# Überblick über die Architektur eines DBMS

## Komponenten

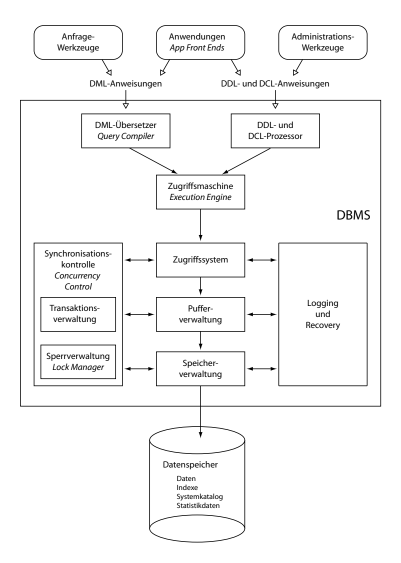


Abbildung 1: Komponenten eines DBMS

### Plan der Vorlesung

- 1. Aufbau und Komponenten eines DBMS
- 2. Sekundärer Speicher und Zugriffssystem
- 3. Indexstrukturen
- 4. Algorithmen für relationale Operatoren und Sortierung
- 5. Anfragebearbeitung und Optimierung
- 6. Transaktionen und Synchronisation konkurrierender Zugriffe
- 7. Recovery
- 8. Alternative Architekturen

#### Projekt

Analyse der Implementierung eines von Ihnen selbst (in Absprache mit mir) gewähltes Datenbanksystems oder einer Komponente eines DBMS. Ablauf:

- 1. Orientierungsphase in den ersten 3 Wochen: Ziel ist ein Exposé
- 2. Ausarbeitungsphase in den restlichen 9 Wochen: Ziel ist das Verstehen der Architektur des im Exposé ausgewählten Teils
- 3. Präsentation der bisherigen Ergebnisse in der letzten Woche
- 4. Analyse der Architektur und Implementierung als kleines Paper bis Ende der Sommerferien

#### Literatur

- Markus Schneider: Implementierungskonzepte für Datenbanksysteme, Springer 2003
- Gunter Saake, Andreas Heuer, Kai-Uwe Sattler: Datenbanken: Implementierungstechniken 3. Auflage, mitp 2011
- Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom: Database Systems The Complete Book Second Edition Pearson-Prentice Hall 2009

- Michel Kifer, Arthur Bernstein, Philip M. Lewis: Database Systems
  An Application-Oriented Approach Addison Wesley 2005
- Jim Gray, Andreas Reuter: Transaction Processing Concepts and Techniques Morgan Kaufmann 1992
- Joseph Hellerstein, Michael Stonebraker: Readings in Database Systems Fourth Edition MIT Press 2005

Burkhardt Renz TH Mittelhessen Fachbereich MNI Wiesenstr. 14 D-35390 Gießen

Rev 4.0 – 11. März 2019