# 《数据库系统》课程考点

序号←	教学内容₽
I↔	概述← I 数据库系统的基本概念(数据、数据库、数据库管理系统、数据库系统的定义);数据库系统的功能与特点:数据模型(数据模型的要素,数据库模式,数据库实例);数据库完整性约束(实体完整性约束,参照完整性约束,用户定义完整性约束);数据库语言(数据定义语言,数据操纵语言);数据库用户;数据库管理系统的组成(数据库管理系统的模式结构,数据库管理系统的功能结构,数据库管理系统的体系结构*)。←

#### 关系数据模型↩

基本概念(关系、属性、元组、候选键、主键、外键、关系模式、关系实例的定义);关系 完整性约束(实体完整性约束,参照完整性约束,用户定义完整性约束);关系代数(基本 关系代数操作,派生关系代数操作,扩展关系代数操作);关系演算(元组关系演算、域关系演算)。 🖟

补充说明,除操作~赋值操作←

## 关系数据库标准语言 SQL₽

SQL 概述: SQL 标准数据类型: 数据定义(创建基本表,修改基本表,剔除基本表); 数据 更新(插入数据,修改数据,删除数据); 完整性约束检查; 数据查询(单关系查询,连接查询,聚集查询,集合查询,嵌套查询); 视图(视图的作用,定义视图,查询视图,更新视图); 索引(索引的作用,索引的类型,创建索引、删除索引); 触发器素。↔ 补充说明: 含 EXISTS 的复杂嵌套查询↔

#### 概念数据库设计↔

关系数据库设计的过程:实体-联系模型的基本概念(实体,属性,属性的类型,健,实体型,实体集,联系型,联系集,映射基数,参与度,弱实体型,部分键,标识联系型);实体-联系图(实体型相关概念的表示,联系型相关概念的表示);概念数据库设计方法。↩

#### 逻辑数据库设计

补充说明; 模式分解算法(-)

实体-联系模型向关系模式的转换(实体型的转换,联系型的转换);设计不良的关系数据库存在的问题(插入异常,删除异常,修改异常、数据冗余);函数依赖及其推理(函数依赖、部分函数依赖、传递函数依赖、候选键、逻辑蕴含,Armstrong 公理,属性集的闭包、函数依赖集的覆盖、等价函数依赖集、最小覆盖);范式(INF, 2NF, 3NF, BCNF)。关系数据库规范化(关系模式分解、无损连接分解,保持函数依赖的分解)。↩

6년 物理数据库设计的因素;索引设计;查询改写\*;关系模式的优化。户 存储管理中 存储介质(存储层级,磁盘);面向行的数据组织(属性值表示,记录表示,页面组织,文 件组织);面向列的数据组织\*;元数据存储;缓冲区管理(缓冲池的作用,缓冲区管理的基本原理,页面替换策略)。中 第引中 案引中 案引中 企图索引\*;日志结构合并构\*。中

9←1	查询处理 ·· 查询解析:物型操作实现算法(排序算法,选择算法、投影算法、去重算
10€	法, <del>聚集算法</del> ,集合操作算法,连接算法): <u>在询执行(物化执行、流水线执行、火山模型)</u> 。<
	查询优化的作用:基于规则的查询优化方法(关系代数表达式等价变换规则,选择下推,投影下推);基于代价的查询优化方法(基数估计,代价模型, <del>连接顺序优化</del> );物理查询计划生成(物理操作符选择,查询执行模型选择);基于人工智能的新型查询优化技术*。↩

### 并发控制↩

事务的基本概念(事务的定义,事务的表示,事务的 ACID 特性); 调度的基本概念(调度的定义,串行调度,非串行调度,可串行化调度,冲突可串行化调度,冲突可串行化调度的判定); 数据异常(读写冲突,写写冲突,脏写,脏读,不可重复读,纠读,丢失修改); 事务隔离级别(读未提交,读提交,可重复读,可串行化); 基于锁的并发控制协议(锁的类型,锁的相容性,两段锁协议 2PL,级联终止,严格调度,严格两段锁协议 SS2PL); 死锁处型(死锁的定义,死锁检测,死锁预防); 锁的粒度(意向锁,锁升级) \*。 基于时间戳的并发控制协议(时间戳排序协议,乐观并发控制协议 OCC) \*。 ←

## 故障恢复↩

故障的类型(平务故障、系统故障、介质故障、用户错误);缓冲区策略(STEAL 策略,
12← NO STEAL 策略,FORCE 策略、NO FORCE 策略)。 基于预写式目志 WAL 的故障恢复方法
(WAL 口志, WAL 协议, UNDO 口志, REDO 口志, UNDO/REDO 口志);检查点(检查点的作用,检查点的实施,基于检查点的故障恢复)。←

注意:此考纲为2023年秋季学期使用,谨慎参考!!!