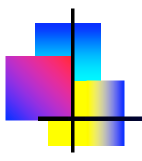
数据库原理

- ■宋安平
- 上海大学计算机学院
- Apsong@shu.edu.cn
- ■第9周



第10章 对象关系数据库

- ■对象联系图
- ■面向对象的类型系统
- ■ORDB的定义语言
- ■ORDB的查询语言



第十章 对象关系数据库

本章概念:

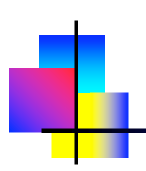
新一代DBS的两条途径: ORDBS和OODBS;

平面关系模型,嵌套关系模型,复合对象模型,引用类型;

对象联系图的成分及表示方法,数据的泛化/细化;

ORDB的定义语言:数据类型、继承性、引用类型的定义,

ORDB的查询语言: 路径表达式、嵌套与解除嵌套。



§ 1 数据库技术发展的三个演变过程

♥ 数据模型的演变



♥ 查询语言的演变



♥ 概念建模的演变





♥ 数据库技术发展的三个演变过程:

1. 数据模型的演变过程

平面关系模型: 属性都是基本数据类型。

嵌套关系模型:

属性可以是基本数据类型,也可以是关系 类型,且数据结构可以多次嵌套。

复合对象模型:

属性可以是基本数据类型,也可以是关系类型,还可以是元组类型,且数据结构可以多次嵌套。

面向对象类型:

在复合对象模型的基础上,数据结构的嵌套采用引用(指针)方式,并且引入面向对象技术的继承性等概念。

- ♥数据库技术发展的三个演变过程:
 - 2. 查询语言的演变

主要指SELECT语句的演变过程:

RDB中的SELECT语句:由六个子句构成。

ORDB中的SELECT语句(SQL3标准):引入了路径表达式、嵌套与解除嵌套等概念。

00DB中的SELECT语句(0DMG标准0QL):有了更多的扩充, 并与宿主语言语句混合起来,可以表达更 为复杂的查询操作。

- ♥数据库技术发展的三个演变过程:
- 3. 概念建模的演变

ER图: 主要用于关系数据库的设计。

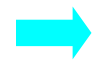


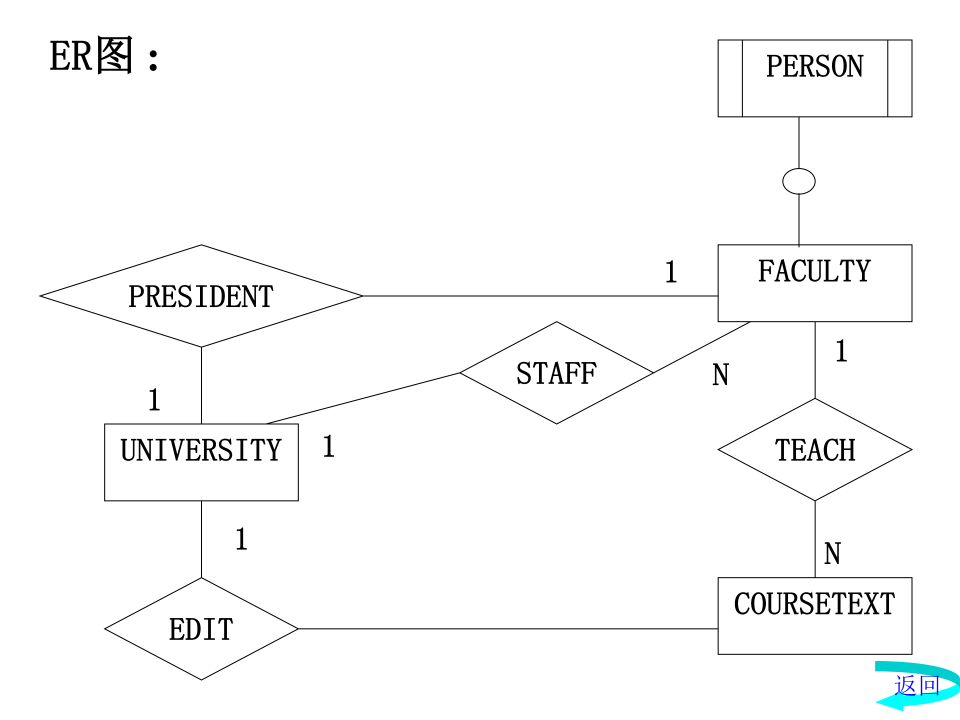
对象联系图:它是ER图的扩充,使之能表达对象

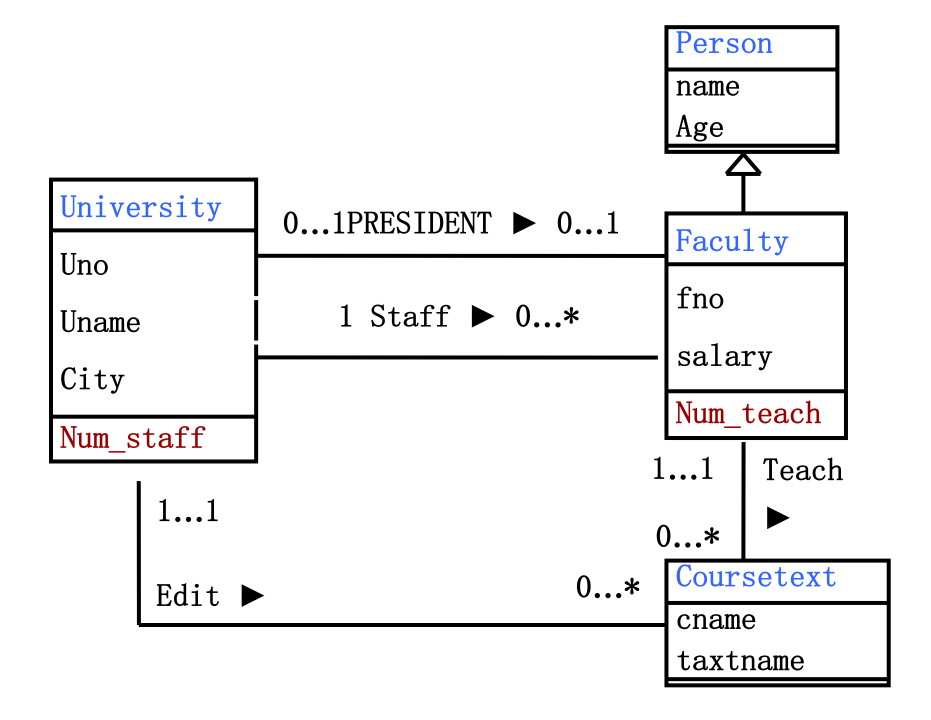


之间的引用。

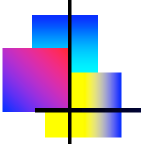
UML的类图: 是一种纯00技术的结构,体现了现实世界数据之间面向对象的各种联系方式。







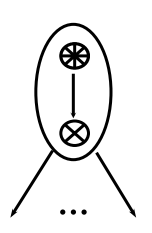
ER图中的术语	类图中的术语		
实体集(Entity Set)			
实体(Entity)	对象(object)		
联系(relationship)			
联系元数	关联元数		
实体的基数(cardinality)	重复度(mulitiplicity)		



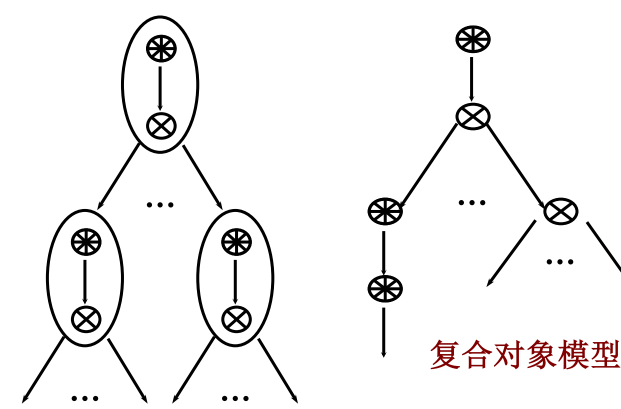
§ 2 对象联系图

一、三种模型的表示

集合用 ※ 表示,元组用 ⊗ 表示。



关系模式



嵌套关系模型

例: 在教育系统中,大学(University)与

教师(Faculty) 组成了嵌套关系:

University (uno, uname, city, Staff (fno, fname, age))

属性Staff是一个关系类型,表示一所大学中的所有

教师。

嵌套的关系结构描述 (先定义关系类型,再定义关系):

type UniversityRel = relation (uno: integer,

uname: string,

city: string,

staff: FacultyRel);

type FacultyRel = realtion (fno: integer,

fname: string,

age: integer);

persistent var University: UniversityRel;

这里嵌套关系用持久变量(persistent variant)形式说明,供用户使用。

也可以先定义元组类型UniversityTup与FacultTup,

再定义关系类型UniversityRel与FacultRel分别为UniversityTup的集合与FacultTup的集合:

```
type UniversityTup = tuple (uno: integer,
                           uname: string,
                           staff: FacultRel);
type FacultTup = tuple (fno: integer,
                          fname: string,
                          age: integer);
type UniversityRel = set (UniversityTup);
type FacultRel = set ( FacultTup );
persistent var University: UniversityRel;
```

也可以不定义关系类型,直接使用集合set形式:

```
type UniversityTup = tuple (uno: integer,
```

uname: string,

staff: set(FacultTup))

type FacultTup = tuple (fno: integer,

fname: string,

age: integer);

persistent var University: set (UniversityTup);

如果大学中还需要校长(president)信息,那么可设计成如下关系:

University (uno, uname, staff (fno, fname, age), president [fno, fname, age])

其中Staff是关系类型, president是元组类型;

[]表示元组类型。

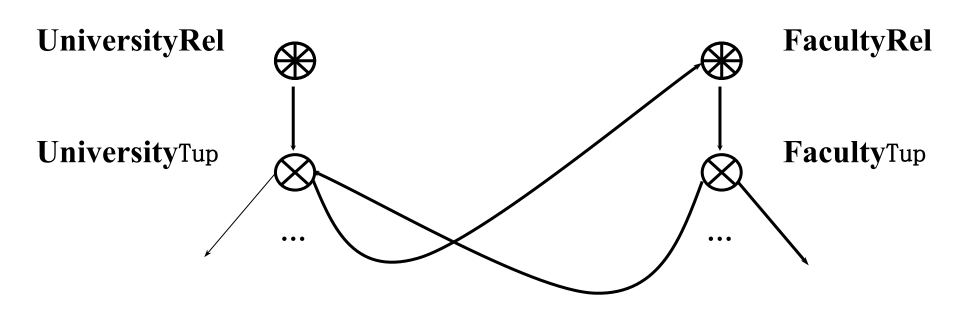
University关系是一个复合关系,不是嵌套关系,

二、引用类型

嵌套关系和复合对象的明显弱点是:

无法表达递归的结构,类型定义不允许递归。

禁用的类型构造:



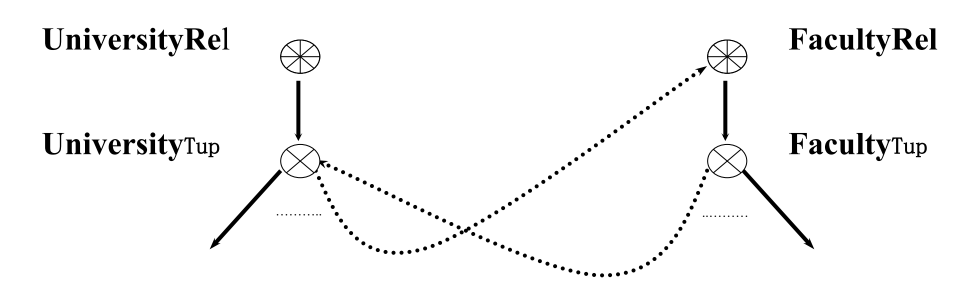
采用"引用" 技术解决类型定义中的递归问题。

在属性的类型中,除了基本数据类型、元组类型、关系类型外,

还可以出现"引用类型"。引用类型相当于程序设计中指针的概念,

在面向对象技术中称为"对象标识"。

引入"引用"概念的类型构造:



三、对象联系图的成分

椭圆: 表示对象类型(相当于实体类型);

小圆圈: 表示基本数据类型(整型、实型、字符串型)属性;

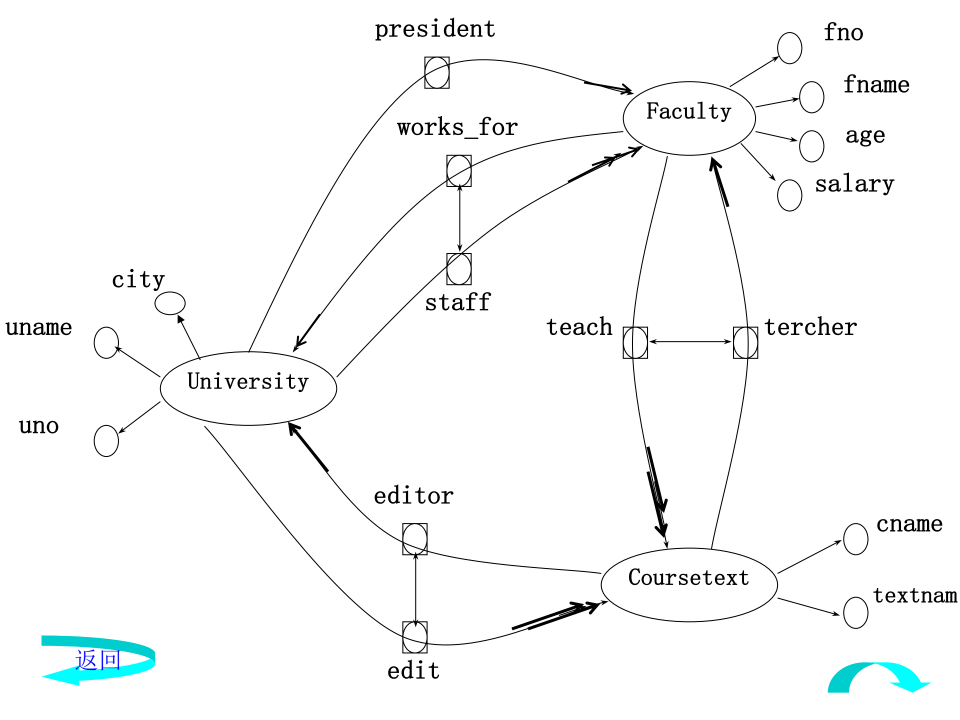
椭圆之间的边: 表示对象之间的"引用";

单箭头(→): 表示属性值是单值(属性可以是基本数据类型, 也可以是另一个对象类型):

双箭头(→→): 表示属性值是多值(属性可以是基本数据类型, 也可以是另一个对象类型);

双线箭头(⇒): 表示对象类型之间的超类与子类联系(从子类指向超类):

双向箭头(←→): 表示两个属性之间值的联系为逆联系。



四、数据的泛化/细化

数据的泛化/细化:对概念之间联系进行抽象的一种方法。

"泛化":称较高层上抽象是较低层上抽象的"泛化"。(在转

低层

上抽象表达与之联系的较高层上的抽象,)

"细化": 称较低层上抽象是较高层上抽象的"细化"。这种组

化联

系是一种"是"(is a)的联系。

在有泛化/细化联系的对象类型之间:

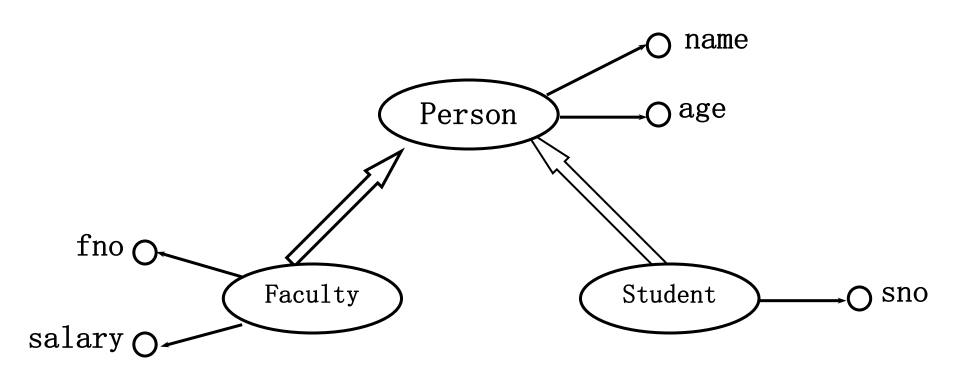
较高层的对象类型称为"超类型"(supertype),

较低层的对象类型称为"子类型"(subtype)。

子类具有继承性,继承超类的特征,而子类本身又有其它的特征。

泛化/细化联系用泛化边(双线箭头)表示,泛化边从子类指向超类。

泛化/细化联系用泛化边(双线箭头)表示,泛化边从子类指向超类。



§3 面向对象的数据类型

- 一、基本数据类型:整型、浮点型、字符型、字符串、布尔型和枚举型:
- 二、复合类型:复合类型有下列五种:
- 1. 结构(或行)类型:不同类型元素的有序集合称为结构。
- 2. 数组类型:同类元素的有序集合,称为数组(array)。
- 3. 包(多集)类型: 同类元素的无序集合并且允许有重复的元素。
- 4. 集合类型: 相同类型元素的无序集合,并且所有的元素必须是不同的(set)。
- 5. 列表类型: 类型相同并且允许有重复的元素的有序集合。

复合类型中: 数组、列表、包、集合

元

素

序

---- 统称为聚集类型。

元素的重复性

现一次

聚集类型的差异

类型

集合(关系)

数组	有 序	允许一个元素出 现多次	预置	[1, 2, 1]和[2, 1, 1]是 不同的数组
列表	有	允许一个元素出	未预	{1, 2, 1}和{2, 1, 1}是
	序	现多次	置	不同的列表
包(多集)	无	允许一个元素出	未预	{1, 2, 1}和{2, 1, 1}是
	序	现多次	置	相同的包
佐	无	每个元素只能出	未预	{1,2}和{2,1}是相同的

元素

个数

置

例子

集合

数据类型可以嵌套。

例: 课程成绩集

{(MATHS, 80), (PHYSICS, 90), (PL, 70), (OS, 80), (DB, 80)} 外层是集合类型,里层是结构类型。

三、引用类型

数据类型的定义只能嵌套,

若要允许递归,就要前面提到的引用类型

§ 4 ORDB的定义语言

一、ORDB的定义:

在传统的关系数据模型基础上,提供元组、数组集合一类丰富的数据类型以及处理新的数据类型操作的能力,并且有继承性和对象标识等面向对象特点。

二、ORDB数据类型的定义

在对象关系模型中,属性可以是基本数据类型或复合类型。

复合类型有下列四种:

- (1) 结构类型:不同类型元素的有序集合称为结构。
- (2) 数组类型:同类元素的有序集合,称为数组(array)。
- (3) 多集类型: 同类元素的无序集合(有的成员可多次出现), 称为多集(multiset)。
- (4) 集合类型: 同类元素的无序集合(每个成员只能出现一次), 称为集合(set)。

在ORDB中,数据类型可以嵌套。

例如课程成绩集:

{ (MATHS, 80), (PHYSICS, 90), (PL, 70), (OS, 80), (DB, 0)},

外层是集合类型,里层是结构类型。

例:设学生选课和成绩的嵌套关系如下:

SC (name, cg (course, grade, date))

其属性表示: 学生姓名、课程名、成绩、日期等含义。

```
CREATE TYPE MyString char varying; /*定义MyString是变长字符串类型*/
CREATE TYPE MyDate (day integer,
                  month char (10),
                  year integer); /*定义MyDate是结构类型*/
CREATE TYPE CourseGrade (course MyString,
                     grade integer,
                     date MyDate); /*定义CourseGrade是结构类型*/
       TYPE
            StudentGrade setof(courseGrade):
CREATE
                                  /*定义StudentGrade集合类型*/
        TYPE StudentcourseGrade (name MyString,
CREATE
                                     cg StudentGrade);
                           /*定义StudentcourseGrade是结构类型*/
```

在上述基础上再定义关系SC:

CREATE TABLE sc of TYPE StudentcourseGrade; /*定义表sc包含了类型为结构StudentcourseGrade的元组*/

```
CREATE TYPE MyString char varying;
                       /*定义MyString是变长字符串类型*/
CREATE TYPE MyDate (day integer,
                   month char (10),
                   year integer);
                       /*定义MyDate是结构类型*/
CREATE TYPE CourseGrade (course MyString,
                        grade integer,
                         date MyDate);
                       /*定义CourseGrade是结构类型*/
```

CREATE TYPE StudentGrade setof (courseGrade);

/*定义StudentGrade集合类型*/

CREATE TYPE StudentcourseGrade (name MyString,

cg StudentGrade);

/*定义StudentcourseGrade是结构类型*/

在上述基础上再定义关系SC:

CREATE TABLE sc of TYPE StudentcourseGrade;

/*定义表sc包含了类型为结构StudentcourseGrade的元组*/

也可以不创建中间类型,直接创建所需的表:

CREATE TABLE sc (name MyString,

cg setof (course MyString,

grade integer,

date MyDate);

ORDB中数据类型系统还支持数组和多集类型, 例如:

CREATE TYPE NameArray MyString[10];

/*定义NameArray是数组类型*/

CREATE TYPE Grade multiset(integer);

/*定义Grade是多集类型,每个成员是整数*/

多集类型中的元素是无序的。如果要求元素有序,则用列表类型:

CREATE TYPE Grade listof(integer);

三、继承性的定义 继承性可以发生在类型一级或表一级。

1. 类型级的继承性: 数据类型之间的子类型与超类型的联系。

例:有关人的类型定义:

CREATE TYPE Person (name MyString,

social_number integer);

可用继承性定义学生类型和教师类型:

CREATE TYPE Student (degree MyString,

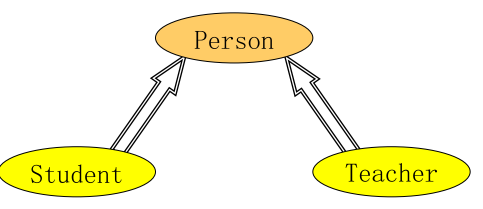
department MyString)

under Person;

CREATE TYPE Teacher (salary integer,

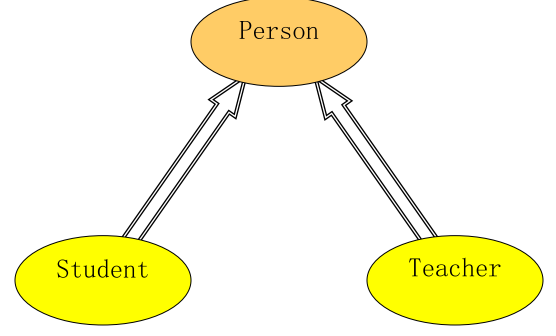
department MyString)

under Person;



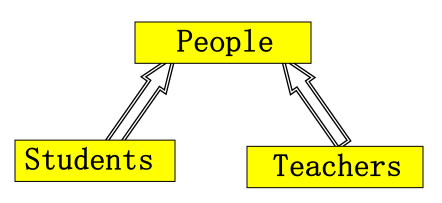
Student和Teacher两个类型都继承了Person类型的属性: name 和 social_number。 称 Student 和 Teacher 是 Person 的 子 类型(subtype),Person是Student的超类型(supertype),也是Teacher的超类型。

类型层次图:



箭头方向为超类型,箭尾方向为子类型。

2. 表级的继承性 在表级实现继承性(子表与超表的联系)。



这里People称为超表,students 和teachers称为子表。子表继 承超表的全部属性。

先定义表People: CREATE TABLE People(name MyString, social_number integer);

然后再用继承性定义表students和teachers:

CREATE TABLE students (degree MyString,

department MyString)

under People;

CREATE TABLE teachers (salary integer,

department MyString)

under People;

子表和超表应满足下列两个一致性要求:

① 超表 中每个元组最多可以与每个子表中的

一个元组对应。

② 子表 中每个元组在超表中恰有一个元组对应,

并在继承的属性上有相同的值。

四、引用类型的定义

数据类型可以嵌套定义,但要实现递归,就要使用"引用"类型。 在嵌套引用时,不是引用对象本身的值,是引用对象标识符 (即 "指针"的概念)。

引用类型有两种方式:

1. "ref"表示引用的是元组的标识符,不是元组值。

例如,大学中属性"校长"是对教师对象元组标识符的引用:

president ref (faculty)

2. "setof"表示属性值是集合类型。

例如:大学中属性"员工"是教师对象的集合:

staff setof (ref (faculty)) /*对faculty对象的引用的集合*/

例:大学和教师对象联系图所表示的数据库可用下列形式定义:

```
CREATE
       TYPE MyString char varying:
                                          元组的地址(即指针)
      TABLE university (uno integer,
CREATE
                                MyString,
                          uname
                          city MyString,
                          president ref (faculty),
   staff是集合类型,
    每个成员是关系
                          staff setof (ref (faculty) ) ,
  faculty元组的标识符
                          edit setof (ref (coursetext)):
CREATE
      TABLE
             faculty (fno integer,
                      fname MyString,
                      age integer,
                      works_for ref (university) ,
                      teach setof (ref (coursetext));
       TABLE coursetext (cname MyString,
CREATE
                                  MyString,
                         textname
                         teacher ref (faculty),
                         editor ref (university));
```

例:大学和教师对象联系图所表示的数据库可用下列形式定义:

CREATE TYPE MyString char varying;

CREATE TABLE university (uno integer,

staff是集合类型, 每个成员是关系 faculty元组的标识符 uname MyString,

city MyString,

元组的地址

(即指针)

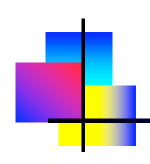
president ref(faculty),

staff setof(ref(faculty)),

edit setof(ref(coursetext)));



```
CREATE TABLE faculty (fno integer,
                       fname MyString,
                       age integer,
                       works_for ref (university) ,
                       teach setof (ref(coursetext))):
CREATE TABLE coursetext(cname MyString,
                          textname MyString,
                          teacher ref(faculty),
                          editor ref(university));
```



§ 5 ORDB的查询语言

一、扩充的SQL语言对SELECT语句的使用规定:

1. 允许用于计算关系的表达式出现在任何关系名可以出现的

地方,比如FROM子句或SELECT子句中。这种可自由使用子

表达式的能力使得充分利用嵌套关系结构成为可能。

例:检索上海地区各大学超过50岁的教师人数,可用下列语句表达:

SELECT A. uname, count (SELECT *

FROM A. staff as B

WHERE B. age > 50)

FROM university as A

WHERE A. city = 'shanghai';

- 2. 在ORDB中规定要为每个基本表设置一个元组变量,然后才可引用(不允许出现:表名.属性名),在FROM子句中要为每个关系定义一个元组变量。
- 3. 当属性值为单值或结构值时,属性的引用方式仍和传统的关系模型一样,在层次之间加园点"."。
- 如:检索某大学的校长姓名时,可写成"U. president. fname",

4、当路径中某个属性值为集合时,就不能连着写下去,必须 定义元组变量。

这里U是为关系university设置的元组变量。

例:检索讲授MATHS课,采用"Mathematical Analysis"教材的教

师工号和姓名。

SELECT A. fno, A. fname

FROM faculty as A

WHERE ('MATHS', 'Mathematical Analysis') IN A. teach;

这里使用了以关系为值的属性teach,属性teach在无嵌套关系的SQL中是要求一个SELECT查询语句。



例: 检索使用本校教材开课的教师工号、姓名及所在学校:

SELECT A. uname, B. fno, B. fname

FROM university as A, A. staff as B, B. teach as C

WHERE C. editor. uname = A. uname;

也可表达为:

SELECT B. work_for. uname, B. fno, B. fname

FROM faculty as B, B. teach as C

WHERE B. works for uname = C. editor uname;

此查询结果为一个1NF关系:



查询结果为 1NF关系:

uname		fno	fname
Qinhua	University	1357	ZHAO
Qinhua	University	2468	LIU
Beijin	University	4567	WEN
Beijin	University	5246	BAO
Beijin	University	3719	WU