7. Übungszettel

Abgabe: Bis Dienstag, 15. Juni 2021 – 16:00 Uhr Besprechung: Dienstag, 15. Juni 2021

Abgabe in Gruppen von 2-3 Personen (Name + Matrikelnummer angeben)

Abgabe via Artemis

Projekt 2a (10 Punkte)

Entwickeln Sie ein Programm in einer Programmiersprache Ihrer Wahl, das die Berechnungen des Dijkstra-Algorithmus mit dem Netzwerk von Übungszettel 6 Aufgabe 1 automatisiert durchführt. Ermöglichen Sie über Kommandozeilenoptionen die Anzeige der Zwischenschritte. Überlegen Sie sich für Ihr Programm ein passendes Ein- und Ausgabeformat und dokumentieren Sie dies explizit in Ihrer Abgabe (Kommentare im Quellcode reichen nicht aus). Lassen Sie anschließend auch für das Netzwerk von Übungsblatt 6 Aufgabe 2 die Routingtabellen berechnen.

Projekt 2b (10 Punkte)

Entwickeln Sie ein Programm in einer Programmiersprache Ihrer Wahl, das die Berechnungen des Bellman-Ford-Verfahrens mit dem Netzwerk von Übungszettel 6 Aufgabe 2 automatisiert durchführt. Ermöglichen Sie über Kommandozeilenoptionen die Anzeige der Zwischenschritte. Überlegen Sie sich für Ihr Programm ein passendes Ein- und Ausgabeformat und dokumentieren Sie dies explizit in Ihrer Abgabe (Kommentare im Quellcode reichen nicht aus). Lassen Sie anschließend auch für das Netzwerk von Übungsblatt 6 Aufgabe 1 die Routingtabellen berechnen.

Hinweis: Ein- und Ausgabeformate können für beide Projekte gleich sein. Es ist ebenfalls möglich, beide Projekte in nur einem Programm zu kombinieren und über Kommandozeilenoptionen das Verfahren auszuwählen.