

11. Metamodellierung und Technikräume

Obligatorische Literatur

- 1 ▲ Prof. Dr. Uwe Aßmann
Technische Universität Dresden
Institut für Software- und
Multimediatechnik
<http://st.inf.tu-dresden.de>
Version 13-0-3, 24.10.13
- 2 ▲ Ed Seidewitz. What models mean. *IEEE Software*, 20:26-32, September 2003.
▪ http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=1231147&tag=1
- 3 ▲ Jean Bézivin. Model Driven Engineering: An Emerging Technical Space. In R. Lämmel, J. Sariya, and J. Visser (Eds.): *GTTSE 2005*, LNCS 4143, pp. 36 – 64, 2006. Springer.
- 4 ▲ Uwe Aßmann, Steffen Zschaler, and Gerd Wagner. *Ontologies, meta-models, and the model-driven paradigm*. In Coral Calero, Francisco Ruiz, and Mario Piattini, editors, *Ontologies for Software Engineering and Technology*. Springer, 2006.
- 5 ▲ http://www.springer.com/computer/swe/book/978-3-540-34517-6?
cm_mmc=Google_-Book%20Search_-Springer_-0
- 6 ▲ Steffen Staab, Tobias Walter, Gerd Gröner, and Fernando Silva Parreiras. *Model driven engineering with ontology technologies*. In Uwe Aßmann, Andreas Bartho, and Christian Wende, editors, *Reasoning Web*, volume 6325, Lecture Notes in Computer Science, pages 62-98. Springer, 2010.
- 7 ▲ <http://www.uni-koblenz.de/~staab/Research/Publications/2010/reasoningweb2010.pdf>

Prof. U. Aßmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW) © Prof. Uwe Aßmann

Andere Literatur

- 1 ▲ Kuntev, I., Bezivin, J., Aksit, M.: Technological Spaces: An Initial Appraisal. In: International Symposium on Distributed Objects and Applications, DOA Federated Conferences, Industrial track, Irvine. (2002)
- 2 ▲ Ivan Kurtev. *Metainformatics Integration with the Technical Space Concept*. Jean Bezivin and Gašević, Dragan, Djuric, Devedžić, Vlada. *Model Driven Engineering and Ontology Development*, 2nd ed., 2009, ISBN 978-3-642-00281-6
- 3 ▲ http://www.springer.com/computer/swe/book/978-3-642-00281-6?cm_mmc=Google_-Book%20Search_-Springer_-0
- 4 ▲ [MOFI] MetaObject Facility. OMG. 1.4 and 2.0. www.omg.org
- 5 ▲ [Nil] C. Nil. Analysis and Design Modeling Using Metaphorical Modeling Entities. A Modeling Language for the Tools and Materials Approach. Diplomarbeit Technische Universität Dresden, 2006.
- 6 ▲ [Atkinson/Kühnel] Colin Atkinson and Thomas Kühne. Model-driven development: A metamodeling foundation. *IEEE Software*, 20(5):36-41, 2003.
- 7 ▲ [Favre] Jean-Marie Favre. Foundations of model (driven) (reverse) engineering: Models. Technical report, ADELE Team, Laboratoire LSR-IMAG Université Joseph Fourier, Grenoble, France, 2004. vol. 1-3.
- 8 ▲ [Kendall] D. T. Chang and E. Kendall. Metamodels for RDF Schema and OWL. Proceedings of the First International Workshop on the Model-Driven Semantic Web (MDSW 2004), Monterey, USA, September 21, 2004.

11.1 Metamodellierung

- 1 ▲ Prof. U. Aßmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW) © Prof. Uwe Aßmann
- 2 ▲ 4

Modelle in der Softwaretechnik

5 Prozessmodelle

- **Phasenmodelle** definieren Tätigkeiten und ihre Verknüpfung beim Ablauf großer Software-Entwicklungsprojekte.
- **Vorgehensmodelle** unterscheiden Tätigkeiten (Aktivitäten) und von ihnen erzeugte Ergebnisse (Dokumente, Produkte) sowie ihr Zusammenwirken.
- **Domänenmodelle** beschreiben den mittels der Methoden modellierten Problembereich (Analyse) aus der realen Welt des Anwenders.

Systemmodelle

- **Architekturmodelle** Verteilung von Software-(Modell-)Bestandteilen nach bestimmten Anordnungen, Mustern(Pattern) bzw. Referenzmodellen (Client-Server, Web-Verteilung, ECMA-Referenzmodell, UI)
- **Software-Strukturmodelle** veranschaulichen den Aufbau der konkreten Software-Struktur im Lösungsbereich (Entwurf) (meist UML-CD).
- **Datenmodelle** illustrieren die Struktur von Daten (z.B. Relationales Modell)

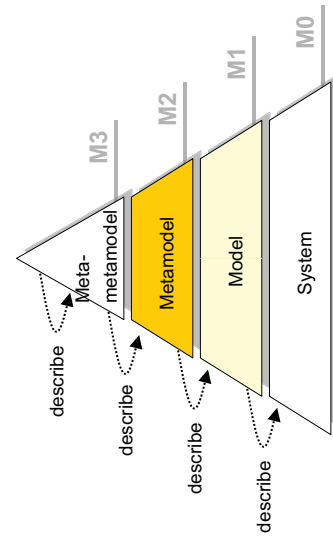
- **Metamodelle** bieten Typen für Modellelemente an. Sie sind Modelle, deren Instanzen selbst Modelle sind. Sie beschreiben die **Struktur** von Prozess-, Domänen- und Systemmodellen

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)
[F. Klar, TU Darmstadt]

Motivation

6

- ▲ Models are widely used in engineering disciplines
- ▲ Need for **tool support** that enables model-editing
- ▲ Domain experts want **domain specific languages (DSL)**
- ▶ → domain specific models
→ do not build model editors from scratch each time
→ **reuse** functionality
- ▶ → use meta-information

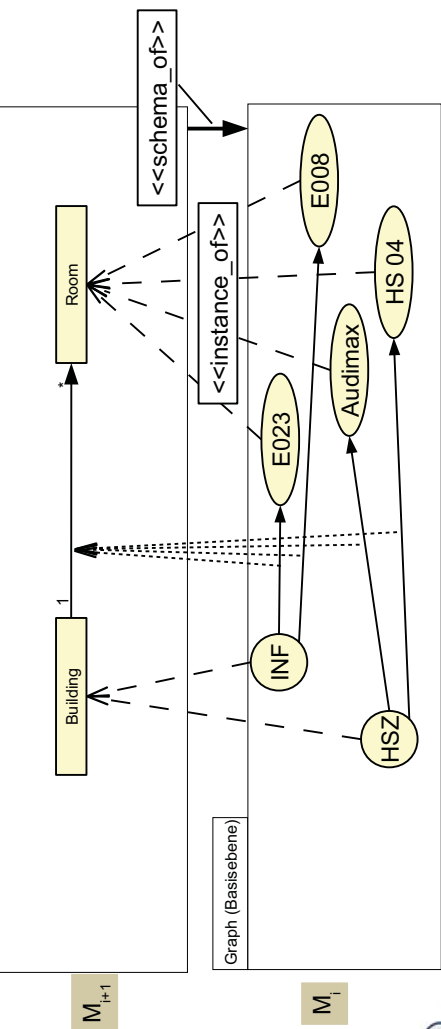


Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)
[F. Klar, TU Darmstadt]

Typisierte Objekte (Modelle und Metamodelle)

- ▲ Objekte können typisiert sein
- ▲ Unterscheide **Schema- bzw. Meta- bzw. Typebene** von Instanzebene

Schema-/Meta-/Typebene

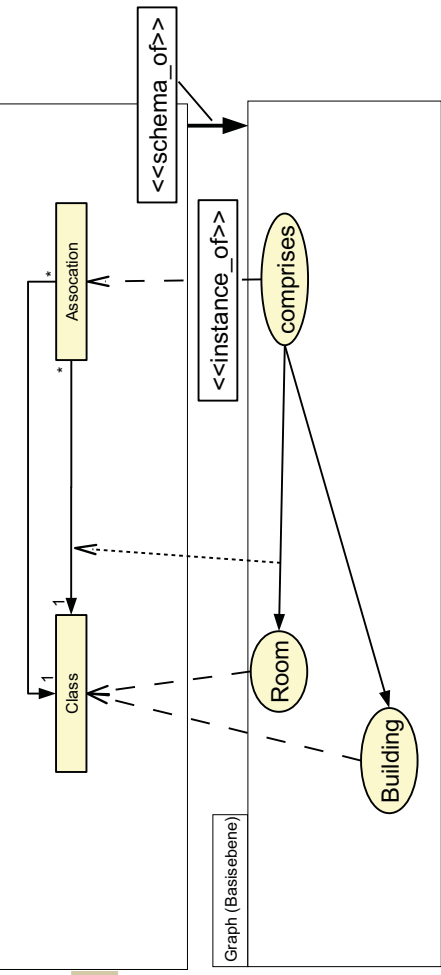


Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

Typisierte Objekte (Modelle und Metamodelle)

- ▲ Objekte können typisiert sein
- ▲ Unterscheide **Schema- bzw. Meta- bzw. Typebene** von Instanzebene

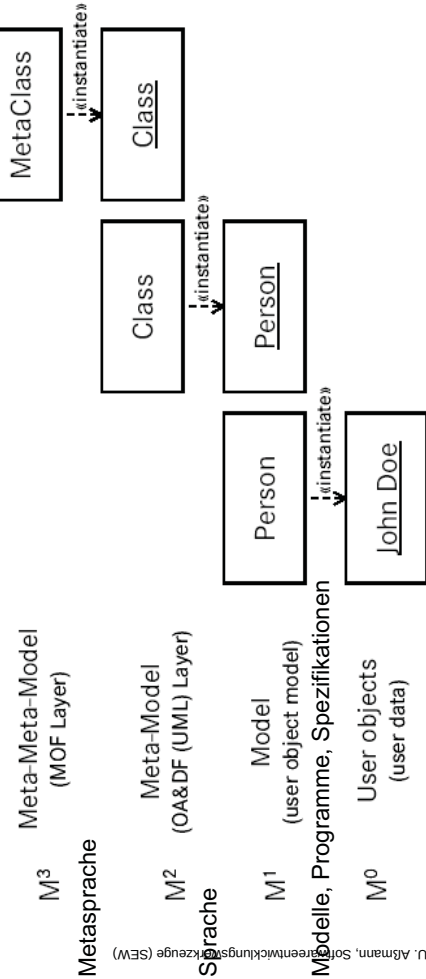
Schema-/Meta-/Typebene



Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

OMG's 4-Schichten Metamodel Architektur (MOF-Metahierarchie (urspr. IRDS Metahierarchie))

9



Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Quelle: Jeckle, M.: XML basierter Metadatenaustausch, 6. Fachgruppentreffen „Objektorientierte Softwareentwicklung“ der Gesellschaft für Informatik am 27.1.99 in München
R. Dolk. Model management and structured modeling: the role of an information resource dictionary system. Communications of the ACM(CACM), 31:704-718, June 1988.

Das Metametamodell (Metasprache, Meta language)

10

- ▶ Ein **Metametamodell (Metasprache)** ist ein Graphschema einer Sprache
 - Es bietet Typen für die Konzepte einer Sprache an, also allgemeine Modellierungskonzepte
 - Es umfasst die kontext-sensitive Syntax der Sprache (Konzepte und deren Relationen untereinander)
 - Es definiert Struktur, kein Verhalten!
- Ein Metametamodell ist normalerweise schlank (minimalistisch)
- Ein einheitliches Metametamodell ist nicht in Sicht... (tower of babel)

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Tower of Babel Problem

11



Jan-Pieter
Breughel
(wikipedia)

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Metametamodels - Overview

12

- ▶ Meta Object Facility – MOF
 - Complete MOF – CMOF
 - UML core
 - Essential MOF – EMOF
 - Ecore (Eclipse)
- ▶ GOPRR – Graph Object Property Role Relation
- ▶ GXL – Graph eXchange Language

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Overview of Metalanguage MOF (CMOF: Complete MOF)

13

▲ UML core ist Teil von MOF, und auch Teil von UML-CD

14

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

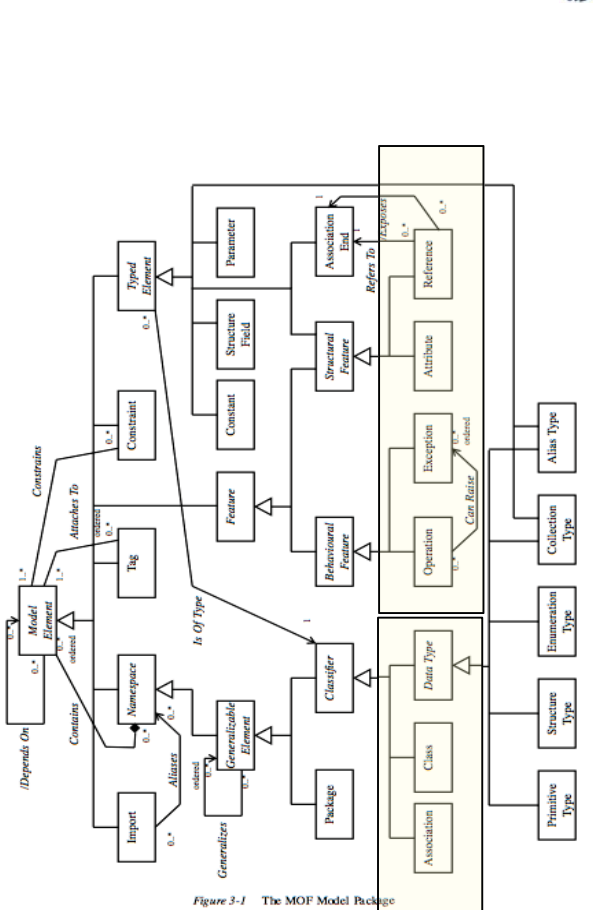
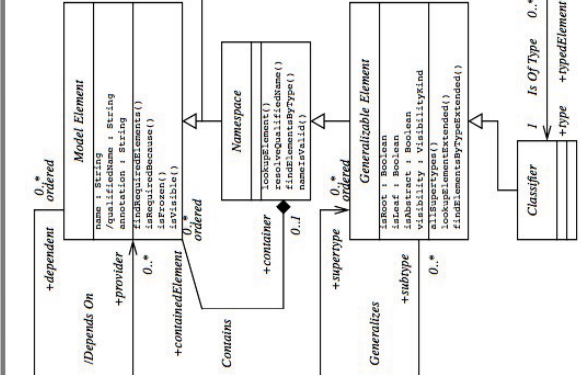


Figure 3-1 The MOF Model Package

MOF Central Types

15

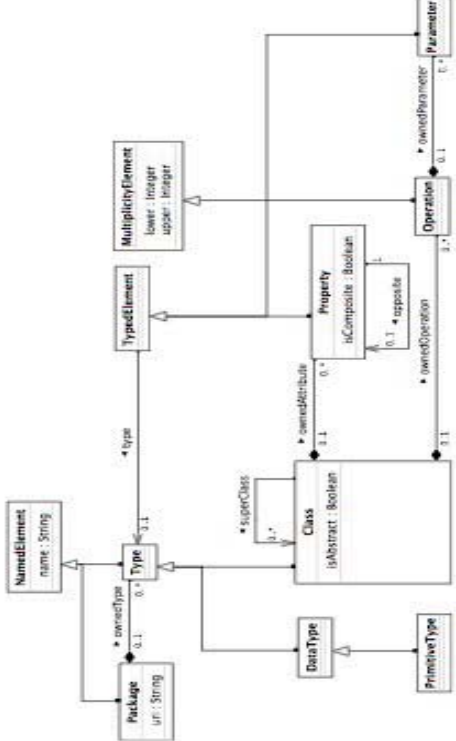
Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Central MOF Metaclasses with Associations

16

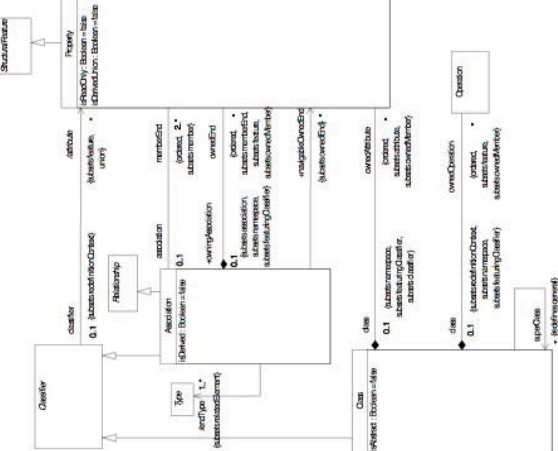
Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



UML Core

14

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



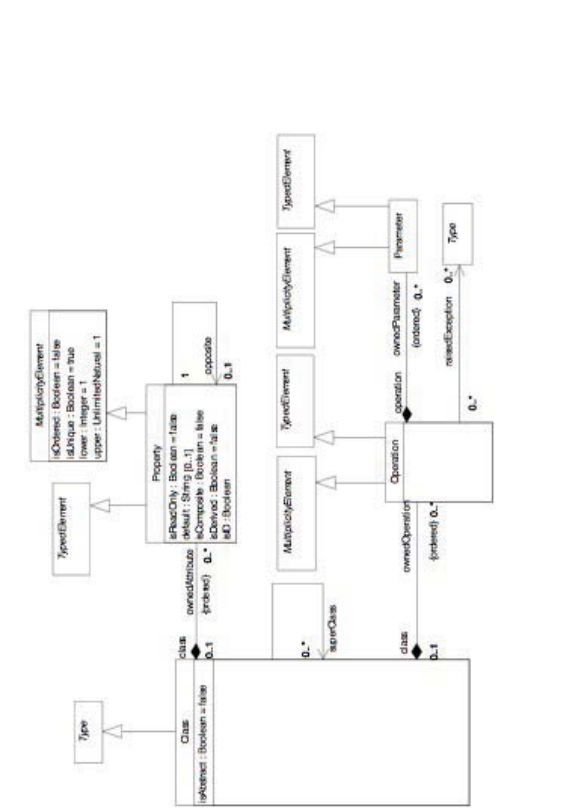
[MOF]

EMOF (Essential MOF)

Subset of CMOF
Can be mapped to Java, C#

17

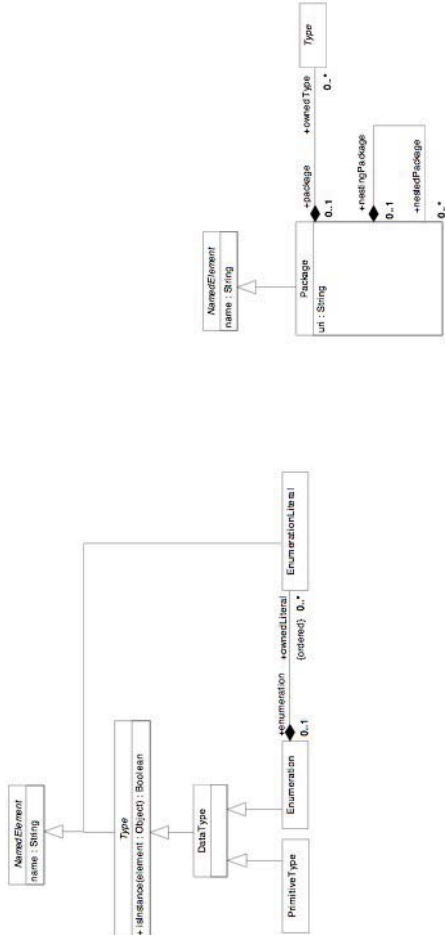
18



[MOF]

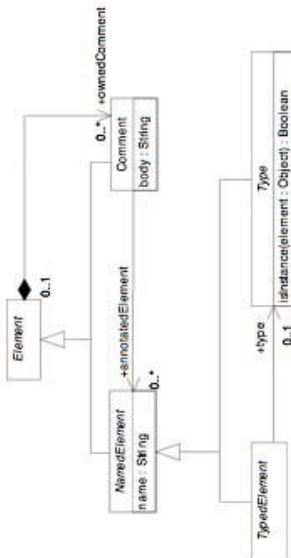
[MOF]

EMOF Data Types and Packages

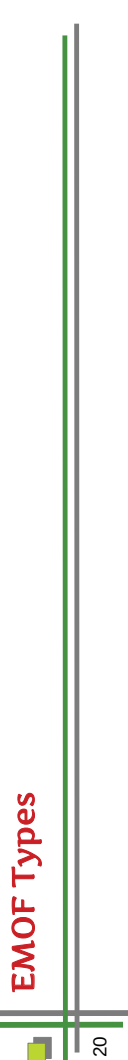


Prot. U. Altmann, Softwareengineering mit UML und Werkzeugen (SEW)

EMOF Types



Prot. U. Altmann, Softwareengineering mit UML und Werkzeugen (SEW)

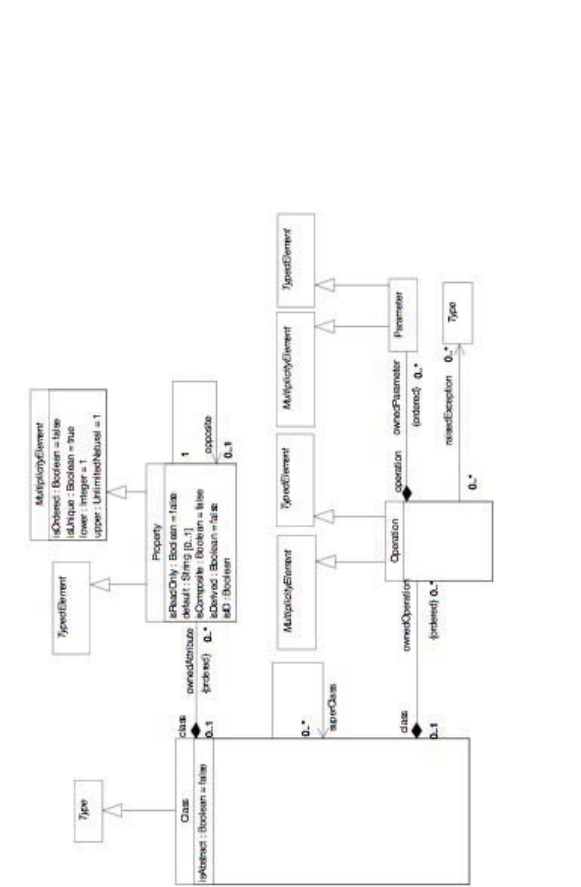


19

EMOF Classes in Detail

Prot. U. Altmann, Softwareengineering mit UML und Werkzeugen (SEW)

18



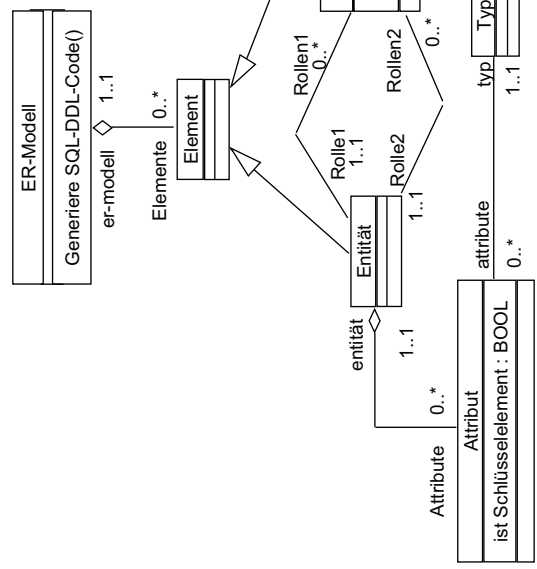
[MOF]

[MOF]

[MOF]

[MOF]

Meta-Modell von EntityRelationship-Diagrammen (MOF ohne Vererbung)

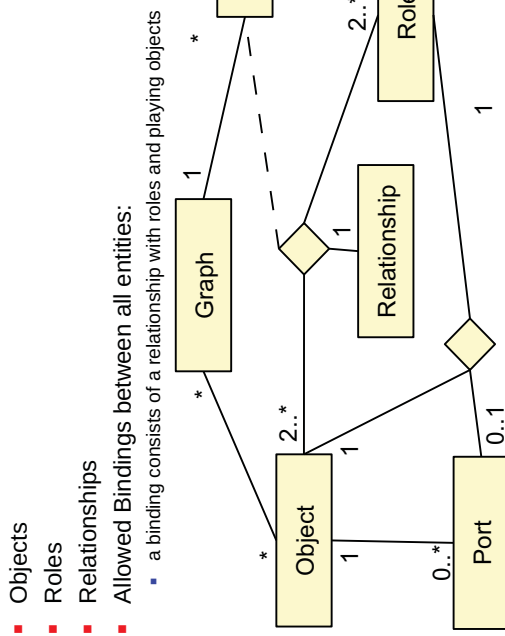


25

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

Graph Types in MetaEdit+

[www.metacase.com]

The tool MetaEdit+ uses the **graph schema (metalinguage) GOPRR**:

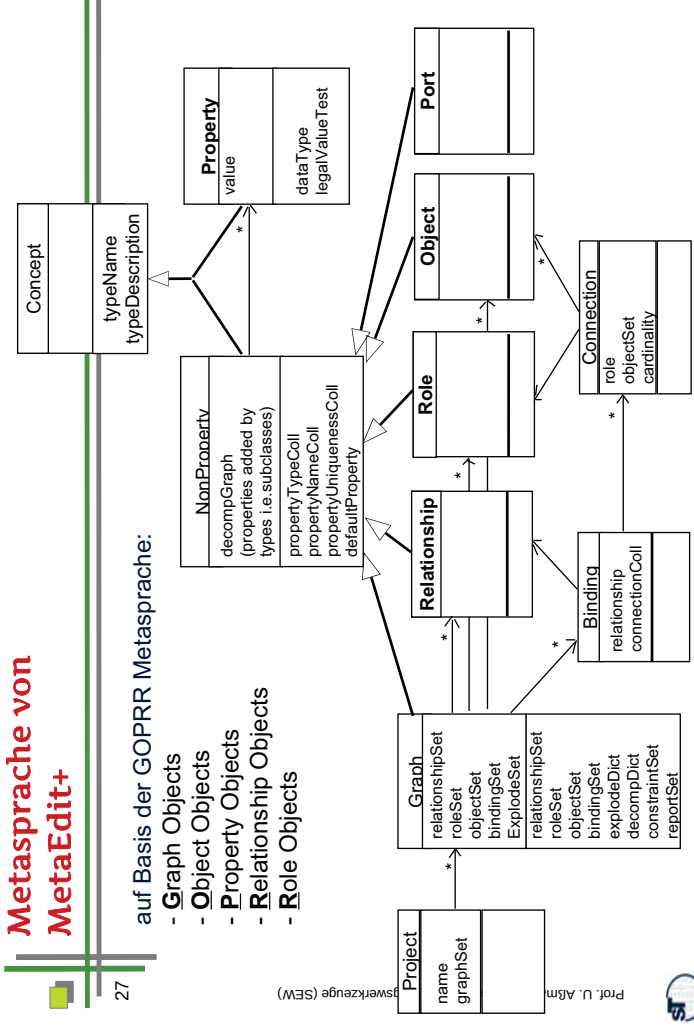
26

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

Metasprache von MetaEdit+

auf Basis der GOPRR Metasprache:

- Graph Objects
- Object Objects
- Property Objects
- Relationship Objects
- Role Objects



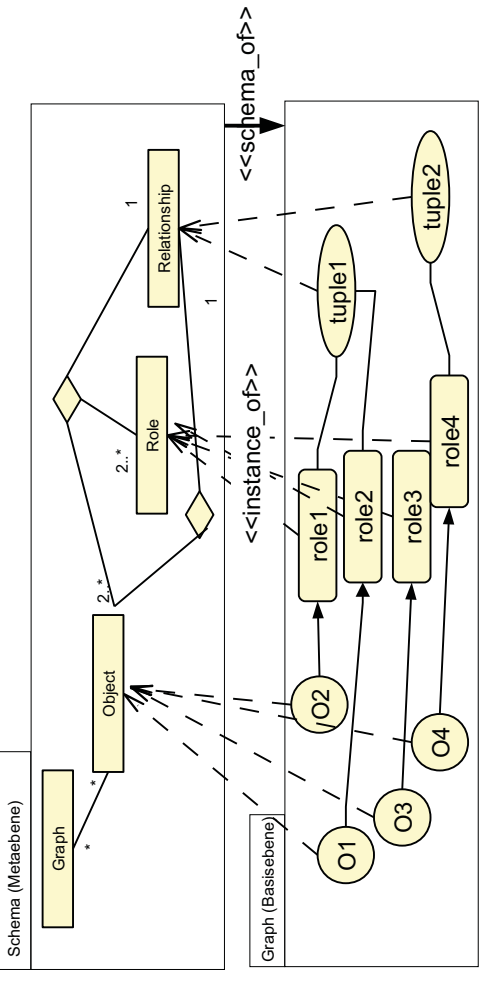
27

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

Typisierte Graphen (Modelle und Metamodelle)

Graphen können typisiert sein, aber die Schemata können unterschiedlich aussehen (→ Metamodellierung)

Unterschiede Schemaebene (Metasprache) von Instanzebene



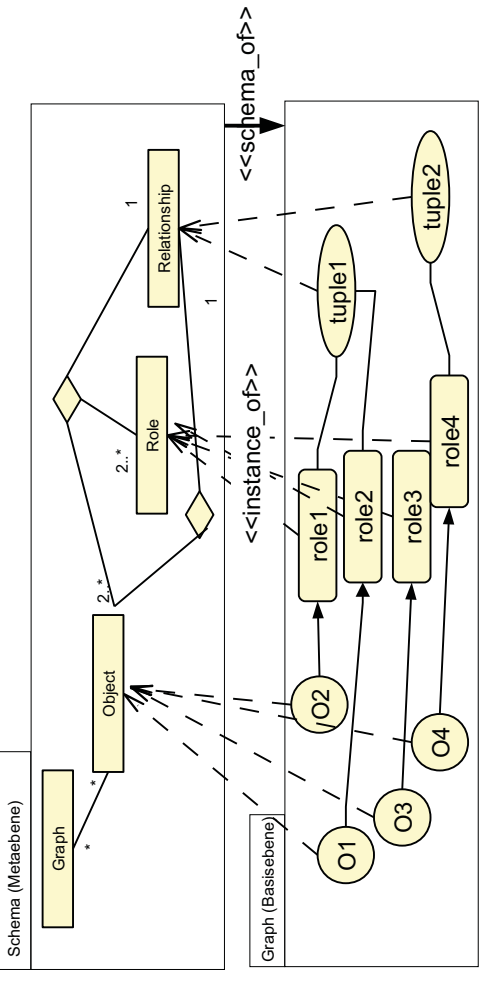
28

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

Graph Types in MetaEdit+

Graphen können typisiert sein, aber die Schemata können unterschiedlich aussehen (→ Metamodellierung)

Unterschiede Schemaebene (Metasprache) von Instanzebene

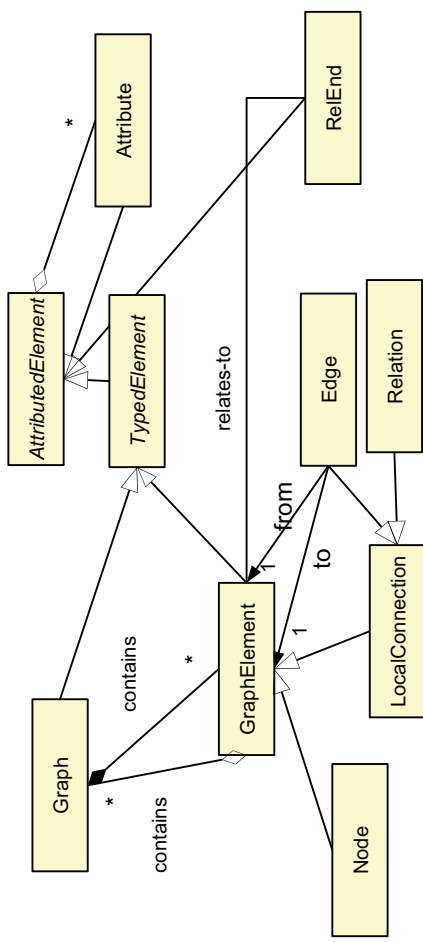


26

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

GXL Graph eXchange Language – Ein technisches Metamodell

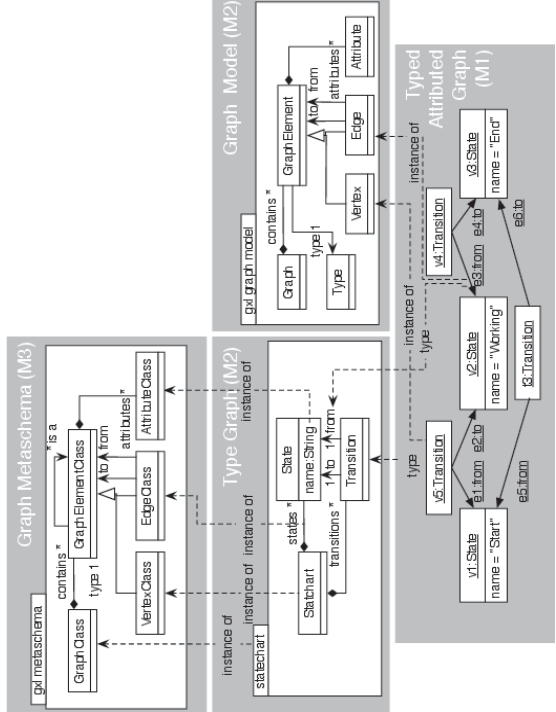
- 29 ▲ GXL ist eine moderne Graph-Sprache (Graph-Austauschformat)
▲ Enthält Abstraktionen für Elemente von Graphen, die für generische Algorithmen genutzt werden können (flexible Navigation)



- 30 ▲ Auf M2 können auch domänen spezifische Sprachen definiert werden mit Anwendungssemantik (hier Statecharts)
▲ GXL kann als Metasprache (Metametamodell) genutzt werden, sowohl für Graphen als auch für Statecharts und andere domänen spezifische Sprachen

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungs Werkzeuge (SEWV)

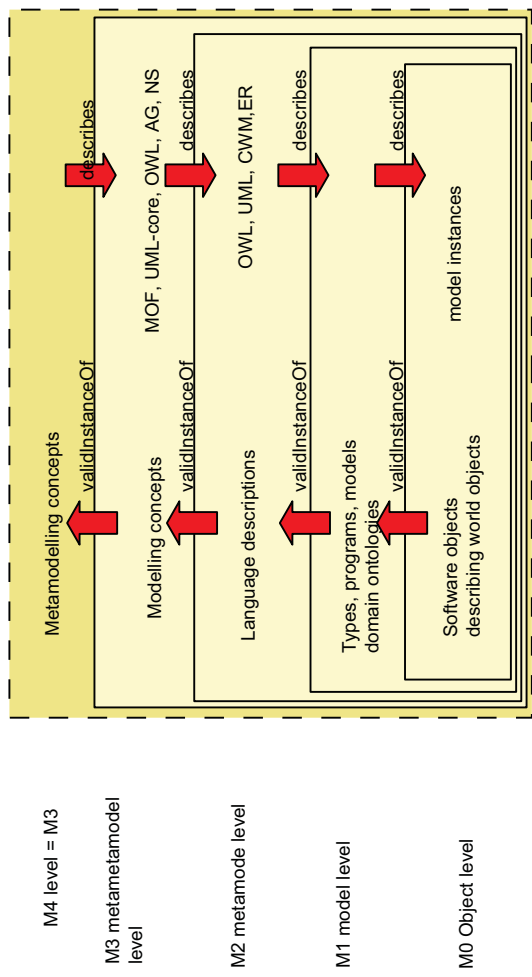
GXL-based Metamodel of Typed Attributed Graph



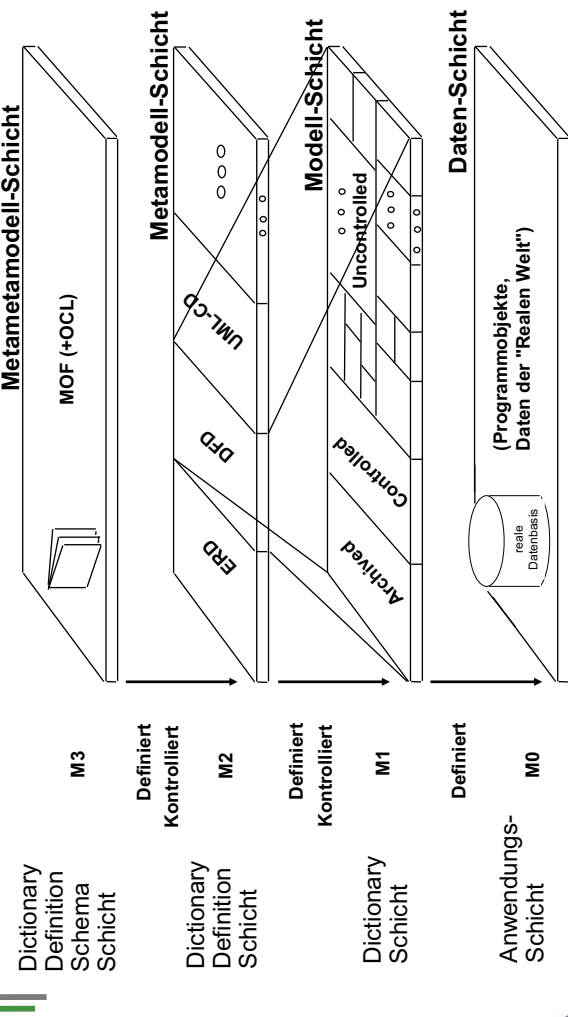
Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungs Werkzeuge (SEWV)

The IRDS/MOF Metamodelling Hierarchy

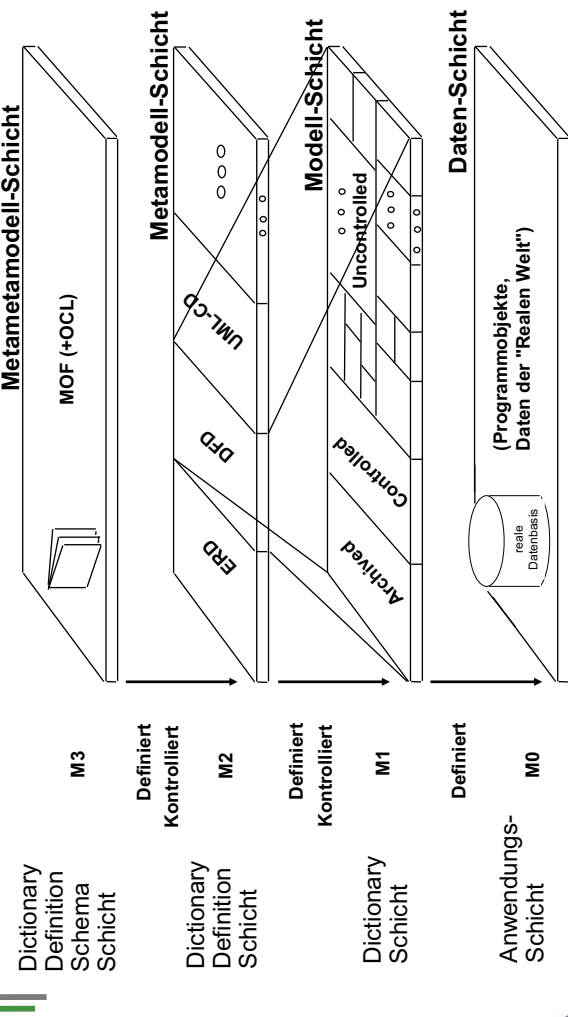
- 31 ▲ aka metapyramid



Bsp.: IRDS/MOF Metahierarchie für Data Dictionaries in der Strukturierten Analyse (SA)



The IRDS/MOF Metamodelling Hierarchy



Paketierung

- 33 ▲ Alle Schichten können in Pakete (Module) eingeteilt sein

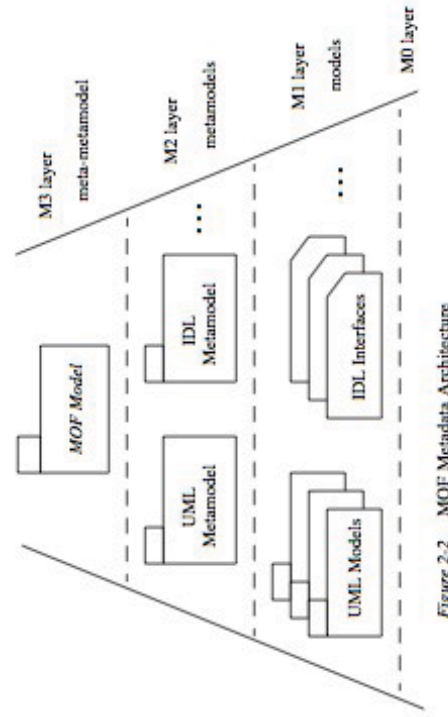
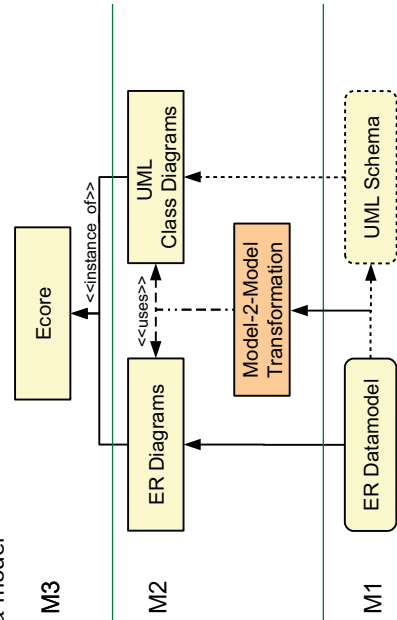


Figure 2-2 MOF Metadata Architecture

[MOF]

Excuse: Modeltransformations

- 35 ▲ Modeltransformations defined in Layer M_{i+1} specify how to transform models on M_i
- Source and target metamodel
 - **Benefit:** Transformation can be reused for all models, which are instances of the source meta-model



Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

Nutzen der Metamodell-Architektur

- 34 ▲ Mittels **Meta-Metamodellen (Metasprachen)** lassen sich beliebige Metamodelle konkreter **Modellierungssprachen** definieren und Metamodelle für **domänen spezifischen Sprachen (DSL)** definieren.
- ▲ Auf Basis von Metaebenen können verschiedene Beschreibungssprachen ineinander überführt werden (*Model-driven Architecture; MDA*)
- Hierarchische Anordnung der einzelnen Modellebenen ermöglicht schrittweise Verfeinerung der semantischen Konzepte
 - **Transformationsbrücken** (z.B. Transformation eines ER-Diagrams in ein UML-Diagram, wenn beide Diagram-Sprachen als Instanz von Ecore erstellt wurden) Metamodelle bieten:
 - präzise Definition von Softwareobjekten und -dokumenten
 - Vertiefung semantischer Beziehungen und Regeln (Konsistenzprüfung)
 - automatisierte Implementation von Werkzeugen für zu unterstützende Methoden
 - Fähigkeit der Selbstbeschreibung und Überprüfbarkeit mit eigenen Mitteln

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

Metamodelle für CASE

- 36 ▲ Metamodelle für **CASE** basieren auf **textuellen oder graphischen Beschreibungen einer Methode oder einer Notation**, aus deren Interpretation, Compilier und CASE-Werkzeuge **generiert, konfiguriert oder parametrisiert** werden können.

- ▲ Die auf Metamodellen beruhenden SEU werden oftmals auch als **Meta-CASE** bezeichnet.
- Die Sprache, in der die Metamodelle erstellt werden, wird Metasprache genannt (Auf Ebene M3)
 - Sie beinhalten im Allgemeinen eine Technologie zum Entwickeln und zum Erzeugen von CASE.
 - unterstützen eine oder mehrere Entwicklungsmethoden
 - unterstützen automatisch (Generierung, funktionaler Aspekt) oder halbautomatisch (Modellierung, statischer Aspekt) die Entwicklung von CASE-Tools

Quellen: <http://www.uni-koblenz.de/FB4/Institutes/STAGEbert/MainResearch/MetaTechnology/Kogge>
<http://www.cs.usask.ca/grads/vsk719/academic/856/project/node8.html>
<http://www.metacase.com/de/index.html>

Metamodeling – Benefits

37



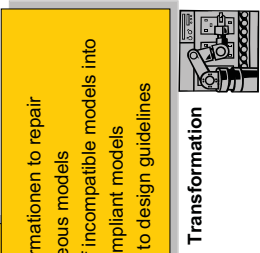
Constraints

- Constraints for detailed definition of language
- Definition of erroneous states
- Rules to comply with special design guidelines



Metamodel

- (Meta-)Modeling of language constructs
- Definition of language structure
- Domain specific semantics



Abstract Syntax



F. Klar, TU Darmstadt



Excuse: Metaprogramming

- ▲ **Metaprogramme (Reflektive Programme)** liefern Code, besitzen also ein Metamodell oder Grammatik als Typsystem

- ▲ **Metaprogramm-Prozeduren** (Semantische Macros, Programmable Macros [Weise/Crew]) sind durch das Metamodell bzw. die Grammatik typisiert:
 - Ihre Parametertypen sind Metaklassen oder Nicht-Terminals
 - Sie haben als Rückgabewert eine Metaklasse oder Nicht-Terminal

Metamodeling - Summary

38

- ▲ Discussed metamodels are
 - Complete MOF and Essential MOF (EMOF/CMOF)
 - Ecore as Eclipse's implementation of EMOF
 - UML core – a subset of CMOF
 - GXL – Graph eXchange Language
 - GOPRR – Graph, Object, Property, Role, Relation
- ▲ Meta-Hierarchy
 - M3 to M0
- ▲ Example metamodels (Statecharts, ER, Class Diagrams)

38 ▲ Discussed metamodels are

• Complete MOF and Essential MOF (EMOF/CMOF)

- Ecore as Eclipse's implementation of EMOF
- UML core – a subset of CMOF

• GXL – Graph eXchange Language

• GOPRR – Graph, Object, Property, Role, Relation

▲ Meta-Hierarchy

▪ M3 to M0

▲ Example metamodels (Statecharts, ER, Class Diagrams)

11.3 Modell- und Metamodell-Komposition

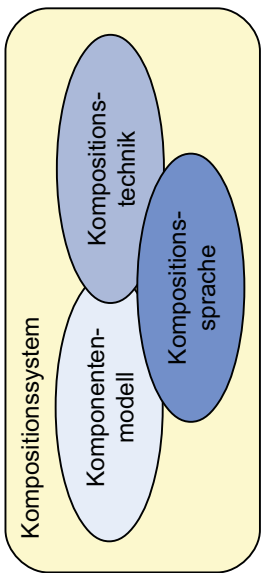
40



Einfaches Kompositionssystem für Modelle

- Modelle und Metamodelle können in **Pakete** eingeteilt werden.
- Pakete sind Module, ein einfaches **Komponentenmodell** (siehe CBSE)
- Kompositionstechnik mit Kompositionsoperatoren auf Paketen (sehr einfache **Modellalgebra**):
 - use (import)
 - merge (union)
 - instance-of

→ heute werden Metamodelle aus Paketen komponiert

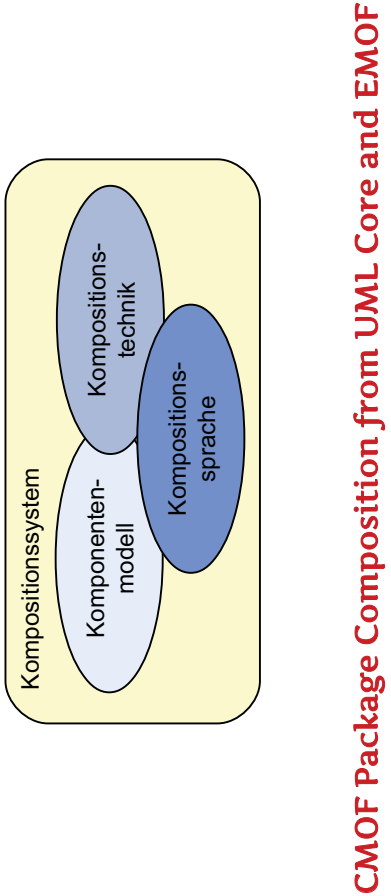
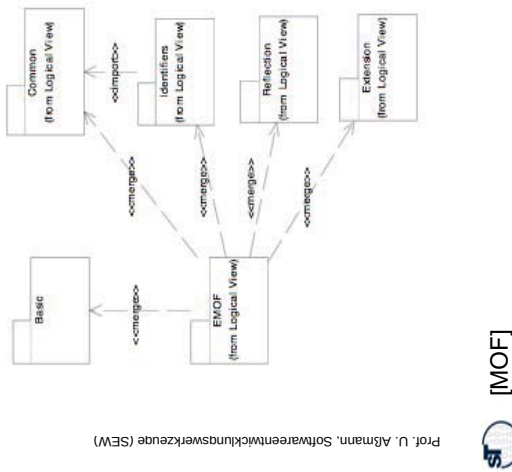


EMOF Classes Composition

42

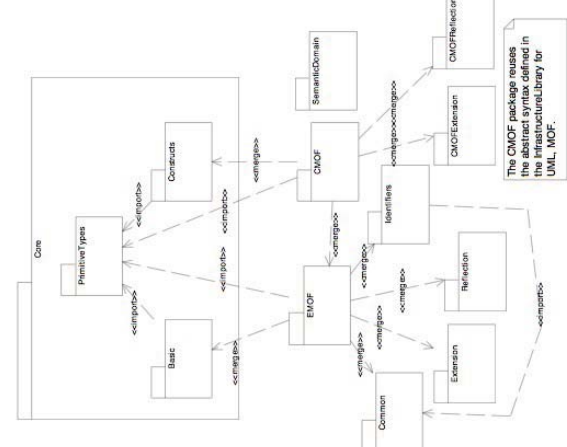
- Modelle und Metamodelle können in **Pakete** eingeteilt werden.
- Pakete sind Module, ein einfaches **Komponentenmodell** (siehe CBSE)
- Kompositionstechnik mit Kompositionsoperatoren auf Paketen (sehr einfache **Modellalgebra**):
 - use (import)
 - merge (union)
 - instance-of

→ heute werden Metamodelle aus Paketen komponiert



CMof Package Composition from UML Core and EMOF

43



Promotion von Metamodellen

44

Ein Metamodell einer Datenstruktursprache aus M2 wird **angehoben (lifted, promoted)**, wenn es als Metasprache auf M3 genutzt wird

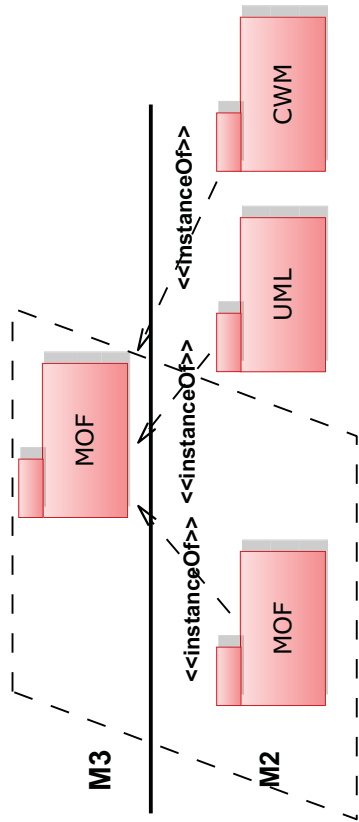
- MOF ist eigentlich eine einfache DDL (Datendefinitionssprache, Struktursprache) für Graphen
 - Man kann es auf M2 nutzen, um mit Paket-Merge neue Sprachen zu definieren,
 - z.B. wie bei UML
 - Man kann es auf M3 nutzen, um Metamodelle als Instanzen zu bilden

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

[MOF]

Von MOF abgeleitete Metamodelle

- MOF ist **selbstbeschreibend**, d.h. die Struktur von MOF ist in MOF spezifiziert
- MOF ist **angehoben (lifted)**, weil auf M2 und M3 verwendbar



11.4 Repetition: MOF und die UML-Metahierarchie

45



46



47



48



Bsp: MOF-Metamodell-Hierarchie für UML

47



Bedeutung der UML-Metamodellierung für CASE

48



Das UML-Metamodell ist ein logisches (kein physikalisches oder Implementations-) Metamodell:

- aufgebaut aus **Paketen**, die komponiert werden können
- aufgebaut auf die **CMOF-Paketstruktur**
- einheitliche **Struktur** (kontextsensitive Semantik) für alle darzustellenden Diagramminstanzen, wie Statecharts (SC), Sequence Diagrams (SD), etc.
- **Schema für Repositories** zur einheitlichen Datenbeschreibung
- **Austauschformat (XML)** für CASE-Werkzeugdaten
- Nutzung für Non-Standard-Applikationen möglich, wie multimediale und Echtzeit-Applikationen

Prof. U. Aßmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Quelle: UML 2.0 Infrastructure Specification; OMG Adopted Specification ptc/03-09-15

Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW) © Prof. Uwe Aßmann

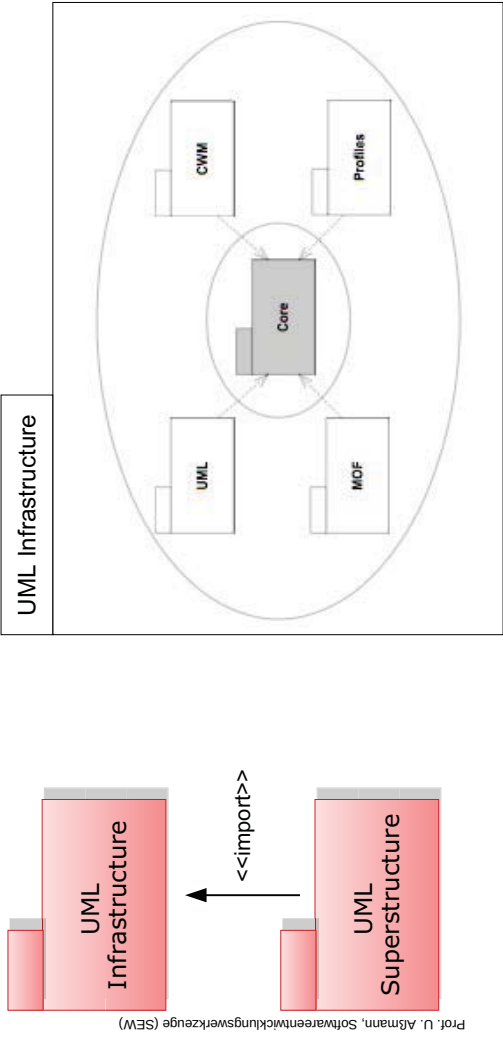


Prof. U. Aßmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



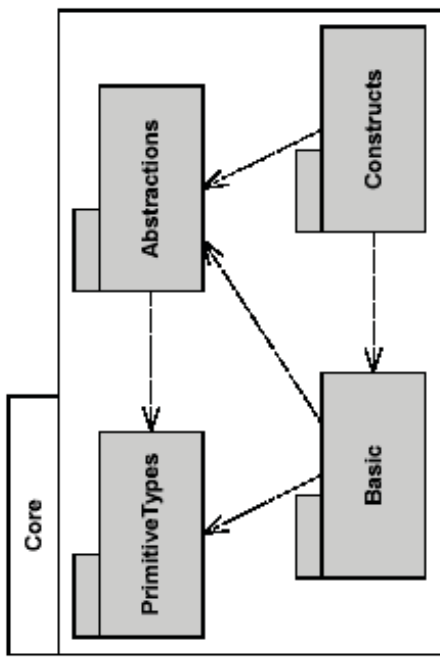
Struktur von UML auf M2

49



Core Package des UML-Metamodells (M2)

50

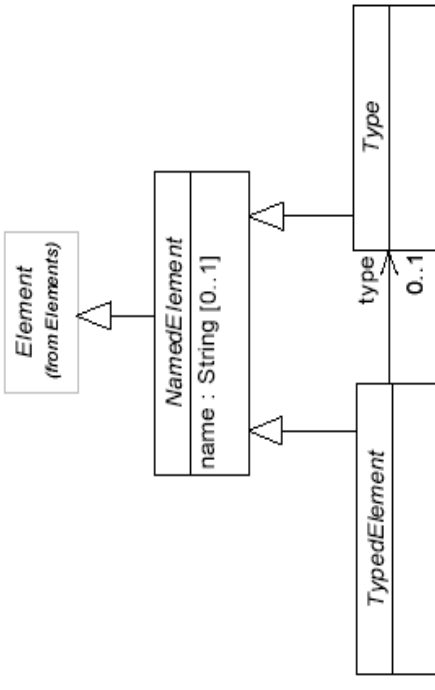


Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

Basic: Grundkonstrukte für XML
Constructs: Metaklassen für ooModellierung
Quelle: UML 2.0 Infrastructure Specification; OMG Adopted Specification ptc/03-09-15

Package Basic: Types from CMOF

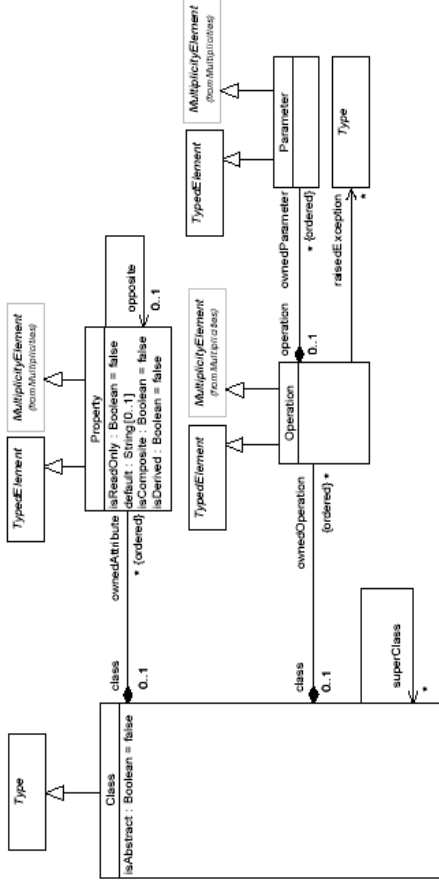
51



Die abstrakten Metaklassen dienen zum Benennen und zur Typdefinition von Elementen
Quelle: UML 2.0 Infrastructure Specification; OMG Adopted Specification ptc/03-09-15

Package Basic: Classes

52

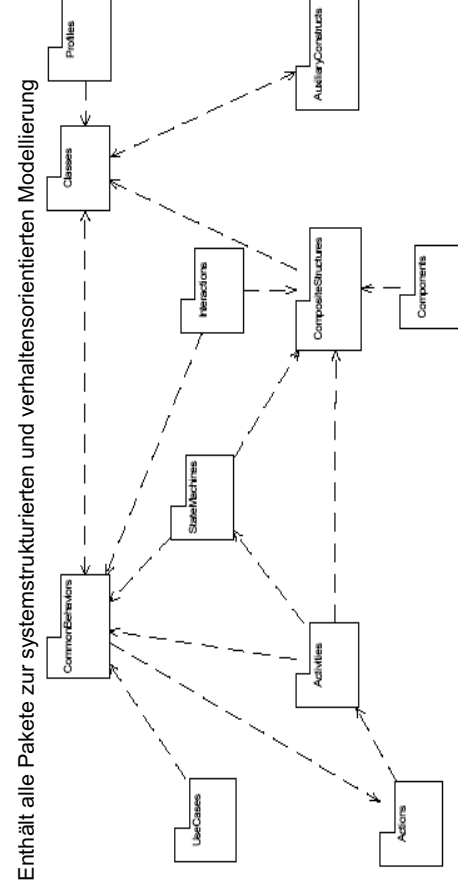


Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

Definieren einer Klasse als Typ und Festlegung der weiteren Elemente zur Klassenbasierten Modellierung
Quelle: UML 2.0 Infrastructure Specification; OMG Adopted Specification ptc/03-09-15

Abstrakte Metaklassen
Primitive Types: vordefiniert im Metamodell
Quelle: UML 2.0 Infrastructure Specification; OMG Adopted Specification ptc/03-09-15

Package Composition UML 2.0 (M2)

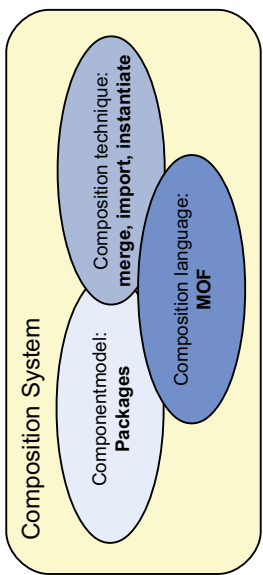


Quelle: UML 2.0 Infrastructure Specification; OMG Adopted Specification ptc/03-09-15

54



(Meta-)Model Composition - Summary



Prof. U. Aßmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

54

55



11.5 Technological & technical spaces

55

A **technological space** is a working context with a set of associated concepts, body of knowledge, tools, required skills, and possibilities.

- It is often associated to a given user community with shared know-how, educational support, common literature and even workshop and conference regular meetings.

- Ex. compiler community, database community, semantic web community
- [Technological Spaces: an Initial Appraisal. Ivan Kurtev, Jean Bézivin, Mehmet Aksit. CoopIS, DOA 2002 Federated Conferences, Industrial Track. (2002) <http://citeseervx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.109.332&rep=rep1&type=pdf>]

A **technical space** is a model management framework accompanied by a set of tools that operate on the models definable within the framework.

- [Model-based Technology Integration with the Technical Space Concept. Jean Bezivin and Ivan Kurtev. Metainformatics Symposium, 2005.] <http://citeseervx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.106.1366&rep=rep1&type=pdf>



Technikraum

57

- Ein **Technikraum** (technical space) ist eine Plattform (Raum) zum Management von Modellen, durch eine Metasprache (auf M3) geprägt

- Ein Technikraum stellt Daten (auf M0), Code und Modelle (auf M1) sowie Sprachen (auf M2) zur Verfügung
 - Code und Modelle können mit den Operatoren einer **Modell-Algebra** manipuliert werden
 - Diese Operatoren bilden elementare Werkzeuge und können in komplexe Werkzeuge eingebettet werden
- SEU und MetaCASE unterstützen nur einen Technikraum
 - Achtung, ein Technologieraum kann mehrere Technikräume enthalten:
 - Compiler community: Grammarware, Tree-Ware, Graph-Ware
- Werkzeuge nur dann kombinierbar, wenn sie im gleichen Technikraum leben

Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

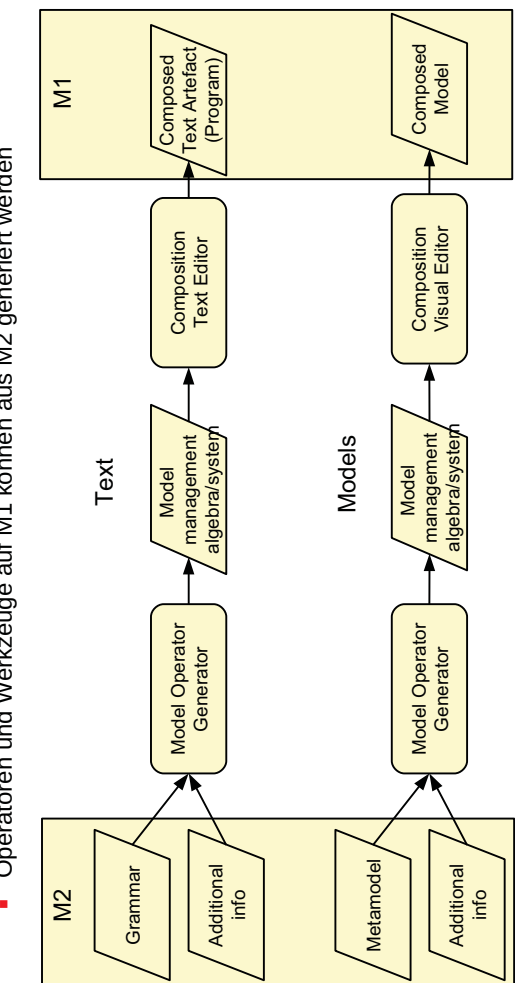
Technikräume über der Metahierarchie

	Grammatical aware (Strings)	Table ware	Treeware (Bäume)	Graphware (Moleküle)	Ontologyware
M3	Strings	Text	Text-Tabelle	Relational Algebra	XML
	EBNF	EBNF		CWM (common warehouse model)	NF2
M2	Grammatical Sprache	Grammatik mit Zellentitäten	csv-headerrichter	Relational Schema	XSD
M1	String, Programm	Text in Zellen	csv-Datei	Relationen Schema	NF2-Sprache
M0	Objekte			Klassen, Programme	UML, CDSC, OCL, many others

59

Abbildung von MOF-basierten Metamodellen auf andere Technikräume

60



Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

Modelmanagement im Technikraum

59

- Eine **Modelmanagement-Umgebung** verwaltet Modelle eines Technologieräums mit einer einheitlichen einsortigen Modell-Algebra

- Operatoren und Werkzeuge auf M1 können aus M2 generiert werden

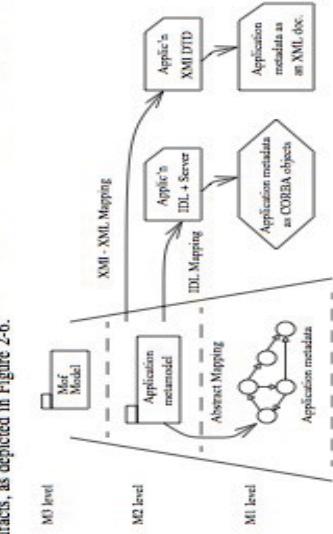


Figure 2.6 The function of MOF Technology Mappings



Prof. U. Altmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

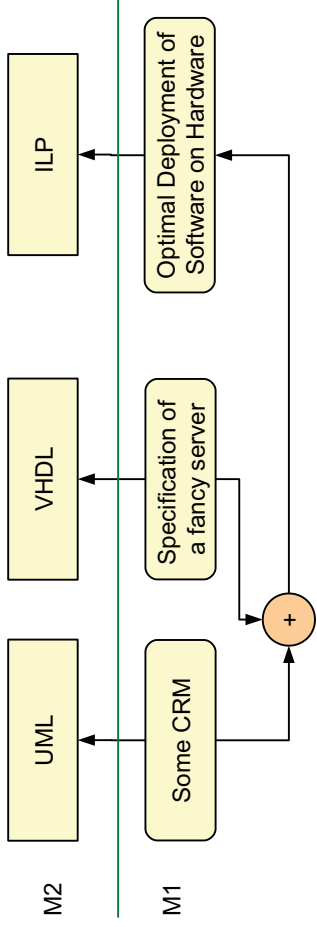
Multi-Technikraum-Werkzeuge

- 61 ▶ Ein **Multi-Technikraum-Werkzeug** ist ein Software-Werkzeug, das mehrere Technikräume zugleich nutzt.

- Heute setzen alle Werkzeuge auf einem Technikraum auf. Es werden aber viele Technikräume zugleich benutzt, um eine große Software zu konstruieren (XML, Java, C, csv, ...)
- Die Werkzeuge der Zukunft werden mehrere Technikräume zugleich beherrschen
- Technikraumbrücken müssen gebaut werden**
- Model Engineering** ist das Brücken von Technikräumen und kooperative Arbeiten in mehreren zugleich.
- Betzivin's Model Engineering Metapher: Die Welt besteht aus verschiedenen Dörfern, die durch Straßen verbunden sind. Jede Sorte von Ingenieur verwaltet ein bis mehrere Dörfer ("model villages", Technologieräume). Straßen und Brücken zwischen diesen Technologieräumen zu bauen, ist unsere Aufgabe
- Das Ziel der Vorlesung ist, Model Engineering begreiflich zu machen.

Example

- 62 ▶ To automate the optimization of software systems you need
 - A language to describe software systems (e.g., UML)
 - A language to describe hardware (e.g., VHDL)
 - A language to express the optimization problem (e.g., ILP)



Prof. U. Aßmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEWV)

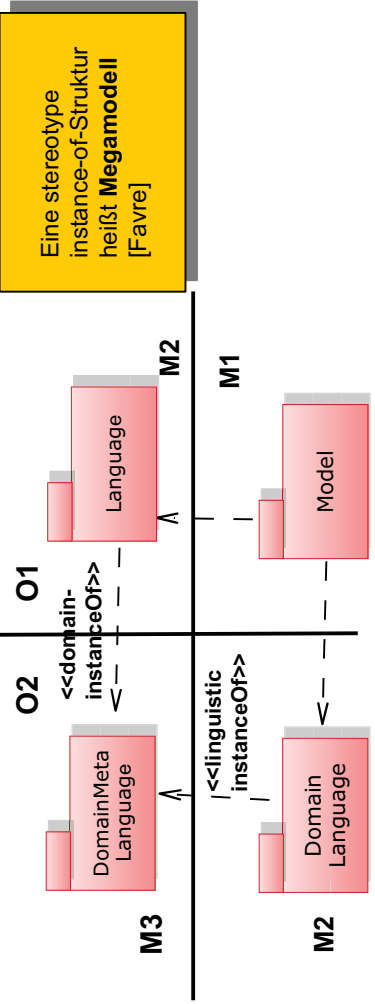
11.6 Megamodelle

- 63 ▶ Ein Megamodell ist eine Infrastruktur für Metamodelle und Modelle

Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW) © Prof. Uwe Aßmann

2-D Metamodellierung

- 64 ▶ Die Metahierarchie ist nicht die einzige Meta-Struktur.
Man kann instance-of auch 2-dimensional anordnen. Dann ist jedes Modellelement instantz dreier Metaklassen, von der Sprache, der domänenpez. Sprache und der domänenspez. Metasprache
[Atkinson/Kühne]



Prof. U. Aßmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEWV)

Eine stereotype instance-of-Struktur heißt **Megamodell** [Favre]

The End

