## 数据库系统原理课程

# 数据库系统考试

查漏补缺-选填

烂石

2025年3月19日



1 数据库概念 1

## 1 数据库概念

## 1.1 模型概念体系

概念题选择题出的多,如图 1所示

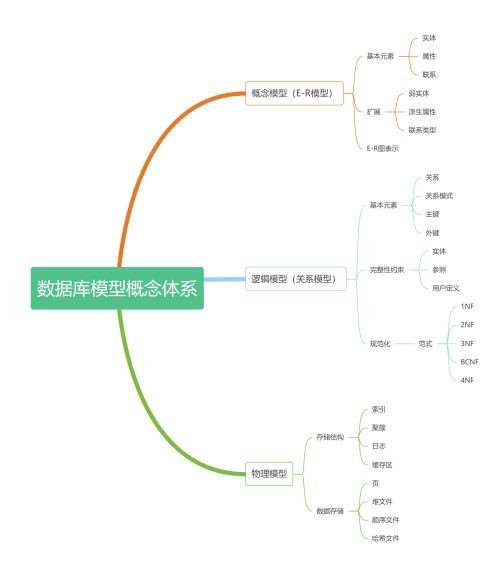


图 1: 数据库模型概念体系图

## 1.2 数据库设计阶段体系

了解框架,如图 2所示可以看到,需求分析阶段和 DFD 挂钩,概念设计阶段和概念模型 E-R 图相关,逻辑设计和逻辑模型相关规范化,物理设计阶段和物理模型相关.

1 数据库概念 2

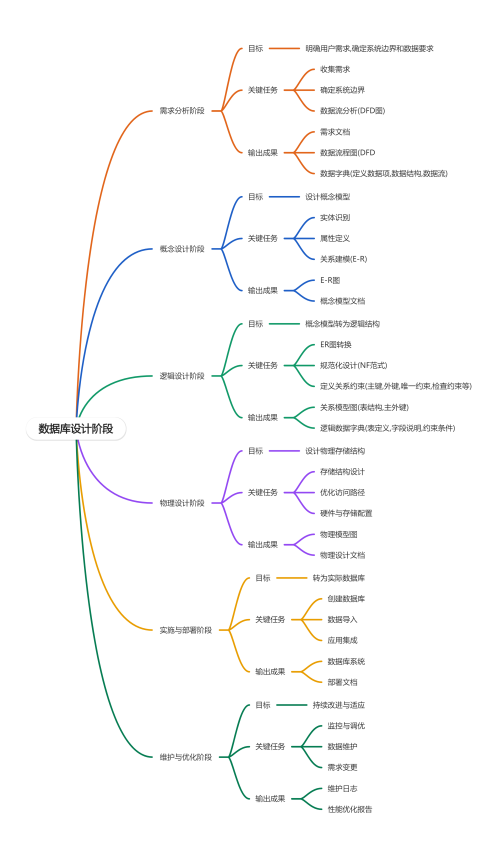


图 2: 数据库设计阶段图

## 1.3 数据库三级模式

主要注意哪些独立性和哪些模式相关,把握好对应关系,如图 3所示.

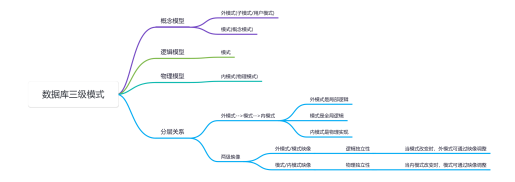


图 3: 数据库三级模式

## 1.4 小结

选择填空常考的基础知识点,如图 4所示.

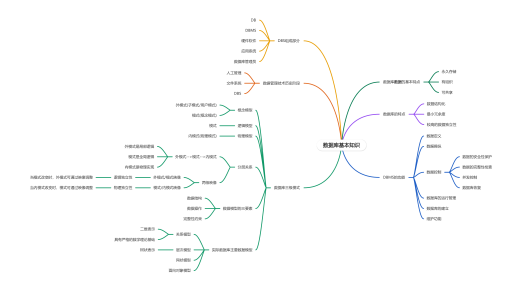


图 4: 数据库基本知识

2 关系数据库 4

## 2 关系数据库

## 2.1 易混淆的概念

- 1. 关系代数是以集合运算 为基础的运算.
- 2. 字段是列信息, 记录是行信息, 选择操作是对**行/记录**操作, 投影操作是对**列/字段**操作.
- 3. R S 表示在 R 但不在 S 的集合

### 2.2 常考填空

如图 5 所示, 常见的分类和概念.

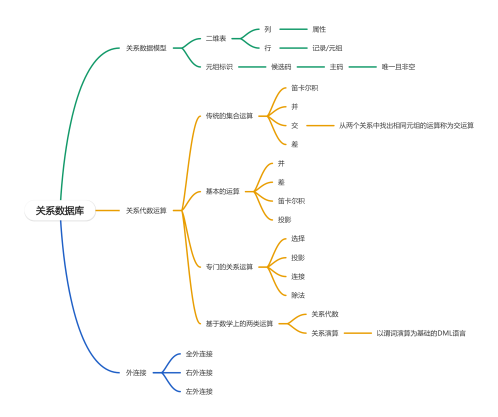


图 5: 关系数据库思维导图

2 关系数据库 5

## 2.3 关系代数表达式例题

eg. 在"学生一选课一课程"数据库中的3个关系如下:

表 1: 数据库中的 3 个关系

S (S#, SNAME, SEX, AGE) SC (S#, C#, GRADE) C (C#, CNAME, TEACHER)

查找选修"数据库技术"这门课程的学生的学生姓名和成绩,若用关系代数表达式来表示为:

 $\pi_{SNAME,GRADE}((S \bowtie SC) \bowtie (\sigma_{CNAME='$ 数据库技术'(C)))

## 3 关系数据库标准语言 SQL

#### 3.1 错题知识点

- 1. 过程化注重流程,如何做
- 2. 非过程化注重结果,做出什么

#### 删除行/记录是用:

DELETE row FROM TABLES

#### 删除列/字段用:

ALTER TABLES DROP colomn

#### 3.2 常考填空

- 1. SQL(Structured Query Language) 的中文全称是结构化查询语言
- 2. SQL 功能:
- 数据查询
- 数据定义
- 数据操纵
- 数据控制
- **3. 基本表**有对应的物理存储,**视图**没有对应的物理存储. 视图是从基本表或视图 中导出的表,数据库中实际存放的是视图的定义.
- 4. DML(Data Manipulation Language) 特点:
- 操作对象与结果均为关系
- 操作的非过程性强
- 语言一体化
- 以数学理论为基础
- 5. 插入语句

INSERT INTO TABLES(field1,field2,field3,,,) VALUES(x,y,z,,,)

6. 修改语句

UPDATE TABLES SET field=vlaue WHERE conditions

7. 删除语句

DELETE FROM TABLES
WHERE conditions

- 8. 例题
- 1. 设关系 R(A,B,C) 和 S(A,D,E,F),有 R.A=S.A。若将关系代数表达式: $\pi_{R.A,R.B,S.D,S.F}(R\bowtie S)$  用 SQL 语言的查询语句表示,则为:

```
SELECT R.A,R.B,S.D,S.F
FROM R,S
WHERE R.A=S.A
```

2. 在"学生一选课一课程"数据库中的3个关系如下:

表 2: 数据库中的 3 个关系

S (S#, SNAME, SEX, AGE) SC (S#, C#, GRADE) C (C#, CNAME, TEACHER)

查找选修"数据库技术"这门课程的学生的学生名和成绩。若使用连接查询的 SQL 语句是:

```
SELECT SNAME, GRADE
FROM S
JOIN SC ON S.S\#=SC.S\#
JOIN C ON SC.C\#=C.C\#
WHERE CNAME='数据库技术'
```

3. 设有两个关系 R (A, B, C) 和 S (C, D, E),用 SQL 查询语句表达下列关系代数表达式  $\pi_{A.E}(\sigma_{B=D}(R\bowtie S))$  的语句是

答案:

```
SELECT R.A,S.E FROM R

JOIN S ON R.C=S.C

WHERE R.B=S.D
```

**9.** 游标(Cursor)是数据库系统中用于逐行处理查询结果集的一种机制。它允许应用程序对结果集中的数据执行精细控制,支持遍历、读取、更新或删除特定行,适用于需要逐行操作的场景。(类似于指针)

特性	游标	集合操作
处理方式	逐行	批量
性能	低效	高效
适用场景	复杂逐行逻辑	简单查询、聚合、连接
资源占用	盲	低

表 3: 对比:游标 vs. 集合操作

- 10. DBMS 中的语言系统分为主语言 和SQL 语言
- 11. 删除/修改/插入操作 可以引发触发器.

一个 SQL 语句原则上可产生或处理一组记录,而主语句一次只能处理一个记录,为此必须协调两种处理方式,这是通过使用游标或 Cursor 机制 来解决的。

4 数据库安全性 9

## 4 数据库安全性

#### 4.1 选择

#### 4.1.1 安全性控制

授权的数据对象的范围越小, 授权子系统就越灵活; 授权的数据对象的约束越细致, 授权子系统就越安全, 但灵活性降低;

#### 4.2 填空

- 1. 安全性问题包含技术安全类, 管理安全类和政策法律类
- 2. 鉴别用户的常用方法:用户名和口令
- 3. 安全子系统由用户权限定义 和合法权检查机制 组成.
- 4. DBMS 支持 DAC(自主存取控制), 有些还支持 MAC(强制存取控制)

表 4: DAC 和 MAC 对比总结

对比项	DAC(自主访问控制)	MAC(强制访问控制)
主体与客体权限	用户自主决定	系统根据策略自动执行
灵活性 安全性	高(用户自主管理) 较低(可能出现权限传播	低(系统策略决定) 较高(严格控制权限)
J ( ,	问题)	
权限分配者	资源所有者	系统或管理员
常见应用场景	日常软件与常规数据库系	军事、政府、机密系统
	统	

- 5. 用户权限由数据对象 和操作类型 组成
- 6. 授权-GRANT; 收回-REVOKE
- 7. 用户查看保护-视图机制
- 8. 审计分为用户级 和系统级

5 数据库完整性 10

## 5 数据库完整性

#### 5.1 选择

出现和**主键**有关的完整性考点就选**实体完整性** 出现和**外键**有关的完整性考点就选**参照完整性** 出现和**自定义规则**有关的完整性考点就选用户定义的完整性

#### 5.2 填空

- 1. 数据库的完整性指的是数据的正确性 和相容性.
- 2. 关系模型的完整性包括实体完整性,参照完整性和用户定义完整性.
- **3.**数据库完整性的定义一般由 SQL 的<u>DDL(Data Definition Language)</u> 语句来实现,它们作为数据库模式的一部分存入数据字典中.
  - 4. 实体完整性在CREATE TABLE 中用PRIMARY KEY 定义.
- **5.** 参照完整性在<u>CREATE TABLE</u> 中用<u>FOREIGN KEY</u> 定义外码, 用<u>REFERENCE</u> 指明这些外码参照哪些表的主码.

延伸扩展,如图 6所示,SQL 语言分类



图 6: SOL 语言分类图

6 关系数据理论 11

### 6 关系数据理论

#### 6.1 选择

规范化,如表5所示

表 5: 数据库范式核心条件

范式	定义与核心条件
1NF (原子范式)	所有属性值为不可再分的原子值,但存在非主属性对
	候选键的部分函数依赖。
2NF (候选键范式)	满足 1NF, 且非主属性完全函数依赖于候选键, 但存在
	非主属性对候选键的传递函数依赖。
3NF (第三范式)	满足 2NF,且不存在传递函数依赖,但允许非主属性之
	间存在依赖关系。
BCNF (巴斯-科德范式)	满足 3NF, 且所有函数依赖的决定因素均为超键(候选
	键或主键)。
4NF (第四范式)	满足 BCNF,且不存在非平凡的多值依赖(即属性间无
	非平凡的多值关联)。
5NF (第五范式/投影-连接范式)	满足 4NF,且不存在非平凡的连接依赖,确保关系无法
	通过投影-连接分解为更小的关系集合。

#### 6.2 填空

- **1.** 合并规则: $X \to Y$  和  $Y \to Z$  时,可以推导出  $X \to YZ$ .
- 2. 平凡函数依赖可以通过自反律推出
- 平凡函数依赖:  $Y \subseteq X \Rightarrow X \to Y$  总成立, 信息量小。
- 自反律:  $X \to X$  总成立,是平凡依赖的特例(当 Y = X 时)。
- 3. 规范化设计中, 对模式等价分解时, 要具有无损连接性 和保持函数依赖.
- 4. 多种数据依赖, 其中最重要的是函数依赖 和多值依赖.
- **5.** 设关系模式 R(A,B,C),F 是 R 上成立的 FD 集,F = {B $\rightarrow$ A,B $\rightarrow$ C},则分解  $\rho$  = {AB,AC} 丢失的 FD 是?。

易知, 候选键为 B, 其中 B->A,B->C, 但在 AB 中不包含 C,AC 中不包含 B, 即 B->C 不成立, 所以丢失  $B \to C$ .

- **6.** 关系范式不属于 2NF 时, 会产生<u>插入异常, 删除异常和修改复杂</u>, 只满足 1NF 的关系可能存在**数据冗余大**, **修改异常**, **插入异常和删除异常**.
  - 7. 两个函数依赖集等价的充要条件为F包含在 G的超集,G包含在 F的超集中.

### 7 数据库设计

- 1. 数据库建设的基本规律:"三分技术,七分管理,十二分基础数据".
- 2. 规范设计法的基本思想是过程迭代 和逐步求精.
- 3.数据库的生命周期可分为两个阶段,一是数据库需求分析和设计阶段,二是数据库实现和运行阶
- 4.数据库设计阶段可分为:需求分析, 概念结构设计, 逻辑结构设计, 物理设计阶段, 数据库实施阶段
- 5. 数据库实施阶段包括组织数据入库 和应用程序的编码和测试.
- **6.** 数据库的物理设计分为两步,一是确定数据库的<u>物理结构</u>,二是对其评价,指标为空间和时间效率.

具体设计阶段如图 7所示



图 7: 数据库设计阶段图

7 数据库设计 13

- 7. 按应用目的分类,模型可分为概念模型和数据模型.
- 8. 类的继承提高了软件的可重用性/共享性,继承的模型称为子模型.
- 9. 概念结构是对现实世界中的一种抽象,抽象有分类,聚集,概括.
- 10. E-R 图设计冲突主要来自属性, 命名和结构.

8 数据库恢复技术 14

## 8 数据库恢复技术

### 8.1 易错概念

- 1. 事务的持续性是永久的, 一旦提交, 对数据库的改变是永久的.
- **2.** 事务日志用于保存<u>关于"数据"和"更新数据"</u>相关的操作(必须是数据,且数据要发生改变).

#### 8.2 填空

- 3. 数据库应用程序的基本逻辑单元是事务.
- 4. 事务处理技术主要包括数据库恢复技术 和并发控制技术.
- **5.** 事务的特性:原子性 (Atomicity), 一致性 (Consistency), 隔离性 (Isolation), 持续性 (Durability), 也称为 **ACID** 
  - 6. 数据库系统故障分为:事务故障, 系统故障, 介质故障, 计算机病毒.
  - 7. 建立冗余数据最常用的技术是数据转储 和登录日志文件
  - 8. 转储可分为静态转储 和动态转储, 转储方式可分为海量转储 和增量转储.
- **9. 日志文件**是用来记录事务对数据的更新操作的文件. 主要分为两种格式: 以<u>记录</u>为单位和以数据块 为单位的日志文件.

9 并发控制 15

## 9 并发控制

**1.** 死锁是**资源分配策略不当**导致的,两个或多个事务同时处于互相等待状态,称为死装.

- 2. 并发操作带来的问题包括:读取"脏"数据, 丢失修改, 不可重复读
- **3.** 多个事务的并发执行是正确的,当且仅当其结果与按某一次序串行地执行它们的结果相同,我们称这种调度策略为可串行化的调度。
  - 4. 封锁对象的大小被称为封锁的颗粒度.
- **5.** 封锁类型分为<u>排他锁 (Exclusive Locks)–X 锁</u> 和<u>共享锁 (Share Locks)–S 锁</u>.(巧记: 首字母大小,E 不发音)