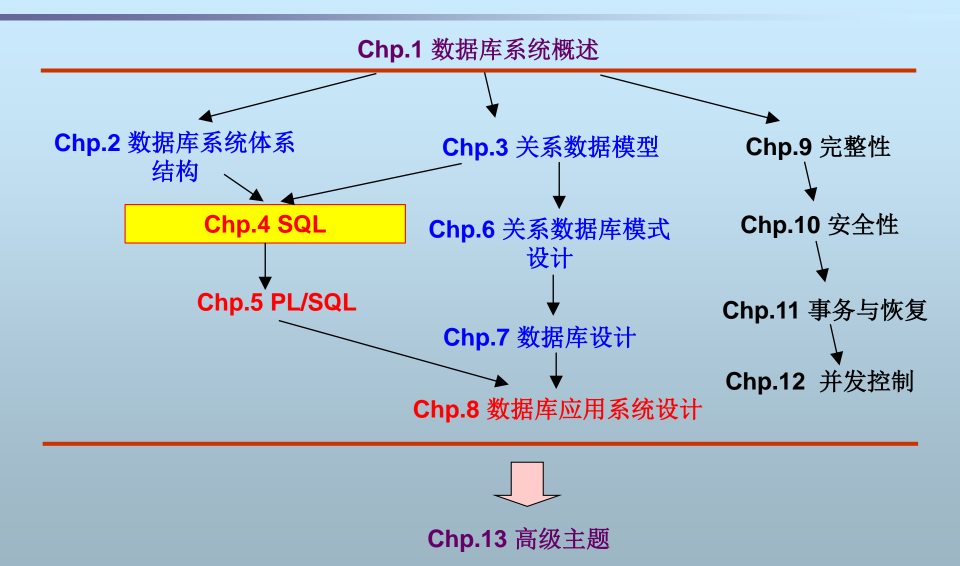
# 第4章 关系数据库语言SQL

### 课程知识结构

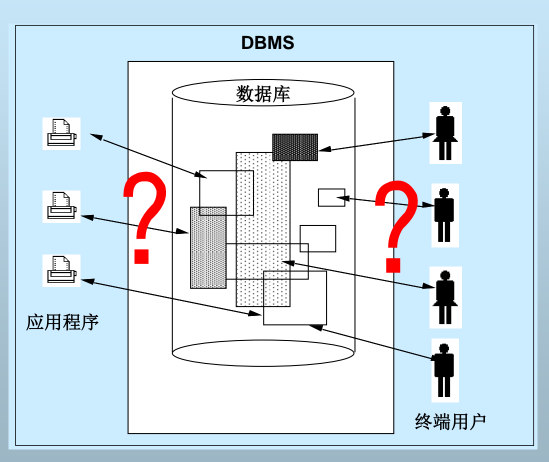


## 本章主要内容

- ■数据库语言
- SQL概述
- SQL DDL
- SQL DML
- ■视图

#### 一、数据库语言

■ 用户如何存取数据库中的数据? 需要存取哪些数据?

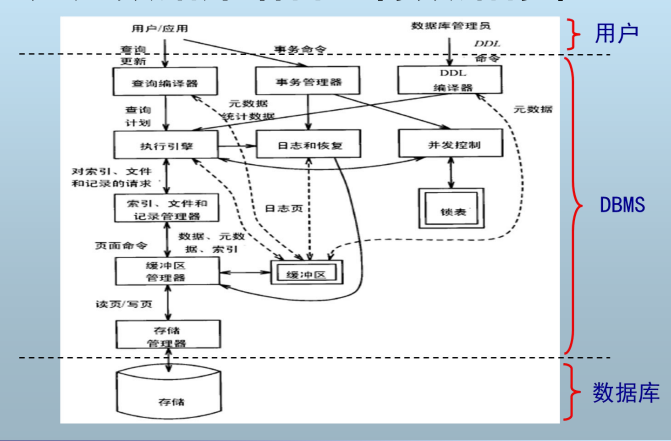


#### ■需存取三类数据

- 数据库的存取?
- 数据库模式的存取?
- 数据库访问控制信息 的存取?

#### 一、数据库语言

- 用户与数据库的唯一接口——数据库语言
- 用户通过数据库语言进行数据存取



#### 一、数据库语言

- 数据库语言包括三类子语言
  - 数据定义语言 (Data Definition Language, DDL)
    - ——存取数据库模式
  - 数据操纵语言 (Data Manipulation Language, DML)
    - ——存取数据库数据
  - 数据库控制语言 (Data Control Language, DCL)
    - ——存取访问控制信息

## 二、SQL概述

- SQL的发展历程
- SQL数据库中的术语
- SQL数据库的三级体系结构
- SQL的组成

# 1、SQL的发展历程

- 1972: IBM开始研究System R系统,配置了数据库语言SQUARE
  - SQUARE (Specifying Queries As Relational Expressions)
  - 使用了大量的数学符号
- 1974: Boyce和Chamberlin将SQUARE修改为 SEQUEL
  - SEQUEL (Structured English QUEry Language )
  - 去掉了数学符号,以英语单词和结构式语法代替查询
  - 后简称为SQL (Structured Query Language)

## 1、SQL的发展历程

- 1970s末起:主流的数据库厂商纷纷在其产品中支持SQL
  - Oracle、DB2、Sybase等
- 1986.10: ANSI颁布了美国标准的SQL
- 1987.4: ISO采纳美国标准为国际标准,后称 "SQL86"
- 1989.4: SQL89, 增强了完整性特征
- 1992: SQL92 ( "SQL2")
- 1999: SQL99 ( "SQL3")

## 2、SQL数据库中的术语

■ 基本表(Table)

——关系

● 简称"表"。

表结构 ——关系模式

■ 记录(Record)

——元组

■ 字段(列) (Field/Column)

——属性

■ 字段值

——属性值

■ 字段类型(列类型)

——域

■ 健(Key)

——码

■ 主健 (Primary Key)

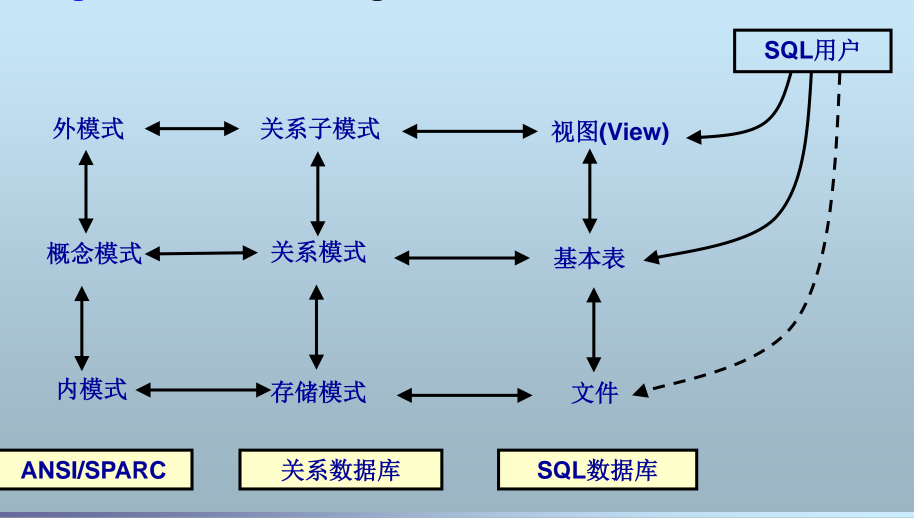
——主码

■ 外健(Foreign Key)

——外码

## 3、SQL数据库的三级体系结构

■ SQL数据库:支持SQL语言的关系数据库



## 4、SQL的组成



## 三、SQL的数据定义——DDL

- 基本表的结构
- 创建基本表: Create Table
- 修改基本表: Alter Table
- 删除基本表: Drop Table

#### 1、基本表的结构

- 一个基本表的结构包括:
  - ●表名

——对应关系模式名

• 列

——对应关系模式的属性

• 完整性约束

——对应关系模式的三类完整性

#### (1)列

- 列名
  - ●字母开头,可含字母、数字、#、\$、\_
  - <=30字符
- 列类型
  - Char(n)
  - Varchar(n)
  - Int/Decimal
  - Date/Time

【定长字符串类型】

【可变长字符串类型】

【数值型】

【日期时间型】

# 常用的列类型

	4.1101/10.0		
	ANSI/ISO	MySQL	Oracle
字符型	Char(n)	Char(n)	Char(n)
	Character(n)	Char(II)	
	Varchar(n)	Varchar(n)	Varchar(n)
	Char Varying(n)	varchar(II)	varchar(II)
数值型	Numeric	Numeric	
	Decimal	Decimal	
	Integer	Integer	
	Int	Int	Number
	Float	Float	
	Double	Double	
	Real	Real	
日期型	Date	Date	
	Time	Time	Date
		Datetime	

### (2) 完整性约束

- 主键约束(Primary Key)
  - 实体完整性
- 唯一键约束(Unique)
  - 定义候选码
- 外键约束(Foreign Key)
  - 参照完整性
- 检查约束(Check)
  - 用户自定义完整性

这些约束既可以定义 在列上,也可以定义 在基本表之上

列约束:在每列后定 义,只对当前列有效

表约束:在全部列定 义后定义,可定义多 个列上的约束

#### 2、创建基本表

- 基本表构成:表名,列和约束
- Create Table <基本表名>( 列名1 列类型1 [列约束1], 列名2 列类型2 [列约束2], …… [表约束]

在SQL数据库中 ,不一定必须定 义主键,这与关 系模型有差别

- 定义列
- 定义约束

```
Create Table Student(
S# Varchar(10) Constraint PK Primary Key,
Sname Varchar(20),
Age Int,
Sex Char(1)
)
```

#### (1) 定义列

#### ■ 完整格式

◆ <列名> <列类型> [ DEFAULT <默认值>] [[NOT]NULL] [<列约束>]

```
Create Table Student(
S# Varchar(10) Constraint PK Primary Key,
Sname Varchar(20) NOT NULL,
Age Int,
Sex Char(1) DEFAULT 'F'
)
```

#### A)默认值

■ 当往表中插入一条新记录时,如果某列上有 默认值,并且新记录中未指定该列的值,则 自动以默认值填充

Insert Into Student(s#,sname,age) Values('001','John',20)

插入一条新记录

S#	Sname	Age	Sex	自动以默认 值填充
001	John	20	F	直英儿

#### B) 列约束

- 必须在每个列定义后定义
- 只对当前列有效
- ■可以使用四种类型的约束
- ■格式
  - [Constraint <约束名>] <约束类型>
- 例
  - S# char(n) Constraint PK\_Student Primary Key
  - S# char(n) Primary Key

#### Where are we?

- 创建基本表
  - 定义列



### (2) 定义约束

- 列约束:在每个列后定义,可以有多个约束 子句
  - 但不能定义多个列上的约束
- 表约束: 在全部列定义完成后定义,可以有 多个约束子句
  - 多个列上的约束必须使用表约束
  - 单列上的约束可以用列约束,也可用表约束
- 四种约束都可以作为列约束或表约束

## A)列约束和表约束举例

```
Create Table Student(
 S# Varchar(10) Constraint PK_S Primary Key,
 Sname Varchar(20),
Age Int Constraint CK_S Check (age>14 and age<100),
 Sex Char(1),
 Constraint UQ_S Unique(Sname),
 Constraint CK_SS Check (Sex IN ('M','F'))
```

## B)Primary Key约束

■ 定义主键:不许有空值,也不可重复

```
Create Table Student(
 S# Varchar(10) Constraint PK_S Primary Key,
 Sname Varchar(20),
 Age Int,
 Sex Char(1))
Create Table SC( ——选课表
 S# Varchar(10)
 C# Varchar(20),
 Score Int,
 Constraint PK_SC Primary Key(S#,C#))
```

## C)Unique约束

■ 唯一性约束: 值不可重复, 但可以为空

```
Create Table Department(
    NO Varchar(10),
    NAME Varchar(20),
    SCHOOL Char(20),
    Constraint UQ_D Unique(NAME, SCHOOL)
)
```

## D)Unqiue约束对空值的处理

若约束列中有一列不为空,就实施约束,若约束列都为空,则不实施约束

NO	NAME	SCHOOL		
1	管理系	商学院		
2	管理系	管理学院	ОК	值唯一
3	管理系	管理学院	Error!	值重复
4	管理系		ОК	值唯一
5		管理学院	ОК	值唯一
6		管理学院	Error!	实施约束
7			ОК	约束列都空,
8			OK	不实施约束

## E)Foreign Key约束

■ 外键约束:表中某列值引用其它表的主键列或Unique列,参照完整性含义

```
Create Table Student(
S# Varchar(10) Constraint PK_S Primary Key,
Sname Varchar(20),
Age Int)
```

```
Create Table SC( ——选课表
S# Varchar(10) Genstraint FK_SC References Student(S#),
C# Varchar(20),
Score Float,
Constraint FK_SC Foreign Key(S#) References Student(S#))
```

## F)Foreign Key约束示例

#### 被参照表(主表): Student表

S#	SNAME	AGE
001	John	20
002	Rose	21

#### 参照表(子表): SC表

S#	C#	Score
001	c001	90

Insert Into SC values('003','c001',85); -- Error!!

Delete From Student where S#='001'; -- Error!!

在子表中(如SC)插入记录时,若主表中对应的列值不存在 ,则插入出错;

删除主表中的记录时,若有子表中的相应记录存在,也出错 。——若设置了级联删除则不会出错

## G)Foreign Key约束的选项

■ <mark>级联删除</mark>: 删除主表中的记录时,同时删除子表中 相关联的记录:

**On Delete Cascade** 

级联设空: 删除主表中的记录时,同时将子表中相应记录的外键列值设为空:

On Delete Set NULL

```
Create Table SC( 一一选课表
S# Varchar(10),
C# Varchar(20),
Score Number(3),
Constraint FK_SC Foreign Key(S#) References Student(S#) On Delete Cascade
```

## H)Check约束

- 检查约束: 自定义某些列上的约束
  - Constraint CK\_S1 Check (Age>15)
  - Constraint CK\_S2 Check (Sex In ('M','F'))
  - Constraint CK\_SC Check (Score>=0 and Score<=100)</li>
  - Constraint CK\_S3 Check (Sname Is Not NULL)

#### Where are we?

- SQL的数据定义——DDL
  - 基本表的组成
  - 创建基本表
    - ◆ 定义列
    - ◆定义约束
  - 修改基本表 <



●删除基本表

#### 2、修改基本表

■ Alter Table <表名>
 [Add <列定义>] |
 [Modify <列定义>] |
 [Rename Column <old> To <new>]|
 [Drop Column <列名>] |
 [Add <表约束>] |
 [Drop Constraint <约束名>] |
 [Rename To <new table name>]

#### (1) 增加列

- Alter Table <表名> Add <列定义>
- <列定义>与Create Table中相同

**Alter Table Student** 

Add Class Varchar (10)

**Alter Table Student** 

Add Dept Varchar (10) Constraint UQ\_S3 UNIQUE

#### (2) 删除列

■ Alter Table <表名> Drop Column <列名>

**Alter Table Student** 

**Drop Column age** 

### (3) 修改列

- Alter Table <表名> Modify <列定义>
- <列定义>与Create Table中相同
  - 但列名不能修改

**Alter Table Student** 

**Modify age Integer NOT NULL** 

# (4) 重命名列

■ Alter Table <表名>
 Rename Column <old> To <new>

**Alter Table Student** 

**Rename Column sex To gender** 

#### (5) 增加约束

- Alter Table <表名> Add <表约束>
- 只能增加表约束
- 表约束格式与创建表时相同

**Alter Table Student** 

Add Constraint PK\_Student Primary Key(S#)

### (6) 删除约束

■ Alter Table <表名> Drop Constraint <约束名>

```
Create Table SC( 一一选课表
S# Varchar(10),
C# Varchar(20),
Score Float,
Constraint FK_SC Foreign Key(S#) References Student(S#) On Delete Cascade
```

**Alter Table SC** 

**Drop Constraint FK\_SC** 

#### (7) 重命名表

# ■ Alter Table <表名> Rename To <新的表名>

```
Create Table SC( 一一选课表
S# Varchar(10),
C# Varchar(20),
Score Float,
Constraint FK_SC Foreign Key(S#) References Student(S#) On Delete Cascade
```

**Alter Table SC** 

**Rename To course\_selection** 

### 3、删除基本表

- Drop Table <表名> [Cascade Constraints]
- Cascade Constraints表示删除表时同时删除该表的所有约束

**Drop Table Student** 

**Drop Table Student Cascade Constraints** 

# 四、DML——插入/修改/删除记录

#### DML

• Insert: 插入记录

• Delete: 删除记录

• Update: 修改记录

• Select: 查询记录

#### 1、插入新记录到基本表中

■ Insert Into <表名> (列名1,列名2, .....,列名n)
Values(值1,值2, .....,值n)

```
Create Table Student(
S# Varchar(10) Constraint PK Primary Key,
Sname Varchar(20),
Age Int,
Sex Char(1) DEFAULT 'F'
)
```

```
例1:
Insert Into Student (S#, Sname, Age, Sex)
Values ('s001', 'John', 21, 'M')
```

#### (1) Insert其它例子

例2:

**Insert Into Student** 

**Values** ('s002', 'Mike', 21, 'M')

例3:

**Insert Into Student (s#, sname)** 

Values ('s003', 'Mary')

如果插入的值与表的列名 精确匹配(顺序,类型) ,则可以省略列名表

如果列名没有出现在列表中,则插入记录时该列自 动以默认值填充,若没有 默认值则设为空

S#	Sname	Age	Sex
s003	Mary		F

# (2) 日期数据的插入

#### 例4:

**Alter Table Student Add birth Date;** 

直接插入字符串,按年月日格式,支持多 一种分隔符

- 1. Insert Into Student Values('s004', 'Rose', 22, 'F','1981/11/08');
- 2. Insert Into Student Values('s005', 'Jack', 22, 'M', str\_to\_date('12,08,1981', '%d, %m, %Y'));

使用str\_to\_date()函数插入,可以自定义格式

### 2、修改表中的数据

- Update <表名>
  Set <列名1>=<值1>, <列名2>=<值2>,
  .....
  Where <条件>
- 将符合<条件>的记录的一个或多个列设置新值

# (1) Update例子

■ 将学生John的性别改为'F', 年龄改为23

```
例1:
Update Student
Set sex='F', age=23
Where sname='John'
```

■ 将所有学生的年龄都减1岁

```
例2:
Update Student
Set age=age-1
```

### 3、删除表中的记录

- Delete From <表名> Where <条件>
- 将符合<条件>的记录从表中删除

例1: 从数据库中删除学号为s001的学生

**Delete From Student** 

Where s# = `s001'

例2: 从数据库中删除所有的学生

**Delete From Student** 

#### 五、DML: 查询数据

- SELECT查询结构
- SELECT基本查询
- 连接查询
- ■嵌套查询
- 查询结果的连接:并、交、差

#### 1、Select查询结构

■ Select <列名表> --指定希望查看的列 From <表名列表> --指定要查询的表 Where <条件> --指定查询条件 Group By <分组列名表> --指定要分组的列 Having <条件> --指定分组的条件 Order By <排序列名表> --指定如何排序

- 查询全部记录: 查询全部的学生信息
  - Select \* From Student
  - •\*表示所有列
  - 等同于
     Select s#, sname, age, sex From
     Student
- 查询特定的列: 查询所有学生的学号和姓 名
  - Select s#, sname From Student

- 使用别名: 查询所有学生的学号和姓名
  - Select s# AS 学号, sname AS 姓名 From Student
  - 如果别名包含空格,须使用双引号
  - Select s# AS "Student Number" From Student

- 使用表达式:查询所有学生的学号、姓名和出生年份,返回两列信息,其中一列是"学号:姓名",另一列是出生年份
  - Select concat(s#,':', sname) AS 学生, 2003—age
     AS 出生年份 From Student ►
  - 字符串表达式
  - 算术表达式
  - 函数表达式

**Oracle:** s# || ':' || sname

MS SQL Server: s# + ':' + sname

- Select sno, format\_date(birth, `%m-%d-%Y') AS birthday From Student
- ◆ Select Count(sno) As 学生人数 From Student

- 检索特定的记录:查询20岁以上的学生的学号和姓名
  - Select s# AS 学号, sname AS 姓名 From Student
     Where age > 20
  - 无Where子句时返回全部的记录
  - WHERE子句中的关系运算符
    - ◆ 算术比较符: >, <, >=, <=, =, <>
    - ◆ IN
    - ◆ IS NULL和IS NOT NULL
    - LIKE
    - EXISTS

- IN: 查询's001','s003','s006'和' s008'四学生的信息
  - Select \* From Student
     Where s# IN ('s001','s003','s006','s008')
- IS [NOT] NULL: 查询缺少年龄数据的学生
  - Select \* From Student Where age IS NULL
- LIKE: 查询姓名的第一个字母为'R'的学生
  - Select \* From Student Where sname LIKE 'R%'
  - %: 任意长度的字符串
  - \_: 单个字符
  - 查询姓名的第一个字母为'R'并且倒数第二个字母为'S'的学生
  - Select \* From Student Where sname LIKE 'R%S\_'
- 多个比较式可用NOT、AND和OR连接
  - Select \* From Student
     Where age IS NULL and sname LIKE 'R%'

- 去除重复记录:查询学生的姓名
  - Select Distinct sname From Student
  - Distinct只对记录有效,不针对某个特定列
    - Select Distinct sname, age From Student
- 排序查询结果:
  - 查询所有学生信息并将结果按年龄升序排列
  - Select \* From Student Order By age
  - 将结果按年龄升序排列,按姓名降序排列
  - Select \* From Student
     Order By age ASC, sname DESC
  - ASC表示升序,DESC表示降序

#### ■ 使用聚集函数

- Count(列名):对一列中的值计数
- Count(\*): 计算记录个数
- SUM(列名): 求一列值的总和(数值)
- AVG (列名): 求一列值的平均值
- MIN (列名): 求一列值的最小值
- MAX (列名): 求一列值的最大值

- 聚集函数例子
  - 求学生的总人数
    - Select count(\*) From student
  - 求选修了课程的学生人数
    - Select count(distinct s#) From SC
  - 求学生的平均年龄
    - Select avg(age) as average\_age From student
- 单独使用聚集函数时(Select子句中的列名 都是聚集函数形式),表示对所有记录进行 聚集

- 聚集函数和分组操作:
  - 聚集函数: MIN, MAX, SUM, AVG, COUNT
  - 聚集函数一般与分组操作一起使用γ<sub>L</sub>(R)
  - 查询男生和女生的平均年龄
    - ◆ Select sex, AVG(age) as Average\_age From Student Group By sex 分组属性 聚集属性
  - 除聚集函数外的属性必须全部出现在Group By子 句中

- 返回满足特定条件的分组结果
  - 查询不同年龄的学生人数,并返回人数在5人以上的结果
    - Select age, COUNT(\*) as students From Student Group By age Having COUNT(\*) > 5
  - Having子句中必须聚集函数的比较式,而且聚集函数的 比较式也只能通过Having子句给出
  - Having中的聚集函数可与Select中的不同
  - 查询人数在60以上的各个班级的学生平均年龄
    - Select class, AVG(age) From Student Group By class Having COUNT(\*) > 60

#### 3、连接查询

- 一个查询从两个表中联合数据
- 返回两个表中与联接条件相互匹配的记录,不返回 不相匹配的记录

#### Student表

S#	Sname	Age
01	Sa	20
02	Sb	21
03	sc	21

#### SC表(s#是外键, c#是外键)

S#	C#	Score
01	C1	80
01	C2	85
02	C1	89

Course表

с#	Cname	credit	
C1	Ca	3	
C2	Cb	4	
C3	Сс	3.5	

#### (1) 连接查询例子

- 查询学生的学号,姓名和所选课程号
  - Select student.s#, student.sname,sc.c#
     From student,sc
     Where student.s# = sc.s# --连接条件
- 若存在相同的列名,须用表名做前缀
- 查询学生的学号,姓名,所选课程号和课程 名
  - Select student.s#,
     student.sname,sc.c#,course.cname
     From student,sc,course
     Where student.s# = sc.s# and sc.c# = course.c#
     --连接条件

#### (2) 使用表别名

- 查询姓名为'sa'的学生所选的课程号和课程名
  - Select b.c#, c.cname
     From student a, sc b, course c
     Where a.s#=b.s# and b.c#=c.c# and
     a.sname='sa'
  - 表别名可以在查询中代替原来的表名使用
- 联接查询与基本查询结合:查询男学生的学号,姓 名和所选的课程数,结果按学号升序排列
  - Select a.s#, b.sname, count(b.c#) as c\_count
     From student a, sc b
     Where a.s# = b.s# and a.sex='M'
     Group By a.s#, b.sname
     Order By student.s#

### 4、嵌套查询

- 在一个查询语句中嵌套了另一个查询语句
- 三种嵌套查询
  - 无关子查询
  - 相关子查询
  - 联机视图

#### (1) 无关子查询

- 父查询与子查询相互独立,子查询语句不依赖父查询中返回的任何记录,可以独立执行
- 查询没有选修课程的所有学生的学号和姓名
  - Select sno,sname
     From student
     Where sno NOT IN (select distinct sno From sc)
  - 子查询返回选修了课程的学生学号集合,它与外层的查询无依赖关系,可以单独执行
  - 无关子查询一般与IN一起使用,用于返回一个 值列表

#### (2) 相关子查询

- 相关子查询的结果依赖于父查询的返回值
- 查询选修了课程的学生学号和姓名
  - Select sno, sname
     From student
     Where EXISTS (Select \* From sc Where sc.sno=student.sno)
  - 相关子查询不可单独执行,依赖于外层查询
  - EXISTS(子查询): 当子查询返回结果非空时为真,否则为假
  - 执行分析:对于student的每一行,根据该行的sno去sc中 查找有无匹配记录

#### (2) 相关子查询

- 查询选修了全部课程的学号和姓名
  - Select sno, sname
     From student
     Where NOT EXISTS

Student表		SC表(s#是外键, c#是外键)				
S#	Sname	Age		S#	C#	Score
01	Sa	20		01	C1	80
02	Sb	21		01	C2	85
03	sc	21		02	C1	89
Course表		c#	Cname	credit		
		C1	Ca	3		
		C2	Cb	4		
		C3	Сс	3.5		

(Select \* From course Where NOT EXISTS (Select \* From SC Where sno = student.sno and cno=course.cno))

Select sno, sname
 From student
 Where NOT EXISTS
 (Select \* From course Where cno NOT IN (Select cno From SC Where sno = student.sno))

对于给定的一个学生,不存在某个课程是这个学生没选的

### (3) 联机视图

- 子查询出现在From子句中,可以和其它表一样使用
- 查询选修课程数多于2门的学生姓名和课程数
  - Select sname, count\_c
     From (Select sno, count(cno) as count\_c
     From sc
     Group by sno) sc2, student s
     Where sc2.sno = s.sno and count\_c>2
  - Select sname, count(cno) as count\_c
     From student, sc
     Where student.sno = sc.sno
     Group by sname
     having count(cno)>=2



# 5、查询结果的连接

- Union和Union All
- Minus
- Intersects

#### (1) Union和Union All

- 查询课程平均成绩在90分以上或者年龄小于20的学生学号
- UNION操作自动去除重复记录 ——Set Union
- Union All操作不去除重复记录 ——Bag Union

### (2) Minus操作:差

- 查询未选修课程的学生学号
  - (Select sno From Student)
     Minus
     (Select distinct sno From SC)

# (3)Intersect操作

- ■返回两个查询结果的交集
- 查询课程平均成绩在90分以上并且年龄小于 20的学生学号

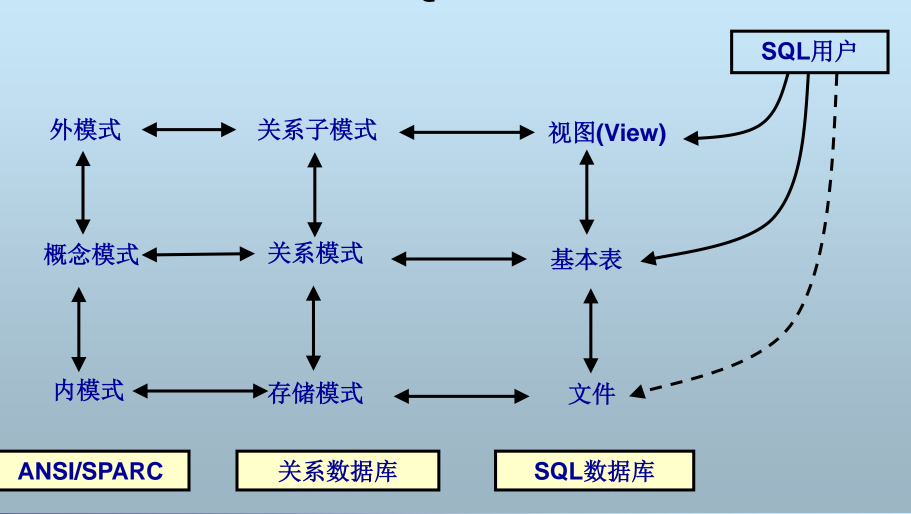
```
    (Select sno From student where age<20)
        <p>Intersects
        (Select sno
        From (Select sno, AVG(score)
        From SC
            group by sno
            having avg(score)>90) SC2
```

#### Where are we?

- ■数据库语言
- SQL概述
- SQL DDL
- SQL DML
- ■视图⟨□□

## 六、视图(View)

■ 视图(View)给出了SQL数据库的外模式定义

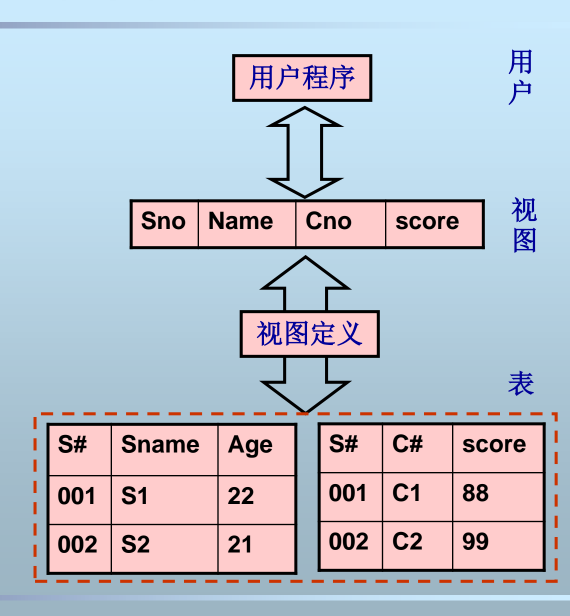


## 1、视图的概念

- 视图是从一个或几个基本表中导出的虚拟表 ,其数据没有实际存储,但可以和表一样操 作
  - 视图具有和表一样的逻辑结构定义
  - 但视图没有相应的存储文件,而每个表都有相应 的存储文件

## 2、视图的用途

- ■逻辑数据独立性: 用户程序与数据库 结构
- 简化了用户眼中的 数据,使用户可以 集中于所关心的数 据上
- 同一数据库对不同 用户提供不同的数 据呈现方式
- ■安全保护



## 3、视图的定义

- Create View <视图名>(列名1,列名2,...)
  AS <查询>
- <查询>是一个Select语句,指明视图定义在哪些基本表上,定义了什么内容的数据
- <列名表>定义了视图的逻辑结构,与<查询>中返 回的数据相对应

# 3、视图的定义

- 例1: 定义计算机系的学生视图
  - Create View cs\_view (sno, name, age)
    As Select s#,sname,age
    From student
    Where Dept='计算机系'

cs\_view(sno,name,age)

• Create View cs\_view
As Select s#,sname,age
From student
Where Dept='计算机系'

cs\_view(s#,sname,age)

● 若省略视图的列名表,则自动获得Select查询返回的列名

## 3、视图的定义

- 例2: 把每门课程的课程号和平均成绩定义为视图
  - Create View c\_view
     As Select c#, AVG(score) as avg\_score
     From sc
     Group By c#
  - Create View c\_view (cno, avg\_score)
     As Select c#, AVG(score)
     From sc
     Group By c#
- 在查询中使用了函数时
  - 若省略列名表,则必须为函数指定别名
  - 若使用了列名表,则可以不指定函数的别名

## 4、视图的查询

- 与基本表的查询相同
- 例: 查询平均成绩在80分以上的课程名
  - 不使用视图
    - Select a. cname From Course a, (select c#,avg(score) as avg\_score From sc Group By c#) SC2 Where a.c#=SC2.c# and SC2.avg\_score>80
  - 使用前面定义的视图 c\_view
    - Select a.cname From course a, c\_view b Where a.c#=b.c# and b.avg\_score>80

## 5、视图的更新

- 与表的更新类似
- 例:将计算机系学号为'001'的学生的姓名改为'Rose'
  - Update cs\_view Set name='Rose' Where s#='001'
  - 执行时先转换为student上的更新语句再执行
- 不是所有视图都是可更新的
  - 基于连接查询的视图不可更新
  - 使用了函数、表达式、Distinct的视图不可更新
  - 使用了分组聚集操作的视图不可更新
- 只有建立在单个表上,而且只是去掉了基本表的某些行和列 ,但保留了主键的视图才是可更新的

# 6、视图的删除

■ Drop View <视图名>

## 补充: 几个常用的特殊查询

- Limit
- All, Some, Any
- Outer Join

#### 1, Limit

- Limit: 限制返回前多少行(MySQL Only)
- 返回平均成绩排前10的学生学号和平均成绩
  - Select s#, avg(score) as avg\_score
     From SC
     Group By s#
     Order By avg\_score DESC
     Limit 10
- 返回平均成绩排第5-10名的学生学号和平均成绩
  - Select s#, avg(score) as avg\_score
     From SC
     Group By s#
     Order By avg\_score DESC
     Limit 5,10

# 2, All, Some, Any

- 查询工资比sales部门所有人都高的finance部门的 员工
  - Select eno from employee where dept='finance' and salary >
     ALL (select salary from employee where dept='sales')
- All:要求子查询中的所有条件都满足
- Some和Any:要求子查询中的某个条件满足即可
  - Select eno from employee where dept='finance' and salary >
     SOME (select salary from employee where dept='sales')

#### 3. Outer Join

- 传统自然连接一般称为Inner Join,即连接时只返回匹配的结果。但实际中有时需要同时返回不匹配的结果。
- HW2: "求每个供应商的供应商号以及该供应商供应的平均零件数量"
  - Select s#, avg(QTY) as avg\_itemsFrom SPJGroup By s#
  - 如果要求没供应零件的供应商也需返回该怎么处理?
  - Select S.s#, avg(QTY) as avg\_items
     From S LEFT OUTER JOIN SPJ on S.s#=SPJ.s#
     Group By S.s#

#### 3. Outer Join

- Left Outer Join 左外连接
  - 左边关系的所有元组 都出现在结果关系中

Sname	City
S1	HF
S2	BJ
<b>S</b> 3	SH
	\$1 \$2

_		
S#	P#	QTY
001	C1	100
002	C2	300
002	62	300
001	C3	200
002	C1	500

S

对于左边表的一条记录若与右边表有连接结果则直接输出连接结果;若没有连接结果,则除了 左边表自己的字段外其余字段都为NULL

**SPJ** 

Select S.s#, avg(QTY) as avg\_items From S LEFT OUTER JOIN SPJ on S.s#=SPJ.s# Group By S.s#

S.s#	avg_items
001	150
002	400
003	0

- Right Outer Join
- Full Outer Join (MySQL不支持)

## 本章小结

- SQL数据库
- DDL:
  - Create Table/Alter Table/Drop Table
- DML
  - Insert, Delete, Update
  - Select: 基本查询、连接查询、嵌套查询
- View
  - 作用与优点、Create View/Drop View

## 本章小结

■ Select <列名表> --指定希望查看的列 From <表名列表> --指定要查询的表 Where <条件> --指定查询条件 Group By <分组列名表> --指定要分组的列 Having <条件> --指定分组的条件 Order By <排序列名表> --指定如何排序