

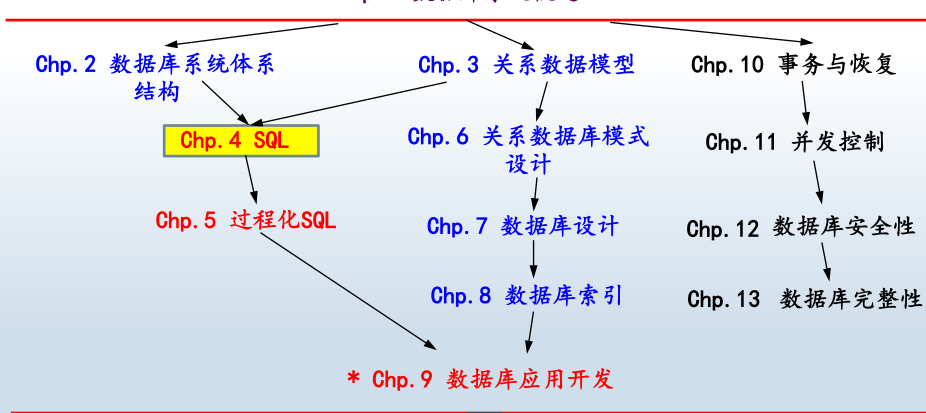
2024年春季学期

第4章 关系数据库语言SQL



课程知识结构

Chp. 1 数据库系统概述





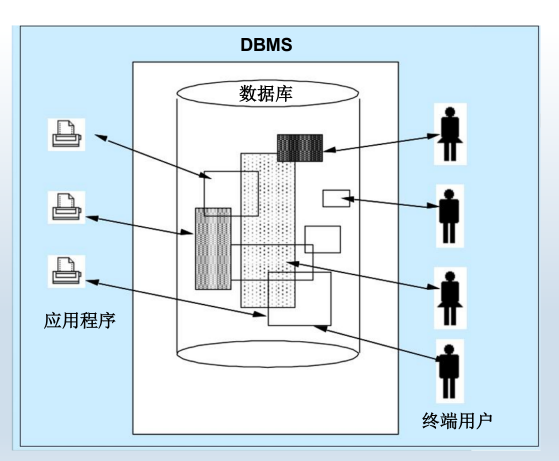
本章主要内容

- □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?



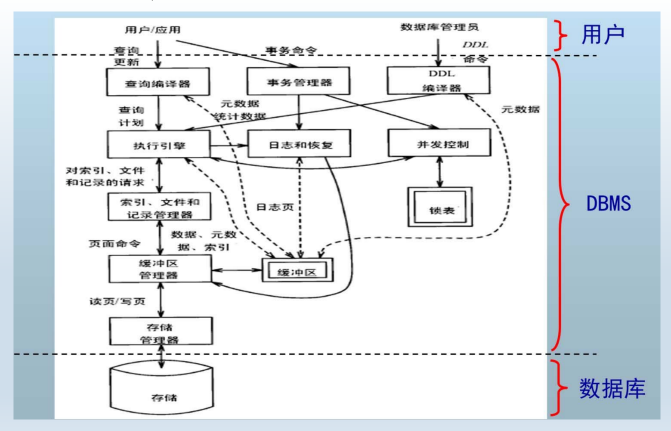
需存取三类数据

- □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年,ANSI X3.135-1986,ISO/IEC 9075:1986, SQL-86
- □ 1989年,ANSI X3.135-1989,ISO/IEC 9075:1989, SQL-89
- 1992年, ANSI X3.135-1992, ISO/IEC 9075:1992, SQL-92(SQL2)
- □ 1999年, ISO/IEC 9075:1999, SQL:1999 (SQL3)
- □ 2003年, ISO/IEC 9075:2003, SQL:2003
- □ 2008年, ISO/IEC 9075:2008, SQL:2008
- □ 2011年, ISO/IEC 9075:2011, SQL:2011

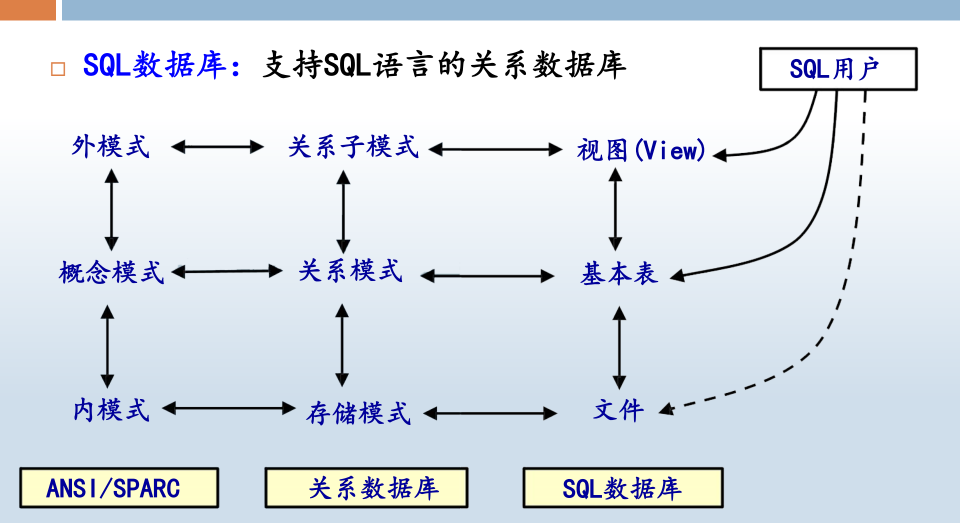


2、SQL数据库中的术语

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
键(Key)	——码
主键(Primary Key)	——主码
外键(Foreign Key)	外码



3、SQL数据库的三级体系结构





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
 - □列
 - □完整性约束

- ——对应关系模式名
- ——对应关系模式的属性
- ——对应关系模式的三类完整性

对应关系模式的形式化定义:

R(U, D, dom, F)



(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

	ANSI/ISO	MySQL	Oracle
	Char(n)	Char(n)	Char(n)
	Character(n)		
字符型	Varchar(n)	., . , .	Varchar(n)
	Char Varying(n)	Varchar(n)	Varchar2(n)
	Numeric	Numeric	
	Decimal	Decimal	
	Integer	Integer	
数值型	Int	Int	Number
	Float	Float	
	Double	Double	
	Real	Real	
	Date	Date	
日期型	Time	Time	Date
		Datetime	



(2) 完整性约束

- □ 主键约束(Primary Key)
 - □定义主码,实体完整性
- □ 唯一键约束(Unique)
 - □定义候选码
- □ 外键约束(Foreign Key)
 - □定义外码,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, 在每列后效 表约束:在全部列 定义 表约束:在全部列定义 人列上的约束



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],

Sex Char(1)

••••

[表约束]

)

- □定义列
- □定义约束

在SQL数据库中 ,不一定必须定 义主键,这与关 系模型有差别

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



(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

S#

001

□ 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)

Sname

John

Age

20

Sex 自动以默认 值填充

新记录



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) Unique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
3	管理系	管理学院
4	管理系	
5		管理学院
6		管理学院
7		
8		

OK	值唯一
Error!	值重复
OK	值唯一
OK	值唯一
Error!	实施约束
OK	约束列都空,
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) Constraint 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

□ 级联删除: 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)
 - □ 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> -- 表名不能修改 [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
 - □但列名不能用Modify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

```
Create Table SC( ——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( ——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

□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 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,2024—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_L(R)
 - □查询男生和女生的平均年龄

*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子句中必须是聚集函数的比较式,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 StudentGroup 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	C 1	80
01	C2	85
02	C 1	89

Course表

c#	Cname	credit
C 1	Ca	3
C2	Cb	4
C3	Cc	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
- □ 连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

SC表(s#是外键, c#是外键) Student表 C# Score S# Sname Age C1 80 01 20 C2 85 Sb 21 02 C1 89 Cname credit Course表 C2 Cb C3 Cc 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

Where sc2.sno=s.sno and count_c>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

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

- □ 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

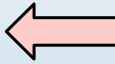
- □ 返回两个查询结果的交集
- □ 查询课程平均成绩在90分以上并且年龄小于20的学生学号
- □ (Select sno From student where age<20)

```
Intersects
(Select sno
From (Select sno, AVG(score)
From SC
group by sno
having AVG(score)>90) SC2
)
```



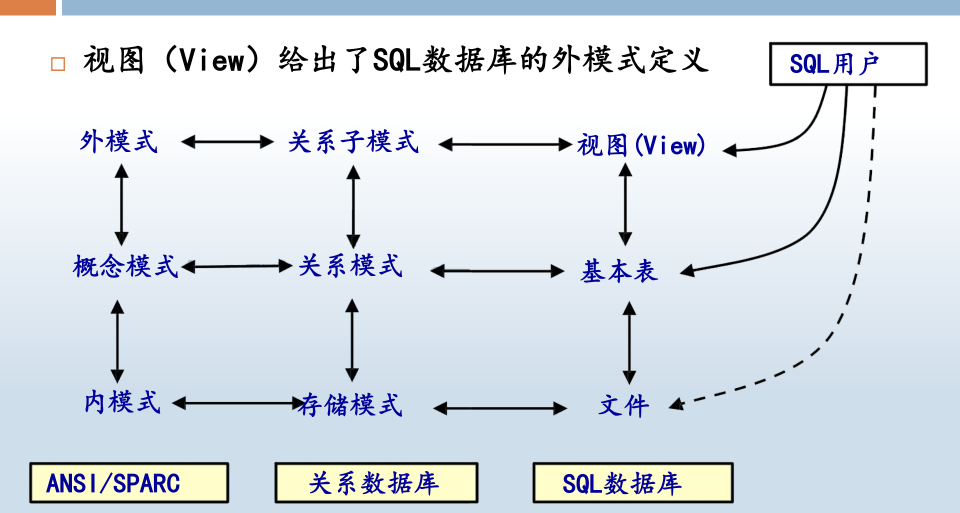
Where are we?

- □数据库语言
- □SQL概述
- □ SQL DDL
- □ SQL DML
- □视图 <





六、视图 (View)





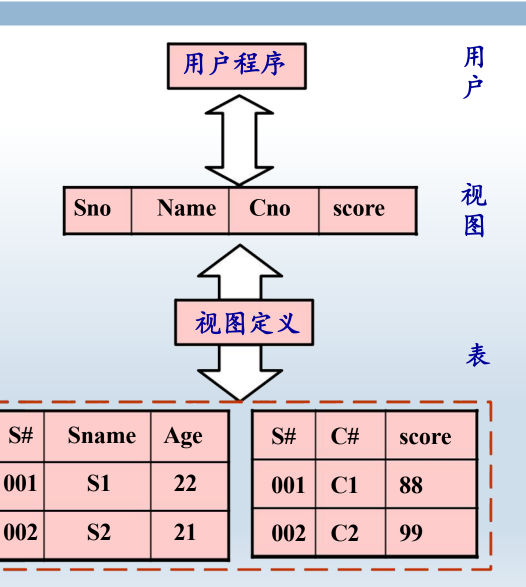
1、视图的概念

- □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'

□若省略视图的列名表,则自动获得Select查询返回的列名

cs view(s#,sname,age)



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
- "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_items
 From SPJ
 - Group 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
 - □对于左边表的一条记录,

S#	Sname	City
001	S1	HF
002	S2	BJ
003	S3	SH

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

若与右边表有连接结果则直接输出连接结果; SPJ 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

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

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

S.s#	avg_items
001	150
002	400
003	0



本章小结

- □ SQL数据库
- **□ DDL**:
 - □ Create Table/Alter Table/Drop Table
- - ☐ 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