### C++

Peking University 北京大学 ShuwenHe 何书文 1201220707@pku.edu.cn

2023年9月28日

# 目录

目录		2
第一章	variable	6
1	bit-byte	7
2	ASCII	8
第二章	stack	9
1	bits/stdc++	9
2	iostream	9
3	fstream	10
4	limits	10
5	A+B Problem	10
6	局部变量	11
7	全局变量	12
第三章	flow control	13
1	for	13

	7
<b>E</b> I	70
	- >1\

	1.1	tem	plate	e 模	板													13
2	if-else					 •	 •		 •	 •			•					13
	2.1	prir	ne .															13
第四章	opera	$ ext{tor}$																15
1	sizeof-v	varia	ble .	• •					 •									15
2	算术运	算符	<u> </u>			 •	 •		 •	 •			•	•				15
	2.1	%m	od .			 •	 •		 •	 •			•	•				15
3	位运算	符		• •		 •	 ٠		 ·		 •							16
	3.1	《方	:移。			 •	 •						•					16
第五章	array																	18
1	sizeof.					 •	 •		 •	 •			•	•				18
2	array .						 •		 •		 •							18
第六章	vector	r																20
第七章	string	;																21
1	strlen					 •	 •						•					21
2	010100	000		• •		 •	 •		 •						 •			21
第八章	refere	nce																22

4			目录
	1	& Reference 引用	22
	2	算术运算符	22
	3	关系运算符	23
	4	逻辑运算符	24
第	九章	$\operatorname{stl}$	27
	1	stl_queue.h	27
		1.1 priority_queue	27
	2	stl_vector.h	27
		2.1 size	29
	3	sort	29
第 <sup>·</sup>	十章	注释	30
	1	单行多行注释	30
第 <sup>·</sup>	十一章	章 常量	31
	1	#define 预处理器	31
	2	const 关键字	31
第 <sup>·</sup>	十二章	章 修饰符类型	32
第 <sup>·</sup>	十三章	章 函数	33

目	录		5
	1	CSP-J(普及组)2022 年 T1 乘方 (pow)	33
第·	十四章	章 class 类	34
	1	构造函数	35
	2	接用构造函数	37

## variable

### 1 bit-byte

bit	byte
BitCoin 比特币	ByteDance 字节跳动
1948 年 Claude Shannon 论文"A Mathemat-	1956 年 IBM360 计算机设计, 它是一个由 8
ical Theory of Communication"	个二进制位组成的数据单位。
bit 是计算机中的最小数据单元,只能表示	byte 是由 8 个 bit 组成的数据单位
二进制的 0 或 1	
计算机使用 bit 来表示和处理数字、字符、图	内存单元以 byte 为单位进行存储,每个内
像、音频、视频等各种类型的数据	存单元都有一个唯一的地址
计算机网络传输数据时,数据也以 bit 为基	
本单位进行传输	
运算: 计算机对数据进行处理时, 也是以 bit	
为基本单位进行运算	
计算机内部处理的数据是以 bit 为基本单位	编程和操作计算机时常常使用 byte 为单位
	一个字节为什么可以表示 256 个不同的值,
	一个字节(byte)由 8 个二进制位(bit)组
	成。每个二进制位可以有两种状态,即0或1。
	因此,8个二进制位可以组合成28种不同的
	组合,即256种不同的状态。这是因为每个二
	进制位都有两种可能的取值(0或1),而8个
	二进制位共有 2*2*2*2*2*2*2 = 2* = 256
	种组合方式。一个字节的8个二进制位可以
	表示从 0 到 255 的 256 个不同的整数值
	00000000 表示十进制的 0,00000001 表示十
	进制的 1, 11111110 表示十进制的 254,
	11111111 表示十进制的 255, 这就是为什么
	一个字节可以表示 256 个不同的值。

### 2 ASCII

ASCII(American Standard Code for Information Interchange)

8个二进制位(也就是1个字节)来表示一个字符,共包含128个字符,包括英文字母、数字、标点符号和一些控制字符

ASCII 码中的字符范围从 0 到 127, 其中 0 到 31 是控制字符, 用于控制设备的操作, 如换行、回车、退格等。32 到 127 是可显示的字符,包括大写字母、小写字母、数字和常用的标点符号。

ASCII 码与字节的关系是,一个 ASCII 字符通常由一个字节(8 个二进制位)来表示。字节是计算机中常用的数据单位,它由 8 个二进制位组成。而 ASCII 码中的每个字符正好可以用一个字节的 8 个二进制位来表示,这使得计算机可以很方便地处理和存储 ASCII 字符。

ASCII 码最早于 1960 年由美国国家标准协会(American National Standards Institute, ANSI)开发,其目的是为了实现计算机之间的数据交换。

## stack

"STD" 是指"Standard Library"	"STL" 是指"Standard Template Library"
"STD" 是 C++ 标准库	"STL" 是 C++ 中的一个子集
	STL 主要由容器、迭代器和算法组成, 容器
	提供了各种数据结构(如 vector、list、set、
	map 等), 迭代器提供了遍历这些容器的方
	式,而算法提供了各种通用的算法操作(如
	排序、查找、转换等)
	STL 的核心思想是泛型编程,即用模板来实
	现通用的数据结构和算法,从而使代码更加
	灵活和可复用。

### 1 bits/stdc++

#include < bits / stdc++.h>

### 2 iostream

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

3 FSTREAM 第二章 STACK

#### 3 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;
}
```

#### 4 limits

```
#include <fstream>
#include <limits>

using namespace std;

#define INF numeric_limits <int >::max()

int main(){
        ofstream fout("max.out");
        fout <<INF;
}</pre>
```

### 5 A+B Problem

```
http://poj.org/problem?id=1000
Description
Calculate a+b
```

第二章 STACK 6 局部变量

```
Input
Two integer a,b (0 \le a,b \le 10)
Output
Output a+b
Sample Input
1 2
Sample Output
3
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
          int a, b;
          cin >> a >> b;
          cout << a+b << endl;
          return 0;
}
```

### 6 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;
}
```

7 全局变量 第二章 STACK

### 7 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>
```

### flow control

#### 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

### 2.1 prime

```
#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;
        }
}
```

### operator

#### 1 sizeof-variable

```
用程序实现 char,int,long,long long,float,double 变量类型字节大小?解:

#include <iostream>

using namespace std;

int main(){

    cout <<"size of (char) u=u"<<size of (char) <<"u bytes"<<endl;
    cout <<"size of (int) u=u"<<size of (int) <<"u bytes"<<endl;
    cout <<"size of (long) u=u"<<size of (long) <<"u bytes"<<endl;
    cout <<"size of (long ulong) u=u"<<size of (long long) <<"u bytes"<<endl;
    cout <<"size of (long ulong) u=u"<<size of (long long) <<"u bytes"<<endl;
    cout <<"size of (float) u=u"<<size of (float) <<"u bytes"<<endl;
    cout <<"size of (double) u=u"<<size of (double) <<"u bytes"<<endl;
    cout <<"size of (double) u=u"<<size of (double) <<"u bytes"<<endl;
}
```

### 2 算术运算符

#### 2.1 %mod

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

### 3 位运算符

#### 3.1 《 左移

```
每一次左移操作都相当于将原值乘以 2 的 n 次方 1 << i = 2^i

#include <iostream>

#include <fstream>

using namespace std;

int main(){

    ifstream fin("bit.in");
    ofstream fout("bit.out");
```

第四章 OPERATOR 3 位运算符

```
int i , num;
for ( fin >> i ; i >= 0; i --){
    num = 1<<i;
    fout << num << endl;
}</pre>
```

### array

#### 1 sizeof

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    int arr[] ={64, 34, 25, 12, 22, 11, 90};
    int size = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    for(int i = 0;i<size;i++){
        cout<<arr[i]<<"u";
    }
    cout<<endl;
    return 0;
}</pre>
```

### 2 array

在 C++ 中,你可以使用'std::array'标准库容器来实现数组。'std::array'提供了一组固定大小的连续存储空间,并提供了许多与数组相关的函数和操作。以下是一个简单的示例:

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

第五章 ARRAY 2 ARRAY

```
int main() {
   // 创建一个包含5个整数的数组
   array < int , 5 > arr;
   // 向数组中插入元素
   arr[0] = 1;
   arr[1] = 2;
   arr[2] = 3;
   arr[3] = 4;
   arr[4] = 5;
   // 获取数组大小
   int size = arr.size();
   cout << "Array u size: u" << size << endl;
   // 遍历并打印数组元素
   cout << "Array_elements:";
   for (int i = 0; i < size; i++) {
       cout << arr[i] << "";
   }
   cout << endl;
   // 使用迭代器遍历并打印数组元素
   cout << "Array elements (using iterator): ";
   for (array < int, 5 > :: iterator it = arr.begin(); it != arr.end(); ++it) {
       cout << *it << "";
   }
   cout << endl;
   return 0;
}
```

在上面的示例中,首先包含了'<array〉'标准库头文件。然后,创建了一个名为'arr'的'std::array'对象,包含了 5 个整数元素。通过使用索引访问'arr'中的元素,可以对数组进行操作。示例中还演示了获取数组大小、遍历数组并打印元素的两种方式:使用下标和使用迭代器。使用'std::array'具有许多优点,包括安全性、大小固定、支持迭代器等。此外,'std::array'还提供了其他功能,如比较、排序等操作。你可以进一步了解'std::array'的详细用法和功能,以满足特定的需求。

vector

## string

strlen	字符串中字符的个数,不包括字符串末尾的
	空字符 \0 在内

### 1 strlen

#### 2 01010000

### reference

### 1 & Reference 引用

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

using namespace std;

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<<"u";
        }
        cout<<endl;
        return 0;
}</pre>
```

### 2 算术运算符

```
// 算术运算符 int arithmeticOperator(){ int a = 5;
```

```
int b = 3;
                 int c;
                 cout << "a = "<< endl;
                 cout << "b = " << b << endl;
                 c = a + b;
                 cout << "c = a + b = " << c << endl;
                 c = a - b;
                 cout << "c = b = "c < c << endl;
                 c = a * b;
                 cout << "c_{\sqcup} = _{\sqcup} a_{\sqcup} *_{\sqcup} b_{\sqcup} =_{\sqcup} "<< c << 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_{\square} a_{\square} b_{\square} = "<< c << endl;
                 int d = 7;
                 \operatorname{cout} << \operatorname{"d} = \operatorname{"} << \operatorname{d} << \operatorname{end} 1;
                 c = d++;
                 cout << "c_{\sqcup} = _{\sqcup} d + +_{\sqcup} = _{\sqcup} "<< c << endl;
                 c = d--;
                 cout << "c = d - d = " << c << endl;
                 return 0;
}
```

### 3 关系运算符

```
// 关系运算符
int relationalOperator(){
    int a = 5;
    int b = 3;
    cout << "au=u" << a << endl;
    cout << "bu=u" << b << endl;
    int c;
    int c;
    if (a == b) {
        cout << "au 等于ub" << endl;
    } else {
        cout << "au 不等于ub" << endl;
}</pre>
```

### 4 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

### $\operatorname{stl}$

- 1 stl\_queue.h
- 1.1 priority\_queue
- $2 ext{ stl\_vector.h}$

}

```
// 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 empty" << 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 empty" << endl;
} else {
   cout << "Vector is not empty" << endl;
}
return 0;
```

第九章 STL 3 SORT

#### 2.1 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>
```

#### 3 sort

```
#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。

## 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)

## 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;
}</pre>
```

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'get-Value()'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