C++ 基础

Richard He & Ritchie He

2023年7月14日

目录

目	录		2
第 [·]	一章	include 头文件	5
	1	iostream	5
	2	fstream	5
	3	bits/stdc++	6
	4	limits	6
第	_ 章	variable 变量	7
	1	A+B Problem	7
	2	局部变量	8
	3	全局变量	8
第.	三章	流程控制语句	9
	1	for	9
		1.1 template 模板	9
	2	if-else	9

	ュ
FI	7.
\neg	~] ~

	2.1	prime	9
	2.2	CSP-J-2021-01-candy 分糖果	10
第四章	运算符		13
1	算术运	算符	13
	1.1	%mod 取模	13
2	位运算	符	14
	2.1	« 左移	14
第五章	array	数组	15
1	sizeof.		15
第六章	string	字符串	16
1	CSP-J-	-2019-01number 数字游戏	16
第七章	Refere	ence 引用	18
1	& Refe	erence 引用	18
2	算术运	算符	18
3	关系运	算符	19
4	逻辑运	算符	20
第八章	stl		23

4		E	目录
	1	stl_queue.h	23
		1.1 priority_queue	23
	2	stl_vector.h	23
		2.1 size	25
	3	sort	25
第	九章	注释	26
	1	单行多行注释	26
第	十章	常量	27
	1	#define 预处理器	27
	2	const 关键字	27
第	十一章	章 修饰符类型	28
第	十二章	章 函数 	29
	1	CSP-J (普及组) 2022 年 T1 乘方 (pow)	29
第	十三章	重 class 类	30
	1	构造函数	31
	2	接用构造函数	33

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;
}
```

3 bits/stdc++

```
\#include < bits/stdc++.h>
```

标准库头文件 iostream、fstream、vector、algorithm

4 limits

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

using namespace std;

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

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

variable 变量

1 A+B Problem

```
Description
Calculate a+b
Input
Two integer a,b (0 <= a,b <= 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;
}
```

2 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;
}
```

3 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

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;
         }
}
```

2.2 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 $n \ge 2$ 。

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 < L < 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 > 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:	$2 \le n \le L \le$

 $\leq R \leq 10^9$

```
#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;
}
```

运算符

1 算术运算符

1.1 %mod 取模

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main(){
          ifstream fin("mod.in");
          ofstream fout ("mod.out");
          int num;
          fin >> num;
          if (num < 2){
                   fout <<-1;
                   return 0;
          for (int i = 2; i * i <= num; i++){
                    \mathbf{if} (\text{num } \% \ \mathbf{i} = 0) \{ // \ i 整 除 num \}
                             fout <<-1;
                             return 0;
                    fout \ll 1;
          }
```

2 位运算符 第四章 运算符

}

2 位运算符

2.1 《 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<sup>i</sup>

#include <iostream>
#include <fstream>

using namespace std;

int main(){
    ifstream fin("bit.in");
    ofstream fout("bit.out");
    int i,num;
    for(fin>>i; i >= 0;i--){
        num = 1<<i;
        fout<<num<<endl;
    }
}
```

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>
```

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()
                         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;
}
```

Reference 引用

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 <= ndl;
                 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 << "a니=니"<<a<endl;
    cout << "b니=니"<<b<endl;
    int c;
    if (a == b){
        cout << "a山等于山b"<<endl;
    } else{
        cout << "a山不等于山b"<<endl;
}
```

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

```
int logicalOperator(){
    int a = 3,b = 5,c;
    cout << "au=u" << a << endl;
    cout << "bu=u" << b << endl;
    if (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;
```

stl

- 1 stl_queue.h
- 1.1 priority_queue

$2 ext{ stl_vector.h}$

```
**bits\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_element:" << numbers[0] << endl;
    cout << "Second_element:" << 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 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;
```

第八章 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;
}
```

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