#### 依赖(dependency)关系:

对于两个相对独立的对象, 当一个对象负责构造另一个对象的实例, 或者依赖另一个对象的服务时, 这两个对象之间主要体现为依赖关系。可以简单的理解, 就是一个类 A 使用到了另一个类 B, 而这种使用关系是具有偶然性的、临时性的、非常弱的, 但是 B 类的变化会影响到 A。

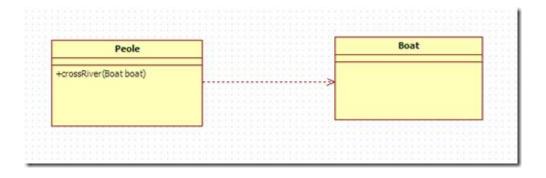
例如: 机器生产零件, 充电电池通过充电器来充电, 自行车通过打气筒来充气, 人借助螺丝刀拧螺丝, 人借用船过河, 艺术家鉴赏艺术品, 警察抓小偷, 小猫钓鱼, 学生读书, 某人买车。

表现在代码层面,为类 B 作为参数被类 A 在某个方法中使用,例如:局部变量,方法中的参数,对静态方法的调用等。

```
class B{...}
class A {...}
A::Function1(B &b) //或 A::Function1(B *b) //或 A::Function1(B b)
//或 B* A::Function1() //或 B& A::Function1()
//或 int A::Function1()
     \{ B^* pb = new B; /* ... */ delete pb; \}
// Car.h
class CCar
{
    // Do something
};
// Person.h
#include "Car.h"
class CPerson
{
    void MoveFast(CCar &pCar);
};
```

人的快速移动需要有车的协助,但是这种依赖是比较弱的,就是人也可以不用车而用其他工具,与关联不同的是人不必拥有这辆车只要使用就行。

UML 表示方法:虚线箭头,类A指向类B。



单向依赖例:一只老鼠在苹果园中吃苹果,老鼠每吃一个苹果,就根据该苹果的 所含能量增加一些体重。结合上边给出的模型,设计老鼠和苹果类。

```
//苹果类:
class Apple
public:
      Apple(int e):power(e) {
      int Energy() const { return power;
private:
      int power;
};
//老鼠类
class Mouse
public:
      Mouse(int w):weight(w) {
                           { return weight;}
      int Weight() const
      void Eat(Apple * one) { weight += one->Energy() * 0.5; }
private:
      int weight;
};
扩展1:
        Α
                                                        Parent
                                                                 Child2
                                              Child1
```

class Parent; class A { public:

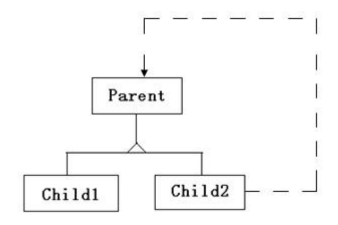
```
virtual \sim A();
               Func(Parent * p);
        void
};
扩展 2:
                                                             Parent
             Parent
                                                                     Child2
                     Child2
                                                    Child1
    Child1
class Human {
public:
        virtual ~Human( ) { }
        virtual void Read( Book* );
};
class Student : public Human {
class Robot: public Human { }
class Book {
public:
       virtual ~Book() { }
       // .....
};
class Novel: public Book { }
      Cartoon: public Book {
class
```

自身依赖例:一个游戏中有很多怪物(Monster),怪物之间可能要发生战斗(fight),每场战斗都是一个怪物与另一怪物之间的一对一战斗。每个怪物都有自己的速度(Speed)、生命值(hitpoint)、攻击力值(damage)和防御力值(defense);战斗时,两个怪物依次攻击对方,即怪物 a 首先攻击怪物 b,然后轮到怪物 b 攻击怪物 a,之后,怪物 a 再次攻击怪物 b,…,直到一方生命值为 0;战斗时,由速度快的一方首先发起攻击;若速度一样,比较生命值,由高者首先攻击;若生命值也相等,比较攻击力,由高者首先攻击;若攻击力还相等,比较防御力,由高者首先攻击;若四项都相等,则选择任一方首先攻击;怪物 A 攻击怪物 B 时,会给怪物 B 造成伤害,使得怪物 B 的生命值降低,降低值为:2\*A 的攻击力-B 的防御力,最小为 1。请根据你对上述描述的理解,定义并实现怪物类 Monster,成员的设计可以任意,但要求该类至少有一个成员函数 fight,用来描述与另外一个怪物进行战斗的过程。不必考虑怪物的生命值减少至 0 后如何处理。

```
public:
    Monster(int spd, int hp, int dam, int def);
    bool Fight(Monster& other);
private:
    int Attacked(Monster& other) const;
    bool PriorTo(const Monster& other) const;
private:
    int speed;
    int hitpoint;
    int damage;
    int defense;
};
Monster::Monster(int spd, int hit, int dam, int def):
    speed(spd), hitpoint(hit), damage(dam), defense(def)
{
}
bool Monster::Fight(Monster& other)
    if (PriorTo(other))
        if (Attacked(other) == 0)
             return true;
    while (true) {
        if (other.Attacked(*this) == 0)
             return false;
        if(Attacked(other) == 0)
             return true;
}
int Monster::Attacked(Monster& other) const
    int harm = damage*2-other.defense;
    if (harm < 1)
        harm = 1;
    other.hitpoint -= harm;
    if (other.hitpoint < 0)
        other.hitpoint = 0;
    return other.hitpoint;
}
```

bool Monster::PriorTo(const Monster& other) const

```
{
    if (speed != other.speed)
        return speed>other.speed;
    if (hitpoint != other.hitpoint)
        return hitpoint > other.hitpoint;
    if (damage != other.damage)
        return damage > other.damage;
    if (defense != other.defense)
        return defense > other.defense;
    return true;
}
int main()
    Monster a(10,200,7,8);
    Monster b(10,150,8,7); //改成(10,180,8,7)则战斗失败
    if (a.Fight(b))
        cout << "A Win!" << endl;
    else
        cout << "A Lose!" << endl;
    return 0;
}
扩展1:
                                      Parent
                                               Child2
                            Child1
```



例:一个荒岛上生活着各种动物,它们一直和平相处。直到有一天,一种新猛兽的来到改变了一切,它们不但袭击其他动物,甚至也吃同类,.....

```
双向依赖例:
class Police
{
public:
    Police() {totalAward = 0;}
            Catch(Person * p);
    int
            GetAward( ) const { return totalAward;}
private:
    int
             totalAward;
};
class Person
{
public:
    virtual ~Person() {}
    virtual void BeCatched(Police * cop){}
};
```

## 关联(association)关系:

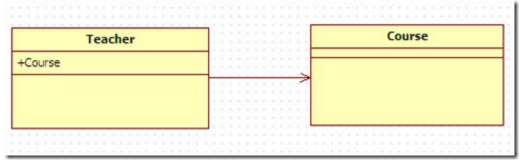
对于两个相对独立的对象,当一个对象的实例与另一个对象的一些特定实例存在 固定的对应关系时,这两个对象之间为关联关系。关联关系体现的是两个类、或 者类与接口之间语义级别的一种强依赖关系,比如我和我的朋友;这种关系比依 赖更强、不存在依赖关系的偶然性、关系也不是临时性的,一般是长期性的,而 且双方的关系一般是平等的。

例如:客户和订单(1:N),公司和员工(1:N),主人和汽车(1:N),师傅和徒弟(1:N),丈夫和妻子(1:1),飞机和航班(1:N),学生和课程(N:N)。

```
class B {...}
class A { B* b; .....}
A::afun() { b->bfun(); }
```

关联关系可以分为单向关联,自身关联和双向关联。

UML 表示方法: 实线箭头,类 A 指向类 B,表示单向关联。如果使用双箭头或不使用箭头表示双向关联。



单向关联是指只有某一方拥有另一方的引用,这样只有拥有对方者可以调用对方的公共属性和方法。如下面代码:

```
// Husband.h
class CHusband
{
public:
    int nMoney;
    void GoShopping();
};

// Wife.h
#include "Husband.h"
class CWife
{
public:
    CHusband* pHuband;
};
```

上面代码中妻子拥有丈夫,可以使用对方的属性,比如钱,可以让对方做能做的事,比如去买东西。

单向关联例 1: 游戏中的英雄有各自的魅力值、声望值、攻击力、防御力、法力等,每个英雄可以最多带 5 个宝物,每种宝物有特有提升英雄某种能力的效果。游戏中假设共有 6 种宝物(暂时用 1,2,3,....6 代表,1 提升魅力 2 点,2 提升声望 3 点,3 提升攻击力 1 点,...),英雄这个类需要有功能:取得当前状态下的各种能力值,在指定位置中携带指定宝物,丢弃指定位置中的宝物等。

```
const int ABLITTYCOUNT =5;  //5 种属性值 enum ABLITY {CHARM = 0,REPUTE,ATTACK,DEFENSE,POWER }; enum GOODS {NONE=0,G1,G2,G3,G4,G5,G6};  //6 种宝物
```

```
const int BAGCOUNT = 5; //5 个宝物袋
class Hero
public:
   Hero(int cha,int rep,int att,int def,int pow);
   void AddGood(int bagID,GOODS goods);
   void RemoveGood(int bagID);
   int CurAblity(ABLITY which) const { return curAblities[which]; }
private:
   void RecaculateAblities();
private:
  //魅力值、声望值、攻击力、防御力、法力
   int rawAblities[ABLITTYCOUNT];
   int curAblities[ABLITTYCOUNT];
   //宝物袋
   GOODS* bags[BAGCOUNT];
};
单向关联例 2: 学生管理程序中学生和宿舍。每个学生的信息除了包括姓名、学
号等之外,还要有宿舍信息。宿舍信息包括几号楼,第几层,几号房间,以及住
了哪几个学生等信息。
class Student
public:
   ~Student() { }
        DormFloor( ) const { return mpDorm->Floor( ); }
   int
   // ....
private:
   Dorm * mpDorm;
};
扩展:
       Α
                                              Parent
                                                     Child2
                                      Child1
class Parent;
class A {
```

```
public:
      virtual \sim A();
      void
           Func();
protected:
       Parent *
              p;
};
自身关联是指拥有一个自身的引用。 如下面代码:
// SingleMan.h
class CSingleMan
{
public:
   CSingleMan *pSingleMan;
};
例:链表中的节点类
双向关联是指双方都拥有对方的引用,都可以调用对方的公共属性和方法。
// Husband.h
class CWife;
class CHusband
{
public:
   CWife* pWife;
};
// Wife.h
#include "Husband.h"
class CWife
{
public:
   CHusband* pHuband;
};
上面代码中丈夫和妻子是比较公平的关系,都可以使用对方公共的属性。
```

# 聚合/聚集(aggregation)关系:

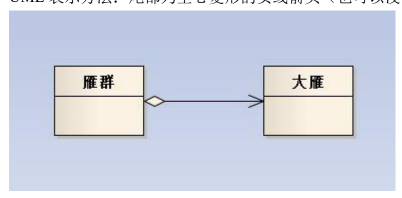
当对象 B 被加入到对象 A 中,成为对象 A 的组成部分时,对象 A 和对象 B 之间为聚合关系。

聚合是关联关系的一种特例。聚合指的是整体与部分之间的关系,体现的是整体

与部分、拥有的关系,即 has-a 的关系,此时整体与部分之间是可分离的,可以具有各自的生命周期,部分可以属于多个整体对象,也可以为多个整体对象共享;例如:自行车和车把、响铃、轮胎,汽车和引擎、轮胎、刹车装置,计算机和主板、CPU、内存、硬盘,航母编队和航母、驱护舰艇、舰载机、潜艇,课题组和科研人员。

在代码层面,聚合和关联关系是一致的,只能从语义级别来区分; 关联关系中两个类是处于相同的层次,而聚合关系中两个类是处于不平等的层次,一个表示整体,一个表示部分。

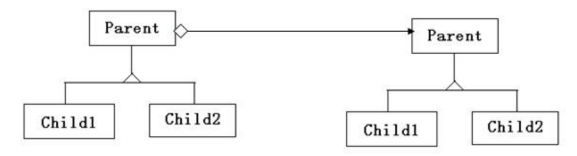
UML表示方法: 尾部为空心菱形的实线箭头(也可以没箭头),类A指向类B。



聚合例:学生宿舍管理程序中宿舍和学生。宿舍有多个学生,宿舍建立时,可以指定,也可不指定对应的多个学生,并且以后可以随时增删学生。

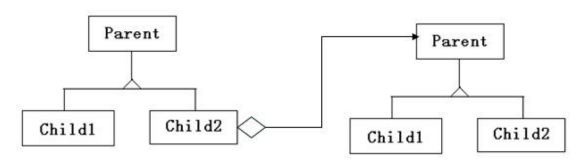
```
class Dorm {
public:
    Dorm( Student * s[ ],int count):maxCount(count) {
    mStudents = new Student*[maxCount];
    for(int i=0;i<count;i++)</pre>
```

```
mStudents[i] = s[i];
     ~Dorm() { delete[] mStudents; }
     void AddStudent(Student * s, int index){
              if ( mStudents[index] == NULL))
                 mStudents[index] = s;
   }
     void RemoveStudent(int index) {
             mStudents[index] = NULL;
private:
     int maxCount;
     Student * * mStudents;
};
扩展1:
         Α
                                                         Parent
                                                                 Child2
                                               Child1
class Parent;
class A {
public:
       virtual \sim A();
       void Func();
protected:
       Parent * p[5];
};
例:果篮与水果
扩展 2:
```



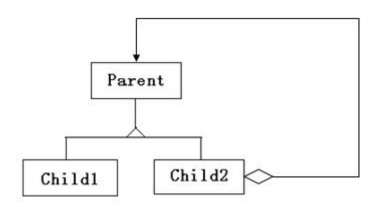
例: 防盗门和锁

扩展 3:

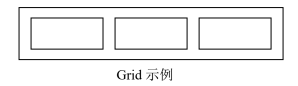


例: 防盗门和报警器

扩展 4:



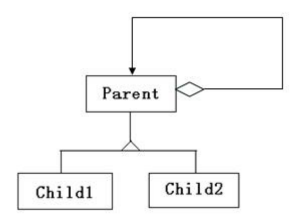
例:在制作绘图程序时,需要绘制各种图形元素,包括矩形、椭圆等。现需要增加一种图形元素—Grid,每个Grid本身就是一个矩形,但其文本内容一定为空,同时一个Grid还包含多个矩形,矩形个数由创建Grid时的参数指定,示例如图。请定义并实现类Grid。



class Shape {

public: virtual ~Shape( ){ }

```
virtual void Draw( )=0;
};
Class Ellipse:public Shape{
          virtual ~ Ellipse () {}
public:
           virtual void Draw () { /*略 */ }
};
class Rect:public Shape {
public:
  Rect (const char * text) { /*略 */}
  virtual ~ Rect() {}
  virtual void Draw ()
                        { /*略 */ }
};
class Grid:public Rect {
public:
    Grid (int n):Rect(NULL),count(n)
    {
        prects=new Shape*[count];
        for (int i=0; i<count; i++)
             prects[i]=new Rect(NULL);
    void Draw ()
        for (int i=0; i<count; i++)
             prects[i]->Draw();
    ~Grid()
        for (int i=0; i<count; i++)
             delete prects[i];
        delete[] prects;
private:
    int count;
    Shape ** prects;
};
扩展 5:
```



### 组合/合成(composition)关系:

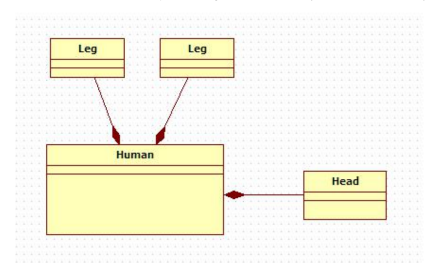
组合也是关联关系的一种特例,体现的是一种 contains-a 的关系,这种关系比聚合更强,也称为强聚合;同样体现整体与部分间的关系,但此时整体与部分是不可分的,整体的生命周期结束也就意味着部分的生命周期结束。整体类负责部分类对象的生存与消亡。

例如:公司和部门,人和大脑、四肢,窗口和标题栏、菜单栏、状态栏。 在代码层面,组合和关联关系是一致的,只能从语义级别来区分。 组合跟聚合几乎相同,唯一的区别就是"部分"不能脱离"整体"单独存在,就 是说, "部分"的生命期不能比"整体"还要长。

```
class B{...}
class A { B b; ...}
或
class A {
public: A():pb(new B){}
         \simA(){ delete pb; }
private: B *pb; ...}
// Company.h
#include "Department.h"
class CCompany
{
public:
     CDepartment cDepartment[N];
};
// Department.h
class CDepartment
{
```

```
// Do something
};
```

UML 表示方法: 尾部为实心菱形的实现箭头(也可以没箭头),类 A 指向类 B



## 泛化(generalization)关系

泛化是一种一般与特殊、一般与具体之间关系的描述,具体描述建立在一般描述的基础之上,并对其进行了扩展。

比如狗是对动物的具体描述,一般把狗设计为动物的子类。

在代码层面,泛化是通过继承实现的。

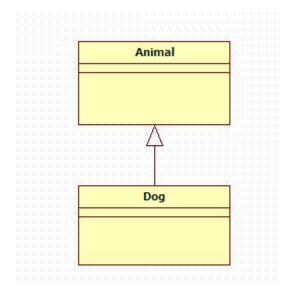
```
class B { }
class A : public B{ }

// Animal.h
class CAnimal
{
public:
    // implement
    virtual void EatSomething()
    {
        // Do something
    }
};

// Tiger.h
#include "Animal.h"
class CTiger : public CAnimal
{
```

```
// Do something
};
```

UML 表示方法: 空心三角形箭头的实线, 子类指向父类

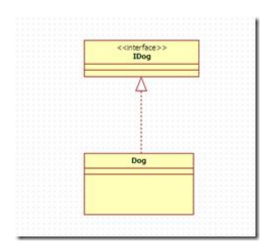


## 实现(realization)关系

实现是一种类与接口的关系,表示类是接口所有特征和行为的实现。从广义上来说,类模板和模板类也是一种实现关系。

在代码层面,实现一般通过类实现接口来描述的。

```
// Animal.h
class IAnimal
{
public:
    // interface
    virtual void EatSomething() = 0;
};
class Animal : public IAnimal
{
    // Do something
};
UML 表示方法: 空心三角形箭头的虚线,实现类指向接口。
```



泛化和实现的区别就在于子类是否继承了父类的实现,如有继承则关系为泛化,反之为实现。

几种关系所表现的强弱程度依次为: 泛化/实现>组合>聚合>关联>依赖;