目录

目录

使用C++刷算法的好处

名称空间using namespace std的解释

cin和cout输入输出

关于C++的头文件

C++的变量声明

C++特有的bool变量

C++中使用const定义常量

C++里面超好用的string类

C++的结构体struct和C语言的结构体的区别

C++的引用&和传值的区别

C++ STL之动态数组vector(矢量)的使用

C++ STL之集合set的使用

C++ STL之映射map的使用

C++ STL之栈stack的使用

C++ STL之队列gueue的使用

C++ STL之unordered_map和unordered_set的使用

C++的位运算bitset

C++中的sort函数

C++中使用sort自定义cmp函数

关于cctype头文件里的一些函数

关于C++11的解释

C++11里面很好用的auto声明

C++11特性中基于范围的for循环

C++11特性中的to string

C++11特性中的stoi、stod

如何在Dev-Cpp中使用C++11中的函数

总结

使用C++刷算法的好处

- 在已经学习过C语言的前提下,学习C++并使用它刷算法的学习成本非常低~只需要几个小时就可以学会~
- C++向下兼容C, C语言里面的语法大部分都可以在C++文件中运行,所以学习C++对刷算法时编程 语言的表达能力进行扩充有益无害,例如C语言的输入输出(scanf 和 printf)比C++快,那么就 可以在使用C++刷算法同时使用 scanf 和 printf 提高代码运行效率
- C++拥有丰富的STL标准模版库,这也是PAT甲级、LeetCode等题目中经常需要用到的,单纯使用C语言解决问题会比C++的STL解决该问题麻烦很多~
- C++的 string 超级好用~比C语言里面的char数组好用多啦~用了就再也不想回去的那种~
- C++可以在某一变量使用前随时定义该变量,非常方便

● 在解决一些较为简单的PAT乙级题目的时候(例如一些时间复杂度限制不严格的题目), cin 、cout 输入输出非常方便~用过的都说好~(๑•.•๑)

虽然C++是一门面向对象语言,但是对于刷算法这件事而言,我们并不需要掌握它面向对象的部分~只需要掌握刷算法的时候需要用到的部分(基本输入输出、STL标准模板库、 string 字符串等)就可以 啦~C语言和C++有很多相似之处,且C++向下兼容C语言,所以我没有说的地方就直接用C语言的语法表示就好~以下是正文,先来段代码方便讲解:

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

int main() {

int n;

cin >> n;

cout << "hello, liuchuo" << n + 1 << endl;

return 0;
}</pre>
```

名称空间using namespace std的解释

这句话是使用"std"这个名称空间(namespace)的意思~因为有的时候不同厂商定义的函数名称彼此之间可能会重复,为了避免冲突,就给所有的函数都封装在各自的名称空间里面,使用这个函数的时候就在main函数前面写明用了什么名称空间,几乎在C++中使用到的一些方法如 cin 、 cout 都是在 std 名称空间里面的,所以可以看到 using namespace std; 这句话几乎成了我每段C++代码的标配,就和 return 0; 一样必须有~其实也可以不写这句话,但是使用 std 里面的方法的时候就会麻烦点,要在方法名前加上 std:: ,比如写成这样:

```
1  std::cin >> n;
2  std::cout << "hello, liuchuo" << n + 1 << endl;</pre>
```

我觉得这样比较丑,所以不管要不要用到,直接每道题的代码标配得写 using namespace std; 就好啦~

cin和cout输入输出

就如同 scanf 和 printf 在 stdio.h 头文件中一样, cin 和 cout 在头文件 iostream 里面,看名字就知道, io 是输入输出 input 和 output 的首字母, stream 是流,所以这个 iostream 头文件里包含的方法就是管理一些输入输出流的~

cin 和 cout 比较方便,不用像C语言里的 scanf 、 printf 那样写得那样繁琐, cin >> n; 和 scanf("%d", &n); 一样的意思(而且用 cin 再也不用担心像 scanf 一样忘记写取地址符 & 了耶),注意 cin 是向右的箭头,表示将内容输入到 n 中~

同样, cout << n; 和 printf("%d", n); 一样的意思,此时 cout 是向左的两个箭头,注意和 cin 区分开来

而且不管 n 是 double 还是 int 或者是 char 类型,只用写 cin >> n; 和 cout << n; 这样简单的语句就好,不用像C语言中需要根据 n 的类型对应地写 $oldsymbol{loss}$ $oldsymbol{loss}$

endl 和 "\n" 的效果大致相同, endl 的全称是end of line,表示一行输出结束,然后输出下一行~(微小区别是,使用 endl 会比使用 "\n" 换行后多一个刷新输出缓冲区的操作,but不必care这些细节…)一般如果前面是个字符串引号的话直接 "\n" 比较方便,如果是变量之类的我觉得写 endl 会比较好看~想用哪个就用哪个~

```
1 cout << "hello, 小可爱~\n";
2 cout << n << endl;
```

cin 和 cout 虽然使用起来更方便,但是输入输出的效率不如 scanf 和 printf 快,所以如果是做PAT乙级里面那种简单、对时间复杂度要求不高的题目,直接用 cin 和 cout 会觉得写起来比较省事儿;如果题目对时间复杂度要求比较高,全都改成 scanf 和 printf 可以提高代码的输入输出效率,比如有的时候发现用 cin 、 cout 做题目超时了,改成 scanf 和 printf 就AC了~

关于C++的头文件

C++的头文件一般是没有像C语言的 .h 这样的扩展后缀的,一般情况下C语言里面的头文件去掉 .h 然后在前面加个 c 就可以继续在C++文件中使用C语言头文件中的函数啦~比如:

```
#include <cmath> // 相当于C语言里面的#include <math.h>
#include <cstdio> // 相当于C语言里面的#include <stdio.h>
#include <cctype> // 相当于C语言里面的#include <ctype.h>
#include <cstring> // 相当于C语言里面的#include <string.h>
```

C++的变量声明

C语言的变量声明一般都在函数的开头,但是C++在首次使用变量之前声明即可~(当然也可以都放在函数的开头),而且一般C语言里面会在 for 循环的外面定义 i 变量,但是C++里面可以在 for 循环内部定义~(关于这点, VC++6.0 里面可能会发现代码复制进去编译不通过,这是因为这个编译器太老啦,建议不要用这么上古的编译器啦~)而且在 for 循环里面定义的局部变量,在循环外面就失效啦(就是脱离这个局部作用域就会查无此变量的意思),所以一个 main 函数里面可以定义好多次局部变量 i ,再也不用担心写的循环太多变量名 i 、 j 、 k 不够用啦~

```
1
   #include <iostream>
2 using namespace std;
3
   int main() {
4
        int n;
5
         cin >> n;
         cout << "hello, liuchuo" << n + 1 << endl;</pre>
7
        int m;
8
         cin >> m;
9
         for (int i = 0; i < n; i++) { // 这个i只在for循环里面有用,出了这个for循环就相当于
    不见了
10
            cout << i;
11
         for (int i = 0; i < m; i++) { // 又可以定义一个i啦, 和上面那个i不会冲突~
12
13
            cout << i + 2;
14
         }
         return 0;
15
```

C++特有的bool变量

bool 变量有两个值, false 和 true ,以前用C语言的时候都是用 int 的 0 和 1 表示 false 和 true 的,现在C++里面引入了这个叫做 bool (布尔)的变量,而且C++把所有非零值解释为 true ,零值解释为 false ~所以直接赋值一个数字给 bool 变量也是可以的~它会自动根据 int 值是不是零来决定给 bool 变量赋值 true 还是 false ~

```
1 bool flag = true;
2 bool flag2 = -2; // flag2为true
3 bool flag3 = 0; // flag3为false
```

C++中使用const定义常量

和C语言相同,C++里面可以使用 const 这个限定符定义常量,比如 int 类型的常量 a 这样定义:

```
1 const int a = 999999999; // a为int类型的常量,它的值不可更改
```

C++里面超好用的string类

以前用 char[] 的方式处理字符串很繁琐,现在有了 string 类,定义、拼接、输出、处理都更加简单啦 ~不过 string 只能用 cin 和 cout 处理,无法用 scanf 和 printf 处理:

```
1 string s = "hello world"; // 赋值字符串
2 string s2 = s;
3 string s3 = s + s2; // 字符串拼接直接用+号就可以
4 string s4;
5 cin >> s4; // 读入字符串
6 cout << s; // 输出字符串
```

用 cin 读入字符串的时候,是以空格为分隔符的,如果想要读入一整行的字符串,就需要用 getline ~

s 的长度可以用 s.length() 获取~(有几个字符就是长度多少,不存在 char[] 里面的什么末尾的结束符之类的~)

```
1 string s; // 定义一个空字符串s
2 getline(cin, s); // 读取一行的字符串,包括空格
3 cout << s.length(); // 输出字符串s的长度
```

string 中还有个很常用的函数叫做 substr , 作用是截取某个字符串中的子串, 用法有两种形式:

```
1 string s2 = s.substr(4); // 表示从下标4开始一直到结束
2 string s3 = s.substr(5, 3); // 表示从下标5开始, 3个字符
```

C++的结构体struct和C语言的结构体的区别

定义好结构体 stu 之后,使用这个结构体类型的时候,C语言需要写关键字 struct ,而C++里面可以省略不写:

```
1 struct stu {
2    int grade;
3    float score;
4 };
5 struct stu arr1[10]; // C语言里面需要写成struct stu
6 stu arr2[10];// C++里面不用写struct, 直接写stu就好了~
```

C++的引用&和传值的区别

这个引用符号 & 要和C语言里面的取地址运算符 & 区分开来,他们没有什么关系,C++里面的引用是指在变量名之前加一个 & 符号,比如在函数传入的参数中 int &a ,那么对这个引用变量 a 做的所有操作都是直接对传入的原变量进行的操作,并没有像原来 int a 一样只是拷贝一个副本(传值),举两个例子:

```
1 void func(int &a) { // 传入的是n的引用,相当于直接对n进行了操作,只不过在func函数中换了个名字叫a
2    a = 99;
3    }
4    int main() {
5        int n = 0;
6        func(n); // n由0变成了99
7    }
```

```
1 void func(int a) {// 传入的是0这个值,并不会改变main函数中n的值
2 a = 99;
3 }
4 int main() {
5 int n = 0;
6 func(n);// 并不会改变n的值, n还是0
7 }
```

C++ STL之动态数组vector(矢量)的使用

之前C语言里面用 int arr[] 定义数组,它的缺点是数组的长度不能随心所欲的改变,而C++里面有一个能完全替代数组的动态数组 vector (有的书里面把它翻译成矢量, vector 本身就是矢量、向量的意思,但是叫做动态数组或者不定长数组我觉得更好理解,绝大多数中文文档中一般不翻译直接叫它 vector~),它能够在运行阶段设置数组的长度、在末尾增加新的数据、在中间插入新的值、长度任意被改变,很好用~它在头文件 vector 里面,也在命名空间 std 里面,所以使用的时候要引入头文件 #include <vector> 和 using namespace std;

vector 、 stack 、 queue 、 map 、 set 这些在C++中都叫做容器,这些容器的大小都可以用 .size() 获取到,就像 string s 的长度用 s.length() 获取一样~(string 其实也可以用 s.size() ,不过对于 vector 、 stack 、 queue 、 map 、 set 这样的容器我们一般讨论它的大小 size ,字符串一般讨论它的长度 length ~其实 string 里面的 size 和 length 两者是没有区别、可以互换使用的,比如我之前写过一篇博客《C++: string类中size()和length()的区别》,最终的结论就是两者没有区别,里面根据官方文档进行了详细阐述,有兴趣的可以去看一下: https://www.liuchuo.net/archives/2013)

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
    vector<int> v1; // 定义一个vector v1, 定义的时候没有分配大小
    cout << v1.size(); // 输出vector v1的大小,此处应该为0
    return 0;
}</pre>
```

vector 可以一开始不定义大小,之后用 resize 方法分配大小,也可以一开始就定义大小,之后还可以对它插入删除动态改变它的大小~而且不管在 main 函数里还是在全局中定义,它都能够直接将所有的值初始化为0(不用显式地写出来,默认就是所有的元素为0),再也不用担心C语言里面出现的那种 int arr[10]; 结果忘记初始化为0导致的各种bug啦~

```
vector<int> v(10); // 直接定义长度为10的int数组, 默认这10个元素值都为0
2
   // 或者
3
4
   vector<int> v1;
    v1.resize(8); //先定义一个vector变量v1, 然后将长度resize为8, 默认这8个元素都是0
5
6
7
    // 在定义的时候就可以对vector变量进行初始化
8
    vector<int> v3(100, 9);// 把100长度的数组中所有的值都初始化为9
9
10
    // 访问的时候像数组一样直接用[]下标访问即可~(也可以用迭代器访问,下面会讲~)
   v[1] = 2;
11
    cout << v[0];
12
```

不管是 vector 、 stack 、 queue 、 map 还是 set 都有很多好用的方法,这些方法都可以在 www.cpl usplus.com 官方网站中直接查询官方文档,上面有方法的讲解和代码示例~官方文档是刷题时候必不可少的好伙伴~(如果你用的是 Mac OS 系统,下载软件 Dash 然后在里面下载好C++,平时查文档会更方便,我平时做开发写算法都在 Dash 里面查文档,内容和官方文档是一样的~)PS:经此教程读者Keil Glay提醒, Windows 下有受 Dash 启发而开发的离线文档浏览器 Zeal (https://zealdocs.org/),和 Dash 的功能一样,使用 Windows 的小伙伴可以下载 Zeal 看

器 Zeal (<u>https://zealdocs.org/</u>),和 Dash 的切能一样,使用 Windows 的小伙伴可以下载 Zeal 看 离线官方文档~

比如进入官网搜索 vector ,就会出现 vector 拥有的所有方法,点进去一个方法就能看到这个方法的 详细解释和代码示例~当然我们平时写算法用不到那么多方法啦,只有几个是常用的~以下是一些常 用的 vector 方法:

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
vector<int> a; // 定义的时候不指定vector的大小
```

```
cout << a.size() << endl; // 这个时候size是0
         for (int i = 0; i < 10; i++) {
             a.push_back(i); // 在vector a的末尾添加一个元素i
8
9
         }
         cout << a.size() << endl; // 此时会发现a的size变成了10
10
         vector<int> b(15); // 定义的时候指定vector的大小, 默认b里面元素都是0
11
12
         cout << b.size() << endl;</pre>
         for (int i = 0; i < b.size(); i++) {
13
             b[i] = 15:
14
15
         for (int i = 0; i < b.size(); i++) {
16
17
             cout << b[i] << " ";
         }
18
         cout << endl;
19
         vector<int> c(20, 2); // 定义的时候指定vector的大小并把所有的元素赋一个指定的值
20
         for (int i = 0; i < c.size(); i++) {
21
             cout << c[i] << " ";
22
23
         }
24
         cout << endl;</pre>
         for (auto it = c.begin(); it != c.end(); it++) { // 使用迭代器的方式访问vector
25
             cout << *it << " ";
26
27
         }
28
         return 0;
29
```

容器 vector 、 set 、 map 这些遍历的时候都是使用迭代器访问的, c.begin() 是一个指针,指向容器的第一个元素, c.end() 指向容器的最后一个元素的后一个位置,所以迭代器指针 it 的for循环判断条件是 it!= c.end()

我再重复一遍~ c.end() 指向容器的最后一个元素的后一个位置,这是一个重点和难点,我画个图加深一下小可爱们的记忆(再biu你们一下,biubiubiu~这下总该记得了吧~)



访问元素的值要对 it 指针取值, 要在前面加星号~所以是 cout << *it;

这里的auto相当于 vector<int>::iterator 的简写,关于 auto 下文有讲解~

C++ STL之集合set的使用

set 是集合,一个 set 里面的各元素是各不相同的,而且 set 会按照元素进行从小到大排序~以下 是 set 的常用用法:

```
1
    #include <iostream>
2
    #include <set>
    using namespace std;
3
4
    int main() {
5
        set<int> s; // 定义一个空集合s
        s.insert(1); // 向集合s里面插入一个1
6
7
        cout << *(s.begin()) << endl; // 输出集合s的第一个元素 (前面的星号表示要对指针取值)
        for (int i = 0; i < 6; i++) {
8
9
            s.insert(i); // 向集合s里面插入i
10
        for (auto it = s.begin(); it != s.end(); it++) { // 用迭代器遍历集合s里面的每一
11
     个元素
12
            cout << *it << " ";
13
        }
        cout << endl << (s.find(2) != s.end()) << endl; // 查找集合s中的值, 如果结果等于
14
     s.end()表示未找到 (因为s.end()表示s的最后一个元素的下一个元素所在的位置)
        cout << (s.find(10) != s.end()) << endl; // s.find(10) != s.end()表示能找到10
15
     这个元素
16
        s.erase(1); // 删除集合s中的1这个元素
17
        cout << (s.find(1) != s.end()) << endl; // 这时候元素1就应该找不到啦~
18
        return 0;
19
     }
```

C++ STL之映射map的使用

map 是键值对,比如一个人名对应一个学号,就可以定义一个字符串 string 类型的人名为"键",学号 int 类型为"值",如 map<string, int> m; 当然键、值也可以是其它变量类型~ map 会自动将所有的键值对按照键从小到大排序, map 使用时的头文件 #include <map> 以下是 map 中常用的方法:

```
1
    #include <iostream>
2
    #include <map>
3
    #include <string>
4
    using namespace std;
     int main() {
         map<string, int> m; // 定义一个空的map m, 键是string类型的, 值是int类型的
6
7
         m["hello"] = 2; // 将key为"hello", value为2的键值对(key-value)存入map中
8
         cout << m["hello"] << endl; // 访问map中key为"hello"的value, 如果key不存在,则返
     回0
9
         cout << m["world"] << endl;</pre>
10
         m["world"] = 3; // 将"world"键对应的值修改为3
         m[","] = 1; // 设立一组键值对, 键为"," 值为1
11
         // 用迭代器遍历,输出map中所有的元素,键用it->first获取,值用it->second获取
12
13
         for (auto it = m.begin(); it != m.end(); it++) {
14
            cout << it->first << " " << it->second << endl;</pre>
15
         }
16
         // 访问map的第一个元素,输出它的键和值
         cout << m.begin()->first << " " << m.begin()->second << endl;</pre>
17
         // 访问map的最后一个元素,输出它的键和值
18
19
         cout << m.rbegin()->first << " " << m.rbegin()->second << endl;</pre>
20
         // 输出map的元素个数
```

C++ STL之栈stack的使用

栈 stack 在头文件 #include <stack> 中,是数据结构里面的栈~以下是常用用法:

```
#include <iostream>
2
    #include <stack>
3
   using namespace std;
4
    int main() {
5
        stack<int> s; // 定义一个空栈s
6
        for (int i = 0; i < 6; i++) {
7
            s.push(i); // 将元素i压入栈s中
8
        cout << s.top() << endl; // 访问s的栈顶元素
9
        cout << s.size() << endl; // 输出s的元素个数
10
        s.pop(); // 移除栈顶元素
11
        return 0;
12
13
```

C++ STL之队列queue的使用

队列 queue 在头文件 #include <queue> 中,是数据结构里面的队列~以下是常用用法:

```
#include <iostream>
1
2
    #include <queue>
3
    using namespace std;
    int main() {
4
5
        queue<int> q; // 定义一个空队列q
        for (int i = 0; i < 6; i++) {
6
7
            q.push(i); // 将i的值依次压入队列q中
8
        }
        cout << q.front() << " " << q.back() << endl; // 访问队列的队首元素和队尾元素
9
        cout << q.size() << endl; // 输出队列的元素个数
10
        q.pop(); // 移除队列的队首元素
11
12
        return 0;
13
    }
```

C++ STL之unordered_map和unordered_set的使用

```
unordered_map 在头文件 #include <unordered_map> 中, unordered_set 在头文件 #include <unordered_set> 中~
```

unordered_map 和 map (或者 unordered_set 和 set)的区别是, map 会按照键值对的键 key 进行排序(set 里面会按照集合中的元素大小进行排序,从小到大顺序),而 unordered_map (或者 unordered_set)省去了这个排序的过程,如果偶尔刷题时候用 map 或者 set 超时了,可以考虑用 unordered_map (或者 unordered_set)缩短代码运行时间、提高代码效率~至于用法和 map 、 set 是一样的~

C++的位运算bitset

bitset 用来处理二进制位非常方便。头文件是 #include <bitset> , bitset 可能在PAT、蓝桥OJ中不常用,但是在LeetCode OJ中经常用到~而且知道 bitset 能够简化一些操作,可能一些复杂的问题能够直接用 bitset 就很轻易地解决~以下是一些常用用法:

```
#include <iostream>
2
    #include <bitset>
3
    using namespace std;
4
    int main() {
        bitset<5> b("11"); //5表示5个二进位
5
        // 初始化方式:
6
7
        // bitset<5> b; 都为0
        // bitset<5> b(u); u为unsigned int, 如果u = 1, 则输出b的结果为00001
        // bitset<8> b(s); s为字符串,如"1101",则输出b的结果为00001101,在前面补0
9
        // bitset<5> b(s, pos, n); 从字符串的s[pos]开始, n位长度
10
11
        // 注意, bitset相当于一个数组, 但是它是从二进制的低位到高位分别为b[0]、b[1].....的
12
        // 所以按照b[i]方式逐位输出和直接输出b结果是相反的
13
14
        cout << b << endl; // 如果bitset<5> b("11"); 则此处输出00011(即正常二进制顺序)
15
        for(int i = 0; i < 5; i++)
16
           cout << b[i]; // 如果bitset<5> b("11"); 则此处输出11000(即正常二进制顺序的倒
    序)
17
18
        cout << endl << b.any(); //b中是否存在1的二进制位
        cout << endl << b.none(); //b中不存在1吗?
19
20
        cout << endl << b.count(); //b中1的二进制位的个数
21
        cout << endl << b.size(); //b中二进制位的个数
        cout << endl << b.test(2); //测试下标为2处是否二进制位为1
22
23
        b.set(4); //把b的下标为4处置1
24
        b.reset(); //所有位归零
25
        b.reset(3); //b的下标3处归零
26
        b.flip(); //b的所有二进制位逐位取反
27
        unsigned long a = b.to_ulong(); //b转换为unsigned long类型
28
        return 0;
29
```

C++中的sort函数

sort 函数在头文件 #include <algorithm> 里面,主要是对一个数组进行排序(int arr[] 数组或者 vector 数组都行), vector 是容器,要用 v.begin() 和 v.end() 表示头尾;而 int arr[] 用 arr 表示数组的首地址, arr+n 表示尾部~

```
1
     #include <iostream>
 2
    #include <vector>
 3
    #include <algorithm>
     using namespace std;
 4
 5
     bool cmp(int a, int b) { // cmp函数返回的值是bool类型
         return a > b; // 从大到小排列
 6
 7
     }
 8
     int main() {
9
         vector<int> v(10);
         for (int i = 0; i < 10; i++) {
10
            cin >> v[i];
11
12
         }
13
         sort(v.begin(), v.end());// 因为这里没有传入参数cmp, 所以按照默认, v从小到大排列
14
15
         int arr[10];
16
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            cin >> arr[i];
17
18
19
         sort(arr, arr + 10, cmp); // arr从大到小排列, 因为cmp函数排序规则设置了从大到小
         return 0;
21
     }
```

C++中使用sort自定义cmp函数

sort 默认是从小到大排列的,也可以指定第三个参数 cmp 函数,然后自己定义一个 cmp 函数指定排序规则~ cmp 最好用的还是在结构体中,尤其是很多排序的题目~比如一个学生结构体 stu 有学号和成绩两个变量,要求如果成绩不同就按照成绩从大到小排列,如果成绩相同就按照学号从小到大排列,那么就可以写一个 cmp 数组实现这个看上去有点复杂的排序过程:

```
#include <iostream>
2 using namespace std;
    struct stu { // 定义一个结构体stu, number表示学号, score表示分数
3
4
        int number;
5
        int score;
6
7
    bool cmp(stu a, stu b) { // cmp函数,返回值是bool,传入的参数类型应该是结构体stu类型
8
        if (a.score != b.score) // 如果学生分数不同,就按照分数从大到小排列
9
           return a.score > b.score;
        else // 如果学生分数相同,就按照学号从小到大排列
10
11
           return a.number < b.number;</pre>
12
    }
13
14
    // 有时候这种简单的if-else语句我喜欢直接用一个C语言里面的三目运算符表示~
    bool cmp(stu a, stu b) {
15
16
        return a.score != b.score ? a.score > b.score : a.number < b.number;
17
    }
```

注意: sort 函数的 cmp 必须按照规定来写,即必须只是 > 或者 < ,比如: return a > b; 或者 return a < b; 而不能是 <= 或者 >= ,因为快速排序的思想中, cmp 函数是当结果为 false 的时候迭代器指针暂停开始交换两个元素的位置,当 cmp 函数 return a <= b 时,若中间元素前面的元素都比它小,而后面的元素都跟它相等或者比它小,那么 cmp 恒返回 true ,迭代器指针会不断右移导致程序越界,发生段错误~

关于cctype头文件里的一些函数

刚刚在头文件那一段中也提到, #include <cctype> 本质上来源于C语言标准函数库中的头文件 #include <ctype.h> ,其实并不属于C++新特性的范畴,在刷PAT一些字符串逻辑题的时候也经常用到,但是很多人似乎不了解这个头文件中的函数,所以在这里单独提一下~

可能平时我们判断一个字符是否是字母,可能会写:

```
1  char c;
2  cin >> c;
3  if (c >= 'A' && c <= 'Z' || c >= 'a' && c <= 'z') {
4   cout << "c is alpha";
5  }</pre>
```

但是在 cctype 中已经定义好了判断这些字符应该所属的范围,直接引入这个头文件并且使用里面的函数判断即可,无需自己手写(自己手写有时候可能写错或者漏写~)

```
1
   #include <iostream>
2 #include <cctype>
3 using namespace std;
   int main() {
4
5
       char c;
        cin >> c;
6
       if (isalpha(c)) {
7
            cout << "c is alpha";</pre>
9
        }
10
        return 0;
11 }
```

不仅仅能判断字母,还能判断数字、小写字母、大写字母等~C++官方文档中对这些函数归纳成了一个表格,我也曾经在【C++】isalpha、islower、isupper、isalnum、isblank、isspace函数头文件 这篇博客中列出了官网的函数与所属范围总结表,有兴趣的可以看一下: https://www.liuchuo.net/archives/2999

总的来说常用的只有以下几个:

```
isalpha 字母(包括大写、小写)
islower (小写字母)
isupper (大写字母)
isalnum (字母大写小写+数字)
isblank (space和 \t )
```

```
isspace (space \ \t \ \r \ \n)
```

cctype 中除了上面所说的用来判断某个字符是否是某种类型,还有两个经常用到的函数: tolower 和 toupper ,作用是将某个字符转为小写或者大写,这样就不用像原来那样手动判断字符c是否是大写,如果是大写字符就 c=c+32; 的方法将 char c 转为小写字符啦~这在字符串处理的题目中也是经常用到:

```
1 char c = 'A';
2 char t = tolower(c); // 将c字符转化为小写字符赋值给t, 如果c本身就是小写字符也没有关系~
3 cout << t; // 此处t为'a'
```

关于C++11的解释

C++11是2011年官方为C++语言带来的新语法新标准,C++11为C++语言带来了很多好用的新特性,比如 auto 、 to_string() 函数、 stoi 、 stof 、 unordered_map 、 unordered_set 之类的~现在大多数OJ都是支持C++11语法的,有些编译器在使用的时候需要进行一些设置才能使用C++11中的语法,否则可能会导致编译器上编译不通过无法运行,比如我曾经写过一篇博客《如何在Dev-Cpp中使用C++11中的函数》(在本教程末尾)这个是针对Dev-Cpp编译器的,其他的编译器如果发现不支持也可以百度搜索一下让编译器支持C++11的方法~总之C++11的语法在OJ里面是可以使用的~而且很多语法很好用~以下讲解一些C++11里面常用的新特性~

C++11里面很好用的auto声明

auto 是C++11里面的新特性,可以让编译器根据初始值类型直接推断变量的类型。比如这样:

```
1 auto x = 100; // x是int变量
2 auto y = 1.5; // y是double变量
```

当然这个在算法里面最主要的用处不是这个,而是在STL中使用迭代器的时候, auto 可以代替一大长 串的迭代器类型声明:

C++11特性中基于范围的for循环

除了像C语言的for语句 for (i = 0; i < arr.size(); i++) 这样,C++11标准还为C++添加了一种新的 for 循环方式,叫做基于范围(range-based)的for循环,这在遍历数组中的每一个元素时使用会比较简便~比如想要输出数组 arr 中的每一个值,可以使用如下的方式输出:

```
1 int arr[4] = {0, 1, 2, 3};
2 for (int i : arr)
3 cout << i << endl; // 输出数组中的每一个元素的值,每个元素占据一行</pre>
```

i 变量从数组的第一个元素开始,不断执行循环, i 依次表示数组中的每一个元素~注意,使用 int i 的方式定义时,该语句只能用来输出数组中元素的值,而不能修改数组中的元素,如果想要修改,必须使用 int &i 这种定义引用变量的方式~比如想给数组中的每一个元素都乘以 2 ,可以使用如下方式:

```
    int arr[4] = {0, 1, 2, 3};
    for (int &i : arr) // i为引用变量
    i = i * 2; // 将数组中的每一个元素都乘以2, arr[4]的内容变为了{0, 2, 4, 6}
```

这种基于范围的 for 循环适用于各种类型的数组,将上述两段代码中的 int 改成其他变量类型如 double 、 char 都是可以的~另外,这种 for 循环方式不仅可以适用于数组,还适用于各种STL容器,比如 vector 、 set 等~加上上面一节所讲的C++11里面很好用的 auto 声明,将 int 、 double 等变量类型替换成 auto ,用起来就更方便啦~

```
1  // v是一个int类型的vector容器
2
3  for (auto i : v)
4     cout << i << " ";
5  // 上面的写法等价于
6  for (int i = 0; i < v.size(); i++)
7     cout << v[i] << " ";
```

C++11特性中的to_string

to_string 的头文件是 #include <string> , to_string 最常用的就是把一个 int 型变量或者一个数字转化为 string 类型的变量,当然也可以转 double 、 float 等类型的变量,这在很多PAT字符串处理的题目中很有用处,以下是示例代码:

```
#include <iostream>
2 #include <string>
3
   using namespace std;
4
   int main() {
        string s1 = to_string(123); // 将123这个数字转成字符串
5
        cout << s1 << endl;</pre>
6
7
        string s2 = to_string(4.5); // 将4.5这个数字转成字符串
        cout << s2 << endl;</pre>
9
         cout << s1 + s2 << endl; // 将s1和s2两个字符串拼接起来并输出
         printf("%s\n", (s1 + s2).c_str()); // 如果想用printf输出string, 得加一
10
     个.c_str()
        return 0;
11
12
```

C++11特性中的stoi、stod

使用 stoi 、 stod 可以将字符串 string 转化为对应的 int 型 、 double 型变量,这在字符串处理的很多问题中很有帮助~以下是示例代码和非法输入的处理方法:

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
3 using namespace std;
4
   int main() {
5
       string str = "123";
6
        int a = stoi(str);
7
        cout << a;
       str = "123.44";
8
9
        double b = stod(str);
      cout << b;
10
11
        return 0;
12
```

```
stoi如果遇到的是非法输入(比如stoi("123.4"),123.4不是一个int型变量):
```

1.会自动截取最前面的数字,直到遇到不是数字为止

(所以说如果是浮点型,会截取前面的整数部分)

2.如果最前面不是数字,会运行时发生错误

stod如果是非法输入:

- 1.会自动截取最前面的浮点数,直到遇到不满足浮点数为止
- 2.如果最前面不是数字或者小数点,会运行时发生错误
- 3.如果最前面是小数点,会自动转化后在前面补0

不仅有stoi、stod两种,相应的还有:

```
stof (string to float)
stold (string to long double)
stol (string to long)
stoll (string to long long)
stoul (string to unsigned long)
stoull (string to unsigned long long)
```

如何在Dev-Cpp中使用C++11中的函数

如果想要在 Dev-Cpp 里面使用C++11特性的函数,比如刷算法中常用的 stoi 、 to_string 、 unordered_map 、 unordered_set 、 auto 这些,需要在设置里面让dev支持C++11 ~需要这样做~

在菜单栏中工具-编译选项-编译器-编译时加入 -std=c++11 这句命令即可~

总结

基本上掌握以上内容就已经能够愉快地开始使用C++刷算法啦,至少下次搜题解时看到一些博主所写的 C++代码内心不会再产生排斥感了呢~今后刷题的时候,如果想起教程里的一些好用的C++内容一定要 主动用哦~这样才能越用越熟悉熟能生巧呀~

感谢阅读 (๑• . •๑) 么么哒~