

Ebene/ Modell/Schema	Beschreibung	Verantwortlichkeit
extern	Enthält verschiedene Sichten (views) auf die Daten eines Bereichs der objektiven Realität (exterene Objekte mit von speziellen Nutzern vorgegebenen Beziehungen)	Anwendungsadministrator (application administrator)
konzeptuell	Enthält die Gesamtschau der Daten eines Bereiches. Beschreibt die Daten des Bereichs auf einer logischen Ebene unabhängig von den Gesichtspunkten der EDV. Es werden Typen von Objekten und die bestehenden Beziehungen zwischen den Objekten definiert sowie die Attribute (von Objekten und Beziehungen) und deren Wertevorrat spezifiziert.	Unternehmensadministrato (enterprise administrator)
intern	Enthält die Form der Ablage der logisch beschriebenen Daten im Speicher und die Zugriffsmöglichkeiten zu diesen Daten (physische Datenorganisation mit Angaben zu Aufbau, Speicherungsform und Zugriffspfaden).	Datenbankadministrator (database administrator)

Funktionen eines DBMS (1) Übersicht Speichern und Wiederauffinden von Daten und Metadaten/ Zugriffsvermittlung - Auswahl/Anzeigen - Anzeigen/Hinzufügen - Ändern/Löschen Erstellen/Ändern/Löschen von Datenbeschreibungen Datensicherung/Integritätssicherung - Sicherung der semantischen Integrität Sicherung der Ablaufintegrität/operationalen Integrität Sicherung der physischen Integrität Zugriffsschutz - Eingangskontrolle - Rechtevergabe und Zugriffskontrolle - Verschlüsselung Dienstprogrammfunktionen - Monitoring und Tuning - Unterstützung der Aufgaben des DBA - Export und Import von Daten - Unterstützung der Erstellung von Masken, Reports und AP's Prof. Dr. oec. G. Gräfe Prof. Dr.-Ing. A. Toll Datenbanksysteme I Folie 2.8 Grundlagen und Architektur von Datenbanksystemen

Funktionen eines DBMS (2)

1. Zugriffsvermittlung

- Basisfunktion eines DBMS
- Die Zugriffsvermittlung beeinflusst darüber hinaus die Notwendigkeit und die konkreten Realisierungsbedingungen anderer Funktionen
- Die Zugriffsvermittlung des DBMS erfolgt in Abhängigkeit von der Architektur des DBS mehrstufig (für 3-Ebenen-Modell):
 - Abbildung von Zugriffsforderungen, die in den Begriffen eines externen Modells formuliert sind, auf die konzeptionelle Ebene
 - Transformation der konzeptuellen Entities und ihrer Beziehungen auf das interne Modell
 - physische Bereitstellung von gespeicherten Informationen über das Betriebssystem
- Allgemeine Zugriffsfunktionen:
 - Auswahl von Entities und Beziehungen
 - Hinzufügen neuer Entities und Beziehungen
 - Ändern existierender Entities und Beziehungen
 - Löschen existierender Entities und Beziehungen

Prof. Dr.-Ing. A. Toll

Datenbanksysteme I

Grundlagen und Architektur von Datenbanksystemen



Funktionen eines DBMS (3)

2. Unterstützung der Entwicklung von Datenbeschreibungen

Beschreibungssprachen bei Mehr-Ebenen-Architekturen:

- > DDL zur Beschreibung der Externen Schemas
- > DDL zur Beschreibung des Konzeptuellen Schemas einschließlich der Beschreibung der Abbildungen extern/konzeptuell;
- > SDDL zur Beschreibung des Internen Schemas, einschließlich der Beschreibung der Abbildungen konzeptuell/intern

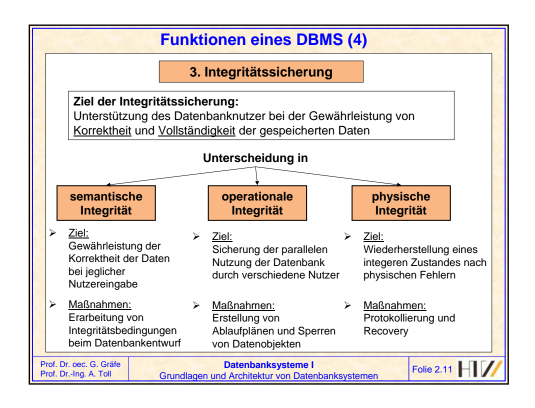
Prof. Dr. oec. G. Gräfe Prof. Dr.-Ing. A. Toll

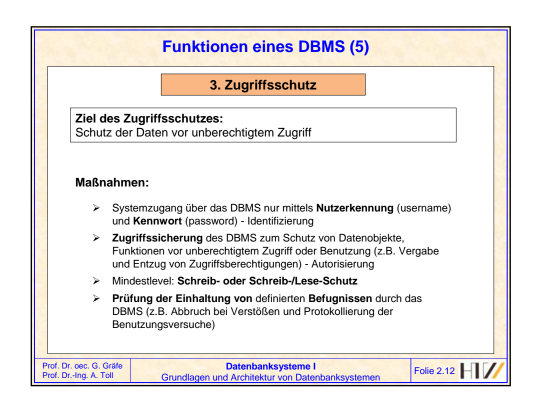
Datenbanksysteme I

Grundlagen und Architektur von Datenbanksystemen

Folie 2.10







Funktionen eines DBMS (6)

4. Dienstprogrammfunktion

Rationalisierung des Entwurfs, des Aufbaus und eines effektiven Betreibens eines DBS

Beispiele für Dienstprogrammfunktionen:

- Registrieren und Auswerten von Zugriffshäufigkeiten zu den Dateneinheiten
- Unterstützung der Arbeit des Betriebs- und Datenbankadministrators
- Unterstützung des Entwurfs der Datenstrukturen
- Gewährleistung der Datensicherheit
- Export/Import von Datenbanken
- Bestimmen optimaler Reorganisationszeitpunkte (wenn Reorganisation überhaupt notwendig)

Prof. Dr. oec. G. Gräfe Datenbanksysteme I Prof. Dr.-Ing. A. Toll

Grundlagen und Architektur von Datenbanksystemen

Folie 2.13

Datenmodelle

Graphische **Datenmodelle**

- Darstellung der Entities mit deren Beziehungen
- Gegenseitiger Anordnung der Entities kommt eine Bedeutung zu

Relationales **Datenmodell**

- Darstellung des Entities ohne gegenseitige Beziehungen
- Entities sind gleichrangig

Verfügbare DBMS unterstützen in der Regel ein bestimmtes Datenmodell, d. h. sie sind hinsichtlich der Datenbeschreibungs- und -manipulationsmöglichkeiten auf einen Modelltyp ausgerichtet.

Prof. Dr. oec. G. Gräfe Prof. Dr.-Ing. A. Toll

Datenbanksysteme I

Grundlagen und Architektur von Datenbanksystemen

Folie 2.14