07-10-Application

Created on 20220605.

Last modified on 2024 年 10 月 2 日.

目录

4 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 计算流体动力学

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。 12.2. 数据库 29

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差量备份,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 31

- 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) VALUSES ('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

subsubsectione-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 各个领域中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

42 CHAPTER 16. ELSE

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