第4章

本章主要内容

- 程序中的对象是现实中对象的模拟,具有属性和功能/行为;
- 抽象出同一类对象的共同属性和行为,形成类,对象是类的实例;
- 类将数据和处理数据的函数封装在一起,隐藏内部细节,提供对外访问接口;
- 定义对象时,可以通过构造函数进行初始化;
- 删除对象时,可以通过析构函数释放资源;
- 一个类的对象可以由其他类的对象组合而成,即类的成员可以是其他类的对象;
- 在这一章,我们还将学习结构体、联合体和枚举类。

面向对象程序设计的基本特点

抽象

- 对同一类对象的共同属性和行为进行概括,形成类。
 - 先注意问题的本质及描述,其次是实现过程或细节。
 - 数据抽象:描述某类对象的属性或状态(对象相互区别的物理量)。
 - 代码抽象:描述某类对象的共有的行为特征或具有的功能。
 - 抽象的实现:类。
- 抽象实例——钟表
 - 数据抽象:

int hour,int minute,int second

■ 代码抽象: setTime(),showTime()

```
class Clock {
  public:
  void setTime(int newH, int newM, int newS);
  void showTime();
  private:
  int hour, minute, second;
```



};

封装

- 将抽象出的数据、代码封装在一起,形成类。
 - 目的:增强安全性和简化编程,使用者不必了解具体的实现细节,而只需要通过 外部接口,以特定的访问权限,来使用类的成员。
 - 实现封装:类声明中的{}
- 例:

```
class Clock {
  public: void setTime(int newH, int newM, int newS);
      void showTime();
  private: int hour, minute, second;
};
```

继承

- 在已有类的基础上,进行扩展形成新的类。
- 详见第7章

多态

● 多态:同一名称,不同的功能实现方式。

● 目的:达到行为标识统一,减少程序中标识符的个数。

● 实现:重载函数和虚函数——见第8章

类和对象的定义

- 对象是现实中的对象在程序中的模拟。
- 类是同一类对象的抽象,对象时类的某一特定实体。
- 定义类的对象,才可以通过对象使用类中定义的功能。

设计类就是设计类型

- 此类型的"合法值"是什么?
- 此类型应该有什么样的函数和操作符?
- 新类型的对象该如何被创建和销毁?
- 如何进行对象的初始化和赋值?
- 对象作为函数的参数如何以值传递?



[++语言程序设计

● 谁将使用此类型的对象成员?

类定义的语法形式

```
class 类名称
{
    public:
        公有成员 (外部接口 )
    private:
        私有成员
    protected:
        保护型成员
}
```

类内初始值

- 可以为数据成员提供一个类内初始值
- 在创建对象时,类内初始值用于初始化数据成员
- 没有初始值的成员将被默认初始化。
- 类内初始值举例

```
class Clock {
public:
    void setTime(int newH, int newM, int newS);
    void showTime();
private:
    int hour = 0, minute = 0, second = 0;
};
```

类成员的访问控制

- 公有类型成员
 - 在关键字public后面声明,它们是类与外部的接口,任何外部函数都可以访问公有类型数据和函数。
- 私有类型成员
 - 在关键字private后面声明,只允许本类中的函数访问,而类外部的任何函数都不能访问。
 - 如果紧跟在类名称的后面声明私有成员,则关键字private可以省略。



[++语言程序设计

- 保护类型成员
 - 与private类似,其差别表现在继承与派生时对派生类的影响不同,详见第七章。

对象定义的语法

- 类名 对象名;
- 例: Clock myClock;

类成员的访问权限

- 类中成员互相访问
 - 直接使用成员名访问
- 类外访问
 - 使用 "对象名.成员名" 方式访问 public 属性的成员

类的成员函数

- 在类中说明函数原型;
- 可以在类外给出函数体实现,并在函数名前使用类名加以限定;
- 也可以直接在类中给出函数体,形成内联成员函数;
- 允许声明重载函数和带默认参数值的函数。

内联成员函数

- 为了提高运行时的效率,对于较简单的函数可以声明为内联形式。
- 内联函数体中不要有复杂结构 (如循环语句和switch语句)。
- 在类中声明内联成员函数的方式:
 - 将函数体放在类的声明中。
 - 使用inline关键字。

类和对象程序举例

例 4-1 钟表类

```
类的定义
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
class Clock{
public:
    void setTime(int newH = 0, int newM = 0, int newS = 0);
    void showTime();
```



```
private:
    int hour, minute, second;
 }
成员函数的实现
 void Clock::setTime(int newH, int newM, int newS) {
   hour = newH;
   minute = newM;
   second = newS;
 }
 void Clock::showTime() {
   cout << hour << ":" << minute << ":" << second;
 }
对象的使用
 int main() {
    Clock myClock;
    myClock.setTime(8, 30, 30);
    myClock.showTime();
    return 0;
 }
```

构造函数基本概念

构造函数的作用

- 在对象被创建时使用特定的值构造对象,将对象初始化为一个特定的初始状态。
- 例如:
 - 希望在构造一个Clock类对象时,将初试时间设为0:0:0,就可以通过构造函数来设置。

构造函数的形式

- 函数名与类名相同;
- 不能定义返回值类型,也不能有return语句;
- 可以有形式参数,也可以没有形式参数;
- 可以是内联函数;



- 可以重载;
- 可以带默认参数值。

构造函数的调用时机

- 在对象创建时被自动调用
- 例如:

```
Clock myClock (0,0,0);
```

默认构造函数

- 调用时可以不需要实参的构造函数
 - 参数表为空的构造函数
 - 全部参数都有默认值的构造函数
- 下面两个都是默认构造函数,如在类中同时出现,将产生编译错误:

```
Clock();
```

Clock(int newH=0,int newM=0,int newS=0);

隐含生成的构造函数

- 如果程序中未定义构造函数,编译器将在需要时自动生成一个默认构造函数
 - 参数列表为空,不为数据成员设置初始值;
 - 如果类内定义了成员的初始值,则使用内类定义的初始值;
 - 如果没有定义类内的初始值,则以默认方式初始化;
 - 基本类型的数据默认初始化的值是不确定的。

"=default"

- 如果程序中未定义构造函数,默认情况下编译器就不再隐含生成默认构造函数。如果 此时依然希望编译器隐含生成默认构造函数,可以使用 "=default"。
- 例如

```
class Clock {
public:
Clock() = default; //指示编译器提供默认构造函数
Clock(int newH, int newM, int newS); //构造函数
private:
int hour, minute, second;
};
```



构造函数例题(1)

```
例 4_1 修改版 1
 //类定义
 class Clock {
 public:
    Clock(int newH,int newM,int newS);//构造函数
    void setTime(int newH, int newM, int newS);
    void showTime();
 private:
    int hour, minute, second;
 };
 //构造函数的实现:
 Clock::Clock(int newH,int newM,int newS): hour(newH),minute(newM),
    second(newS) {
    }
 //其它函数实现同例4_1
 int main() {
  Clock c(0,0,0); //自动调用构造函数
  c.showTime();
    return 0;
 }
```

构造函数例题(2)

```
例 4_1 修改版 2

class Clock {
 public:
    Clock(int newH, int newM, int newS); //构造函数
    Clock(); //默认构造函数
```



```
void setTime(int newH, int newM, int newS);
void showTime();
private:
    int hour, minute, second;
};
Clock::Clock(): hour(0),minute(0),second(0){}//默认构造函数
//其它函数实现同前

int main() {
    Clock c1(0, 0, 0); //调用有参数的构造函数
    Clock c2; //调用无参数的构造函数
    ......
}
```

委托构造函数

类中往往有多个构造函数,只是参数表和初始化列表不同,其初始化算法都是相同的, 这时,为了避免代码重复,可以使用委托构造函数。

回顾

```
Clock类的两个构造函数:
```

```
Clock(int newH, int newM, int newS): hour(newH),minute(newM),
second(newS) { //构造函数
}
Clock::Clock(): hour(0),minute(0),second(0) { }//默认构造函数
```

委托构造函数

- 委托构造函数使用类的其他构造函数执行初始化过程
- 例如:

```
Clock(int newH, int newM, int newS): hour(newH),minute(newM), second(newS){
}
Clock(): Clock(0, 0, 0) { }
```



复制构造函数

复制构造函数定义

复制构造函数是一种特殊的构造函数,其形参为本类的对象引用。作用是用一个已存在的对象去初始化同类型的新对象。

隐含的复制构造函数

- 如果程序员没有为类声明拷贝初始化构造函数,则编译器自己生成一个隐含的复制构造函数。
- 这个构造函数执行的功能是:用作为初始值的对象的每个数据成员的值,初始化将要建立的对象的对应数据成员。

"=delete"

- 如果不希望对象被复制构造
 - C++98做法:将复制构造函数声明为private,并且不提供函数的实现。
 - C++11做法:用"=delete"指示编译器不生成默认复制构造函数。
- 例:

```
class Point { //Point 类的定义 public:
    Point(int xx=0, int yy=0) { x = xx; y = yy; } //构造函数 , 内联    Point(const Point& p) =delete; //指示编译器不生成默认复制构造函数 private:
    int x, y; //私有数据 };
```

复制构造函数被调用的三种情况

定义一个对象时,以本类另一个对象作为初始值,发生复制构造;



- 如果函数的形参是类的对象,调用函数时,将使用实参对象初始化形参对象,发生复制构造;
- 如果函数的返回值是类的对象,函数执行完成返回主调函数时,将使用return语句中的对象初始化一个临时无名对象,传递给主调函数,此时发生复制构造。
 - 这种情况也可以通过移动构造避免不必要的复制 (第6章介绍)

例 4-2 Point 类的完整程序

```
class Point { //Point 类的定义
public:
    Point(int xx=0, int yy=0) { x = xx; y = yy; } //构造函数,内联
   Point(const Point& p); //复制构造函数
 void setX(int xx) {x=xx;}
 void setY(int yy) {y=yy;}
   int getX() const { return x; } //常函数 (第5章 )
   int getY() const { return y; } //常函数 (第5章 )
private:
    int x, y; //私有数据
};
//复制构造函数的实现
Point::Point (const Point& p) {
 x = p.x;
 y = p.y;
 cout << "Calling the copy constructor " << endl;
}
//形参为Point类对象void fun1(Point p) {
   cout << p.getX() << endl;
}
//返回值为Point类对象Point fun2() {
   Point a(1, 2);
   return a;
```



```
}
int main() {
    Point a(4, 5);
    Point b(a); //用a初始化b。
    cout << b.getX() << endl;
    fun1(b); //对象b作为fun1的实参
    b = fun2(); //函数的返回值是类对象
    cout << b.getX() << endl;
    return 0;
}
```

析构函数

- 完成对象被删除前的一些清理工作。
- 在对象的生存期结束的时刻系统自动调用它,然后再释放此对象所属的空间。
- 如果程序中未声明析构函数,编译器将自动产生一个默认的析构函数,其函数体为空。
- 构造函数和析构函数举例

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Point {
public:
    Point(int xx,int yy);
    ~Point();
    //...其他函数原型
private:
    int x, y;
};
```

类的组合

组合的概念

● 类中的成员是另一个类的对象。



● 可以在已有抽象的基础上实现更复杂的抽象。

类组合的构造函数设计

- 原则:不仅要负责对本类中的基本类型成员数据初始化,也要对对象成员初始化。
- 声明形式:

```
类名::类名(对象成员所需的形参,本类成员形参)
:对象1(参数),对象2(参数),......
{
//函数体其他语句
}
```

构造组合类对象时的初始化次序

- 首先对构造函数初始化列表中列出的成员(包括基本类型成员和对象成员)进行初始化,初始化次序是成员在类体中定义的次序。
 - 成员对象构造函数调用顺序:按对象成员的声明顺序,先声明者先构造。
 - 初始化列表中未出现的成员对象,调用用默认构造函数(即无形参的)初始 化
- 处理完初始化列表之后,再执行构造函数的函数体。

类组合程序举例

● 例4-4 类的组合,线段(Line)类 //4_4.cpp

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
class Point { //Point类定义
public:
    Point(int xx = 0, int yy = 0) {
        x = xx;
        y = yy;
    }
    Point(Point &p);
    int getX() { return x; }
    int getY() { return y; }
```



```
private:
   int x, y;
};
Point::Point(Point &p) { //复制构造函数的实现
   x = p.x;
   y = p.y;
   cout << "Calling the copy constructor of Point" << endl;
}
//类的组合
class Line {//Line类的定义
public:
          //外部接口
   Line(Point xp1, Point xp2);
   Line(Line &I);
   double getLen() { return len; }
private:
          //私有数据成员
   Point p1, p2; //Point类的对象p1,p2
   double len;
};
//组合类的构造函数
Line::Line(Point xp1, Point xp2): p1(xp1), p2(xp2) {
   cout << "Calling constructor of Line" << endl;</pre>
   double x = static_cast<double>(p1.getX() - p2.getX());
   double y = static_cast<double>(p1.getY() - p2.getY());
   len = sqrt(x * x + y * y);
Line::Line (Line &I): p1(I.p1), p2(I.p2) {//组合类的复制构造函数
   cout << "Calling the copy constructor of Line" << endl;
   len = l.len;
}
```



```
int main() {
    Point myp1(1, 1), myp2(4, 5);  //建立Point类的对象
    Line line(myp1, myp2);  //建立Line类的对象
    Line line2(line);  //利用复制构造函数建立一个新对象
    cout << "The length of the line is: ";
    cout << line.getLen() << endl;
    cout << line2.getLen() << endl;
    return 0;
}
```

前向引用声明

- 类应该先声明,后使用
- 如果需要在某个类的声明之前,引用该类,则应进行前向引用声明。
- 前向引用声明只为程序引入一个标识符,但具体声明在其他地方。
- 例:

```
class B; //前向引用声明
class A {
public:
void f(B b);
};
class B {
public:
void g(A a);
};
```

前向引用声明注意事项

- 使用前向引用声明虽然可以解决一些问题,但它并不是万能的。
- 在提供一个完整的类声明之前,不能声明该类的对象,也不能在内联成员函数中使用该类的对象。
- 当使用前向引用声明时,只能使用被声明的符号,而不能涉及类的任何细节。
- 例



```
class Fred; //前向引用声明
class Barney {
    Fred x; //错误: 类Fred的声明尚不完善
};
class Fred {
    Barney y;
};
```

结构体

- 结构体是一种特殊形态的类
 - 与类的唯一区别:类的缺省访问权限是private,结构体的缺省访问权限是 public
 - 结构体存在的主要原因:与C语言保持兼容
- 什么时候用结构体而不用类
 - 定义主要用来保存数据、而没有什么操作的类型
 - 人们习惯将结构体的数据成员设为公有,因此这时用结构体更方便

结构体的定义

```
struct 结构体名称 {
    公有成员
protected:
    保护型成员
private:
    私有成员
};
```

结构体的初始化

● 如果一个结构体的全部数据成员都是公共成员,并且没有用户定义的构造函数,没有基类和虚函数(基类和虚函数将在后面的章节中介绍),这个结构体的变量可以用下面的语法形式赋初值

类型名 变量名 = { 成员数据1初值, 成员数据2初值, };

例 4-7 用结构体表示学生的基本信息

#include <iostream>



```
#include <iomanip>
 #include <string>
 using namespace std;
 struct Student { //学生信息结构体
    int num;
                     //学号
    string name; //姓名,字符串对象,将在第6章详细介绍
                     //性别
    char sex;
    int age;
                //年龄
 };
 int main() {
    Student stu = { 97001, "Lin Lin", 'F', 19 };
    cout << "Num: " << stu.num << endl;
    cout << "Name: " << stu.name << endl;
    cout << "Sex: " << stu.sex << endl;
    cout << "Age: " << stu.age << endl;
    return 0;
 }
 运行结果:
 Num: 97001
 Name: Lin Lin
 Sex: F
 Age: 19
联合体
声明形式
    union 联合体名称 {
       公有成员
```

protected:

保护型成员



[++语言程序设计

```
private:
私有成员
};
```

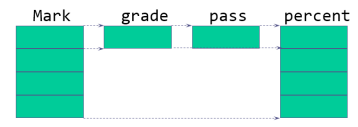
特点:

- 成员共用同一组内存单元
- 任何两个成员不会同时有效

联合体的内存分配

● 举例说明:

```
union Mark { //表示成绩的联合体 char grade; //等级制的成绩 bool pass; //只记是否通过课程的成绩 int percent; //百分制的成绩 };
```



无名联合

```
● 例:
union {
int i;
float f;
}
在程序中可以这样使用:
i = 10;
f = 2.2;
```

例 4-8 使用联合体保存成绩信息,并且输出。

```
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
class ExamInfo {
```



```
private:
   string name; //课程名称
   enum { GRADE, PASS, PERCENTAGE } mode;//计分方式
   union {
    char grade; //等级制的成绩
    bool pass; //只记是否通过课程的成绩
    int percent; //百分制的成绩
   };
public:
   //三种构造函数 , 分别用等级、是否通过和百分初始化
   ExamInfo(string name, char grade)
    : name(name), mode(GRADE), grade(grade) { }
   ExamInfo(string name, bool pass)
    : name(name), mode(PASS), pass(pass) { }
   ExamInfo(string name, int percent)
    : name(name), mode(PERCENTAGE), percent(percent) { }
   void show();
}
void ExamInfo::show() {
   cout << name << ": ";
   switch (mode) {
    case GRADE: cout << grade; break;
    case PASS: cout << (pass ? "PASS" : "FAIL"); break;
    case PERCENTAGE: cout << percent; break;
   }
   cout << endl;
}
int main() {
   ExamInfo course1("English", 'B');
   ExamInfo course2("Calculus", true);
   ExamInfo course3("C++ Programming", 85);
```



```
course1.show();
course2.show();
course3.show();
return 0;
}
运行结果:
English: B
Calculus: PASS
C++ Programming: 85
```

枚举类

枚举类定义

● 语法形式

enum class 枚举类型名: 底层类型 {枚举值列表};

● 例:

```
enum class Type { General, Light, Medium, Heavy};
enum class Type: char { General, Light, Medium, Heavy};
enum class Category { General=1, Pistol, MachineGun, Cannon};
```

枚举类的优势

- 强作用域,其作用域限制在枚举类中。
 - 例:使用Type的枚举值General:

Type::General

- 转换限制,枚举类对象不可以与整型隐式地互相转换。
- 可以指定底层类型
 - 例:

enum class Type: char { General, Light, Medium, Heavy};

例 4-9 枚举类举例

```
#include<iostream>
using namespace std;
enum class Side{ Right, Left };
enum class Thing{ Wrong, Right }; //不冲突
```



```
int main()
{
    Side s = Side::Right;
    Thing w = Thing::Wrong;
    cout << (s == w) << endl; //编译错误,无法直接比较不同枚举类
    return 0;
}
```

小结

- 主要内容
 - 面向对象的基本概念、类和对象的声明、构造函数、析构函数、内联成员函数、复制构造函数、类的组合
- 达到的目标
 - 掌握面向对象的基本概念;
 - 掌握类设计的思想、类和对象声明的语法;
 - 理解构造函数、复制构造函数和析构函数的作用和调用过程,掌握相关的语法;
 - 理解内联成员函数的作用,掌握相关语法;
 - 理解类的组合在面向对象设计中的意义,掌握类组合的语法。
 - 了解枚举类

