Prof. Dr. Marco Lübbecke Michael Bastubbe



Johannes Gocke Florian Thimm

# Programmieren, Algorithmen, Datenstrukturen 8. Programmieraufgabe

#### Abnahme bis spätestens 16.01.2014

# **Huffman Algorithmus**

In dieser Programmieraufgabe werdet Ihr den Huffman Algorithmus, inklusive der notwendigen Datenstrukturen und Dekompressionsverfahren implementieren. Die Aufgabe ist sehr umfangreich und erfordert, dass Ihr euch die Bearbeitungszeit wohlüberlegt einteilt. Beginnt also frühestmöglich mit ihrer Bearbeitung. Die Aufgabe besteht aus den folgenden vier Teilen:

- (A) Implementation einer generischen Priority Queue,
- (B) Implementation der Huffman Bäume,
- (C) Implementation des Huffman Algorithmus und
- (D) Implementation des Dekompressionsverfahrens.

Entpackt die Vorgabedatei und verschafft euch einen Überblick über die enthaltenen Packages.

### (A) Implementation einer generischen Priority Queue

(i) Vervollständigt die Klasse PriorityQueue<T> im Package padTree, die einen aufsteigenden Heap darstellt, welcher durch ein Array realisiert wird. Die Objekte, die im Heap gespeichert werden, müssen das Interface Comparable<T> implementieren, welches zum Package java.lang gehört.

Wie Ihr am Typparameter T erkennen könnt, soll Eure Klasse typsicher sein, d.h. der Typ der Objekte, die in einer Instanz von PriorityQueue gespeichert werden können, wird bei ihrer Deklaration festgelegt. Denkt also daran, dass Ihr den Typparameter auch innerhalb Eurer Klasse überall dort benutzt, wo es für die Typsicherheit nötig ist. Ihr sollt nun folgende öffentliche Methoden bereitstellen:

- Einen Konstruktor, der eine Kapazität übergeben bekommt und eine entsprechende leere PriorityQueue initialisiert.
- Einen Konstruktor, welcher ein Array von Objekten vom Typ Comparable<T> übergeben bekommt und daraus einen vollen Heap mit all diesen Objekten initialisiert.
- push, welche ein neues Element übergeben bekommt, es dem Heap hinzufügt und die Heap-Eigenschaft wieder herstellt.
- top, welche das kleinste Element im Heap zurückgibt ohne es zu löschen und eine NoSuchElementException mit entsprechendem Kommentar wirft, falls der Heap leer ist.

- pop, welche das gleiche tut wie top, aber gleichzeitig das zurückgegebene Element löscht und danach die Heap-Eigenschaft wieder herstellt.
- size, welche die Anzahl der Elemente im Heap zurückgibt.
- isEmpty, welche genau dann true zurückgibt, wenn der Heap keine Elemente enthält.
- Eine Methode toString, welche den Heap möglichst anschaulich (d. h. unter Ausnutzung der Tatsache, dass der Heap ein Baum ist) auf die Konsole ausgibt. Hierzu schreibt Ihr eine rekursive Methode, die den Baum sinnvoll traversiert und dabei die gewünschte Ausgabe zusammenbaut. Wie genau die Ausgabe am Ende aussieht bleibt Eurer Kreativität überlassen.

Zur Realisierung dieser Funktionalitäten dürft Ihr neben den bereits vorhandenen keine weiteren Klassen- oder Instanzvariablen benutzen und ausschließlich folgende private Methoden implementieren:

- \_parent, welche zu einem gegebenen Arrayindex eines Elements den Index seines Vaters zurückgibt oder UNUSED, falls er nicht existiert.
- \_left und \_right, welche zu einem gegebenen Arrayindex eines Elements den Index seines linken bzw. rechten Sohnes zurückgibt oder UNUSED, falls er nicht existiert.
- \_heapify, welche von einem Element, dessen Arrayindex übergeben wird, aus abwärts die Heapeigenschaft herstellt. Bei ihrem Aufruf soll davon ausgegangen werden, dass die beiden Teilbäume, die an den Kindern des Elements hängen, dessen Index übergeben wird, bereits die Heapeigenschaft erfüllen.

In PriorityQueue.java stehen außerdem schon folgende Funktionalitäten bereit:

- Eine private Variable \_lastIndex, welche Ihr unbedingt benutzen solltet, um Einfügeoperationen effizient zu gestalten und schnellen Zugriff auf die aktuelle Größe des Heaps zu haben.
- Eine boolsche Variable \_checkMode, welche mit der Methode setCheck gesetzt werden kann.
- Eine Methode \_checkHeap, welche für den Fall (\_checkMode == true) den gesamten aktuellen Heap auf Konsistenz prüft und Inkonsistenzen ausgibt. Diese Methode ist nur dazu da, Euch die Fehlersuche zu erleichtern. Durch den Schalter \_checkMode kann also quasi ein (etwas ineffizienterer) Debug-Modus aktiviert werden.
- (ii) Schreibt eine main-Methode, die als einziges Kommandozeilenargument eine Arraylänge (natürliche Zahl) bekommt, ein Array von Zufallszahlen eben dieser Länge generiert (z. B. mit Hilfe des Packages java.util.Random) und mittels Heap Sort sortiert. Am besten benutzt ihr Zahlen vom Typ Integer oder Double, da diese Klassen bereits die Interfaces Comparable<Integer> bzw. Comparable<Double> implementieren.
  - Die main-Methode soll eine Usage-Ausgabe haben, die immer dann erscheint, wenn beim Aufruf keine Argumente angegeben werden. Sie soll dem Benutzer sagen, welche Argumente das Programm erwartet (Syntaxzeile) und dazu ggf. kurze Erläuterungen geben.

 Gebt das Array vor- und nach der Sortierung aus. Gebt außerdem den Heap mittels Eurer toString-Methode aus, nachdem Ihr alle Elemente eingefügt und noch keines wieder entfernt habt.

# (B) Implementation der Huffman Bäume

- (i) Schreibt eine abstrakte Klasse BinTree<T> in padTree, die die Grundlage für die Implementation verschiedener binärer Bäume darstellt. Verfahrt dazu so, wie in der Übung vom 17.12.2014 beschrieben. Die Klasse soll also unter anderem eine innere Klasse BinTreeNode<T> mit entsprechenden Methoden und einen Baumknoten \_dummy haben, an dem dann als linkes Kind die tatsächliche Wurzel des Baumes hängt. Außerdem sollen folgende Funktionalitäten bereitgestellt werden:
  - ein Default-Konstruktor, der einen leeren Baum initialisiert.
  - ein Konstruktor, der ein Objekt vom Typ T übergeben bekommt und daraus einen einelementigen Baum erzeugt.
  - die Methoden is Empty, getSize, getHeight und toString. Nutzt dabei sinnvoll rekursive Strukturen von Bäumen aus und schreibt entsprechende rekursive Hilfsmethoden!
  - die Möglichkeit, den Baum mit den Methoden reset, increment und isAtEnd wie in der Übung gezeigt, iterativ zu traversieren.
  - zusätzlich die Methoden isAtLeaf, die zurückgibt, ob \_curr gerade auf ein Blatt zeigt, und currentData, welche das Objekt vom Typ T des Baumknotens zurückgibt, auf das \_curr gerade zeigt.
- (ii) Schreibt im Paket padTree eine Klasse HuffmanTree, die ihr von BinTree<Valued> ableitet und die das Interface Comparable<HuffmanTree> implementiert. Das Interface Valued steht im Package padInterfaces und garantiert die Existenz einer Methode doubleValue, welche den einem Valued-Objekt zugeordneten double-Wert zurückgibt. Gebt eurer Klasse zusätzlich zum von BinTree geerbten \_curr eine weitere Knotenreferenz \_free, welche ihr beliebig im Baum bewegen könnt (siehe unten). Ihr werdet sie beim Lesen von Codes aus dem Huffman Baum brauchen.

Schreibt in eurer Klasse eine innere Klasse HuffmanTreeNode, welche ihr analog von BinTree.BinTreeNode<Valued> ableitet. Diese Klasse soll sowohl einen Konstruktor haben, der ein Valued-Objekt übergeben bekommt, als auch einen, dem nur ein double-Wert übergeben wird. (Wofür werdet ihr die beiden Konstruktoren später brauchen?)

Schreibt außerdem im Package padTree eine Hilfsklasse HuffmanToken.java, die Valued implementiert und alle für den Huffman Code notwendigen Daten eines Zeichens kapselt: das Zeichen selbst als byte, seine Häufigkeit als int und seinen zugehörigen Bitcode als padList.LinkedList<Boolean>. Objekte von diesem Typ werden in den Knoten Eures HuffmanTree gespeichert.

Die folgenden Methoden soll Eure Klasse HuffmanTree wenigstens enthalten:

• Einen Konstruktor, der ein Valued-Objekt übergeben bekommt und daraus einen einelementigen Baum erzeugt.

- Einen Konstruktor, der zwei Objekte vom Typ HuffmanTree übergeben bekommt und sie zu einem neuen HuffmanTree zusammenfügt.
- Die Methoden freeToCurr und freeToRoot, die die Referenz \_free auf \_curr bzw. auf die Wurzel des Baumes setzen; freeAtRoot, freeAtLeaf und freeAtLeftChild, die zurückgeben ob \_free auf die Wurzel bzw. ein Blatt bzw. ein linkes Kind zeigt; und freeData, die das HuffmanToken des Baumknotens als Valued zurückgibt, auf den \_free gerade zeigt.
- Die Methode advance, die \_free in eine bestimmte Richtung (UP, LEFT oder RIGHT) bewegt falls möglich. Die Richtung wird der Methode als int übergeben; am besten definiert ihr in HuffmanTree entsprechende Konstanten. Außerdem gibt die Methode einen boolean zurück, welcher besagt ob \_free bewegt werden konnte.
- Die Methode append, welche entweder LEFT oder RIGHT und ein HuffmanToken übergeben bekommt und einen Baumknoten mit diesem Token in der angegebenen Richtung an den Knoten anhängt, auf den \_free gerade zeigt, falls dort noch kein Knoten ist. Wieder soll ein boolean zurückgegeben werden, der signalisiert ob die gewünschte Operation ausgeführt werden konnte.
- Eine Methode \_checkTree(), welche die Invarianten des Huffman-Codebaums überprüft: Alle inneren Knoten haben zwei Kinder und der Häufigkeitswert in ihnen ist
  jeweils gleich der Summe der Häufigkeitswerte dieser Kinder. Die Idee hinter dieser
  Methode ist ähnlich der von \_checkHeap in PriorityQueue: Ihr ruft diese Methode
  überall auf, wo ein HuffmanTree erstellt oder verändert wird. Verläuft der Check
  nicht erfolgreich, wird ausgegeben an welcher Stelle des Baumes welche Inkonsistenz
  entdeckt wurde. Ob der Check erfolgreich war, wird per boolean zurückgegeben.

Man kann die Nützlichkeit solcher Methoden beim Programmieren von Datenstrukturen kaum überschätzen! Es lohnt sich also sehr, hier ein wenig Arbeit zu investieren und der Methode eine sinnvolle Ausgabe zu geben.

(iii) Schreibt euch eine kleine Testmethode main, die einen beliebigen HuffmanTree mit Hilfe der beiden Möglichkeiten (durch Konstruktoren bzw. fortgesetztes append) aufbaut und seine Konsistenz mit \_checkTree überprüft. Lasst euch die Knoten des Baumes mit Hilfe der iterativen Traversierung in BinTree ausgeben und überprüft ihre Korrektheit.

#### (C) Implementation des Huffman Algorithmus

(i) Schreibt ein Kompressionsprogramm Compress.java, welches als Kernverfahren den Algorithmus von Huffman verwendet. Dieses Programm soll die Klasse HuffmanTree verwenden, aber nicht selbst in Package padTree stehen (es ist also die erste Klasse, die direkt in dem Verzeichnis mit eurer Programmieraufgabe steht).

Die zu codierenden Zeichen sind die einzelnen Bytes, Ihr müsst aus der Quelldatei also byteweise lesen, etwa mit der Klasse FileInputStream (siehe API). Ihr könnt die Performance beim Lesen steigern, indem Ihr außerdem die Klasse BufferedInputStream verwendet. Die Verwendung von chars oder der Klasse StreamTokenizer kommen hier nicht in Frage!

Zum Schreiben der Zieldatei braucht ihr die Klasse BitOutputFile aus dem Package padIo, die einzelne Bits schreiben kann (siehe JavaDoc). Das Schreiben der Zieldatei

besteht aus zwei Phasen: Zuerst schreibt ihr die Codetabelle, dann die codierten einzelnen Bytes der Inputdatei. Überlegt euch ein möglichst sparsames Format für die Code-Tabelle.

# (D) Implementation des Dekompressionsverfahrens

- (i) Schreibt nun das zugehörige Dekompressionsprogramm, welches ebenfalls nicht Teil von padTree sein soll. Zuerst wird eine von euch komprimierte Quelldatei mit Hilfe von padIo.BitInputFile eingelesen. Dann rekonstruiert ihr aus der Codetabelle den Huffman-Baum von der Wurzel her und hängt in seine Blätter die codierten Zeichen (Bytes). Verwendet den Baum dann zur Wiederherstellung der originalen Quelldatei, welche ihr byteweise mit Hilfe der Klassen FileOutputStream (und optional BufferedOutputStream) schreibt.
- (ii) Ergänzt Compress. java um einige Ausgaben zur Bewertung der erzielten Kompression: Gebt aus, wie groß die komprimierte Datei im Verhältnis zur Originaldatei ist (in Prozent) und berechnet die Redundanz des zugehörigen Huffman Codes (siehe Übung vom 17.12.).

Was die Gestaltung Eures Programms angeht, seid Ihr recht frei. Haltet Euch aber in jedem Fall an folgende Vorgaben:

- Ihr dürft keine Dateien komplett in den Speicher lesen. Das bedeutet, dass Ihr zum Komprimieren die Originaldatei zweimal lesen müsst: einmal zum Zählen der Häufigkeiten und einmal zum eigentlichen Komprimieren.
- Dateien, die nur aus der Wiederholung eines und desselben Bytes bestehen, müssen ebenfalls komprimiert werden können. Der Codebaum hat in diesem Fall eine besondere Gestalt.
- Werden die beiden Programme ohne Argumente aufgerufen, soll eine Usage-Beschreibung ausgegeben werden.
- Der Benutzer soll als Argumente jeweils die Namen der Quell- und Zieldatei vorgeben können. Ihr könnt den Namen für die Zieldatei optional machen und eine Default-Endung vorsehen, die an den Namen der Quelldatei angehängt wird (z.B. .cpr o.ä.).
- Es soll mit einer "ordentlichen" Fehlermeldung terminiert werden, wenn keine Quelldatei mit dem angegebenen Namen gefunden wurde. Es soll ebenfalls mit einer Fehlermeldung terminiert und nichts geschrieben werden, wenn eine Datei mit dem Namen für die Zieldatei bereits existiert.
- Die dekomprimierten Dateien müssen *exakt* mit ihren Originaldateien übereinstimmen (Test z.B. mit dem LINUX-Kommando cmp).

Im Lernraum findet Ihr in examples.zip einige Dateien zum Testen eures Programms.

Viel Spaß und Erfolg!