Algorithm Template\Basic Algorithm.cpp

```
1
    /**
 2
    * 不定向输入
                       UndirectedInput
 3
    * 二分
                   binary
    * 离散化
                   discretization
4
 5
    * 进制转换
                   conversion
 6
    * 高精度
                   high precision
 7
    * 搜索
                   Bfs Dfs
8
    * STL
   */
9
10
   #include <iostream>
   #include <algorithm>
12
   #include <string>
13
   #include <vector>
   #include <sstream> // 需要包含这个头文件
14
   using namespace std;
15
16
17
18
   namespace golitter {
19
   namespace UndirectedInput {
   #include <sstream> // 需要包含这个头文件
20
21
   void solve() {
22
       stringstream put str;
23
       string str;
       getline(cin, str); // 获取一行字符串
24
25
       int n(0), p;
        put_str<<str; // 将str重定向输入到put_str
26
27
       while(put_str>>p) n++; // 从put_str重定向读入数据
       cout<<n;
28
29
   }
30
31
   }}
32
33
   namespace golitter {
   namespace binary {
34
35
   bool check(int mid) {
36
37
38
39
   void solve() {
40
       int 1,r;
       int ans;
41
       while(1 <= r) {
42
           int mid = l + r \gg 1;
43
44
           if(check(mid)) {
               // ans = mid; // 最小值最大
45
46
               l = mid + 1;
47
           } else {
48
               // ans = mid; // 最大值最小
49
               r = mid - 1;
50
51
52
           // 最大值最小
53
54
           while(1 < r)  {
               int mid = (1 + r) >> 1;
55
               if(check(mid)) r = mid;
56
```

```
57
                 else 1 = mid + 1;
 58
             } // output: r
 59
         {
 60
             // 最小值最大
 61
 62
             while(1 < r) {
 63
                 int mid = (1 + r + 1) >> 1; // [2, 2]; -->
 64
                 if(check(mid)) 1 = mid;
                 else r = mid - 1;
 65
 66
             } // output: 1
 67
         }
 68
     }
 69
 70
     }}
 71
 72
     namespace golitter {
 73
     namespace discretization {
 74
 75
     const int N = 333;
 76
     int a[N],last[N],id[N];
 77
     void test1() { // 重复数字一样 1 222 222 -----> 1 2 2 url: https://www.luogu.com.cn/reco
 78
         int n; cin>>n; for(int i = 1; i <= n; ++i) cin>>a[i],id[i] = a[i];
 79
         sort(id+1, id+1+n);
 80
         int cnt = unique(id+1, id+n+1) - id - 1;
         for(int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
 81
             last[i] = lower_bound(id+1, id+cnt+1, a[i]) - id;
 82
 83
         }
 84
         {
                  // STL处理
                 // n
 85
             vector<int> a,id,last; id.assign(a.begin(), a.end());
 86
 87
             sort(id.begin(), id.end());
 88
             id.erase(unique(id.begin(), id.end()), id.end());
 89
             for(int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
 90
                 last[i] = lower_bound(id.begin(), id.end(),a[i]) - id.begin();
 91
 92
         }
 93
     }
 94
 95
     void solve() {
96
97
98
99
     }}
100
     namespace golitter {
101
     namespace conversion {
102
     /**
103
      * @brief 将数制为base的value转为十进制
104
      * @return 转换为十进制的数
105
     */
106
     int conversion_from_other_2_base10(int base, int value) {
107
         string str = to string(value);
108
109
         int res = 0;
110
         int p = 1;
111
         int len = str.size();
         for(int i = len - 1; i >= 0; --i) {
112
             res += p * (str[i] - '0');
113
114
             p *= base;
115
116
         return res;
```

```
117
    /**
118
     * @brief 将value转换为base进制的数
119
     * @return 转换为base进制的数
120
121
    */
122
    int conversion_from_base10_2_other(int value, int base) {
123
        string str = "";
124
        while(value) {
            str += value % base + '0';
125
126
            value /= base;
127
        }
128
        int res = 0;
129
        int len = str.size();
        for(int i = len - 1; i >= 0; --i) {
130
            res = res * 10 + str[i] - '0';
131
132
133
        return res;
    }
134
    /**
135
     * @brief 将数制为A base的数A value转为数制为B base的数B value
136
     * @param A base 将要转换的值的数制类型
137
     * @param A_value 将要转换的值
138
     * @param B_base 转换后的数制类型
139
140
     * @param B_value 转换后的数值(引用类型)
141
     * @return void
142
    */
    void conversion_from_baseA_2_baseB(int A_base, int A_value, int B_base, int& B_value) {
143
144
        if(A base != 10) {
            A_value = conversion_from_other_2_base10(A_base, A_value);
145
146
        if(B_base != 10) {
147
148
            B_value = conversion_from_base10_2_other(A_value, B_base);
        } else B_value = A_value;
149
150
        // cout<<"进制: "<<A_base<<" 的数 ( "<<A_value<<" ) 转为 ==> 进制: "<<B_base<<" 的数 ( "<
151
152
153
    // 由m进制转换成n进制
    string conversion(string num, int m, int n){
154
155
        int l = num.size(), k = 0;
        string ans = "";
156
        for(int i = 0; i < 1; ){</pre>
157
            k = 0:
158
159
            // k是 a/b 的余数,因为在 a/b 的过程中我们要不断更新商的值,所以要不断更新 num[j]
            // 单纯求余数的话我们 k * m + num[j] 计算若干次就够了
160
161
            for(int j = i; j < l; j ++){</pre>
                int t = (k * m + num[j] - '0') % n;
162
                num[j] = (k * m + num[j] - '0') / n + '0';
163
164
                k = t;
165
            }
            ans += (k + '0');
166
            // 如果 num[i] == 0 说明商在该位上没有值,比如 0001, 那值就是 1, 跳过去就好了
167
            while(num[i] == '0') i ++;
168
        }
169
        return ans; // 反转即可
170
171
    }
172
173
174
    }}
175
```

```
176
     namespace golitter {
177
     namespace high_precision {
     /**
178
179
      * 使用python char a = 'a'; ord(a) == 97 将字符转为对应的ASCII码
      *
180
                                  chr(97) == 'a' 将ascii码转为对应的字符
     */
181
182
183
184
     }}
185
186
187
188
     #include <vector>
189
     #include <stack>
     #include <queue>
190
     #include <set>
191
192
     #include <map>
193
     #include <unordered_map>
194
     #include <unordered set>
195
     #include <string>
196
     namespace golitter {
197
     namespace STL {
198
     void Vector() {
         /**
199
          * vector<int> vi || vi(n)
200
          * size()
                       返回元素个数
201
          * clear()
202
                       清空
          * front() back()
                             第一个,最后一个元素
203
204
            */
205
206
     void String() {
207
         /**
208
209
          * string str;
          * substr(pos, len);
210
211
          * size()
          * reverse(bg, ed);
212
213
         */
214
     void Queue() {
215
216
217
          * queue<int> q;
          * size()
218
219
          * clear()
            push()
220
          * front()
221
222
            pop()
         */
223
224
225
226
          * deque<int> dq; // https://blog.csdn.net/mataojie/article/details/122310752?
     ops request misc=%257B%2522request%255Fid%2522%253A%2522168994535816800192227446%2522%252C%2
     task-blog-2~all~top_positive~default-1-122310752-null-null.142^v90^insert_down1,239^v3^contr
227
          * size()
228
          * empty()
          * front() back()
229
230
            push_front() push_back()
231
          * pop_front() pop_back()
232
          * 可以数组下标访问
          * 可以排序
233
```

```
234
235
       // 单调队列
236
237
    // 常见模型: 找出滑动窗口中的最大值/最小值
238
    // int hh = 0, tt = -1;
239
    // for (int i = 0; i < n; i ++ )
240
    // {
241
    //
           while (hh <= tt && check_out(q[hh])) hh ++; // 判断队头是否滑出窗口
    //
           while (hh <= tt && check(q[tt], i)) tt --;</pre>
242
243
    //
           q[ ++ tt] = i;
244
    // }
245
246
    void Priority_queue() {
        /**
247
         * priority queue<int> heap 大顶堆 [大的在上面] 默认大顶堆
248
                等价于 priority_queue<int,vector<int>,less<int>> heap 大顶堆
249
         * priority_queue<int, vector<int>, greater<int>> q; 小顶堆 [小的在上面]
250
         * size()
251
                    push()
                              pop()
                                        top()
        */
252
253
    }
254
    // 用priority_queue 自定义堆 http://www.cbww.cn/news/37826.shtml
            要重载 < 操作符 , 注意两个const才可以通过编译
255
    // 方法一 重载运算符<
256
257
    struct adt { // 小顶堆
258
        int a;
        bool operator<(const adt& rhs) const { // 优先队列的><与sort的><相反. ** 没有const会报错
259
            return a > rhs.a; // 这里 从大到小进行排序,队列从最右边开始,所以是小顶堆
260
261
262
    };
    // 方法二 使用lambda表达式
263
    void test_priority_queue() {
264
265
        auto cmp = [](int pre, int suf) { return pre > suf; }; // 小顶堆
266
        priority_queue<int,vector<int>, decltype(cmp)> pq(cmp); // decltype 类型说明符
267
        // 实现自定义PII堆结构
268
269
        auto pii cmp = [](PII pre, PII suf) {return pre.vf < suf.vf; };</pre>
        priority_queue<PII, vector<PII>, decltype(pii_cmp)> heap(pii_cmp);
270
271
272
    void Stack() {
273
274
275
         * stack<int> s;
         * size()
276
277
         * clear()
         * push()
278
279
         * pop()
280
         * top()
        */
281
       // 单调栈
282
283
    // 常见模型: 找出每个数左边离它最近的比它大/小的数
284
    // auto linear stack = [&]() {
285
    //
286
           int tt = 0;
    //
287
           for (int i = 1; i <= n; i ++ )
288
    //
           {
    //
               while (tt && check(stk[tt], i)) tt --;
289
    //
290
               stk[ ++ tt] = i;
291
    //
           }
292
    // }
293
    }
```

```
void Map() {
294
295
         /**
296
297
            map 自带大常数,但是卡不掉map,
          * stl 里 套 stl会很慢 ***
298
299
          * size()
                    clear()
300
          * map:
301
          * 可以元组映射
302
303
          * map<PII,int> mpi; mpi[{1, 2}] = 3;
304
          * unordered map 不可以元组映射
305
306
          * multimap:
           multimap<PII,PII> mmpp;
307
          * mmpp.insert(pair<PII,PII>({x1,y1}, {x2,y2}));
308
           count()
309
                       find()
310
          * ** multimap不支持 [] 操作。** *
311
312
           map 和 unordered map 比较:
313
                         unordered_map最坏O(n),会被卡
314
315
                         # cf 有专门卡umap的
         */
316
       struct custom_hash { // 防止卡umap
317
         static uint64_t splitmix64(uint64_t x) {
318
             x += 0x9e3779b97f4a7c15;
319
             x = (x ^ (x >> 30)) * 0xbf58476d1ce4e5b9;
320
             x = (x ^ (x >> 27)) * 0x94d049bb133111eb;
321
             return \times ^ (\times >> 31);
322
323
         }
324
325
         size_t operator()(uint64_t x) const {
326
             static const uint64_t FIXED_RANDOM = chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().
327
             return splitmix64(x + FIXED_RANDOM);
328
329
     };
330
         unordered_map<int,int,custom_hash> umii;
331
332
    void Set() {
333
         /**
334
335
          * set<int> s;
          * insert()
336
                       erase()
337
         * count()
         */
338
339
     void Unordered All() {
340
         /**
341
          *
342
         */
343
344
     }
345
    }}
346
347
    namespace golitter {
348
    namespace Bfs_Dfs {
    // void dfs(int k)
349
350
    //
         {
351
    //
           if (到目的地) 输出解;
             else
352
    //
               for (i=1;i<=算符种数;i++)
353
    //
```

```
354
    //
              if (满足条件)
355
    //
                  {
                    保存结果;
356
    //
                           Search(k+1)
357
    //
                               恢复:保存结果之前的状态{回溯一步}
358
    //
                  }
359
    //
360
    //
        }
361
    // void bfs() {
362
          // queue
363
    //
   // }
364
365 }}
```