C++面向对象程序设计

第三讲: 封装

计算机科学学院@中南民族大学

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: 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?

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)

封装时间对象——类

整合属性与行为并进行程序语言表示一〉对象泛化为类 对象泛称一〉类名;属性一〉成员变量;行为一〉成员函数

```
    Time

时间
                                  成员变量
  属性
                                     char hour: 0-23
     • 时 (0-23)
                                     · char minute; 0-59
     • 分(0-59)
                                     · char second; 0-59
     • 秒 (0-59)
                                     成员函数
  行为
                                     · void SetTime(char, char, char)
     • 设定时间(时、分、秒)

    void ShowTime ()

     显示时间()

    void Add(char, char)

     増加分量(时/分/秒)
```

封装: 定义时间类(头文件)

```
#ifndef TIME_H_
                                                         文件名: mytime
#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 */
```

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;
```

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。

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;
 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;
 c1.addMin(180); //
                                180分后的时间值会是多少?
 c1.ShowTime();
 cout << endl;
 return 0;
```

```
int CTime::getHour()
成员私有化
                                                         return hour;
                                                      void CTime::SetHour(int h)
    限制非类成员函数对成员变量的访问
                                                         if((h >= 0) && (h < 24)) hour = h;
    限制对象的属性和行为被其他对象访问和使用
 class CTime
                                                       void CTime::addSec(int s)
 private:
                                                         second += s;
  int hour, minute, second;
                                                        addMin(second / 60):
 public:
                                                         second %= 60;
  int getHour(); //取值函数
   void setHour(int h); //设值函数
                                                       void CTime::addMin(int m)
  int getMinute(); //取值函数
  void setMinute(int m); //设值函数
  int getSecond(); //取值函数
                                                        addHour(minute / 60):
  void setSecond(int s); //设值函数
                                                         minute %= 60;
  void SetTime(int h, int m, int s);
                                                      void CTime::addHour(int h)
  void ShowTime();
  void addHour(int);
  void addMin(int):
                                                        hour += h;
  void addSec(int);
                                                        hour %= 24:
```

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

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;
- }

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

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};
 - 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

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
//请实现该函数体
```

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

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!!

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;

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

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?

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

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+

- 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

为时间对象添加运算符 -

- 减法运算 operator -
 - 两时间对象相差的秒数

• 两时间对象相差的秒数

- 运算的数据
- 时间对象1,时间对象2
 参与运算的时间对象不改变
 返回值
 int operator -(const CTime& x, const CTime& y)
 (//计算
 //返回计算结果
- 函数原型
 - int operator -(const CTime& x, const CTime& y);

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
 - · friend 函数原型; //在类定义中声明
- 友元类
 - 一个对象是另一个对象的朋友
 - fried class oneclass; //在类定义中声明
- 伴随命名空间使用的问题
 - 函数体定义时不能在函数名的前面添加命名空间的名称
 - 需要在命名空间中定义函数体

为时间对象添加运算符 -=

- 加法运算 operator -
 - · 减去n秒后的时间
- 运算的数据
 - 时间对象,减少的秒数
 - 参与运算的时间对象的值发生变化
- 返回値
- 参与运算的时间对象
- 函数原型
 - CTime& operator -=(CTime& t, int s);

```
CTime& operator -=(CTime &t, int s) {
//计算时间对象t的值
//返回t
}
//传引用,则实际参与运算的时间对象
//就是实参时间对象)
```

使用友元函数重载操作符

- 在类定义中声明(和定义函数体)
- 在类实现文件中定义函数体
- 与普通函数的差异在于是否能够访问类的私有成员

以成员函数的方式重载操作符

- 直接将重载的操作符函数作为类的成员函数
- 参与操作符运算的第一个数据为类实例(对象)
- 只能以成员函数进行重载的操作符
 - =、[]、类型转换函数
- 重载赋值操作符
- 类型转换函数

对象的输入和输出

- 重载输入流操作符 >>
 - 以普通函数的形式重载
 - istream& operator >>(istream& ins, 类名& obj); //只能访问对象的公有成员
 - 以友元函数的形式重载
 - friend istream& operator >>(istream& ins, 类名& obj); //可以访问对象的所有成员
- 重载输出流操作符 <<
 - 以普通函数的形式重载
 - ostream& operator <<(ostream& outs, const 类名& obj); //只能访问对象的公有成员
 - 以友元函数的形式重载
 - friend ostream& operator <<(ostream& outs, const 类名& obj); //可以访问对象的所有成员

为时间对象添加赋值操作符=

- 赋值与拷贝构造函数的差异
 - 一个是在定义或构造对象时被调用
 - 一个是在对象赋值时被调用
 - 都可以实现不同类型的数据(或对象)到本类对象的转换
- 只能以成员函数的形式定义
 - CTime& operator =(const CTime& s); //同类对象的赋值
 - CTime& operator =(const std::string& s); //使用其它对象赋值

输入时间对象

```
istream& operator >>(istream& ins, CTime& t)
{
    std::string str;
    ins >> str; //格式要求: "hh:nn:ss"
    t.setTime(str); //调用对象的设值函数为对象的属性(成员变量)赋值
    return ins;
}

friend istream& operator >>(istream& ins, CTime& t)
{
    ins >> t.hour >> t.minute >> t.second;
    //直接给对象的属性(成员变量)输入数据,但不会检查数据的有效性
    return ins;
```

输出时间对象

普通函数

```
outs << std::string(t); //调用成员函数(类型转换)后输出 return outs;
}

友元函数 friend ostream& operator <<(istream& outs, const CTime& t) {
    outs << t.hour << ":" << t.minute << ":" << t.second;
    //直接使用对象的属性(成员变量)输出 return outs;
}
```

ostream& operator <<(ostream& outs, const CTime& t)

给时间对象属性添加数组形式的访问

```
int operator[](int idx)
                                    int& operator[](const std::string& name)
switch(idx) {
                                     if(name == "hour") {
 case 0:
                                     p = &hour;
                                    } else if(name == "minute") {
  r = hour;
  break;
                                     p = &minute;
 case 1:
                                    } else {
  r = minute:
                                     p = &second;
  break;
 case 2:
                                    return *p;
  r = second;
return r;
                                    假设t为时间对象,则可:
                                    t["hour"] = 20; //设置t的时值
只能获取属性时、分、秒的值
                                   int h = t["hour"];//取t的秒值
```

重载下标运算符号[]

- 让对象具有类数组的访问形式
- 仅能以成员函数的形式重载
- 按序访问
 - · 元素类型名 operator[](int idx); //仅能获取相应属性的值,只读
 - 元素类型名& operator[](int idx); //能获取和设置相应属性的值,读写
- 以名称访问
 - · 元素类型名 operator[](std::string name); //仅能获取相应属性的值,只读
 - · 元素类型名& operator[](std::string name); //能获取和设置相应属性的值,读写

++和--操作符

- 前缀
 - 成员函数
 - · CTime operator++(); //--

返回的是对象变更后的值

- 友元函数
- friend CTime operator++(CTime& t); //--
- 后缀
- 成员函数
 - CTime operator++(int); //--

返回的是对象变更前的值

- 友元函数
 - friend CTime operator++(CTime& t, int x); //--
 - 这里的参数int x仅表示是后缀++,其值不参与运算

示例

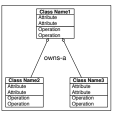
```
CTime operator++(CTime& t) // 友元或普通函数,前缀++ {
    t.addSec(1);
    return t;
}

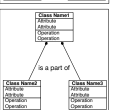
CTime operator++(int x) // 成员函数,后缀++ {
    CTime t(*this); // 构造一个新的对象,用于保存对象的原有值
    this->addSec(1); // 变更对象的属性值
    return t; // 返回变更前的对象(前期保存的对象)
}

CTime operator++(CTime& t, int x) // 普通或友元函数,后缀++ {
    CTime t1(t); // 构造一个新的对象,用于保存对象的原有值
    t.addSec(1); // 变更对象的属性值
    return t1; // 返回变更前的对象(前期保存的对象)
}
```

类与类的关系

- 聚合:聚合是强版本的关联。它暗含着一种所属关系 以及生命期关系。被聚合的对象还可以再被别的对象 关联,所以被聚合对象是可以共享的。虽然是共享的, 聚合代表的是一种更亲密的关系。
- 组合:组合是关系当中的最强版本,它直接要求包含 对象对被包含对象的拥有以及包含对象与被包含对象 生命期的关系。被包含的对象还可以再被别的对象关 联,所以被包含对象是可以共享的,然而绝不存在两 个包含对象对同一个被包含对象的共享。





类与类的关系

- 对象的成员变量是一个对象
- 依赖、关联、聚合、组合
- 依赖:所谓依赖就是某个对象的功能依赖于另外的某个对象, 而被依赖的对象只是作为一种工具在使用,而并不持有对它的引用。
- 关联:所谓关联就是某个对象会长期的持有另一个对象的引用,而二者的关联往往也是相互的。关联的两个对象彼此间没有任何强制性的约束,只要二者同意,可以随时解除关系或是进行关联,它们在生命期问题上没有任何约定。被关联的对象还可以再被别的对象关联,所以关联是可以共享的。

