

3. Verteilte Datenbanksysteme - Schemaarchitektur und Katalogverwaltung

■ Definition

Ein verteiltes Datenbanksystem (VDBS) ist ein integriertes SW-System zum Aufbau, zur Verwaltung und Kontrolle von Datenbanken, die auf mehrere Rechner verteilt sein können. Es bietet allen Anwendungsprogrammen eine lokale und logische Sicht der Daten.

■ Einführung

■ Schemaarchitekturen

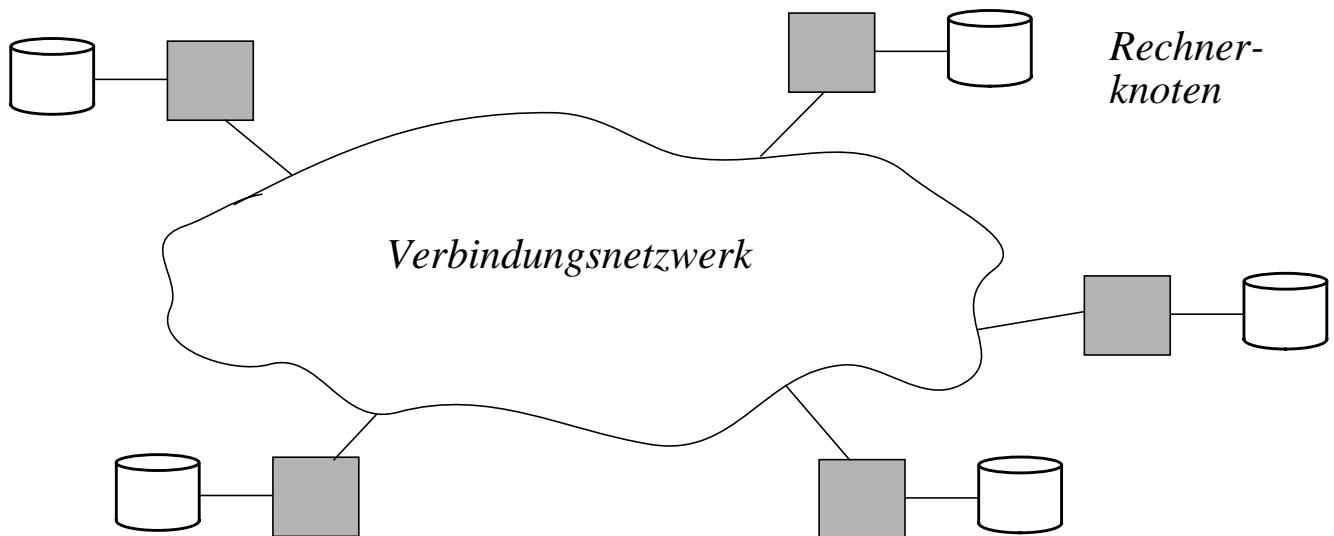
- Drei-Schema-Architektur
- Homogene verteilte DBS
- Homogene integrierte DBS
(Phasen der Schema-Integration)
- Heterogene integrierte DBS
- Kopplung heterogener DBS

■ Katalogverwaltung

■ Namensverwaltung

■ Namensauflösung

Grobaufbau eines verteilten DBS



■ Beispiele kommerzieller Systeme

Viele kommerzielle DBS unterstützen nicht die volle Funktionalität von verteilten DBS

- Tandem NonStop SQL
- Oracle
- Sybase Replication Server
- IBM DRDA (DB2, SQL/DS, ...)
- UDS-D

■ Frühe Prototypen

- R* (IBM)
- SDD-1 (CCA)
- Distributed Ingres
- VDN, POREL, DDM, DDTS, Sirius-Delta, Polypheme, . . .

Wünschenswerte Eigenschaften von verteilten DBS

■ Fundamentales Prinzip:

Für den Benutzer sollen alle Aspekte der Verteilung verborgen bleiben (Verteilungstransparenz)

■ 12 Regeln für verteilte DBS (nach Date):

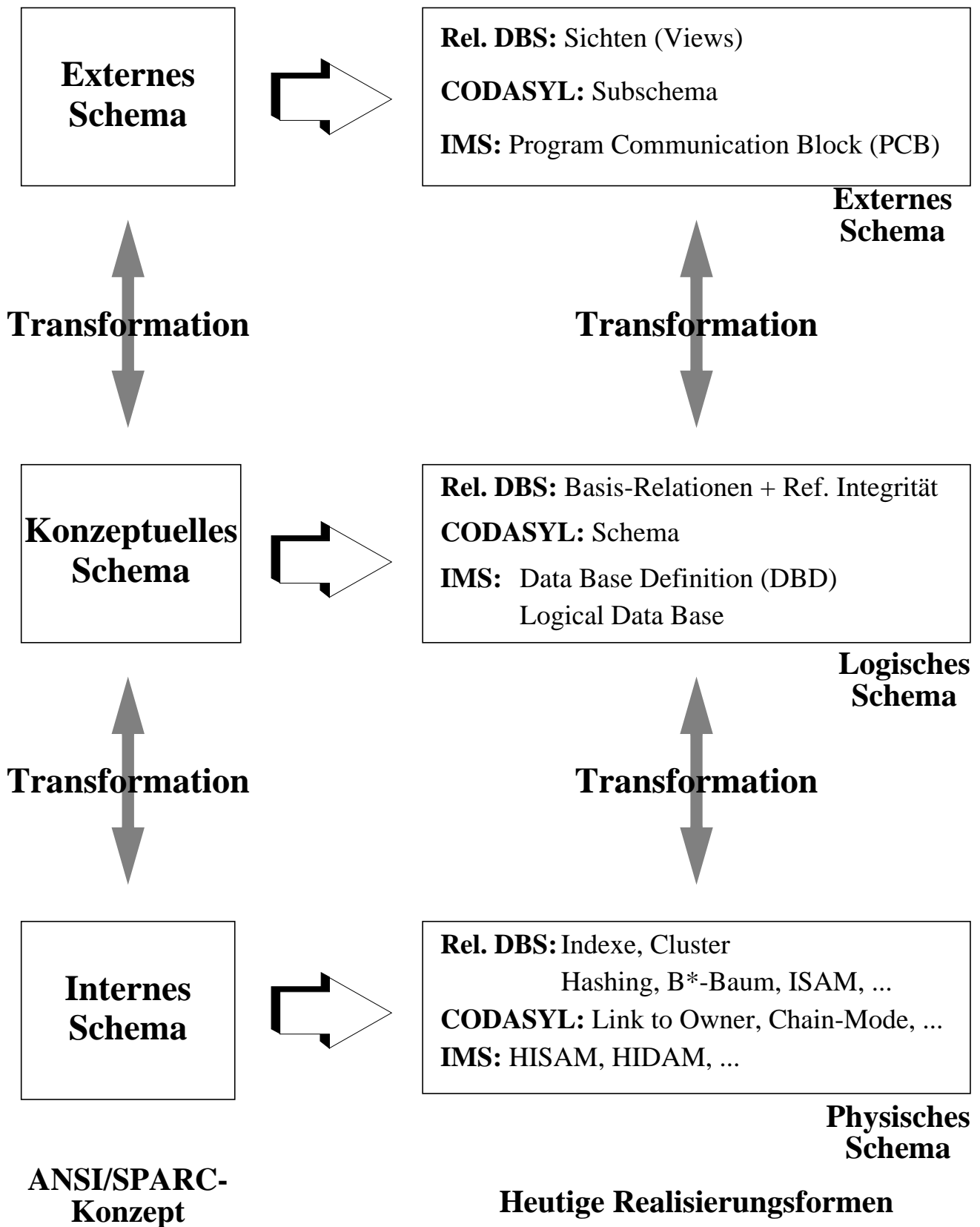
1. Größtmögliche lokale Autonomie:
lokale Verwaltung von lokalen Daten
2. Keine Abhängigkeit zu zentralen Knoten
3. Permanenter Betrieb
4. Ortsunabhängigkeit (Ortstransparenz)
 - physische Lokation von Daten muß verborgen bleiben
 - Datenumverteilungen haben keine Auswirkungen auf Programme
5. Fragmentierungsunabhängigkeit
6. Replikationsunabhängigkeit
7. Verteilte Anfragebearbeitung
 - erforderlich für Zugriff auf nicht-lokale Daten
 - Optimierung verteilter Anfragen
8. Verteilte Transaktionsverwaltung:
Synchronisation, Recovery (verteiltes Commit-Protokoll)
9. Hardware-Unabhängigkeit
10. Betriebssystemunabhängigkeit
11. Netzwerkunabhängigkeit
12. DBVS-Unabhängigkeit (↪ heterogene DBVS)

Schema-Architekturen

- **Wichtigstes Entwurfsziel:**
möglichst hoher Grad an Datenunabhängigkeit
- **Ausgangspunkt:**
Drei-Schema-Architektur nach ANSI/SPARC
 - externes Schema
 - konzeptuelles Schema
 - internes Schema↳ Kapselung und explizite Abbildung (Transformation)
- **Anforderungen**
 - Bereitstellung der Sicht eines globalen Schemas
(↳ globale Relationen)
 - Bereitstellung von externen Sichten auf das globale Schema
 - „**Verstecken**“ (vor dem Benutzer / AP)
 - von Heterogenitäten in den lokalen Schemata/Datenmodellen
 - der Fragmentierung der globalen Relationen
 - der Allokation der Fragmenten/Relationen
 - von redundanten Speicherungen von Fragmenten
 - Bereitstellung von Informationen über
(für Anfrage-Prozessor / DBA)
 - Fragmentierung der globalen Relationen
 - physische Speicherungsorte von Fragmenten
 - redundant gespeicherte Fragmente
 - anzuwendende Aktualisierungsstrategie für Kopien
- **Komplexität der Schema-Architektur** bestimmt durch
 - Homogenität/Inhomogenität der lokalen konzeptuellen Schemata
 - Art der Datenverteilung (disjunkt/überlappend)

Schema-Architekturen (2)

■ Aktuell realisierte Formen der Drei-Schema-Architektur



Beschreibung der Datenstrukturen

■ Problemstellung

Es soll Datenunabhängigkeit wie im zentralen Fall erzielt werden

- zusätzlich: Verteilungsunabhängigkeit und
- in heterogenen verteilten DBS:
ein globales Datenmodell (→ eine Anfragesprache)

→ Ausgangspunkt: Drei-Schema-Architektur

■ Lokales Internes Schema (LIS):

wie in zentralen DBS

■ Lokales Konzeptuelles Schema (LKS):

wie KS im zentralen DBS, Datenmodell, Datentypen, Maßeinheiten
evtl. von Knoten zu Knoten verschieden

■ Lokales Repräsentations-Schema (LRS):

bildet LKS auf ein homogenes Datenmodell ab (evtl. mit Informationsverlust). Vereinheitlichung von Datentypen, Maßeinheiten, ...
LRS repräsentiert die lokale DB nach "außen".

■ Globales Verteilungsschema (GVS)

setzt sich zusammen aus **globalem Fragmentierungsschema (GFS)**
und **globalem Allokationsschema (GAS)**:

Es beschreibt Zerlegung und Ortsverteilung der Daten
(Fragmente, Replikate, ...)

■ Globales Konzeptuelles Schema (GKS):

vereinigt alle LRS_i (simuliert Sicht eines DBS)

■ Globales Externes Schema (GES):

erlaubt verschiedene Sichten auf die globale DB

Beschreibung der Datenstrukturen (2)

■ "Lokale" Benutzersicht

Welche Daten sieht der Benutzer?

➔ Globales Externes Schema

■ Globale Systemsicht

- Relationen und Sichten im Gesamtsystem

➔ Globales Konzeptuelles Schema

- Aufteilung der Relationen in Fragmente

- Zuordnung der Fragmente zu Rechnern
(ggf. mit Replikation)

➔ Globales Verteilungs-Schema

■ Lokale Systemsicht

- Repräsentation der lokalen DB nach "außen"

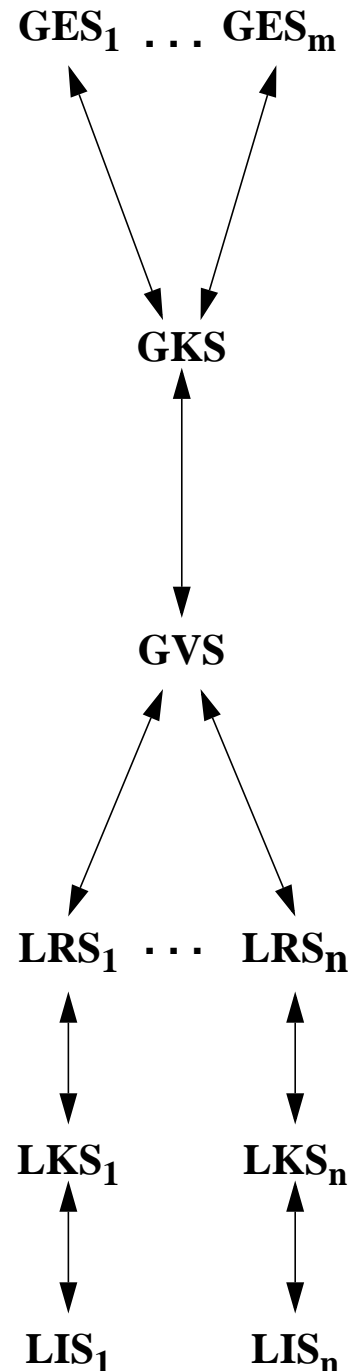
➔ Lokales Repräsentations-Schema

- logischer Aufbau der lokalen DB

➔ Lokales konzeptuelles Schema

- Speicherung der lokalen DB

➔ Lokales Internes Schema



■ Abbildungsprobleme (auch beim RM)

- Unverträgliche Datentypen, fehlende Funktionen . . .

Homogene verteilte DBS

■ Neuentwicklung eines Anwendungssystems

- Datenhaltung wird von vornherein als verteilte DBS ausgelegt
- freie Wahl eines geeigneten Datenmodells
- allgemeine Vorteile
 - angepaßtes Leistungsverhalten
 - Ausfallsicherheit
 - Inkrementelle Erweiterbarkeit
 - ...

↳ **dadurch keine „Altlasten“ (keine existierenden AP)**

■ Ausgangssituation:

- keine Entwurfsbeschränkungen („grüne Wiese“)
- nach logischem DB-Entwurf globale Relationen vorgegeben
- Berücksichtigung von Leistungsaspekten führt zu abgeleiteten Fragmenten und ihre Allokation

↳ **Schemaentwurf „aus einen Guß“**

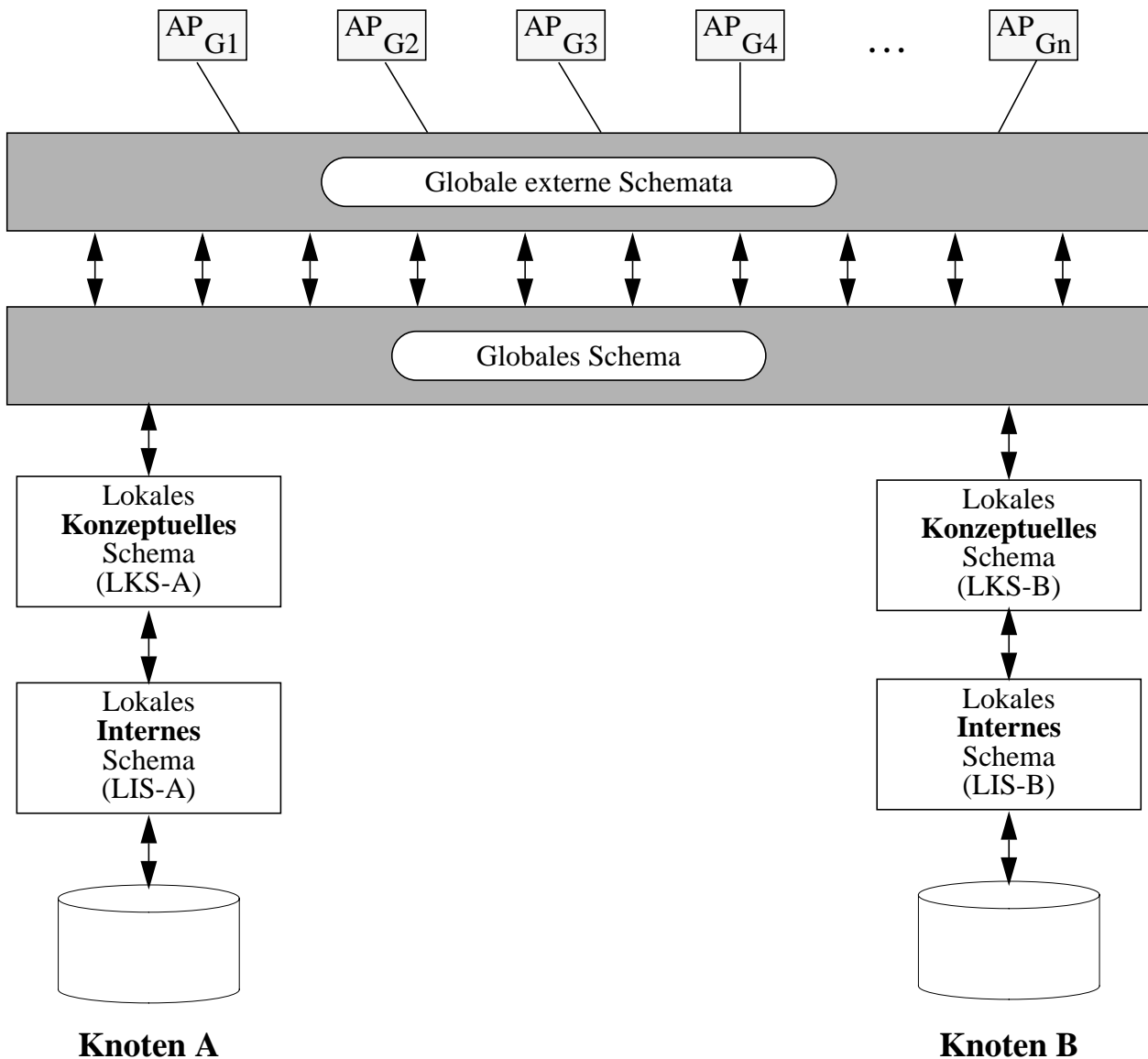
■ Heterogenität in den lokalen Schemata wird vermieden

- gleiches Datenmodell
- strukturell homogen
- semantisch homogen
- einfache Ableitung/Integration der lokalen/globalen Schemata

↳ **lokale Repräsentationsschemata sind nicht erforderlich**

Homogene verteilte DBS (2)

■ Homogenität erlaubt einfachere Schema-Architektur

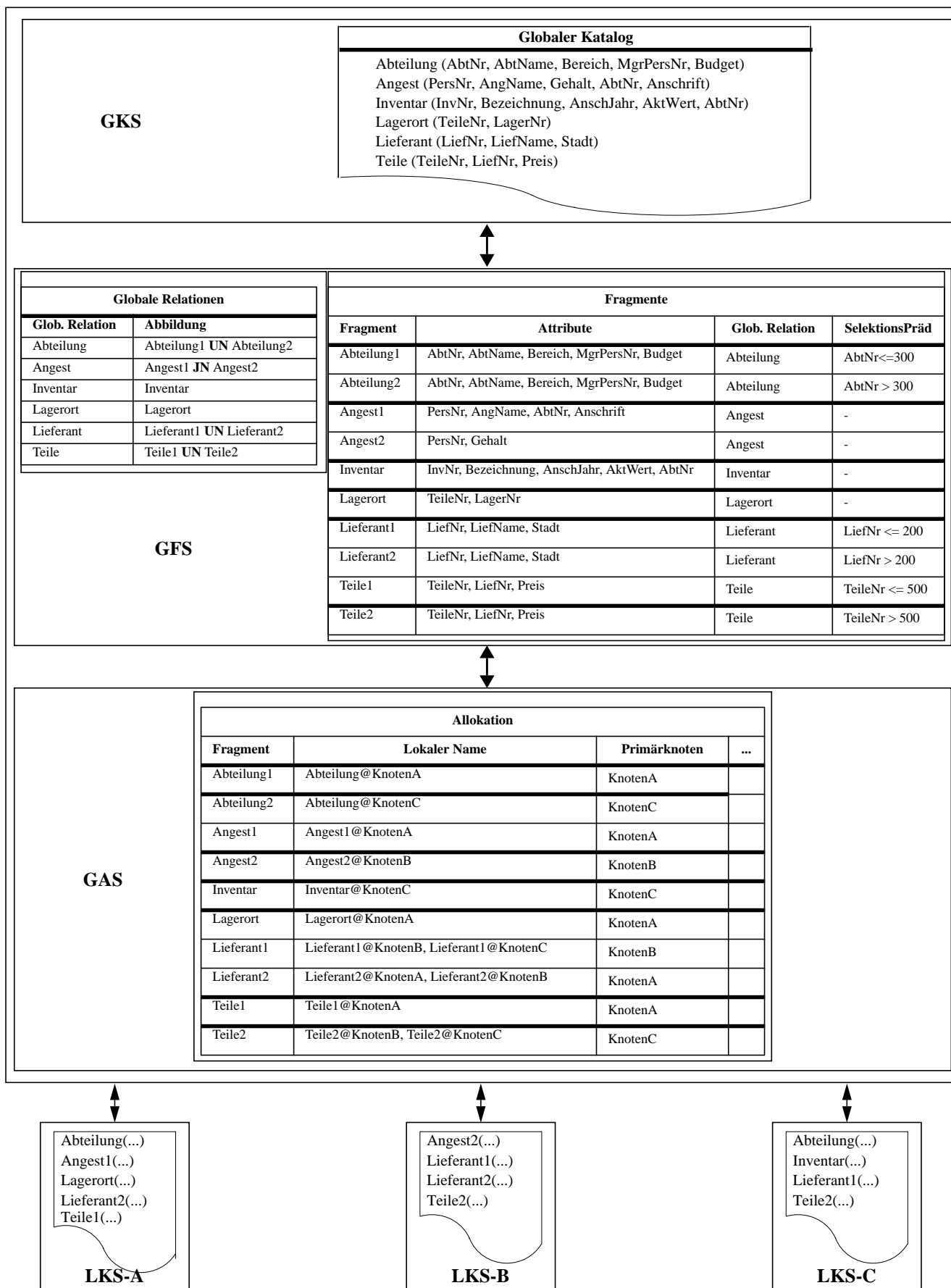


■ Globales Schema: Intern wiederum in Drei-Schema-Architektur

- Globales konzeptuelles Schema (GKS)
➔ (globale) „Außensicht“
- Globales Fragmentierungs-Schema (GFS)
➔ Fragmentierung der Relationen des GKS (nur intern sichtbar)
- Globales Allokations-Schema (GAS)
➔ physische Plazierung der Fragmente (redundant/nicht-redundant)

Homogene verteilte DBS (3)

■ Globales Schema (Gesamtsicht)



Globales konzeptuelles Schema und globales Fragmentierungs-Schema

GKS

Globaler Katalog

Abteilung (AbtNr, AbtName, Bereich, MgrPersNr, Budget)
 Angest (PersNr, AngName, Gehalt, AbtNr, Anschrift)
 Inventar (InvNr, Bezeichnung, AnschJahr, AktWert, AbtNr)
 Lagerort (TeileNr, LagerNr)
 Lieferant (LiefNr, LiefName, Stadt)
 Teile (TeileNr, LiefNr, Preis)



Globale Relationen

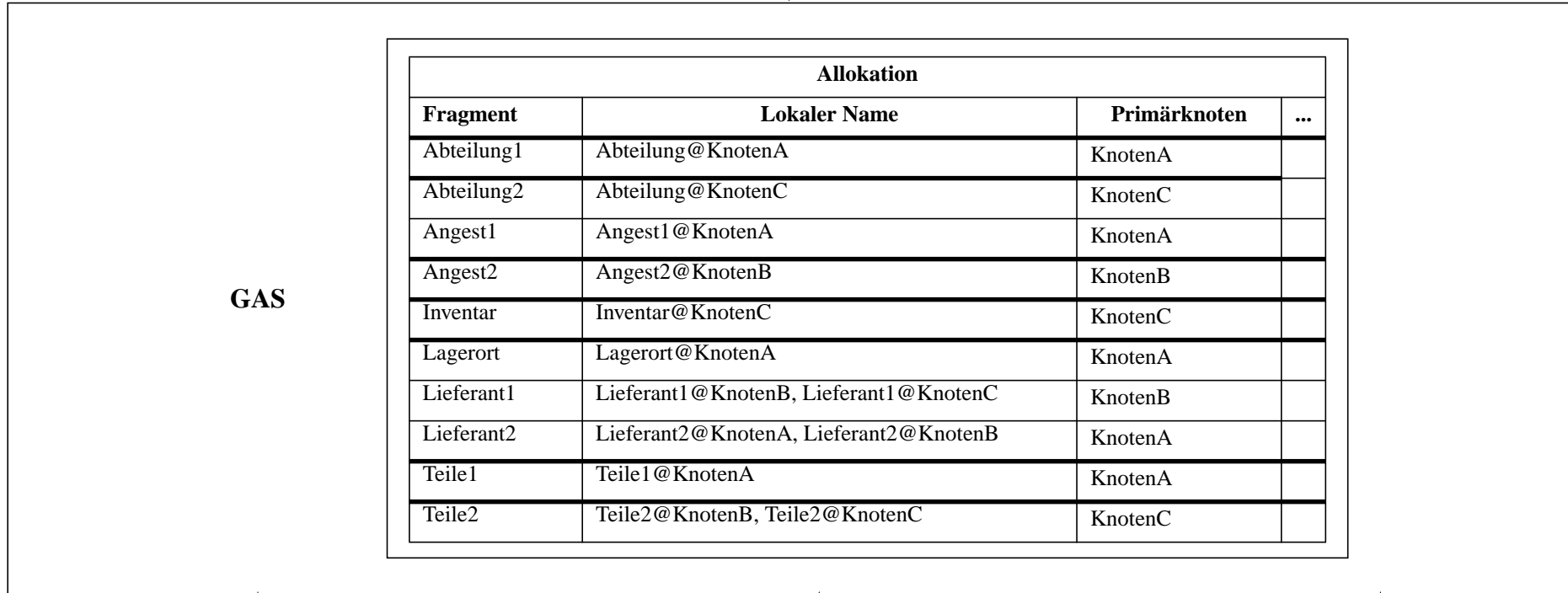
Glob. Relation	Abbildung
Abteilung	Abteilung1 UN Abteilung2
Angest	Angest1 JN Angest2
Inventar	Inventar
Lagerort	Lagerort
Lieferant	Lieferant1 UN Lieferant2
Teile	Teile1 UN Teile2

GFS

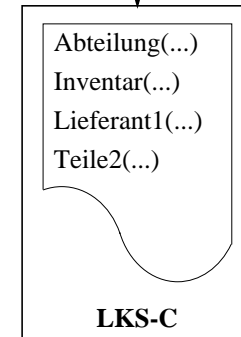
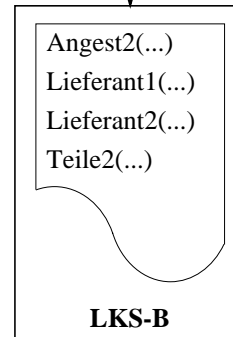
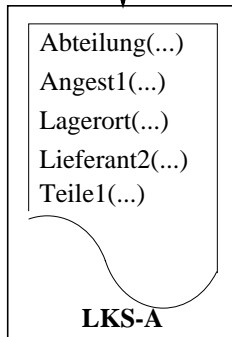
Fragmente

Fragment	Attribute	GlobaleRelation	SelektionsPräd
Abteilung1	AbtNr, AbtName, Bereich, MgrPersNr, Budget	Abteilung	AbtNr <= 300
Abteilung2	AbtNr, AbtName, Bereich, MgrPersNr, Budget	Abteilung	AbtNr > 300
Angest1	PersNr, AngName, AbtNr, Anschrift	Angest	-
Angest2	PersNr, Gehalt	Angest	-
Inventar	InvNr, Bezeichnung, AnschJahr, AktWert, AbtNr	Inventar	-
Lagerort	TeileNr, LagerNr	Lagerort	-
Lieferant1	LiefNr, LiefName, Stadt	Lieferant	LiefNr <= 200
Lieferant2	LiefNr, LiefName, Stadt	Lieferant	LiefNr > 200
Teile1	TeileNr, LiefNr, Preis	Teile	TeileNr <= 500
Teile2	TeileNr, LiefNr, Preis	Teile	TeileNr > 500

Globales Allokations-Schema und lokale konzeptuelle Schemata



3 - 12



Homogene verteilte DBS - Beispiel

■ Anfrage

```
Select    LiefName  
From      Lieferant  
Where     Stadt = 'KL'
```

- Zugriff auf welche Fragmente?
- Welche Knoten?
- Welche Zugriffsunterstützung?

■ Einfügen

```
Insert Into Teile      (TeileNr, LiefNr, Preis)  
            Values     (1000, 500, ...)
```

- Zugriff auf welche Fragmente?
- Welche Knoten?
- Welche Aktionen?

Homogene verteilte DBS - Beispiel (2)

■ Löschen

Delete From Lieferant Where LiefNr = 100

- Zugriff auf welche Fragmente?
- Welche Knoten?
- Welche Aktionen?

Homogene integrierte DBS

■ Ausgangssituation:

- Existierende DBS mit dem gleichen Datenmodell
- **Nachträgliche** Integration in verteiltes DBVS
- Existierende AP für lokale DBS müssen weiterhin ablauffähig bleiben
 - Investitionsschutz
 - „Über-Nacht-Portierung“ i.d.R. nicht möglich

■ Anforderungen

- Neuübersetzung (falls möglich) ist tolerierbar
- (Größere) Eingriffe in Quelltexte sind nicht tolerierbar

↳ **Konsequenz:** Für existierende Anwendungen muß nach wie vor die „alte“ Sicht verfügbar sein

■ Vorgehensweisen

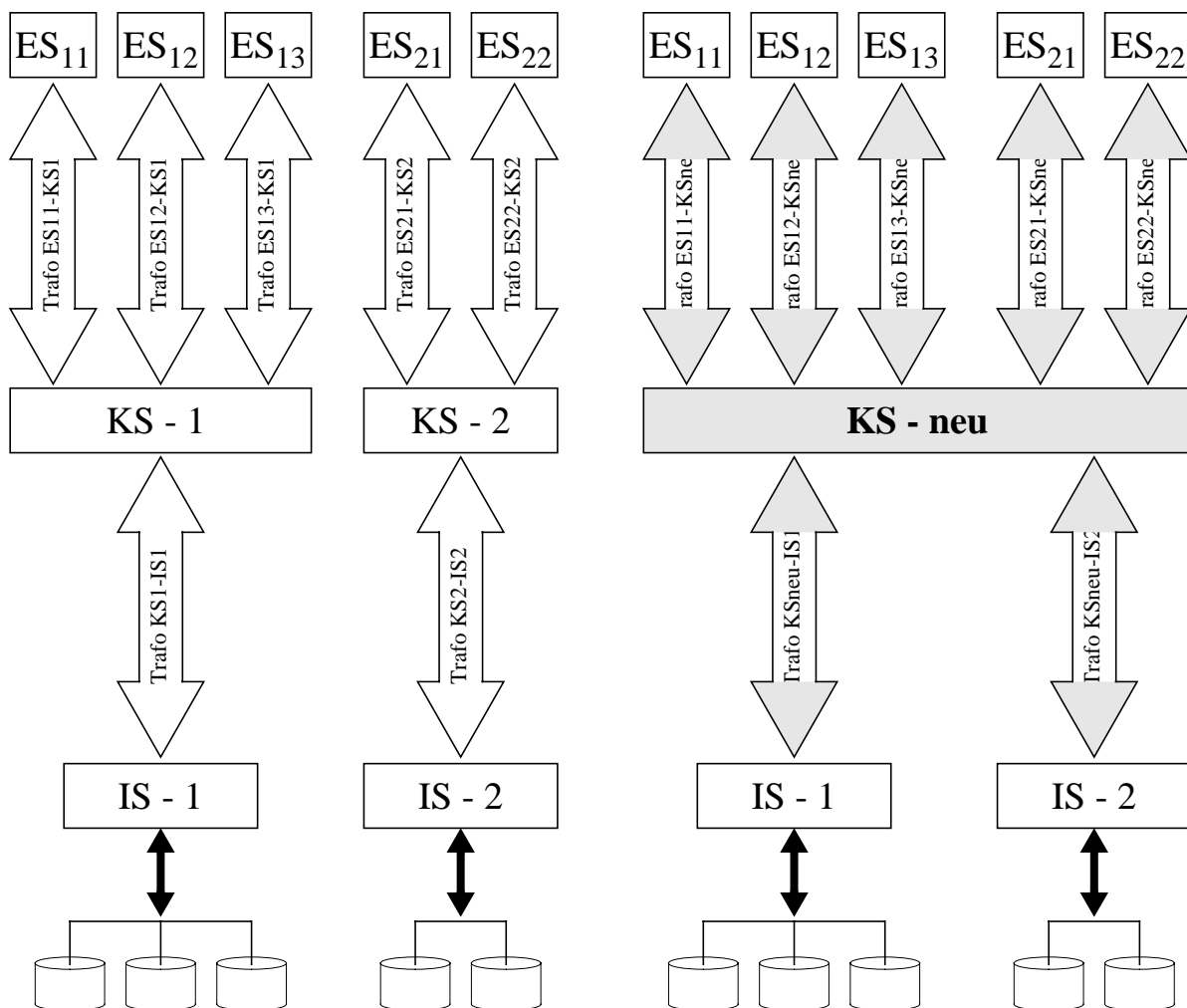
- „voll integrierte lokale Datenbanken“ in einem Schritt:
Ist das realistisch?
- Beibehaltung der alten Sichten als lokale externe Schemata und separate Schema-Integration für globale Anwendungen
 - Bereitstellung eines lokalen Repräsentationsschemas (LRS) (Exportschemas) pro Knoten
 - LRS führen Homogenisierung der lokalen Schemata durch

↳ Schema-Integration läuft in mehreren Phasen ab

Homogene integrierte DBS (2)

■ Bei voller Integration der lokalen Datenbanken ist im Prinzip folgende Vorgehensweise möglich:

1. Festlegung eines einheitlichen (globalen) konzeptuellen Schemas¹
2. Anpassung der Abbildung konzeptuell → intern
3. „Simulation“ der alten konzeptuellen Schemata durch Bereitstellung der „alten“ Sichten

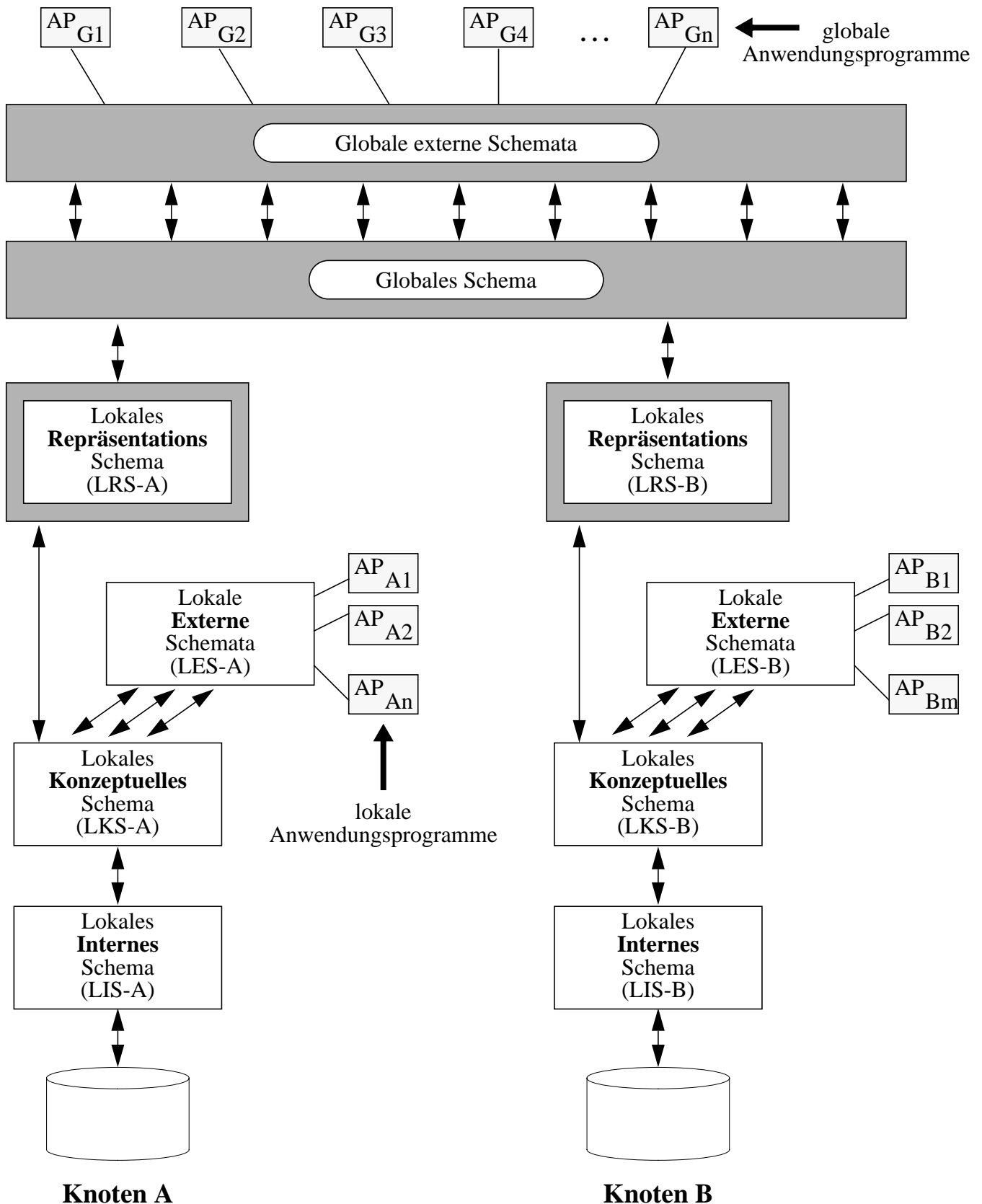


■ **Problem:** Gleichzeitige Änderung aller vorhandenen konzeptuellen Schemata erforderlich (→ Aufwand!)

¹ d.h. ein gemeinsames Schema für alle lokalen DBVS

Homogene integrierte DBS (3)

■ Gängige Lösung: Lokale Repräsentationsschemata



Schema-Integration

■ Ziel:

Abbildung der lokalen Schemata in ein einheitliches („integrierendes“) globales Schema

■ Typischer Ablauf in vier Phasen:

1. Prä-Integrationsphase:

Festlegung der Vorgehensweise,
Ermittlung der Objekte und Beziehungen

2. Vergleichsphase:

Ermittlung von Namens- und Strukturkonflikten

3. Vereinheitlichungsphase:

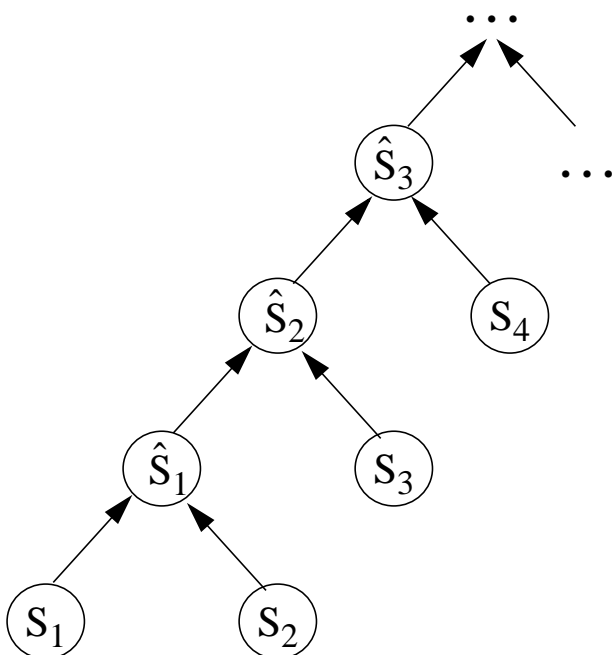
Festlegung des Zielschemas

4. Restrukturierungs- und Zusammenfassungsphase:

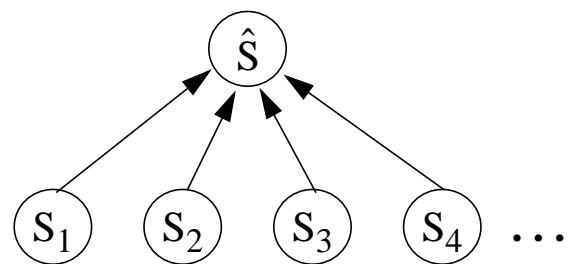
Festlegung der lokalen Repräsentationsschemata und erforderlichen Abbildungen

■ Prä-Integrationsphase

- Binäre Integration vs. n-stellige Integration



a) binäre Integration



b) n-stellige Integration

Legende:

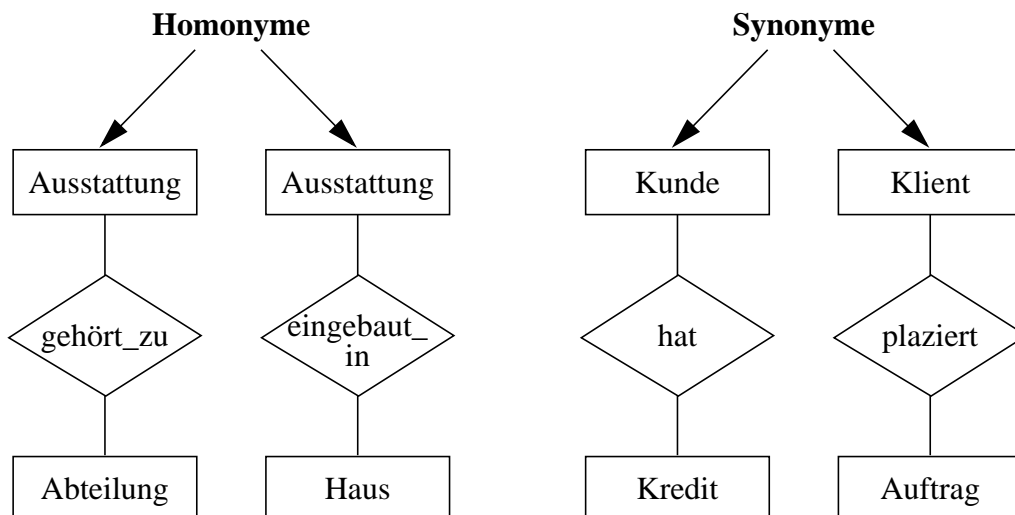
S_i = lokales Schema

\hat{S}, \hat{S}_i = integriertes (Teil-)Schema

Schema-Integration (2)

■ Vergleichsphase

- Ermittlung von Namens- und Strukturkonflikten
- ungeschickte und ungenaue Begriffe aufdecken und beseitigen



1. Synonyme kontrollieren!

Wörter, die dieselbe Bedeutung haben und gegeneinander ausgetauscht werden können.

2. Homonyme beseitigen!

Wörter, die gleich geschrieben und gesprochen werden, aber eine deutlich andere Bedeutung haben.

3. Äquipollenzen aufdecken!

Dieselben Objekte werden unter verschiedenen Blickwinkeln betrachtet.

z. B.: LAGERBESTAND als mengenmäßige und WARENKONTO als wertmäßige Rechnung über den Artikelbestand einer Firma.

4. Vagheiten klären!

Da inhaltlich keine klaren Abgrenzung (Definition) der Begriffe erfolgt, treten hinsichtlich der Objekte, die unter diesen Begriff fallen, Unklarheiten und Unsicherheiten auf.

z. B.: Gehört WOHSITZ als Ort der Berufsausübung eines Beraters noch zum Begriff UNTERNEHMEN.

Schema-Integration (3)

■ Konfliktarten auf

- **Strukturebene** (Typeebene):
 - Typkonflikte (Modellierung als Attribut vs. als Entity)
 - Beziehungskonflikte (1:1 vs. n:m)
 - Schlüsselkonflikte (unterschiedliche Primärschlüssel)
 - Verhaltenskonflikte (kaskadierendes vs. manuelles Löschen)
- **funktionaler Ebene:**
unterschiedliche DB-Operationen
- **Instanzebene:** Ambiguitätsproblem
 - Mehrfachspeicherung mit unterschiedlichen Primärschlüsseln in den lokalen DBS
 - Verwendung desselben Primärschlüsselwertes (jeweils lokal) für global unterschiedliche Objekte

Knoten A

LiefRel	LiefNr	Name	...
	1826	ABC-Firma	
	2157	GHI-Firma	
	3984	JKL-Firma	
	

Knoten B

LiefRel	LiefNr	Name	...
	1977	ABC-Firma	
	2157	DEF-Firma	
	3572	MNO-Firma	
	

Schema-Integration (4)

■ Vereinheitlichungsphase

Entscheidung darüber, wie mit den zuvor erkannten Namens- und Strukturkonflikten verfahren werden soll

- **Homonyme:** Evtl. Namensweiterung (als Präfix Entitytyp und/oder Schemaname)

- **Strukturkonflikte:** Umformungen erforderlich:¹
 - Entities in Attribute oder Beziehungen
 - Beziehungen in Entities
 - Attribute in Entities oder Beziehungen

↳ Dadurch oftmals nur noch lesender Zugriff möglich

- **Ambiguitätsprobleme** (auf Instanzebene)

Im Prinzip zwei Vorgehensweisen möglich:

1. Einführung eines neuen, global eindeutigen Schlüssels
2. Globale Verwendung von lokal erweiterten Schlüsseln

¹ Ausführliche Diskussion in Batini, C., Lenzerini, M., Navathe, S.B.: A Comparative Analysis of Methodologies for Database Schema Integration, ACM Computing Surveys 18:4, 1986, pp. 323-364


Schema-Integration (5)

■ Globale Schlüssel-Umsetzungstabelle (1)¹

GlobLiefTab	GlobLiefNr	Name	...	KnotenA_ID	KnotenB_ID
	1001	ABC-Firma	...	1826	1977
	1002	DEF-Firma	...	0	2157
	1003	GHI-Firma	...	2157	0
	1004	JKL-Firma	...	3984	0

■ Globale Schlüssel-Umsetzungstabelle (2)

GlobLiefTab	LiefNr	KnotenID	Name	...
	1826	A	ABC-Firma	...
	1977	B	ABC-Firma	...
	2157	A	GHI-Firma	...
	2157	B	DEF-Firma	...
	3572	B	MNO-Firma	...



globaler Schlüssel

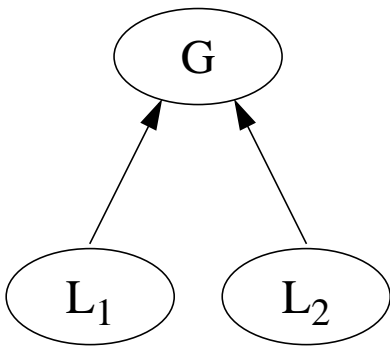
■ Restrukturierungs- und Zusammenfassungsphase

- Endgültige Entscheidung über das globale Schema
- Entwurfsziele: Globales Schema soll sein
 - vollständig
 - minimal (➔ Redundanzfreiheit auf Schemaebene)
 - verständlich

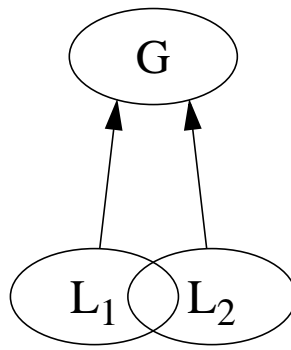
¹ Bei großer Knotenanzahl oder häufigen Änderungen hinsichtlich Knotenzu- und -abgängen wäre sicherlich eine Modellierung der 1:n-Beziehung zwischen globalem Schlüssel und lokalen Schlüsseln mittels einer eigenen („Abbildungs“-)Tabelle vorteilhafter.

Schema-Integration - Aktualisierung

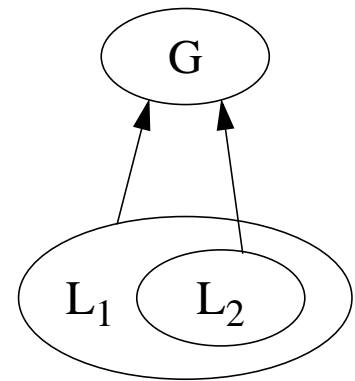
■ Beziehung zwischen Entity-Mengen



a) Disjunktheit



b) Überlappung



c) Enthaltensein

■ Konflikte auf Ausprägungsebene möglich

- Seien L₁ und L₂ Entity-Mengen und $\text{dom}(\text{PK}_{L_1})$ und $\text{dom}(\text{PK}_{L_2})$ die Wertebereiche ihrer Primärschlüssel.
- Für die Entity-Mengen L₁ und L₂ kann dann gelten:
 - **Disjunktheit:** $\text{dom}(\text{PK}_{L_1}) \cap \text{dom}(\text{PK}_{L_2}) = \emptyset$
 - kein Informationsverlust bei Integration
 - jedem globalen Entity eindeutig ein lokales Entity zuordenbar
 - damit Aktualisierung über das globale Schema prinzipiell in vollem Umfang möglich
 - **Überlappung:** $\text{dom}(\text{PK}_{L_1}) \cap \text{dom}(\text{PK}_{L_2}) \neq \emptyset$
 - kritisch bzgl. Einfügeoperationen
 - „Abhilfe“:
 - Zuordnungstabelle für Speicherort (aber hoher Aufwand!)
 - Einfügeregeln
 - Relativ unkritisch: Reine Wertänderungen und Löschungen
 - **Enthaltensein:** $\text{dom}(\text{PK}_{L_1}) \subseteq \text{dom}(\text{PK}_{L_2})$ (oder umgekehrt)
 - Problemstellung im wesentlichen wie bei Überlappung

Schema-Integration - Strukturelle Heterogenität

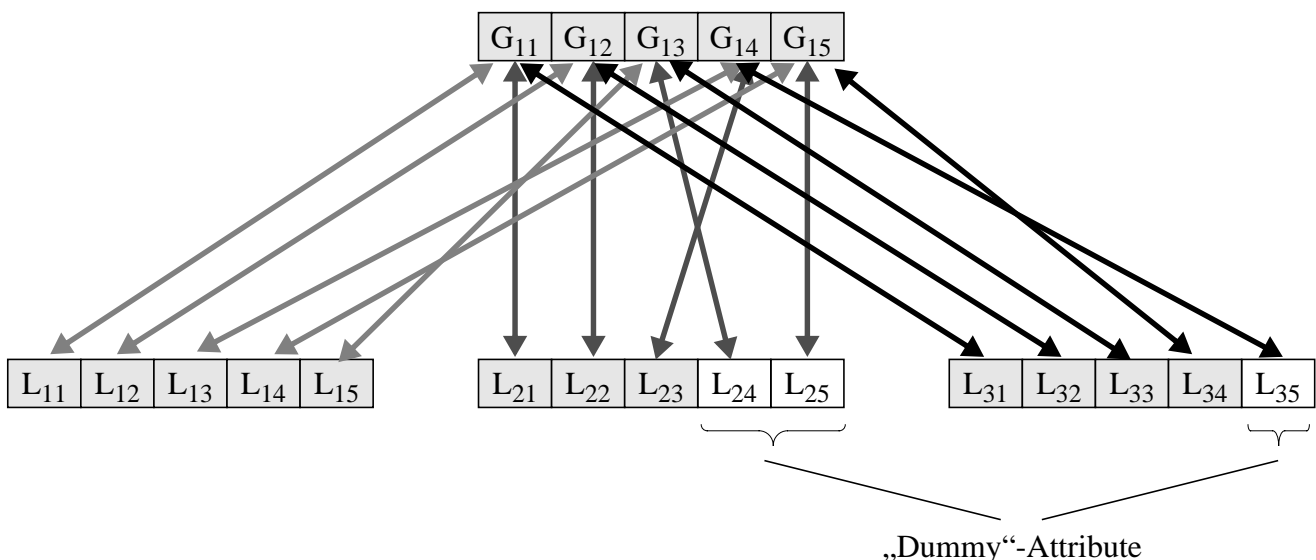
■ Betrachtung von struktureller Heterogenität

- In einfachen Fällen Mächtigkeit der Relationenalgebra bzw. SQL ausreichend
- In komplizierteren Fällen jedoch mächtigere Abbildungssprache erforderlich

■ Integration von Relationen unterschiedlicher Stelligkeit

- falls nur lesender Zugriff zu unterstützen:
entweder „kleinster gemeinsamer Nenner“ oder
„Vereinigungsmenge“ (→ Nullwerte, „Dummy-Attribute“)
- Problem: Änderungen / Einfügungen
Bei Aufrechterhaltung von Verteilungstransparenz grundsätzliche
Versorgung der „Dummy-Attribute“ notwendig

■ Verschärfung des Problems bei unterschiedlichen Wertebereichen (z.B. Knoten A numerisch, Knoten B Text)



Homogenisierung struktureller Heterogenität

Schema-Integration - Strukturelle Heterogenität (2)

■ Behandlung von erheblichen Strukturabweichungen

- Beispiel: Verwaltung von Aktienbeständen an zwei Knoten

Knoten A habe die Aktien in der folgenden Form gespeichert:

Aktien	Firma	Menge	Kaufdatum	Kurs
	HP	1.000	01.05.10	...
	IBM	2.000	01.08.13	...
	Sun	1.500	02.02.18	...
	Unilever	500	01.08.09	...
	Henkel	800	02.03.18	...

Knoten B hingegen habe folgende Form gewählt:

HP-Aktien	Menge	Kaufdatum	Kurs
	500	01.01.10	...

IBM-Aktien	Menge	Kaufdatum	Kurs
	1.500	01.12.15	...

SUN-Aktien	Menge	Kaufdatum	Kurs
	1.000	02.03.10	...

SonstigeAktien	Firma	Menge	Kaufdatum	Kurs
	Unilever	1.000	02.01.20	...
	Ciba	1.500	01.11.02	...

➔ **Einsatz** von (Prädikaten-)Logik-basierten **Transformationssprachen**

Heterogene integrierte DBS

■ Ausgangs-Situation

- ähnlich wie bei homogenen integrierten DBS
- Zusätzlich jedoch: unterschiedliche Datenmodelle

■ Ziel (weiterhin): Globale Sicht als ein DBS

- beteiligte Datenmodelle sind auf globales „Datenmodell“ (relationales Datenmodell) abzubilden
- Problem: Bereitstellung einer voll-funktionalen relationalen LRS-Schicht (Schema + Operationen)

■ Einfacher Fall:

Nicht-relationales DBVS stellt selbst SQL-Schnittstelle bereit¹

- ↳ Problem reduziert sich auf Beschreibung des verfügbaren SQL-Subsets, wie z.B.
 - kein Update, keine DDL-Operationen (wie z.B. CREATE TABLE)
 - Beschränkung auf „einfache“ SELECT-Ausdrücke (z.B. keine Exists-Klausel, kein Join, kein Group By usw.)
 - ...

■ Im allgemeinen Fall

- Bereitstellung einer „homogenisierenden“ LRS-Schicht
- Bereitstellung von relationalen LRS-Operationen
- Bereitstellung des verfügbaren SQL-Subsets
- ...

- ↳ **Komplexität kann „beliebig“ anwachsen!**
Deshalb oft nur Kopplung der beteiligten DBS

¹ wie z.B. UDS/SQL

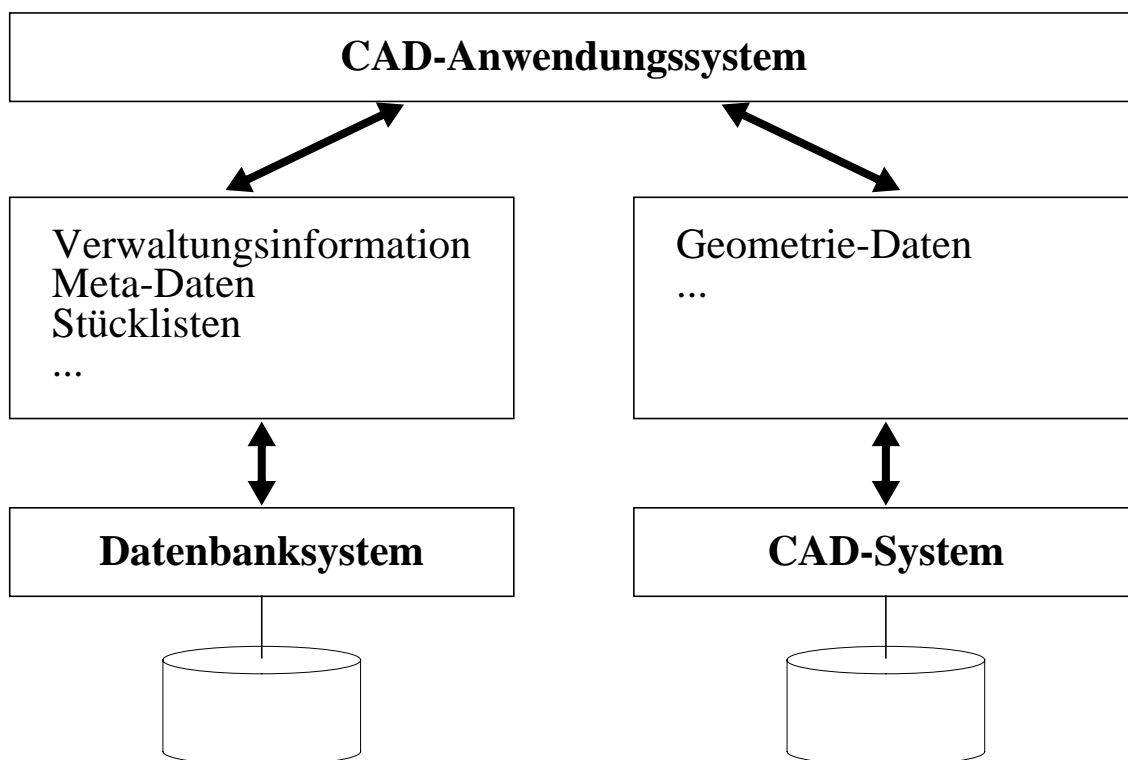
Kopplung heterogener DBS

■ Existierende heterogene DBS

- sollen im Rahmen einer **Anwendungsintegration** zusammenarbeiten
- oft Spezialsysteme mit eigener DBVS-Komponente

■ Beispiel: CAD-Systeme mit DB-Komponente

- Geometrische Objekte, interne Objekt-Darstellung
 - ↳ Datenhaltung in CAD-Dateisystem
- Verwaltungsdaten (Bemaßungen, Werkstoffdaten, Stückliste, ...)
 - ↳ relationale Datenbank



■ Eher Kopplung statt Integration

- Kein gemeinsames „Datenmodell“
- Auf Implementierungsebene Heterogenität voll sichtbar
- „Verstecken“ der Heterogenität nur durch Anwendungssystem

Kopplung heterogener DBS (2)

■ Mögliche zukünftige Entwicklungen

- Standard-DBVS, Geo-DBVS
- Image-DBVS, Video-DBVS
- Wissensbank-Verwaltungssystem
- ...

↳ **Spezielle Realisierungen für Speicherungsstrukturen, Indexstrukturen, DB-Pufferverwaltung und zugehörige Operationen durch jeweiliges DBVS**

■ **Idee der Komponentenorientierung** ist an sich wünschenswert:
Verhalten nach außen hin wie ein monolithisches DBVS

■ Mögliche Probleme

- Unterschiede in den ACID-Eigenschaften
(z. B. unterschiedliches Verhalten im Fehlerfall)
- Aufeinander abgestimmte, äquivalente Basis-Funktionalitäten
müssen in allen Komponenten verfügbar sein
 - Integritätssicherung
 - Synchronisation
 - Recovery
 - Transaktionsverwaltung
 - ...

■ Gemeinsames Datenmodell, gleiche Basis-Operationen

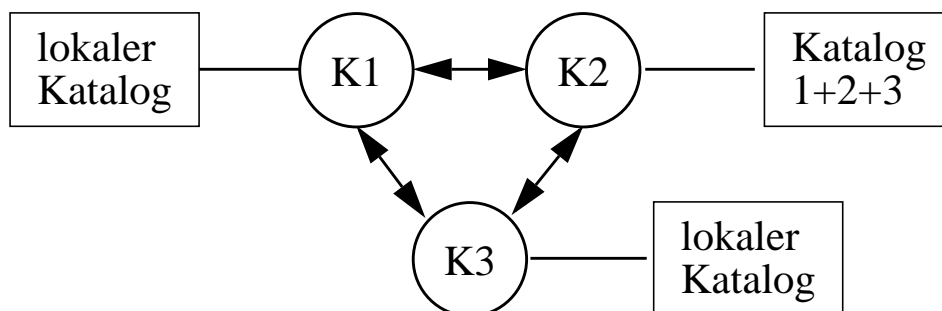
- überhaupt realisierbar?
- überhaupt erstrebenswert?

↳ **Sind ORDBS ein Integrationsvehikel?**

Katalogverwaltung

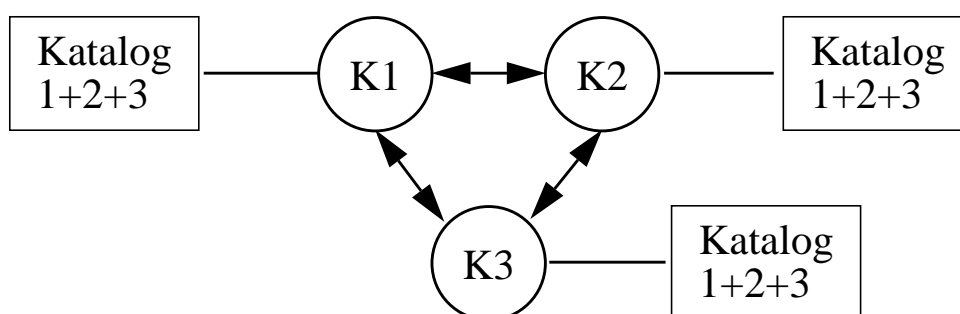
- **Katalog ist ein überall bekanntes Objekt**
- **Er führt Metadaten für DB-Verarbeitung**
 - Namen u. Adressen externer Knoten (= DBVS-Instanzen)
 - Angaben zur Datenverteilung
 - Angaben zu Relationen, Sichten, Attribute, Integritätsbedingungen, Benutzern, Zugriffsrechten, Indexstrukturen, Statistiken, ...
- Jeder Knoten sollte **für lokale Objekte Katalogdaten lokal** halten.
Warum ist dieses Caching wichtig ?
- **Alternativen für globalen Katalog** (Verteilungsinformationen, Angaben zu nicht-lokalen Objekten und Benutzern):

1. Zentralisierter Katalog



↳ **Vermeide zentralisierte Kataloge**

2. Vollständig replizierter Katalog



↳ **Wartung sehr teuer, volle Redundanz unnötig**

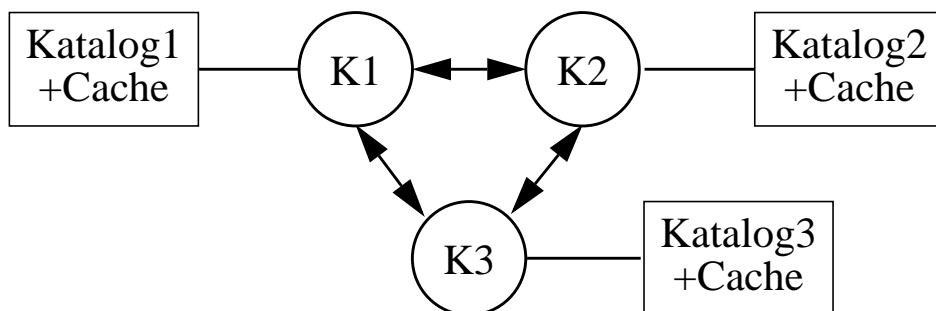
Katalogverwaltung (2)

■ Weitere Alternativen

3. Mehrfachkataloge: Kombination aus den beiden ersten Ansätzen
Pro Cluster enthält ein Knoten jeweils den gesamten Katalog

4. Partitionierter Katalog

hier mit Caching



■ **Variante:** Partitionierte Kataloge + Pufferung (Caching) von entfernten Katalogdaten

■ **2 wesentliche Alternativen** zur Behandlung veralteter Katalogangaben:

- Besitzerknoten vermerkt sich, wo Katalogdaten gepuffert sind und invalidiert diese bei einer Änderung (SDD-1)
- Verwendung von Zeitstempeln: bei Ausführung einer Operation wird festgestellt, ob veraltete Katalogdaten verwendet wurden; ggf. Neuübersetzung und -ausführung mit aktualisierten Daten (R*)

Namensvergabe

■ Anforderungen

- Eindeutige Bezeichner globaler Objekte: Relationen, Sichten, Indexe usw.
- Stabilität gegenüber Datenumverteilungen (Migration)
- Unterstützung von Verteilungstransparenz
- Lokale Namensvergabe wünschenswert

■ Struktur des Namensraums

- global
 - Einsatz von Namens-Servern oder Namenskonventionen
 - Zuverlässigkeitsproblem
- hierarchisch
 - gewährleistet Knotenautonomie
 - toleriert Netzwerk-Partitionierung
 - paßt sich dem Wachstum an

■ Denkbarer Ansatz: dreiteilige Objektbezeichnungen

[[<node-id>.<user-id>.<object-id>

- lokale Namenswahl durch Benutzer wie in zentralisierten Systemen
- verschiedene Benutzer können die gleichen Objektnamen verwenden
- Referenzierung lokaler Objekte wie im zentralen Fall
- jedoch Verwendung von <node-id> für externe Objekte erforderlich
 - ↳ Verletzung der Ortstransparenz
 - ↳ Änderung der Datenallokation erfordert Programmänderungen !

■ Abhilfemöglichkeiten

- Verwaltung von Synonymen (Aliases) für jeden Benutzer (automatische Abbildung auf vollen Objektnamen durch DBS)
- bei Datenmigration nur Anpassung der Synonymtabellen bzw. in ursprünglichem Knoten wird Vorwärtsverweis auf neue Datenlokation gespeichert

Namensvergabe in R*

■ Syntax:

<NAME>::
 = [<user> [@<user_node>].] <object_name>
 [@<birth_node>] *Ort der Objekterzeugung*

■ Expansionsregeln für systemweite Namen

- fehlender <user> wird ersetzt durch aktuelle USERID
- fehlender <user_node> wird ersetzt durch aktuelle KNOTENID
- fehlender <birth_node> wird ersetzt durch aktuelle KNOTENID

■ Beispiel

Erzeugung eines Objektes My-Rel in F durch Benutzer Ernie in KL:

Ernie@KL.My-Rel@F

	Ernie	Aufruf durch Sonstige Benutzer
in KL		
in M		
in F		

■ Vorteile:

- Knotenautonomie
- Migration eines Objektes hat keine Auswirkungen auf Namen und damit bestehende Programme

■ Umständliche Adressierung, falls Objekt nicht an Benutzerknoten gespeichert wird

- mindestens 1 Knotenname muß angegeben werden
- Erleichterung durch Synonyme:

DEFINE SYNONYM Test AS Ernie@KL.My-Rel@F

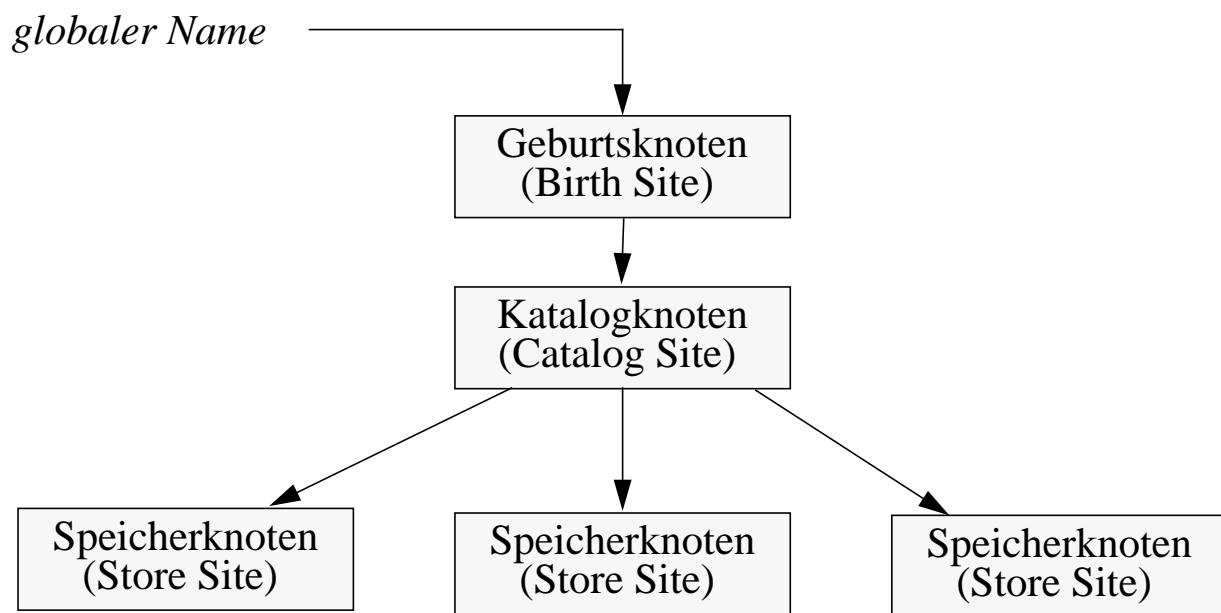
Namensauflösung

■ Bestimmung der physischen Adresse zu einem logischen Objekt

Beteiligte Rechner:

- Geburtsknoten ("birth site"); sei im globalen Namen enthalten
- Katalogknoten ("catalog site")
- Speicherknoten ("store site")

■ Schrittweise Namensauflösung



- Unterstützung von Replikation (mehrere Speicherknoten)
- **Trennung von Geburts- und Speicherknoten** erlaubt Stabilität gegenüber Datenumverteilungen
- Katalogknoten kann mit Geburts- oder Speicherknoten übereinstimmen (➔ Kommunikationseinsparungen)

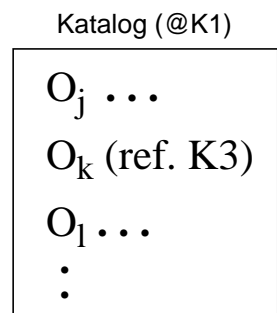
Namensauflösung (2)

■ Ansatz: Partitionierte Kataloge + Pufferung

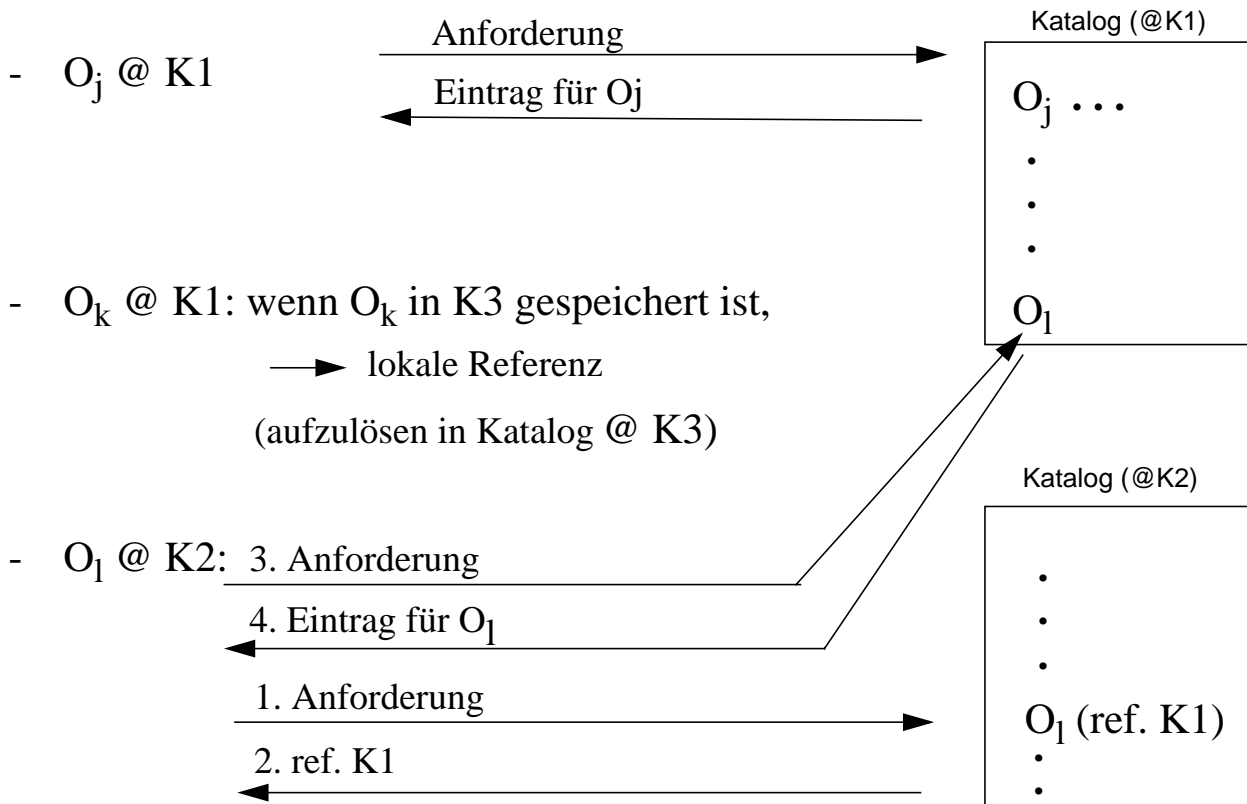
- Der Katalog bei <birth_node> von O_i enthält einen Eintrag für O_i
- Jeder lokale Katalog enthält einen Eintrag für jedes lokal gespeicherte Objekt
- Die Suche nach O_i (lokal oder entfernt) benutzt diese Objektbeschreibungen

■ Lokale Referenz

- $O_j @ K1$: (Speicherungsknoten)
- $O_k @ K1$: (migriert nach K3)
- $O_1 @ K2$: (migriert nach K1)



■ Entfernte Referenz (von K3 aus)

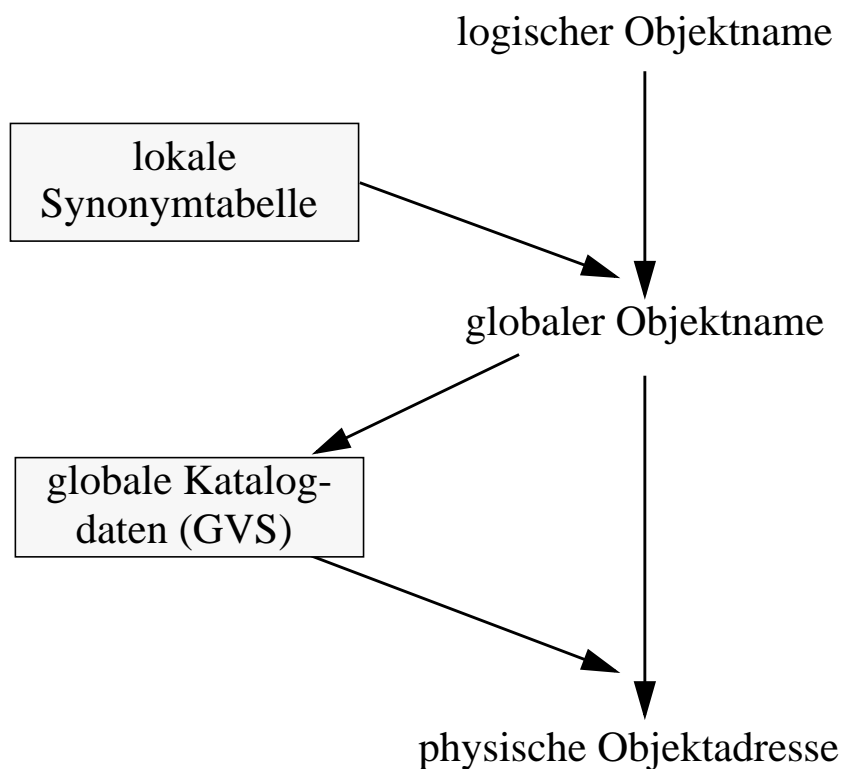


Namensauflösung über Synonyme

■ Synonyme (Alias-Namen):

Abbildung benutzerspezifischer logischer Namen in vollqualifizierte globale Namen

- Verwaltung von Synonymtabellen durch DBS im lokalen Katalog
- Verwendung in vielen kommerziellen Systemen:
Tandem NonStop SQL, DB2, Oracle etc.



Zusammenfassung

- **Teilweise gegensätzliche Regeln / Ziele für verteilte DBS**
(vollständige Transparenz vs. Knotenautonomie / Heterogenität)
- **Verteilungstransparenz**
 - Ortstransparenz
 - Fragmentierungstransparenz
 - Replikationstransparenz
- **Flexible Schemaarchitektur**
 - Lokale Benutzersicht: Globales Externes Schema
 - Globale Systemsicht: Globales Konzeptionelles Schema
Globales Verteilungs-Schema
 - Lokale Systemsicht: Lokales Repräsentations-Schema
Lokales Konzeptionelles Schema
Lokales Internes Schema
- **Schemaarchitekturen für**
 - Homogene verteilte DBS
 - Homogene integrierte DBS
 - Heterogene integrierte DBS
 - Kopplung heterogener DBS
- **Namensvergabe und Katalogarchitektur**
 - hierarchische Namensstruktur
 - Unterscheidung von Geburts-, Katalog- und Speicherknoten
 - Verteilte DBS: partitionierte Kataloge + Pufferung
 - PDBS: replizierte Kataloge
- **Globale Objektnamen**
 - lokale Vergabemöglichkeit über hierarchische Namen
 - Ortstransparenz über Synonyme