```
第1部分:数据库系统基础
题型:选择题、填空题、查
分值:约30%
 <mark>編1章:数据库系统概述</mark>
数据库、数据库管理系统、数据库用户、数据库系统、数据库语言、数据模型、数据库模式、数据库变例、数据库的三层模式结构、数据独立性
要求
     :x
· 准确堂握基本概念
     2.率、关系数据模型
关系模型的基本概念:域、关系、元组、属性、候选键、主键、外键、主属性、非主属性
关系数据原完整性约束:实体完整性、参照完整性、用户定义完整性
关系代数:基本关系代数操作(选择,投影、笛卡尔积、井、差、重命名)、派生关系代数操作(交、θ连接、自然连接、外连接、除)、扩展关系代数操作(分组聚集)
块
发系演算:元组关系演算、域关系演算
域
 安求
安求
- 准确掌握基本概念
- 熟练使用关系代数表示查询
- 能读懂关系演算表达式
     定义数据库: CREATE TABLE、ALTER TABLE、DELETE TABLE
 - 定义数据像: CREATE TABLE, ALTER TABLE, DELETE TABLE 非嵌套查询:简单的单关系查询SELECT...FROM...WHERE....,集合元素判断[NOT] IN、空值判断IS [NOT] NULL、字符串匹配[NOT] LIKE、结果排序 ORDER BY ... [ASC|DESC]、结果去型 DISTINCT、分组聚集查询 GROUP BY...HAVING...、集合并UNION、集合交 INTERSECT、集合是 BXCEPT、创建设 JOIN、自然连接 NATURAL JOIN、外连接 LETT|RIGHT|FULL [OUTER] JOIN、重命名 AS 接套查询: 子查询、不相关子查询、含有 N的报套查询、含有 LI 较 SOME的使用)、含有 EXISTS的嵌套查询 更新数据原: INSERT, DELETE、UPDATE、完整性检查 — 提图:视图的概念、视图的作用、定义视图 CREATE VIEW、查询视图 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100 —— 100
- 代には、...
要求
- 准确掌握基本概念
- 熟练使用 SQL 查询及更新数据库
 第2部分:关系数据库设计
题型:选择题、填空题、证明题、设计题
分值:约35%
     识实体型、标识联系型)
实体-联系 (E-R) 图: E-R模型的E-R图表示
   ェバ
- 准确掌握基本概念
- 熟练使用建模工具设计概念数据库模型(战老师班的学生以战老师的要求为准)
     10年,定種級類<mark>無以間</mark>
据念数据模型性换为关系数据库模式:实体型的转换、复合属性的转换、多值属性的转换、M:N联系型的转换、1:N联系型的转换、1:1联系型的转换、弱实体型的转换
函数依赖。函数依赖的度念:平凡函数依赖,完全函数依赖。部分函数依赖、传递函数依赖、逻辑蕴含、Armstrong公理、属性集的闭包、函数依赖的推理、函数依赖集的闭包、等价函数依赖集、函数依赖集的覆盖、最小函数依赖集
范式:1NF的定义、2NF的定义、3NF的定义、BONF的定义
关系模式分解: 关系模式分解的概念、无规连接分解、保持函数依赖的分解、无规连接分解的判定(分解为两个关系模式的情况)、3NF分解算法、BCNF分解算法
- 关系模认刀冊・・・・・
要求
- 准确掌握基本概念
- 准确掌握基本概念
- 推确掌握基本概念
- 熟练进格概念数据模型转换为关系数据库模式
- 熟练进场概念数据模型转换为关系数据库模式
- 熟练共断关系模式的范式级别
- 熟练判断关系模式的范式级别
- 熟练判断关系模式分解是否满足无损连接性或函数依赖性
      6章: <mark>神理教姻痛设计</mark>
索引设计: 索引的功能、索引的类型(聚族索引、非聚族索引、主索引、辅助索引、唯一索引、稠密索引、稀疏索引)、创建索引的方法
关系模式的优化: 规范的关系模式设计存在的问题
安
关系的划分: 水平划分、垂直划分
安
       求
准确掌握基本概念
 第3部分:关系数据库管理系统原理
题型:选择题、填空题、算法题、分析题
分值:约35%
     / 集、敦盛的存储
存储介质: 存储介质的分类(主存储器、二级存储器、三级存储器、易失存储器)
基于磁盘的数据库存储结构:属性值的表示、元组的表示、页的布局、文件的组织
缓冲区管理:缓冲池的结构、项请求、页籍处、页替换器。
 要求
- 准确掌握基本概念和基本原理
     18 章: 索引結門
可扩展給希表: 数据结构、查找索引项的算法、插入索引项的算法
线性給希表: 数据结构、查找索引项的算法、插入索引项的算法
B+树: 数据结构、点查询算法、区间查询算法、插入索引项的算法、删除索引项的算法
 要求
- 准确掌握基本概念
- 熟练运用可扩展哈希表、线性哈希表、B+树的操作算法
89章、查询执行
查询处理的基本过程
今存归并排序:则并段、外存归并排序算法、算法的I/O代价分析、算法对内存的要求
· 选择操作的执行: 算法、期法的I/O代价分析、算法对内存的要求
· 投股操作的执行: 算法、期法的I/O代价分析、算法对内存的要求
· 投股操作的执行: 黄法、增法的I/O代价分析、算法对内存的要求
· 去里操作、整点操作、取集操作的执行: 一趟连接算法、基于排序的算法、基于哈希的算法、基于给和算法、基于公司的连接算法、基于索引的连接算法、其法的I/O代价分析、算法对内存的要求
· 连接操作的执行: 一趟连接算法、基于排序的连接算法、基于哈希的连接算法、基于块的嵌套循环连接算法、基于索引的连接算法、算法的I/O代价分析、算法对内存的要求
· 要求
· 准备管报基本概念
 要求
- 准确掌握基本概念
- 熟练掌握算法的执行过程
   - 熟练分析算法的I/O代价及算法对内存的要求
第10章:查询优化
逻辑查询优化
- 逻辑查询计划: 查询表达式连接树、连接树(左深连接树、石深连接树、浓密树)
- 逻辑查询计划收章:关系代数表达式的等价变换、选择下推、投影下推
- 基数估计:选择、投影、去重、连接、集合操作的结果元组数估计方法、直方图
- 代价估计: 逻辑查询计划的代价估计方法
 物理查询优化
- 操作的物理执行算法的确定
- 中间结果传递方式的确定
要求
       ハ
准确掌握基本概念
 - 准帽掌理基本概念
- 熟练进行关系代数表达式的等价变换、选择下推、投影下推来产生逻辑查询计划
- 熟练估计逻辑查询计划的代价
- 熟练分析物理查询计划的/IO代价
 (来)
准确掌握基本概念
熟练判斷调度是否中突等价、是否为冲突可串行化调度
熟练其間所段發锁协议和锁管理器的原理来产生并发事务调度
熟练判断是否产生死顿
 第12章:故陽恢复

- 故陽恢复:故陽的类型、故陽恢复的作用

- 数据库日志: 日志文件、日志记录、记录日志的规则

- Undo日志: 系统运行时的工作过程、故陽恢复目的工作过程

- Redo日志: 系统运行时的工作过程、故陽恢复目的工作过程

- Undo/Redo日志: 系统运行时的工作过程、故陽恢复时的工作过程

- 检查点: 检查点的作用
```

₹來 · 准确掌握基本概念 · 熟练掌握Undo、Redo、Undo/Redo日志的原理