C++基础

Richard He & Ritchie He

2023年7月11日

目录

目录		2
第一章	include 头文件	6
1	iostream	6
2	fstream	6
第二章	variable 变量	7
1	局部变量	7
2	全局变量	7
第三章	流程控制语句	g
1	for	g
	1.1 template 模板	S
2	if-else	Ö
第四章	运算符	11
1	算术运算符	11
	1.1 %取模	11

第五章	array 数组	12
1	sizeof	12
第六章	vector 向量	13
1	size	13
第七章	string 字符串	14
1	CSP-J-2019-01number 数字游戏	14
第八章	bit 位运算	16
1	bit 位运算	16
2	if else	16
	2.1 CSP-J-2021-01-candy 分糖果	16
3	& Reference 引用	18
第九章	文件及基本读写	20
1	fstream	20
2	ifstream	20
3	ifstream	20
第十章	std	21
第十一	章 stl	23

4	目录
第十二章 类	24
第十三章 面向对象	25
1 算术运算符	25
2 关系运算符	26
3 逻辑运算符	26
第十四章 注释	29
1 单行多行注释	29
第十五章 常量	30
1 #define 预处理器	30
2 const 关键字	30
第十六章 修饰符类型	31
第十七章 函数	32
1 CSP-J(普及组)2022 年 T1 乘方 (pow)	32
第十八章 数组	33
第十九章 STL	34
1 vector 向量	34
1.1 stl_vector.h	34

n :	3 .		
目言	Ŕ		

第二十章	章 class 类	36
1	构造函数	37
2	拷贝构造函数 	39

include 头文件

1 iostream

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
        cout<<"hello , world!"<<endl;
}</pre>
```

2 fstream

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;

int main(){
    ifstream fin("number.in");
    ofstream fout("number.out");
    int n;
    fin>>n;
    fin.close();
    fout.close();
    return 0;
}
```

variable 变量

1 局部变量

```
局部变量: 在函数内部声明的变量。它们只能被函数内部语句使用。
#include <iostream>

using namespace std;

int main(){
    int a,b,sum; // 局部变量声明
    a = 1,b = 2; // 实际初始化
    sum = a + b;
    cout << "sum_=_" "<< sum << endl;
    return 0;
}
```

2 全局变量

局部变量和全局变量的名称可以相同,但是在函数内,局部变量的值会覆盖全局变量的值。
#include <iostream>
using namespace std;
int i = 3;
int global_variable(){

```
cout << "global_i == "<<i << endl;
return 0;
}
int main(){
    global_variable();
    int i = 5;
    cout << "main_i == "<<i << endl;
    return 0;
}</pre>
```

流程控制语句

1 for

1.1 template 模板

```
计算 1+2+3+···+100 =?
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    int sum = 0;
    for(int i = 1; i <= 100; i++){
        sum += i;
    }
    cout << "sum_==""<<sum<<endl;
    return 0;
}</pre>
```

2 if-else

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
```

```
bool isPrime(int num){
         if(num < 2)
                 return false;
        }
        for (int i = 2; i * i <= num; i++){
                 if(num \% i == 0){
                          return false;
                 }
         }
        return true;
}
int main() {
         ifstream fin("prime.in");
         ofstream fout ("prime.out");
        int num;
         fin >> num;
        bool b = isPrime(num);
         if (b = 1){
                 fout \ll 1;
         }else{
                 fout <<-1;
        }
}
```

运算符

- 1 算术运算符
- 1.1 %mod 取模

array 数组

1 sizeof

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    int nums[3] = {1,2,3};
    for(int i = 0; i < sizeof(nums)/sizeof(nums[0]); i++){
        cout<<<nums[i]<<endl;
    }
    return 0;
}</pre>
```

vector 向量

1 size

```
#include <iostream>
#include <vector>

using namespace std;

int main(){
    vector < int > nums = {1,2,3};
    for(int i = 0; i < nums.size(); i++){
        cout << nums[i] << endl;
    }
}</pre>
```

string 字符串

1 CSP-J-2019-01number 数字游戏

【题目描述】

小 K 同学向小 P 同学发送了一个长度为 8 的 01 字符串来玩数字游戏,小 P 同学想要知道字符串中究竟有多少个 1。

注意: 01 字符串为每一个字符是 0 或者 1 的字符串,如"101"(不含双引号)为一个长度为 3 的 01 字符串。

【输入格式】

输入文件名为 number.in

输入文件只有一行,一个长度为8的01字符串s。

【输出格式】

输出文件名为 number.out

输出文件只有一行,包含一个整数,即01字符串中字符1的个数。

【输入输出样例1】

number.in	number.out	
00010100	2	

【输入输出样例2】

_			
	number.in	number.out	
	11111111	8	

解:

```
ifstream 🖯 number.in
               fstream
                       ofstream 

number.out
                          string s
                   string
                          s.length()
    number
                         if ⊝ s[i] == '1' ⊝ count++
                   fout<<count
               fstream
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;
int main(){
          ifstream fin("number.in");
          ofstream fout ("number.out");
          string s;
          fin >> s;
          int count = 0;
          for(int i = 0; i < s.length(); i++){
                    if(s[i] = '1'){
                              count++;
          fout << count;
          fin.close();
          fout.close();
          return 0;
}
```

bit 位运算

1 bit 位运算

```
1 \ll i 等价于 2^{i}。
for (int i = 30; i >= 0; i --){
    int power = 1 << i;
}
```

2 if else

2.1 CSP-J-2021-01-candy 分糖果

【题目背景】

红太阳幼儿园的小朋友们开始分糖果啦!

【题目描述】

红太阳幼儿园有 n 个小朋友, 你是其中之一。保证 n > 2。

有一天你在幼儿园的后花园里发现无穷多颗糖果,你打算拿一些糖果回去分给幼儿园的小朋 友们。

由于你只是个平平无奇的幼儿园小朋友,所以你的体力有限,至多只能拿 R 块糖回去。

但是拿的太少不够分的,所以你至少要拿 L 块糖回去。保证 $n \le L \le R$ 。

也就是说,如果你拿了k块糖,那么你需要保证L < k < R。

如果你拿了k 块糖,你将把这k 块糖放到篮子里,并要求大家按照如下方案分糖果:只要篮子里有不少于n 块糖果,幼儿园的所有n 个小朋友(包括你自己)都从篮子中拿走恰好一块糖,直到篮子里的糖数量少于n 块。此时篮子里剩余的糖果均归你所有——这些糖果是作为你搬糖果的奖励。

作为幼儿园高质量小朋友,你希望让作为你搬糖果的奖励的糖果数量(而不是你最后获得的总糖果数量!)

尽可能多;因此你需要写一个程序,依次输入n, L, R,并输出你最多能获得多少作为你搬糖果的奖励的糖果数量。

【输入格式】

从文件 candy.in 中读入数据。

输入一行,包含三个正整数 n, L, R,分别表示小朋友的个数、糖果数量的下界和上界。

【输出格式】

输出到文件 candy.out 中。

输出一行一个整数,表示你最多能获得的作为你搬糖果的奖励的糖果数量。

【样例1输入】

7 16 23

【样例1输出】

6

【样例1解释】

拿 k=20 块糖放入篮子里。

篮子里现在糖果数 20 > n = 7, 因此所有小朋友获得一块糖;

篮子里现在糖果数变成 $13 \ge n = 7$,因此所有小朋友获得一块糖;

篮子里现在糖果数变成 6 < n = 7,因此这 6 块糖是作为你搬糖果的奖励。容易发现,你获得的作为你搬糖果的奖励的糖果数量不可能超过 6 块(不然,篮子里的糖果数量最后仍然不少于 n,需要继续每个小朋友拿一块),因此答案是 6。

【样例 2 输入】

10 14 18

【样例 2 输出】

8

【样例2解释】

容易发现,当你拿的糖数量 k 满足 $14 = L \le k \le R = 18$ 时,所有小朋友获得一块糖后,剩下的 k-10 块糖总是作为你搬糖果的奖励的糖果数量,因此拿 k=18 块是最优解,答案是 8。

【数据范围】

测试点	$n \leq$	$R \leq$	$R-L \le$
1	2	5	5
2	5	10	10
3	10^{3}	10^{3}	10^{3}
4	10^{5}	10^{5}	10^{5}
5			0
6	10^{3}		10^{3}
7	10^{5}	10^{9}	10^{5}
8			
9	10^{9}		10^{9}
10			
对于所有数据,保证 $2 \le n \le L$			

 $\leq R \leq 10^9$

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main(){
         ifstream fin ("candy.in");
         ofstream fout ("candy.out");
         int n,l,r;
         int k;
         fin >> n >> l >> r;
         if(1< n*(r/n)&&n*(r/n)< r){
                  k = n * (r/n) -1-n*(r/n-1);
         else\ if(n*(r/n)<l)
                  k = r - n;
         fout <\!\!<\!\!k\,;
         return 0;
}
```

& Reference 引用 3

```
#include <iostream>
#include <vector>
```

```
void modifyVector(vector<int>& vec){
    vec.push_back(4);
}

int main(){
    vector<int> nums = {1,2,3};
    modifyVector(nums);

    for(int num : nums){
        cout<<num<<"";
    }
    cout<<endl;
    return 0;
}</pre>
```

文件及基本读写

- 1 fstream
- 2 ifstream
- 3 ifstream

std

在 C++中, "std" 和"STL" 都是与标准库(Standard Library) 相关的概念,但它们具有不同的含义和范围。

- 1. STL (Standard Template Library): STL 是 C++标准库中的一部分,它是一组模板类和函数的集合,提供了丰富的数据结构和算法实现。STL 包括容器(如 vector、list、map 等)、迭代器、算法(如排序、搜索、转换等)、函数对象等。STL 的设计理念是基于泛型编程,它通过模板技术使算法和数据结构能够独立于特定类型工作,提供了高度可复用和可扩展的组件。
- 2. std (Standard Namespace): std 是 C++标准库中的命名空间 (namespace), 其中包含了大量的类、函数和常量。std 命名空间用于将 C++标准库中的所有标识符 (如容器、算法、输入输出等)进行组织和隔离,以避免命名冲突。使用 std 命名空间,我们可以通过前缀"std::"访问标准库中的各种成员。

总结起来,STL 是 C++标准库的一个子集,包含了模板类和函数,提供了通用的数据结构和算法。而"std" 是 C++标准库的命名空间,用于组织和隔离标准库中的各个成员。STL 是 std 命名空间的一部分,我们可以使用"std::"前缀来访问 STL 中的各种组件。

例如,使用 STL 中的 vector 容器和 sort 算法,我们可以这样引用:

```
#include <vector> // 包含STL中的 vector容器
#include <algorithm> // 包含STL中的 sort算法

int main() {
    std::vector<int> nums = {4, 2, 6, 1, 3}; // 使用STL中的 vector容器
    std::sort(nums.begin(), nums.end());//使用STL中的 sort算法对 nums进行排序

return 0;
}
```

在上述示例中,我们使用了 STL 中的 vector 容器和 sort 算法,通过 std 命名空间访问这些

组件。

Chapter stl



面向对象

1 算术运算符

```
// 算术运算符
int arithmeticOperator(){
                int a = 5;
                int b = 3;
                int c;
                cout \ll a_{\square} = " \ll a \ll endl;
                cout << "b_{\sqcup} =_{\sqcup} "<< b << endl;
                c = a + b;
                \operatorname{cout} << \operatorname{"c} \sqcup = \sqcup \operatorname{a} \sqcup + \sqcup \operatorname{b} \sqcup = \sqcup \operatorname{"} << \operatorname{c} << \operatorname{end} 1;
                c = a - b;
                cout << "c = a = b = " << c << endl;
                c = a * b;
                \operatorname{cout} << \operatorname{``c} \sqcup = \sqcup \operatorname{a} \sqcup * \sqcup \operatorname{b} \sqcup = \sqcup \operatorname{``} << \operatorname{c} < \operatorname{endl};
                c = a / b;
                cout << "c = a / b = " << c << endl;
                c = a \% b;
                cout << "c =  a_{\square} a_{\square} b_{\square} = "<< c <= ndl;
                int d = 7;
                cout \ll "d = " \ll d \ll endl;
                c = d++;
                cout << "c = d + + = " << c << endl;
                c = d--;
                cout << "c = d - u = " << c << endl;
                return 0;
}
```

2 关系运算符

```
// 关系运算符
int relationalOperator(){
           int a = 5;
           int b = 3;
           \operatorname{cout} << \operatorname{``a}_{\sqcup} =_{\sqcup} \operatorname{``} << \operatorname{a} << \operatorname{endl};
           cout << "b = " << b << endl;
           int c;
           if (a = b)
                      cout << "a」等于」b"<< endl:
           }else{
                      cout << "a, 不等于」b"<< endl;
           }
           if(a < b){
                      cout << "a」小于」b"<< endl;
           }else{
                       cout << "a, 不 小 于 」 b " << endl:
           if(a > b){
                      cout << "a., 大于, b" << endl:
           }else{
                      cout << "au不大于」b"<< endl;
           }
           return 0;
}
```

3 逻辑运算符

逻辑运算符在 C++中用于解决以下问题:

- 1. 条件判断:逻辑运算符允许程序员在条件语句中对多个条件进行组合判断。通过使用逻辑与运算符(&&)和逻辑或运算符(||),可以根据多个条件的组合结果来确定程序的执行路径。
- 2. 循环控制:逻辑运算符在循环语句中起到关键作用,例如在 while 循环或 do-while 循环中,使用逻辑运算符可以设置多个条件来控制循环的执行和终止条件。
- 3. 布尔逻辑操作:逻辑运算符允许对布尔值进行操作,将多个布尔值进行组合,从而得到新的布尔值。这对于程序中的条件逻辑判断非常有用。

通过使用逻辑运算符,程序员可以根据条件的组合结果来进行复杂的判断和控制,从而实现程序的逻辑流程控制和条件判断。这样可以使程序更加灵活和可控,并能够处理多种不同的情况。

C++中的逻辑运算符用于对条件表达式进行逻辑运算,通常返回布尔值(true 或 false)。以下是 C++中常用的逻辑运算符:

1. 逻辑与运算符(&&): 当且仅当两个操作数都为 true 时,结果为 true。否则,结果为 false。

```
bool a = true;
bool b = false;
bool result = a && b; // 结果为false
```

2. 逻辑或运算符(||): 当至少有一个操作数为 true 时,结果为 true。只有当两个操作数都为 false 时,结果为 false。

```
bool a = true;
bool b = false;
bool result = a || b; // 结果为true
```

3. 逻辑非运算符(!): 对操作数进行取反操作,如果操作数为 true,则结果为 false;如果操作数为 false,则结果为 true。

```
bool a = true;
bool result = !a; // 结果为false
```

逻辑运算符通常与条件语句(例如 if 语句和 while 循环)一起使用,用于控制程序的执行流程和判断条件的满足情况。

C++ 中的逻辑运算符包括逻辑与(&&)、逻辑或(||)、逻辑非(!)三种。它们的作用是对逻辑表达式进行求值,以判断表达式的真假。

当使用逻辑与(&&)时,只有当两个操作数都为真(非零)时,整个表达式才为真,否则为假。因此,如果一个操作数为真,另一个操作数为假,整个表达式的结果就是假。

同样的道理,当使用逻辑或(||)时,只有当两个操作数都为假(零)时,整个表达式才为假, 否则为真。如果一个操作数为假,另一个操作数为真,整个表达式的结果也是真。

逻辑非(!)则是将操作数的真假值取反。如果操作数为真,取反后就是假;如果操作数为假,取反后就是真。

因此,当使用逻辑运算符时,需要注意操作数的真假值,以便正确地求出整个表达式的值。

```
// 逻辑运算符
int logicalOperator(){
```

}

```
int a = 3, b = 5, c;
cout << "a_{\sqcup} =_{\sqcup} "<< a << endl;
\verb"cout"<<"b = "<< b << e n d l ;
\mathbf{i} \mathbf{f} (a\&\&b) \{
         cout << "a&&b条件为 utrue" << endl;
}
if (a || b){
         cout <<"a||b条件为 utrue"<<endl;
}
// 改变a和b的值
a = 0;
b = 5;
if (a && b){
         cout << "a&&b条件为 utrue" << endl;
}else{
         cout << "a&&b条件为」false "<< endl;
}
if (!(a&&b)){
         cout <<"!(a&&b)条件为」true"<<endl;
}
return 0;
```

注释

1 单行多行注释

C++ 支持单行注释和多行注释。注释中的所有字符会被 C++ 编译器忽略。 // - 一般用于单行注释。

/* ... */ - 一般用于多行注释。

常量

1 #define 预处理器

```
使用 #define 预处理器定义常量

// #define 预处理器定义常量

#define LENGTH 3

#define WIDTH 2

int areaDefine(){
    int area;
    area = LENGTH * WIDTH;
    cout << "area_=_" << area << endl;
    return 0;
}
```

2 const 关键字

```
// 使用 const 前缀声明指定类型的常量
int constConstant(){
    const int LENGTH_ = 3;
    const int WIDTH_ = 2;
    int area;
    area = LENGTH_ * WIDTH_;
    cout << "area == "<< area << endl;
    return 0;
}
```

修饰符类型

函数

1 CSP-J(普及组)2022 年 T1 乘方 (pow)

数组

STL

1 vector 向量

$1.1 stl_vector.h$

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
   // 创建一个整数向量
   vector < int > numbers;
   // 向向量中添加元素
   numbers.push_back(1);
   numbers.push_back(2);
   numbers.push_back(3);
   // 访问和修改向量中的元素
   cout << "First_lelement:_l" << numbers[0] << endl;
   cout << "Seconduelement:" << numbers[1] << endl;
   numbers [2] = 4;
```

}

```
// 遍历向量中的元素
cout << "All_elements:_";
for (int i = 0; i < numbers.size(); ++i) {
   cout << numbers[i] << "";
}
cout << endl;
// 使用迭代器遍历向量中的元素
cout << "Alluelementsu(usinguiterator):u";
for (vector < int >:: iterator it = numbers.begin(); it != numbers.end(); +
   cout << *it << "";
}
cout << endl;
// 删除向量中的最后一个元素
numbers.pop_back();
// 检查向量是否为空
if (numbers.empty()) {
   cout << "Vector is mempty" << endl;
} else {
   cout << "Vector is not empty" << endl;
}
// 清空向量
numbers.clear();
// 检查向量是否为空
if (numbers.empty()) {
   cout << "Vector is mempty" << endl;
} else {
   cout << "Vector is not empty" << endl;
}
return 0;
```

class 类

在 C++中, 'class'关键字用于定义一个类。类是一种用户自定义的数据类型,用于封装数据和操作。类可以包含成员变量(属性)和成员函数(方法),用于描述对象的状态和行为。

```
以下是一个简单的 C++类的示例:
#include <iostream>
using namespace std;
class Rectangle {
private:
    int length;
    int width;
public:
    // 构造函数
    Rectangle (int 1, int w) : length (1), width (w) {}
    // 成员函数
    int getArea() {
        return length * width;
    }
    // 成员函数
    int getPerimeter() {
        return 2 * (length + width);
};
```

```
int main() {
    // 创建一个 Rectangle 对象
    Rectangle rect(5, 3);

    // 调用对象的成员函数
    int area = rect.getArea();
    int perimeter = rect.getPerimeter();

    // 打印结果
    cout << "Area:" << area << endl;
    cout << "Perimeter:" << perimeter << endl;
    return 0;
}
```

在上述示例中,定义了一个名为'Rectangle'的类,它具有私有成员变量'length'和'width',以及公有成员函数'getArea()'和'getPerimeter()'。构造函数用于初始化对象的数据成员。在'main()'函数中,创建了一个'Rectangle'对象'rect',并使用对象的成员函数'getArea()'和'getPerimeter()'计算矩形的面积和周长。最后,使用'std::cout'打印结果。类提供了一种组织和封装相关数据和行为的方式,使代码更加模块化和可维护。通过类的实例化,可以创建多个对象,每个对象都有自己的数据和方法。除了成员变量和成员函数,类还可以包含访问修饰符(如'public'、'private'、'protected')和其他特性(如继承、多态)等。

1 构造函数

在 C++中,构造函数是一种特殊的成员函数,用于在创建对象时进行初始化操作。构造函数的名称与类的名称相同,并且没有返回类型(包括 'void')。它可以有参数,也可以没有参数。构造函数在以下几种情况下会被自动调用:

- 1. 在创建对象时,使用'new'运算符动态分配内存时。
- 2. 在声明对象时, 使用类的默认构造函数进行初始化。
- 3. 在将一个对象作为参数传递给函数时,调用拷贝构造函数进行复制。

以下是一个简单的示例,展示了如何定义和使用构造函数:

```
#include <iostream>
class MyClass {
private:
```

```
int value;
public:
    // 默认构造函数
    MyClass() {
        value = 0;
       std::cout << "Default_{\sqcup}constructor_{\sqcup}called" << std::endl;
    }
    // 带参数的构造函数
    MyClass(int val) {
        value = val;
       std::cout << "Parameterized_constructor_called" << std::endl;
    }
    // 成员函数
    int getValue() {
       return value;
    }
};
int main() {
    // 使用默认构造函数创建对象
    MyClass obj1;
    std::cout << "Value:" << obj1.getValue() << std::endl;
    // 使用带参数的构造函数创建对象
    MyClass obj2(10);
    std::cout << "Value:" << obj2.getValue() << std::endl;
    return 0;
}
```

在上述示例中,定义了一个名为'MyClass'的类,其中包含一个私有成员变量'value'和三个构造函数。默认构造函数用于初始化'value'为0,带参数的构造函数用于将传入的值赋给'value'。在'main()'函数中,首先使用默认构造函数创建了一个'MyClass'对象'obj1',并通过'getValue()'方法获取对象的值并打印。然后,使用带参数的构造函数创建了另一个对象'obj2',同样获取并

打印了对象的值。

构造函数在对象创建时自动调用,用于进行必要的初始化工作。你可以根据需要定义不同的构造函数,以支持不同的初始化方式。

希望这个示例对你有帮助!如果你还有其他问题,请随时提问。

2 拷贝构造函数

在 C++中,拷贝构造函数(Copy Constructor)是一种特殊的构造函数,用于创建一个对象的副本。拷贝构造函数通常以传入对象的引用作为参数,并使用该对象的数据来初始化新对象。

拷贝构造函数在以下情况下会被自动调用:

- 1. 在将一个对象作为参数传递给函数时,进行参数的复制。
- 2. 在使用一个对象初始化另一个对象时,进行对象的复制。
- 3. 在函数返回一个对象时, 进行对象的复制。

以下是一个简单的示例,展示了如何定义和使用拷贝构造函数:

```
#include <iostream>
class MyClass {
private:
    int value;
public:
    // 默认构造函数
    MyClass() {
        value = 0;
        std::cout << "Default_constructor_called" << std::endl;
    }
    // 带参数的构造函数
    MyClass(int val) {
        value = val;
        std::cout << "Parameterized_constructor_called" << std::endl;
    }
    // 拷贝构造函数
    MyClass(const MyClass& other) {
```

```
value = other.value;
       std::cout << "Copy_constructor_called" << std::endl;
   }
   // 成员函数
   int getValue() {
       return value;
   }
};
void printObject(const MyClass& obj) {
   std::cout << "Object_value:_" << obj.getValue() << std::endl;
}
int main() {
   // 使用默认构造函数创建对象
   MyClass obj1;
   std::cout << "Value:" << obj1.getValue() << std::endl;
   // 使用带参数的构造函数创建对象
   MyClass obj2(10);
   std::cout << "Value:" << obj2.getValue() << std::endl;
   // 使用拷贝构造函数创建对象的副本
   MyClass obj3 = obj2;
   std::cout << "Value:_{\sqcup}" << obj3.getValue() << std::endl;
   // 作为函数参数传递对象
   printObject(obj3);
   return 0;
}
```

在上述示例中,'MyClass'类定义了默认构造函数、带参数的构造函数和拷贝构造函数。拷贝构造函数以传入对象的引用作为参数,并将传入对象的值复制给新对象的成员变量。

在 'main()'函数中,首先使用默认构造函数创建了一个 'MyClass'对象 'obj1',然后使用带参数的构造函数创建了另一个对象 'obj2'。接下来,使用拷贝构造函数将 'obj2'复制到新对象

'obj3'。最后,通过调用'printObject()'函数将'obj3'作为参数传递给函数。

拷贝构造函数在对象的复制过程中起到重要作用,确保新对象与原始对象具有相同的值。如果没有显式定义拷贝构造函数,编译器会自动生成一个默认的拷贝构造函数。

需要注意的是,拷贝构造函数的参数通常是'const'引用,以防止在拷