

ADS 9. April 2013

Kurztest 1 verkettete Listen



Name, Vorname	Klasse	Punkte	Note
	it12b		

Zeit 20 Minuten

Hilfsmittel max. 4 (vier) Seiten A4 Zusammenfassung

keine anderen Hilfsmittel erlaubt

Abgabe Bitte schreiben Sie alle Lösungsblätter mit Ihrem Namen und Vornamen

sowie der Aufgabennummer an.

Geben Sie alle Aufgaben- und Lösungsblätter ab.

Bitte schreiben Sie weder mit Bleistift noch mit Rotstift.

Gegeben ist ein generisches interface **Queue**<E> (**N.B.** dieses ist verschieden vom gleichnamigen Interface in java.util.*)

Es soll eine generische class **ListQueue**<E> geschrieben werden, die das interface **Queue**<E> als einfach verkettete Liste implementiert. Ergänzen Sie die umstehende Vorlage mit dem Code der Methode E **get**().

Bitte wenden!

Gegeben:

```
1
    public interface Queue<E> {
                                      // Warteschlange, FIFO
2
        public void put (E e);
                                      // "hinten anstellen"
3
        public E get();
                                      // "der Nächste, bitte!"
4
            // gibt null zurück, falls Queue leer
                                    // Anzahl Elemente in der Schlange
5
        public int size();
6
        public boolean isEmpty();
                                      // true falls Schlange leer
7
    }
8
9
    public class ListQueue<E> implements Queue<E> {
10
        private class ListElement {
            public E nd; // NutzDaten
11
12
            public ListElement next;
13
            public ListElement(E nd, ListElement next) {
14
                this.nd = nd;
15
                this.next = next;
            }
16
17
18
        private ListElement start;
19
        private int size=0;
20
21
        public int size() { return size; }
22
        public boolean isEmpty() { return size==0; }
23
24
        public void put(E e) {
25
        // vorne einfügen:
26
            start = new ListElement(e,start);
27
            size++;
28
        }
29
30
        public E get() {
31
        // hinten herausnehmen:
        // HIER FOLGT IHR CODE:
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
```