

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung</b> . . . . .	1
1.1 Entwicklung des Gebietes . . . . .	1
1.2 Was ist eine Föderation? . . . . .	4
1.3 Föderierte Datenbanksysteme: eine grobe Skizze . . . . .	6
1.4 Struktur dieses Buches . . . . .	8
<b>2. Einsatzgebiete und Anwendungsszenarien</b> . . . . .	13
2.1 Integration bereits existierender Datenbestände . . . . .	14
2.2 Fabrikplanung: Werkzeugintegration und kooperierendes Arbeiten . . . . .	16
2.3 Migration . . . . .	21
2.4 Krankenhausinformationssysteme . . . . .	24
2.5 Zusammenfassung und Literaturhinweise . . . . .	28
<b>3. Föderierte Datenbanksysteme:</b> <b>Begriffe und Architekturen</b> . . . . .	31
3.1 Begriffsbestimmung und Einordnung . . . . .	32
3.1.1 Zentrale Datenbanksysteme . . . . .	34
3.1.2 Verteilte Datenbanksysteme . . . . .	38
3.1.3 Multidatenbanksysteme . . . . .	40
3.2 Verteilung, Heterogenität und Autonomie . . . . .	44
3.3 Architekturen für föderierte Datenbanksysteme . . . . .	50
3.3.1 Import-/Export-Schema-Architektur . . . . .	51
3.3.2 Die Multidatenbank-Architektur . . . . .	54
3.3.3 5-Ebenen-Schema-Architektur . . . . .	57
3.3.4 Vergleich der Architekturen . . . . .	62
3.4 Zusammenfassung und Literaturhinweise . . . . .	68
<b>4. Föderierter Datenbankentwurf</b> . . . . .	71
4.1 Allgemeine Problemstellung . . . . .	73
4.1.1 Integrationsstrategien . . . . .	74
4.1.2 Integrationsprozeß . . . . .	77
4.1.3 Kriterien für Integrationsmethoden . . . . .	78
4.2 Klassifizierung von Integrationskonflikten . . . . .	79

4.3	Ausgewählte Lösungsansätze . . . . .	84
4.3.1	Zusicherungsbasierte Integration . . . . .	85
4.3.2	Integration von Klassenhierarchien: <i>Upward Inheritance</i> . . . . .	99
4.3.3	Formalisierte objektorientierte Integration . . . . .	105
4.3.4	Generisches Integrationsmodell (GIM) . . . . .	116
4.3.5	Vergleich der Integrationsmethoden . . . . .	131
4.4	Zusammenfassung und Literaturhinweise . . . . .	140
5.	<b>Semantische Integrität</b> . . . . .	143
5.1	Schemaintegration und Integritätsbedingungen . . . . .	147
5.1.1	Bildung globaler Integritätsbedingungen am Beispiel . . . . .	150
5.1.2	Formale Integrationsregeln für Integritätsbedingungen . . . . .	155
5.2	Mögliche Reaktionen auf Konsistenzverletzungen . . . . .	158
5.2.1	Einfügen oder Löschen von Objekten . . . . .	159
5.2.2	Updates . . . . .	166
5.3	Konsistenzsicherungsmechanismen . . . . .	169
5.3.1	Protokollbasierte Ansätze . . . . .	170
5.3.2	Erweiterte Architektur für Integritätsüberwachung und -sicherung . . . . .	176
5.4	Zusammenfassung und Literaturhinweise . . . . .	182
6.	<b>Transaktionen in föderierten Datenbanksystemen</b> . . . . .	185
6.1	Der klassische Transaktionsbegriff . . . . .	186
6.2	Allgemeine Grundprinzipien erweiterter Transaktionsmodelle . . . . .	191
6.2.1	Geschachtelte Transaktionen . . . . .	191
6.2.2	Unterstützung geschachtelter Transaktionen in föderierten Systemen . . . . .	194
6.3	Probleme mit autonomen Komponentensystemen . . . . .	197
6.3.1	Globale Serialisierbarkeit . . . . .	197
6.3.2	Globale Atomarität . . . . .	200
6.3.3	Globale Deadlock-Erkennung und -Vermeidung . . . . .	203
6.4	Spezielle Transaktionsmodelle . . . . .	205
6.4.1	Multi-Level-Transaktionen . . . . .	206
6.4.2	Das ConTract-Modell . . . . .	213
6.4.3	X/OpenDTP . . . . .	221
6.5	Zusammenfassung und Literaturhinweise . . . . .	223
7.	<b>Weitere Aspekte</b> . . . . .	227
7.1	Multidatenbanksprachen . . . . .	228
7.1.1	MSQL . . . . .	228
7.1.2	SchemaSQL . . . . .	231
7.1.3	Diskussion . . . . .	236
7.2	Anfragebearbeitung und -optimierung . . . . .	238
7.2.1	Anfragebearbeitung . . . . .	238

7.2.2 Anfrageoptimierung .....	242
7.3 Integration von Instanzen .....	245
7.4 Sicherheit in föderierten Systemen .....	251
7.5 Gateways und andere Kopplungsprinzipien .....	254
7.5.1 Gateways .....	255
7.5.2 ODBC — Open Database Connectivity .....	258
7.5.3 RDA — Remote Database Access .....	260
7.5.4 CORBA — Common Object Request Broker Architecture .....	261
7.6 Zusammenfassung und Literaturhinweise .....	262
<b>8. Aktuelle Systementwicklungen .....</b>	<b>265</b>
8.1 IRO-DB .....	265
8.2 OpenDM/Efendi .....	271
8.3 PEGASUS .....	275
8.4 MARIPOSA .....	277
8.5 Weitere Projekte .....	280
8.6 Zusammenfassung und Literaturhinweise .....	283
<b>9. Zusammenfassung und Ausblick .....</b>	<b>287</b>
<b>Literaturverzeichnis .....</b>	<b>293</b>
<b>Abbildungsverzeichnis .....</b>	<b>319</b>
<b>Index .....</b>	<b>323</b>