Contents 15 cin>>s; 16 n=2*s.size()+1:17 int mx = 0; 18 int center=0; 1 字串 19 vector<int> r(n); 20 int ans=1; r[0]=1; 21 2 STL 22 for(int i=1;i<n;i++){</pre> 23 int ii=center-(i-center); int len=mx-i+1; 24 25 **if**(i>mx){ r[i]=ex(i,i); 3 math 26 27 center=i; 3.2 快速冪 28 mx=i+r[i]-1; 29 3.4 atan else if(r[ii]==len){ 30 r[i]=len+ex(i-len,i+len); 31 4 algorithm 32 center=i; 33 mx=i+r[i]-1; 4.2 二分搜 4.3 三分搜 34 35 else r[i]=min(r[ii],len); 4.4 差分 36 ans=max(ans,r[i]); 37 38 cout << ans -1 << "\n"; 39 return 0; 40 3 4.10 ArticulationPoints Tarjan 8 4.11 最小樹狀圖 8 10 1.2 KMP 4.14 JosephusProblem 4.15 KM 4.16 LCA 倍增法 1 #define maxn 1000005 int nextArr[maxn]; void getNextArr(const string& str) { nextArr[0] = 0;int prefixLen = 0; 5 DataStructure for (int i = 1; i < str.size(); ++i) {</pre> 5.1 ChthollyTree 6 prefixLen = nextArr[i - 1]; //如果不一樣就在之前算過的prefix中搜有沒有更短的前後綴 9 while (prefixLen > 0 && str[prefixLen] != 5.5 Trie 18 str[i]) 18 10 prefixLen = nextArr[prefixLen - 1]; 6 geometry //一樣就繼承之前的前後綴長度+1 11 18 if (str[prefixLen] == str[i]) 12 ++prefixLen; 20 nextArr[i] = prefixLen; 14 15 } 16 for (int i = 0; i < str.size() - 1; ++i) {</pre> 17 vis[nextArr[i]] = true; 18 } 19 } 7.7 stringDP STL 2 7.10 WeightedLIS .

1

最長迴文子字串

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  #define T(x) ((x)%2 ? s[(x)/2] : '.')
3
  using namespace std;
5 string s;
6 int n;
8 int ex(int 1,int r){
   int i=0:
9
10
    while (1-i)=0&r+i<0&T(1-i)=T(r+i) i++;
11
    return i;
  }
12
13
14 int main(){
```

2.1 BIT

```
1 template <class T> class BIT {
2
  private:
3
    int size;
     vector<T> bit;
5
    vector<T> arr;
6
7
    BIT(int sz=0): size(sz), bit(sz+1), arr(sz) {}
8
     /** Sets the value at index idx to val. */
10
11
     void set(int idx, T val) {
           add(idx, val - arr[idx]);
12
13
14
15
     /** Adds val to the element at index idx. */
16
     void add(int idx, T val) {
       arr[idx] += val;
17
       for (++idx; idx<=size; idx+=(idx & -idx))</pre>
18
```

```
19
                bit[idx] += val;
    }
20
21
     /** @return The sum of all values in [0, idx]. */
22
23
     T pre_sum(int idx) {
24
       T total = 0;
       for (++idx; idx>0; idx-=(idx & -idx))
25
26
                total += bit[idx];
27
       return total;
28
     }
29 };
```

2.2 multiset

```
1 與 set 用法雷同,但會保留重複的元素。
2 資料由小到大排序。
3 宣告:
4 multiset < int > st;
5 刪除資料:
6 st.erase(val);
7 //會刪除所有值為 val 的元素。
8 st.erase(st.find(val));
9 //只刪除第一個值為 val 的元素。
```

2.3 unordered_set

```
1 unordered_set 的實作方式通常是用雜湊表(hash table),
2 資料插入和查詢的時間複雜度很低,為常數級別O(1),
3 相對的代價是消耗較多的記憶體,空間複雜度較高,
4 無自動排序功能。
5 
6 unordered_set 判斷元素是否存在
unordered_set<int> myunordered_set;
8 myunordered_set.insert(2);
9 myunordered_set.insert(4);
10 myunordered_set.insert(6);
11 cout << myunordered_set.count(4) << "\n"; // 1
12 cout << myunordered_set.count(8) << "\n"; // 0
```

3 math

3.1 質數與因數

```
1 埃氏篩法
2 int n;
3 vector<int> isprime(n+1,1);
4
  isprime[0]=isprime[1]=0;
  for(int i=2;i*i<=n;i++){</pre>
       if(isprime[i])
6
7
           for(int j=i*i;j<=n;j+=i) isprime[j]=0;</pre>
8 }
9
10|歐拉篩0(n)
11 #define MAXN 47000 //sqrt(2^31)=46,340...
12 bool isPrime[MAXN];
13 int prime[MAXN];
14 int primeSize=0;
15
   void getPrimes(){
       memset(isPrime, true, sizeof(isPrime));
16
17
       isPrime[0]=isPrime[1]=false;
18
       for(int i=2;i<MAXN;i++){</pre>
19
           if(isPrime[i]) prime[primeSize++]=i;
20
           for(int
                j=0;j<primeSize&&i*prime[j]<=MAXN;++j){</pre>
21
                isPrime[i*prime[j]]=false;
22
                if(i%prime[j]==0) break;
           }
23
       }
24
25 }
```

```
26
   最大公因數 O(log(min(a,b)))
27
   int GCD(int a, int b){
28
       if(b==0) return a;
29
30
       return GCD(b,a%b);
31
32
   質因數分解
33
34
   void primeFactorization(int n){
35
       for(int i=0;i<(int)p.size();++i){</pre>
           if(p[i]*p[i]>n) break;
36
37
           if(n%p[i]) continue;
           cout << p[i] << ' ';
38
39
           while(n%p[i]==0) n/=p[i];
40
41
       if(n!=1) cout << n << ' ';</pre>
42
       cout << '\n';
  }
43
44
   擴展歐幾里得算法
45
46
   //ax+bv=GCD(a.b)
47
   #include <bits/stdc++.h>
48
   using namespace std;
   int ext_euc(int a, int b, int &x, int &y){
51
       if(b==0){
52
           x=1, y=0;
53
           return a;
54
55
       int d=ext_euc(b,a%b,y,x);
56
       y-=a/b*x;
57
       return d;
58
   }
59
60
   int main(){
61
       int a,b,x,y;
62
       cin>>a>>b;
63
       ext_euc(a,b,x,y);
       cout << x << ' '<< y << endl;
64
65
       return 0;
66
   }
67
68
69
70|歌德巴赫猜想
   solution : 把偶數 N (6≤N≤10<sup>6</sup>) 寫成兩個質數的和。
72 #include <iostream>
73
   using namespace std;
74
   #define N 2000000
  int ox[N],p[N],pr;
75
76
   void PrimeTable(){
77
       ox[0]=ox[1]=1;
78
       pr=0;
79
       for(int i=2;i<N;i++){</pre>
           if(!ox[i]) p[pr++]=i;
80
81
           for(int j=0;i*p[j]<N&&j<pr;j++)</pre>
82
               ox[i*p[j]]=1;
83
       }
84
   }
85
   int main(){
86
87
       PrimeTable();
88
       int n;
       while(cin>>n,n){
89
90
           int x:
91
           for(x=1;;x+=2)
               if(!ox[x]&&!ox[n-x]) break;
92
           printf("%d = %d + %d\n",n,x,n-x);
93
       }
94
  }
95
96 problem : 給定整數 N,
           求 N 最少可以拆成多少個質數的和。
97
98 如果 N 是質數,則答案為 1。
99 如果 N 是偶數(不包含2),則答案為 2 (強歌德巴赫猜想)。
100 如果 N 是奇數且 N-2 是質數,則答案為 2 (2+質數)。
101 | 其他狀況答案為 3 (弱歌德巴赫猜想)。
```

```
102 #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
103
104
   bool isPrime(int n){
105
106
        for(int i=2;i<n;++i){</pre>
             if(i*i>n) return true;
107
             if(n%i==0) return false;
108
109
        }
110
        return true;
111
112
   int main(){
113
        int n;
114
        cin>>n;
115
116
        if(isPrime(n)) cout << "1\n";</pre>
        else if(n%2==0||isPrime(n-2)) cout << "2\n";</pre>
117
        else cout << "3\n";</pre>
118
119 }
```

3.2 快速冪

```
1 計算a^b
2 #include < iostream >
3 #define 11 long long
4 using namespace std;
6 const 11 MOD=1000000007;
  ll fp(ll a, ll b) {
8
       int ans=1;
9
       while(b>0){
10
            if(b&1) ans=ans*a%MOD;
            a=a*a%MOD;
11
12
            b>>=1;
       }
13
14
       return ans;
15 }
16
17 int main() {
    int a,b;
18
19
     cin>>a>>b;
     cout << fp(a,b);</pre>
20
21 }
```

3.3 歐拉函數

```
1 //計算閉區間 [1,n] 中的正整數與 n 互質的個數
2
3
  int phi(){
4
      int ans=n;
5
      for(int i=2;i*i<=n;i++)</pre>
6
           if(n%i==0){
               ans=ans-ans/i;
7
               while(n%i==0) n/=i;
          }
9
10
      if(n>1) ans=ans-ans/n;
11
      return ans;
12 }
```

3.4 atan

```
      1 | 說明

      2 atan()和 atan2()函數分別計算 x 和 y/x的反正切。

      3 |

      4 回覆值

      5 atan()函數會傳回介於範圍 - /2 到 /2 弧度之間的值。

      6 atan2()函數會傳回介於 - 至 弧度之間的值。

      7 如果 atan2()函數的兩個引數都是零,

      8 則函數會將 errno 設為 EDOM,並傳回值 0。

      9 |

      10 範例
```

```
11 #include <math.h>
  #include <stdio.h>
12
13
  int main(void){
14
15
       double a,b,c,d;
16
17
       c = 0.45;
18
       d=0.23;
19
20
       a=atan(c);
21
       b=atan2(c,d);
22
23
       printf("atan(%lf)=%lf/n",c,a);
       printf("atan2(%1f,%1f)=%1f/n",c,d,b);
24
25
  }
26
27
28
  atan(0.450000)=0.422854
29
30
  atan2(0.450000,0.230000)=1.098299
31
```

3.5 大步小步

```
題意
2| 給定 B,N,P,求出 L 滿足 B^L N(mod P)。
  餘數的循環節長度必定為 P 的因數,因此
      B^0 B^P,B^1 B^(P+1), ...,
  也就是說如果有解則 L<N,枚舉0,1,2,L-1
5
      能得到結果,但會超時。
6 將 L 拆成 mx+y,只要分別枚舉 x,y 就能得到答案,
  設 m=√P 能保證最多枚舉 2√P 次 。
7
  B^(mx+y) N(mod P)
  B^(mx)B^y N(mod P)
10 B^y N(B^(-m))^x (mod P)
12 再枚舉 N(B^(-m)),N(B^(-m))^2,… 查看是否有對應的 B^y。
13 這種算法稱為大步小步演算法,
14 大步指的是枚舉 x (一次跨 m 步),
15 小步指的是枚舉 y (一次跨 1 步)。
    複雜度分析
16
17 利用 map/unorder_map 存放 B^0,B^1,B^2,…,B^(m-1),
18 枚舉 x 查詢 map/unorder_map 是否有對應的 B^y,
19 存放和查詢最多 2√P 次,時間複雜度為 0(√Plog√P)/0(√P)。
20 #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
21
  using LL = long long;
  LL B, N, P;
23
24
  LL fpow(LL a, LL b, LL c){
25
      LL res=1;
      for(;b;b >>=1){
26
27
         if(b&1)
             res=(res*a)%c;
28
29
         a=(a*a)%c;
     }
30
     return res;
31
32
  }
  LL BSGS(LL a, LL b, LL p){
33
34
     a%=p,b%=p;
35
      if(a==0)
36
         return b==0?1:-1;
37
      if(b==1)
38
         return 0:
39
      map<LL, LL> tb;
      LL sq=ceil(sqrt(p-1));
40
41
      LL inv=fpow(a,p-sq-1,p);
      tb[1]=sq;
42
      for(LL i=1, tmp=1; i < sq; ++i){</pre>
43
         tmp=(tmp*a)%p;
44
45
         if(!tb.count(tmp))
46
             tb[tmp]=i;
47
48
     for(LL i=0;i<sq;++i){</pre>
```

```
49
            if(tb.count(b)){
                 LL res=tb[b];
50
51
                 return i*sq+(res==sq?0:res);
52
53
            b=(b*inv)%p;
       }
54
       return -1;
55
56 }
  int main(){
57
       ios::sync_with_stdio(false);
58
59
       cin.tie(0),cout.tie(0);
       while(cin>>P>>B>>N){
60
61
            LL ans=BSGS(B,N,P);
            if(ans==-1)
62
63
                 cout << "no solution \n";</pre>
            else
64
65
                 cout <<ans << '\n';
66
       }
67 | }
```

4 algorithm

4.1 basic

```
1 min_element:找尋最小元素
2 min_element(first, last)
3 max_element:找尋最大元素
4 max_element(first, last)
5 sort:排序,預設由小排到大。
6 sort(first, last)
7 sort(first, last, cmp):可自行定義比較運算子 cmp 。
8 find:尋找元素。
  find(first, last, val)
10 lower_bound:尋找第一個小於 x 的元素位置,
            如果不存在,則回傳 last 。
11
12 lower_bound(first, last, val)
13 upper_bound:尋找第一個大於 x 的元素位置,
            如果不存在,則回傳 last 。
14
15 upper_bound(first, last, val)
16 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。
17
18 next_permutation(first, last)
19 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。
20
21 prev_permutation(first, last)
```

4.2 二分搜

```
1 int binary_search(int target) {
\left. 2 \right| // For range [ok, ng) or (ng, ok], "ok" is for the
3 // index that target value exists, with "ng" doesn't.
      int ok = maxn, ng = -1;
5 // For first lower_bound, ok=maxn and ng=-1,
6 // for last lower_bound, ok = -1 and ng = maxn
7 // (the "check" funtion
8 // should be changed depending on it.)
9
      while(abs(ok - ng) > 1) {
           int mid = (ok + ng) >> 1;
10
11
          if(check(mid)) ok = mid;
          else ng = mid;
12
13 // Be careful, "arr[mid]>=target" for first
14 // lower_bound and "arr[mid]<=target" for
15 // last lower_bound. For range (ng, ok],
16 // convert it into (ng, mid] and (mid, ok] than
17 // choose the first one, or convert [ok, ng) into
18 // [ok, mid) and [mid, ng) and than choose
19 // the second one.
20
      }
21
      return ok;
22 }
23 lower_bound(arr, arr + n, k);
                                    //最左邊 ≥ k 的位置
```

4.3 三分搜

題章

```
2 給定兩射線方向和速度,問兩射線最近距離。
    題 解
  假設 F(t) 為兩射線在時間 t 的距離, F(t) 為二次函數,
  可用三分搜找二次函數最小值。
  #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
  struct Point{
8
       double x, y, z;
9
       Point() {}
10
11
       Point(double _x, double _y, double _z):
12
           x(_x),y(_y),z(_z){}
13
       friend istream& operator>>(istream& is, Point& p)
           is >> p.x >> p.y >> p.z;
14
15
           return is;
16
17
       Point operator+(const Point &rhs) const{
18
           return Point(x+rhs.x,y+rhs.y,z+rhs.z);
19
20
       Point operator - (const Point &rhs) const{
21
           return Point(x-rhs.x,y-rhs.y,z-rhs.z);
22
       Point operator*(const double &d) const{
23
24
           return Point(x*d,y*d,z*d);
25
       Point operator/(const double &d) const{
26
27
           return Point(x/d,y/d,z/d);
28
       double dist(const Point &rhs) const{
29
30
           double res = 0;
           res+=(x-rhs.x)*(x-rhs.x);
31
32
           res+=(y-rhs.y)*(y-rhs.y);
           res+=(z-rhs.z)*(z-rhs.z);
33
           return res;
      }
35
  };
36
37
  int main(){
38
       ios::sync_with_stdio(false);
       cin.tie(0),cout.tie(0);
39
40
       int T;
41
       cin>>T;
42
       for(int ti=1; ti<=T; ++ti){</pre>
           double time:
43
           Point x1, y1, d1, x2, y2, d2;
           cin>>time>>x1>>y1>>x2>>y2;
45
           d1=(y1-x1)/time;
46
47
           d2=(y2-x2)/time;
           double L=0, R=1e8, m1, m2, f1, f2;
48
49
           double ans = x1.dist(x2);
           while(abs(L-R)>1e-10){
50
               m1 = (L+R)/2;
51
52
               m2=(m1+R)/2;
53
               f1=((d1*m1)+x1).dist((d2*m1)+x2);
54
               f2=((d1*m2)+x1).dist((d2*m2)+x2);
55
               ans = min(ans, min(f1, f2));
               if(f1<f2) R=m2;
56
57
               else L=m1;
59
           cout << "Case "<<ti << ": ";
           cout << fixed << setprecision(4) << sqrt(ans) << '\n';</pre>
60
61
62 }
```

4.4 差分

```
1|用途:在區間 [1, r] 加上一個數字v。
2|b[1] += v; (b[0~1] 加上v)
3 b[r+1] -= v; (b[r+1~n] 減去v (b[r] 仍保留v))
4| 給的 a[] 是前綴和數列,建構 b[],
5|因為 a[i] = b[0] + b[1] + b[2] + ··· + b[i],
6 所以 b[i] = a[i] - a[i-1]。
7| 在 b[1] 加上 v,b[r+1] 減去 v,
8|最後再從 0 跑到 n 使 b[i] += b[i-1]。
9| 這樣一來, b[] 是一個在某區間加上v的前綴和。
10 #include <bits/stdc++.h>
11 using namespace std;
12 int a[1000], b[1000];
13
  | //  a: 前 綴 和 數 列 ,  b: 差 分 數 列
14 int main(){
      int n, 1, r, v;
15
16
      cin >> n;
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
17
18
          cin >> a[i];
          b[i] = a[i] - a[i-1]; //建構差分數列
19
20
21
      cin >> 1 >> r >> v;
      b[1] += v;
22
      b[r+1] -= v;
23
24
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
25
          b[i] += b[i-1];
26
          cout << b[i] << ' ';
27
28
29 }
```

4.5 greedy

```
1| 貪心演算法的核心為,
2 採取在目前狀態下最好或最佳(即最有利)的選擇。
4 但不保證能獲得最後(全域)最佳解,
5 提出想法後可以先試圖尋找有沒有能推翻原本的想法的反例,
6
  確認無誤再實作。
8 刪數字問題
9 //problem
10 給定一個數字 N(≤10^100),需要刪除 K 個數字,
11 請問刪除 K 個數字後最小的數字為何?
12 //solution
13 刪除滿足第 i 位數大於第 i+1 位數的最左邊第 i 位數,
14 扣除高位數的影響較扣除低位數的大。
15 //code
16
  int main(){
17
     string s;
     int k;
18
19
     cin>>s>>k;
     for(int i=0;i<k;++i){</pre>
20
         if((int)s.size()==0) break;
21
        int pos =(int)s.size()-1;
22
23
        for(int j=0; j<(int)s.size()-1;++j){</pre>
24
            if(s[j]>s[j+1]){
               pos=i:
25
26
               break;
            }
27
28
        }
29
        s.erase(pos,1);
30
31
     while((int)s.size()>0&&s[0]=='0')
32
        s.erase(0.1):
     if((int)s.size()) cout<<s<'\n';</pre>
33
34
     else cout << 0 << '\n';
35 }
36 最小區間覆蓋長度
37 //problem
38 給定 n 條線段區間為 [Li,Ri],
39 請問最少要選幾個區間才能完全覆蓋 [0,S]?
40 //solution
41 | 先將所有區間依照左界由小到大排序,
```

```
42|對於當前區間 [Li,Ri],要從左界 >Ri 的所有區間中,
43 找到有著最大的右界的區間,連接當前區間。
44
45
   //problem
46 長度 n 的直線中有數個加熱器,
47 在 x 的加熱器可以讓 [x-r,x+r] 內的物品加熱,
48 問最少要幾個加熱器可以把 [0,n] 的範圍加熱。
49
   //solution
50 對於最左邊沒加熱的點a,選擇最遠可以加熱a的加熱器,
   更新已加熱範圍,重複上述動作繼續尋找加熱器。
51
52
   //code
53
   int main(){
54
      int n, r;
55
      int a[1005];
56
      cin>>n>>r:
57
       for(int i=1;i<=n;++i) cin>>a[i];
58
      int i=1, ans=0;
59
       while(i<=n){</pre>
60
          int R=min(i+r-1,n),L=max(i-r+1,0)
          int nextR=-1:
61
62
          for(int j=R; j>=L; --j){
              if(a[j]){
63
64
                  nextR=i:
65
                  break;
66
              }
67
          if(nextR==-1){
68
69
              ans=-1;
70
              break;
71
          }
72
          ++ans;
73
          i=nextR+r;
      }
74
      cout <<ans << '\n';
75
76
77
   最多不重疊區間
78
   //problem
  給你 n 條線段區間為 [Li,Ri],
   請問最多可以選擇幾條不重疊的線段(頭尾可相連)?
   //solution
82 依照右界由小到大排序,
   每次取到一個不重疊的線段,答案 +1。
   //code
85
   struct Line{
86
       int L,R;
      bool operator<(const Line &rhs)const{</pre>
87
88
           return R<rhs.R;</pre>
89
  };
90
   int main(){
91
92
      int t;
93
      cin>>t;
94
      Line a[30];
95
       while(t--){
96
          int n=0;
97
          while(cin>>a[n].L>>a[n].R,a[n].L||a[n].R)
98
              ++n:
99
          sort(a,a+n);
100
          int ans=1,R=a[0].R;
101
          for(int i=1;i<n;i++){</pre>
              if(a[i].L>=R){
102
103
                  ++ans:
                  R=a[i].R;
104
105
              }
          }
106
107
          cout << ans << '\n';
108
109 }
110 最小化最大延遲問題
111
112 給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
113 期限是 Di , 第 i 項工作延遲的時間為 Li=max(0, Fi-Di),
114 原本Fi 為第 i 項工作的完成時間,
115 求一種工作排序使 maxLi 最小。
116 //solution
```

5

```
117 按照到期時間從早到晚處理。
                                                         192 如果有空閒就放進去,否則延後執行。
                                                         193
118 //code
   struct Work{
                                                         194 //problem
119
120
      int t, d;
                                                         195 給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
       bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
121
                                                         196 期限是 Di,如果第 i 項工作在期限內完成會獲得 ai
122
          return d<rhs.d;</pre>
                                                                 單位獎勵,
123
                                                            請問最多會獲得多少單位獎勵。
124 };
                                                            //solution
                                                         198
  int main(){
125
                                                            和上題相似,這題變成依照獎勵由大到小排序。
                                                         199
126
       int n;
                                                         200
       Work a[10000];
127
                                                         201
                                                            struct Work{
       cin>>n;
128
                                                                int d,p;
                                                         202
       for(int i=0;i<n;++i)</pre>
129
                                                         203
                                                                bool operator < (const Work &rhs)const{</pre>
          cin>>a[i].t>>a[i].d;
130
                                                         204
                                                                    return p>rhs.p;
131
       sort(a.a+n):
                                                         205
       int maxL=0, sumT=0;
132
                                                         206
                                                            };
       for(int i=0;i<n;++i){</pre>
133
                                                         207
                                                            int main(){
           sumT+=a[i].t;
134
                                                                 int n;
                                                         208
          maxL=max(maxL,sumT-a[i].d);
135
                                                                 Work a[100005];
                                                         209
136
                                                                 bitset<100005> ok;
                                                         210
       cout << maxL << '\n';</pre>
137
                                                                 while(cin>>n){
                                                         211
138 }
                                                         212
                                                                    ok.reset();
139 最少延遲數量問題
                                                         213
                                                                    for(int i=0;i<n;++i)</pre>
140 //problem
                                                                        cin>>a[i].d>>a[i].p;
                                                         214
141 | 給定 N 個工作,每個工作的需要處理時長為 Ti,
                                                                     sort(a,a+n);
                                                         215
142 期限是 Di,求一種工作排序使得逾期工作數量最小。
                                                         216
                                                                    int ans=0:
143 //solution
                                                                    for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                         217
144 期限越早到期的工作越先做。將工作依照到期時間從早到晚排房18
                                                                        int j=a[i].d;
145 依序放入工作列表中,如果發現有工作預期,
                                                         219
                                                                        while(j--)
   就從目前選擇的工作中,移除耗時最長的工作。
                                                         220
                                                                            if(!ok[j]){
146
                                                         221
147
   上述方法為 Moore-Hodgson s Algorithm。
                                                         222
148
                                                         223
   //problem
149
                                                         224
150 給定烏龜的重量和可承受重量,問最多可以疊幾隻烏龜?
                                                         225
151 //solution
                                                                    cout <<ans << '\n':
                                                         226
152 和最少延遲數量問題是相同的問題,只要將題敘做轉換。
                                                                }
                                                         227
153 工作處裡時長→烏龜重量
                                                         228 }
154 工作期限 → 烏龜可承受重量
155 多少工作不延期 → 可以疊幾隻烏龜
156 //code
157
   struct Work{
158
       int t, d;
       bool operator < (const Work &rhs)const{</pre>
159
                                                           1 int w[n][n];
          return d<rhs.d;</pre>
160
                                                            int d[n][n];
161
                                                           3
                                                            int p[n][n];
162
  };
   int main(){
163
       int n=0;
164
       Work a[10000];
165
                                                           7
       priority_queue<int> pq;
166
                                                           8
       while(cin>>a[n].t>>a[n].d)
167
                                                           9
168
          ++n:
                                                          10
       sort(a,a+n);
169
                                                          11
170
       int sumT=0,ans=n;
                                                          12
       for(int i=0;i<n;++i){</pre>
171
                                                          13
          pq.push(a[i].t);
172
                                                          14
           sumT+=a[i].t;
173
                                                          15
174
           if(a[i].d<sumT){</pre>
                                                          16
175
               int x=pq.top();
                                                          17
176
               pq.pop();
                                                                    }
                                                          18
177
               sumT-=x;
                                                          19 }
               --ans:
178
                                                          20
          }
179
       }
180
       cout <<ans << '\n';
181
                                                          22
182
  }
                                                          23
183
                                                          24
184 任務調度問題
                                                          25
185 //problem
                                                          26 }
186 | 給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
187 期限是 Di,如果第 i 項工作延遲需要受到 pi 單位懲罰,
188 請問最少會受到多少單位懲罰。
                                                            4.7
                                                                  dinic
189 //solution
```

190 依照懲罰由大到小排序,

191 | 每項工作依序嘗試可不可以放在 Di-Ti+1, Di-Ti,...,1,0,

floyd warshall

```
// 由i點到j點的路徑,其中繼點為 p[i][j]。
void floyd_warshall(){ //0(V^3)
  for(int i=0;i<n;i++)</pre>
   for(int j=0;j<n;j++){</pre>
     d[i][j]=w[i][j];
     p[i][j]=-1; // 預設為沒有中繼點
  for(int i=0;i<n;i++) d[i][i]=0;</pre>
  for(int k=0; k<n; k++)</pre>
   for(int i=0;i<n;i++)</pre>
     for(int j=0;j<n;j++)</pre>
       if(d[i][k]+d[k][j]<d[i][j]){</pre>
         d[i][j]=d[i][k]+d[k][j];
         p[i][j]=k; // 由 i 點走到 j 點 經 過 了 k 點
// 這支函式並不會印出起點和終點,必須另行印出。
void find_path(int s,int t){ // 印出最短路徑
                         // 沒有中繼點就結束
 if(p[s][t]==-1) return;
                        // 前半段最短路徑
  find_path(s,p[s][t]);
                       // 中繼點
  cout << p[s][t];
  find_path(p[s][t],t); // 後半段最短路徑
```

ans+=a[i].p;

ok[j]=true;

break:

```
1 const int maxn = 1e5 + 10;
2 const int inf = 0x3f3f3f3f;
```

```
3 struct Edge {
                                                                  13
                                                                                  for(int k=0;k<=j;k++)</pre>
                                                                                       visited[SG[j]^SG[k]]=i;
       int s, t, cap, flow;
                                                                  14
5 };
                                                                  15
                                                                              while(visited[cur]==i) cur++;
                                                                              SG[i]=cur;
6 int n, m, S, T;
                                                                  16
  int level[maxn], dfs_idx[maxn];
                                                                  17
                                                                  18 }
8 vector < Edge > E;
9 vector<vector<int>> G;
                                                                  19 int main(){
10 void init() {
                                                                  20
                                                                         calculateSG();
       S = 0;
11
                                                                  21
                                                                         int Case=0,n;
       T = n + m;
12
                                                                  22
                                                                         while(cin>>n,n){
13
       E.clear();
                                                                  23
                                                                           ans=0;
                                                                           for(int i=1;i<=n;i++) cin>>pile[i];
14
       G.assign(maxn, vector<int>());
                                                                  24
15 }
                                                                  25
                                                                           for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
                                                                              if(pile[i]&1) ans^=SG[n-i];
16 void addEdge(int s, int t, int cap) {
                                                                  26
17
       E.push_back({s, t, cap, 0});
                                                                  27
                                                                           cout << "Game "<<++Case << ": ";
                                                                           if(!ans) cout << "-1 -1 \n";
       E.push_back({t, s, 0, 0});
                                                                  28
18
19
       G[s].push_back(E.size()-2);
                                                                  29
                                                                           else{
20
       G[t].push_back(E.size()-1);
                                                                  30
                                                                              bool flag=0;
                                                                              for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
21 }
                                                                  31
                                                                                if(pile[i]){
22
  bool bfs() {
                                                                  32
       queue<int> q({S});
                                                                                  for(int j=i+1; j<=n; j++){</pre>
23
                                                                  33
24
       memset(level, -1, sizeof(level));
                                                                  34
                                                                                    for(int k=j;k<=n;k++){</pre>
25
       level[S] = 0;
                                                                  35
                                                                                       if((SG[n-i]^SG[n-j]^SG[n-k])==ans){
       while(!q.empty()) {
                                                                  36
                                                                                         cout << i - 1 << " " << j - 1 << " " << k - 1 << endl;
26
27
           int cur = q.front();
                                                                  37
                                                                                         flag=1;
28
           q.pop();
                                                                  38
                                                                                         break;
            for(int i : G[cur]) {
                                                                                       }
29
                                                                  39
30
                Edge e = E[i];
                                                                  40
                                                                                   }
31
                if(level[e.t]==-1 && e.cap>e.flow) {
                                                                  41
                                                                                    if(flag) break;
32
                    level[e.t] = level[e.s] + 1;
                                                                  42
                    q.push(e.t);
                                                                                  if(flag) break;
33
                                                                  43
34
                }
35
           }
                                                                  45
                                                                             }
36
                                                                  46
                                                                           }
                                                                         }
37
       return ~level[T];
                                                                  47
38 }
                                                                  48
                                                                         return 0:
  int dfs(int cur, int lim) {
                                                                  49 }
39
                                                                    /*
       if(cur==T || lim==0) return lim;
40
                                                                  50
41
       int result = 0;
                                                                     input
42
       for(int& i=dfs_idx[cur]; i < G[cur].size() && lim;</pre>
                                                                  52
                                                                     4 1 0 1 100
           i++) {
                                                                  53
                                                                    3 1 0 5
43
           Edge& e = E[G[cur][i]];
                                                                     2 2 1
           if(level[e.s]+1 != level[e.t]) continue;
44
                                                                  55
                                                                     0
            int flow = dfs(e.t, min(lim, e.cap-e.flow));
45
                                                                  56
                                                                     output
           if(flow <= 0) continue;</pre>
                                                                     Game 1: 0 2 3
46
                                                                  57
           e.flow += flow;
47
                                                                     Game 2: 0 1 1
                                                                  58
48
           result += flow;
                                                                  59
                                                                     Game 3: -1 -1 -1
           E[G[cur][i]^1].flow -= flow;
                                                                  60 */
49
50
           lim -= flow;
51
52
       return result;
                                                                     4.9 SCC Tarjan
53 }
54 int dinic() {// O((V^2)E)
55
       int result = 0;
       while(bfs()) {
56
           memset(dfs_idx, 0, sizeof(dfs_idx));
57
                                                                          \rightarrow ID[u] = SCCID
            result += dfs(S, inf);
58
59
```

4.8 Nim Game

return result;

60

61 }

```
1 | //兩人輪流取銅板,每人每次需在某堆取一枚以上的銅板,
2 //但不能同時在兩堆取銅板,直到最後,
3 //將銅板拿光的人贏得此遊戲。
4 #define maxn 23+5
5 int SG[maxn];
6 int visited[1000+5];
7 int pile[maxn],ans;
8 void calculateSG(){
9
     SG[0]=0:
10
     for(int i=1;i<=maxn;i++){</pre>
11
         int cur=0;
         for(int j=0;j<i;j++)</pre>
12
```

```
1 | //單純考 SCC,每個 SCC中找成本最小的蓋,如果有多個一樣小的要數出發
2 //注意以下程式有縮點,但沒存起來,存法就是開一個array
3 #define maxn 100005
  #define MOD 1000000007
  long long cost[maxn];
  vector<vector<int>> G;
  int SCC = 0;
  stack<int> sk;
  int dfn[maxn];
10 int low[maxn];
11
  bool inStack[maxn];
12
  int dfsTime = 1;
  long long totalCost = 0;
13
  long long ways = 1;
  void dfs(int u) {
15
16
      dfn[u] = low[u] = dfsTime;
17
      ++dfsTime;
18
      sk.push(u);
19
      inStack[u] = true;
      for (int v: G[u]) {
20
21
          if (dfn[v] == 0) {
22
             dfs(v);
             low[u] = min(low[u], low[v]);
```

```
24
           else if (inStack[v]) {
25
                //屬於同個SCC且是我的back edge
26
27
                low[u] = min(low[u], dfn[v]);
28
           }
       }
29
       //如果是 scc
30
31
       if (dfn[u] == low[u]) {
32
           long long minCost = 0x3f3f3f3f;
           int currWays = 0;
33
           ++SCC;
34
35
           while (1) {
                int v = sk.top();
36
                inStack[v] = 0;
37
                sk.pop();
38
                if (minCost > cost[v]) {
39
40
                    minCost = cost[v];
41
                    currWays = 1;
               }
42
43
                else if (minCost == cost[v]) {
44
                    ++currWays;
45
                }
                if(v == u)
46
47
                    break:
48
           }
49
           totalCost += minCost;
50
           ways = (ways * currWays) % MOD;
       }
51
52 }
53 int main() {
54
       int n:
       scanf("%d", &n);
55
       for (int i = 1; i <= n; ++i)
56
57
           scanf("%11d", &cost[i]);
58
       G.assign(n + 5, vector<int>());
59
       int m;
       scanf("%d", &m);
60
61
       int u. v:
       for (int i = 0; i < m; ++i) {
62
           scanf("%d %d", &u, &v);
63
64
           G[u].emplace_back(v);
65
       for (int i = 1; i \le n; ++i) {
66
67
           if (dfn[i] == 0)
68
                dfs(i):
69
       printf("%11d %11d\n", totalCost, ways % MOD);
70
71
       return 0;
72 }
```

4.10 ArticulationPoints Tarjan

```
1 | vector < vector < int >> G;
2 int N;
3 int timer;
4 bool visited[105];
5 int visTime[105]; // 第一次visit的時間
6 int low[105];
7 // 最小能回到的父節點(不能是自己的parent)的visTime
8 int res;
9 / / 求割點數量
10 void tarjan(int u, int parent) {
      int child = 0;
11
12
      bool isCut = false;
      visited[u] = true;
13
14
      visTime[u] = low[u] = ++timer;
      for (int v: G[u]) {
15
16
          if (!visited[v]) {
17
               ++child;
18
               tarjan(v, u);
               low[u] = min(low[u], low[v]);
19
20
               if (parent != -1 && low[v] >= visTime[u])
21
                   isCut = true;
22
          else if (v != parent)
23
```

```
24
               low[u] = min(low[u], visTime[v]);
25
26
       //If u is root of DFS tree->有兩個以上的children
27
       if (parent == -1 && child >= 2)
28
           isCut = true;
29
       if (isCut)
30
           ++res;
31 }
  int main() {
32
33
       char input[105];
34
       char* token;
       while (scanf("%d", &N) != EOF && N) {
35
           G.assign(105, vector<int>());
36
37
           memset(visited, false, sizeof(visited));
           memset(low, 0, sizeof(low));
38
39
           memset(visTime, 0, sizeof(visited));
40
           timer = 0;
41
           res = 0;
42
           getchar(); // for \n
           while (fgets(input, 105, stdin)) {
43
                if (input[0] == '0')
44
45
                    break:
46
                int size = strlen(input);
47
                input[size - 1] = ' \setminus 0';
48
                --size;
49
                token = strtok(input, " ");
               int u = atoi(token);
50
51
                int v;
                while (token = strtok(NULL, " ")) {
52
53
                    v = atoi(token);
54
                    G[u].emplace_back(v);
55
                    G[v].emplace_back(u);
56
               }
57
58
           tarjan(1, -1);
59
           printf("%d \ n", res);
60
       }
61
       return 0;
62 }
```

4.11 最小樹狀圖

```
定義
  有向圖上的最小生成樹 (Directed Minimum Spanning Tree)
2
  稱為最小樹形圖。
  const int maxn = 60 + 10;
  const int inf = 0x3f3f3f3f;
  struct Edge {
      int s, t, cap, cost;
8|}; // cap 為頻寬 (optional)
  int n, m, c;
  int inEdge[maxn], idx[maxn], pre[maxn], vis[maxn];
  // 對於每個點,選擇對它入度最小的那條邊
  // 找環,如果沒有則 return;
12
  // 進行縮環並更新其他點到環的距離。
13
  int dirMST(vector<Edge> edges, int low) {
14
15
      int result = 0, root = 0, N = n;
16
      while(true) {
          memset(inEdge, 0x3f, sizeof(inEdge));
17
          // 找所有點的 in edge 放進 inEdge
18
          // optional: low 為最小 cap 限制
19
20
          for(const Edge& e : edges) {
              if(e.cap < low) continue;</pre>
21
22
              if(e.s!=e.t && e.cost<inEdge[e.t]) {</pre>
23
                  inEdge[e.t] = e.cost;
24
                  pre[e.t] = e.s;
25
              }
26
27
          for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
              if(i!=root && inEdge[i]==inf)
28
                  return -1;//除了root 還有點沒有in edge
29
30
31
          int seq = inEdge[root] = 0;
          memset(idx, -1, sizeof(idx));
32
```

9

```
105 | 總 結 點 數 加 一 , 並 將 環 上 的 所 有 結 點 重 新 編 號 , 對 堆 進 行 合 併 ,
33
          memset(vis, -1, sizeof(vis));
          // 找所有的 cycle,一起編號為 seq
                                                      106 以及結點/超級結點的總權值的更新。
34
          for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
                                                      107 更新權值操作就是將環上所有結點的入邊都收集起來,
35
              result += inEdge[i];
36
                                                        並減去環上入邊的邊權。
                                                      108
37
              int cur = i;
                                                        typedef long long 11;
                                                      109
38
              while(vis[cur]!=i && idx[cur]==-1) {
                                                        #define maxn 102
39
                 if(cur == root) break;
                                                        #define INF 0x3f3f3f3f
                                                      111
                 vis[cur] = i;
40
                                                         struct UnionFind {
                                                      112
                 cur = pre[cur];
41
                                                     113
                                                          int fa[maxn << 1];</pre>
42
             }
                                                          UnionFind() { memset(fa, 0, sizeof(fa)); }
                                                     114
43
              if(cur!=root && idx[cur]==-1) {
                                                     115
                                                           void clear(int n) {
44
                 for(int j=pre[cur]; j!=cur; j=pre[j])
                                                            memset(fa + 1, 0, sizeof(int) * n);
                                                     116
                     idx[j] = seq;
45
                                                      117
46
                 idx[cur] = seq++;
                                                     118
                                                          int find(int x) {
             }
47
                                                            return fa[x] ? fa[x] = find(fa[x]) : x;
                                                     119
48
                                                      120
          if(seq == 0) return result; // 沒有 cycle
49
                                                     121
                                                          int operator[](int x) { return find(x); }
          for(int i=0; i<N; i++)</pre>
50
                                                      122
              // 沒有被縮點的點
51
                                                     123
                                                        struct Edge {
              if(idx[i] == -1) idx[i] = seq++;
52
                                                     124
                                                          int u, v, w, w0;
          // 縮點並重新編號
                                                     125 }:
53
54
          for(Edge& e : edges) {
                                                     126
                                                        struct Heap {
              if(idx[e.s] != idx[e.t])
                                                      127
                                                          Edge *e;
55
                                                          int rk, constant;
56
                 e.cost -= inEdge[e.t];
                                                     128
                                                     129
                                                          Heap *lch, *rch;
              e.s = idx[e.s]:
57
              e.t = idx[e.t];
                                                     130
                                                          Heap(Edge *_e):
58
                                                            e(_e),rk(1),constant(0),lch(NULL),rch(NULL){}
          }
                                                     131
59
60
          N = seq;
                                                      132
                                                           void push() {
                                                            if (lch) lch->constant += constant:
          root = idx[root];
                                                     133
61
                                                      134
                                                            if (rch) rch->constant += constant;
62
                                                      135
                                                            e->w += constant;
63 }
                                                     136
                                                            constant = 0;
64
                                                      137
                                                          }
65
    Tarjan 的DMST 演算法
                                                     138 };
66 Tarjan 提出了一種能夠在
                                                      139
                                                        Heap *merge(Heap *x, Heap *y) {
67 0(m+nlog n)時間內解決最小樹形圖問題的演算法。
                                                     140
                                                          if (!x) return y;
68
                                                      141
                                                          if (!y) return x;
69 Tarjan 的演算法分為收縮與伸展兩個過程。
                                                      142
                                                          if(x\rightarrow e\rightarrow w + x\rightarrow constant > y\rightarrow e\rightarrow w + y\rightarrow constant)
70 接下來先介紹收縮的過程。
                                                            swap(x, y);
                                                      143
71 我們要假設輸入的圖是滿足強連通的,
                                                      144
                                                          x - > push();
72 如果不滿足那就加入 O(n) 條邊使其滿足,
                                                          x->rch = merge(x->rch, y);
                                                      145
73 並且這些邊的邊權是無窮大的。
                                                      146
                                                          if (!x->lch || x->lch->rk < x->rch->rk)
74 我們需要一個堆存儲結點的入邊編號,入邊權值,
                                                      147
                                                            swap(x->1ch, x->rch);
                                                          if (x->rch)
                                                      148
75 結點總代價等相關信息,由於後續過程中會有堆的合併操作,
                                                      149
                                                            x->rk = x->rch->rk + 1;
76 這裡採用左偏樹 與並查集實現。
                                                      150
                                                          else
  | 演 算 法 的 每 一 步 都 撰 擇 一 個 任 意 結 點 v ,
77
                                                      151
                                                            x - rk = 1;
78 | 需要保證v不是根節點,並且在堆中沒有它的入邊。
                                                     152
                                                          return x;
79 再將v的最小入邊加入到堆中,
                                                      153
80 如果新加入的這條邊使堆中的邊形成了環,
                                                     154 Edge *extract(Heap *&x) {
81 那麼將構成環的那些結點收縮,
                                                          Edge *r = x->e;
                                                     155
82 我們不妨將這些已經收縮的結點命名為超級結點,
                                                      156
                                                          x - > push();
                                                      157
                                                          x = merge(x->lch, x->rch);
83 再繼續這個過程,如果所有的頂點都縮成了超級結點,
                                                      158
                                                          return r;
84 那麼收縮過程就結束了。
                                                      159 }
85 整個收縮過程結束後會得到一棵收縮樹,
                                                        vector<Edge> in[maxn];
                                                      160
86 之後就會對它進行伸展操作。
                                                        int n, m, fa[maxn << 1], nxt[maxn << 1];</pre>
                                                      161
87 堆中的邊總是會形成一條路徑v0 <- v1<- ... <- vk,
                                                        Edge *ed[maxn << 1];</pre>
                                                      162
88 由於圖是強連通的,這個路徑必然存在,
                                                        Heap *Q[maxn << 1];</pre>
89 並且其中的 vi 可能是最初的單一結點,
                                                      164
                                                        UnionFind id;
90 也可能是壓縮後的超級結點。
                                                      165
                                                        void contract() {
                                                      166
                                                          bool mark[maxn << 1];</pre>
91 | 最初有 v0=a,其中 a 是圖中任意的一個結點,
                                                           //將圖上的每一個節點與其相連的那些節點進行記錄
                                                      167
92 每次都選擇一條最小入邊 vk <- u,
                                                      168
                                                          for (int i = 1; i <= n; i++) {
93 | 如果 u 不是 v0, v1, ..., vk中的一個結點,
                                                            queue < Heap *> q;
                                                      169
94 | 那麼就將結點擴展到 v k+1=u。
                                                            for (int j = 0; j < in[i].size(); j++)</pre>
                                                      170
95 如果 u 是他們其中的一個結點 vi,
                                                      171
                                                              q.push(new Heap(&in[i][j]));
96 那麼就找到了一個關於 vi <- ... <- vk <- vi的環,
                                                     172
                                                            while (q.size() > 1) {
97 再將他們收縮為一個超級結點c。
                                                              Heap *u = q.front();
                                                     173
98 向隊列 P 中放入所有的結點或超級結點,
                                                      174
                                                              q.pop();
  並初始選擇任一節點 a,只要佇列不為空,就進行以下步驟:
                                                              Heap *v = q.front();
99
                                                     175
  選擇 a 的最小入邊,保證不存在自環,
                                                      176
                                                              q.pop();
100
  並找到另一頭的結點 b。
                                                      177
                                                              q.push(merge(u, v));
101
                                                     178
102 | 如果結點b沒有被記錄過說明未形成環,
                                                     179
                                                            Q[i] = q.front();
103 | 令 a <- b , 繼續目前操作尋找環。
                                                      180
104 如果 b 被記錄過了,就表示出現了環。
                                                          mark[1] = true;
```

```
182
     for(int a=1,b=1,p;Q[a];b=a,mark[b]=true){
183
       //尋找最小入邊以及其端點,保證無環
       do {
184
185
         ed[a] = extract(Q[a]);
186
         a = id[ed[a]->u];
187
       } while (a == b && Q[a]);
       if (a == b) break;
188
       if (!mark[a]) continue;
189
       //對發現的環進行收縮,以及環內的節點重新編號,
190
       //總權值更新
191
192
       for (a = b, n++; a != n; a = p) {
         id.fa[a] = fa[a] = n;
193
          if (Q[a]) Q[a]->constant -= ed[a]->w;
194
195
         Q[n] = merge(Q[n], Q[a]);
         p = id[ed[a]->u];
196
197
          nxt[p == n ? b : p] = a;
198
199
     }
200 }
201 | ll expand(int x, int r);
202 | 11 expand_iter(int x) {
     11 r = 0;
203
     for(int u=nxt[x];u!=x;u=nxt[u]){
204
       if (ed[u]->w0 >= INF)
205
206
         return INF;
207
       else
         r += expand(ed[u]->v,u)+ed[u]->w0;
208
209
     }
210
     return r;
211 }
212 ll expand(int x, int t) {
213
     11 r = 0;
     for (; x != t; x = fa[x]) {
214
       r += expand_iter(x);
215
216
       if (r >= INF) return INF;
     }
217
218
     return r;
219 }
220 void link(int u, int v, int w) {
     in[v].push_back({u, v, w, w});
221
222 }
223
   int main() {
224
     int rt;
     scanf("%d %d %d", &n, &m, &rt);
225
     for (int i = 0; i < m; i++) {
226
227
       int u, v, w;
       scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
228
229
       link(u, v, w);
230
     //保證強連通
231
232
     for (int i = 1; i <= n; i++)
       link(i > 1 ? i - 1 : n, i, INF);
233
234
     contract();
     11 ans = expand(rt, n);
235
     if (ans >= INF)
236
       puts("-1");
237
238
     else
239
       printf("%11d\n", ans);
240
     return 0;
241 }
```

4.12 二分圖最大匹配

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
3 #include <cmath>
4 #include <cstring>
5 #include <vector>
6 using namespace std;
7| /* 核心: 最大點獨立集 = |V| -
      /最大匹配數/,用匈牙利演算法找出最大匹配數 */
8
  struct Student {
9
      int height;
10
      char sex;
      string musicStyle;
11
```

```
12
       string sport;
       bool canMatch(const Student& other) {
13
14
           return ((abs(this->height - other.height) <=</pre>
                40) && (this->musicStyle ==
                other.musicStyle)
15
                && (this->sport != other.sport));
       }
16
17
       friend istream& operator >> (istream& input,
           Student& student);
18 };
19
  vector < Student > boys;
20 vector < Student > girls;
  vector<vector<int>> G;
  bool used[505];
22
  int p[505]; //pair of boys and girls -> p[j] = i
       代表 i 男 生 連 到 j 女 生
24 istream& operator >> (istream& input, Student&
       student) {
25
       input >> student.height >> student.sex >>
           student.musicStyle >> student.sport;
26
       return input;
27 }
28
  bool match(int i) {
29
       for (int j: G[i]) {
30
           if (!used[j]) {
31
                used[j] = true;
                if (p[j] == -1 || match(p[j])) {
32
                    p[j] = i;
33
34
                    return true;
35
               }
36
           }
37
       }
       return false;
38
39 }
40
  void maxMatch(int n) {
41
       memset(p, -1, sizeof(p));
42
       int res = 0;
43
       for (int i = 0; i < boys.size(); ++i) {</pre>
           memset(used, false, sizeof(used));
44
45
           if (match(i))
46
                ++res;
47
48
       cout << n - res << '\n';
49
  }
  int main() {
50
       int t, n;
51
52
       scanf("%d", &t);
53
       while (t--) {
           scanf("%d", &n);
54
55
           boys.clear();
56
           girls.clear();
57
           G.assign(n + 5, vector<int>());
58
           Student student;
59
           for (int i = 0; i < n; ++i) {
60
                cin >> student;
                if (student.sex == 'M')
61
62
                    boys.emplace_back(student);
63
64
                    girls.emplace_back(student);
65
           for (int i = 0; i < boys.size(); ++i) {</pre>
66
67
                for (int j = 0; j < girls.size(); ++j) {</pre>
                    if (boys[i].canMatch(girls[j])) {
68
69
                        G[i].emplace_back(j);
70
                    }
71
               }
72
           }
73
           maxMatch(n);
74
75
       return 0;
76 }
```

4.13 Astar

```
f(x) = g(x) + h(x)
    g(x) 是實際 cost, h(x) 是估計 cost
3
     在此h(x)用所有點到終點的最短距離,則當用Astar找點
4
     當該點cnt[u] == k時即得到該點的第k短路
5
6 */
7 #define maxn 105
8 struct Edge {
      int u, v, w;
10 };
11 struct Item_pqH {
12
       int u, w;
       bool operator <(const Item_pqH& other) const {</pre>
13
14
           return this->w > other.w:
15
16 };
17 struct Item_astar {
       int u, g, f;
18
19
       bool operator <(const Item_astar& other) const {</pre>
           return this->f > other.f;
20
21
22 };
23 vector<vector<Edge>> G;
24 //反向圖,用於建h(u)
25 vector<vector<Edge>> invertG;
26 int h[maxn]:
27 bool visited[maxn];
28 int cnt[maxn];
29 //用反向圖去求出每一點到終點的最短距離,並以此當作h(u)
30 void dijkstra(int s, int t) {
       memset(visited, 0, sizeof(visited));
31
       priority_queue < Item_pqH > pq;
32
33
       pq.push({s, 0});
34
       h[s] = 0;
35
       while (!pq.empty()) {
36
           Item_pqH curr = pq.top();
37
           pq.pop();
           visited[curr.u] = true;
38
           for (Edge& edge: invertG[curr.u]) {
39
40
               if (!visited[edge.v]) {
41
                   if (h[edge.v] > h[curr.u] + edge.w) {
                       h[edge.v] = h[curr.u] + edge.w;
42
43
                       pq.push({edge.v, h[edge.v]});
                   }
44
45
               }
           }
46
47
      }
48 }
  int Astar(int s, int t, int k) {
49
       memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
50
       priority_queue < Item_astar > pq;
51
52
       pq.push({s, 0, h[s]});
53
       while (!pq.empty()) {
           Item_astar curr = pq.top();
54
55
           pq.pop();
           ++cnt[curr.u];
56
           //終點出現k次,此時即可得k短路
57
           if (cnt[t] == k)
58
59
               return curr.g;
60
           for (Edge& edge: G[curr.u]) {
61
               if (cnt[edge.v] < k) {</pre>
                   pq.push({edge.v, curr.g + edge.w,
62
                       curr.g + edge.w + h[edge.v]});
63
               }
64
           }
65
       }
       return -1;
66
67 }
68 int main() {
69
       int n, m;
       while (scanf("%d %d", &n, &m) && (n != 0 && m !=
70
           0)){
71
           G.assign(n + 5, vector < Edge > ());
72
           invertG.assign(n + 5, vector<Edge>());
73
           int s, t, k;
           scanf("%d %d %d", &s, &t, &k);
74
75
           int u, v, w;
           for (int i = 0; i < m; ++i) {
76
```

```
scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
77
78
               G[u].emplace_back(Edge{u, v, w});
79
               invertG[v].emplace_back(Edge{v, u, w});
           }
ลด
81
           memset(h, 0x3f, sizeof(h));
82
           dijkstra(t, s);
           printf("%d\n", Astar(s, t, k));
83
84
       }
85
       return 0;
86
```

4.14 JosephusProblem

```
1 //JosephusProblem,只是規定要先砍1號
2 //所以當作有n - 1個人,目標的13順移成12
  //再者從0開始比較好算,所以目標12順移成11
3
  int getWinner(int n, int k) {
      int winner = 0;
6
      for (int i = 1; i <= n; ++i)
7
          winner = (winner + k) % i;
8
      return winner;
  }
9
10
  int main() {
11
      int n:
12
      while (scanf("%d", &n) != EOF && n)
13
14
          for (int k = 1; k \le n; ++k)
15
16
17
              if (getWinner(n, k) == 11)
18
                   printf("%d \setminus n", k);
19
20
                   break:
21
              }
22
          }
23
      }
24
      return 0;
25 }
```

4.15 KM

// KM重點

28

29

```
1 #include <cstdio>
  #include <cstring>
3 #include <algorithm>
4 using namespace std;
  /*題 意: 給 定 一 個 W 矩 陣 , 現 在 分 成 r o w 、 c o l u m n 兩 個 1 維 陣 列
      W[i][j]=k即代表column[i] + row[j]要>=k
7
      求row[] 與 column[]的所有值在滿足矩陣w的要求之下
      row[] + column[]所有元素相加起來要最小
8
      利用KM求二分圖最大權匹配
9
10
     Lx -> vertex labeling of X
11
     Ly -> vertex labeling of y
12
      一開始Lx[i] = max(W[i][j]), Ly = 0
      Lx[i] + Ly[j] >= W[i][j]
13
      要最小化全部的(Lx[i] + Ly[j])加總
14
      不斷的調整vertex
15
         labeling去找到一條交錯邊皆滿足Lx[i] + Ly[j]
         == W[i][j]的增廣路
      最後會得到正確的二分圖完美匹配中的最大權分配(先滿足最多匹配
16
      意義是將最大化所有匹配邊權重和的問題改成最小化所有點的權重和
17
18 #define maxn 505
19 int W[maxn][maxn];
  int Lx[maxn], Ly[maxn];
20
  bool S[maxn], T[maxn];
22
  //L[i] = j -> S_i配給T_j, -1 for 還沒匹配
23 int L[maxn];
24 int n;
25
  bool match(int i) {
26
     S[i] = true;
27
      for (int j = 0; j < n; ++j) {
```

// Lx + Ly >= selected_edge(x, y)

```
30
           // 要想辦法降低Lx + Ly
                                                           103
                                                                       printf("%d\n", res);
           // 所以選Lx + Ly == selected_edge(x, y)
                                                                   }
31
                                                           104
           if (Lx[i] + Ly[j] == W[i][j] && !T[j]) {
                                                           105
32
                                                                   return 0;
33
               T[j] = true;
                                                           106 }
34
               if ((L[j] == -1) || match(L[j])) {
35
                   L[j] = i;
36
                   return true;
                                                               4.16 LCA 倍增法
37
               }
           }
38
39
                                                             1 | //倍增法預處理0(nlogn),查詢0(logn),利用1ca找樹上任兩點距離
40
       return false;
                                                               #define maxn 100005
41 }
                                                               struct Edge {
42 // 修改二分圖上的交錯路徑上點的權重
                                                                int u, v, w;
43 // 此舉是在通過調整 vertex
                                                             5 };
       labeling看看能不能產生出新的增廣路(KM的增廣路要求Lx[f] vector < vector < Edge >> G; // tree
                                                               int fa[maxn][31]; //fa[u][i] -> u的第2^i個祖先
       + Ly[j] == W[i][j])
44 // 在這裡優先從最小的 diff 調調看,才能保證最大權重匹配
                                                             8
                                                               long long dis[maxn][31];
                                                               int dep[maxn];//深度
45 void update()
                                                               void dfs(int u, int p) {//預處理fa
46 {
                                                            10
       int diff = 0x3f3f3f3f;
47
                                                                   fa[u][0] = p; //因為u的第2^0 = 1的祖先就是p
                                                            11
48
       for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                            12
                                                                   dep[u] = dep[p] + 1;
49
           if (S[i]) {
                                                                   //第2^{1}的祖先是 (第2^{1}(^{1})個祖先)的第2^{1}(^{1})
                                                            13
               for (int j = 0; j < n; ++j) {
50
                                                                       1)的祖先
51
                   if (!T[j])
                                                                   //ex: 第8個祖先是 (第4個祖先)的第4個祖先
                                                            14
                       diff = min(diff, Lx[i] + Ly[j] -
52
                                                            15
                                                                   for (int i = 1; i < 31; ++i) {
                           W[i][j]);
                                                            16
                                                                       fa[u][i] = fa[fa[u][i - 1]][i - 1];
53
               }
                                                            17
                                                                       dis[u][i] = dis[fa[u][i - 1]][i - 1] +
54
           }
                                                                           dis[u][i - 1]:
55
                                                            18
       for (int i = 0; i < n; ++i) {
56
                                                                   //遍歷子節點
                                                            19
           if (S[i]) Lx[i] -= diff;
57
                                                            20
                                                                   for (Edge& edge: G[u]) {
58
           if (T[i]) Ly[i] += diff;
                                                            21
                                                                       if (edge.v == p)
59
                                                            22
                                                                           continue;
60 }
                                                            23
                                                                       dis[edge.v][0] = edge.w;
61 void KM()
                                                            24
                                                                       dfs(edge.v, u);
62 {
                                                            25
                                                                   }
       for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
63
                                                            26 }
           L[i] = -1;
64
                                                               long long lca(int x, int y)
           Lx[i] = Ly[i] = 0;
65
                                                                   {//此函數是找1ca同時計算x \times y的距離 -> dis(x, 1ca)
           for (int j = 0; j < n; ++j)
66
                                                                   + dis(lca, y)
67
               Lx[i] = max(Lx[i], W[i][j]);
                                                            28
                                                                   //讓 y 比 x 深
68
                                                                   if (dep[x] > dep[y])
                                                            29
69
       for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                            30
                                                                       swap(x, y);
70
           while(1) {
                                                                   int deltaDep = dep[y] - dep[x];
                                                            31
71
               memset(S, false, sizeof(S));
                                                            32
                                                                   long long res = 0;
72
               memset(T, false, sizeof(T));
                                                                   //讓y與x在同一個深度
               if (match(i))
                                                            33
73
                                                            34
                                                                   for (int i = 0; deltaDep != 0; ++i, deltaDep >>=
74
                   break:
75
                                                                       1)
               else
                   update(); //去調整 vertex
                                                                       if (deltaDep & 1)
                                                            35
76
                                                                           res += dis[y][i], y = fa[y][i];
                                                            36
                       labeling以增加增廣路徑
                                                                   if (y == x) //x = y \rightarrow x y彼此是彼此的祖先
                                                            37
77
           }
                                                            38
                                                                       return res;
78
       }
                                                                   //往上找,一起跳,但x、y不能重疊
79
                                                            39
  }
                                                                   for (int i = 30; i >= 0 && y != x; --i) {
80
   int main() {
                                                            40
       while (scanf("%d", &n) != EOF) {
                                                            41
                                                                       if (fa[x][i] != fa[y][i]) {
81
           for (int i = 0; i < n; ++i)
                                                            42
                                                                           res += dis[x][i] + dis[y][i];
82
                                                            43
                                                                           x = fa[x][i];
83
               for (int j = 0; j < n; ++j)
                   scanf("%d", &W[i][j]);
                                                                           y = fa[y][i];
84
                                                            44
                                                                       }
                                                            45
85
           KM();
           int res = 0;
                                                            46
                                                                   }
86
87
           for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                            47
                                                                   // 最後發現不能跳了,此時x的第2^0 =
               if (i != 0)
88
                                                                       1個祖先(或說y的第2^0 = 1的祖先)即為x、y的1ca
89
                   printf(" %d", Lx[i]);
                                                            48
                                                                   res += dis[x][0] + dis[y][0];
90
               else
                                                            49
                                                                   return res;
                   printf("%d", Lx[i]);
91
                                                            50
                                                               }
               res += Lx[i];
92
                                                            51 int main() {
           }
93
                                                                 int n, q;
94
           puts("");
                                                                 while (~scanf("%d", &n) && n) {
                                                            53
           for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
95
                                                            54
                                                                   int v. w:
               if (i != 0)
96
                                                            55
                                                                   G.assign(n + 5, vector < Edge > ());
                   printf(" %d", Ly[i]);
97
                                                                       for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {</pre>
                                                            56
98
                                                            57
                                                                     scanf("%d %d", &v, &w);
                   printf("%d", Ly[i]);
99
                                                                     G[i + 1].push_back({i + 1, v + 1, w});
                                                            58
100
               res += Ly[i];
                                                            59
                                                                     G[v + 1].push_back({v + 1, i + 1, w});
101
                                                                   }
                                                            60
           puts("");
102
                                                            61
                                                                       dfs(1, 0);
```

st[tp++][0] = dep[u];

```
62
            scanf("%d", &q);
63
           int u:
            while (q--) {
64
                scanf("%d %d", &u, &v);
65
                printf("%11d%c", lca(u + 1, v + 1), (q) ?
66
                      ' : '\n');
           }
67
68
     }
69
     return 0;
70 }
```

4.17 LCA 樹壓平 RMQ

```
1 //樹壓平求LCA RMQ(sparse table
       O(nlogn)建立, O(1)查詢), 求任意兩點距離,
2 //如果用笛卡兒樹可以壓到O(n)建立,O(1)查詢
3 //理論上可以過,但遇到直鏈的case dfs深度會stack
       overflow
4 #define maxn 100005
5 struct Edge {
    int u, v, w;
7 \ };
8 int dep[maxn];
9 int pos[maxn];
10 long long dis[maxn];
11 int st[maxn * 2][32]; //sparse table
12 int realLCA[maxn * 2][32];
       //最 小 深 度 對 應 的 節 點 , 及 真 正 的 LCA
13 int Log[maxn]; //取代std::log2
14 int tp; // timestamp
15 vector<vector<Edge>> G; // tree
16 void calLog() {
17
    Log[1] = 0;
18
    Log[2] = 1;
    for (int i = 3; i < maxn; ++i)
19
20
21
      Log[i] = Log[i / 2] + 1;
22
    }
23 }
  void buildST() {
24
    for (int j = 0; Log[tp]; ++j) {
25
      for (int i = 0; i + (1 << j) - 1 < tp; ++i) {
26
27
        if (st[i - 1][j] < st[i - 1][j + (1 << i - 1)])</pre>
           st[i][j] = st[i - 1][j];
28
           realLCA[i][j] = realLCA[i - 1][j];
29
        }
30
31
         else {
           st[i][j] = st[i - 1][j + (1 << i - 1)];
32
           realLCA[i][j] = realLCA[i - 1][j + (1 << i -
33
               1)];
34
        }
35
      }
    }
36
37 } // O(nlogn)
38 int query(int 1, int r) {// [1, r] min
       depth即為1ca的深度
39
    int k = Log[r - l + 1];
    if (st[l][k] < st[r - (1 << k) + 1][k])</pre>
40
41
      return realLCA[1][k];
42
    else
43
      return realLCA[r - (1 << k) + 1][k];</pre>
44 }
45
  void dfs(int u, int p) {//euler tour
    pos[u] = tp:
46
47
    st[tp][0] = dep[u];
48
    realLCA[tp][0] = dep[u];
49
     ++tp:
50
     for (int i = 0; i < G[u].size(); ++i) {</pre>
      Edge& edge = G[u][i];
51
       if (edge.v == p)
52
53
         continue;
54
      dep[edge.v] = dep[u] + 1;
55
      dis[edge.v] = dis[edge.u] + edge.w;
56
      dfs(edge.v, u);
```

```
}
58
59 }
60 long long getDis(int u, int v) {
61
    if (pos[u] > pos[v])
62
       swap(u, v);
     int lca = query(pos[u], pos[v]);
63
     return dis[u] + dis[v] - 2 * dis[query(pos[u],
         pos[v])];
65
  }
66
  int main() {
67
    int n, q;
68
       calLog();
     while (~scanf("%d", &n) && n) {
69
70
       int v, w;
       G.assign(n + 5, vector<Edge>());
71
72
       tp = 0;
73
           for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {
         scanf("%d %d", &v, &w);
74
75
         G[i].push_back({i, v, w});
76
         G[v].push_back({v, i, w});
77
78
           dfs(0, -1);
79
           buildST();
80
           scanf("%d", &q);
81
           int u;
           while (q--) {
82
                scanf("%d %d", &u, &v);
83
84
                printf("%lld%c", getDis(u, v), (q) ? ' '
                    : '\n');
           }
85
86
    }
87
     return 0;
```

4.18 MCMF

```
1 #define maxn 225
  #define INF 0x3f3f3f3f
  struct Edge {
      int u, v, cap, flow, cost;
5
  };
6
  //node size, edge size, source, target
  int n, m, s, t;
7
  vector<vector<int>> G;
  vector<Edge> edges;
9
  //SPFA用
11 | bool inqueue[maxn];
12 //SPFA用的dis[]
13 long long dis[maxn];
14 //maxFlow一路扣回去時要知道 parent
15 //<注> 在這題因為G[][]中存的是edgeIndex in edges[]
16 //
      所以parent存的也是對應edges[]中的edgeIndex(主要是方便)
17 int parent[maxn];
18 //maxFlow時需要紀錄到node u時的bottleneck
19
  //同時也代表著u該次流出去的量
  long long outFlow[maxn];
20
  void addEdge(int u, int v, int cap, int cost) {
21
22
      edges.emplace_back(Edge{u, v, cap, 0, cost});
23
      edges.emplace_back(Edge{v, u, 0, 0, -cost});
24
      m = edges.size();
25
      G[u].emplace_back(m - 2);
      G[v].emplace_back(m - 1);
26
27 }
  //一邊求最短路的同時一邊MaxFLow
29 bool SPFA(long long& maxFlow, long long& minCost) {
30
      // memset(outFlow, 0x3f, sizeof(outFlow));
31
      memset(dis, 0x3f, sizeof(dis));
32
      memset(inqueue, false, sizeof(inqueue));
      queue < int > q;
33
34
      q.push(s);
35
      dis[s] = 0;
36
      inqueue[s] = true;
37
      outFlow[s] = INF;
```

```
1 /*利用prefix前綴XOR和
38
       while (!q.empty()) {
           int u = q.front();
                                                                  如果要求[x, y]的XOR和只要回答prefix[y] ^ prefix[x -
39
           q.pop();
40
                                                                       1]即可在0(1)回答
           inqueue[u] = false;
41
                                                                  同時維護 cnt [i]代表 [x, y] XOR和 == i的個數
                                                              3
42
           for (const int edgeIndex: G[u]) {
                                                                  如此我們知道[1, r]可以快速知道[1 - 1, r], [1 + 1,
                                                              4
                const Edge& edge = edges[edgeIndex];
43
                                                                       r], [1, r - 1], [1, r + 1]的答案
                if ((edge.cap > edge.flow) &&
44
                                                                  就符合Mo's algorithm的思維O(N * sqrt(n))
                    (dis[edge.v] > dis[u] + edge.cost)) {
                                                                  每次轉移為0(1),具體轉移方法在下面*/
                                                              6
                   dis[edge.v] = dis[u] + edge.cost;
45
                                                                #define maxn 100005
46
                   parent[edge.v] = edgeIndex;
                                                              8 //在此prefix[i]是[1, i]的XOR和
47
                    outFlow[edge.v] = min(outFlow[u],
                        (long long)(edge.cap -
                                                              9 int prefix[maxn];
                                                              10 //log_2(1000000) =
                        edge.flow));
                                                                     19.931568569324174087221916576937...
                    if (!inqueue[edge.v]) {
48
                                                             11 //所以開到1 << 20
49
                        q.push(edge.v);
                                                             12 //cnt[i]代表的是有符合nums[x, y] such that nums[x] ^
                        inqueue[edge.v] = true;
50
51
                                                                    nums[x + 1] ^ ... ^nums[y] == i
52
               }
                                                             13 //的個數
           }
53
                                                              14 long long cnt[1 << 20];
54
                                                             15 //塊大小 -> sqrt(n)
       //如果dis[t] > 0代表根本不賺還倒賠
55
                                                             16 int sqrtQ;
       if (dis[t] > 0)
56
                                                             17
                                                                struct Query {
           return false;
57
                                                             18
                                                                    int 1, r, id;
58
       maxFlow += outFlow[t];
                                                              19
                                                                    bool operator < (const Query& other) const {</pre>
59
       minCost += dis[t] * outFlow[t];
                                                                        if (this->1 / sqrtQ != other.1 / sqrtQ)
       //一路更新回去這次最短路流完後要維護的MaxFlow演算法相關
                                                                            return this->1 < other.1;</pre>
60
61
       int curr = t;
                                                             22
                                                                         //奇偶排序(優化)
       while (curr != s) {
62
                                                             23
                                                                        if (this->1 / sqrtQ & 1)
63
           edges[parent[curr]].flow += outFlow[t];
                                                                             return this->r < other.r;</pre>
                                                             24
           edges[parent[curr] ^ 1].flow -= outFlow[t];
64
                                                             25
                                                                        return this->r > other.r;
65
           curr = edges[parent[curr]].u;
                                                             26
                                                                    }
66
                                                             27
                                                                };
67
       return true;
                                                                Query querys[maxn];
                                                             28
68 }
                                                             29
                                                                long long ans[maxn];
69 long long MCMF() {
                                                              30 long long res = 0;
70
       long long maxFlow = 0;
                                                                int k;
                                                             31
       long long minCost = 0;
71
                                                             32
                                                                void add(int x) {
       while (SPFA(maxFlow, minCost))
72
                                                                    res += cnt[k ^ prefix[x]];
                                                             33
73
                                                                    ++cnt[prefix[x]];
                                                             34
       return minCost;
74
                                                             35 }
75 }
                                                                void sub(int x) {
                                                             36
76
   int main() {
                                                             37
                                                                     --cnt[prefix[x]];
77
       int T;
                                                             38
                                                                    res -= cnt[k ^ prefix[x]];
       scanf("%d", &T);
78
                                                             39
                                                                }
79
       for (int Case = 1; Case <= T; ++Case){</pre>
                                                             40
                                                                int main() {
           //總共幾個月, 囤貨成本
80
                                                             41
                                                                    int n, m;
                                                                    scanf("%d %d %d", &n, &m, &k);
81
           int M, I;
                                                             42
           scanf("%d %d", &M, &I);
                                                                    sqrtQ = sqrt(n);
82
                                                             43
83
           //node size
                                                              44
                                                                    for (int i = 1; i <= n; ++i) {
                                                                        scanf("%d", &prefix[i]);
84
           n = M + M + 2;
                                                              45
           G.assign(n + 5, vector<int>());
                                                                        prefix[i] ^= prefix[i - 1];
85
                                                             46
           edges.clear();
                                                              47
86
           s = 0;
87
                                                              48
                                                                    for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
           t = M + M + 1;
                                                                        scanf("%d %d", &querys[i].1, &querys[i].r);
88
                                                              49
89
           for (int i = 1; i <= M; ++i) {
                                                                        //減1是因為prefix[i]是[1,
                int produceCost, produceMax, sellPrice,
90
                                                                             i]的前綴XOR和,所以題目問[1,
                    sellMax, inventoryMonth;
                                                                             r]我們要回答[1 - 1, r]的答案
                scanf("%d %d %d %d %d", &produceCost,
91
                                                             51
                                                                         --querys[i].1;
                    &produceMax, &sellPrice, &sellMax,
                                                             52
                                                                        querys[i].id = i;
                    &inventoryMonth);
                                                             53
                                                                    }
92
                addEdge(s, i, produceMax, produceCost);
                                                                    sort(querys + 1, querys + m + 1);
                                                             54
                addEdge(M + i, t, sellMax, -sellPrice);
93
                                                                    int 1 = 1, r = 0;
                                                              55
                for (int j = 0; j <= inventoryMonth; ++j)</pre>
94
                                                                    for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
                                                             56
                                                              57
                                                                        while (1 < querys[i].1) {</pre>
                   if (i + j \le M)
95
                                                                             sub(1);
                                                              58
96
                        addEdge(i, M + i + j, INF, I * j);
                                                             59
                                                                             ++1:
               }
97
                                                             60
           }
98
                                                                        while (1 > querys[i].1) {
                                                             61
99
           printf("Case %d: %11d\n", Case, -MCMF());
                                                             62
100
                                                             63
                                                                            add(1);
       return 0:
101
                                                             64
102 }
                                                             65
                                                                        while (r < querys[i].r) {</pre>
                                                             66
                                                                             ++r:
                                                                             add(r);
                                                             67
                                                             68
                                                             69
                                                                        while (r > querys[i].r) {
```

70

sub(r);

```
Jc11
                                                            FJCU
71
                                                             64
                                                                         recover(c);
           }
72
                                                             65
                                                                         return false;
73
           ans[querys[i].id] = res;
                                                             66
74
                                                             67
                                                                     void dfs(int idx=0) {
                                                                                            // 判斷最小 dfs depth 版
75
      for (int i = 1; i \le m; ++i){
                                                                         if(R[0] == 0) {
                                                             68
           printf("%11d\n", ans[i]);
76
                                                             69
                                                                             resSize = min(resSize, idx); // 注意init值
77
      }
                                                             70
                                                                             return;
78
      return 0:
                                                                         }
                                                             71
79 }
                                                             72
                                                                         int c = R[0];
                                                             73
                                                                         for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {
                                                             74
                                                                             if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
                                                             75
  4.20
         Dancing Links
                                                             76
                                                                         remove(c);
                                                             77
                                                                         for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
                                                             78
                                                                             for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
1 struct DLX {
                                                             79
                                                                                 remove(col[j]);
      int seq, resSize;
2
                                                                             dfs(idx+1);
                                                             80
3
      int col[maxn], row[maxn];
                                                                             for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
                                                             81
      int U[maxn], D[maxn], R[maxn], L[maxn];
                                                             82
                                                                                 recover(col[j]);
      int rowHead[maxn], colSize[maxn];
                                                             83
                                                                         }
6
      int result[maxn];
                                                             84
                                                                         recover(c);
      DLX(int r, int c) {
                                                             85
           for(int i=0; i<=c; i++) {</pre>
8
                                                             86 };
               L[i] = i-1, R[i] = i+1;
9
10
               U[i] = D[i] = i;
11
12
           L[R[seq=c]=0]=c;
                                                                     DataStructure
13
           resSize = -1:
           memset(rowHead, 0, sizeof(rowHead));
14
15
           memset(colSize, 0, sizeof(colSize));
                                                                5.1 ChthollyTree
16
17
      void insert(int r, int c) {
18
           row[++seq]=r, col[seq]=c, ++colSize[c];
                                                              1 //重點:要求輸入資料隨機,否則可能被卡時間
19
           U[seq]=c, D[seq]=D[c], U[D[c]]=seq, D[c]=seq;
                                                                struct Node {
20
           if(rowHead[r]) {
                                                                    long long l, r;
               L[seq]=rowHead[r], R[seq]=R[rowHead[r]];
21
                                                                     mutable long long val;
22
               L[R[rowHead[r]]]=seq, R[rowHead[r]]=seq;
                                                              5
          } else {
23
                                                              6
                                                                         : 1(1), r(r), val(val){}
24
               rowHead[r] = L[seq] = R[seq] = seq;
                                                              7
           }
25
                                                              8
                                                                         return this->l < other.l;</pre>
26
      }
                                                              9
       void remove(int c) {
27
                                                             10
                                                                };
           L[R[c]] = L[c], R[L[c]] = R[c];
28
                                                             11 set < Node > chthollyTree;
           for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
29
                                                                //將[1, r] 拆成 [1, pos - 1], [pos, r]
                                                             12
30
               for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j]) {
                                                             13 set < Node > :: iterator split(long long pos) {
31
                   U[D[j]] = U[j];
                                                                     //找第一個左端點大於等於pos的區間
                                                             14
32
                   D[U[j]] = D[j];
                                                             15
                                                                     set<Node>::iterator it =
33
                    --colSize[col[j]];
34
               }
                                                                     //運氣很好直接找到左端點是pos的區間
           }
35
                                                             16
36
                                                             17
      void recover(int c) {
37
                                                             18
                                                                         return it;
           for(int i=U[c]; i!=c; i=U[i]) {
38
                                                             19
39
               for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j]) {
                                                             20
                                                                     //it ·
                   U[D[j]] = D[U[j]] = j;
40
41
                   ++colSize[col[j]];
                                                             21
                                                                     --it;
               }
42
                                                                     long long l = it->l, r = it->r;
                                                             22
43
```

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

L[R[c]] = R[L[c]] = c;

resSize = idx:

for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {

for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {

remove(col[j]);

recover(col[j]);

for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])

for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])

if(dfs(idx+1)) return true;

result[idx] = row[i];

if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>

return true;

bool dfs(int idx=0) {

int c = R[0];

remove(c);

}

}

if(R[0] == 0) {

// 判斷其中一解版

```
Node(long long 1, long long r, long long val)
      bool operator < (const Node& other) const{</pre>
          chthollyTree.lower_bound(Node(pos, 0, 0));
      if (it != chthollyTree.end() && it->l == pos)
      //到這邊代表找到的是第一個左端點大於pos的區間
          1即可找到左端點等於pos的區間(不會是別的,因為沒有重疊的
      long long val = it->val;
23
      chthollyTree.erase(it);
24
25
      chthollyTree.insert(Node(1, pos - 1, val));
      //回傳左端點是pos的區間iterator
27
      return chthollyTree.insert(Node(pos, r,
         val)).first;
28 }
  //區間賦值
29
30 void assign(long long 1, long long r, long long val) {
      //<注意>
31
          end與 begin的順序不能調換,因為 end的 split可能會改變 begin
      //因為 end可以在原本 begin的區間中
32
      set<Node>::iterator end = split(r + 1), begin =
33
          split(1);
      //begin到end全部刪掉
34
35
      chthollyTree.erase(begin, end);
36
      //填回去[1, r]的區間
37
      chthollyTree.insert(Node(1, r, val));
38 }
39 //區間加值(直接一個個區間去加)
```

```
40 void add(long long 1, long long r, long long val) {
      set < Node >::iterator end = split(r + 1);
41
       set<Node>::iterator begin = split(1);
42
       for (set<Node>::iterator it = begin; it != end;
43
           ++it)
44
           it->val += val;
45 }
46 //查詢區間第k小 -> 直接把每個區間丟去 vector排序
47 long long getKthSmallest(long long 1, long long r,
       long long k) {
48
       set<Node>::iterator end = split(r + 1);
49
       set<Node>::iterator begin = split(1);
50
       //pair -> first: val, second: 區間長度
      vector<pair<long long, long long>> vec;
51
52
       for (set<Node>::iterator it = begin; it != end;
           ++it) {
53
           vec.push_back({it->val, it->r - it->l + 1});
      }
54
55
      sort(vec.begin(), vec.end());
56
      for (const pair<long long, long long>& p: vec) {
           k -= p.second;
57
           if (k <= 0)
58
59
               return p.first;
60
61
       //不應該跑到這
62
       return -1;
63 }
64 //快速冪
65 long long qpow(long long x, long long n, long long
       mod) {
66
      long long res = 1;
67
      x \% = mod;
68
      while (n)
69
           if (n & 1)
70
71
               res = res * x % mod:
           n >>= 1;
72
73
           x = x * x % mod;
      }
74
75
      return res;
76 }
77 | //區間 n 次方和
78 long long sumOfPow(long long 1, long long r, long
       long n, long long mod) {
79
      long long total = 0;
      set < Node > :: iterator end = split(r + 1);
80
81
      set < Node >::iterator begin = split(1);
      for (set<Node>::iterator it = begin; it != end;
82
           ++it)
83
84
           total = (total + qpow(it->val, n, mod) *
               (it->r - it->l + 1)) \% mod;
85
86
      return total;
87 }
```

5.2 線段樹 1D

```
1 #define MAXN 1000
2 int data[MAXN]; //原數據
3 int st[4 * MAXN]; //線段樹
4 int tag[4 * MAXN]; //懶標
5 inline int pull(int 1, int r) {
6 // 隨題目改變 sum、max、min
7 // 1、r是左右樹的 index
      return st[l] + st[r];
8
9 }
10 void build(int 1, int r, int i) {
11 // 在[1, r]區間建樹,目前根的 index為 i
      if (1 == r) {
12
          st[i] = data[l];
13
14
          return;
15
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
16
```

```
17
      build(1, mid, i * 2);
      build(mid + 1, r, i * 2 + 1);
18
19
      st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
20 }
21
  int query(int ql, int qr, int l, int r, int i) {
  // [q1, qr]是查詢區間,[1, r]是當前節點包含的區間
22
      if (ql <= l && r <= qr)</pre>
23
24
          return st[i];
25
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
26
      if (tag[i]) {
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
27
28
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
29
          tag[i * 2] += tag[i];//下傳懶標至左節點
30
          tag[i*2+1] += tag[i]; //下傳懶標至右節點
31
32
          tag[i] = 0;
      }
33
34
      int sum = 0:
      if (ql <= mid)</pre>
35
36
          sum += query(ql, qr, l, mid, i * 2);
37
        (qr > mid)
38
          sum += query(ql, qr, mid + 1, r, i*2+1);
39
      return sum;
40
41 void update(int ql,int qr,int l,int r,int i,int c) {
42 // [q1, qr]是查詢區間,[1, r]是當前節點包含的區間
  // c是變化量
43
      if (ql <= 1 && r <= qr) {</pre>
          st[i] += (r - l + 1) * c;
45
              //求和,此需乘上區間長度
          tag[i] += c;
46
47
          return;
48
49
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
      if (tag[i] && 1 != r) {
50
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
51
52
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
53
          tag[i * 2] += tag[i]; //下傳懶標至左節點
54
55
          tag[i*2+1] += tag[i]; //下傳懶標至右節點
          tag[i] = 0;
56
57
      }
58
      if (ql <= mid) update(ql, qr, l, mid, i * 2, c);</pre>
      if (qr > mid) update(ql, qr, mid+1, r, i*2+1, c);
59
      st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
60
61 }
62 //如果是直接改值而不是加值,query與update中的tag與st的
63 //改值從+=改成=
```

5.3 線段樹 2D

```
1 //純 2D segment tree 區間查詢單點修改最大最小值
  #define maxn 2005 //500 * 4 + 5
3 int maxST[maxn][maxn], minST[maxn][maxn];
4 int N;
5
  void modifyY(int index, int 1, int r, int val, int
      yPos, int xIndex, bool xIsLeaf) {
      if (1 == r) {
7
           if (xIsLeaf) {
8
               maxST[xIndex][index] =
                   minST[xIndex][index] = val;
9
               return:
10
           maxST[xIndex][index] = max(maxST[xIndex *
11
               2][index], maxST[xIndex * 2 + 1][index]);
12
           minST[xIndex][index] = min(minST[xIndex *
               2][index], minST[xIndex * 2 + 1][index]);
13
      else {
14
15
           int mid = (1 + r) / 2;
           if (yPos <= mid)</pre>
16
17
               modifyY(index * 2, 1, mid, val, yPos,
                   xIndex, xIsLeaf);
18
           else
```

```
19
                modifyY(index * 2 + 1, mid + 1, r, val,
                    yPos, xIndex, xIsLeaf);
20
           maxST[xIndex][index] =
21
                max(maxST[xIndex][index * 2],
                maxST[xIndex][index * 2 + 1]);
22
           minST[xIndex][index] =
                min(minST[xIndex][index * 2],
                minST[xIndex][index * 2 + 1]);
23
24 }
25 void modifyX(int index, int l, int r, int val, int
       xPos, int yPos) {
       if (1 == r) {
26
27
           modifyY(1, 1, N, val, yPos, index, true);
       }
28
       else {
29
30
           int mid = (1 + r) / 2;
           if (xPos <= mid)</pre>
31
                modifyX(index * 2, 1, mid, val, xPos,
32
                    yPos):
33
                modifyX(index * 2 + 1, mid + 1, r, val,
34
                    xPos, yPos);
           modifyY(1, 1, N, val, yPos, index, false);
35
36
       }
37 }
38 void queryY(int index, int 1, int r, int yql, int
       yqr, int xIndex, int& vmax, int &vmin) {
39
       if (yql <= 1 && r <= yqr) {</pre>
           vmax = max(vmax, maxST[xIndex][index]);
40
41
           vmin = min(vmin, minST[xIndex][index]);
42
       }
43
       else
44
       {
45
           int mid = (1 + r) / 2;
46
           if (yql <= mid)</pre>
47
                queryY(index * 2, 1, mid, yql, yqr,
                    xIndex, vmax, vmin);
48
           if (mid < yqr)</pre>
49
                queryY(index * 2 + 1, mid + 1, r, yql,
                    yqr, xIndex, vmax, vmin);
50
       }
51 | }
  void queryX(int index, int 1, int r, int xql, int
52
       xqr, int yql, int yqr, int& vmax, int& vmin) {
53
       if (xql <= 1 && r <= xqr) {</pre>
           queryY(1, 1, N, yql, yqr, index, vmax, vmin);
54
55
56
       else {
57
           int mid = (1 + r) / 2;
58
           if (xql <= mid)</pre>
59
                queryX(index * 2, 1, mid, xql, xqr, yql,
                    yqr, vmax, vmin);
           if (mid < xqr)</pre>
60
                queryX(index * 2 + 1, mid + 1, r, xql,
61
                    xqr, yql, yqr, vmax, vmin);
62
       }
63 }
64 int main() {
       while (scanf("%d", &N) != EOF) {
66
           int val;
67
           for (int i = 1; i <= N; ++i) {</pre>
                for (int j = 1; j <= N; ++j) {
68
                    scanf("%d", &val);
69
70
                    modifyX(1, 1, N, val, i, j);
               }
71
           }
72
73
           int q;
74
           int vmax, vmin;
           int xql, xqr, yql, yqr;
75
76
           char op;
           scanf("%d", &q);
77
           while (q--) {
78
79
                getchar(); //for \n
80
                scanf("%c", &op);
                if (op == 'q') {
81
```

```
82
                    scanf("%d %d %d %d", &xql, &yql,
                        &xqr, &yqr);
                    vmax = -0x3f3f3f3f;
83
                    vmin = 0x3f3f3f3f;
84
85
                    queryX(1, 1, N, xql, xqr, yql, yqr,
                        vmax, vmin);
                    printf("%d %d\n", vmax, vmin);
86
87
               }
               else {
88
                    scanf("%d %d %d", &xql, &yql, &val);
89
90
                    modifyX(1, 1, N, val, xql, yql);
91
               }
92
           }
93
       }
94
       return 0;
95 }
```

5.4 權值線段樹

```
1 / /權值線段樹 + 離散化 解決區間第 k 小問題
2 //其他網路上的解法: 2個 heap, Treap, AVL tree
  #define maxn 30005
  int nums[maxn];
  int getArr[maxn];
  int id[maxn];
7
  int st[maxn << 2];</pre>
  void update(int index, int 1, int r, int qx) {
9
       if (1 == r)
10
      {
11
           ++st[index];
12
           return;
13
14
       int mid = (1 + r) / 2;
15
16
       if (qx <= mid)</pre>
17
           update(index * 2, 1, mid, qx);
18
19
           update(index * 2 + 1, mid + 1, r, qx);
20
       st[index] = st[index * 2] + st[index * 2 + 1];
21 }
22
  //找區間第k個小的
  int query(int index, int 1, int r, int k) {
23
       if (1 == r)
25
           return id[1];
26
       int mid = (1 + r) / 2;
       //k比左子樹小
27
28
       if (k <= st[index * 2])</pre>
29
           return query(index * 2, 1, mid, k);
30
           return query(index * 2 + 1, mid + 1, r, k -
31
               st[index * 2]);
32 }
  int main() {
33
       int t;
34
35
       cin >> t:
       bool first = true;
36
       while (t--) {
37
38
           if (first)
39
               first = false;
40
           else
               puts("");
41
           memset(st, 0, sizeof(st));
42
           int m, n;
43
44
           cin >> m >> n;
45
           for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
46
               cin >> nums[i];
               id[i] = nums[i];
47
48
49
           for (int i = 0; i < n; ++i)
50
               cin >> getArr[i];
51
           //離 散 化
           //防止m == 0
52
53
           if (m)
               sort(id + 1, id + m + 1);
54
```

```
55
            int stSize = unique(id + 1, id + m + 1) - (id
                + 1):
            for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
56
                nums[i] = lower_bound(id + 1, id + stSize
57
                     + 1, nums[i]) - id;
           }
58
           int addCount = 0;
59
60
           int getCount = 0;
           int k = 1;
61
62
           while (getCount < n) {</pre>
63
                if (getArr[getCount] == addCount) {
                    printf("%d\n", query(1, 1, stSize,
64
                         k));
                    ++k;
65
66
                    ++getCount;
                }
67
                else {
68
69
                    update(1, 1, stSize, nums[addCount +
                         1]);
70
                     ++addCount;
71
                }
72
           }
73
74
       return 0;
75 }
```

5.5 Trie

```
1 const int maxn = 300000 + 10;
2 const int mod = 20071027;
  int dp[maxn];
4 int mp[4000*100 + 10][26];
5 char str[maxn];
6 struct Trie {
7
       int seq;
       int val[maxn];
8
       Trie() {
9
10
           seq = 0;
           memset(val, 0, sizeof(val));
11
12
           memset(mp, 0, sizeof(mp));
13
       void insert(char* s, int len) {
14
15
           int r = 0;
16
           for(int i=0; i<len; i++) {</pre>
                int c = s[i] - 'a';
17
18
                if(!mp[r][c]) mp[r][c] = ++seq;
                r = mp[r][c]:
19
20
           val[r] = len;
21
22
           return;
23
       int find(int idx, int len) {
24
25
           int result = 0;
           for(int r=0; idx<len; idx++) {</pre>
26
27
                int c = str[idx] - 'a';
                if(!(r = mp[r][c])) return result;
28
                if(val[r])
29
30
                    result = (result + dp[idx + 1]) % mod;
31
32
           return result;
       }
33
34 };
35 int main() {
       int n, tc = 1;
36
37
       while(~scanf("%s%d", str, &n)) {
38
           Trie tr;
39
           int len = strlen(str);
           char word[100+10];
40
41
           memset(dp, 0, sizeof(dp));
42
           dp[len] = 1;
           while(n--) {
43
                scanf("%s", word);
44
                tr.insert(word, strlen(word));
45
46
47
           for(int i=len-1; i>=0; i--)
                dp[i] = tr.find(i, len);
48
```

```
49
           printf("Case %d: %d\n", tc++, dp[0]);
50
51
       return 0;
52 }
53
  /****Input****
54
   * abcd
55
   * a b cd ab
57
   ******
58
    ****Output ***
59
   * Case 1: 2
```

5.6 單調隊列

```
1 // 單調隊列
  "如果一個選手比你小還比你強,你就可以退役了。"--單調隊列
4
  example
5
  給出一個長度為 n 的數組,
6
  輸出每 k 個連續的數中的最大值和最小值。
  #include <bits/stdc++.h>
10 #define maxn 1000100
11 using namespace std;
12
  int q[maxn], a[maxn];
13
  int n, k;
14
15
  void getmin() {
       // 得到這個隊列裡的最小值,直接找到最後的就行了
16
17
      int head=0, tail=0;
18
       for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
           while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i]) tail--;
19
20
           q[++tail]=i;
21
      for(int i=k; i<=n;i++) {</pre>
22
           while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i]) tail--;
23
24
           q[++tail]=i;
25
           while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
26
           cout << a[q[head]] << " ";
27
28
      cout << end1;
29 }
30
  void getmax() { // 和上面同理
31
       int head=0,tail=0;
32
       for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
33
           while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
34
35
           q[++tail]=i;
36
37
       for(int i=k;i<=n;i++) {</pre>
38
           while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
           α[++tail ]=i:
39
           while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
           cout << a[q[head]] << " ";
41
42
      }
43
       cout << end1;
  }
44
45
  int main(){
46
      cin>>n>>k; //每k個連續的數
47
48
       for(int i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
49
       getmin();
50
      getmax();
51
       return 0;
52 }
```

6 geometry

6.1 intersection

```
1 using LL = long long;
  struct Point2D {
4
      LL x, y;
5 };
6
  struct Line2D {
7
8
      Point2D s, e;
9
                               // L: ax + by = c
      LL a, b, c;
      Line2D(Point2D s, Point2D e): s(s), e(e) {
10
11
           a = e.y - s.y;
           b = s.x - e.x;
12
13
           c = a * s.x + b * s.y;
      }
14
15 };
16
17 // 用克拉馬公式求二元一次解
18 Point2D intersection2D(Line2D l1, Line2D l2) {
19
      LL D = 11.a * 12.b - 12.a * 11.b;
      LL Dx = 11.c * 12.b - 12.c * 11.b;
20
      LL Dy = 11.a * 12.c - 12.a * 11.c;
21
22
                        // intersection
23
           double x = 1.0 * Dx / D;
24
           double y = 1.0 * Dy / D;
25
26
      } else {
          if(Dx || Dy) // Parallel lines
27
                       // Same line
28
           else
29
      }
30 }
```

6.2 半平面相交

```
1 // Q: 給定一張凸包(已排序的點),
2 // 找出圖中離凸包外最遠的距離
 4 const int maxn = 100 + 10;
5 const double eps = 1e-7;
6
7
   struct Vector {
       double x, y;
8
9
       Vector(double x=0.0, double y=0.0): x(x), y(y) {}
10
11
       Vector operator+(Vector v) {
12
           return Vector(x+v.x, y+v.y);
13
14
       Vector operator - (Vector v) {
           return Vector(x-v.x, y-v.y);
15
16
       Vector operator*(double val) {
17
           return Vector(x*val, y*val);
18
19
       double dot(Vector v) { return x*v.x + y*v.y; }
20
21
       double cross(Vector v) { return x*v.y - y*v.x; }
       double length() { return sqrt(dot(*this)); }
22
23
       Vector unit_normal_vector() {
24
           double len = length();
           return Vector(-y/len, x/len);
25
26
27 };
28
29 using Point = Vector;
30
31
   struct Line {
32
       Point p:
33
       Vector v;
       double ang;
34
35
       Line(Point p=\{\}, Vector v=\{\}): p(p), v(v) \{
36
           ang = atan2(v.y, v.x);
37
       bool operator<(const Line& 1) const {</pre>
38
39
           return ang < 1.ang;</pre>
40
41
       Point intersection(Line 1) {
           Vector u = p - 1.p;
42
```

```
43
            double t = 1.v.cross(u) / v.cross(1.v);
44
            return p + v*t;
45
       }
46 };
47
48 int n, m;
                           // 要判斷的直線
49 Line narrow[maxn];
                           // 能形成半平面交的凸包邊界點
50 Point poly[maxn];
51
   // return true if point p is on the left of line 1
52
   bool onLeft(Point p, Line 1) {
53
54
        return 1.v.cross(p-1.p) > 0;
55
   }
56
57
   int halfplaneIntersection() {
        int 1, r;
58
59
       Line L[maxn];
                               // 排序後的向量隊列
                               // s[i] 跟 s[i-1] 的交點
60
       Point P[maxn]:
61
       L[l=r=0] = narrow[0]; // notice: narrow is sorted
62
63
        for(int i=1; i<n; i++) {</pre>
64
            while(l<r && !onLeft(P[r-1], narrow[i])) r--;</pre>
            while(l<r && !onLeft(P[1], narrow[i])) l++;</pre>
65
66
67
            L[++r] = narrow[i]:
68
            if(1 < r) P[r-1] = L[r-1].intersection(L[r]);
       }
69
70
71
        while(1<r && !onLeft(P[r-1], L[1])) r--;</pre>
       if(r-l <= 1) return 0;
72
73
       P[r] = L[r].intersection(L[1]);
74
75
76
        int m=0;
        for(int i=1; i<=r; i++) {</pre>
77
            poly[m++] = P[i];
78
79
80
81
        return m;
82 }
83
   Point pt[maxn];
84
85
   Vector vec[maxn];
   Vector normal[maxn]; // normal[i] = vec[i] 的單位法向量
86
   double bsearch(double 1=0.0, double r=1e4) {
88
89
       if(abs(r-1) < 1e-7) return 1;
90
        double mid = (1 + r) / 2;
91
92
93
        for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
94
            narrow[i] = Line(pt[i]+normal[i]*mid, vec[i]);
95
96
        if(halfplaneIntersection())
97
98
           return bsearch(mid, r);
99
        else return bsearch(1, mid);
100
   }
101
102
   int main() {
        while(~scanf("%d", &n) && n) {
103
            for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
104
                double x, y;
105
                scanf("%1f%1f", &x, &y);
106
                pt[i] = {x, y};
107
108
            for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
109
                vec[i] = pt[(i+1)%n] - pt[i];
110
111
                normal[i] = vec[i].unit_normal_vector();
112
113
            printf("%.61f\n", bsearch());
114
115
116
        return 0;
117 }
```

6.3 凸包

```
1 | // Q:平面上給定多個區域,由多個座標點所形成,再給定
2 // 多點(x,y),判斷有落點的區域(destroyed)的面積總和。
3 #include <bits/stdc++.h>
4 using namespace std;
6 const int maxn = 500 + 10;
  const int maxCoordinate = 500 + 10;
7
9 struct Point {
10
       int x, y;
11 \ \ \ ;
12
13 int n;
14 bool destroyed[maxn];
15 Point arr[maxn];
16 vector < Point > polygons[maxn];
17
  void scanAndSortPoints() {
       int minX = maxCoordinate, minY = maxCoordinate;
19
       for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
20
21
           int x, y;
           scanf("%d%d", &x, &y);
22
23
           arr[i] = (Point)\{x, y\};
24
           if(y < minY || (y == minY && x < minX)) {</pre>
25
       // If there are floating points, use:
       // if(y<minY || (abs(y-minY)<eps && x<minX)) {
26
27
               minX = x, minY = y;
28
           }
29
       }
       sort(arr, arr+n, [minX, minY](Point& a, Point& b){
30
           double theta1 = atan2(a.y - minY, a.x - minX);
31
32
           double theta2 = atan2(b.y - minY, b.x - minX);
33
           return theta1 < theta2;</pre>
34
       }):
35
       return:
36 }
37
38 // returns cross product of u(AB) \times v(AC)
  int cross(Point& A, Point& B, Point& C) {
39
40
       int u[2] = \{B.x - A.x, B.y - A.y\};
       int v[2] = {C.x - A.x, C.y - A.y};
41
       return (u[0] * v[1]) - (u[1] * v[0]);
42
43 }
44
45 // size of arr = n >= 3
46 // st = the stack using vector, m = index of the top
47 vector < Point > convex_hull() {
       vector<Point> st(arr, arr+3);
48
49
       for(int i=3, m=2; i<n; i++, m++) {</pre>
           while(m >= 2) {
50
51
                if(cross(st[m], st[m-1], arr[i]) < 0)</pre>
52
53
               st.pop_back();
54
           }
55
           st.push_back(arr[i]);
56
57
58
       return st;
59 }
60
61
  bool inPolygon(vector<Point>& vec, Point p) {
62
       vec.push_back(vec[0]);
       for(int i=1; i<vec.size(); i++) {</pre>
63
64
           if(cross(vec[i-1], vec[i], p) < 0) {</pre>
               vec.pop_back();
65
66
                return false;
           }
67
68
       }
69
       vec.pop_back();
70
       return true;
71 }
72
73
          1 | x1
                  x2 x3
                             x4
                                   x 5
                                                xn |
74
                             y 4
75
          2 | y1
                   y2 y3
                                  у5
                                                vn I
```

```
double calculateArea(vector < Point > & v) {
        v.push_back(v[0]);
77
                                       // make v \Gamma n 1 = v \Gamma 0 1
        double result = 0.0;
78
        for(int i=1; i<v.size(); i++)</pre>
79
            result += v[i-1].x*v[i].y - v[i-1].y*v[i].x;
80
81
        v.pop_back();
82
        return result / 2.0;
83
   }
84
85
   int main() {
86
        int p = 0;
87
        while(~scanf("%d", &n) && (n != -1)) {
88
            scanAndSortPoints();
            polygons[p++] = convex_hull();
89
90
        }
91
92
        int x, y;
93
        double result = 0.0;
        while(~scanf("%d%d", &x, &y)) {
94
95
            for(int i=0; i<p; i++) {</pre>
                 if(inPolygon(polygons[i], (Point){x, y}))
96
                      destroyed[i] = true;
            }
98
99
100
        for(int i=0; i<p; i++) {</pre>
101
            if(destroyed[i])
                 result += calculateArea(polygons[i]);
102
103
        }
104
        printf("%.21f\n", result);
105
        return 0;
106 }
```

7 DP

7.1 以價值為主的背包

```
1 /*w 變得太大所以一般的01 背包解法變得不可能
    觀察題目w變成10^9
    而 v_i 變 成 10^3
3
    N不變 10^2
5
    試著湊湊看dp狀態
    dp[maxn][maxv]是可接受的複雜度
    剩下的是轉移式,轉移式變成
7
8
    dp[i][j] = w \rightarrow
        當目前只考慮到第i個商品時,達到獲利j時最少的weight總和
    所以答案是dp[n][1 \sim maxv]找價值最大且裝的下的*/
10 #define maxn 105
11 #define maxv 100005
12 long long dp[maxn][maxv];
  long long weight[maxn];
13
14
  long long v[maxn];
  int main() {
15
16
      int n;
17
      long long w;
      scanf("%d %11d", &n, &w);
18
19
      for (int i = 1; i <= n; ++i) {
          scanf("%11d %11d", &weight[i], &v[i]);
20
21
22
      memset(dp, 0x3f, sizeof(dp));
23
      dp[0][0] = 0;
24
      for (int i = 1; i <= n; ++i) {
          for (int j = 0; j <= maxv; ++j) {</pre>
25
26
              if (j - v[i] >= 0)
                  dp[i][j] = dp[i - 1][j - v[i]] +
27
                      weight[i];
              dp[i][j] = min(dp[i - 1][j], dp[i][j]);
28
29
          }
30
31
      long long res = 0;
      for (int j = maxv - 1; j >= 0; --j) {
32
          if (dp[n][j] <= w) {</pre>
33
              res = j;
34
```

3

```
35 break;
36 }
37 }
38 printf("%lld\n", res);
39 return 0;
40 }
```

7.2 抽屜

```
1) 最上面的抽屜是U or L
2 // 分兩種 case
3 // case 1: dp[n][s][0] = dp[n - 1][s + 1][1] + dp[n -
      1][s][0]
4 // 此時最上面放 U,則
5 // dp[n - 1][s + 1][1]: 現在要放的U會導致底下n -
     1個抽屜最上面L變不安全,為了得到n個抽屜s個安全,所以要
      + 1
6 // dp[n - 1][s][0]: n -
     1個抽屜有 s個安全,現在在其上面再放一個 U不影響 s的數量20 }
7 // case 2: dp[n][s][1] = dp[n - 1][s - 1][1] + dp[n - 1][s - 1][1]
     1][s - 1][0]
8 // 在最上面放L, 底下n - 1個抽屜有s -
     1個安全,無論上方是U、L皆不影響
9 long long dp[70][70][2];
10 // 初始條件
11 | dp[1][0][0] = dp[1][1][1] = 1;
12 for (int i = 2; i \le 66; ++i){
     // i個抽屜0個安全且上方0 = (底下i -
13
         1個抽屜且1個安全且最上面L) + (底下n -
         1個抽屜0個安全且最上方為0)
     dp[i][0][0] = dp[i - 1][1][1] + dp[i - 1][0][0];
14
     for (int j = 1; j <= i; ++j) {
15
         dp[i][j][0] = dp[i - 1][j + 1][1] + dp[i -
16
             1][i][0];
         dp[i][j][1] = dp[i - 1][j - 1][1] + dp[i -
17
             1][j - 1][0];
18
     }
19 }
20 //答案在 dp[n][s][0] + dp[n][s][1]);
```

1 // dp[n][s][t] n: 幾個抽屜 s: 幾個是安全的 t: (0 or

7.3 Barcode

```
1 int N, K, M;
2 long long dp[55][55];
3 // n -> 目前剩多少units
4 // k -> 目前剩多少bars
5 // m -> 1 bar最多多少units
6 long long dfs(int n, int k) {
      if (k == 1) {
8
           return (n <= M);</pre>
      if (dp[n][k] != -1)
10
11
           return dp[n][k];
12
      long long result = 0;
       for (int i = 1; i < min(M + 1, n); ++i) { // <</pre>
13
           min(M + 1, n)是因為n不能==0
           result += dfs(n - i, k - 1);
14
15
      return dp[n][k] = result;
16
17 }
18 int main() {
19
       while (scanf("%d %d %d", &N, &K, &M) != EOF) {
           memset(dp, -1, sizeof(dp));
20
           printf("%11d\n", dfs(N, K));
21
22
      return 0;
23
24 }
```

7.4 Deque 最大差距

Deque可以拿頭尾

1 / * 定義 dp [1][r]是1 ~ r 時與先手最大差異值

```
轉移式:
    dp[1][r] = max{a[1] - solve(1 + 1, r), a[r] -
         solve(1, r - 1)
    裡面用減的主要是因為求的是相減且會一直換手,所以正負正負...*/
  #define maxn 3005
  bool vis[maxn][maxn];
  long long dp[maxn][maxn];
10 long long a[maxn];
  long long solve(int 1, int r) {
11
      if (1 > r)
12
          return 0;
13
      if (vis[1][r])
14
15
          return dp[l][r];
16
      vis[l][r] = true;
      long long res = a[1] - solve(1 + 1, r);
      res = max(res, a[r] - solve(1, r - 1));
18
      return dp[1][r] = res;
19
21
  int main() {
22
      printf("%lld \setminus n", solve(1, n));
23
24 }
```

所以轉移式中dp[1][r]與dp[1 + 1][r]、dp[1][r - 1]有關

7.5 LCS 和 LIS

```
1 //最長共同子序列(LCS)
2| 給定兩序列 A,B ,求最長的序列 C ,
3 C 同時為 A,B 的子序列。
4 //最長遞增子序列 (LIS)
5| 給你一個序列 A , 求最長的序列 B ,
 B 是一個(非)嚴格遞增序列,且為 A 的子序列。
7 //LCS 和 LIS 題目轉換
8 LIS 轉成 LCS
    1. A 為原序列, B=sort(A)
9
10
    2. 對 A,B 做 LCS
11 LCS 轉成 LIS
    1. A, B 為原本的兩序列
12
    2. 最 A 序列作編號轉換,將轉換規則套用在 B
13
14
    3. 對 B 做 LIS
15
    4. 重複的數字在編號轉換時後要變成不同的數字,
16
      越早出現的數字要越小
    5. 如果有數字在 B 裡面而不在 A 裡面,
17
      直接忽略這個數字不做轉換即可
18
```

7.6 RangeDP

```
1 //區間 dp
2 int dp[55][55]; // dp[i][j] -> [i,
      j]切割區間中最小的cost
3 int cuts [55]:
  int solve(int i, int j) {
      if (dp[i][j] != -1)
6
          return dp[i][j];
      //代表沒有其他切法,只能是cuts[j] - cuts[i]
7
      if (i == j - 1)
          return dp[i][j] = 0;
9
10
      int cost = 0x3f3f3f3f;
11
      for (int m = i + 1; m < j; ++m) {
          //枚舉區間中間切點
12
          cost = min(cost, solve(i, m) + solve(m, j) +
13
              cuts[j] - cuts[i]);
14
      }
15
      return dp[i][j] = cost;
16 }
17 int main() {
```

```
18
       int 1;
                                                                   35
19
       int n:
                                                                   36
       while (scanf("%d", &1) != EOF && 1){
20
            scanf("%d", &n);
21
                                                                   37
22
            for (int i = 1; i <= n; ++i)
                                                                   38
                scanf("%d", &cuts[i]);
23
                                                                   39
            cuts[0] = 0;
24
25
            cuts[n + 1] = 1;
                                                                   41
            memset(dp, -1, sizeof(dp));
26
                                                                   42
            printf("The minimum cutting is %d.\n",
27
                                                                   43
                solve(0, n + 1));
                                                                   44
                                                                   45
28
29
       return 0;
                                                                   46
30 }
                                                                   47
                                                                   48
                                                                   49
                                                                   50
```

7.7 stringDP

· Edit distance

 S_1 最少需要經過幾次增、刪或換字變成 S_2

$$dp[i][j] = \left\{ \begin{array}{cccc} i+1 & \text{if} & j=-1\\ j+1 & \text{if} & i=-1\\ dp[i-1][j-1] & \text{if} & S_1[i] = S_2[j]\\ \min\left\{ \begin{array}{ccc} dp[i][j-1] & \text{if} & S_1[i] = S_2[j]\\ dp[i-1][j] & \\ dp[i-1][j-1] \end{array} \right\} + 1 & \text{if} & S_1[i] \neq S_2[j] \end{array} \right.$$

· Longest Palindromic Subsequence

$$dp[l][r] = \left\{ \begin{array}{ccc} 1 & \text{if} & l = r \\ dp[l+1][r-1] & \text{if} & S[l] = S[r] \\ \max\{dp[l+1][r], dp[l][r-1]\} & \text{if} & S[l] \neq S[r] \end{array} \right.$$

7.8 TreeDP 有幾個 path 長度為 k

```
1 #define maxn 50005
2 #define maxk 505
 //dp[u][u的 child且距離 u長度 k的數量]
                                                      13
4 long long dp[maxn][maxk];
                                                      14
5 vector<vector<int>> G;
                                                      15
6 int n, k;
                                                      16
7
 long long res = 0;
                                                      17
8 void dfs(int u, int p) {
                                                      18
9
      //u自己
                                                      19
     dp[u][0] = 1;
10
                                                      20
11
      for (int v: G[u]) {
12
         if (v == p)
                                                      22
13
             continue;
                                                      23
         dfs(v, u);
14
         for (int i = 1; i <= k; ++i) {</pre>
15
                                                      24
16
             //子樹 v距離 i - 1的 等於對於 u來說距離 i的
                                                      25
17
             dp[u][i] += dp[v][i - 1];
                                                      26
         }
18
                                                      27
     }
19
                                                      28
20
      //統計在u子樹中距離u為k的數量
                                                      29
21
     res += dp[u][k];
                                                      30
      //統計橫跨u但還是在u的子樹中合計長度為k的:
22
      //考慮u有一子節點v,在v子樹中距離v長度為x的
23
      //以及不在 v子樹但在 u子樹中 (這樣才會是橫跨 u)且距離 u長度
24
         - x - 1的
                                                      33
25
      //共有0.5 * (dp[v][x] * (dp[u][k - x - 1] -
         dp[v][k - x - 2]))
                                                      34
      //以上算式是重點,可使複雜度下降,否則枚舉一定超時
26
                                                      35
     //其中 dp[u][k - x - 1]是所有u子樹中距離u為k - x
27
                                                      36
          - 1的節點
                                                      37
      // - dp[v][k - x -
28
                                                      38
         2]是因為我們不要v子樹的節點且距離u為k - x -
                                                      39
         1的(要v子樹以外的),
                                                      40
      //那些點有dp[v][k-x-2],最後0.5是由於計算中i
29
                                                      41
          -> j以及j -> i(i、j是不同節點)
                                                      42
      //都會被算一遍,所以要 * 0.5
                                                      43
30
31
     long long cnt = 0;
                                                      44
32
      for (int v: G[u]) {
                                                      45
         if (v == p)
33
                                                      46
             continue;
34
```

```
for (int x = 0; x \le k - 2; ++x) {
               cnt += dp[v][x] * (dp[u][k - x - 1] -
                    dp[v][k - x - 2]);
      }
       res += cnt / 2;
40 }
  int main() {
       scanf("%d %d", &n, &k);
       G.assign(n + 5, vector<int>());
       int u, v;
       for (int i = 1; i < n; ++i) {</pre>
           scanf("%d %d", &u, &v);
           G[u].emplace_back(v);
           G[v].emplace_back(u);
       dfs(1, -1);
       printf("%11d\n", res);
51
52
       return 0;
53
```

7.9 TreeDP reroot

```
1 /*Re-root 經 典 題
  1. 選0作為root
  2. 以 Ø為 root 去 求 出 所 有 節 點 的 subtreeSize
  3. 觀察到 re-root 後的關係式
5 配合思考圖片
  f(0)與f(2)的關係
  f(2) = f(0) + a - b
8 a = n - b, (subtree(2)以外的節點)
  b = subtreeSize(2), (subtree(2))
10 所以 f (n) 是 n 為 root 到 所 有 點 的 距離
  f(2) = f(0) + n - 2 * subtreeSize(2)
f(child) = f(parent) + n - 2 * subtreeSize(child)
  流程
      1. root = 0去求各項subtreeSize
      2. 求f(root)
      3. 以f(0)去求出re-root後的所有f(v), v != 0
  整體來說
  暴力解 O(n ^ 2)
  re-root dp on tree O(n + n + n) \rightarrow O(n)*/
  class Solution {
  public:
      vector<int> sumOfDistancesInTree(int n,
          vector<vector<int>>& edges) {
          this->res.assign(n, 0);
          G.assign(n + 5, vector<int>());
          for (vector<int>& edge: edges) {
              G[edge[0]].emplace_back(edge[1]);
              G[edge[1]].emplace_back(edge[0]);
          }
          memset(this->visited, 0,
              sizeof(this->visited));
          this -> dfs(0);
          memset(this->visited, 0,
              sizeof(this->visited));
          this->res[0] = this->dfs2(0, 0);
          memset(this->visited, 0,
              sizeof(this->visited));
          this -> dfs3(0, n);
          return this->res:
      }
  private:
      vector<vector<int>> G;
      bool visited[30005];
      int subtreeSize[30005];
      vector<int> res;
      //求 subtreeSize
      int dfs(int u) {
          this->visited[u] = true;
          for (int v: this->G[u]) {
              if (!this->visited[v]) {
```

```
48
                    this->subtreeSize[u] += this->dfs(v);
                                                               35
                                                                       return res;
               }
                                                               36 }
49
50
           }
                                                                  int main() {
                                                               37
           //自己
51
                                                               38
                                                                      int n;
                                                                       scanf("%d", &n);
                                                               39
52
           this -> subtreeSize[u] += 1;
                                                                       for (int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
                                                               40
53
           return this->subtreeSize[u];
                                                                           scanf("%11d", &height[i]);
      }
                                                               41
54
       //求res[0], 0到所有點的距離
                                                               42
                                                                       for (int i = 1; i <= n; ++i)
55
                                                                           scanf("%11d", &B[i]);
                                                               43
56
       int dfs2(int u, int dis) {
                                                                       long long res = B[1];
                                                               44
57
           this->visited[u] = true;
                                                               45
                                                                       update(height[1], 1, 1, n, B[1]);
           int sum = 0;
58
                                                                       for (int i = 2; i <= n; ++i) {
                                                               46
59
           for (int v: this->G[u]) {
                                                               47
                                                                           long long temp;
60
               if (!visited[v]) {
                                                                           if (height[i] - 1 >= 1)
                                                               48
                    sum += this->dfs2(v, dis + 1);
61
                                                               49
                                                                               temp = B[i] + query(1, 1, n, 1, height[i]
62
               }
                                                                                    - 1);
           }
63
                                                               50
                                                                           else
64
           //要加上自己的距離
                                                               51
                                                                               temp = B[i];
65
           return sum + dis;
                                                               52
                                                                           update(height[i], 1, 1, n, temp);
      }
66
                                                               53
                                                                           res = max(res, temp);
       //算出所有的res
67
                                                               54
       void dfs3(int u, int n) {
68
                                                               55
                                                                      printf("%11d\n", res);
69
           this->visited[u] = true;
                                                               56
                                                                      return 0;
           for (int v: this->G[u]) {
70
                                                               57 }
71
               if (!visited[v]) {
                    this->res[v] = this->res[u] + n - 2 *
72
                        this -> subtreeSize[v];
                    this->dfs3(v, n);
73
74
               }
75
           }
       }
76
77 };
```

7.10 WeightedLIS

```
1 / *概念基本上與LIS相同,但不能用greedy的LIS,所以只能用dp版LIS
    但有個問題是dp版要O(n^2)
2
    n最大200000一定超時,所以這題要改一下dp的LIS
3
    在DP版中有一層迴圈是要往前搜height[j] < height[i](j
        in 1 ~ i - 1)的然後挑B[j]最大的
    這 for loop 造成 O(n ^ 2)
    注意到子問題是在1 \sim i - 1中挑出B[j]最大的
6
    這一步可以用線段樹優化
    所以最後可以在O(nlogn)完成*/
9 #define maxn 200005
10 long long dp[maxn];
11 long long height[maxn];
12 long long B[maxn];
13 long long st[maxn << 2];</pre>
14
  void update(int p, int index, int l, int r, long long
      v) {
15
      if (1 == r) {
          st[index] = v;
16
17
          return;
18
      int mid = (1 + r) >> 1;
19
20
      if (p <= mid)
21
          update(p, (index << 1), 1, mid, v);
22
          update(p, (index << 1) + 1, mid + 1, r, v);
23
24
      st[index] = max(st[index << 1], st[(index << 1) +
          1]);
25 }
26
  long long query(int index, int 1, int r, int q1, int
      qr) {
27
      if (ql <= 1 && r <= qr)</pre>
          return st[index];
28
29
      int mid = (1 + r) >> 1;
30
      long long res = -1;
      if (ql <= mid)</pre>
31
          res = max(res, query(index << 1, 1, mid, ql,</pre>
32
              qr));
33
      if (mid < qr)</pre>
34
          res = max(res, query((index << 1) + 1, mid +
              1, r, ql, qr));
```