Prüfungen, Teil II



- Anwendungsprobleme
- Grundideen
- Vorteile
- Nachteile
- Begrenzungen

6 111

Anwendungen

10. Deductive Databases

- 11. Data Warehouses and OLAP
 - Einsatzgebiete und Besonderheiten für Data Warehouses
 - Dimensionsmodellierung, Datenbankschemata für OLAP
 - OLAP Operationen

Prüfungsschwerpunkte, Teil II

deklarative SemantikAbleitungsstrategien

• extensionale/intensionale Datenbank

• Bedingungen für Terminierungssicherheit

Data Base and Information Systems

Prüfungsschwerpunkte, Teil II

12. Data Mining

- Aufgabenstellung und Teilschritte
- Datentypen und Datenvorverarbeitung
 - Ausreißerberhandlung
 - Dimensionalitätsreduktion
- Klassifikation
 - Abstands-basierte Verfahren
 - Entscheidungsbäume
 - Evaluation
- Clustern
 - Clustern durch Partitionierung
- Assoziationsregeln

Data Base and Information Systems:

Prüfungsschwerpunkte, Teil II

- 15. Document Retrieval
 - Probleme
 - Vektorraummodell
 - Evaluation
- 16. Web Mining
 - Probleme
 - Zusätzliche Informationsquellen
 - Seitenranking
- 17. Content Extraction
- 18. Multimedia Data

Data Base and Information Systems

Prüfungsschwerpunkte, Teil II

- 13. Indexstrukturen für hochdimensionale Daten
 - Anfragetypen
 - R-Bäume
 - intervallbasierte / abstandsbasierte Punktcluster
 - Probleme mit Abstandsmetriken in hochdimensionalen Räumen
- 14. Semi-Strukturierte Daten
 - Metadaten
 - Vision des Semantic Web
 - Wissensrepräsentation in RDFSchema und OWL am Beispiel

3 Data Base and Information Systems

Data Base and Information Systems: