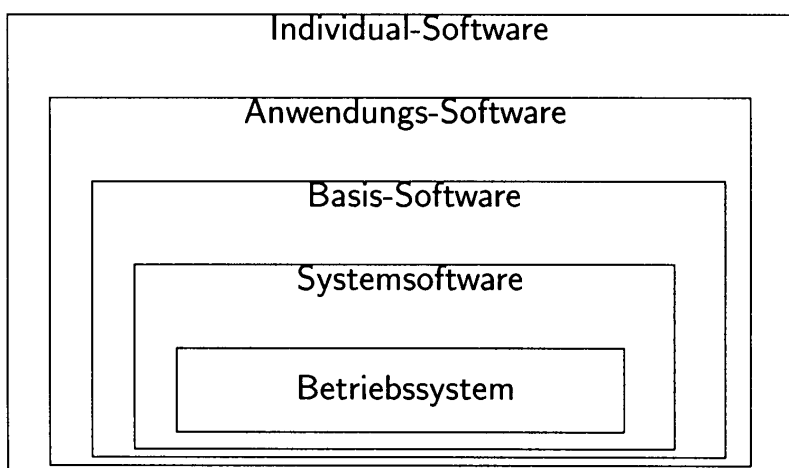


1. Grundlegende Konzepte

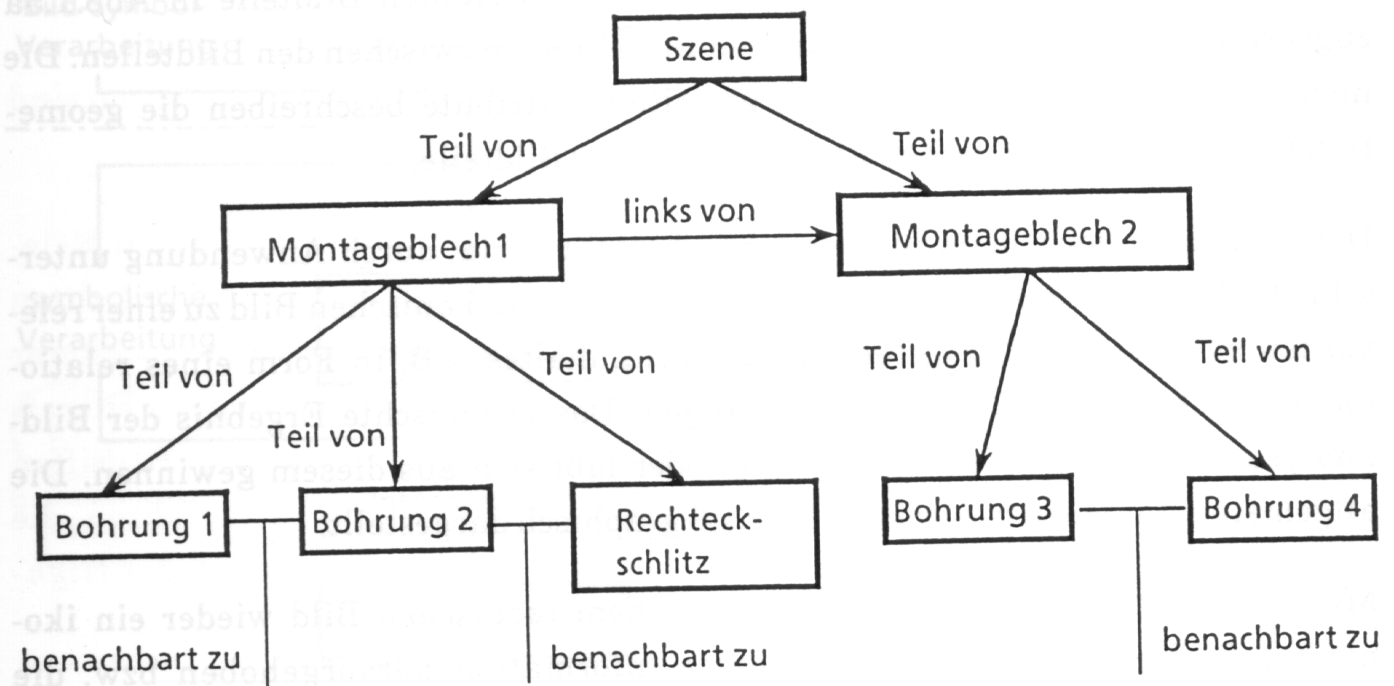
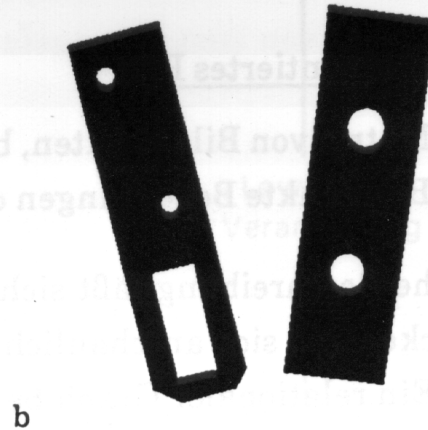
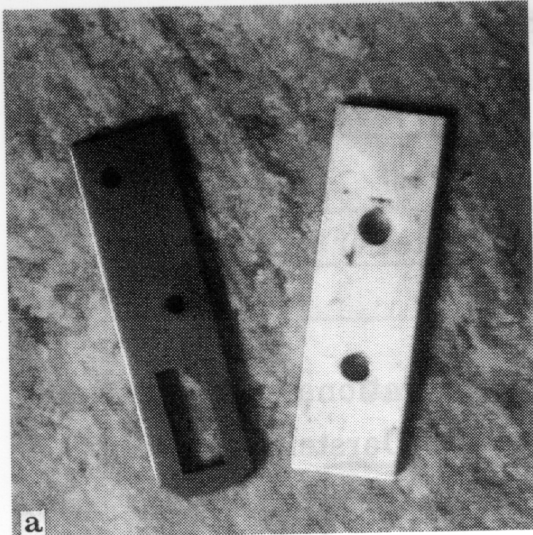
1.1. Motivation und Historie

Softwareschichten



- Jede Schicht baut auf den weiter innen liegenden Schichten auf
- *Bsp.:* Betriebssystem bietet Dateien und Operationen auf Dateien, Möglichkeiten zum Drucken, Anwendungs-Software wie Textverarbeitung nutzt diese Möglichkeiten
- Beispiele für Schichten:
 - Betriebssysteme: MS-DOS, OS/2, UNIX, VMS, . . .
 - Systemsoftware: Datenbanksysteme, Benutzerschnittstellen (MS-Windows)
 - Basissoftware: Graphiksysteme (Draw, Designer, . . .), Textverarbeitungssysteme (MS-Word, Star-Writer, . . .)
 - Anwendungs-Software: CAD-Systeme (AutoCAD, . . .), DTP-Systeme (Ventura, Pagemaker, . . .), Buchhaltungssysteme, Lagerverwaltungssysteme, Umweltdatenbanken

Beispiel für ein "Semantisches Netz" (aus dem Bereich automatische Bildverarbeitung)



- a.) Zu bearbeitendes Bild (Pixel-Matrix)
- b.) Segmentiertes Bild
- c.) Symbolische Beschreibung durch ein Semantisches Netz
(attributierter relationaler Graph)

Ohne Datenbanken: Datenredundanz

- Basis- oder Anwendungssoftware verwaltet ihre eigenen Daten in ihren eigenen (Datei-)Formaten; *Bsp.:*
 - Textverarbeitung: Texte, Artikel und Adressen
 - Buchhaltung: Artikel, Adressen
 - Lagerverwaltung: Artikel, Aufträge
 - Auftragsverwaltung: Aufträge, Artikel, Kundenadressen
 - CAD-System: Artikel, Technische Daten, Technische Bausteine
 - Produktion: . . . , Bestelleingang: . . . , Kalkulation: . . .
- Daten sind redundant: mehrfach gespeichert; Probleme: Verschwendung von Speicherplatz, “Vergessen” von Änderungen; keine zentrale, “genormte” Datenhaltung
- Andere Software-Systeme (auch Programmiersprachen, Tabellenkalkulation, Dateiverwaltungssysteme, . . .) können große Mengen von Daten nicht effizient verarbeiten
- Mehrere Benutzer oder Anwendungen können nicht parallel auf den gleichen Daten arbeiten, ohne sich zu stören
- Anwendungsprogrammierer / Benutzer können Anwendungen nicht programmieren / benutzen, ohne
 - interne Darstellung der Daten
 - Speichermedien oder Rechner (bei verteilten Systemen)zu kennen (**Datenunabhängigkeit** nicht gewährleistet)
- Datenschutz und Datensicherheit sind nicht gewährleistet

Mit Datenbanken: Datenintegration

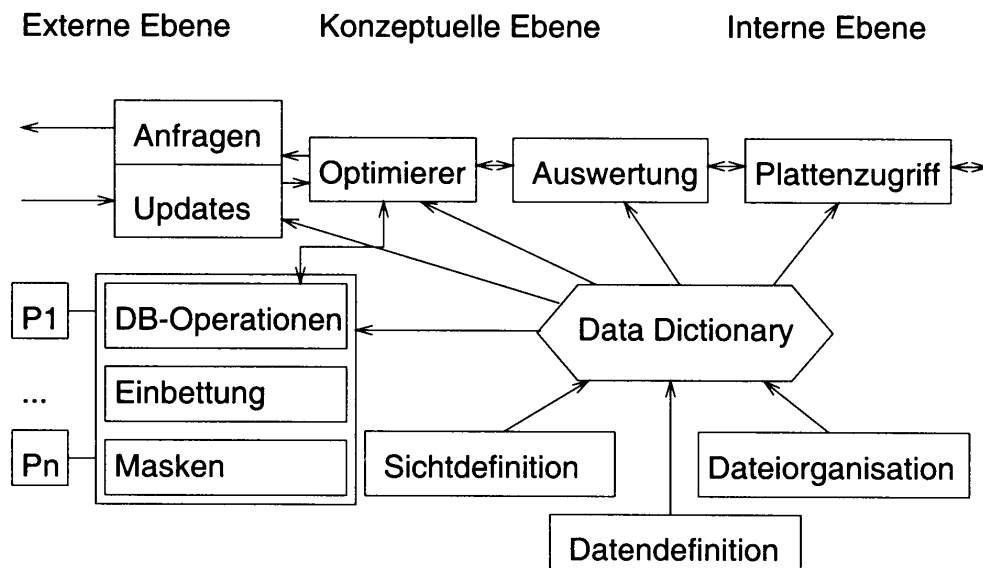
- Die gesamte Basis- und Anwendungssoftware arbeitet auf denselben Daten (Datenbankentwurf, Datendefinition)
- *Bsp.:* Adressen und Artikel werden nur einmal gespeichert
- Auch andere Probleme (Effizienz, Parallelität, Datenschutz, Datensicherheit) werden gelöst
 - Datenbanksysteme können große Datenmengen effizient verwalten (Anfragesprachen, Optimierung, Interne Ebene)
 - Benutzer können parallel auf Datenbanken arbeiten (Transaktionskonzept)
 - Datenunabhängigkeit durch 3-Ebenen-Konzept
 - Datenschutz (kein unbefugter Zugriff) und Datensicherheit (kein ungewollter Datenverlust) werden vom System gewährleistet

Historie

- Anfang 60er Jahre: elementare Dateien, anwendungsspezifische Datenorganisation (geräteabhängig, redundant, inkonsistent)
- Ende 60er Jahre: Dateiverwaltungssysteme (SAM, ISAM) mit Dienstprogrammen (Sortieren) (geräteeunabhängig, aber redundant und inkonsistent)
- 70er Jahre: Datenbanksysteme (Geräte- und Datenunabhängigkeit, redundanzfrei, konsistent)

1.2. Komponenten und Funktionen

Architektur eines Datenbanksystems



- Dateiorganisation: Definition der (internen) Dateiorganisation und Zugriffspfade
- Datendefinition: Konzeptuelle Datendefinition (konzeptuelles Schema)
- Sichtdefinition: Definition von Benutzersichten (externe Schemata)
- Masken: Entwurf von Menüs und Masken
- DB-Operationen: Anfrage- und Update-Operationen
- Einbettung: Einbettung dieser Operationen in Anwendungsprogramme
- P1, . . . , Pn: Verschiedene Anwendungsprogramme
- Optimierer und Auswertung: Effiziente Umsetzung dieser Operationen
- Plattenzugriff: Plattenzugriffssteuerung (genauer: Fünf-Schichten-Architektur)

Modell für die konzeptuelle Ebene: Relationenmodell

Konzeptuell ist die Datenbank eine Menge von Tabellen

AUSLEIH		BUCH			
INV.NR	NAME	INV.NR	TITEL	ISBN	AUTOR
4711	Meyer	0007	Dr. No	3-125	James Bond
1201	Schulz	1201	Objektbanken	3-111	Heuer
0007	Müller	4711	Datenbanken	3-765	Vossen
4712	Meyer	4712	Datenbanken	3-891	Ullman
		4717	PASCAL	3-999	Wirth

- **Fett** geschriebene Zeilen: *Relationenschema*
- Weitere Einträge in der Tabelle: *Relation*
- Eine Zeile der Tabelle: *Tupel*
- Eine Spaltenüberschrift: *Attribut*

Relationenmodell: Integritätsbedingungen

AUSLEIH	INV.NR	NAME
	4711	Meyer
	1201	Schulz
	0007	Müller
	4712	Meyer

BUCH	INV.NR	TITEL	ISBN	AUTOR
	0007	Dr. No	3-125	James Bond
	1201	Objektbanken	3-111	Heuer
	4711	Datenbanken	3-765	Vossen
	4712	Datenbanken	3-891	Ullman
	4717	PASCAL	3-999	Wirth

- Relationenschema + lokale Integritätsbedingungen
 - INVENTARNR ist *Schlüssel* für BUCH
 - d.h.: eine INVENTARNR darf nicht doppelt vergeben werden
 - d.h.: in Spalte INVENTARNR dürfen keine zwei gleichen Werte auftauchen
- Datenbankschema ist Menge von Relationenschemata + globale Integritätsbedingungen
 - INVENTARNR in AUSLEIH ist *Fremdschlüssel* bezüglich BUCH
 - d.h.: INVENTARNR taucht in einem anderen Relationenschema als Schlüssel auf
 - d.h.: die Inventarnummern in AUSLEIH müssen auch in BUCH auftreten

Anfrageoperationen

- SELEKTION: Zeilen (Tupel) auswählen
SEL [NAME = 'Meyer'] (AUSLEIH) ergibt:

INVENTARNR	NAME
4711	Meyer
4712	Meyer

- PROJEKTION: Spalten (Attribute) auswählen
PROJ [INVENTARNR, TITEL] (BUCH) ergibt:

INVENTARNR	TITEL
0007	Dr. No
1201	Objektbanken
4711	Datenbanken
4712	Datenbanken
4717	PASCAL

Achtung: doppelte Tupel werden entfernt!

- VERBUND (JOIN): Tabellen verknüpfen über gleichbenannte Spalten und gleiche Werte

PROJ [INVENTARNR, TITEL](BUCH)

JOIN

SEL [NAME = 'Meyer'](AUSLEIH).

ergibt:

INVENTARNR	TITEL	NAME
4711	Datenbanken	Meyer
4712	Datenbanken	Meyer

- Weitere Operationen: Vereinigung, Differenz, Durchschnitt, Umbenennung
- Alle Operationen beliebig kombinierbar ("Algebra")

Sprachen und Sichten

Abfragesprache

- Interaktive Möglichkeit, Datenbankabfragen zu formulieren und zu starten
- Relationenalgebra + Funktionen (SUM, MAX, MIN, COUNT, . . .) + arithmetische Operationen
- eventuell graphisch “verpackt”

Update-Komponente

- Interaktive Möglichkeit
 - Tupel einzugeben
 - Tupel zu löschen
 - Tupel zu ändern
- Lokale und globale Integritätsbedingungen werden geprüft!

Definition von Benutzersichten

- Häufig vorkommende Datenbankabfragen können unter einem “Sichtnamen” als “virtuelle” Tabelle gespeichert werden.
- Bsp.:

MEYERS := PROJ [INVENTARNR, TITEL](BUCH)

JOIN

SEL [NAME = 'Meyer'](AUSLEIH),

ergibt Tabelle von vorhin; ansprechbar wie BUCH oder AUSLEIH über Sichtnamen MEYERS.

Optimierer

Problem: Finde einen Relationenalgebra-Ausdruck, der äquivalent ist ("das gleiche Ergebnis liefert") wie der gegebene, aber effizienter auszuwerten ist

Eine Möglichkeit: algebraische Optimierung

- allgemeine Regel:
 1. $SEL [A = Konst] (REL1 JOIN REL2)$ und A aus $REL1$
 2. $SEL [A = Konst] (REL1) JOIN REL2$sind äquivalent
- allgemeine Strategie: Selektionen möglichst früh, da sie Tupelanzahlen in Relationen verkleinern
- Beispiel: $REL1$ 100 Tupel, $REL2$ 50 Tupel
intern: Tupel sequentiell abgelegt
 1. $5000 (JOIN) + 5000 (SEL) = 10000$ Operationen
 2. $100 (SEL) + 10 \cdot 50 (JOIN) = 600$ Operationenfalls 10 Tupel in $REL1$ die Bedingung $A = Konst$ erfüllen

Interne Strukturen

Dateiorganisationsformen

Relation kann intern als Datei wie folgt abgespeichert werden:

- Heap, ungeordnet
- Sequentiell, geordnet nach bestimmter Spalte oder Spaltenkombination
- Hash-organisiert, gestreut gespeichert, Adreßberechnung durch Formel
- Baumartig, Tupel in einem Suchbaum angeordnet
- ...

Zusätzliche Zugriffspfade:

- statischer Index, einstufig oder mehrstufig
- dynamischer Index

Zwischen Dateiorganisationen/Zugriffspfaden kann beliebig gewechselt werden, ohne Auswirkungen auf konzeptuelle/externe Ebene

ACHTUNG: je schneller die Abfrage, desto langsamer der Update

Zugriffe auf Plattenseiten

Jede Operation (SEL, PROJ, JOIN, ...) wird nun in optimale Folge von Seitenzugriffen umgesetzt

Dabei werden:

- Zugriffspfade und Dateiorganisation ausgenutzt, wenn es dem System sinnvoll erscheint
- Reihenfolge der Zugriffe nach vorliegenden Zugriffspfaden bestimmt.

Beispiel: *SEL [NAME = 'Meyer'] (SEL [INVENTARNUMMER > 4500] (AUSLEIH))*

- Annahme: auf NAME ist ein Zugriffspfad definiert, auf INVENTARNUMMER nicht
- System ändert die Reihenfolge der Selektionen!!

Einsatzgebiete und Grenzen

Klassische Einsatzgebiete:

- viele Objekte (15000 Bücher, 300 Benutzer, 100 Ausleihvorgänge pro Woche, . . .)
- wenige Objekttypen (BUCH, BENUTZER, AUSLEIHUNG)
- etwa Buchhaltungssysteme, Auftragserfassungssysteme, Bibliothekssysteme, . . .

Normalerweise sind herkömmliche Datenbanksysteme überfordert mit:

- CAD- oder andere technische Anwendungen (viele Objekte, viele Objekttypen, sehr strukturierte Objekte)
 - ABER: Objektorientierte Datenbanksysteme
- Expertensysteme (wenige Objekte, viele Objekttypen, kompliziertere Operationen)
 - ABER: Deduktive Datenbanksysteme

1.3. Prinzipien

- DBMS: Datenbank-Management-System
- DBS: Datenbanksystem (DBMS + Datenbank)
- Grundmerkmale
 - verwalten persistente (langfristig zu haltende) Daten
 - verwalten große Datenmengen effizient
 - Datenbankmodell, mit dessen Konzepten alle Daten einheitlich beschrieben werden (Integration)
 - Operationen und Sprachen (DDL, IQL, DML, ...) deskriptiv, getrennt von einer Programmiersprache
 - Transaktionskonzept, Concurrency Control: logisch zusammenhängende Operationen atomar (unteilbar), Auswirkungen langlebig, können parallel durchgeführt werden
 - Datenschutz, Datenintegrität (Konsistenz), Datensicherheit
- Grundprinzip moderner Datenbanksysteme
 - 3-Ebenen-Architektur (physische Datenunabhängigkeit, logische Datenunabhängigkeit)
 - Trennung zwischen Schema (etwa Tabellenstruktur) und Instanz (etwa Tabelleninhalt)

angelehnt an 9 Codd'sche Regeln:

Die neun Codd'schen Regeln

1. Integration
 - einheitliche, nichtredundante Datenverwaltung
2. Operationen
 - Speichern, Suchen, Ändern
3. Katalog
 - Zugriffe auf Datenbankbeschreibungen im Data Dictionary
4. Benutzersichten
5. Konsistenzüberwachung
 - auch: Integritätssicherung (Korrektheit des Datenbankinhalts)
6. Datenschutz
 - Ausschluß unauthorisierter Zugriffe
7. Transaktionen
 - Mehrere DB-Operationen als Funktionseinheit
8. Synchronisation
 - Parallele Transaktionen koordinieren
9. Datensicherung
 - Wiederherstellung von Daten nach Systemfehlern

Entwicklungslinien

60er Jahre

- DBS basierend auf hierarchischem Modell, Netzwerkmodell
 - Zeigerstrukturen zwischen Daten
 - Schwache Trennung interne / konzeptuelle Ebene
 - Navigierende DML
 - Trennung DML / Programmiersprache

70er und 80er Jahre

- Relationale Datenbanksysteme
 - Daten in Tabellenstrukturen
 - 3-Ebenen-Konzept
 - Deklarative DML
 - Trennung DML / Programmiersprache

(80er und) 90er Jahre

- Wissensbanksysteme
 - Daten in Tabellenstrukturen
 - Stark deklarative DML
 - Integrierte Datenbankprogrammiersprache
- Objektorientierte Datenbanksysteme
 - Daten in komplexeren Objektstrukturen (Trennung Objekt und seine Daten)
 - Deklarative oder navigierende DML
 - Oft integrierte Datenbankprogrammiersprache
 - Oft keine vollständige Ebenentrennung