



Übung zur Vorlesung *Einführung in die Informatik 2 für Ingenieure (MSE)*

Simon Ellmann (ellmann@in.tum.de), Florian Drescher (florian.drescher@tum.de)

<http://db.in.tum.de/teaching/ss25/ei2/>

Blatt Nr. 6

Dieses Blatt wird am Dienstag, den 10.06.2025 besprochen.

Aufgabe 1: Java Garbage Collection

Der folgende Java-Programmcode generiert mehrere Objekte. Zwei der erzeugten Objekte werden am Ende des Programms nicht mehr referenziert und können daher von der *Garbage Collection* bereinigt werden. Welche sind dies? Geben Sie auch jeweils die Zeile an, ab der das Objekt nicht mehr referenziert wird.

```
1 Assistent wittgenstein = new Assistent(3004, "Wittgenstein",  
2                                     "Sprachtheorie", null);  
3 wittgenstein.boss = new Professor(2137, "Kant", Professor.Rang.C4);  
4 Vorlesung ethik = new Vorlesung(5043, "Ethik", 3, wittgenstein.boss);  
5 ethik.dozent = new Professor(2126, "Russel", Professor.Rang.C4);  
6 wittgenstein.boss = new Professor(2133, "Popper", Professor.Rang.C3);  
7 Student jonas = new Student(25403, "Jonas", 12);  
8 Pruefung pruefung = new Pruefung(jonas, ethik,  
9                                wittgenstein.boss, termin);  
10 pruefung.student = new Student(28106, "Carnap", 3);  
11 pruefung.student = jonas;  
12 wittgenstein.boss = new Professor(2136, "Curie", Professor.Rang.C4);
```

Aufgabe 2: AVL-Bäume

Fügen Sie in einen AVL-Baum nacheinander die folgenden Elemente ein und führen Sie dabei die notwendigen Rotationen durch: 4, 8, 16, 12, 14, 3, 2, 6, 5

Aufgabe 3: Hashtabellen

Fügen Sie in eine anfangs leere Hashtabelle mit Größe 8 nacheinander die folgenden Elemente ein: 4, 8, 16, 12, 14, 3, 2, 6, 5. Zur Kollisionsbehandlung soll lineares probing verwendet werden und als Hashfunktion soll die Identitätsfunktion ($h(x) = x$) verwendet werden.

Aufgabe 4: Hashing in Java

Warum sollte man in Java, wenn man `equals()` überschreibt, auch `hashCode()` überschreiben?

Aufgabe 5: Komplexitätsangaben

Sie haben in der Vorlesung und Übung Komplexitätsangaben in der Landau-Notation (z.B. $\mathcal{O}(n)$) kennen gelernt. Diese geben das asymptotische Laufzeitverhalten von Funktionen an. In dieser

Aufgabe wollen wir feststellen, was dies in der Praxis bedeutet. Dafür messen wir die Laufzeit für das Nachschlagen in `HashMap` und `TreeMap`. Welche Laufzeitkomplexität erwarten Sie jeweils in Abhängigkeit von der Eingabegröße und können Sie diese mit Ihren Messergebnissen nachweisen? Nutzen Sie das in einer der vorangegangenen Übungen besprochene Aufgabe zur Erstellung des Telefonbuchs (Telefonbuch.java).

Tipps zur Messung

Fügen Sie zuerst die Elemente mit `put()` in die Abbildung ein und führen Sie dann 10 Millionen Lookups mit `get()` durch (so viele damit es messbar wird). Die Laufzeit können Sie messen, indem Sie vor und nach den 10 Millionen Lookups mit `System.currentTimeMillis()` die aktuelle Zeit in Millisekunden seit 1970 abfragen. Die Differenz der beiden Zahlen ergibt entsprechend die Laufzeit in Millisekunden. Anschließend können Sie sich das Ergebnis z.B. in einem Punktediagramm in einem Tabellenprogramm Ihrer Wahl¹ veranschaulichen.

Wenn Sie überprüfen wollen, ob eine Laufzeit logarithmisch ist, sollten Sie die Messungen mit exponentiell ansteigender Eingabegröße durchführen (z.B. mit 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, ..., 1048576 Elementen). Wenn Sie die x-Achse Ihres Diagramms logarithmisch skalieren, wäre diese Laufzeit dann als Gerade erkennbar.

¹Microsoft Excel, Google Docs, Apple Numbers, Open Office Calc, ...