数据库系统原理课程

往年真题

烂石

2025年3月15日



1 选择题 (40 points)

1.1 日志文件的作用

日志文件是数据库系统中至关重要的组件,主要用于保障事务的 ACID 特性(原子性、一致性、隔离性、持久性),确保数据的一致性和系统故障后的恢复能力。

1.2 为什么要应用数据库

- 共享与高效利用
- 减少冗余与提高一致性
- 支持并发与安全性
- 数据独立性与事务处理

1.3 DB/DBS/DBMS 之间关系

1.3.1 层级关系

DBS (系统) > DBMS (软件) > DB (数据)
DB 是数据存储, DBMS 是管理 DB 的软件, DBS 是整体系统。

1.3.2 核心功能区分

DBMS: 提供数据管理功能(如事务、安全、查询优化)。DBS: 包含 DBMS、DB、应用程序及用户,是完整的数据管理解决方案。

1.3.3 常见误区

混淆 DB 和 DBMS (如认为"数据库就是 MySQL")。认为 DBS 仅包含 DB 和 DBMS, 忽略应用程序和用户。

2 填空题 30 points

2.1 逻辑独立性是什么?

逻辑独立性是指当数据的逻辑结构(概念模式)改变时,应用程序不需要修改。

2.2 把一个 sql 语句转化成关系代数

2.2.1 填空标准答案示例:

将 SQL 语句 'SELECT A, B FROM R WHERE C > 5' 转换为关系代数表达式: π _{A,B}(σ _{C>5}(R))

(其中: - π 表示投影 (对应 SELECT 字段),

- $-\sigma$ 表示选择 (对应 WHERE 条件),
- R 是关系名。)

2.2.2 常见填空题考点:

- 1. SQL 的 'SELECT'对应关系代数的投影 (π) 。
- 2. SQL 的 'WHERE'对应关系代数的选择 (σ) 。
- 3. SQL 的 'JOIN'对应关系代数的连接 (⋈)。
- 4. SQL 的 'GROUP BY'对应关系代数的分组 (Γ)。

2.3 关系范式

2.3.1 关系范式填空题模板

- 1. 关系模型应满足一定的规范要求,称为<u>关系范式(或规范化)</u>,其中最基本的三个范式是第一范式(1NF)、第二范式(2NF)、第三范式(3NF)。
- 2. 第一范式(1NF)要求关系模式中的每个属性的值域中<u>不可再分</u>,即每个属性都 是原子值。
- 3. 第二范式(2NF)要求关系模式必须满足1NF,且非主属性完全函数依赖于候选键(或主键)。
- 4. 第三范式(3NF)要求关系模式必须满足2NF,且非主属性对候选键不存在传递函数依赖。
- 5. 巴斯-科德范式 (BCNF) 要求关系模式中的每一个函数依赖 X→Y, 决定因素 X 必 须包含候选键(或超键)。
- 6. 对于关系模式 R, 若 R 3NF 且消除了非平凡的多值依赖,则 R属于第四范式(4NF)。
- 7. 第五范式 (5NF) 又称为投影-连接范式 (Projection-Join Normal Form), 要求关系模式中不存在连接依赖。

表 1: 数据库范式核心条件

范式	核心条件
1NF	每个属性的值域不可再分(原子性)。
2NF	满足 1NF, 且非主属性完全依赖于候选键。
3NF	满足 2NF, 且非主属性不传递依赖于候选键。
BCNF	满足 3NF, 且所有函数依赖的决定因素都是候选键。
4NF	满足 BCNF,且不存在非平凡的多值依赖。
5NF(PJNF/BC 范式)	满足 4NF,且不存在非平凡的连接依赖。

2.3.2 关键概念总结

2.3.3 常见考点

范式之间的关系:

每个更高范式都是前一个范式的超集(如: BCNF 3NF 2NF 1NF)。 典型反例:

违反 2NF: 如学生(学号,姓名,课程1,成绩1,课程2,成绩2),非主属性部分依赖主键。

违反 3NF: 如部门(部门号,部门名,经理,经理电话),经理电话传递依赖于部门号。

违反 BCNF: 如员工(项目,员工,技能),若项目 \rightarrow 员工且员工 \rightarrow 技能,则决定因素不包含候选键。

规范化的作用:

消除数据冗余、插入异常、删除异常和更新异常。

2.4 插入异常、修改异常(更新异常)和删除异常

2.4.1 填空题模板

1.	插入异常是指	,通常由于关系模式中存在
	或导致。	
	答案:无法插入某些有意义的数据行	; 部分函数依赖; 传递函数依赖
	修改异常(更新异常)是指	,例如修改某个属性值时需
	要,容易导致数据不	二一致。
	答案:修改数据时需要修改多处冗余	数据;修改多个元组
3.	删除异常是指 ,	例如删除某个元组时可能同时丢失

答案:删除元组时导致有用信息丢失;其他相关数据 4. 关系模式未规范化时,容易出现____、____和_____,这些是关系规范化要解决的核心问题。 答案:插入异常;修改(更新)异常;删除异常 5. 若关系模式中存在非主属性对候选键的传递依赖,则可能导致______和____。 答案:插入异常;删除异常 6. 规范化到______可以消除非主属性对候选键的传递依赖,从而解决部分异常。 答案:第三范式(3NF) 7. 在关系模式中,如果存在多值依赖,则可能引发______,需通过规范化到______解决。

2.4.2 关键概念总结

答案:插入异常;第四范式(4NF)

表 2: 数据库规范化异常类型表

异常类型	定义	示例
插入异常	无法插入某些有意义的数据行, 因主键或外键约束导致	无法插入"课程"表中尚未存在的 课程信息,因需要关联学生表的 主键
修改异常	修改数据时需要修改多处冗余数 据,导致不一致或操作繁琐	修改"部门名称"需遍历所有员工 记录,容易遗漏
删除异常	删除元组时导致有用信息丢失 (如删除学生记录时同时丢失其 选课信息)	删除一个学生记录时,该学生的 选课记录也被删除,但选课信息 可能需要保留

2.4.3 常见考点解析

- 异常产生的原因:
 - 插入异常: 非主属性对主键存在部分依赖或传递依赖
 - 修改异常: 冗余数据(如重复存储的部门名称)需要同时修改多处

- 删除异常: 主键关联的数据被级联删除,导致非主属性信息丢失
- 规范化的作用:
 - 1NF 到 3NF: 解决插入、修改、删除异常(通过消除非主属性的传递依赖)
 - BCNF: 进一步消除决定因素非键的函数依赖
 - 4NF/5NF: 解决多值依赖和连接依赖导致的异常
- 典型反例:

2.5.1 填空颢模板

- 未规范化表: 学生(学号,姓名,课程1,成绩1,课程2,成绩2)
 - * 插入异常: 若学生未选满 2 门课程, 无法插入
 - * 删除异常: 删除学生记录时, 所有课程信息被删除
- 规范化后: 拆分为学生(学号,姓名)和选课(学号,课程,成绩),消除异常

2.5 专门的关系运算,选择、投影、连接、(除)

	· · — · — · · · · · · · ·			
1.	选择运算(Selection)的符号是	:	其作用是	
	答案: σ (西格玛); 从关	系中筛选满足统	条件的元组(行)。	
2.	投影运算(Projection)的符号是	ē,	其作用是	_ •
	答案: π(派); 从关系中i	选择特定的属性	性(列),并消除重复元组。	
3.	连接运算(Join)分为	和	,其中自然连接要求_	
	答案: θ 连接(如等值连接	铥、不等连接);	自然连接;连接条件为公共属	

4. θ 连接的符号是______, 其一般形式为 R_______S。

性的等值,并且自动去除重复列。

答案: ∞ (无穷符号); $\sigma_{<\$+}(R\times S)$, 但通常直接写为 $R\bowtie_{<\$+}S$ 。

5. 除运算(Division)的符号是 , 其作用是 。

答案: ÷; 用于查询满足"对于某个属性集的所有值,都存在对应的元组"的条件。

6.	自然连接要求两个关系有	_,而 $ heta$ 连接可以基于 $_{oxdot}$
	进行连接。	

答案: 公共属性; 任意属性间的条件(如等值、不等值)。

7. 投影运算的结果_____(是/否)自动去重,因为关系模型中元组是______的。 答案:是;无序且唯一。

8.	关系 $R \div S$ 的结果是	,	即R中满足	
	的元组。			

答案: R 中在除数 S 的属性集上的所有组合均在 R 中存在对应元组; 对于 S 的所有元组,R 中存在元组与之匹配。

2.5.2 关键概念总结

表 3: 关系代数运算对照表

运算	符号	作用	示例
选择	σ	筛选满足条件的元组(行)	$\sigma_{\text{年龄>20}}(R)$:选择年龄大于 20的元组
投影	π	提取指定属性(列),并自 动去重	π _{学号, 姓名} (学生):提取学 号和姓名列
连接	M	合并两个关系的元组,基于 条件(如等值或不等值)	学生 ⋈ 选课(学号相等) 合并学生和选课表
除法	÷	查询满足"对于 S 的所有元组, R 中存在匹配"的元组	R÷S: 如查询选修了所有课程的学生

2.5.3 常见考点解析

- 运算符号与作用:
 - 选择 (σ) : 行级过滤 (WHERE 子句的数学基础)
 - 投影 (π): 列级筛选 (类似 SQL 的 SELECT 列)
 - 连接 (⋈): 表合并操作 (对应 SQL 的 JOIN)
 - 除法 (÷): 复杂查询 (如"所有 X 都满足 Y")
- 运算特点:

- 投影自动去重: 关系模型要求元组唯一
- 自然连接: 自动去除重复列(如两个表的公共属性只保留一列)
- 除法条件: $R \div S$ 的结果是 R 中在 S 的属性集上的投影
- 典型反例:
 - 除法应用示例:
 - * R (学号, 课程) 和 S (课程)
 - $*R \div S$ 的结果是"选修了 S 中所有课程的学生学号"
 - * 若 $S = \{C1, C2\}$,则结果需同时包含 C1 和 C2 的学号

3 简答题 30points

3.1 数据挖掘步骤

数据挖掘的典型步骤包括:

业务理解(明确目标);

数据理解 (探索数据);

数据准备 (清洗、转换数据);

建立模型 (选择算法建模);

模型评估(验证性能):

部署应用(实际落地)。

3.2 文件系统阶段的缺陷

文件系统阶段的主要缺陷包括:

数据冗余与不一致性(更新困难);

数据共享性差(文件格式不统一);

数据独立性低 (程序与数据强耦合);

安全性不足(权限控制粗放);

缺乏完整性控制;

并发控制问题;

查询效率低下:

缺乏统一管理。

3.3 视图与基本表的联系与区别

1. 联系:

- (a) 视图基于基本表定义, 依赖其数据;
- (b) 修改基本表会影响视图结果,视图更新(若允许)会反向修改基本表。

2. 区别:

- (a) 存储方式:
 - 基本表: 存储真实数据;
 - 视图: 仅存储查询定义。
- (b) 修改权限:
 - 基本表: 支持直接增删改查;
 - 视图: 默认仅允许查询, 更新受限制。
- (c) 安全控制:
 - 视图可隐藏敏感字段,实现数据访问权限控制。
- (d) 独立性:
 - 视图隔离底层表结构变化,提升应用逻辑独立性。

3.4 系统故障的恢复策略

系统故障的恢复策略包括:

日志记录:记录事务操作,支持回滚和重做;

检查点机制: 定期将内存数据写入磁盘,减少恢复范围;

UNDO (回滚): 撤销未提交事务的修改:

REDO (重做): 重做已提交但未持久化的事务;

预写日志 (WAL): 确保数据与日志的顺序一致性。

3.5 调度封锁

3.6 数据库管理系统存取数据的流程

数据库管理系统存取数据的流程包括:

- 1. 用户请求与解析(语法、语义检查);
- 2. 查询优化(选择访问路径);
- 3. 执行引擎(执行计划):
- 4. 事务管理(并发控制、日志记录);
- 5. 存储引擎(访问物理数据);

- 6. 缓冲区与持久化(脏页刷新、检查点);
- 7. 结果返回。

3.7 事务隔离级别的区别

3.7.1 核心区别总结

表 4: 隔离级别之间的核心区别

隔离级别	脏读	不可重复读	幻读	并发性能	典型实现
读未提交	✓	√	√	盲	无锁机制
读已提交	×	✓	√	较高	锁或 MVCC(部分
					场景)
可重复读	×	×	\checkmark	中等	MVCC(如 MySQL)
串行化	×	×	×	低	排他锁

关键问题的定义

- 1. 脏读(Dirty Read): 读取到其他事务未提交的数据,若该事务回滚,则数据无效。
- 2. 不可重复读(Non-Repeatable Read): 同一事务内多次读取同一数据,结果不同 (因其他事务已提交更新)。
- 3. 幻读(Phantom Read): 同一事务内多次查询同一条件的数据,结果集行数或内容变化(因其他事务插入了符合条件的新数据)。

3.8 事务的 AICD

3.8.1 ACID 特性总结

3.8.2 关键问题

- 1. 为什么需要 **ACID**?
 - 保证事务的可靠性,确保数据在并发、故障等复杂环境下仍能正确处理。

2. **ACID** 如何实现?

• 通过日志(保证原子性和持久性)、锁/MVCC(保证隔离性)、约束(保证一致性)等机制。

特性	核心作用	典型场景
原子性	避免"半完成"操作	银行转账、订单创建
一致性	保证数据合法性和业务规则	数据库约束(如主键、外键)
隔离性	避免并发问题(如脏读、幻读)	多用户同时操作同一数据
持久性	数据提交后永不丢失	系统崩溃后恢复数据

表 5: ACID 特性总结

3. ACID 与 BASE (NoSQL 的软状态模型) 的区别?

• ACID 强调强一致性, BASE 强调最终一致性(如高并发场景下牺牲强一致性换取可用性)。

3.8.3 备考建议

- 记忆技巧: 用"原子、一致、隔离、持久"四字口诀记忆 ACID。
- 结合实例: 用银行转账、订单系统等经典案例理解每个特性的作用。
- 关联隔离级别:隔离性(Isolation)与事务的四个隔离级别(如 Read Committed) 直接相关,需结合理解。

3.9 完整性约束

3.9.1 约束类型与其核心作用

表 6: 数据库约束类型总结

约束类型	核心作用	典型场景
实体完整性	确保主键唯一且非空	学生表的学号、订单表的订单号
域完整性	限制字段的取值范围和类型	年龄限制、成绩范围
参照完整性	保证外键引用有效	订单与客户表关联、部门与员工 关联
用户定义完整性	实现业务规则(如折扣率限制)	价格区间、性别选项
唯一性约束	确保字段值唯一(允许空 值)	邮箱、身份证号
默认值约束	自动填充字段的默认值	创建时间、状态标志

3.9.2 备考建议

- 1. 记忆关键点: 用"实体、域、参照、用户定义"四类约束框架记忆。
- 2. 结合 **SQL** 语法: 掌握 PRIMARY KEY、FOREIGN KEY、CHECK、UNIQUE 等约束的 SQL 实现。
- 3. 案例分析: 通过实际表设计(如学生选课系统)理解约束的应用场景。
- 4. 常见考点:
 - 不同约束的区别(如主键与唯一性约束)。
 - 违反约束的后果及处理方式。
 - 约束对数据一致性的保障作用。

3.10 数据库的优化

3.10.1 优化原则

表 7: 数据库优化原则

优化原则	具体说明
先分析后优化	通过慢查询日志、性能监控工具(如 'SHOW PROCESSLIST'、'pt-query-digest')定位瓶颈。
避免过度优化	优先解决核心问题,避免为小问题引入复杂 方案。
平衡读写	根据业务场景权衡一致性与性能(如 OLTP vs OLAP)。

3.10.2 简答题答题要点

- 1. 核心方法:
 - 索引优化
 - 查询优化
 - 存储优化
 - 并发控制
- 2. 关键工具:

- 'EXPLAIN'
- 慢查询日志
- 执行计划分析

3. 典型场景:

- 分页优化
- 减少全表扫描
- 合理分区
- 避免死锁

3.11 关系模型和网状模型的数据结构

3.11.1 核心区别对比

表 8: 关系模型与网状模型的核心区别

特征	关系模型	网状模型
 数据结构	二维表格 (关系)	有向图(记录+指针)
关联方式	主键/外键(显式声明)	指针(隐式地址引用)
查询语言	SQL (声明式)	网状语言(过程式)
标准化	高(支持范式)	低(依赖指针,冗余可能高)
灵活性	查询灵活(通过 SQL)	查询复杂(需指针导航)
维护成本	低(结构化约束)	高(依赖指针路径)
适用场景	结构化、事务性数据	复杂多对多关系、资源受限环境

3.11.2 关键问题总结

- 1. 关系模型的优势:
 - 简单直观,支持标准 SQL,易于维护。
 - 符合 ACID, 适合高并发事务场景。
- 2. 网状模型的局限性:
 - 结构复杂,查询需依赖指针路径。
 - 扩展性差,修改结构需调整大量指针。
- 3. 历史地位:

4 大题 50POINTS 13

• 网状模型是关系模型的前身,已被关系模型取代(如 IBM 的 IMS 系统逐渐过渡到 DB2)。

3.11.3 考研备考建议

- 1. 重点记忆:
 - 二维表 vs 网状图
 - 主键/外键 vs 指针
 - SQL vs 过程式查询
- 2. 对比分析:
 - 通过表格对比结构、关联方式、查询语言、适用场景等。
- 3. 案例理解:
 - 关系模型: 学生-课程表通过学号关联。
 - 网状模型: 部门记录通过指针直接指向多个员工记录。

4 大题 50points

4.1 SQL 语句 30 points/8

考点包括: 创建视图、修改表结构、插入数据、删除数据、group by 语句

- 4.2 E-R 图设计 12 points
- 4.3 函数依赖-范式 8 points