# 面向对象程序设计420420

## 对象数组和对象指针

- 1、对象数组的定义和使用
- 2、指向对象的指针

·可以简单的理解:类就是自定义的数据类型,而对象就是类的实例。因此也可以构造对象数组和对象的指针。

将具有相同类类型的对象有序地集合在一起便构成了对象数组,以 一维对象数组为例,其定义形式为:

类名 对象数组名[常量表达式];

- ▶一维对象数组有时也称为对象向量,它的每个元素都是相同类类型的对象。
- •例如表示平面上若干个点,可以这样定义:

Point points[100]; //表示100个点

- 关于对象数组的说明:
- ▶ (1) 在建立对象数组时,需要调用构造函数。如果对象数组有100 个元素,就需要调用100次构造函数。
- (2)如果对象数组所属类有带参数的构造函数时,可用初始化列表按顺序调用构造函数,使用复制初始化来初始化每个数组元素。

Point P[3]={Point(1,2),Point(5,6),Point(7,8)};//三个实参

▶ (3) 如果对象数组所属类有单个参数的构造函数时,定义数组时可以直接在初值列表中提供实参。

Student S[5]={20,21,19,20,19};//Student类只有一个数据成员

- (4) 对象数组创建时若没有初始化,则其所属类要么有合成默认构造函数(此时无其他的构造函数),要么定义无参数的构造函数 或全部参数为默认参数的构造函数(此时编译器不再合成默认构造函数)。
- (5) 对象数组的初始化式究竟是什么形式,本质上取决于所属类的构造函数。因此,需要明晰初始化实参与构造函数形参的对应关系,避免出现歧义性。
- (6)如果对象数组所属类含有析构函数,那么每当建立对象数组时,按每个元素的排列顺序调用构造函数;每当撤销数组时,按相反的顺序调用析构函数。

#### 30.2 指向对象的指针

▶在建立对象时,编译器会为每一个对象分配一定的存储空间,以存放其成员。对象内存单元的起始地址就是对象的指针。可以定义一个指针变量,用来存放对象的指针。指向类对象的指针变量的定义形式为:

类名\*对象指针变量名=初值;

#### 30.2 指向对象的指针

#### ▶例如:

```
class Time {
   public:
        Time(int h=0,int m=0,int s=0):
3
               hour(h),minute(m),second(s) { } //构造函数
4
        void set(int h=0,int m=0,int s=0)
5
                  hour=h,minute=m,second=s; }
6
        int hour, minute, second; //公有的数据成员
8
  Time now(12,0,0), *pt; //指向对象的指针变量
9
                        //指向对象
10 pt=&now;
```

#### 30.2 指向对象的指针

•可以通过对象指针访问对象和对象的成员。如:

```
pt->set(13,13,0);
pt->hour=1;
```

## 对象数组和对象指针

- 3、类成员指针
  - 4、this指针

对象的成员要占用存储空间,因此也有地址,可以定义指向对象成员的指针变量,一般形式为:

数据成员类型\*指针变量名=初值;

#### ▶例如:

int \*ptr=&now.hour; //指向对象数据成员的指针变量

- ▶C++比C语言有更严格的静态类型,更加强调类型安全和编译时检查。
- ▶因此,C++的指针被分成数据指针、函数指针、数据成员指针、成员函数指针四种,而且不能随便相互转换。其中前两种是C语言的,称为普通指针(ordinary pointer);后两种是C++专门为类扩展的,称为成员指针(pointer to member)。
- 成员指针与类的类型和成员的类型相关,它只应用于类的非静态成员。由于静态类成员不是任何对象的组成部分,所以静态成员指针可用普通指针。

▶1. 数据成员指针

-定义数据成员指针的一般形式为:

数据成员类型 类名::\*指针变量名=成员地址初值;

#### ▶例如:

·指向content的指针的完全类型是"指向string类型的Data类成员的指针",即:

String Data::\*ps=&Data::content; //指向Data::content的成员指针

对照定义数据成员指针的一般形式:

数据成员类型 类名::\*指针变量名=成员地址初值;

- -2.成员函数指针
- ·定义成员函数的指针时必须确保在三个方面与它所指函数的类型相 匹配:
- ▶ ①函数形参的类型和数目,包括成员是否为const。
- ▶②返回类型。
- ▶ ③所属类的类型。
- 定义的一般形式为:

返回类型(类名::\*指针变量名)(形式参数列表)=成员函数地址初值;

▶或

返回类型 (类名::\*指针变量名)(形式参数列表) const =成员函数地址初值;

▶例如 "char get() const"成员函数的指针可以这样定义和初始化:

可以为成员指针使用类型别名,例如:

```
typedef char (Data::*GETFUNC)(Data::index,Data::index) const;
//类型别名GETFUNC
```

·这样指向get成员函数的指针的定义可以简化为:

```
GETFUNC pfget = &Data::get; //定义 GETFUNC 型成员函数指针pfget
```

- -3.使用类成员指针
- ▶ ①通过对象成员指针引用(.\*)可以从类对象或引用及成员指针来间接访问类成员,或者通过指针成员指针引用(->\*)可以从指向类对象的指针及成员指针访问类成员。

对象成员指针引用运算符(.\*)左边的运算对象必须是类类型的对象, 指针成员指针引用运算符(->\*)左边的运算对象必须是类类型的指针, 两个运算符的右边运算对象必须是成员指针。

> 类类型的对象 .\* 成员指针 类类型的指针 ->\* 成员指针

#### 表30-1 成员指针间接引用运算符

运算符	功能	目	结合性	用法
*	对象成员指针引	双目	自左向右	object.*member_pointer
	用			
->*	指针成员指针引	双目	自左向右	pointer->*member_pointer
	用			

#### 例如:

```
Data d, *p=&d; //指向对象d的指针p
int Data::*pt = &Data::top; //pt为指向数据成员top的指针
int k = d.top; //d对象里的top成员引用,直接访问对象,直接访问成员
k = d.*pt; //d对象里的pt成员指针引用,直接访问对象,间接访问成员,与上面等价
 = p->top; //p指向对象的top成员,指针成员引用,间接访问对象,直接访问成员
 = p->*pt; //指针成员指针引用,间接访问对象,间接访问成员,与上面等价
char (Data::*pmf)(int,int) const; //pmf为成员函数指针
pmf = &Data::get; //get函数的地址赋给pmf, pmf指向有两个参数的get函数
char c1 = d.get(0,0); //对象d的get成员函数,对象直接调用成员函数,与下面等价
char\ c2 = (d.*pmf)(0,0); //对象d通过成员函数指针pmf间接调用成员函数
char c3 = (p->*pmf)(0,0); //指针p间接引用对象通过成员函数指针pmf间接调用成员函数
```

-除了静态成员函数外,每个成员函数都有一个额外的、隐含的形参 this。在调用成员函数时,编译器向形参this传递调用成员函数的对 象的地址。例如成员函数:

```
void Point::set(int a,int b) { x=a, y=b; } //Point类里成员函数set定义
```

-编译器实际上会重写这个函数为:

```
void Point::set(Point* const this,int a,int b)
{ this->x=a,this->y=b; }
```

-对应的函数调用:

one.set(10,10); //调用成员函数

-编译器实际上会重写这个函数调用为:

Point::set(&one,10,10); //调用成员函数

#### 【例30.1】this指针举例。

```
#include <iostream>
 2 #include <string>
 3 using namespace std;
 4 class Point
   public:
        Point(int a,int b){x=a;y=b;} //构造函数
        void MovePoint(int a,int b){ x=x+a; y=y+b;}
        void print(){ cout<<"x="<<x<<",y="<<y<endl;}</pre>
10 private:
        int x,y; //私有数据成员,坐标值
12 };
13 int main()
14 {
        Point pt1(10,10);
15
   pt1.MovePoint(2,2); pt1.print();
16
        return 0;
17 }
```

▶当对象pt1调用MovePoint(2,2)函数时,即将pt1对象的地址传递给了this指针。这时MovePoint函数的原型变成:

void MovePoint( Point \*this, int a, int b);

-MovePoint函数实现便成为:

void MovePoint(int a, int b) {this->x+=a; this->y+=b;}

► MovePoint函数体等价为:

pt1.x+=a; pt1.y+=b;

- ▶什么时候会用到this指针?
- (1) 在类的非静态成员函数中返回类对象本身的时候,直接使用 return \*this;
- ▶ (2) 当参数与数据成员名相同时,如this->n = n (不能写成 n=n)。

#### 【例30.2】this指针举例。

```
1 class point
   public:
        point(float x,float y) // 构造函数
 5
 6
              this->x=x; //this->x 表示private中声明的 x;
                         // x 表示构造函数point(float x,float y)中的 x。
              this->y=y; //this->y 表示private中声明的 y;
                         // y表示构造函数point(float x,float y)中的 y。
 8
   private:
                       // 私有数据成员, 坐标值
10
        float x,y;
```

this指针的const限定

▶假设Point类有getX这样一个非static函数:

double Point::getX();

-编译以后形式如下:

double getX(Point \*const this);

▶可以看出,this指针的指向不允许改变,所以this指针原本就是const 指针。

- 如果成员函数是常函数也就是下面的定义:

double Point::getX() const;

编译后会变成:

double getX(const Point \*const this);

▶可以看出,既不允许改变this指针的指向,也不允许改变this指向的内容。