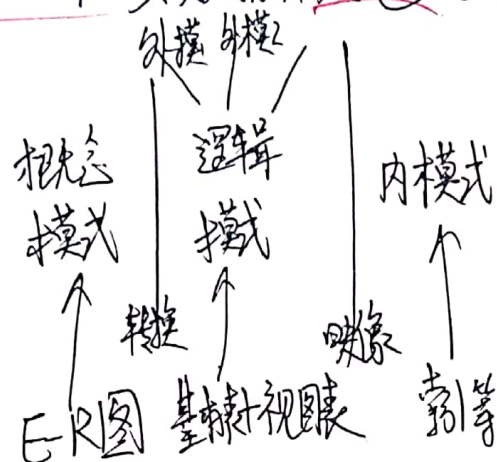


数据库设计

1. 需求分析
2. 概念结构设计
3. 逻辑结构设计
4. 物理结构设计
5. 数据库实施
6. 数据库运行和维护



1. 需求

2. 概念

3. 逻辑

4. 物理

5. 实施

6. 运行和维护

ER模型

实体间联系：
 1:1 班级:班长
 1:n 班级:学生
 m:n 课程:学生

实体 □ 属性 ○ 联系 ◇ (带斜线)
 主键: 下划线
 可选属性: 小圈