### CS33503 数据库系统

#### "SELECT ... FROM ... WHERE ..."

#### 准备工作

- 加入课程讨论区(1分钟内)
   https://piazza.com/harbin\_institute\_of\_technology/fall2023/cs33503
- 安装关系数据库管理系统PostgreSQL (1天内) https://www.postgresql.org/download/
- 获取教材《数据库系统概念》(3天内)
- 阅读实验源码(2周内) https://gitee.com/HIT-DB-Class/rucbase-lab
- 学习使用编程语言和开发工具(2周内) C++, STL, Markdown, git, gcc, make等

◆□ → ◆□ → ◆ ■ → ● → 9 への

邹兆年 (CS@HIT)

51章: 绪论

2023年秋

1/68

## 第1章: 绪论

邹兆年

哈尔滨工业大学 计算机科学与技术学院 海量数据计算研究中心 电子邮件: znzou@hit.edu.cn

2023年秋

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■ かへで

邹兆年 (CS@HIT)

第1章: 绪论

2023年秋

2/68

## 教学内容1

- Data Management
- 2 Database Systems
- 3 Data Models
- 4 Database Schemas
- Database Languages
- **6** Transaction Processing
- System Catalogs
- 8 DBMS Architecture

1课件更新于2023年10月9日

郵兆年 (CS@HIT)第1章: 绪论2023年秋3/68

Data Management

## 人类的数据已经存在了几千年



邹兆年 (CS@HIT)

第1章・绪论

2023年秋

5 / 68

6 / 68

### 什么是数据?

数据(data): 能够被记录且具有实际意义的已知事实

### Example (数据)

• "Everest": 世界最高峰的英文名

• 8,848: 世界最高峰的高度(单位: 米)

• 29,029: 世界最高峰的高度(单位: 英尺)

• "Asia": 世界最高峰所在的大洲



世界最高峰的照片

## 数据管理(Data Management)

数据管理: 在计算机中对数据进行存储、检索、更新及共享

• 几乎所有应用程序都要进行数据管理

#### Example (数据管理)

- 学生入学时录入学籍信息
- 学生查找课程信息及选课
- 教师录入学生成绩
- 教学秘书统计学生成绩排名
- ...

#### 调查

- ❶ 你管理过数据吗?
- ② 你用过什么方法管理数据?
- ③ 你认为什么是好的数据管理方法?

邹兆年 (CS@HIT)

81章:绪论

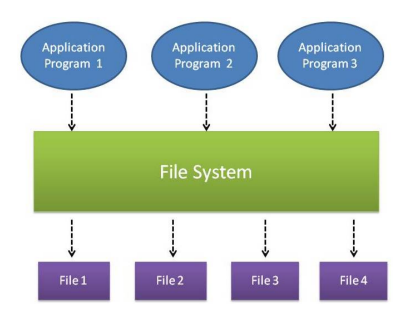
2023年秋

7 / 68

# 基于文件系统的数据管理方法

#### 特点:

- 数据存储于文件中
- ② 数据由应用程序经过文件系统进行管理



### 基于文件系统的数据管理方法

#### 实现方法:

- 编写应用程序(文本文件、二进制文件)
- 使用shell (文本文件)

# Example (基于文件系统的数据管理)

student.txt					
CS-001	Elsa	F	19	CS	Turing
CS-002	Ed	M	19	CS	Turing
MA-001	Abby	F	18	Math	Gauss
MA-002	Cindy	F	19	Math	Gauss
PH-001	Nick	M	20	Physics	Newton

grade.txt		
CS-001	1002	95
CS-001	3006	90
CS-002	3006	80
MA-001	1002	
PH-001	1002	92
PH-001	2003	85
PH-001	3006	88

#### 这些查询怎么做?

- 找出计算机系(CS)的所有学生
- 找出选修了1002号课程的学生

### 基于文件系统的数据管理方法的缺点

● 每当文件格式发生变化,就要修改应用程序

### Example (基于文件系统的数据管理方法的缺点)

student.txt				
CS-001	Elsa	F	CS	Turing
CS-002	Ed	M	CS	Turing
MA-001	Abby	F	Math	Gauss
MA-002	Cindy	F	Math	Gauss
PH-001	Nick	М	Physics	Newton

grade.txt		
CS-001	1002	95
CS-001	3006	90
CS-002	3006	80
MA-001	1002	
PH-001	1002	92
PH-001	2003	85
PH-001	3006	88

 邹兆年 (CS@HIT)
 第1章: 绪论
 2023年秋
 10 / 68

### 基于文件系统的数据管理方法的缺点

- 每当文件格式发生变化,就要修改应用程序
- ② 文件中存在冗余数据

## Example (基于文件系统的数据管理方法的缺点)

student.txt					
CS-001	Elsa	F	19	CS	Turing
CS-002	Ed	M	19	CS	Turing
MA-001	Abby	F	18	Math	Gauss
MA-002	Cindy	F	19	Math	Gauss
PH-001	Nick	М	20	Physics	Newton

grade.txt		
CS-001	1002	95
CS-001	3006	90
CS-002	3006	80
MA-001	1002	
PH-001	1002	92
PH-001	2003	85
PH-001	3006	88

邹兆年 (CS@HIT)

1章: 绪论

2023年秋

10 / 68

### 基于文件系统的数据管理方法的缺点

- 每当文件格式发生变化,就要修改应用程序
- ② 文件中存在冗余数据
- ③ 文件修改可能造成数据不一致

### Example (基于文件系统的数据管理方法的缺点)

student.txt					
CS-001	Elsa	F	19	CS	Lamport
CS-002	Ed	M	19	CS	Turing
MA-001	Abby	F	18	Math	Gauss
MA-002	Cindy	F	19	Math	Gauss
PH-001	Nick	М	20	Physics	Newton

grade.txt		
CS-001	1002	95
CS-001	3006	90
CS-002	3006	80
MA-001	1002	
PH-001	1002	92
PH-001	2003	85
PH-001	3006	88

 邹兆年 (CS@HIT)
 第1章: 绪论
 2023年秋
 10 / 68

### 基于文件系统的数据管理方法的缺点

- 每当文件格式发生变化,就要修改应用程序
- 2 文件中存在冗余数据
- ③ 文件修改可能造成数据不一致
- 4 文件修改可能破坏数据正确性

### Example (基于文件系统的数据管理方法的缺点)

student.txt 19 CS CS-001 Elsa F **Turing** CS-002 Ed М 19 CS **Turing** Gauss MA-001 Abby F 18 Math MA-002 Cindy F 19 Math Gauss PH-001 Nick М 20 **Physics** Newton

grade.txt		
CS-001	1002	95
CS-001	3006	90
CS-002	3006	80
CS-003	1002	
PH-001	1002	92
PH-001	2003	85
PH-001	3006	88

邹兆年 (CS@HIT)

1章: 绪论

2023年秋

10 / 68

10 / 68

## 基于文件系统的数据管理方法的缺点

- 每当文件格式发生变化,就要修改应用程序
- ② 文件中存在冗余数据
- ③ 文件修改可能造成数据不一致
- 4 文件修改可能破坏数据正确性
- 5 没有索引,只能扫描文件,数据访问效率低

#### Example (基于文件系统的数据管理方法的缺点)

student.txt					
CS-001	Elsa	F	19	CS	Turing
CS-002	Ed	М	19	CS	Turing
MA-001	Abby	F	18	Math	Gauss
MA-002	Cindy	F	19	Math	Gauss
PH-001	Nick	М	20	Physics	Newton

grade.txt		
CS-001	1002	95
CS-001	3006	90
CS-002	3006	80
MA-001	1002	
PH-001	1002	92
PH-001	2003	85
PH-001	3006	88

### 基于文件系统的数据管理方法的缺点

- 每当文件格式发生变化,就要修改应用程序
- 2 文件中存在冗余数据
- ③ 文件修改可能造成数据不一致
- 4 文件修改可能破坏数据正确性
- 5 没有索引,只能扫描文件,数据访问效率低
- 6 只能对整个文件进行访问控制,数据安全性差

## Example (基于文件系统的数据管理方法的缺点)

student.txt					
CS-001	Elsa	F	19	CS	Turing
CS-002	Ed	M	19	CS	Turing
MA-001	Abby	F	18	Math	Gauss
MA-002	Cindy	F	19	Math	Gauss
PH-001	Nick	М	20	Physics	Newton

grade.txt		
CS-001	1002	95
CS-001	3006	90
CS-002	3006	80
MA-001	1002	
PH-001	1002	92
PH-001	2003	85
PH-001	3006	88

邹兆年 (CS@HIT)

1章: 绪论

2023年秋

10 / 68

### 基于文件系统的数据管理方法的缺点

◎ 没有并发控制,多个应用程序同时读写文件可能产生冲突

### Example (基于文件系统的数据管理方法的缺点)

student.txt					
CS-001	Elsa	F	19	CS	Turing
CS-002	Ed	Μ	19	CS	Turing
MA-001	Abby	F	18	Math	Gauss
MA-002	Cindy	F	19	Math	Gauss
PH-001	Nick	M	20	Physics	Newton

grade.txt		
CS-001	1002	95
CS-001	3006	90
CS-002	3006	80
MA-001	1002	
PH-001	1002	92
PH-001	2003	85
PH-001	3006	88

-	步骤	教师A	教师B
-	1	将分数读入变量X (X = 95)	
	2		将分数读入变量 $Y(Y=95)$
	3	将分数更新为 $X+1=96$	
	4	关闭文件	
	5		将分数更新为Y+1=96
	6		关闭文件

邹兆年 (CS@HIT)

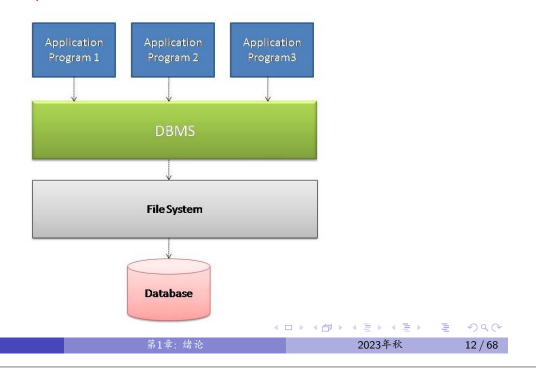
第1章: 绪论

2023年秋

### 基于数据库管理系统的数据管理方法

#### 特点:

- 数据存储在数据库(database)中
- 数据由应用程序经过数据库管理系统(database management systems, DBMS)进行管理



### 基于FS的方法 vs. 基于DBMS的方法

- FS: 每当文件格式发生变化,就要修改应用程序 DBMS: 只要数据库模式不发生重大变化,应用程序基本无需修改(第1章)
- ② FS: 文件中存在冗余数据 DBMS: 如果数据库模式设计得规范,则数据库中的数据冗余较少(第9章)
- ③ FS: 文件修改可能造成数据不一致 DBMS: 如果数据库模式设计得规范,则数据库修改基本不会造成 数据不一致(第9章)

邹兆年 (CS@HIT)

### 基于FS的方法 vs. 基于DBMS的方法

● FS: 文件修改可能破坏数据正确性 DBMS: DBMS会对数据更新进行完整性检查,防止数据更新破坏数据库的正确性(第2章)

5 FS: 没有索引,只能扫描文件,数据访问效率低 DBMS: DBMS提供索引结构,可以提高数据访问效率(第6章)

● FS: 只能对整个文件进行访问控制,数据安全性差 DBMS: DBMS可以规定一个用户可以对数据库的哪个部分进行哪些操作(第3章)

**♂** FS: 没有并发控制,多个应用程序同时读写文件可能产生冲突 DBMS: DBMS提供事务并发控制机制(第11章)

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ ■ 釣Q@

邹兆年 (CS@HIT)

51章: 绪论

2023年秋

14 / 68

## 基于FS的方法 vs. 基于DBMS的方法

	基于FS的方法	基于DBMS的方法
数据冗余度	高	低
数据一致性	No	Yes
数据正确性	No	Yes
索引	No	Yes
访问控制	No	Yes
并发控制	No	Yes
故障恢复	No	Yes

#### 数据管理的功能

- 数据定义(data definition): 定义数据的结构、类型及约束
- 数据存储(data storage): 存储和存取数据
- 数据操纵(data manipulation):查询数据、更新数据(插入数据、修改数据、删除数据)
- 数据共享(data sharing): 事务管理(transaction management)、并发控制(concurrency control)、故障恢复(failure recovery)
- 数据控制(data control): 保证数据完整性(data integrity)、数据安全性(data security)
- 数据维护(data maintenance): 数据录入、数据转换、数据备份、数据恢复、性能监控

邹兆年 (CS@HIT)

1章: 绪论

2023年秋

16 / 68

## 数据定义(Data Definition)

定义数据的结构、类型及约束

#### Example (数据定义)

定义Student表

```
CREATE TABLE Student ( -- 定义表名
Sno CHAR(6) PRIMARY KEY, -- 定义Sno属性
Sname VARCHAR(10) NOT NULL, -- 定义Sname属性
Ssex CHAR CHECK (Ssex IN ('M', 'F')), -- 定义Ssex属性
Sage INT CHECK (Sage > 0), -- 定义Sage属性
Sdept VARCHAR(20) -- 定义Sdept属性
);
```

- 查看Student表的模式▶減示
  - ▶ PostgreSQL和openGauss: \d Student;
  - MySQL: describe Student;

邹兆年 (CS@HIT)

2023年秋

## 数据存储(Data Storage)

存储和存取数据

#### Example (数据存储)

- 查看Student表存储于哪个文件()
   PostgreSQL和openGauss:
   SELECT pg\_relation\_filepath('Student');
- 查看Student表中的数据 → 演示 SELECT \* FROM Student;

#### Example (索引)

- 查看College数据库中的索引 激示
  - ▶ PostgreSQL和openGauss: \di
  - MySQL: SHOW INDEX
- 创建索引 演示

CREATE INDEX student\_idx\_sname ON Student(Sname);

邹兆年 (CS@HIT)

1章: 绪论

2023年秋

18 / 68

## 数据操纵(Data Manipulation)

查询数据、更新数据(插入数据、修改数据、删除数据)

#### Example (查询数据)

● 查找计算机(CS)系的全体学生→ 演示 SELECT \* FROM Student WHERE Sdept = 'CS';

#### Example (更新数据)

● 插入学生元组 ▶ 演示

INSERT INTO Student VALUES
('CS-003', 'Jill', 'F', 19, 'CS');

• 修改学生元组 • 演示

UPDATE Student SET Sage = Sage + 1 WHERE Sno = 'CS-003';

• 删除学生元组 • 演示

DELETE FROM Student WHERE Sno = 'CS-003';

## 数据共享(Data Sharing) I

事务管理(transaction management)、并发控制(concurrency control)、故障恢复(failure recovery)

### Example (事务)

● 事务: 给CS-001号学生的1002号课成绩加1分 ▶減示

BEGIN; -- 事务启动

SELECT Grade FROM SC

WHERE Sno = 'CS-001' AND Cno = '1002'; -- 查询分数

UPDATE SC Set Grade = Grade + 1

WHERE Sno = 'CS-001' AND Cno = '1002'; -- 修改分数

COMMIT; -- 事务结束

• 事务具有原子性(atomic): 事务的所有命令要么全部执行,要么全部不执行

● 在事务执行过程中终止事务会发生什么现象? ▶減示

邹兆年 (CS@HIT)

[1章: 绪论

2023年秋

20 / 68

## 数据共享(Data Sharing) II

#### Example (并发控制)

● 2个事务分别给CS-001号学生的1002号课成绩加1分 D 液示

会话1: BEGIN; -- 事务1启动

会话2: BEGIN; -- 事务2启动

会话1: SELECT Grade FROM SC

WHERE Sno = 'CS-001' AND Cno = '1002'; -- 事务1查分数

会话2: SELECT Grade FROM SC

WHERE Sno = 'CS-001' AND Cno = '1002'; -- 事务2查分数

会话1: UPDATE SC Set Grade = Grade + 1

WHERE Sno = 'CS-001' AND Cno = '1002'; -- 事务1改分数

会话2: UPDATE SC Set Grade = Grade + 1

WHERE Sno = 'CS-001', AND Cno = '1002'; -- 事务2等待

会话1: COMMIT; -- 事务1结束, 事务2完成分数修改

会话2: COMMIT; -- 事务2结束

## 数据控制(Data Control)

保证数据完整性(data integrity)、数据安全性(data security)

#### Example (数据完整性检查)

● 插入错误的选课记录将被DBMS拒绝 → insert into SC values ('CS-003', '1002', NULL);

#### Example (访问控制)

- 将Student表上插入元组的权限授予用户zhaonian GRANT INSERT ON Student TO zhaonian;
- 从用户zhaonian处收回在Student表上插入元组的权限 REVOKE INSERT ON Student FROM zhaonian;

(ロ) (固) (重) (重) (重) のQ()

邹兆年 (CS@HIT)

1章·绪论

2023年秋

22 / 68

# 数据维护(Data Maintenance)

数据录入、数据转换、数据备份、数据恢复、性能监控

#### Example (数据复制)

- 将Student表复制到文件
   COPY Student TO STDOUT; -- 复制到标准输出
- 将文件中的数据复制到Student表 COPY Student FROM filename;

### Example (数据库备份/恢复)

- 备份College数据库 pg\_dump -Fc College > college.dump
- 恢复College数据库
   pg\_restore -d newcollege college.dump

◆ロ → ◆母 → ◆ き → き → り へ ○

### Database Systems

邹兆年 (CS@HIT)

1章: 绪论

2023年秋

24 / 68

# 数据库(Database)

数据库(database,简称DB): 有组织的、共享的、持久存储的数据集合

A database (DB) is a set of related data that is organized, shared, and persistent

### Example (数据库)

- College是一个(关系)数据库
- 列出数据库 ) 演示
  - ▶ PostgreSQL和openGauss: \1
  - MySQL: SHOW DATABASES;

## 数据库管理系统(DBMS)

数据库管理系统(database management system, 简称DBMS): 一种通用系统软件,它简化了在不同用户及应用程序之间组织、存储、操纵、控制及维护数据库

A database management system (DBMS) is a general-purpose system software that facilitates the organization, storage, manipulation, control, and maintainence of databases among various users and application programs.

#### Example (数据库管理系统)

Oracle、SQL Server、PostgreSQL、MySQL、openGauss、SQLite都是(关系)数据库管理系统

邹兆年 (CS@HIT)

·1章: 绪论

2023年秋

26 / 68

## 数据库管理系统(DBMS)

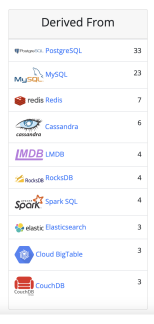
## Leaderboards

Category Statistics



邹兆年 (CS@HIT)

Compatibility		
MySQL	33	
#PoetgreSQL PostgreSQL	31	
redis Redis	24	
■ mongoDB MongoDB	15	
ORACLE Oracle RDBMS	7	
MERCACHEO Memcached	5	
SQL Server	5	
	5	
neo4j Neo4j	5	
Prometheus	5	



https://dbdb.io/stats

第1章: 绪论

2023年秋 27 / 68

## 数据库用户(Database User)

- 数据库管理员(database administrator, DBA): 授权数据库访问,协调和监控数据库使用,获取软硬件资源,控制资源的使用,监控数据库性能
- 数据库设计者(database designer): 负责定义数据库的内容、结构、约束、存储过程和事务
- 终端用户(end user):查询数据库,生成报表,部分终端用户还可以 修改数据库内容

#### Example (数据库用户)

- zhaonian是College数据库的用户
- 列出用户 )演示
  - ▶ PostgreSQL和openGauss: \du
  - MySQL: SELECT user FROM mysql.user;

邹兆年 (CS@HIT)

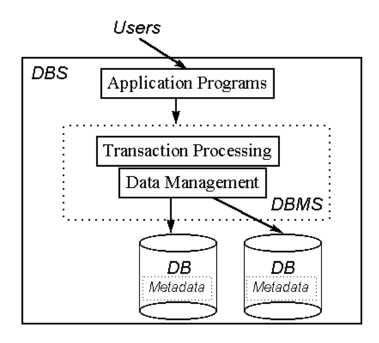
1章: 绪论

2023年秋

28 / 68

# 数据库系统(Database System)

数据库系统(database system, 简称DBS): 由数据库、数据库管理系统、应用程序和数据库用户在一起构成的系统



### 学习数据库系统的重要性

- ① 当你得到一个数据库,并需要对它进行管理时,你需要了解数据库 系统的基本概念,掌握数据库语言,具备数据库系统的使用技能
- ② 当你面对一个数据密集型应用设计与开发需求时,你需要掌握数据 库的设计方法,了解如何评估设计方案的优劣,具备数据库系统应 用开发能力
- ③ 当你接手一个性能低下的数据密集型应用时,你需要了解数据库系统的工作原理,知道如何对系统进行优化和重新设计
- 当你参与一种新型数据库管理系统的研发时,你需要了解多种数据库管理系统的工作原理和设计方案,并具备一定的研究能力

邹兆年 (CS@HIT)

第1章: 绪论

2023年秋

30 / 68

Data Models

邹兆年 (CS@HIT)

第1章: 绪论

2023年秋

31 / 68

## 数据抽象(Data Abstraction)

数据抽象(data abstraction)是将现实世界映射到计算机世界的过程

现实世界 → 信息世界 → 计算机世界

- 现实世界: 张三、李四、数学系、物理系、高等数学、大学物理...
- 信息世界: 实体、属性、联系、约束...
- 计算机世界: 记录、域、引用...

邹兆年 (CS@HIT)

51章·绪论

2023年秋

32 / 68

# 数据模型(Data Model)

数据模型(data model)是进行数据抽象的工具

数据模型具有三个要素

- 用于描述数据库结构的一系列概念
- ② 用于操纵数据结构的一系列操作
- 数据库应当服从的一系列约束条件

### Example (关系数据模型的三要素)

- ❶ 用于描述数据库结构的一系列概念: 关系、元组、属性等
- ② 用于操纵数据结构的一系列操作:选择、投影、连接、集合并、集合差、聚集等关系代数操作
- ③ 数据库应当服从的一系列约束条件:实体完整性约束、参照完整性 约束、用户定义完整性约束

详细介绍见第2章

邹兆年 (CS@HIT)

#### 数据模型的分类

单独一种数据模型难以胜任数据抽象工作

按用途可将数据模型分为三类

- 概念数据模型(conceptual data model)
- 实现数据模型(implementation data model)
- 物理数据模型(physical data model)



邹兆年 (CS@HIT)

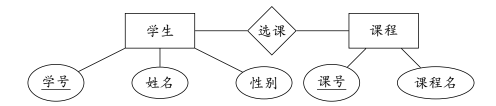
51章: 绪论

2023年秋

34 / 68

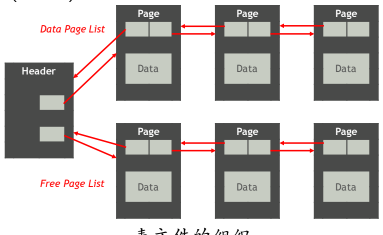
# 概念数据模型(Conceptual Data Model)

概念数据模型提供的概念最接近用户理解数据的方式,用于将现实世界映射到信息世界(第4章)



## 物理数据模型(Physical Data Model)

物理数据模型提供的概念用于描述数据库在计算机中的存储细节(第5章)



Header

Tuple #1 Tuple #3

Tuple #2 Tuple #1

Tuples

Slot Array

表文件的组织

文件页面的组织

邹兆年 (CS@HIT)

[1章: 绪论

2023年秋

36 / 68

# 实现数据模型(Implementation Data Model)

实现数据模型处在概念数据模型和物理数据模型之间,在实现DBMS时使用

- 层次数据模型
- 网络数据模型
- 关系数据模型(本课程学习的实现数据模型, 第2章)
- 面向对象数据模型
- XML数据模型
- 文档数据模型
- 图数据模型

邹兆年 (CS@HIT)

第1章: 绪论

2023年秋

37 / 68

#### **Database Schemas**

邹兆年 (CS@HIT)

1章: 绪论

2023年秋

38 / 68

## 数据库模式(Database Schema)

数据库模式(database schema): 对数据库的结构、类型、约束的描述

- 数据库模式是数据库的"类型声明"
- 数据库模式不经常变化

### Example (关系模式)

• Student关系的模式

Sno Sname Ssex Sage Sdept

- 查看Student关系的模式 Digital
  - ► PostgreSQL和openGauss: \d Student;
  - MySQL: describe Student;

**◆□▶◆□▶◆≣▶◆≣▶ ■ か**900

## 数据库实例(Database Instance)

数据库实例(database instance): 数据库在某一特定时间存储的数据

- 数据库实例是数据库的"值"
- 每当数据库被更新,数据库实例就发生变化

#### Example (关系实例)

Student关系的实例

Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept
PH-001	Nick	М	20	Physics
CS-001	Elsa	F	19	CS
CS-002	Ed	М	19	CS
MA-001	Abby	F	18	Math
MA-002	Cindy	F	19	Math

● 查看Student关系的实例 → 減示 SELECT \* FROM Student;

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■ ● 9 へ()

邹兆年 (CS@HIT)

1章: 绪论

2023年秋

40 / 68

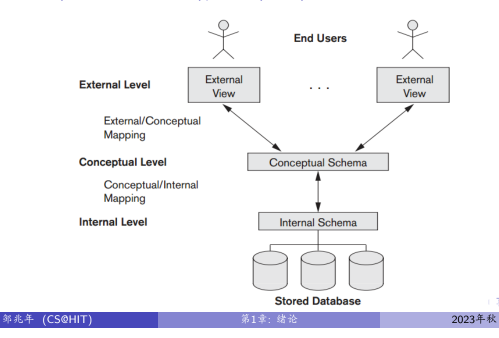
200

41 / 68

## 数据库的三层模式结构(Three-Schema Architecture)

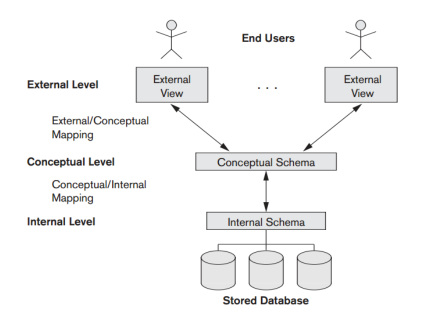
数据库不是仅用一种模式来刻画的,数据库模式通常分三个层次来定义,从低到高分别是

- ① 内模式(internal schema)/存储模式(storage schema)
- ② 概念模式(Conceptual Schema)
- ③ 外模式(external schema)/视图(view)



## 内模式(Internal Schema)/存储模式(Storage Schema)

- 描述数据库的物理存储结构和存取方法
- 数据库只有一个内模式
- 定义内模式时通常使用物理数据模型提供的概念



□ > 4 @ > 4 를 > 4 를 > 일 / 의식()

邹兆年 (CS@HIT)

51章: 绪论

2023年秋

42 / 68

# 概念模式(Conceptual Schema)

- 为全体数据库用户描述整个数据库的结构和约束
- 数据库只有一个概念模式
- 定义概念模式时使用实现数据模型提供的概念

#### Example (概念模式)

College数据库的概念模式

- 关系Student(Sno, Sname, Ssex, Sage, Sdept)
- 关系Course(Cno)
- 关系SC(Sno, Cno, Grade)

## 外模式(External Schema)/视图(View)

- 从不同类别用户的视角描述数据库的结构
- 数据库可以有多个外模式
- 定义外模式时也使用实现数据模型提供的概念

#### Example (外模式/视图)

- 学生选课数视图vw\_qty(Sno, Qty)
- 创建视图 > 演示

CREATE VIEW vw\_qty(Sno, Qty) AS SELECT Sno, COUNT(\*) FROM SC GROUP BY Sno;

- 查看视图定义→減示PostgreSQL和openGauss: \sv vw\_qty
- 在视图上做查询→減示SELECT \* FROM vw\_qty;
- 列出视图 → 対示 PostgreSQL和 open Gauss: \dv

邹兆年 (CS@HIT)

1章: 绪论

2023年秋

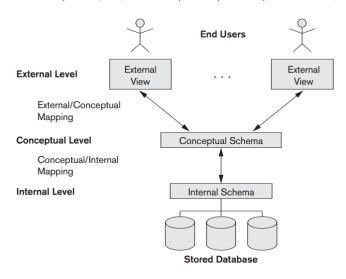
44 / 68

naa

## 模式映射(Schema Mapping)

在三层模式结构中,不同层次模式间的映射用于完成应用程序与数据库之间的数据转换(data transformation)和请求转换(request transformation)

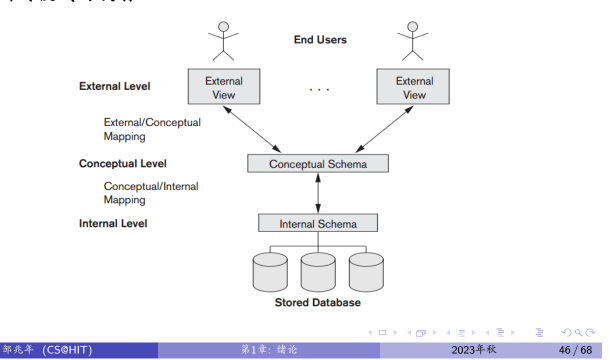
- 请求转换:应用程序是依据外模式开发的,应用程序在外模式上声明的数据请求通过模式映射转换为DBMS在内模式上的请求
- 数据转换:数据库的物理存储是按照内模式来组织的,DBMS检索 到的数据通过模式映射转换为符合外模式的组织形式,返回给应用



第1章: 绪论2023年秋45 / 68

#### 模式映射的分类

- 外模式-概念模式映射(external/conceptual mapping): 从一个外模式 到概念模式的映射
- 概念模式-内模式映射(conceputual/internal mapping): 从概念模式 到内模式的映射



### 外模式-概念模式映射

### Example (外模式-概念模式映射)

- 视图vw\_qty到College数据库概念模式的映射 CREATE VIEW vw\_qty(Sno, Qty) AS SELECT Sno, COUNT(\*) FROM SC GROUP BY Sno;
- 查看视图vw\_qty到College数据库概念模式的映射 PostgreSQL和openGauss: \sv vw\_qty

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● 900

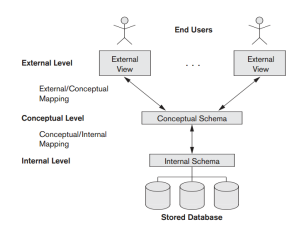
## 数据独立性(Data Independence)

逻辑数据独立性(logical data independence)

- 当概念模式发生改变时,只需修改外模式到概念模式的映射
- 外模式无需改变,依据外模式开发的应用程序也无需改变

#### 物理数据独立性(physical data independence)

- 当内模式发生改变时,只需修改概念模式到内模式的映射
- 概念模式和外模式均无需改变,依据外模式开发的应用程序也无需改变



邹兆年 (CS@HIT)

第1章:绪论

2023年秋

✓) Q (~48 / 68

Database Languages

邹兆年 (CS@HIT)

第1章: 绪论

2023年秋

49 / 68

# 数据库语言(Database Language)

数据库语言(database language): 用户/应用程序与DBMS交互时所使用的语言

• 关系数据库语言: SQL、Datalog

• 图数据库语言: Cypher、Gremlin

• XML数据库语言: XQuery

• . . .

邹兆年 (CS@HIT)

51章: 绪论

2023年秋

50 / 68

## 数据库语言的分类

- 数据定义语言(data definition languages, DDL): DBA和数据库设计者用来声明数据库模式的语言
- 数据操纵语言(data manipulation languages, DML): 查询和更新数据 库时所使用语言

#### 数据库语言的分类

#### Example (数据定义语言/DDL)

• 定义Student表

```
CREATE TABLE Student ( -- 定义表名
Sno CHAR(6) PRIMARY KEY, -- 定义Sno属性
Sname VARCHAR(10) NOT NULL, -- 定义Sname属性
Ssex CHAR CHECK (Ssex IN ('M', 'F')), -- 定义Ssex属性
Sage INT CHECK (Sage > 0), -- 定义Sage属性
Sdept VARCHAR(20) -- 定义Sdept属性
);
```

#### Example (数据操纵语言/DML)

查找计算机(CS)系的全体学生
 SELECT \* FROM Student WHERE Sdept = 'CS';

□ → ◆□ → ◆ □ → ◆ □ → ○

邹兆年 (CS@HIT)

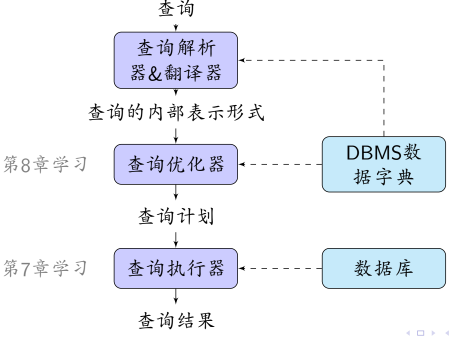
51章: 绪论

2023年秋

52 / 68

## 数据库查询(Database Queries)

- DML通常是描述式的(descriptive),用它编写的数据库查询只描述 查询意图,而不指明查询执行过程
- DBMS自动生成最优查询计划,然后在数据库上执行查询计划



< ロ → < / d> < 注 → < 注 → りへ(~

邹兆年 (CS@HIT)

第1章: 绪论

2023年秋

53 / 68

# 数据库查询(Database Queries)

### Example (查询计划)

查找计算机(CS)系的全体学生

- SQL查询语句 SELECT \* FROM Student WHERE Sdept = 'CS';
- 查看查询计划 → 查看查询计划 → EXPLAIN SELECT \* FROM Student WHERE Sdept = 'CS';

邹兆年 (CS@HIT)

1章: 绪论

2023年秋

54 / 68

Transaction Processing

## 事务(Transaction)

事务(transaction)是由数据库上的一系列操作完成的复杂任务,这些操作要么全执行,要么全不执行

- 银行转帐
- 在线购物
- 会议室预定

#### 事务的性质

- 原子性(atomicity)
- 一致性(consistency)
- 隔离性(isolation)
- 持久性(durability)

邹兆年 (CS@HIT)

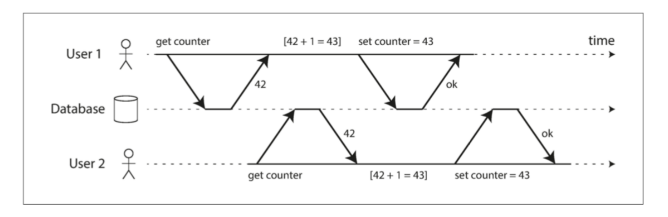
1章: 绪论

2023年秋

56 / 68

# 并发控制(Concurrency Control)

- 为了充分利用数据库系统,允许多个事务在数据库上并发执行
- 多个事务并发执行可能会破坏数据库的一致性



并发控制(concurrency control)确保多个事务并发执行不会破坏破坏数据库的一致性(第11章学习)

## 并发控制(Concurrency Control)

#### Example (并发控制)

• 2个事务分别给CS-001号学生的1002号课成绩加1分

会话1: BEGIN; -- 事务1启动 会话2: BEGIN; -- 事务2启动

会话1: SELECT Grade FROM SC

WHERE Sno = 'CS-001' AND Cno = '1002'; -- 事务1查分数

会话2: SELECT Grade FROM SC

WHERE Sno = 'CS-001' AND Cno = '1002'; -- 事务2查分数

会话1: UPDATE SC Set Grade = Grade + 1

WHERE Sno = 'CS-001' AND Cno = '1002'; -- 事务1改分数

会话2: UPDATE SC Set Grade = Grade + 1

WHERE Sno = 'CS-001', AND Cno = '1002'; -- 事务2等待

会话1: COMMIT: -- 事务1结束,事务2完成分数修改

会话2: COMMIT; -- 事务2结束

邹兆年 (CS@HIT)

51章: 绪论

2023年秋

58 / 68

# 故障恢复(Failure Recovery)

- 计算机软硬件系统随时可能发生故障
- 故障可能在事务执行过程中间发生,从而破坏数据库的一致性▶ 例:转账过程中系统发生故障
- 故障恢复(failure recovery)确保系统重启后数据库可以恢复到最近的一致性状态(第12章学习)

## 故障恢复(Failure Recovery)

### Example (故障恢复)

• 事务: 给CS-001号学生的1002号课成绩加1分

BEGIN; -- 事务启动

SELECT Grade FROM SC

WHERE Sno = 'CS-001' AND Cno = '1002'; -- 查询分数

UPDATE SC Set Grade = Grade + 1

WHERE Sno = 'CS-001' AND Cno = '1002'; -- 修改分数

COMMIT; -- 事务结束

● 在事务执行过程中关闭DBMS会发生什么现象? ▶減示

**◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ · 臺 · り**९℃

邹兆年 (CS@HIT)

1章: 绪论

2023年秋

60 / 68

System Catalogs

邹兆年 (CS@HIT)

第1章: 绪论

2023年秋

61 / 68

## 系统目录(System Catalog)

DBMS在其内部的系统目录(system catalog)中存储数据库的元数据(meta-data)

- 表、视图、索引、函数等对象的定义
- 用户、用户访问权限
- 数据库的统计信息,如表的大小、页面数、元组数、元组长度、属性值分布等

基本上所有DBMS都将系统目录存储为数据库

邹兆年 (CS@HIT)

1章: 绪论

2023年秋

62 / 68

## 系统目录(System Catalog)

#### Example (系统目录)

- PostgreSQL中表的元数据存储在pg\_tables表中
- 列出PostgreSQL中所有的表 → 演示 SELECT tablename FROM pg\_tables;
- PostgreSQL中视图的元数据存储在pg\_views表中
- 查找视图vw\_qty的定义 ▶簿示

SELECT definition FROM pg\_views
WHERE viewname = 'vw\_qty';

等价于\sv vw\_qty

邹兆年 (CS@HIT)

第1章: 绪论

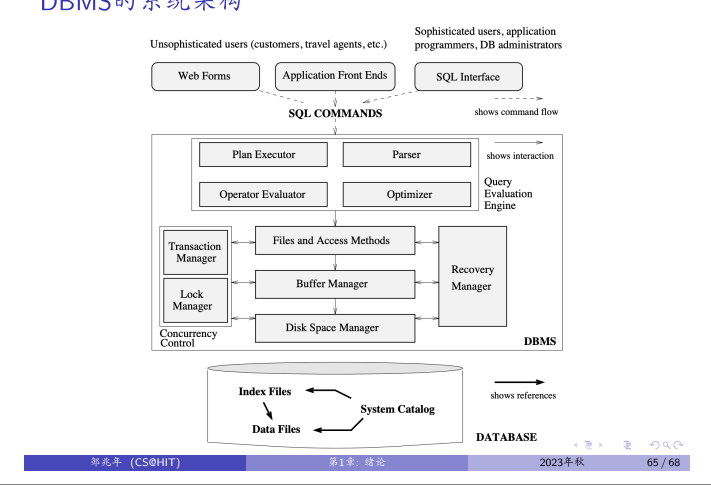
2023年秋

63 / 68

#### **DBMS** Architecture



## DBMS的系统架构



#### DBMS的系统架构

- SQL语句解析器(编译原理课学习)
- 查询优化器(第8章学习)
- 查询执行器(第7章学习)
- 存取方法(第6章学习)
- 缓冲区管理器(第6章学习)
- 存储管理器(第6章学习)
- 事务管理器(第11章学习)
- 锁管理器(第11章学习)
- 故障恢复管理器(第12章学习)

邹兆年 (CS@HIT)

51章: 绪论

2023年秋

66 / 68

#### 总结

- Data Management
- 2 Database Systems
- 3 Data Models
- 4 Database Schemas
- Database Languages
- **6** Transaction Processing
- System Catalogs
- OBMS Architecture

## 致谢

- 感谢禹棋赢(1180910123)、詹儒彦(1190202307)、余 涛(1190201327)、辛宇鑫(L190201301)、高唐(L190200601)同学指 出课件中的错误
- 感谢辛宇鑫(L190201301)同学提出的建议

