## 数据库系统原理

陈岭

浙江大学计算机学院



# 3

### SQL语言(1)

- □ SQL语言概览
- □ SQL数据定义
- □ SQL基本模式定义



#### SQL语言概览

- □ SQL已在数据库领域中广泛使用
  - SQL (Structured Query Language, 结构化查询语言), SQL最早的版本是由IBM开发的,它最初叫做Sequel (Structured English QUEry Language),在20世纪70年代早期作为System R项目的一部分。
- □ SQL-86: 1986年ANSI和ISO发布了第一个SQL标准
- □ SQL-89: ANSI发布的一个SQL扩充版本
- □ SQL-92: 目前大多数商业RDBMS支持此标准
- □ SQL-99: SQL-92的扩充版本,现在部分商业数据库系统支持此标准

#### SQL语言概览

- □ SQL标准符合度,分为四个等级:
  - Entry level SQL (入门级)
  - Transitional SQL (过渡级)
  - Intermediate SQL (中间级)
  - Full SQL (完全级)
- □ SQL-92: 支持SQL标准符合度的四个等级
- □ SQL-99: 支持SQL标准符合度的四个等级
  - 现在,没有DBMS产品全部实现了SQL标准符合度的四个等级

#### SQL语言概览

#### □ SQL语言有以下几个部分:

- DDL (Data-definition Language) 数据定义语言
  - create table, alter table, drop table
  - create index, drop index
  - create view, drop view
  - -create trigger, drop trigger
  - \_\_\_\_
- DML (Data-manipulation Language) 数据操纵语言
  - —select ··· from
  - insert, delete, update
- DCL (Data-control Language) 数据控制语言
  - grant, revoke



#### SQL数据定义

- □ 数据库中的关系集合必须由数据定义语言(DDL)指定给系统。
- □ 例, CREATE TABLE instructor (
  ID char(5),
  name varchar(20) not null,
  dept\_name varchar(20),
  salary numeric(8,2),
  primary key (ID));

#### □ 参见:

- super-key
- candidate key
- primary key



#### SQL数据定义

- □ SQL的DDL不仅能够定义一组关系,还能够定义每个关系的信息,包括:
  - 每个关系模式
  - 每个属性的取值类型
  - 完整性约束
  - 每个关系维护的索引集合
  - 每个关系的安全性和权限信息
  - 每个关系在磁盘上的物理存储结构

#### 基本类型

- □ char(n): 固定长度字符串,用户指定长度n
- □ varchar(n): 可变长度的字符串, 用户指定最大长度n
- □ int: 整数类型(和机器相关的整数类型的子集),等价于全程integer
- □ smallint: 小整数类型(和机器相关的整数类型的子集)
- □ numeric(p, d):定点数,精度由用户指定。这个数有p位数字,其中d 位数字在小数点右边
- □ real, double precision: 浮点数与双精度浮点数, 精度与机器相关
- □ float(n): 精度至少为n位的浮点数
- □ null:每种类型都可以包含一个特殊值,即空值。可以申明属性值不为空,禁止加入空值

#### 基本类型

□ date: 日期, 含年、月、日, 如 '2015-3-20'

□ time: 时间,含小时、分钟、秒,如 '08:15:30'或 '08:15:30.75'

□ timestamp: 日期 + 时间,如 '2015-3-20 08:15:30.75'

注:日期和时间类型在SQL Server 2000中用 "datetime"表示



#### 基本类型

- □ SqI中有许多函数,用于处理各种类型的数据及其类型转换,但各数据库系统中函数的标准化程度不高
  - 不同的函数:
    - SqlServer: substring(s, start, length), getdate(), datalength('abc'),
  - 相同的函数:
    - abs()(绝对值)
    - 一exp()(指数)
    - round()(四舍五入)
    - \_\_ .....

□ 我们用cretae table命令定义SQL关系:

```
CREATE TABLE r
```

. . . ,

〈完整性约束、〉);

其中, r是关系名, 每个A;是关系r模式中的一个属性名, D;是属性A;的域

- □ SQL支持许多不同的完整性约束。在本节我们只讨论其中少数几个:
  - not null, 一个属性上的not null约束表明在该属性上不允许空值
  - primary key (A<sub>1</sub>, ..., A<sub>n</sub>), 声明表示属性A<sub>1</sub>, ..., A<sub>n</sub>构成关系的主码。 主码属性必须非空且唯一。主码属性在SQL\_92标准中无需指明 not null, 但是在SQL 89中需要明确指明
  - foreign key  $(A_1, \ldots, A_m)$  references, 声明表示关系中任意元组在属性上 $(A_1, \ldots, A_m)$ 上的取值必须对应于关系s中某元组的主码属性上的取值
  - check (P), P是谓词条件

□例,声名 *ID*为 *instructor*的主码,并确保 *salary*的值非负 CREATE TABLE *instructor* 方法2: (*ID* char(5),

```
CREATE TABLE instructor2

name varchar(20) not null,

dept_name varchar(20),

salary numeric(8, 2),

primary key (ID),

check (salary >= 0));

CREATE TABLE instructor2

(ID char(5)

primary key,

name varchar(20),

dept_name varchar(20),

salary numeric(8, 2),

check (salary >= 0));
```

□ sa lary可能为空? 在SQL Server 2000中,与WHERE子句不同的是:它能为空

- □我们用drop table命令,从数据库中删除关于被去掉关系的所有信息
  - ■DROP TABLE r;
  - ■如, DROP TABLE *instructor2*;
- □我们用alter table命令,为已有关系增加属性
  - ■ALTER TABLE r ADD A D;
  - ■其中, *A*是待添加属性的名字, *D*是待添加属性的域。关系中所有元组在新属性上的取值将被设为*nu l l*
  - ■如, ALTER TABLE *instructor* add *birthday date*;
- □我们也可以用alter table命令,从关系中去掉属性
  - ■ALTER TABLE r DROP A
  - ■但是很多数据库系统并不支持此操作
- □我们还可以用alter table命令,修改关系中的属性
  - ■如, ALTER TABLE *instructor* MODIFY (*ID* char(10));



#### 总结

- □ SQL是具有影响力的商用市场化的关系查询语言。SQL语言包括几个部分:
  - 数据定义语言(DDL)
  - 数据操纵语言(DML)
  - 数据控制语言(DCL)
- □ SQL的数据定义语言用于创建具有特定模式的关系。除了声明关系属性的 名称和类型之外,SQL还允许声明完整性约束,例如主码约束和外码约束

## 谢谢!