# Verwendung der Datenstruktur Binärbaum im Zusammenhang mit der Huffman-Codierung

Für die Huffman-Codierung eines Textes wird ein binärer Baum erstellt. Zur Modellierung eines Huffman-Baums eignet sich die Datenstruktur Binärbaum vom Typ Zeichen oder Zeichenkette. Die zu codierenden Zeichen befinden sich in den Blättern des Baumes. In Aufgabe 1 soll das Decodieren und in Aufgabe 2 das Codieren mithilfe eines Huffman-Baums implementiert werden. In Aufgabe 3 ist schließlich ein algorithmisches Vorgehen zum Erstellen eines Huffman-Baums gesucht.

**Aufgabe 1:**

1. Der Code 00000010101100101110111110000010111101010011110010110001001010000110111001011 wurde mithilfe des Huffman-Baums in Abbildung 1 erstellt. Decodieren Sie die ersten fünf Zeichen des Textes. LZ steht für ein Leerzeichen.
2. Die Datei *VorlageHuffman* enthält den Huffman-Baum und den Code aus Aufgabenteil a) als globale Variable hufbaum bzw. beispielcode. Erstellen Sie eine Operation decodiere(code: Zeichenkette, baum: Binärbaum): Zeichenkette, die für einen binären Huffman-Code und einen Huffman-Baum, der als Binärbaum vom Typ Zeichenkette übergeben wird, den entsprechenden decodierten Text als Zeichenkette zurückgibt. Testen Sie Ihre Operation, indem Sie den Code in der Variablen beispielcode vollständig decodieren lassen.

**Vereinbarung**: Kanten, die zu linken Kindern führen, werden mit 0 und Kanten, die zu rechten Kindern führen, mit 1 codiert. Die Blätter des Huffman-Baums enthalten die codierten Zeichen.



Abbildung : Huffman-Baum

**Aufgabe 2:** Die Implementierung einer Operation codiere(text: Zeichenkette, baum: Binärbaum): Zeichenkette, die einen Text mithilfe eines Huffman-Baums binär codiert, ist etwas herausfordernder als die Implementierung der Operation decodiere.

Erläutern Sie, worin die Schwierigkeit bei der Implementierung der Operation codiere liegt, und diskutieren Sie mögliche Lösungsansätze.

Wählen Sie einen Lösungsansatz und implementieren Sie die Operation codiere entsprechend.

**Aufgabe 3:** Für das Erstellen eines Huffman-Baums, muss in den Knoten eine Zahl und in den Blättern zusätzlich das entsprechende Zeichen gespeichert werden. Gehen Sie im Folgenden davon aus, dass ein Binärbaum verwendet wird, der als Inhaltstyp Objekte aufnehmen kann, die sowohl eine Zahl als auch ein Zeichen oder eine Zeichenkette speichern.

Entwickeln Sie ein algorithmisches Vorgehen zur Erstellung eines Huffman-Baums für einen gegebenen Text.

Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung - Nicht-kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). Von der Lizenz ausgenommen ist das InfSII-Logo.

Für die korrekte Ausführbarkeit der Quelltexte in diesem Arbeitsblatt wird keine Garantie übernommen. Auch für Folgeschäden, die sich aus der Anwendung der Quelltexte oder durch eventuelle fehlerhafte Angaben ergeben, wird keine Haftung oder juristische Verantwortung übernommen.