数据库系统之三 --数据建模与数据库设计

课程1:基本知识与关系模型

课程3:数据建模与数据库设计

数据库 系统 课程 2: 数 据库语言-SQL

课程4:数 据库管理系 统实现技术

第11讲 数据建模:思想与方法(暨数据库设计之抽象与表达方法)

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. 为什么要数据建模和数据库设计?
- 2. E-R模型--数据建模之基本思想
- 3. E-R模型--表达方法之Chen方法
- 4. E-R模型--表达方法之Crow's foot方法
- 5. 数据建模之案例讲解
- 6. 数据库设计中的抽象

重点与难点

- ●理解E-R模型进行数据建模的基本思想,熟练掌握E-R模型的Crow's foot表达方法
- ●熟练运用Crow's foot方法进行数据建模,即建模训练

战德臣

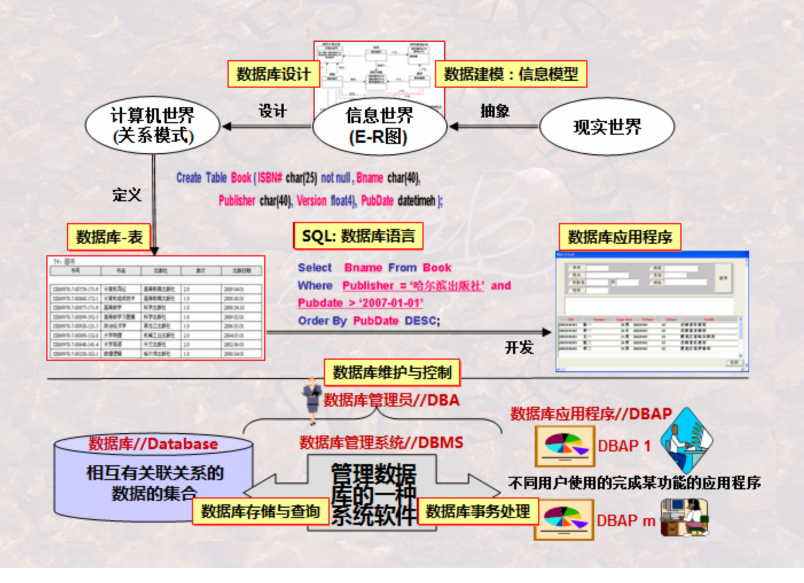
哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

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

(1)数据建模与数据库设计



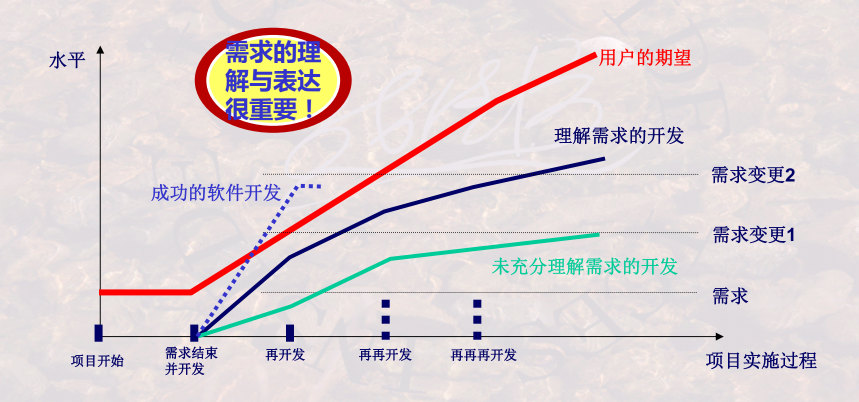
数据建模与数据库设计在《数据库系统》中的位置



为什么要数据建模与数据库设计? (2)为什么需要数据建模与数据库设计?



研发出的软件为什么满足不了需求……



为什么要数据建模与数据库设计? (2)为什么需要数据建模与数据库设计?



需求的理解,简单来讲,包括数据需求的

理解和处理规则需求的理解......

设计方案1

产品折扣			
产品	折扣率		
	+	+	
			_
r -	. ±		
客户折扣			_
客户	折扣率		
		1	7 25 44 244
	+	+ Z	1) 带技尖
			E需按类
			心需技炎 川管理呢
客户-产,	品折扣表	7	
客户-产;客户	品折扣表	7	
客户-产;客户	品折扣表产品		
客户-产,客户	品折扣表产品	7	
客户-产,客户	品折扣表产品	7	
客户-产,客户	品折扣表产品	7	

数据需求的理 解与表达是否 更重要呢!

示例

需求:折扣政策管理

- ●不同客户有不同的折扣;
- ●不同产品有不同的折扣;
- ●不同客户购买不同产品有 不同的折扣

怎样设计数据库呢? 为什么要如此设计呢? 每种设计有什么问题呢?

设计方案2

客户-产品				
序号	客户	产品	折扣率	1000
			15	- 1 - NC
				需按类
			别	管理呢

设计方案3

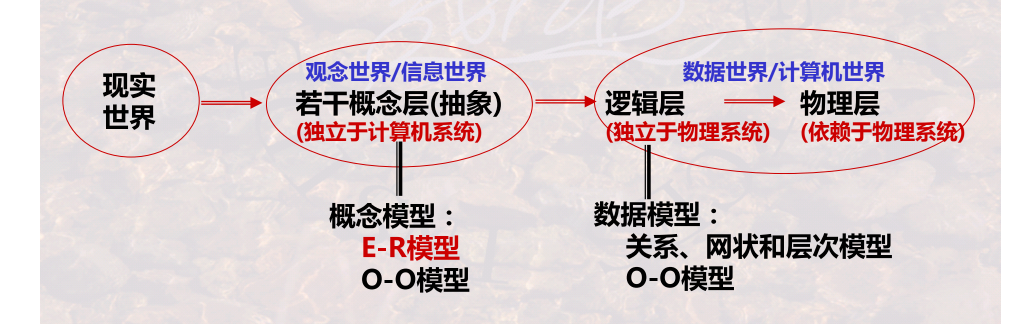
客户-产品	折扣表			特殊的还
序号	客户类别	产品类别	折扣率	需按个体
				管理呢

(3)数据模型与概念模型?



数据模型与概念模型

>表达计算机世界的模型称数据模型;表达信息世界的模型称概念数据模型, 简称概念模型,信息世界是对现实世界的理解与抽象



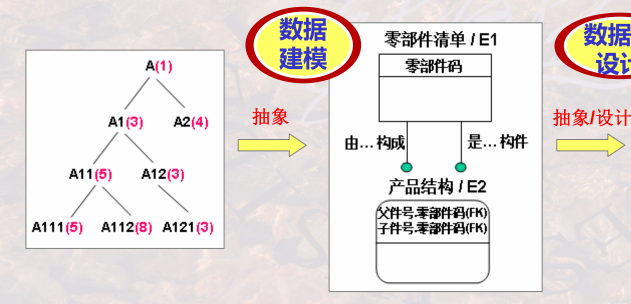
(3)数据模型与概念模型?



示例

零部件清单 (零部件码 char(20), 零部件名称 char(60),...);

产品结构 (父件号 char(20),子件号 char(20),数量 integer,...)



零部件清单 零部件码 零部件名称 其他属性... 产品A Α1 部套A1 部套A2 部件A11 A11 部件A12 零件A111 零件A112 A112 零件A121 A121 产品结构 父件号 数量 子件号 A1 A2 A11 A12 A111 A11 A112 A12 A121

待表达的问题: 产品构成关系

概念模型 (概念级抽象)

数据模型 (实现级抽象)

(3)数据模型与概念模型?



战德臣 教授

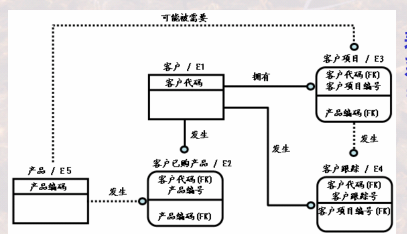
示例



			客户信息	ŧ.			
客户力	集名	客户地址	法人	电话	电传	联系人	
客户包	2.购买本厂)	* &					
客户与	項目:	項目名称 负责人					
有項目	項目	名称				负责人	
銀線	第一	<u>ķ</u>				座谈人	
座谈	第二次	久				座谈人	
情况	第三次	欠				座谈人	

适合人类阅读习惯的信息表达 ===单据/报表

					出库	单				
	出	库类别		出库日期	期		单位			
1	领	料单编号_			7					
J		房				备注。				
	限	额审核		部门制卓	<u> </u>	部门 	f核	_		
	序号	工程号	领料条码	领料名称	领料规格	申领数量	实发数量	单位	单价	金额



表征信息本质联系的概念表达 ===实体/联系

> 便于机器 精确处理



为什么要数据建模与数据库设计? (4)怎样抽象—理解-区分-命<u>名-表达?</u>



数据建模是抽象,抽象是理解-区分-命名-表达

▶现实世界需要理解:现实中的卡片、单据、表格、报表... ...

□理解的标志是区分:表与表的区分,表内数据项的区分,数据项之间关系

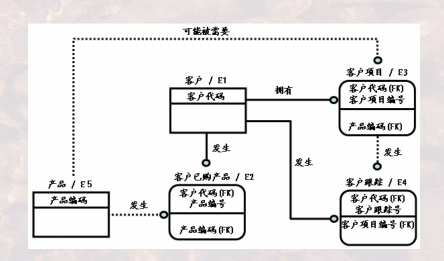
的区分,表之间关系的区分?

□区分的标志是命名:命名表、命名数据项、命名表之间的联系

□抽象的最终结果是正确的表达:用其他人能理解的表达方法来表达(E-R图

/Crow's Foot/IDEF1X)

			客户信息	ŧ.			
客户姓名		客户地址	法人	电话	电传	联系人	
客户已购	买本厂产	e eo					
客户观	項目名	称			负	責人	
有項目	項目名	称			负	責人	
L#	第一次				座	读人	
主读	第二次	第二次 座谈人					
青况	第三次				座	.读人	



为什么要数据建模与数据库设计? (5)"数据建模与数据库设计"内容学习的目标?



- >理解数据建模与数据库设计
- ▶扎实地理解并掌握E-R模型/IDEF1X模型:数据建模与数据库设计的重要工具 能够绘制E-R图/IDEF1X图而且绘制得正确
- ▶能够用E-R/IDEF1X模型准确理解现实世界并进行数据库设计 理解现实世界并进行抽象的能力,理解并抽象得正确
- >能够分析数据库设计的正确性

E-R模型-数据建模之基本思想

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

E-R模型--数据建模之基本思想 (1)E-R模型首先是一种数据建模的思想



E-R模型

- □ E-R模型: Entity-Relationship Model
- □ 1976年, P.P.S.Chen提出E-R模型, 用E-R图来描述概念模型
- ▶E-R模型的基本观点:
 - □ 世界是由一组称作实体的基本对象和这些对象之间的联系构成的

建模思想-理解-区分-命名需要区分及命名
哪些要素

先理解基本思想,再学习表达方法

E-R模型--数据建模之基本思想 (2)E-R模型的基本概念



- ▶E-R模型给出了一组基本概念,用这组概念可以刻画信息世界
 - **◇实体**
 - ❖属性
 - ⇔联系
 - *关键字/码



抽象的概念(语义较少)

实体

属性

联系

关键字/码

对应问题领域的概念(给抽象概念赋予一定语义的新的概念)

学生(学号, 姓名, ...)

课程(课程号,课程名,...)

教师(教师编号, 教师名, ...)

任课(教师编号,课程号,...)

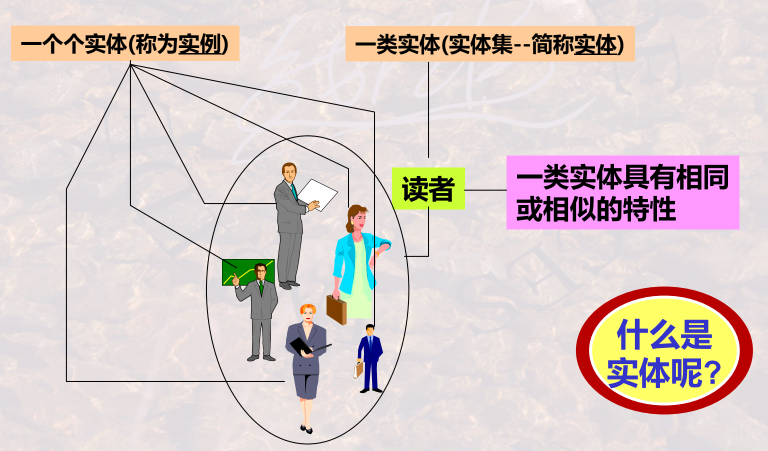
•••

E-R模型--数据建模之基本思想 (3)实体是什么?实体与实例的差别是什么?



实体与实例

- > 实体:客观存在并可相互区分的事物
- > 实体有类(<u>实体,实体的型</u>)和个体(实体的<u>实例,实体的值</u>)的概念



E-R模型--数据建模之基本思想 (4)怎样刻画实体呢?



>实体用属性来刻画

属性,实体所具有的某一方面特性

多方面的 "型"与"值" 你看出来了吗?



实体名称(属性名1, 属性名2,...)

读者(借书证号,姓名,年龄,性别,家庭住址)

实体名称(属性值1,属性值2,...)

读者(1,张三,25,男,吉林) 读者(2,李四,22,女,黑龙江) 读者(3,王五,24,男,沈阳)

E-R模型--数据建模之基本思想 (4)怎样刻画实体呢?



- > 属性还有很多类型,注意区分:
 - ✓ 单一属性与复合属性,
 - □ 复合属性示例: 家庭住址:省份,详细住址
 - □ 在关系模型中,复合属性一定要转化为单一属性(关系的第1范式)
 - ✓ 单值属性和多值属性:每个实例的该属性值是一个还是多个
 - □ 多值属性示例: 电话号码, 一个人可能有多个电话号码
 - □ 在关系模型中,多值属性一定要转化为单值属性(关系的第1范式)
 - ✓ 可空值属性和非空值属性:每个实例的该属性值可以是或不能是空值
 - ✓ 导出属性
 - □由其他属性计算而得
 - □例如由"出生年份" 可以得出"年龄"

E-R模型--数据建模之基本思想 (5)关键字有什么用呢?



>实体中每一实例如何区分?

关键字/码,实体中能够用其值唯一区分开

每一实例的属性或属性组合



读者(借书证号,姓名,年龄,性别,家庭住址)



F	_	F- / 600			
 1	昔书证号	姓名	年龄	性别	家庭住址
	001	张三	25	男	吉林
	002	李四	22	女	黑龙江
	003	王五	24	男	沈阳
	004	杨六	23	女	黑龙江
	005	李四	24	男	黑龙江

借书证号是唯一的,其他属性有相重复的值所以借书证号是关键字,其他不是......

E-R模型--数据建模之基本思想 (6)实体之间充满了联系



〉实体之间是有联系的

联系,指一个实体的实例和其他实体实例之间所可能发生的联系

▶如,哪位《读者》借阅了哪本《图书》,哪本《图书》放在哪个《书架》上

读者(借书证号,姓名,性别,家庭住址)

借书证号	姓名	性别	家庭住址	
001 002 003	张三 、李四 、 王五	男女男	吉林 黑龙江 沈阳	
	' \			

图书(<u>书号</u>,书名,作者,出版商)

	\		413	
书号	书名	作者	出版商	
B01	数据库	张力	高教	
B02	高数	李明	电子	
B03	计算思约	王英	高教	
i	14			

借阅(借书证号,书号)

借书证号	书号 一
001	B01
002	B02
003	B01

联系是要表达 的要素。无联 系的实体是没 有意义的 有什么样的联系要区分呢?

E-R模型-数据建模之基本思想

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

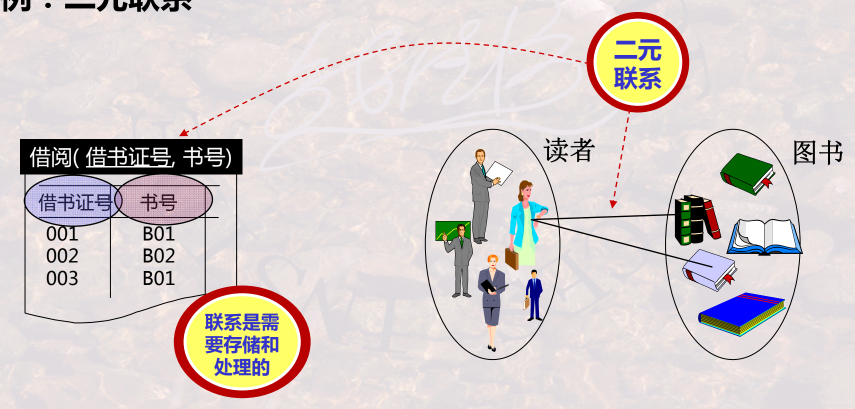
Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology



参与发生联系的实体的数目,称为联系的度或元。

▶联系有一元联系、二元联系和多元联系

示例:二元联系







已发生供货(供货商号,零件号,工程项目号,数量,日期)

				ALCI
供货商号	零件号	项目号	数量	日期
供货商1 供货商2 供货商3	零件A 零件B 两件C	项目1 项目2 项目3	100 200 100	20160304 20160208 20160405

是多样化的

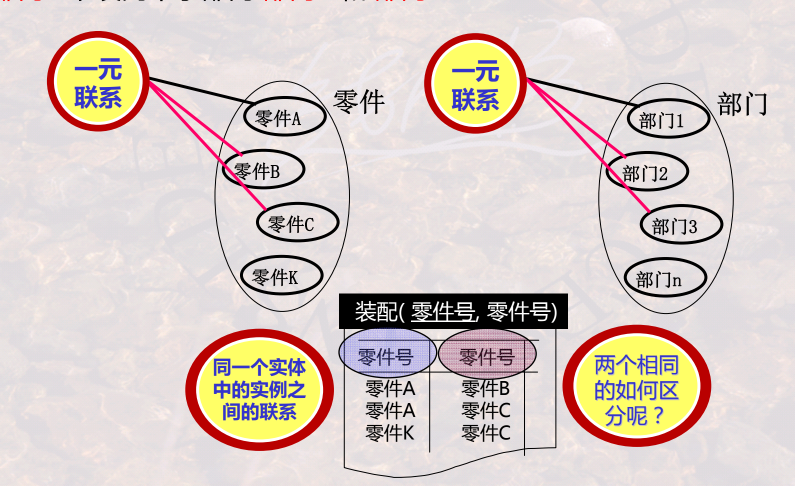
允许发生供货(供货商号,零件号,工程项目号)

供货商号 零件号 项目号 供货商1 零件A 项目1 供货商2 零件B 项目2 供货商3 两件C 项目3			
供货商2 零件B 项目2	供货商号	零件号	项目号
	供货商2	零件B	项目2



示例:一元联系

- ▶零件A 由零件B 和零件C 装配构成
- ▶部门1下设两个子部门部门2和部门3

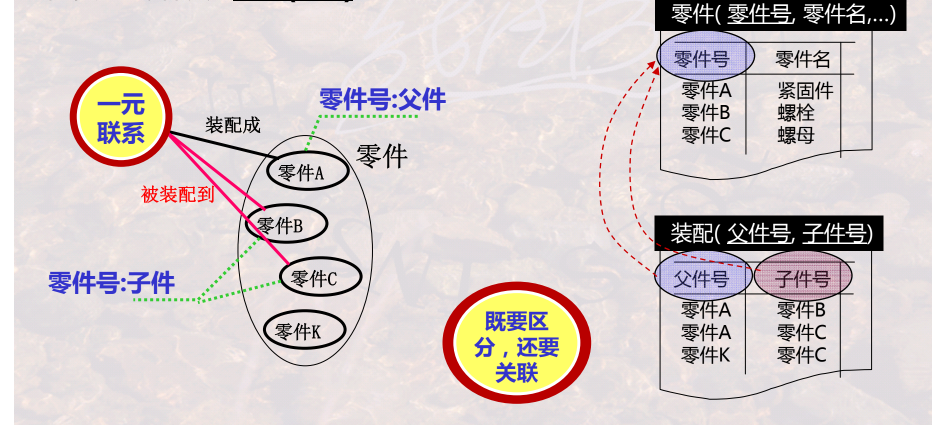




角色(作用)

- ✓实体在联系中的作用称为实体的角色
- ✓当同一实体的不同实例参与一个联系时,为区别各实例参与联系的方式,

需要显式指明其角色(role)



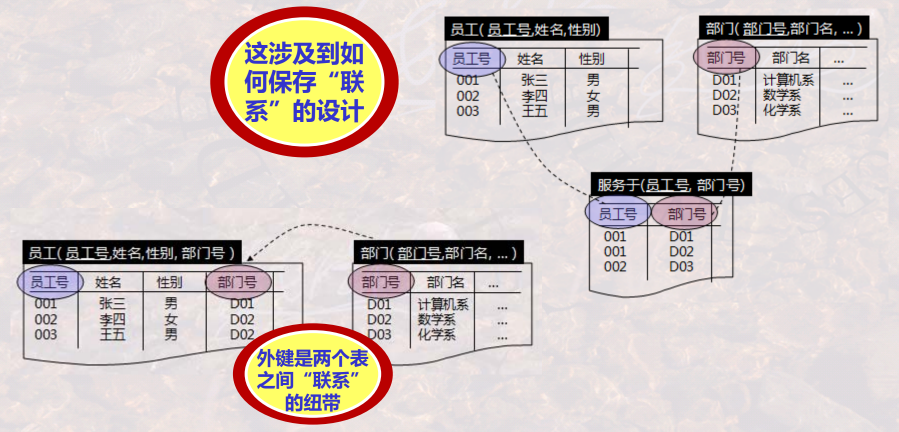


- 文体之间的联系有很多种类
- ▶二元联系:**一对一**、一对多和多对多联系
- □ 一对一联系(1:1): 实体A的实例只能和实体B的一个实例发生联系,反之,实体B的实例也只能和实体A的一个实例发生联系。
 - 一个"经理"只管理一个"商店",一个"商店"只能有一个"经理"
- □ 一对多联系(1:m和m:1): 实体A的实例能和实体B的多个实例发生联系,反之,实体B的实例只能和实体A的一个实例发生联系。
 - 一个"画家"可以绘制多幅"作品",一幅"作品"只能由一个"画家"来完成
- □ 多对多联系(m:n): 实体A的实例可以和实体B的多个实例发生联系,反之,实体B的实例也可以和实体A的多个实例发生联系。
 - 一位同学可以选学多门课程,一门课程可由多个人来选学





- ▶ 联系的**基数** (Cardinalities):实体实例之间的联系的数量,即一个实体的实例通过一个联系能与另一实体中相关联的实例的数目
- ▶常见的映射基数如上,有一对一的(1:1),一对多的(1:m),多对多的(m:n)几种情况





- ▶进一步,联系的基数还要区分是0个、1个、不定数目的多个还是固定数目的多个(即,对每个实体的实例而言是否必须存在)
- ▶通常以实体参与联系的最小基数和最大基数来标记(MinCard..MaxCard)
 - □ "书架"参与"存放图书"联系的基数为(0..m),而"图书"参与此联系的基数为(1..1)
 - 一个"书架"可以存放0或多本"图书",一本"图书"只能存放在1个"书架"
- ➤ 完全参与联系,即该端实例至少有一个参与到联系中,最小基数为1 (1..m);
- ➤部分参与联系,即该端实例可以不参与联系,最小基数为0 (0..m)





示例:完全参与联系和部分参与联系

产品(产品号,名称,型号)

(产品号) 名称	型号	
	P01	电热器	A001	
,	P02	、照相机	B-1	
	P03	等机	XY-II	

客户类(客户分类号,名称,...)

客户分类等	名称	
 C01 C02 C03	金卡客户普通客户银卡客户	

这涉及到如何保存"联系"的设计

折扣政策(序号,产品号,客户分类号,折扣)

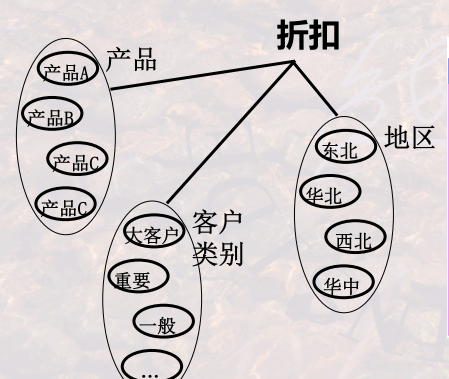
	antilli ili ili ili ili ili ili ili ili il		
序号	产品号	客户分类号	折扣
001			0.7
001	P01	C01	0.5
002	P02	C01	0.6
003		501	0.7
	允	许有	

折扣政策(产品号, 客户分类号, 折扣)

产品号	客户分类号	折扣
P01	C01	0.5
P02 P03	C01	0.6
P03	C02	0.6
本4	ti在	



示例:如何解读此三元联系



折扣政策表

产品	客户类别	地区	时间周期		折扣
产品A	大客户	东北	8-10		0.95
产品A					0.90
	大客户				0.90
产品A		东北			
			涉及至	涉及到空	
产品A	大客户	东北	值含义的		
产品B	重要客户	华北	解读		
产品C	一般客户	西北	加十一大		
	所有客户				

E-R模型-表达方法之chen方法

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

E-R模型表达方法之chen方法 (1)E-R模型有三种表达方法



E-R模型的几种图示化表达方法

- ❖ Chen 方法
- ❖ Crow's Foot方法
- ❖ IDEF1X方法(工程化方法)

E-R模型表达方法之chen方法 (2)Chen方法的基本图元及其含义



Chen方法

>实体:矩形框

≻属性:椭圆

□多值属性:双线椭圆

□导出属性:虚线椭圆

>关键字/码:下划线

>连接实体和属性:直线

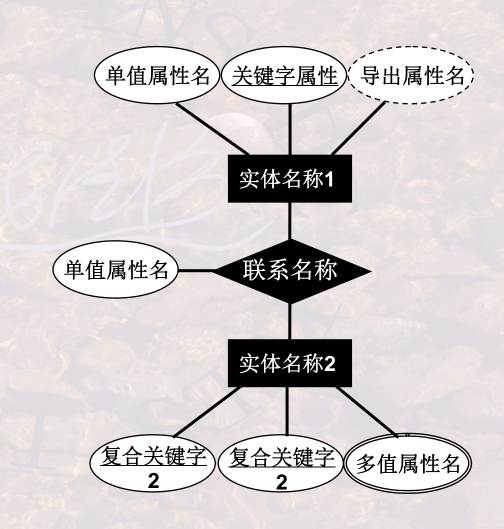
>联系:菱形框

>连接实体与联系:直线

>连接联系和属性:直线

>复合关键字:标有相同数字

>多组关键字:标有不同数字



E-R模型表达方法之chen方法 (3)Chen方法中不同"联系"的区分方法



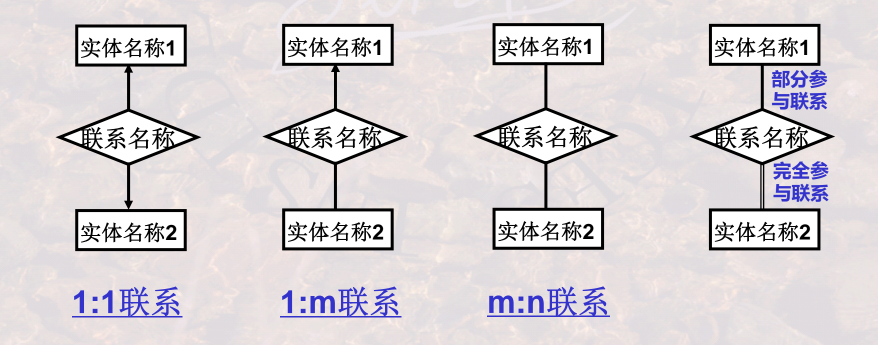
▶1:1联系:箭头直线,由联系指向实体

▶1:m联系:指向1端为箭头直线,指向多端为无箭头直线

≻m:n联系:无箭头直线

>完全参与联系:双直线

>部分参与联系:单直线



E-R模型表达方法之chen方法 (3)Chen方法中不同"联系"的区分方法

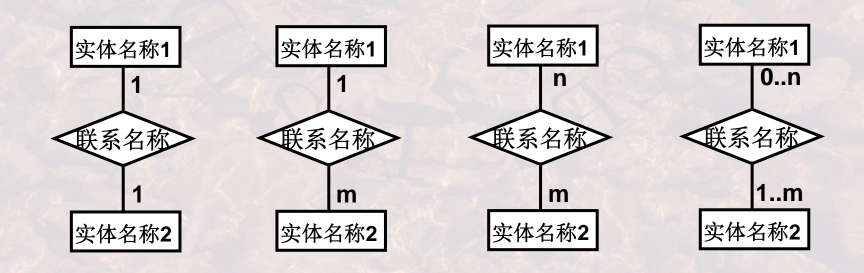


1:1, 1:m, m:n的联系也可以如下区分:

- ▶1端实体-直线旁标1
- ▶<u>多端实体-直线旁标m或n</u>

完全/部分参与联系也可以标注<mark>最小基数..最大基数</mark>进行区分,最小基数0的为部分参与联系,最小基数1的为完全参与联系

▶<u>直线旁标1..1, 0..1, 1..m, 0..m</u>:

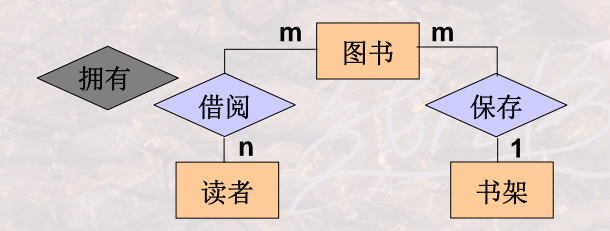


E-R模型表达方法之chen方法 (4)示例



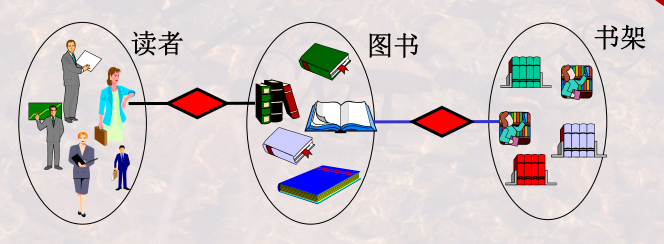
Chen方法表达示例—基本的实体-联系表达

示例:图书管理的E-R Diagram



强调:联系 也需要命名 和表达

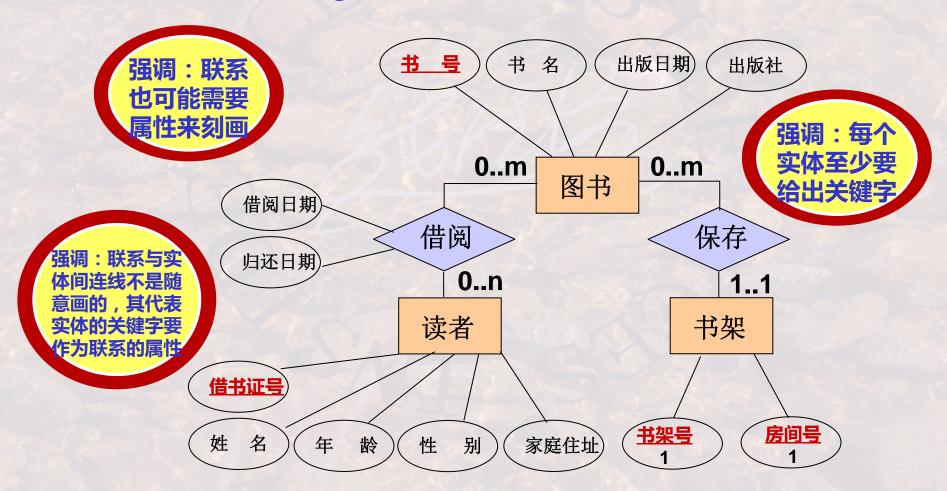
强调:实体之间 可能有多种含义 的联系—你关注 的是哪一个?





Chen方法示例—完整的实体-属性-联系的表达

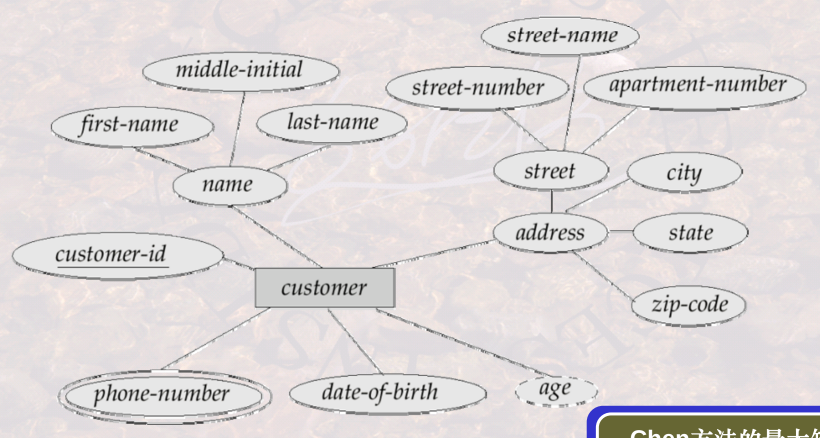
示例:图书管理的E-R Diagram





Chen方法示例—带组合、多值和导出属性的表达

示例:客户实体的E-R Diagram

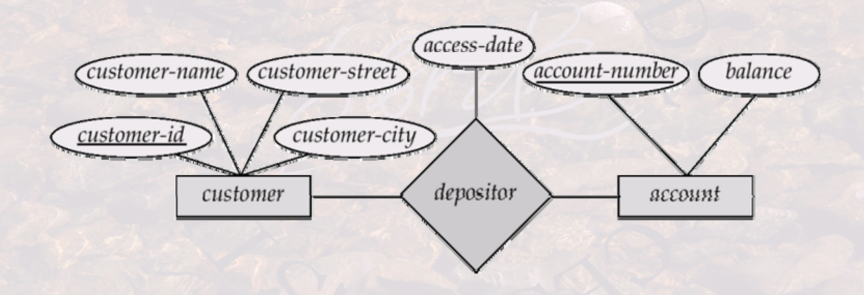


Chen方法的最大缺陷,你发现了吗?



Chen方法示例—带组合、多值和导出属性的表达

示例:账户管理的E-R Diagram

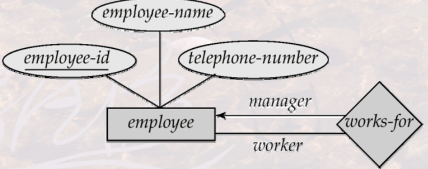




Chen方法示例—联系的角色的表达

直线上标记有文字: 联系的角色

示例:雇员关系的E-R Diagram



示例:组织之间关系的E-R Diagram



示例:产品构成关系的E-R Diagram





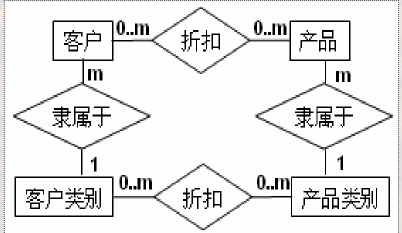
Chen方法示例—参与联系基数的表达

示例:客户-产品折扣关系的E-R Diagram









E-R模型-建模案例讲解(chen方法)

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

E-R模型-建模案例讲解(chen方法) (1)E-R模型有三种表达方法



示例:仓储管理的E-R Diagram

- >需求理解:
- □管理零件
- □ 管理零件的来源—哪些零件来自于哪些供应商
- □ 管理零件的去向—哪个零件供应给哪一个项目使用
- □ 管理多个仓库---哪个零件存在哪个仓库中
- □ 管理职工---哪个职工管理哪个仓库





Step1 理解需求,寻找实体

- ▶E-R图建模首先要找出问题领域的实体,即找出有哪些类/实体
- ▶能够用一个个、一件件、一串串等重叠量词形容的,而不是一个、一件...

供应商

仓库

职工

项目

零件

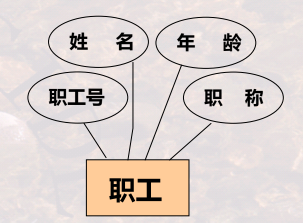
要覆盖需求涉及 到的可独立管理 的每一类事物

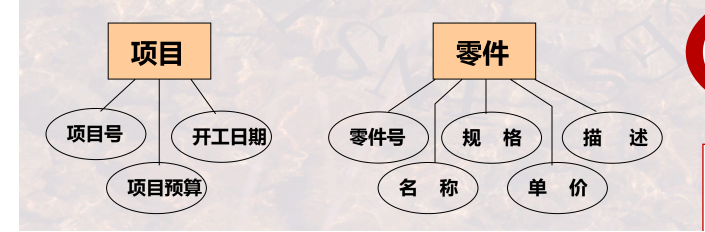
- □ 管理零件
- □ 管理零件的来源—哪些零件来自于哪些供应商
- □ 管理零件的去向—哪个零件供应给哪—个项目使用
- □ 管理多个仓库---哪个零件存在哪个仓库中
- □ 管理职丁---哪个职丁管理哪个仓库



Step2用属性刻画每一个实体







至少要给出 重要的属性

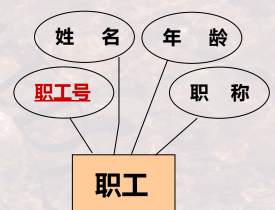
零件中为什么 没有供应商和 仓库呢?

- □ 管理零件
- □ 管理零件的来源—哪些零件来自于哪些供应商
- □ 管理零件的去向—哪个零件供应给哪—个项目使用
- □ 管理多个仓库---哪个零件存在哪个仓库中
- □ 管理职工---哪个职工管理哪个仓库



Step3确定每一个实体的关键字/码





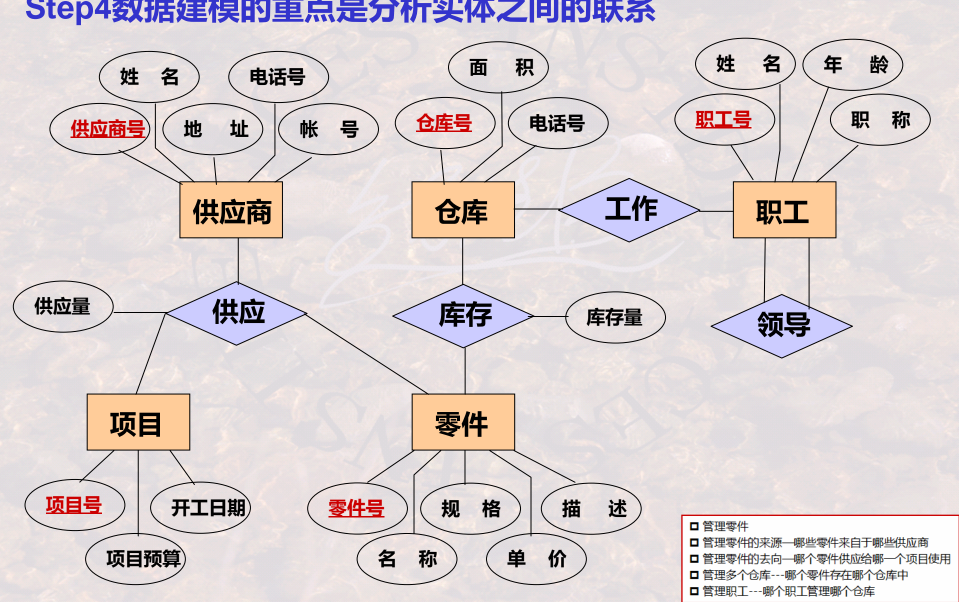


关键字属性 是必须要标 记清晰的

- □ 管理零件
- □ 管理零件的来源—哪些零件来自于哪些供应商
- □ 管理零件的去向—哪个零件供应给哪—个项目使用
- □ 管理多个仓库---哪个零件存在哪个仓库中
- □ 管理职工---哪个职工管理哪个仓库

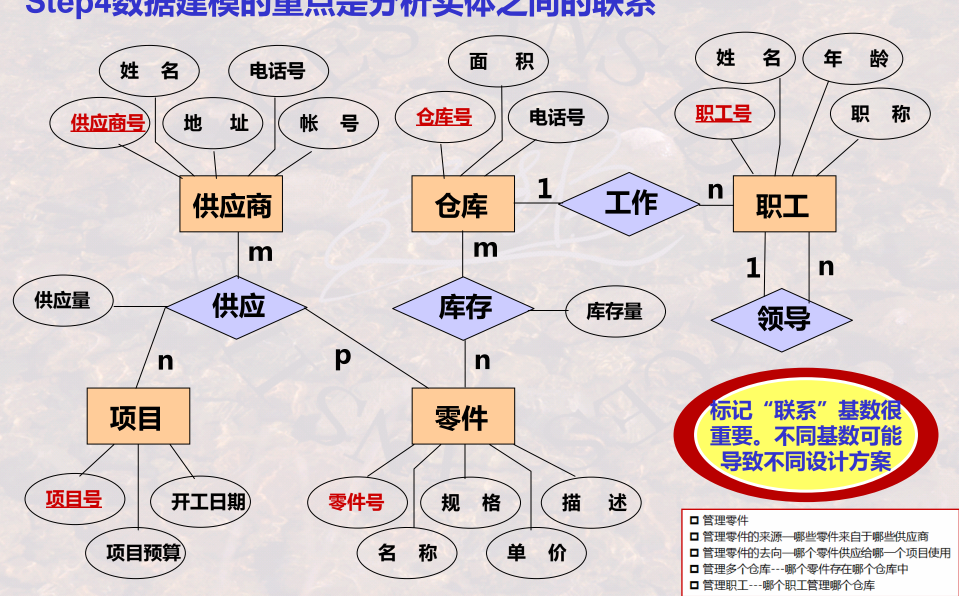


Step4数据建模的重点是分析实体之间的联系



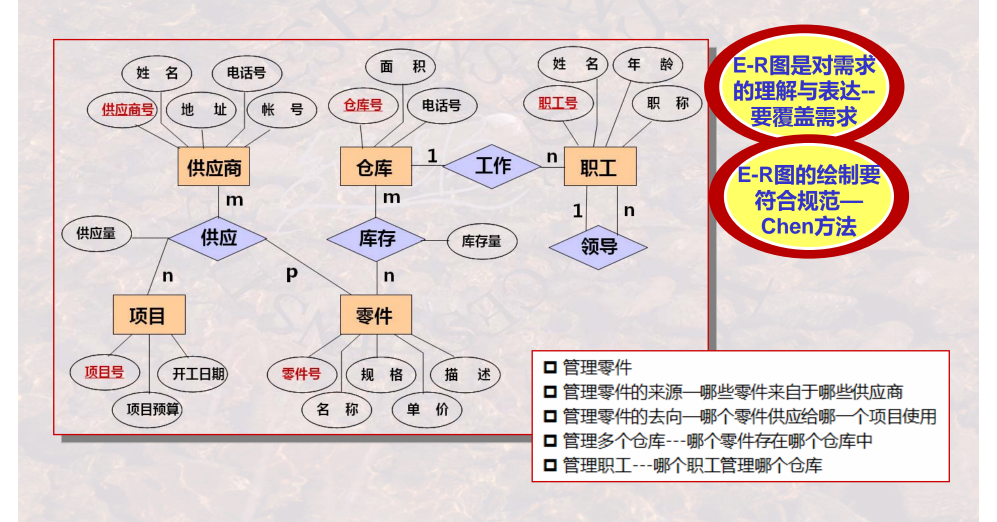


Step4数据建模的重点是分析实体之间的联系





Step5检查是否覆盖了需求



E-R模型-表达方法之Crow's foot方法

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

E-R模型表达方法之Crow's foot方法 (1)E-R模型有三种表达方法



E-R模型的几种图示化表达方法

- ❖ Chen 方法
- ❖ Crow's Foot方法
- ❖ IDEF1X方法(工程化方法)

E-R模型表达方法之Crow's foot方法 (2)Crow's foot方法的基本图元及其含义



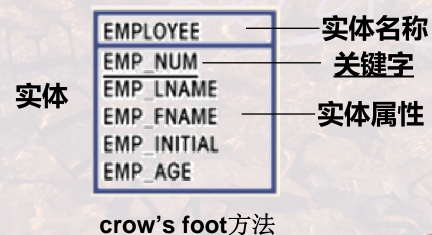
Crow's foot方法

>实体:矩形框,实体的名称写在横线上面

>属性:实体框横线的下面

>关键字:属性下加下划线

Crow's foot的优点 你发现了吗?



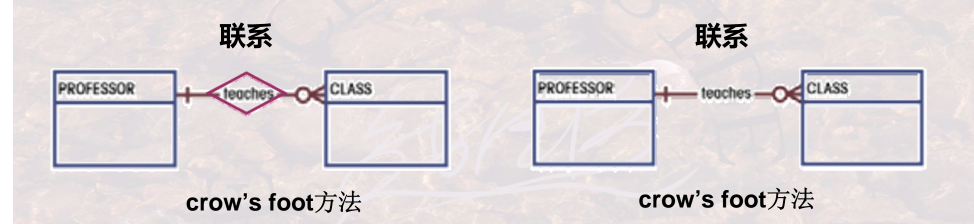


注意与Chen方法区别

E-R模型表达方法之Crow's foot方法 (2)Crow's foot方法的基本图元及其含义



▶联系:菱形框表示,也可以将菱形框省略而直接以联系名来替代



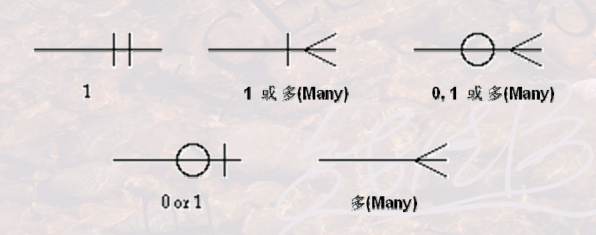
≻注意与chen方法的区别



E-R模型表达方法之Crow's foot方法 (2)Crow's foot方法的基本图元及其含义



> 联系的基数表示方法



Crow's foot联系基数的表达很形象吗?

crow's foot方法

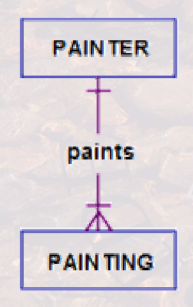
▶注意与chen方法的区别





Crow's foot方法表达示例:基本实体-联系的表达

示例: 画家与作品之间的关系



1:m(one-to-many)情况

业务规则:一个painter可以绘制多幅 painting, 而一幅painting只能由一个painter来绘制

示例:学生与课程班之间的关系



m:n(many-to-many)情况

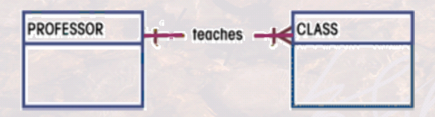
业务规则:一个student可以选择多个 class, 而一个 class 又可由多个 student来组成





Crow's foot方法表达示例:完全参与和部分参与联系的表达

示例: 教师与课程班之间的联系—不同的图表达了不同的联系



1:m(one-to-many)完全参与联系 业务规则:一个professor至少要教一 个class(>=1), 而一个class只能由一 个professor来教

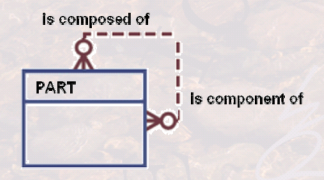


1:m(one-to-many)部分参与联系 业务规则:一个professor可以教多个 class, 但也可以不教; 一个class只能 由一个professor来教

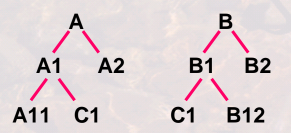


Crow's foot方法表达示例:一元联系的表达

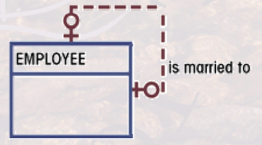
示例:产品构成暨物项之间的联系



m:n(many-to-many)部分参与联系 业务规则:一个part可以由多个其他的 part构成,而一个part也可以构成多 个其他的part(但都可以不参与)



示例:婚姻暨人与人之间的联系

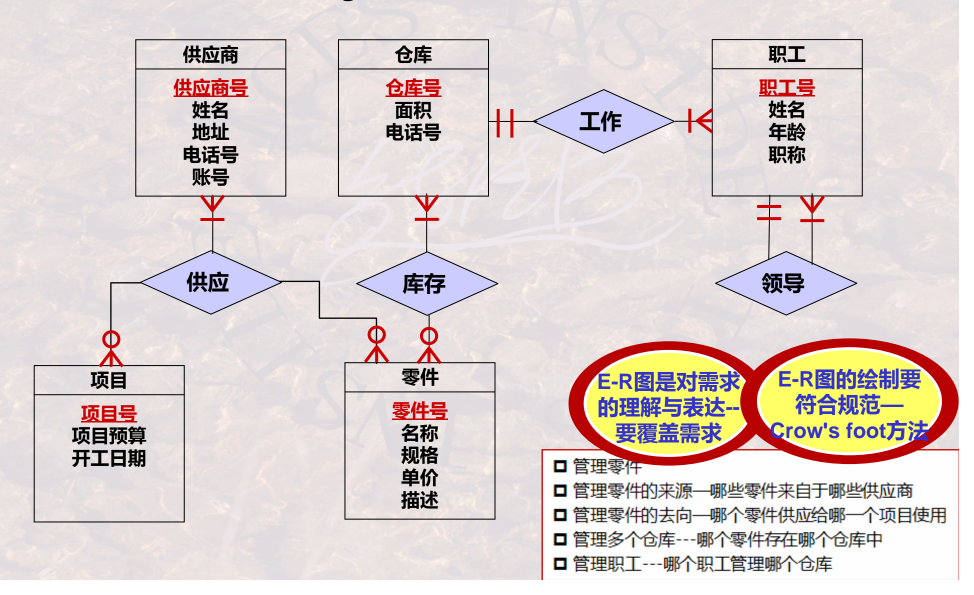


1:1(one-to-one)部分参与联系

业务规则:一个employee可以与另一个且只能一个employee结婚,但其可以不结婚



示例:仓储管理的E-R Diagram



数据库设计中的抽象?

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

数据库设计中的抽象 (1)如何看待信息?



信息

- □ 信息是现实世界中事物在人们头脑中的一种反映
- □ 信息可以准确地反映现实世界中事物(描述)
- □ 也可以通过对现实进行抽象,形成信息(抽象)



"牛"

数据库设计中的抽象 (1)如何看待信息?



信息的取舍--抽象与具体化

>现实世界中的事物包含了众多信息,哪些需要描述、哪些问题相关?

- □ "牛"
- □ "黑色"的牛
- □ "四条腿"的牛
- □ "公牛" 而不是母牛
- □ "肥牛" 而不是瘦牛
- □ 只有"1"头牛,而不是有几头牛
- **...**



数据库设计往往因为忽视了信息(之间联系)的细致分析而造成设计失误

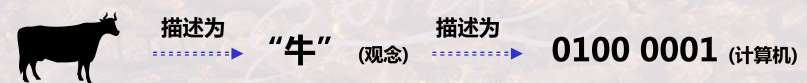
数据库设计能力的高低往往体现在信息(及其联系)的正确分析上,体现在理解现实世界能力的高低

数据库设计中的抽象 (2)三个世界?



三个世界与多层(级)抽象

- ▶现实世界==>(描述、抽象为)信息世界==> (描述、抽象为)计算机世界
- ▶现实(客观存在)==>抽象/描述(概念/观念) ==>计算机中(用计算机实现)





数据库设计中的抽象 (3)"型"与"值"?



型与值

▶基本的抽象: "型"与"值"的抽象

计算机原理 数据库系统原理 离散数学 高等数学 声语 政治经济学

值

<课程>

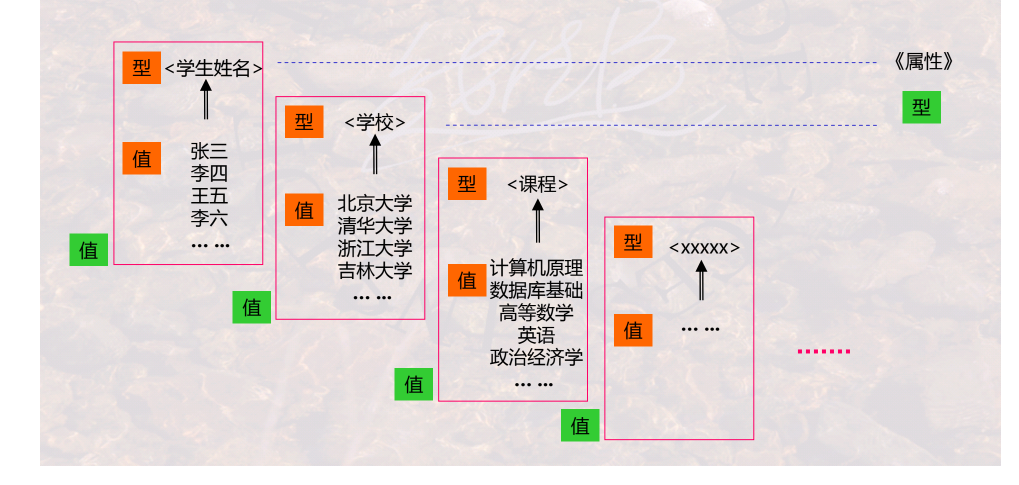
型

数据库设计中的抽象 (4)不同层次的"型"与"值"?



▶ "型"与"型的型":进一步"型与值"抽象

将可无限扩展的内容,或内容暂无法枚举的情况,抽象为可有限描述的概念



数据库设计中的抽象 (4)不同层次的"型"与"值"?



类似的概念

- "型" (Type)与 "值(Value)"
- "模式(Schema)" 与 "数据(Data)"
- "数据模型(Data Model)" 与 "模式(Schema)"
- "模式(Schema)" 与 "实例(Instance)"
- "类(Class)" 与 "对象(Object)"
- "实体(Entity)" 与 "实例(Instance)"

•...

数据库设计中的抽象 (5)不同层次的抽象?



- 》现实层(客观存在) ==> 抽象层(观念世界/信息世界,描述现实世界的一种观点) ==> ... (信息世界的若干层抽象) ... ==> 逻辑层(计算机世界:独立于物理设备) ==> 物理层(计算机世界:不同物理设备的具体实现)
- ▶越抽象,语义信息越少,概括性越高,越反映共性信息,表征的范围越大
- ▶检验抽象正确性的方法:能够依据现实抽象出来(抽象化),同时也能够依据抽象的信息和抽象规则还原为被抽象对象(具体化)。



- >理论上:A = A';现实上:A ≠ A',差距在哪?
- > 这种抽象和具体化的能力也是计算机学科毕业学生所尤其擅长的能力.

数据库设计中的抽象 (6)数据模型及其作用?



数据模型

▶不同范围的人对现实世界中事物的描述和抽象可能是不同的



0100 0010 (计算机)

0100 0001 (计算机)



>现实的抽象与描述需要遵循统一的数据模型:

统一的概念与统一的表达方法

>数据模型是一组相互关联且已严格定义的概念集合,是用于刻画或描述现

实世界、信息世界或计算机世界的模型

用统一的模型建模也是计算机学科学生所尤为擅长的能力

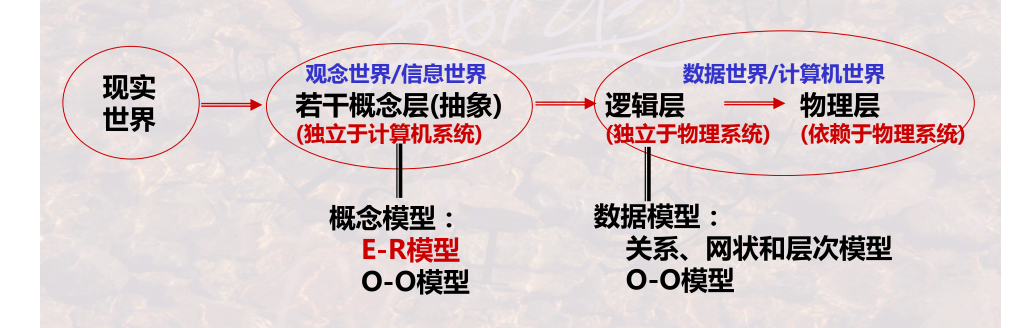
数据库设计中的抽象

(3)数据模型与概念模型?



数据模型与概念模型

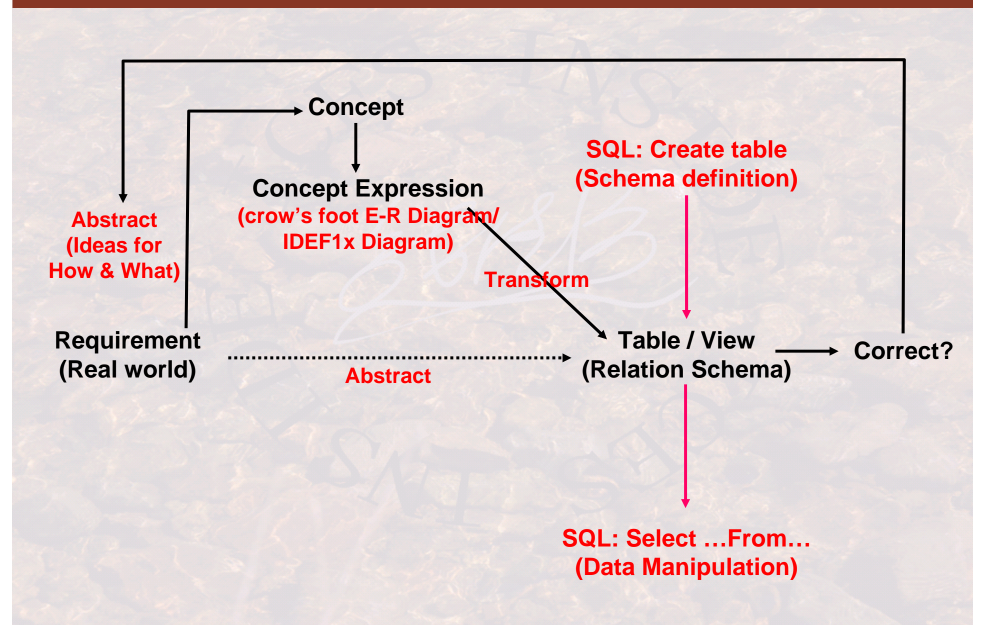
>表达计算机世界的模型称数据模型;表达信息世界的模型称概念数据模型, 简称概念模型,信息世界是对现实世界的理解与抽象



什么是和为什么要数据库设计?



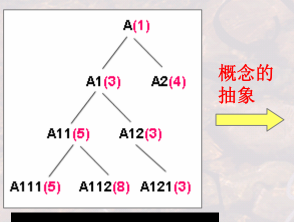
(7)抽象过程:理解-区分-命名-表达?



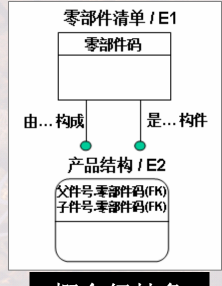
什么是和为什么要数据库设计? (8)抽象层次?



分层级抽象



待表达的问题: 产品构成关系



概念级抽象

关系数据 表的抽象

	零部件清	单			
	零部件码	零部件名	郞	其他属性	
	Α	产品A			
A1		部套A1			
A2		部套A2			
A11		部件A11			
A12		部件A12			
	A111	零件A1			
	A112	零件A1	12		
÷ ロル	" A121	零件A12			
产品结构 AIZI SHAIZI					
父件号	子件号	数量			
A	A1	3			
A	A2	4			
A1	A11	5			
A1	A12	3			
A11	A111	5			
A11	A112	8			
A12	A121	3			

实现级抽象

不同层面的抽象:**现实世界→概念/信息世界→计算机世界 逻辑世界**(语义结构)**→物理世界**(存储结构)

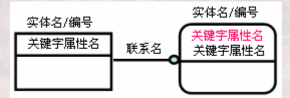
数据库设计中的抽象 (10)另一种抽象层次:方法论及应用?



抽象方法/或称 方法论 (抽象过程;抽 象结果的表达 方法)

按抽象方法进 行抽象

概念的一般性表达方法

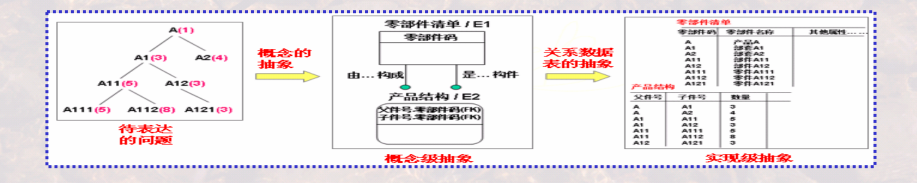


用一般性 方法指导 抽象

关系数据表的一般性表达方法

表名				
屋性名 1	属性名2	属性名n		

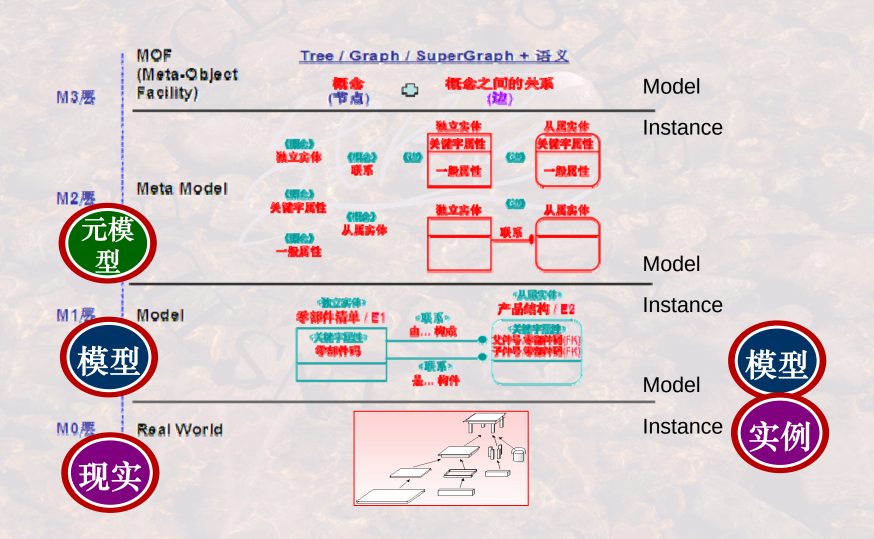
用一般性 →方法指导 抽象



数据库设计中的抽象 (11)建模层次?



建模的不同层次:模型与元模型,模型(型)与实例(值)



数据库设计中的抽象 (12)小结?





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?



