

## Programmieraufgabe Huffman

Erstellen Sie ein Programm in Java welches Folgendes leistet:

- 1. Eine Textdatei (ASCII kodiert) soll eingelesen werden.
- 2. Es soll eine Tabelle angelegt werden, in der für jedes der 128 möglichen ASCII-Zeichen drinsteht, wie oft das entsprechende Zeichen in der Textdatei vorkommt. (Hinweis: (int) c macht aus einem character c den entsprechenden ASCII-Wert).
- 3. Aus dieser Häufigkeitstabelle soll eine Huffman-Kodierung für die Zeichen konstruiert werden, die in der Datei vorkommen.
- 4. Die Huffman-Kodierungstabelle soll in einer externen Datei dec\_tab.txt in der Form: ASCII-Code von Zeichen1:Code von Zeichen1-ASCII-Code von Zeichen2:Code von Zeichen2-...gespeichert werden.
- 5. Die eingelesene Textdatei soll entsprechend der Huffman-Kodierung in einen Bitstring kodiert werden.
- 6. An diesen Bitstring soll eine 1 und anschliessend so viele Nullen dran gehängt werden, bis der Bitstring eine Länge hat, die ein Vielfaches von 8 ist.
- 7. Aus diesem erweiterten Bitstring soll ein byte-Array erstellt werden, in dem je 8 aufeinanderfolgende Zeichen zu je einem byte zusammengefasst werden.
- 8. Dieses byte-Array soll in einer externen Datei output.dat gespeichert werden. (Hinweis:

```
FileOutputStream fos = new FileOutputStream("output.dat");
fos.write(out);
fos.close();
schreibt das byte-Array out in die Datei output.dat,

File file = new File("output.dat");
byte[] bFile = new byte[(int) file.length()];
FileInputStream fis = new FileInputStream(file);
fis.read(bFile);
fis.close();

ist der entsprechende Lesevorgang.)
```

9. Das Programm soll zudem dekodieren können. Es soll also aus externen Dateien die Kodierungstabelle und das byte-Array eingelesen werden. Anschliessend soll das byte-Array in einen Bitstring umgewandelt werden, von dem dann die letzte 1 und alle folgenden Nullen abgeschnitten werden, um dann den resultierenden Bitstring zu dekodieren und in einer externen Datei decompress.txt zu speichern.

- 10. Testen Sie Ihr Programm an ein paar Textdateien und geben Sie an, wie viel Platz gespart wird.
- 11. Dekodieren Sie output-mada.dat mit dec\_tab-mada.txt.

## Allgemeine Hinweise:

- 1. Sie können in Gruppen von bis zu drei Personen arbeiten.
- 2. Bei vollständiger Lösung wird auf die Note des nächsten Tests 0.3 drauf addiert.
- 3. Fügen Sie ihrer Email mit der Abgabe das Resultat der Dekodierung von output-mada.dat mit dec\_tab-mada.txt bei!
- 4. Sie benötigen keine Kenntnisse über weitergehende Themen der objektorientierter Programmierung. Insbesondere muss keine (kann aber) Klasse für einen Baum geschrieben oder verwendet werden. (Die Huffman-Kodierung könnte mit ein paar Arrays konstruiert werden).
- 5. Es ist nicht nötig, das Programm hinsichtlich Effizienz zu optimieren.
- 6. Hilfreich sind diverse Funktionen zur Behandlung von Strings in Java, einen Überblick gibt http://www.tutorialspoint.com/java/java\_strings.htm.
- 7. Das Programm sollte verständlich kommentiert sein.
- 8. Eigentlich gehe ich davon aus, dass Sie aus Fairnessgründen nicht versuchen, zu betrügen. Dennoch werde ich dies (auch mit Hilfe von Tools) kontrollieren. Falls dabei ein Täuschungsversuch festgestellt wird (also: (verschleierte) Kopien von Teilen existierender Programme (Internet oder Kollegen)), wird die Note der MSP auf 1.0 gesetzt.

Abgabe: 21.05.2023