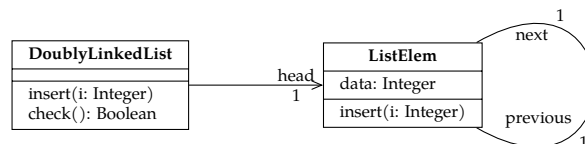


## Aufgabe 14: Listen

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]`.

```
1 package org.bsclangaul.aufgaben.aud.examen_66112_2005_03;
2
3 public class ListElem {
4     private int data;
5     private ListElem previous;
6     private ListElem next;
7
8     public ListElem(int i) {
9         data = i;
10    }
11
12    public ListElem() {
13    }
14
15    public void insert(int i) {
16        ListElem newElement = new ListElem(i);
17        if (i <= data) {
18            if (previous != null) {
19                newElement.next = this;
20                newElement.previous = previous;
21                previous.next = newElement;
22                previous = newElement;
23            } else {
24                newElement.next = this;
25                previous = newElement;
26            }
27        } else {
28            if (next != null) {
29                next.insert(i);
30            } else {
31                newElement.previous = this;
32                next = newElement;
33            }
34        }
35    }
36 }
```

```

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

```

1 package org.bsclangaul.aufgaben.aud.examen_66112_2005_03;
2
3 public class DoublyLinkedList {
4     private ListElem head;
5
6     public DoublyLinkedList() {
7     }
8
9     public void insert(int i) {
10         if (head != null) {
11             // Immer einen neue Zahl einfügen, nicht nur wenn die Zahl kleiner ist
12             //   ↳ als head.
13             head.insert(i);
14             // Es muss kleiner gleich heißen, sonst können mehrer gleiche Zahlen
15             //   ↳ am Anfang
16             // nicht eingefügt werden.
17             if (i <= head.getData()) {
18                 head = head.getPrevious();
19             }
20         } else {
21             head = new ListElem(i);
22         }
23     }
24
25     public boolean check() {
26         ListElem current = head;
27         while (current.getNext() != null) {
28             if (current.getNext().getPrevious() != current) {
29                 return false;
30             } else {
31                 current = current.getNext();
32             }
33         }
34         return true;
35     }
36 }

```

```

35 public ListElem getHead() {
36     return head;
37 }
38
39 public static void main(String[] args) {
40     DoublyLinkedList list = new DoublyLinkedList();
41     // int[] numbers = new int[] { 1 };
42     // int[] numbers = new int[] { 1, 1, 1, 1, };
43     // int[] numbers = new int[] { 1, 1, 1, 2, };
44     // int[] numbers = new int[] { 2, 1, 1, 1, };
45     // int[] numbers = new int[] { 2, 1 };
46     int[] numbers = new int[] { 0, 2, 2, 6, 8, 4 };
47     for (int number : numbers) {
48         list.insert(number);
49     }
50     list.insert(3);
51
52     ListElem current = list.getHead();
53     while (current.getNext() != null) {
54         System.out.println(current.getData());
55         current = current.getNext();
56     }
57 }
58 }

```