# BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL

GAUSS-STRASSE 20 42119 WUPPERTAL TELEFAX (0202) 439-2901 TELEFON (0202) 439-0 WWW www.uni-wuppertal.de



#### Fachbereich C

# MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN Fachgruppe Mathematik und Informatik

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

# Formale Methoden

SS 2010 – Übungsblatt 6

16. Juni 2010 Ausgabe: 16. Juni 2010 Abgabe bis 23. Juni 2010 an: c.seepold@uni-wuppertal.de

## Aufgabe 1. Contract für Klasse java.awt.Color

Vergleichen Sie den formalen Vertrag für die Klasse Color (vgl. Vorlesung) der JFC mit der informalen

 $(vgl.\ http://www.geom.uiuc.edu/\sim daeron/docs/apidocs/java.awt.Color.html\#Color(float,\ float,\ float)).$ 

Warum weicht die formale Spezifikation von den Regeln der SdV ab? Wie müsste sie geändert werden, damit sie den in der Vorlesung besprochenen Regeln genügt?

### Aufgabe 2. SdV und OCL

Lesen Sie die Regeln der SdV (wofür steht dieses Akronym?) in <a href="http://userserv.fh-reutlingen.de/~hug/artikel/ForumWI01%20SdV.pdf">http://userserv.fh-reutlingen.de/~hug/artikel/ForumWI01%20SdV.pdf</a> und vergleichen Sie sie mit den in der Vorlesung besprochenen: wo entdecken Sie Abweichungen?

Fassen Sie die Aussagen dieses Artikels über OCL schriftlich zusammen.

#### Aufgabe 3. mydictionary-Verträge

Geben Sie die Klasse mydictionary der Vorlesung als papyrus \*.uml-Datei ein.

Ergänzen Sie die Verträge aus Kapitel 1.2.4 als OCL-Constraints.

#### Aufgabe 4. Meeting

Geben Sie das UML-Modell von Seite 5 aus

http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/swt/2009/v11-ocl.en.pdf

ein. Testen Sie die OCL-Ausdrücke von Seite 5, 11, 13, 15 und 19. Sind sie syntaktisch korrekt? Schreiben Sie jeweils eine kurze präzise umgangssprachliche Erläuterung jedes benutzten OCL-Ausdrucks.