Gibt es Graphen auf denen eine topologische Sortierung nicht möglich ist? Bitte begründen Sie Ihre Antwort. Falls Ihre Antwort "JA"lautet, so geben Sie bitte, zusätzlich zur Begründung, ein graphisches Beispiel dafür an. Falls Ihre Antwort "NEIN"lautet, so geben Sie bitte eine Begründung ohne graphisches Beispiel an.

## Aufgabe 3 Impl Bellman Ford /Punkte: 10/

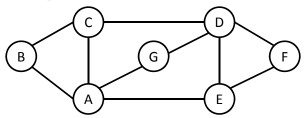
Implementieren Sie in der Klasse ShortestPath den Bellman-Ford-Algorithmus zur Berechnung der kürzesten Pfade in einem gerichteten Graphen mit gewichteten Kanten und negativen Kantenkosten.

Die Klassen WeightedGraph für den Graphen, die Klasse Edge für eine Kante und die Klasse ShortestPath sind bereits vorgegeben. In der Klasse ShortestPath ist bereits ein Konstruktor vorhanden, der die Methode bellmanFord(graph, startVertex) aufruft, die den Bellman-Ford-Algorithmus auf den Graphen graph vom Startknoten startVertex durchführt. Es sollen nur die Methoden aus dem Interface IShortestPath implementiert werden. Die Distanz der einzelnen Kanten werden als double gespeichert. Wenn kein Pfad zu einem Knoten existiert, sind die Distanz Double.POSITIVE\_INFINITY.

- (a) (5 Punkte) Implementieren Sie die Methode bellmanFord(graph, startVertex). Die Methode distanceTo(destination) soll die Distanz zum Zielknoten destination zurückgeben. Falls ein negativer Zyklus vorhanden ist, soll die Methode distanceTo(destination) eine IllegalStateException werfen.
- (b) (1 Punkt) Implementieren Sie die Methode existsPathTo(destination) zur Überprüfung, ob im Graph graph ein Pfad vom Startknoten startVertex zum Zielknoten destination existiert.
- (c) (1 Punkt) Implementieren Sie die Methode hasNegativeCycle() zur Überprüfung, ob im Graph graph vom Startknoten startVertex aus ein negativer Zyklus im Graph vorhanden ist.
- (d) (3 Punkte) Implementieren Sie die Methode pathTo(destination), mit der es möglich ist, über den Pfad zum Zielknoten zu iterieren. Beachten Sie, dass der Iterator den Pfad rückwärts durchlaufen soll, also vom Zielknoten destination zum Startknoten startVertex. Der Startknoten startVertex soll vom Iterator nicht mehr erfasst werden. Falls ein negativer Zyklus vorhanden ist, soll die Methode pathTo(destination) eine IllegalStateException werfen.

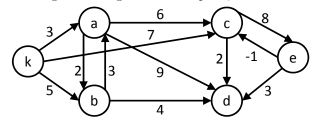
## Aufgabe 4 Euler, Hamilton und kürzeste Wege [Punkte: 5]

(a) Gegeben ist der folgende Graph  $\mathcal{G}_2$ .



Beantworten Sie die folgenden Fragen. Lautet Ihre Antwort JA, so geben Sie bitte ein Beispiel an. Lautet Ihre Antwort NEIN, so begründen Sie Ihre Antwort. Eine Antwort ohne Beispiel oder Begründung wird mit Null Punkten bewertet.

- i. (1 Punkt) Gibt es in dem gegebenen Graph  $\mathcal{G}_2$  einen Eulerschen Weg?
- ii. (1 Punkt) Gibt es in dem gegebenenen Graph  $\mathcal{G}_2$  einen Eulerschen Kreis?
- iii. (1 Punkt) Gibt es in dem gegebenenen Graph  $\mathcal{G}_2$  einen Hamiltonschen Weg?
- (b) (2 Punkte) Gegeben ist der gewichtete gerichtete Graph  $\mathcal{G}_3$ .



Welchen der folgenden Algorithmen kann man verwenden, um die  $k\ddot{u}rzesten$  Wege vom Knoten k zu allen anderen Knoten zu bestimmen? Begründen Sie Ihre Antwort. Eine Antwort ohne Begründung wird mit Null Punkten bewertet.

- A\*-Algorithmus
- Bellman-Ford-Algorithmus
- Dijkstra-Algorithmus