



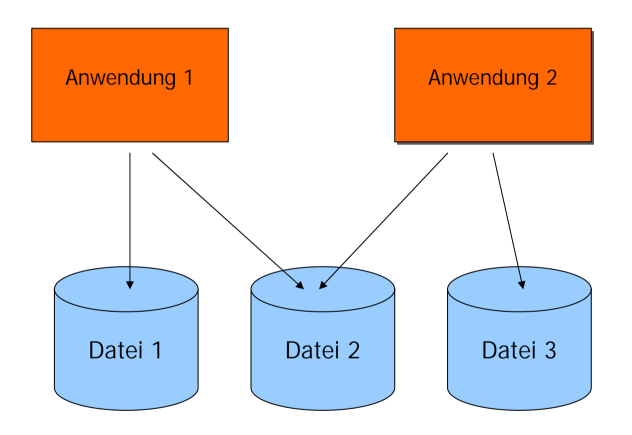
Aufgabenzettel 1

Grundlagen





Datenbanken: Kurzer historischer Überblick (1)



Zugriff auf Dateien ohne spezielle Verwaltung



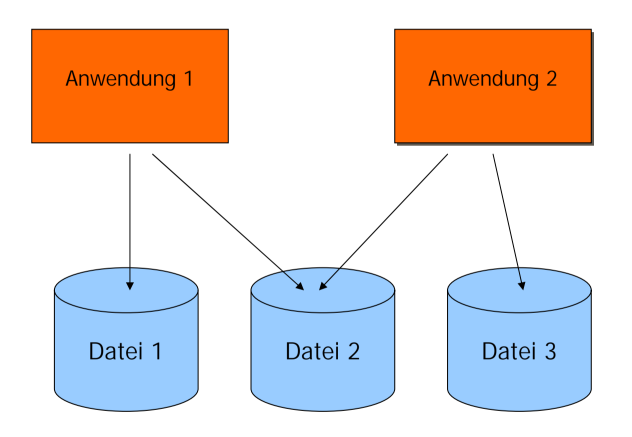
Exkurs: Probleme bei gleichzeitigem Zugriff

Zeitpunkt	Programm 1	Gespeicherte Anzahl SMS	Programm 2
0		100	
1	Lesen des Kontingents Ergebnis: 100	100	
2		100	Lesen des Kontingents Ergebnis: 100
3	Versenden einer SMS: 100 – 1 = 99 Schreiben des Wertes	99	
4		99	Versenden von SMS: 100 – 1 = 99 Schreiben des Wertes





Datenbanken: Kurzer historischer Überblick (1)

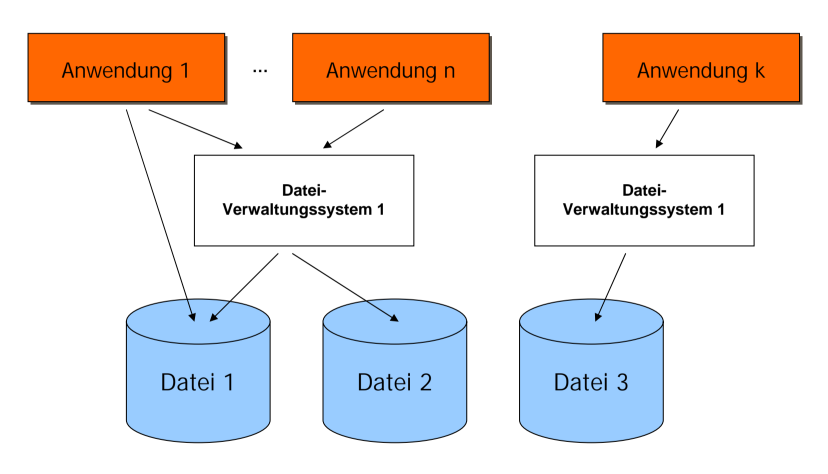


Zugriff auf Dateien ohne spezielle Verwaltung





Datenbanken: Kurzer historischer Überblick (2)

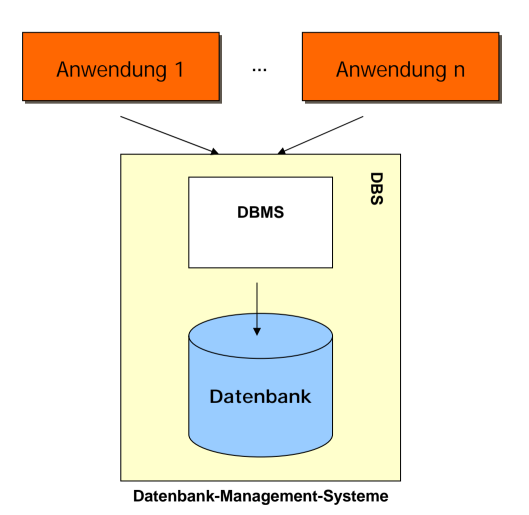


Dateiverwaltungssoftware für Dateien





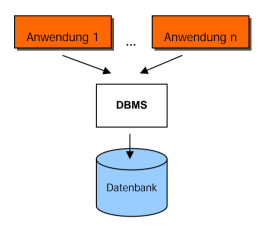
Datenbanken: Kurzer historischer Überblick (3)







Datenbank-Management-Systeme: Klassifikation nach Codd (1)



Integration

- Einheitliche Verwaltung aller von Anwendungen benötigten Daten
- Dadurch Vermeidung von Redundanzen

Operationen

Daten speichern, suchen und verändern

Katalog

 Data Dictionary: Ermöglicht Zugriffe auf die Datenbankbeschreibungen

Benutzersichten

- Unterschiedliche Anwendungen benötigen unterschiedliche Sichten auf Datenbestand; vor allem in Bezug auf:
 - Relevanz
 - Strukturierung

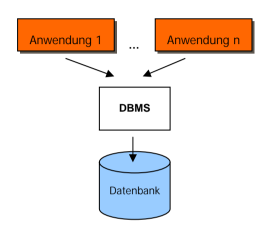
Konsistenzüberwachung

- Korrektheit der Daten,
- korrekte Ausführung von Änderungen





Datenbank-Management-Systeme: Klassifikation nach Codd (2)



Zugriffskontrolle

 Verhindern unauthorisierter Zugriffe auf gespeicherte Daten

Transaktionen

- Zusammenfassung von Datenbankoperationen zu Funktionseinheiten
- Werden "ganz oder gar nicht" ausgeführt
- Effekte von Transaktionen sind persistent

Synchronisation

 Ausschluss von gegenseitigen Beeinflussungen nebenläufiger Transaktionen

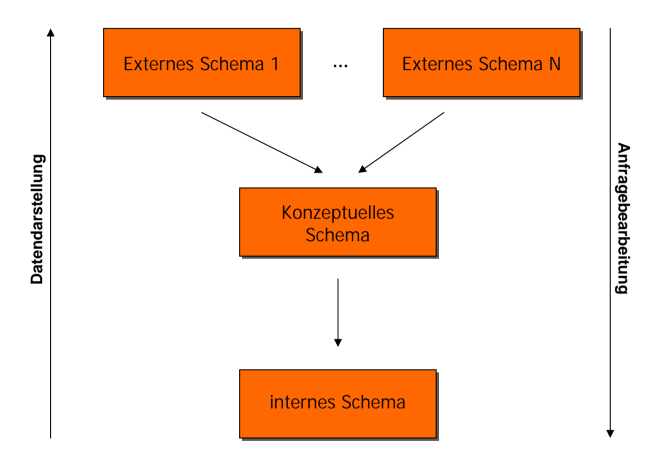
Datensicherung

Wiederherstellung von Daten bei Systemfehlern.





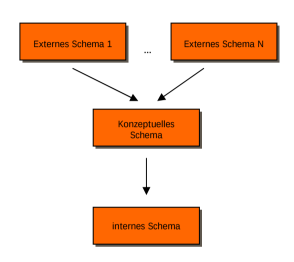
Aufbau: Drei-Ebenen-Schema-Architektur (1)







Aufbau: Drei-Ebenen-Schema-Architektur (2)



Internes Schema

 Beschreibt systemspezifische Realisierung der Datenbank

Konzeptuelles Schema

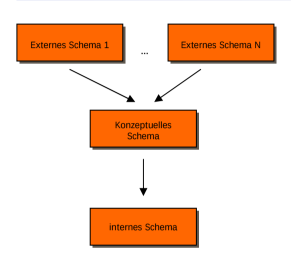
Implementierungsunabhängiges
Datenmodell der gesamten Datenbank

Externes Schema

 Definiert anwendungsspezifische Sichten auf das konzeptuelle Schema



Aufbau: Drei-Ebenen-Schema-Architektur (3)



Beispiele

Konzeptionelle Sicht

AUTOR

Name	Nr	Buchld
Meier	1	4242
Schulze	2	3745
Ibsen	3	3745

Buch

BuchID	Titel	ISBN
3745	Unix X	3-456-12
4242	Datenbank 2	4-234-11
		•••

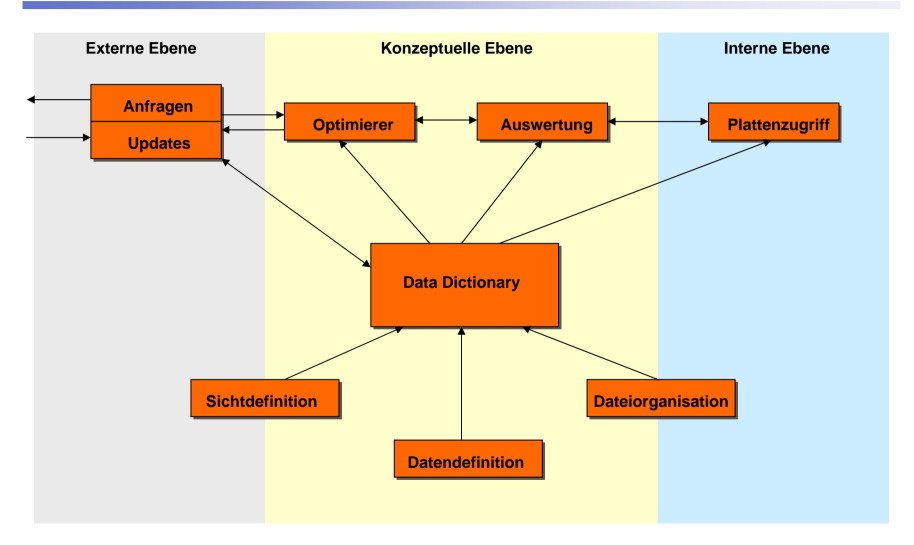
Externe Sicht

TITEL

Name	Nr	ISBN	Titel
Meier	1	4-234-11	Datenbank 2
Schulze	2	3-456-12	Unix X
Ibsen	3	3-456-12	Unix X



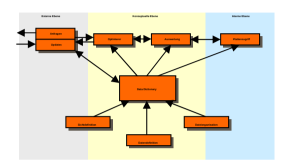
Aufbau: Drei-Ebenen-System-Architektur (1)







Aufbau: Drei-Ebenen-System-Architektur (2)



Dateiorganisation

 Definition der Dateiorganisation und Zugriffspfade der internen Ebene

Datendefinition

Konzeptuelles Schema

Sichtdefinition

Definition von Benutzersichten

Anfragen/Updates

Interaktiver Zugriff auf Datenbestand

Optimierer

Optimiert Datenbankzugriffe

Plattenzugriff

Steuerung des Zugriffs auf die Platte

Auswertung

Auswertung von Anfragen und Änderungen

Data Dictionary

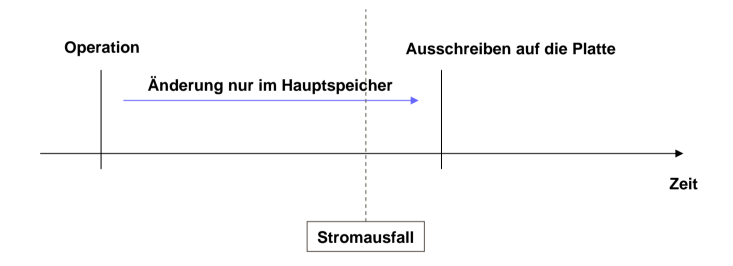
Zentraler Datenbestand für alle für die Datenhaltung wichtigen Informationen





Merke:

 Zwischen Änderungsoperation und persistenten Speicherung auf der Platte vergeht Zeit!



Zusammenfassung: Charakteristika eines Datenbanksystems

Kontrolle über die operationalen Daten

 Zentralisierte Verwaltung der operationalen Daten (Rolle des DB-Administrators)

Leichte Handhabbarkeit der Daten

 Adäquate Schnittstellen (Datenmodell und DB-Sprache)

Kontrolle der Datenintegrität

- Datenkontrolle, insbes. zentrale Kontrolle der Datenintegrität und kontrollierter Mehrbenutzerbetrieb
- Leistung und Skalierbarkeit
- Hoher Grad an Daten-Unabhängigkeit





Fragen?





