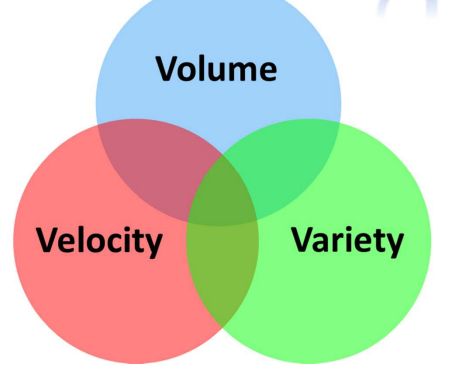
大数据系统与大规模数据分析

关系型数据管理系统(1)



陈世敏

中科院计算所 计算机体系结构 国家重点实验室 ©2015-2017 陈世敏

Outline

- 关系型数据模型
- 关系型运算
- SQL语言

Table/Relation (表)

- •列(Column):一个属性,有明确的数据类型
 - □例如:数值类型(e.g., int, double),字符串类型(varchar), 类别类型(有些像程序语言中的enum)
 - □必须是原子类型,不能够再进一步分割,没有内部结构
- 行(Row): 一个记录(tuple, record)
 - □表是一个记录的集合
 - □记录之间是无序的
- 通常是一个很瘦长的表
 - □几列到几十列
 - □成千上万行,很大的表可以有亿/兆行

举例: 学生信息表

每一行是 一个学生 记录 (~10⁴)

	/ 					\searrow
ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	男	计算机	2013	85
145678	貂蝉	1996/3/3	女	经管	2014	90
129012	孙权	1994/5/5	男	法律	2012	80
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	

每一列是一个属性(~10)

举例: 学生信息表

数值 字符串 日期 类别 字符串 年 数值

每一行是 一个学生 记录 (~10⁴)

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	男	计算机	2013	85
145678	貂蝉	1996/3/3	女	经管	2014	90
129012	孙权	1994/5/5	男	法律	2012	80
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	

什么是原子类型? 无内部嵌套结构

- √ Int
- √ Double
- √ Char string
- √Int 基础上表达的类型: Date, Enum, ...
- X程序语言中的struct
- X class
- X array
- X list, set, map ...

举例: 学生信息表

每一行是一个记录(~104)记录序

	/ 					\searrow
ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	男	计算机	2013	85
145678	貂蝉	1996/3/3	女	经管	2014	90
129012	孙权	1994/5/5	男	法律	2012	80
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	

每一列是一个属性(~10)

举例: 学生信息表

TD Birthday Gender Major **GPA** Name Year 计算机 男 131234 张飞 1995/1/12013 85 貂蝉 1996/3/3 女 经管 2014 145678 90 男 孙权 1994/5/5法律 129012 2012 80 •

每一列是一个属性 (~10)

每一行是 一个学生
记录 (~10 ⁴)
非常度长

表的数学定义

• K列的表: {<t₁, ..., t_k> | t₁∈ D₁, ..., t_k∈ D_k}

- □整个表是一个集合{<t₁, ..., t_k>}
- □集合的每个元素有这样的形式<t₁, ..., t_k>
 - 第j个部分t_i
- □D_i是第j列的类型所对应的所有可能取值的集合(域)

Schema vs. Instance

- Schema: 类型
 - □一个表的类型是由每个列的类型决定的
- Instance: 具体取值
 - □具体存储哪些记录,每个列的具体值
 - □由具体应用决定的
- 这样区分的意义
 - □Schema只需要定义一次
 - □可以对应多个instance

Key (键)

- 特殊的列
- 有什么用?
 - □取值是唯一的
 - □唯一确定一个记录
- Primary key (主键)
 - □唯一确定本表中的一个记录
- Foreign key (外键)
 - □是另一个表的Primary key
 - □唯一确定另一个表的一个记录

举例: 学生信息表

Primary Key (主键): 唯一确定一个记录

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	男	计算机	2013	85
145678	貂蝉	1996/3/3	女	经管	2014	90
129012	孙权	1994/5/5	男	法律	2012	80
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	

举例:选课信息表

Foreign Key (外键) Foreign Key (外键)

Couse ID	Student ID	Year	Semester	Grade
7001	131234	2014	春季	85
7012	145678	2014	夏季	80
7005	129012	2013	秋季	95
•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••

举例: Primary Key 与 Foreign Key

Course

ID	Name		
7001	体系结构		
7005	数据结构		
7012 ĸ	大数据处理		

Student

ID	Name		
131234	张飞		
145678	貂蝉		
129012	孙权		

TakeCourse

	Couse ID	Student ID		
/	7001	131234	//	
/	7012	145678 /		
/	7005	129012 /	,	

实际上,可以把外键 理解为指针或引用

举例:选课信息表

什么列是Primary key? (CourseID, StudentID)的组合

Couse ID	Student ID	Year	Semester	Grade
7001	131234	2014	春季	85
7012	145678	2014	夏季	80
7005	129012	2013	秋季	95
•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••

关系数据模型

- Relation/Table, 表
- Column, 列
- Row, record, tuple, 行
- Schema vs. instance
- Primary key vs. foreign key (主键与外键)

• 问题?

SQL

- 1970s, system R的SEQUEL (Structured English QUEry Language)语言
- 1980s, 成为ANSI和ISO标准
- 主流的关系型数据库语言
 - □定义表
 - □插入、删除、修改
 - □关系型运算

SQL Create Table

Student

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

```
create table Student ( create table 表名 (
    ID integer, 列名 类型,
    Name varchar(20),
    Birthday date,
    Gender enum(M, F),
    Major varchar(20),
    Year year,
    GPA float
    );
    reate table 表名 (
    列名 类型,
    列名 类型,
    ……
    Majer table 表名 (
    利名 类型,
    利名 类型,
    Majer table 表名 (
    Name table A 表型,
    Majer table A 表型,
    Majer table A Majer table
```

声明主键Primary Key

Student

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

SQL Create Table + Foreign Key

TakeCourse

Couse ID	Student ID	Year	Semester	Grade
•••	•••	•••	•••	•••

SQL Insert

Student

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	M	计算机	2013	85

插入完整记录:

insert into *Student* values (131234, '张飞', 1995/1/1, M, '计算机', 2013, 85);

插入记录特定的列, 其它列为空:

insert into *Student(ID, Name)* values (*131234*, '张飞');

SQL Delete

Student

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	M	计算机	2013	85

删除上述记录:

delete from Student

where ID = 131234;

删除所有计算机系的学生记录:

delete from Student

where Major = '计算机';

SQL Update

Student

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	M	计算机	2013	85

86

用新的GPA代替到上个学期为止的GPA:

update *Student* set GPA = 86where ID = 131234;

主要关系运算

- Selection (选择) σ
- Projection (投影) π
- Join (连接) ⋈

Selection (选择)

σ_{Major='计算机'}(Student)

• 从一个表中提取一些行

选择所有计算机系学生记录

	ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
	131234	张飞	1995/1/1	男	计算机	2013	85
	145678	貂蝉	1996/3/3	女	经管	2014	90
	129012	孙权	1994/5/5	男	法律	2012	80
	121101	关羽	1994/6/6	男	计算机	2012	90
. [142233	赵云	1996/7/7	男	计算机	2014	95
	•••	• • •	•••	•••		•••	
	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	
	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	
J	• • •	•••	•••	•••	•••	• • •	
	•••	• • •	•••	•••	•••	• • •	

SQL表达选择

σ_{Major='计算机'}(Student)

Student

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	男	计算机	2013	85
145678	貂蝉	1996/3/3	女	经管	2014	90
129012	孙权	1994/5/5	男	法律	2012	80
121101	关羽	1994/6/6	男	计算机	2012	90
142233	赵云	1996/7/7	男	计算机	2014	95

select * select * from Student from 表 \mathcal{A} where $Major = ' <math>\mathcal{H}$ \mathcal{A} where 条件;

多个条件可以用and, or, ()等组合

SQL表达选择

σ_{Major='计算机'}(Student)

select *
from *Student*where *Major* = '*计算机*';

输出结果

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	男	计算机	2013	85
121101	关羽	1994/6/6	男	计算机	2012	90
142233	赵云	1996/7/7	男	计算机	2014	95

把不满足where条件的记录过滤掉了

Projection (投影)

π_{Name, GPA}(Student)

• 从一个表中提取一些列

提取学生姓名和平均分





ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	男	计算机	2013	85
145678	貂蝉	1996/3/3	女	经管	2014	90
129012	孙权	1994/5/5	男	法律	2012	80
121101	关羽	1994/6/6	男	计算机	2012	90
142233	赵云	1996/7/7	男	计算机	2014	95
•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	

SQL表达投影

$\pi_{Name, GPA}$ (Student)

Student

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	男	计算机	2013	85
145678	貂蝉	1996/3/3	女	经管	2014	90
129012	孙权	1994/5/5	男	法律	2012	80
121101	关羽	1994/6/6	男	计算机	2012	90
142233	赵云	1996/7/7	男	计算机	2014	95

select *Name*, *GPA* from *Student*;

select 列名, ..., 列名 from 表名;

SQL表达投影

 $\pi_{Name, GPA}$ (Student)

select *Name*, *GPA* from *Student*;

输出结果

Name	GPA
张飞	85
貂蝉	90
孙权	80
关羽	90
赵云	95

把没有在select分句中的列去掉了

SQL表达选择+投影 π_{Name, GPA}(σ_{Major='计算机'}(Student))

Student

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	男	计算机	2013	85
145678	貂蝉	1996/3/3	女	经管	2014	90
129012	孙权	1994/5/5	男	法律	2012	80
121101	关羽	1994/6/6	男	计算机	2012	90
142233	赵云	1996/7/7	男	计算机	2014	95

select *Name*, *GPA* from *Student* where *Major* = '计算机'; select 列名, ... ,列名 from 表名 where 条件;

SQL表达选择+投影 π_{Name, GPA}(σ_{Major='计算机'}(Student))

select *Name*, *GPA* from *Student* where *Major* = '*计算机*';

输出结果

Name	GPA
张飞	85
关羽	90
赵云	95

既过滤了记录, 又提取了列

Join (连接)

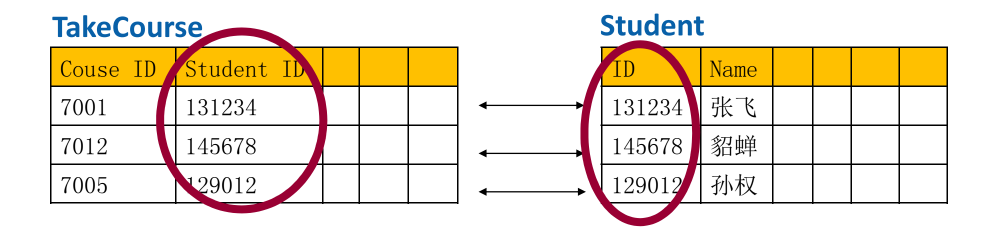
- Equi-join (等值连接)
 - □最简单、最广泛使用的连接操作
 - □理解和实现其它种类join的基础和精华部分
 - □ 我们这里只介绍equi-join
- 概念
 - □已知两个表R和S, R表的a列和S表的b列
 - □ 以R.a = S.b为条件的连接
 - □找到两个表中互相匹配的记录

$$R\bowtie_{R.a=S.b}S$$

R.a与S.b被称为join key

Join举例

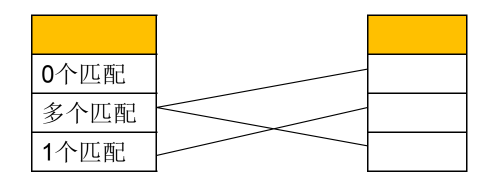
TakeCourse.StudentID = Student.ID



- 这是一个特殊的例子
- Join 发生在Foreign Key与Primary Key之间
- 每一个TakeCourse记录有一个且仅有一个 Student记录与之对应

通常情况

- 一个记录可以有
 - □0个匹配
 - □1个匹配
 - □多个匹配



SQL表达连接:输出每个学生所选的课程

Course

ID	Name		
7001	体系结构		
7005 K	数据结构		
7012 K	大数据处理		

ID	Name		
131234	张飞		
145678	貂蝉		
129012	孙权		

TakeCourse

Couse ID	Student ID /
7001	131234
7012	145678
7005	129012

select Student.Name, Course.Name

from Student, Course, TakeCourse

:----- 多个表

where *TakeCourse.CourseID* = *Course.ID* ← 连接条件 and *TakeCourse.StudentID* = *Student.ID*; ← 连接条件

SQL表达连接:输出每个学生所选的课程

select Student.Name, Course.Name from Student, Course, TakeCourse where TakeCourse.CourseID = Course.ID and TakeCourse.StudentID = Student.ID;

输出结果

Student. Name	Course. Name
张飞	体系结构
貂蝉	大数据处理
孙权	数据结构

SQL Select

select 列名,...,列名 from 表,..., 表 where 条件

投影 选择,连接 选择,连接

group by 列名,...,列名 having 条件 order by 列名,...,列名

Group by: 分组统计

Student

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
131234	张飞	1995/1/1	男	计算机	2013	85
145678	貂蝉	1996/3/3	女	经管	2014	90
129012	孙权	1994/5/5	男	法律	2012	80
121101	关羽	1994/6/6	男	计算机	2012	90
142233	赵云	1996/7/7	男	计算机	2014	95

统计各系2013-2014年入学的学生人数

select *Major*, count(*)
from *Student*where *Year* >= 2013 and *Year* <= 2014
group by *Major*;

输出结果

Major	Count
经管	1
计算机	2

统计函数

- SQL定义的统计函数包括sum, count, avg, max, min
- 在一些系统中可以扩展

Having: 在group by 基础上选择

统计各系2013-2014年入学的学生人数,过滤掉人数<2的系

```
select Major, count(*) as Cnt
from Student
where Year >= 2012 and Year <= 2014
group by Major
having Cnt >= 2;
```

输出结果

Major	Cnt
计算机	2

Order by: 排序

统计各系2013-2014年入学的学生人数,并按照人数从大到小排序输出

select *Major*, count(*) as *Cnt*from *Student*where *Year* >= 2012 and *Year* <= 2014
group by *Major*order by *Cnt* desc;

输出结果

Major	Cnt
计算机	2
经管	1

desc (descending 减少)表示从大到小排序 asc (ascending 增加)表示从小到大排序

SQL Select

select 列名,...,列名

from 表,..., 表

where 条件

group by 列名,...,列名

having 条件

order by 列名,...,列名

投影

选择,连接

选择,连接

分组统计

分组后选择

结果排序

问题?

思考:如何计算平均成绩?

Student

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

TakeCourse

Couse ID	Student ID	Year	Semester	Grade
•••	•••	•••	•••	•••

- 已知 Student.GPA 为截止上学期的平均成绩
- 需要重新计算每位学生的GPA
- 写一个SQL语句输出

Student. Name	NewGPA
•••	•••

部分解答:如何计算平均成绩?

Student

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

TakeCourse

Couse ID	Student ID	Year	Semester	Grade
•••	•••	•••	•••	•••

select *TakeCourse.StudentID*, avg(Grade) as *NewGPA* from *TakeCourse* group by *TakeCourse.StudentID*;

ID	NewGPA
•••	•••



•••	•••
Student.Name	NewGPA

解答:如何计算平均成绩?

Student

ID	Name	Birthday	Gender	Major	Year	GPA
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

TakeCourse

Couse ID	Student ID	Year	Semester	Grade
•••	•••	•••	•••	•••

select *Student.Name*, avg(Grade) as *NewGPA* from *TakeCourse*, *Student* where *TakeCourse.StudentID* = *Student.ID* group by *Student.ID*, *Student.Name*;