

Übungen zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Software-Entwicklung

Aufgabe 14-1

Binärbäume

Präsenz

Wir betrachten binäre Bäume, in deren Knoten Schlüssel/Element-Paare gespeichert werden. Die Elemente sind beliebige Objekte. Entnehmen Sie die Klassen `BinTree` und `Node` dem ZIP-Archiv, und implementieren Sie folgende Methoden:

- a) In der Klasse `BinTree` ist eine Methode `public Object findElement(int key)` implementiert, die einen Baum nach einem Knoten mit Schlüssel `key` durchsucht und den zugehörigen Wert zurückgibt. Die Methode ist wie folgt umgesetzt:

```
1  public Object findElement(int key) {  
2      if (this.root != null) {  
3          return this.root.findElement(key);  
4      }  
5      throw new NoSuchElementException();  
6  }
```

Die Methode greift auf eine gleichnamige Methode `public Object findElement(int key)` in der Klasse `Node` zurück, welche die eigentliche Suche nach dem Knoten mit Schlüssel `key` realisieren soll. Die Methode soll für einen gegebenen Schlüssel `key` den zugehörigen Wert zurückgeben, falls ein Knoten mit dem Schlüssel `key` existiert. Ansonsten soll eine `NoSuchElementException` geworfen werden. Ergänzen Sie die Klasse `Node` um eine entsprechende Methode `public Object findElement(int key)`.

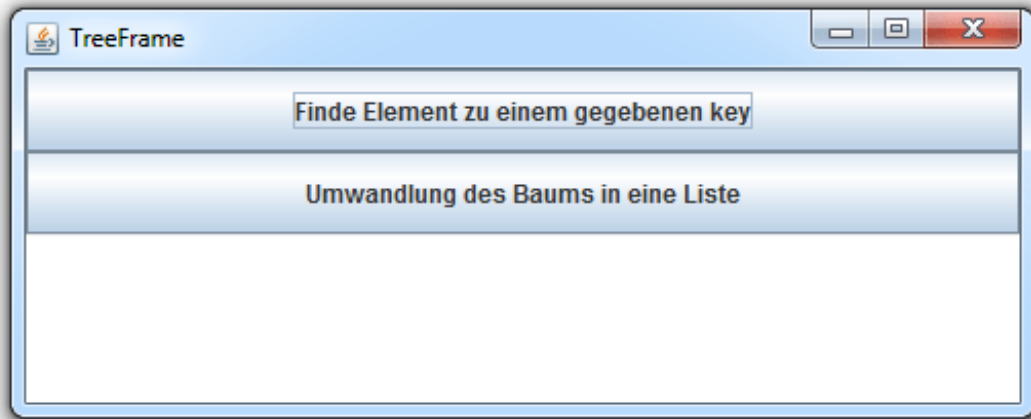
- b) In der Klasse `BinTree` ist eine Methode `public LinkedList<Object> toList()` implementiert, welche für einen Baum eine verkettete Liste vom Typ `LinkedList` zurückgibt, die die Werte der Knoten enthält. Die Methode ist wie folgt implementiert:

```
1  public LinkedList<Object> toList() {  
2      LinkedList<Object> res = new LinkedList<Object>();  
3      if (this.root != null) {  
4          this.root.buildList(res);  
5      }  
6      return res;  
7  }
```

Die Methode greift auf eine Methode `buildList(LinkedList<Object> res)` der Klasse `Node` zurück, welche die eigentliche Ansammlung von Knotenwerten in einer verketteten Liste `res` realisieren soll. Ergänzen Sie die Klasse `Node` um eine entsprechende Methode `buildList(LinkedList<Object> res)`. Gehen Sie dabei von der Java-Klasse `LinkedList<E>` aus.

- c) Implementieren Sie nun ein Programm mit einer grafischen Benutzeroberfläche, welches die Methoden `public Object findElement(int key)` und `public LinkedList<Object> toList()` testet. Der zu testende Baum soll in diesem Programm als Konstante vom Typ `BinTree` vorliegen. Er soll einen Wurzelknoten haben mit dem Eintrag (2, "Hello") und einem Kindknoten mit dem Eintrag (7, "World").

Die grafische Benutzeroberfläche soll wie folgt aussehen:



Es soll zwei Buttons, einen für die Suche eines Elements zu einem gegebenen Schlüssel und einen zum Umwandeln des Baums in eine Liste, geben. Darunter soll ein Ausgabebereich platziert werden, in dem Rückmeldung über die Ergebnisse gegeben wird.

Schreiben Sie eine Klasse **TreeFrame**, die die Hauptklasse dieser grafischen Benutzeroberfläche sein soll und das Fenster erzeugt. Um Ihr Programm ausführen zu können, schreiben Sie eine weitere Klasse **TreeFrameMain**, die Sie wie gewohnt im gleichen Ordner wie Ihre Klasse **TreeFrame** abspeichern.

- d) Erweitern Sie Ihre Klasse **TreeFrame** um eine Ereignisbehandlung für den Button für die Suche eines Elements zu einem gegebenen Schlüssel. Wird dieser Button gedrückt, soll der Benutzer in einer Methode **findeElement** mit Hilfe der Klasse **JOptionPane** nach dem Schlüssel des gesuchten Elements gefragt werden. Der Wert des gefundenen Elements soll anschließend im Ausgabebereich angezeigt werden. Falls kein Element mit dem gesuchten Schlüssel im Baum vorhanden ist (und somit eine **NoSuchElementException** geworfen wird) soll das Programm die Fehlermeldung "Ein Element mit diesem Schlüssel ist im vorgegebenen Baum nicht vorhanden." ausgeben.
- e) Erweitern Sie Ihre Klasse **TreeFrame** um eine Ereignisbehandlung für den Button für das Umwandeln des vorgegebenen Baums in eine Liste der Werte der Knoten des Baums vom Typ **LinkedList<Object>**. Wird dieser Button gedrückt, so soll eine Methode **umwandelnBaum** die Umwandlung des Baums übernehmen und die Werte im Ausgabebereich anzeigen.

Erinnerung: Klausurvorbereitung 6 und 9 ECTS

Überlegen und formulieren Sie Fragen zu Themen aus der Vorlesung, bei denen Sie noch Probleme haben und senden Sie diese per Mail an Philipp Wendler (philipp.wendler@lmu.de). Die am meisten gestellten Fragen werden in der Zentralübung am 06.02.2019 behandelt.

Besprechung der Präsenzaufgabe in den Übungen am 01.02.2019 und 04.02.2019.