

# Selbststudium OOP7 & ALG2

## Auftrag

### Kapitel 5.6

1. zu bearbeitende Aufgaben: 5.24 bis 5.30

5.24:

| <b>Return</b>                                | <b>Method</b>  |
|--|--|
| <code>Set&lt;Map.Entry&lt;K,V&gt;&gt;</code> | <code>entrySet()</code>                                    |
| <code>V</code>                               | <code>get(Object key)</code>                               |
| <code>Set&lt;K&gt;</code>                    | <code>keySet()</code>                                      |
| <code>V</code>                               | <code>put(K key, V value)</code>                           |
| <code>void</code>                            | <code>putAll(Map&lt;? extends K, ? extends V&gt; m)</code> |
| <code>V</code>                               | <code>remove(Object key)</code>                            |
| <code>Collection&lt;V&gt;</code>             | <code>values()</code>                                      |

Ja, er kann für beide Parameter verwendet werden.

5.25:

`.size()`

5.26:

```
import java.util.HashMap;

/**
 * HashMap Test
 *
 * @author Felix Rohrer
 * @version 1.0
 */
public class MapTester
{
    private HashMap<String, String> phoneBook;

    /**
     * Constructor for objects of class MapTester
     */
    public MapTester()
    {
        phoneBook = new HashMap<String, String>();
        phoneBook.put("Felix Rohrer (Home)", "+41 41 123 45 67");
        phoneBook.put("Felix Rohrer (Mobile)", "+41 79 123 45 67");
    }

    /**
     * Add a new Entry to the PhoneBook
     *
     * @param Name, Number
     */
    public void enterNumber(String name, String number)
    {
        phoneBook.put(name, number);
    }

    /**
     * Get a Number
     *
     * @param Name
     * @return Number
     */
    public String lookupNumber(String name)
    {
        return phoneBook.get(name);
    }
}
```

5.27:

Der alte Eintrag wird überschrieben.

5.28:

*Beide Werte werden in der HashMap gespeichert.*

5.29:

```
phoneBook.containsKey("Test");  
phoneBook.containsKey(name);
```

5.30:

*Nichts, es wird null zurückgegeben.*

2. Für welche Art von "Lookups" sind Maps ideal?

*Immer wenn Schlüssel-Wert Paare gespeichert werden müssen. Durch den Key können diese sehr schnell abgefragt werden.*

## Kapitel 5.8

3. zu bearbeitende Aufgaben: 5.35 und 5.37

5.35:

*Es kann RegEx verwendet werden.*

<http://download.oracle.com/javase/6/docs/api/java/util/regex/Pattern.html>

```
myString.split(":");  
myString.split("\t"); // tab  
myString.split("\n"); // new line
```

5.37:

*In einem HashSet kann ein Element nur einmal vorkommen, jedoch ist die Reihenfolge im Vergleich zu einer ArrayList nicht sichergestellt.*

## Kapitel 5.10

4. zu bearbeitende Aufgaben 5.46 bis 5.48.

5.46:

*done*

5.47:

*@author*

*@version*

*@param*

*@return*

*Diese „key-symbols“ werden in der Dokumentation speziell dargestellt.*

5.48:

<http://download.oracle.com/javase/6/docs/technotes/tools/windows/javadoc.html#javadoctags>

5. Kommentieren Sie eines Ihrer eigenen Projekte (z.B. Balloon von OOP2) mit Hilfe von javadoc.

### Class Balloon

[java.lang.Object](#)  
└─ [Balloon](#)

```
public class Balloon
  extends Object
```

Write a description of class Balloon here.

**Version:**

06.10.2011

**Author:**

Felix Rohrer

#### Constructor Summary

|   |  |
|---|--|
| <a href="#">Balloon()</a>                                   | Constructor 2 for objects of class Balloon |
| <a href="#">Balloon(String balloonColor)</a>                | Constructor 3 for objects of class Balloon |
| <a href="#">Balloon(String balloonColor, int newNumber)</a> | Constructor for objects of class Balloon   |

#### Method Summary

|        |  |  |
|--------|--|--|
| void   | <a href="#">blowOff()</a>                      | Luft Ablassen                                      |
| void   | <a href="#">blowUp()</a>                       | Ballon aufblasen                                   |
| void   | <a href="#">explode()</a>                      | Ballon zerstören                                   |
| String | <a href="#">getColor()</a>                     | Farbe abfragen                                     |
| int    | <a href="#">getNumber()</a>                    | Lizenz-Nummer abfragen                             |
| int    | <a href="#">getPosition()</a>                  | Position abfragen                                  |
| int    | <a href="#">getVolume()</a>                    | Volumen näherungsweise ausrechnen und zurück geben |
| void   | <a href="#">setAltitude()</a>                  |  |
| void   | <a href="#">setAltitude(int newAlti)</a>       | Hohe setzen  |
| void   | <a href="#">setLocation(int pos, int alti)</a> | Position festlegen                                 |

#### Method Detail

**blowOff**

```
public void blowOff()
    Luft Ablassen
```

**blowUp**

```
public void blowUp()
    Ballon aufblasen
```

#### Constructor Detail

**Balloon**

```
public Balloon()
    Constructor 2 for objects of class Balloon
```

**Balloon**

```
public Balloon(String balloonColor)
    Constructor 3 for objects of class Balloon
```

**Parameters:**

balloonColor - Farbe des Balloon

**Balloon**

```
public Balloon(String balloonColor,
              int newNumber)
    Constructor for objects of class Balloon
```

**Parameters:**

balloonColor - Farbe des Balloon newNumber Nummer vom Balloon

## Kapitel 5.13

6. zu bearbeitende Aufgabe 5.68

```
public static final double TOLERANCE = 0.001;
private static final int PASSMARK = 40;
public static final char HELPCOMMAND = 'h';
```

## Algorithmen

7. Man rufe untenstehende Methode mit einem aktuellen Parameter auf. Während der Ausführung betrage die maximale Höhe des Call-Stacks 5. Wie oft wurde demzufolge die Methode coolMethod() insgesamt aufgerufen?

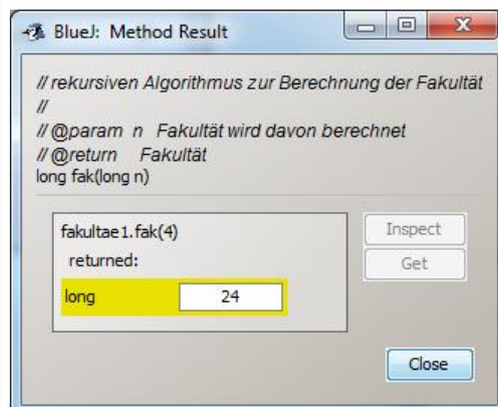
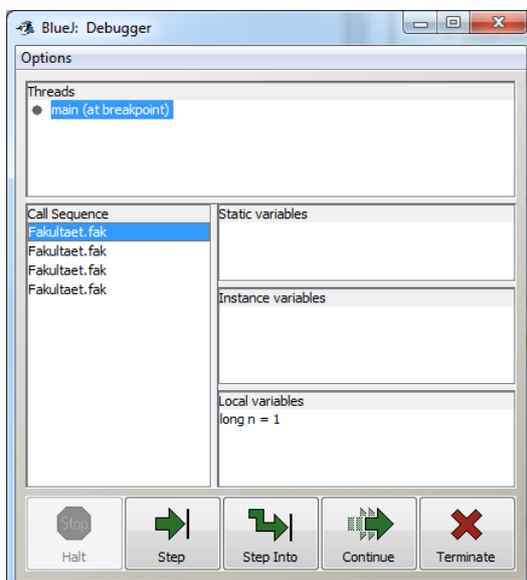
```
public int coolMethod(int n)
{
    if (n >= 2) {
        return (coolMethod(n-1) + coolMethod(n-2));
    }
    else {
        return n;
    }
}
```

*fünfzehnmal*

8. Implementieren Sie den rekursiven Algorithmus zur Berechnung der Fakultät, d.h. eine Methode public long fak(long n), vgl. Folie 9. Beobachten Sie die Berechnung von fak(4) mit dem Debugger.

```
/**
 * Implementieren Sie den rekursiven Algorithmus zur Berechnung der Fakultät
 *
 * @author Felix Rohrer
 * @version 1.0
 */
public class Fakultaeet
{
    /**
     * Constructor for objects of class Fakultaeet
     */
    public Fakultaeet()
    {
        // nothing
    }

    /**
     * rekursiven Algorithmus zur Berechnung der Fakultät
     *
     * @param n wert, für den die Fakultät berechnet wird (n>=0)
     * @return n!
     */
    public long fak(long n)
    {
        if ((n == 0) || (n == 1)) {
            return 1; // Rekursionsbasis
        }
        else {
            return (n * fak(n-1)); // Rekursionsvorschrift
        }
    }
}
```



9. Implementieren Sie in Java rekursive Methoden, um ein Array vorwärts und rückwärts ausgeben zu können (vgl. Folien 29 und 30). Dokumentieren Sie die Methode mittels Javadoc.

```

/**
 * Implementieren Sie in Java rekursive Methoden, um ein Array vorwärts und rückwärts ausgeben zu können
 * @author Felix Rohrer
 * @version 1.0
 */
public class RekArray
{
    private int[] myArray = {1,2,3,4,5,10,20,30,40,50,100};

    /**
     * Constructor for objects of class RekArray
     */
    public RekArray()
    {
        // nothing
    }

    /**
     * PrintOut Array forward
     * @param Array Array to print
     * @param Index Current Index
     */
    public void printForward(int[] a, int index)
    {
        if (index <= (a.length - 1)) {
            System.out.println("Index: " + index + ", value: " + a[index]);
            printForward(a, index + 1);
        }
    }

    /**
     * PrintOut Array backward
     * @param Array Array to print
     * @param Index Current Index
     */
    public void printBackward(int[] a, int index)
    {
        if (index >= 0) {
            System.out.println("Index: " + index + ", value: " + a[index]);
            printBackward(a, index - 1);
        }
    }

    /**
     * DoIt Forward
     */
    public void doItForward()
    {
        System.out.println("doItForward()...");
        printForward(myArray, 0);
        System.out.println("-----");
    }

    /**
     * DoIt Backward
     */
    public void doItBackward()
    {
        System.out.println("doItBackward()...");
        printBackward(myArray, myArray.length - 1);
        System.out.println("-----");
    }
}

```

```

doItForward()...
Index: 0, value: 1
Index: 1, value: 2
Index: 2, value: 3
Index: 3, value: 4
Index: 4, value: 5
Index: 5, value: 10
Index: 6, value: 20
Index: 7, value: 30
Index: 8, value: 40
Index: 9, value: 50
Index: 10, value: 100

```

```

doItBackward()...
Index: 10, value: 100
Index: 9, value: 50
Index: 8, value: 40
Index: 7, value: 30
Index: 6, value: 20
Index: 5, value: 10
Index: 4, value: 5
Index: 3, value: 4
Index: 2, value: 3
Index: 1, value: 2
Index: 0, value: 1

```

10. Implementieren Sie eine rekursive Methode, welche die Summe aller Integer-Werte eines Arrays berechnet. Dokumentieren Sie die Methode mittels Javadoc.

```
/**
 * Calc Sum
 * @param Array of Integer to sum up
 * @return sum
 */
public long sum(int[] a, int index)
{
    if (index <= (a.length - 1)) {
        return a[index] + sum(a, index + 1);
    }
    else {
        return 0;
    }
}

/**
 * DoIt CalcSum
 */
public void doItCalcSum()
{
    long value;
    System.out.println("doItCalcSum()...");
    value = sum(myArray, 0);
    System.out.println("Sum:   " + value);
    System.out.println("-----");
}
}
```

```
doItCalcSum()...
Sum:   265
```

```
-----
```