

C++程序设计 Programming in C++



1011018

主讲:魏英,计算机学院



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:

```
class Data { //Data类 public:
    typedef unsigned int index; //类型成员    char get() const; //成员函数    char get(index st, index eb) const; //成员函数    string content; //数据成员    index cursor,top,bottom; //数据成员 };
```

▶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
```

- ▶ 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:

```
char (Data::*pmf)() const = &Data::get; //指向Data::get()
的成员指针
```

▶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。

表30-1 成员指针间接引用运算符

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

例如:

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

▶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; } //成员函数定义
```

▶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。

```
1 #include <iostream>
 2 #include <string.h>
 3 using namespace std;
 4 class Point
5 {
 6 public:
      Point(int a,int b){x=a;y=b;}
       void MovePoint(int a,int b){ x=x+a; y=y+b;}
 9
       void print(){ cout<<"x="<<x<",y="<<y<endl;}</pre>
10 private:
       int x,y;
12 };
13 int main()
14 { Point pt1(10,10);
15
   pt1.MovePoint(2,2); pt1.print();
       return 0;
16
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。MovePoint函数的原型应该是:

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

► MovePoint函数中便成为:

```
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
 3 public:
       point(float x,float y)
           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。
 9 private:
        float x,y;
 11 };
```

- ▶ 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。

