

Aufgabe 1

(10 Punkte)

a. Was versteht man unter dem Überladen von Methoden? (3 Punkte)

b. Was versteht man unter dem Überschreiben von Variablen oder Methoden? (3 Punkte)

c. Was ist der Inhalt der Zeichenkette `s` nach Ausführung des folgenden Programmfragments (bitte markieren) (2 Punkte)

```
int a = 7;  
String s = a.toString();
```

- 7,
- a,
- kein Inhalt, Kompilationsfehler.

d. Was ist der Inhalt der Zeichenkette `s` nach Ausführung des folgenden Programmfragments (bitte markieren) (2 Punkte)

```
Object b = new Long(7);  
String s = b.toString();
```

- 7,
- b,
- kein Inhalt, Laufzeit-Fehler.

Aufgabe 2

(14 Punkte)

- a. Implementieren Sie den Konstruktor der Klasse `Summe`, so dass er die angegebenen Zahlen in dem Feld `betrag` speichert. Stellen Sie sicher, dass der Konstruktor auch ohne Angabe von Zahlen auf der Kommandozeile richtig funktioniert. (6 Punkte)
- b. Implementieren Sie die Methode `toString`, so dass die Ausgabe von `main` wie unten ist. (4 Punkte)
- c. Implementieren Sie die Methode `summe` zur Berechnung der Summe aller Zahlen in `betrag` und der Rückgabe dieser Summe. (4 Punkte)

Die folgende Klasse `Summe` dient zur Berechnung der Summe von beliebig vielen Zahlen, die auf der Kommandozeile angegeben werden.

```
public class Summe {  
  
    private double[] betrag = null;  
  
    public Summe(String[] args) {  
  
  
    }  
  
    public double summe() {  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
    }  
}
```

```
public String toString() {  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
}  
  
public static void main(String[] args) {  
    Summe alles = new Summe(args);  
    System.out.print("Eingegeben wurde:\n" + alles);  
    double s = alles.summe();  
    System.out.println("Die Summe ist " + s);  
}  
}
```

Die Ausgabe von main ist zum Beispiel wie folgt:

```
java Summe 3.3 -3.3 0.1 0.2 0.3 0.4  
Eingegeben wurde:  
Betrag 0 = 3.3  
Betrag 1 = -3.3  
Betrag 2 = 0.1  
Betrag 3 = 0.2  
Betrag 4 = 0.3  
Betrag 5 = 0.4  
Die Summe ist 1.0
```

Aufgabe 3**(16 Punkte)**

- a. Implementieren Sie die Methode `toString` der Klasse `Counter` mit Hilfe eines Iterators über die Schlüssel. (8 Punkte)
- b. Implementieren Sie ein Programm `WordCount` mit Hilfe der Klasse `Counter` das zählt, wie häufig einzelne Worte in einer Datei vorkommen. (8 Punkte)

Die folgende Klasse `Counter` speichert wie in der letzten Klausur Zählerstände für verschiedene Zähler.

```
import java.util.Hashtable;
import java.util.Iterator;
public class Counter {
    private Hashtable db = null;
    public Counter() { db = new Hashtable(); }
    public long count(String key) {
        long cnt = 0;
        Object stand = db.get(key);
        if ( stand == null ) stand = new Long(cnt);
        if ( stand instanceof Long ) {
            cnt = ((Long)stand).longValue();
        }
        cnt++;
        db.put(key, new Long(cnt) );
        return cnt;
    }
    public String toString() {

    }
}
```

Das folgende Hauptprogramm

```
public static void main(String[] args) {
    Screen out = new Screen();
    String de = "Deutschland";
    String fr = "Frankreich";
    String gb = "Gross-Britanien";

    Counter zaehler = new Counter();
    zaehler.count(gb); zaehler.count(de);
    zaehler.count(de); zaehler.count(fr);
    out.println("Inhalt von zaehler: \n" + zaehler);
}
```

soll diese Ausgabe erzeugen:

```
Inhalt von zaehler:
Deutschland = 2
Gross-Britanien = 1
Frankreich = 1
```

Sie können zum Beispiel die Methoden `hasNext` und `next` von `Iterator`, die Methode `iterator` von `Set` und z.B. die Methode `keySet` von `Hashtable` verwenden.

```
// Returns a Set view of the keys contained in this Hashtable.
public Set keySet()

// Returns an iterator over the elements in this set.
Iterator iterator()

// Returns true if the iteration has more elements.
boolean hasNext()

// Returns the next element in the iteration.
Object next()
```

Der Rahmen für das Programm WordCount:

```
import java.io.BufferedReader;
import java.util.StringTokenizer;

public class WordCount {

    public static void main(String[] args) {
        Screen sc = new Screen();
        BufferedReader rein = null;
        if ( args.length > 0 ) {
            rein = new DateiEin(args[0]);
        }
        if ( rein == null ) rein = new KeyBoard();

        Counter zaehler = new Counter();
        StringTokenizer words = null;

        sc.println(""+ein+" Zeilen gelesen");
        sc.println("word count:\n" + zaehler);
    }
}
```

Verwenden Sie zum Beispiel die Methoden `hasMoreTokens` und `nextToken` von `StringTokenizer`, um die Eingabezeilen in einzelne Worte aufzuspalten, die durch Leerzeichen getrennt sind.

```
// Constructs a string tokenizer for the specified string. The
    public StringTokenizer(String str)

// Tests if there are more tokens available from the string.
    public boolean hasMoreTokens()

// Returns the next token from this string tokenizer.
    public String nextToken()
```

Die Ausgabe des Programms soll bei einem Dateinhalt von "rot blau gelb blau gelb gelb rot" etwa wie folgt aussehen.

```
1 Zeilen gelesen
word count:
gelb = 3
blau = 2
rot = 2
```