Allgemeines

Praktikumsaufgaben für GKA

SoSe 2015

	31. Waiz 2013
	J. Padberg
Aufgaben	
Droktikum 1	2

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 den vorgegeben Datentyp oder gerne auch andere Libaries.

Für die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben erhalten Sie auf der Homepage der LV

- Beispielgraphen für das Praktikum
- Links zu verschiedenen Libaries

Das Ergebnis der Bearbeitung einer Aufgabe wird von jeder Gruppe im Praktikum vorgestellt. Das heißt, die Aufgaben muss *vor Praktikumstermin fertig bearbeitet* sein. Über die Vorstellung hinaus wird für jede Aufgabe erwartet,

- 1. Implementierung der gestellten Aufgabe, also
 - eine korrekte und möglichst effiziente Implementierung in Java, die der vorgegeben Beschreibung entspricht,
 - die Kommentierung der zentralen Eigenschaften/Ereignisse etc. im Code und
 - hinreichende Testfälle in JUnit und ihre Kommentierung.
- 2. Schriftliche Erläuterung Ihrer Lösung (Lösungsdokumentation)
 - Bitte geben Sie folgende Daten im Kopf Ihrer Lösungsdokumentation an:
 - Team: Teamnummer sowie die Namen der Teammitglieder
 - Aufgabenaufteilung:

31 März 2015

Allgemeines 2

(a) Aufgaben, für die Teammitglied 1 verantwortlich ist; Dateien, die komplett/zum Teil von Teammitglied 1 implementiert/bearbeitet wurden

- (b) Aufgaben, für die Teammitglied 2 verantwortlich ist; Dateien, die komplett/zum Teil von Teammitglied 2 implementiert/bearbeitet wurden
- Quellenangaben: Angabe von wesentlichen Quellen, z.B. Web-Seiten/Bücher, von denen Quellcode/Algorithmen übernommen wurden, Namentliche Nennung von Studierenden der HAW, von denen Quellcode übernommen wurde
- Bearbeitungszeitraum: Datum und Dauer der Bearbeitung an der Aufgabe von allen Teammitgliedern und Angabe der gemeinsamen Bearbeitungszeiten
- Aktueller Stand: Welche Teile der Software sind fertig inklusive Tests, welche sind fertig, aber noch nicht getestet, welche müssen noch implementiert werden
- kurze Beschreibung der Algorithmen und
- Datenstrukturen
- wesentliche Entwurfsentscheidungen ihrer Implementierung
- Umsetzung der Aspekte der Implementierung
- umfassende Dokumentation der Testfälle, wobei die Abdeckung der Testfälle diskutiert werden soll
- 3. Schriftliche Bearbeitung des jeweiligen Theorieteils

Es gibt vier Praktikumsaufgaben, die jeweils unterschiedliche Implementierungsaspekte haben.

- Schönheit/Benutzbarkeit der Visualisierung
- Qualität und Umfang der Tests
- Schnelligkeit
- Qualität der Modellierung

Weitere Details werden in der jeweiligen Aufgabenstellung angegeben.

Eine Praktikumsaufgabe gilt als erledigt, wenn

- 1. Sie die Lösungsdokumentation und die Bearbeitung des Theorieteils am Praktikumsanfang abgegeben haben,
- 2. Sie im Praktikum Ihre Implementierung vorgestellt haben und diese von mir (mindestens) als ausreichend anerkannt wurde oder
- 3. wenn die verbesserte Lösungsdokumentation mitsamt Bearbeitung der gestellten Aufgaben spätestens nach 6 Tagen bei mir als PDF vorliegt.

Aufgabe 1:

Visualisierung, Speicherung und Traversierung von Graphen

Die Graphen, mit denen Sie arbeiten, sollen in diesem Format (siehe auch VL-Folien) gespeichert und gelesen werden:

Dabei ist folgendes Format (in etwa die EBNF) zu verwenden:

```
["#directed"],[" #attributed"],[" #weighted"];
node1,[":"attribute1],[","node2,[":"attribute2],["::"weight]];
node1 und node2 sind Zeichenketten
attribute1, attribute2 und weight sind Zahlen
Die Aufgabe umfasst:
```

- die Einarbeitung in das Paket JGraphT,
- das Einlesen und Speichern von ungerichteten sowie gerichteten Graphen und die Visualisierung der Graphen,
- das Implementieren eines Algorithmus zur Traversierung eines Graphen (Breadth-First Search (BFS)),
- dabei soll als Ergebnis der kürzeste Weg und die Anzahl der benötigten Kanten angegeben werden.
- einfache JUnit-Tests, die Ihre Methoden überprüfen und
- JUnit-Tests, die die Algorithmen überprüfen unter Benutzung der gegeben . graph-Dateien
- die Bearbeitung von Theorieteil 1

```
Vorstellung und Abgabe der Lösungen der Teams in am letztendlich GKAP/01 27.4. 3.5.

GKAP/02 16.4. 22.4.

GKAP/03 23.4. 29.4.

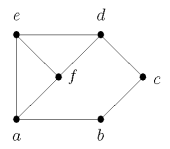
GKAP/04 9.4. 15.4
```

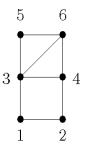
Wenn Sie sich wegen dieser Aufgabe per email an mich wenden, bitte geben Sie im Betreff die Teamnummer und die Aufgabennummer an.

Theorieteil 1

Aufgabe I:

Sind die beiden folgenden Graphen isomorph? Geben Sie entweder einen Isomorphismus an, oder begründen Sie, warum keiner existiert.





Aufgabe II:

Existiert ein schlichter Graph mit fünf Knoten und den folgenden Knotengraden? Wenn ja, wie groß ist die Anzahl der Kanten?

Falls möglich, zeichnen Sie einen Graphen mit den gegebenen Eigenschaften.

- 1. 3, 3, 3, 3, 2
- 2. 1, 2, 3, 4, 4
- 3. 0, 1, 2, 2, 3
- 4. 1, 2, 3, 4, 5

Aufgabe III:

Ein vollständiger, bipartiter Graph $K_{n,m}$ hat eine Partitionierung X und Y mit |X| = n und |Y| = m.

- 1. Geben Sie $K_{1,1}$, $K_{2,2}$ und $K_{3,3}$ und die Anzahl der Kanten an.
- 2. Bitte bestimmen Sie die Anzahl von Kanten in vollständigen, bipartiten Graphen $K_{n,n}$.
- 3. Beweisen Sie bitte diesen Zusammenhang.