## Datenstrukturen und Algorithmen Übung 3, Frühling 2018

## 8. März 2018

Abgabe: Diese Übung muss zu Beginn der Übungsstunde bis spätestens um 16 Uhr 15 am 15. März abgegeben werden. Die Abgabe der DA Übungen erfolgt immer in schriftlicher Form auf Papier. Programme müssen zusammen mit der von ihnen erzeugten Ausgabe abgegeben werden. Drucken Sie wenn möglich platzsparend 2 Seiten auf eine A4-Seite aus. Falls Sie mehrere Blätter abgeben heften Sie diese bitte zusammen (Büroklammer, Bostitch, Mäppchen). Der gesammte Sourcecode muss ausserdem elektronisch ber Ilias abgegeben werden.

Die Übung sollte vorzugsweise in Zweiergruppen bearbeitet werden, kann aber auch einzeln abgegeben werden. Jede Übungsserie gibt 10 Punkte. Im Durchschnitt müssen Sie 7 von 10 Punkten erreichen, um die Testatbedingung zu erfüllen.

## Theoretische Aufgaben

- 1. In der folgenden Tabelle ist ein Min-Heap in der üblichen impliziten Form gespeichert: [2, 11, 7, 15, 22, 9, 18, 15, 27, 31]. Der Heap wird als priority Queue verwendet. Wie sieht die Tabelle aus, nachdem HEAP-EXTRACT-MIN aufgerufen wurde, also das kleinste Element gelöscht und die Heap-Bedingung wieder hergestellt wurde? (1 Punkt)
- 2. Zeigen Sie, dass in jedem Teilbaum eines Max-Heaps die Wurzel des Teilbaums den grössten Wert enthält, der in diesem Teilbaum vorkommt. (1 Punkt)
- 3. Ist das Feld mit den Werten [23, 17, 14, 6, 13, 10, 1, 5, 7, 12] ein Max-Heap? Begründen Sie. (1 Punkt)
- 4. Gegeben sei die Schlüsselfolge [4, 34, 17, 32, 21, 15, 65, 42]. Zeigen Sie den Ablauf der Build-Max-Heap Funktion ähnlich wie in Abbildung 6.3 im Buch. (1 Punkt)
- 5. Wie hoch ist die Laufzeit von HEAPSORT angewendet auf ein Feld A der Länge n, das bereits in aufsteigender Reihenfolge sortiert ist? Wie hoch ist sie, wenn das Feld A in absteigender Reihenfolge sortiert ist? Begründen Sie jeweils Ihre Aussagen. (1 Punkt)
- 6. Gegeben sei die Schlüsselfolge [19, 17, 3, 28, 60, 33, 20, 30, 2]. Geben Sie alle Aufrufe der Prozedur *Quicksort* und die Reihenfolge ihrer Abarbeitung an. Nehmen Sie an, dass das gesamte Feld sortiert werden soll. (1 **Punkt**)

## Praktische Aufgaben

Sortieren ist für die praktische Informatik von zentraler Bedeutung. In dieser Serie sollen Sie sich näher mit praktischen Implementationen von Sortieralgorithmen in Java befassen. Damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können, stellen wir Java-Code zur Verfügung, den Sie auf Ilias herunterladen können. Der Code enthält eine Implementation des *QuickSort* Algorithmus, der in der Vorlesung besprochen wurde.

In der Vorlesung wurden Sortieralgorithmen am Beispiel von ganzzahligen Feldern als Eingabedaten vorgestellt. Das Ziel einer praktischen Implementation soll aber sein, dass beliebige Daten sortiert werden können, solange es möglich ist, Elemente paarweise zu vergleichen. Der Java Code erreicht dies mittels zwei Konzepten: Erstens werden sogenannte generische Klassen und Methoden verwendet, und zweitens werden Comparator Objekte definiert, um Daten paarweise zu vergleichen. Um sich für diese Aufgabe vorzubereiten, sollten Sie sich mit diesen Konzepten bekannt machen. Dazu bietet sich folgende Beschreibung an, welche beide Themen beschreibt: <a href="http://www.theserverside.de/java-generics-generische-methoden-klassen-und-interfaces/">http://www.theserverside.de/java-generics-generische-methoden-klassen-und-interfaces/</a>. Nehmen Sie sich Zeit, die Anwendung der Konzepte in unseren bereitgestellten Java Code zu studieren. Bearbeiten Sie dann folgende Aufgaben:

1. Erstellen Sie eine neue Klasse NameVornameComparator, welche zwei Objekte der Klasse StudentIn lexikographisch hinsichtlich Name und Vorname (in dieser Reihenfolge) vergleichen kann.

Bsp: 'Meier Anna' ist lexikographisch kleiner als 'Meier Beat'.

Orientieren Sie sich an der bereits fertigen Klasse MatrikelNrComparator. Beachten Sie, dass Ihr NameVornameComparator das Interface

java.util.Comparator aus dem Java API implementieren muss. Testen Sie Ihre Implementation mittels des Programms MiniTestApp.java. Geben Sie Ihren Code für NameVornameComparator sowie die Ausgabe von

MiniTestApp.java ab. (2 Punkte)

- 2. Versuchen Sie nun das Programm SortTestApp. java auszuführen. Dieses Programm erzeugt verschieden grosse Eingabefelder mit zufälligen Daten. Die Grösse der Eingabefelder geht bis zu mehr als einer Million Elemente. Die Felder werden dann zwei Mal mit QuickSort sortiert. Das heisst, zuerst wird die unsortierte Eingabe sortiert, und dann wird versucht, die bereits sortierten Daten noch einmal zu sortieren. Was beobachten Sie bei der Ausführung des Programms? Warum unterscheidet sich die Laufzeit des jeweils ersten und zweiten Sortiervorgangs? Finden Sie heraus und erklären Sie, was ein Stack Overflow Error ist und warum er in diesem Beispiel auftritt. Beschreiben Sie Ihre Erkenntnisse in ein paar Sätzen. (1 Punkt)
- 3. Modifizieren Sie den *QuickSort* Algorithmus so, dass das Problem vermieden wird. Geben Sie den Code des modifizierten *QuickSort* ab. Stellen Sie sicher, dass Ihr Algorithmus korrekt funktioniert, indem Sie ihn mit MiniTestApp.java testen. Hinweis: Verwenden Sie randomisierten QuickSort. (1 Punkt)

Vergessen Sie nicht Ihren Sourcecode innerhalb der Deadline über die Ilias Aufgabenseite einzureichen.