数据库系统原理

引用中国人民大学信息学院原版PPT 华中科技大学计算机学院左琼修改版

School of Computer Science and Technology, HUST 2018

2 第二章 关系数据库

Principles of Database Systems

计算机学院数据库所 Zuo 18-4-9



关系数据库简介

- 提出关系模型的是美国IBM公司的E.F.Codd
 - 1970年首次提出关系数据模型

E.F.Codd, "A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks", Communication of the ACM,1970

- 之后,提出了关系代数和关系演算的概念
- 1972年提出了关系的第一、第二、第三范式
- 1974年提出了关系的BC范式

关系模型的特征:

数据结构简单

表达能力强大

数据独立性好



关系模型的组成

❖ 数据结构 ——二维表(关系),数据库中全部数据及数 据间联系都以关系来表示。

❖ 数据操作 { 读: 查询(query)⑤ 数据操作 { 写: 增加(insert)、删除(delete)、修改(update)

例如:选择(select)、投影(project)、连接(join)、除(divide)、

并(union)、交(intersection)、差(difference)......

理论基础:关系代数、元组关系演算、域关系演算

具体实现:关系数据库语言——ALPHA、QBE、SQL……

❖ 数据的约束条件 ——三类完整性约束:

实体完整性、

参照完整性、

用户自定义完整性



第二章 关系数据库

- 2.1 关系数据结构及形式化定义
- 2.2 关系操作
- 2.3 关系的完整性
- 2.4 关系代数
- 2.5 关系演算
- 2.6 小结

■ 2.1.1 关系

- 2.1.2 关系模式

- 2.1.3 关系数据库

如何定义代数运算,用数学语言描述查询需求?

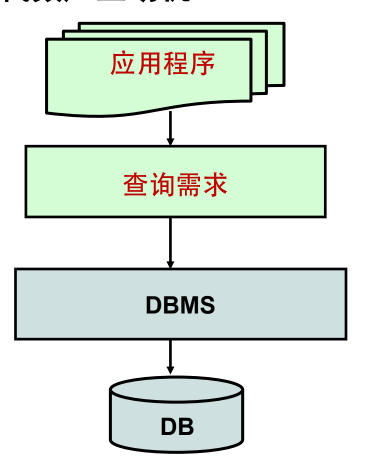
计算机学院数据库所 Zuo 18-4-9

关系代数系统的引入动机



问题: 为什么需要代数语言?

关系代数产生动机



如何描述查询需求?

查询需求描述自动化 查询需求描述自然化

- 关系数据库是表集
- 定义完备的表操作
- 用表的运算表达式描述查询 需求
- 系统解决表达式与查询语言 的转化、执行



2.1 关系数据结构及形式化定义

- 动机 能否将一个关系数据库用一个集合代数系统 来表示?
- 作用 应用对DB的查询、处理请求,能够转换成相应的关系操作表达式,再设计DBMS能够自动执行表达式。
- 思考 关系代数语言虽然用户不友好,但形成一套理论,可以指导数据库研究;用户友好语言可以自动转换为关系代数语言,例如 SQL。



2.1.1 关系

- 单一的数据结构----关系现实世界的实体以及实体间的各种联系均用关系来表示。
- 逻辑结构----二维表从用户角度,关系模型中数据的逻辑结构是一张二维表。
- 关系模型建立在集合代数的基础上,关系数据结构的形式化定义:
 - 1) 域(Domain)
 - 2) 笛卡儿积(Cartesian Product)
 - 3) 关系(Relation)

4-9



1. 域(Domain)

域是一组具有相同数据类型的值的集合。又称为值域。 (一般用D表示)

如:整数的集合、字符串的集合、{0,1}、.....

- ■域中所包含的值的个数称为域的基数(用m表示)。
- ■关系中用域表示属性的取值范围。例如:

$$D_3 = \{ 47, 28, 30 \}$$
 $m_3=3$

其中, D_1 , D_2 , D_3 为域名,分别表示教师关系中姓名、性别、年龄的取值集合。

.9 9



2. 笛卡儿积(Cartesian Product)

• 给定一组域 D_1 , D_2 , ..., D_n , 这些域中可以有相同的, 则 D_1 , D_2 , ..., D_n 的笛卡儿积为:

$$D_1 \times D_2 \times ... \times D_n = \{(d_1, d_2, ..., d_n) \mid d_i \in D_i, i=1, 2, ..., n\}$$

- 笛卡儿积中每一个元素(d₁, d₂, ..., d_n)叫作一个n元组(n-tuple)或简称元组(Tuple)。
- 笛卡儿积元素 $(d_1, d_2, ..., d_n)$ 中的每一个值 d_i 叫作一个分量 (Component)。
- 若 D_i (i=1, 2, ..., n) 为有限集,其基数为 m_i (i=1, 2, ..., n),则 $D_1 \times D_2 \times ... \times D_n$ 的基数M为:

$$M = \prod_{i=1}^n m_i$$



2. 笛卡儿积

- ※ 笛卡儿积是一个集合; 是所有域的所有取值的一个组合。
- ※ 不能重复。
- 例:设D₁为学生集合(T) = {张群,徐晶,王刚}
 D₂为性别集合(S) = {男,女}
 则D₁×D₂是个二元组集合,元组个数为3×2,是所有可能的(学生,性别)元组集合。

 $D_1 \times D_2 =$

Т	S
张群	男
张群	女
徐晶	男
徐晶	女
王刚	男
王刚	女



2. 笛卡儿积

• 如果 D_1 为教师集合 ={张清玫,刘逸}, D_2 为专业集合= {计算机专业,信息专业}, D_3 为研究生集合= {李勇,刘晨,王敏}

■ 则D₁×D₂×D₃ =?—

表 2.1 D_1 , D_2 , D_3 的笛卡尔积

	SUPERVISOR	SPECIALITY	POSTGRADUATE
	张清玫	计算机专业	李勇
	张清玫	计算机专业	刘晨
	张清玫	计算机专业	王敏
	张清玫	信息专业	李勇
个	张清玫	信息专业	刘晨
ı	张清玫	信息专业	王敏
	刘逸	计算机专业	李勇
兀	刘逸	计算机专业	刘晨
_	刘逸	计算机专业	王敏
	刘逸	信息专业	李勇
	刘逸	信息专业	刘晨
	刘逸	信息专业	王敏

笛卡儿积可表示为一个 二维表; 表中的每行对应一个元

表中的每行对应一个元 组,表中的每列对应一 个域。



3. 关系(relation)

关系(relation)——笛卡儿积D₁×D₂×…×D_n的子集叫做在域 D₁, D₂,..., D_n上的关系,用R(D₁, D₂,..., D_n)表示。

- R是关系的名字, n是关系的度或目(Degree); n=1时,单元关系(Unary relation) / 一元关系 n=2时,二元关系(Binary relation)
- 关系中的每个元素称为元组。通常用t表示:
- 关系也可以表示为二维表的形式,如:

一般来说, 取笛卡儿积上 有意义的子集 作一个关系。

学生(姓名,性别) 性别 姓名 张群 男 元组 徐晶 女

- 关系中不同列可以对应相同的域,为了加以区分,必须对 每列起一个名字, 称为属性(Attribute);
- n目关系必有n个属性



候选码(Candidate key)

若关系中的某一属性组的值能唯一地标识一个元组,若 从属性组中<mark>去掉任何一个</mark>属性, 它就不再具有这一性质, 则称该属性组为候选码。

简单的情况:候选码只包含一个属性。

最极端的情况:关系模式的所有属性组成是这个关系模式的候选码,称为全码(All-key)。

- 主码(Primary key):若一个关系有多个候选码,则选定 其中一个为主码。每个关系必定有且仅有一个主码,通常 用较小的属性组合作为主码。选定以后,不能随意改变。
- 主属性(Prime attribute): 候选码的诸属性。
 不包含在任何侯选码中的属性称为非主属性(Non-Prime attribute)或非码属性(Non-key attribute)



例:选课关系(学号,课程号,课程名,成绩),假 设课程名不能重复,则(学号,课程号)和(学号, 课程名)都可作为候选码。

提问1: (学号,课程号,课程名)

是选课关系的候选码吗?

No

提问2: 若关系中所有属性均为主属性,

则其候选码必为全码吗?

No

18-4-9 (15)



■三类关系:

- 基本关系(基本表或基表)实际存在的表,是实际存储数据的逻辑表示。
- <u>查询表</u> 查询结果对应的表。
- 视图表

由基本表或其他视图表导出的表,是虚表,不对应实际存储的数据。



- 关系与二维表格非常类似,但又有重要的区别。
- 严格地说,关系是规范化了的二维表中行的集合,为了使相应的数据操作简化,在关系模型中对关系作了种种限制。基本关系具有6大特性:
- ① 列是同质的(Homogeneous);
- ② 不同的列可出自同一个域,其中的每一列称为一个属性,不同的属性要给予不同的属性名;
- ③ 列的顺序无所谓,列的次序可以任意交换;
- ④ 任意两个元组的候选码不能相同;
- ⑤ 行的顺序无所谓,行的次序可以任意交换;
- ⑥ 分量必须取原子值,即每个分量是都不可分的数据项。 (规范化)



2.1.2 关系模式

- 关系模式(Relation Schema)是型,相对静态、稳定
- 关系是值,是关系模式在某一时刻的状态或内容,是动态的、随时间不断变化的。
- 关系模式是对关系的描述:
 - 元组集合的结构
 - ○属性构成
 - 。属性来自的域
 - ○属性与域之间的映象关系
 - 元组语义以及完整性约束条件
 - 属性间的数据依赖关系集合

- 关系模式和关系 往往统称为关系;
- 通过上下文加以 区别

计算机学院数据库所 Zuo 18-4-9



2.1.2 关系模式

关系模式——关系的描述称作关系模式,包括关系名 、关系中的属性名、属性向域的映象、属性间的数据 依赖关系等,记作 R(U, D, DOM, F)。 其中:

■ R: 关系名

U: R中的属性名集合

D: 属性组U中属性所来自的域(取值范围)

■ DOM: 属性到域的映象集(属性类型、长度)

• F: 属性间数据的依赖关系集合。 也可简记为 R(U) 或 R(A₁, A₂, ..., A_n)。

属性到域的映象一般直接说明为属性的类型、长度等。

关系——某一时刻对应某个关系模式的内容。



2.1.2 关系模式

- DOM: 属性到域的映象一般直接说明为属性的类型、长度等。
- 例:

导师和研究生出自同一个<mark>域</mark>——人, 取不同的<mark>属性名</mark>,并在模式中定义属性向域 的映象,即说明它们分别出自哪个域:

DOM (SUPERVISOR-PERSON)

- = DOM (POSTGRADUATE-PERSON)
- = PERSON



2.1.3 关系数据库

- 关系数据库模式——关系数据库的型
 - 基于某一应用领域所定义的所有关系模式的 集合。
 - 包括若干域的定义,及在这些域上定义的若干 关系模式。
- 关系数据库——关系数据库的值
 - 关系数据库模式在某一时刻所对应的关系的 集合。
- 从系统思维理解: 数据字典中存放数据库模式,数据文件中存放数据库值

计算机学院数据库所 Zuo 18-4-9 21



2.2 关系操作

- 2.2.1基本关系操作
- 关系操作 对关系表进行运算的运算符,这些运算符描述了应用对数据库的数据处理需求
- 常用的关系操作:
- 查询: 选择、投影、连接、除、并、交、差
- ■数据更新:插入、删除、修改
- 查询的表达能力是其中最主要的部分
- 选择、投影、并、差、笛卡尔积是5种基本操作
- 关系操作的特点:
- 集合操作方式:操作的对象和结果都是集合,一次一集合的方式

计算机学院数据库所 Zuo 18-4-9 22



2.2.2 关系数据库语言的分类

- 关系代数语言
 - 用对关系的运算来表达查询要求
 - 代表: ISBL
- 关系演算语言: 用谓词来表达查询要求
 - 元组关系演算语言
 - ▶谓词变元的基本对象是元组变量
 - ▶代表: APLHA, QUEL
 - 域关系演算语言
 - ▶谓词变元的基本对象是域变量
 - ▶代表: QBE
- 具有关系代数和关系演算双重特点的语言
 - 代表:SQL(Structured Query Language):高度 非过程化语言

4-9 23



2.3 关系的完整性

- 实体完整性机制——这条机制要求关系中元组在 组成主码的属性上不能有空值和重复值。
- ●参照完整性机制──这条规则要求"不引用不存在的实体"。

前2者称为<u>关系的两个不变性</u>,由关系系统自动 支持。

■ 用户定义的完整性机制——这是针对某一具体数据的约束条件,由应用环境决定。体现了具体领域中的语义约束。

计算机学院数据库所 Zuo 18-4-9 24



2.3.1 实体完整性(Entity Integrity)

- 在关系中的所有元组在码上的取值满足以下条件,则 说该关系具有实体完整性:
 - ❖主属性非空——若属性A是基本关系R的主属性,则属性A不能取空值。
 - ❖主码各不相同——不会出现主码相同的两个记录。

说明:

- (1)实体完整性规则是<u>针对基本关系而</u>言的。一个基本表 通常对应现实世界的一个实体集。
- (2)现实世界中实体是<u>可区分的,即它们具有某种唯一性</u> <u>标识</u>。
- (3) 关系模型中以主码作为唯一性标识。
- (4) 主码中的属性不能取空值。

-9 25



2.3.1 实体完整性

- 关系的主码中的属性值 不能为空值
- 空值:不知道或无意义
- 意义:关系对应到现实世界中的实体集,<u>元组对应到实体,实体是相对应到实体</u>,通过主相互可区分的,通过主码,通过主码,并重一标识,若主码为空,则出现不可标识的实体,这是不容许的

学号	姓名	性别	系名
0101	张	男	CS
0102	李	女	CS
0203	赵	男	MA

向关系中插入新行,下列哪些 行能够插入?

A. ('0203', '张',男, null)

B. (null, '吴', 女, 'IS')

C. ('0301', null, null, null)

, ('0105' , '张',男, 'MA'



2.3.2 参照完整性(reference Integrity)

• 1. 关系间的引用

在关系模型中实体及实体间的联系都是用关系来描述的,因此可能存在着关系与关系间的引用。

例1 学生实体、专业实体

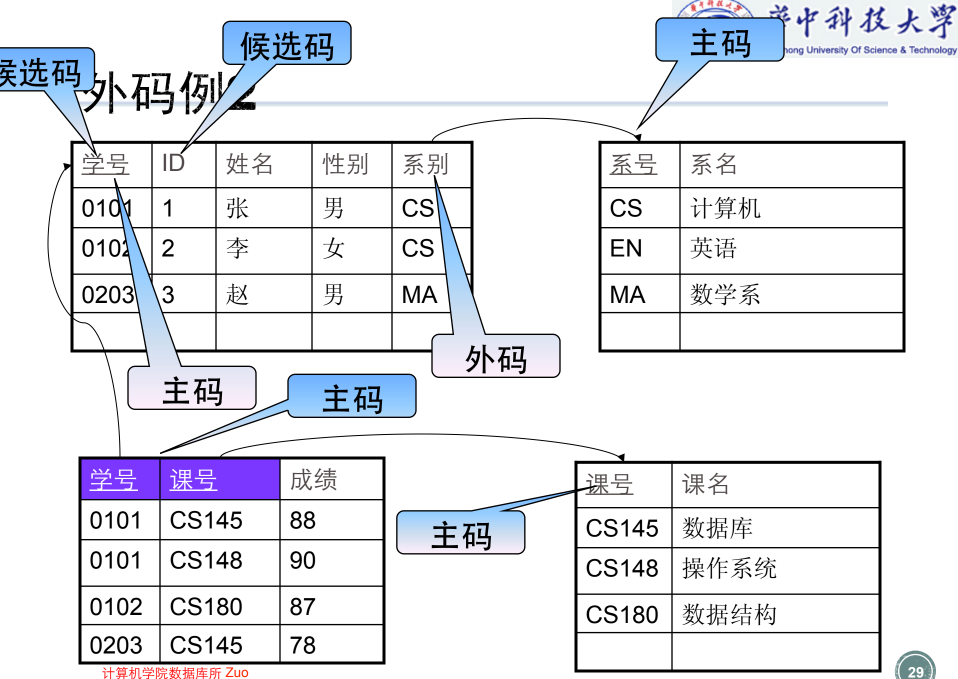
学生(<u>学号</u>,姓名,性别,专业号,年龄) 专业(专业号,专业名)

- ❖学生关系引用了专业关系的主码"专业号"。
- ❖学生关系中的"专业号"值必须是确实存在的专业的 专业号,即专业关系中有该专业的记录。
 - ❖空值:表示该学生尚未分配专业;
 - ❖非空值:必须是"专业"关系中某元组的"专业号"值。



2. 外码(Foreign Key)

- 设F是基本关系R的一个或一组属性,但不是关系R的码。如果F与基本关系S的主码 K_s 相对应,则称F是基本关系R的外码。
- ■基本关系R称为参照关系(Referencing Relation)
- ■基本关系S称为被参照关系(Referenced Relation) 或目标关系(Target Relation)





2. 外码

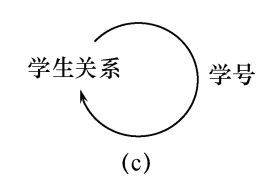
- 关系R和S不一定是不同的关系;
- ■目标关系S的主码K_s和参照关系的外码F必须定义在同一个(或一组)域上;
- 外码并不一定要与相应的主码同名:

当外码与相应的主码属于不同关系时,往往取相同的名字,以便于识别。

例3: 学生(学号,姓名,...,班长)

其中: 学号是"主码","班长"是外码

学生关系既是参照关系也是被参照关系





3. 参照完整性规则

规则2.2 参照完整性规则

若属性(或属性组)F是基本关系R的外码它与基本关系S的主码 K_s 相对应(基本关系R和S不一定是不同的关系),则对于R中每个元组在F上的值必须为:

- ■或者取<mark>空值(F</mark>的每个属性值均为空值)
- ■或者等于S中某个元组的主码值

例1: 学生关系中每个元组的"专业号"属性只取两类值:

- (1) 空值,表示尚未给该学生分配专业
- (2) 非空值,这时该值必须是专业关系中某个元组的"专业号"值, 表示该学生不可能分配一个不存在的专业

例2: 选修(学号,课程号,成绩)"学号"和"课程号"可能的取值

- (1) 选修关系中的主属性,不能取空值
- (**2**)只能取相应被参照关系中已经存在的主码值



供应商关系S(主码是"供应商号")

<u>供应商号</u>	供应商名	所在城市
B01	红星	北京
S10	宇宙	上海
T20	黎明	天津
Z01	立新	重庆

零件关系P(主码是"零件号",外码是"供应商号")

<u>零件号</u>	颜色	供应商号
010	红	B01
312	白	S10
201	蓝	T20

现要向关系P中插入新的 元组,下列元组中哪些能 够成功的插入?



2.3.3 用户定义的完整性

- 用户针对具体的应用环境定义的完整性约束条件。
- 意义:反映某一具体应用所涉及的数据必须满足的语义要求,以便用统一的、系统的方法处理它们,而不需要由应用程序来承担这一功能。

- 例如:

- "成绩"不能为负数,
- "学号"要求是8位整数,
- "性别"要求取值为"男"或"女",
- "工龄"应该小于"年龄"等。



2.3 关系的完整性

问题:以上三类完整性是如何实现的?

■ DBMS 提供接口,用户负责定义完整性约束;

如:实体完整性约束通过说明关系的主码来定义

,参照完整性通过说明关系的外码来定义

■ DBMS 提供完整性约束的自动检查。

如:向关系中插入新元组时自动检查主码属性值是否唯一和非空,否则拒绝插入

计算机学院数据库所 Zuo 18-4-9



小结

- 关系数据结构

- 关系
 - 域
 - 笛卡儿积
 - 关系
 - 关系,属性,元组
 - 候选码,主码,主属性
 - 基本关系的性质
- 关系模式
- 关系数据库

关系操作

- ■查询
 - 选择、投影、
 - ▪连接、
 - 除、并、交、差
- 数据更新
 - ■插入、删除、修改

●关系的完整 性约束

- 实体完整性
- 参照完整性
 - >外码
- 用户定义的 完整性

(35)