Contents

```
1 Basic
2.1 priority_queue . . . . . . . . . . . . . . . .
2.3 unordered_map .
sort
algorithm
5.1 basic .
graph
7 Section2
```

1 Basic

1.1 ascii

1	int	char	int	char	int	char
2	32		64	@	96	•
3	33	!	65	Α	97	а
4	34	"	66	В	98	b
5	35	#	67	С	99	C
6	36	\$	68	D	100	d
7	37	%	69	E	101	e
8	38	&	70	F	102	f
9	39	1	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	52	4	84	Τ	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	Υ	121	у
28	58	:	90	Z	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] 127 to -128
- 2	cnar		127 10 -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

```
unsigned int
                                   0 to 4294967295
    long
                                   2147483647 to -2147483648
   8
    unsigned long
                         4
                                   0 to 18446744073709551615
1 10 long long
                         R
                9223372036854775807 to -9223372036854775808
  11
                               1.79769e+308 to 2.22507e-308
1 12
    double
                         8
    long double
                         16
                               1.18973e+4932 to 3.3621e-4932
  13
  14 float
                         4
                                  3.40282e+38 to 1.17549e-38
                                   0 to 18446744073709551615
  15
    unsigned long long
                         8
  16 string
                         32
```

2 STL

2.1 priority_queue

```
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取出
  宣告:
3
     priority_queue <int> pq;
  把元素 x 加進 priority_queue:
5
     pq.push(x);
  讀取優先權最高的值:
6
     x = pq.top();
7
                           //讀取後刪除
     pq.pop();
8
9
  判斷是否為空的priority_queue:
                           //回傳 true
10
     pq.empty()
11
     pq.size()
  如需改變priority_queue的優先權定義:
12
     priority_queue<T> pq;
                           //預設由大到小
13
     priority_queue<T, vector<T>, greater<T> > pq;
14
                          //改成由小到大
15
16
     priority_queue<T, vector<T>, cmp> pq;
  2.2 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
 operator[]:存取指定的[i]元素的資料
 迭代器
5
6 begin():回傳指向map頭部元素的迭代器
 end():回傳指向map末尾的迭代器
 rbegin():回傳一個指向map尾部的反向迭代器
 rend():回傳一個指向map頭部的反向迭代器
10
11
 遍歷整個map時,利用iterator操作:
 取key:it->first 或 (*it).first
12
 取value:it->second 或 (*it).second
13
14
15
16 empty():檢查容器是否為空,空則回傳true
17 size():回傳元素數量
 max_size():回傳可以容納的最大元素個數
18
19
20 | 修改器
21 clear():刪除所有元素
22 insert():插入元素
 erase():刪除一個元素
 swap():交換兩個map
25
26| 杳找
27
 count():回傳指定元素出現的次數
28 find(): 查找一個元素
 //實作範例
31 #include <bits/stdc++.h>
```

32 using namespace std;

```
33
  int main(){
34
35
       //declaration container and iterator
36
37
       map<string, string> mp;
38
       map<string, string>::iterator iter;
       map<string, string>::reverse_iterator iter_r;
39
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
       for(iter = mp.begin(); iter != mp.end(); iter++)
48
           cout << iter -> first << " "<< iter -> second << endl;</pre>
49
       for(iter_r = mp.rbegin(); iter_r != mp.rend();
50
            iter_r++)
           cout<<iter_r->first<<"
51
                "<<iter_r->second<<endl;
52
       //find and erase the element
53
       iter = mp.find("r123");
54
55
       mp.erase(iter);
56
       iter = mp.find("r123");
57
58
59
       if(iter != mp.end())
          cout << "Find, the value is
60
               "<<iter->second<<endl;
61
       else
62
          cout << "Do not Find" << endl;</pre>
63
64
       return 0;
65 }
66
  //map統計數字
67
  #include < bits/stdc++.h>
69 using namespace std;
70
71 int main(){
    ios::sync_with_stdio(0),cin.tie(0);
72
73
     long long n,x;
74
     cin>>n;
75
     map <int,int> mp;
76
     while(n--){
77
       cin>>x;
78
       ++mp[x];
79
     for(auto i:mp) cout<<i.first<< " "<<i.second<<endl;</pre>
80
81 }
```

2.3 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
```

2.4 set

```
1 set: 集合,去除重複的元素,資料由小到大排序。
2
 宣告:
3
     set <int> st;
 把元素 x 加進 set:
4
5
     st.insert(x);
 檢查元素 x 是否存在 set 中:
6
7
    st.count(x):
8|刪除元素 x:
                   // 可傳入值或iterator
     st.erase(x);
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);
  auto it = st.find(x); // binary search, O(log(N))
  auto it = st.lower_bound(x); // binary search,
21
     O(log(N))
  auto it = st.upper_bound(x); // binary search,
     O(log(N))
   [multiset]
23
  與 set
     用法雷同,但會保留重複的元素,資料由小到大排序。
25 宣告:
26 multiset <int> st:
27 | 刪除資料:
28 st.erase(val); 會刪除所有值為 val 的元素。
29 st.erase(st.find(val)); 只刪除第一個值為 val 的元素。
```

2.5 multiset

3 sort

3.1 big number sort

```
1 while True:
2
    try:
     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
6
7
                              # 串列排序
      arr.sort()
8
      for i in arr:
                           # 依序印出串列中每個項目
9
       print(i)
10
    except:
11
     break
```

3.2 bubble sort

```
#include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
  int main() {
5
    int n;
6
     cin>>n;
7
     int a[n], tmp;
     for(int i=0; i<n; i++) cin>>a[i];
8
9
     for(int i=n-1; i>0; i--) {
10
       for(int j=0; j<=i-1; j++) {</pre>
11
         if( a[j]>a[j+1]) {
12
           tmp=a[j];
           a[j]=a[j+1];
13
```

4 math

4.1 prime factorization

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

5 algorithm

5.1 basic

```
1 min: 取最小值。
2 min(a, b)
3 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。
12 sort(first, last)
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)
```

5.2 binarysearch

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   int binary_search(vector<int> &nums, int target) {
5
       int left=0, right=nums.size()-1;
       while(left<=right){</pre>
            int mid=(left+right)/2;
 7
            if (nums[mid]>target) right=mid-1;
            else if(nums[mid]<target) left=mid+1;</pre>
9
10
            else return mid+1;
11
       return 0;
12
13 }
14
15
   int main() {
16
     int n, k, x;
17
     cin >> n >> k;
18
     int a[n];
     vector<int> v;
19
20
     for(int i=0 ; i<n ; i++){</pre>
21
       cin >> x;
22
       v.push_back(x);
     }
23
24
     for(int i=0 ; i<k ; i++) cin >> a[i];
25
     for(int i=0 ; i<k ; i++){</pre>
26
       cout << binary_search(v, a[i]) << endl;</pre>
27
28 }
29
30
31 input
32 5 5
33 1 3 4 7 9
34
   3 1 9 7 -2
35
   */
36
37
   /*
38
   output
39
40
   5
42
   4
   0
43
44
   */
```

6 graph

6.1 graph

```
#include <bits/stdc++.h>
3
  using namespace std;
5
  class Node {
  public:
       int val;
       vector<Node*> children;
8
9
10
       Node() {}
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
22
  struct ListNode {
23
       int val;
24
       ListNode *next;
25
       ListNode(): val(0), next(nullptr) {}
```

```
26
       ListNode(int x) : val(x), next(nullptr) {}
                                                                  93
                                                                                       q.front()->right = right;
       ListNode(int x, ListNode *next) : val(x),
27
                                                                  94
                                                                                       q.push(right);
            next(next) {}
                                                                  95
                                                                                  }
                                                                                  idx++;
28 };
                                                                  96
29
                                                                  97
                                                                                  q.pop();
                                                                             }
30
   struct TreeNode {
                                                                  98
       int val;
                                                                  99
31
                                                                              return root:
32
       TreeNode *left;
                                                                 100
                                                                         }
       TreeNode *right;
33
                                                                 101
       TreeNode() : val(0), left(nullptr),
                                                                         Node* buildNAryTree() {
34
                                                                 102
            right(nullptr) {}
                                                                 103
                                                                              int idx = 2;
                                                                              Node *root = new Node(nums.front());
       TreeNode(int x) : val(x), left(nullptr),
35
                                                                 104
            right(nullptr) {}
                                                                 105
                                                                              queue < Node *> q;
       TreeNode(int x, TreeNode *left, TreeNode *right)
                                                                              q.push(root);
                                                                 106
36
            : val(x), left(left), right(right) {}
                                                                 107
                                                                              while(idx < nums.size()) {</pre>
                                                                                  while((idx < nums.size()) && (nums[idx]</pre>
37 };
                                                                 108
                                                                                       != null)) {
38
39
  class ListProblem {
                                                                 109
                                                                                       Node *current = new Node(nums[idx++]);
       vector<int> nums={};
                                                                                       q.front()->children.push_back(current);
40
                                                                 110
41
   public:
                                                                 111
                                                                                       q.push(current);
                                                                                  }
       void solve() {
42
                                                                 112
43
            return;
                                                                 113
                                                                                  idx++:
       }
44
                                                                 114
                                                                                  q.pop();
45
                                                                 115
       ListNode* buildList(int idx) {
46
                                                                 116
                                                                              return root;
47
           if(idx == nums.size()) return NULL;
                                                                 117
                                                                         }
           ListNode *current=new
48
                                                                 118
                ListNode(nums[idx++], current->next);
                                                                 119
                                                                         void deleteBinaryTree(TreeNode* root) {
                                                                              if(root->left != NULL)
49
            return current:
                                                                 120
50
       }
                                                                                  deleteBinaryTree(root->left);
                                                                              if(root->right != NULL)
51
                                                                 121
52
       void deleteList(ListNode* root) {
                                                                                  deleteBinaryTree(root->right);
53
            if(root == NULL) return;
                                                                 122
                                                                              delete root;
54
            deleteList(root->next);
                                                                 123
                                                                              return;
                                                                         }
55
            delete root;
                                                                 124
56
            return:
                                                                 125
57
       }
                                                                 126
                                                                         void deleteNAryTree(Node* root) {
                                                                              if(root == NULL) return;
58|};
                                                                 127
                                                                              for(int i=0; i<root->children.size(); i++) {
59
                                                                 128
60
   class TreeProblem {
                                                                 129
                                                                                  deleteNAryTree(root->children[i]);
       int null = INT_MIN;
                                                                                  delete root->children[i];
61
                                                                 130
62
       vector<int> nums = {}, result;
                                                                 131
63 public:
                                                                              delete root;
                                                                 132
       void solve() {
                                                                 133
64
                                                                              return:
                                                                         }
65
                                                                 134
                                                                 135
66
            return:
67
                                                                 136
                                                                         void inorderTraversal(TreeNode* root) {
                                                                              if(root == NULL) return;
68
                                                                 137
69
       TreeNode* buildBinaryTreeUsingDFS(int left, int
                                                                 138
                                                                              inorderTraversal(root->left);
                                                                              cout << root -> val << ' ';</pre>
            right) {
                                                                 139
70
            if((left > right) || (nums[(left+right)/2] ==
                                                                 140
                                                                              inorderTraversal(root->right);
                null)) return NULL;
                                                                 141
                                                                              return;
71
            int mid = (left+right)/2;
                                                                 142
                                                                         }
72
            TreeNode* current = new TreeNode(
                                                                 143
                                                                    };
73
                nums[mid].
                                                                 144
                buildBinaryTreeUsingDFS(left,mid-1),
                                                                    int main() {
74
                                                                 145
75
                buildBinaryTreeUsingDFS(mid+1,right));
                                                                 146
76
            return current;
                                                                 147
                                                                         return 0:
       }
77
                                                                 148 }
78
79
       TreeNode* buildBinaryTreeUsingBFS() {
80
            int idx = 0;
                                                                          Section2
                                                                    7
81
            TreeNode* root = new TreeNode(nums[idx++]);
82
            queue < TreeNode *> q;
83
           q.push(root);
                                                                    7.1 thm
84
            while(idx < nums.size()) {</pre>
                if(nums[idx] != null) {
85
                                                                       · 中文測試
                     TreeNode* left = new
86
                         TreeNode(nums[idx]);
                                                                       \sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}
87
                    q.front()->left = left;
88
                    q.push(left);
                }
89
                idx++;
90
                if((idx < nums.size()) && (nums[idx] !=</pre>
91
                     null)) {
92
                    TreeNode* right = new
```

TreeNode(nums[idx]);