

# Praktikumsaufgaben

## Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen

### WiSe 23

6. November 2023

J. Padberg

#### Aufgaben für alle Gruppen

zum 1. Praktikumstermin .....	5
zum 2. Praktikumstermin .....	6
zum 3. Praktikumstermin .....	7

## Allgemeines zu allen Aufgaben

Die Aufgabenstellung ist aus folgenden Gründen nicht ganz genau spezifiziert:

- Sie sollen einen Entwurfsspielraum haben. Das heißt, Sie können relativ frei entscheiden, wie Sie die Aufgabe lösen, allerdings sollten Sie Ihre Entscheidungen bewusst fällen und begründen können. Insofern gibt es auch keine Musterlösung.
- Durch die unterschiedlichen Lösungen können Sie von Ihren Kommilitonen noch lernen und das *Structured Walk-Through* bleibt spannend.

Darüber hinaus dürfen Sie gerne unterschiedliche Quellen nutzen, aber nur wenn Sie diese auch angeben. Sie sollen auch nicht unbedingt alles selber programmieren, nutzen Sie gerne auch andere Libraries.

Für die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben erhalten Sie im MS-Team **WiSe2023\_BAI3-GKA**

- Beispielgraphen für das Praktikum
- Latex-Template

## Erfolgreiche, *eigene* Bearbeitung der Aufgaben

Das Ergebnis der Bearbeitung einer Aufgabe wird von jeder Gruppe im Praktikum vorgestellt. Das heißt, die Aufgabe muss *rechtzeitig vor* dem Praktikumstermin fertig bearbeitet sein.

Über die Vorstellung hinaus wird für jede Aufgabe das Folgende erwartet:

1. die *selbstständige* Implementierung der gestellten Aufgabe, also
  - eine korrekte und möglichst effiziente Implementierung in Java, die der vorgegebenen Beschreibung entspricht,
  - die Kommentierung der zentralen Eigenschaften/Ereignisse etc. im Code

---

6. November 2023

- die detaillierte Kennzeichnung des Codes, der nicht von Ihnen selber kommt (auf keinen Fall mehr als 15%) und
- hinreichende Testfälle in JUnit und ihre Kommentierung.

**Hinweis:** Wenn Sie in der Implementierung englische Fachbegriffe nutzen wollen, können Sie die im Index von Diestel nachschlagen.

2. die Lösungsdokumentation (schriftliche Erläuterung Ihrer Lösung) *etwa 4-7 Seiten*
  - **Template:** Benutzen Sie das Latex-Template
  - **Quellenangaben:** Angabe von wesentlichen Quellen, z.B. Web-Seiten/Bücher, von denen Quellcode/Algorithmen übernommen wurden
  - **Inhalte:**
    - eine kurze Beschreibung der Algorithmen und Datenstrukturen,
    - die wesentlichen Entwurfsentscheidungen Ihrer Implementierung,
    - die umfassende Dokumentation der JUnit-Tests und
    - die Diskussion der Abdeckung der Testfälle

Es gibt drei Praktikumsaufgaben, weitere Details werden in der jeweiligen Aufgabenstellung angegeben.

**Eine Praktikumsaufgabe gilt als erledigt, wenn**

1. die Abgabe der Lösungsdokumentation rechtzeitig in Ihrem Kanal erfolgt ist
2. Sie im Praktikum Ihre Implementierung vorgestellt haben und diese von mir (mindestens) als ausreichend anerkannt wurde.
3. Bewertung:
  - OK: mindestens ausreichend, nichts mehr zu tun
  - nacharbeiten: beim nächsten Praktikumstermin laufen die JUnit-Tests erfolgreich durch
  - nicht OK: keine PVL, keine Diskussion
  - Krankheit: Attest und Ihre Gruppe wuppt das ohne Sie

## Qualität der Implementierung

Die Qualität der Implementierung spielt eine wesentliche Rolle, es genügt nicht, einen Algorithmus irgendwie zu implementieren. Es wird eine *professionelle* Lösung erwartet.

Beim Programmieren sollen als Ergänzung (wenn nicht ohnehin schon Bestandteil der PR-Vorlesung) zum in PR1 und PR2 Gelernten die Tipps von Joshua Bloch in 'Effective Java Third Edition Best practices for' befolgt werden, insbesondere:

**Item 9:** Prefer 'try-with-resources' to 'try-finally'

**Item 11:** Always override 'hashCode' when you override 'equals'

**Item 26:** Don't use raw types

**Kapitel 7 komplett;** Lambdas und Streams benutzen; übersichtlicher

**Item 49:** Check Parameters for validity

Wichtig auch für die Doku: Sinnvolle Preconditions überlegen und testen

**Item 54:** Return empty collections or arrays, not nulls

Wenn kein Ergebnis gefunden wird, ist die Liste eben leer

**Item 54:** Return optionals judiciously

**Item 57:** Minimize the scope of local variables

**Item 58:** Prefer for-each loops to traditional for loops

**Item 59:** Know and use the libraries

Insbesondere RegExp

**Item 60:** Avoid 'float' and 'double' if exact answers are required

z.B. Kantengewichte

**Item 61:** Prefer primitive types to boxed primitives (Wrapperklassen)

Wir bauen Algorithmen; da ist Schnelligkeit gefragt

## Unterstützung durch eine LLM

LLM steht für Large Language Model. Es ist ein KI-Algorithmus, der Deep Learning und große Datensätze nutzt, um neue Inhalte zu verstehen und zu generieren [1]. LLMs werden in verschiedenen Bereichen, einschließlich der Programmierung, immer beliebter. Hier sind einige Möglichkeiten, wie LLMs für die Programmierung verwendet werden können:

- **Code-Generierung:** LLMs können Code für bestimmte, vom Benutzer beschriebene Aufgaben generieren. Dies kann nützlich sein, um sich wiederholende Codierungsaufgaben zu automatisieren oder Codeschnipsel zu erzeugen [2].
- **Problemlösung:** LLMs können mit einem Programmierproblem konfrontiert werden und aufgefordert werden, eine Lösung zu generieren. Indem der LLM eine Problemstellung erhält, kann er Code generieren, der das Problem löst [3].
- **Dokumentation und Lernen:** LLMs können auf die Dokumentation von Programmiersprachen trainiert werden und dazu verwendet werden, Erklärungen, Beispiele und Tutorials zu erstellen. Dies kann für das Erlernen von Programmierkonzepten und das Verständnis komplexer Themen hilfreich sein [4].
- **Unterstützung und Zusammenarbeit:** LLMs können als virtuelle Assistenten oder Kollaborateure für Programmierer eingesetzt werden. Sie können Vorschläge machen, Fragen beantworten und beim Debuggen oder Optimieren von Code helfen [5].

Es ist wichtig, darauf hinzuweisen, dass LLMs zwar leistungsstarke Werkzeuge für die Programmierung sein können, aber auch Grenzen haben. Sie erzeugen möglicherweise nicht immer korrekten oder optimalen Code, und ihre Ausgabe sollte sorgfältig überprüft und getestet werden. Darüber hinaus sollten LLMs als Hilfsmittel eingesetzt werden und nicht ausschließlich für Programmieraufgaben verwendet werden, da sie die Entwicklung eines tiefen Verständnisses und einer Problemlösungskompetenz behindern können.<sup>1</sup>

Für die Praktikumsaufgabe 1 und 3 dürfen Sie die Unterstützung einer Large Language Maschine (LLM) Ihrer Wahl nutzen, wenn Sie Ihre Erfahrung damit kurz (etwa eine Seite zusätzlich) beschreiben.

---

<sup>1</sup>Dieser Textabschnitt wurde mit perplexity und DeepL erzeugt.

## Aufgabe 1: Visualisierung, Speicherung und Traversierung von Graphen

Die Graphen, mit denen Sie arbeiten, sollen gespeichert und gelesen werden können. Dabei ist das in der VL beschriebene Format zu verwenden. Beispieldateien finden Sie im MS-Team **WiSe2023\_BAI3-GKA**.

Die Aufgabe umfasst:

- die Einarbeitung in die Bibliothek GraphStream <https://graphstream-project.org/>
- das Einlesen/ Speichern von ungerichteten sowie gerichteten Graphen und die Visualisierung der Graphen,  
(Hinweis: reguläre Ausdrücke in Java nutzen)
- die Implementierung des Dijkstra-Algorithmus<sup>2</sup>;  
gefordert werden dabei
  - als Ergebnis der kürzeste Weg und dessen Länge und
  - einfache JUnit-Tests, die Ihre Methoden überprüfen und
  - JUnit-Tests, die das Lesen, das Speichern sowie den Dijkstra-Algorithmus überprüfen unter Benutzung
    - \* der gegebenen *.grph*-Dateien (der geeigneten) sowie
    - \* selbst generierter *.grph*-Dateien.

Wenn Sie sich wegen dieser Aufgabe per email an uns wenden, bitte geben Sie im Betreff die Teamnummer und die Aufgabennummer an.

---

<sup>2</sup> ggf nur BFS für GKAP04

## Aufgabe 2: Berechnung des Minimalen Spannwaldes (MSF)

In der Vorlesung wurde der Algorithmus von Prim zur Berechnung des Spannbaums vorgestellt. Hier wollen wir uns mit der effizienten Implementierung des Kruskal-Algorithmus' zur Berechnung eines minimalen, spannenden Waldes befassen. Lesen Sie dazu bitte die Kapitel 6.1 bis 6.3 sowie den Anhang B.2 in [KN].

Es soll der Algorithmus so implementiert werden, dass der minimale Spannwald visualisiert und die Kantengewichtssumme des minimalen Spannwaldes berechnet werden kann.

Die Aufgabe umfasst folgende Teile:

1. Ihre eigene Implementierung des Kruskal-Algorithmus.  
Benutzen Sie nicht den Kruskal aus Graphstream!!
  - Implementieren und testen Sie den Algorithmus von Kruskal (Algorithmus 6.2 in [KN])
  - unter Nutzung der Datenstruktur aus Anhang B2 in [KN],so dass Sie folgendes liefern:
  - als Ergebnis den minimalen Spannwald und sein Gesamtgewicht, sowohl als Datenstruktur als auch visualisiert,
  - JUnit-Tests, die den Algorithmus überprüfen und
  - JUnit-Tests, die den Algorithmus unter Benutzung der zu konstruierenden randomisierten Graphen (s.u) gegen den Prim-Algorithmus in Graphstream prüfen
2. Überlegen Sie sich eine allgemeine Konstruktion eines ungerichteten Graphen für eine vorgegebene Anzahl von Knoten und Kanten mit beliebigen, aber unterschiedlichen, nicht-negativen Kantengewichten.
3. Erzeugen Sie mindestens 3 randomisierte, ungerichtete, gewichtete Graphen mit beliebigen, aber unterschiedlichen Kantenbewertungen. Die Graphen sollen **möglichst groß** sein, aber bei dem Kruskal-Algorithmus jeweils eine Laufzeit von unter **unter fünf Minuten** haben.  
Bitte geben Sie deren Größe (Knoten- und Kantenanzahl) in der Dokumentation an.

Wenn Sie sich wegen dieser Aufgabe per email an uns wenden, bitte geben Sie im Betreff die Teamnummer und die Aufgabennummer an.