# 数据库系统之二 --数据库语言-SQL

# 战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

### 第6讲 概览SQL语言

# 战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

## 本讲学习什么?



### 基本内容

- 1. SQL语言概述?
- 2. SQL语言之DDL-定义数据库
- 3. SQL语言之DML-操纵数据库

#### 重点与难点

- ●SQL-DDL的基本语句: CREATE DATABASE, CREATE TABLE
- ●SQL-DML的基本语句: INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT
- ●SQL-SELECT语句的训练:正确表达各种查询需求

# SQL语言概述

# 战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

#### SQL语言概述 (1)SQL语言提出和发展



- ▶1974年,由Boyce和Chamber提出。
- ▶1975-1979年,由IBM的San Jose研究室在System R上首次实现,称为

Sequel(Structured English QUEry Language) → SQL(Structured Query Language).

▶1986年ANSI/ISO推出SQL标准: SQL-86

▶1989年ANSI/ISO推出SQL标准: **SQL-89** 



▶1992年进一步推出了SQL标准: **SQL-92**, 也称为**SQL2** 

- □是SQL-89的超集
- □增加了新特性,如新数据类型,更丰富数据操作,更强完整性支持等
- □原SQL-89被称为entry-SQL, 扩展的被称为Intermediate级和Full级

#### SQL语言概述 (1)SQL语言提出和发展



▶1999年进一步推出了SQL标准: **SQL-99**, 也称为**SQL3** 

- □ 对面向对象的一些特征予以支持,支持抽象数据类型
- □ 支持行对象和列对象等
- □ 对递归、触发等复杂操作也予以规范化定义
- □ 废弃了SQL2的分级,但定义了core-SQL及扩展的SQL
- >SQL 2003; SQL 2006; SQL 2008.





- ▶SQL还有一个标准是**SQL X/Open**标准,主要强调各厂商产品的可移植性,只包含被各厂商广泛认可的操作
- "标准"主要用于衡量一个软件商的产品是否符合共同的约定。
- "标准"使得用户可以学习"标准"规定的语言,而无需关注具体的软件产品。但也应注意不同软件商的数据库产品满足的标准可能是不一样的,具体应用还是略有差异。

#### SQL语言概述 (2)SQL语言的功能概述



- ▶ SQL语言是集DDL、DML和DCL于一体的数据库语言
- ➤SQL语言主要由以下9个单词引导的操作语句来构成,但每一种语句都能表达复杂的操作请求
  - ロ DDL语句引导词: Create(建立), Alter (修改), Drop(撤消)
    - ✓ 模式的定义和删除,包括定义Database, Table, View, Index,完整性约束条件等,也包括定义对象(RowType行对象, Type列对象)
  - □ DML语句引导词: Insert , Delete, Update, Select
    - ✓ 各种方式的更新与检索操作,如直接输入记录,从其他Table(由SubQuery 建立)输入
    - ✓ 各种复杂条件的检索,如连接查找,模糊查找,分组查找,嵌套查找等
    - ✓ 各种聚集操作,求平均、求和、…等,分组聚集,分组过滤等
  - □ DCL语句引导词: Grant, Revoke
    - ✓ 安全性控制:授权和撤消授权
- **▶交互式SQL→嵌入式SQL→动态SQL等**





# 利用SQL语言建立数据库

# 战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

#### 利用SQL语言建立数据库 (1)课堂讲义使用的数据库



#### 学生选课数据库SCT

▶ 学生: 学号S#, 姓名Sname, 性别Ssex, 年龄Sage, 所属系别D#, 班级Sclass Student (S# char(8), Sname char(10), Ssex char(2),

Sage integer, D# char(2), Sclass char(6))

▶院系: 系别D#, 系名Dname, 系主任Dean
Dept ( D# char(2), Dname char(10), Dean char(10) )

SCT

Student Dept

| Student  |       |      |      |    |        |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| S#       | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
| 98030101 | 张三    | 男    | 20   | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四    | 女    | 20   | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五    | 男    | 19   | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王三    | 男    | 20   | 04 | 980402 |
| 98040202 | 王四    | 男    | 21   | 04 | 980402 |
| 98040203 | 王五    | 女    | 19   | 04 | 980402 |

| Dept |       |      |
|------|-------|------|
| D#   | Dname | Dean |
| 01   | 机电    | 李三   |
| 02   | 能源    | 李四   |
| 03   | 计算机   | 李五   |
| 04   | 自动控制  | 李六   |

#### 利用SQL语言建立数据库 (1)课堂讲义使用的数据库



- ▶ 课程: 课号C#, 课名Cname, 教师编号T#, 学时Chours, 学分Credit Course ( C# char(3), Cname char(12), Chours integer, Credit float(1), T# char(3) )
- ➤ 教师: 教师编号T#,教师名Tname, 所属院系D#,工资Salary Teacher (T# char(3), Tname char(10), D# char(2), Salary float(2))
- ▶ 选课: 学号S#, 课号C#, 成绩ScoreSC (S# char(8), C# char(3), Score float(1))

| Course |       |        |        |     |
|--------|-------|--------|--------|-----|
| C#     | Cname | Chours | Credit | T#  |
| 001    | 数据库   | 40     | 6      | 001 |
| 003    | 数据结构  | 40     | 6      | 003 |
| 004    | 编译原理  | 40     | 6      | 001 |
| 005    | C语言   | 30     | 4.5    | 003 |
| 002    | 高等数学  | 80     | 12     | 004 |

| Teacher |       |    |         |
|---------|-------|----|---------|
| T#      | Tname | D# | Salary  |
| 001     | 赵三    | 01 | 1200.00 |
| 002     | 赵四    | 03 | 1400.00 |
| 003     | 赵五    | 03 | 1000.00 |
| 004     | 赵六    | 04 | 1100.00 |

后回安**反复** 使用它们!

SCT

Student Dept Course Teacher SC

| sc       |     |       |
|----------|-----|-------|
| S#       | C#  | Score |
| 98030101 | 001 | 92    |
| 98030101 | 002 | 85    |
| 98030101 | 003 | 88    |
| 98040202 | 002 | 90    |
| 98040202 | 003 | 80    |
| 98040202 | 001 | 55    |
| 98040203 | 003 | 56    |
| 98030102 | 001 | 54    |
| 98030102 | 002 | 85    |
| 98030102 | 003 | 48    |

#### 利用SQL语言建立数据库 (2)SQL-DDL



#### 建立数据库

- ▶包括两件事:定义数据库和表(使用DDL),向表中追加元组(使用DML)
- > DDL: Data Definition Language
  - □ 创建数据库(DB)—Create Database

- 先学习简 单形式!
- □ 创建DB中的Table(定义关系模式)---Create Table
- □ 定义Table及其各个属性的约束条件(定义完整性约束)
- □ 定义View (定义外模式及E-C映像)
- □ 定义Index、Tablespace... ...等(定义物理存储参数)
- □上述各种定义的撤消与修正
- > DDL通常由DBA来使用,也有经DBA授权后由应用程序员来使用

#### 利用SQL语言建立数据库

#### (3)创建数据库的语句—Create Database



#### 创建Database

- ➤ 数据库(Database)是若干具有相互关联关系的Table/Relation的集合
- ▶数据库可以看作是一个集中存放若干Table的大型文件
- > create database的简单语法形式:

create database 数据库名;

示例:创建课程学习数据库SCT

create database SCT;

SCT



#### 利用SQL语言建立数据库 (3)创建关系/表的语句—Create Table



#### 创建Table

> create table简单语法形式:

Create table 表名(列名 数据类型 [Primary key |Unique] [Not null] [,列名 数据类型 [Not null],...]);

- ▶"[]"表示其括起的内容可以省略,"|"表示其隔开的两项可取其一
- ▶ Primary key: 主键约束。每个表只能创建一个主键约束。
- ➤ Unique: 唯一性约束(即候选键)。可以有多个唯一性约束。
- ▶ Not null: 非空约束。是指该列允许不允许有空值出现,如选择了Not null表明该列不允许有空值出现。
- ▶语法中的数据类型在SQL标准中有定义

#### 利用SQL语言建立数据库 (3)创建关系/表的语句—Create Table



- ≻在SQL-92标准中定义的数据类型
  - □char (n):固定长度的字符串
  - □varchar (n):可变长字符串
  - □int:整数 // 有时不同系统也写作integer
  - □numeric (p,q):固定精度数字,小数点左边p位,右边p-q位
  - □real:浮点精度数字 //有时不同系统也写作float(n), 小数点后保留n位
  - □date:日期 (如 2003-09-12)
  - □time:时间(如 23:15:003)
  - **...**
- ▶现行商用DBMS的数据类型有时和上面有些差异,请注意;
- >和高级语言的数据类型,总体上是一致的,但也有些差异。

#### 利用SQL语言建立数据库 (3)创建关系/表的语句—Create Table



示例: 定义学生表 Student

Create Table Student (S# char(8) not null, Sname char(10), Ssex char(2), Sage integer, D# char(2), Sclass char(6));

示例:定义课程表Course

Create Table Course (C# char(3), Cname char(12), Chours integer,
Credit float(1), T# char(3));



SCT

Student Course

#### Student

| S#       | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| 98030101 | 张三    | 男    | 20   | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四    | 女    | 20   | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五    | 男    | 19   | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王三    | 男    | 20   | 04 | 980402 |
| 98040202 | 王四    | 男    | 21   | 04 | 980402 |
| 98040203 | 王五    | 女    | 19   | 04 | 980402 |

| Course |       |        |        |     |
|--------|-------|--------|--------|-----|
| C#     | Cname | Chours | Credit | T#  |
| 001    | 数据库   | 40     | 6      | 001 |
| 003    | 数据结构  | 40     | 6      | 003 |
| 004    | 编译原理  | 40     | 6      | 001 |
| 005    | C语言   | 30     | 4.5    | 003 |
| 002    | 高等数学  | 80     | 12     | 004 |

#### 利用SQL语言建立数据库 (4)SQL-DML



#### 建立数据库

- ▶包括两件事:定义数据库和表(使用DDL),向表中追加元组(使用DML)
- > DML: Data Manipulation Language
  - □ 向Table中追加新的元组: Insert
  - □ 修改Table中某些元组中的某些属性的值: Update
  - □ 删除Table中的某些元组: Delete
  - □ 对Table中的数据进行各种条件的检索: Select
- > DML通常由用户或应用程序员使用,访问经授权的数据库



#### 利用SQL语言建立数据库 (5)向表中追加元组的值 –INSERT INTO



#### 向表中追加元组

➤ insert into简单语法形式:

insert into 表名[(列名[,列名]...] values (值 [,值],...);

- > values后面值的排列,须与into子句后面的列名排列一致
- ➤ 若表名后的所有列名省略,则values后的值的排列,须与该表存储中的列名排列一致

#### 利用SQL语言建立数据库 (5)向表中追加元组的值 –INSERT INTO



战德臣教授

#### 示例:追加学生表中的元组

Insert Into Student

Values ('98030101','张三','男', 20, '03', '980301');

| Student  |       |      |      |    |        |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| S#       | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
| 98030101 | 张三    | 男    | 20   | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四    | 女    | 20   | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五    | 男    | 19   | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王三    | 男    | 20   | 04 | 980402 |
| 98040202 | 王四    | 男    | 21   | 04 | 980402 |
| 98040203 | 王五    | 女    | 19   | 04 | 980402 |

Insert Into Student (S#, Sname, Ssex, Sage, D#, Sclass)

Values ('98030102', '张四', '女', 20, '03', '980301');



#### 示例:追加课程表中的元组

**Insert Into Course** 

/\*所有列名省略,须与定义或存储的列名顺序一致

Values ('001','数据库', 40, 6, '001');

/\*如列名未省略,须与语句中列名的顺序一致

Insert Into Course(Cname, C#, Credit, Chours, T#);

Values ('数据库', '001', 6, 40, '001');



#### Course

| C#  | Cname | Chours | Credit | T#  |
|-----|-------|--------|--------|-----|
| 001 | 数据库   | 40     | 6      | 001 |
| 003 | 数据结构  | 40     | 6      | 003 |
| 004 | 编译原理  | 40     | 6      | 001 |
| 005 | C语言   | 30     | 4.5    | 003 |
| 002 | 高等数学  | 80     | 12     | 004 |

### 利用SQL语言进行简单查询

# 战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

#### 利用SQL语言进行简单查询 (1)单表查询-SELECT-FROM-WHERE



#### SQL提供了结构形式一致但功能多样化的检索语句Select

▶ Select 的简单语法形式:

Select 列名 [[, 列名]...]
From 表名
[Where 检索条件];



▶语义:从表名所给出的表中,查询出满足检索条件的元组,并按给定的列名 及顺序进行投影显示。

▶相当于: Π<sub>列名,..., 列名</sub>(σ<sub>检索条件</sub>(表名))

▶Select语句中的select ..., from..., where..., 等被称为子句,在以上基本形式基础上会增加许多构成要素,也会增加许多新的子句,满足不同的需求。

#### 利用SQL语言进行简单查询 (1)单表查询-SELECT-FROM-WHERE



示例:检索学生表中所有学生的信息

Select S#, Sname, Ssex, Sage, Sclass, D#

From Student;

接下来就要练习了...

Select \* From Student;

//如投影所有列,则可以用\*来简写

示例:检索学生表中所有学生的姓名及年龄

**Select Sname, Sage** 

//投影出某些列

From Student;

示例:检索学生表中所有年龄小于等于19岁的学生的年龄及姓名

Select Sage, Sname

//投影的列可以重新排定顺序

From Student

Where Sage <= 19;

Student

| Student  |       |      |      |    |        |
|----------|-------|------|------|----|--------|
| S#       | Sname | Ssex | Sage | D# | Sclass |
| 98030101 | 张三    | 男    | 20   | 03 | 980301 |
| 98030102 | 张四    | 女    | 20   | 03 | 980301 |
| 98030103 | 张五    | 男    | 19   | 03 | 980301 |
| 98040201 | 王三    | 男    | 20   | 04 | 980402 |
| 98040202 | 王四    | 男    | 21   | 04 | 980402 |
| 98040203 | 王五    | 女    | 19   | 04 | 980402 |

#### 利用SQL语言进行简单查询 (2)检索条件-SELECT-FROM-WHERE



#### 检索条件的书写

▶与选择运算σ<sub>con</sub>(R)的条件con书写一样,只是其逻辑运算符用 and, or, not 来表示, 同时也要注意运算符的优先次序及括弧的使用。书写要点是注意 对自然语言检索条件的正确理解。

示例:检索教师表中所有工资少于1500元或者工资大于2000元 并且是03系的教师姓名?

**Select Tname** 

From Teacher

Where Salary < 1500 or Salary > 2000 and D# = '03';

**Select Tname** 

From Teacher

Where (Salary < 1500 or Salary > 2000) and D# = '03';



| - |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   | 2 | С | n | е | r |
| • | а | · |   | е |   |

| T#  | Tname | D# | Salary  |
|-----|-------|----|---------|
| 001 | 赵三    | 01 | 1200.00 |
| 002 | 赵四    | 03 | 1400.00 |
| 003 | 赵五    | 03 | 1000.00 |
| 004 | 赵六    | 04 | 1100.00 |

#### 利用SQL语言进行简单查询 (2)检索条件-SELECT-FROM-WHERE



示例:求或者学过001号课程,或者学过002号课程的学生的学号

Select S# From SC

Where C# = '001' OR C#='002';

示例:求既学过001号课程,又学过002号课程的学生的学号?

Select S# From SC

Where C# = '001' AND C#='002';

//正确的SQL语句在讲义后面的示例中讲解



SC

| S#       | C#  | Score |
|----------|-----|-------|
| 98030101 | 001 | 92    |
| 98030101 | 002 | 85    |
| 98030101 | 003 | 88    |
| 98040202 | 002 | 90    |
| 98040202 | 003 | 80    |
| 98040202 | 001 | 55    |
| 98040203 | 003 | 56    |
| 98030102 | 001 | 54    |
| 98030102 | 002 | 85    |
| 98030102 | 003 | 48    |

#### 利用SQL语言进行简单查询

#### (3)检索结果之去重复记录-SELECT DISTINCT FROM-WHERE



#### 结果唯一性问题

关系模型不允许出现重复元组。但现实DBMS,却允许出现重复元组,但也允许无重复元组。

▶ 在Table中要求无重复元组是通过定义Primary key或Unique来保证的;而在检索结果中要求无重复元组,是通过DISTINCT保留字的使用来实现的。

示例:在选课表中,检索成绩大于80分的所有学号

Select S#

From SC

Where Score > 80;

//有重复元组出现,比如一个同学两门以上课程大于80

Select DISTINCT S#

From SC

Where Score > 80;

//重复元组被DISTINCT过滤掉,只保留一份





SC

| 30  |   |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|
| C#  | Score   |  |  |  |
| 001 | 92  |  |  |  |
| 002 | 85  |  |  |  |
| 003 | 88  |  |  |  |
| 002 | 90  |  |  |  |
| 003 | 80  |  |  |  |
| 001 | 55  |  |  |  |
| 003 | 56  |  |  |  |
| 001 | 54  |  |  |  |
| 002 | 85  |  |  |  |
| 003 | 48  |  |  |  |
|     | 001<br>002<br>003<br>002<br>003<br>001<br>003<br>001<br>002 |  |  |  |

#### 利用SQL语言进行简单查询 (4)检索结果之排序-SELECT-FROM-WHERE-ORDER BY



#### 结果排序问题

DBMS可以对检索结果进行排序,可以升序排列,也可以降序排列。

>Select语句中结果排序是通过增加order by子句实现的

### order by 列名 [asc | desc]

- ▶意义为检索结果按指定列名进行排序,若后跟asc或省略,则为升序;若后跟desc,则为降序。
- ➢ 示例:按学号由小到大的顺序显示出所有学生的学号及姓名 Select S#, Sname From Student Order By S# ASC;
- ➢ 示例:检索002号课大于80分的所有同学学号并按成绩由高到低顺序显示 Select S# From SC Where C# = '002' and Score > 80

Order By Score DESC;

#### 利用SQL语言进行简单查询 (5)模糊查询-SELECT-FROM-WHERE \* LIKE \*



#### 模糊查询问题

比如检索姓张的学生,检索张某某;这类查询问题,Select语句是通过在检索条件中引入运算符like来表示的

>含有like运算符的表达式

### 列名 [not] like "字符串"



- ▶ 找出匹配给定字符串的字符串。其中给定字符串中可以出现%,\_等匹配符.
- > 匹配规则:

□ "%" 匹配零个或多个字符

□ "\_" 匹配任意单个字符

□"\" 转义字符,用于去掉一些特殊字符的特定含义,使其被作为普通字符看待,如用"\%"去匹配字符%,用\\_去匹配字符\_

#### 利用SQL语言进行简单查询 (5)模糊查询-SELECT-FROM-WHERE \* LIKE \*



#### 示例:检索所有姓张的学生学号及姓名

Select S#, Sname From Student Where Sname Like '张%';

#### 示例:检索名字为张某某的所有同学姓名

Select Sname From Student Where Sname Like '张\_\_';

#### 示例:检索名字不姓张的所有同学姓名

Select Sname From Student Where Sname Not Like '张%';

# 利用SQL语言进行多表联合查询

# 战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

# 利用SQL语言进行多表联合查询 (1)多表联合查询



#### 多表联合查询

多表联合检索可以通过连接运算来完成,而连接运算又可以通过广义笛卡尔积后再进 行选择运算来实现。

> Select 的多表联合检索语句

 Select
 列名 [[,列名]...]

 From
 表名1,表名2,...

 Where
 检索条件;连接条件

- ▶ 相当于Π<sub>列名,..., 列名</sub>(σ<sub>检索条件</sub> (表名1×表名2×...))
- 检索条件中要包含连接条件,通过不同的连接条件可以实现等值连接、不等值连接及各种θ-连接

#### 利用SQL语言进行多表联合查询 (2)多表联合查询之连接条件



#### θ-连接之等值连接

示例:按 "001" 号课成绩由高到低顺序显示所有学生的姓名(二表连接)

Select Sname From Student, SC

Where Student.S# = SC.S# and SC.C# = '001'

Order By Score DESC;



》多表连接时,如两个表的属性名相同,则需采用表名。属性名方式来限定该属性是属于哪一个表

示例:按'数据库'课成绩由高到低顺序显示所有同学姓名(三表连接)

**Select Sname From Student, SC, Course** 

Where Student.S# = SC.S# and SC.C# = Course.C#

and Cname = '数据库'

Order By Score DESC;

# 利用SQL语言进行多表联合查询 (3)表更名与表别名



#### 重名之处理

- ▶连接运算涉及到重名的问题,如两个表中的属性重名,连接的两个表重名(同一表的连接)等,因此需要使用别名以便区分
- > select中采用别名的方式

Select 列名 as 列别名 [[, 列名 as 列别名]...]
From 表名1 as 表别名1, 表名2 as 表别名2, ...
Where 检索条件;连接条件

- ▶上述定义中的as 可以省略
- >当定义了别名后,在检索条件中可以使用别名来限定属性

#### 利用SQL语言进行多表联合查询 (4)不等值连接



#### θ-连接之不等值连接

> 示例:求有薪水差额的任意两位教师

**Select** T1.Tname as Teacher1, T2.Tname as Teacher2

From Teacher T1, Teacher T2

Where <u>T1.Salary > T2.Salary</u>;

>示例:求年龄有差异的任意两位同学的姓名

Select S1.Sname as Stud1, S2.Sname as Stud2

From Student S1, Student S2

Where S1.Sage > S2.Sage;

- ▶请同学书写一下: 求 '001' 号课程有成绩差的任意两位同学
- >有时表名很长时,为书写条件简便,也定义表别名,以简化书写

# 利用SQL语言进行多表联合查询 (5)多表联合查询训练



示例:求既学过"001"号课又学过"002"号课的所有学生的学号

Select S1.S# From SC S1, SC S2

Where S1.S# = S2.S# and S1.C#='001'

and S2.C#='002;

示例:求 "001"号课成绩比 "002"号课成绩高的所有学生的学号

Select S1.S# From SC S1, SC S2

Where S1.S# = S2.S# and S1.C#='001'

and S2.C#='002' and S1.Score > S2.Score;



sc **S1** 

| 50       |     |       |
|----------|-----|-------|
| S#       | C#  | Score |
| 98030101 | 001 | 92.0  |
| 98030101 | 002 | 85.0  |
| 98030101 | 003 | 88.0  |
| 98040202 | 002 | 90.5  |
| 98040202 | 003 | 80.0  |
| 98040202 | 001 | 55.0  |
| 98050104 | 003 | 56.0  |
| 98030102 | 001 | 54.0  |
| 98030102 | 002 | 85.0  |
| 98030102 | 003 | 48.0  |
|          |     |       |

sc **S2** 

| 30       |     |       |
|----------|-----|-------|
| S#       | C#  | Score |
| 98030101 | 001 | 92.0  |
| 98030101 | 002 | 85.0  |
| 98030101 | 003 | 88.0  |
| 98040202 | 002 | 90.5  |
| 98040202 | 003 | 80.0  |
| 98040202 | 001 | 55.0  |
| 98050104 | 003 | 56.0  |
| 98030102 | 001 | 54.0  |
| 98030102 | 002 | 85.0  |
| 98030102 | 003 | 48.0  |

# 利用SQL语言进行多表联合查询 (5)多表联合查询训练



▶注意正确理解用自然语言表达的查询语义,并用SQL正确表达

▶示例:列出没学过李明老师讲授课程的所有同学的姓名?

Select Sname From Student S, SC, Course C, Teacher T

Where T.Tname <> '李明' and C.C# = SC.C#

and SC.S# = S.S# and T.T# = C.T#,

//正确的SQL语句在讲义后面的示例中讲解



# 利用SQL语言进行增-删-改

# 战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

#### 利用SQL语言进行增-删-改 (1) SQL-之更新操作



➤ 元组新增Insert:新增一个或一些元组到数据库的Table中

➤ 元组更新Update: 对某些元组中的某些属性值进行重新设定

➤ 元组删除Delete:删除某些元组

- ➤ SQL-DML既能单一记录操作,也能对记录集合进行批更新操作
- ➤ SQL-DML之更新操作需要利用前面介绍的子查询(Subquery)的概念,以便处理"一些"、"某些"等。



- ▶元组新增Insert命令有两种形式
- ▶单一元组新增命令形式: 插入一条指定元组值的元组 insert into 表名 [(列名[,列名]...)] values (值[,值]...);
- ▶批数据新增命令形式:插入子查询结果中的若干条元组。待插入的元组由子查询给出。

insert into 表名 [(列名[,列名]...)] 子查询;





## 示例:单一元组新增

```
Insert Into Teacher (T#, Tname, D#, Salary)
Values ("005", "阮小七", "03", "1250");
```

Insert Into Teacher Values ("006", "李小虎", "03", "950");



>示例:批元组新增

新建立Table: St(S#, Sname), 将检索到的满足条件的同学新增到该表中

Insert Into St (S#, Sname)

Select S#, Sname From Student

Where Sname like '%伟';

**Insert Into St (S#, Sname)** 

**Select S#, Sname From Student Order By Sname;** 

▶注意: 当新增元组时,DBMS会检查用户定义的完整性约束条件等,如不符合完整性约束条件,则将不会执行新增动作(将在后面介绍)。



示例:新建Table: SCt(S#, C#, Score), 将检索到的成绩及格同学的记录新增到该表中

```
Insert Into SCt (S#, C#, Score)
Select S#, C#, Score From SC
Where Score>=60;
```

### 示例:追加成绩优秀同学的记录

```
Insert Into SCt (S#, C#, Score)
Select S#, C#, Score From SC
Where Score>=90;
```



▶还可以有更复杂的"查询后插入到新表中"的语句,例如可以将中间结果存储成表---这很有用!

示例:新建Table: St(S#, Sname, avgScore), 将检索到的同学的平均成

绩新增到该表中

Insert Into St (S#, Sname, avgScore)

Select S#, Sname, Avg(Score) From Student, SC

Where Student.S# = SC.S#

**Group by Student.S#**;

▶此SELECT语句的书写语法后面再解释。



### 利用SQL语言进行增-删-改 (3) SQL-之DELETE



- ▶ 元组删除Delete命令: 删除满足指定条件的元组 Delete From 表名 [Where 条件表达式];
- > 如果Where条件省略,则删除所有的元组。

示例:删除SC表中所有元组

Delete From SC;

示例:删除98030101号同学所选的所有课程

**Delete From SC Where S# = '98030101'**;

示例:删除自动控制系的所有同学

Delete From Student Where D# in

(Select D# From Dept Where Dname = '自动控制');

---此是一简单的嵌套子查询,后面会有更详细解释。

### 利用SQL语言进行增-删-改 (3) SQL-之DELETE



▶还可以有更复杂的"条件控制的删除"语句, ---这很有用!

示例:删除有四门不及格课程的所有同学

Delete From Student Where S# in

(Select S# From SC Where Score < 60

Group by S# Having Count(\*)>= 4);

▶此SELECT语句的书写语法后面再解释

▶ 当删除元组时,DBMS会检查用户定义的完整性约束条件等,如不符

合完整性约束条件,则将不会执行删除动作

要先学好 Select...From ...Where

### 利用SQL语言进行增-删-改 (4) SQL-之UPDATE



▶元组更新Update命令: 用指定要求的值更新指定表中满足指定条件的元组的指定列的值

```
Update 表名
Set 列名 = 表达式 | (子查询)
    [[, 列名 = 表达式 | (子查询)]...]
[Where 条件表达式];
```

▶ 如果Where条件省略,则更新所有的元组。

示例:将所有教师工资上调5%

```
Update Teacher
Set Salary = Salary * 1.05 ;
```

示例:将所有计算机系的教师工资上调10%

```
Update Teacher
Set Salary = Salary * 1.1
Where D# in
(Select D# From Dept Where Dname = '计算机');
```

### 利用SQL语言进行增-删-改 (4) SQL-之UPDATE



▶ 还可以有更复杂的"条件控制的更新"语句, ---这很有用!

示例:当某同学001号课的成绩低于该课程平均成绩时,将该同学该门

课成绩提高5%

**Update SC** 

Set Score = Score \* 1.05

Where C# = '001' and Score < some

(Select AVG(Score) From SC

Where C# = '001');

▶此SELECT语句的书写语法后面再解释。



### 利用SQL语言进行增-删-改 (4) SQL-之UPDATE



```
示例:将张三同学001号课的成绩置为其班级该门课的平均成绩
```

```
Update SC

Set Score = (Select AVG(SC2.Score)

From SC SC1, Student S1, SC SC2, Student S2

Where S1.Sclass = S2.Sclass and SC1.S# = S1.S#

and SC2.S# = S2.S# and S1.Sname='张三'

and SC1.C# = '001' and SC1.C# = SC2.C# )

Where C# = '001' and S# in (Select S# From Student

Where Sname = '张三');

>此SELECT语句的书写语法后面再解释。
```

# 利用SQL语言修正与撤销数据库

# 战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

### 利用SQL语言修正与撤销数据库 (1) SQL-DDL之撤销与修改



修正数据库:修正数据库的定义,主要是修正表的定义

### 修正基本表的定义

alter table tablename

[add {colname datatype, ...}]

[drop {完整性约束名}]

[modify {colname datatype, ...}]

增加新列

删除完整性约束

修改列定义

示例:在学生表Student(S#,Sname,Ssex,Sage,D#,Sclass)基础上增加二列Saddr, PID Alter Table Student Add Saddr char[40], PID char[18];

示例:将上例表中Sname列的数据类型增加两个字符

Alter Table Student Modify Sname char(10);

示例:删除学生姓名必须取唯一值的约束

Alter Table Student Drop Unique(Sname);

# 利用SQL语言修正与撤销数据库 (1) SQL-DDL之撤销与修改



### 撤消基本表

drop table 表名

示例:撤消学生表Student

**Drop Table Student**;

示例:撤消教师表Teacher

**Drop Table Teacher**;

▶注意, SQL-delete语句只是删除表中的元组, 而撤消基本表drop table的

操作是撤消包含表格式、表中所有元组、由该表导出的视图等相关的所有内

容,所以使用要特别注意。

Delete...From与 Drop table的区 别清楚了吗?

## 利用SQL语言修正与撤销数据库 (1) SQL-DDL之撤销与修改



## 撤消数据库

drop database 数据库名;

示例:撤消SCT数据库

**Drop database SCT**;

### 利用SQL语言修正与撤销数据库 (2) SQL-DDL之数据库指定与关闭命令



➤ 有些DBMS提供了操作多个数据库的能力,此时在进行数据库操作时需要 指定待操作数据库与关闭数据库的功能。

## 指定当前数据库

use 数据库名;

## 关闭当前数据库

close 数据库名;

# 回顾本讲学了什么?

# 战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

# 回顾本讲学习了什么?



SQL: 结构化查询语言



(DML)

**Create Database** 

**Create Table** 

单表查询 多表查询 模糊查询 结果排序 结果去重复 条件书写 Insert... Into...

Update..Set..Where..

Delete..From..Where...

Select..From..Where..

# 战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

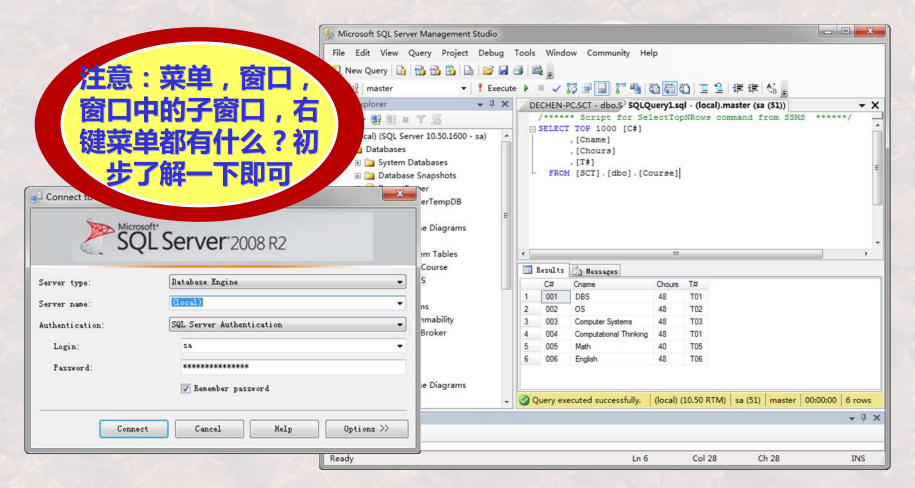
Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

# 典型DBMS交互环境简介-SQL Server (1)SQL Server简介



## **SQL Server**

- > Microsoft提供的一款关系数据库管理系统
- >安装SQL Server并熟悉其操作界面



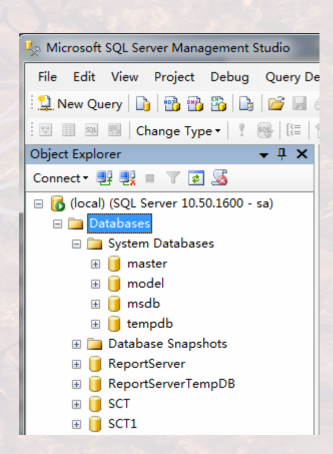
# 典型DBMS交互环境简介-SQL Server (1)SQL Server简介



## SQL Server 的系统数据库

- ➤ Master: 是SQL Server中最重要的系统数据库,存储SQL Server中的元数据。
- ➤ Model: 模板数据库,在创建新的数据库时,SQL Server 将会复制此数据库作为新数据库的基础。
- ➤ Msdb: 代理服务数据库,提供一个存储空间。
- ➤ Tempdb: 临时数据库,为所有的临时表、临时存储过程 及其他临时操作提供存储空间,断开连接时,临时表与存储 过程自动被删除。



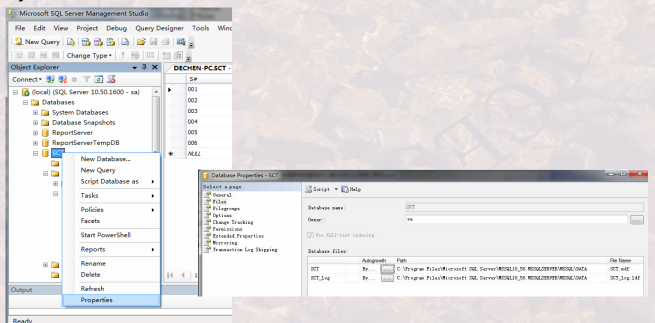


# 典型DBMS交互环境简介-SQL Server (1)SQL Server简介



# SQL Server的数据库

- ▶文件:有三种文件扩展名:.mdf、.ndf、.ldf
  - ▶主数据库文件: 扩展名为. mdf, 是存储数据库的启动信息和部分或全部数据。
  - 一个数据库可以有多个数据库文件,但主数据库文件只有一个。
  - ▶辅助数据文件:扩展名为.ndf,用于放置主数据库文件中所定义数据库的其它数据,可有多个。在数据庞大时,可以帮助存储数据。
  - ▶日志文件:扩展名.ldf。每个数据库至少有一个事务日志文件。
- ▶页面: 是SQL Server存储的最小单位。一页为8K或8192字节。
- ▶空间(extent): 是8个连续的页面,即64K数据,是分配数据表存储空间的一种单位

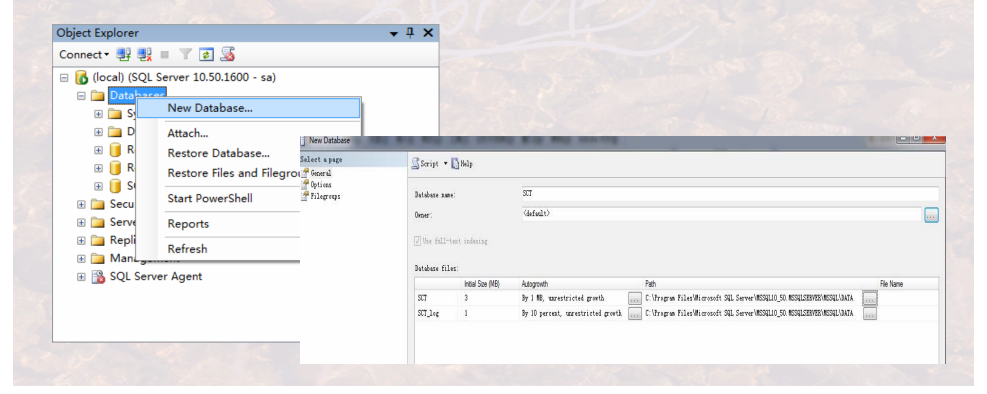


#### (2)数据库的创建-删除与维护



## 创建数据库

- 》创建数据库的过程就是为数据库设计名称、设计所占用存储空间和存放文件位置的过程。特别是在网络数据库中,对数据库的设计显得尤为重要。如估计数据可能占用的磁盘空间有多大,日志文件及其他要占用多大空间。
- ▶创建数据库的用户自动成为数据库的拥有者。

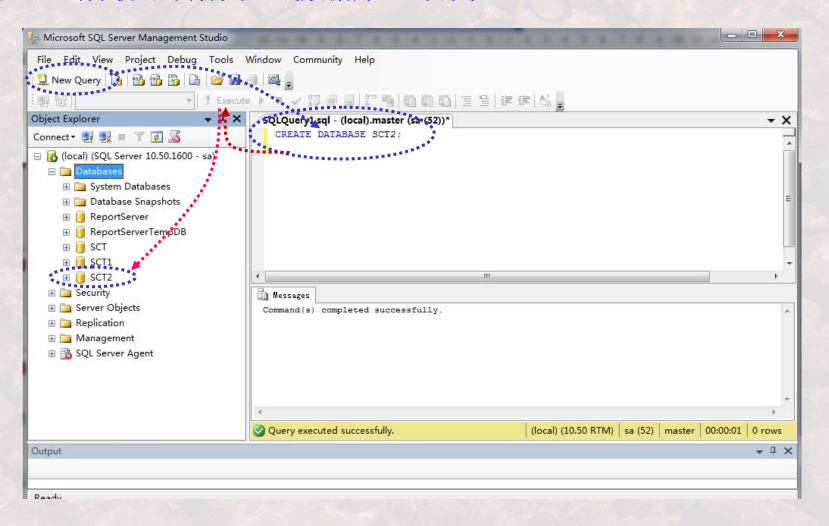


### (2)数据库的创建-删除与维护



### 创建数据库

> 通过查询分析器或者交互式数据库查询引擎

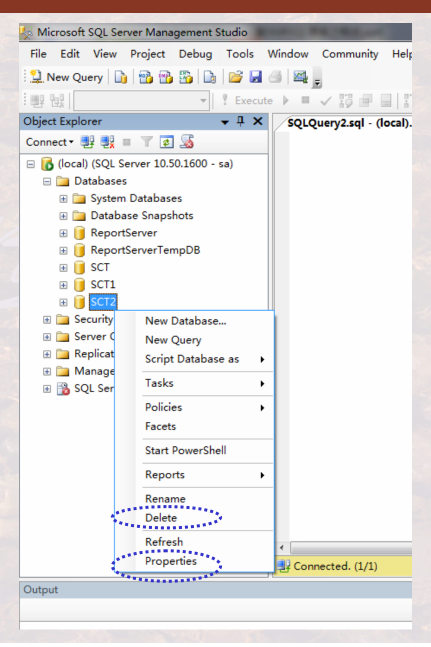


# 典型DBMS交互环境简介-SQL Server (2)数据库的创建-删除与维护



## 删除数据库

- ▶对不再需要的数据库,应删除以释 放空间。删除的结果将是所有数据库 文件都一并被删除。
- ▶当数据库处于正在使用或正在恢复 状态时,不能删除。
- ▶查看数据库的属性,如文件存储位 置等

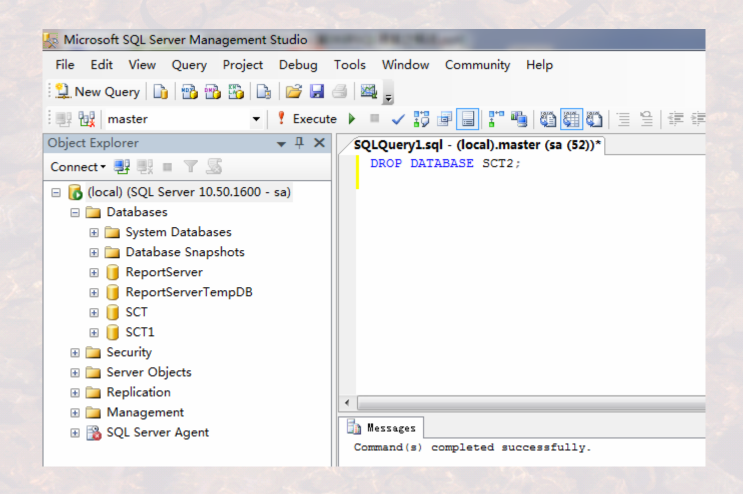


### (2)数据库的创建-删除与维护



### 删除数据库

> 利用查询分析器或交互式数据库引擎删除数据库

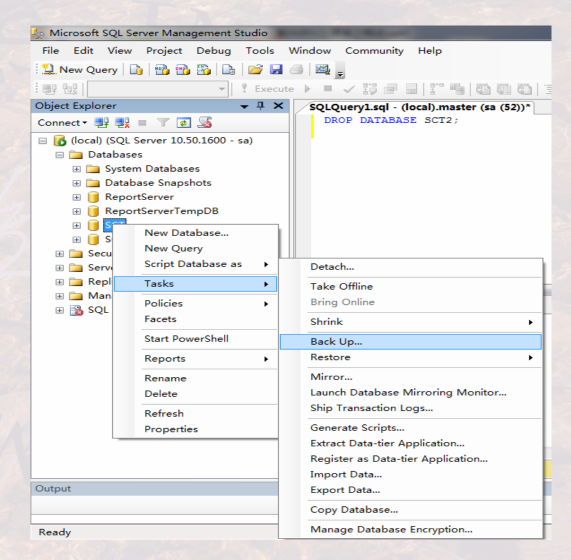


### (2)数据库的创建-删除与维护



## 备份数据库

▶备份就是对数据库或事 务日志进行备份。**SQL**的备 份是动态的,备份的过程还 可以让用户继续改写。只有 系统管理员、数据库的拥有 者及数据库的备份者才有权 限进行数据备份。可以通过 企业管理器进行数据库备份。



# 典型DBMS交互环境简介-SQL Server (2)数据库的创建-删除与维护



### 备份数据库

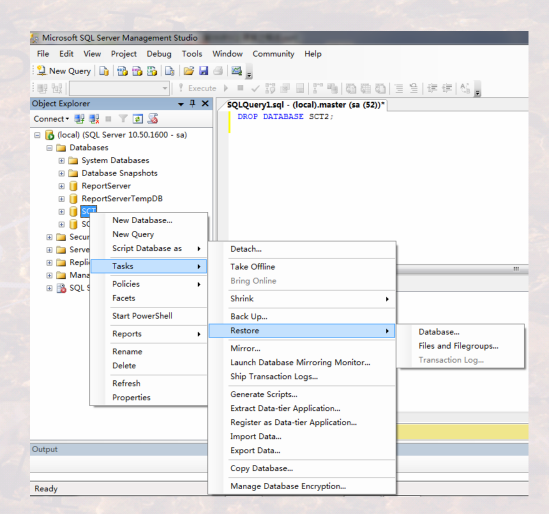
- ◆ 完全数据库备份: 完全备份数据文件和日志文件。
- ◆ 差异备份(增量备份):对最近一次数据库备份以来发生的数据变化进行备份。这要在完全备份的基础上进行。特点是速度快。
- ◆ 事务日志备份: 对数据库发生的事务进行备份。包括从上次进行事务日志备份、差异备份和数据库完全备份之后,所有已经完成的事务。能尽可能的恢复最新的数据库记录。特点是所需磁盘空间小,时间少。
- ◆ 数据库文件和文件组备份: 用在数据库相当大的情况下。

### (2)数据库的创建-删除与维护



### 恢复数据库

- 》数据库的恢复是指将数据库备份加载到系统中的过程。在根据数据库备份文件恢复过程中,系统将自动执行安全性检查、重建数据库结构及完成填写数据库内容。
- 》数据库的恢复是静态的。 所以在恢复前,应将需要 恢复的数据库访问属性设 为单用户,不要让其他用 户操作。



> 可以通过企业管理器来完成数据库恢复。

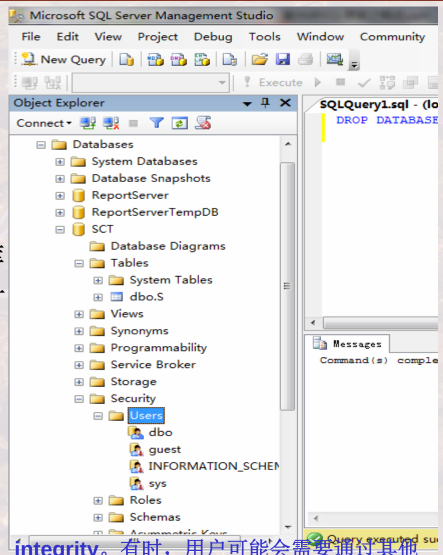
# 典型DBMS交互环境简介-SQL Server (2)数据库的创建-删除与维护



## 数据库授权

- ◆ 语法形式 grant 权限 on 表名 to 用户名
- ◆ 权限有: select, update, insert, delete, exec, dri。
- ◆ 对被授权的用户,要先成为该数据库的使用者,即要把用户加到数据库里,才能授权.
- ■数据库授权实例
- ◆ 添加用户
- ◆ 对用户授权





dri, 声明引用完整性declarative referential integrity。有时,用户可能会需要通过其他的表来检验其输入的数据,但又不能直接地读取这个表,在这种情况下,用户就需要DRI权限而不是Select权限。



### 创建表

- ▶同一用户不能建立同一个表名的表,同一表名的表可有多个拥有者。但在使 用时,需要在这些表上加上所有者的表名。
- ▶用T-SQL语句创建表, 语法形式:

CREATE TABLE [数据库名.所有者名.]表名 ({<列名 数据类型>} [缺省值] [约束][是否为空]...)

▶注意: T-SQL是SQL Server软件的SQL语言,与标准版有些差异。但标准版SQL,一般情况下 SQL Server软件也都支持

### 示例:应用查询分析器创建表实例

- ✓在查询分析器中输入 use SCT;
- ✓在查询分析器中输入

Create Table Student (S# char(8) not null, Sname char(10), Ssex char(2), Sage integer, D# char(2), Sclass char(6));

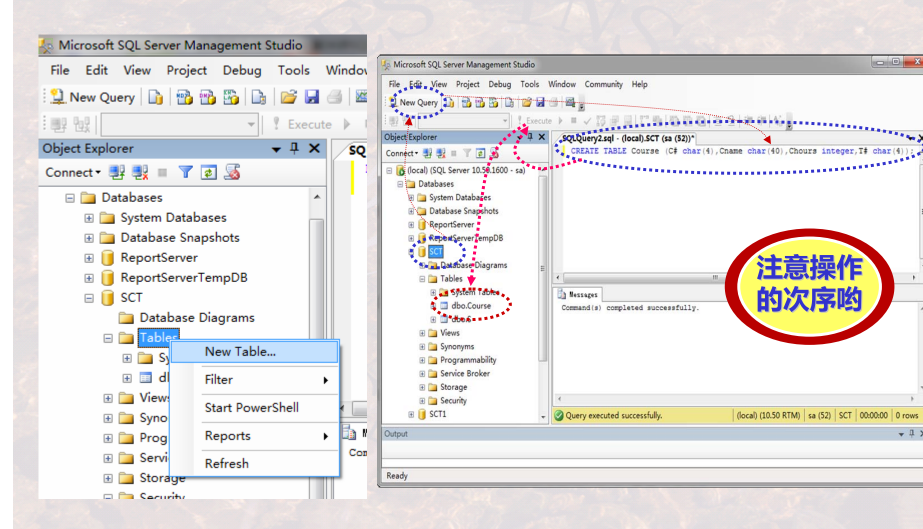
✓在菜单中选择执行查询:

### (3)数据表的创建-与增/删/改/查



\* 1 X

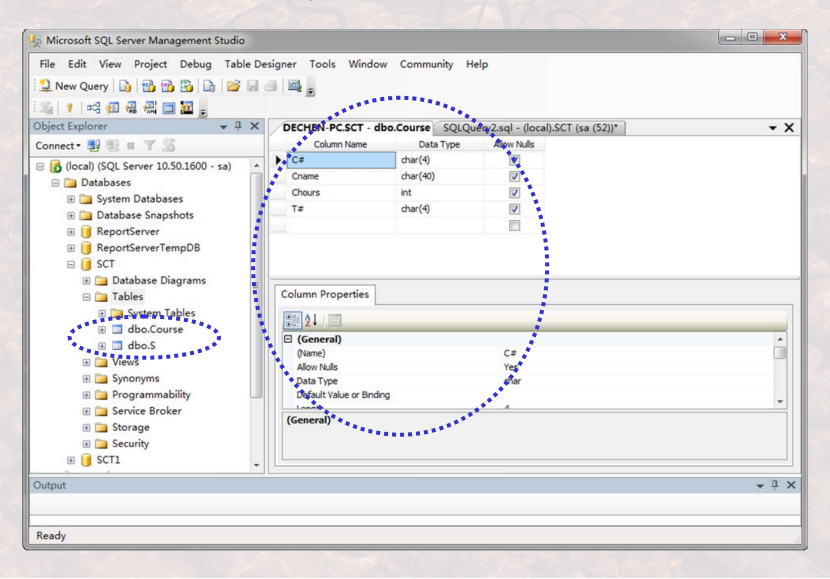
示例:应用查询分析器创建表实例



### (3)数据表的创建-与增/删/改/查



### 示例:应用查询分析器创建表实例





### 增加、修改表字段

语法形式: ALTER TABLE ADD | ALTER 字段名 <类型>

示例: alter table student

add Sadress char(40);

alter table student modify Ssex int not null;



### 创建、删除与修改约束

- ◆约束是SQL提供自动保持数据库完整性的一种方法,共5种。
- ◆用T-SQL语句建立约束,语法形式:

### CONSTRAINT 约束名 约束类型 (列名)

约束名:在库中应该唯一,如不指定,系统会给出约束类型 (5种):

primary key constraint (主键值) unique constraint (唯一性) check constraint (检查性) default constraint (默认) foreign key constraint (外部键)



列名: 要约束的字段名

> 创建主键约束实例

Create Table Course (C# char(3), Cname char(12), Chours integer, Credit float(1), T# char(3)) constraint pk primary key(C#));



### 在表中插入数据

示例:在查询分析器中输入以下语句

**Insert Into Student** 

Values ('98030101','张三','男', 20, '03', '980301');

Insert Into Student (S#, Sname, Ssex, Sage, D#, Sclass) Values ('98030102', '张四', '女', 20, '03', '980301');

**Insert Into Course** 

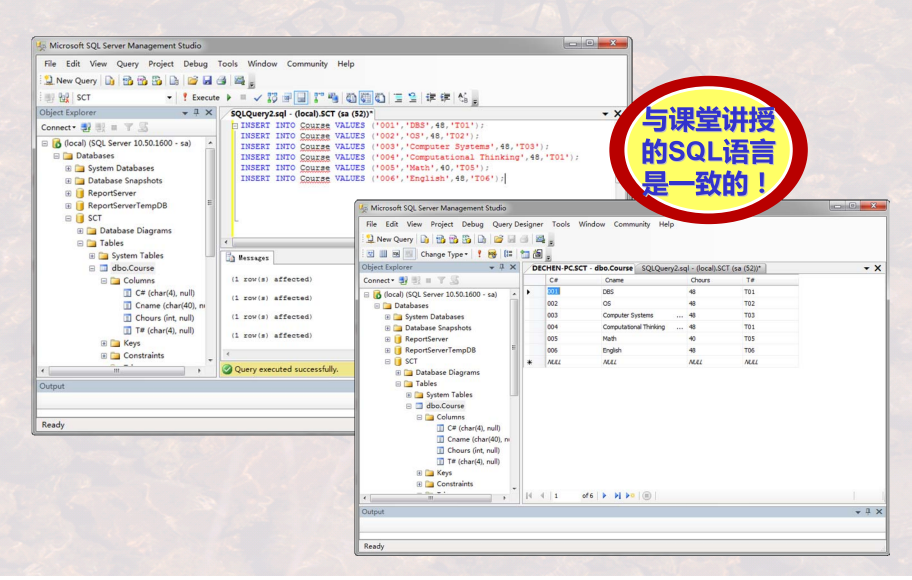
Values ('001','数据库', 40, 6, '001');

Insert Into Course(Cname, C#, Credit, Chours, T#) Values ('数据库', '002', 7, 30, '002');





## 在表中插入数据



# 典型DBMS交互环境简介-SQL Server (4)开始SQL语言的书写训练吧



### 在查询分析器中输入SELECT-FROM-WHERE语句并查看查询结果

