

07-10-Application

Created on 20220605.

Last modified on 2024 年 10 月 2 日.

目录

Chapter 1 Introduction

1.1 与自然科学相关

1.2 与社会科学相关

1.3 与数据相关

1.3.1 科学计算（计算科学）

1.4 工程与科学计算方面，对数值模拟进行的多学科的应用研究

Chapter 2 代数（符号）计算

Chapter 3 计算生物学（生物信息学）

3.1 计算神经科学

Chapter 4 计算化学

Chapter 5 计算数学

5.1 计算数论

5.2 数值分析

Chapter 6 计算物理

6.1 计算流体力学

Chapter 7 计算机辅助工程

7.1 CAD/CAM 技术的理论研究、CAD/CAM 系统的软件开发平台研制

7.2 有限元分析 CAE

关注频率、刚度、失稳等。

尺寸优化：1960

形状优化：1970

拓扑优化：1980

CAD 背景下的拓扑优化，考虑性能、功能、工艺。

密度法，离散材料密度场，材料棋盘格、灰度分布

飞机窗户不是圆形，因为考虑应力分布。

Chapter 8 计算社会学

8.1 社区信息学

Chapter 9 计算经济学

9.1 电子商务

9.2 计算金融

Chapter 10 数字人文（人文计算）

Chapter 11 计算机历史

11.1 计算机硬件的历史

11.2 计算机科学史

Chapter 12 数据库

12.1 基本概念

数据库，database，按照数据结构来组织、存储和管理数据的仓库。MySQL，需要熟练。关系型数据库。程序 + 数据 = 软件。应用程序是操作和查询数据库服务器，数据库服务器响应和提供数据。数据库：增删改查。数据库管理系统，dbms。MySQL 免费，小项目，一百万以下的数据。甲骨文 ORACLE，可以提供支持，大项目。

老的：sybase，银行、电信系统。db2。

分布式：HBASE，mongoDB。

嵌入式 SQLite SQL Server Postgre SQL 数据库系统 (Database System) 包括数据库 (Database)，数据库管理系统 (Database Management System)，应用开发工具，管理员及用户。

12.2 数据库

B-S 体系中，系统安装、修改、维护都只在服务器端。

12.2.1 三级模式

物理数据库 (对应一个文件) 《-》 内模式 (数据的存储形式) 《-》 概念模式 (数据划分为表) 《-》 外模式 (各种用户视图) 《-》 用户

12.2.2 数据库设计

需求分析：数据处理要求、应用要求，输出数据流图、数据字典、数据说明书；

概念结构设计，输出 ER 模型 **【重点】**，用户数据模型；

逻辑结构设计：转换规则、规范化理论，输出关系模式，视图、完整性约束、应用处理说明书；

物理设计：结合 DBMS 特性、硬件特性、OS 特性等。

ER 模型

实体，方框表示，如学生、课程；属性，椭圆表示，如学号、姓名；联系，菱形，如学生—M-选课-N—课程。

集成：画局部，合成整体的。集成会存在属性冲突、命名冲突、结构冲突等。

关系 O 对应的三个实体之间的联系数量分别为 A,B,C，则最少转换为 4 个关系模式（每个实体 1 个，关系至少一个）。

关系代数

关系代数表达式的等价转换；业务场景对应的关系代数表达式。

并交差笛卡尔积投影选择连接

12.2.3 规范化理论

解决数据冗余、更新异常、插入异常、删除异常等。

函数依赖

部分函数依赖：如当主键为（学号，课程）的复合键时，可以确定姓名；但是主键的一部分—学号，可以确定姓名。传递函数依赖：A->B->C，有 A->C

键

超键：唯一标识元组，可以存在冗余属性。候选键：唯一标识元组，不存在冗余属性。主键：任选一个候选键。外键：其他关系的主键。关联各表。

范式

1NF，属性值不可分，原子值；2NF，由 1NF 消除非主属性对候选键的部分依赖得到；3NF，由 2NF 消除非主属性对候选键的传递依赖得到；BCNF，由 3NF 消除主属性对候选键的传递依赖得到。越高级，数据表拆分越细。粒度小，性能下降。

模式分解

表的拆分。保持函数依赖：冗余的依赖不需要保留。

无损分解：可以还原。

12.2.4 并发

事务机制：一系列操作作为一个整体，原子性、一致性、隔离性、持续性。

PV 操作可实现资源互斥使用。

并发问题

丢失更新，T1 与 T2 都读取 A，分别将 A-5，写回。有可能某个进程后写回导致 A 只是-5

不可重读读取：T1 读取数据计算后，在 T1 校验计算结果时，T2 进程修改数据，导致 T1 校验失败。

错误数据读出：T1 修改了数据，T2 读到了修改的数据，T1 进行回滚恢复了数据，导致 T2 的数据无意义。

封锁协议

S 封锁，X 封锁。一级：事务 T 修改数据 R 之间必须加 X 锁。防止丢失修改。二级：一级，且 T 读取 R 之间 S 锁，读完释放 S 锁，防止丢失修改、读脏数据。三级：一级，且 T 读取 R 之间 S 锁，事务完成再释放 S 锁，防止丢失修改、读脏数据、数据重复读。两段锁协议：可串行，可能死锁。

更新 = 读 + 写。

12.2.5 其他

完整性约束

提高数据可靠性。

实体完整性约束：主键不能为空、重复。参照完整性约束：外键，如员工的部门，应该是对应的部门表中的主键或还未分配部门时为空。用户自定义完整性约束：如性别、年龄的限制

安全

用户标识和鉴定，账户、校验存取控制，用户的操作权限密码存储和传输；视图和保护，视图授权；审计，记录用户对数据库的操作。

数据备份

静态备份，关闭数据库，复制。快速，易归档；动态备份，运行时复制。有选择性备份、恢复某个表，灵活，出错导致问题更大。

备份策略，如连续 7 天：完增增增差增增完全备份增量备份，与上次完全备份的差异增量备份，与上次备份的差异。

海量，转储，

增删改查，先写日志文件，然后再实际处理。

故障与恢复

可预期故障：程序中预先设置 rollback 语句；不可预期：如算术溢出、违反存储保护等，可以由 DBMS 的恢复子系统通过日志，撤销对数据库的修改；系统故障：检查点法；介质故障：使用日志。

数据仓库

数据仓库特点：面向主题，而一般数据库面向业务组织数据。集成的，相对稳定的，一般不修改与删除。反映历史变化

数据源进行抽取、清理、装载、刷新，得到数据仓库。OLAP 服务器，提供查询、报表、分析、数据挖掘等工具。部门级的数据仓库整合，得到企业级的数据仓库。

数据挖掘

方法：决策树、神经网络、遗传算法、关联规则挖掘算法

分类：关联分析，数据之间的隐藏关系分析；序列模式分析，分析数据之间的因果关系；分类分析，记录做标记，按标记分类；聚类分析

反规范化技术

规范化程度低，存在冗余；高了导致数据表多，查询效率低。

牺牲空间和规范化程度来提高查询效率。

技术：增加派生性冗余列；增加派生性冗余列；重新组织表；分割表

大数据

多种不同类型进行联合分析。

数据量大，PB 级或以上需要快速处理数据多样性数据有价值

cookies 售卖；百度广告推送。

深度分析，关联分析，回归分析

集群平台。

大数据处理系统：高可扩展性；高性能；高度容错；支持异构环境；分析延迟小；开放接口易用；成本低；向下兼容。

12.3 分布式数据库

12.4 对象数据库

12.5 关系数据库

12.6 MySQL 基本操作

12.6.1 数据库基础操作

12.6.2 表

表由行 row 和列 column 组成关系模型（二维表）：不同的属性叫字段；每行数据是一个记录；每个记录都不相同的字段叫主键。

做表，先确定字段，确定每个字段的类型。

12.6.3 表间联系

表 a 是学生表，有学生的学号姓名班级等信息，表 b 是课程表，是所有开课课程的序号、课名称、老师等信息，表 a 和 b 没有公共元素，表 c 是选课表，有学号和所选课程号、成绩等信息。表 c 联系起表 a 和 b。需要建 5 个键，3 个表要有 3 个主键，同时表 c 要有 2 个外键投射到表 a 和表 b

一对一的表，常用在登录表和详细表。方便查询。

12.6.4 SQL Language

Structured Query Language, 结构化查询语言。包括数据定义语言（DDL），数据操作语言（DML）。

DDL 数据定义语言

DML 数据操作语言

增删改

INSERT INTO 表名（字段列表）VALUES ('XX','XX'),...,'(XX','XX)'; 日期和字符串要加引号，int 格式不需要引号。注意顺序，数值，数量对应好。

UPDATE 表名 SET 字段名 = 字段值 WHERE 条件 DELETE FROM 表名 WHERE 条件

数据查询最重要：（1）单表查询 SELECT DISTINCT 字段列表 FROM 表名 WHERE 条件
ORDER BY 排序依据 GROUP BY 分组依据 HAVING 分组筛选条件

limit 语句

单表查询

特殊查询

DQL 数据查询语言

数据查询

DCL 数据控制语言

控制数据的使用权限

视图

SQL-> 外模式, 包括各个视图 -> 模式, 包括各个基本表, -> 内模式, 包括各个存储文件
create view 名称 as select 选择的项目

索引

普通索引

唯一索引: 可以空

主键索引: 不能空

组合索引

create [unique] index 名称 on 表名 (字段名) 几十万行记录能感觉到几毫秒的速度提高。加入索引会提高查询速度, 增删的速度会降低。大表, 表中数据经常查询, 建索引。like 查询不支持索引

12.6.5 数据库设计

需求分析: 分析业务和数据处理要求

概要设计: 设计数据库和 E-R 模型图详细设计: E-R 图转换为多张表, 逻辑设计, 代码编写:

subsubsection 概念模型 实体, 客观世界中的对象实体的属性实体间的联系:n 对 m 的

subsubsection E-R 图 entity-relationship E-R 图: 矩形是实体, 属性是圆形, 联系是菱形比如, 教师-学生-课程; 比如, 论坛用户-发帖-跟帖-版块比如, 商店-顾客

subsubsection E-R 图到关系范式的转换 1 对 1 的关系: 部门-经理, 部门这个表中加入经理编号这个自造的字段, 把经理表中的主键加入。1 对多: 科室-医生, 把医生表加入科室编号。m 对 n: 学生-课程, 构造 3 个表, 中间的联系做一个表, 转化成 1 对多顾客-商品, 构建新表 (订购)

subsubsection 关系范式 评估表的质量, 评估规范标准。1NF, 2NF, 3NF, BCNF, 4NF, 5NF。范式越高, 质量越高, 代码难度越难写。项目快就范式低, 项目人力资源充足, 就提高范式通常

3 范式就可以。1NF，目标是确保每列的原子性，每一列不可分割。不满足 1NF 的数据库不是关系数据库。2NF，实体属性完全依赖主键，不能只依赖主键的一部分。如选课表（学号，姓名，课程号，成绩，系名，系主任），复合主键（学号 + 课程号），这不符合 2NF，因为这里如姓名，姓名之和主键的一部分（学号）有关系，不是和整个主键有关系。更好的做法是分成两个表选课表（学号，课程号，成绩），学生表（学号，姓名，系名，系主任）3NF，在 2NF 基础上，任意非主属性都不传递依赖于主关键字。如系主任之和系名有关，系名和学号有关。相当于把一些部件放在子装配体里面。应该把学生表分成两个表，学生表（学号，姓名，系代号），系别表（系代号，系名，系主任）；

冗余设计：在业务频繁的时候增加冗余。

水平分表与垂直分表：数据大时。水平分表，把数据放在不同表中，如按照学号奇偶划分，大表可以提高查询速度，表中数据有独立性时如记录数据中的不同时期等的的数据。缺点是会增加复杂度。垂直分表，把不常用的信息放在另外表中。管理有冗余，查询所有信息时需要 join 命令。

读写分离数据库备份三份，1 个 master 库用于更新 insert，update，delete，2 个 slave 库用于查询 select，read，

12.7 多数据库系统集成技术研究

Chapter 13 数据处理

13.1 数据管理

13.2 数据挖掘

13.3 信息架构

13.4 信息管理

13.5 信息检索

13.6 知识管理

13.7 知识工程

13.8 多媒体, 超媒体

13.8.1 声音和音乐计算

Chapter 14 人机交互

Chapter 15 图像处理与科学可视化

Chapter 16 Else

- 16.1 高性能存储系统，处理机同步通信机制
- 16.2 超常指令字（VLIW）系统结构
- 16.3 格点计算模型及体系结构的研究
- 16.4 波分复用 WDM 全光网中的路由及波长分配算法的研究
- 16.5 计算机在信息产业中的应用
- 16.6 计算机在制造产业中的应用
- 16.7 各个领域计算机应用软件的开发技术
- 16.8 过程工程
- 16.9 计算机应用工程化
- 16.10 以机器人足球为标准问题的 MAS 体系结构与合作规划
- 16.11 MAS 中的策略协作学习

Chapter 17 CIMS 及其它先进制造技术

17.1 信息系统

17.2 大规模科学与工程计算

17.3 计算机图形学及可视化技术, 计算机辅助设计