

11. Metamodellierung und Technikräume

1

- | | |
|--|--|
| <p>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</p> | <ol style="list-style-type: none">1) Metamodellierung<ul style="list-style-type: none">- Meta-Hierarchie- Meta-Object-Facility (MOF)2) Metasprachen3) Modell- und Metamodell-Komposition4) Technikräume5) Megamodelle |
|--|--|

Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW) © Prof. Uwe Aßmann



Andere Literatur

- ▶ Kurtev, 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)
- ▶ Model-based Technology Integration with the Technical Space Concept. Jean Bezivin and Ivan Kurtev. Metainformatics Symposium, 2005.
- ▶ Gašević, Dragan, Djuric, Dragan, Devedžić, Vladan. Model Driven Engineering and Ontology Development, 2nd ed., 2009, ISBN 978-3-642-00281-6
 - http://www.springer.com/computer/swe/book/978-3-642-00281-6?cm_mmc=Google_-Book%20Search_-_Springer_-_0
- ▶ [MOF] Metaobject Facility. OMG. 1.4 and 2.0. www.omg.org
- ▶ [Nilii] C. Nilii. Analysis and Design Modeling Using Metaphorical Modeling Entities. A Modeling Language for the Tools and Materials Approach. Diplomarbeit Technische Universität Dresden, 2006.
- ▶ [Atkinson/Kühne] Colin Atkinson and Thomas Kühne. Model-driven development: A metamodelling foundation. IEEE Software, 20(5):36-41, 2003.
- ▶ [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.
- ▶ [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.

Prof. U. Aßmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Obligatorische Literatur

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
- ▶ Jean Bézin. Model Driven Engineering: An Emerging Technical Space. In R. Lämmel, J. Saraiva, and J. Visser (Eds.): GTTSE 2005, LNCS 4143, pp. 36 – 64, 2006. Springer.
- ▶ 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.
 - http://www.springer.com/computer/swe/book/978-3-540-34517-6?cm_mmc=Google_-Book%20Search_-_Springer_-_0
- ▶ 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.
 - <http://www.uni-koblenz.de/~staab/Research/Publications/2010/reasoningweb2010.pdf>

Prof. U. Aßmann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



11.1 Metamodellierung

4



Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW) © Prof. Uwe Aßmann

Modelle in der Softwaretechnik

5

- ▶ **Prozessmodelle**
 - **Phasenmodelle** definieren Tätigkeiten und ihre Verknüpfung beim Ablauf großer Software-Entwicklungsvorhaben.
 - **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 Modellelement an. Sie sind Modelle, deren Instanzen selbst Modelle sind. Sie beschreiben die *Struktur* von Prozess-, Domänen- und Systemmodellen

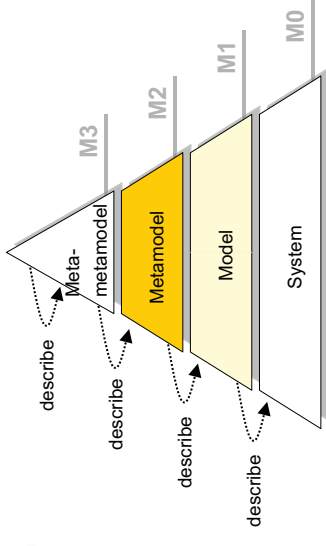
Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



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

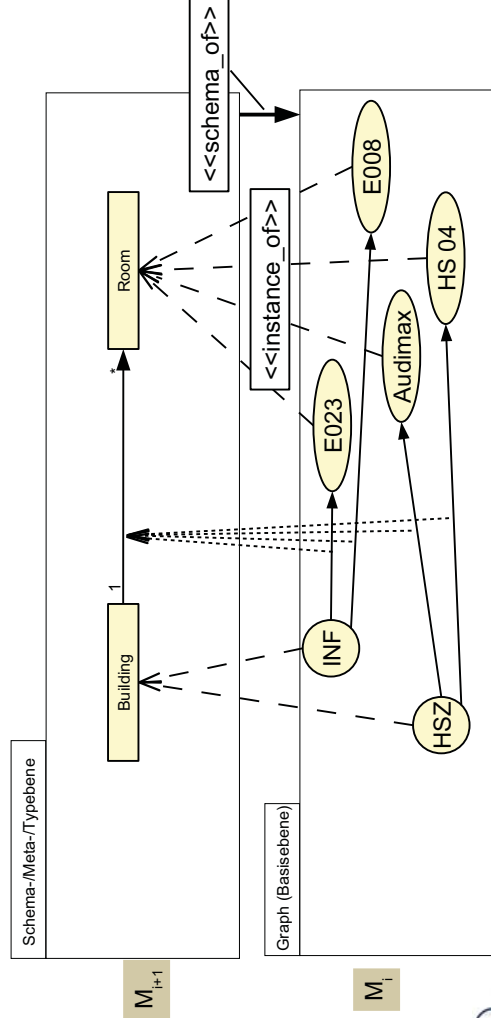


[F. Klar, TU Darmstadt]

Typisierte Objekte (Modelle und Metamodelle)

7

- ▶ Objekte können typisiert sein
- ▶ Unterscheide **Schema- bzw. Meta- Ebene** von **Instanzebene**



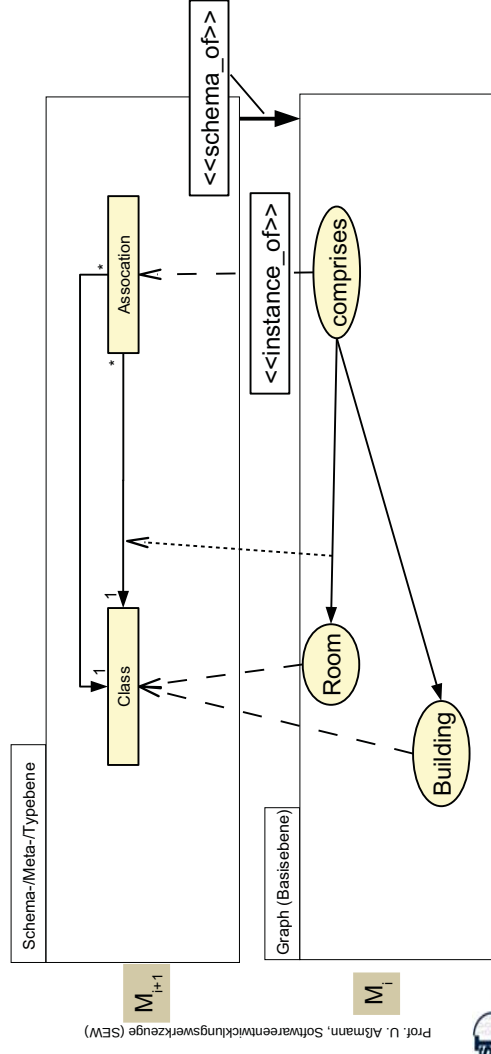
Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Typisierte Objekte (Modelle und Metamodelle)

8

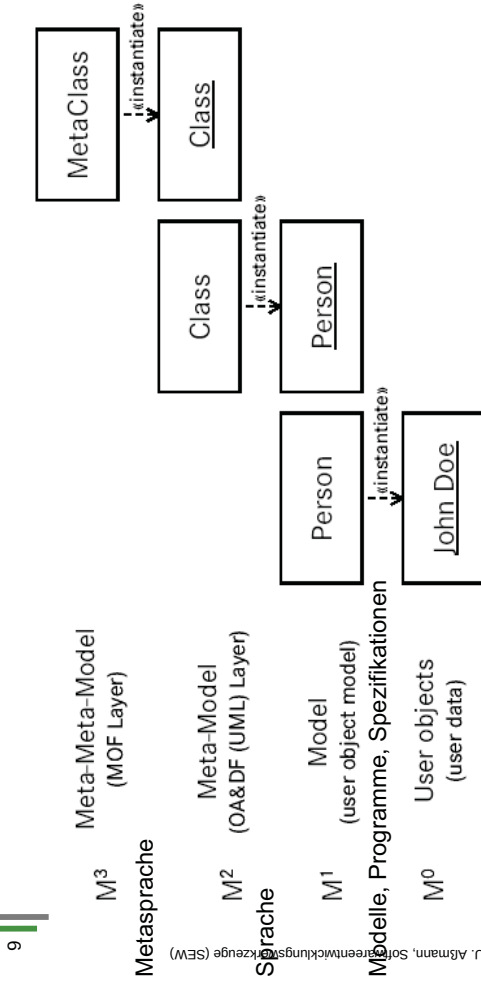
- ▶ Objekte können typisiert sein
- ▶ Unterscheide **Schema- bzw. Meta- Ebene** von **Instanzebene**



Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

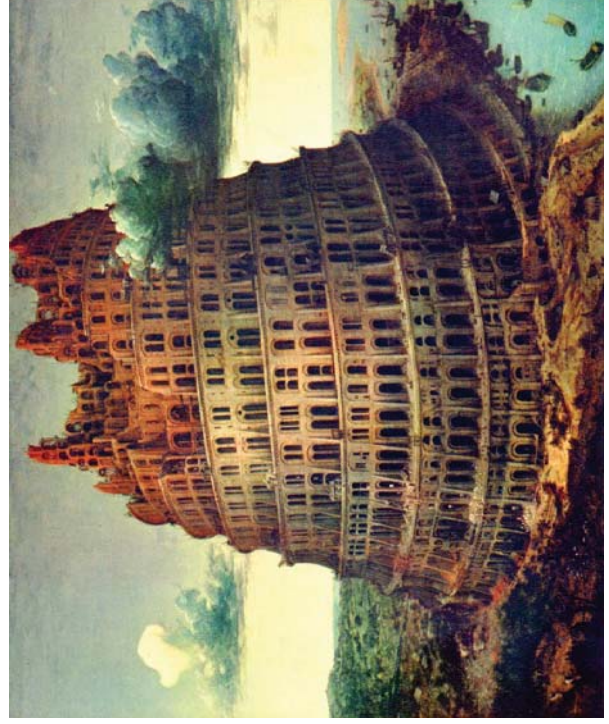


OMG's 4-Schichten Metamodel Architektur (MOF-Metahierarchie (urspr. IRDS Metahierarchie))



Quelle: Jeckle, M.: XML-basierter Metadaten austausch; 6. Fachgruppentreffen „Objektorientierte Software-entwicklung“ 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.

Tower of Babel Problem



Jan-Pieter Breughel (wikipedia)

Das Metametamodel (Metasprache, Meta language)

- ▶ Ein **Metametamodel (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 Metametamodel ist normalerweise schlank (minimalistisch)
- Ein einheitliches Metametamodel ist nicht in Sicht... (tower of babel)

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



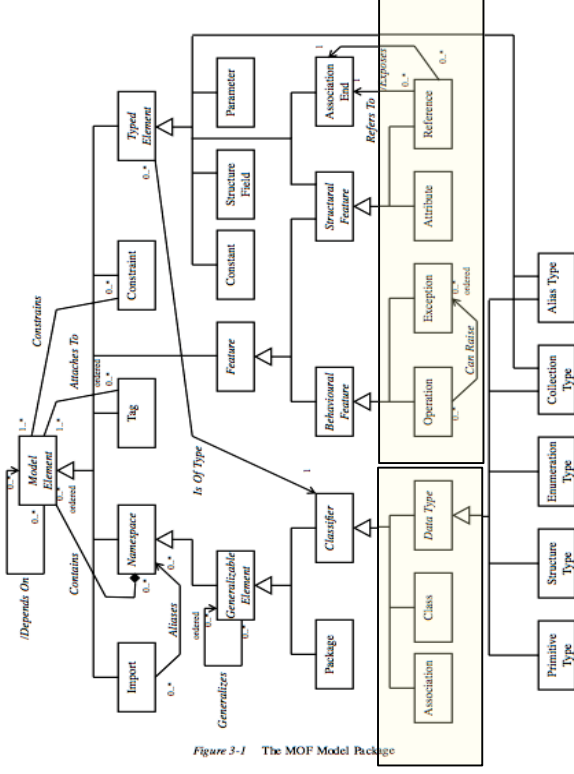
Metametamodels - Overview

- ▶ 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. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Overview of Metalanguage MOF (CMOF: Complete MOF)



Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

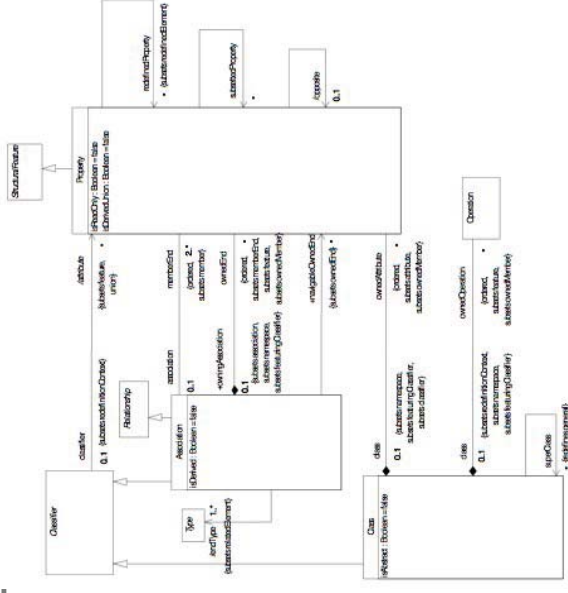


[MOF]

14

UML Core

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

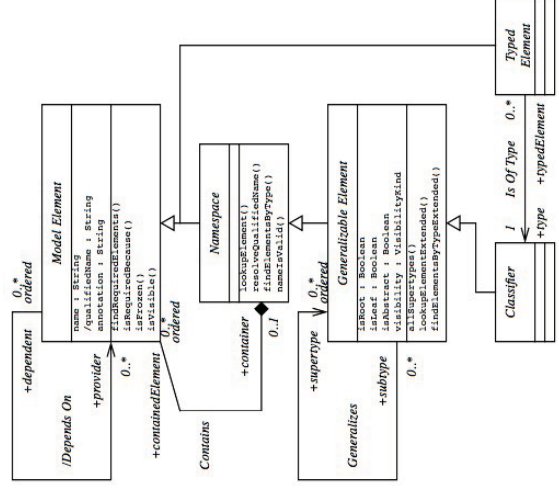


Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



[MOF]

MOF Central Types



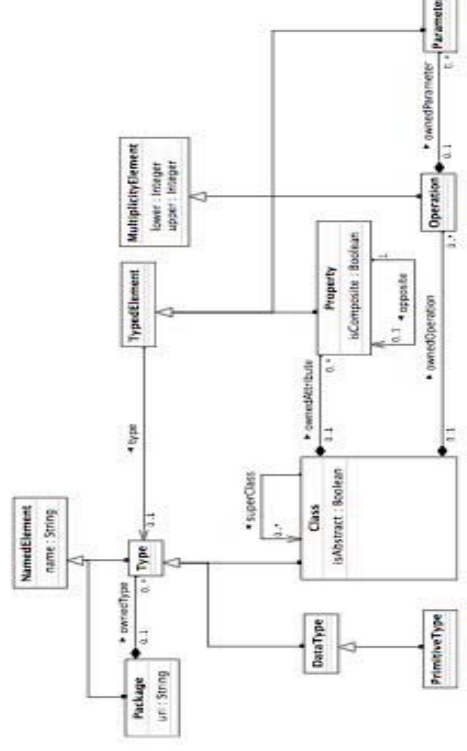
Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



[MOF]

15

Central MOF Metaclasses with Associations



Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



16



[MOF]

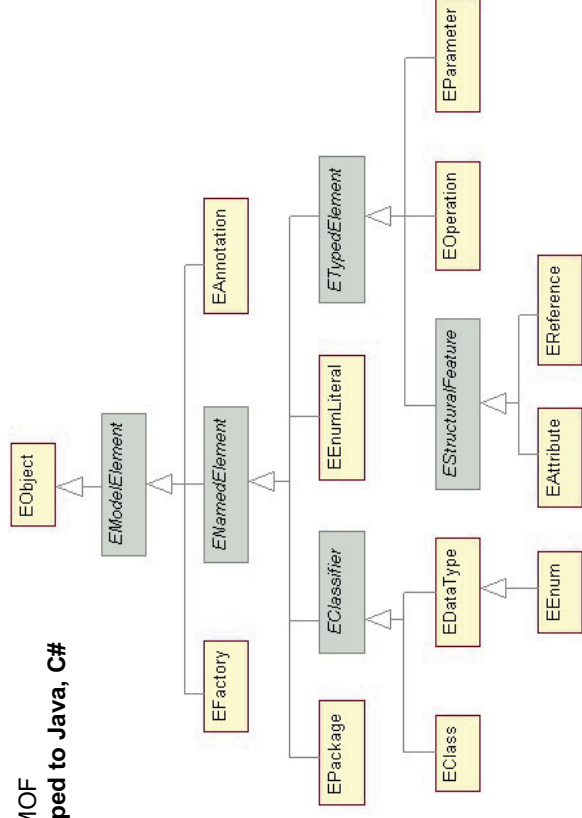
EMOF (Essential MOF)

Subset of CMOF
Can be mapped to Java, C#

17

18

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



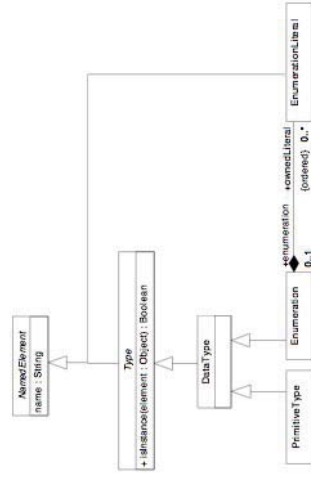
[MOF]

[MOF]

EMOF Data Types and Packages

19

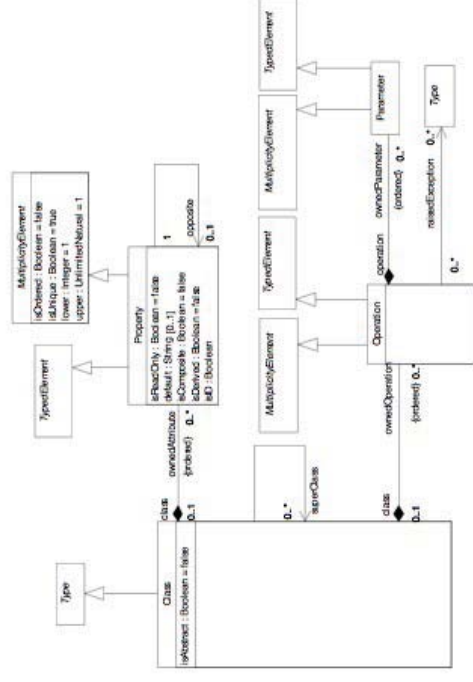
20



[MOF]

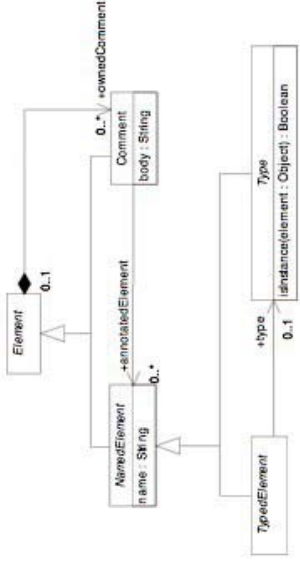
[MOF]

EMOF Classes in Detail



Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

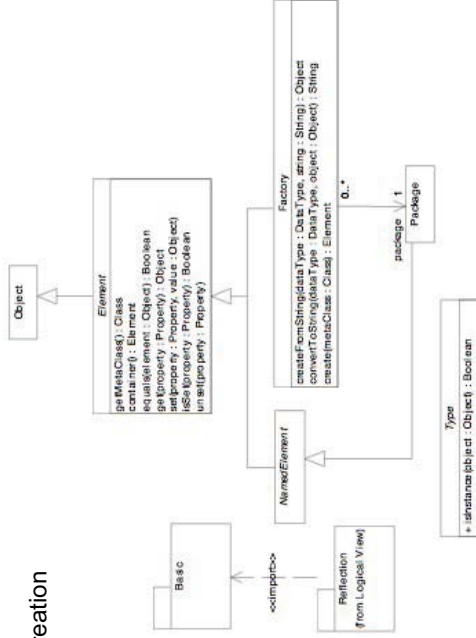
EMOF Types



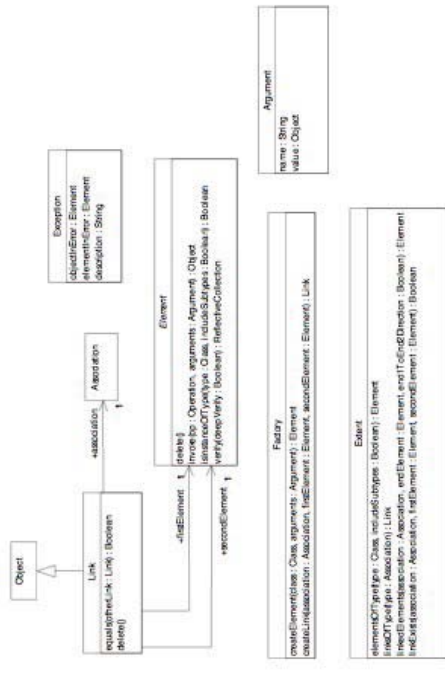
Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

EMOF Reflection

offers access to the metamodel (getMetaClass()) provides a Factory, for creation of a Class from String

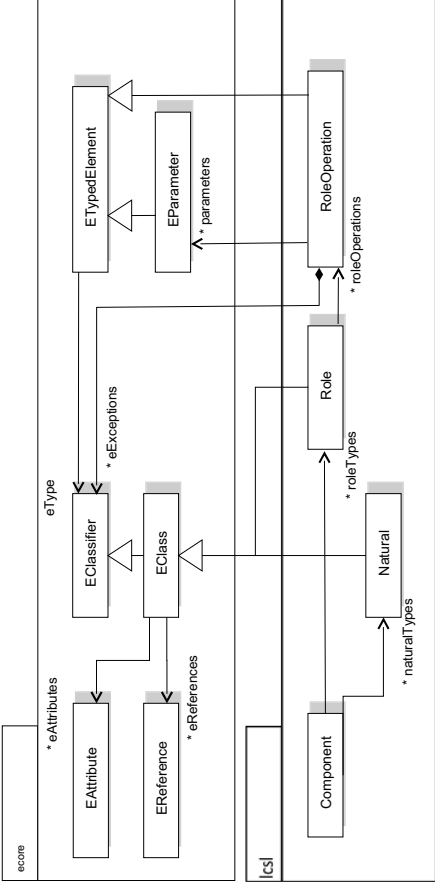


CMOF Reflection



Ex.: EMOF and its Implementation Eclipse ecore

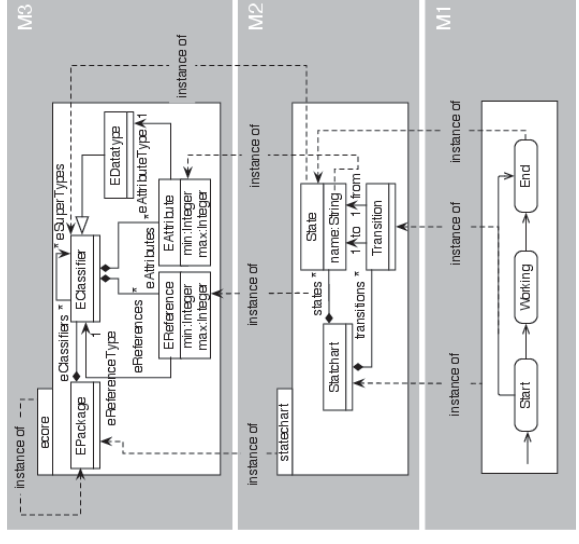
Icsl is a domain-specific language for component-based modeling (C. Wende)



EMOF/Ecore based Metamodel of Statecharts

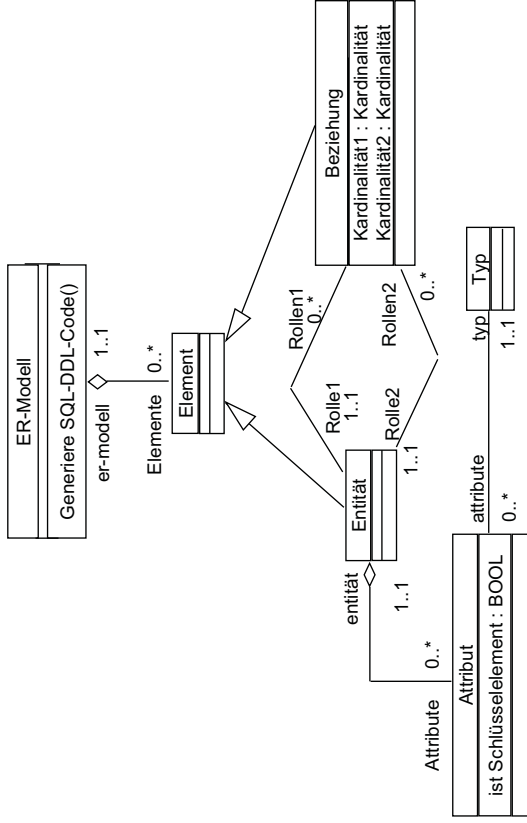
Ecore is the Eclipse implementation of EMOF, provided by the Eclipse Modeling Framework (EMF).

Here: a metamodel of statecharts (M2), a set of states and their transitions (M2), and the Ecore Metalinguage.



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

25



Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



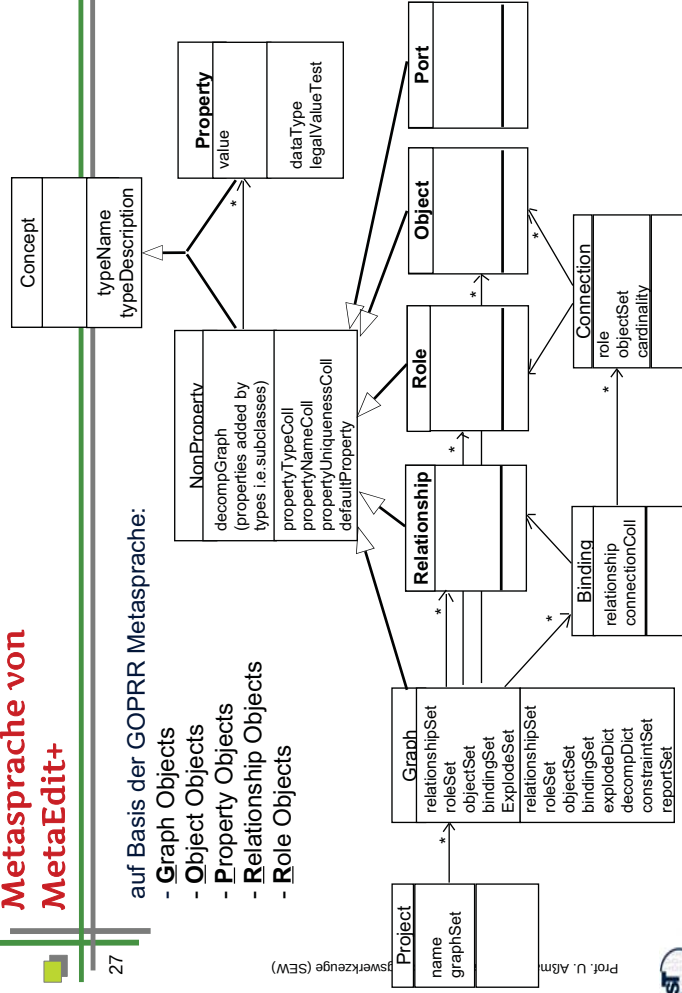
Metasprache von MetaEdit+

27

auf Basis der GOPRR Metasprache:

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

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



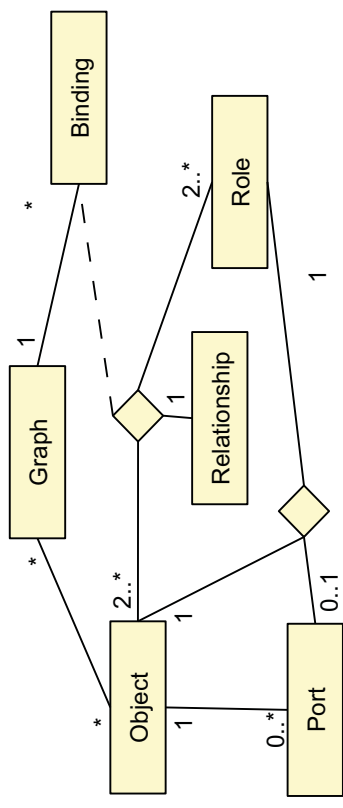
Graph Types in MetaEdit+

26

[www.metacase.com]

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

- Objects
- Roles
- Relationships
- Allowed Bindings between all entities:
 - a binding consists of a relationship with roles and playing objects



Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

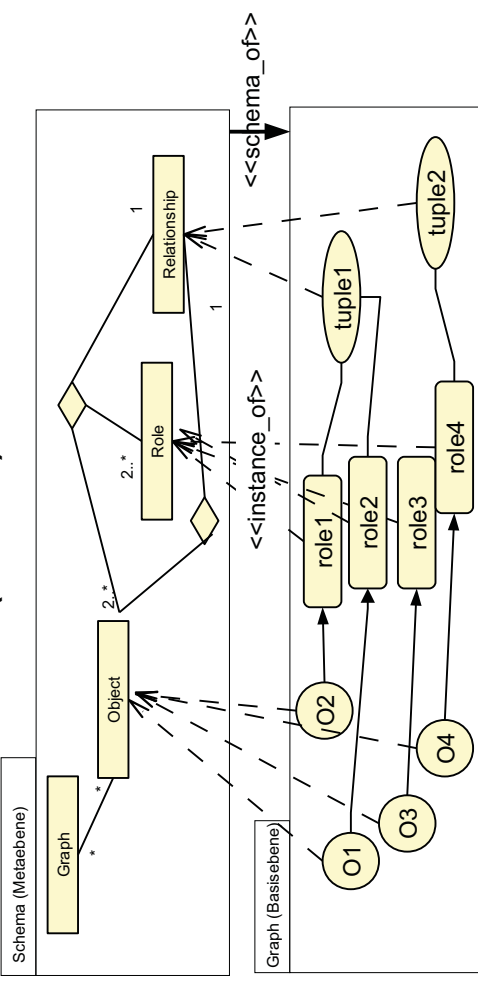


Typisierte Graphen (Modelle und Metamodelle)

28

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

Unterscheide **Schemaebene (Metaebene)** von **Instanzebene**

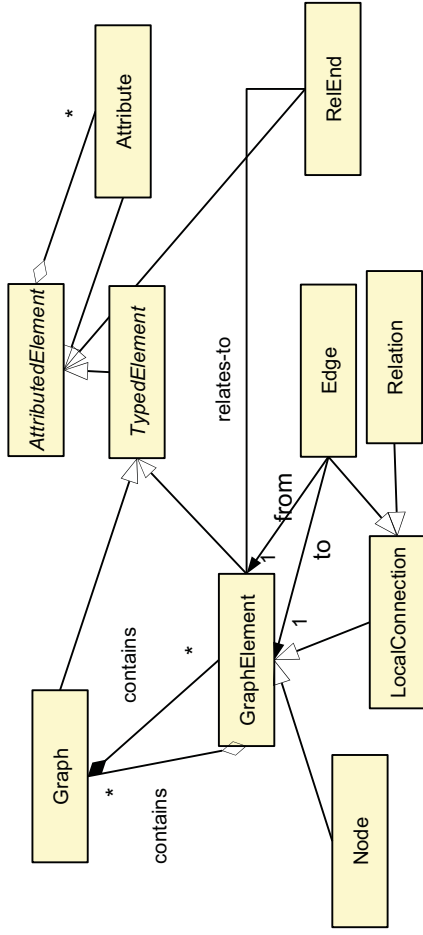


Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



GXL Graph eXchange Language – Ein technisches Metamodell

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



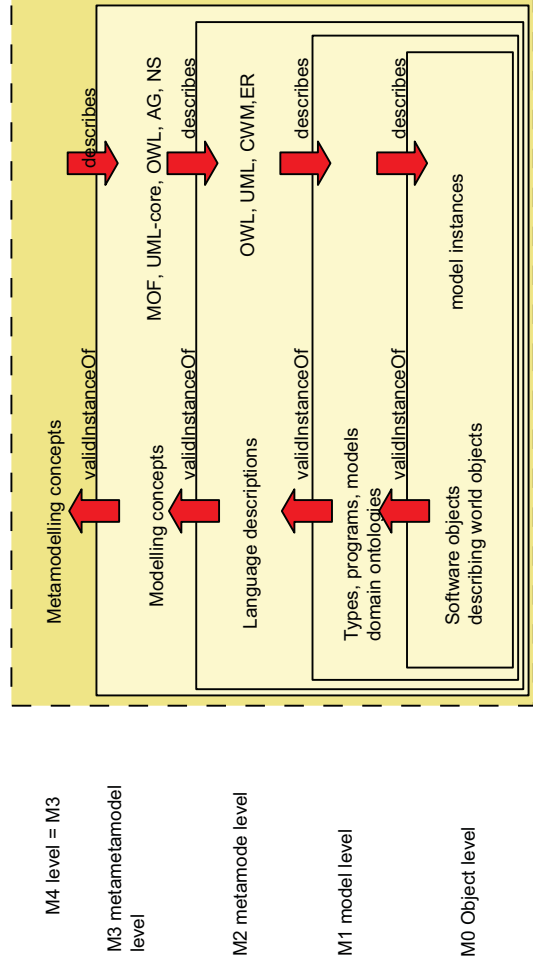
29

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

Richard C. Holt, Andy Schürr, Susan Elliott Sim, Andreas Winter. GXL: A graph-based standard exchange format for reengineering. Science of Computer Programming Volume 60, Issue 2, April 2006, Pages 149-170

The IRDS/MOF Metamodelling Hierarchy

- aka *metapyramid*

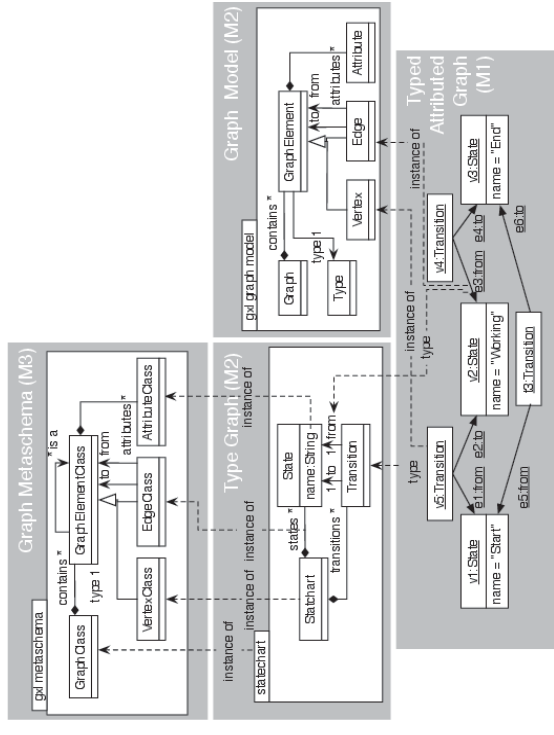


31

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

GXL-based Metamodel of Typed Attributed Graph

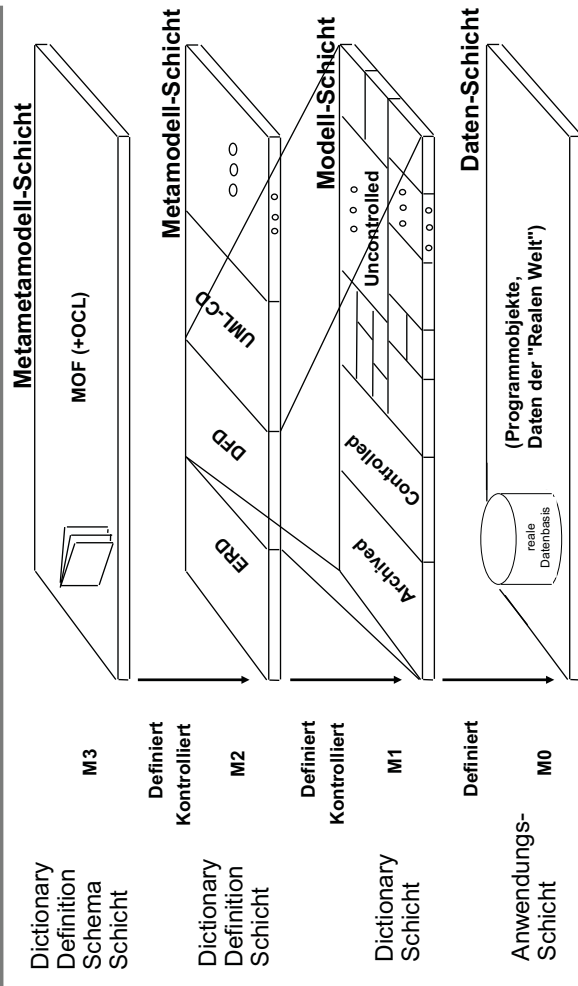
- Auf M2 können auch domänenspezifische Sprachen definiert werden mit Anwendungssemantik (hier statecharts)
- GXL kann als Metasprache (Metametamodell) genutzt werden, sowohl für Graphen als auch für Statecharts und andere domänenspezifische Sprachen



30

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

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



32

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

Paketierung

- ▶ Alle Schichten können in Pakete (Module) eingeteilt sein

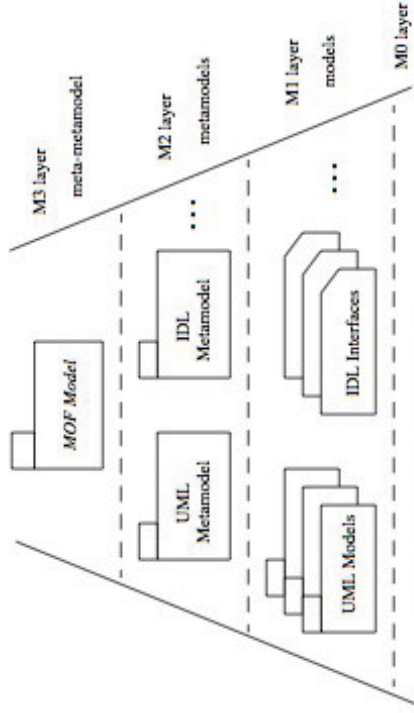


Figure 2.2 MOF Metadata Architecture

[MOF]

33

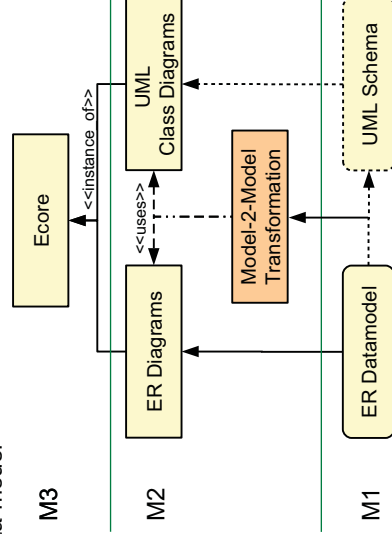
Nutzen der Metamodell-Architektur

- ▶ Mittels **Meta-Metamodellen (Metasprachen)** lassen sich
 - beliebige Metamodelle konkreter *Modellierungssprachen* definieren und
 - Metamodelle für *domänenspezifischen 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-Diagramm, wenn beide Diagramm-Sprachen als Instanz von Ecore erstellt wurden) Metamodelle bieten:
 - prägnante, 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

34

Excuse: Modeltransformations

- ▶ 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



35

Metamodelle für CASE

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

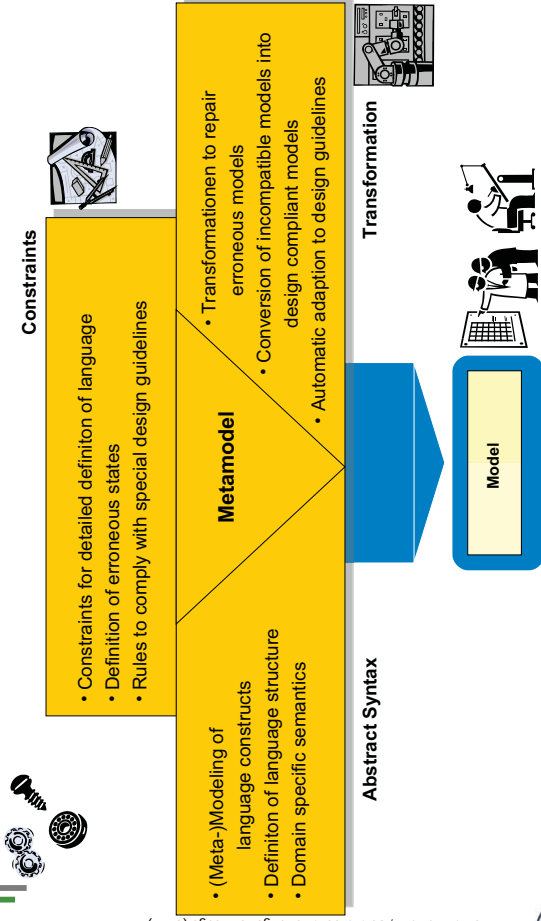
- ▶ Die auf Metamodellen beruhenden SEU werden oftmals auch als **Meta-CASE** bezeichnet.
 - Die Sprache, in der die Metamodelle erstellt werden, wird Metasprache genannt (Auf Ebene M3)
 - Sie beinhalten im Allgemeinen eine Technologie zum Entwickeln und zum Erzeugen von CASE.
 - unterstützen eine oder 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/IST/AGEbert/MainResearch/MetaTechnology/Kogge>
<http://www.cs.usask.ca/grads/vsk719/academic/856/project/node8.html>
<http://www.cs.ualberta.ca/~softeng/Theses/zhu.shtml>
<http://www.metacase.com/de/index.html>

36

Metamodeling – Benefits

37



Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



F. Klar, TU Darmstadt

Excuse: Metaprogramming

38

- ▶ **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-Terminals

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Metamodeling - Summary

38

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

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



11.3 Modell- und Metamodell-Komposition

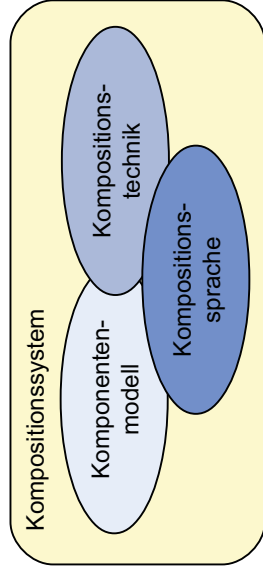
40



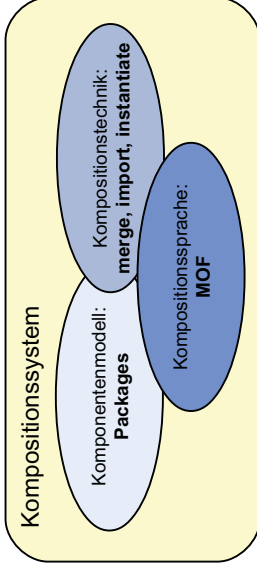
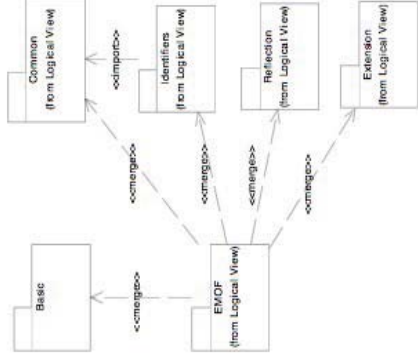
Einfaches Kompositionssystem für Modelle

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

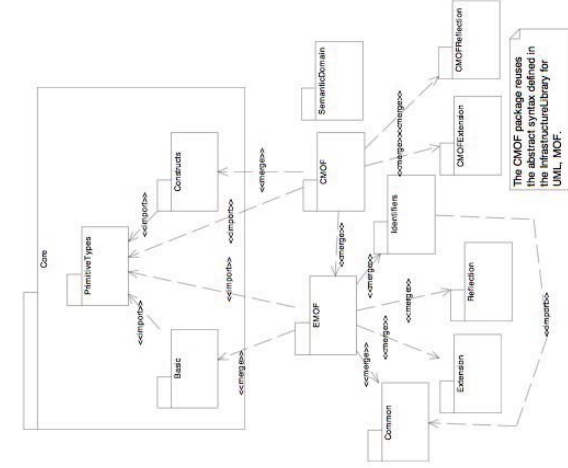
→ heute werden Metamodelle aus Paketen komponiert



EMOF Classes Composition



CMOF Package Composition from UML Core and EMOF



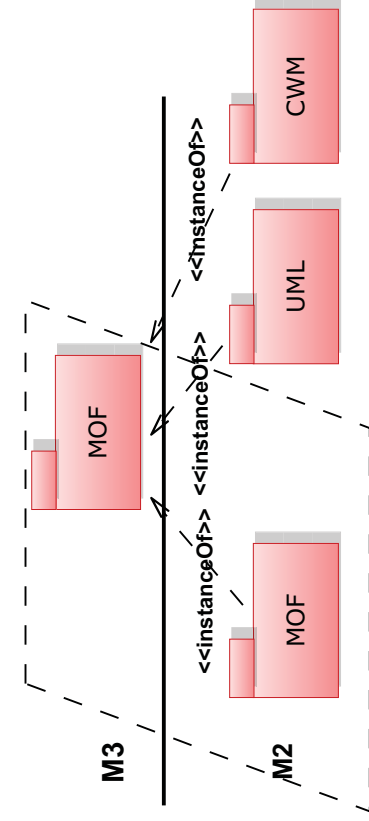
Promotion von Metamodellen

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

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

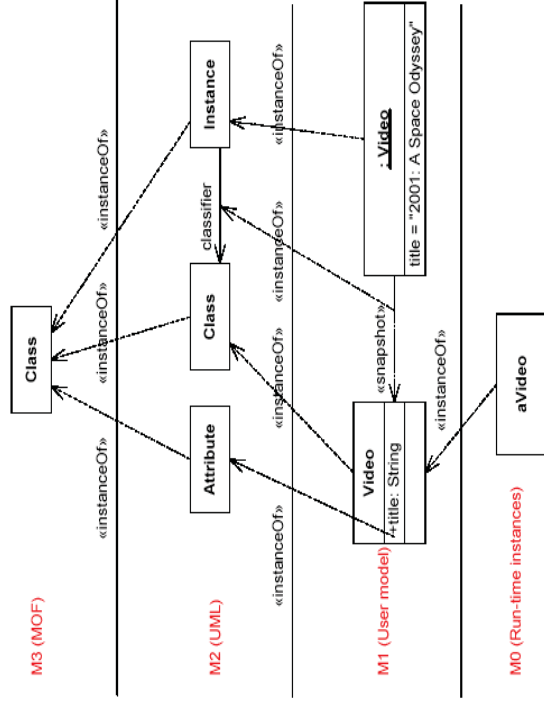


45

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Bsp: MOF-Metamodell-Hierarchie für UML



47

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



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

11.4 Repetition: MOF und die UML-Metahierarchie

46

Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW) © Prof. Uwe Almann



Bedeutung der UML-Metamodellierung für CASE

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

- aufgebaut aus **Paketen**, die komponentiert 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

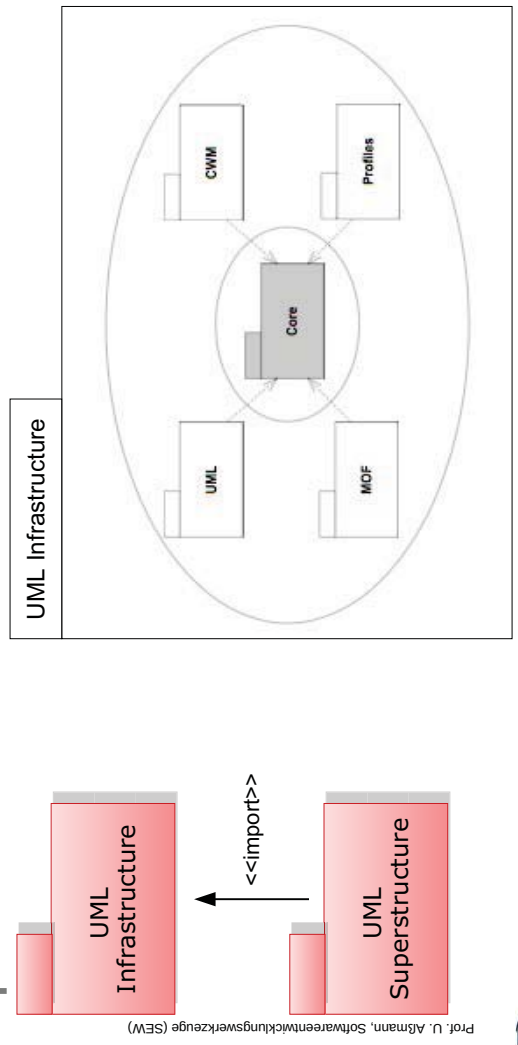
48

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Struktur von UML auf M2

49

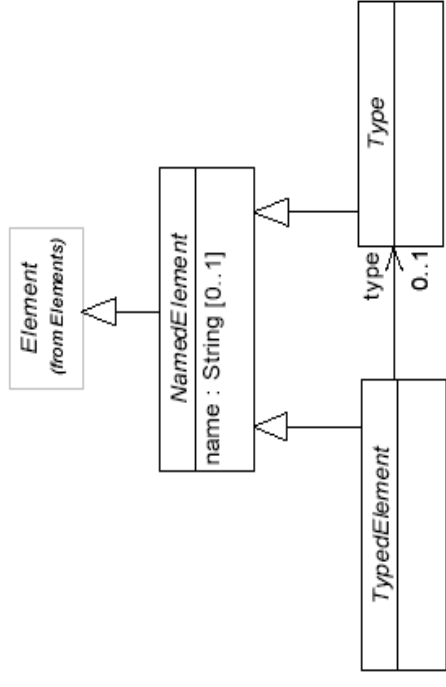


Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Package Basic: Types from CMOF

51



Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)

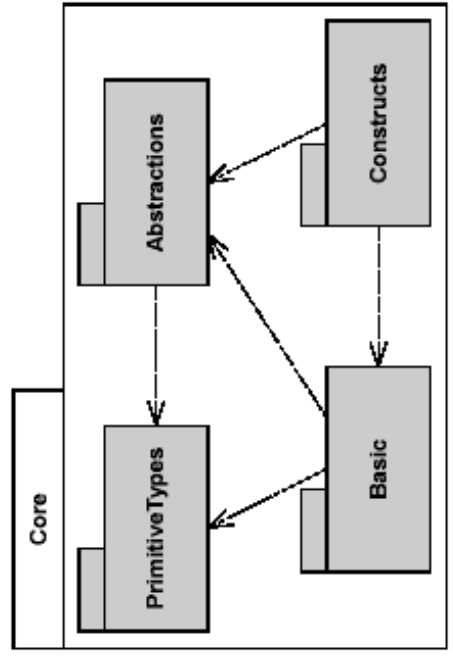


Die abstrakten Metaklassen dienen zum Benennen und zur Typdefinition von Elementen

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

Core Package des UML-Metamodells (M2)

50



Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



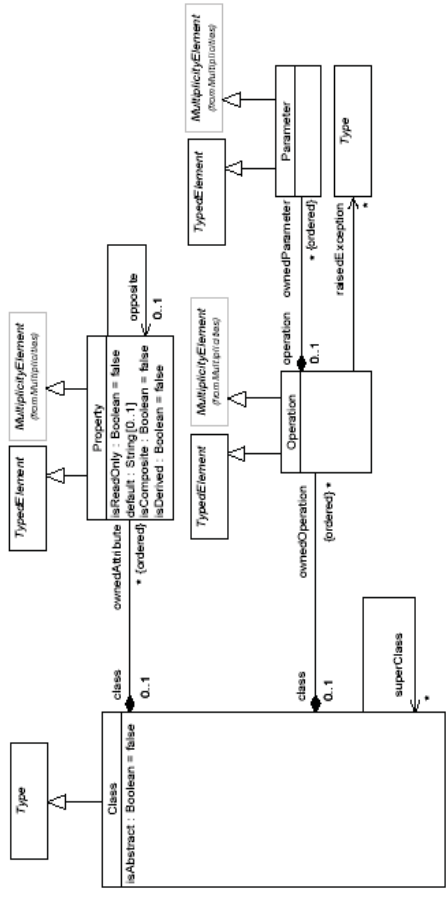
Basic: Grundkonstrukte für XMI
Constrcuts: Metaklassen für ooModellierung
Abstractions: abstrakte Metaklassen
Primitive Types: vordefiniert im Metamodell

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

Package Basic: Classes

52

Definieren einer Klasse als Typ und Festlegung der weiteren Elemente zur klassenbasierten Modellierung

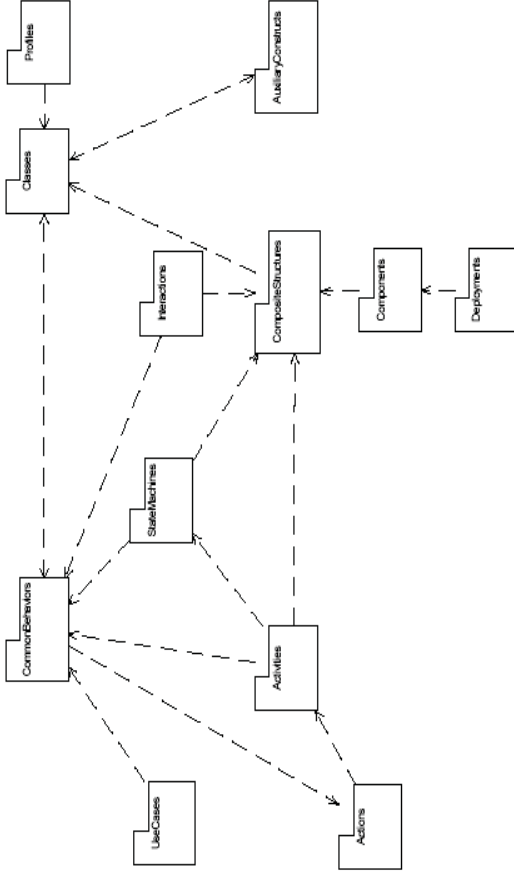


Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



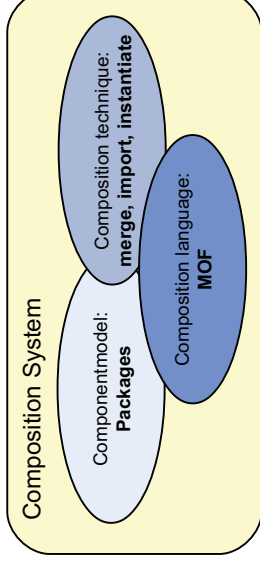
Quelle: UML 2.0 Infrastructure Specification; OMG Adopted Specification ptc/03-09-15

Enthält alle Pakete zur systemstrukturierten und verhaltensorientierten Modellierung



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

11.5 Technological & technical spaces



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 Bézin, Mehmet Aksit. CoopIS, DOA'2002 Federated Conferences, Industrial Track. (2002) <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.1.1.109.332&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 Bézin and Ivan Kurtev. Metainformatics Symposium, 2005.] <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.1.1.106.1366&rep=rep1&type=pdf>]

Technikraum

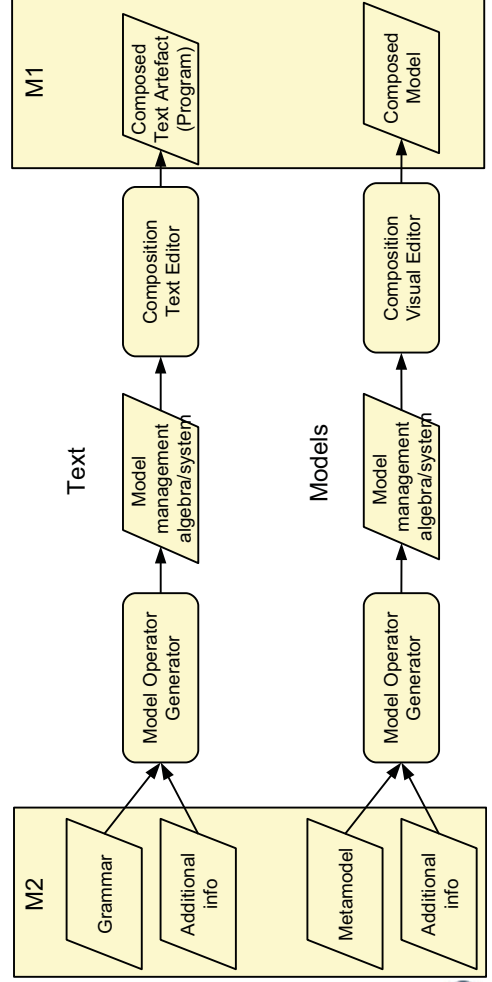
Ein **Technikraum** (technical space) ist eine Plattform (Raum) zum Management von Modellen, durch eine Metasprache (auf M3) geprägt

- 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

Modelmanagement im Technikraum

- Eine **Modelmanagement-Umgebung** verwaltet Modelle eines Technologieraums mit einer einheitlichen einsortigen Modell-Algebra
 - Operatoren und Werkzeuge auf M1 können aus M2 generiert werden



Technikräume über der Metahierarchie

	Gramm arware (Strings)	Table ware	Treeware (Bäume)	Graphw are/Mo delware	Ontology- ware
M3	Strings Text	Text- Tabelle	Relational e Algebra	XML MOF	Eclipse CDIF MetaEdit +
M2	EBNF EBNF	CWM (common warehouses e model)	XSD	NF2- MOF MOF	ERD Ecore GOPPR RDFS OWL
M1	Grammatik einer Sprache	Grammatik mit Zeilennummern	Relational es Schema	XML- Schemata beschreibun g, z.B. xhtml	UML, many others
M0	String, Program m	Text in Zeilen	Relatione n	NF2- Baum relation e	Klassen, Program me CDIF- Modelle me
	Objekte	csv Datei	XML- Dokumente	Klassen, Program me Objektne tze	Fakten (T- Box) A-Box (RDF- Graphen)

Abbildung von MOF-basierten Metamodellen auf andere Technikräume

MOF Mappings relate an M2-level metamodel specification to other M2 and M1-level artifacts, as depicted in Figure 2-6.

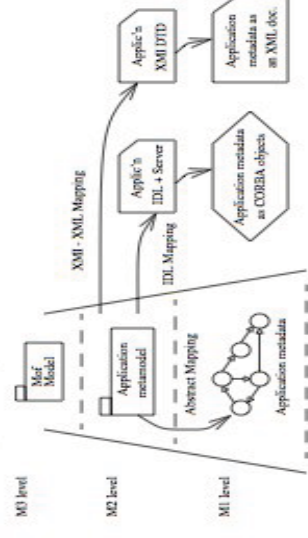


Figure 2-6 The function of MOF Technology Mappings



Multi-Technikraum-Werkzeuge

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.
- ▶ Beziniv'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.

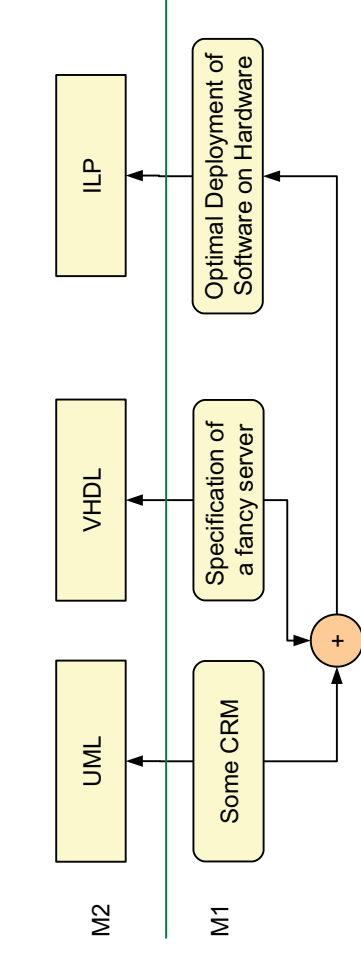
61

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Example

- ▶ 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)



62

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



11.6 Megamodelle

Ein Megamodel ist eine Infrastruktur für Metamodelle und Modelle

63

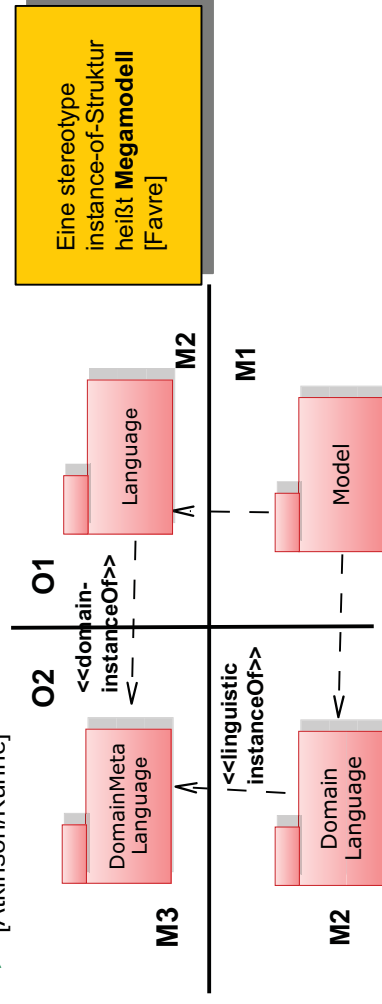
Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW) © Prof. Uwe Almann

2-D Metamodellierung

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



64

Prof. U. Almann, Softwareentwicklungswerkzeuge (SEW)



The End

