# Datenstrukturen und Algorithmen Übung 1

### 22. Februar 2018

Abgabe: Die Übung muss zu Beginn der Übungsstunde bis spätestens um 16 Uhr 15 am 1. 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 über 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.

## Grundlagen: Summen, Produkte und Induktion

- 1. Leiten Sie eine einfache Formel für  $\sum_{k=1}^{n} (5k+1)$  her. (1 Punkt)
- 2. Werten Sie das Produkt  $\prod_{k=1}^{n} 3 \cdot 2^{k}$  aus. (1 Punkt)
- 3. Zeigen Sie dass die Reihe  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2}$  durch eine von n unabhängige Konstante nach oben beschränkt ist. Beweisen Sie dies aber nicht direkt, sondern beweisen Sie zu erst folgendes Hilfsresultat per Induktion und benutzen Sie es um die Aussage zu beweisen:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} \le 1 + 1 - \frac{1}{n}$$

Strukturisieren Sie den induktiven Beweis so, wie in der Vorbesprechung vorgestellt. Es könnte ausserdem nützlich sein, dass  $\frac{1}{n} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n(n+1)}$ ; dies gilt wegen  $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}$ . (1 **Punkt**)

## Theoretische Aufgaben

1. Illustrieren Sie den Ablauf von Sortieren durch Einfügen (*Insertion Sort*) anhand einer Skizze. Verwenden Sie die Eingabe

$$\langle 15, 5, 16, 11, 2, 1, 8, 3, 6, 2 \rangle$$
. (1 Punkt)

- 2. Illustrieren Sie den Ablauf von Sortieren durch Mischen ( $Merge\ Sort$ ) ähnlich wie in Figure 2.4 im Buch. Verwenden Sie dieselbe Eingabe wie oben. Wird ein Feld A[p...r] ungerader Länge in zwei Hälften geteilt soll die untere Hälfte ein Element grösser sein als die obere. (1 Punkt)
- 3. Wir betrachten das folgende Suchproblem:

Eingabe: Ein Feld von Zahlen  $A = \langle a_1, a_2, \dots a_n \rangle$  und ein Wert v. Ausgabe: Ein Index i so dass v = A[i] oder den speziellen Wert nil falls v nicht in A vorkommt.

- (a) Schreiben Sie Pseudocode, welcher das Problem löst, indem das Feld Element um Element durchlaufen wird, bis v gefunden oder das Ende des Feldes erreicht wird.
- (b) Zeigen Sie, dass Ihr Algorithmus korrekt ist, indem Sie eine Schleifeninvariante beweisen. Das heisst: formulieren Sie eine Schleifeninvariante, "beweisen" sie die Invariante indem Sie je in einigen Sätzen die Initialisierungseigenschaft, die Fortsetzungseigenschaft und die Terminierungseigenschaft begründen. Benutzen Sie dann die Schleifeninvariante um die Korrektheit des Algorithmus zu beweisen. (Vgl. auch Kapitel 2.1 im Buch)
- (c) Was ist die Worst Case Laufzeit dieses Algorithmus?

### (1 Punkt)

- 4. Das Suchproblem oben kann effizienter gelöst werden, wenn das Eingabefeld sortiert ist. In diesem Fall kann das Element in der Mitte des Feldes mit v verglichen werden, und die eine Hälfte des Feldes kann von der Suche ausgeschlossen werden. Binäre Suche ist ein Algorithmus, der diese Idee wiederholt anwendet indem die verbleibende Hälfte des Feldes jeweils wieder halbiert wird.
  - (a) Schreiben Sie Pseudocode für binäre Suche, der iterativ (nicht rekursiv) abläuft.
  - (b) Zeigen Sie, dass Ihr Algorithmus korrekt ist, indem Sie eine Schleifeninvariante beweisen.
  - (c) Erklären Sie, warum die Worst Case Lauftzeit des Verfahrens  $\Theta(\log n)$  ist.

### (1 Punkt)

## Praktische Aufgaben

- 1. In der Vorlesung wurde für Insertion Sort die Zeitkomplexität  $O(n^2)$  und für Merge Sort  $O(n \log n)$  angegeben. Bestätigen Sie diese Grössenordnungen experimentell. Sie können Java Code für beide Algorithmen von der Vorlesungs-Webpage kopieren.
  - Schreiben Sie ein Java Programm zur Durchführung des Experiments. Erzeugen Sie zufällige Eingabefelder verschiedener Grösse und messen Sie jeweils die Zeit, die zum Sortieren nötig ist. Zur Zeitmessung können Sie die Klasse Timer verwenden, die wir zur Verfügung stellen. Beachten Sie, dass die Messung von kurzen Zeitspannen relativ ungenau sein kann.

Als Abgabe erwarten wir den Ausdruck Ihres Testprogramms. Weiter sollen Sie eine Grafik erstellen, welche die Zeitmessungen für beide Algorithmen und verschieden grosse Felder zusammenfasst. Erwähnen Sie auch die Spezifikationen des Computers, auf denen das Experiment durchgeführt wurde. Erläutern Sie, ob Ihre Messungen der Theorie entsprechen.

Schätzen Sie zudem auf Grund Ihrer Messungen die Laufzeit von Insertion Sort bei der Eingabe von 10'000'000 Zahlen ab.

Hinweise: Konsultieren Sie die Java Dokumentation, um herauszufinden wie Zufallszahlen erzeugt werden können. Sie können die Grafik von Hand zeichnen oder ein Softwareprogramm wie z.B. Microsoft Excel verwenden.

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

(3 Punkte)