

C++程序设计 Programming in C++



1011018

主讲:魏英,计算机学院



构造函数

- 1、什么是构造函数
- 2、构造函数的定义

27.1 什么是构造函数

▶ 建立一个对象时,通常最需要立即做的工作是初始化对象,如对数据成员赋初值。

▶ 构造函数就是用来用来在创建对象时初始化对象, 为对象数据成员赋初始值。

27.1 什么是构造函数

▶ 类的数据成员是不能在类定义时初始化的,例如:

```
class Point { //Point类
int x=0, y=0; //错误,不能在类定义中对数据成员初始化
...//其他成员
}
```

▶原因是类定义并没有产生一个实体,而是给出了一个数据类型,不 占用存储空间,因而也无处容纳数据。

27.1 什么是构造函数

▶如果一个类中所有的数据成员是公有的,则可以在定义对象时对数据成员进行初始化,例如:

```
class Point { //Point类定义
public:
    int x, y; //数据成员声明
    ...//其他成员
};
Point one={10,10}; //对象初始化
Point A[3]={{10,10},{20,20},{30,30}}; //对象数组初始化
```

▶如果类中的数据成员是私有的,如private的或protected的,就不能用这种方法初始化,因为外部不能直接访问私有的数据成员。

▶C++提供了构造函数(constructor)来处理对象的初始化问题。构造函数是类的一种特殊成员函数,不需要人为调用,而是在建立对象时自动被执行。

▶换言之,在建立对象时构造函数被自动执行了,程序员因此有机会 在这里进行对象的初始化工作。

- ▶ 1. 定义构造函数
- ▶C++规定构造函数的名字与类的名字相同,并且不能指定返回类型。 定义形式为:

▶构造函数可以没有形参,有如下两种形式:

```
类名()
{
函数体
}
```

```
类名(void)
{
函数体
}
```

- ▶与其他任何函数一样,构造函数可以声明为内联的。
- ▶只要创建类类型的新对象,都要执行构造函数。因此,构造函数的 主要用途是初始化类的数据成员。
- ▶对于有参数的构造函数,定义对象的一般形式为:

类名 对象名1(实参列表),对象名2(实参列表),;

▶对于无参数的构造函数,定义对象的一般形式为:

类名 对象名1, 对象名2,;

【例27.1】构造函数举例

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 class Cuboid { //Cuboid类表示长方体
 public:
   Cuboid(int l,int h, int d); //构造函数
   int volumn() { return length*height*depth; } //计算体积
7 private:
   int length, height, depth; //长、高、深
9 };
```

```
10 Cuboid::Cuboid(int l,int h,int d) //外部定义的构造函数
11 {
    length=l, height=h, depth=d; //初始化数据成员
12
    cout<<"Cuboid: "<<"L="<<l<<",H="<<h<<",D="<<d<endl;
13
14 }
15 int main()
16 {
    Cuboid a(1,2,3); //定义长方体对象a, 调用构造函数初始化
17
    cout<<"volumn="<<a.volumn()<<endl; //输出体积
18
19
    Cuboid b(10,20,30); //定义长方体对象b, 调用构造函数初始化
20
    cout<<"volumn="<<b.volumn()<<endl; //输出体积
21
    return 0;
22 }
```

- ▶关于构造函数的说明:
- ▶ (1)构造函数是在创建对象时自动执行的,而且只执行一次,并 先于其他成员函数执行。构造函数不需要人为调用,也不能被人为 调用。
- ▶(2)构造函数一般声明为公有的(public),因为创建对象通常是在类的外部进行的。如果构造函数声明为保护的(protected)或私有的(protected),那就意味着在类外部创建对象(并调用构造函数)是错误的。换言之,这样的类是不能由外部实例化,只能由类内部实例化,这种情况不是通常的做法。

▶ (3) 在构造函数的函数体中不仅可以对数据成员初始化,而且可以包含任意其他功能的语句,例如分配动态内存等,但是一般不提倡在构造函数中加入与初始化无关的内容。

- ▶ (4)每个构造函数应该为每个数据成员提供初始化。否则将使那 些数据成员处于未定义的状态。而使用一个未定义的成员是错误的。
- ▶(5)带参数的构造函数中的形参,是在定义对象时由对应的实参给定的,用这种方法可以方便地实现对不同对象进行不同的初始化。需要注意,实参必须与构造函数的形参的个数、次序、类型一致。

- ▶2. 构造函数初始化列表
- ▶与普通函数一样,构造函数具有函数名、形参列表和函数体。与其他函数不同的是,构造函数可以包含一个构造函数初始化列表,一般形式为:

```
类名(形式参数列表): 构造函数初始化列表 { 函数体 }
```

- ▶与其他的成员函数一样,构造函数可以定义在类的内部或外部,但 构造函数初始化列表只在构造函数的定义中而不是函数原型声明中 指定。
- ► 从初始化角度来看,可以认为构造函数分两个阶段执行: ①初始化 阶段; ②普通的计算阶段。初始化阶段由构造函数初始化列表组成, 计算阶段由构造函数函数体的所有语句组成, 初始化阶段先于普通的计算阶段。即

```
类名(形式参数列表): 初始化阶段
{
普通的计算阶段
}
```

【例27.2】构造函数初始化列表举例

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   class Cuboid { //Cuboid类表示长方体
   public:
       Cuboid(int l, int h, int d); //构造函数
       int volumn() { return length*height*depth; }; //计算体积
6
   private:
       int length, height, depth; //长、高、深
9
   Cuboid::Cuboid(int 1,int h,int d) :length(l),heght(h),depth(d)
10
     //带构造函数初始化列表的构造函数
11
       cout<<"Cuboid: "<<"L="<<l<<",H="<<h<<",D="<<d<endl;
12
13
```

- ▶ 关于构造函数初始化列表的说明。
- ▶ (1) 有时必须用构造函数初始化列表。
- ▶如果没有为类类型的数据成员提供初始化列表,编译器会隐式地使用该成员的默认构造函数。如果那个类没有默认构造函数,则编译器会报告错误。在这种情况下,为了初始化类类型的数据成员,必须提供初始化列表。

▶一般地,没有默认构造函数的成员,以及const或引用类型的成员, 都必须在构造函数初始化列表中进行初始化。

```
class point
private:
   int x; int y;
public:
   point(int i,int j){ x=i,y=j; } //没有默认构造函数
   void print(){ cout<<x<<','<<y<endl; }</pre>
class pointTest
private:
    point a;
public:
    pointTest(int i,int j):a(i,j){ } //只能在初始化列表里对成员a初始化
};
```

- ▶ (2) 成员初始化的次序
- ▶每个成员在构造函数初始化列表中只能指定一次,但构造函数初始 化列表仅指定用于初始化的数据成员的值,并不指定这些初始化执 行的次序。数据成员被初始化的次序就是数据成员的声明次序。第 1个成员首先被初始化,然后是第2个,依次类推。
- ▶一般地,按照与成员声明一致的次序编写构造函数初始化列表,并且尽可能避免使用成员来初始化其他成员。

▶ (3) 初始化式可以是任意表达式。

