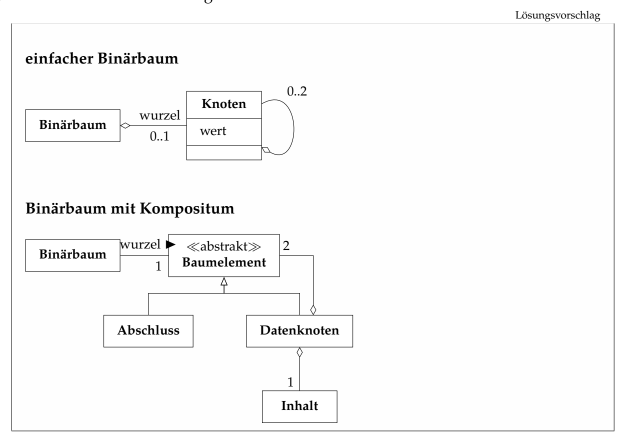
Klassendiagramm und Implementierung (Binärbaum: Klassendiagramm und Implementierung)

Stichwörter: Binärbaum, Klassendiagramm, Implementierung in Java

Klassendiagramm und Implementierung

(a) Erstellen Sie ein Klassendiagramm für einen Binärbaum.



(b) Entwerfen Sie eine mögliche Implementierung zur Erzeugung eines binären Baumes in Java.

einfacher Binärbaum

public class Binaerbaum {
 public Knoten wurzel;

 public void fügeEin(int wert) {
 if (wurzel == null) {
 wurzel = new Knoten(wert);
 } else {
 if (wert <= wurzel.gibWert()) {
 if (wurzel.gibLinks() != null) {
 wurzel.gibLinks().fügeEin(wert);
 }
}</pre>

Lösungsvorschlag

```
} else {
           wurzel.setzeLinks(new Knoten(wert));
      } else {
        if (wurzel.gibRechts() != null) {
          wurzel.gibRechts().fügeEin(wert);
        } else {
           wurzel.setzeRechts(new Knoten(wert));
      }
    }
  }
}
                       Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/einfach/Binaerbaum.java
public class Knoten {
  private Knoten links;
  private Knoten rechts;
  private int wert;
  public Knoten(int wert) {
    this.wert = wert;
  public void setzeWert(int w) {
    wert = w;
  public int gibWert() {
    return wert;
  public void setzeLinks(Knoten 1) {
    links = 1;
  public void setzeRechts(Knoten r) {
    rechts = r;
  public Knoten gibLinks() {
    return links;
  public Knoten gibRechts() {
    return rechts;
  public void fügeEin(int wert) {
    if (wert <= this.gibWert()) {</pre>
      if (this.gibLinks() != null) {
```

```
this.gibLinks().fügeEin(wert);
       this.setzeLinks(new Knoten(wert));
    } else {
      if (this.gibRechts() != null) {
       this.gibRechts().fügeEin(wert);
        this.setzeRechts(new Knoten(wert));
   }
 }
}
                       Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/einfach/Knoten.java
Binärbaum mit Kompositum
class Binaerbaum {
 private Baumelement wurzel;
 public Binaerbaum() {
   wurzel = new Abschluss();
 public void setzeWurzel(Baumelement wurzel) {
   this.wurzel = wurzel;
 public Baumelement gibWurzel() {
   return wurzel;
 public int gibAnzahl() {
   return wurzel.gibAnzahl();
 public void gibAus() {
    wurzel.gibAus();
  }
}
                   abstract class Baumelement {
 public abstract void setzteLinks(Baumelement nl);
 public abstract void setzeRechts(Baumelement nr);
 public abstract Baumelement gibLinks();
```

```
public abstract Baumelement gibRechts();
 public abstract Datenelement gibInhalt();
 public abstract int gibAnzahl();
 public abstract void gibAus();
                   Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen:\ \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Baumelement.java|.
class Abschluss extends Baumelement {
 public void setzteLinks(Baumelement links) {
   System.out.println("Ein Abschluss hat kein linkes Element!");
 public void setzeRechts(Baumelement rechts) {
    System.out.println("Ein Abschluss hat kein rechts Element!");
 public Baumelement gibLinks() {
    System.out.println("Linkes Element nicht bekannt!");
    return this;
  }
 public Baumelement gibRechts() {
   System.out.println("Linkes Element nicht bekannt!");
   return this;
 public Datenelement gibInhalt() {
   return null;
 public int gibAnzahl() {
   return 0;
  public void gibAus() {
}
                    class Datenknoten extends Baumelement {
 private Baumelement links, rechts;
 private Datenelement inhalt;
 public Datenknoten(Baumelement links, Baumelement rechts, Datenelement inhalt) {
   this.links = links;
    this.rechts = rechts;
   this.inhalt = inhalt;
  }
```

```
public void setzteLinks(Baumelement links) {
             this.links = links;
      public void setzeRechts(Baumelement rechts) {
             this.rechts = rechts;
      public void inhaltSetzen(Datenelement inhalt) {
             this.inhalt = inhalt;
      public Baumelement gibLinks() {
              return links;
      public Baumelement gibRechts() {
             return rechts;
      public Datenelement gibInhalt() {
             return inhalt;
      public int gibAnzahl() {
             return 1 + links.gibAnzahl() + rechts.gibAnzahl();
      public void gibAus() {
             System.out.print(" [");
             links.gibAus();
             inhalt.gibAus();
             rechts.gibAus();
              System.out.print("] ");
      }
}
                                                                 Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Datenknoten.java| auf Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/Datenknoten.java/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/baum/kompositum/b
abstract class Datenelement {
      public abstract void gibAus();
                                                               Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen:\ \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Datenelement.java|.
class Inhalt extends Datenelement {
      private String inhalt;
      public Inhalt(String inhalt) {
             this.inhalt = inhalt;
      public String gibInhalt() {
```

```
return inhalt;
         public void gibAus() {
                  System.out.print(inhalt);
}
                                                                                                       Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Inhalt.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aufgaben/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangaul/aud/bschlangau
 import static org.junit.Assert.assertEquals;
 import org.junit.Test;
public class BinaerbaumTest {
          @Test
         public void teste(){
                  Binaerbaum baum = new Binaerbaum();
                   Inhalt[] inhalte = new Inhalt[16];
                   Datenknoten[] datenknoten = new Datenknoten[16];
                   inhalte[0] = new Inhalt("Inhalt 1");
                   inhalte[1] = new Inhalt("Inhalt 2");
                   inhalte[2] = new Inhalt("Inhalt 3");
                   inhalte[3] = new Inhalt("Inhalt 4");
                   inhalte[4] = new Inhalt("Inhalt 5");
                   for (int i = 0; i < 5; i++) {
                            datenknoten[i] = new Datenknoten(new Abschluss(), new Abschluss(),
                                              inhalte[i]);
                   baum.setzeWurzel(datenknoten[0]);
                   datenknoten[0].setzteLinks(datenknoten[1]);
                   datenknoten[0].setzeRechts(datenknoten[2]);
                   datenknoten[1].setzteLinks(datenknoten[3]);
                   datenknoten[1].setzeRechts(datenknoten[4]);
                   assertEquals(5, baum.gibAnzahl());
                   Inhalt inhalt = (Inhalt) baum.gibWurzel().gibLinks().gibLinks().gibInhalt();
                    assertEquals("Inhalt 4", inhalt.gibInhalt());
          }
}
                                                                                 Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/test/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/BinaerbaumTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/baum/kompositum/Binaerbaum-aud/baum/kompositum/Binaerbaum-aud/baum/kompositum/Binaerbaum-aud/baum/kompositum/Binaerbaum-aud/baum/kompositum/Binaerbaum-aud/baum/kompositum/Binaerbaum-aud/baum/kompositum/Binaerbaum-aud/baum-aud/baum/kompositum/Binaerbaum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/baum-aud/bau
```



Die Bschlangaul-Sammlung Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/30_AUD/80_Baeume/20_Binaerer-Suchbaum/Aufgabe_Klassendiagramm-Implementierung.tex