

## Aufgabe 7

Implementieren Sie die angegebenen Methoden einer Klasse `Queue` für Warteschlangen. Eine Warteschlange soll eine unbeschränkte Anzahl von Elementen aufnehmen können. Elemente sollen am Ende der Warteschlange angefügt und am Anfang aus ihr entfernt werden. Sie können davon ausgehen, dass ein Klasse `QueueElement` mit der folgenden Schnittstelle bereits implementiert ist .

```
3 class QueueElement {
4
5     private QueueElement next;
6     private Object contents;
7
8     QueueElement(Object contents) {
9         this.contents = contents;
10    }
11
12    Object getContents() {
13        return contents;
14    }
15
16    QueueElement getNext() {
17        return next;
18    }
19
20    void setNext(QueueElement next) {
21        this.next = next;
22    }
23 }
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66115/jahr\\_2007/fruehjahr/queue/QueueElement.java](src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueElement.java)

Von der Klasse `Queue` ist folgendes gegeben:

```
3 class Queue {
4     QueueElement first;
5     QueueElement last;
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66115/jahr\\_2007/fruehjahr/queue/Queue.java](src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/Queue.java)

- (a) Schreiben Sie eine Methode `void append (Object contents)`, die ein neues Objekt in der Warteschlange einfügt.

```
7     public void append(Object contents) {
8         QueueElement newElement = new QueueElement(contents);
9         if (first == null) {
10             first = newElement;
11             last = newElement;
12         } else {
13             // neues Element hinten anhängen
14             last.setNext(newElement);
15             // angehängtes Element ist Letztes
16             last = last.getNext();
17         }
18     }
```

Code-Beispiel auf Github ansehen:  
[src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66115/jahr\\_2007/fruehjahr/queue/Queue.java](src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/Queue.java)

- (b) Schreiben Sie eine Methode `Object remove()`, die ein Element aus der Warteschlange entfernt und dessen Inhalt zurückliefert. Berücksichtigen Sie, dass die Warteschlange leer sein könnte.

```

20 public Object remove() {
21     Object tmp = null;
22     if (first != null) {
23         // Dein Inhalt des ersten Elements temporär speichern
24         tmp = first.getContents();
25         // Das erste Element aus der Schlange nehmen
26         first = first.getNext();
27     }
28     // Den Inhalt des gelöschten Elements ausgeben bzw . null
29     return tmp;
30 }

```

Code-Beispiel auf Github ansehen:  
[src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66115/jahr\\_2007/fruehjahr/queue/Queue.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/Queue.java)

- (c) Schreiben Sie eine Methode `boolean isEmpty()`, die überprüft, ob die Warteschlange leer ist.

```

32 public boolean isEmpty() {
33     return (first == null);
34 }

```

Code-Beispiel auf Github ansehen:  
[src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66115/jahr\\_2007/fruehjahr/queue/Queue.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/Queue.java)

## Klasse Queue

```

3 class Queue {
4     QueueElement first;
5     QueueElement last;
6
7     public void append(Object contents) {
8         QueueElement newElement = new QueueElement(contents);
9         if (first == null) {
10             first = newElement;
11             last = newElement;
12         } else {
13             // neues Element hinten anhängen
14             last.setNext(newElement);
15             // angehängtes Element ist Letztes
16             last = last.getNext();
17         }
18     }
19
20     public Object remove() {
21         Object tmp = null;
22         if (first != null) {
23             // Dein Inhalt des ersten Elements temporär speichern
24             tmp = first.getContents();
25             // Das erste Element aus der Schlange nehmen
26             first = first.getNext();
27         }
28         // Den Inhalt des gelöschten Elements ausgeben bzw . null
29         return tmp;
30     }
31
32     public boolean isEmpty() {
33         return (first == null);
34     }
35 }

```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66115/jahr\\_2007/fruehjahr/queue/Queue.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/Queue.java)

## Tests

```
3 import static org.junit.Assert.assertEquals;
4
5 import org.junit.Test;
6
7 public class QueueTest {
8
9     @Test
10    public void methodAppend() {
11        Queue queue = new Queue();
12        assertEquals(true, queue.isEmpty());
13        queue.append(1);
14        assertEquals(false, queue.isEmpty());
15    }
16
17    @Test
18    public void methodRemove() {
19        Queue queue = new Queue();
20        queue.append(1);
21        queue.append(2);
22        queue.append(3);
23
24        assertEquals(1, queue.remove());
25        assertEquals(2, queue.remove());
26        assertEquals(3, queue.remove());
27        assertEquals(null, queue.remove());
28    }
29
30    @Test
31    public void methodIsEmpty() {
32        Queue queue = new Queue();
33        assertEquals(true, queue.isEmpty());
34    }
35
36 }
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/test/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66115/jahr\\_2007/fruehjahr/queue/QueueTest.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueTest.java)