

第八章 (1) 虚函数与多态性

清华大学 郑 莉

教材: C++语言程序设计(第4版) 郑莉 清华大学出版社

答疑: 每周一17:30—19:00, 东主楼8区310

目录

虚函数 抽象类

- < 8.3 >
- 动态绑定的函数

现在我们来改进一下第7章的程序

• 例8-4通过虚函数实现运行时多态

例8-4通过虚函数实现运行时多态

```
#include <iostream>
using namespace std;

class Base1 {
public:
    virtual void display() const; //虚函数
};
void Base1::display() const {
    cout << "Base1::display()" << endl;
}
```



例8-4通过虚函数实现运行时多态

```
class Base2:public Base1 {
public:
  virtual void display() const;
void Base2::display() const {
  cout << "Base2::display()" << endl;</pre>
class Derived: public Base2 {
public:
  virtual void display() const;
void Derived::display() const {
 cout << "Derived::display()" << endl;</pre>
```



例8-4通过虚函数实现运行时多态

```
void fun(Base1 *ptr) {
 ptr->display();
int main() {
 Base1 base1;
 Base2 base2;
 Derived derived;
 fun(&base1);
 fun(&base2);
 fun(&derived);
 return 0;
```

运行结果:

Base1::display()

Base2::display()

Derived::display()



初识虚函数

- 用virtual关键字说明的函数
- 虚函数是实现运行时多态性基础
- C++中的虚函数是动态绑定的函数
- 虚函数必须是非静态的成员函数,虚函数经过派生之后,就可以实现运行过程中的多态。

虚表与动态绑定

虚表

- □ 每个多态类有一个虚表 (virtual table)
- 虚表中有当前类的各个虚函数的入口地址
- · 每个对象有一个指向当前类的虚表的指针(虚指针vptr)

• 动态绑定的实现

- 。 构造函数中为对象的虚指针赋值
- 通过多态类型的指针或引用调用成员函数时,通过虚指针找到虚表,进而找到所调用 的虚函数的入口地址
- 通过该入口地址调用虚函数

虚表示意图

```
class Base {
public:
                                                                                    (Base::f的代码)
  virtual void f();
  virtual void g();
                                                           指向f()的指针
                                      vptr
private:
                                                           指向g()的指针
                                                                                    (Base::g的代码)
  int i;
                                                           Base的虚表
                                  Base类型对象
};
class Derived: public Base {
                                                                                    (Derived::f的代码)
                                                           指向f()的指针
public:
                                      vptr
  virtual void f(); //覆盖Base::f
                                                           指向g()的指针
  virtual void h(); //新增的虚函数
                                                           指向h()的指针
private:
                                                                                    (Derived::h的代码)
                                                          Derived的虚表
                                 Derived类型对象
  int j;
};
```

virtual 关键字

- 派生类可以不显式地用virtual声明虚函数,这时系统就会用以下规则来判断派 生类的一个函数成员是不是虚函数:
 - · 该函数是否与基类的被覆盖的虚函数有相同的名称、参数个数及对应参数类型、cv 限定符(是否const)、引用限定符(&或&&,本课程不介绍);
 - 该函数的返回值类型是否与基类被覆盖的虚函数返回值类型相同,或者可以隐含转换为基类被覆盖的的虚函数的返回值类型;
- 如果派生类的函数满足上述条件,就会自动确定为虚函数。这时,派生类的虚函数便覆盖了基类的虚函数。
- 派生类中的虚函数还会隐藏基类中同名函数的所有其它重载形式。
- · 一般习惯于在派生类的函数中也使用virtual关键字,以增加程序的可读性。

哪些成员函数可以是虚函数

- 一般非静态成员函数可以是虚函数
- 构造函数不能是虚函数
- 析构函数可以是虚函数

一般虚函数成员

• 虚函数的声明

virtual 函数类型 函数名(形参表);

- 虚函数声明只能出现在类定义中的函数原型声明中,而不能在成员函数实现的时候。
- 在派生类中可以对基类中的成员函数进行覆盖。
- 虚函数一般不声明为内联函数,因为对虚函数的调用需要动态绑定,而对内联函数的处理是静态的。

虚析构函数

为什么需要虚析构函数?

• 可能通过基类指针删除派生类对象;

例8-5 虚析构函数举例

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Base {
public:
  ~Base(); //不是虚函数
Base::~Base() {
 cout < < "Base destructor" << endl;
class Derived: public Base{
public:
 Derived();
  ~Derived(); //不是虚函数
private:
 int *p;
```

```
Derived::Derived() {
       p = new int(0);
Derived::~Derived() {
 cout << "Derived destructor" << endl;</pre>
       delete p;
void fun(Base* b) {
       delete b; //静态绑定,只会调用~Base()
int main() {
       Base *b = new Derived();
       fun(b);
                                 运行结果:
       return 0;
                                 Base destructor
```

例8-5 虚析构函数举例

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Base {
public:
  virtual ~Base();
Base::~Base() {
  cout < < "Base destructor" << endl;</pre>
class Derived: public Base{
public:
  Derived();
  virtual ~Derived();
private:
  int *p;
```

```
Derived::Derived() {
       p = new int(0);
Derived::~Derived() {
 cout << "Derived destructor"<<endl;</pre>
       delete p;
void fun(Base* b) {
       delete b;
int main() {
       Base *b = new Derived();
       fun(b);
                              运行结果:
       return 0;
                              Derived destructor
                              Base destructor
```

C+ 8.3 虚函数

- 如果你打算允许其他人通过基类指针调用对象的析构函数(通过delete这样 做是正常的),就需要让基类的析构函数成为虚函数,否则执行delete的结果是不确定的。
- 不显示:下面通过例子来说明



<8.4>

例8-6 抽象类举例

```
//8_6.cpp
#include <iostream>
using namespace std;
class Base1 {
public:
  virtual void display() const = 0; //纯虚函数
};
class Base2: public Base1 {
public:
  virtual void display() const; //覆盖基类的虚函数
};
void Base2::display() const {
  cout << "Base2::display()" << endl;</pre>
```



例8-6 抽象类举例

```
class Derived: public Base2 {
public:
  virtual void display() const; //覆盖基类的虚函数
};
void Derived::display() const {
  cout << "Derived::display()" << endl;</pre>
void fun(Base1 *ptr) {
  ptr->display();
int main() {
  Base2 base2;
  Derived derived;
  fun(&base2);
  fun(&derived);
  return 0;
```

运行结果:

Base2::display()

Derived::display()



纯虚函数

纯虚函数是一个在基类中声明的虚函数,它在该基类中没有定义具体的操作内容,要求各派生类根据实际需要定义自己的版本,纯虚函数的声明格式为:

virtual 函数类型 函数名(参数表) = 0;

下列语句中, 正确的纯虚函数声明是

- virtual int vf(int);
- void vf(int)=o;
- virtual void vf()=o;
- virtual void vf(int) { }

抽象类

• 带有纯虚函数的类称为抽象类:

```
class 类名
{
    virtual 类型 函数名(参数表)=0;
    //其他成员.....
}
```

抽象类的作用

- 抽象类为抽象和设计的目的而声明;
- 将有关的数据和行为组织在一个继承层次结构中,保证派生类具有要求的行为;
- 对于暂时无法实现的函数,可以声明为纯虚函数,留给派生类去实现;
- 注意
 - 抽象类只能作为基类来使用;
 - 。不能定义抽象类的对象。

下列关于抽象类的说明中错误的是()。

- 含有纯虚函数的类称为抽象类。
- B 抽象类不能被实例化,但可声明抽象类的指针变量。
- c 抽象类不能被继承。
- D 纯虚函数可以被继承。

例:人员信息管理

```
# name : char [20]
# individualEmpNo : int
# grade : int
# accumPay : float
# employeeNo : int = 1000

+ employee()
+ ~employee()
<<abstract>> + pay() : void
<<virtual>> + promote(increment : int = 0) : void
+ SetName( : char *) : void
+ GetName() : char *
+ GetindividualEmpNo() : int
+ Getgrade() : int
+ GetaccumPay() : float
```

technician

- hourlyRate : float
- workHours : int
- + technician()
- + SetworkHours(wh : int) : void
- + pay(): void
- + promote(: int): void

salesman

- # CommRate : float
- # sales : float
- + salesman()
- + Setsales(sl : float) : void
- + pay(): void
- + promote(: int): void

manager

- # monthlyPay : float
- + manager()
- + pay(): void
- + promote(: int): void

salesmanager

- + salesmanager()
- + pay(): void
- + promote(: int): void

C++语言程序设计(第4版),郑莉,清华大学

```
//employee.h
         class employee{
         protected:
               char name[20]; //姓名
               int individualEmpNo; //个人编号
               int grade;
                            //级别
               float accumPay; //月薪总额
               static int employeeNo; //本公司职员编号目前最大值
         public:
               employee();
                           //构造函数
               ~employee();
                            //析构函数
               virtual void pay()=0;
                                  //计算月薪函数(纯虚函数)
               virtual void promote(int increment=0); //升级函数(虚函数)
               void SetName(char *); //设置姓名函数
                              //提取姓名函数
               char * GetName();
               int GetindividualEmpNo();    //提取编号函数
               int Getgrade(); //提取级别函数
清華大学,
               float GetaccumPay();  //提取月薪函数
```

```
class technician:public employee //兼职技术人员类 {
    private:
        float hourlyRate; //每小时酬金
        int workHours; //当月工作时数
    public:
        technician(); //构造函数
        void SetworkHours(int wh); //设置工作时数函数
        void pay(); //计算月薪函数
        void promote(int); //升级函数
};
```



```
class salesman:virtual public employee //兼职推销员类 {
    protected:
        float CommRate; //按销售额提取酬金的百分比        float sales; //当月销售额        public:
        salesman(); //构造函数        void Setsales(float sl); //设置销售额函数        void pay(); //计算月薪函数        void promote(int); //升级函数        };
```



```
class manager:virtual public employee
                                            //经理类
        protected:
              float monthlyPay;  //固定月薪数
        public:
              manager(); //构造函数
              void pay(); //计算月薪函数
              void promote(int);
                                //升级函数
        };
        class salesmanager:public manager,public salesman //销售经理类
        public:
              salesmanager();
                                //构造函数
              void pay(); //计算月薪函数
              void promote(int);
                               //升级函数
清華大学:
```

```
//employee.cpp
#include < iostream >
#include < cstring >
#include"employee.h"
using namespace std;
int employee::employeeNo=1000; //员工编号基数为1000
employee::employee()
     individualEmpNo=employeeNo++; //新输入的员工编号为目前最大编号加1
                 //级别初值为1
     grade=1;
     accumPay=0.0;}
                       //月薪总额初值为0
employee::~employee()
```



```
void employee::promote(int increment)
                grade+=increment; } //升级,提升的级数由increment指定
          void employee::SetName(char* names)
                strcpy(name,names); } //设置姓名
          char* employee::GetName()
                return name;} //提取成员姓名
          int employee::GetindividualEmpNo()
                return individualEmpNo;}  //提取成员编号
          int employee::Getgrade()
                return grade;} //提取成员级别
float employee::GetaccumPay()
{ return accumPay;} //提取月薪
```

```
technician::technician()
{ hourlyRate=100;} //每小时酬金100元

void technician::SetworkHours(int wh)
{ workHours=wh;} //设置工作时间

void technician::pay()
{ accumPay=hourlyRate*workHours;} //计算月薪,按小时计酬

void technician::promote(int)
{ employee::promote(2); } //调用基类升级函数,升2级
```





++语言程序设计

例:人员信息管理

```
manager::manager()
      monthlyPay=8000;}
                          //固定月薪8000元
void manager::pay()
      accumPay=monthlyPay;} //月薪总额即固定月薪数
void manager::promote(int )
      employee::promote(3);} //调用基类升级函数,升3级
salesmanager::salesmanager()
      monthlyPay=5000;
      CommRate=0.005;}
void salesmanager::pay()
      accumPay=monthlyPay+CommRate*sales; } //月薪=固定月薪+销售提成
void salesmanager::promote(int)
     employee::promote(2);} //调用基类升级函数,升2级
```



```
//main.cpp
#include < iostream >
#include < cstring >
#include"employee.h"
using namespace std;
int main(){
      manager m1;
      technician t1;
      salesmanager sm1;
      salesman s1;
      char namestr[20];
                          //输入雇员姓名时首先临时存放在namestr中
      employee *emp[4]={&m1,&t1,&sm1,&s1};
      int i;
      for(i=0;i<4;i++) {
      cout < < "请输下一个雇员的姓名:";
      cin>>namestr;
      emp[i]->SetName(namestr);  //设置每个成员的姓名
      emp[i]->promote(); //升级 , 通过基类指针访问各派生类函数
```



```
cout < < "请输入兼职技术人员" < < t1. Get Name() < < "本月的工作时数:";
int ww;
cin>>ww;
t1.SetworkHours(ww); //设置工作时间
cout < < "请输入销售经理" < < sm1. Get Name() < < "所管辖部门本月的销售总额:";
float sl;
cin>>sl;
sm1.Setsales(sl);
                  //设置销售额
cout<<"请输入推销员"<<s1.GetName()<<"本月的销售额:";
cin>>sl;
s1.Setsales(sl); //设置销售额
```



```
for(i=0;i<4;i++)
{
emp[i]->pay(); //计算月薪,通过基类指针访问各派生类函数
cout<<emp[i]->GetName()<<"编号"<<emp[i]->GetindividualEmpNo()
    <<"级别为"<<emp[i]->Getgrade()<<"级,本月工资"<<emp[i]->GetaccumPay()<<endl;
}
```

运行结果:

请输下一个雇员的姓名:Zhang

请输下一个雇员的姓名:Wang

请输下一个雇员的姓名:Li

请输下一个雇员的姓名:Zhao

请输入兼职技术人员Wang本月的工作时数:40

请输入销售经理Li所管辖部门本月的销售总额:400000

请输入推销员Zhao本月的销售额:40000

Zhang编号1000级别为4级,本月工资8000

Wang编号1001级别为3级,本月工资4000

Li编号1002级别为3级,本月工资7000

Zhao编号1003级别为1级,本月工资1600



C++11: override 5 final

override (覆盖)

- 多态行为的基础:基类声明虚函数,继承类声明一个函数覆盖该虚函数
- · 覆盖要求: 函数签名 (signature) 完全一致
- · 函数签名包括:函数名 参数列表 const

下列程序就仅仅因为疏忽漏写了const,导致多态行为没有如期进行

[++语言程序设计

```
class Derived: public Base {
#include <iostream>
using namespace std;
                                public:
                                 void f1(int);
                                  ~Derived() {
class Base {
public:
 virtual void f1(int) const;
 virtual ~Base() {
                                void Derived::f1(int) {
                                 cout << "derived f1" << endl;</pre>
void Base::f1(int) const {
                                                               运行结果
 cout << "Base f1" << endl;</pre>
                                                               Base f1
 return;
                                                               Base f1
```

```
int main() {
    Base *b;
    b = new Base;
    b->f1(1);
    b = new Derived;
    b->f1(1);
    return 0;
}
```



- C++11 引入显式函数覆盖,在编译期而非运行期捕获此类错误。
- 在虚函数显式重载中运用,编译器会检查基类是否存在一虚拟函数,与派生类中带有声明override的虚拟函数,有相同的函数签名(signature);若不存在,则会回报错误。

```
struct <u>Base {</u>
    virtual void some_func(float);
};

struct <u>Derived : Base {</u>
    virtual void some_func(int) override; // 错误 : Derive::some_func並沒有override
Base::some_func
    virtual void some_func(float) override; // 正确
};
```

final

• C++11提供的final,用来避免类被继承,或是基类的函数被改写

++语言程序设计

```
struct Base1 final { };

struct Derived1: Base1 { }; // 编译错误: Base1为final, 不允许被继承

struct Base2 {
    virtual void f() final;
};

struct Derived2: Base2 {
    void f(); // 编译错误: Base2::f 为final, 不允许被覆盖
};
```



override 和 final

override与final都不是语言关键字(keyword),只有在特定的位置才有特别含意,其他地方仍旧可以作为一般标识符(identifier)使用。