



Modul Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1

Praktikumstutorium - Blatt 5

Als Vorbereitung auf das Testat 5 sollten Sie unbedingt diese Aufgaben bearbeiten. Sofern dabei Schwierigkeiten auftreten, sollten Sie unbedingt das **Tutorium des Programmierpraktikums** besuchen

Tutoriumszeiten im Raum OH 12/4.030

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
12.00 – 14.00 Uhr	10.00 – 16.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr	Testat

Methoden für binäre Suchbäume

Erweitern Sie den aus der Vorlesung bekannten binären Suchbaum, dessen Knoten Objekte der Klasse HuffmannTriple beinhalten. Dieser Suchbaum wird von der Klasse CharacterSearchTree realisiert. Die Klassen HuffmanTriple und CharacterSearchTree können Sie aus der Datei 06-Binärer-Suchbaum.zip aus dem Ordner Programmbeispiele des moodle-Kursbereichs herunterladen.

Beachten Sie, dass Sie Ihre Lösungen direkt in der Klasse CharacterSearchTree ergänzen sollen. Bei der Bearbeitung der Klausur werden Sie nur die Konstruktoren und die beiden Methoden isEmpty() und isLeaf() nutzen dürfen. Im Testat werden Ihnen zusätzlich die beiden Methoden iterativeAdd(chart) und show() zur Verfügung stehen, um Bäume zum Testen anlegen und ansehen zu können. Bei der Lösung dürfen Sie in der Klasse CharacterSearchTree keine zusätzlichen Attribute anlegen.

1 - Testumgebung

Erweitern Sie schrittweise die in der Klasse Testumgebung vorgegebene Testmethode. Die Testmethode soll die nachfolgend beschriebenen Methoden aufrufen und geeignete Ausgaben machen, um die Methoden zu überprüfen.

Ergänzen Sie die Klasse CharacterSearchTree um folgende Methoden:

2 - Konstruktor mit Feld von char

Implementieren Sie einen Konstruktor, der ein Feld von Zeichen (also des Typs char) als Parameter besitzt und der für die im Feld abgelegten Zeichen Knoten in den Baum in der Reihenfolge ihres Auftretens im Feld einfügt oder – falls bereits ein entsprechender Knoten vorhanden ist – die zugehörige Häufigkeit erhöht.

3 - Methode void add(char t, int q, String c) mit drei Parametern

Implementieren Sie eine Methode add (chart, intq, Stringc), die ein Zeichent zusammen mit der Häufigkeit qund der Kodierungc in den Baum einträgt. Ist für das Zeichent im Baum noch kein Knoten vorhanden, soll dieser ergänzt werden. Ist für das Zeichent im Baum bereits ein Knoten vorhanden, soll dessen Häufigkeit um den Wert vonqerhöht und die Kodierung aufc gesetzt werden.

4 - Methode void showPreOrder()

Implementieren Sie eine Methode showPreOrder, die die Inhalte der Knoten des Baums in der Folge eines *PreOrder*-Durchlaufs anzeigt. Bei einem *PreOrder*-Durchlauf wird zuerst der Inhalt der Wurzel ausgegeben und danach werden der linke und danach der rechte Teilbaum in dieser Reihenfolge behandelt. Nutzen Sie die Methode toString der Klasse HuffmanTriple. Wird der Inhalt eines Blatts ausgegeben, soll ein '*' vorangestellt werden.

5 - Methode int height()

Implementieren Sie eine Methode height, die die Höhe des Baums liefert. Die Höhe des Baums ist die Anzahl der Knoten auf dem längsten möglichen Weg von der Wurzel zu einem Blatt. Ein leerer Baum hat die Höhe 0. Ein Baum, der nur aus der Wurzel besteht, hat die Höhe 1.





Modul Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1

6 - Methode int countCharacters()

Implementieren Sie eine Methode countCharacters, die die Summe der quantity-Werte aller HuffmanTriple-Objekte im Baum bildet. Ein leerer Baum besitzt kein HuffmanTriple-Objekt, liefert also als Ergebnis 0.

7 - Methode int longestCode()

Implementieren Sie eine Methode longestCode, die die Länge der längsten Kodierung aus allen HuffmanTriple-Objekten des Baums bestimmt. Ein leerer Baum besitzt kein HuffmanTriple-Objekt und damit auch keine Kodierung, liefert also als Ergebnis 0.

8 - Methode HuffmanTriple minimum()

Implementieren Sie eine Methode minimum, die das HuffmanTriple-Objekt mit dem kleinsten im Baum gespeicherten token-Zeichen liefert. Implementieren Sie minimum mit einem nicht-rekursiven Algorithmus. Beachten Sie dabei, dass ein binärer Suchbaum vorliegt. Wird die Methode für den leeren Teilbaum aufgerufen, soll null zurückgegeben werden.

9 - Methode boolean hasOnlyCompleteNode()

Implementieren Sie eine Methode (hasOnlyCompleteNodes, die prüft, ob in einem Baum keine Knoten mit nur einem Nachfolger vorkommen. In diesem Fall soll true zurückgegeben werden, sonst false. Ein leerer Baum soll true liefern.

10 - Methode boolean containsCharacter(char t)

Implementieren Sie eine Methode containsCharacter, die prüft, ob ein als Parameter übergebenes Zeichen im Baum als Wert des Attributs token eines HuffmanTriple-Objekts auftritt. In diesem Fall soll true zurückgegeben werden, sonst false. Ein leerer Baum soll false liefern.

11 - Methode boolean equalStructure(CharacterSearchTree cst)

Implementieren Sie eine Methode equalStructure, die einen Parameter des Typs CharacterSearchTree besitzt. Die Methode soll true zurückgeben, falls der aufrufende Baum und der als Argument übergebene Baum die gleiche Struktur besitzen, also an den gleichen Positionen in den Bäumen Knoten bzw. Nachfolger auftreten. Die Inhalte der Knoten sollen dabei unberücksichtigt bleiben.

12 - Methode CharacterSearchTree rotateNodeToRight()

Implementieren Sie eine Methode rotateNodeToRight, die eine Rückgabe vom Typ CharacterSearchTree liefert. Die Methode soll den Baum derart umformen, dass das linke Kind der Wurzel zur (neuen) Wurzel wird. Die Teilbäume der betroffenen Knoten sollen unverändert bleiben. Die neue Wurzel soll zurückgegeben werden. Ist der Baum leer oder besitzt die Wurzel kein linkes Kind, soll nichts geschehen und die (alte) Wurzel zurückgegeben werden.

Hinweis: Beachten Sie, dass das folgende Beispiel nur einen Sonderfall der Rotation behandelt.

