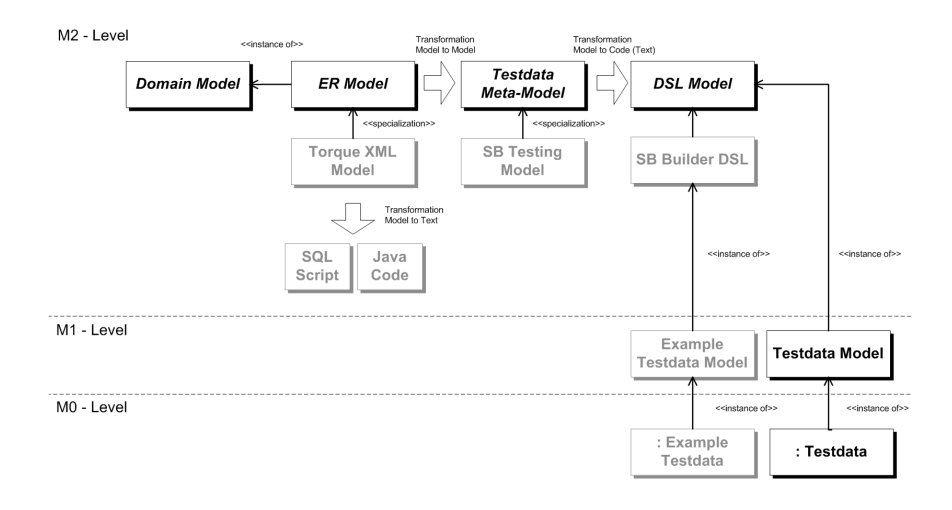
Test Data DSL Erste Ergebnisse 08.04.2013

Nikolaus Moll Christian Baranowski

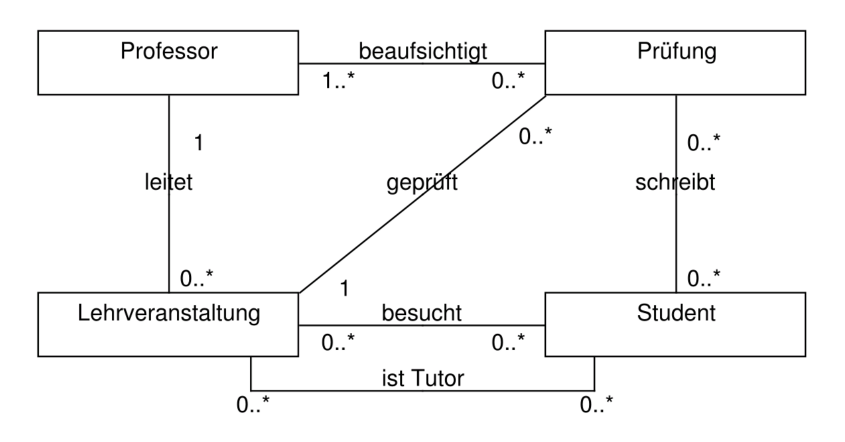
Agenda

- Modellierungsebenen
- Beispiel und Fragestellung vorstellen
- Problemstellung an Beispielen
 - DBUnit XML Data-Set
 - DBUnit Java Data-Set
 - SBTesting DSL (Builder Pattern) für DBUnit
- DSL Vorschläge und Diskussion
- Stand der Arbeit

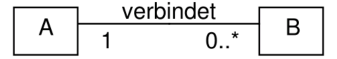
Modellierungsebenen



Beispiel Anwendung (M2)

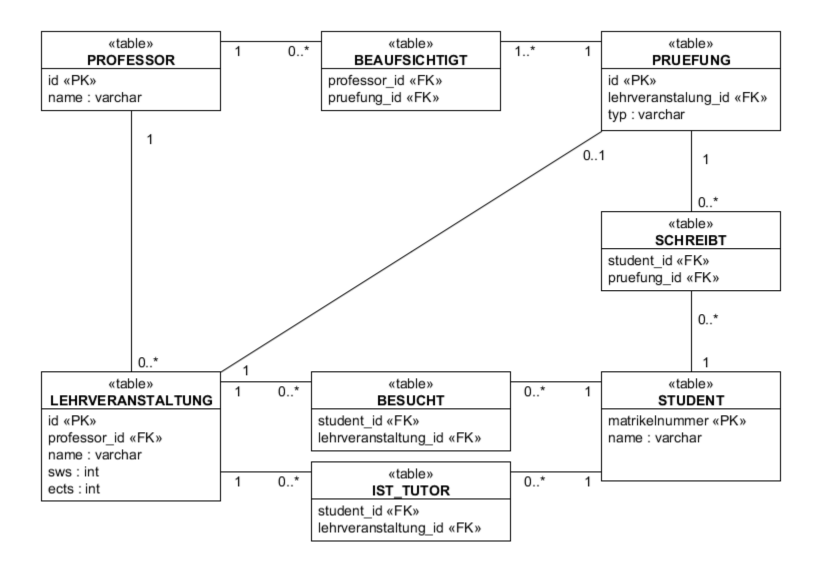


Legende



Ein A ist mit beliebig vielen B verbunden Ein B ist genau mit einem A verbunden

Beispiel Anwendung (M2)



Beispiel-Fragestellung

- 1. Welcher Professor unterrichtet die meisten Studenten?
- 2. Welcher Student nimmt an den meisten Prüfungen teil?
- 3. Welcher Student ist Tutor und nimmt gleichzeitig an der Prüfung teil?
- 4. Welcher Professor macht die wenigste Aufsicht in Fremdveranstaltungen (Lehrveranstaltungen eines anderen Professors)?

DBUnit XML Data-Set (0..*) (M2 & M1)

```
        <column>id</column>
        <column>professor_id</column>
        <column>name</column>
        <row>
            <value>1</value>
            <value>2</value>
            <value>Verteilte Systeme</value>
            </row>
            <value>2</value>
            <value>2</value>
```

DBUnit Java Data-Set (0..*) (M2 & M1)

```
DefaultTable professor = new DefaultTable(
  "professor",
    new Column[] {
      new Column("id", DataType.INTEGER),
      new Column("name", DataType.VARCHAR),
  );
professor.addRow(new Object[] {
    Parameters.Professor.WAESCH ID,
    "Jürgen Wäsch"
  });
professor.addRow(new Object[] {
    Parameters.Professor.HAASE_ID,
    "Oliver Haase"
  });
dataSet.addTable(professor);
```

```
DefaultTable lehrver = new DefaultTable(
  "lehrveranstaltung",
    new Column[] {
      new Column("id", DataType.INTEGER),
      new Column("professor_id", DataType.INTEGER),
      new Column("name", DataType.VARCHAR),
  );
lehrver.addRow(new Object[] {
    Parameters.Lehrveranstaltung.VERTEILTE SYSTEME ID,
    Parameters.Professor.HAASE ID,
    "Verteilte Systeme"
  });
lehrver.addRow(new Object[] {
    Parameters.Lehrveranstaltung. DESIGN PATTERNS ID,
    Parameters.Professor.HAASE ID,
    "Concurrency and Design Patterns"
  });
dataSet.addTable(lehrver);
```

SB Testing DSL mit DBUnit (0..*) (M1)

```
table Professor
   .insertRow()
         .setId(Parameters.Professor.HAASE ID)
         .setName("Oliver Haase")
   .insertRow()
         .setId(Parameters.Professor.WAESCH ID)
         .setName("Jürgen Wäsch");
table Lehrveranstaltung
   .insertRow()
         .setId(Parameters.Lehrveranstaltung.VERTEILTE SYSTEME ID)
         .setProfessorId(Parameters.Professor.HAASE ID)
         .setName("Verteilte Systeme")
   .insertRow()
         .setId(Parameters.Lehrveranstaltung.DESIGN_PATTERNS_ID)
         .setProfessorId(Parameters.Professor.HAASE ID)
         .setName("Design Patterns");
```

SB Testing DSL mit DBUnit (0..*) (M1)

```
RowBuilder Professor haase =
 table Professor
    .insertRow()
      .setName("Oliver Haase");
RowBuilder Professor waesch =
 table Professor
    .insertRow()
      .setName("Jürgen Wäsch");
RowBuilder Lehrveranstaltung vsys =
 table Lehrveranstaltung
    .insertRow()
      .setName("Verteilte Systeme")
      .refProfessorId(haase);
RowBuilder Lehrveranstaltung design patterns =
 table Lehrveranstaltung
    .insertRow()
      .setName("Design Patterns")
      .refProfessorId(haase);
```

Mögliche DSL

```
WAESCH = professor {
                "Jürgen Wäsch"
   name
   beaufsichtigt P VSYS
HAASE = professor {
                 "Oliver Haase"
   name
   beaufsichtigt P DESIGN PATTERNS
   leitet VSYS, DESIGN PATTERNS
VSYS = lehrveranstaltung {
                 "Verteilte Systeme"
   name
DESIGN PATTERNS = lehrveranstaltung {
                 "Concurrency and Design Patterns"
   name
```