



Formale Methoden

SS 2012 – Übungsblatt 1

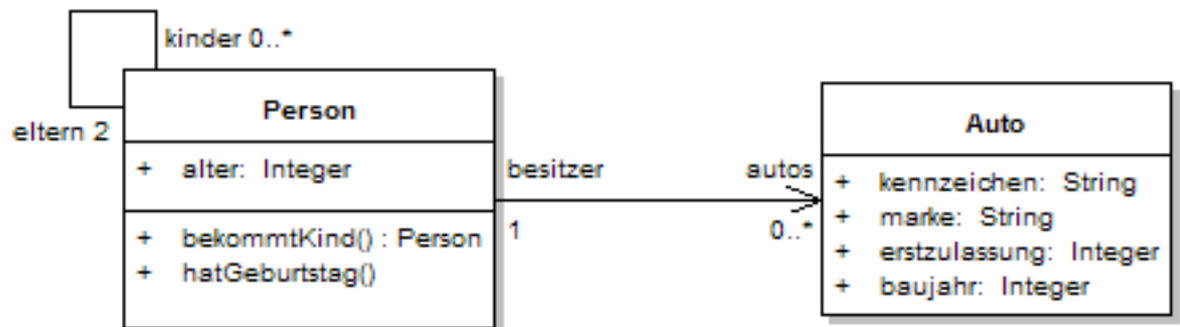
11. April 2012

Ausgabe: 12. April 2012

Abgabe bis 19. April 2012 an:
sbieleck@studs.math.uni-wuppertal.de

Aufgabe 1. Modell PersonAuto

Erstellen Sie das Modell



aus http://de.wikipedia.org/wiki/Object_Constraint_Language als Papyrus-Projekt auf einem Rechner des PI-Clusters oder des IT-Clusters der Fachgruppe Mathematik und Informatik (dort ist Papyrus vorinstalliert und unter dem Namen `papyrus` aufrufbar). Wählen Sie beim Anlegen des Papyrus-Projekts den Projekttyp UML, UML Class Diagramm, „A UML model with basic primitive Types“ an, cancel'n Sie „Subversive SVN Connectors“ und wechseln Sie vor Bearbeitung des Klassendiagramms zur Papyrus-Perspektive. Welche Abweichungen in der graphischen Darstellung des Diagramms stellen Sie fest.

Schreiben Sie eine kurze Benutzeranleitung zur Erstellung von UML-Modellen mit Hilfe von Papyrus UML (<http://www.papyrusuml.org>). Weisen Sie insbesondere auf das Vorgehen bei der Eingabe von Ergebnistypen von Methoden, der Beschriftung von Assoziationen mit den Vielfachheiten an beiden Assoziationsenden, ... hin.

Aufgabe 2. *Kritik an den OCL-Constraints des Wikipedia-Artikels*

Geben Sie die OCL-Constraints von

http://de.wikipedia.org/wiki/Object_Constraint_Language

in Ihr Papyrus UML-Modell ein und führen Sie jeweils syntaktische Überprüfungen aus (im UML-Modell im Klassenkontext „Show OCL Concole“ anwählen, dort M1 und UML selektieren).

Kritisieren und verbessern Sie die Constraints!

Aufgabe 3. *TomTom und Schaltjahre*

Beschreiben Sie, welche Constraints die Betriebssystem-Software der **TomTom Navigatoren** hätte enthalten sollen.

Lesen Sie <http://de.wikipedia.org/wiki/Programmfehler> und erläutern die verschiedenen Programmfehlerkategorien an drei *Katastrophen* der Vorlesung.

Aufgabe 4. *Most Dangerous Programming Errors*

Welche der 25 Fehlerquellen

<http://cwe.mitre.org/top25/#Listing>

könnten durch formale Constraints vermieden werden?