三、识别操作

1、区分对象行为的类型

为了明确 OOA 应该定义对象的哪些操作,首先区分对

象行为的不同类型:

(1) 系统行为

例:创建、删除、复制、转存

(2) 对象自身的行为——算法简单的操作

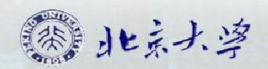
例:读、写属性值

(3) 对象自身的行为——算法复杂的操作计算

或监控

类 名 属性1 属性n 操作1 操作m

仅用于操纵类属性的操作叫做类范围的操作,其余的操作叫做实例范围的操作。

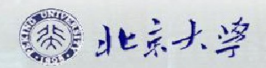


2、发现操作的策略与启发

(1) 考虑系统责任

要逐项审查用户需求中提出的每一项功能要求,看它应由哪些对象来提供,从而在该对象中设立相应的操作。

- (2) 考虑问题域
 - 对象在问题域对应的事物有哪些行为?
- (3) 分析对象状态
 - 对象状态的转换,是由哪些操作引起的?
- (4) 追踪操作的执行路线
 - 模拟操作的执行,并在整个系统中跟踪



3、审查与调整

审查对象的每个操作是否真正有用,即

是否直接提供系统责任所要求的某项功能?

或者

响应其它操作的请求间接地完成这种功能的某些局部操作**? 调整**——取消无用的操作

是不是高内聚的

一个操作只完成一项**单一的**、**完整的**功能

调整:

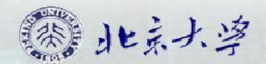
- (1)拆分(一个操作中包括了多项可独立定义的功能)
- (2)合并(一个独立的功能分割到多个对象操作中完成)



4、认识对象的主动行为

- (1) 考虑问题域
- —— 对象行为是被引发的,还是主动呈现的**?**
- (2) 与系统边界以外的活动者直接进行交互的对象操作
- (3)根据系统责任观察系统功能的构成层次,考虑完成最外层功能的对象操作。
- (4)操作执行路线逆向追踪,考察每个操作是被其它哪些对象的哪些操作请求的,直到发现某个操作不被其它成分所请求,则它应该是一个主动对象的主动操作。

OOA 标注的主动对象和主动操作不一定是最终的定局,因为在 OOD 阶段可能增加一些新的主动对象,还可能为提高或降低系统的并发度而人为的增加或减少主动对象。



5、操作的命名和定位

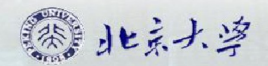
命名: 动词或动宾结构

定位:

与实际事物一致

例:售货员——售货,商品——售出

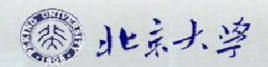
- 在一般 特殊结构中的位置
 - 一一通用的操作放在一般类,专用的操作放在特殊类,一个类中的操作应适合这个类及其所有特殊类的每一个对象实例。



6、操作的详细说明

要在类规约中,要对操作进行详细说明,包括操作的解释、操作的特征标记、操作要发送的消息和约束条件等。

- (1)操作的文字解释:解释该操作的作用和功能。
- (2)**操作名、输入输出参数、参数类型**:给出操作的入口消息格式。
- (3)**消息发送**:指出在这个操作执行时,需要请求哪些其他的对象操作。内容包括接收消息的对象类名以及执行这个消息的操作名。
- (4)**约束条件**:操作的执行的前置条件、后置条件以及执行时间的要求等事项说明。
- (5)操作流程:对于功能比较复杂的操作,要给出一个操作的流程图或活动图,表明该操作是怎样执行的。



案例分析: 超级市场销售管理系

超级市场业务管理系统的子系统 经 负责前台的销售管理功能需求:

- 为顾客选购的商品计价、收费、打印清单。
- 记录每一种商品的编号、单价及现有数量。
- 帮助供货员发现哪些商品将要脱销,以及时补充货源。
- 随时按上级系统的要求报告当前的款货数量、增减商品 种类或修改商品定价。
- 交接班时结算货款数目,报告上级系统。



案例分析: 超级市场销售管理系 超级市场业务管理系统的子系统 实只负责前台的销售管理 功能需求:

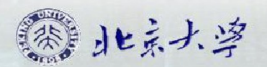
- 为顾客选购的商品计价、收费、打印清单。
- 记录每一种商品的编号、单价及现有数量。
- 帮助供货员发现哪些商品将要脱销,以及时补充货源。
- 随时按上级系统的要求报告当前的款货数量、增减商品种类或修改商品定价。
- 交接班时结算货款数目,报告上级系统。

发现对象:

收款机、供货员、上级系统接口(用来处理与上级系统的交互)、商品、特价商品、计量商品、商品一览表、销售事件(顾客购买一组商品时一次计算收款)、帐册(一个收款员在一个班次内经手的所有销售时间的款\货帐目,负责向上级系统报帐,并在交接班时进行帐目交接。)

问题:

为什么没有"收款员"和"经理"这两类对象?



收款材	<u> </u>		帐 册
		销售事件	
2 <u> </u>			
商品一览表			上级系统接口
	商品]	
			供货员
	33		
44.45 -> -		18-2-7	
特价商品	1	十量商品	
	 		

题北京大学



本班收款员 开始时间 结束时间

登录 售货 结帐 销售事件

收款人 购物清单 应收款

销售计价 入帐 帐 册

前班结余 销售事件表 收入累计 上交款 本班结余

接班**** 记帐 报帐交班

商品一览表

泰目品商

检索 种类增删

商品

编号 名称 单价 架上数量 下限

补充 价格更新

售出

上级系统接口

帐册目录

消息收发 查账 报帐 价格更新

种类增删

供货员

缺货登记表

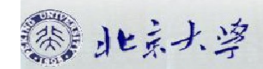
缺货登记 供货

特价商品

开始日期 结束日期 计量商品

* 单价 计量单位 计价方式

- * 售出
- * 补充
- * 价格更新



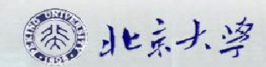
关于其它可表达结构化事物的术语/符

<u>号</u>

6.2.1.2 接口 -- 体现功能抽象

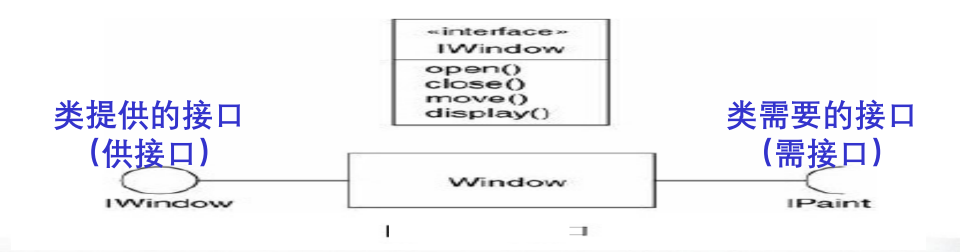
(1) 定义:

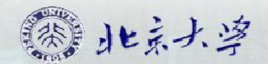
- 通过声明一个接口,表明一个类、构件、子系统提供了所需要的、且与实现无关的行为;
- ❷ 表明一个类、构件、子系统所要得到的、且与实现无关的行为。



(3)接口的表示

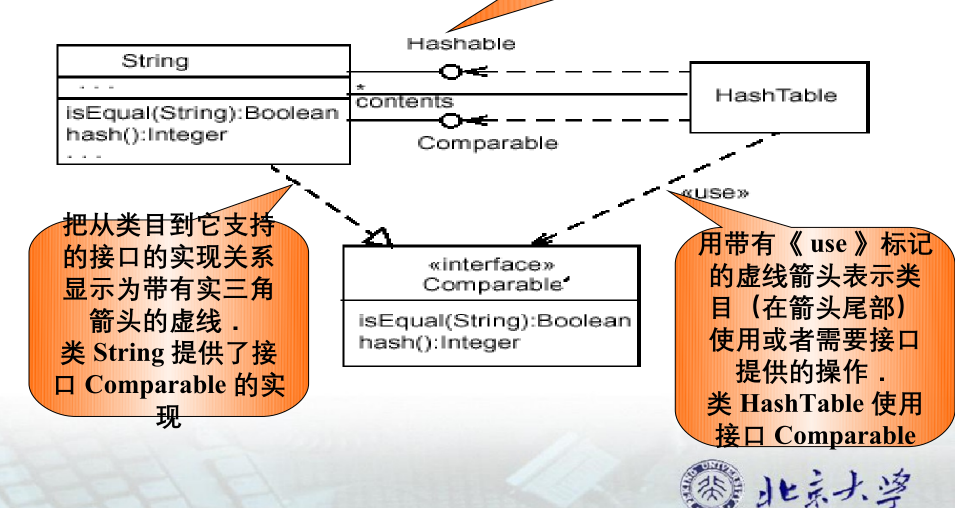
● 可以用带有分栏和关键字 <<interface>> 的矩形符号来表示接口。其中:●在操作分栏中给出接口支持的操作列表●接口的属性分栏总是空的



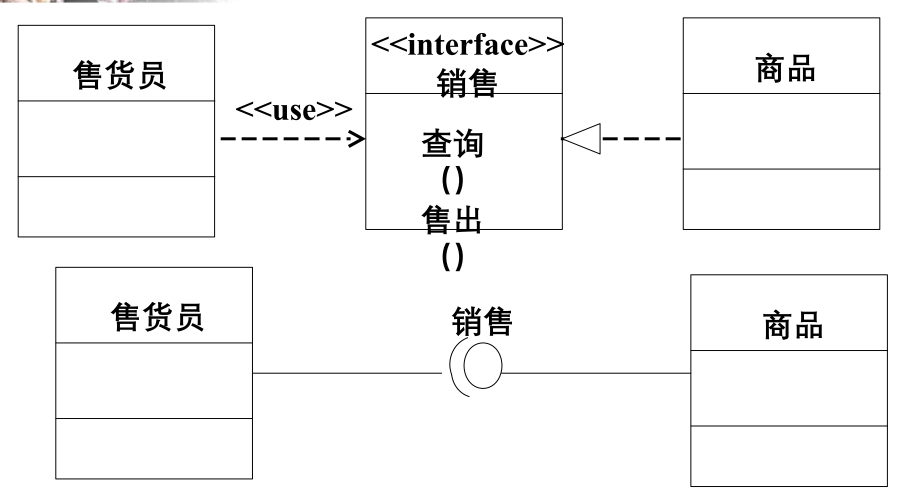


❷ 可以用小圆圈来表示接口:

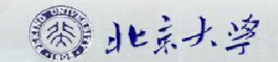
把圆圈连接到支持它的类目上。 类 String 支持接口 Hashable 、 Comparable , 而类 HashTable 使用接口 Hashable 、 Comparable



接口举例



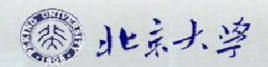
"销售"接口是"商品"类的供接口,是"售货员"类的需接口。"商品"类实现了"销售"接口,"售货员"类使用"销售"接口。



其中:

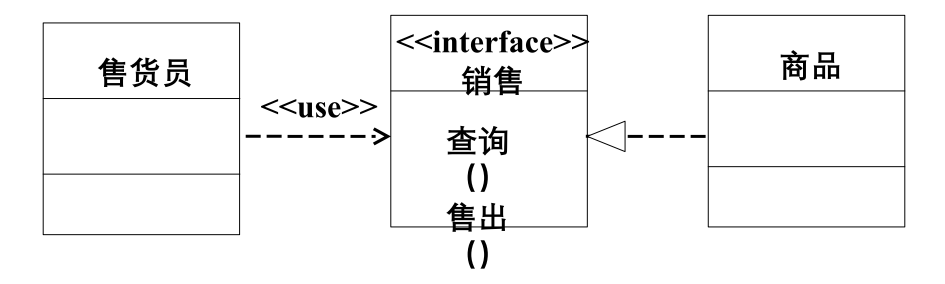
- 若用圆圈表示接口,接口名放在圆圈的下面,并用实线把圆圈连接到支持它的类目上。这意味着这个类目要提供在接口中的所有操作,其实类目提供的操作可能要更多。
- 把从类目到它支持的接口的实现关系显示为带有实三角箭头的虚线。
- 用带有《use》标记的虚线箭头表示类目(在箭头尾部) 使用或者需要接口提供的操作。

显然,要显示接口的操作列表的话,就不能使用圆圈表示法,而应该使用矩形表示法。



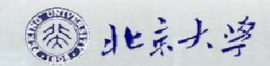
(4) 几点说明(仅以类为例)

- 接口只描述类(构件或子系统)的外部可见操作,并不描述 内部结构。
- 通常,接口仅描述一个特定类的有限行为。接口没有实现,接口也没有属性、状态或者关联,接口只有操作。
 - -- 接口在形式上等价于一个没有属性、没有方法而只有抽象操作的抽象类。
- 接口只可以被其它类目使用,而其本身不能访问其它类目。
- 接口之间没有关联、泛化、实现和依赖,但可以参与泛化、 实现和依赖关系。



例如:上图中接口既参与了依赖关系,又参与了实现关系。

面向对象分析和设计为什么要用接口?



6.2.1.3 协作 (collaboration) -- 体现行为结构抽象

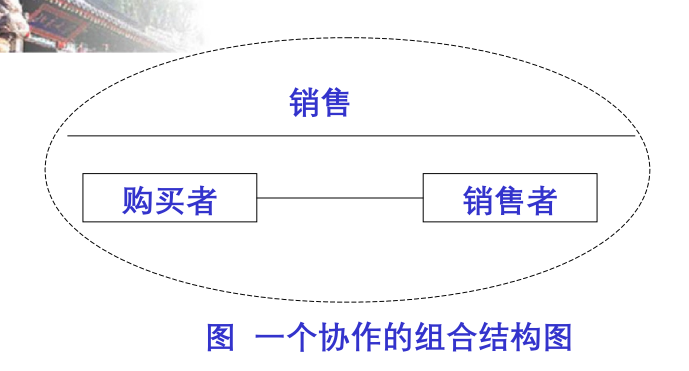
协作是一组类、接口和其他元素的群体,它们共同工作以提供比各组成部分的总和更强的合作行为。

协作是一个交互,涉及交互三要素:交互各方、交互方式以及交互内容。交互各方的共同工作提供了某种协作行为。

表示:

统计学生成绩分布

- 2点说明:
- 协作有两个方面:一个是结构部分,详细说明共同工作以完成该协作的类、接口和其他元素,经常用组合结构图或类图来表示;二是行为部分,详细说明这些元素如何交互,经常用交互图来表示。



❷ 由于一个给定的类或对象可以参与多个协作,因此协作表现了系统细化的构成模式。

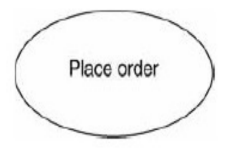
注意:协作是系统体系结构的概念组块,不能拥有自己的结构元素,而仅引用或使用在其他地方声明的类、接口、构件、结点和其他结构元素。

6.2.1.4 用况 (use case)

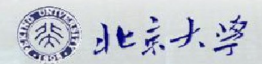
-- 体现功能抽象

是对一组动作序列的描述,系统执行这些动作产生对特定的参与者一个有值的、可观察的结果。

表示:



- 2点说明:
- 用况用于模型化系统中的行为,是建立系统功能模型的重要术语。一个用况描述了系统的一个完整的功能需求。
 - ② 用况是通过协作予以细化的。



6.2.1.5 主动类 (active class)

-- 体现并发行为抽象

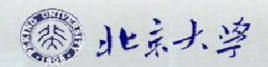
是一种至少具有一个进程或线程的类,因此它能够启动控制活动。

表示:

EventManager suspend() flush()

主要特性:

主动类对象的行为通常与其他元素的行为是并发的。



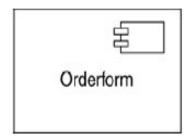


构件描述比特世界的软件制品 的系统单位

6.2.1.6 构件 (component)

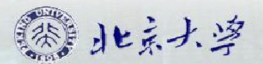
构件是系统中逻辑的并且可替换的成分,它遵循并提供了一组接口的实现。

表示:



说明:

- 在一个系统中,共享相同接口的构件可以相互替代,但其中要保持相同的逻辑行为。
- ❷ 构件可以包含更小的构件。



6.2.1.7 制品 (artifact)

是系统中物理的、可替代的部件,其中包含物理信息(比特).

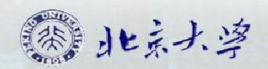
表示:

« artifact »

Window.dll

2点说明

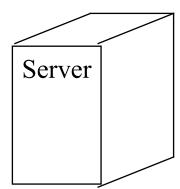
- 在一个系统中,可能会存在不同类型的部署制品,例如源 代码文件、可执行程序和脚本等。
- ❷ 制品通常代表对源代码信息或运行时信息的一个物理打包



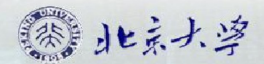
6.2.1.8 节点 (node)

是在运行时存在的物理元素,通常它表示一种具有记忆能力和处理能力的计算机资源。

表示:



- 1点说明:
- 一个构件可以驻留在一个节点中,也可以从一个 节点移到另一个节点。



结构化地表达客观事物的术语小结

- ◆抽象客观世界中任何实体的基本术语 UML 给出了以上八个术语(模型化概念)
 - -- 类、接口、协作、用况、主动类、构件、制品、节点,

它们是可包含在一个 UML 模型中的基本模型化元素.

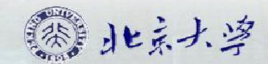
它们存在一些变体,例如:

类的变体-参与者、信号、实用程序;

主动类的变体-进程和线程;

制品的变体 - 应用、文档、库、页和表等。

◆在 UML 中,把以上结构化概念统称为类目 (classifier)



6.2.2 包

为了组织类目,控制信息组织和文档组织的复杂性,UML引入了术语 - 包。

6.2.2.1 语义

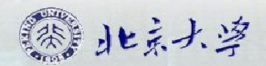
包是模型元素的一个分组。一个包本身可以被嵌套在其它包中,并且可以含有子包和其它种类的模型元素。

一个包元素对外的可见性,可以通过在该元素名字前加上可见性符号(+:公共的,-:私有的,#:受保护的)来指示:

+:对其他包而言都是可见的;

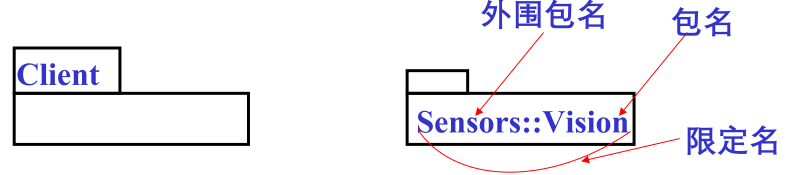
- :对其他包而言都是不可见的;

#:对子孙包而言是可见的;

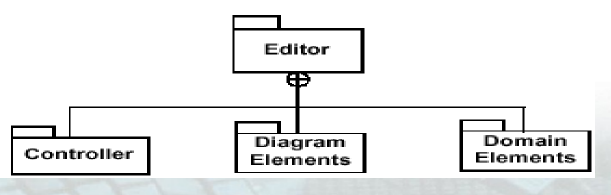


6.2.2.2 表示

● 通常,在大矩形中描述包的内容,而把该包的名字放在左上角的小矩形中。



② 可以把所包含的元素画在包的外面,通过符号⊕,将这些元素与该包相连。这时可把该包的名字放在大矩形中。



包拥有在其内所声明的模型元素,它们可以是类、接口、构件、协作、用况、节点,甚至可以是其他包。

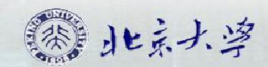
6.2.2.3 包之间的关系

两种依赖:访问依赖和引入依赖。作用:使一个包可以访问和引入其它包。

注:包间的依赖通常隐含了各包中元素之间存在着的一个或多个依赖。

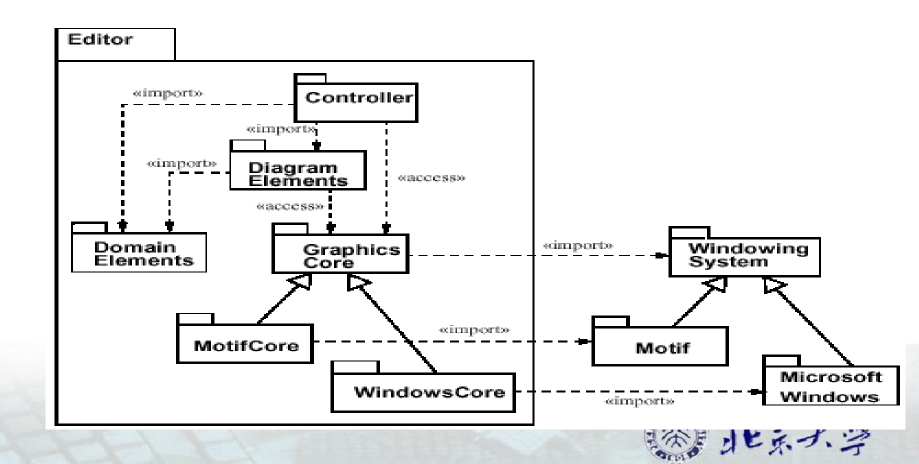
(1) 引入依赖:《import》

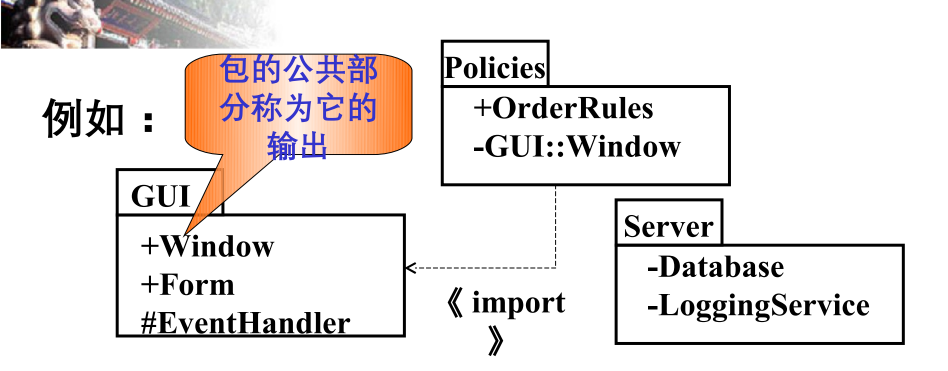
从源包到目标包的引入依赖表明:目标包中有适当可见性的内容被加入到<mark>源包的公共命名空间</mark>中,这相当于源包对它们做了声明(即对它们的引用可不需要一个路径名)



引入:《import》

表示为从源包到目标包的一条带箭头的线段,并标记为《import》,如下图所示:

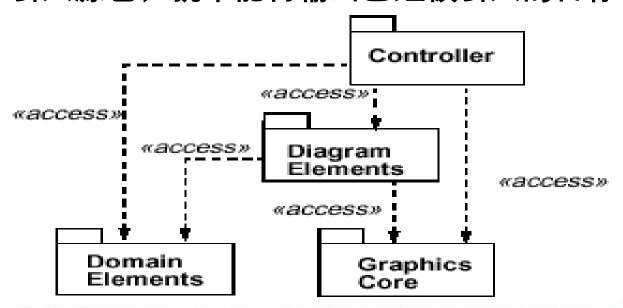




注:包 Policies 引入包 GUI,因此,对于类 GUI::Window 和类 GUI::Form,包 Policies 的内容使用简单名 Window 和 Form 就能访问它们,然而,由于 GUI::EventHandler 是受保护的,因此它是不可见的。由于包 Server 没有引入包 GUI, Server 中的内容必须用限定名才能访问 GUI 的公共内容,如 GUI::Window。由于 Server 的内容是私有的, GUI 的内容无权访问 Server 中的任何内容,即使用限定名也不能访问它们。

(2) 访问依赖:《access》

从源包到目标包的访问依赖表示:目标包中具有可见性的内容增加到<mark>源包的私有命名空间里</mark>(即源包可以不带限定名来引用目标包中的内容,但不可以输出之,即如果第三个包引入源包,就不能再输出已经被引入的目标包元素)。

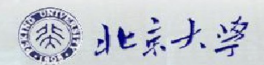


注:如果在提出访问的那个包中还存在包,那么嵌套在其中的包能得到与外层包同样的访问。



6.2.2.4 对成组的元素建模策略:

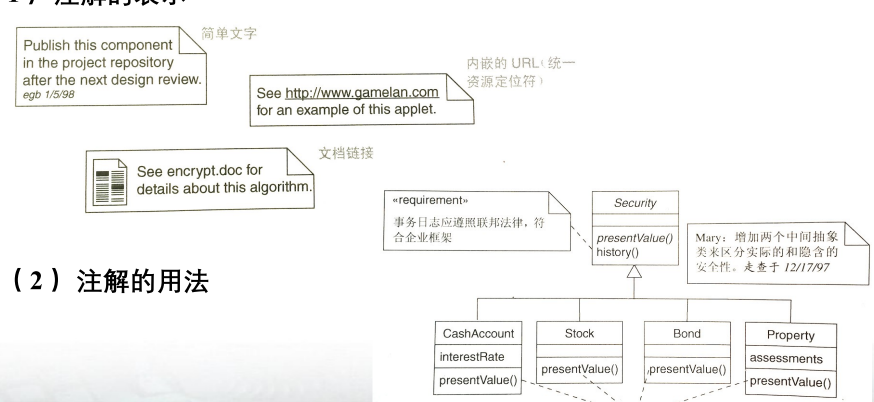
- 浏览特定体系结构视图中(如类图)的建模元素, 找出概念或语义上相互接近的元素所定义的组块。
- > 把每一个这样的组块围在一个包内.
- 对每一个包判别哪些元素要在包外访问,把这些元素标记为公共的,把所有其他元素标记为受保护的或私有的。
- > 用引入依赖显示地连接建立在其他包之上的包.
- 在包的家族中,用泛化关系把特殊包连接到它们的较一般的包。



6.2.3 注解-可用于解释信息的术语

为了使建造的系统模型容易理解,引入了术语-注解,用于对模型增加一些辅助性说明。

(1) 注解的表示



这些算法细节参见 policy8-5-96.doc

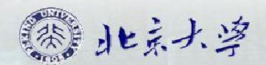
6.2.4 表达关系的术语

在 UML 中,提供了以下 4 种关系,作为 UML 模型中的基本

关系构造块,表达类目之间的关系,以构造一个结构 良好

的 UML 模型.

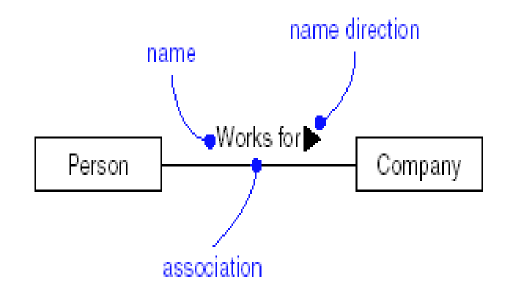
- ① 关联 (association)
- ② 泛化 (generalization)
- ③ 实现 (realization)
- ④ 依赖 (dependency)



① 关联 (association)

定义:关联是类目之间的结构关系,描述了一组具有相同结构、相同语义的链(links)

链是对象之间的连接(connection)。例如:



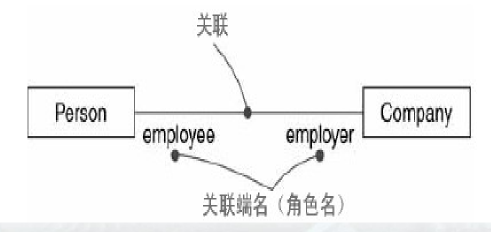
注:如一个关联只连接两个类目,称为二元关联;

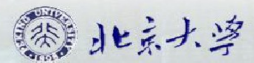
如一个关联连接n个类目,称为n元关联。

关联的语义表达(6点):

- ●关联名 (name): 关联的标识,用于描述该关联的"涵义"。 为了避免该关联涵义上的歧义性,可给出其关联方向。
- ❷ 角色名(role):一个类参与一个关联的角色标识。在类的

一个关联中,可以显式地命名该角色,如下所示:





注:

◆在明确给出关联端名的情况下,通常可以不给出该关 联

名。但若一个类有多个关联,可使用关联名或端点名来 区分

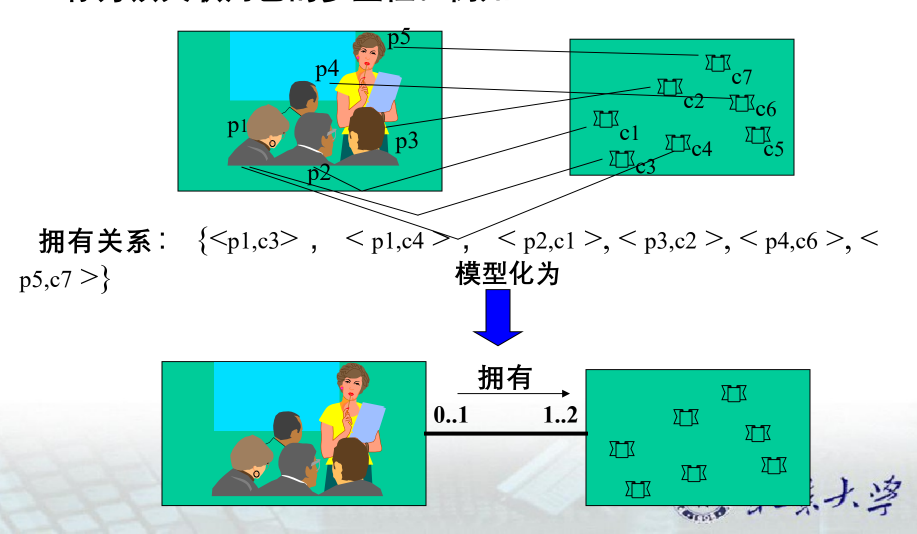
它们。若一个类有多个端点,可使用端点名来区分它们

◆同一个类可以在其它关联中扮演相同或不同的角色.



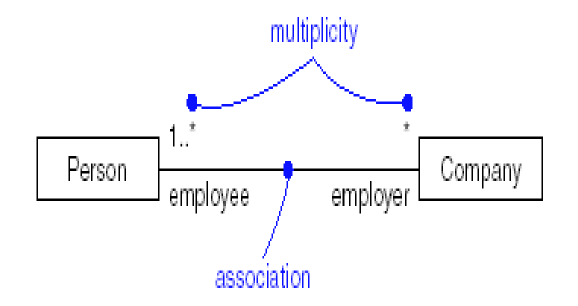
多 多重性(multiplicity): 类中对象参与一个关联的数目,

称为该关联角色的多重性。例如:



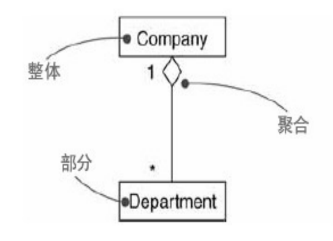
多重性的表达:

关联的一端的多重性,说明:对于关联另一端的类的每个对象,本端的类可能有多少个对象出现。



上图多重性解释:每个公司对象可以雇佣一个或多个人员对象(多重性为1..*);每个人员对象受雇于0个或多个公司对象(多重性为*,它等价于0..*)

● 聚合(aggregation): 一种特殊形式的关联,表达一种"整体/部分"关系。即一个类表示了一个大的事物,它是由一些小的事物(部分)组成的。



注意:不论是整体类还是部分类,它们在概念上是处于同一个层次的。

- 在建模实践中,这是区分是否把一类事物标识为一个部分类 还是把它标识为一个类的属性的基本准则.

北京大学

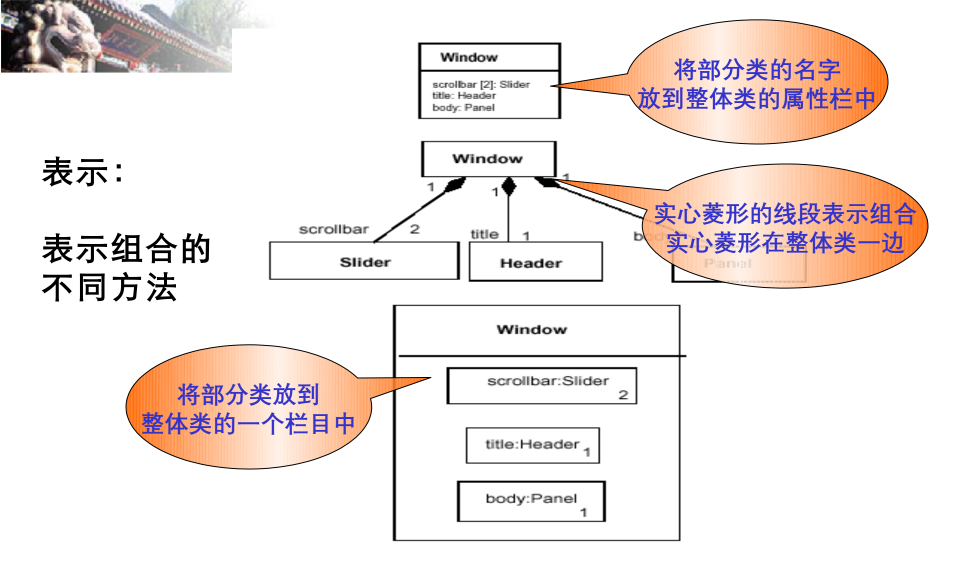
组合 (composition)

定义:如果整体类的实例和部分类的实例具有相同的生命周期,这样的聚合称为组合。

4点说明:

- 组合是聚合的一种形式。部分和整体之间具有很强的"属于"关系,即具有一致的生存期;
 - 组合的末端,其多重性显然不能超过1;
 - 在一个组合中,由一个链所连接的对象而构成的任何 元组,必须都属于同一个整体类的对象;
 - 在一个组合中,其部分可以包含一些类和关联;根据需要,也可以把它们规约为关联类。

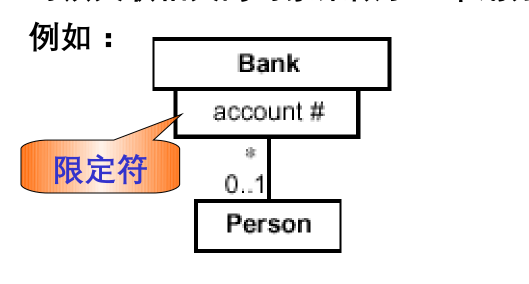
是北京大学

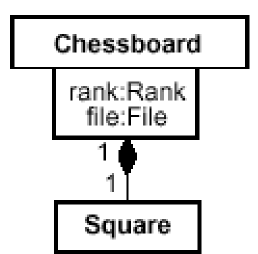


该例给出了三种表示组合的方法。 其中,类 Window 由类 Silder (角色为 Scrollbar) Header (角色为 title) 和 Panel (角色为 body) 组成。

❺ 限定符:

一个限定符是一个关联的属性或属性表,这些属性的值将对该关联相关的对象集做了一个划分。





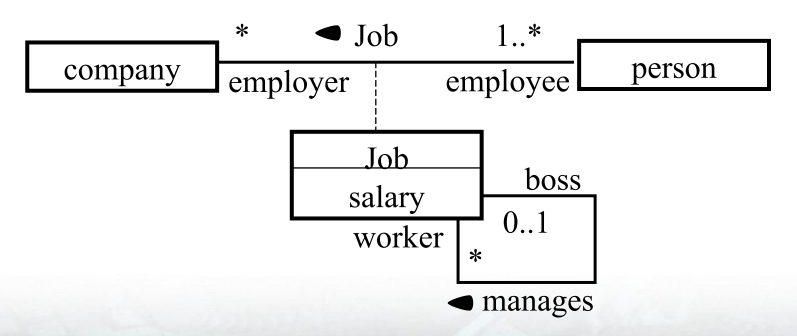
左图的限定符有一个属性 account# ,表明:在一个银行中,一个帐户对应

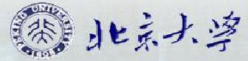
一个用户,或没有对应人员。

右图的限定符有两个属性,它们与 Chessboard 一起确定了 Square 上 Square 是其组成部分。

6 关联类

一种模型元素,它有关联和类的特性。一个关联类,可以被看作是一个关联,但还有类的特性;或被看作是一个类,但有关联的特性。例如:





注意:

- 如果关联类只有属性而没有操作或其他关联,名字可以显示在关联路径上,从关联类符号中省去,以强调其"关联性质"。
- 如果它有操作和其他的关联,那么可以省略路径中的名字, 并将他们放在类的矩形中,以强调其"类性质"。
- 在关联路径的两端可能都具有通常的附属信息,类符号也可以具有通常的内容,但在虚线上没有附属信息。
- 尽管把一个关联类画成一个关联和一个类,但它仍然是一个单一的模型元素。



② 泛化 (generalization)

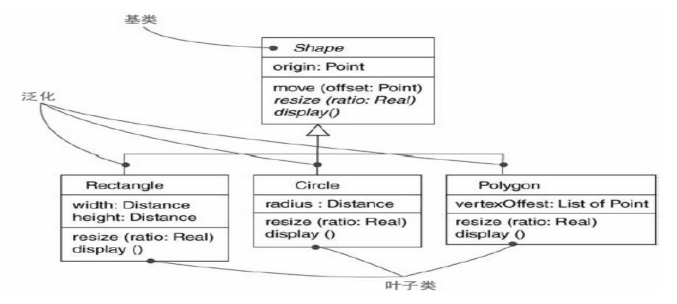
定义:

泛化是一般性事物(称为超类或父类)和它的较为特殊种类

(称为子类)之间的一种关系,有时称为"is-a-kind-of" 关系。

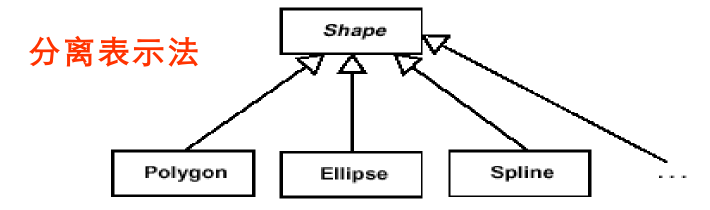
- 4点说明:
 - 子类可继承父类的属性和操作,并可有更多的属性和操作;
 - ❷ 子类可以替换父类的声明;
 - ❸ 若子类的一个操作的实现覆盖了父类同一个操作的实现, 这种情况被成为多态性,但两个操作必须具有相同的名字

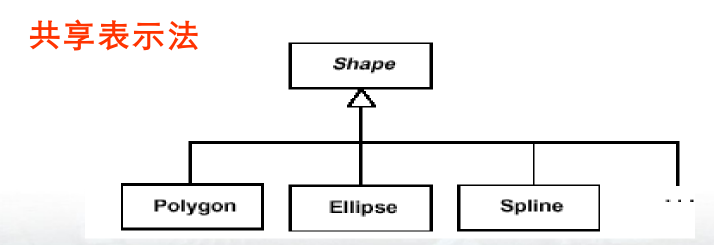
● 一个类可以有 0 个、 1 个或多个父类。没有父类且最少有一个子类的类被称为根类或基类;没有子类的类称为叶子类。如果一个类只有一个父类,则说它使用了单继承;如果一个类有多个父类,则说它使用了多继承。

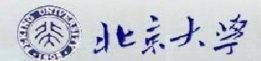


注: 在大多数情况中,用类和接口之间的泛化来表明继承关系。 在 UML 中,也可在其他类目之间创建泛化,例如在结点之间。

表示:







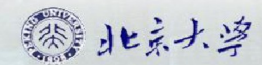
③细化(也称为实现) (realization)

定义: 细化是类目之间的一种语义关系,其中一个类目规约了保证另一个类目执行的契约。

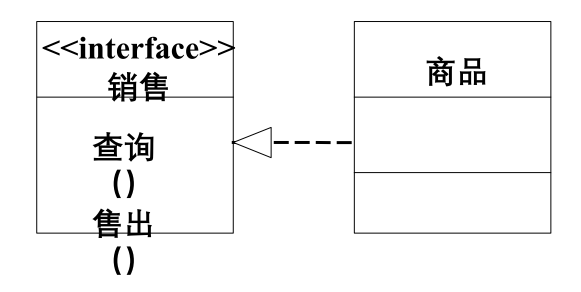
说明: 在以下2个地方会使用细化关系:

- 接口与实现它们的类和构件之间;
- 用况与实现它们的协作之间。

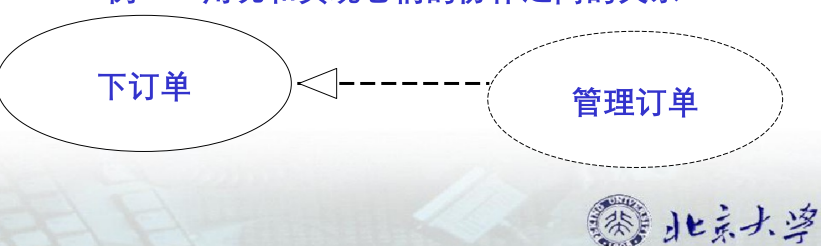
表示:



例1:接口和实现它们的类之间的关系



例 2 : 用况和实现它们的协作之间的关系

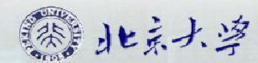


④ 依赖

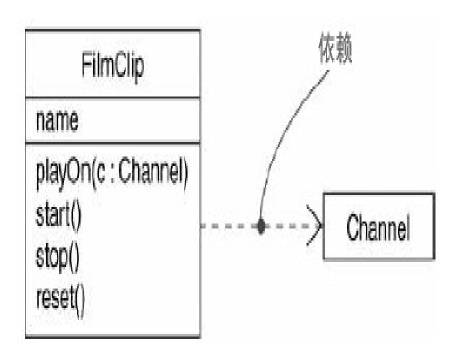
定义: 依赖是一种使用关系,用于描述一个事物(如类

Window) 使用另一事物(如类 Event) 的信息和服务。

- 3点说明:
- 在大多数情况里,使用依赖来描述一个类使用另一个的操作;
- ❷ 如果被使用的类发生变化,那么另一个类的操作也会受到 影响;
- ❸ 依赖可用于其它事物之间,例如注解之间和包之间。

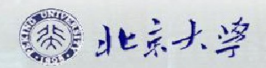


表示: 一条有向虚线。例如:



为了进一步表达依赖的语义, UML 对依赖进行了分类,并给出了相应的标记。

- 绑定(bind):表明源的实例化是使用目标给定的实际参数来达到的。例如,可以把模板容器类(目标)和这个类实例(源)之间的关系模型化为绑定。其中绑定涉及到一个映射,即实参到形参的映射。
- ❷ 导出(derive):表明可以从目标推导出源。例如类 Person 有属性"生日"和 "年龄", 假定属性"生日"是具体的, 而"年龄" 是抽象的,由于"年龄"可以从"生日"导出,因此可以把这两个属性之间的这一关系模型化为导出。



- ❸ 允许(permit):表明目标对源而言是可见的。一般情况下,当许可一个类访问另一个类的私有特征时,往往把这种使用关系模型化为允许。
- 实例(instanceOf):表明源的对象是目标的一个实例。
- **⑤** 实例化(instantiate):表明源的实例是由目标创建的。
- ⑥ 幂类型(powertype):表明源是目标的幂类型。幂类型是一个类目,其对象都是一个给定父类的子类。
- 精化(refine):表明源比目标更精细。例如在分析时存在一个类 A,而在设计时的 A 所包含的信息要比分析时更多。
- ❸ 使用(use):表明源的公共部分的语义依赖于目标的语义

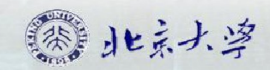
以上谈到的 4 个术语,是 UML 模型中可以包含的基本 关系。

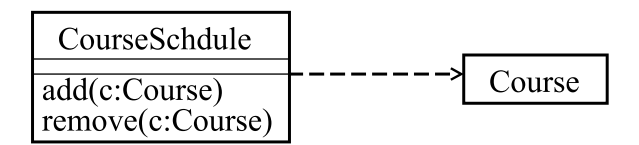
它们也有一些变体,例如精化、跟踪、包含和扩展等四种关系的一般用法:

① 模型化简单依赖

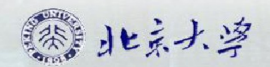
例如,一种常见的依赖关系是:一个类只是使用另一个类 作为它的操作参数。

对此,可从含有操作的类到被该操作用做参数的类创建一个 依赖。即:





注:如果操作 add 和 remove 给出了明显的操作标记 (c:Course,如上所示),则一般就不需要给出这个依赖; 但当省略操作标记时或一个模型还描述了被使用类的其它 关系时,就应显示这一依赖。



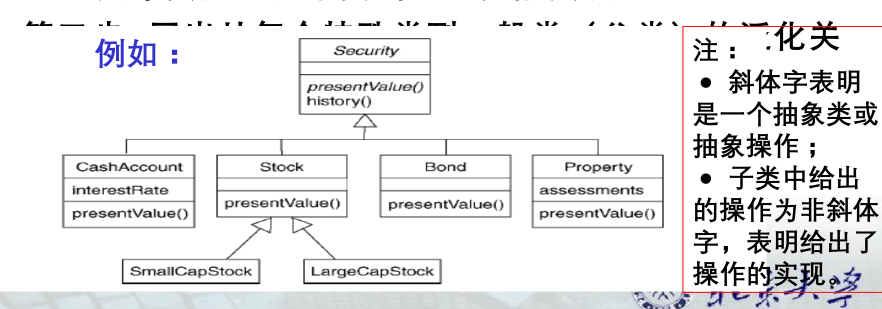
② 模型化单继承

第一步:对于给定的一组类,发现2个或2个以上类的共同责

任、属性和操作。

第二步: 把发现的共同责任、属性和操作放到一个一般 类中

其中要注意,不要引入过多的层次。

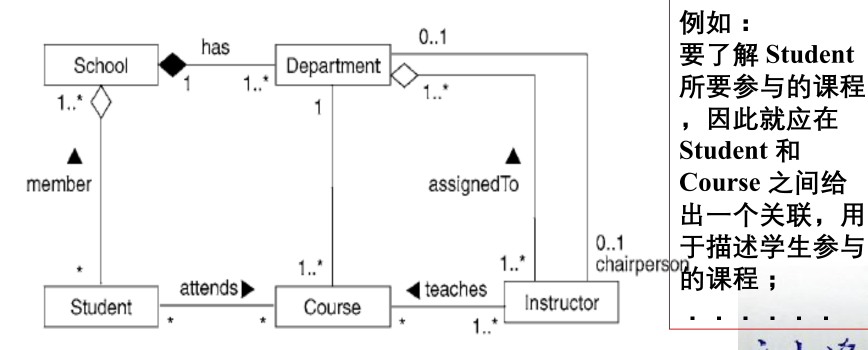


③ 模型化结构关系

第一步:标识关联

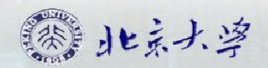
若对于每一个类,需要导航到另一个类的对象,那么就 要在这 2 个类之间给出一个关联。

--这是关联的数据驱动观点。



若对于每一个类的对象需要与另一个类的对象进行交互, 并且后一个对象不作为前一个对象的局部变量或操作参数,那 么就要在这 2 个类之间给出一个关联。

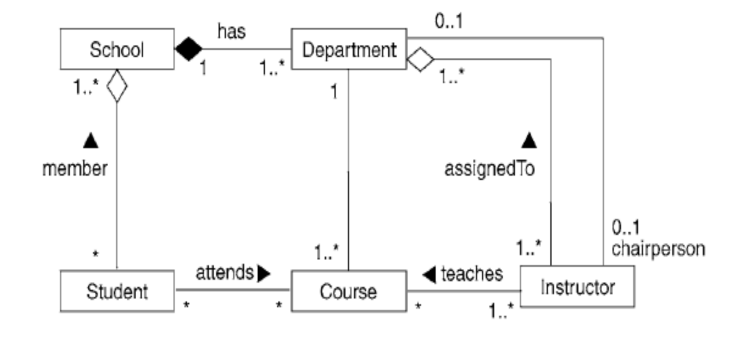
--这是关联的行为驱动观点。



第二步:对于标识的每一个关联,添加语义描述

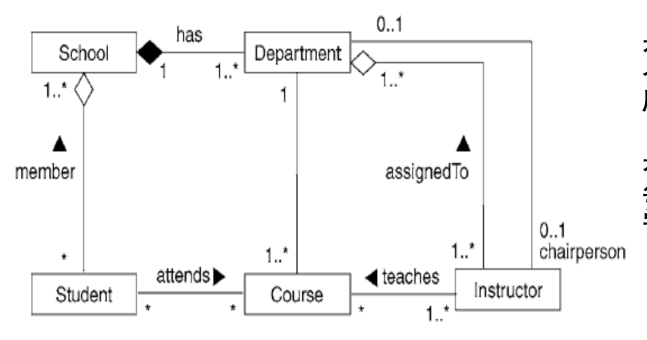
例如,就下图而言,给出关联的多重性:

- --每门课程至少有一名教师,而一名教师可以 教多门课程。
- --每门课程是精确地属于一个系的。



第三步:标识"整体/部分"

如果关联中的一个类与另一端的类相比,前者在结构上或组织上是一个整体,而后者似乎是它们的一部分,那么就要把它们标识为聚合,例如,见下图:



聚合:一所学校可以有0到多名学生,一 有0到多名学生,一 个学生,一 所学校学习; 聚合:一所学校可, 聚合或多条,一所学校, 不可有的, 等位, 等位, 等位,

注意:在该例中, Department 和 Instructor 之间有两个关联,其中:一个关联 (聚合)说明可以指派一名教师到一个或多个系中工作,而一个系可以有一名或 多名教师;另一关联表明一个系只能有一名教师作系主任,而某些教师不是系主任。

基本策略

在用 UML 对关系建模时,要遵循以下策略:

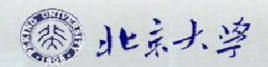
• 仅当要建模的关系不是结构关系时,才使用依赖。

这条策略意味着什么?

● 仅当关系是"is-a-kind-of"关系时,才使用泛化。

聚合可否替代多继承?

- 一般不要引入循环的泛化关系。
- 应保持泛化关系的平衡:继承的层次不要多深,不要过宽 (如果出现这种情况,就要寻找可能的中间抽象类)。



小结

UML 的术语表 - 元信息,包括:

◆ 可用于抽象客观世界中任何实体的基本术语 类、接口、协作、用况、主动类、构件、制品、节点,

以及相关的变体。

在 UML 中,把以上结构化概念统称为类目 (classifier)

- ◆ 可用于组织信息的术语—包
- ◆ 可用于解释信息的术语 —注解
- ◆可用于抽象客观世界中任何实体关系的基本术语 关联,泛化,细化,依赖,以及相关的特殊形式.

其中为了增强关系语义的表达,还给出了一些基本概念, 例如

医万万 万千地 四六份 公型业份