

## 64. Tools for Model-Driven Architecture (MDA) (Werkzeuge für die modellgetriebene Architektur)

Prof. Dr. rer. nat. Uwe  
Aßmann  
Institut für Software- und  
Multimediatechnik  
Lehrstuhl Softwaretechnologie  
Fakultät für Informatik  
TU Dresden  
<http://st.inf.tu-dresden.de>  
Version 13-0.4, 01.01.14

- 1) MDA
- 2) Model Mapping
  - 1) QVT
- 3) Model Transformation
  - 1) ATL
- 4) Model2Code Transformation

SEW, © Prof. Uwe Aßmann

1

## Literature

2

- ▶ Alan Brown. An introduction to Model Driven Architecture. Part I: MDA and today's systems
  - <http://www.ibm.com/developerworks/rational/library/3100.html>
- ▶ Frédéric Jouault and Ivan Kurtev. On the Architectural Alignment of ATL and QVT. In: Proceedings of the 2006 ACM Symposium on Applied Computing (SAC 06). ACM Press, Dijon, France, chapter Model transformation (MT 2006), pages 1188—1195.
  - <http://atlanmod.emn.fr/bibliography/SAC06a>
- ▶ Tutorial über ATL “Families2Persones”
- ▶ [http://www.eclipse.org/m2m/atl/doc/ATLUseCase\\_Families2Persons.ppt](http://www.eclipse.org/m2m/atl/doc/ATLUseCase_Families2Persons.ppt)
- ▶ ATL Zoo von Beispielen
  - <http://www.eclipse.org/m2m/atl/atlTransformations>
- ▶ Kevin Lano. Catalogue of Model Transformations
  - <http://www.dcs.kcl.ac.uk/staff/kcl/tcat.pdf>
- ▶ Implementation in ATL
  - <http://www.eclipse.org/m2m/atl/atlTransformations/EquivalenceAttributesAssociations/EquivalenceAttributesAssociations.pdf>

Prof. U. Aßmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

## Model-Driven Software Development (MDS)

3

- ▶ MDS falls into two main development methods:
  - Engineering with DSL and Metamodels (domain-specific modeling, DSM)
  - Model-Driven Architecture (MDA)
- ▶ **Model mappings** correlate models defining equivalence relations between model elements
  - From them, model transformations can easily be derived
- ▶ **Model transformations**
  - **Horizontal model transformations** transform a model within a single language
  - **Vertical model transformations** transform a model from a higher-level language to a lower-level language (**lowering**)
  - **Broadband model transformations** transform a model from a higher-level set into a lower-level set of a broadband (wide-spectrum) language
- ▶ **Model weavings** extend models by other models

Prof. U. Aßmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

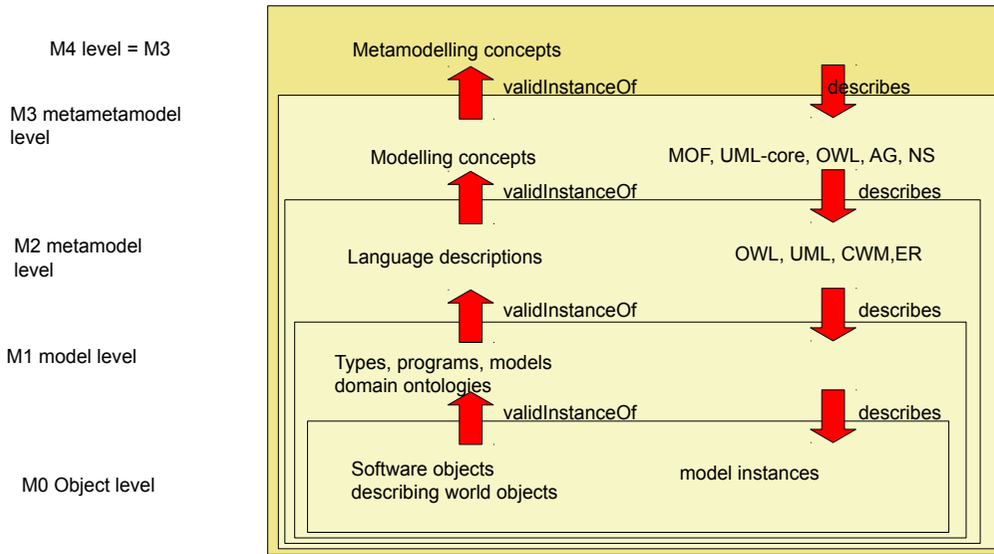
## 64.1 Modellgetriebene Architektur (MDA)

SEW, © Prof. Uwe Aßmann

4

# The IRDS/MOF Metamodelling Hierarchy

5 ▶ aka metapyramid



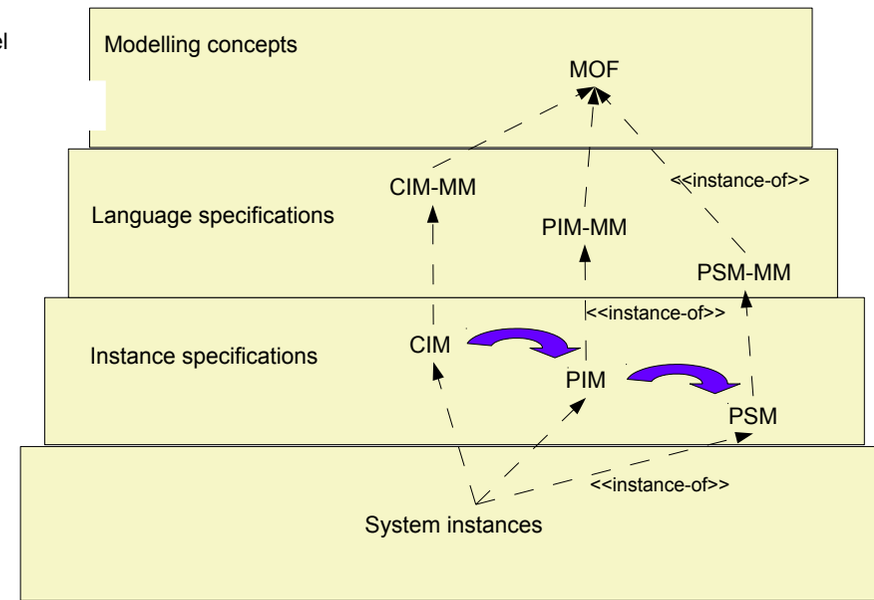
# The MDA Embedded in the IRDS Metapyramid

6 M3 metametamodel level  
Metametamodels

M2 metamodel level  
Metamodels (languages)

M1 model level  
Models

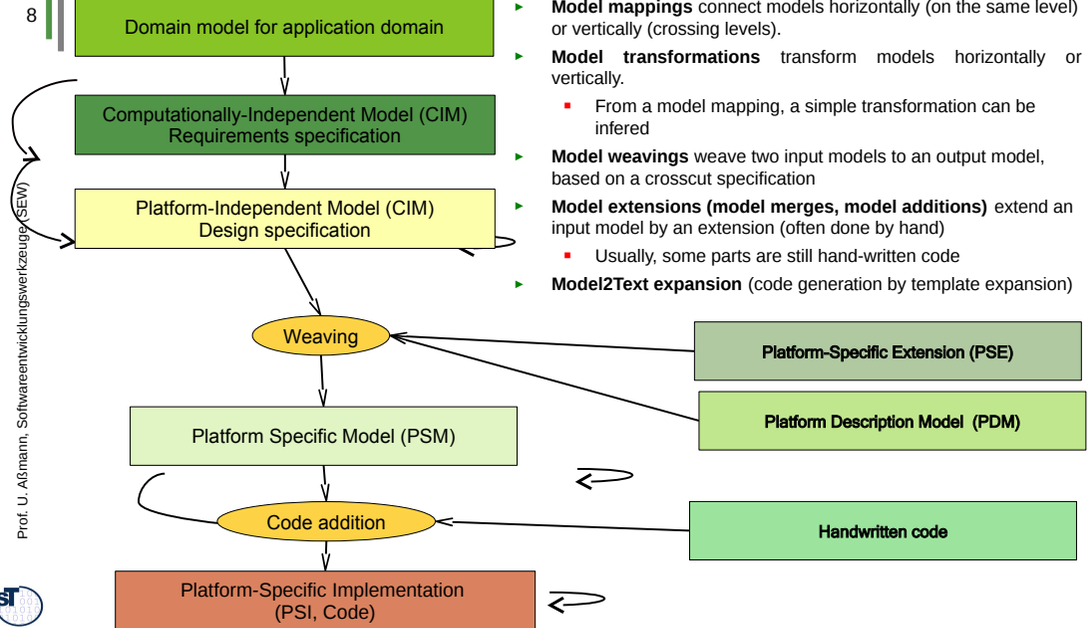
M0 object level



7 ▶ Modelle und Spezifikationen der MDSD und der MDA werden in einem Werkzeug als (abstrakt Syntax-)Graphen (ASG) repräsentiert

- ▶ MDA-Werkzeuge benötigen Graph-Mapping, Graph-Querying und Graphtransformation
  - Gewöhnlich bieten sie Unterstützung für eine oder mehrere der besprochenen Sprachen
  - Typisierung durch Metamodelle
- ▶ Oft werden die Sprachen QVT oder ATL unterstützt

# Model Mappings and Model Weavings

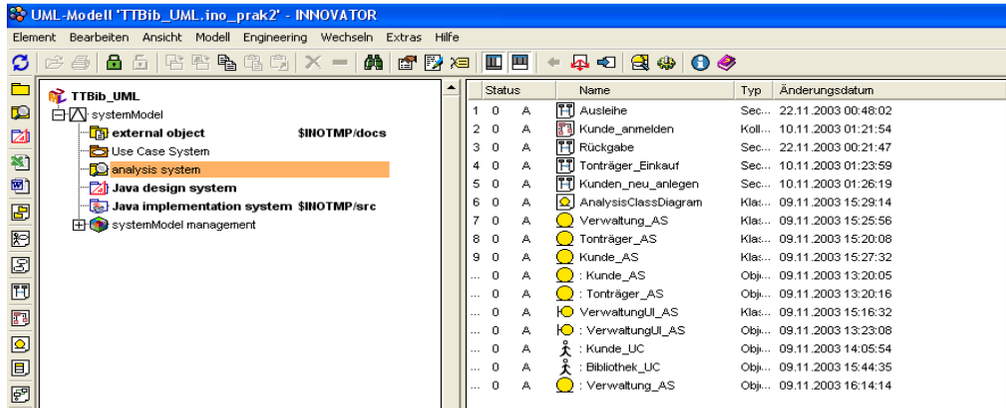


- ▶ **Model mappings** connect models horizontally (on the same level) or vertically (crossing levels).
- ▶ **Model transformations** transform models horizontally or vertically.
  - From a model mapping, a simple transformation can be inferred
- ▶ **Model weavings** weave two input models to an output model, based on a crosscut specification
- ▶ **Model extensions (model merges, model additions)** extend an input model by an extension (often done by hand)
  - Usually, some parts are still hand-written code
- ▶ **Model2Text expansion** (code generation by template expansion)

## Modell-Verknüpfung (Model Mapping) am Beispiel MID INNOVATOR

9

- ▶ Innovator kann gleichzeitig für Analyse-, Entwurfs- und Implementierungsmodelle eingesetzt werden, sowie für Transformationen dazwischen
- ▶ Wie kann man diese Modelle systemisch mit einander verknüpfen?



## PIM und PSM gemäß der MDA

10

Für die unterschiedlichen Abstraktionsebenen **PIM** und **PSM** stehen verschiedene Beschreibungsmittel zur Verfügung:

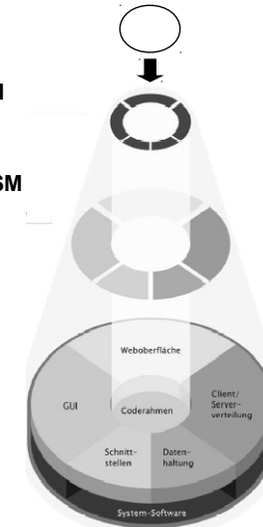
**Fachkonzept** auch CIM  
(Computation independent model)

**Plattformunabhängiges Modell**  
(UML, OCL, XMI)

**Plattformspezifisches Modell PSM**

Basiskomponenten (JB)  
Steuerungskomponenten  
Infrastrukturkomponenten (EJB, CCM, COM+, .NET)  
Anwendungskomponenten

**Plattformspezifische Implementierung (PSI)**  
in Programmiersprache



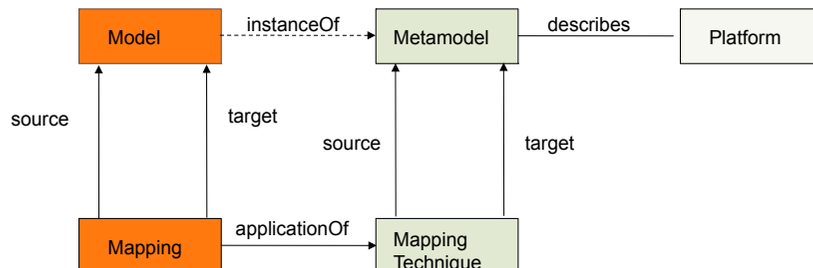
Ein **PSM** berücksichtigt die jeweilige Basistechnologie, auf der ein **PIM** zum Einsatz kommen kann (CORBA-Broker, .NET-Spezifikation oder das Web-Service-Protokoll SOAP).  
Auch **PSMs** können mit der UML modelliert werden. In jedem Fall werden aus den **PSMs** die **Codegerüste** erzeugt, die die Komponenten-Entwickler dann weiter bearbeiten.

Quelle: Warum JANUS MDA und MDA JANUS ist; Whitepaper der Firma otris Software AG Dortmund; URL: www.otris.de

## What are Model Mappings?

11

- ▶ Remember Model: "A model is a representation of a part of a function of a system, its structure, or behavior"
- ▶ A model mapping can be generated from a model analysis
- ▶ The mappings are automatic or semi-automatic: step-wise refinement of the model by transformation
  - From a model mapping, transformations can be generated

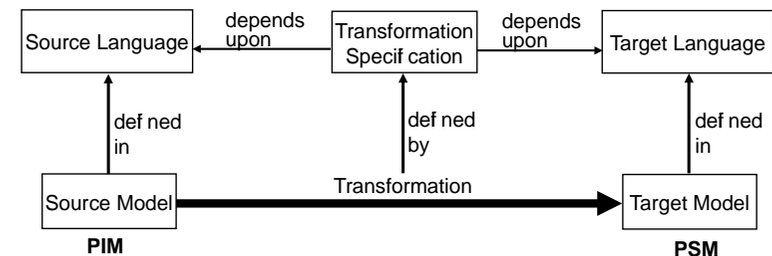


## MDA-Transformationsprozess

12

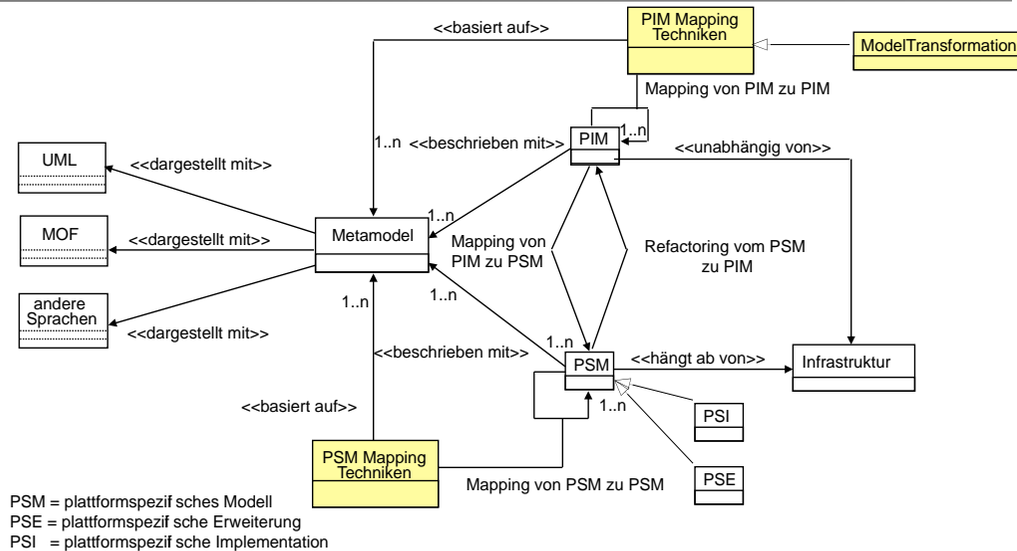
Aus plattformunabhängigem (*independent*) Metamodell **PIM** sind mittels Regeln, Techniken plattformspezifische (*specific*) Modelle **PSM** zu entwerfen, zu generieren, oder abzuleiten, um neue Anwendungen für eine bestimmte (Komponenten-)Plattform zu erhalten.

Ein weiteres Ziel von MDA ist die Integration solcher Technologien wie CORBA, J2EE, .Net und XML als *Plattform*.



Quelle: Kleppe, A., Warmer, J., Bast, W.: MDA Explained - Practice and Promise of the Model Driven Architecture; Addison Wesley 2003 (Draft 25.10.02)

## Das MDA-Metamodell



PSM = plattformspezifisches Modell  
 PSE = plattformspezifische Erweiterung  
 PSI = plattformspezifische Implementation  
 Transformationen bezeichnet man auch als **Abbildungen (mappings)**. Mapping von PIM zu PIM schafft neue „Business Viewpoints“, von PSM zu PIM Abstraktionen aus plattformabhängigen Implementierungen und zwischen PSM weiteren Verfeinerungen oder Zielplattformen.

## Model Management

- ▶ In der MDA müssen Modelle (Graphen) verwaltet werden:
  - Modellalgebren
    - Lookup
    - Diff, comm, union, compose
  - Versionsmanagement
  - Konfigurationsmanagement
- ▶ Das führt auf metamodelgesteuerte Repositorien/Modellinfrastrukturen (siehe Kapitel „Repositories“ und „Modellmanagement“)

## Bewertungsaspekte von MDA-Tools

- ▶ Unterstützung der **Metamodellierung**
  - Metamodelle der Sprachen UML 2.0, OCL, CWM (MOF 2.0-basiert)
  - Metamodelgesteuerte Repositorien
  - Erweiterungsmöglichkeiten der UML-Profile durch explizite Metamodellierung sowie Modellprüfung
  - Austauschformate: Import, Export und Validierung von Modellen auf Basis ihres Austauschs mit XML 2.0
  - Validierung der Modelle mit OCL
- ▶ **Model-to-Model Mapping** bzw. **Model-to-Model Transformation** (z. B. PIM zu PSM) mit QVT, ATL, Graphersetzung oder einer proprietären Sprache
- ▶ **Forward- und Reverse-Engineering**
  - Codegenerierung (Model-to-Code Transformation, PSM zu PSI)
  - Mapping zu einer Programmiersprache wie z. B. JMI
- ▶ Roundtrip-Engineering auf der Code-Ebene zur Unterstützung des Single-Source-Prinzips
- ▶ Modellierung von Testfällen und automatische Generierung der Testdaten (Model-driven Testing)

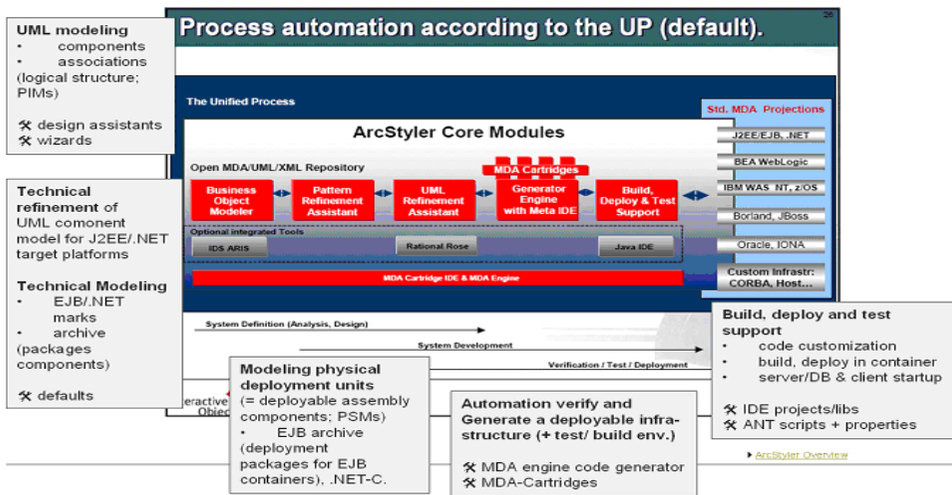
Quelle: Petrasch, R., Meimberg, O.: Model Driven Architecture - eine praxisorientierte Einführung in die MDA; dpunkt-verlag 2006

## Werkzeugfunktionen am Bsp. ArcStyler

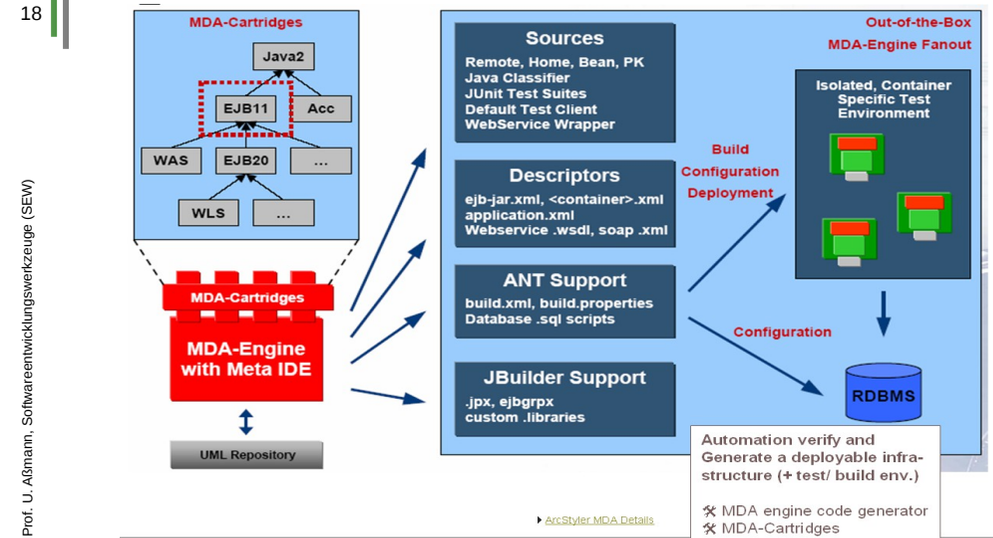
- ▶ Das Werkzeug ArcStyler ist im Zusammenspiel mit einem UML-Editor wie MagicDraw (oder Rational Rose...) ein leistungsfähiges Werkzeugsystem (MDA-Suite), mit dem sich zum Beispiel J2EE-Applikationen gemäß den Konzepten der MDA entwickeln lassen.
- ▶ Object Modeler erfasst Anforderungen unabhängig von Plattform (funktionale, essentielle Anforderungen) Basis CRC-Cards Technologie
- ▶ Pattern Refinement Assistent überführt Fachmodell interaktiv in PIM UML-Modell (Basis MagicDraw oder Rational Rose) mit Annotation der essentiellen Design-Entscheidungen
- ▶ Verfeinerung des Fachmodells top down in untergeordnete UML-Diagramme und Quellcodegenerierung ebenfalls mit UML-Tool (MagicDraw)
- ▶ Codevervollständigung und Optimierung für jeweiligen Applikationsserver mit Cartridges (Codegenerierungs-Plugins)
- ▶ Komponentengenerierung für Oberfläche sowie weitere Projekt- und Konfigurationsdateien mit JBuilder.
- ▶ Schnittstelle zu IDE ist Standard „Ant Build Process“
- ▶ Datenbankgenerierung über Skripte zum Erstellen der DB-Schemas möglich.

Quelle: Versteegen, G.: Wege aus der Plattformabhängigkeit - Hoffnungsträger Model Driven Architecture; Computerwoche 29(2002) Nr. 5 vom 1. Febr. 2002

## Vorgehen und Unterstützung beim ArcStyler



## Cartridges und generierte Artifacts



Quelle: Butze, D.: Entwicklung eines Praktikums für die werkzeuggestützte Softwareentwicklung nach der Model-Driven-Architecture; Großer Beleg an der Fakultät Informatik der TU Dresden 2004

## Kurzbeschreibung weiterer MDA-Tools

19

|                                       | Integriert in | URL   |
|---------------------------------------|---------------|---|
| AndroMDA                              | Eclipse       | <a href="http://www.andromda.org/">http://www.andromda.org/</a>           |
| XText, Xpand                          | Eclipse       | <a href="http://www.eclipse.org/Xtext/">http://www.eclipse.org/Xtext/</a> |
| IBM Rational Suite Software Architect | Eclipse       |   |
| BITplan smart Generator               | Eclipse       | <a href="http://www.bitplan.com/">http://www.bitplan.com/</a>             |

Quelle: Petrasch, R., Meimberg, O.: Model Driven Architecture - eine praxisorientierte Einführung in die MDA; dpunkt-verlag 2006

## End

20