C++面向对象程序设计

第三讲: 封装

抽象: 获取实体的属性和行为

对具体实体(对象)进行概括,抽取一类对象的公共属性和行为。

- •注意本质,围绕重点,抓住共性 ——》属性和行为
- •属性:数据抽象,某类对象的属性或状态(对象相互区别的依据)
 - 标识属性
 - 确定属性的值域
- •行为:方法抽象,某类对象的行为特征或具有的功能
 - 标识行为
 - 行为的处理对象(有哪些? 来源是什么?)
 - 行为的处理结果(有什么? 谁接受/收处理结果?)

抽象的实例:时间

- 时间的构成要素(应用范围)
 - 时、分、秒、百分秒、毫秒、微秒、纳秒
- 时间的使用
 - 啥时候了? 几点了?
 - 6点(上午还是下午?)
 - 30分钟后出发、2小时后去哪儿等等
 - 到底是啥时候呢?
 -

抽象的实例:时间属性

- 属性
 - 小时
 - 值域: 0-12 / 0-23?
 - 分钟
 - 值域: 0-59
 - 秒
 - 值域: 0-59

抽象的实例: 时间功能

- 设置当前时间
 - 设定时间对象的值(时间) , 谁如何给定?
- 显示
 - 将时间对象的值打印在屏幕上
- 时/分/秒
 - 获取时间对象的分量值(时、分、秒)
- 计算
 - 加上时/分/秒后的时间值,是改变对象本身的值,还是生成新的对象

•

• 还能想到什么?

封装时间对象——类

整合属性与行为并进行程序语言表示—〉对象泛化为类对象泛称—〉类名;属性—〉成员变量;行为—〉成员函数

- 时间
 - 属性
 - 时(0-23)
 - 分(0-59)
 - 秒 (0-59)
 - 行为
 - 设定时间(时、分、秒)
 - 显示时间()
 - 增加分量(时/分/秒)

- Time
 - 成员变量
 - char hour; 0-23
 - char minute; 0-59
 - char second; 0-59

成员函数

- void SetTime(char, char, char)
- void ShowTime ()
- void Add(char, char)

类定义(封装)(续)

- Time
 - 成员变量
 - char hour; 0-23
 - char minute; 0-59
 - char second; 0-59
 - 成员函数
 - void SetTime(char, char, char)
 - void ShowTime ()
 - void Add(char, char)

- **CTime**
 - 成员变量
 - int hour; 0-23
 - int minute; 0-59
 - int second; 0-59
 - 成员函数
 - void SetTime(int, int, int)
 - void ShowTime ()
 - void add(int, char)
 - void addHour(int)
 - void addSec(int)
 - void addMin(int)

封装: 定义时间类(头文件)

```
#ifndef TIME_H_
#define TIME_H_
namespace nsname {
class CTime {
public:
   int hour;
   int minute;
   int second;
   void SetTime(int h, int m, int s);
   void ShowTime();
   void addHour(int);
   void addMin(int);
   void addSec(int);
} //namespace nsname
#endif /* TIME_H_ */
```

文件名: mytime

类的实现——时间类

```
#include "mytime"
                               文件名: mytime.cpp
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
                                                        void CTime::addHour(int h)
namespace nsname {
                                                            hour += h;
void CTime::SetTime(int h, int m, int s)
                                                        void CTime::addMin(int m)
   hour = h;
   minute = m;
                                                            minute += m;
   second = s;
                                                        void CTime::addSec(int s)
void CTime::ShowTime()
                                                            second += s;
   cout << hour << ":" << minute << second;</pre>
```

类的使用——时间对象

```
#include "mytime"
using namespace nsname;
int main() {
          CTime c1;
          c1.SetTime(14,20,30);
          c1.ShowTime();
          c1.SetTime(8,2,30);
          c1.ShowTime();
          c1.SetTime(8,2,3);
          c1.ShowTime();
       c1.addHour(5);
       c1.ShowTime();
          return 0;
```

类定义(封装) 类的属性和行为的访问限制

- 限制数据成员和函数成员的访问权限
 - 公有 public
 - 完全公开的属性和行为
 - 私有 private
 - 个体专属的属性和行为
 - 保护 protected
 - 家族私有的属性和行为

类的定义

- 类是一种用户自定义的数据类型
- 声明形式
 - Class 类名称
 - {
 - public:
 - 公有成员
 - private:
 - 私有成员
 - protected:
 - 保护成员
 - } ;

注意给定访问限制的方式: 从限制方式开始的后续成员, 直到变更访问限制

默认的成员访问限制是"私有成员"

类的定义 (续)

- 成员访问限制符号对其后续成员均有效,直到遇到下一个成员访问限制符号;
- 紧跟在类名称的后面的成员,没有访问限制符号注明的话,均为 私有成员;
- 从程序的角度而言
 - 随时随地可以访问的是类的公有成员;
 - 类的私有成员则只能在类的成员函数中被访问;
 - 类的保护成员可以被类及其派生类的成员函数中被访问。

成员私有化

- 限制非类成员函数对成员变量的访问
- 限制对象的属性和行为被其他对象访问和使用

```
class CTime
private:
  int hour, minute, second;
public:
  int getHour(); //取值函数
  void setHour(int h); //设值函数
 int getMinute(); //取值函数
  void setMinute(int m); //设值函数
  int getSecond(); //取值函数
  void setSecond(int s); //设值函数
  void SetTime(int h, int m, int s);
  void ShowTime();
  void addHour(int);
  void addMin(int);
  void addSec(int);
};
```

```
int CTime::getHour()
  return hour;
void CTime::SetHour(int h)
  if((h >= 0) \&\& (h < 24)) hour = h;
void CTime::addSec(int s)
  second += s;
  addMin(second / 60);
  second %= 60;
void CTime::addMin(int m)
  minute += m;
  addHour(minute / 60);
  minute %= 60;
void CTime::addHour(int h)
  hour += h;
  hour %= 24;
```

示例

```
int main()
  CTime c1;
  c1.SetTime(24,20,32); //
                                  设值函数: if((h >= 0) && (h < 24)) hour = h;
  c1.ShowTime();
  cout << endl;</pre>
  c1.SetTime(23,20,32); //
                                  设值函数: if((h >= 0) && (h < 24)) hour = h;
                                   180秒后的时间值会是多少?
  c1.addSec(180); //
  c1.ShowTime();
  cout << endl;</pre>
  c1.addMin(180); //
                                   180分后的时间值会是多少?
  c1.ShowTime();
  cout << endl;</pre>
  return 0;
```

课堂作业:

- 定义一个日期类
 - 能想到什么,就做什么!!

构造对象

- 思考问题
 - 变量在使用前必须有值
 - 定义类时,并不能其成员变量赋值
 - 如何才能在定义对象时,就使对象的属性有效呢?
- 构造函数
 - 作用:确定对象的初始形态
 - 如何定义构造函数
 - 何时如何调用构造函数
 - 定义对象时自动调用的类的成员函数
 - 隐式调用
 - 动态构造对象时调用的成员函数
 - 显式调用

构造函数的作用

- 确定对象的初始形态
 - 属性值有效
 - 对成员变量进行赋值,使对象的属性有效/有意义
 - 分配有效的空间
 - 申请内存空间
 - 确定对象的初始状态
 - 空闲、繁忙
 - •

声明和定义构造函数

- 定义时间类的构造函数
- class CTime {
 - •
 - CTime(); //类的构造函数(默认构造函数,没有任何形参!)
 - 函数名与类名相同,但没有返回值的类型
 - 事实上,不声明和定义构造函数(即构造函数缺失时),编译器也会自动生成一个函数体为空的默认构造函数

```
• CTime::CTime()
• {
• hour = 0;
• minute = 0;
• second = 0;
```

使用构造函数

- 定义对象时,隐式调用默认构造函数
 - CTime c1;

- 动态构造对象时,显式调用构造函数
 - CTime * pc1 = new CTime();

问题

- 如何让程序员在使用时间对象时,能灵活地赋以合理的时间值
 - 想一下
 - int x = 5;
 - int x = 20;
 - double x = 0.2;
 - double x = 10;
 - int $x[] = \{31, 29, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31\};$
 - struct person zhangsan={"zhangsan", 'F', "1995-10-1"};//假设在结构体定义

程序员在定义变量时可以按需赋值

丰富构造函数

- 让程序员自主赋值给对象
 - 存在问题:该调用哪个函数来构造对象,如何确定函数的参数
 - 解决方法:共用函数名称(标识符)
 - 程序员: 使用不同的构造函数来构造对象
- 函数重载
 - 函数名相同
 - 形参列表不同
 - 数量不同
 - 顺序不同
 - 类型不同
 - 数量、顺序、类型都不同

重载构造函数

```
CTime(int h, int m, int s)
   hour = h; minute = m; second = s;
CTime(const string &atime)
   //请完成拆分字符串,分离出时分秒并赋给hour, minute和second
#include <ctime> //包含C的时间类型函数库time.h
CTime(time_t atime) //time_t 时间类型
   //请实现该函数体
```

示例

```
CTime c1("10:23:32");
CTime c2(10, 23, 32);
CTime c3(time(NULL));
CTime *p1 = new CTime("10:23:32");
CTime *p2 = new CTime(10, 23, 32);
CTime *p3 = new CTime(time(NULL));
```

带默认参数的构造函数

- 带有默认参数的函数
 - 形参有默认值(实参可以缺失)
 - 实参匹配规则: 从左向右
 - 默认参数: 从右向左
 - 所有指定默认值的参数都必须出现在不指定默认值的参数的右边
 - 函数调用时,若某个参数省略,则其后的参数皆应省略而取默认值
 - 函数在调用前必须有完整的原型声明或定义
- 带有默认函数的构造函数
 - CTime(time_t now=time(NULL));
 - 参数全具有默认值时,需注意与默认构造函数的冲突!!

对象的拷贝(复制/克隆)

- 向函数传递对象
 - 传对象(传值)、传对象指针、传对象的[常]引用
- 拷贝构造函数
 - 函数定义
 - 调用拷贝构造函数
 - 对象定义
 - 向函数传递传递时(形参是对象)
 - 注意不是对象引用,也不是对象指针
 - 函数返回对象时
 - 不是对象引用,也不是对象指针
- 浅拷贝和深拷贝的问题

析构函数

- 与构造函数对应
- 处理对象析构时的空间释放等操作
- 原型
 - ~类名(void)
- 调用
 - 对象释放时,出作用域或执行delete
 - CTime x;
 - CTime * px = new CTime();
 - delete px;

使用内联函数

- 声明内联函数
 - inline 标识符
- 内联函数与宏定义的差异
 - #define 符号替换
 - · inline 代码替换

静态成员

- 创建对象之前设置待创建对象的共有特性
 - 如时区、12小时制/24小时制等。
- 静态成员变量(必须在类定义之外,使用之前给类的静态成员赋值)
 - static 类型名称 成员变量名称; // static std::string zone;
- 静态成员函数
 - static 返回值类型 成员函数名称(形参列表); //static void showzone(void);
- 类的静态成员遵循类成员的访问限制特性

- 类的非静态成员只能通过对象来访问
- 可以在没有创建对象时,通过类名来访问类的静态成员
- 类的普通成员函数可以访问类的静态成员
- 定义类的静态成员函数时,可以访问类的静态成员,但不可以访问类的非静态成员
 - 因为该类的对象并一定已被创建
- 类的静态成员与函数的静态变量有何区别?

运算符重载

- 为对象提供合适的运算符
- 时间运算
 - 若干秒/分/时后的时间值
 - 两时间之间的差
- 运算符是特殊的函数
 - operator * // * 是操作符 + 、 、 * 、/ 、++ 、—等
 - 不能改变算符操作数的数量
 - 符合算符的基本含义

为时间对象添加运算符

- 确定合适的运算符及其含义
 - + , , /
- 依据算符要求的操作数的个数确定操作数
 - 至少有一个是时间对象
- 确定合适的返回值(类型)
 - 新的时间对象,数值(整型、实型、……)
- 声明函数原型
- 定义函数体

为时间对象添加运算符

- 加法运算 operator +
 - n秒后的时间
- 运算的数据
 - 时间对象,增加的秒数
 - 参与运算的时间对象不改变
- 返回值
 - 运算后的时间对象
- 函数原型
 - CTime operator + (const CTime& t, int s);

```
CTime operator+(const CTime &t, int s)
{
   CTime r(t);
   r.addSec(s);
   return r;
}
```

友元

- 友元函数
 - 普通函数,而非类的成员函数
 - 可以访问类的非公有成员,破坏了对象"信息隐藏"的特性
 - 使用友元函数实现操作符重载
- 友元类

对象的输入和输出

类的组合

- 对象的成员变量是另一个对象
- 组合、聚合、使用、依赖