高级语言C++程序设计 Lecture 10 类的继承与多态

南开大学 计算机学院 2022

```
class A {
  private:
      int x;
  public:
      int z;
  public:
     void test() {
          x = 1; //ok
          z = 1 i / ok
```

test是类的成员函数 ,可以访问类的私 有成员x和z

```
class A {
  private:
      int x;
  public:
      int z;
  public:
     void test() {
          x = 1; //ok
          z = 1; //ok
          A a;
          a.x = 1; //ok?
          a.z = 1; //ok?
```

a.x和test不属于一个 类对象,但两个类对象 都是A类型,类A是自 己的友元

```
class A {
  private:
      int x;
  public:
      int z;
  public:
     void test() {
          x = 1; //ok
          z = 1; //ok
          A a;
          a.x = 1; //ok
          a.z = 1;//ok
```

```
void f() {
   A a;
   a.x = 1;//error
   a.z = 1;
}
```

f是类外部函数,不 能访问类的私有成员

```
class A {
  private:
      int x;
  public:
      int z;
  public:
     void test() {
          x = 1; //ok
          z = 1; //ok
          A a;
          a.x = 1; //ok
          a.z = 1;//ok
```

```
void f() {
   A a;
   a.x = 1;//error
   a.z = 1;//ok
}
```

f是类外部函数,可 以访问类的公有成员

```
class A {
  private:
      int x;
  protected:
      int y;
  public:
      int z;
  public:
     void test() {
          x = 1; //ok
          z = 1; //ok
          y = 1; //ok
```

protected是保护类型 ,在没有类继承时与 private权限相同

```
void f() {
   A a;
   a.x = 1; //error
   a.y = 1; //error
   a.z = 1; //ok
}
```

事物之间的Is-A关系

- □ employee(雇员)
 - 姓名、年龄、工资
- □ engineer (工程师)
 - 姓名、年龄、工资、专业、学位
- □ manager (经理)
 - 姓名、年龄、工资、行政级别

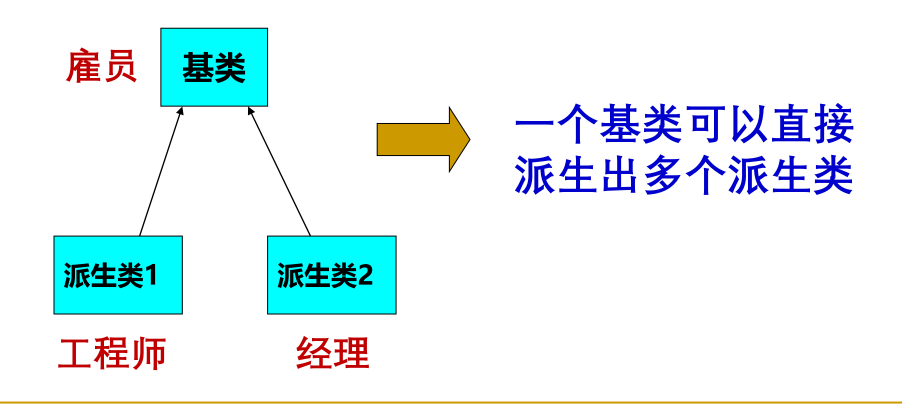
如果为每个事物分别定义一个类会导致冗余

继承和派生:为解决Is-A关系设计

- □ 面向对象程序设计代码复用、消除冗余最重 要的手段
- 允许在保持原有类特性的基础上进行扩展(继承),创建新的类
- □ 继承产生新的类,称为派生类或子类,被继 承的类称为基类或父类

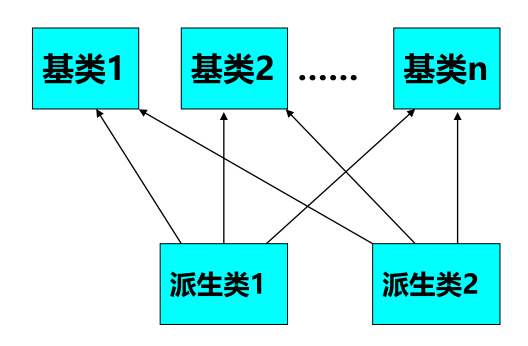
单继承

□派生类只有一个直接基类



多重继承

□ 一个派生类同时有多个基类,派生类同时得 到多个已有类的特征



基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```

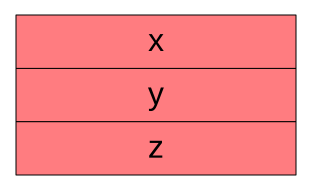
派生类

类B继承了类A,类B有6个成员变量,包括继承A的3个成员x,y,z和自己新加的成员I,m,n

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```

类对象的内存布局

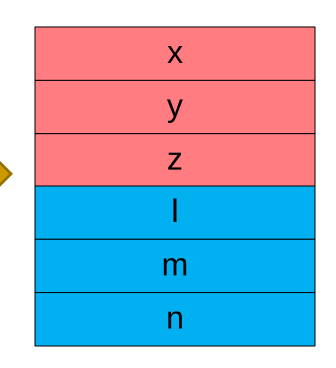




类A的每个类对象包含3个成员,x,y,z

派生类

类对象的内存布局



类B的每个类对象包含6个成员, x, y, z, l, m, n

派生类的定义

```
class <派生类类型名>; <基类表>{
 private:
   <各私有成员说明>:
 public:
   <各公有成员说明>;
 protected:
   <各保护成员说明>;
```

相比类定义只是多了一个基类表

```
class B: public A {
  private:
        int l;
  protected:
        int m;
  public:
        int n;
};
```

派生类的定义

<基类表>的一般格式为:

```
<派生方式> <基类名1>, ..., <派生方式> <基类名n>
 class B: public A, privae C {
   private:
          int 1;
                   派生方式可以是 private
   protected:
                   、 public 或 protected
          int m;
   public:
          int n;
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



问题1: 类B是否可以访问从类A继承过来的成员?

```
class B: public A {
  private:
          int 1;
  protected:
          int m;
  public:
          int n;
  void test(){
     x = 1; //ok?
     y = 1; //ok?
     z = 1; //ok?
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



派生类不能访问基 类的private成员

```
class B: public A {
  private:
          int 1;
  protected:
          int m;
  public:
          int n;
  void test(){
     x = 1; //error
     y = 1; //ok?
     z = 1; //ok?
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



派生类可以访问基 类的protected成员

```
class B: public A {
  private:
          int 1;
  protected:
          int m;
  public:
          int n;
  void test(){
     x = 1;//error
     y = 1; //ok
     z = 1; //ok?
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



派生类可以访问基 类的public成员

```
class B: public A {
  private:
          int 1;
  protected:
          int m;
  public:
          int n;
  void test(){
     x = 1;//error
     y = 1; //ok
     z = 1; //ok
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



派生类的成员函数只能访问 自己继承过来的基类保护成 员,不能访问其他基类对象 的保护成员

```
class B: public A {
  private:
          int 1;
  protected:
          int m;
  public:
          int n;
  void test(){
     y = 1; //ok
     A a;
     a.y = 1; //error
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



派生类

问题2: 在外界看来,类B的6个成员变量分别是什么属性?

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



派生类新添加的成员属 性取决于他们定义时的 权限操作符

```
class B: public A {
   private:
        int 1;
   protected:
        int m;
   public:
        int n;
};
```

```
void test(){
    B b;
    b.l = 1;//error
}
| L是private类型
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



派生类新添加的成员属 性取决于他们定义时的 权限操作符

```
class B: public A {
  private:
        int l;
  protected:
        int m;
  public:
        int n;
};
```

```
void test(){
    B b;
    b.m = 1;//error
}
m是protected类型
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



派生类新添加的成员属 性取决于他们定义时的 权限操作符

```
void test(){
    B b;
    b.n = 1;//ok
}
n是public类型
```

基类

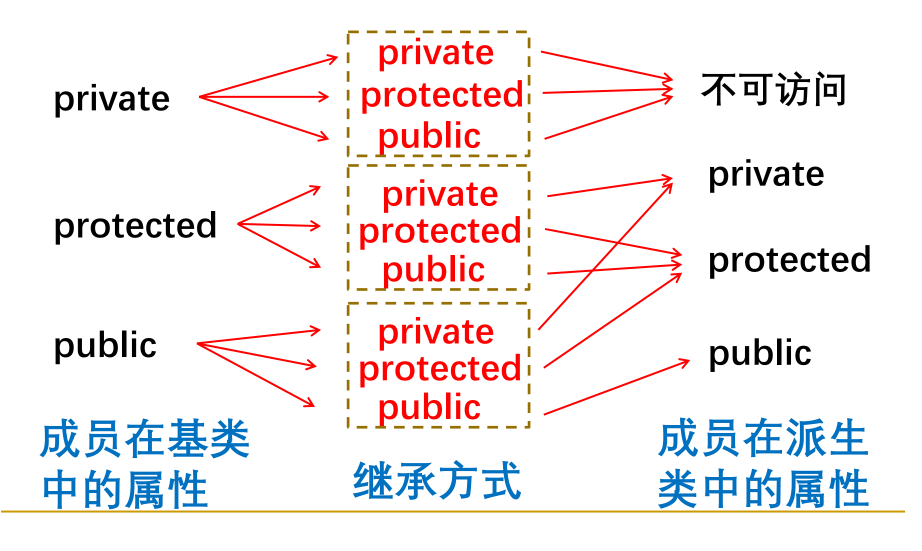
```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



派生类

派生类继承来的成员的属性取决于基类中的权 限操作符和派生方式

派生类继承来的成员的属性



■ public派生方式

基类的私有成员不可在派生类中被存取,公有成员和保护成员在派生类中仍然是公有成员和保护成员

■ protected派生方式

■ 基类的私有成员不可在派生类中被存取,公有成员和保护成员在派生类中都变为保护成员

private派生方式

■ 基类的私有成员不可在派生类中被存取,公有成员和保护成员在派生类中都变为私有成员

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



private + public继承方式 结果为不可访问

```
void test(){
    B b;
    b.x = 1;//error
}
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;

  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



protected + public继承 方式结果为protected

```
void test(){
    B b;
    b.y = 1;//error
}
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



public + public继承方式 结果为public

```
void test(){
    B b;
    b.z = 1;//ok
}
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



private + protected继承 方式结果为不可访问

```
void test(){
    B b;
    b.x = 1;//error
}
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;

  protected:
    int y;

  public:
    int z;
};
```



protected + protected继承方式结果为protected

```
class B: protected A {
   private:
        int 1;
   protected:
        int m;
   public:
        int n;
};
```

```
void test(){
    B b;
    b.y = 1;//error
}
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



public + protected继承 方式结果为protected

```
class B: protected A {
   private:
        int 1;
   protected:
        int m;
   public:
        int n;
};
```

```
void test(){
    B b;
    b.z = 1;//error
}
```

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



private + private继承方式结果为不可访问

```
void test(){
    B b;
    b.x = 1;//error
}
```

派生类的访问权限

基类

```
class A {
  private:
    int x;

  protected:
    int y;

  public:
    int z;
};
```



protected + private继承 方式结果为private

派生类

```
void test(){
    B b;
    b.y = 1;//error
}
```

派生类的访问权限

基类

```
class A {
  private:
    int x;
  protected:
    int y;
  public:
    int z;
};
```



public + private继承方式 结果为private

派生类

```
void test(){
    B b;
    b.z = 1;//error
}
```

```
class employee{//employee类将作为基类
  protected:
      char * name;
      short age;
      float salary;
  public:
    void print (){
         cout<<"employee's print ";</pre>
```

```
class manager: public employee {//派生类
   int level;
public:
  void print() {
    employee::print();//调用基类print
    cout <<"manager's print "<<endl;
  }
};</pre>
```

```
void main() {//主函数
  employee emp1;
  manager man1, man2;

emp1.print();
  man1.print();
  man2.employee::print();//调用基类的print
}
```

允许派生类中的print与基类的print重名:对子类而言,不加类名限定时默认为是处理子类成员,而要访问父类重名成员时,则要通过类名限定

```
class baseCla {//定义基类
    int privData;
    protected:
        int protData;
    public:
        int publData;
};
```

```
class publDrvCla : public baseCla {
public:
 void usebaseClaData() {
                     //OK!
     publData=11;
     protData=12; //OK!
     privData=13; //ERROR!
class claD21 : public publDrvCla {
public:
 void usebaseClaData() {
                         //OK!
     publData=111;
     protData=121;
                         //OK!
     privData=131;
                         //ERROR!
```

```
class protDrvCla : protected baseCla {
public:
 void usebaseClaData() {
     publData=21;
                     //OK!
     protData=22; //OK!
     privData=23; //ERROR!
class claD22 : public protDrvCla {
public:
 void usebaseClaData() {
                          //OK!
     publData=211;
     protData=221;
                          //OK!
     privData=231;
                          //ERROR!
```

```
class privDrvCla : private baseCla {
public:
 void usebaseClaData() {
                          //OK!
     publData=31;
     protData=32;
                          //OK!
     privData=33;
                          //ERROR!
class claD23 : public privDrvCla {
public:
 void usebaseClaData() {
     publData=311;
                          //ERROR!
     protData=321;
                          //ERROR!
     privData=331;
                          //ERROR!
```

派生类的构造函数的一般格式如下:

```
<派生类名>(<参数总表>):<初始化符表>
{
    <构造函数体>
}
```

初始化符表完成对基类和对象成员的初始化

```
<基类名>(<基类参数表>), ..., <对象成员名>(<
对象成员参数表>), ...
```

基类名与对象成员名的次序无关紧要

```
class Box
protected:
  double length {1.0};
  double width {1.0};
  double height {1.0};
public:
  Box(double lv, double wv, double hv)
    : length(lv), width(wv), height(hv) {
    cout << "Box (double, double, double) called";
  } //3个参数的构造函数
```

```
explicit Box(double side):Box(side, side,
side) {
   cout<<"Box(double) called.";
} //1个参数的构造函数</pre>
```

```
Box() {cout<<"Box() called.";} //无参数构造函数
```

```
double volume() const
{
   return length*width*height;
} //计算box的体积
};
```

class Carton: public Box

```
private:
  string material {"Cardboard"}; //派生类新对象成员
public:
         初始化表,包括基类初始化,对象成员初始化
 Carton(double lv, double wv, double hv, string
mat) : Box(lv, wv, hv), material(mat) {
  cout <<"Carton(double,double,double,string)</pre>
called.";
  } //派生类构造函数,包含4个参数,3个用来初始化基类成员,
   1个初始化对象成员
```

```
explicit Carton(string mat) : material(mat)
   cout << "Carton(string) called.";</pre>
 } //派生类构造函数,只包含1个参数,用来初始化对象成员;
   同时会调用基类的无参构造函数!
 Carton(double side, string mat):Box(side),
material(mat) {
   cout << "Carton(double,string) called.";</pre>
 } //派生类构造函数,包含2个参数,一个用来初始化基类成员
   ,一个用来初始化对象成员
```

```
Carton() { cout << "Carton() called."; } //派生类无参构造函数,会调用基类的无参构造函数!
```

```
int main() {
   Carton carton1; //调用无参构造函数
   cout << endl;
   //调用1个参数的构造函数
   Carton carton2 ("Thin cardboard");
   cout << endl;
   //调用4个参数的构造函数
   Carton carton3 (4.0, 5.0, 6.0, "Plastic");
   cout << endl;
   //调用2个参数的构造函数
   Carton carton4 (2.0, "paper");
   cout << endl;
```

```
Box() called.
                        程序的运行结果
Carton() called.
Box() called.
Carton(string) called.
Box(double, double, double) called.
Carton(double, double, string) called.
Box(double, double, double) called.
Box(double) called.
```

Carton(double, string) called.

派生类构造函数与基类构造函数的联系

- □ 在派生类构造函数中,只要基类不是使用无参的默认 构造函数都要显式给出基类名和参数表
- □ 如果基类没有定义构造函数,则派生类也可以不定义 ,全部采用系统给定的默认构造函数
- □ 如果基类定义了带有形参表的构造函数时,派生类就 应当定义构造函数

派生类构造函数执行的一般次序

- □ 调用各基类的构造函数,调用顺序为派生继承时的<mark>基</mark> 类声明顺序
- □ 若派生类含有对象成员的话,调用各对象成员的构造 函数,调用顺序按照派生类中对象成员的声明顺序
- □ 执行派生类构造函数的函数体

派生类的构造函数调用顺序

```
class CB{
  int b;
public:
 CB(int n)  b=n;
       cout<<"CB::b="<<b<<endl; };
class CC{
    int c;
public:
 CC(int n1,int n2){ c=n1;
          cout<<"CC::c="<<c<endl; };
};
```

派生类的构造函数调用顺序

```
class CD:public CB,public CC {
    int d:
    CC obcc;
    CB obcb;
public:
    CD(int n1, int n2, int n3, int n4):CC(n3, n4),
 CB(n2), obcb(100+n2), obcc(100+n3,100+n4)
      d=n1;
            cout<<"CD::d="<<d<<endl; };
};
                            输出结果:
                               CB::b=4
                                          继承顺序
                                          obcc, obcb
void main(void){
                               CC::c=6
                               CC::c=106
      CD CDobj(2,4,6,8);
                               CB: b=104
                               CD::d=2
```

派生类构造函数的进一步讨论

如果把中Carton类的构造函数

```
Carton(double lv, double wv, double hv, string
mat)
```

改为:

```
Carton(double lv, double wv, double hv, string
mat):length{lv}, width{wv}, height{hv},
material{mat} {
    cout<<"Carton(double,double,double,string)
called.";
} Error:"length"不是类"Carton"的非静态成员或基类</pre>
```

派生类初始化表中不能对继承过来的成员直接初始化

派生类构造函数的进一步讨论

如果把中Carton类的构造函数

```
Carton(double lv, double wv, double hv, string
mat)
```

改为:

```
Carton(double lv, double wv, double hv, string
mat):material{mat} {
   length = lv; width = wv; height = hv;
   cout<<"Carton(double,double,double,string)
called.";
} OK, 但其实调用了基类无参构造函数</pre>
```

派生类初始化表如果不显示调用基类构造函数,就会调用基类的默认无参构造函数

- 格式和适用场景与普通类的拷贝构造函数相同
- 可以在成员初始化符表位置调用基类的拷贝构造函数,"拷贝"派生类中的基类部分
- 如果不显式地调用基类的拷贝构造函数,将 自动调用基类的无参构造函数为派生类创建 基类部分

为基类Box和派生类Carton分别添加拷贝构造函数

```
Box(const Box& box) :length{box.length},
width{box.width}, height{box.height} {
   cout<<"Box copy constructor";
} //基类Box的拷贝构造函数
```

```
Carton(const Carton& carton)
: material {carton.material} {
    cout<<"Carton copy constructor";
} //派生类的拷贝构造函数,没有显示地调用基类拷贝构造函数,将会调用基类无参构造函数!</pre>
```

```
int main() {
    //调用4个参数的构造函数
    Carton carton (4.0, 5.0, 6.0, "Plastic");
    //调用拷贝构造函数
    Carton cartonCopy = carton;
    //输出体积: length*width*height
    cout << carton.volum();</pre>
    //输出体积: length*width*height
    cout << cartonCopy.volum();</pre>
```

程序运行结果

```
Box(double, double, double) called. Carton(double, double, double, string) called.
```

Box() called.

Carton copy constructor

Volume of carton is 120 Volume of cartonCopy is 1

在调用派生类Carton的时候,先调用了基类Box的无参构造函数

基类构造函数调用时,使用成员变量的默认值(length,width,height默认都是1),因此cartonCopy的volume()值为1

派生类对象的"深"拷贝

定义派生类拷贝构造函数时,显式地调用基类的拷贝构造函数,将派生类的基类部分"深拷贝"给相应的派生类对象

```
Box(const Box& box) :length{box.length},
width{box.width}, height{box.height} {
   cout<<"Box copy constructor";
} //基类Box的拷贝构造函数</pre>
```

```
Carton(const Carton& carton)
: Box(carton), material {carton.material}

    cout<<"Carton copy constructor";
} //派生类的拷贝构造函数显示地调用基类拷贝构造函数</pre>
```

派生类对象的"深"拷贝

```
int main() {
    //调用4个参数的构造函数
    Carton carton (4.0, 5.0, 6.0, "Plastic");
    //调用拷贝构造函数
    Carton cartonCopy = carton;
    //输出体积: length*width*height
    cout << carton.volum();</pre>
    //输出体积: length*width*height
    cout << cartonCopy.volum();</pre>
```

派生类对象的"深"拷贝

程序运行结果

```
Box(double, double, double) called. Carton(double, double, double, string) called.
```

Box copy constructor

Carton copy constructor

Volume of carton is 120 Volume of cartonCopy is 120

在调用派生类Carton的时候,调用了基类Box的拷贝构造函数

基类拷贝构造函数对成员变量进行了深拷贝,因此cartonCopy的volume()值为120

- □ 派生类可以使用using关键字,显式地"继承"基类的构造函数(无参构造函数除外)
- □ 继承来的基类构造函数可以当作派生类的构造函数 使用,初始化派生类对象的基类部分

```
int main()
 Carton cart;
 //error! Carton本身没有无参构造函数。
                             Box的无参
 构造函数也没有继承过来
 Carton cube{4.0};
 //OK! Carton本身没有单参数构造函数,但是继承了
 Box的单参构造函数
 cout < cube.volume() < < endl;
 //通过Box的单个参数的构造函数, length, width,
 height都被初始化为4
```

```
Carton carton {1.0, 2.0, 3.0};
 //OK! Carton本身没有3个参数的构造函数,但是继
 承了Box的3个参数的构造函数
 cout<< carton.volume()<<endl;</pre>
 //通过Box的3个参数的构造函数, length, width,
 height被初始化为1, 2, 3
 Carton candyCarton (50.0, 30.0, 20.0, "Thin
cardboard");
 //OK! 调用Carton自己的4个参数的构造函数
 cout<<candyCarton.volume()<<endl;</pre>
 // length, width, height被初始化为50, 30, 20
```

程序运行结果

```
Box(double, double, double) called.
Box(double) called.
64
Box(double, double, double) called.
6
Box(double, double, double) called.
Carton(double, double, string)
called.
30000
```

派生类的析构函数

- ■析构函数的功能是做善后工作
 - 只要在函数体内把派生类新增的一般成员处理好就可以了,而对新增的成员对象和基类的善后工作,系统会自己调用对象成员和基类的析构函数来完成
- ■析构函数各部分执行次序与构造函数相反
 - □ 首先对派生类新增一般成员析构,然后对新增对 象成员析构,最后对基类成员析构

派生类的析构函数

```
class CB{
  int b;
public:
 CB(int n)  b=n;
       cout<<"CB::b="<<b<<endl; };
  ~CB(){cout<<"CB destructing"<<endl;};
class CC{
    int c;
public:
 CC(int n1,int n2){ c=n1;
          cout<<"CC::c="<<c<endl; };
  ~CC(){cout<<"CC destructing"<<endl;};
```

```
class CD:public CB,public CC{
                              (先CB,后CC)
    int d;
public:
    CD(int n1, int n2, int n3, int n4)
       :CC(n3,n4),CB(n2){//先CB,后CC,按照继承顺序
                cout<<"CD::d="<<d<<endl;
      d=n1;
    ~CD(){cout<<"CD destructing"<<endl;}
};
void main(void){
      CD CDobj(2,4,6,8);
```

运行结果为:

CB::b=4

CC::c=6

CD::d=2

CD destructing

CC destructing

CB destructing

【思考】将派生类CD改写为如下形式后,请给出输出结果

```
class CD:public CB,public CC {
    int d;
   CC obcc;//CC类型的对象成员
   CB obcb;//CB类型的对象成员
public:
    CD(int n1, int n2, int n3, int n4)
  :CC(n3,n4), CB(n2), obcb(100+n2),
 obcc(100+n3,100+n4) {
      d=n1;            cout<<"CD::d="<<d<<end1; };</pre>
   ~CD(){cout<<"CDobj is destructing"<<endl;};
}; //先基类CB、CC, 再对象成员CC、CB, 最后派生类CD
```

输出结果:

```
CB::b=4
```

CC::c=6

CC::c=106

CB::b=104

CD::d=2

CDobj is destructing

CBobj is destructing

CCobj is destructing

CCobj is destructing

CBobj is destructing

友元的继承

- 如果基类有友元类或友元函数,则其派生类 不因继承关系也有此友元类或友元函数
- 如果基类是某类的友元类,则这种友元关系 将被继承
 - □被派生类继承过来的成员,如果原来是某类的友元,那么它作为派生类的成员仍然是某类的友元

静态成员的继承

- 如果基类的静态成员是公有的或是保护的,则它们被其派生类继承为派生类的静态成员
 - □ 这些成员通常用"<类名>::<成员名>"方式访问
 - □ 这些成员无论有多少个对象被创建,都只有一个 拷贝,它为基类和派生类的所有对象所共享

赋值兼容性问题

- 派生类对象间的赋值操作依据下面的原则:
 - □ 如果派生类有自己的赋值运算符的重载定义,按 重载后的运算符含义处理
 - 派生类未定义自己的赋值操作,而基类定义了赋值操作,则系统自动定义派生类赋值操作(按位拷贝),其中基类成员的赋值按基类的赋值操作进行
 - □ 二者都未定义专门的赋值操作,系统自动定义缺 省赋值操作(按位进行拷贝)

赋值兼容性问题

- 基类对象和派生类对象之间允许有下述的赋值关系:由"大"到"小"可以
 - □ 基类对象 = 派生类对象
 - 只赋"共性成员"部分
 - 反方向赋值"派生类对象 = 基类对象"不被允许
 - □ 指向基类对象的指针 = 派生类对象的地址
 - 访问非基类成员部分时,要经过指针类型的强制转换
 - 下述赋值不允许: 指向派生类类型的指针 = 基类对象的 地址

,反方向不行

- □ 基类的引用 = 派生类对象
 - 通过引用只可以访问基类成员部分
 - 下述赋值不允许:派生类的引用 = 基类对象

```
#include <iostream>
using namespace std;
class base{ //基类base
   int a:
public:
   base (int sa) \{a = sa;\}
   int geta(){return a;}
};
class derived:public base { //派生类derived
   int b;
public:
   derived(int sa, int sb):base(sa) {b=sb;}
   int getb(){return b;}
};
```

```
void main ()
   base bs1(123); // base 类对象bs1
    cout<<"bs1.geta()="<<bs1.geta()<<endl;</pre>
   derived der(246,468);// derived 类对象der
   bs1=der; //OK! "基类对象 = 派生类对象"
    cout<<"bs1.geta()="<<bs1.geta()<<endl;
   der=bs1; //ERROR! "派生类对象 = 基类对象"
```

```
base *pb = &der;
//"指向基类型的指针 = 派生类对象的地址"
cout<<"pb->geta()="<<pb->geta()<<endl;
//访问基类成员部分
cout<<pb->getb()<<endl;
//ERROR! 直接访问非基类成员部分
cout << "((derived *)pb)-
>getb()="<<((derived *)pb)->getb()<<endl;
//访问非基类成员部分时,要经过指针类型的强制转换
derived *pd = &bs1;
//ERROR! "指向派生类类型的指针=基类对象的地址"
```

程序执行结果:

```
bs1.geta()=123
bs1.geta()=246
pb->geta()=246
((derived *)pb)->getb()=468
```

单继承时父类与子类间重名

单继承时父类与子类间成员重名时:对子类而言,不加类名限定时默认为是处理子类成员,而要访问父类重名成员时,则要通过类名限定

```
class CB {
public:
   int a;
   CB(int x){a=x;}
   void showa(){
        cout<<"Class CB -- a="<<a<<endl;
```

```
class CD:public CB {
public:
  int a; //与基类a同名
 CD(int x, int y):CB(x){a=y;}
 void showa(){ //与基类showa同名
     cout << "Class CD -- a=" << a << endl;
 void print2a() {
    cout<<"a="<<a<<end1; //子类a
   cout<<"CB::a="<<CB::a<<endl; //父类a
```

```
void main() {
                             程序结果:
                             Class CB -- a=12
 CB CBobj(12);
                             Class CD -- a=999
 CBobj.showa();
                             Class CB -- a=48
 CD CDobj(48, 999);
                             CDobj.a=999
                             CDobj.CB::a=48
 CDobj.showa(); //子类的showa
 CDobj.CB::showa(); //父类的showa
  cout<<"CDobj.a="<<CDobj.a<<endl;
 cout<<"CDobj.CB::a="<<CDobj.CB::a<<endl;
```

多继承情况下二基类间重名

□ 多继承情况下二基类间成员重名时:对子类而言,不加类名限定时默认为是处理子类成员,而要访问父类重名成员时,则要通过类名限定

```
class CB1 {
  public:
  int a;
  CB1(int x){a=x;}
  void showa(){
     cout<<"Class CB1 ==> a="<<a<<endl;}
};</pre>
```

```
class CB2 {
public:
 int a;
 CB2(int x){a=x;}
 void showa(){
    cout<<"Class CB2 ==> a="<<a<<endl;
class CD:public CB1, public CB2 {
public:
 int a; //与二基类数据成员a同名
 CD(int x, int y, int z): CB1(x), CB2(y)
 \{a=z;\}
```

```
void showa(){ //与二基类成员函数showa同名
   cout<<"Class CD ==> a="<<a<<endl;
void print3a() {
   //显示出派生类的a及其二父类的重名成员a
   cout << "a=" << a << endl;
   cout << "CB1::a = " << CB1::a << endl;
   cout << "CB2::a = " << CB2::a << endl;
```

```
void main() {
                               程序结果:
  CB1 CB1obj(11);
                               Class CB1 ==> a=11
                               Class CD ==> a = 909
  CBlobj.showa();
                               Class CB1 ==> a=101
                               CDobj.a=909
  CD CDobj(101, 202,909);
                               CDobj.CB2::a=202
 CDobj.showa(); //子类showa
  CDobj.CB1::showa(); //父类showa
  cout<<"CDobj.a="<<CDobj.a<<endl;
  cout<<"CDobj.CB2::a="<<CDobj.CB2::a<<endl;
```

多级混合继承包含两个基类实例

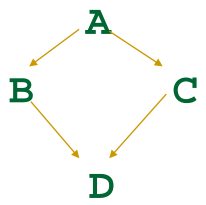
□ 多级混合继承情况下,若类D从两条不同"路径"同时对类A进行了一般性继承,则类D的对象中会同时包含着两个类A的实例,要通过类名限定来指定访问两个类A实例中的哪一个

class A

class B : public A

class C : public A

class D: public B, public C



```
class A {
public:
  int a;
 A(int x){a=x;}
 void showall(){cout<<"a="<<a<<endl;}</pre>
class B:public A {
public:
  int b;
 B(int x):A(x-1)\{b=x;\}
class C:public A {
public:
  int c;
 C(int x):A(x-1)\{c=x;\}
```

```
class D:public B,public C {
public:
 int d;
 D(int x, int y, int z):B(x+1),C(y+2)\{d=z;\}
 void showall() {
    //在类D定义范围内,要通过类名限定来指定访问
    两个类A实例中的哪一个
    cout<<"C::a="<<C::a<<endl;
    cout<<"B::a="<<B::a<<endl;
    cout<<"b,c,d="<<b<<","<<c<<","<<d<endl;
    //b、c、d不重名. 具有唯一性
```

b,c,d=102, 204, 909

Dobj.C::a=203

Dobj.B::a=101

```
void main() {
 D Dobj(101, 202, 909);
 Dobj.showall();
 //访问类D的从C继承而来的a
 cout<<"Dobj.C::a="<<Dobj.C::a<<endl;</pre>
  //访问类D的从B继承而来的a
 cout<<"Dobj.B::a="<<Dobj.B::a<<endl;
 程序结果:
 C::a=203
 B::a=101
```

□ 多级混合继承情况下,若类D从两条不同"路径"同时对类A进行了虚拟继承的话,则类D的对象中只包含着类A的一个实例,被虚拟继承的基类A被称为虚基类

虚基类的说明: 在定义派生类时增加关键字virtual

class A

class B : virtual public A

class C: virtual public A

class D : public B, public C

```
class A {
public:
  int a;
 void showa(){cout<<"a="<<a<<endl;}</pre>
};
class B: virtual public A //对类A进行了虚拟继承
public:
  int b;
};
```

```
class C: virtual public A //对类A进行了虚拟继承
public:
 int c;
};
class D: public B, public C
//派生类D的二基类B、C具有共同的基类A,但采用了虚
//继承,从而使类D的对象中只包含着类A的1个实例
public:
 int d;
};
```

```
void main() {
 D Dobj; //说明D类对象
 Dobj.a=11;//因为虚拟继承,D里面只包含一个a,不会出现二义性!
 Dobj.b=22;
 Dobj.showa();//因为虚拟继承,D里面只包含一个
             showa(),不会出现二义性!
 cout<<"Dobj.b="<<Dobj.b<<endl;
```

程序结果: a=11 Dobj.b=22

普通继承--类的内存布局:

```
Class A (4字节)
```

a;

Class B (8字节)

A::a;

b;

Class C (8字节)

A::a;

C;

```
class A {
public:
  int a;
class B:public A {
public:
  int b;
class C:public A {
public:
  int c;
```

普通继承--类的内存布局:

Class D (20字节)

B::A::a;

B::b;

C::A::a;

C::c;

d;

```
class D: public B, public C {
public:
  int d;
};
```

虚继承--类的内存布局:

```
Class A (4 字节)
  a:
Class B (12字节)
  vbptr;
             虚基类表指针
  b;
  A::a;
             虚基类A
           偏移地址
  虚基类
```

Α

```
class A {
public:
   int a;
};
class B:virtual public A {
public:
   int b;
};
```

每个虚继承的子类都有一个虚基类表 指针vbptr,占用一个指针的大小, 和该指针指向的一个虚基类表(额外的空间,不占用实例对象的空间)

虚继承--类的内存布局:

```
Class A (4 字节)
  a:
Class B (12字节)
  vbptr;
             虚基类表指针
  b;
  A::a;
             虚基类A
           偏移地址
  虚基类
```

Α

```
class A {
public:
   int a;
};
class B:virtual public A {
public:
   int b;
};
```

虚基类表中的偏移地址:记录虚基类 A 与本类的偏移地址(距离类B开始位置的字节数),类B可以通过偏移地址找到虚基类A

虚继承--类的内存布局:

Class A (4 字节) **a**;

Class C (12字节)

vbptr;

虚基类表指针

C;

A::a;

虚基类A

虚基类偏移地址A8

```
class A {
public:
   int a;
};
class C:virtual public A {
public:
   int c;
};
```

类C也是类A的子类,也有自己的虚 基类指针和虚基类表

虚继承--类的内存布局:

Class D (24字节)

```
B::vbptr;
```

B::b;

C:vbptr;

C::c;

d:

A::a;

```
class D: public B, public C {
public:
  int d;
};
```

```
虚基类 偏移地址
```

A 20

当继承的子类被当作父类继承时,虚基类表指针也会被继承;例如 D 中包含从 B 和 C 继承过来的虚基类表指针

虚基类	偏移地址
٨	10

4

12

虚继承--类的内存布局:

Class D (24字节)

```
B::vbptr;
```

B::b;

C:vbptr;

C::c;

d;

A::a;

```
class D: public B, public C {
public:
  int d;
};
```

虚基类 偏移地址

A 20

类 D 多重继承类 B 和类 C, 虚基类 A 依旧会在子类中存 在拷贝,但仅仅只存在一份

虚基类	偏移地址

Α

12

虚继承--类的内存布局:

Class D (24字节)

B::vbptr;

B::b;

C:vbptr;

C::c;

d;

A::a;

```
class D: public B, public C {
public:
  int d;
};
```

虚基类 偏移地址

A 20

在D类中, B::a 和 C::a指的是同一个a, 因为通过虚基类表访问到的都是A::a

虚基类	偏移地址
А	12

函数重载(overloading)

- 允许多个不同函数使用同一个函数名,但要求这些同名函数具有不同的参数表
 - □ 参数表中的参数个数不同
 - □参数表中对应的参数类型不同
 - □ 参数表中不同类型参数的次序不同

```
int abs(int n){
  return (n<0 ? -n : n);
}</pre>
```

```
float abs(float n){
    return (n<0 ? -n : n);
}</pre>
```

函数重写/超载(overriding)

- 仅在基类与其派生类的范围内实现
- 允许多个不同函数使用完全相同的函数名、函数参数表以及函数返回类型

```
class graphelem {
protected:
  int color;
public:
  graphelem(int col) {
     color=col;
  void draw(){cout<<"graphelement"};</pre>
```

函数重写

```
class line:public graphelem {
  public:
 void draw(){ cout<<"draw line"; };</pre>
class circle:public graphelem{
  public:
 void draw(){ cout<<"draw circle" };</pre>
class triangle:public graphelem{
  public:
 void draw(){ cout<<"draw triangle" };</pre>
```

以上3个类都对draw()函数进行了重写

函数重写

```
void main() {
  line ln1;
  circle cirl;
  triangle tri1;
  ln1.draw(); //line::draw()
  ln1.graphelem::draw(); //graphelem::draw()
  cir1.draw(); //circle::draw()
  cir1.graphelem::draw(); //graphelem::draw()
  tri1.draw(); //triangle::draw()
  tri1.graphelem::draw(); //graphelem::draw()
```

每个类都包含两个draw()函数,通过::来进行区分

函数重写与静态绑定

```
void main() {
  line ln1;
  line *pl = &ln1;
  ln1->draw(); //line::draw()
  ln1->graphelem::draw(); //graphelem::draw()
 graphelem *pg = &ln1; //基类指针指向子类对象
  pg->draw(); //graphelem::draw()
```

当基类指针指向子类对象时,通过基类指针只能访问子类里面的基类部分,因此,pg->draw() 指的是基类的draw(), 这是因为编译器采用静态绑定!

函数重写与静态绑定

```
void main() {
  line ln1;
  line *pl = &ln1;
  ln1->draw(); //line::draw()
  ln1->graphelem::draw(); //graphelem::draw()
 graphelem *pg = &ln1; //基类指针指向子类对象
  pg->draw(); //graphelem::draw()
```

编译器认为pg是基类 graphelem 的指针,就去查找基类 graphelem 的定义,发现确实存在draw()函数,于是将函数调用的地址绑定为基类的draw()函数的地址,此过程叫静态绑定

静态绑定引起的问题

```
void call_draws(graphelem *pg){
  pg->draw(); //graphelem::draw()
void main() {
  line ln1;
  circle cirl;
  triangle tri1;
  call draws(&ln1);
  call draws(&cir1);
  call draws(&tri1);
```

call_draw函数的形参类型是基 类指针,无论实参传入基类或是 子类的类对象,pg->draw()函 数都会调用基类的draw()函数, 这并不是我们想要的结果!

期望结果:传入line的对象时,可以调用line::draw();传入circle的对象时,可以调用circle::draw();即表现出多态性

虚函数可解决静态绑定的问题,实现动态绑定

- □ 定义基类(或其派生类)时,若将其中的某一函数成员的属性说明为virtual,则称该函数为虚函数
- □ 若基类中某函数被说明为虚函数,则意味着其派 生类中有该函数的重写函数
- □ 在基类中定义虚函数,其派生类的重写函数默认 为虚函数,可省略virtual关键字

示例

```
class graphelem {
protected:
  int color;
public:
 graphelem(int col) {
     color=col;
 virtual void draw(){cout<<"graphelem"};</pre>
  //将draw函数定义为虚函数
```

```
class line:public graphelem {
  public:
 void draw(){
     cout<<"draw line"</pre>
  }; //重写虚函数draw,负责画出"line"
class circle:public graphelem{
  public:
 void draw(){
     cout<<"draw circle"</pre>
  }; //重写虚函数draw,负责画出"circle"
```

```
class triangle:public graphelem{
  public:
  void draw(){
     cout<<"draw triangle"
  }; //重写虚函数draw, 负责画出"triangle"
};</pre>
```

动态绑定

```
void call_draws(graphelem *pg){
  pg->draw(); //根据实参动态绑定
void main()
  line ln1;
  circle cirl;
  triangle tri1;
  call draws(&ln1);
  call draws(&cir1);
  call draws(&tri1);
```

当实参传入&ln1 时,pg 作为 基类指针指向子类的对象 ln1 ,pg->draw()调用过程会发生 动态绑定,调用line::draw(), 而不是基类graphelem::draw() ,这种现象称为多态性,传入 &cri1 和 &tri1 的结果同理

```
class graphelem {
protected:
   int color;
public:
   virtual void draw(){cout<<"graphelem"};
};</pre>
```

每个包含虚函数的类都拥有一个虚表(虚函数表),虚表是一个指针数组,每个元素对应一个虚函数的函数指针(就是函数的调用地址)

graphelem 类 OX401ED0 graphelem::draw(); 虚函数

虚函数表

```
class graphelem {
protected:
   int color;
public:
   virtual void draw(){cout<<"graphelem"};
};</pre>
```

graphelem类只有1个虚函数,因此虚表只包含1个元素,即指向draw()这个虚函数的指针

graphelem 类 OX401ED0 graphelem::draw(); 虚函数

```
class graphelem {
protected:
   int color;
public:
   virtual void draw(){cout<<"graphelem"};
};</pre>
```

虚表内的元素(即虚函数指针)的赋值发生在编译器的编译阶段,即在代码的编译阶段,虚表就构造出来了

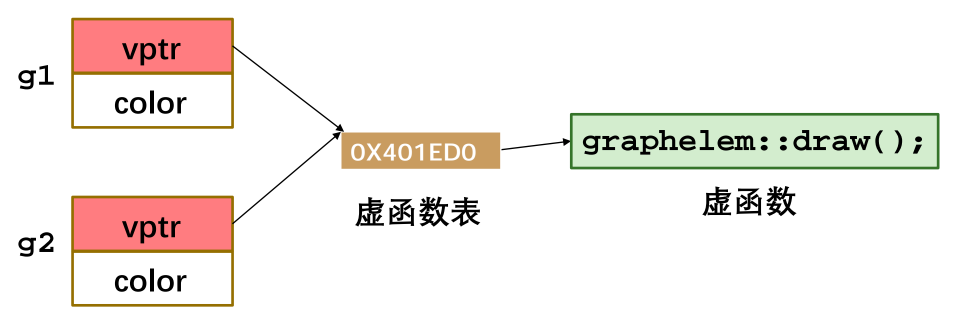
graphelem 类 OX401ED0 graphelem::draw(); 虚函数 虚函数表

```
class graphelem {
protected:
   int color;
public:
   virtual void draw(){cout<<"graphelem"};
};</pre>
```

虚表是属于类的,而不是属于某个具体的对象,一个类 只需要一个虚表即可,同一个类的所有对象都使用同一 个虚表

虚函数表

graphelem g1, g2; //两个类对象



包含虚表的类的每个类对象都拥有一个虚表指针vptr, 类对象在创建时便拥有了这个指针,这个指针的值会自 动被设置为指向该类的虚表

```
graphelem g1, *p1 = g1, &rp = g1;
p1->draw(); //动态绑定, 通过指针
rp.draw(); //动态绑定, 通过引用
```



当通过指针或引用访问虚函数时,首先读取指针所指的 类对象的vptr,通过vptr找到虚表,再从虚表中读取虚 函数的指针,通过函数指针调用函数,这个过程叫做动 态绑定(动态绑定发生在程序执行阶段,非编译阶段)

例如,通过指针p1访问g1,读取g1的vptr,通过vptr找到虚表,读取虚表中的函数指针找到函数调用地址,调用函数

```
graphelem g1, *p1 = g1, &rp = g1;
p1->draw(); //动态绑定, 通过指针
g1.draw(); //静态绑定

g1 vptr ox401ED0 graphelem::draw();
color 虚函数表 虚函数
```

注意:通过类对象(非指针或非引用)访问虚函数时,不会发生动态绑定,因为编译器可以通过对象的类型在编译阶段就可以确定调用的函数(即静态绑定)

```
class line:public graphelem {
   public:
   void draw(){
      cout<<"draw line"
   }; //虚函数draw, 负责画出"line"
};
```

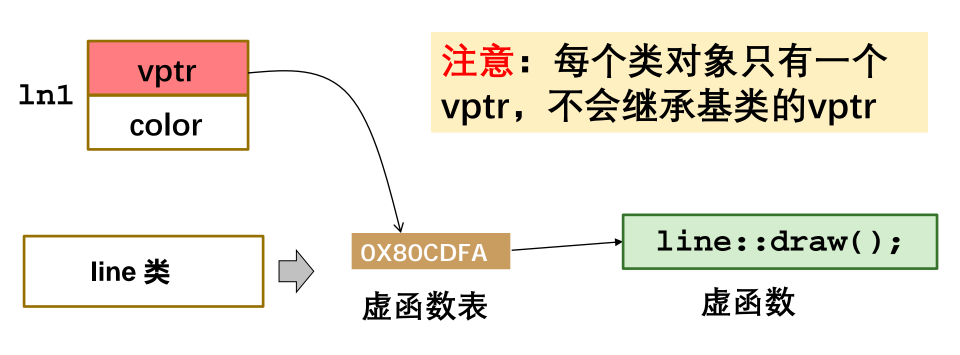
一个派生类的基类如果包含虚函数,那个这个派生类也拥有自己的虚表,虚表的构建过程如下: (1)先把父类虚表里的虚函数放入虚表; (2)将自己新定义的虚函数放入虚表; (3)如果父类虚表里的虚函数在本类里被重写了,那么删掉这个虚函数,只保留重写后的

派生类line的虚表的构建过程如下: (1)先把父类虚表里的虚函数 graphelem::draw()放入虚表; (2)将自己新定义的虚函数draw()放入虚表; (3)因为graphelem::draw()被自己定义的draw()重写了,只保留重写后的draw()



```
graphelem *pg;
line ln1;
pg = &lin1;
pg->draw();
```

(1) 子类对象In1生成时, In1里面的vptr被赋值,指 向line类的虚表



```
graphelem *pg;
                    (2) 通过基类指针pg调用函
line ln1;
                    数draw()时,先找到指针所
pg = \&lin1;
                    指向的类对象(In1)里面的
pg->draw();
                    vptr,通过vptr找到对应的
                    虚表,然后通过虚表查找函
                    数draw()的地址,最后执行
     vptr
ln1
                    函数
    color
                            line::draw();
               0X80CDFA
   line 类
                              虚函数
               虚函数表
```

```
graphelem *pg;
                    (3) 因为pg指向的是一个子
line ln1;
                    类对象,vptr指向的是子类
pg = \&lin1;
                    line的虚表,因此,调用的
pg->draw();
                    draw()函数是子类重写后的
                    line::draw(),实现了动态绑
                    定,表现出多态性
     vptr
ln1
     color
                             line::draw();
               OX80CDFA
   line 类
                               虚函数
               虚函数表
```

动态绑定发生的条件

- ■必须把函数定义为类的虚函数
- 必须通过指针或引用调用虚函数

```
graphelem gr1;
line ln1;
gr1.draw(); //非指针或引用调用函数,静态绑定
ln1.draw(); //非指针或引用调用函数, 静态绑定
graphelem *pg1 = &gr1;
graphelem *pg2 = &ln1;
pg1->draw(); //动态绑定
pg2->draw(); //动态绑定
line *pl1 = \&ln1;
line & rl1 = ln1;
pl1->draw(); //动态绑定
rll.draw(); //动态绑定
```

多态性发生的条件

- ■必须把函数定义为类的虚函数
- 类之间应满足子类型关系,通常表现为一个类从 另一个类公有派生而来
- 必须先使用基类指针(或引用)指向子类的对象, 然后使用基类指针或者引用调用虚函数

多态性发生的条件

```
void call_draws(graphelem *pg){
 pg->draw(); //根据实参动态绑定
void main()
                     (1) draw是虚函数
 line ln1;
                     (2) graphelem和line之间存在
 circle cir1;
                     继承关系
 triangle tri1;
                     (3) pg作为基类指针,当实参
                     传入&In1 时,pg指向子类的
 call draws(&ln1);
                     对象In1
                     满足多态发生的3个条件
 call draws(&cir1);
 call_draws(&tri1);
```

动态绑定总结

- 在程序运行时动态地进行,根据当时的情况来确定调用哪个同名函数(静态绑定是在编译阶段完成)
- 当涉及到多态性和虚函数时应该使用动态绑定(非虚函数都是静态绑定)
- 动态绑定的优点是灵活性强,但效率低(静态绑定灵活性差,但效率高)

```
class A {
public:
    virtual void vfunc1(){cout<<"A::vfunc1"<<end1;}
    virtual void vfunc2(){cout<<"A::vfunc2"<<end1;}
    void func1(){cout<<"A::func1"<<end1;}
    void func2(){cout<<"A::func2"<<end1;}
private:
    int m_data1, m_data2;
};</pre>
```

A有4个函数,但只有两个是虚函数,因此虚表中包含两项

vfunc1	虚函数
vfunc2	虚函数
func1	非虚函数
func2	非虚函数

```
class A {
public:
  virtual void vfunc1(){cout<<"A::vfunc1"<<endl;}</pre>
  virtual void vfunc2(){cout<<"A::vfunc2"<<endl;}</pre>
  void func1(){cout<<"A::func1"<<endl;}</pre>
  void func2(){cout<<"A::func2"<<endl;}</pre>
private:
  int m data1, m data2;
};
```



```
class B: public A {
public:
    virtual void vfunc1(){cout<<"B::vfunc1"<<end1;}
    void func1(){cout<<"B::func1"<<end1;}
private:
    int m_data3;
};</pre>
```

B有6个函数,从A继承过来4个,自己新定义2个

A::vfunc1	虚函数
A::vfunc2	虚函数
A::func1	非虚函数
A::func2	非虚函数
vfunc1	虚函数,对A::vfunc1的重写
func1	非虚函数

```
class B: public A {
public:
    virtual void vfunc1(){cout<<"B::vfunc1"<<end1;}
    void func1(){cout<<"B::func1"<<end1;}
private:
    int m_data3;
};</pre>
```

B有6个函数,从A继承过来4个,自己新定义2个,其中虚函数3个,虚函数中A::vfunc1()被重写,不会出现在虚表中



```
class C: public B {
public:
    virtual void vfunc2(){cout<<"C::vfunc2"<<endl;}
    void func2(){cout<<"C::func2"<<endl;}

private:
    int m_data1, m_data4;
};

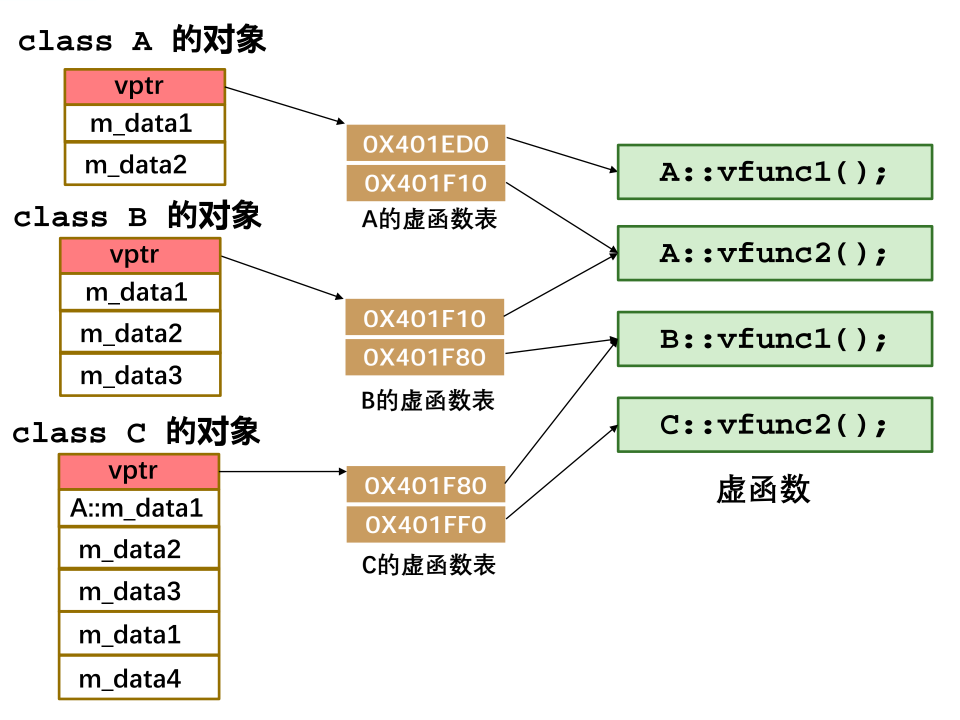
C有8个函数,从B继承过来6
个,自己新定义2个
```

B::A::vfunc1	虚函数
B::A::vfunc2	虚函数
B::A::func1	非虚函数
B::A::func2	非虚函数
B::vfunc1	虚函数,对A::vfunc1的重写
B::func1	非虚函数
vfunc2	虚函数,对B::vfunc2的重写
func2	非虚函数

```
class C: public B {
public:
    virtual void vfunc2(){cout<<"C::vfunc2"<<endl;}
    void func2(){cout<<"C::func2"<<endl;}
private:
    int m_data1, m_data4;
};</pre>
```

C有8个函数,从B继承过来6个,自己新定义2个;其中虚函数4个,虚函数中A::vfunc1和B::vfunc2被重写,不会出现在虚表中





int main() {

```
A a;
a.func1(); //静态绑定
                    A有4个函数,2个普通函数,
a.func2(); //静态绑定
                    2个虚函数
a.vfunc1(); //静态绑定
a.vfunc2(); //静态绑定
B b;
b.A::func1(); //A::func1(); 静态绑定
b.A::func2(); //A::func2(); 静态绑定
b.A::vfunc1(); //A::vfunc1(); 静态绑定
b.A::vfunc2(); //A::vfunc2(); 静态绑定
b.vfunc1(); //B::vfunc1(); 静态绑定
b.func1(); //B::func1(); 静态绑定
```

B有6个函数, 从A继承了4个 ,自己定义了 2个

```
C c;
c.B::A::func1();
                 C有8个函数,从B继承
c.B::A::vfunc1();
                 了6个,自己定义了2个
c.B::A::func2();
c.B::A::vfunc2();
c.B::vfunc1():
c.B::func1();
              全部是静态绑定
c.func2():
c.vfunc2();
return 0;
```

A::func1 A::func2 A::vfunc1 A::vfunc2 A::func1 A::func2 A··vfunc1 A::vfunc2 B·vfunc1 B::func1 A::func1 A··vfunc1 A::func2 A::vfunc2 B::vfunc1 B::func1 C::func2 C::vfunc2

结果:

在没有发生动态绑定时,虚函数和普通函数没有任何区别

动态绑定-更复杂的例子

```
int main() {
   A a;
                     pA指向类B的对象,B的虚表
   B b;
                     中有vfunc1(),因此,发生动
   A *pA = &b;
                     态绑定,调用B::vfunc1()
   pA->vfunc1();
                     pA指向类A的对象,A的虚表
   pA = &a;
                     中有vfunc1(),因此,发生动
   pA->vfunc1();
                     态绑定,调用A::vfunc1()
   a.vfunc1(); //静态绑定
                               结果:
   return 0;
                               B::vfunc1
                               A::vfunc1
```

```
lea
                                         0x10(%esp), %eax
                                         %eax, %ecx
                                  mov
                                   call
                                         0x42d898 < A::A()>
                                         %esp, %eax
                                  mov
int main() {
                                         %eax, %ecx
                                  mov
                                         0x42d8f0 < B::B() >
                                   call
     Aa;
                                  mov
                                         %esp, %eax
                                         %eax, UxIc(%esp)
                                  mov
     B b;
                                         0x1c(\$esp), \$eax
                                  mov
                                  mov (%eax), %eax
     A *pA = &b;
                                  mov (%eax), %eax
                                         0x1c(%esp),%edx
                                  mov
     pA->vfunc1();
                                         %edx, %ecx
                                   mov
                                         *%eax //函数指针
                                  call
                                         0x10(%esp), %eax
                                   lea
                                         ext{8eax}, 0x1c(exp)
                                   mov
     pA = &a;
                                         0x1c(%esp),%eax
                                  mov
     pA->vfunc1();
                                  mov (%eax), %eax
                                  mov (%eax), %eax
                                         0x1c(%esp),%edx
                                   mov
                                         %edx, %ecx
                                  mov
     a.vfunc1();
                                         *%eax //函数指针
                                  call
                                   lea
                                         0x10(%esp), %eax
     return 0;
                                         %eax, %ecx
                                   mov
                                         0x42d838 <A::vfunc1()>
                                   call
                                         $0x0,%eax
                                  mov
                                   leave
                                                        //函数名
                                   ret
```

call

0x41c2f0 < main>

```
call
                                           0x41c2f0 < main>
                                           0x10(%esp), %eax
                                     lea
                                           %eax, %ecx
                                    mov
                                    call
                                           0x42d898 < A::A()>
                                           %esp, %eax
                                    mov
     A a;
                                           %eax, %ecx
                                    mov
                                           0x42d8f0 < B::B() >
                                    call
     B b;
                                           %esp, %eax
                                    mov
                                           %eax, Uxic (%esp)
                                    mov
     A *pA = &b;
                                           0x1c(%esp), %eax
                                    mov
                                            (%eax),%eax
                                    mov
     pA->vfunc1();
                                           (%eax),%eax
                                    mov
                                           0x1c(%esp),%edx
                                    mov
                                           %edx, %ecx
                                    mov
                                           *%eax //函数指针
                                    call
                                           0x10(%esp), %eax
                                    lea
将虚函数表指针的地址放入寄
                                           %eax, 0x1c(%esp)
                                    mov
                                           0x1c(%esp),%eax
                                    mov
存器eax
                                           (%eax),%eax
                                    mov
                                           (%eax),%eax
                                    mov
                                           0x1c(%esp),%edx
                                    mov
                                           %edx, %ecx
                                    mov
                                           *%eax
                                    call
                                    lea
                                           0x10(\$esp), \$eax
                                           %eax, %ecx
                                    mov
                                    call
                                           0x42d838 <A::vfunc1()>
                                           $0x0, %eax
                                    mov
                                     leave
```

ret

```
0x10(%esp), %eax
                                    lea
                                           %eax, %ecx
                                    mov
                                    call
                                           0x42d898 < A::A()>
                                           %esp, %eax
                                    mov
     A a;
                                           %eax, %ecx
                                    mov
                                           0x42d8f0 < B::B() >
                                    call
     B b;
                                           %esp, %eax
                                    mov
                                           %eax, UXIC(%esp)
                                    mov
     A *pA = &b;
                                           0x1c(%esp),%eax
                                    mov
                                           (%eax),%eax
                                    mov
     pA->vfunc1();
                                           (%eax), %eax
                                    mov
                                           0x1c(%esp),%edx
                                    mov
                                           %edx, %ecx
                                    mov
                                           *%eax //函数指针
                                    call
                                    lea
                                           0x10(%esp), %eax
取出虚函数表指针,放入寄存
                                           %eax, 0x1c(%esp)
                                    mov
                                           0x1c(%esp),%eax
                                    mov
器eax中
                                           (%eax),%eax
                                    mov
                                          (%eax),%eax
                                    mov
                                           0x1c(%esp),%edx
                                    mov
                                           %edx, %ecx
                                    mov
                                    call
                                           *%eax
```

leave ret

mov

lea

mov call

call

0x41c2f0 < main>

0x10(\$esp), \$eax

0x42d838 <A::vfunc1()>

%eax, %ecx

\$0x0, %eax

```
A a;
B b;
A *pA = &b;
pA->vfunc1();
```

按照虚函数表指针,取出虚函数表中虚函数的地址,放入eax中

```
call
       0x41c2f0 < main>
       0x10(%esp), %eax
lea
       %eax, %ecx
mov
call
       0x42d898 < A::A()>
       %esp, %eax
mov
       %eax, %ecx
mov
       0x42d8f0 < B::B() >
call
       %esp, %eax
mov
       %eax, UxIc(%esp)
mov
       0x1c(%esp), %eax
mov
       (%eax),%eax
mov
       (%eax), %eax
mov
       0x1c(%esp),%edx
mov
       %edx, %ecx
mov
       *%eax //函数指针
call
       0x10(%esp), %eax
lea
       %eax, 0x1c(%esp)
mov
       0x1c(%esp), %eax
mov
       (%eax),%eax
mov
       (%eax),%eax
mov
       0x1c(%esp),%edx
mov
       %edx, %ecx
mov
call
       *%eax
lea
       0x10(\$esp), \$eax
       %eax, %ecx
mov
call
       0x42d838 <A::vfunc1()>
       $0x0, %eax
mov
leave
ret
```

```
call
                                          0x41c2f0 < main>
                                          0x10(%esp), %eax
                                    lea
                                          %eax, %ecx
                                    mov
                                    call
                                          0x42d898 < A::A()>
                                          %esp, %eax
                                    mov
     A a;
                                          %eax, %ecx
                                    mov
                                          0x42d8f0 < B::B() >
                                    call
     B b;
                                    mov
                                          %esp, %eax
                                          %eax,UXIC(%esp)
                                    mov
     A *pA = &b;
                                          0x1c(%esp), %eax
                                    mov
                                          (%eax),%eax
     pA->vfunc1();
                                    mov
                                          (%eax),%eax
                                    mov
                                          0x1c(%esp),%edx
                                    mov
                                          %edx.%ecx
                                    mov
                                          *%eax //函数指针
                                    call
                                    lea
                                          0x10(%esp), %eax
从eax中取出虚函数指针,调
                                          %eax, 0x1c(%esp)
                                    mov
                                          0x1c(%esp),%eax
                                    mov
用函数
                                          (%eax),%eax
                                    mov
                                          (%eax),%eax
                                    mov
                                          0x1c(%esp),%edx
                                    mov
                                          %edx, %ecx
                                    mov
                                          *%eax
                                    call
                                    lea
                                          0x10(\$esp), \$eax
                                          %eax, %ecx
                                    mov
                                    call
                                          0x42d838 <A::vfunc1()>
                                          $0x0, %eax
                                    mov
                                    leave
                                    ret
```

纯虚函数

如果不准备在基类的虚函数中做任何事情,则可使用如下的格式将该虚函数说明成纯虚函数:

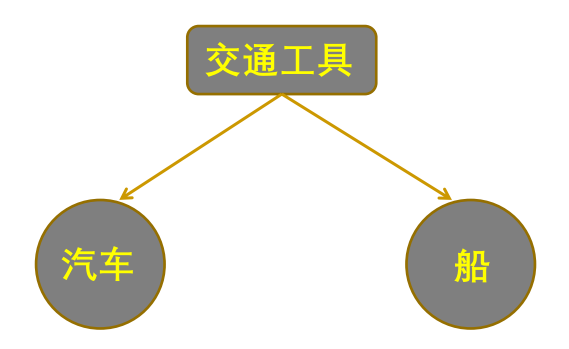
virtual <函数原型> = 0;

纯虚函数不能被直接调用,它只为其派生类的各虚 函数规定了一个一致的"原型规格",该虚函数的实 现将在它的派生类中给出

抽象基类

- 含有纯虚函数的基类称为抽象基类
 - 不可使用抽象基类来说明并创建它自己的对象, 只有在创建其派生类对象时,才有抽象基类自身 的实例伴随而生
 - 如果一个抽象基类的派生类中没有定义基类中的 纯虚函数、而只是继承了基类之纯虚函数的话, 则这个派生类还是一个抽象基类

虚函数、动态联编、纯虚函数与抽象基类综合示例



```
class Vehicle //交通工具,基类
 public:
     Vehicle(int w) {
         weight = w;
     virtual void ShowMe(){
       cout<<"我是交通工具!重量为"<<weight<<"吨";
 protected:
     int weight;
```

```
class Car: public Vehicle / /汽车,派生类
 public:
     Car(int w,int a):Vehicle(w){
         aird = a;
     virtual void ShowMe() {
       cout <<"我是汽车!排气量为" <<aird <<"CC";
 protected:
      int aird;
```

```
class Boat: public Vehicle//船,派生类
 public:
     Boat(int w,float t):Vehicle(w) {
         tonnage = t;
     virtual void ShowMe() {
       cout<<"我是船!排水量为"<<tonnage<<"吨";
 protected:
     float tonnage;
```

```
int main(){
     Vehicle *pv = new Vehicle(10);
     pv ->ShowMe();
     Car c(15,200);
     Boat b(20,1.25f);
     pv = &c;
     pv->ShowMe();//基类指针,实现动态绑定
     Vehicle v (10);//创建一个基类对象
                   //将派生类对象赋值给基类对象
     v = b;
<mark>三派生类对象</mark>ShowMe(); //基类对象访问虚函数,未实现动态绑定
     pv -> ShowMe();//基类指针,实现动态绑定
     return 0;
```

将ShowMe()函数改为纯虚函数

```
class Vehicle //交通工具,基类
 public:
     Vehicle(int w) {
         weight = w;
     virtual void ShowMe() = 0;
    //纯虚函数, Vehicle类成为抽象基类
    //不能够创建Vehicle类的对象
 protected:
     int weight;
};
```

```
int main(){
    Vehicle *pv = new Vehicle(10); //ERROR
    pv ->ShowMe();//ERROR, 纯虚函数不能直接调用
    Car c(15,200);
    Boat b(20,1.25f);
    Vehicle * pv = &c_{i}//用派生类对象进行初始化
    pv->ShowMe();//基类指针,实现动态绑定
    pv = \&b;
    pv -> ShowMe();//基类指针,实现动态绑定
    return 0;
```

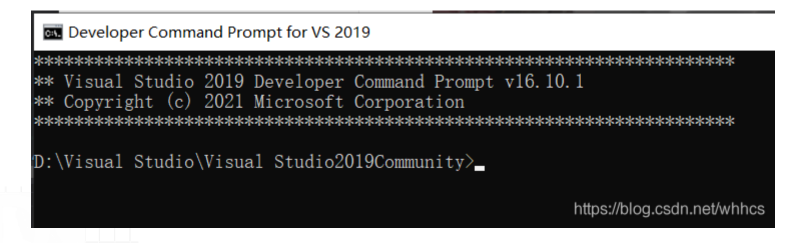
END



如何利用VS2019获得类的内存布局

1. 打开Developer Command Prompt for VS 2019工具(VS2019自带, 在Windows->程序列表可以找到)





如何利用VS2019获得类的内存布局

2. 通过命令行,跳转到程序(main.cpp)所在的文件夹下,例如,程序在D:\Visual Studio\practice\test下面:

```
D:\Visual Studio\Visual Studio2019Community>cd D:\Visual Studio\practice\test
D:\Visual Studio\practice\test>dir
 驱动器 D 中的卷是 Data
 卷的序列号是 FAFE-6A74
D:\Visual Studio\practice\test 的目录
2021/07/09 12:08
                    <DIR>
2021/07/09 12:08
                    <DIR>
                               229 CPPclass. cpp
2021/04/22
           15:18
2021/07/09
           12:08
                    <DIR>
                                   Debug
            15:18
                               262 Point. h
           12:08
                               362 test.cpp
           09:06
                             1,428 test.sln
2021/05/07 01:56
                             7,243 test. vcxproj
2021/05/07 01:56
                               966 test. vcxproj. filters
2021/04/16 09:06
                               168 test. vcxproj. user
2021/04/20 21:39
                                   x64
                  <DIR>
                              10,658 字节
              4 个目录 68, 113, 137, 664 可用字节
                                                         https://blog.csdn.net/whhcs
```

如何利用VS2019获得类的内存布局

3. 输入 cl /d1 reportSingleClassLayout类名 文件名

例如: cl /d1 reportSingleClassLayoutBoss test.cpp, 其中Boss是类名, test.cpp是文件名

