ingenieur wissenschaften htw saar

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes University of Applied Science

Programmierung 2 - Sommersemester 2020

Prof. Dr. Peter Birkner

Übungsblatt Nr. 19 Abgabe KW 26

1. Aufgabe

In der Vorlesung Informatik 2 haben Sie die Datenstruktur einer doppelt verketteten Liste kennen gelernt. Implementieren Sie diese Datenstruktur in Java. Beachten Sie dabei Folgendes:

(a) Implementieren Sie das Interface java.util.List<E> 1 des Java Collections Frameworks Sie müssen jedoch nur die folgenden Methoden des Interfaces implementieren. Für alle anderen können Sie eine java.lang.UnsupportedOperationException werfen.

```
i public int size()
ii public boolean isEmpty()
iii public boolean contains(Object o)
iv public <T> T[] toArray(T[] a)
v public boolean add(T e)
vi public boolean remove(Object o)
vii public boolean addAll(Collection<? extends T> c)
viii public void clear()
ix public T get(int index)
x public T set(int index, T element)
xi public void add(int index, T element)
xii public T remove(int index)
xiii public int indexOf(Object o)
```

- (b) Verwenden Sie nicht die abstrakte Klasse java.util.AbstractList<E>.
- (c) Implementieren Sie die doppelt verkettete Liste als generische Klasse.
- (d) Implementieren Sie eine Testklasse, welche alle Operationen Ihrer Liste testet.

2. Aufgabe (**Zusatzaufgabe**)

Implementieren Sie für Ihre verkettete Liste in Aufgabe 1 auch folgende Methoden

```
i public ListIterator<T> listIterator(int index)
ii public Iterator<T> iterator()
```

Hinweis: Sie müssen Klassen implementieren, welche das Interface java.util.Iterator<E>bzw. java.util.ListIterator<E>implementieren.

¹ https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/List.html