

2. Anforderungen und Beschreibungsmodell

Inhalt
Grundbegriffe
Anforderungen an DBS
Schichtenmodelle für DBS
Drei-Schema-Architektur



Nutzung von Dateisystemen

Dateisystem

- Permanente Datenhaltung innerhalb von Betriebssystem-Dateien
- Betriebssystem/Dateisystem bietet Funktionen für
 - Erzeugen / Löschen von Dateien
 - Zugriffsmöglichkeiten auf Blöcke/Sätze der Datei
 - einfache Operationen zum Lesen/Ändern/Einfügen/Löschen von Sätzen

Probleme/Nachteile

- Datenredundanz und Inkonsistenz
- Inflexibilität
- Mehrbenutzerbetrieb, Fehlerfall
- Integritätssicherung
- Missbrauch der Daten
- Verantwortlichkeit



Datenbank (DB) 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)



Beschreibung und Handhabung der Daten

- Daten müssen interpretierbar sein
- sie müssen bei allen am Austausch beteiligten Partnern (Systemen, Komponenten) die Ableitung derselben Information erlauben

Schema	A	Ausprägungen						
ANGESTELLTER		PNR	NAME	TAETIGKEIT	GEHALT	ALTER		
Satztyp (Relation)		496	PEINL	PFOERTNER	2100	63		
		497	KINZINGER	KOPIST	2800	25		
		498	MEYWEG	KALLIGRAPH	4500	56		
	1							

- Einsatzspektrum verlangt generische Vorgehensweise
 - Beschreibung der zulässigen DB-Zustände
 - Beschreibung der zulässigen Zustandsübergänge (generische Operatoren)



Grundbegriffe (3)

- 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?



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
- Redundanzfreiheit (aus Sicht der Anwendung)
 - keine wiederholte Speicherung in unterschiedlicher Form für verschiedene Anwendungen
 - Vermeidung von Inkonsistenzen
 - zeitgerechter Änderungsdienst, keine unterschiedlichen Änderungsstände
- Datenbankadministrator (DBA): zentrale Verantwortung für die operationalen Daten



Anforderungen an ein DBS (2)

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



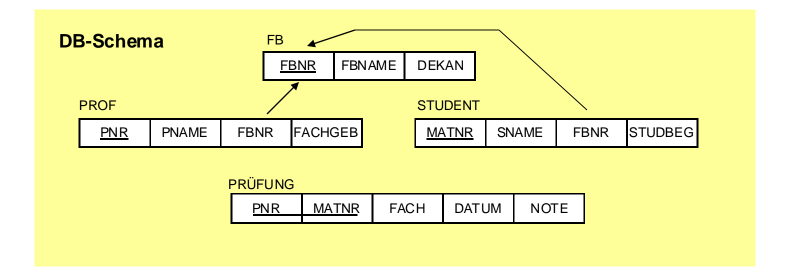
Anforderungen an ein DBS (3)

2. Leichte Handhabbarkeit der Daten (Forts.)

- Durchsetzung von Standards
 - unterschiedliche DBS bieten einheitliche Schnittstelle
 - Portierbarkeit von Anwendungen
 - erleichterter Datenaustausch
- Geeignete Unterstützung der verschiedenen Benutzerklassen
 - Systempersonal
 - Anwendungsprogrammierer
 - anspruchsvolle Laien
 - parametrische Benutzer/ gelegentliche Benutzer



- 2. Leichte Handhabbarkeit der Daten (Forts.)
 - Beispiel im Relationenmodell



Anfo

Anforderungen an ein DBS (5)

- 2. Leichte Handhabbarkeit der Daten (Forts.)
 - Beispiel im Relationenmodell (Forts.)

				PROF	<u>PNR</u>	PNAME	FBNR	FACHGEB
FB	<u>FBNR</u>	FBNAME	DEKAN		1234	HÄRDER	FB 5	DATENBANKSYSTEME
	FB9 FB5	WIRTSCHAFTSWISS INFORMATIK	4711 2223		5678 4711 6780	WEDEKIND MÜLLER NEHMER	FB 9 FB 9 FB 5	INFORMATIONSSYSTEME OPERATIONS RESEARCH BETRIEBSSYSTEME
STUDEN	NT I MAT	NR SNAME FB	NR STUDBI	EG		_		

STUDENT	MATNR	SNAME FBNR STUDBEG				Ausprägungen						
	123 766 COY 225 332 MÜLLER 654 711 ABEL 226 302 SCHULZE 196 481 MAIER 130 680 SCHMID	MÜLLER ABEL	FB 9 FB 5 FB 5	1.10.95 15. 4.87 15.10.94	PRÜFUNG	<u>PNR</u>	FACH	H PDATUM NOTE				
		FB 9 FB 5 FB 9	1.10.95 23.10.95 1. 4.97		5678 4711 1234 1234 6780	123 766 123 766 654 711 123 766 654 711	BWL OR DV DV SP	22.10.97 16. 1.98 17. 4.97 17. 4.97 19. 9.97	4 3 2 4 2			
						1234 6780	196 481 196 481	DV BS	15.10.97 23.12.97	1 3		

Anforderungen an ein DBS (6)

- 2. Leichte Handhabbarkeit der Daten (Forts.)
 - Beispiel im Relationenmodell (Forts.)
 - Deskriptive DB-Sprachen (wie SQL)
 - hohes Auswahlvermögen und Mengenorientierung
 - leichte Erlernbarkeit auch für den Laien
 - RM ist symmetrisches Datenmodell, d.h., es gibt keine bevorzugte Zugriffs- oder Auswertungsrichtung
 - Anfragebeispiele
 - I. Finde alle Studenten aus Fachbereich 5, die ihr Studium vor 1990 begonnen haben.

```
SELECT *
FROM STUDENT
WHERE FBNR = 'FB5' AND STUDBEG < '1.1.90'
```

Anforderungen an ein DBS (7)

- 2. Leichte Handhabbarkeit der Daten (Forts.)
 - Beispiel im Relationenmodell (Forts.)
 - Anfragebeispiele (Forts.)
 - II. Finde alle Studenten des Fachbereichs 5, die im Fach Datenverwaltung eine Note 2 oder besser erhalten haben.

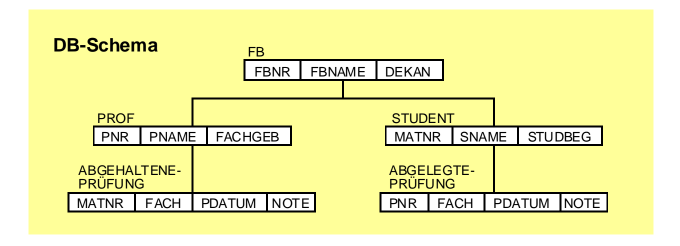
```
SELECT *
FROM STUDENT
WHERE FBNR = 'FB5' AND MATNR IN
(SELECT MATNR
FROM PRÜFUNG
WHERE FACH = 'DV' AND NOTE ≤ '2')
```

III. Finde die Durchschnittsnoten der DV-Prüfungen für alle Fachbereiche mit mehr als 1000 Studenten.

```
SELECT S.FBNR, AVG (P.NOTE)
FROM PRÜFUNG P, STUDENT S
WHERE P.FACH = 'DV' AND P.MATNR = S.MATNR
GROUP BY S.FBNR
HAVING (SELECT COUNT(*)
FROM STUDENT T
WHERE T.FBNR = S.FBNR) > 1000
```

Anforderungen an ein DBS (8)

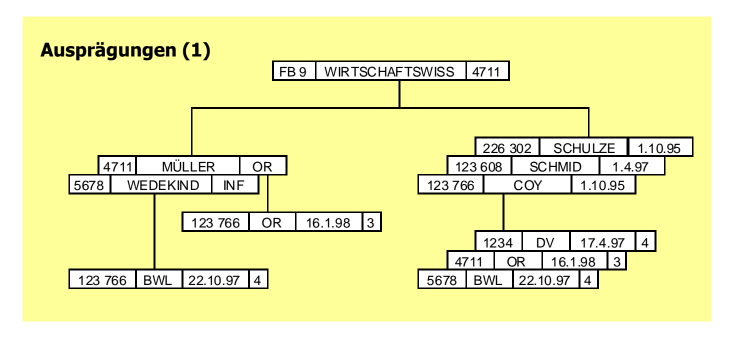
- 2. Leichte Handhabbarkeit der Daten (Forts.)
 - Beispiel im Hierarchiemodell





Anforderungen an ein DBS (9)

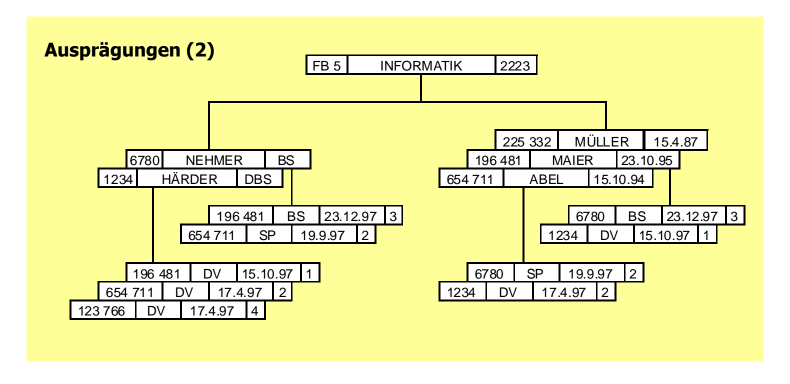
- 2. Leichte Handhabbarkeit der Daten (Forts.)
 - Beispiel im Hierarchiemodell (Forts.)





Anforderungen an ein DBS (10)

- 2. Leichte Handhabbarkeit der Daten (Forts.)
 - Beispiel im Hierarchiemodell (Forts.)





Anforderungen an ein DBS (11)

- 2. Leichte Handhabbarkeit der Daten (Forts.)
 - Beispiel im Hierarchiemodell (Forts.)
 - Prozedurale DB-Sprachen
 - Programmierer als Navigator
 - satzweiser Zugriff über vorhandene Zugriffspfade
 - unnatürliche Organisation bei komplexen Beziehungen
 - Auswertungsrichtung ist vorgegeben

4

Anforderungen an ein DBS (12)

- 2. Leichte Handhabbarkeit der Daten (Forts.)
 - Beispiel im Hierarchiemodell (Forts.)
 - Anfragebeispiele
 - I. Finde alle Studenten aus Fachbereich 5, die ihr Studium vor 1990 begonnen haben.

```
GU FB (FBNR = 'FB5');

NEXT_STUDENT: GNP STUDENT (STUDBEG < '1.1.90');

IF END_OF_PARENT THEN EXIT;

PRINT STUDENT RECORD;

GOTO NEXT STUDENT;
```

4

Anforderungen an ein DBS (13)

- 2. Leichte Handhabbarkeit der Daten (Forts.)
 - Beispiel im Hierarchiemodell (Forts.)
 - Anfragebeispiele (Forts.)
 - II. Finde alle Studenten des Fachbereichs 5, die im Fach Datenverwaltung eine Note 2 oder besser erhalten haben.

```
GU FB (FBNR = 'FB5');

NEXT_STUDENT:

GNP STUDENT;

IF END_OF_PARENT THEN EXIT;

GNP ABGELEGTE_PRÜFUNG

(FACH = 'DV') AND (NOTE ≤ '2');

IF END_OF_PARENT THEN GOTO

NEXT_STUDENT;

PRINT STUDENT RECORD;

GOTO NEXT_STUDENT;
```



Anforderungen an ein DBS (14)

3. Kontrolle der Datenintegrität

- Automatisierte Zugriffskontrollen (Datenschutz)
 - separat für jedes Datenobjekt
 - unterschiedliche Rechte f
 ür verschiedene Arten des Zugriffs
- Erhaltung der logischen Datenintegrität (system enforced integrity)
 - Beschreibung der "Richtigkeit" von Daten durch Prädikate und Regeln
 - "Qualitätskontrollen" bei Änderungsoperationen durch das DBS
 - Ggf. aktive Maßnahmen durch das DBS

Anforderungen an ein DBS (15)

3. Kontrolle der Datenintegrität (Forts.)

Transaktionskonzept (Durchsetzung der ACID-Eigenschaften)

May all your transactions commit and never leave you in doubt. (J. Gray)

- "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

Anforderungen an ein DBS (16)

3. Kontrolle der Datenintegrität (Forts.)

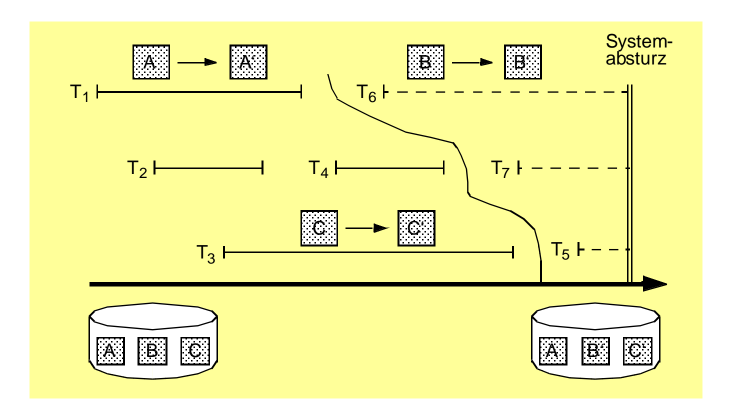
- Erhaltung der physischen Datenintegrität
 - Periodisches Erstellen von Datenkopien
 - Führen von Änderungsprotokollen für den Fehlerfall (Logging)
 - Bereitstellen von Wiederherstellungsalgorithmen im Fehlerfall (Recovery)
 - Garantie nach erfolgreichem Neustart: jüngster transaktionskonsistenter DB-Zustand

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 Zugriffsmöglichkeiten
 - Ziel: möglichst geringe gegenseitige Behinderung

Anforderungen an ein DBS (17)

- Kontrolle der Datenintegrität (Forts.)
 - Zu: Erhaltung der physischen Datenintegrität



Anforderungen an ein DBS (18)

3. Kontrolle der Datenintegrität (Forts.)

- Zu: Erhaltung der physischen Datenintegrität (Forts.)
 - DBMS garantiert physische Datenintegrität
 - bei jedem Fehler (z. B. Ausfall des Rechners, Absturz des Betriebssystems oder des DBMS, Fehlerhaftigkeit einzelner Transaktionsprogramme) wird eine "korrekte" Datenbank rekonstruiert
 - nach einem (Teil-)Absturz 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 nach Neustart des Systems

Maßnahmen beim Wiederanlauf (siehe auch Beispiel)

- Ermittlung der beim Absturz aktiven Transaktionen (T₅, T₆, T₇)
- Rücksetzen (UNDO) der Änderungen der aktiven Transaktionen in der Datenbank (B' \rightarrow B)
- Wiederholen (REDO) der Änderungen von abgeschlossenen Transaktionen, die vor dem Absturz nicht in die Datenbank zurückgeschrieben waren (A \rightarrow A')



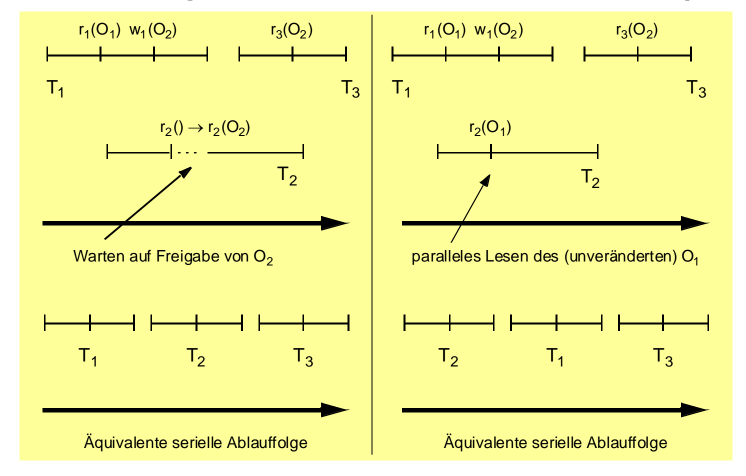
3. Kontrolle der Datenintegrität (Forts.)

- Zu: Notwendigkeit der Kontrolle des Mehrbenutzerbetriebs
 - 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)

Anforderungen an ein DBS (20)

3. Kontrolle der Datenintegrität (Forts.)

Zu: Notwendigkeit der Kontrolle des Mehrbenutzerbetriebs (Forts.)





Anforderungen an ein DBS (21)

4. Leistung und Skalierbarkeit

- DBS-Implementierung gewährleistet
 - Effizienz der Operatoren (möglichst geringer Ressourcenverbrauch)
 - Verfügbarkeit der Daten (Redundanz, Verteilung usw.)
- Effizienz des Datenzugriffs
 - Zugriffsoptimierung durch das DBS, nicht durch den Anwender
 - Anlegen von Zugriffspfaden durch den Datenbankadministrator,
 Auswahl idealerweise durch das DBS
- Maßzahlen für Leistung: Antwortzeit, Durchsatz
- Skalierbarkeit: Scaleup, Speedup

Anforderungen an ein DBS (22)

5. Hoher Grad an Daten-Unabhängigkeit

 Ziel: möglichst starke Isolation der Anwendungsprogramme von den Daten

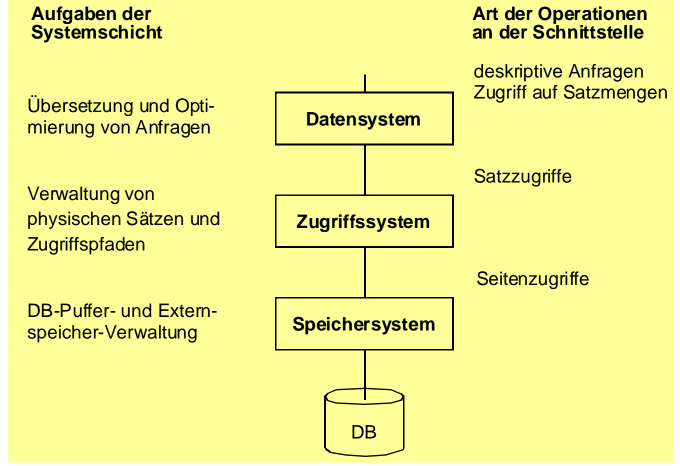
sonst: extremer Wartungsaufwand für die Anwendungsprogramme

- Realisierung verschiedener Arten von Daten-Unabhängigkeit:
 - Minimalziel: physische Daten-Unabhängigkeit (durch das BS/DBS)
 - Geräteunabhängigkeit
 - Speicherungsstruktur-Unabhängigkeit
 - logische Daten-Unabhängigkeit (vor allem durch das Datenmodell!)
 - Zugriffspfad-Unabhängigkeit
 - Datenstruktur-Unabhängigkeit



Schichtenmodell für DBS (1)

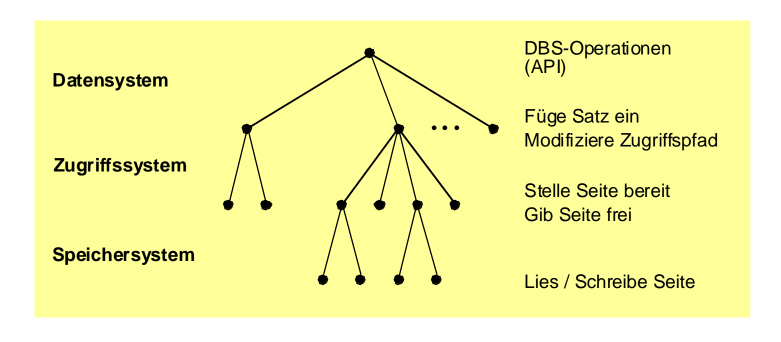
- Ziel: Architektur eines daten-unabhängigen DBS (Forts.)
 - Vereinfachtes Schichtenmodell





Schichtenmodell für DBS (2)

- Ziel: Architektur eines daten-unabhängigen DBS (Forts.)
 - Vereinfachtes Schichtenmodell (Forts.)





Schichtenmodell für DBS (3)

- Weitere Komponenten in der DBS-Architektur
 - 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 konfigurierbar sind.

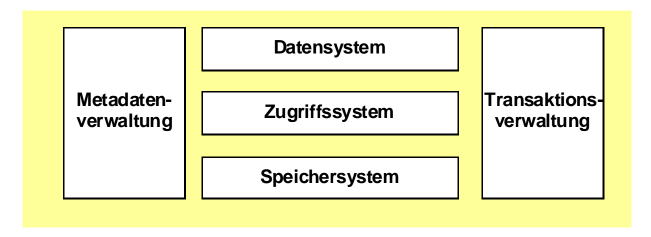
Metadaten

- Metadaten enthalten Informationen über die zu verwaltenden Daten
- sie beschreiben also diese Daten (Benutzerdaten) n\u00e4her hinsichtlich Inhalt,
 Bedeutung, Nutzung, Integrit\u00e4tsbedingungen, 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
- Metadaten fallen in allen DBS-Schichten an
- Metadatenverwaltung, DB-Katalog, Data-Dictionary-System, DD-System, ...



Schichtenmodell für DBS (4)

- Weitere Komponenten in der DBS-Architektur
 - Transaktionsverwaltung
 - Realisierung der ACID-Eigenschaften (Synchronisation, Logging/Recovery, Integritätssicherung)
 - Überblick



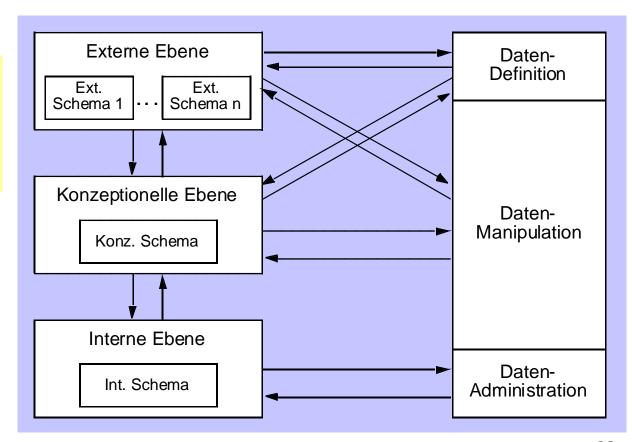


Schema-Architektur (1)

- Drei-Schema-Architektur nach ANSI-SPARC
 - bisher Realisierungssicht (3-Schichtenmodell), nun Benutzungssicht

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

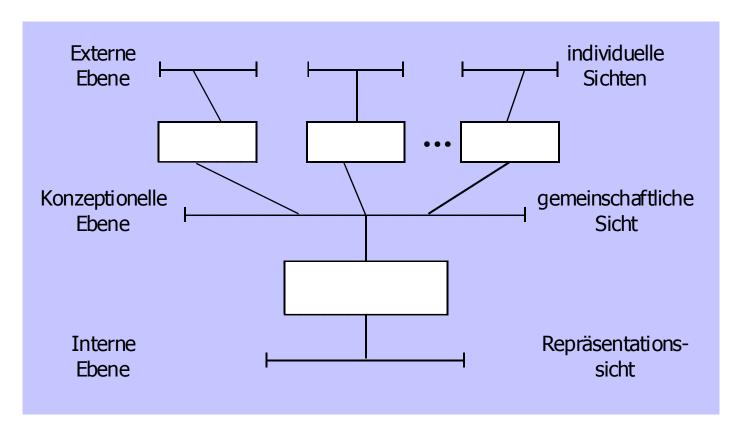
ANSI: American National Standards Institute, SPARC-Komitee: Study Group on Database Management Systems, http://www.ansi.org





Schema-Architektur (2)

Drei-Schema-Architektur nach ANSI-SPARC (Forts.)





Schema-Architektur (3)

- Drei-Schema-Architektur nach ANSI-SPARC (Forts.)
 - Konzeptionelles Schema
 - (zeitvariante) globale Struktur; neutrale und redundanzfreie Beschreibung in der Sprache eines spezifischen Datenmodells
 - Externes Schema
 - Definition von zugeschnittenen Sichten auf Teile des konzeptionellen Schemas für spezielle Anwendungen (Benutzer)
 - Sichtenbildung
 - Anpassung der Datentypen an die der Wirtssprache (DBS ist "multi-lingual")
 - Zugriffsschutz
 - Reduktion der Komplexität
 - Internes Schema
 - legt physische Struktur der DB fest (Satzformate, Zugriffspfade etc.)



Dynamischer Ablauf einer DB-Operation

- Interne Bearbeitungsschritte
 - 1. SELECT * FROM PERS' WHERE PNR = \12345'
 - 2. Vervollständigen der Verarbeitungsinformation aus Konzeptionellem und Internem Schema; Ermittlung der Seiten# (z. B. durch Hashing)
 - 3. Zugriff auf DB-Puffer: falls erfolgreich, dann weiter mit 7
 - 4. Zugriff auf DB über DB-Pufferverwaltung/Betriebssystem
 - 5. Durchführen des E/A-Auftrages
 - 6. Ablegen der Seite im DB-Puffer
 - 7. Übertragen in Arbeitsbereich
 - 8. Statusinformation: Return-Code, Cursor-Info
 - 9. Manipulation mit Anweisungen der Programmiersprache



Zusammenfassung

- DBS-Charakteristika
 - Zentralisierte Verwaltung der operationalen Daten (Rolle des DBA)
 - Adäquate Schnittstellen (Datenmodell und DB-Sprache)
 - Datenkontrolle, insbes. zentrale Kontrolle der Datenintegrität und kontrollierter
 Mehrbenutzerbetrieb
 - Leistung und Skalierbarkeit
 - Hoher Grad an Daten-Unabhängigkeit
- Beschreibungsmodelle für ein DBS
 - Schichtenmodell
 - Drei-Schema-Architektur
- Programmierschnittstellen (siehe Schichtenmodell)
 - mengenorientierte DB-Schnittstelle (relationale DBS)
 - satzorientierte DB-Schnittstelle (hierarchische und netzwerkartige DBS)
 - interne Satzschnittstelle (zugriffsmethodenorientierte Programmierschnittstelle)