1 Hammingfolge

1.1 Lösungsidee

Folgend ist die Lösungsidee für die Aufgabenstellung Hammingfolge berechnen angeführt.

Da es sich hierbei lediglich um einen einzigen Algorithmus handelt soll dieser als Klassenmethode implementiert werden. Das diese Klasse lediglich diese Klassenmethode enthalten soll, soll in dieser Klasse ein Privater Konstruktor implementiert werden um zu verhindern, dass diese Klasse instanziert werden kann.

Da eine Hammingfolge wie folgt definiert ist:

 $1 \in H$

$$x \in H \Rightarrow 2 * x \in H \land 3 * x \in H \land 5 * x \in H$$

wissen wir dass folgende Elemente Aufgrund dessen das $1 \in H$ gilt in der Folge vorhanden sind.

$$1 \in H \land 2 \in H \land 3 \in H \land 5 \in H$$

daher können wir einen Algorithmus definieren der sich wie folgt verhalten soll:

- 1. Erstelle eine Liste und initialisiere diese Liste mit dem Element 1
- 2. Berechne die nachfolgenden Hammingzahlen $(2*list.get(i) \land 3*list.get(i) \land 5*list.get(i))$ für das Element am Index i
 - Ist die Zahl vorhanden: Dann füge sie nicht der Liste hinzu
 - Ist die Zahl nicht vorhanden: Dann füge sie der Liste hinzu
- 3. Wiederhole Schritt 2 solange folgendes gilt: list.size(i) < (n+4)

Nun stellt sich die Frage warum folgende Schleifenbedingung gilt list.size(i) < (n+4)

Dies ist erforderlich da ansonsten nicht die Folge von Hammingzahlen bis zur Schranke n (=Anzahl) berechnet würde. Es würden zwar gültige Hammingzahlen in der Liste vorhanden sein, jedoch würden bei einer berechneten Hammingfolge die letzten berechneten Zahlen nicht die letzten Hammingzahlen der berechneten Folge sein.

Im folgenden Beispiel wird Problematik genau erläutert:

Sei
$$n = 10$$
 daraus folgt $H_{10} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12\}$

Mit dem oben beschriebenen Algorithmus würde nun folgende passieren, wobei die Aufzählungen dem Index i = (x - 1) entsprechen

1.
$$1*2 = 2 \land 1*3 = 3 \land 1*5 = 5$$

 $H = \{1, 2, 3, 5\}$

2.
$$2*2 = 4 \land 2*3 = 6 \land 2*5 = 10$$

 $H = \{1, 2, 3, 5, 4, 6, 10\}$

3.
$$3*2 = 6 \land 3*3 = 9 \land 3*5 = 15$$

 $H = \{1, 2, 3, 5, 4, 6, 10, 9, 15\}$

4.
$$5*2 = 10 \land 5*3 = 15 \land 5*5 = 25$$

 $H = \{1, 2, 3, 5, 4, 6, 10, 9, 15, 25\}$

Nun stop der Algorithmus, da wir bereits die definierte Schranke erreicht haben.

Wenn wir die Liste sortieren dann erhalten wir folgende Folge $H = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 15, 25\}$. Diese Liste entspricht aber nicht der zu erwartenden Liste.

Warum ist das so?

Das Problem liegt darin, dass wir zwar gültige Hammingzahlen berechnen aber diese unsortiert in der

S1310307011 1/ 18



Liste vorkommen und wir daher Hammingzahlen berechnen, die in der zu erwartenden Folge nicht vorkommen dürfen.

Daher müssen wir die Anzahl erhöhen um sicherzustellen das in der Liste alle zu erwartenden Hammingzahlen vorhanden sind.

Die Zahlen die zu viel vorhanden sind können einfach am Ende des Algorithmus wieder entfernt werden wobei hier von $i = (list.size() - 1) \rightarrow i >= count$ iteriert wird und die Elemente, die zu viel sind wieder entfernt werden.

Wir könnten ein Set verwenden, was uns das Problem mit den Duplikaten ersparen würde, hätten dann aber das Problem, dass wir während der Iteration über das Set keine Elemente hinzufügen können so wie bei der Liste. Ebenso könnte es der Performance schaden das Set bei jedem add zu sortieren (TreeSet).

Die Verwendung von list.contains(obj) mag vielleicht nicht gerade perfekt sein jedoch sollte es kein Problem sein 10.000 Elemente der Hammingfolge unter 1 Sekunde zu ermitteln.

Die verwendete ArrayList muss auf jeden Fall mit einer Kapazität capicity = (n + 4) initialisiert werden, da wir ansonsten das Problem haben das die ArrayList ein Array.copyOf(...) durchführen würde und dynamisch um den Faktor 1.5*oldCapicity wachsen würde, was einerseits ein mehrmaliges kopieren des Arrays und andererseits schlussendlich ein Array produzieren würde, welches weitaus größer ist als benötigt.

Da wir aber ohnehin wissen wie viele Elemente berechnet werden müssen kann dies über ein korrektes setzen der Kapazität vermieden werden.

51310307011 2/ 18



1.2 Source-Code

Folgend ist der Implementierte Source und Test-Source angeführt.

../src/main/java/at/fhooe/swe4/lab3/hamming/Hamming.java

```
package at.fhooe.swe4.lab3.hamming;
3 import java.math.BigInteger;
4 import java.util.ArrayList;
5 import java.util.Collections;
6 import java.util.List;
8
   * Provides class methods which are used to handle hamming numbers.
9
10
   * @author Thomas Herzog
11
12
   */
13
14 public class Hamming {
16
     * Not meant to be instantiated
17
     */
18
19
    private Hamming() {
20
      super();
21
22
23
     * Calculates the hamming numbers to the given count.
24
25
26
       @param count
                   the count of hamming numbers to calculate
27
       @return the sorted list containing the hamming numbers
29
       @throws IllegalArgumentException
                    if \ count <= 0 \\
30
     */
31
    public static List<BigInteger> calulcateHammingNumbers(final int count) {
32
      // At least one is in the hamming list
33
      if (count <= 1) {
34
        throw new IllegalArgumentException ("The count must be at least one !!!");
35
36
      final List < BigInteger > list = new ArrayList < BigInteger > ((count + 4));
37
      list.add(BigInteger.ONE);
      // The allowed factors
39
      final BigInteger second = BigInteger.valueOf(2);
40
      final BigInteger three = BigInteger.valueOf(3);
41
      final BigInteger five = BigInteger.valueOf(5);
42
43
      // As long as all of the intended numbers have been calculated
44
      // Calculate for 4 more elements because otherwise some numbers would be
45
      // missing
46
      for (int i = 0; (list.size() < (count + 4)); i++) {
47
         BigInteger secondMult = list.get(i).multiply(second);
         BigInteger threeMult = list.get(i).multiply(three);
49
         BigInteger fiveMult = list.get(i).multiply(five);
         // Avoid duplicates of 2 * x
51
         if (!list.contains(secondMult)) {
52
           list.add(secondMult);
53
54
         // Avoid duplicates of 3 * x
         if (!list.contains(threeMult)) {
56
57
           list.add(threeMult);
         }
```

S1310307011 3/ 18

```
// Avoid duplicates of 5 * x
        if (!list.contains(fiveMult)) {
60
           list.add(fiveMult);
61
        }
62
63
      Collections.sort(list);
      // Remove the elements which are to much
      for (int i = (list.size() - 1); i >= count; i--) {
        list.remove(list.get(i));
67
68
      return list;
69
70
71
72 }
                ../src/test/java/at/fhooe/swe4/lab3/test/hamming/HammingTest.java
  package at.fhooe.swe4.lab3.test.hamming;
3 import java.math.BigInteger;
4 import java.util.List;
6 import org.junit.Test;
7 import org.junit.runner.RunWith;
8 import org.junit.runners.JUnit4;
  import at.fhooe.swe4.lab3.hamming.Hamming;
10
11
12 /**
   * This is the test for the calculating of the hamming numbers.
13
14
   * @author Thomas Herzog
16
17
  @RunWith(JUnit4.class)
  public class HammingTest {
19
20
    @Test(expected = IllegalArgumentException.class)
21
    public void test_invalid_count_negativ() {
22
      Hamming.calulcateHammingNumbers(-1);
23
    }
24
25
    @Test(expected = IllegalArgumentException.class)
26
    public void test_invalid_count_zeor() {
27
28
      Hamming.calulcateHammingNumbers(0);
    }
29
30
    @Test
31
    public void test_caluclation() {
32
      int count = 1;
33
      final int factor = 10;
34
      final int repeation = 4;
35
      for (int i = 0; i < repeation; i++) {
36
        count *= factor;
         final long startMillis = System.currentTimeMillis();
         final List < BigInteger > result = Hamming.calulcateHammingNumbers(count);
39
         final long diffMillis = System.currentTimeMillis() - startMillis;
40
        System.out.println("
41
                                                                          -");
        System.out.println(new StringBuilder("Spend time in millis: '").append(diffMillis
42
      ).append("' for '").append(count)
             .append("' hamming numbers (including sorting)").toString());
43
44
        System.out.println("
```

S1310307011 4/ 18





```
for (int j = 0; j < result.size(); j++) {
45
           System.out.println(new StringBuilder().append(j + 1).append(": ").append(result
46
      .get(j)).toString());
47
        }
         if (result.size() > 10) {
48
           System.out.println("...");
49
           System.out.println(new StringBuilder().append(result.size()).append(": ").
50
      append(result.get(result.size() - 1)).toString());
51
        System.out.println("
                                                                          -");
      }
53
54
    }
55 }
```

1.3 Tests

Folgend sind die Tests der Aufgabenstellung Hammingfolge angeführt.

Aufgrund dessen das JUnit verwendet wurde und JUnit auch eine Report generiert wird hier auf das Einfügen der Tests verzichtet und nur der generierte JUnit Report verlinkt.

ACHTUNG: Da der Report mit einen relativen Pfad eingebunden wurde darf das Dokument nicht verschoben werden ohne das gewährleistet ist, dass das Verzeichnis "junit-report", welches die JUnit Reports enthält, wieder relativ gesehen an derselben Position ist

JUnit Report öffnen (index.html)

S1310307011 5/ 18



2 Sortieralgorithmen

2.1 Lösungsidee

Folgend sind die Lösungsideen der Sortierlagorithmen HeapSorter und QuickSorter angeführt. Da beide Algorithmen denselben output liefern sollen, soll hier ein Interface spezifiziert werden welches die Funktionalität bzw. die zu implementierenden Methoden Signaturen vorgibt. Die Aufgabenstellung verlangt zwar das Sortieren auf Integer Felder, jedoch sollen die Algorithmen so implementiert werden, dass sie auf Typen, die das Interface Compareable; implementieren. Daher muss das Interface folgende Signatur vorweisen.

```
public Sorter < E extends Comparable < E>>> { ... }
```

Aufgrund dessen das die Sortieralgorithmen mit Code Statistics versehen werden sollen, sollen Klassen implementiert werden, die es erlauben die verlangten Statistics zu ermitteln und auch einen Report dieser zu erstellen.

Hierbei soll diese Code Statistics wie folgt aufgeteilt werden:

1. **StatisticsProvider:** Das Interface welches die Spezifikation für den Code Statistics Provider entält.

Die Implementierung soll es ermöglichen mehrere Statistic Kontexte zu verwalten.

- 2. **StatisticContext:** Die Klasse, welche einen Statstic Kontext darstellt. Dieser Kontext soll es ermöglichen mehrere CodeStatistic Instanzen pro Kontext zu verwalten.
- 3. CodeStatistic: Die Klasse, die die Code Statistic Informationen (swap, compare counts)
- 4. **DefaultStatisticProviderImpl:** Die default Implementierung des Interface StatisticProvider, welches die Funktionalitäten implementiert

2.1.1 HeapSorter

Folgend ist die Lösungsidee für die HeapSorter Implementierung angeführt.

2.2 Source Code

../src/main/java/at/fhooe/swe4/lab3/hamming/Hamming.java

```
package at.fhooe.swe4.lab3.hamming;
3 import java.math.BigInteger;
4 import java.util.ArrayList;
5 import java.util.Collections;
  import java.util.List;
8
   * Provides class methods which are used to handle hamming numbers.
   * @author Thomas Herzog
12
13
  public class Hamming {
14
16
17
     * Not meant to be instantiated
18
    private Hamming() {
```

S1310307011 6/ 18

```
super();
20
21
    }
22
23
     * Calculates the hamming numbers to the given count.
24
25
       @param count
26
     *
                   the count of hamming numbers to calculate
27
2.8
       @return the sorted list containing the hamming numbers
     * \ @throws \ Illegal Argument Exception\\
29
                    if count <= 0
30
31
    public static List<BigInteger> calulcateHammingNumbers(final int count) {
32
      // At least one is in the hamming list
33
34
      if (count \ll 1) {
35
        throw new IllegalArgumentException ("The count must be at least one !!!");
37
      final List<BigInteger> list = new ArrayList<BigInteger>((count + 4));
38
      list.add(BigInteger.ONE);
      // The allowed factors
39
      final BigInteger second = BigInteger.valueOf(2);
40
      final BigInteger three = BigInteger.valueOf(3);
41
      final BigInteger five = BigInteger.valueOf(5);
42
43
      // As long as all of the intended numbers have been calculated
44
      // Calculate for 4 more elements because otherwise some numbers would be
45
      // missing
      for (int i = 0; (list.size() < (count + 4)); i++) {
47
         BigInteger secondMult = list.get(i).multiply(second);
48
49
         BigInteger threeMult = list.get(i).multiply(three);
50
         BigInteger fiveMult = list.get(i).multiply(five);
         // Avoid duplicates of 2 * x
51
         if (!list.contains(secondMult)) {
           list.add(secondMult);
53
54
         // Avoid duplicates of 3 * x
         if (!list.contains(threeMult)) {
           list.add(threeMult);
           Avoid duplicates of 5 * x
59
         if (!list.contains(fiveMult)) {
60
           list.add(fiveMult);
61
        }
62
63
      Collections.sort(list);
64
      // Remove the elements which are to much
65
      for (int i = (list.size() - 1); i >= count; i--) {
66
         list.remove(list.get(i));
68
      return list;
69
70
71
72 }
                      ../src/main/java/at/fhooe/swe4/lab3/sort/api/Sorter.java
  package at.fhooe.swe4.lab3.sort.api;
  import java.util.List;
3
5 import at.fhooe.swe4.lab3.sort.api.Heap.HeapType;
6 import at.fhooe.swe4.lab3.stat.StatisticsProvider;
8 /**
```

S1310307011 7/ 18

* This interface specifies the sorter functionalities.

```
10
     @author Thomas Herzog
11
12
   * @param <V>
13
                 the values type of the collections or array elements
14
15
  public interface Sorter<V extends Comparable<V>>> {
17
     st This enumeration specifies the sort order for a heap sort instance.
18
19
     * @author Thomas Herzog
20
21
     */
22
23
    public static enum SortType {
24
       * Will result in an ascending ordered result
26
      DESCENDING,
27
28
       * Will result in an descending ordered result
29
30
      ASCENDING;
31
32
33
       * Compares the two comparable instances.
34
       * 
       * 
       * {@link SortType#DESCENDING} performs an x < 0 comparision </li>
       * * {@link SortType#ASCENDING} performs an x > 0 comparision 
       * 
39
40
         @param left
41
                      the instance which invokes the comparesTo method
42
          @param right
43
                     the parameter for lefts compareTomethod invocation
44
          @return the proper result for the specified heap type
       public <T extends Comparable<T>> boolean compare(T left, T right) {
47
48
        switch (this) {
        case DESCENDING:
49
           return left.compareTo(right) > 0;
50
         case ASCENDING:
51
           return left.compareTo(right) <= 0;</pre>
         default:
53
           throw new IllegalStateException ("This enum is not handled here but should. enum
         + this.name());
      }
56
    }
57
58
59
     * Sorts the given array.
60
61
       @param array
62
63
                   the array to be sorted
64
       @param sorterType
                   the type of the sorting
       @return the sorted array
       @see SortType
       @throws IllegalArgumentException
68
                    if the array is null, or the {@link SortType} is null
69
70
     */
```

S1310307011 8/ 18

```
public V[] sort(V[] array, SortType sorterType);
71
72
73
     * Sorts the given list5.
74
75
     * @param list
                   the list to be sorted
     * @param sorterType
78
                   the type of the sorting
79
     * @return the sorted array
80
     * @see SortType
81
     * @throws IllegalArgumentException
82
                    if the list is null, or the {@link SortType} is null
83
84
85
    public List<V> sort(List<V> list, SortType sorterType);
86
     * Gets the statistics of the current instance
89
     * @return the current statistics
90
91
    public StatisticsProvider getStatisitcs();
92
93 }
                      ../src/main/java/at/fhooe/swe4/lab3/sort/api/Heap.java
package at.fhooe.swe4.lab3.sort.api;
3 import java.util.Collection;
4 import java.util.List;
6 import at.fhooe.swe4.lab3.stat.StatisticsProvider;
   * This interface specifies the heap functionalities.
9
10
   * @author Thomas Herzog
11
12
   * @param <V>
13
                 the value type of the elements in the heap
14
15
16 public interface Heap<V extends Comparable<V>>> {
17
18
     * This enumeration specifies the supported heap types
19
20
     * @author Thomas Herog
21
22
     */
23
    public static enum HeapType {
24
25
       * WIll result an ascending ordered heap
26
27
      MAX_HEAP, /**
       * WIll result an descending ordered heap
29
      MIN_HEAP;
31
32
33
       * Compares the two comparable instances.
34
       * 
35
       * >
36
       * {@link HeapType#MIN_HEAP} performs an x < 0 comparision </li>
       * * (@link HeapType#MIN_HEAP) performs an x > 0 comparision
```

S1310307011 9/ 18

```
* 
39
40
41
          @param left
                      the instance which invokes the comparesTo method
42
43
         @param right
                      the parameter for lefts compareTomethod invocation
        * @return the proper result for the specified heap type
       public <T extends Comparable<T>>> boolean compare(T left, T right) {
47
         switch (this) {
48
         case MAX_HEAP:
49
           return left.compareTo(right) < 0;</pre>
50
         case MIN_HEAP:
51
           return left.compareTo(right) > 0;
52
53
         default:
           throw new IllegalStateException ("This enum is not handled here but should. enum
54
      =" + this.name());
       }
56
     }
57
58
59
      * Initializes this heap with the given array of elements.
60
61
        @param originalArrayValues
62
                    the values to build an heap structure from
63
        @param sortType
65
                    the type of how the elements should be
66
67
     public void init(V[] originalArrayValues , HeapType sortType);
68
69
      * Initializes this heap with the given collection which provides the
70
      * elements.
71
72
        @param originalArrayValues
73
                    the values to build an heap structure from
        @param sortType
75
                    the type of how the elements should be
76
77
     public void init(Collection <V> originalIterableValues, HeapType sortType);
78
79
80
      * Puts an element on the heap and keeps heap type specified order.
81
82
      * @param value
83
                    the element to be put on the heap
84
     public void enqueue(V value);
86
87
88
      * Gets the top element of the heap
89
90
      * @return the top element
91
92
     public V dequeue();
93
94
      * Converts the heap to a flat list which represents the backed tree
97
98
      * @return the list representing the heap. Will be a new instance
99
100
```

S1310307011 10/ 18



```
public List<V> toList();
101
103
      * Converts the heap to an flat array which represents the bakeed trees
104
      * @return the array representing the heap
107
108
     public V[] toArray();
109
111
      * Answers the question if the heap has another element
112
      * @return true if there is still an element left on the heap
114
115
     public boolean hasNext();
116
118
      * Returns the current size of the heap.
119
120
      * @return the heap element size
121
      */
     public int size();
123
124
125
      * Gets the statistics of the current instance
126
127
      * @return the current statistics
128
      */
129
130
     public StatisticsProvider getStatisitcs();
131
             ../src/main/java/at/fhooe/swe4/lab3/sort/heap/impl/HeapArrayListImpl.java
 package at.fhooe.swe4.lab3.sort.heap.impl;
 3 import java.util.ArrayList;
 4 import java.util.Collection;
 5 import java.util.Iterator;
 6 import java.util.List;
 8 import at.fhooe.swe4.lab3.sort.api.Heap;
 9 import at.fhooe.swe4.lab3.stat.CodeStatistics;
10 import at.fhooe.swe4.lab3.stat.StatisticsProvider;
   import at.fhooe.swe4.lab3.stat.DefaultStatisticsProviderImpl;
12
13 /**
   * This is the ArrayList implementation of the heap.
14
15
    * @author Thomas Herzog
16
17
18
    * @param <V>
                  the value type of the heap managed elements
19
20
   public class HeapArrayListImpl<V extends Comparable<V>> implements Heap<V> {
21
     public HeapType heapType;
23
     public List<V> container = new ArrayList<V>();
24
25
     public StatisticsProvider statProvider = new DefaultStatisticsProviderImpl();
26
27
28
29
      * Empty constructor
      */
```

S1310307011 11/18

Übung 3 students@fh-ooe

31

```
public HeapArrayListImpl() {
32
       super();
33
34
35
      * Initializes the heap with the given array
37
      * @param array
38
                    the array providing the elements for the heap
39
        @param heapType
40
                    the type of the heap
41
        @see HeapType
42
43
    public HeapArrayListImpl(final V[] array , final HeapType heapType) {
44
       super();
45
       init (array, heapType);
46
47
48
49
      * Initializes the heap with the given collection
50
        @param list
                    the collection providing the elements for the heap
53
        @param heapType
54
                    the type of the heap
55
56
       @see HeapType
      */
57
    public HeapArrayListImpl(final Collection <V> list , final HeapType heapType) {
58
59
60
       init(list , heapType);
61
62
    @Override
63
     public void init(final V[] originalArrayValues, final HeapType heapType) {
64
       this.heapType = heapType;
65
       int size = ((originalArrayValues == null) || (originalArrayValues.length == 0)) ? 0
66
        : originalArrayValues.length;
       statProvider.initContext(new StringBuilder(this.getClass().getSimpleName()).append(
      " elements[").append(size).append("]").toString());
       if (size > 0) {
68
         container = new ArrayList < V > (size);
69
         final CodeStatistics stat = statProvider.getCtx().newStatistic("init(array)");
70
         for (V value : originalArrayValues) {
71
72
           enqueue (value);
73
         }
74
       } else {
         container = new ArrayList <V>(0);
75
       }
76
    }
77
78
    @Override
79
     public void init (final Collection <V> originalIterable Values, final HeapType heapType)
80
       this.heapType = heapType;
81
       \begin{array}{lll} \textbf{final int size} = (\, \textbf{originalIterableValues} = \textbf{null}) \,\, ? \,\, \textbf{0} \,\, : \,\, \textbf{originalIterableValues.size} \end{array}
82
       statProvider.initContext(new StringBuilder(this.getClass().getSimpleName()).append(
83
        elements[").append(size).append("]").toString());
       if (size > 0) {
         container = new ArrayList < V > (size);
         final Iterator <V> it = originalIterableValues.iterator();
86
         while (it.hasNext()) {
87
           enqueue(it.next());
88
```

S1310307011 12/18 Übung 3 students@fh-one

89

```
}
       } else {
90
         container = new ArrayList<V>(0);
91
92
93
95
     @Override
     public void enqueue(final V value) {
96
97
       container.add(value);
       upHeap(container);
98
99
100
     @Override
     public V dequeue() {
103
       final V value = container.get(0);
       container.set(0, container.get(container.size() - 1));
104
       downHeap (container);
       container.remove(container.size() -1);
107
       return value;
     }
108
109
     @Override
110
     public boolean hasNext() {
       return container.size() > 0;
112
113
114
     @Override
115
     public int size() {
116
117
       return container.size();
118
119
     @Override
120
     public List<V> toList() {
121
       return new ArrayList<V>(container);
123
124
     @Override
     @SuppressWarnings("unchecked")
     public V[] toArray() {
       return (V[]) container.toArray();
128
129
130
     @Override
131
     public StatisticsProvider getStatisitcs() {
       return statProvider.endContext();
133
134
135
     // Private heap methods
136
     /**
137
      * Performs an up heap on the given heap represented by the given list
138
139
      * @param container
140
                    the list representing the heap
141
      */
142
     private void upHeap(final List<V> container) {
143
       final CodeStatistics stat = statProvider.getCtx().byKey("upHeap()", Boolean.TRUE);
144
145
       int i = container.size() - 1;
       V tmp = container.get(i);
       while ((i != 0) && (heapType.compare(container.get(parent(i)), tmp))) {
149
         stat.incIf().incSwap();
          container.set(i, container.get(parent(i)));
150
         i = parent(i);
```

S1310307011 13/18

```
}
152
       container.set(i, tmp);
153
154
     }
155
156
      * Performs an down heap on the given heap represented by the given list
157
158
      * @param container
159
                   the list representing the heap
160
161
      */
     private void downHeap(final List<V> container) {
       int idx = 0;
164
       int largeIdx;
165
       V \text{ tmp} = \text{container.get}(0);
166
       while (idx < (container.size() / 2)) {
         int leftIdx = left(idx);
         int rightIdx = right(idx);
169
         stat.incIf();
170
         if ((rightIdx < container.size()) && (heapType.compare(container.get(leftIdx),
171
       container.get(rightIdx)))) {
           largeIdx = rightIdx;
         } else {
173
           largeIdx = leftIdx;
174
         }
175
         stat.incIf();
176
         if (!heapType.compare(tmp, container.get(largeIdx))) {
177
           break;
178
179
180
         stat.incSwap();
         container.set (idx\,,\ container.get (largeIdx));\\
181
         idx = largeIdx;
182
183
       container.set(idx, tmp);
184
185
     // Private helper
187
      * Gets the parent index of the element on index i
189
190
        @param i
191
                   the index to get its parent index
       @return the parent index
193
      */
194
     private static int parent(final int i) {
195
       return (i - 1) / 2;
196
197
198
199
      * Gets the left neighbor index of the element on index i
200
201
      * @param i
202
                   the index to get its left neighbor index
203
      * @return the left neighbor index
204
205
     private static int left(final int i) {
206
       return (i * 2) + 1;
207
208
     }
210
      * Gets the right neighbor index of the element on index i
211
212
```

S1310307011 14/ 18



```
* @param i
213
                    the index to get its right neighbor index
214
215
        @return the right neighbor index
216
      */
     private static int right(final int i) {
217
       return (i * 2) + 2;
218
219
220
     @Override
221
     public String toString() {
222
       final int new_line_count = 10;
223
       final StringBuilder sb = new StringBuilder();
224
       sb.append(this.getClass().getName()).append("[size=").append(container.size()).
225
       append (" | \ n");
226
       sb.append("idx[0 - ").append(new_line_count).append("]: ");
       for (int i = 0; i < container.size(); i++) {
227
         sb.append(container.get(i));
         if ((i + 1) < container.size()) {
           sb.append(", ");
230
231
         if ((i > 0) \&\& (i \% new\_line\_count == 0)) {
232
           final int idxEnd = ((i + new_line_count) < container.size()) ? (i +</pre>
233
       new\_line\_count) : (container.size() - 1);
           sb.append(System.getProperty("line.separator"));
234
           sb.append("idx[").append(i + 1).append(" - ").append(idxEnd).append("]: ");
235
236
         }
       }
237
       return sb.toString();
238
239
240 }
                 ../src/main/java/at/fhooe/swe4/lab3/sort/heap/impl/HeapSorter.java
 package at.fhooe.swe4.lab3.sort.heap.impl;
 з import java.util.ArrayList;
  import java.util.Arrays;
 5 import java.util.List;
 7 import at.fhooe.swe4.lab3.sort.api.Heap;
 8 import at.fhooe.swe4.lab3.sort.api.Heap.HeapType;
 9 import at.fhooe.swe4.lab3.sort.api.Sorter;
import at.fhooe.swe4.lab3.stat.StatisticsProvider;
11
12 /**
   * This is the heap sorter implementation of the Sorter interface.
13
14
    * @author Thomas Herzog
15
16
    * @param <V>
17
                  the values type of the to sort array or collection managed
18
19
                  elements
20
   public class HeapSorter<V extends Comparable<V>> implements Sorter<V> {
21
22
     private final Heap<V> heap = new HeapArrayListImpl<V>();
23
24
     public HeapSorter() {
25
       super();
26
27
28
     @SuppressWarnings("unchecked")
29
30
     @Override
31
     public V[] sort(final V[] array, final SortType sorterType) {
```

S1310307011 15/18

```
if (array = null) {
32
        throw new IllegalArgumentException("Cannot sort empty array");
33
34
      return (array.length = 0) ? array : ((V[]) sort(Arrays.asList(array), sorterType).
35
      toArray());
37
    @Override
38
    public List<V> sort(final List<V> list , final SortType sorterType) {
39
      if (sorterType = null) {
40
        throw new IllegalArgumentException("SorterType not defined");
41
42
      if (list = null) {
43
        throw new IllegalArgumentException("Cannot sort null list");
44
45
      heap.init(list, convertToHeapType(sorterType));
46
      final List<V> result = new ArrayList<V>();
      while (heap.hasNext()) {
        result.add(heap.dequeue());
49
50
      return result;
    }
53
    @Override
54
    public StatisticsProvider getStatisitcs() {
55
      return heap.getStatisitcs();
56
57
58
59
60
     * Converts the sorter type to the corresponding heap type.
61
       @param sortType
62
                   the sorter type to be converted
63
       @return the corresponding heap type
64
       @throws IllegalArgumentException
65
                    if the sorter type cannot be mapped to a corresponding heap
66
    private HeapType convertToHeapType(final SortType sortType) {
69
70
      switch (sortType) {
      case ASCENDING:
71
        return HeapType.MAX_HEAP;
72
      case DESCENDING:
73
        return HeapType.MIN_HEAP;
74
75
        throw new IllegalArgumentException ("SortType cannot bemapped to corresponding
76
      HeapType !!!");
77
78
79 }
                  ../src/main/java/at/fhooe/swe4/lab3/sort/quick/QuickSorter.java
package at.fhooe.swe4.lab3.sort.quick;
  import java.util.Arrays;
  import java.util.Collections;
5 import java.util.List;
7 import at.fhooe.swe4.lab3.sort.api.Sorter;
8 import at.fhooe.swe4.lab3.stat.CodeStatistics;
9 import at.fhooe.swe4.lab3.stat.DefaultStatisticsProviderImpl;
import at.fhooe.swe4.lab3.stat.StatisticsProvider;
```

S1310307011 16/18

```
12 /**
  * This is the Sorter implementation for the quicksort algorithm
13
14
     @author Thomas Herzog
15
16
    @param <V>
17
                 the values type of the to sort elements
18
19
  public class QuickSorter<V extends Comparable<V>> implements Sorter<V> {
20
21
    private final StatisticsProvider statProvider = new DefaultStatisticsProviderImpl();
22
23
    public QuickSorter() {
24
25
26
27
    @SuppressWarnings ("unchecked")
    @Override
    public V[] sort(final V[] array, final SortType sorterType) {
29
30
       if (array = null) {
        throw\ new\ Illegal Argument Exception ("Cannot sort null array");
31
32
       final List<V> result = sort(Arrays.asList(array), sorterType);
33
      return (V[]) result.toArray();
34
    }
35
36
37
    @Override
    public List<V> sort(List<V> list , SortType sorterType) {
38
       if (sorterType == null) {
39
        throw new IllegalArgumentException("SorterType not defined");
40
41
42
       if (list = null) {
        throw new IllegalArgumentException("Cannot sort null list");
43
44
      statProvider.initContext(new StringBuilder(this.getClass().getSimpleName()).append(
45
      " elements[").append(list.size()).append("]").toString());
       quicksort(list, 0, (list.size() - 1));
46
       if (SortType.DESCENDING.equals(sorterType)) {
47
         Collections.reverse(list);
48
49
50
       return list;
51
53
     * Performs a quicksort in ascending order.
54
55
       @param values
56
                   the values to be sorted
57
       @param start
                   the start index
59
     *
       @param end
60
                   the end index
61
62
     */
    private void quicksort(final List<V> values, final int start, final int end) {
63
      final CodeStatistics stat = statProvider.getCtx().byKey("quicksort", Boolean.TRUE);
64
       int i = start;
65
       int k = end;
66
67
       if ((end - start) >= 1) {
68
        V pivot = values.get(start);
69
         while (k > i) {
           while ((values.get(i).compareTo(pivot) \le 0) \&\& (i \le end) \&\& (k > i)) 
71
72
             stat.incIf();
             i++;
73
```

S1310307011 17/ 18



OBERÖSTERREICH

```
74
            while ((values.get(k).compareTo(pivot) > 0) && (k >= start) && (k >= i)) 
75
              stat.incIf();
76
              k--;
77
78
            if (k > i)
              stat.incSwap();
80
81
              swap(values, i, k);
            }
82
         }
83
         stat.incSwap();
84
         swap(values, start, k);
85
         quicksort \,(\,values\;,\;\;start\;,\;\;k\;-\;1)\;;
86
87
          quicksort(values, k + 1, end);
88
89
     }
91
```

the array list where to swap elements

private void swap(final List < V> values, final int i, final int j) {

2.3 Tests

@Override

92 93

94

95

96

97

98 99

100

101 102

103

104

106

108

Input	Output	Comment
a = 100	3	
b = 200		

* Swaps the elements at the indexes

final V tmp = values.get(i);
values.set(i, values.get(j));

values.set(j, tmp);

the first index

the second index

public StatisticsProvider getStatisitcs() {

return statProvider.endContext();

@param values

@param i

@param j

*/

S1310307011 18/ 18