

程序设计实习

郭炜 微博 http://weibo.com/guoweiofpku http://blog.sina.com.cn/u/3266490431

刘家瑛 微博 http://weibo.com/pkuliujiaying



虚函数和多态(P247)

虚函数

```
●在类的定义中,前面有 virtual 关键字的成员
函数就是虚函数。
class base {
    virtual int get();
int base::get()
● virtual 关键字只用在类定义里的函数声明中,
写函数体时不用。
```

多态的表现形式一

- ●派生类的指针可以赋给基类指针。
- ●通过基类指针调用基类和派生类中的同名虚函数时:
- (1) 若该指针指向一个基类的对象,那么被调用是基类的虚函数:
- (2) 若该指针指向一个派生类的对象,那么被调用的是派生类的虚函数。

这种机制就叫做"多态"。

多态的表现形式一

```
class CBase {
        public:
         virtual void SomeVirtualFunction() { }
class CDerived:public CBase {
        public:
        virtual void SomeVirtualFunction() { }
int main()
        CDerived ODerived:
        CBase * p = & ODerived;
        p-> Some Virtual Function(); //调用哪个虚函数取决于p指向哪种类型的对象
        return 0;
```

多态的表现形式二

- ●派生类的对象可以赋给基类引用
- ●通过基类引用调用基类和派生类中的同名虚函数时:
- (1) 若该引用引用的是一个基类的对象,那么被调用是基类的虚函数:
- (2) 若该引用引用的是一个派生类的对象,那么被调用的是派生类的虚函数。

这种机制也叫做"多态"。

多态的表现形式二

```
class CBase {
        public:
         virtual void SomeVirtualFunction() { }
class CDerived:public CBase {
        public:
        virtual void SomeVirtualFunction() { }
int main()
        CDerived ODerived:
        CBase & r = ODerived;
        r.SomeVirtualFunction(); //调用哪个虚函数取决于r引用哪种类型的对象
        return 0;
```

多态的简单示例 class A {

```
public:
          virtual void Print( )
          { cout << "A::Print"<<endl; }</pre>
class B: public A {
          public:
          virtual void Print( ) { cout << "B::Print" <<endl; }</pre>
class D: public A {
          public:
          virtual void Print( ) { cout << "D::Print" << endl ; }</pre>
};
class E: public B {
          virtual void Print( ) { cout << "E::Print" << endl ; }</pre>
```

```
int main() {
 A a; B b; E e; D d;
 A * pa = &a; B * pb = &b;
 D * pd = &d ; E * pe = &e;
 pa->Print(); // a.Print()被调用,输出: A::Print
 pa = pb;
 pa -> Print(); //b.Print()被调用,输出: B::Print
 pa = pd;
                                                 B
 pa -> Print(); //d. Print ()被调用,输出: D::Print
 pa = pe;
 pa -> Print(); //e.Print () 被调用,输出: E::Print
 return 0;
```

多态的作用

在面向对象的程序设计中使用多态,能够增强程序的可扩充性,即程序需要修改或增加功能的时候,需要改动和增加的代码较少。



程序设计实习

郭炜 微博 http://weibo.com/guoweiofpku http://blog.sina.com.cn/u/3266490431

刘家瑛 微博 http://weibo.com/pkuliujiaying



使用多态的游戏程序实例(P250)

游戏《魔法门之英雄无敌》

游戏中有很多种怪物,每种怪物都有一个类与之对应,每个怪物就是一个对象。



类: CSoldier



类: CDragon



类CPhonex



类: CAngel

游戏《魔法门之英雄无敌》

怪物能够互相攻击,攻击敌人和被攻击时都有相应的动作,动作是通过对象的成员函数实现的。



7

游戏《魔法门之英雄无敌》

游戏版本升级时,要增加新的怪物——雷鸟。如何编程才能使升级时的代码改动和增加量较小?



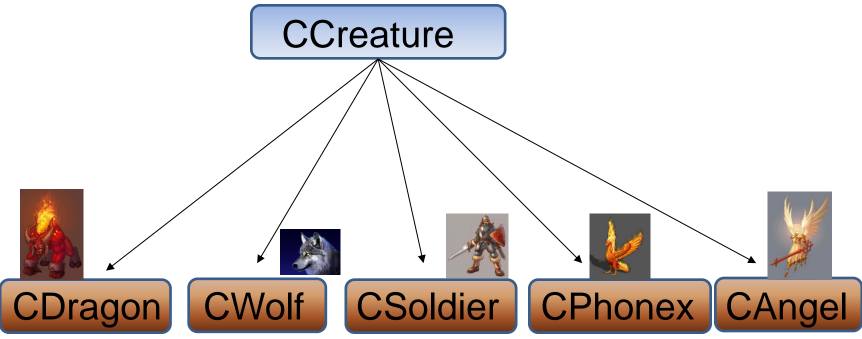
新增类: CThunderBird

基本思路:

- 为每个怪物类编写 Attack、FightBack和 Hurted成员函数。
- Attact函数表现攻击动作,攻击某个怪物,并调用被攻击怪物的 Hurted函数,以减少被攻击怪物的生命值,同时也调用被攻击怪物 的 FightBack成员函数,遭受被攻击怪物反击。
- Hurted函数减少自身生命值,并表现受伤动作。
- FightBack成员函数表现反击动作,并调用被反击对象的Hurted成员函数,使被反击对象受伤。

基本思路:

设置基类 CCreature, 并且使CDragon, CWolf等其他 类都从CCreature派生而来。



非多态的实现方法

```
class class CCreature {
                int nPower;//代表攻击力
 protected:
                int nLifeValue://代表生命值
class CDragon:public CCreature {
 public:
        void Attack(CWolf * pWolf) {
                . . . 表现攻击动作的代码
                pWolf->Hurted( nPower);
                pWolf->FightBack(this);
        void Attack( CGhost * pGhost) {
                . . . 表现攻击动作的代码
                pGhost->Hurted( nPower);
                pGohst->FightBack(this);
```

非多态的实现方法

```
void Hurted (int nPower) {
       ... 表现受伤动作的代码
       nLifeValue -= nPower;
void FightBack( CWolf * pWolf) {
        . . . . 表现反击动作的代码
       pWolf ->Hurted( nPower / 2);
void FightBack( CGhost * pGhost) {
       . . . . 表现反击动作的代码
       pGhost->Hurted( nPower / 2 );
```

▶有n种怪物, CDragon 类中就会有n个 Attack 成员函数, 以及 n个FightBack 成

员函数。对于其他类也如此。

非多态的实现方法的缺点



如果游戏版本升级,增加了新的怪物雷鸟 CThunderBird,则程序改动较大。

所有的类都需要增加两个成员函数:
 void Attack(CThunderBird * pThunderBird);
 void FightBack(CThunderBird * pThunderBird)

● 在怪物种类多的时候,工作量较大有木有!!!



多态的实现方法

```
//基类 CCreature:
class CCreature {
        protected:
                int m nLifeValue, m nPower;
        public:
         virtual void Attack( CCreature * pCreature) { }
         virtual void Hurted(int nPower) { }
         virtual void FightBack( CCreature * pCreature) { }
```

基类只有一个 Attack 成员函数;也只有一个 FightBack成员函数;所有CCreature 的派生类也是这样。

多态的实现方法

//派生类 CDragon:

```
class CDragon : public CCreature {
    public:
    virtual void Attack( CCreature * pCreature);
    virtual void Hurted( int nPower);
    virtual void FightBack( CCreature * pCreature);
};
```

多态的实现方法

```
void CDragon::Attack(CCreature * p)
      ...表现攻击动作的代码
      p->Hurted(m_nPower); //多态
      p->FightBack(this); //多态
void CDragon::Hurted( int nPower)
      ...表现受伤动作的代码
      m nLifeValue -= nPower;
void CDragon::FightBack(CCreature * p)
      ...表现反击动作的代码
      p->Hurted(m_nPower/2); //多态
```

多态实现方法的优势



如果游戏版本升级,增加了新的 怪物雷鸟 CThunderBird······

只需要编写新类CThunderBird, 不需要在已有的类里专门为新怪物增加:

void Attack(CThunderBird * pThunderBird); void FightBack(CThunderBird * pThunderBird); 成员函数,已有的类可以原封不动,没压力啊!!!



原理

```
CDragon Dragon; CWolf Wolf; CGhost Ghost;
```

CThunderBird Bird;

Dragon.Attack(& Wolf); //(1)

Dragon.Attack(& Ghost); //(2)

Dragon.Attack(& Bird); //(3)



● 根据多态的规则,上面的(1),(2),(3)进入到CDragon::Attack函数后

, 能分别调用:

CWolf::Hurted

CGhost::Hurted

CBird::Hurted

```
void CDragon::Attack(CCreature * p) {
    p->Hurted(m_nPower); //多态
    p->FightBack(this); //多态
}
```



程序设计实习

郭炜 微博 http://weibo.com/guoweiofpku

http://blog.sina.com.cn/u/3266490431

刘家瑛 微博 http://weibo.com/pkuliujiaying



更多多态程序实例

几何形体处理程序

几何形体处理程序:输入若干个几何形体的参数,要求按面积排序输出。输出时要指明形状。

Input:

第一行是几何形体数目n (不超过100). 下面有n行, 每行以一个字母c开头.

若 c 是 'R',则代表一个矩形,本行后面跟着两个整数,分别是矩形的宽和高;

若 c 是 'C',则代表一个圆,本行后面跟着一个整数代表其半径

若 c 是 'T',则代表一个三角形,本行后面跟着三个整数,代表三条边的长度

几何形体处理程序

Output:

按面积从小到大依次输出每个几何形体的种类及面积。每行一个几何形体,输出格式为:

形体名称:面积



几何形体处理程序

Sample Input:

3

R 3 5

C 9

T 3 4 5

Sample Output

Triangle:6

Rectangle:15

Circle:254.34

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
using namespace std;
class CShape
  public:
                                                class CCircle:public CShape {
     virtual double Area() = 0; //纯虚函数
                                                   public:
     virtual void PrintInfo() = 0;
                                                     int r;
};
                                                     virtual double Area();
class CRectangle:public CShape
                                                     virtual void PrintInfo();
                                                };
                                                class CTriangle:public CShape {
  public:
                                                   public:
    int w,h;
                                                     int a,b,c;
     virtual double Area();
                                                     virtual double Area();
     virtual void PrintInfo();
                                                     virtual void PrintInfo();
```

```
double CRectangle::Area() {
         return w * h;
void CRectangle::PrintInfo() {
  cout << "Rectangle:" << Area() << endl;
double CCircle::Area() {
  return 3.14 * r * r:
                                             double CTriangle::Area() {
void CCircle::PrintInfo() {
                                               double p = (a + b + c) / 2.0;
  cout << "Circle:" << Area() << endl;
                                               return sqrt(p * (p - a)*(p - b)*(p - c));
                                             void CTriangle::PrintInfo() {
                                               cout << "Triangle:" << Area() << endl;</pre>
```

```
CShape * pShapes[100];
int MyCompare(const void * s1, const void * s2);
int main()
  int i; int n;
  CRectangle * pr; CCircle * pc; CTriangle * pt;
  cin >> n;
  for( i = 0; i < n; i ++ ) {
     char c;
     cin >> c;
     switch(c) {
        case 'R':
          pr = new CRectangle();
          cin \gg pr-\gg w \gg pr-\gg h;
          pShapes[i] = pr;
          break;
```

```
case 'C':
       pc = new CCircle();
       cin >> pc->r;
       pShapes[i] = pc;
       break:
     case 'T':
       pt = new CTriangle();
       cin >> pt->a >> pt->b >> pt->c;
       pShapes[i] = pt;
       break:
qsort(pShapes,n,sizeof( CShape*),MyCompare);
for( i = 0; i < n; i ++)
  pShapes[i]->PrintInfo();
return 0;
```

```
int MyCompare(const void * s1, const void * s2)
  double a1.a2;
  CShape * * p1; // s1,s2 是 void * , 不可写 "* s1"来取得s1指向的内容
  CShape * * p2;
 p1 = (CShape * *) s1; //s1,s2指向pShapes数组中的元素,数组元素的类型是CShape *
 p2 = (CShape * *) s2; // 故 p1,p2都是指向指针的指针, 类型为 CShape **
 a1 = (*p1)->Area(); // * p1 的类型是 Cshape * ,是基类指针,故此句为多态
  a2 = (*p2)->Area();
  if (a1 < a2)
   return -1;
  else if (a2 < a1)
    return 1;
  else
   return 0;
```

```
case 'C':
       pc = new CCircle();
       cin >> pc->r;
       pShapes[i] = pc;
       break:
     case 'T':
       pt = new CTriangle();
       cin >> pt->a >> pt->b >> pt->c;
       pShapes[i] = pt;
       break:
qsort(pShapes,n,sizeof( CShape*),MyCompare);
for( i = 0; i < n; i ++)
  pShapes[i]->PrintInfo();
return 0;
```

如果添加新的几 何形体, 比如五 边形,则只需要 从CShape派生出 CPentagon, 以及 在main中的 switch语句中增 加一个case, 其 余部分不变有木



用基类指针数组存放指向各种派生类对象的指针,然后遍历该数组,就能对各个派生类对象 做各种操作,是很常用的做法

多态的又一例子

```
class Base {
public:
  void fun1() { fun2(); }
  virtual void fun2() { cout << "Base::fun2()" << endl; }
class Derived:public Base {
public:
     virtual void fun2() { cout << "Derived:fun2()" << endl; }
int main() {
         Derived d:
         Base * pBase = & d;
                                                              Derived:fun2()
         pBase->fun1();
         return 0;
```

多态的又一例子

return 0;

```
class Base {
public:
  void fun1() { this->fun2(); } //this是基类指针, fun2是虚函数, 所以是多态
  virtual void fun2() { cout << "Base::fun2()" << endl; }
};
class Derived:public Base {
public:
    virtual void fun2() { cout << "Derived:fun2()" << endl; }
                                                              Derived:fun2()
};
int main() {
        Derived d:
                                       在非构造函数, 非析构函数的成员
        Base * pBase = & d;
                                       函数中调用虚函数, 是多态!!!
        pBase->fun1();
```

构造函数和析构函数中调用虚函数



在构造函数和析构函数中调用虚函数,不是多态。编译时即可确定,调用的函数是自己的类或基类中定义的函数,不会等到运行时才决定调用自己的还是派生类的函数。

```
class myclass
public:
                                                                  int main(){
   virtual void hello(){cout<<"hello from myclass"<<endl; };
                                                                    grandson gson;
   virtual void bye(){cout<<"bye from myclass"<<endl;}
                                                                    son *pson;
                                                                    pson=&gson;
class son:public myclass{  public:
                                                                    pson->hello();//多态
   void hello(){ cout<<"hello from son"<<endl;};</pre>
                                                                    return 0;
   son(){ hello(); };
   ~son(){ bye(); };
        派生类中和基类中虚函数同名同参数表的函数,不加virtual也自动成为虚函数
class grandson:public son{ public:
                                                                  结果:
   void hello(){cout<<"hello from grandson"<<endl;};</pre>
                                                                  hello from son
   void bye() { cout << "bye from grandson" << endl;}</pre>
                                                                  constructing grandson
   grandson(){cout<<"constructing grandson"<<endl;};
                                                                  hello from grandson
   ~grandson(){cout<<"destructing grandson"<<endl;};
                                                                  destructing grandson
                                                                  bye from myclass
                                                                                        16
```



程序设计实习

郭炜 微博 http://weibo.com/guoweiofpku http://blog.sina.com.cn/u/3266490431

刘家瑛 微博 http://weibo.com/pkuliujiaying



多态的实现原理

思考

"多态"的关键在于通过基类指针或引用调用一个虚函数时,编译时不确定到底调用的是基类还是派生类的函数,运行时才确定—————这叫"动态联编"。"动态联编"底是怎么实现的呢?

提示:请看下面例子程序:

```
class Base {
          public:
          int i;
          virtual void Print() { cout << "Base:Print"; }
class Derived : public Base{
          public:
          int n;
          virtual void Print() { cout << "Drived:Print" << endl; }</pre>
int main() {
          Derived d;
          cout << sizeof( Base) << ","<< sizeof( Derived );
          return 0;
```

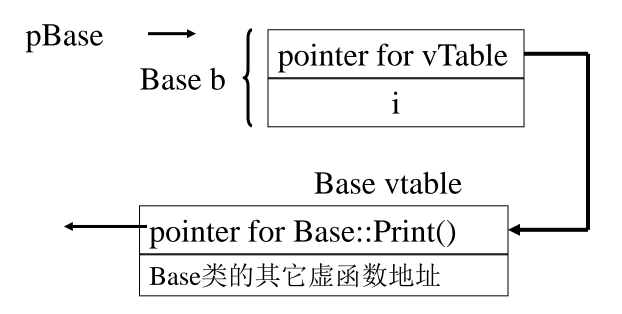
程序运行输出结果: 8,12



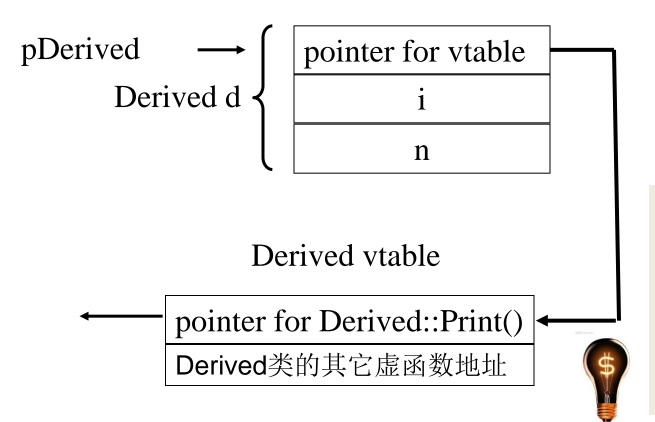
为什么都多了4个字节?

多态实现的关键 --- 虚函数表

每一个有虚函数的类(或有虚函数的类的派生类) 都有一个虚函数表,该类的任何对象中都放着虚函数 表的指针。虚函数表中列出了该类的虚函数地址。多 出来的4个字节就是用来放虚函数表的地址的。



多态实现的关键 --- 虚函数表



pBase = pDerived; pBase->Print();

▶ 多态的函数调用语句被 编译成一系列根据基类引 针所指向的(或基类引用 所引用的)对象中存放的 断引用的数中存放地址,在虚数 数表中查找虚函数地址, 并调用虚函数的指令。

郭 炜 刘家瑛



北京大学 程序设计实习

• 问题:

```
class CSon{
   public: ~CSon() { };
class CGrandson : CSon{
   public: ~CGrandson() { };
int main(){
   CSon *p = new CGrandson;
   delete p;
   return 0;
```

- ▲ 通过 基类的指针 删除 派生类对象 时
- →只调用基类的析构函数 Vs.
- ▲ 删除一个 派生类的对象 时
- 一大调用派生类的析构函数
- →再调用 基类的析构函数

- <u>解决办法:</u>
- ◢ 把基类的析构函数声明为virtual
 - 派生类的析构函数 virtual可以不进行声明
 - 通过 基类的指针 删除 派生类对象 时
 - → 首先调用 派生类的析构函数
 - →然后调用 基类的析构函数
- ▲ 类如果定义了虚函数,则最好将析构函数也定义成虚函数

Note: 不允许以虚函数作为构造函数

```
class son{
   public:
       ~son() { cout<<"bye from son"<<endl; };
class grandson : public son{
   public:
       ~grandson(){ cout<<"bye from grandson"<<endl; };
int main(){
   son *pson;
   pson=new grandson;
   delete pson;
   return 0:
输出结果: bye from son
没有执行grandson::~grandson()!!!
```

```
class son{
   public:
      virtual ~son() { cout<<"bye from son"<<endl; };</pre>
class grandson : public son{
   public:
      ~grandson(){ cout<<"bye from grandson"<<endl; };
int main() {
   son *pson;
   pson= new grandson;
   delete pson;
                               执行grandson::~grandson(),
   return 0;
                                引起执行son::~son()!!!
输出结果: bye from grandson
         bye from son
```

纯虚函数和抽象类

郭 炜 刘家瑛



北京大学 程序设计实习

纯虚函数

▲ 纯虚函数: 没有函数体的虚函数 class A { private: int a; public: virtual void Print() = 0; //纯虚函数 void fun() { cout << "fun"; }</pre>

抽象类

- ▲ 抽象类: 包含纯虚函数的类
 - 只能作为 基类 来派生新类使用
 - 不能创建抽象类的对象
 - 抽象类的指针和引用 → 由抽象类派生出来的类的对象

A a; // 错, A 是抽象类, 不能创建对象

A*pa; // ok, 可以定义抽象类的指针和引用

pa = new A; //错误, A 是抽象类, 不能创建对象

纯虚函数和抽象类

- ▲ 抽象类中,
 - 在 成员函数 内可以调用纯虚函数
 - 在构造函数/析构函数内部不能调用纯虚函数
- ▲ 如果一个类从抽象类派生而来
- ← → 它实现了基类中的所有纯虚函数, 才能成为非抽象类

```
class A {
    public:
       virtual void f() = 0; //纯虚函数
       void g() { this->f(); } //ok
       A(){}//f();//错误
class B : public A{
    public:
       void f(){ cout<<"B: f()"<<endl; }</pre>
int main(){
   Bb;
   b.g();
   return 0;
```

输出结果:

B: f()