1. 多态性的基本概念

多态的广义定义:一个事物有多种形态

面向对象方法学的定义:不同的对象能接受同一消息,并自主地对消息进行处理

★ 程序设计语言+类 = 基于对象的程序设计语言

★ 程序设计语言+类+多态 = <mark>面向</mark>对象的程序设计语言

C++程序设计中多态的含义: 同一作用域内有多个不同功能的函数可以具有相同的函数名

分类:

静态多态: 在程序编译时已确定调用函数(函数重载) 动态多态: 在程序运行时才确定操作的对象(虚函数)



2. 多态性的引入

例: 假设存在如下的类继承层次:

	数据成员	成员函数	
Point	坐标 x 坐标 y	构造 setPoint(x,y)设置x,y getX,getY,取x,y的值 << 重载	
Circle	半径 radius	构造 setRadius(r) 设置半径 getRadius() 取半径 area() 求面积 << 重载	设圆心、取圆心 的函数继承
Cylinder	高度 height	构造 setHeight(h) 设置高度 getHeight() 取高度 area() 求表面积 volumn() 求体积 << 重载	设圆心、取圆心 设半径、取半径 的函数继承



1902 1902 CONTROL OF

2. 多态性的引入

例: Point类的定义、实现及测试函数

```
#include <iostream>
                                                                    double Point::getX() const
using namespace std:
                                                                       return x;
const double pi=3.14159;
                                                                    double Point::getY() const
class Point {
   protected: //希望被子类继承但外部无法访问
      double x, y;
                                                                       return y;
   public:
       Point (double a=0, double b=0);
       void setPoint(double a, double b);
                                                                    ostream & operator << (ostream & out, const Point & p)
       double getX() const;//常成员函数,不能修改值
                                                                       out << "[" << p. x << "," << p. y << "]" << endl;
       double getY() const;//常成员函数,不能修改值
       friend ostream & operator << (ostream & out, const Point &p);
                                                                       return out:
Point::Point(double a, double b) //初始化时用
                                                                    int main()
                                                                       Point p(3.5, 6.4):
   x=a:
                                                                       cout << "p:[x=" << p.getX() << ", y=" << p.getY() << "]" << endl;
   y=b:
                                                                       p. setPoint (8.5, 6.8);
                                                                                                         III Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                       cout << "p(new):" << p << endl;
void Point::setPoint(double a, double b) //执行中用
                                                                       return 0:
                                                                                                        p(new):[8.5,6.8]
   x=a:
   y=b;
```

2. 多态性的引入

例: Circle类的定义、实现及测试函数

```
#include <iostream>
                                                                    double Circle::area() const
using namespace std:
                                                                       return pi * radius * radius;
... class Point 的定义与实现 ...
class Circle : public Point {
   protected: //准备被volumn继承
       double radius:
                                                                           << "圆半径=" << c. radius << endl
    public:
                                                                           << "圆面积=" << c.area() << endl;</pre>
       Circle (double x=0, double y=0, double r=0);
        void setRadius(double r):
                                                                       return out:
       double getRadius() const:
       double area() const:
       friend ostream & operator << (ostream & out, const Circle &c);
                                                                    int main()
}:
                                                                       Circle c(3.5, 6.4, 5.2);
Circle::Circle(double x, double y, double r): Point(x, y), radius(r)
{ //初始化表形式,函数体为即可
                                                                            << "圆半径=" << c.getRadius() << endl
                                                                            << "圆面积=" << c. area() << endl:
                                     III Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                       Point *p=&c: //派生类出现在需要基类的位置
                                    c:圆心[x=3.5,y=6.4]
void Circle::setRadius(double r)
                                     引面积=84.9486
                                                                       c. setRadius(7.5);
   radius = r;
                                     oint:[3.5,6.4]
                                                                       c. setPoint (5.0, 5.0):
                                    c(new):圆心[x=5, y=5]
double Circle::getRadius() const
                                     圆面积=176.714
   return radius;
                                                                       return 0;
                                    oint(new):[5,5]
```

```
ostream & operator << (ostream & out, const Circle & c)
   out << "圆心[x=" << c.x << ", y=" <<c.y << "]" << endl
   cout << "c:圆心[x=" << c.getX() << ", y=" << c.getY() << "]" << end1
   cout << "point:" << *p << endl: //输出Point的信息+多空一行
   cout << "c(new):" << c: //<< 重载最后已有end]
   Point &pRef=c: //派生类出现在需要基类的位置
   cout << "point(new):" << pRef << endl; //输出Point的信息
```

2. 多态性的引入

例: Cylinder类的定义、实现及测试函数

```
#include <iostream>
                                                                            ostream & operator << (ostream & out, const Cylinder & cy)
                                                                            { out << "柱圆心[x=" << cy. x << ", y=" << cy. y << "]" << end1
using namespace std:
                                                                                    << "柱半径=" << cv. radius << endl</pre>
... class Point 的定义与实现 ...
                                                                                    << "柱高=" << cy. height << endl
... class Circle 的定义与实现 ...
                                                                                    << "柱表面积=" << cv. area() << endl
                                                                                    << "柱体积=" << cy. volume() << endl;
class Cylinder : public Circle {
                                                                                return out:
   protected:
       double height:
                                                                            int main()
   public:
                                                                            { Cylinder cyl(3.5, 6.4, 5.2, 10.0);
       Cylinder (double x=0, double y=0, double r=0, double h=0);
                                                                               cout << "cy1:柱圆心[x=" << cy1.getX() <<",y=" << cy1.getY() << "]"<<end1
                                                                                    << "柱半径=" << cv1.getRadius() << endl
       void setHeight(double h):
       double getHeight() const;
                                                                                    << "柱高度=" << cyl.getHeight() << endl
                                                                                                                                III Microsoft Visual Studio 调试控制台
       double area() const;
                                                                                    << "柱表面积=" << cyl.area() << endl</pre>
                                                                                                                               :y1:柱圆心[x=3.5,y=6.4]
                                                                                    << "柱体积=" << cyl. volume() << endl;
       double volume() const;
       friend ostream & operator << (ostream & out, const Cylinder & cy):
                                                                                                                                 高度=10
                                                                               Point *p = &cv1: //赋值兼容规则
                                                                                                                                 表面积=496.623
Cylinder::Cylinder(double x, double y, double r, double h):
                                                                               cout << "point:" << *p;</pre>
                                                                                                                                主体积=849.486
                                             Circle(x, y, r), height(h)
                                                                               Circle *pc = &cyl; //赋值兼容规则
                                                                                                                               point:[3.5.6.4]
{ //初始化表形式,空函数体即可
                                                                               cout << "circle:" << *pc:
                                                                                                                               circle:圆心[x=3.5,y=6.4]
                                                                               cout << endl: //多空一行
void Cylinder::setHeight(double h)
                                                                                                                               圆面积=84.9486
   height = h:
                                                                               cv1. setHeight (15.0):
                                                                               cv1. setRadius (7.5):
                                                                                                                               cy1(new):柱圆心[x=5,y=5]
double Cylinder::getHeight() const
                                                                               cyl. setPoint (5.0, 5.0);
                                                                                                                               住半径=7.5
   return height:
                                                                               cout << "cy1(new):" << cy1;
                                                                                                                               住高=15
                                                                               Point &pRef = cy1; //赋值兼容规则
                                                                                                                               注表面积=1060.29
                                                                               cout << "point(new):" << pRef;</pre>
double Cylinder::area() const
                                                                                                                               柱体积=2650.72
   return 2 * Circle::area() + 2 * pi * radius * height:
                                                                               Circle &cRef = cyl; //赋值兼容规则
                                                                                                                               point(new):[5,5]
                                                                               cout << "circle(new):" << cRef:</pre>
                                                                                                                               circle(new):圆心[x=5,y=5]
double Cvlinder::volume() const
                                                                                                                               圆半径=7.5
  return Circle::area() * height:
                                                                               return 0:
                                                                                                                               圆面积=176.714
```



2. 多态性的引入

在 Point -> Circle -> Cylinder 的继承层次中:

- ★ setPoint(), getX(), getY(), setRadius(), getRadius() 是继承
- ★ area()是支配规则
- ★ 〈〈运算符是重载
- ★ 是静态多态,在编译时已确定应调用哪个函数

	数据成员	成员函数	
Point	坐标 x 坐标 y	构造 setPoint(x,y)设置x,y getX,getY,取x,y的值 << 重载	
Circle	半径 radius	构造 setRadius(r) 设置半径 getRadius() 取半径 area() 求面积 << 重载	设圆心、取圆心 的函数继承
Cylinder	高度 height	构造 setHeight(h) 设置高度 getHeight() 取高度 area() 求表面积 volumn() 求体积 << 重载	设圆心、取圆心 设半径、取半径 的函数继承



- 3. 虚函数
- 3.1. 多个同名函数的使用

参数个数、参数类型完全相同:

同一类 : 不允许

不同独立类 : 允许,被不同对象调用而区分

类的继承层次: 允许, 支配规则, 用类作用域符区分

参数个数、参数类型不完全相同:

同一类 : 允许, 重载

不同独立类 : 允许,被不同对象调用而区分

类的继承层次: 允许,支配规则,用类作用域符区分(再次强调,不是重载)





3. 虚函数

3.2. 虚函数的引入

在类的继承层次中,对于参数个数、参数类型完全相同的同名函数,采用支配规则进行访问,要通过不同的对象来访问不同的同名函数(调用形式不同)

```
int main()
{
    Circle c(5.0, 5.0, 7.5);
    cout << c.area() << endl; //圆面积

    Cylinder cyl(5.0, 5.0, 7.5, 10.0);
    cout << cyl.area() << endl; //圆柱体表面积
    cout << cyl.Circle::area() << endl; //圆柱体底面积
}
```

通过赋值兼容规则,可使调用形式相同,但只能访问派生类中的基类部分

为了能采用同一调用形式来访问类继承层次中的同名函数,引入虚函数

(调用形式相同)

```
右例,期望:
78.5397
471.238
但目前做不到

不满足期望的原因,采用了静态多态,在编译时已确定访问基类的area函数
```

1902

- 3. 虚函数
- 3.3. 虚函数的定义与使用
- 定义: 在基类的函数定义前加virtual声明

```
改动Circle的定义
class Circle: public Point {
    protected: //准备被volumn继承
        double radius;
    public:
        Circle(double x=0, double y=0, double r=0);
        void setRadius(double r);
        double getRadius() const;
        virtual double area() const;
        friend ostream & operator << (ostream & out, const Circle & c);
};
```

改动Circle的定义 但右侧main同上页,无任何变化

满足期望的原因,采用了<mark>动态多态</mark>,在运行时 才确定访问哪个类的area函数

```
int main()
{
    Circle    c1 (3.5, 6.3, 5.0);
    Cylinder cy1(3.5, 6.3, 5.0, 10.0);
    Circle *p;
    p = &c1;
    cout << p->area() << end1; //调用形式相同

    p = &cy1;
    cout << p->area() << end1; //调用形式相同

    return 0;
}

Micros    调用形式相同

    p = &cy1;
    cout << p->area() << end1; //调用形式相同
    return 0;
}
```

- 3. 虚函数
- 3.3. 虚函数的定义与使用
- 定义: 在基类的函数定义前加virtual声明

```
#include <iostream>
                                                  //A类不加 virtual 的执行结果
                                                                                  //A类加 virtual 的执行结果
usning namespace std;
                                                                                  int main()
                                                  int main()
                                                      A a, &ra=a, *pa=&a;
                                                                                  { A a, &ra=a, *pa=&a;
class A {
                                                      B b, &rb=b, *pb=&b;
                                                                                      B b, &rb=b, *pb=&b;
  public:
    virtual void display() {
                                                      C c, &rc=c, *pc=&c;
                                                                                      C c, &rc=c, *pc=&c;
       cout << "A::display()" << endl;</pre>
                                                      A *p;
                                                                                      A *p;
                                                      a. display();
                                                                                      a. display();
};
                                                      b. display():
                                                                                      b. display():
                                                      c. display();
                                                                                      c. display();
                                                      ra. display(); A::
                                                                                      ra. display(); A::
class B:public A {
                                                      rb. display(); B::
                                                                                      rb. display(); B::
  public:
    void display() {
                                                      rc. display(); C::
                                                                                      rc. display(); C::
       cout << "B::display()" << endl;</pre>
                                                      pa->display(): A::
                                                                                      pa->display(); A::
                                                      pb->display(); B::
                                                                                      pb->display(); B::
};
                                                      pc->display(); C::
                                                                                      pc->display(); C::
                                                      p=&a;
                                                                                      p=&a;
class C:public B {
                                                      p->display(); A::
                                                                                      p->display(); A::
                                                      p=&b:
  public:
                                                                                      p=&b:
    void display() {
                                                      p->display(); A::
                                                                                      p->display(); B::
       cout << "C::display()" << endl;</pre>
                                                      p=&c:
                                                                                      p=&c:
                                                      p->display(); A::
                                                                                      p->display(): C::
};
```





- 3. 虚函数
- 3.3. 虚函数的定义与使用

定义: 在基类的函数定义前加virtual声明

- ★ 未加virtual前, "基类指针=&派生类对象"/"基类引用=派生类对象",适用赋值兼容规则,访问的是派生类中的基类部分
- ★ 加virtual后,突破此限制,访问派生类的同名函数

使用:

★ virtual在类定义时出现,函数体外实现部分不能加

```
class A {
   public:
     virtual void display();
};
virtual void A::display()
{
   cout << "A::display()" << endl;
}
   error C2723: "A::display": "virtual" 说明符在函数定义上非法</pre>
```

★ 在类的继承序列中,只需要在最开始的基类中加virtual声明,后续派生类可以不加(建议加)

1902

- 3. 虚函数
- 3.3. 虚函数的定义与使用

使用:

- ★ 类的继承序列中该同名函数的参数个数、参数类型必须完全相同
- ★ 若类的继承层次中同名虚函数仅返回类型不同,则象重载一样,认为是错误

```
class A {
   public:
        virtual void display();
};
class B:public A {
   public:
        virtual int display();
};
class C:public B {
   public:
        virtual double display();
};
class C:public B {
   public:
        virtual double display();
};

(10,17): error C2555: "B::display": 重写虚函数返回类型有差异,且不是来自 "A::display"的协变 (6): message:参见 "A::display"的声明 (14,20): error C2555: "C::display": 重写虚函数返回类型有差异,且不是来自 "B::display"的协变 (10): message:参见 "B::display"的声明
```

```
class A {
  public:
    virtual void display();
class B:public A {
    无 display 函数
class C:public B {
  public:
    virtual void display();
};
int main()
{ A a:
  B b:
  Cc;
  A *p;
  p=&a;
  p->display(); A::
  p=&b;
  p->display(); A::
  p=&c;
  p->display(); C::
```

★ 若派生类中无同名函数,则自动继承基类



- 3. 虚函数
- 3.3. 虚函数的定义与使用

使用:

★ 若派生类中有同名函数,其参数个数、参数类型与基类的虚函数不同,则失去多态性,按支配规则及赋值兼容规则处理

```
class A {
  public:
    virtual void display() {
        cout << "A::" << endl:
class B:public A {
 public:
    void display(int x) {
        cout \langle \langle "B::x" \langle \langle endl:
class C:public B {
  public:
    void display() {
        cout << "C::" << endl;</pre>
```

```
问:三句错的语句如何改正确?
           答: 第一句可改, 后两句无法改
              因为基类无法访问派生类成员
int main()
{ A a, *p;
 B b:
 Cc;
 b. display();
 b. display(1);
                 B::x
 p=&a:
 p->display();
 p=&b;
 p->display();
 p->display(1);
 p=&c;
 p->display();
 p->display(1);
```

- 3. 虚函数
- 3.3. 虚函数的定义与使用

使用:

- ★ 对于派生类中的其它非virtual仍适用赋值兼容规则
- ★ 只有通过基类指针/引用方式访问时才适用虚函数规则, 其它形式(对象/自身指针/引用)仍用原来的规则

```
#include <iostream>
                                             int main()
usning namespace std;
                                                 A a, &ra=a, *pa=&a;
                                                 B b, &rb=b, *pb=&b;
class A {
                                                 C c, &rc=c, *pc=&c:
  public:
                                                 A *p:
    virtual void display() {
                                                 a. display();
                                                                  A::
       cout << "A::display()" << endl;</pre>
                                                 b. display();
                                                                  B::
                                                 c. display();
                                                                  C::
  }:
                                                 ra. display():
                                                                  A::
class B:public A {
                                                 rb. display();
                                                                  B::
  public:
                                                rc. display();
    void display() {
                                                 pa->display():
       cout << "B::display()" << endl;</pre>
                                                 pb->display();
                                                 pc->display();
   }:
                                                 p=&a:
class C:public B {
                                                 p->display();
                                                                  A::
  public:
                                                 p=&b:
    void display() {
                                                 p->display();
                                                                  B::
       cout << "C::display()" << endl;</pre>
                                                 p=&c;
                                                 p->display();
                                                                  C::
   };
```



```
#include <iostream>
using namespace std:
class A {
  public:
    virtual void display();
    void show():
};
class B:public A {
    void display();
    void show();
class C:public B {
  public:
    void display():
    void show();
};
int main()
{ A a, *p;
  B b:
  C c:
  p=&a:
  p->display(); A::
  p->show():
                 A::
  p=&b:
  p->display(): B::
  p\rightarrow show():
  p=&c:
  p->display(): C::
  p->show():
                 A::
```

3. 虚函数

3.3. 虚函数的定义与使用

思考题:

```
#include <iostream>
                                                              int main()
using namespace std:
                                                              { B b;
                                                                  A *pa=&b;
class A {
                                                                  pa-f1();
  public:
                                                                  pa\rightarrow f2():
    virtual void f1() { cout << "A::f1()" << endl; }</pre>
                                                                  pa->f3();
    virtual void f2() { cout << "A::f2()" << endl; }</pre>
                                                                  pa->f3(10):
    virtual void f3() { cout << "A::f3()" << endl; }</pre>
                                                                  pa-f4():
    virtual void f4() { cout << "A::f4()" << endl: }</pre>
                                                                  pa->f5():
             void f5() { cout << "A::f5()" << endl; }</pre>
                                                                  pa-f5(10);
};
                                                                  b. f1():
                                                                  b. f2():
class B:public A {
                                                                  b. f3():
  public:
                                                                  b. f3(10);
    void f1() { cout << "B::f1()" << endl: }</pre>
                                                                  b. f4():
    void f3(double f) { cout << "B::f3()" << endl;}</pre>
                                                                  b. f5():
    int f4() { cout << "B::f4()" << endl: }
                                                                  b. f5(10):
    void f5(double f) { cout << "B::f5()" << endl; }</pre>
};
```



- l、A、B类的定义语句中哪些 会编译错?若A/B冲突, 删除B中定义
- 2、保证A、B类定义不冲突的 情况下,main中哪些语句 会编译出错?
- 3、去除所有错误的语句, 其余正确语句的执行结果?

- 3. 虚函数
- 3.3. 虚函数的定义与使用

使用:

- ★ 若把函数重载理解为横向重载(同一类中),则虚函数可理解为纵向重载(类的继承层次中)
- ★ 非类的成员函数不能声明为多态
- ★ 类的静态成员函数不能声明为多态

支配规则、赋值兼容规则、虚函数的区别:

支配规则: 通过自身对象、指针、引用访问(自身的)虚函数、普通函数

赋值兼容规则:通过基类指针、对象、引用访问(派生类中基类部分的)普通函数

虚函数: 通过基类指针、引用访问(基类和派生类的同名)虚函数



- 3. 虚函数
- 3.3. 虚函数的定义与使用

支配规则、赋值兼容规则、虚函数的区别:

```
class A {
  public:
                            void funl(A *pa)
    virtual f1(int x) {...}
                            { pa->f1(10); //虚函数
    f2(int x) {...}
                               pa->f2(15); //赋值兼容
class B:public A {
                            void fun2(A &ra)
  public:
                            { ra. f1(10); //虚函数
    virtual f1(int x) {...}
                               ra. f2(15); //赋值兼容
    f2(int x) {...}
};
                            int main()
                               A a:
                               B b;
                               funl(&a):
                               fun1(&b):
                               fun2(a);
                               fun2(b);
                               a. f1(10); //支配
                               a. f1(10); //支配
                               b. f1(10); //支配
                               b. f2(15); //支配
```

```
int main()
                           int main()
                             B b;
{ A a, *pa;
  B b:
                             A &ra = b;
  pa = &a;
  pa->f1(10); //支配
                             ra. f1(10); //虚函数
  pa->f2(15); //支配
                             ra. f2(10); //赋值兼容
  pa = \&b;
                             b. f1(10); //支配
  pa->f1(10); //虚函数
                             b. f2(15); //支配
  pa->f2(10); //赋值兼容
  a. f1(10);
             //支配
                          引用一般不用在此处, 因为
  a. f2(15):
             //支配
                          只能始终指向b
            //支配
  b. f1(10);
  b. f2(15);
             //支配
                          int main()
int main()
                          { A a, &ra = a:
\{ A a, *pa = &a: \}
  B b, *pb = \&b;
                             B b, &rb = b;
  pa->f1(10): //支配
                             ra. f1(10); //支配
  pa->f2(15); //支配
                             ra. f2(15); //支配
  pb->f1(10); //支配
                             rb. f1(10); //支配
  pb->f2(10); //支配
                             rb. f2(10); //支配
  a. f1(10);
                             a. f1(10);
             //支配
                                       //支配
  a. f2(15);
             //支配
                             a. f2(15);
                                       //支配
  b. f1(10);
             //支配
                             b. f1(10);
                                       //支配
  b. f2(15);
            //支配
                             b. f2(15);
                                       //支配
```



- 3. 虚函数
- 3.4. 静态关联与动态关联

关联: 在编译系统中,确定标识符和存储地址的对应关系的过程称为关联

- ★ 包含了确定对象及所调用的函数的关系
- ★ 又称为联编、编联、束定、绑定(binding)

分类:

静态关联:在编译时确定对应关系(早期关联)动态关联:在运行时确定对应关系(滞后关联)



- 3. 虚函数
- 3.5. 虚析构函数

引入: 在通过基类指针动态申请派生对象时,会出现对象撤销时无法调用派生类析构函数的问题

```
int main()
#include <iostream>
                                       B b:
using namespace std;
                                     //运行结束后,系统自动调用
                                      //B的析构函数,再激活A析构
class A {
  public:
                                   int main()
    ~A() { cout << "A析构" << endl: }
                                       B *pb = new B;
};
                                       delete pb; //调用B的析构函数
                                                 //再激活A的析构
class B : public A {
                                    int main()
 private:
                                       B *pb = new B;
   char *s:
                                       A *pa = pb;
 public:
                                       delete pb: //调用B的析构函数
   B() { s = \text{new char}[10]: }
                                                 //再激活A的析构
   ~B()
                                    int main()
    { delete s;
                                       A *pa = new B;
       cout << "B析构" << endl; }
                                       delete pa; //仅调用A析构, s无法释放
                                                 //运行不错,丢内存
```





- 3. 虚函数
- 3.5. 虚析构函数

引入: 在通过基类指针动态申请派生对象时,会出现对象撤销时无法调用派生类析构函数的问题

- 3. 虚函数
- 3.5. 虚析构函数

引入: 在通过基类指针动态申请派生对象时,会出现对象撤销时无法调用派生类析构函数的问题

```
int main()
#include <iostream>
                                      B b:
using namespace std;
                                    //运行结束后,系统自动调用
                                     //B的析构函数,再激活A析构
class A {
  virtual public:
                                  int main()
    ~A() { cout << "A析构" << endl; }
                                      B *pb = new B;
};
                                      delete pb; //调用B的析构函数
                                               //再激活A的析构
class B : public A {
                                   int main()
 private:
                                      B *pb = new B;
   char *s:
                                      A *pa = pb;
 public:
                                      delete pb; //调用B的析构函数
   B() { s = \text{new char}[10]: }
                                                //再激活A的析构
   ~B()
                                   int main()
    { delete s;
                                   cout << "B析构" << endl; }
                                      delete pa; //调用B析构
                                                //再激活A的析构
```





- 3. 虚函数
- 3.5. 虚析构函数

引入: 在通过基类指针动态申请派生对象时,会出现对象撤销时无法调用派生类析构函数的问题

```
解决:将基类的析构函数声明为虚函数 virtual ~ 类名() { 函数体
```

- ★ 使用于派生类中有动态申请空间的情况,虽然类的继承序列中析构函数名不同,系统会自动 当作虚函数处理
- ★ 虚析构函数调用时,先派生类,再基类

(普通虚函数: 只调派生类,不调基类 普通析构函数: 先调派生类,再调基类)

- ★ 析构函数声明为虚函数后,通过基类、派生类自己生成的对象在释放时也不会出错,因此 一般在类的继承序列中,建议将析构函数声明为虚析构函数
- ★ 构造函数不能声明为虚函数(虚函数只有和对象结合才能呈现多态,构造函数时对象正在生成)

- 3. 虚函数
- 3.5. 虚析构函数
- 引入: 在通过基类指针动态申请派生对象时,会出现对象撤销时无法调用派生类析构函数的问题

```
#include <iostream>
                                    虚析构函数
using namespace std;
class A {
 public:
   virtual ~A() { cout << "A析构" << endl; }
class B:public A {
  private:
   char *s:
  public:
   B() { s=new char[10]; }
    ~B() { delete s; cout << "B析构" << endl; }
};
         基类指针方式
                            派生类对象/指针方式
int main()
                        int main()
  A *pa = new B;
                           B *pb = new B;
                B析构
                           delete pb;
                                         B析构
  delete pa;
                A析构
                                         A析构
  return 0;
                           return 0;
```

```
#include <iostream>
                                  普通析构函数
using namespace std;
class A {
 public:
    ~A() { cout << "A析构" << endl; }
class B:public A {
 private:
   char *s:
 public:
   B() { s=new char[10]; }
   ~B() { delete s; cout << "B析构" << endl; }
};
                            派生类对象/指针方式
         基类指针方式
                        int main()
int main()
                          B *pb = new B;
   A *pa = new B;
   delete pa; A析构
                                        B析构
                           delete pb;
               丢内存!
                                        A析构
   return 0;
                           return 0:
```





- 4. 纯虚函数与抽象类
- 4.1. 空虚函数

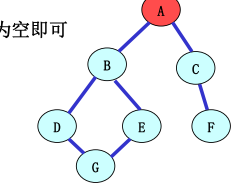
引入: 在类的继承层次中,派生类都有同名函数,而基类没有,为使用虚函数机制,需要建立一条从基类到派生类的虚函数路径,

因此在基类中定义一个同名空虚函数

形式:函数名、参数个数、参数类型、返回值与派生类相同,函数体为空即可

```
A中定义display及show后
class A {
 有实际意义的数据成员及函数
                              可用统一方法调用
 virtual void display() { }
                               例: Ff: Bb:
 virtual int show() { return 0; }
                                  A *pa = &f:
                                  pa->display():
class B:public A {
                                  pa->show(10);
 有实际意义的数据成员及函数
                                  pa = \&b:
 void display() { 具体实现 }
                                 pa->display():
 int show() { 具体实现 }
                                  pa->show(15):
};
//CDEFG等相同
 1. 有各自有意义的数据成员及函数
 2. 各自独立的display及show函数
   参数个数、参数类型、返回值同
   但实现过程各不相同
```

★ 基类的该函数虽然无意义,但基类的其它部分仍有意义,可定义对象、引用、指针等并进行正常操作



```
class A {
    有实际意义的数据成员及函数
    virtual void display() { }
    virtual int show() { return 0; }
};
//BCDEFG的定义

void main()
{    C c1;
    A a1, *pa=&c1;
    a1.****;    //正常操作
    pa->show(20);    //虚函数形式
}
```



- 4. 纯虚函数与抽象类
- 4.1. 空虚函数
- 4.2. 纯虚函数与抽象类

面向对象方法学的含义: 为了对各类进行归纳,在更高的层次、更抽象的级别上考虑问题,简化复杂性,引入抽象类



C++的具体应用: 在类的多继承层次中,可能会出现多个基类并存的现象,若各基类有同名函数并希望使用虚函数机制,则需要引入一个更高层次的类,该类无实际意义,不进行具体操作,称为抽象类

- 4. 纯虚函数与抽象类
- 4.1. 空虚函数
- 4.2. 纯虚函数与抽象类

C++的具体应用: 在类的多继承层次中,可能会出现多个基类并存的现象,若各基类有同名函数并希望使用虚函数机制,则需要引入一个更高层次的类,该类无实际意义,不进行具体操作,称为抽象类

```
假设A-G每个类都有display
且参数个数、参数类型、返回值都相同
class A {
 其它成员及函数
 void display(){ 具体实现 }
class E:public D {
 其它成员及函数
 void display(){ 具体实现 }
```

```
假设A-G每个类都有display
                        A a1;
class V {
                        G g1;
 public:
                        V *p;
   不需要其它成员及函数
                        p = &a1:
   virtual void display()
                        p->display()
                        p=&g1;
                        p->display();
class A:public V { //继承V
 其它成员及函数
 void display(){ 具体实现 }
class E:public D {
 其它成员及函数
 void display(){ 具体实现
};
```

1 ON THE PROPERTY OF THE PROPE

- 4. 纯虚函数与抽象类
- 4.1. 空虚函数
- 4.2. 纯虚函数与抽象类
- C++的具体应用: 在类的多继承层次中,可能会出现多个基类并存的现象,若各基类有同名函数并希望使用虚函数机制,则需要引入一个更高层次的类,该类无实际意义,不进行具体操作,称为抽象类
- ★ 也可以用于统一几个独立的继承层次

1 ON THE PROPERTY OF THE PROPE

- 4. 纯虚函数与抽象类
- 4.1. 空虚函数
- 4.2. 纯虚函数与抽象类
- C++的具体应用: 在类的多继承层次中,可能会出现多个基类并存的现象,若各基类有同名函数并希望使用虚函数机制,则需要引入一个更高层次的类,该类无实际意义,不进行具体操作,称为抽象类

存在的问题: V还能定义对象 V v1; 但V的对象实际无意义 解决方法: 将V定义为抽象类

```
假设A-G每个类都有display
                        A a1;
class V {
                        G g1;
 public:
                        V *p:
   不需要其它成员及函数
                        p = &a1;
   virtual void display()
                        p->display()
                        p=&g1;
                        p->display();
class A:public V { //继承V
 其它成员及函数
 void display(){ 具体实现 }
class E:public D {
 其它成员及函数
 void display(){ 具体实现
```

- 4. 纯虚函数与抽象类
- 4.2. 纯虚函数与抽象类

抽象类的定义: C++中无明确的关键字定义,只要声明某一成员函数为纯虚函数即可

纯虚函数的声明:

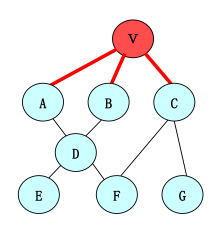
virtual 返回类型 函数名(参数表) = 0;

★ 表示该函数没有实际意义,也不被调用

```
例:
```

```
class V {
   public:
     virtual void display()=0;
};

     假设A-G每个类都有display
     class V {
      public:
          不需要其它成员及函数
          virtual void display()
          {
          };
```



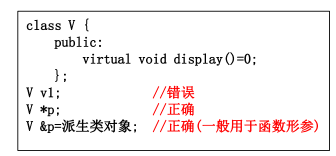
```
class V {
  public:
    virtual void display()=0;
};
```



- 4. 纯虚函数与抽象类
- 4.2. 纯虚函数与抽象类

抽象类的使用:

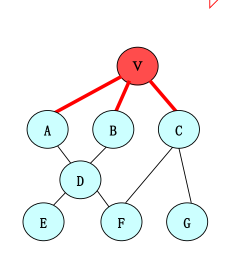
★ 抽象类不能有实例对象,但可用于声明指针或引用



★ 抽象类中定义数据成员及有实际意义的成员函数都是无意义的,但为了简化继承序列,可以进行定义,供派生类使用 (会导致理解混乱,初学者不推荐)

```
例: 假设 A, B, C中都有int a, b成员
```

```
class A {
   protected:
      int a, b;
};
class B {
   protected:
      int a, b;
};
class C {
   protected:
      int a, b;
};
```



```
class V {
    protected:
        int a, b;
};
class A:public V {
    protected:
        ...
};
class B:public V {
    protected:
        ...
};
class C:public V {
    protected:
        ...
};
```

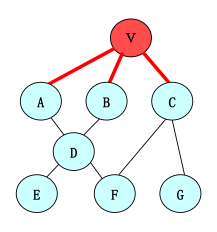




- 4. 纯虚函数与抽象类
- 4.2. 纯虚函数与抽象类

抽象类的使用:

★ 抽象类的直接派生类的同名虚函数必须定义,否则继承抽象类的纯虚函数,也成为抽象类(若不需要,可定义为空虚函数)



空虚函数与纯虚函数的区别:

空虚函数:类的其它成员有实际含义,可生成对象

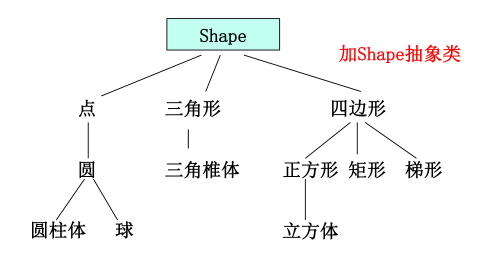
纯虚函数: 无实例对象, 无实际含义, 仅为了在更高的层次上统一类



- 4. 纯虚函数与抽象类
- 4.2. 应用实例

例: 将各种几何形状的求面积、表面积、...等做成一个继承序列

三个独立继承序列 点 三角形 四边形 圆 三角椎体 正方形 矩形 梯形 圆柱体 球 立方体



圆柱体

球



Shape

以此继承序列为例

- 4. 纯虚函数与抽象类
- 4.3. 应用实例

```
class Shape {
   public:
      virtual double area() const { return 0.0; }
      virtual double volumn() const { return 0.0; }
      virtual void shapeName() const = 0;
};
```

- ★ area()为空虚函数,在Point中可不再定义
- ★ volumn()为空函数,在Point、Circle中可不再定义
- ★ 选择shapeName()为纯虚函数,为了声明抽象类,且shapeName()每个类中必须再次定义

