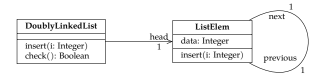
Aufgabe 14: Listen

Betrachten Sie folgendes Klassendiagramm, das doppelt-verkettete Listen spezifiziert. Die Assoziation head zeigt auf das erste Element der Liste. Die Assoziationen previous und next zeigen auf das vorherige bzw. folgende Element.



Implementieren Sie die doppelt-verketteten Listen in einer geeigneten objektorientierten Sprache (z. B. Java oder C++), das heißt:

(a) Implementieren Sie die Klasse Listelem. Die Methode insert ordnet eine ganze Zahl i in eine aufsteigend geordnete doppelt-verkettete Liste 1 an die korrekte Stelle ein. Sei z. B. das Objekt 1 eine Repräsentation der Liste [0, 2, 2, 6, 8] dann liefert 1.insert (3) eine Repräsentation der Liste [0, 2, 2, 3, 6, 8].

```
package org.bschlangaul.aufgaben.aud.examen_66112_2005_03;
    public class ListElem {
     private int data;
      private ListElem previous;
      private ListElem next;
      public ListElem(int i) {
        data = i;
10
11
12
      public ListElem() {
13
14
      public void insert(int i) {
15
        ListElem newElement = new ListElem(i);
16
        if (i <= data) \{
          if (previous != null) {
18
19
            newElement.next = this;
            newElement.previous = previous;
20
            previous.next = newElement;
21
22
            previous = newElement;
          } else {
23
24
            newElement.next = this:
25
            previous = newElement;
26
27
        } else {
28
          if (next != null) {
29
           next.insert(i);
          } else {
30
31
            newElement.previous = this;
            next = newElement;
32
```

```
33
        }
34
35
36
37
      public ListElem getPrevious() {
38
        return previous;
39
40
      public ListElem getNext() {
41
42
        return next;
43
44
45
      public int getData() {
        return data;
46
47
    }
48
```

(b) Implementieren Sie die Klasse DoublyLinkedList, wobei die Methode insert eine Zahl i in eine aufsteigend geordnete Liste einordnet. Die Methode check überprüft, ob eine Liste korrekt verkettet ist, d. h. ob für jedes ListElem-Objekt o, das über den head der Liste erreichbar ist, der Vorgänger des Nachfolgers von o gleich o ist.

```
package org.bschlangaul.aufgaben.aud.examen_66112_2005_03;
    public class DoublyLinkedList {
      private ListElem head;
      public DoublyLinkedList() {
      public void insert(int i) {
10
        if (head != null) {
         // Immer einen neue Zahl einfügen, nicht nur wenn die Zahl kleiner ist
11

→ als head.

12
          head.insert(i);
          // Es muss kleiner gleich heißen, sonst können mehrer gleiche Zahlen
13
           \rightarrow am Anfang
14
          // nicht eingefügt werden.
          if (i <= head.getData()) {</pre>
15
16
            head = head.getPrevious();
17
        } else {
18
          head = new ListElem(i);
20
21
22
      public boolean check() {
23
24
        ListElem current = head;
        while (current.getNext() != null) {
25
         if (current.getNext().getPrevious() != current) {
26
27
            return false;
          } else {
28
29
            current = current.getNext();
31
32
        return true;
33
34
```

```
public ListElem getHead() {
35
       return head;
36
37
38
       public static void main(String[] args) {
39
40
         DoublyLinkedList list = new DoublyLinkedList();
          // int[] numbers = new int[] { 1 };
41
          // int[] numbers = new int[] { 1, 1, 1, 1, };
42
         // int[] numbers = new int[] { 1, 1, 1, 2, };
// int[] numbers = new int[] { 2, 1, 1, 1, };
// int[] numbers = new int[] { 2, 1 };
43
44
          int[] numbers = new int[] { 0, 2, 2, 6, 8, 4 };
46
          for (int number : numbers) {
47
48
           list.insert(number);
49
          list.insert(3);
50
51
          ListElem current = list.getHead();
while (current.getNext() != null) {
52
53
            System.out.println(current.getData());
54
55
            current = current.getNext();
56
      }
57
    }
```