Fortschritt-Berichte VDI



Reihe 10

Informatik/ Kommunikation Dipl.-Ing. Stephan Hensel Dresden

Nr. 873

Semantische Revisionskontrolle für die Evolution von Informations- und Datenmodellen

Berichte aus der Professur für **Prozessleittechnik** und der Arbeitsgruppe **Systemverfahrenstechnik** der TU Dresden, Prof. Dr.-Ing. habil. Leon Urbas (Hrsg.)







Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Automatisierungstechnik

Semantische Revisionskontrolle für die Evolution von Informations- und Datenmodellen

Semantic revision control for the evolution of information and data models

Dipl.-Ing. Stephan Hensel

Der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Dresden

zur Erlangung des akademischen Grades eines

Doktoringenieurs

(Dr.-Ing.)

genehmigte
Dissertation

Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Frank H. P. Fitzek

Gutachter: Prof. Dr.-Ing. habil. Leon Urbas Gutachter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Fay Gutachter: Prof. Dr.-Ing. Christian Diedrich

Tag der Einreichung: 16.05.2019 Tag der Verteidigung: 20.11.2020

Fortschritt-Berichte VDI

Reihe 10

Informatik/ Kommunikation

Dipl.-Ing. Stephan Hensel, Dresden

Nr. 873

Semantische Revisionskontrolle für die Evolution von Informations- und Datenmodellen

Berichte aus der Professur für **Prozessleittechnik** und der Arbeitsgruppe **Systemverfahrenstechnik** der TU Dresden, Prof. Dr.-Ing. habil. Leon Urbas (Hrsg.)





Hensel, Stephan

Semantische Revisionskontrolle für die Evolution von Informationsund Datenmodellen

Fortschr.-Ber. VDI Reihe 10 Nr. 873. Düsseldorf: VDI Verlag 2021. 188 Seiten, 64 Bilder, 5 Tabellen. ISBN 978-3-18-387310-4, ISSN 0178-9627, € 67,00/VDI-Mitgliederpreis € 60,30.

Keywords: Semantik – Revisionskontrolle – Evolution – Informationsmodelle – Datenmodelle – Linked Data – R43ples – Co-Simulation – Modularisierung – Module Type Package

Im Rahmen dieser Dissertation wurde ein Revision Management System zur durchgängigen Unterstützung der Evolution von Informations- und Datenmodellen entwickelt, das Revisionsverwaltungs- und Evolutionsmechanismen integriert. Besonderheit ist hierbei die technologieunabhängige mathematische und semantische Beschreibung, die eine Überführung des Konzepts in unterschiedliche Technologien ermöglicht. Beispielhaft wurde das Konzept für das Semantic Web als Weiterentwicklung des Open-Source-Projektes R43ples umgesetzt.

Bibliographische Information der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische Daten sind im Internet unter www.dnb.de abrufbar.

Bibliographic information published by the Deutsche Bibliothek

(German National Library)

The Deutsche Bibliothek lists this publication in the Deutsche Nationalbibliographie (German National Bibliography); detailed bibliographic data is available via Internet at www.dnb.de.

© VDI Verlag GmbH · Düsseldorf 2021

Alle Rechte, auch das des auszugsweisen Nachdruckes, der auszugsweisen oder vollständigen Wiedergabe (Fotokopie, Mikrokopie), der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, im Internet und das der Übersetzung, vorbehalten.

Als Manuskript gedruckt. Printed in Germany. ISSN 0178-9627 ISBN 978-3-18-387310-4

Danksagung

An dieser Stelle möchte ich mich bei all denjenigen bedanken, die mich in der Zeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand an der Professur für Prozessleittechnik und Arbeitsgruppe Systemverfahrenstechnik fachlich und persönlich unterstützt haben.

Ein besonderer Dank gilt Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. Leon Urbas, meinem Doktorvater, für die Betreuung dieser Arbeit und die Bereitstellung der notwendigen Infrastruktur für die Umsetzung der Arbeit in einem sehr spannenden Themenkomplex. Durch die zahlreichen Projekte hat er mir viele Einblicke in die industrielle Praxis ermöglicht, wodurch ich auch wichtige Kontakte für meine weitere berufliche Zukunft knüpfen konnte. Seine kritischen Nachfragen und die gemeinsamen wissenschaftlichen Diskussionen haben wesentlich zur Ideenfindung für diese Dissertation beigetragen.

Ich danke Herrn Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Fay für die sehr gute Zusammenarbeit und die Übernahme der Zweitbegutachtung.

Meiner Familie möchte ich dafür danken, dass sie mich während all der Zeit so herzlich unterstützt hat und immer verständnisvoll war, dass die Erstellung der Dissertation viel Zeit in Anspruch genommen hat.

Weiterhin danke ich den zahlreichen Korrekturleserinnen und Korrekturlesern, die sehr viel Zeit in die Überprüfung von Rechtschreibung, Kommasetzung und vielen sprachlichen Kleinigkeiten investiert haben.

Außerdem möchte ich mich bei meinen Kollegen für die gute Zeit am Lehrstuhl, die vielen gemeinsamen Dienstreisen und den intensiven wissenschaftlichen Diskurs bedanken.

Schließlich danke ich Dr. Jürgen Hambrecht und Eggert Voscherau, den Gründern der HaVo-Stiftung, für die finanzielle Unterstützung im Rahmen eines HaVo-Stipendiums.

Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung		J
	1.1		ation	1
	1.2	Zielste	ellung und erwartete Ergebnisse	2
		1.2.1	Kernthese	2
		1.2.2	Einzelthesen	2
	1.3	Einore	lnung und Abgrenzung der Arbeit	3
	1.4	Anwer	ndungsfälle	4
		1.4.1	Co-Simulation	4
		1.4.2	Modularisierung	5
	1.5	Gliede	rung der Arbeit	6
2	Grui	ndlager	1	8
_	2.1		te der Veränderlichkeit	8
	2.2			10
		2.2.1		10
			8	10
				12
				13
				14
		2.2.2		14
		2.2.3		15
	2.3	Evolut		15
		2.3.1		15
				16
				16
				18
				19
		2.3.2		19
			2.3.2.1 Schema-Evolution	20
				20
				21
	2.4	Revisi	onsverwaltung	22
		2.4.1	Terminologie	23
			2.4.1.1 Revisionsverwaltung vs. Versionsverwaltung	23
			2.4.1.2 Basisbegriffe der Revisionsverwaltung	24
			2.4.1.3 Arten von Revisionsverwaltung	24
			2.4.1.4 Synchronisation und Replikation	25
				26

		2.4.2	Erweiterte Revisionskontrolle für Modelldaten	26
	2.5	Konsis	stenz	27
		2.5.1	Terminologie	28
			2.5.1.1 Konsistenz	28
			2.5.1.2 Klassifikation von Modellkonsistenz	30
		2.5.2	CAP-Theorem	31
3	Ana	lyse		32
	3.1	Anford	derungsanalyse	32
		3.1.1	Prinzipien mit Einfluss auf Evolvability	32
			3.1.1.1 P1 - Entwicklung von stabilen Zwischenergebnissen (X,-)	33
			3.1.1.2 P2 - Nutzung von evolutionärer Entwicklung (X,\$)	33
			3.1.1.3 P3 - Verständnis des Unternehmens $(X,$)$	33
			3.1.1.4 P4 - Bereitstellung von überprüfbaren Zuständen (x,\$)	34
			3.1.1.5 P5 - Nutzung von offenen Standards $(x,-)$	34
			3.1.1.6 P6 - Identifizierung von Dingen, die sich wahrscheinlich	
				34
			3.1.1.7 P7 - Design für Evolvability $(X,\$)$	35
		3.1.2	Technologische Sicht	35
			3.1.2.1 Nutzungskontext	35
			3.1.2.2 Änderungsmanagement	36
			3.1.2.3 Evolution	38
			0	39
			v	39
		3.1.3	Anwendungsfälle	40
				40
			3.1.3.2 Modularisierung	44
		3.1.4		47
	3.2			51
		3.2.1	r 1	51
		3.2.2	3 3 []	51
		3.2.3		52
		3.2.4		53
		3.2.5	0	53
		3.2.6	*	55
		3.2.7	9	56
	3.3	Analys	seergebnisse und Priorisierung	58
4	Entv	wurf	!	59
	4.1			59
	4.2	Revisi	0 v	61
		4.2.1	1	61
		4.2.2	Data Management	63
		193		65

		4.2.4	User Interface	67
	4.3	Forma	le Beschreibung verbindungsorientierter Modelle	67
		4.3.1	Compound Graphs	68
		4.3.2	Compound Graphs Erweiterung	70
		4.3.3	Semantische Beschreibung	71
	4.4	Änder	ungsmanagement	72
		4.4.1	Revisionskontrolle	73
			4.4.1.1 Revisionsgraph	73
			4.4.1.2 Vorgänger-/Nachfolgerbeziehungen	74
			4.4.1.3 Pfadgenerierung und Deltawiederherstellung	75
			4.4.1.4 Grundlegende Revisionskontrollfunktionalitäten	76
			4.4.1.5 Semantische Beschreibung	80
		4.4.2	Aggregation von High-Level-Changes	81
			4.4.2.1 Mathematische Beschreibung	82
			4.4.2.2 Semantische Beschreibung	82
		4.4.3	Zusammenführung divergierter Entwicklungszweige	83
			4.4.3.1 Methoden der Zusammenführung	83
			4.4.3.2 Konflikterkennung und -behebung	86
			4.4.3.3 Semantische Beschreibung	93
	4.5	Evolut	ions- und Konsistenzmechanismen	96
		4.5.1	Evolutionsmechanismen	96
			4.5.1.1 Integration in RMS	96
			4.5.1.2 Mathematische Beschreibung	98
			4.5.1.3 Semantische Beschreibung	100
		4.5.2	Konsistenzmechanismen	101
5	Imp	lementi	erung 1	103
	5.1	Übersi	cht	103
	5.2	Änder	ungsmanagement	106
		5.2.1	Ontologie	106
		5.2.2	Basisrevisionskontrollfunktionalitäten	108
		5.2.3	Aggregation von High-Level-Changes	110
		5.2.4	Zusammenführung divergierter Entwicklungszweige	113
	5.3	Evolut	ionsmechanismen	116
	5.4	Weiter	e Arbeiten in diesem Bereich	118
6	Veri	fikatior	1	119
	6.1	Beispie	elhafte Nutzung der formalen Beschreibung	119
	6.2			125
	6.3		ung verbindungsorientierter Modelle am Beispiel der Co-Simulation	127
	6.4			130
7	Disk	ussion	1	132
	7.1	Metho	dikbewertung	132

	7.2	Ergebnis diskussion und Verifikation der Thesen $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	133		
8 Zusammenfassung			136		
	8.1	Ergebniszusammenfassung	136		
	8.2	Ausblick und Grenzen	136		
Anhang A Entwurf 141					
An	hang	B Implementierung	142		
	B.1	Basisrevisionskontrollfunktionalitäten	142		
	B.2	Aggregation von High-Level-Changes	146		
		Zusammenführung von divergierten Entwicklungszweigen	148		
	B.4	Co-Evolution	150		
Lit	Literaturverzeichnis 1				

Abkürzungs- und Symbolverzeichnis

Abkürzungen

ACID Atomicity, Consistency, Isolation, Durability

AERO Aggregation and Evolution Rules Ontology

AutomationML Automation Markup Language

BASE Basically Available, Soft state, Eventual consistency

BPMN Business Process Model and Notation

CAP Consistency, Availability, Partition Tolerance

CHAO Change and Annotation Ontology

CIF Continuous Integration Framework

CPS Cyber Physical Systems

CVS Concurrent Versions System

DIMA Dezentrale Intelligenz für modulare Anlagen

EMF Eclipse Modeling Framework

FMI Functional Mock-up Interface

FMU Functional Mock-up Unit

GLD Government Linked Data

IP Internet protokoll

KAON Karlsruhe Ontology and Semantic Web framework

LDAP Lightweight Directory Access Protocol

LED Linked Enterprise Data

LOD Linked Open Data

MDE Model-driven Engineering

MMO Merge Management Ontology

MOF Meta Object Facility

MTP Module Type Package

OPC UA Open Platform Communications Unified Architecture

OWL Web Ontology Language

PEA Process Equipment Assembly

PFE Prozessführungsebene

POL Process Orchestration Layer

PROV-O PROV Ontology

QUDT Quantities, Units, Dimensions, and Data Types

RCS Revision Control System

RDF Resource Description Framework

RDFS Resource Description Framework Schema

RMO Revision Management Ontology

RMS Revision Management System

SCCS Source Code Control System

SHACL Shapes Constraint Language

SPARQL SPARQL Protocol And RDF Query Language

SPIN SPARQL Inferencing Notation

SVN Apache Subversion

TGG Tripel-Graph-Grammatik

UML Unified Modeling Language

URI Uniform Resource Identifier

USB Universal Serial Bus

VIBN Virtuelle Inbetriebnahme

XML Extensible Markup Language

Symbole und Funktionen

Allgemein

 $|\mathcal{X}|$ Mächtigkeit der Menge \mathcal{X}

 $\mathcal{P}(M)$ Potenzmenge einer Menge M

Compound Graphs

 \tilde{G} Compound Graph

 \tilde{G}' Einfach gerichteter Graph innerhalb des Compound Graphs

 \tilde{T}' Baum innerhalb des Compond Graphs

Menge an Kanten

 \hat{G} Einfach gerichteter Graph

 \hat{T} Baum

Ê

 \hat{V} Menge an Knoten

 \hat{v},\hat{w} Knoten aus \hat{V}

 $\operatorname{\boldsymbol{pred}}_{\hat{G}}\left(\hat{v}\right)$ Funktion zur Ermittlung von Vorgängern in \hat{G}

 $succ_{\hat{G}}\left(\hat{v}\right)$ Funktion zur Ermittlung von Nachfolgern in \hat{G}

 $ilde{S}$ Menge der Subgraphen (innere Knoten von $ilde{T'}$) $ilde{V}$ Menge der Knoten als Vereinigung von $ilde{B}$ und $ilde{S}$

 $\tilde{b}, \tilde{s}, \tilde{v}, \tilde{w}$ Knoten aus \tilde{V}

 $\tilde{E}_{\tilde{G}'}$ Adjazenzkanten

 $\tilde{E}_{\tilde{\mathcal{T}}'}$ Inklusionskanten

 \tilde{n}_v Eindeutiger Identifikator des Knotens

 \tilde{n}_z Eindeutiger Identifikator zur Zuordnung der Semantik zum Knoten

Änderungsmanagement

$\mathcal S$	Menge aller Statements	
$\mathcal G$	Revisionsgraph	
\mathcal{R}	Menge aller möglichen Revisionen	
\mathcal{C}	Menge aller möglichen Änderungen zwischen zwei Revisionen (ChangeSets)	
\mathcal{B}	Menge aller möglichen Entwicklungszweige (Branches)	
\mathcal{T}	Menge aller möglichen Tags	
R_g	Menge der Revisionen innerhalb von $\mathcal G$	
C_g	Menge der Änderungen zwischen zwei Revisionen (ChangeSets) innerhalb von $\mathcal G$	
B_g	Menge der Entwicklungszweige (Branches) innerhalb von $\mathcal G$	
T_g	Menge der Tags innerhalb von ${\mathcal G}$	
n_g	Eindeutiger Identifikator eines Revisionsgraphen in der Menge der Revisionsgraphen	
C^+	Menge der hinzugefügten Elemente	
C^-	Menge der gelöschten Elemente	
r_l	Blattrevision des Entwicklungszweiges	
r_x, r_y, r_t	Revisionen aus \mathcal{R}	
R_b	Menge der Revisionen eines Entwicklungszweiges	
n_b	Eindeutiger Identifikator eines Branches im Revisionsgraphen	
n_t	Eindeutiger Identifikator eines Tags im Revisionsgraphen	
Υ_l	Vollständiger Revisionsinhalt des Blattes des Entwicklungszweiges	
Υ_t	Vollständiger Revisionsinhalt eines Tags	
$\boldsymbol{pred_{\mathcal{G}}\left(r_{y}\right)}$	Funktion zur Ermittlung von Vorgängerrevisionen in ${\mathcal G}$	
$oldsymbol{succ_{\mathcal{G}}}\left(r_{x} ight)$	Funktion zur Ermittlung von Nachfolgerrevisionen in ${\mathcal G}$	
$\boldsymbol{path}_{\mathcal{G}}\left(r_{x},\!r_{y}\right)$	Funktion zur Ermittlung eines Revisionspfades in $\mathcal G$	
$\boldsymbol{getContent_{\mathcal{G}}\left(r_{x}\right)}$ Funktion zur Wiederherstellung des vollständigen Revisionsinhalt		

 $strip(\Upsilon_x, C^+, C^-)$ Funktion zur Berechnung von minimalen ChangeSets

 Γ Menge der Revisionsgraphen

 $create_{\Gamma}$ Funktion zur Erstellung eines neuen Revisionsgraphen

 $drop_{\Gamma}$ Funktion zur Löschung eines bestehenden Revisionsgraphen

branch_G Funktion zur Erstellung eines neuen Entwicklungszweiges

 $tag_{\mathcal{G}}$ Funktion zur Erstellung eines neuen Tags

 Υ_x Vollständiger Revisionsinhalt einer spezifizierten Revision

 r^* Neu erstellte Revision

commit_G Funktion zur Erstellung eines neuen Commits

revert_G Funktion, um einen vorher erstellten Commit rückgängig zu machen

Aggregation von High-Level-Changes

 $hlcAgg_{\mathcal{G}}$ Funktion zur Aggregation von atomaren Änderungen zu

High-Level-Changes

 $\Phi_{\mathcal{C}}$ Funktion zur Berechnung von High-Level-Changes zwischen zwei

Revisionen

 n_z Eindeutiger Identifikator des High-Level-Changes

 C_r^+ Menge der nicht zuzuordnenden hinzugefügten Elemente

 C_r^- Menge der nicht zuzuordnenden gelöschten Elemente

Zusammenführung divergierter Entwicklungszweige

 $merge_{\mathcal{G}}$ Funktion zur Zusammenführung von divergierten Entwicklungszweigen

mittels eines 3-Wege-Merges

b_s Quellentwicklungszweig

 b_t Zielentwicklungszweig

 Ψ_G Funktion zur Berechnung der ChangeSets in Bezug auf die jeweiligen

Entwicklungszweige

 $pick_{\mathcal{G}}$ Funktion zur Wiederverwendung von bereits durchgeführten

Änderungen in Bezug auf eine Revision

 r_p Revision, die wiederverwendet werden soll

 \vec{R}_n Geordnete Liste von Revisionen $oldsymbol{pick_{\mathcal{G}}}\left(\overrightarrow{R_{p}},n_{b}
ight)$ Funktion zur Wiederverwendung einer Liste an bestehenden Revisonen $fastForward_{\mathcal{G}}$ Funktion zur Zusammenführung von divergierten Entwicklungszweigen, wobei Revisionshistorie geglättet wird und nicht notwendige 3-Wege-Merges vermieden werden K. Menge der möglichen Status von atomaren Änderungen $getCommonAncestor_{\mathcal{G}}(n_{b_s}, n_{b_t})$ Funktion zur Berechnung der gemeinsamen Vorgängerrevision von zwei Entwicklungszweigen Gemeinsame Vorgängerrevision von zwei Entwicklungszweigen r_c C_{path_s} Pfad von gemeinsamer Vorgängerrevision zum Blatt des Quellentwicklungszweiges C_{nath} Pfad von gemeinsamer Vorgängerrevision zum Blatt des Zielentwicklungszweiges Ω_{Start} Startmenge für das Nachvollziehen der Änderungen $add(\Omega,s)$ Funktion zur Aktualisierung des Status eines Statements, wenn dieses hinzugefügt wird $del(\Omega,s)$ Funktion zur Aktualisierung des Status eines Statements, wenn dieses gelöscht wird Einzelnes Statement $F_{C_n}(\Omega)$ Funktion zu Anwendung der Aktualisierungen von einer Revision Ω_{End} Endmenge mit allen Status nach dem Nachvollziehen der Änderungen 0 Menge an Definitionen zur automatisierten Konfliktbehebung k_s Status Quellentwicklungszweig k_t Status Zielentwicklungszweig Boolesche Größe zur Spezifikation, ob es sich um einen Konflikt qhandelt oder nicht Menge der Status auf dem Quellentwicklungszweig ohne gleiche Status \mathcal{D}_s des Zielentwicklungszweiges \mathcal{D}_t Menge der Status auf dem Zielentwicklungszweig ohne gleiche Status des Quellentwicklungszweiges

 $\tilde{\mathcal{D}}_s$ Menge der Status auf dem Quellentwicklungszweig mit gleicher Kardinalität, wie Zielentwicklungszweig $\tilde{\mathcal{D}}_t$ Menge der Status auf dem Zielentwicklungszweig mit gleicher Kardinalität, wie Quellentwicklungszweig Zusammenführung der Mengen $\tilde{\mathcal{D}}_s$ und $\tilde{\mathcal{D}}_t$ zur Beschreibung der \mathcal{D}_{Diff} Unterschiede Ergebnismenge der Konflikterkennung und -behebung mit \mathcal{D}_Q entsprechenden Status für eine automatisierte Konfliktbehebung $hlcPathAgg_{\mathcal{G}}(C_{path})$ Funktion zur Aggregation von atomaren Änderungen zu High-Level-Changes entlang eines Pfades $intersec_{\mathcal{G}}\left(C_{path}\right)$ Funktion zur Berechnung von Abhängigkeiten von High-Level-Changes Evolutionsmechanismen \mathcal{G}_{e} Revisionsgraph zur semantischen Beschreibung von durchgeführten Co-Evolutionen Ergebnis der High-Level-Change-Aggregation der zu co-evolvierenden $h_{\mathcal{G}_{\circ}}$ Änderungen $calcDep_{\Gamma}(\mathcal{G}_s, r_{x_s}, r_{y_s}, h_{\mathcal{G}_s})$ Funktion zur Berechnung von Abhängigkeiten \mathcal{G}_s Quellrevisionsgraph

 $coevolve_{\Gamma}(h_{\mathcal{G}_a},\mathcal{G}_t,n_{b_t})$ Funktion zur Erstellung von Co-Evolutionscommits auf

 $coevolveAll_{\Gamma}\left(\mathcal{G}_{s},r_{x_{s}},r_{y_{s}}\right)$ Funktion zur Co-Evolution von allen abhängigen Revisionsgraphen und Entwicklungszweigen

Funktion zur Berechnung der Hinzufügungen und Löschen für die

Menge zur temporären Speicherung der durchgeführten Änderungen

Funktion zur Überführung der durchgeführten Änderungen in Hinzufügungen und Löschungen zur semantischen Beschreibung

abhängige Entwicklungszweige

Zielrevisionsgraph

Co-Evolution

 G_t

 \mathcal{Z}

 $\Xi(\mathcal{Z})$

 $\mathcal{E}\left(h_{\mathcal{G}_{s}},\mathcal{G}_{t},n_{b_{t}}\right)$

Implementierung

 \mathcal{L} Menge aller Literale

U Menge aller Uniform Resource Identifiers

Verifikation

 $ilde{I}$ Menge der Eingangsports $ilde{O}$ Menge der Ausgangsports

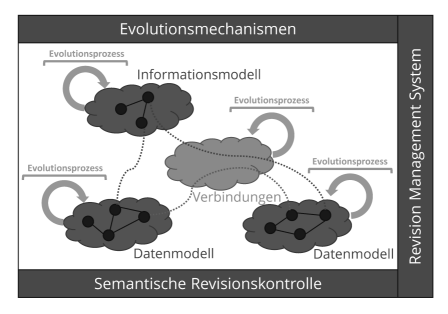
 $d^-_{\tilde{G}'}(\tilde{v})$ Eingangsgrad eines Knotens \tilde{v} in \tilde{G}'

 $d^+_{\tilde{G}'}(\tilde{v})$ Ausgangsgrad eines Knotens \tilde{v} in \tilde{G}'

Kurzfassung

Semantische Revisionskontrolle für die Evolution von Informations- und Datenmodellen

Stärker verteilte Systeme in der Planung und Produktion verbessern die Agilität und Wartbarkeit von Einzelkomponenten, wobei gleichzeitig jedoch deren Vernetzung untereinander steigt. Das stellt wiederum neue Anforderungen an die semantische Beschreibung der Komponenten und deren Verbindungen, wofür Informations- und Datenmodelle unabdingbar sind. Der Lebenszyklus dieser Modelle ist dabei von Änderungen geprägt, mit denen umgegangen werden muss. Heutige Revisionsverwaltungssysteme, die die industriell geforderte Nachvollziehbarkeit bereitstellen könnten, sind allerdings nicht auf die speziellen Anforderungen der Informations- und Datenmodelle zugeschnitten, wodurch Möglichkeiten einer konsistenten Evolution verringert werden.

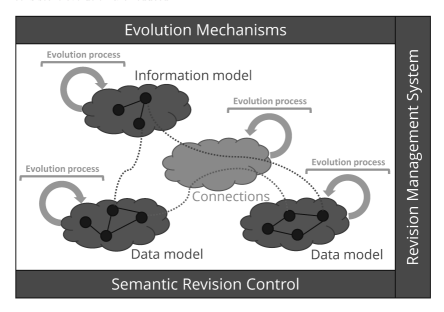


Im Rahmen dieser Dissertation wurde ein Revision Management System zur durchgängigen Unterstützung der Evolution von Informations- und Datenmodellen entwickelt, das Revisionsverwaltungs- und Evolutionsmechanismen integriert. Besonderheit ist hierbei die technologieunabhängige mathematische und semantische Beschreibung, die eine Überführung des Konzepts in unterschiedliche Technologien ermöglicht. Beispielhaft wurde das Konzept für das Semantic Web als Weiterentwicklung des Open-Source-Projektes R43ples umgesetzt.

Abstract

Semantic revision control for the evolution of information and data models

The increased distribution of systems in planning and production leads to improved agility and maintainability of individual components, whereas concurrently their cross-linking increases. This causes new requirements for the semantic description of components and links for which information and data models are indispensable. The life cycle of those models is characterized by changes that must be dealt with. However, today's revision control systems would provide the required industrial traceability but are not enough for the specific requirements of information and data models. As a result, possibilities for a consistent evolution are reduced.



Within this thesis a revision management system was developed, integrating revision control and evolution mechanisms to support the evolution of information and data models. The key is the technology-independent mathematical and sematic description allowing the application of the concept within different technologies. Exemplarily the concept was implemented for the Semantic Web as an extension of the open source project R43ples.