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

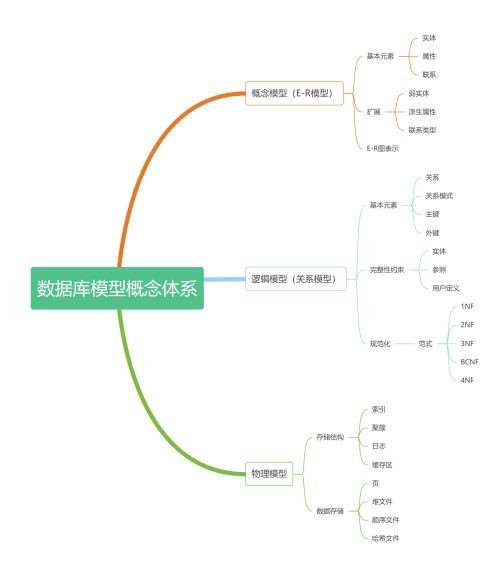


图 1: 数据库模型概念体系图

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

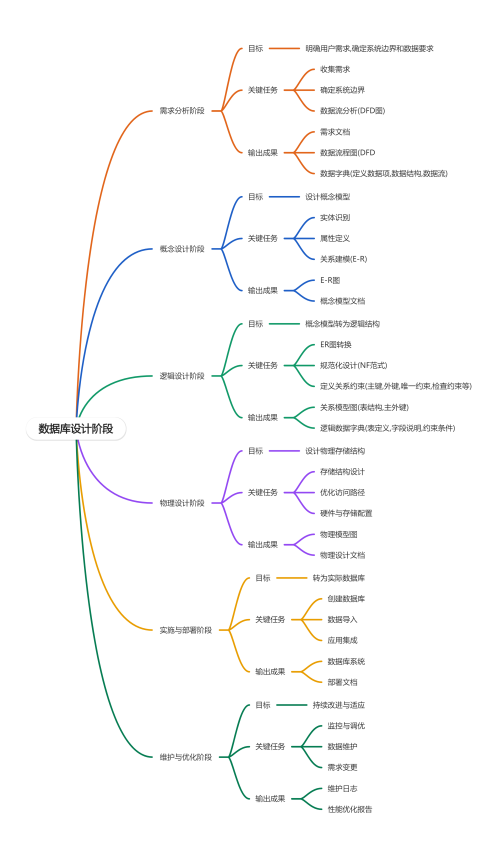


图 2: 数据库设计阶段图

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.

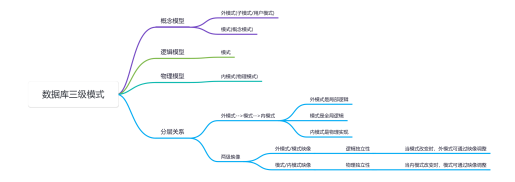


图 3: 数据库三级模式

1.4 小结

选择填空常考的基础知识点,如图 4所示.

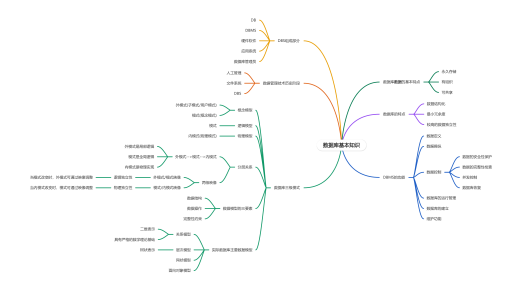


图 4: 数据库基本知识

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.

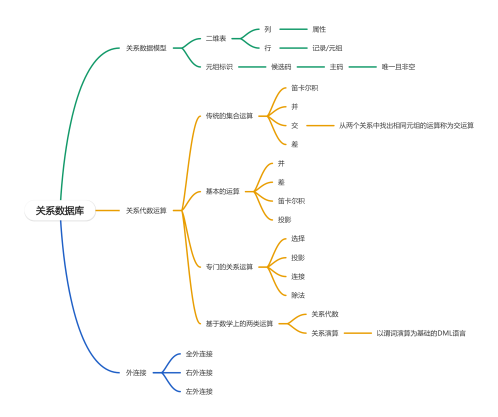


图 5: 关系数据库思维导图

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 ρ = {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 12

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".