## 关于其它可表达结构化事物的术语 / 符号

6.2.1.2 接口 -- 体现功能抽象

(1) 定义:

接口(interface)是一组操作的集合,其中每个操作描述了 类或构件的一个服务。

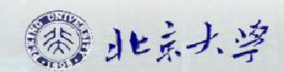
(接口定义的是一组操作的描述,而不是操作的实现)

(2)接口的基本作用:模型化系统中的"接缝"

即,

●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;

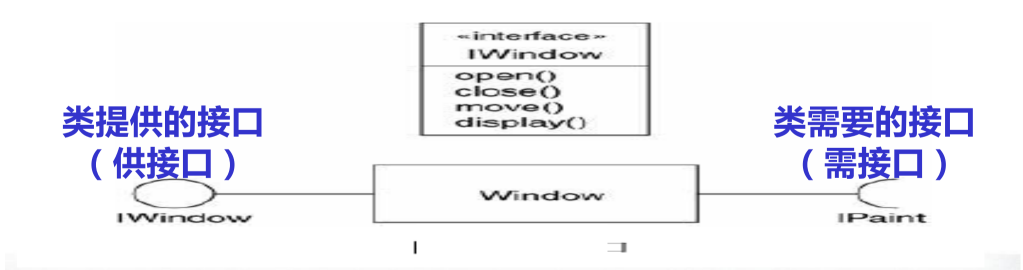
❷表明一个类、构件、子系统所要得到的、且与实现无关的行为。

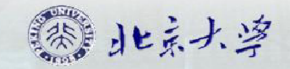




## (3)接口的表示

●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

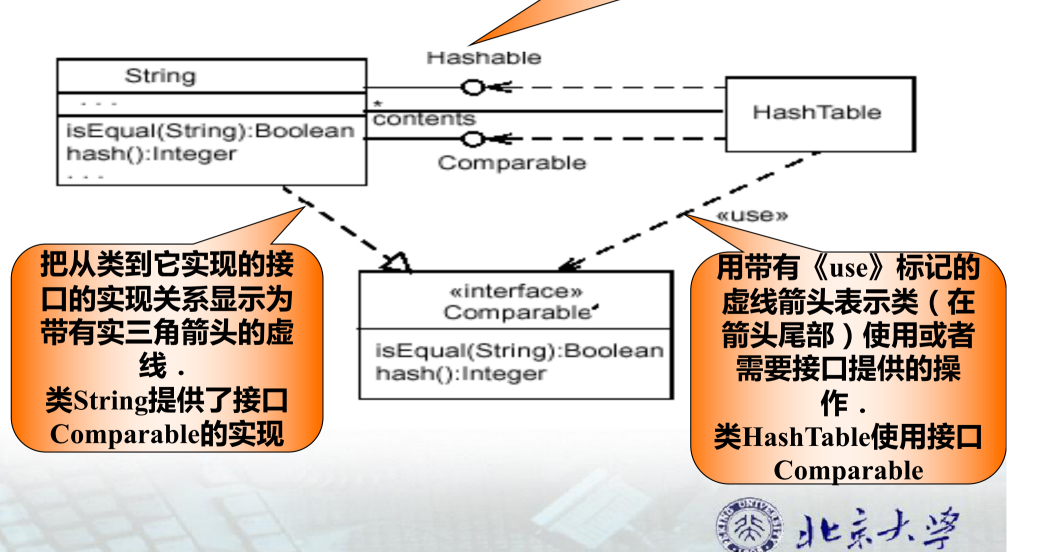






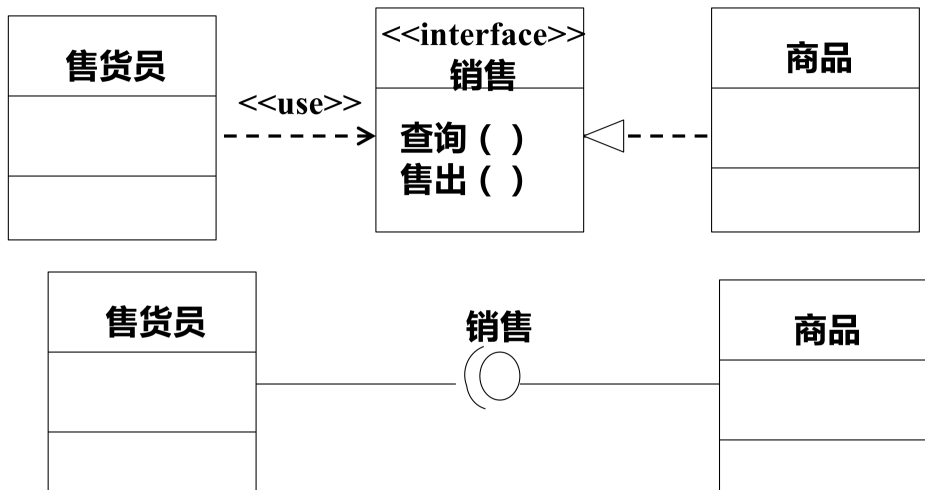
❷可以用小圆圈来表示接口:

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。 类 String 支 持 接 口 Hashable、 Comparable,而类HashTable使用接口Hashable、Comparable

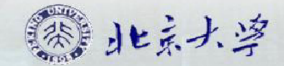




# 接口举例



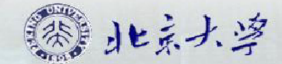
- ·"销售"接口是"商品"类的供接口,是"售货员"类的需接口。
- · "商品"类实现了"销售"接口,"售货员"类使用"销售"接口。



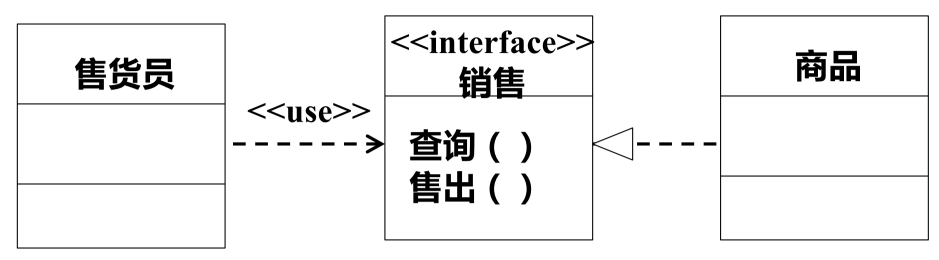


## (4)几点说明(仅以类为例)

- 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。

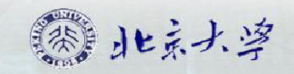






例如:上图中接口既参与了依赖关系,又参与了实现关系。

## 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。

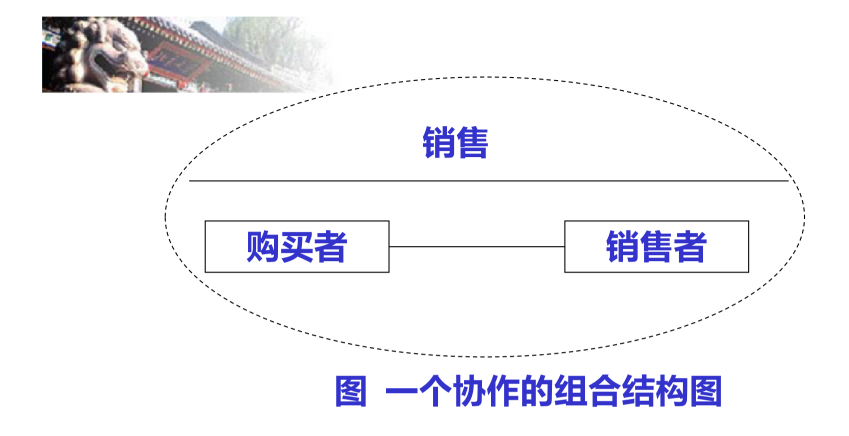
协作是一个交互,涉及交互三要素:交互各方、交互方式 以及交互内容。交互各方的共同工作提供了某种协作行为。

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。

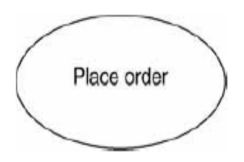


## 6.2.1.4 用况 ( use case )

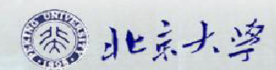
### --体现功能抽象

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

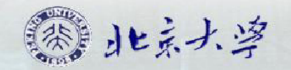
是一种至少具有一个进程或线程的类,因此它能够启动控制活动。

表示:

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)

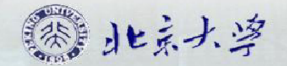
构件是系统中逻辑的并且可替换的成分,它遵循并提供了一 组接口的实现。

表示:

Orderform

## 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).

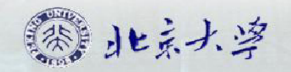
表示:

«artifact»

Window.dll

## 2点说明

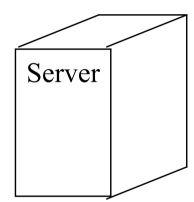
- ●在一个系统中,可能会存在不同类型的部署制品,例如源代码文件、可执行程序和脚本等。
- ❷ 制品通常代表对源代码信息或运行时信息的一个物理打包



### 6.2.1.8 节点 ( node )

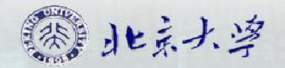
是在运行时存在的物理元素,通常它表示一种具有记忆能力和处理能力的计算机资源。

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.

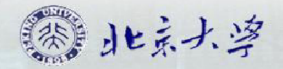
它们存在一些变体,例如:

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,这些模型元素可以是类、接口、构件、节点、用况等。

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,~包范围的)来指示:

+:对其他包而言都是可见的;

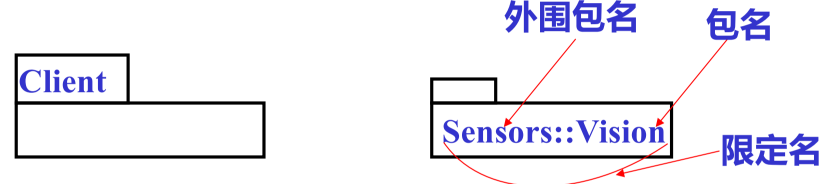
- : 对其他包而言都是不可见的;

#:对子孙包而言是可见的;

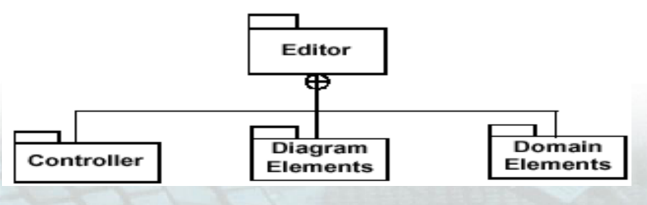


#### 6.2.2.2 表示

●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。



❷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、为作、协作、用况、节点,甚至可以是其他包。



## 附加内容,考试不要求

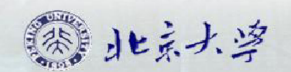
## 6.2.2.3 包之间的关系

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)

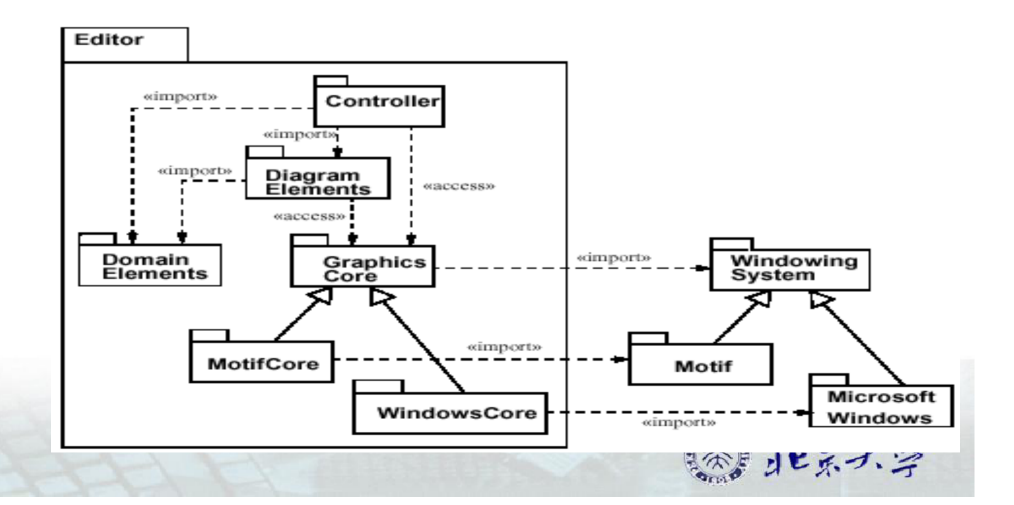




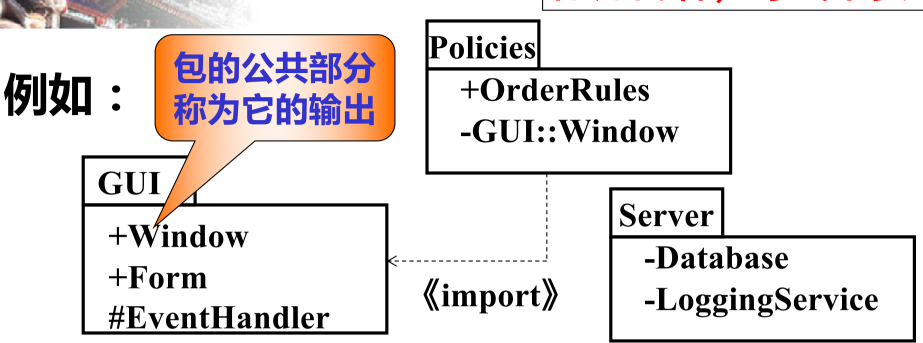


引入:《import》

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:



## 附加内容,考试不要求

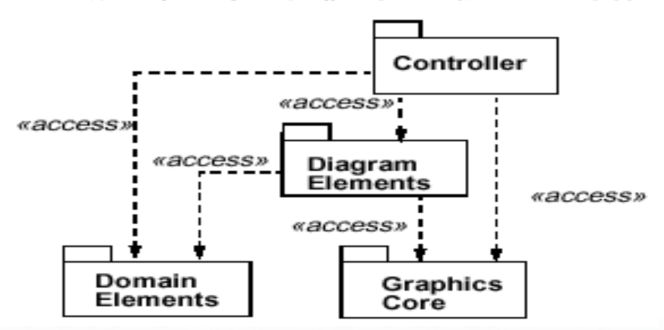


注:包Policies引入包GUI,因此,对于类GUI::Window和类GUI::Form,包Policies的内容使用简单名Window和Form就能访问它们,然而,由于GUI::EventHandler是受保护的,因此它是不可见的。由于包Server没有引入包GUI,Server中的内容必须用限定名才能访问GUI的公共内容,如GUI::Window。由于Server的内容是私有的,GUI的内容无权访问Server中的任何内容,即使用限定名也不能访问它们。

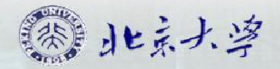
## 附加内容,考试不要求

## (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源包的私有命名空间里(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)。



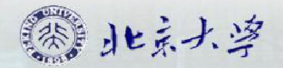
注:如果在提出访问的那个包中还存在包,那么嵌套在其中的包能得到与外层包同样的访问。





## 6.2.2.4 对成组的元素建模策略

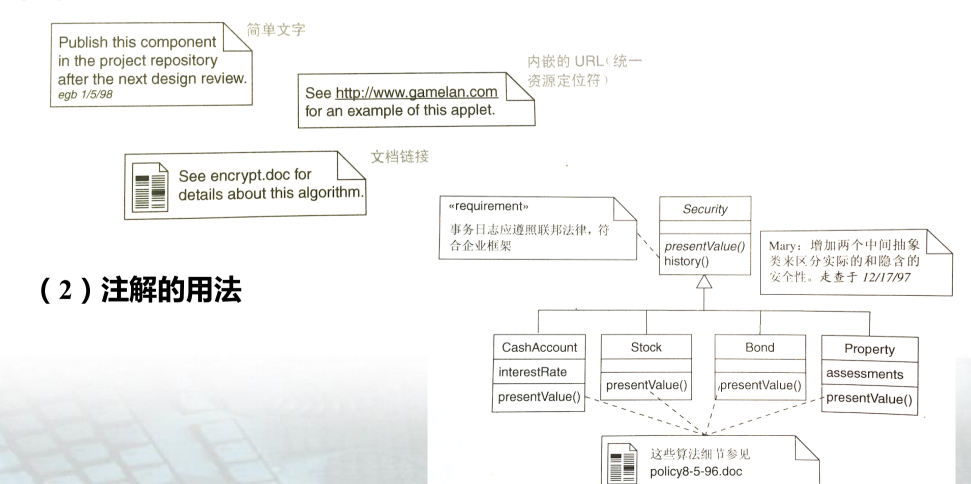
- 浏览特定体系结构视图中(如类图)的建模元素, 找出概念或语义上相互接近的元素所定义的组块。
- > 把每一个这样的组块围在一个包内.
- 对每一个包判别哪些元素要在包外访问,把这些元素标记为公共的,把所有其他元素标记为受保护的或私有的.
- > 用引入依赖显示地连接建立在其他包之上的包.
- > 在包的家族中,用泛化关系把特殊包连接到它们的较一般的包.



## 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。

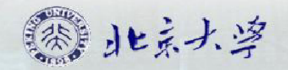
#### (1)注解的表示



## 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.

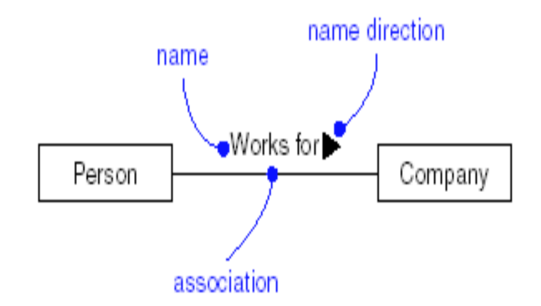
- ①关联(association)
- ②泛化 (generalization)
- ③实现(realization)
- ④依赖(dependency)



## 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:



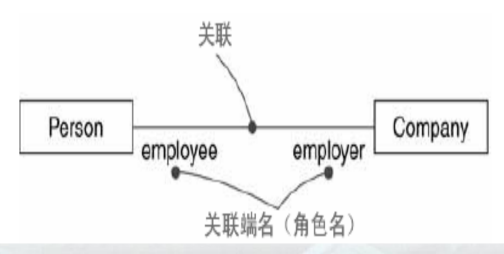
然北京大学

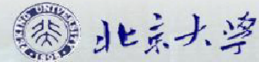
注:如一个关联只连接两个类目,称为二元关联;

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:

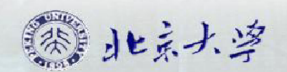




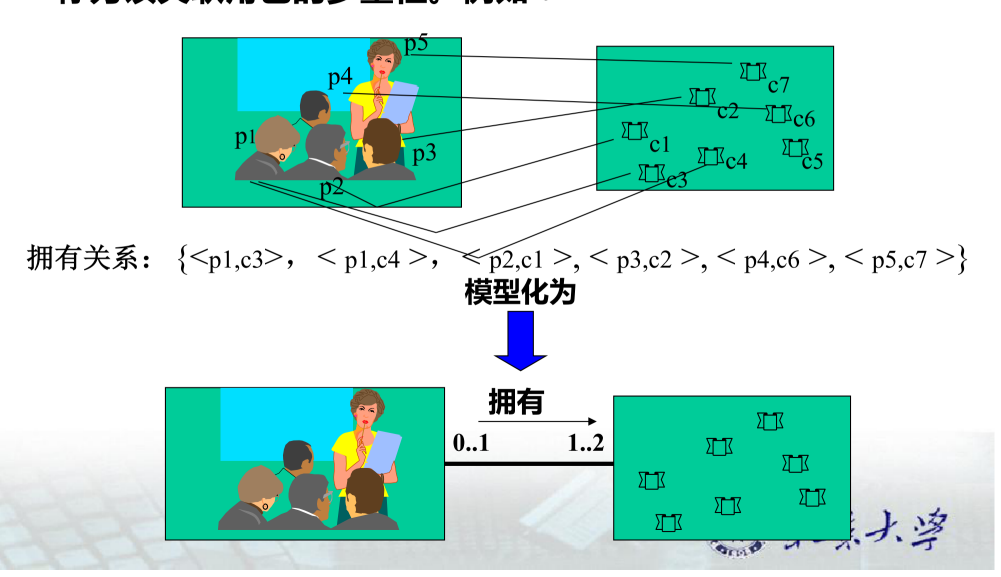


#### 注:

- ◆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.



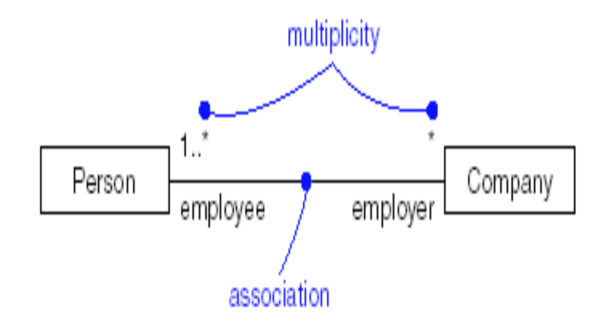
# ❸多重性(multiplicity):类中对象参与一个关联的数目, 称为该关联角色的多重性。例如:





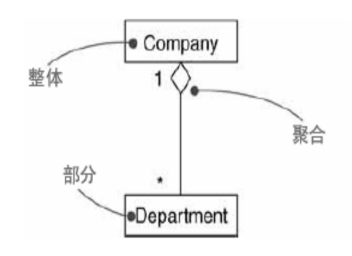
## 多重性的表达:

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.

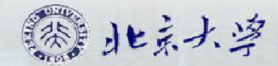
源北京大学

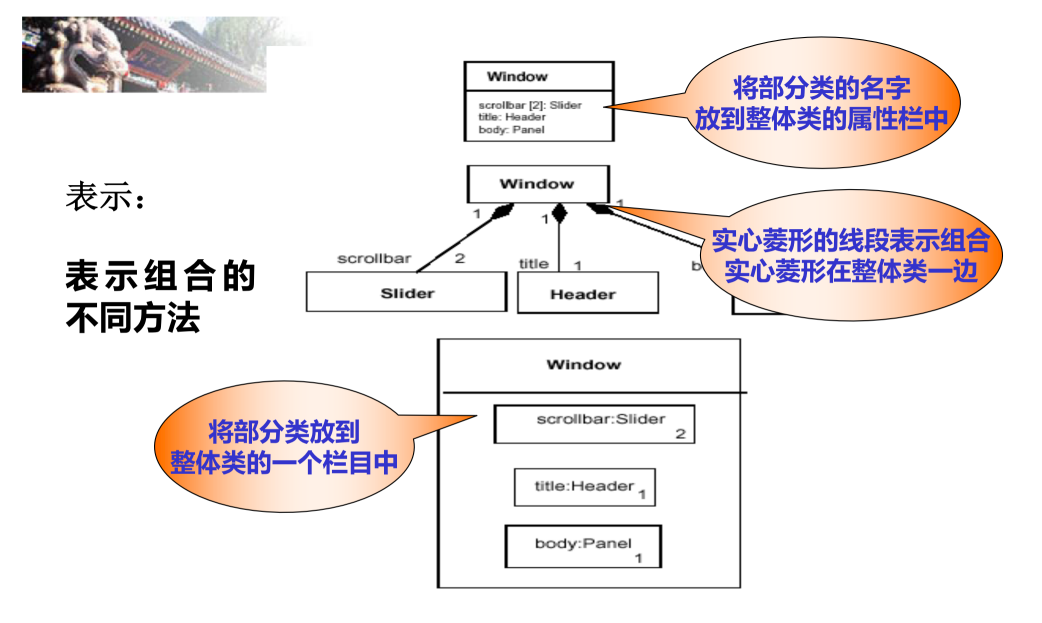
## 组合 (composition)

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。

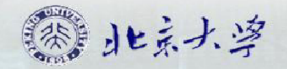
#### 4点说明:

- 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。





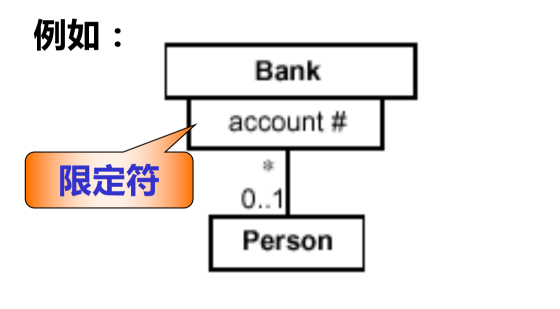
该例给出了三种表示组合的方法。

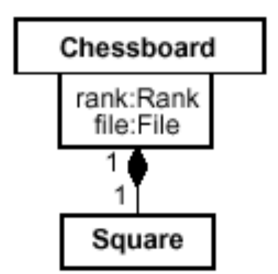




#### ❺限定符:

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。





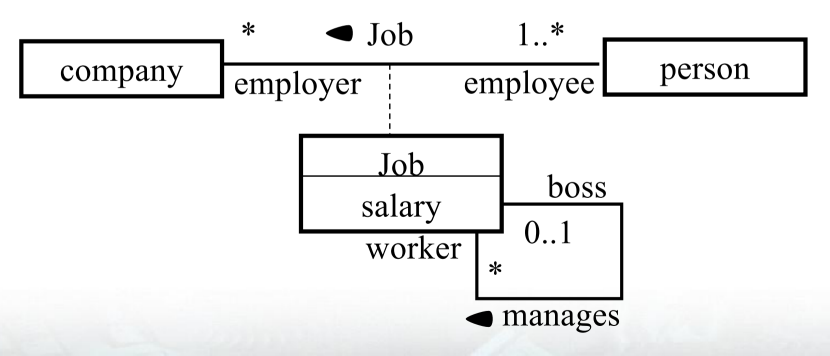
左图的限定符有一个属性account#,表明:在一个银行中,一个帐户对应一个用户,或没有对应人员。

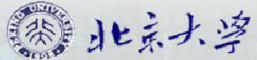
右图的限定符有两个属性,它们与Chessboard—起确定了Square,且 Square是其组成部分。



#### 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:

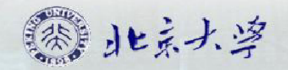






### 注意:

- ·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:

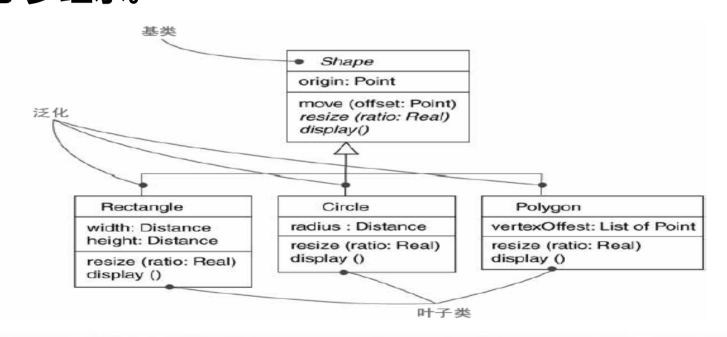
泛化是一般性类目(称为超类或父类)和它的较为特殊性类目(称为子类)之间的一种关系,有时称为"is-a-kind-of"关系。

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 和参数。



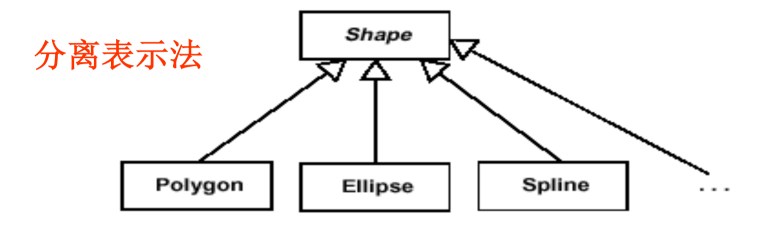
❸一个类可以有0个、1个或多个父类。没有父类且最少有一个子类的类被称为根类或基类;没有子类的类称为叶子类。如果一个类只有一个父类,则说它使用了单继承;如果一个类有多个父类,则说它使用了多继承。

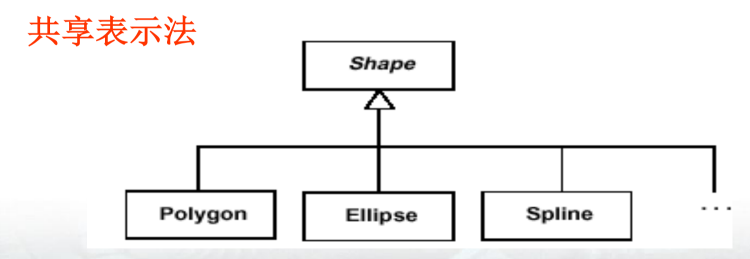


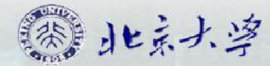
注:在大多数情况中,用类和接口之间的泛化来表明继承关系。在UML中,也可在其他类目之间创建泛化,例如在结点之间。



## 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

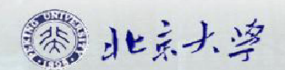
约了保证另一个类目执行的契约。

说明: **在以下2个地方会使用细化关系**:

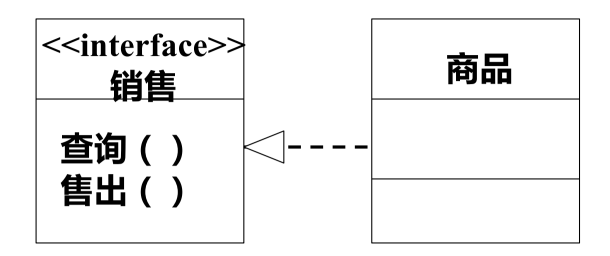
- •接口与实现它们的类和构件之间;
- •用况与实现它们的协作之间。

表示:

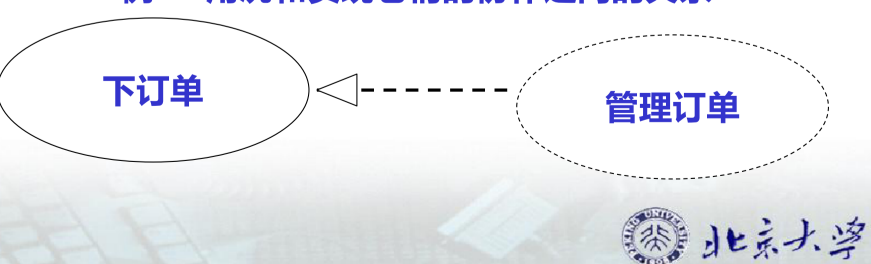




## 例1:接口和实现它们的类之间的关系



### 例2:用况和实现它们的协作之间的关系





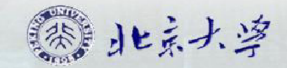
### ④依赖

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。

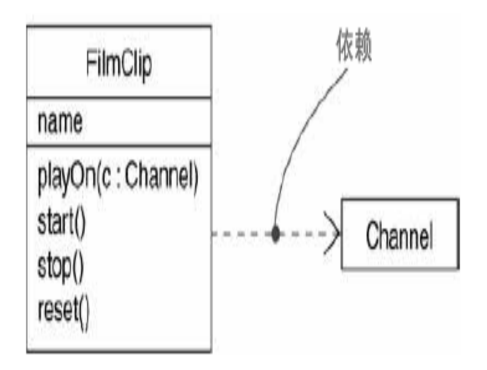
3点说明:

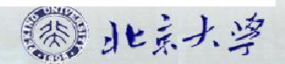
- ●在大多数情况里,使用依赖来描述一个类使用另一个类的操作;
  - ❷如果被使用的类发生变化,那么另一个类的操作也会受到 影响;
  - ❸依赖可用于其它事物之间,例如注解之间和包之间。





表示: 一条有向虚线。例如:

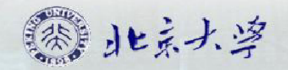






为了进一步表达依赖的语义,UML对依赖进行了分类,并给出了相应的标记。

- ●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。



# 附加内容,考试不要求

- 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。
- ❷使用(use):表明源的公共部分的语义依赖于目标的语义.



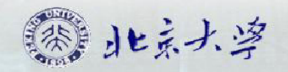
以上谈到的4个术语,是UML模型中可以包含的基本关系。 它们也有一些变体,例如精化、跟踪、包含和扩展等。

### UML给出的四种关系的一般用法:

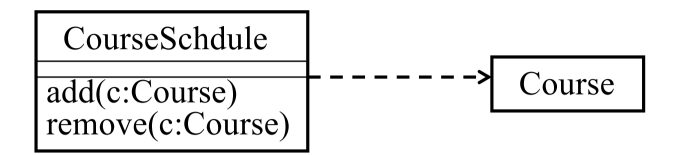
① 模型化简单依赖

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。

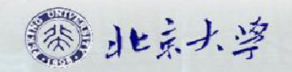
对此,可从含有操作的类到被该操作用做参数的类创建一个 依赖。即:







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。



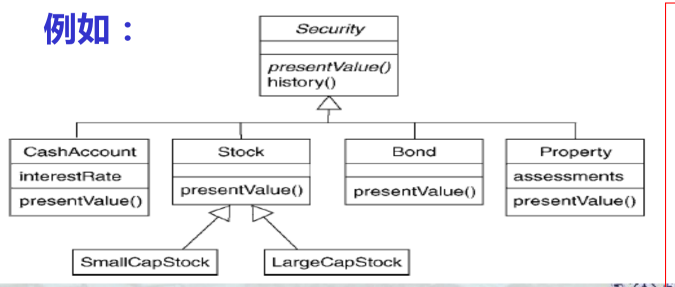


### ②模型化单继承

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。

第三步:画出从每个特殊类到一般类(父类)的泛化关系。



### 注:

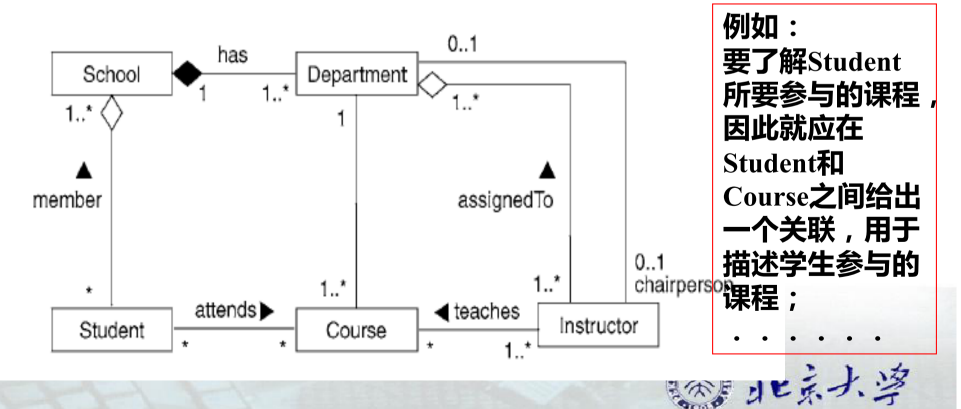
- 斜体字表明是
- 一个抽象类或抽 象操作;
- 子类中给出的操作为非斜体字表明给出了操作的实现。

### 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。

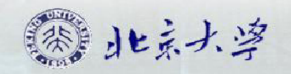
- - 这是关联的数据驱动观点。





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。

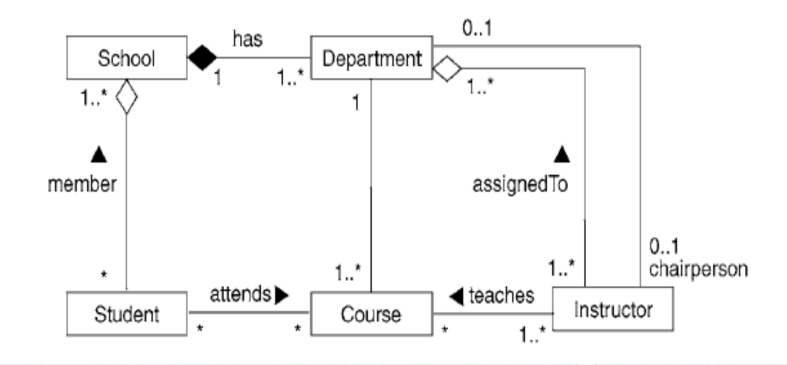
- - 这是关联的行为驱动观点。



### 第二步:对于标识的每一个关联,添加语义描述

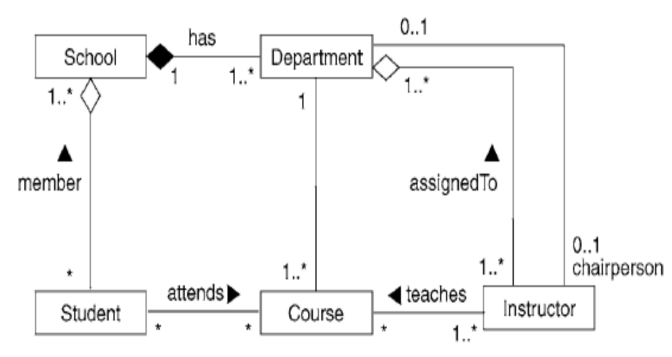
例如,就下图而言,给出关联的多重性:

- - 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,一个 学生可以注册在一所 或多所学校学习;

聚合:一所学校可以 有一个或多个系,而 每个系只能属于一所 学校;

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。



### 基本策略

在用UML对关系建模时,要遵循以下策略:

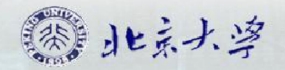
• 仅当要建模的关系不是结构关系时,才使用依赖。

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:角色名、多重性、限定符、关联类等。

北京大学