# 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
  - ini occona,
- ・ 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—〉对象泛化为类对象泛称—〉类名;属性—〉成员变量;行为—〉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("11:45:00");
- CTime \*p1 = new CTime("10:23:32");
- CTime \*p2 = new CTime(10, 23, 32);
- \* CTime \*p3 = new CTime("11:45:00");