1. Anforderungen und Beschreibungsmodelle

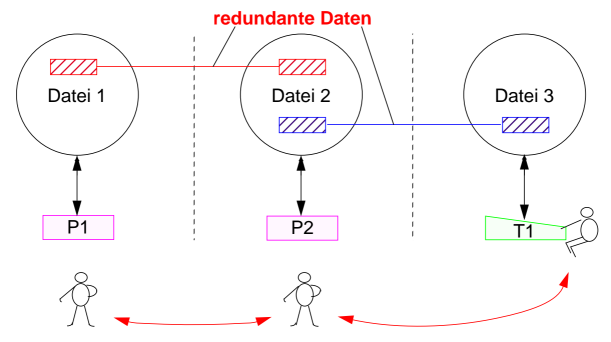
- Nutzung von Dateisystemen
- Grundbegriffe
- Anforderungen an ein DBS
 - Kontrolle über die operationalen Daten
 - Leichte Handhabung der Daten
 - Kontrolle der Datenintegrität
 - Leistung und Skalierbarkeit
 - Hoher Grad an Datenunabhängigkeit

Schichtenmodelle für DBS

- Statisches Schichtenmodell: "Erklärungsmodell"
- Schichtenweise Abbildungen
- Generisches System, Metadaten, Meta-Metadaten
- Dynamisches Verhalten
- Drei-Schema-Architektur nach ANSI-SPARC
 - Externes, konzeptionelles und internes Schema
 - Beschreibungsebenen für DB-Anwendungen
- Dynamischer Ablauf von DBS-Operationen
- Anhang: Meta, Meta-Meta, Meta-Meta

Nutzung von Dateisystemen

- Permanente Datenhaltung innerhalb von BS-Dateien:
 Warum keine direkte Nutzung von Dateien zur Datenhaltung in IS?
- Betriebssystem/Dateisystem bietet Funktionen für
 - Erzeugen / Löschen von Dateien
 - Zugriffsmöglichkeiten auf Blöcke/Sätze der Datei
 - einfache Operationen zum Lesen/Ändern/Einfügen/Löschen von Sätzen (dynamisches Wachstum)



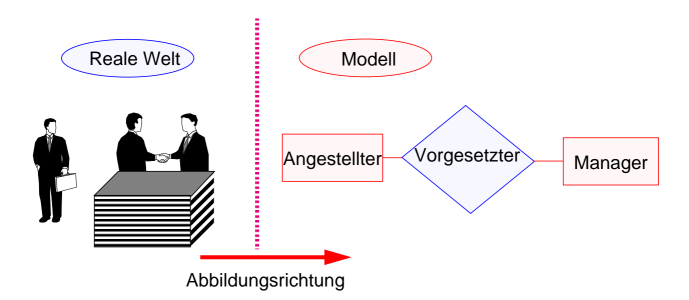
Kommunikation notwendig für Änderungen

- Probleme/Nachteile
 - Datenredundanz und Inkonsistenz
 - Inflexibilität
 - Mehrbenutzerbetrieb, Fehlerfall
 - Integritätssicherung
 - Mißbrauch der Daten
- Wer ist verantwortlich?
- DBS nutzt gewöhnlich Dateien des Betriebssystems / Dateisystems zur permanenten Datenhaltung (Externspeicherabstraktion)

Grundbegriffe

Datenbank als Abbildung einer Miniwelt

- Vorgänge und Sachverhalte werden als gedankliche Abstraktionen (Modelle) der Miniwelt erfasst und als Daten (Repräsentationen von Modellen) in der Datenbank gespeichert
- Daten beziehen sich nur auf solche Aspekte der Miniwelt, die für die Zwecke der Anwendung relevant sind
- Eine DB ist integritätserhaltend (bedeutungstreu), wenn ihre Objekte Modelle einer gegebenen Miniwelt repräsentieren



Datenmodell und DB-Schema

- Datenmodell (Typen, Operatoren, Konsistenzbedingungen) legt Regeln fest, nach denen die Objekte von DBs (für die Repräsentation beliebiger Miniwelten) erzeugt und verändert werden (Konstruktionsregeln für die Zustandsräume der Modelle)
- DB-Schema legt die Ausprägungen der Objekte fest, welche die DB für eine bestimmte Miniwelt einnehmen kann (Zustandsraum der Modelle einer Miniwelt)

Grundbegriffe (2)

Beschreibung und Handhabung der Daten

- Daten müssen interpretierbar sein
- Sie müssen bei allen am Austausch beteiligten Partnern (Systemen, Komponenten) die Ableitung derselben Information erlauben
- ➡ Rolle des DB-Schemas

Schema

ANGESTELLTER

Satztyp (Relation)

Ausprägungen

PNR	NAME	TAETIGKEIT	GEHALT	ALTER
496	PEINL	PFOERTNER	2100	63
497	KINZINGER	KOPIST	2800	25
498	MEYWEG	KALLIGRAPH	4500	56
1				

- Interpretierbarkeit der Daten muß zeitinvariant sein
- Einsatzspektrum verlangt generische Vorgehensweise
 - Beschreibung der zulässigen DB-Zustände
 - Beschreibung der zulässigen Zustandsübergänge (generische Operatoren)

Anwendungsprogrammier-Schnittstelle (API)

- Operatoren zur Definition von Objekttypen (Beschreibung der Objekte)
 - → DB-Schema: Welche Objekte sollen in der DB gespeichert werden?
- Operatoren zum Aufsuchen und Verändern von Daten
 - → AW-Schnittstelle: Wie erzeugt, aktualisiert und findet man DB-Objekte?
- Definition von Integritätsbedingungen (Constraints)
 - → Sicherung der Qualität: Was ist ein akzeptabler DB-Zustand?
- Definition von Zugriffskontrollbedingungen
 - → Maßnahmen zum Datenschutz: Wer darf was?

Anforderungen an ein DBS

1. Kontrolle über die operationalen Daten

• Alle Daten können/müssen gemeinsam benutzt werden

- keine verstreuten privaten Dateien
- Querauswertungen aufgrund inhaltlicher Zusammenhänge
- symmetrische Organisationsformen (keine Bevorzugung einer Verarbeitungs- und Auswertungsrichtung)
- Entwicklung neuer Anwendungen auf der existierenden DB
- Erweiterung/Anpassung der DB (Änderung des Informationsbedarfs)

→ Anwendungsneutralität beim DB-Entwurf: Was zeichnet ein gutes DB-Schema aus?

• Eliminierung der Redundanz

- keine wiederholte Speicherung in unterschiedlicher Form für verschiedene Anwendungen
- Vermeidung von Inkonsistenzen
- zeitgerechter Änderungsdienst,
 keine unterschiedlichen Änderungsstände

Redundanzfreiheit aus der Sicht der Anwendungen

Datenbankadministrator (DBA):

zentrale Verantwortung für die operationalen Daten¹

Die weitaus meisten Daten werden auch physisch zentralisiert verwaltet. Etwa 2/3 aller weltweit relevanten wirtschaftlichen Daten werden im EBCDIC-Format auf Rechnern der S/390-, BS2000und AS/400-Architektur gespeichert. 60% aller vom Web aufrufbarer Daten befinden sich auf Mainframes. Es dominieren Datenbanken wie DB2, IMS und VSAM (W. G. Spruth).

2. Leichte Handhabbarkeit der Daten

Einfache Datenmodelle

- Beschreibung der logischen Aspekte der Daten
- Benutzung der Daten ohne Bezug auf systemtechnische Realisierung

Logische Sicht der Anwendung

- zugeschnitten auf ihren Bedarf
- lokale Sicht auf die DB

• Leicht erlernbare Sprachen

- deskriptive Problemformulierung
- hohe Auswahlmächtigkeit
- Unterstützung der Problemlösung des Anwenders im Dialog

Durchsetzung von Standards

- unterschiedliche DBS bieten einheitliche Schnittstelle
- Portierbarkeit von Anwendungen
- erleichterter Datenaustausch

• Erweiterung der Benutzerklassen

- Systempersonal
- Anwendungsprogrammierer
- Anspruchsvolle Laien
- Parametrische Benutzer/Gelegentliche Benutzer

Relationenmodell - Beispiel

DB-Schema

FΒ

FBNR FBNAME DEKAN

PROF STUDENT

PNR PNAME FBNR FACHGEB MATNR SNAME FBNR STUDBEG

PRÜFUNG

PNR MATNR FACH DATUM NOTE

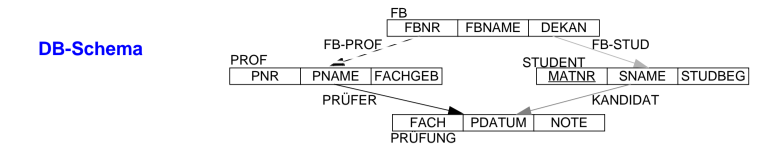
Ausprägungen

<u>FBNR</u>	FBNAME	DEKAN
FB 9	WIRTSCHAFTSWISS	4711
FB 5	INFORMATIK	2223
	FB 9	

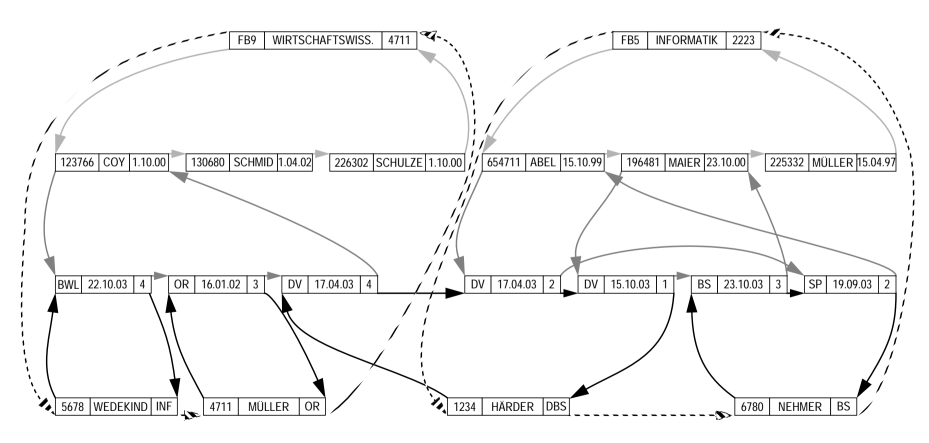
PROF	<u>PNR</u>	PNAME	FBNR	FACHGEB
	1234	HÄRDER	FB 5	DATENBANKSYSTEME
	5678	WEDEKIND	FB 9	INFORMATIONSSYSTEME
	4711	MÜLLER	FB 9	OPERATIONS RESEARCH
	6780	NEHMER	FB 5	BETRIEBSSYSTEME

STUDENT	<u>MATNR</u>	SNAME	FBNR	STUDBEG
	123 766	COY	FB 9	1.10.00
	225 332	MÜLLER	FB 5	15.04.97
	654 711	ABEL	FB 5	15.10.99
	226 302	SCHULZE	FB 9	1.10.00
	196 481	MAIER	FB 5	23.10.00
	130 680	SCHMID	FB 9	1.04.02

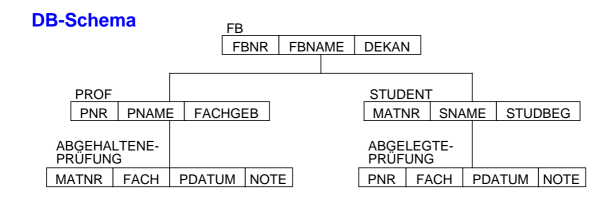
PRÜFUNG	<u>PNR</u>	<u>MATNR</u>	FACH	PDATUM	NOTE
	5678	123 766	BWL	22.10.03	4
	4711	123 766	OR	16.01.02	3
	1234	654 711	DV	17.04.03	2
	1234	123 766	DV	17.04.03	4
	6780	654 711	SP	19.09.03	2
	1234	196 481	DV	15.10.03	1
	6780	196 481	BS	23.10.03	3



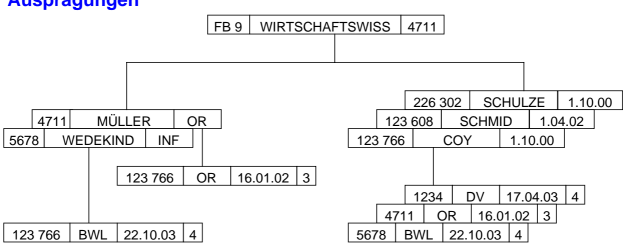
Ausprägungen

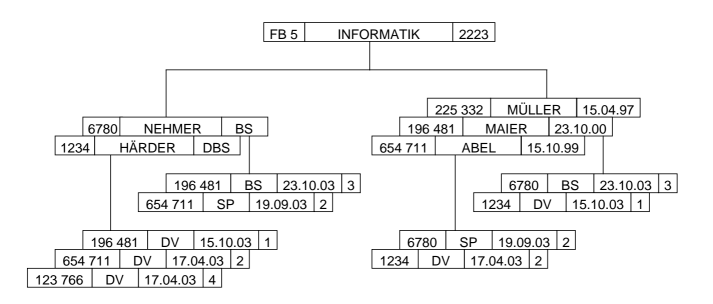


Hierarchisches Datenmodell - Beispiel



Ausprägungen

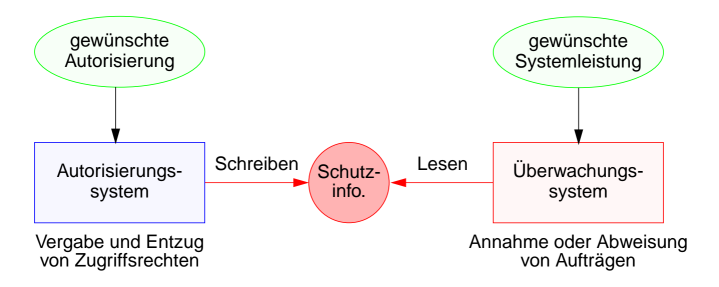




3. Kontrolle der Datenintegrität

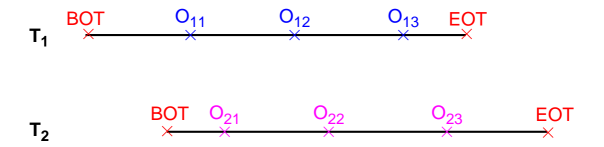
Automatisierte Zugriffskontrollen (Datenschutz)

- separat für jedes Datenobjekt
- unterschiedliche Rechte für verschiedene Arten des Zugriffs
- Idealziel: "least privilege principle"



• Erhaltung der logischen Datenintegrität (system enforced integrity)

- Beschreibung der "Richtigkeit" von Daten durch Prädikate und Regeln
- "Qualitätskontrollen" bei Änderungsoperationen
- aktive Maßnahmen des DBS erwünscht (ECA-Regeln)



BOT: Begin of Transaction EOT (Commit): End of Transaction

Oii : DB-Operation; Lese- und Schreiboperationen auf DB-Daten

3. Kontrolle der Datenintegrität (Forts.)

- Transaktionskonzept (Durchsetzung der ACID-Eigenschaften²)
 - Schema-Konsistenz (C) aller DB-Daten wird bei Commit erzwungen
 - ACID impliziert Robustheit, d. h., DB enthält nur solche Zustände, die explizit durch erfolgreich abgeschlossene TA erzeugt wurden
 - Dauerhaftigkeit (Persistenz): Effekte von abgeschlossenen TA gehen nicht verloren
 - Atomarität (Resistenz): Zustandsänderungen werden entweder, wie in der TA spezifiziert, vollständig durchgeführt oder überhaupt nicht
 - Im Mehrbenutzerbetrieb entsteht durch nebenläufige TA ein Konkurrenzverhalten (concurrency) um gemeinsame Daten, d. h., TA geraten in Konflikt

 → Isolationseigenschaft: TA-Konflikte sind zu verhindern oder aufzulösen

• Erhaltung der physischen Datenintegrität

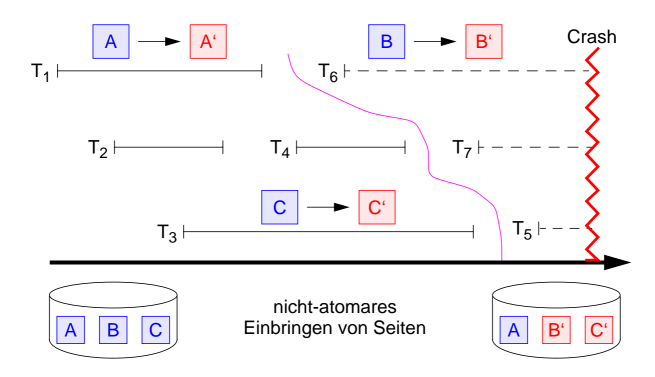
- Periodisches Erstellen von Datenkopien
- Führen von Änderungsprotokollen für den Fehlerfall (Logging)
- Bereitstellen von Wiederherstellungsalgorithmen im Fehlerfall (Recovery)
 - → Garantie nach erfolgreichem Neustart: jüngster transaktionskonsistenter DB-Zustand

Notwendigkeit des kontrollierten Mehrbenutzerbetriebs

- logischer Einbenutzerbetrieb für jeden von n parallelen Benutzern (Leser + Schreiber)
- geeignete Synchronisationsmaßnahmen zur gegenseitigen Isolation
- angepasste Synchronisationseinheiten (z. B. Sperrgranulate) mit abgestuften Zugriffsrechten
 - → Ziel: möglichst geringe gegenseitige Behinderung

^{2. &}quot;May all your transactions commit and never leave you in doubt" (J. Gray)

Physische Datenintegrität – jüngster transaktionskonsistenter Zustand)



DBMS garantiert physische Datenintegrität

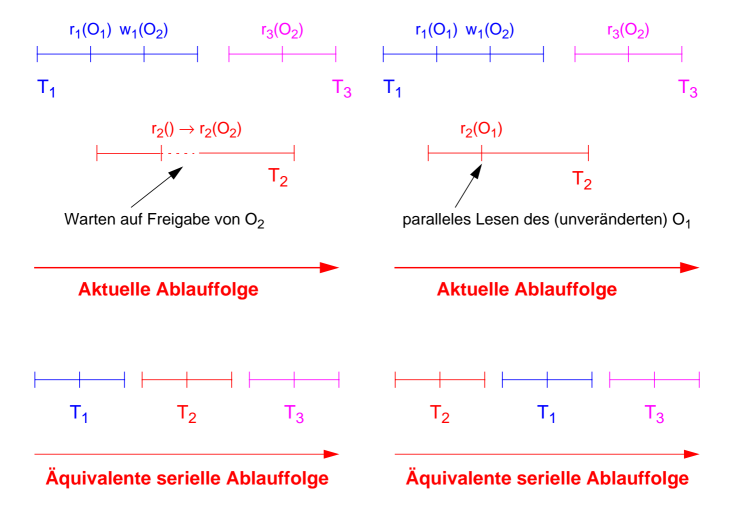
- Bei jedem Fehler (z. B. Ausfall des Rechners, Crash des Betriebssystems oder des DBMS, Fehlerhaftigkeit einzelner Transaktionsprogramme) wird eine "korrekte" Datenbank rekonstruiert
- Nach einem (Teil-)Crash ist immer der jüngste transaktionskonsistente Zustand der DB zu rekonstruieren, in dem alle Änderungen von Transaktionen enthalten sind, die vor dem Zeitpunkt des Fehlers erfolgreich beendet waren (T₁ bis T₄) und sonst keine
- automatische Wiederherstellung bei Restart (Wiederanlauf) des Systems

Maßnahmen beim Wiederanlauf (siehe auch Beispiel)

- Ermittlung der beim Crash aktiven Transaktionen (T_5 , T_6 , T_7)
- Wiederholen (REDO) der Änderungen von abgeschlossenen Transaktionen, die vor dem Crash nicht in die Datenbank zurückgeschrieben waren (A \rightarrow A')
- Rücksetzen (UNDO) der Änderungen der aktiven Transaktionen in der Datenbank (B' \rightarrow B)

Logischer Einbenutzerbetrieb

- Beim logischen Einbenutzerbetrieb hat jede der parallel aktiven Transaktionen den Eindruck, als liefe sie alleine ab, d. h., logisch bilden alle Transaktionen eine serielle Ablauffolge
- Synchronisationskomponente des DBMS umfaßt alle Maßnahmen zur Sicherstellung der Ablaufintegrität (Isolation der parallelen Transaktionen)
- Formale Definition: Eine parallele Ablauffolge von Transaktionen ist genau dann korrekt synchronisiert, wenn es eine zu dieser Ablauffolge äquivalente (bezüglich ihrer Lese- und Schreibabhängigkeiten (r, w)) serielle Ablauffolge gibt, so daß jede Transaktion T_i in der seriellen Reihenfolge dieselben Werte liest und schreibt wie im parallelen Ablauf. (Dabei ist jede Permutation der T_i-Folge gleichermaßen zulässig, siehe Beispiel).



4. Leistung und Skalierbarkeit

DBS-Implementierung gewährleistet

- Effizienz der Operatoren (möglichst geringer Ressourcenverbrauch)
- Verfügbarkeit der Daten (Redundanz, Verteilung usw.)

Ausgleich von Leistungsanforderungen, die im Konflikt stehen

- globale Optimierung durch den DBA (Rolle des internen Schemas)
- ggf. Nachteile für einzelne Anwendungen

Effizienz des Datenzugriffs

- Zugriffsoptimierung durch das DBS, nicht durch den Anwender
- Auswahl von Zugriffspfaden durch den DBA

• Leistungsbestimmung

- Maßzahlen für Leistung
 - Durchsatz: Anzahl abgeschlossener TA pro Zeiteinheit (meist Sekunde)
 - Antwortzeit: Zeitbedarf für die Abwicklung einer TA
- Rolle von Benchmarks³: TPC-C, TPC-H, TPC-W, TPC-R, . . .

Skalierbarkeit

- Software- und Hardware-Architektur⁴ sollen hinsichtlich des DBS-Leistungsverhaltens automatisch durch Hinzufügen von Ressourcen (CPU, Speicher) skalieren
 - Scaleup: bei Wachstum der Anforderungen (DB-Größe, TA-Last)
 - Speedup: zur Verringerung der Antwortzeit

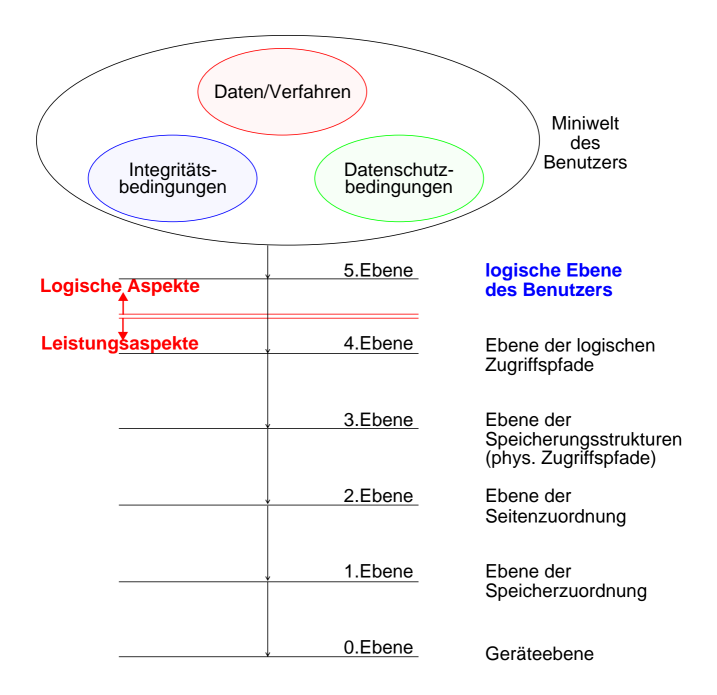
^{3.} Transaction Processing Council: www.tpc.org

^{4.} Der S/390-Sysplex stellt eine Clustering-Technologie dar, bei der es möglich ist, Standardanwendungen wie DB2, CICS, IMS und Unix-System-Services von 2 CPUs auf 100 CPUs zu skalieren, mit einem Leistungsabfall im einstelligen Prozentbereich (im Vergleich zum linearen Wachstum).

5. Hoher Grad an Datenunabhängigkeit

- Konventionelle Anwendungsprogramme (AP) mit Dateizugriff
 - Nutzung von Kenntnissen der Datenorganisation und Zugriffstechnik
 - gutes Leistungsverhalten, aber . . . ?
- Datenabhängige Anwendungen sind äußerst unerwünscht
 - Rolle des Datenmodells:
 Vergleiche relationales und hierarchisches Datenmodell
 - Verschiedene Anwendungen brauchen verschiedene Sichten auf dieselben Daten
 - Änderungen im Informationsbedarf sowie bei Leistungsanforderungen (sehr häufig) erzwingen Anpassungen bei Speicherungsstrukturen und Zugriffsstrategien
 - deshalb: möglichst starke Isolation der APs von den Daten sonst: extremer Wartungsaufwand für die APs
- Realisierung verschiedener Arten von Datenunabhängigkeit:
 - **Geräte**unabhängigkeit
 - Speicherungsstrukturunabhängigkeit
 - → Minimalziel: physische Datenunabhängigkeit (durch das Betriebssystem/Datenbanksystem)
 - Zugriffspfadunabhängigkeit
 - Datenstrukturunabhängigkeit
 - → logische Datenunabhängigkeit (vor allem durch das Datenmodell!)

Ebenen beim Entwurf eines DBS⁵



• "outside-in"-Ansatz (top-down)

- Die Ausdrucksmächtigkeit des Datenmodells und seine Konzepte sowie die postulierten Betriebseigenschaften bestimmen die Anforderungen, die an das zu entwerfende DBS zu stellen sind
- Beim Entwurf erfolgt eine mehrstufige Strukturverfeinerung, bis die konkrete Implementierungsstruktur abgeleitet ist

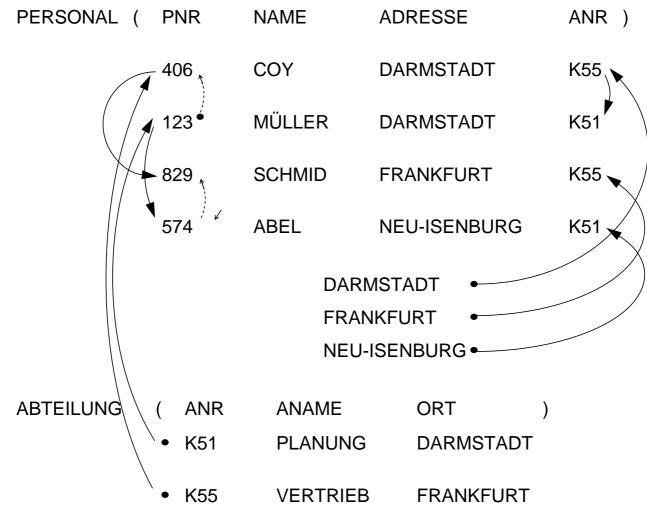
^{5. &}quot;Eine Hauptaufgabe der Informatik ist systematische Abstraktion" (H. Wedekind)

Verschiedene Sichten auf DBS-Daten

• Logischen Datenstrukturen eines Anwendungsbeispiels

PERSONAL	(PNR 406 123 829 574	NAME COY MÜLLER SCHMID ABEL	ADRESSE DARMSTADT DARMSTADT FRANKFURT NEU-ISENBURG	ANR K55 K51 K55 K51)
ABTEILUNG	(ANR K51 K55	ANAME PLANUNG VERTRIEB	ORT DARMSTADT FRANKFURT)	

• Sicht auf die logischen Zugriffspfade



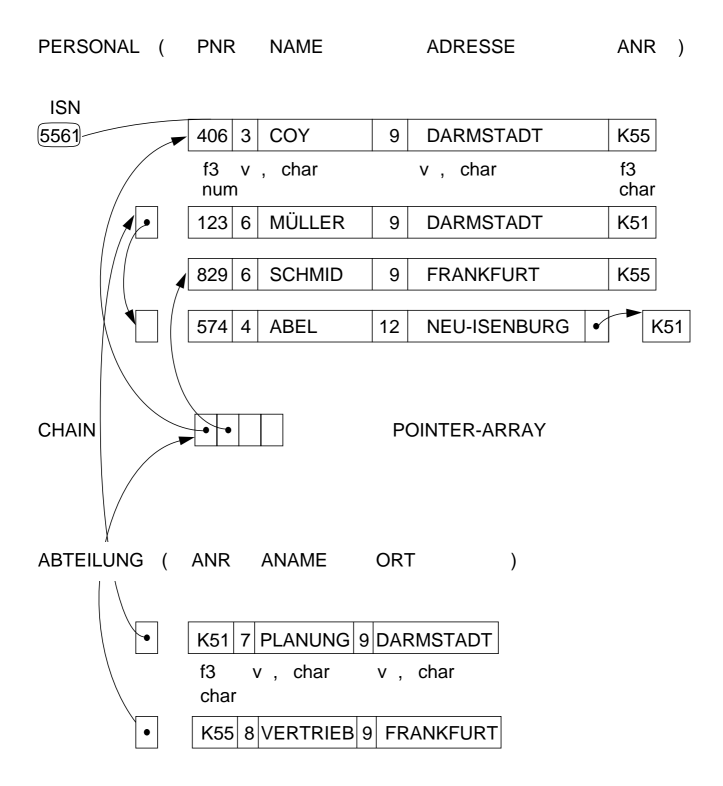
Logische Zugriffspfade: 1. OWNER – MEMBER

2. Sortierreihenfolge PNR ASC

3. Search Key (Invertierung ADRESSE)

Verschiedene Sichten auf DBS-Daten (2)

• Sicht auf die Speicherungsstrukturen



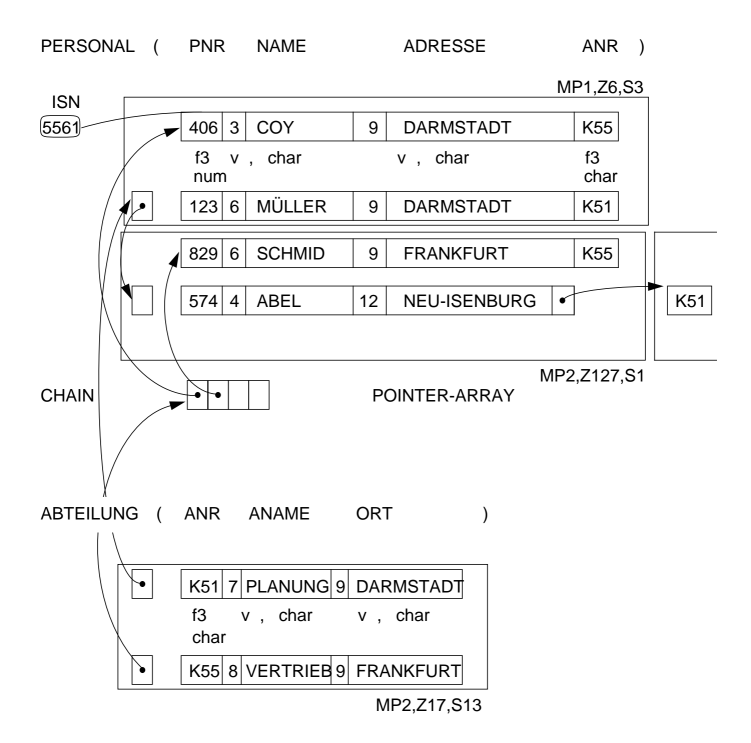
Speicherungsstrukturen: 1. Formate

2. Datentypen

3. Implementierungstechniken

Verschiedene Sichten auf DBS-Daten (3)

• Sicht auf die Speicherzuordnungsstrukturen



Speicherzuordnungsstrukturen: 1. physische Blocklänge

2. spanned record facility

Gerätemerkmale: 1. Eigenschaften der Speichermedien

2. Mägnetplatten-Zuordnungen

Schichtenmodelle für DBS

Ziel: Architektur eines datenunabhängigen DBS

Systementwurf

- Was sind die geeigneten Beschreibungs- und Kommunikationstechniken?
 Sie sind notwendigerweise informal.
- Was ist auf welcher Beschreibungsebene sichtbar?
 Es ist angemessene Abstraktion erforderlich!⁶
- Wie kann eine Evolution des Systems erfolgen?
 Es muß eine Kontrolle der Abhängigkeiten erfolgen!

• Aufbau in Schichten:

- "günstige Zerlegung" des DBS in "nicht beliebig viele" Schichten
- optimale Bedienung der Aufgaben der darüberliegenden Schicht
- implementierungsunabhängige Beschreibung der Schnittstellen
 - ➡ Es gibt keine Architekturlehre für den Aufbau großer SW-Systeme

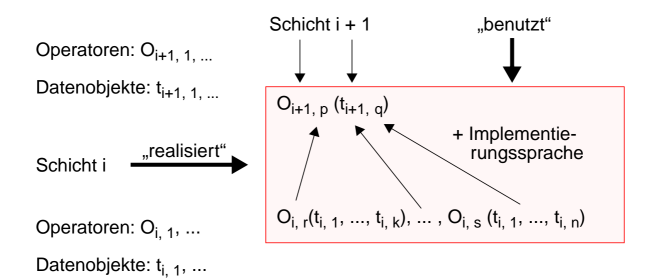
Empfohlene Konzepte:

- Geheimnisprinzip (Information Hiding)
- Trennung der Belange (Separation of Concerns)
- hierarchische Strukturierung
- generische Auslegung der Schnittstellen:
 Nur bestimmte Objekttypen mit charakteristischen Operationen sind vorgegeben, jedoch nicht ihre anwendungsbezogene Spezifikation und Semantik

^{6. &}quot;Die durch Abstraktion entstandenen Konstrukte der Informatik als Bedingungen möglicher Information sind zugleich die Bedingungen der möglichen Gegenstände der Information in den Anwendungen" (H. Wedekind in Anlehnung an eine Aussage Kants aus der "Kritik der reinen Vernunft") Vereinfacht ausgedrückt: Informatiker erfinden (konstruieren) abstrakte Konzepte; diese ermöglichen (oder begrenzen) wiederum die spezifischen Anwendungen.

Schichtenmodelle für DBS (2)⁷

• Aufbauprinzip:



• "benutzt"-Relation:

A **benutzt** B, wenn A B aufruft und die korrekte Ausführung von B für die vollständige Ausführung von A notwendig ist

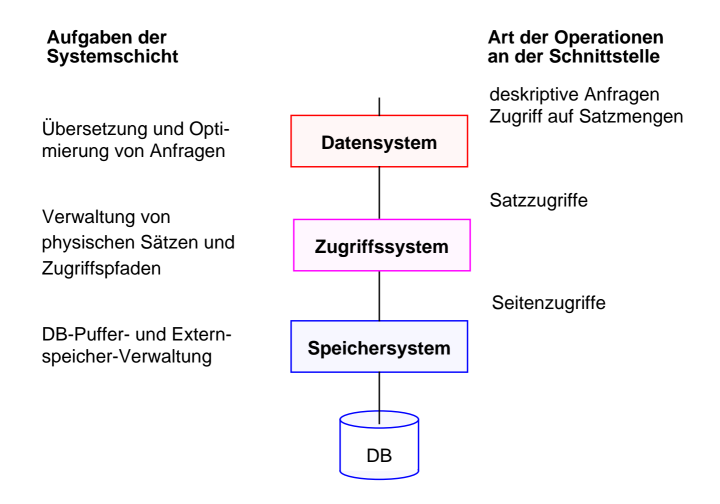
Anzahl der Schichten

- n = ?
- Entwurfskomplexität/Schicht fällt mit wachsendem n
- Laufzeitaufwand des DBS steigt mit wachsendem n

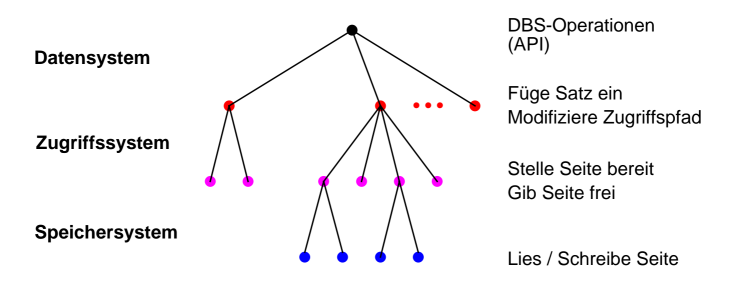
^{7.} Härder, T., Rahm, E.: Datenbanksysteme – Konzepte und Techniken der Implementierung, Springer-Verlag, 2001, Kap. 1

Schichtenmodelle für DBS (3)

• Vereinfachtes Schichtenmodell



• Dynamischer Kontrollfluß einer Operation an das DBS



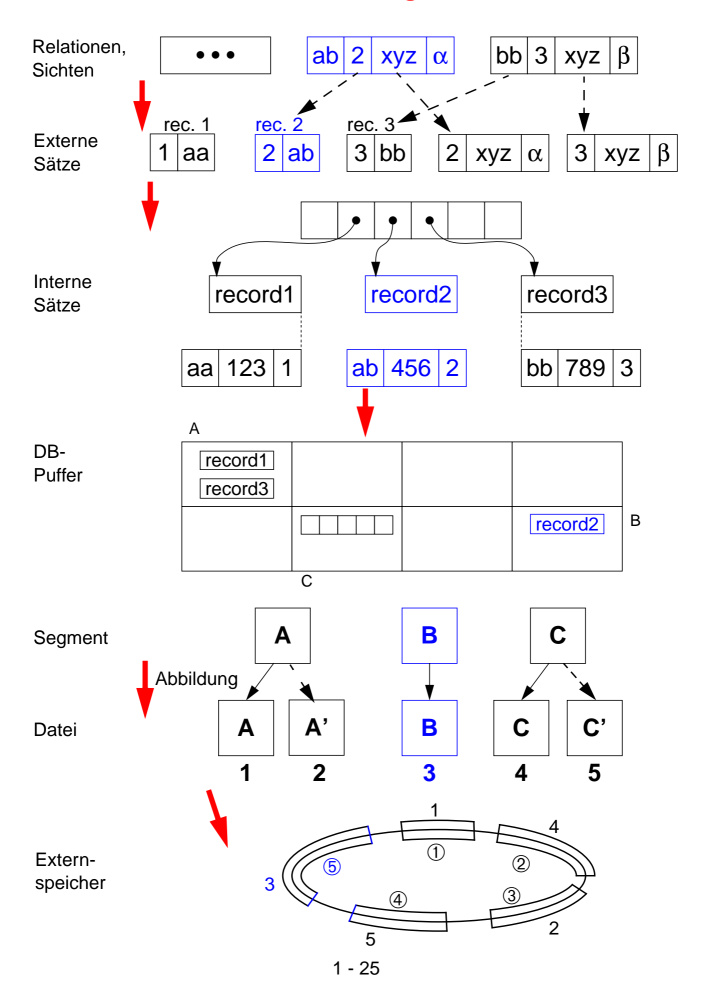
Schichtenmodelle für DBS (4)

- Vorteile als Konsequenzen der Nutzung hierarchischer Strukturen und der "benutzt"-Relation
 - Höhere Ebenen (Systemkomponenten) werden einfacher, weil sie tiefere Ebenen (Systemkomponenten) benutzen können
 - Änderungen auf höheren Ebenen sind ohne Einfluß auf tieferen Ebenen
 - Höhere Ebenen können abgetrennt werden, tiefere Ebenen bleiben trotzdem funktionsfähig
 - Tiefere Ebenen können getestet werden, bevor die höheren Ebenen lauffähig sind
- Jede Hierarchieebene kann als abstrakte oder virtuelle Maschine aufgefaßt werden
 - Programme der Schicht i benutzen als abstrakte Maschine die Programme der Schicht i-1, die als Basismaschine dienen
 - Abstrakte Maschine der Schicht i dient wiederum als Basismaschine für die Implementierung der abstrakten Maschine der Schicht i+1
- Eine abstrakte Maschine entsteht aus der Basismaschine durch Abstraktion
 - Einige Eigenschaften der Basismaschine werden verborgen
 - Zusätzliche Fähigkeiten werden durch Implementierung höherer Operationen für die abstrakte Maschine bereitgestellt
- Programme einer bestimmten Schicht können die der nächsten tieferen Schicht genau so benutzen, als sei die untere Schicht Hardware

Statisches Modell eines Datenbanksystems

	Adressierungseinheiten:	Relationen, Sichten, Tupel	Transaktions- programme
Mengenorientierte DB-Scl	hnittstelle		
Sprachen wie SQL, QBE usw.	Adressierungseinheiten:	Relationen, Sichten, Tupel	
	Hilfsstrukturen:	externe Schemabeschreibung, Integritätsregeln	Logische Datenstrukturen
	Adressierungseinheiten:	externe Sätze, Sets, Schlüssel, Zugriffspfade	
Satzorientierte DB-Schnitt	tstelle	^	I
FIND NEXT Satzname, STORE Satzname, usw.	Adressierungseinheiten: Hilfsstrukturen:	externe Sätze, Sets, Schlüssel, Zugriffspfade Zugriffspfaddaten, interne	Logische Zugriffspfad-
	Adressierungseinheiten:	Schemabeschreibung interne Sätze, B*-Bäume, Hash-Tabellen, usw.	strukturen
Interne Satzschnittstelle		\	
Speichere Satz, Füge Eintrag in B*-Baum ein, usw.	Adressierungseinheiten:	interne Sätze, B*-Bäume, Hash-Tabellen, usw.	Speicherungs-
	Hilfsstrukturen: Adressierungseinheiten:	Freispeicher-Info., Adreßtab., Seitenindices, usw. Seiten, Segmente	Speicherungs- strukturen
DB-Pufferschnittstelle		1	I
Stelle Seite j bereit,	Adressierungseinheiten:	Seiten, Segmente	
Gib Seite j frei	Hilfsstrukturen:	Seitentabellen, Blocktabellen, usw.	Seiten- zuordnungs-
	Adressierungseinheiten:	Blöcke, Dateien	strukturen
Dateischnittstelle		1	•
Lies Block k, Schreibe Block k	Adressierungseinheiten: Hilfsstrukturen:	Blöcke, Dateien Freispeicher-Info., Extent-	Speicher-
	Adressierungseinheiten:	Tabellen, Dateikataloge, usw. Spuren, Zylinder, Kanäle, usw.	zuordnungs- strukturen
Geräteschnittstelle		1	1
Kanalprogramme			Externe Speichermedien

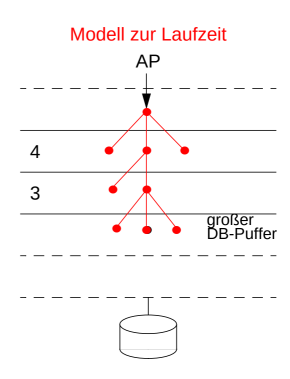
Schichtenweise Abbildungen in einem DBS



n-Schichtenmodell - Rolle von n

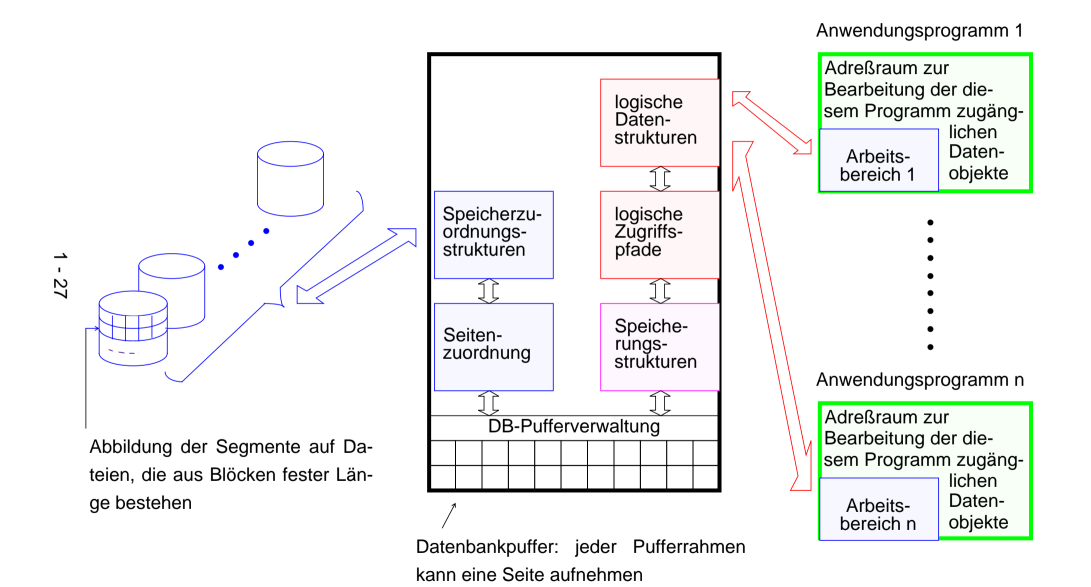
- n = 1: Monolith
- Wachsendes n (n < 10)
 - Reduktion der Komplexität der einzelnen Schichten (leichtere Systemevolution)
 - Leistungsverluste, da mehr Schnittstellen zu überqueren sind.⁸
 Bei jedem Übergang:
 - Kapselung/Parameterüberprüfung
 - Datentransport
 - Kopiervorgänge nach oben!
 - Propagieren von Änderungen nach unten!
 - nicht-lokale Fehlerbehandlung ist schwieriger (Verstehen von Fehlermeldungen?)
 - Abnehmende Möglichkeit der Optimierung
 - ➤ Kompromiß bei der Wahl von n!
- n = 5

5 4 3 2



^{8.} Für DBS gilt besonders: "Leistung ist nicht alles, aber ohne Leistung ist alles nichts!"

Schichtenmodell – Laufzeitaspekte



Architektur eines DBS – weitere Ziele

• Datenunabhängigkeit im Überblick

Ebene	Was wird verborgen?
Logische Datenstrukturen	Positionsanzeiger und explizite Beziehungs- konstrukte im Schema
Logische Zugriffspfade	Zahl und Art der physischen Zugriffspfade; interne Satzdarstellung
Speicherungsstrukturen	Pufferverwaltung; Recovery-Vorkehrungen
Seitenzuordnungsstrukturen	Dateiabbildung, Recovery-Unterstützung durch das BS
Speicherzuordnungsstrukturen	Technische Eigenschaften und Betriebs- details der externen Speichermedien

Entwurfsziel:

DBS sollen von ihrem Aufbau und ihrer Einsatzorientierung her in hohem Maße generische Systeme sein. Sie sind so zu entwerfen, dass sie flexibel durch Parameterwahl und ggf. durch Einbindung spezieller Komponenten für eine vorgegebene Anwendungsumgebung zu konfigurieren sind

• Visionen und Forschungsziele

(verlangen perfekte System- und Datenbeschreibungen)

- Autonomic Computing:

Systeme, insbesondere DBS, werden so komplex, dass sie sich selbst administrieren und optimieren sollten!?

- Organic Computing:

Hier geht es vor allem um selbstorganisierende Systeme (z. B. im Internet), die sich den jeweiligen Anforderungen ihrer Umgebung dynamisch anpassen sollen. Buzzwords für ihre Eigenschaften sind selbstkonfigurierend, selbstoptimierend, selbstheilend und selbstschützend

Architektur eines DBS – weitere Komponenten

• Rolle der Metadaten

- Metadaten enthalten Informationen über die zu verwaltenden Daten
- Sie beschreiben also diese Daten (Benutzerdaten) näher hinsichtlich Inhalt, Bedeutung, Nutzung, Integritätsbedingungen, Zugriffskontrolle usw.
- Die Metadaten lassen sich unabhängig vom DBVS beschreiben (siehe internes, konzeptionelles und externes Schema)
- → Dadurch erfolgt das "Zuschneidern" eines DBS auf eine konkrete Einsatzumgebung. Die Spezifikation, Verwaltung und Nutzung von Metadaten bildet die Grundlage dafür, dass DBS hochgradig "generische" Systeme sind

• Verwaltung der Daten, die Daten beschreiben:

- Metadaten fallen in allen DBS-Schichten an
- Synonyme: Metadatenverwaltung, DB-Katalog, Data-Dictionary-System, DD-System, ...

Transaktionsverwaltung

Realisierung der ACID-Eigenschaften
 (Synchronisation, Logging/Recovery, Integritätssicherung)

• Integration ins Schichtenmodell

- Lassen sich Metadaten- und TA-Verwaltung einer Schicht zuordnen?
- Welche Schichten sind betroffen?
- Hinweis: Was sind geeignete Granulate für Synchronisation usw. ?

	Datensystem	
Metadaten- verwaltung	Zugriffssystem	Transaktions- verwaltung
	Speichersystem	

zunehmende Semantikunterstützund

Die ganze Wahrheit

Metadaten beschreiben vor allem semantische Aspekte der Daten

- Vollständigkeit und Genauigkeit dieser Beschreibung bestimmen "Eigenständigkeit" und "Verhaltensflexibilität" des Systems
- hierarchische Anordnung der Beschreibungsaspekte zur "semantischeren"
 Spezifikation
- (Versuch einer) Differenzierung der Metadaten⁹

Annotationen (Formate, Registrierungsdaten (z. B. bei Bildern))

Schemadaten (Strukturbezeichnungen, Integritätsbedingungen)

Beschreibungsdaten (Text, Schlüsselworte, Wissensrepräsentation)

Ontologien (Thesauri, Beziehungen zwischen den Begriffen/Konzepten)

• Meta-Metadaten (Metamodell)

- beschreiben die Metadaten (Modell)
- Um die syntaktische Korrektheit eines Modells automatisch festzustellen, müssen das dazu zugehörige Metamodell und ggf. die verwendete Constraint-Sprache (OMG OCL¹⁰) bekannt sein
- Kann man die inhaltliche Korrektheit eines Modells überhaupt ermitteln?

Eine Ontologie in der Informatik ist die "formale Spezifikation eines bestimmten Gegenstandsbereichs in Form eines Begriffssystems".

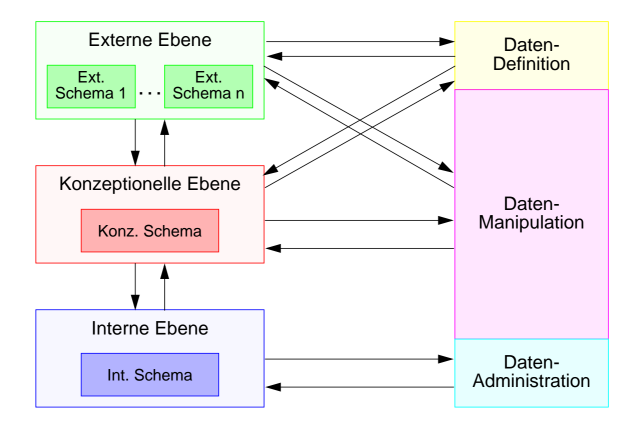
^{10.} Object Constraint Language der Object Management Group

Drei-Schema-Architektur¹¹ nach ANSI-SPARC

• Verschiedene Betrachtungsweisen

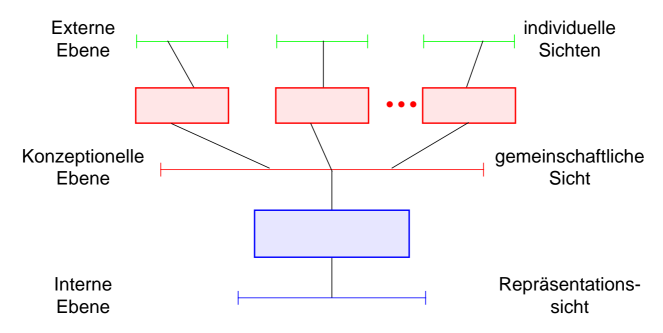
- bisher: Realisierungssicht
 - Schichtenweiser Aufbau, Datenunabhängigkeit
- jetzt: Benutzungssicht
 - ➡ Beschreibungsebenen, um aus dem "generischen" ein "einsatzfähiges" DBS (DBS-Installation) zu machen

3-Ebenen-Architektur nach ANSI/SPARC



^{11.} Tsichritzis, D. C., Klug, A.: The ANSI/X3/Sparc DBMS Framework Report of the Study Group on Database Management Systems, in: Information Systems 3:3, 1978, 173-191

Drei-Schema-Architektur (2)



Grobarchitektur für Schnittstellen nach ANSI/SPARC

Konzeptionelles Schema:

- (zeitvariante) globale Struktur; neutrale und redundanzfreie Beschreibung in der Sprache eines spezifischen Datenmodells
- Beschreibungssprache: DDL (Data Definition Language)

• Externes Schema:

 Definition von zugeschnittenen Sichten auf Teile des konzeptionellen Schemas für spezielle Anwendungen (Benutzer)

Internes Schema:

- legt physische Struktur der DB fest (physische Satzformate, Zugriffspfade etc.)
- Beschreibungssprache: SSL (Storage Structure Language)
- Gibt es noch weitere DB-Aspekte, die zu beschreiben sind?

Drei-Schema-Architektur (3)

• Stark vereinfachtes Beispiel für die Datenbeschreibung

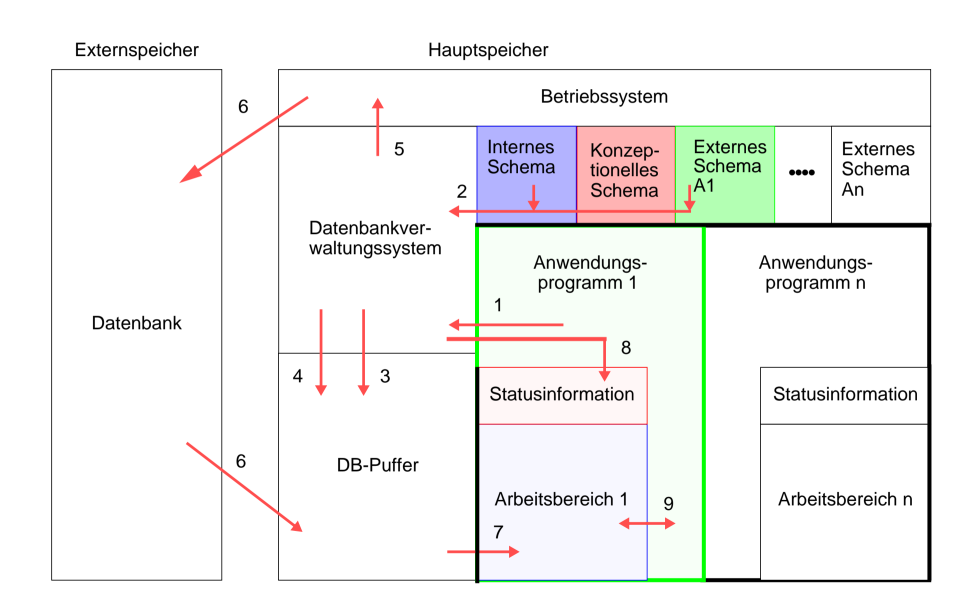
Extern (PL/1)	Extern (COBOL)		
DCL 1 PERS, 2 PNR CHAR(6), 3 GEH FIXED BIN(31) 4 NAME CHAR(20)	01 PERSC. 02 PERSNR PIC X(6). 02 ABTNR PIC X(4).		
Konzeptionelles Schema			
ANGESTELLTER ANG_NUMMER NAME ABT_NUMMER GEHALT	CHARACTER (6) CHARACTER (20) CHARACTER (4) NUMERIC (5)		
Internes Schema			
SPEICHERUNG_PERS LENGTH=40 PREFIX TYPE=BYTE(6), OFFSET=0 PNR TYPE=BYTE(6), OFFSET=6, INDEX=PNR NAME TYPE=BYTE(20), OFFSET=12 ANR TYPE=BYTE(4), OFFSET=32			

• Sichtenbildung durch das Externe Schema

- Anpassung der Datentypen an die der Wirtssprache (DBS ist "multi-lingual")
- **Zugriffsschutz:** Isolation von Attributen, Relationen, ...
- Reduktion der Komplexität: nur die erforderlichen Daten sind für das Anwendungsprogramm sichtbar

GEHALT TYPE=FULLWORD, OFFSET=36

Bearbeitung einer DB-Anweisung – dynamischer Ablauf



<u>1</u> - သူ

Bearbeitung einer DB-Anweisung – dynamischer Ablauf (2)

• Beispiel-Schema:

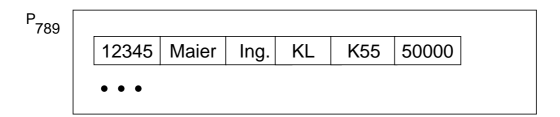
Konzeptionelles Schema: PERS (<u>PNR</u>, NAME, BERUF, ADR, ANR, GEHALT)

I5 . . . CHAR(50) . . .

Externes Schema: PERS' (PNR, BERUF, GEHALT, ANR)
PIC 9(5), PIC A(25), . . .

• Interne Bearbeitungsschritte:

- SELECT * FROM PERS'
 WHERE PNR = '12345'
- 2. Vervollständigen der Verarbeitungsinformation aus Konzeptionellem und Internem Schema; Ermittlung der Seiten# (z. B. durch Hashing): P₇₈₉
- 3. Zugriff auf DB-Puffer: erfolgreich (weiter mit 7) oder
- 4. Zugriff auf die DB über DB-Pufferverwaltung/Betriebssystem
- 5. Durchführen des E/A-Auftrages
- 6. Ablegen der Seite im DB-Puffer



7. Übertragen nach Arbeitsbereich

12345 Ing.	50000	K55
------------	-------	-----

- 8. Statusinformation: Return-Code, Cursor-Info
- 9. Manipulation mit Anweisungen der Programmiersprache

Vergleich von Programmierschnittstellen

• Grobaufbau von DBS

mengenorientierte DB-Schnittstelle				
satzorientierte DB-Schnittstelle	Zugriffspfadunabhäng. Datenmodell			
interne Satzschnittstelle	Zugriffspfadbezogen. Datenmodell	 Zugriffspfadbezogen. Datenmodell		
DB-Puffer- Schnittstelle	Satz-/ Zugriffspfad- verwaltung	Satz-/ Zugriffspfad- verwaltung	 Satz-/ Zugriffspfad- verwaltung	
Datei- Schnittstelle	Datenbankpuffer- verwaltung	Datenbankpuffer- verwaltung	Datenbankpuffer- verwaltung	
Geräte- Schnittstelle	Externspeicher verwaltung	 Externspeicher verwaltung	Externspeicher verwaltung	
	Architektur relationaler DBS	Architektur hierarchischer und netzwerkartiger DBS	Architektur von DBS mugriffsmethodenorientie	rter

• Vergleich der Typen von Programmierschnittstellen

Anforderungen	mengenorientiert	navigierend	zugriffsmethoden- orientiert
Sprachebene	hoch	mittel	niedrig
Anzahl der DB- Anforderungen	1	1 (oder mehrere) pro aufgesuchtem Satz	1 (oder mehrere) pro aufgesuchtem Satz
aufgefundene Sätze	Satzmenge	1 Satz	1 Satz
Daten- verknüpfung	in der DB- Sprache	teils in der DB- Sprache, teils in der Wirtssprache	in der Wirts- sprache

Zusammenfassung

DBS-Charakteristika

- Zentralisierte Kontrolle über die operationalen Daten (Rolle des DBA)
- Adäquate Schnittstellen (Datenmodell und DB-Sprache)
- Zentrale Kontrolle der Datenintegrität und kontrollierter Mehrbenutzerbetrieb
- Leistung und Skalierbarkeit
- Hoher Grad an Datenunabhängigkeit

Beschreibungsmodelle für ein DBS (Beschreibung der Realisierung eines generischen DBMS)

- Schichtenmodelle
 - Erklärungsmodelle für die statische Abbildungshierarchie
- Rolle von Metadaten und Meta-Metadaten
- Dynamisches Verhalten bei der Bearbeitung einer DB-Anfrage

Drei-Schema-Architektur (Spezifikation der Objekte eines konkreten DBS)

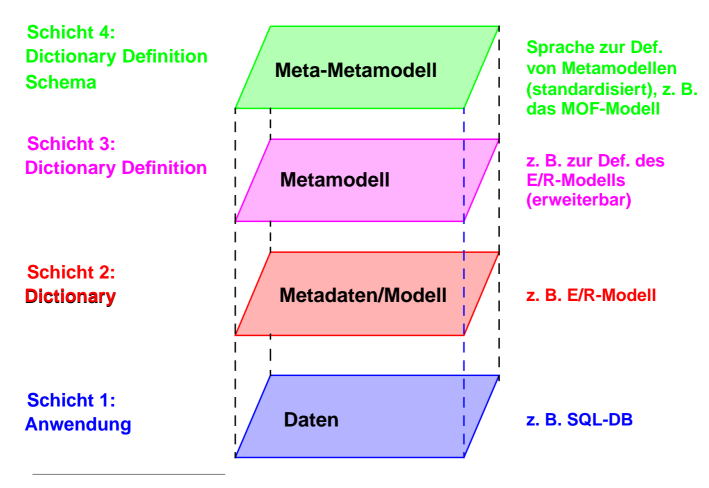
- Externes Schema zur Benutzerorientierung (Sichtenbildung)
- Konzeptionelles Schema als logische und neutrale DB-Beschreibung
- Internes Schema als Beschreibung der physischen DB-Aspekte

Programmierschnittstellen (APIs, DB-Sprachen) (siehe Schichtenmodell)

- mengenorientierte DB-Schnittstelle
 - ➡ relationale DBS
- satzorientierte DB-Schnittstelle
 - hierarchische und netzwerkartige DBS
- interne Satzschnittstelle (zugriffsmethodenorientierte API)
 - ⇒ "DMS"

Meta, Meta-Meta, Meta-Meta

- Wie spielen die Beschreibungsmodelle zusammen? 12
 - Um die syntaktische Korrektheit eines Modells durch ein Programm feststellen und um es generisch verarbeiten zu können, braucht man seine Beschreibung (sein Modell) auf der nächsthöheren Ebene
 - für die DB-Daten das DB-Schema
 - für ein UML-Modell (ER-Modell) das UML-Metamodell (das ER-Metamodell)
 - Sie sind sehr wichtig für automatische Modelltransformationen
 - Ziel: Programm- (System-) Generierungen aus Spezifikationen (= Modellen)
 - Ansätze: Generative SW-Entwicklung (engl. "model-driven architecture")
- Was bedeutet "Modellerweiterung"?
- Schichtenmodell des ANSI-IRDS oder OMG¹³



^{12.} CWM: Common Warehouse Metamodel, MOF: Meta Object Facility (Standard)

^{13.} ANSI: American National Standards Institute, IRDS: Information Repository Definition Standard,

Schicht 1: Tabellen, Daten

Tabelle: KUNDE Tabelle: TEIL

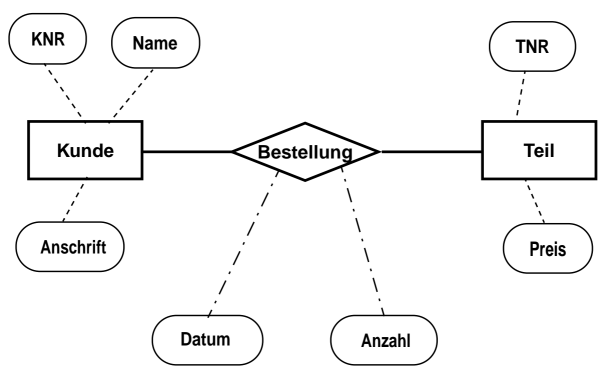
<u>KNR</u>	NAME	ANSCHRIFT	•••
1234	BAYER	KL	
5678	SCHILCHER	SB	
6780	MITSCHANG	S	

TNR	PREIS	
123 766	123.00	
130 680	436.78	
196 481	97.49	

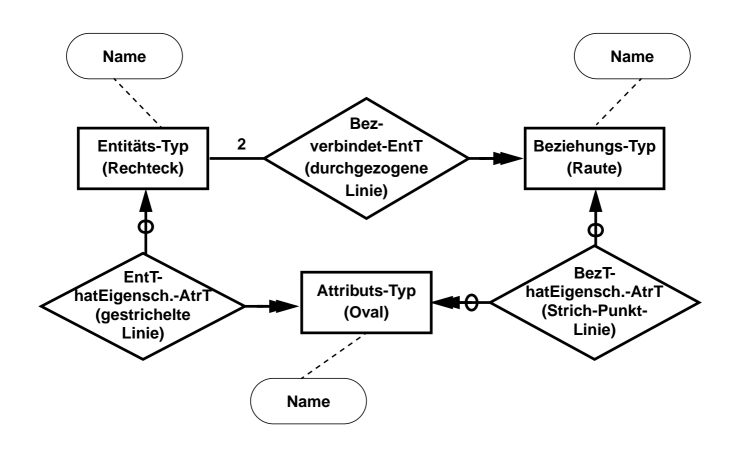
Tabelle: BESTELLUNG

KNR	TNR	ANZAHL	DATUM	•••
1234	123 766	1000	1.2.00	•••
1234	196 481	1500	2.7.99	•••
5678	123 766	5000	4.9.98	
5678	130 680	500	12.12.96	
6780	130 680	3000	2.4.00	
6780	196 481	3000	23.8.99	

Schicht 2: ER-Modell



Schicht 3: Metamodell



Schicht 4: Meta-Metamodell

