## Algorithmen und Programmierung III

**Abgabe** 19.12.2014, 12 Uhr

Aufgabe 1 7 Punkte

(a) Wenden Sie den in der Vorlesung gezeigten Algorithmus an, um das längste gemeinsame Teilwort von banane und ananas zu finden.

(b) Geben Sie einen Algorithmus an, der für ein Wort T das längste Suffix findet, das ein Palindrom ist. Was ist die Laufzeit Ihres Algorithmus?

Aufgabe 2 13 Punkte

- (a) Implementieren Sie die Huffman-Codierung in Java. Dabei soll für einen Text zunächst in einem Durchlauf die Häufigkeit der Zeichen bestimmt, danach ein Huffman-Baum konstruiert und schließlich die Codierung des Texts ausgegeben werden.
- (b) Bestimmen Sie experimentell den Kompressionsfaktor für den Text <a href="http://www.gutenberg.org/cache/epub/6079/pg6079.txt">http://www.gutenberg.org/cache/epub/6079/pg6079.txt</a> (nur den deutschen Text einschließlich Vorwort, nicht den englischen Vor- und Nachspann) im Vergleich zum 8-Bit-ASCII-Code.
- (c) Implementieren Sie auch die Decodierung von Huffman-Codes (dh. beliebiger Präfix-Codes über dem Alphabet  $\Delta = \{0,1\}$ ), wobei die Eingabe aus einem Huffman-Baum und einem Text bestehen soll.