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 .

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

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueElement.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueElement.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueElement.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueElement.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueElement.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueElement.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueElement.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueElement.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueElement.java/org/bschlangaul/examen/ex$

Von der Klasse Queue ist folgendes gegeben:

```
class Queue {
QueueElement first;
QueueElement last:
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen_e6115/jahr_2007/fruehjahr/queue/Queue.java

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

```
public void append(Object contents) {
         QueueElement newElement = new QueueElement(contents);
         if (first == null) {
10
            first = newElement;
            last = newElement;
11
         } else {
12
13
            // neues Element hinten anhängen
            last.setNext(newElement);
14
15
            // angehängtes Element ist Letztes
            last = last.getNext();
17
                         Code-Beispiel auf Github ansehen: 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.

```
public Object remove() {
20
         Object tmp = null;
21
         if (first != null) {
22
23
            // Dein Inhalt des ersten Elements temporär speichern
            tmp = first.getContents();
24
25
            // Das erste Element aus der Schlange nehmen
            first = first.getNext();
26
27
         // Den Inhalt des gelöschten Elements ausgeben bzw . null
28
         return tmp;
29
30
                                                                  Code-Beispiel auf Github ansehen:
                        src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/Queue.java
```

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

```
public boolean isEmpty() {
    return (first == null);
}

Code-Beispiel auf Github ansehen:
    src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/Queue.java
```

Klasse Queue

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

Tests

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

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/test/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueTest.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueTest.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueTest.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueTest.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueTest.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueTest.java/org/bschlangaul/examen/examen/examen_66115/jahr_2007/fruehjahr/queue/QueueTest.java/org/bschlangaul/examen/e$