

Prof. Dr. Hans-Jürgen Buhl Praktische Informatik/Numerik

Fachbereich C

Mathematik und Naturwissenschaften,

Mathematik und Informatik

E-MAIL buhl@math.uni-wuppertal.de
WWW www.math.uni-wuppertal.de/~buhl

DATUM 25. April 2013

## **Formale Methoden**

SS 2013 – Übungsblatt 2 Ausgabe: 25. April 2013

Abgabe bis 2. Mai 2013 an: dsavvidi+fm@studs.math.uni-wuppertal.de

#### Aufgabe 1. Import von C++-Klassen: Reengineering

Übersetzen Sie das folgende Programm und führen Sie es aus:

http://www.math.uni-wuppertal.de/~buhl/teach/exercises/FormMeth/DM Euro.cc

Erläutern Sie seine Wirkungsweise. Importieren Sie die Datei in umbrello und erzeugen Sie die Klassendiagramme der Klassen DM sowie Euro.

## Aufgabe 2. Klasse Sparbuch

Erzeugen Sie analog die Klassendiagramme der Quelldatei:

http://www.math.uni-wuppertal.de/~buhl/teach/exercises/FormMeth/Sparbuch.cc

Testen Sie das Programm nach Übersetzung mit geeigneten Testdaten. Erstellen Sie zuvor eine Liste der zu erwartenden Ergebnisse.

### Aufgabe 3. Modifikation der Klasse Sparbuch

Erweitern Sie Sparbuch.cc um die Klassen DM und Euro und benutzen Sie für die Währungseinheit innerhalb der Klasse Sparbuch DM. Modifizieren Sie die Syntax für die Eingabedaten um eine Spezifizierungsmöglichkeit für die Währungseinheit und die Einleseroutine um die Beachtung der jeweiligen Währungseinheit.

Testen Sie Ihre Erweiterungen!

# Aufgabe 4. UML-Klassendiagramm der neuen Sparbuch-Klasse

Erzeugen Sie mit Hilfe von umbrello oder Papyrus die Klassendiagramme der Lösung von Aufgabe 3 und drucken Sie diese aus.

### **Aufgabe 5.** OCL formal statt natürlichsprachiger Einschränkungen

Lesen Sie den Artikel

Rogerio de Lemos: Object constraint language (OCL),

(https://www.cs.kent.ac.uk/teaching/09/modules/CO/8/86/rdl/ocl\_4Slides.pdf)

und referieren Sie in eigenen Worten, warum formale Constraints natürlichsprachigen vorzuziehen sind.