Kapitel DB:I

I. Einführung

- □ Datenintensive Anwendungen
- □ Entstehung von Datenbanksystemen
- □ Begriffsbildung und Einordnung
- □ Datenbank-Management-Systeme
- □ Relationale Datenbanksysteme

DB:I-8 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Datenintensive Anwendungen

- □ Auftragsverwaltung. Aufträge, Kundenadressen, Artikelnummern
- □ Buchhaltung. Personaldaten, Lohndaten, Kostenstellen
- CAD-Systeme. Zeichnungen, Makro-Bibliotheken, technische Daten
- Content-Management-Systeme. Textdokumente, Bilder, sonstige "Assets"
- Krankenversicherungen. Patientenakten, Krankenhausstatistiken
- Online-Shops. Produktbeschreibungen, Kundendaten
- PPS-Systeme. Maschinenbelegungspläne, Produktionspläne, Teilenummern
- □ Soziale Software. Benutzerprofile, Life-Logging-Daten

u ...

DB:I-9 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Datenintensive Anwendungen

Beispiel: Hotelreservierung

- Hotel Reservation Service HRS
 - zweitgrößter Hotel-Anbieter der Welt
 - zweitgrößte Tourismus-Webseite Europas
 - basiert auf riesigen Datenbanken
- Daten bei HRS
 - 290 000+ Hotels [2015]
 ca. 100 Metadaten und 1 000+ Amenities pro Hotel, dynamische Angebote
 - 30 000 000+ Buchungen [2011]
 ca. 100 Metadaten pro Buchung, 3 000 000+ jährlich, 50% mit Bewertung
 - 3 000 000+ Benutzer [2011]
 200 000+ jährlich, diverse Suchanfragen pro Benutzer

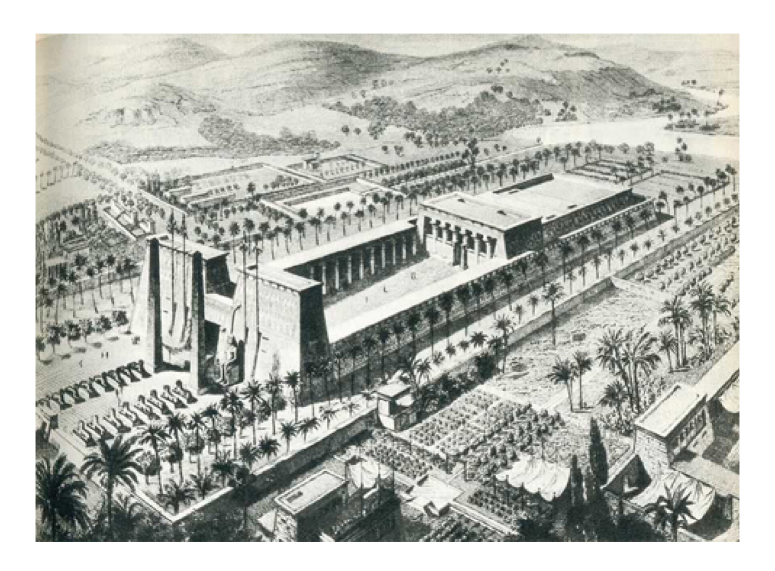






© STEIN/HAGEN 2022

Alte Bibliothek von Alexandria



DB:I-11 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Neue Bibliothek von Alexandria



DB:I-12 Einführung ©STEIN/HAGEN 2022

Neue Bibliothek von Alexandria



DB:I-13 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Bemerkungen:

- Die alte Bibliothek von Alexandria wurde von Ptolemaios I. 288 v. Chr. gegründet und war Teil des Museions von Alexandria. Gelehrte, Intellektuelle, Wissenschaftler und Schüler fanden hier ein Umfeld, um über das damalige Wissen zu diskutieren und zu lernen.

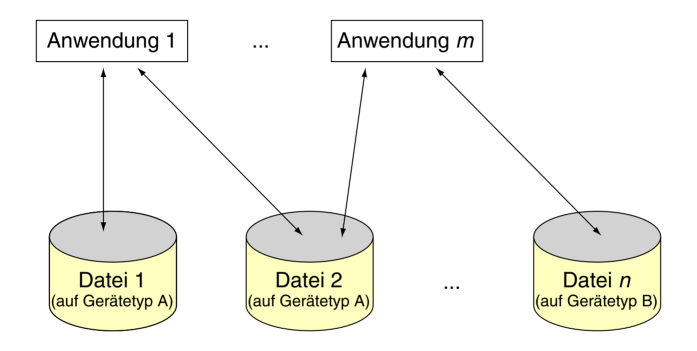
 Aristarchus war einer der ersten, der behauptete, dass sich die Erde um die Sonne dreht. Hipparchus war der erste, der das Solarjahr mit einer Abweichung von 6½ Minuten messen konnte. Eratosthenes war der erste, der den Durchmesser der Erde berechnete. Euklid, der Vater der Geometrie, war ebenfalls hier tätig. Archimedes, der größte Mathematiker der alten Welt, lehrte hier. Der Gründer des Bibliothekswesens, Kallimachus, erfand hier ein Sortierungssystem: einen Katalog, um Schriftrollen nach Thema oder Autor zu finden.
- □ Die Bibliothek war offen für Gelehrte aus der ganzen Welt. Die besten Werke der Zeit wurden hier gesammelt; es soll an die 700 000 Papyrusschriftrollen gegeben haben.
- □ Über den Zeitpunkt der Zerstörung der alten Bibliothek herrscht Unklarheit. Die Annahme, dass sie 48 v. Chr. im Verlauf des Alexandrinischen Kriegs abbrannte, ist wohl falsch; einige Forscher setzen das Ende im Jahr 272 an. Als letzter Wissenschaftler des Museions gilt der 405 verstorbene Astronom und Mathematiker Theon von Alexandria.
- □ Die UNESCO setzte sich für einen Neubau der Bibliothek ein. Baubeginn war 1995, Fertigstellung 2001, Kosten ca. 250 Millionen Dollar. Die Gesamtfläche der Bibliothek beträgt 45 000 Quadratmeter; ihre Kapazität ist auf 8 Millionen Bücher ausgelegt.

[Wikipedia, bibliothek-alexandria.de, bibalex.org]

□ Wieviel Bücher gibt es? [Internet Archive, Inside Google, 2010]

DB:I-14 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Anfang 1960er Jahre: direkter Dateizugriff



Probleme:

- Geräteabhängigkeit
- □ ...

DB:I-15 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

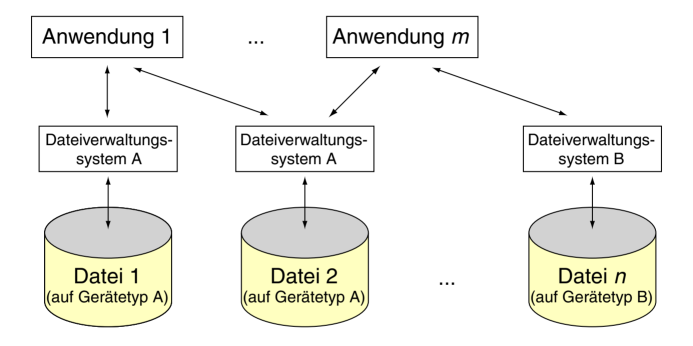
Bemerkungen:

Geräteabhängigkeit bedeutet, dass man sich darum kümmern muss, wie Daten physisch gespeichert werden. Durch Einführung einer Schnittstelle (die physische Schicht) wird Geräte unabhängigkeit erreicht. Die physische Schicht legt fest, wie Daten auf dem Datenträger abgelegt werden (physische Speicherstrukturen) und welche Zugriffsmethoden gegeben sind.

Weil ein Dateiverwaltungssystem Geräteunabhängigkeit herstellt, sehen auf verschiedenen Speichergeräten die Dateien gleich aus (Magnetband, USB-Stick, Solid-State-Disk, etc.).

DB:I-16 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Ende 1960er Jahre: Dateizugriff mit Verwaltungssystem



Fortschritt:

Geräteunabhängigkeit

Probleme:

- redundante Speicherung
- Dateninkonsistenz

DB:I-17 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Probleme bzw. Herausforderungen

redundante Speicherung

Das Speichern gleicher Daten aus verschiedenen Anwendungsprogrammen in verschiedenen Dateien führt zu erhöhtem Verwaltungs- und Verarbeitungsaufwand.

Dateninkonsistenz

Weil Änderungen gleicher Inhalte in verschiedenen Dateien nicht nachvollzogen werden, kommt es zu fehlender logischer Übereinstimmung von Daten.

Datenverteilung (Replikation)

Daten werden an verschiedenen Orten benötigt, jedoch wird gezieltes Anlegen und Pfleger von Kopien nicht unterstützt.

Daten-Programm-Abhängigkeit

Das Schreiben und Lesen der Daten unmittelbar durch Anwendungsprogramme hat negative Konsequenzen:

- Änderung des Dateiaufbaus (der gespeicherten Daten) erfordert Änderung des Anwendungsprogramms.
- Erweiterung des Anwendungsprogramms erfordert Änderung des Dateiaufbaus.
- Anwendungsprogrammierer und Benutzer nutzen bzw. verlassen sich auf die versteckte Semantik der gespeicherten Daten.

DB:I-18 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Probleme bzw. Herausforderungen

redundante Speicherung

Das Speichern gleicher Daten aus verschiedenen Anwendungsprogrammen in verschiedenen Dateien führt zu erhöhtem Verwaltungs- und Verarbeitungsaufwand.

Dateninkonsistenz

Weil Änderungen gleicher Inhalte in verschiedenen Dateien nicht nachvollzogen werden, kommt es zu fehlender logischer Übereinstimmung von Daten.

Datenverteilung (Replikation)

Daten werden an verschiedenen Orten benötigt, jedoch wird gezieltes Anlegen und Pflegen von Kopien nicht unterstützt.

Daten-Programm-Abhängigkeit

Das Schreiben und Lesen der Daten unmittelbar durch Anwendungsprogramme hat negative Konsequenzen:

- Änderung des Dateiaufbaus (der gespeicherten Daten) erfordert Änderung des Anwendungsprogramms.
- Erweiterung des Anwendungsprogramms erfordert Änderung des Dateiaufbaus.
- Anwendungsprogrammierer und Benutzer nutzen bzw. verlassen sich auf die versteckte Semantik der gespeicherten Daten.

DB:I-19 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Probleme bzw. Herausforderungen (Fortsetzung)

□ Inflexibilität

Auswertung von Daten sowie Realisierung neuer Anwendungen ist schwierig, weil Inhalte aus mehreren Dateien nur mit Aufwand kombinierbar sind.

große Datenmengen

Anwendungen (Mail-Client, Tabellenkalkulation, etc.) sind nicht für die effiziente Verwaltung großer Datenmengen konzipiert.

paralleler Zugriff

Mehrere Benutzer oder Anwendungen können nicht ohne gegenseitige Beeinflussung gleichzeitig auf denselben Daten arbeiten.

Datensicherheit

Datenverlust durch Absturz von Anwendungen, Platten-Crash, Stromausfall, etc.

Datenschutz

Fehlende Mechanismen zum Schutz der Daten vor unberechtigten Zugriffen

DB:I-20 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Probleme bzw. Herausforderungen (Fortsetzung)

Inflexibilität

Auswertung von Daten sowie Realisierung neuer Anwendungen ist schwierig, weil Inhalte aus mehreren Dateien nur mit Aufwand kombinierbar sind.

große Datenmengen

Anwendungen (Mail-Client, Tabellenkalkulation, etc.) sind nicht für die effiziente Verwaltung großer Datenmengen konzipiert.

paralleler Zugriff

Mehrere Benutzer oder Anwendungen können nicht ohne gegenseitige Beeinflussung gleichzeitig auf denselben Daten arbeiten.

Datensicherheit

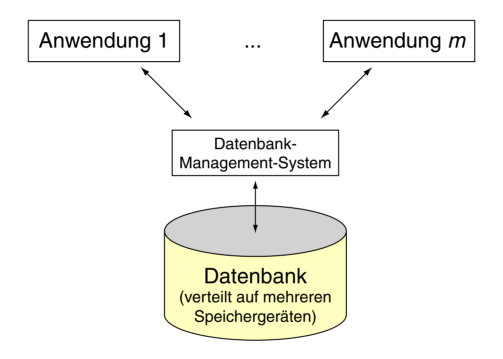
Datenverlust durch Absturz von Anwendungen, Platten-Crash, Stromausfall, etc.

Datenschutz

Fehlende Mechanismen zum Schutz der Daten vor unberechtigten Zugriffen.

DB:I-21 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Seit Mitte der 1970er Jahre: explizites Daten-Management



Fortschritt:

- Datenintegration (statt Redundanz)
- einheitliche Operationen
- Konsistenz

Herausforderungen:

- Transaktionsabwicklung
- Effizienz
- Datenschutz

DB:I-22 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Begriffsbildung und Einordnung

Definition 1 (Datenbank = Datenbasis, DB)

Eine Datenbank ist eine strukturierte Sammlung einer umfangreichen Menge persistenter (= dauerhaft zur Verfügung stehender) Daten in elektronischer Form. Diese Daten sind nach bestimmten Merkmalen und Regeln erfasst, geordnet und abgelegt. Der Zugriff auf die Daten und deren Änderung ist ohne großen Aufwand möglich.

DB:I-23 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Begriffsbildung und Einordnung

Definition 1 (Datenbank = Datenbasis, DB)

Eine Datenbank ist eine strukturierte Sammlung einer umfangreichen Menge persistenter (= dauerhaft zur Verfügung stehender) Daten in elektronischer Form. Diese Daten sind nach bestimmten Merkmalen und Regeln erfasst, geordnet und abgelegt. Der Zugriff auf die Daten und deren Änderung ist ohne großen Aufwand möglich.

Definition 2 (Datenbank-Management-System, DBMS)

Gesamtheit der Programme zum Zugriff auf die Datenbasis, zur Datenmodifikation und zur Gewährleistung der Konsistenz. Das <u>Datenbank-Management-System</u> bildet eine Softwareschicht zwischen dem Benutzer und der physischen Darstellung der Daten.

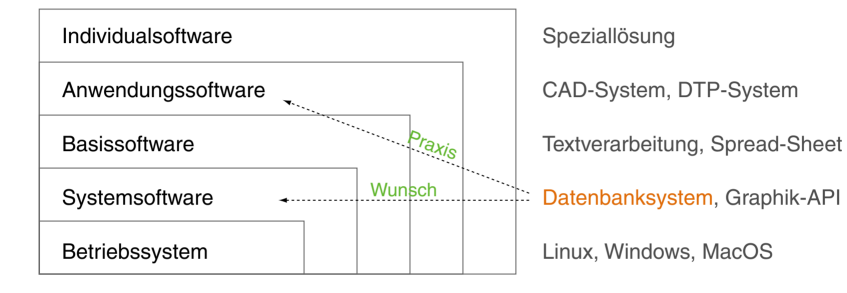
Definition 3 (Datenbanksystem, DBS)

Datenbanksystem = DB + DBMS

DB:I-24 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Begriffsbildung und Einordnung

Softwareschichten eines Computer-Systems



DB:I-25 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Bemerkungen:

Jede Softwareschicht im Computer baut auf die (= abstrahiert von den) darunter liegend	der
Schichten.	

Idealerweise sollte Basissoftware, Anwendungssoftware oder Individualsoftware ihre
 Datenverwaltung über ein standardisiertes Application-Programming-Interface (API) auf der
 Systemsoftwareebene realisieren. Stichwort: Datenbanksystem

DB:I-26 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Kapitel DB:I (Fortsetzung)

I. Einführung

- □ Datenintensive Anwendungen
- □ Entstehung von Datenbanksystemen
- □ Begriffsbildung und Einordnung
- □ Datenbank-Management-Systeme
- □ Relationale Datenbanksysteme

DB:I-27 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Neun Anforderungen an ein DBMS [E.F. Codd 1982]

Integration

Einheitliche (= nicht-redundante) Verwaltung der Daten aller Anwendungen.

2. Operationen

Operationen zum Speichern, Suchen und Ändern des Datenbankinhaltes existieren.

Katalog bzw. Data-Dictionary

Explizite Darstellung sowie Zugriff auf die Datenbankbeschreibung (Metasicht).

4. Benutzersichten

Realisierbarkeit unterschiedlicher Sichten auf den Datenbankinhalt.

5. Konsistenzüberwachung bzw. Integritätssicherung

Gewährleistung der Korrektheit des Datenbankinhaltes.

6. Zugriffskontrolle bzw. Datenschutz

Verhinderung unautorisierter Zugriffe auf den Datenbankinhalt.

DB:I-28 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Neun Anforderungen an ein DBMS (Fortsetzung)

7. Transaktionen

Zusammenfassung mehrerer Operationen zu einer Funktionseinheit, die unteilbar ausgeführt wird.

8. Synchronisation

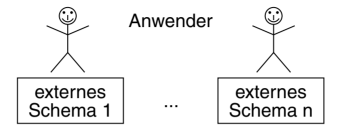
Koordination konkurrierender Transaktionen mehrerer Benutzer.

9. Datensicherung

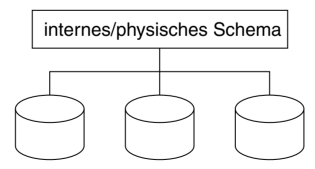
Wiederherstellung von Daten nach Systemfehlern.

DB:I-29 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Drei-Schichten-Schema-Architektur [ANSI/SPARC 1975]

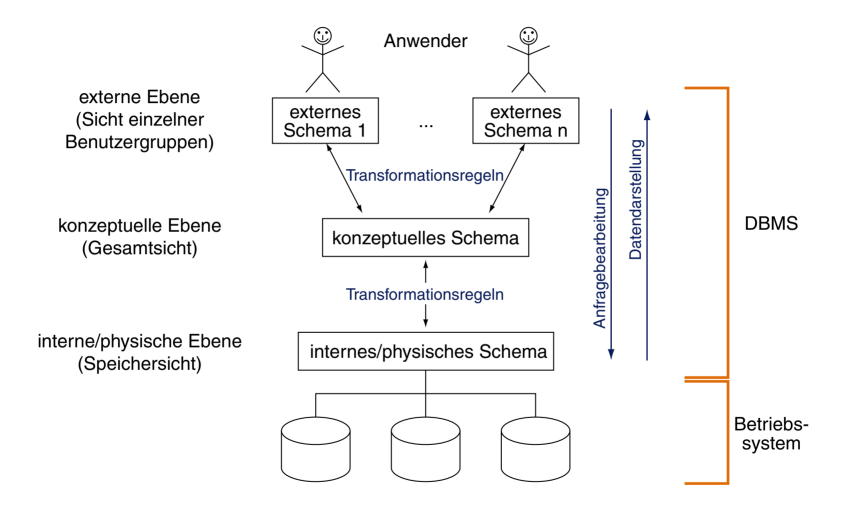


konzeptuelles Schema



DB:I-30 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Drei-Schichten-Schema-Architektur [ANSI/SPARC 1975]



DB:I-31 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Bemerkungen:

- □ In der Praxis kommt die dargestellte Aufteilung nicht in ihrer Reinform zum Einsatz: statt eines konzeptuellen Schemas (realisiert mit einem semantisch reichen Datenmodell) ist im DBMS ein logisches Schema (realisiert mit einem logischen Datenmodell wie dem Relationenmodell) implementiert.
- □ Die Anfragebearbeitung und die Datendarstellung realisieren Abbildungen zwischen den drei Ebenen.
- "konzeptuell" im Sinne von "paradigmenunabhängig"
- ANSI = American National Standards Institute
- SPARC = Standards Planning and Requirements Committee

DB:I-32 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Drei-Schichten-Schema-Architektur (Fortsetzung)

Die Schema-Architektur nach ANSI/SPARC garantiert Datenunabhängigkeit.

Datenunabhängigkeit bezeichnet die Eigenschaft, dass höhere Ebenen des Modells unbeeinflusst von Änderungen auf niedrigeren Ebenen bleiben.

□ logische Datenunabhängigkeit, auch Anwendungsunabhängigkeit

Änderungen des konzeptuellen Schemas (z.B. Informationen über neue Typen von Objekten, weitere Eigenschaften für existierende Objekte) haben keine Auswirkungen auf externe Schemata (z.B. existierende Anwendungsprogramme).

physische Datenunabhängigkeit

Änderungen des physischen Schemas (z.B. Wechsel von einer Zugriffsstruktur zu einer effizienteren Zugriffsstruktur, Benutzung anderer Datenstrukturen, Austausch von Algorithmen) lassen die konzeptuelle Ebene unverändert und haben somit auch keine Auswirkungen auf externe Schemata.

DB:I-33 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Drei-Schichten-Schema-Architektur (Fortsetzung)

Die Schema-Architektur nach ANSI/SPARC garantiert Datenunabhängigkeit.

Datenunabhängigkeit bezeichnet die Eigenschaft, dass höhere Ebenen des Modells unbeeinflusst von Änderungen auf niedrigeren Ebenen bleiben.

logische Datenunabhängigkeit, auch Anwendungsunabhängigkeit

Änderungen des konzeptuellen Schemas (z.B. Informationen über neue Typen von Objekten, weitere Eigenschaften für existierende Objekte) haben keine Auswirkungen auf externe Schemata (z.B. existierende Anwendungsprogramme).

physische Datenunabhängigkeit

Änderungen des physischen Schemas (z.B. Wechsel von einer Zugriffsstruktur zu einer effizienteren Zugriffsstruktur, Benutzung anderer Datenstrukturen, Austausch von Algorithmen) lassen die konzeptuelle Ebene unverändert und haben somit auch keine Auswirkungen auf externe Schemata.

DB:I-34 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Was ein DBMS zu tun hat

Beispielanfrage mittels SQL an eine relationale DB:

```
select Titel
from Buch
where Autor = Pearl
```

Buch					
Inv_Nr	Titel	ISBN	Autor		
0110	Lesebuch	2-341	Popper		
1201	C++	2-123	Stroustrup		
3309	Längengrad	2-123	Sobel		
4711	Glücksformel	2-679	Klein		
7510	Heuristics	9-212	Pearl		

DB:I-35 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

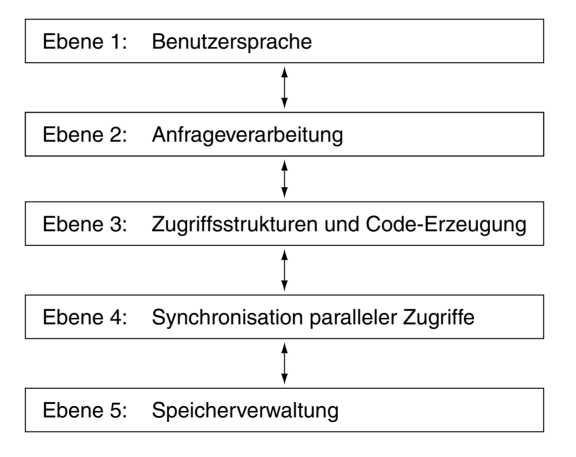
Was ein DBMS zu tun hat (Fortsetzung)

- 1. Überprüfen der Syntax der Anfrage.
- Feststellen, ob die entsprechende Relation in der Datenbank definiert ist und ob der anfragende Benutzer deren Information lesen darf.
- Feststellen, welche Operationen zur Beantwortung der Anfrage intern auszuführen sind und wie der Operand, die Relation Buch, gespeichert ist.
 Erstellen eines (effizienten) Programms zur Berechnung der Antwort.
- 4. Holen des Operanden aus der Datenbank.
 - Sicherstellen, dass der Operand während der Ausführung dieses Programms nicht durch eine andere Operation verändert wird.

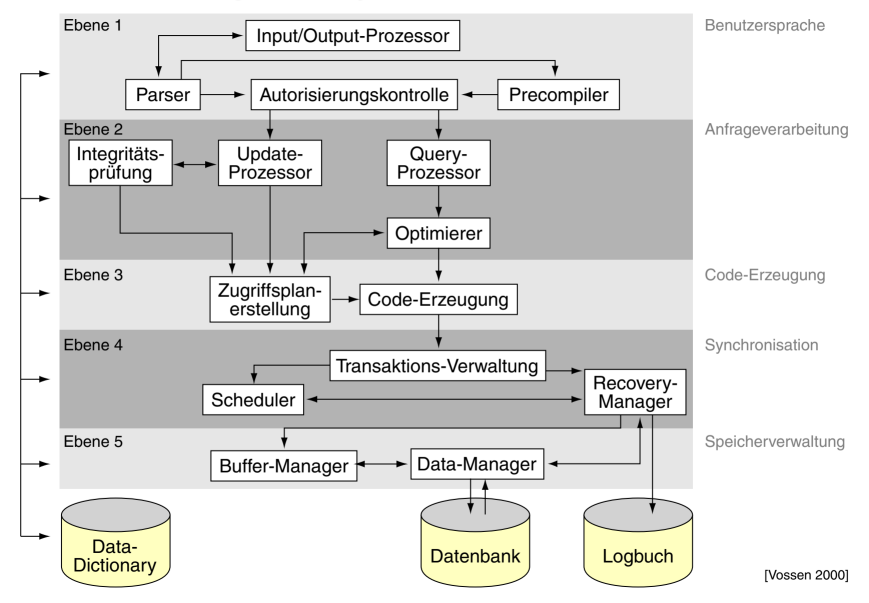
DB:I-36 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Systemarchitektur und Komponenten eines DBMS

→ Unterscheidung von fünf Verarbeitungsschichten in einem DBMS:



DB:I-37 Einführung © STEIN/HAGEN 2022



DB:I-38 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Bemerkungen: Das Data-Dictionary enthält die drei Schemata der Ebenen der ANSI/SPARC-Architektur. Das Logbuch ist notwendig zum Wiederanlauf nach Systemfehlern. Der Parser führt die syntaktische Analyse der Kommandos durch. Der Precompiler ist u.a. für die Verarbeitung eingebetteter Kommandos zuständig. Update-Operationen erfordern eine Integritätsprüfung, um die semantische Korrektheit der Datenbank zu gewährleisten. Der Optimierer untersucht die Formulierung von Anfragen dahingehend, ob sie sich in eine effizientere Form bringen lassen. Die Zugriffsplanerstellung enthält das Finden und die Auswahl möglichst effizienter Zugriffspfade auf die benötigten Daten (Stichwort: Index). Bei der Code-Erzeugung wird der bisher generierte Zwischen-Code in eine Folge von Leseund Schreibbefehlen für den Sekundärspeicher übersetzt. Die Transaktionsverwaltung erledigt die Synchronisation von parallel ablaufenden Transaktionen mehrerer Benutzer. Eine Transaktion wird entweder vollständig oder gar nicht ausgeführt. Eine Transaktion, die nicht erfolgreich zu Ende gebracht werden kann, wird dem Recovery-Manager übergeben. Er setzt die Datenbank in den Zustand zurück, in dem sie sich vor dem Start der Transaktion befand; Basis hierfür ist das Logbuch.

Buffer-Manager und Data-Manager realisieren die Speicherverwaltung des Systems. Der Buffer-Manager verwaltet im Hauptspeicher des Rechners den für jede Transaktion bereitgestellten Puffer; der Data-Manager verwaltet die dem DBMS zur Verfügung gestellten Hardware-Betriebsmittel.

DB:I-39 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Systemarchitektur und Komponenten eines DBMS (Fortsetzung)

Die Sprachschnittstellen eines DBMS [Ebene 1]:

□ Datendefinitionssprache (Data Definition Language), DDL

Dient dem Benutzer, der die Schemata der Datenbank definieren möchte.

Manchmal auch Unterscheidung einer Subschema-DDL (externe Ebene), einer Schema-DDL (konzeptuelle Ebene) und einer Data-Storage-Definition-Language, DSDL, (interne Ebene).

Datenmanipulationssprache (Data Manipulation Language), DML

Sprache, die zum Arbeiten mit einer Datenbank zur Verfügung steht.

Die "eigentliche" Datenmanipulationssprache zur Änderung von gespeicherten Daten, zum Einfügen von neuen Daten und zum Löschen von gespeicherten Daten.

Im Allgemeinen als deklarative (nicht-prozedurale) Sprache realisiert: der Benutzer spezifiziert, was für Daten gesucht werden, aber nicht wie sie gefunden werden solle

□ Datenverwaltungssprache (Data Administration Language), DAL

Sprache zur Manipulation der internen Ebene.

DB:I-40 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Systemarchitektur und Komponenten eines DBMS (Fortsetzung)

Die Sprachschnittstellen eines DBMS [Ebene 1]:

Datendefinitionssprache (Data Definition Language), DDL

Dient dem Benutzer, der die Schemata der Datenbank definieren möchte.

Manchmal auch Unterscheidung einer Subschema-DDL (externe Ebene), einer Schema-DDL (konzeptuelle Ebene) und einer Data-Storage-Definition-Language, DSDL, (interne Ebene).

Datenmanipulationssprache (Data Manipulation Language), DML

Sprache, die zum Arbeiten mit einer Datenbank zur Verfügung steht.

Die "eigentliche" Datenmanipulationssprache zur Änderung von gespeicherten Daten, zum Einfügen von neuen Daten und zum Löschen von gespeicherten Daten.

Im Allgemeinen als deklarative (nicht-prozedurale) Sprache realisiert: der Benutzer spezifiziert, was für Daten gesucht werden, aber nicht wie sie gefunden werden sollen.

Datenverwaltungssprache (Data Administration Language), DAL

Sprache zur Manipulation der internen Ebene.

DB:I-41 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Kapitel DB:I (Fortsetzung)

I. Einführung

- □ Datenintensive Anwendungen
- □ Entstehung von Datenbanksystemen
- □ Begriffsbildung und Einordnung
- □ Datenbank-Management-Systeme
- □ Relationale Datenbanksysteme

DB:I-42 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Relationale Datenbanksysteme

Merkmale relationaler Datenbank-Management-Systeme (RDBMS)

- seit Mitte der 1970er Jahre
- Daten in "Tabellenstruktur"
- Drei-Schichten-Schema-Architektur nach ANSI/SPARC
- standardisierte Datenbanksprache SQL (Structured Query Language)
- kontrollierter Mehrbenutzerbetrieb
- Gewährleistung von Datenschutz und Datensicherheit

- leistungsfähige Werkzeuge für
 - die interaktive Definition/Anfrage/Darstellung von Daten
 - die Erstellung von Benutzeroberflächen
 - den Entwurf von Anwendungsprogrammen

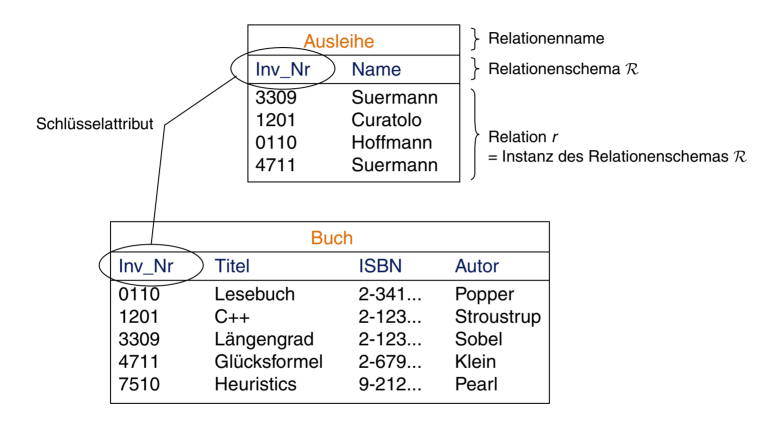
DB:I-43 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Bemerkungen:

- □ Beispiele für leistungsstarke RDBMS: IBM DB2, MS SQL-Server, MySQL, Oracle DB, PostgreSQL, Sybase
- □ Beispiele für "leichtgewichtige" RDBMS: MS Access, dBASE.
 Hier fehlen u.a. eine explizite Abbildung der Drei-Schichten-Schema-Architektur und leistungsfähige Algorithmen zur Optimierung.

DB:I-44 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Beispiel: Daten- und Datenbankdefinition



- Datenbank = Menge von Relationen
- Datenbankschema = Menge von Relationenschemata

DB:I-45 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Beispiel: Integritätsbedingungen

Integritätsbedingungen sind Konsistenzregeln.

lokale Integritätsbedingungen:

- □ zu jedem Attribut in jedem Relationenschema gibt es eine Typdefinition, die die zulässigen Werte der entsprechenden Spalte festlegt (String, Integer).
- Attribut Inv_Nr ist (Primär)Schlüssel von Ausleihe:
 in Ausleihe existieren keine zwei Tupel mit demselben Inv_Nr-Wert.
- Attribut Inv_Nr ist (Primär)Schlüssel von Buch:
 in Buch existieren keine zwei Tupel mit demselben Inv_Nr-Wert.

globale Integritätsbedingung:

 Jeder Inv_Nr-Wert in der Relation Ausleihe muss in der Relation Buch auftreten und eindeutig sein. Stichwort: Fremdschlüsselbedingung

DB:I-46 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Beispiel: Anfrageoperationen

□ Selektion = Auswahl von Zeilen bzw. Tupeln:

$$\sigma_{\text{Name}='\text{Suermann'}}(\text{Ausleihe}) \qquad \leadsto$$

Inv_Nr	Name
3309	Suermann
4711	Suermann

□ Projektion = Auswahl von Spalten bzw. Attributen:

$$\pi_{\mathsf{Inv}}$$
_Nr,Titel(Buch) \leadsto

Inv_Nr	Titel
0110	Lesebuch
1201	C++
3309	Längengrad
4711	Glücksformel
7510	Heuristics

DB:I-47 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Beispiel: Anfrageoperationen (Fortsetzung)

□ Verbund (Natural Join) = Verknüpfung von Relationen über gleichbenannte Spalten mit gleichen Werten:

$$\pi_{\mathsf{Inv}}_{\mathsf{Nr},\mathsf{Titel}}(\mathsf{Buch})\bowtie\sigma_{\mathsf{Name}='\mathsf{Suermann'}}(\mathsf{Ausleihe})$$

 \sim

Inv_Nr	Titel	Name
3309	Längengrad	Suermann
4711	Glücksformel	Suermann

- Vereinigung, Durchschnitt und Differenz von gleich strukturierten Relationen
- Umbenennung von Spalten bzw. Attributen

Die genannten Operationen lassen sich beliebig kombinieren.

Stichwort: Relationenalgebra

Beispiel: Anfrageoperationen (Fortsetzung)

Deklarativ-mengenorientierte Formulierung mit SQL:

Weiterhin können definiert werden:

- Relationen und Sichten
- Konsistenzbedingungen
- Update-Operationen
- □ Trigger

Anfrageoptimierung

Gegeben sei ein Relationenalgebra-Ausdruck α .

Finde einen zu α äquivalenten Ausdruck β , der effizienter als α auswertbar ist.

Beispiel:

- Relationenschema $\mathcal{R}_1 = \{A, B\}$, Relation r_1 mit $|r_1| = 100$
- Relationenschema $\mathcal{R}_2 = \{A, C\}$, Relation r_2 mit $|r_2| = 50$
- Situation: (1) zu jedem Tupel in r₁ gibt es in r₂ mindestens eines mit gleichem A-Wert,
 (2) genau 10 Tupel in r₁ erfüllen A = 'a₄'.

$$\alpha$$
: $\sigma_{A='a_4'}$ $(r_1 \bowtie r_2)$ \sim Alle aus r_1 , r_2 kombinierten Tripel (A,B,C) mit $A='a_4'$.

$$\beta$$
: $(\sigma_{A='a_4'}(r_1))\bowtie r_2$

DB:I-50 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Anfrageoptimierung

Gegeben sei ein Relationenalgebra-Ausdruck α .

Finde einen zu α äquivalenten Ausdruck β , der effizienter als α auswertbar ist.

Beispiel:

- Relationenschema $\mathcal{R}_1 = \{A, B\}$, Relation r_1 mit $|r_1| = 100$
- Relationenschema $\mathcal{R}_2 = \{A, C\}$, Relation r_2 mit $|r_2| = 50$
- Situation: (1) zu jedem Tupel in r₁ gibt es in r₂ mindestens eines mit gleichem A-Wert,
 (2) genau 10 Tupel in r₁ erfüllen A = 'a₄'.
- α : $\sigma_{A='a_{A'}}(r_1 \bowtie r_2)$ \rightarrow Alle aus r_1, r_2 kombinierten Tripel (A, B, C) mit $A='a_4'$.
- β : $(\sigma_{A='a_{A'}}(r_1))\bowtie r_2$

Feststellung: Die Ausdrücke α und β liefern das gleiche Ergebnis.

Auswertungsaufwand:

- α : 100 · 50 Join-Op. + 100 · 50 Select-Op. = 10 000 Operationen
- β : 100 Select-Op. + 10 · 50 Join-Op. = 600 Operationen

Bemerkungen:

□ Algebraische Optimierung bedeutet die Umformung von Ausdrücken.

☐ Generelle Regel: Select-Operationen vor Join-Operationen durchführen.

DB:I-52 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Grenzen von RDBMS



DB:I-53 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Grenzen von RDBMS



- □ Realzeitanwendungen für Steuer- und Regelaufgaben verlangen Reaktionszeitgarantien → Echtzeit-DBS
- □ Speicherung und Verarbeitung von Expertenwissen
 wenige Objekte, viele Objekttypen, Anfragen ≈ Inferenzoperationen → deduktive DBS
- □ Speicherung von Landkarten, annotierte Gebäudeinformationen komplex strukturierte Objekte, r\u00e4umliche Informationen → Geo-Informationsysteme
- □ Verarbeitung von Zeitreihen Informationen über regelmäßig wiederkehrende Ereignisse (tägliche Umsatzzahlen, etc.)
- Data Mining
 Data Warehouse, Online Analytical Processing (OLAP)

DB:I-54 Einführung © STEIN/HAGEN 2022

Erstellung von RDBMS

Aufgabe	Tätigkeit	Sprache, Werkzeug
konzeptueller Entwurf	Beschreibung der Daten unabhängig von der Realisierung	Entity-Relationship-Modell, UML
relationaler Entwurf	Umsetzung in Relationendefinitionen	Relationenmodell
Datendefinition	Beschreibung der Relationen in einem SQL-Dialekt	SQL, DDL
Implementierung	Realisieren von Anfragen und Änderungen in SQL	SQL, DAL und DML
Qualitätssicherung	Analyse, Beweis, Dokumentation	formale Kriterien für Konsistenz, Effizienz, Wartbarkeit

DB:I-55 Einführung ©STEIN/HAGEN 2022

Bemerkungen:

- □ Die Begriffe "Datenbankentwurf", "konzeptueller Datenbankentwurf" und "konzeptioneller Datenbankentwurf" werden in der Literatur oft synonym benutzt.
- □ Die industrielle und universitäre Forschung beschäftigt sich mit der Weiterentwicklung klassischer Datenbanktechnologie, um die genannten Nicht-Standardaufgaben adäquat d.h. effizient und auf die Daten abgestimmt zu unterstützen.

Stichwort: NoSQL-Datenbanksysteme

DB:I-56 Einführung © STEIN/HAGEN 2022