1

1

1

4 4

4

4

5 5

5

5

6

6

Contents

1	Basic					
	1.1 ascii					
	1.2 limits					
2	• • • •					
	2.1 最長迴文子字串					
3	STL					
	3.1 priority_queue					
	3.2 queue					
	3.3 map					
	3.4 unordered_map					
	3.5 set					
	3.6 multiset					
	3.7 unordered_set					
4 sort						
4	4.1 big number sort					
	4.1 big number sort					
	4.2 bubble 5010					
5	math					
	5.1 prime factorization					
	5.2 快速冪					
6	algorithm					
	6.1 basic					
	6.2 binarysearch					
	6.3 prefix sum					
	6.4 差分					
_						
7	graph					
	7.1 graph					
8	Section2					
0	8.1 thm					
	O.1 UIIII					

Basic

1.1 ascii

1	int	char	int	char	int	char
2	32		64	@	96	
3	33	!	65	A	97	а
4	34	"	66	В	98	b
5	35	#	67	С	99	С
6	36	\$	68	D	100	d
7	37	%	69	E	101	e
8	38	&	70	F	102	f
9	39	•	71	G	103	g
10	40	(72	Н	104	h
11	41)	73	I	105	i
12	42	*	74	J	106	j
13	43	+	<i>75</i>	K	107	k
14	44	,	76	L	108	1
15	45	-	77	М	109	m
16	46		78	N	110	n
17	47	/	79	0	111	0
18	48	0	80	P	112	p
19	49	1	81	Q	113	q
20	50	2	82	R	114	r
21	51	3	83	S	115	S
22	<i>52</i>	4	84	T	116	t
23	53	5	85	U	117	u
24	54	6	86	V	118	V
25	55	7	87	W	119	W
26	56	8	88	X	120	X
27	57	9	89	Y	121	У
28	58	:	90	Ζ	122	Z
29	59	;	91	Γ	123	{
30	60	<	92	1	124	1
31	61	=	93	J	125	}
32	62	>	94	٨	126	~
33	63	?	95	_		

1.2 limits

```
1 [Type]
                       [size]
                                    [range]
  2 char
                         1
                                  127 to -128
    signed char
                         1
                                  127 to -128
  4 unsigned char
                         1
                                  0 to 255
  5 short
                        2
                                  32767 to -32768
  6 int
                         4
                                  2147483647 to -2147483648
  7
                         4
                                  0 to 4294967295
    unsigned int
  8
    long
                         4
                                  2147483647 to -2147483648
                                  0 to 18446744073709551615
  9 unsigned long
                         4
2 10 long long
                9223372036854775807 \ \ to \ \ -9223372036854775808
2 11
3 12 double
                         8
                              1.79769e+308 to 2.22507e-308
3 13 long double
                         16
                              1.18973e+4932 to 3.3621e-4932
3 14 float
                         4
                               3.40282e+38 to 1.17549e-38
3 15 unsigned long long 8
                                  0 to 18446744073709551615
  16 string
                         32
```

字串 2

2.1 最長迴文子字串

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define T(x) ((x) % 2 ? s[(x) / 2] : '.')
3 using namespace std;
5
  string s;
6
  int n;
  int ex(int 1, int r) {
8
    int i = 0;
     while(1 - i >= 0 && r + i < n && T(1 - i) == T(r + i)
10
         i)) i++;
11
     return i;
12 }
13
14 int main() {
15
    cin >> s;
    n = 2 * s.size() + 1;
16
17
18
     int mx = 0;
    int center = 0;
19
20
     vector<int> r(n);
    int ans = 1;
21
22
     r[0] = 1;
23
     for(int i = 1; i < n; i++) {
       int ii = center - (i - center);
24
       int len = mx - i + 1;
25
      if(i > mx) {
26
27
         r[i] = ex(i, i);
28
         center = i;
         mx = i + r[i] - 1;
29
       } else if(r[ii] == len) {
30
         r[i] = len + ex(i - len, i + len);
31
32
         center = i;
33
         mx = i + r[i] - 1;
       } else {
34
35
         r[i] = min(r[ii], len);
36
37
       ans = max(ans, r[i]);
38
39
     cout << ans - 1 << "\n";
40
41
     return 0;
42 }
```

STL 3

3.1 priority_queue

77

cin>>x;

```
1 priority_queue:
      優先隊列,資料預設由大到小排序,即優先權高的資料會先被 rbegin():回傳一個指向map尾部的反向迭代器
2|宣告:
                                                   9
3
     priority_queue <int> pq;
                                                  10
4| 把元素 x 加進 priority_queue:
5
     pq.push(x);
  讀取優先權最高的值:
                                                  13
7
     x = pq.top();
                            //讀取後刪除
8
     pq.pop();
                                                  15 容量
  判斷是否為空的priority_queue:
9
                            //回傳 true
     pq.empty()
10
     pq.size()
                            //回傳@
11
12 如需改變priority_queue的優先權定義:
                                                  19
     priority_queue<T> pq;
                          //預設由大到小
13
14
     priority_queue<T, vector<T>, greater<T> > pq;
                          //改成由小到大
15
     priority_queue<T, vector<T>, cmp> pq;
16
                                        //cmp
                                                  25
                                                  26
                                                    查 找
  3.2 queue
                                                  27
```

```
1 queue: 佇列,資料有「先進先出」 (first in first out,
      FIFO)的特性。
2 就像排隊買票一樣,先排隊的客戶被服務。
3|宣告:
4
      queue <int> q;
5
  |把元素 x 加進 queue:
6
      q.push(x);
7
  取值:
      x = q.front(); //頭
8
      x = q.back(); // \mathbb{R}
9
10 移除已經讀取的值:
      q.pop();
11
12 | 判 斷 是 否 為 空 的 queue :
13
      q.empty() 回傳true
      q.size() 回傳零
14
15
16 #include <iostream>
17 #include <queue>
18 using namespace std;
19
  int main() {
20
21
       while (cin >> n){
22
23
           if (n == 0) break;
24
           queue <int> q;
           for (int i = 0; i < n; i++){
25
26
               q.push(i+1);
           }
27
           cout << "Discarded cards:";</pre>
28
           for (int i = 0; i < n-1; i++){</pre>
29
               if (i != 0) cout << ',';</pre>
30
               cout << ' ' << q.front();
31
               q.pop():
32
               q.push(q.front());
33
34
               q.pop();
35
           cout << endl << "Remaining card: " <<</pre>
36
               q.front() << endl;
37
      }
38 }
```

3.3 map

```
1 map:存放 key-value pairs 的映射資料結構,會按 key

由小到大排序。

2 元素存取

3 operator[]:存取指定的[i]元素的資料

4 5 迭代器

6 begin():回傳指向map頭部元素的迭代器
```

```
7 end():回傳指向map末尾的迭代器
  rend():回傳一個指向map頭部的反向迭代器
11 遍歷整個map時,利用iterator操作:
12 取key:it->first 或 (*it).first
  取value:it->second 或 (*it).second
16 empty(): 檢查容器是否為空,空則回傳true
17 size():回傳元素數量
18 | max_size():回傳可以容納的最大元素個數
20 修改器
21 clear(): 刪除所有元素
22 insert():插入元素
23 erase():刪除一個元素
24 swap(): 交換兩個map
  count():回傳指定元素出現的次數
  find():查找一個元素
29
30
  //實作節例
31
  #include <bits/stdc++.h>
32 using namespace std;
33
  int main(){
34
35
36
      //declaration container and iterator
37
      map<string, string> mp;
38
      map<string, string>::iterator iter;
39
      map<string, string>::reverse_iterator iter_r;
40
41
      //insert element
      mp.insert(pair<string, string>("r000",
42
           "student_zero"));
43
      mp["r123"] = "student_first";
44
      mp["r456"] = "student_second";
45
46
47
       //traversal
48
      for(iter = mp.begin(); iter != mp.end(); iter++)
          cout << iter -> first << " "<< iter -> second << endl;</pre>
49
50
      for(iter_r = mp.rbegin(); iter_r != mp.rend();
          iter_r++)
51
          cout <<iter_r ->first << "
               "<<iter_r->second<<endl;
52
53
      //find and erase the element
      iter = mp.find("r123");
54
55
      mp.erase(iter);
56
57
      iter = mp.find("r123");
58
59
      if(iter != mp.end())
60
         cout<<"Find, the value is
              "<<iter->second<<endl;
         cout << "Do not Find" << endl;</pre>
62
63
64
      return 0;
65 }
66
  //map統 計 數 字
68
  #include < bits / stdc++.h>
69
  using namespace std;
70
71
  int main(){
    ios::sync_with_stdio(0),cin.tie(0);
73
    long long n,x;
74
    cin>>n;
75
    map <int,int> mp;
76
    while(n--){
```

3.4 unordered_map

```
1 | unordered_map: 存放 key-value pairs | 的「無序」映射資料結構。 2 | 用法與map相同
```

3.5 set

```
1 set: 集合,去除重複的元素,資料由小到大排序。
2|宣告:
     set <int> st;
3
  把元素 x 加進 set:
     st.insert(x);
  檢查元素 x 是否存在 set 中:
     st.count(x);
7
  刪除元素 x:
8
9
     st.erase(x);
                     // 可傳入值或iterator
10 清空集合中的所有元素:
11
     st.clear();
12 取值: 使用iterator
     x = *st.begin(); //
13
         set中的第一個元素(最小的元素)。
     x = *st.rbegin(); //
         set中的最後一個元素(最大的元素)。
15 判斷是否為空的set:
16 st.empty() 回傳true
17 st.size() 回傳零
18 常用來搭配的member function:
19 st.count(x):
20 auto it = st.find(x); // binary search, O(log(N))
 auto it = st.lower_bound(x); // binary search,
     O(log(N))
22 auto it = st.upper_bound(x); // binary search,
     O(\log(N))
```

3.6 multiset

```
      1 與 set 用法雷同,但會保留重複的元素,
資料由小到大排序。

      2 宣告:

      3 multiset < int > st;

      4 刪除資料:

      5 st.erase(val); 會刪除所有值為 val 的元素。

      6 st.erase(st.find(val)); 只刪除第一個值為 val 的元素。
```

3.7 unordered_set

```
1 初始化
2 unordered_set < int > myunordered_set {1, 2, 3, 4, 5};
3
4 陣列初始化
5 int arr[] = {1, 2, 3, 4, 5};
6 unordered_set < int > myunordered_set (arr, arr+5);
7
8 插入元素
9 unordered_set < int > myunordered_set;
10 myunordered_set.insert(1);
11
12 迴圈遍歷 unordered_set 容器
13 #include < iostream>
```

```
14 #include <unordered_set>
  using namespace std;
15
16
  int main() {
17
       unordered_set < int > myunordered_set = {3, 1};
18
19
       myunordered_set.insert(2);
20
       myunordered_set.insert(5);
21
       myunordered_set.insert(4);
       myunordered_set.insert(5);
22
       myunordered_set.insert(4);
23
24
25
       for (const auto &s : myunordered_set) {
26
           cout << s << " ";
27
28
       cout << "\n";
29
30
       return 0;
31 }
32
33
34
  output
  4 5 2 1 3
  */
36
37
  unordered_set 刪除指定元素
38
39
  #include <iostream>
  #include <unordered_set>
40
41
  int main() {
42
43
       unordered_set<int> myunordered_set{2, 4, 6, 8};
44
       myunordered_set.erase(2);
45
46
       for (const auto &s : myunordered_set) {
           cout << s << " ";
47
48
       cout << "\n";
49
50
51
       return 0;
52
  }
  /*
54
  output
55
  8 6 4
56
  */
57
  清空 unordered_set 元素
58
  unordered_set < int > myunordered_set;
  myunordered_set.insert(1);
60
  myunordered_set.clear();
62
  unordered_set 判斷元素是否存在
63
  unordered_set < int > myunordered_set;
64
  myunordered_set.insert(2);
  myunordered_set.insert(4);
  myunordered_set.insert(6);
  cout << myunordered_set.count(4) << "\n"; // 1</pre>
  cout << myunordered_set.count(8) << "\n"; // 0</pre>
69
  判斷 unordered_set 容器是否為空
  #include <iostream>
72
73
  #include <unordered_set>
74
75
  int main() {
       unordered_set < int > myunordered_set;
76
77
       myunordered_set.clear();
78
       if (myunordered_set.empty()) {
79
           cout << "empty\n";</pre>
80
81
      } else {
           cout << "not empty, size is "<<
82
                myunordered_set.size() << "\n";</pre>
83
      }
84
85
       return 0;
86 }
```

4 sort

4.1 big number sort

```
1 while True:
2
   trv:
     n = int(input())
                             # 有幾筆數字需要排序
3
     arr = []
                             # 建立空串列
     for i in range(n):
       arr.append(int(input())) # 依序將數字存入串列
                             # 串列排序
     for i in arr:
       print(i)
                          # 依序印出串列中每個項目
9
10
   except:
11
     break
```

4.2 bubble sort

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
4 int main() {
    int n;
6
    cin>>n;
    int a[n], tmp;
8
     for(int i=0; i<n; i++) cin>>a[i];
9
     for(int i=n-1; i>0; i--) {
       for(int j=0; j<=i-1; j++) {</pre>
10
         if( a[j]>a[j+1]) {
11
12
           tmp=a[j];
13
           a[j]=a[j+1];
           a[j+1]=tmp;
14
15
16
       }
     }
17
     for(int i=0; i<n; i++) cout<<a[i]<<" ";</pre>
18
19 }
```

5 math

5.1 prime factorization

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
4
  int main() {
5
     int n:
6
     while(true) {
       cin>>n;
7
       for(int x=2; x<=n; x++) {</pre>
9
          while (n\%x==0) {
10
            cout << x << " * ";
11
            n/=x;
         }
12
13
       }
       cout << "\b \n";
14
15
16
     system("pause");
17
     return 0;
18 }
```

5.2 快速冪

```
1 計算a^b
2 #include <iostream>
3 #define ll long long
4 using namespace std;
```

```
const 11 MOD = 1000000007;
  11 fp(11 a, 11 b) {
7
     int ans = 1;
     while(b > 0) \{
9
10
      if(b \& 1) ans = ans * a % MOD;
11
       a = a * a % MOD;
12
       b >>= 1;
13
    }
14
     return ans;
15
16
17
  int main() {
18
     int a, b;
     cin>>a>>b:
19
20
     cout << fp(a,b);</pre>
21 }
```

6 algorithm

6.1 basic

```
1 min: 取最小值。
 min(a, b)
 min(list)
4 max: 取最大值。
5 max(a, b)
6 max(list)
7 min_element: 找尋最小元素
8 min_element(first, last)
9 max_element: 找尋最大元素
10 max_element(first, last)
11 sort: 排序,預設由小排到大。
 sort(first, last)
12
13 sort(first, last, comp): 可自行定義比較運算子 Comp 。
14 find: 尋找元素。
15 find(first, last, val)
16 lower_bound: 尋找第一個小於 x
     的元素位置,如果不存在,則回傳 last 。
17 lower_bound(first, last, val)
18 upper_bound: 尋找第一個大於 x
     的元素位置,如果不存在,則回傳 last 。
19 upper_bound(first, last, val)
20 next_permutation:
     將序列順序轉換成下一個字典序,如果存在回傳 true
     ,反之回傳 false 。
21 next_permutation(first, last)
22 prev_permutation:
     將序列順序轉換成上一個字典序,如果存在回傳 true
      ,反之回傳 false 。
23 prev_permutation(first, last)
```

6.2 binarysearch

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
  using namespace std;
3
  int binary_search(vector<int> &nums, int target) {
5
       int left=0, right=nums.size()-1;
       while(left<=right){</pre>
6
           int mid=(left+right)/2;
           if (nums[mid]>target) right=mid-1;
8
           else if(nums[mid]<target) left=mid+1;</pre>
10
           else return mid+1;
11
       }
12
       return 0;
13 }
14
15 int main() {
16
    int n, k, x;
    cin >> n >> k;
17
    int a[n];
```

```
19
    vector<int> v;
    for(int i=0 ; i<n ; i++){</pre>
20
21
      cin >> x;
22
      v.push_back(x);
23
    for(int i=0 ; i<k ; i++) cin >> a[i];
24
    for(int i=0 ; i<k ; i++){</pre>
25
      cout << binary_search(v, a[i]) << endl;</pre>
27
28 }
29
30 lower_bound(a, a + n, k);
                                  //最左邊 ≥ k 的位置
31 upper_bound(a, a + n, k);
                                  //最左邊 > k 的位置
32 upper_bound(a, a + n, k) - 1; //最右邊 ≤ k 的位置
33 lower_bound(a, a + n, k) - 1; //最右邊 < k 的位置
34 (lower_bound, upper_bound) //等於 k 的範圍
35 equal_range(a, a+n, k);
36
37 /*
38 input
39 5 5
40 1 3 4 7 9
41 3 1 9 7 -2
42 */
43
44 /*
45 output
46 2
47
  1
48 5
49 4
51 */
```

6.3 prefix sum

```
1 // 前綴和
2 // 陣列前n項的和。
3 // b[i] = a[0] + a[1] + a[2] + \cdots + a[i]
4 // 區間和 [1, r]: b[r]-b[1-1] (要保留b[1]所以-1)
6 #include <bits/stdc++.h>
7 using namespace std;
  int main(){
8
      int n;
9
      cin >> n;
10
11
      int a[n], b[n];
12
      for(int i=0; i<n; i++) cin >> a[i];
      b[0] = a[0];
13
      for(int i=1; i<n; i++) b[i] = b[i-1] + a[i];</pre>
14
      for(int i=0;i<n;i++) cout<<b[i]<<' ';</pre>
15
      cout << '\n';
16
17
      int 1, r;
18
      cin >> 1 >> r;
      cout << b[r] - b[l-1]; //區間和
19
20 }
```

6.4 差分

```
14 int a[1000], b[1000];
  //a: 前綴和數列, b: 差分數列
  int main(){
16
       int n, 1, r, v;
17
18
       cin >> n;
19
       for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
20
           cin >> a[i];
21
           b[i] = a[i] - a[i-1]; //建構差分數列
22
23
      cin >> 1 >> r >> v;
      b[1] += v;
24
25
      b[r+1] -= v;
26
27
       for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
28
           b[i] += b[i-1];
29
           cout << b[i] << ' ';
30
31 }
```

7 graph

7.1 graph

```
#include < bits / stdc++.h>
  using namespace std;
5
  class Node {
  public:
6
       int val;
7
       vector<Node*> children;
8
9
       Node() {}
10
11
12
       Node(int _val) {
13
           val = _val;
14
15
16
       Node(int _val, vector<Node*> _children) {
           val = _val;
17
18
           children = _children;
19
       }
20
  };
21
  struct ListNode {
22
23
       int val;
       ListNode *next;
24
25
       ListNode(): val(0), next(nullptr) {}
26
       ListNode(int x) : val(x), next(nullptr) {}
       ListNode(int x, ListNode *next) : val(x),
27
           next(next) {}
28 };
29
  struct TreeNode {
30
       int val;
31
32
       TreeNode *left;
33
       TreeNode *right;
       TreeNode() : val(0), left(nullptr),
34
           right(nullptr) {}
35
       TreeNode(int x) : val(x), left(nullptr),
           right(nullptr) {}
       TreeNode(int x, TreeNode *left, TreeNode *right)
36
           : val(x), left(left), right(right) {}
37 };
38
  class ListProblem {
39
40
      vector<int> nums={};
41
  public:
       void solve() {
42
43
           return;
44
       }
45
46
       ListNode* buildList(int idx) {
47
           if(idx == nums.size()) return NULL;
```

```
48
            ListNode *current=new
                                                                   118
                 ListNode(nums[idx++], current ->next);
                                                                   119
49
             return current;
                                                                   120
        }
50
51
                                                                   121
52
        void deleteList(ListNode* root) {
            if(root == NULL) return;
                                                                   122
53
54
             deleteList(root->next);
                                                                   123
55
             delete root;
                                                                   124
56
             return;
                                                                   125
57
                                                                   126
58 };
                                                                   127
59
                                                                   128
   class TreeProblem {
60
                                                                   129
61
        int null = INT_MIN;
                                                                   130
        vector<int> nums = {}, result;
62
                                                                   131
   public:
                                                                   132
63
64
        void solve() {
                                                                   133
65
                                                                   134
66
                                                                   135
             return;
        }
67
                                                                   136
                                                                   137
68
        TreeNode* buildBinaryTreeUsingDFS(int left, int
69
                                                                   138
             right) {
                                                                   139
70
             if((left > right) || (nums[(left+right)/2] ==
                                                                   140
                 null)) return NULL:
                                                                   141
             int mid = (left+right)/2;
71
                                                                   142
72
            TreeNode* current = new TreeNode(
73
                 nums[mid],
                                                                   144
74
                 buildBinaryTreeUsingDFS(left,mid-1),
                                                                   145
                 buildBinaryTreeUsingDFS(mid+1, right));
75
                                                                   146
76
             return current;
                                                                   147
                                                                   148 }
77
        }
78
        TreeNode* buildBinaryTreeUsingBFS() {
79
80
             int idx = 0;
81
            TreeNode* root = new TreeNode(nums[idx++]);
             queue < TreeNode *> q;
82
83
             q.push(root);
84
             while(idx < nums.size()) {</pre>
85
                 if(nums[idx] != null) {
86
                      TreeNode* left = new
                          TreeNode(nums[idx]);
87
                      q.front()->left = left;
88
                      q.push(left);
                 }
89
90
                 idx++:
                 if((idx < nums.size()) && (nums[idx] !=</pre>
91
                      null)) {
                      TreeNode* right = new
92
                          TreeNode(nums[idx]);
93
                      q.front()->right = right;
                      q.push(right);
94
95
                 }
                 idx++;
96
                 q.pop();
97
            }
98
99
             return root:
        }
100
101
        Node* buildNAryTree() {
102
            int idx = 2;
103
104
             Node *root = new Node(nums.front());
105
            queue < Node *> q;
106
            q.push(root);
107
             while(idx < nums.size()) {</pre>
                 while((idx < nums.size()) && (nums[idx]</pre>
108
                      != null)) {
                      Node *current = new Node(nums[idx++]);
109
                      q.front()->children.push_back(current);
110
111
                      q.push(current);
                 }
112
113
                 idx++;
                 q.pop();
114
            }
115
116
             return root;
117
        }
```

```
void deleteBinaryTree(TreeNode* root) {
            if(root->left != NULL)
                deleteBinaryTree(root->left);
            if(root->right != NULL)
                deleteBinaryTree(root->right);
            delete root:
            return;
       }
        void deleteNAryTree(Node* root) {
            if(root == NULL) return;
            for(int i=0; i<root->children.size(); i++) {
                deleteNAryTree(root->children[i]);
                delete root->children[i];
            }
            delete root;
            return;
       }
        void inorderTraversal(TreeNode* root) {
            if(root == NULL) return;
            inorderTraversal(root->left);
            cout << root -> val << ' ';</pre>
            inorderTraversal(root->right);
            return;
       }
143 };
   int main() {
        return 0;
```

8 Section2

8.1 thm

中文測試

• $\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$