Datenbanken

Benno Stein

DB:1 Organisation, Literatur © STEIN 2004-2020

Inhalt

- I. Einführung
- II. Konzeptueller Datenbankentwurf
- III. Logischer Datenbankentwurf mit dem relationalen Modell
- IV. Grundlagen relationaler Anfragesprachen
- V. SQL
- VI. Entwurfstheorie relationaler Datenbanken
- VII. Physischer Datenbankentwurf
- VIII. Transaktionen, Fehlerbehandlung, Sichten, Datenschutz
 - IX. Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken
 - X. Anwendungen: OLTP, OLAP, Data Mining

DB:2 Organisation, Literatur ©STEIN 2004-2020

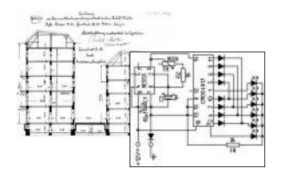
Ziele

- Grundbegriffe von Datenbanken kennen und einordnen
- charakteristische Eigenschaften von Datenbanken kennen
- Techniken zur Modellierung anwenden
- relationale Datenbanken und die Sprache SQL verwenden
- Umgang mit formalen Methoden üben
- sich selbst weiterbilden können

DB:3 Organisation, Literatur ©STEIN 2004-2020

Angrenzende Gebiete

Ingenieur-Datenbanken



Multimedia-Datenbanken



Geo-Informationssysteme



Data Warehouses



deduktive Datenbanken, Wissensbanken



"very large data bases"





DB:4 Organisation, Literatur © STEIN 2004-2020

Angrenzende Gebiete

- 1. Syntaktische Web-Technologien
 - □ Dokumentsprachen: HTML, XML, XML-Schema
 - APIs und Retrieval: DOM, XPath, XQuery
 - □ Client-Technologien: JavaScript, JSON
 - □ Server-Technologien: PHP, Perl, Python
 - □ Middleware: SOAP, DCOM, CORBA
- 2. Semantische Web-Technologien
 - □ RDF, RDF-Schema, SPARQL
 - □ OWL, Ontologien, Description Logics
- Information Retrieval und Data Mining
 - □ Retrieval-Algorithmen für Texte und Bilder
 - Suche nach Mustern und Zusammenhängen
- 4. CMS / Wissens- und Dokumenten-Management
- 5. Data Warehouses, eCommerce

[Modellierung]

[Algorithmen]

[Anwendungen]

DB:5 Organisation, Literatur © STEIN 2004-2020

Angrenzende Gebiete

- 1. Syntaktische Web-Technologien
 - □ Dokumentsprachen: HTML, XML, XML-Schema
 - □ APIs und Retrieval: DOM, XPath, XQuery
 - Client-Technologien: JavaScript, JSON
 - □ Server-Technologien: PHP, Perl, Python
 - □ Middleware: SOAP, DCOM, CORBA
- 2. Semantische Web-Technologien
 - □ RDF, RDF-Schema, SPARQL
 - □ OWL, Ontologien, Description Logics
- Information Retrieval und Data Mining
 - □ Retrieval-Algorithmen für Texte und Bilder
 - □ Suche nach Mustern und Zusammenhängen
- 4. CMS / Wissens- und Dokumenten-Management

5. Data Warehouses, eCommerce

[Modellierung]

[Algorithmen]

[Anwendungen]

DB:6 Organisation, Literatur © STEIN 2004-2020

Literatur

- R. Elmasri, S.B. Navathe.
 Fundamentals of Database Systems
 6th edition, Addison Wesley, 2010.
- A. Silberschatz, H. Korth, S. Sudarshan.
 Database System Concepts
 6th edition, McGraw-Hill, 2010.
- □ J.D. Ullman, J. Widom.

 A First Course in Database Systems

 3rd edition, Prentice Hall, 2007.
- A. Kemper, A. Eickler.
 Datenbanksysteme Eine Einführung
 8. Auflage, Oldenbourg, 2011.
- A. Heuer, K. Sattler, G. Saake.
 Datenbanken: Konzepte und Sprachen
 Auflage, mitp, 2013.
- □ G. Vossen.

 Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme
 5. Auflage, Oldenbourg, 2008.

DB:7 Organisation, Literatur ©STEIN 2004-2020