

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 18. Juni 2015

Formale Methoden

SS 2015 – Übungsblatt 9 Ausgabe: 23. Juni 2015

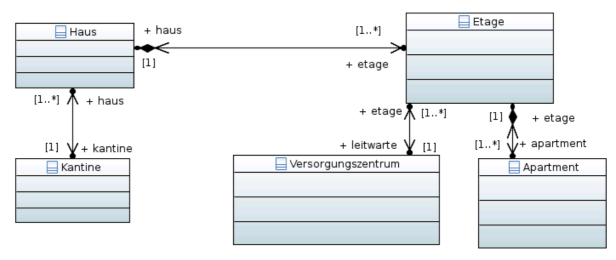
Abgabe bis 30. Juni 2015 an: dsavvidi+fm@studs.math.uni-wuppertal.de

Aufgabe 1. Einfache OCL2-Datentypen/Ergebnistypen von Mehrfachnavigationen und collect()-Operationen

Lesen Sie den Abschnitt 7.4 der OCL2.4-Dokumentation. Erstellen Sie eine Übersicht über Werte/Literale und Operationen der *predefined* Typen.

Verifizieren Sie die Aussagen des Abschnitts 2.3 der Vorlesung über die Ergebnistypen von Mehrfachnavigationen und collect()-Operationen mit Hilfe von Papyrus am Beispiel des BankAccount-Modells. Beschreiben Sie dabei, wie Sie Papyrus zur Auskunft über die Typen von Navigationsergebnissen veranlassen können?

Aufgabe 2. ein bedenklicher Contract



Konstruieren Sie in OCL2 die folgenden "Constraints":

- Jedes (mit dem Default-Konstruktor Haus ()) neu erzeugte Haus enthält noch keine Etagen und keine zuständige Kantine.
- Nach dem Hinzufügen einer Etage zu einem Haus mittels Haus::addEtage(e : Etage) enthält das Haus mindestens eine Etage.
- Nach dem Hinzufügen einer Etage zu einem Haus mittels Haus::addEtage(e : Etage) enthält das Haus eine Etage mehr als zuvor.

Welche Umkonzeptionen sind mindestens notwendig?

Wie könnte die Assoziation apartment der Klasse Etage effizienter modelliert werden?

Aufgabe 3. Student/Professor/Seminar/Belegung und eine Codevertragsverbesserung

Spezifizieren Sie die Klassen und ihre Abhängigkeiten im UML-Modell Student/Professor/Seminar/Belegung:

http://www.agilemodeling.com/artifacts/classDiagram.htm

Ergänzen Sie je zwei sinnvolle virtuelle Attribute und Methoden (OclHelper).

Studieren Sie *Rental::newRental()* in Abschnitt 3.5 von Object Constraint Language (OCL): A Definitive Guide.

Wie könnte der Codevertrag verbessert werden?

Aufgabe 4. OCL Tuple

Lesen Sie Abschnitt 7.5.15 Tuples des OCL-Manuals. Welche Schwachstelle OCLs kann durch die Verwendung von Tuples ausgeglichen werden?

Erklären Sie in eigenen Worten den Unterschied zwischen abstrakter und konkreter Syntax einer Programmiersprache (vergleiche etwa

http://www.cse.chalmers.se/edu/year/2011/course/TIN321/lectures/proglang-02.html).

Wie sieht man diesen Unterschied in Kapitel 8 beziehungsweise 9 des OCL-Manuals wiedergespiegelt?

Aufgabe 5. Umple

Betrachten Sie das Umple-Beispiel

http://cruise.eecs.uottawa.ca/umpleonline/?example=AirlineExample.

Schildern Sie an diesem Beispiel, wie eine syntaktische Fassung von Assoziationen in neueren Programmiersprachen aussehen könnte, so dass dann die Codeerzeugung im UML-Diagramm-Codegenerator viel einfacher implementiert werden könnte.