《数据库系统》——课程总结

课程历程回顾与总结

讲解人: 陆伟 教授

课程历程回顾

案例

- 🔒 1-Relation Algebra
- 2-SQL
- 3-Programming SQL
- 4-DBDesign
- 5-Concurrent Control
- 6-Transaction Design
- 7-Improving Query Performance
- 8-NoSQL Technique and System
 - № 0-《数据库系统》-前言.pptx
 - № 1-《数据库系统》-数据库技术起源与发展.pptx

数据管理方法起源与发展 数据库系统思想与基本概念

1

- **关系模型** -数据结构
- -完整性约束

0

-数据操作-**关系代数**

■ 8-《数据库系统》-基本SQL.pptx

₱ 9-《数据库系统》-高级SQL.pptx

№ 11-《数据库系统》-SQL应用.pptx

-基本SOL

-高级SQL

-SQL应用

■ 10-《数据库系统》-存储过程和触发器.pptx

结构化查询语言SQL

- **-**17-《数据库系统》-事务模型.pptx
- № 18-《数据库系统》-并发控制.pptx
- № 19-《数据库系统》-事务设计.pptx
- 20-《数据库系统》-数据库恢复.pptx

事务管理

- -并发控制
- -事务设计
- -数据库恢复



查询性能分析与优化

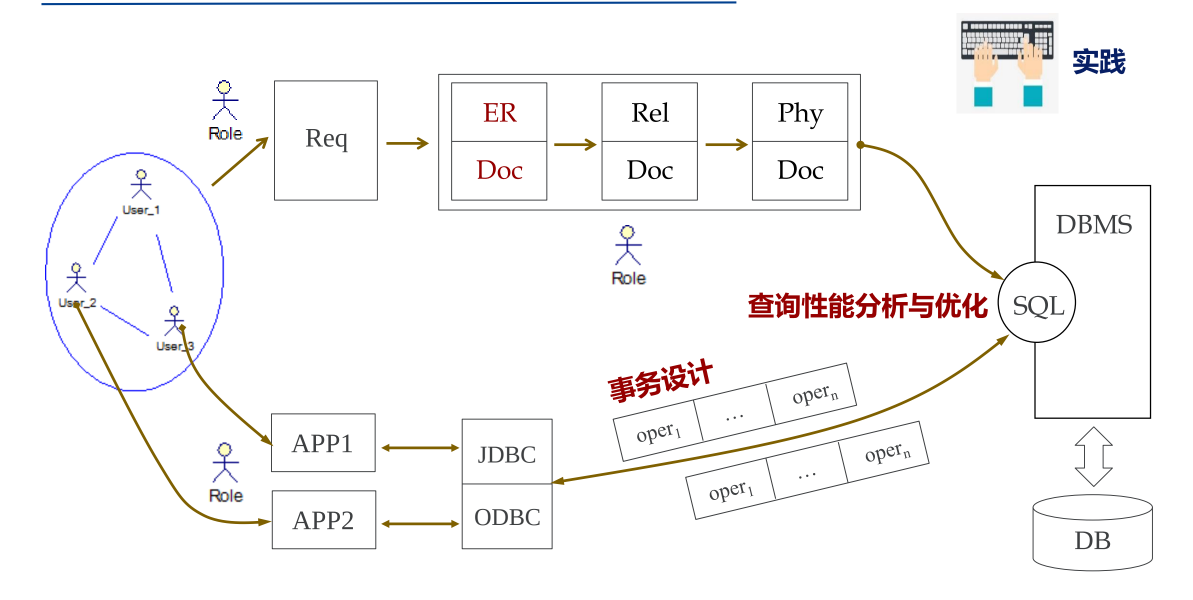
🛍 21-《数据库系统》-查询性能分析与优化.pptx

数据库设计

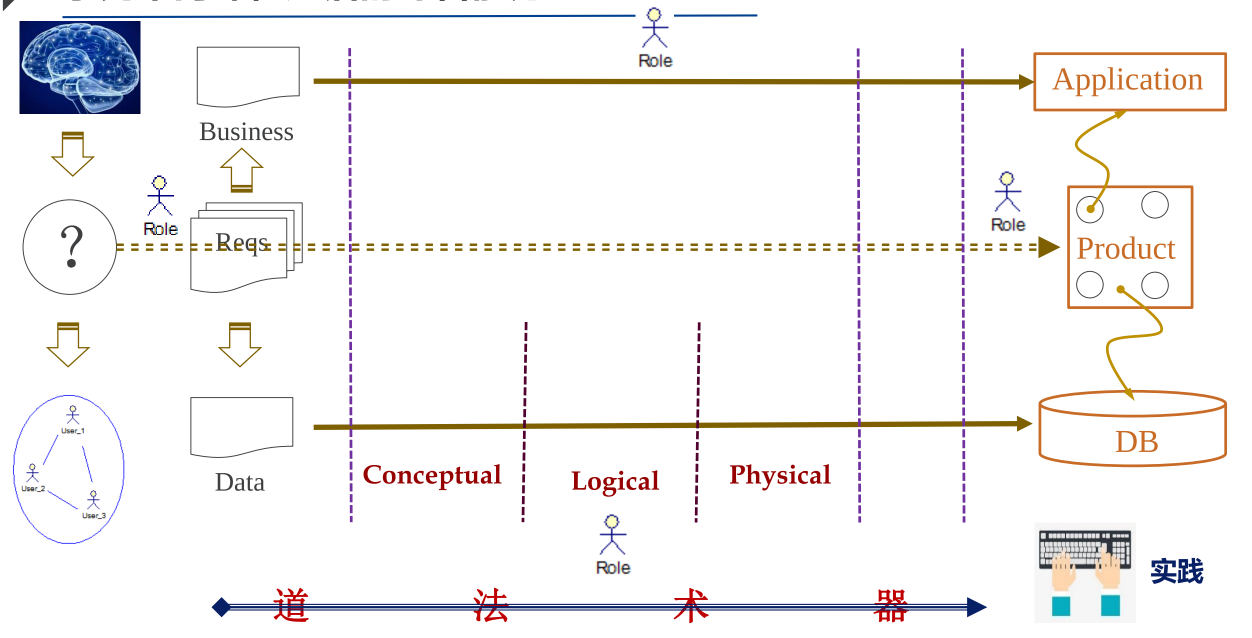
- -概念设计-ER建模技术
- -逻辑设计-ER模型向关系模型映射
- -规范化理论
- -数据库设计方法学
- 🛍 2-《数据库系统》-数据模型.pptx
- 3-《数据库系统》-关系模型.pptx
- 활 4-《数据库系统》-关系代数.pptx
- № 5-《数据库系统》-基于关系代数的数据查询表达.pptx
- 🛍 6-《数据库系统》-关系演算.pptx

- 12-《数据库系统》-数据库设计概述.pptx
- 🚅 13-《数据库系统》-数据库概念设计.pptx
- 👔 14-《数据库系统》-关系模式规范化理论.pptx
- 🛍 15-《数据库系统》-ER模型向关系模型的映射.pptx
- 🛍 16-《数据库系统》-数据库设计方法学.pptx

课程能力要求



学完本门课程之后的综合能力



关于课程考试

基本概念

- 数据库系统
- 关系模型
- 数据库设计
- 并发控制
- 事务
- 恢复

数据查询

- 关系代数
 - ◆ 选择、投影
 - ◆ 连接、除
- SQL
 - **◆ 基本SQL**
 - **◆ 高级SQL**

数据库设计

- 概念设计
 - **◆ ER模型**
 - ◆ 文档说明
- 逻辑设计
 - ◆ 关系模型
 - ◆ 映射过程
- 关系模式规范化

可选考查

- 并发控制
- 事务设计
- 查询性能分析
- 新技术

20%-30%

填空、简答

40%

代数或SQL

30%

设计

10%

设计、拓展

学习—我们一直在路上



祝各位继续愉快学习!

感谢观看!

讲解人: 陆伟 教授