Algorithm Library

CReatiQ South China Normal University July 12, 2025

Contents

常用文件	4
DEBUG 头	
int128 输入输出流	
常用数学函数	
纳秒级随机种子	
Linux 对拍	
数学	6
欧拉筛	
取模类(MInt)	
组合数	
多项式	
原根表....................................	
线性基	
Set Xor-Min	
min-plus 卷积	
模意义分数还原	
Exgcd	
一次函数下取整区间和	
二元一次不定方程	
行列式求值	
高斯消元法	
枚举二进制下有 k 个 1 的数 \ldots	
康托展开....................................	
Lagrange 插值法	
MR. Dest. II.	
数据结构	21
并查集(启发式合并+带撤销)	
带权并查集	
帯权并查集(非 Abel 群)	
倍增并查集	
笛卡尔树	
半群 deque	
区间众数	
状压 RMQ	
ST表	
树状数组	
线段树	
线段树(动态开点)	
李超树	
区间第 K 小(主席树)	
线段树分裂	
Splay	
可并堆(pb_ds)	
成员函数	
示例	
平衡树(pb_ds)	
成员函数	
示例	
哈希表(pb_ds)	
Range Chmin Chmax Add Range Sum	
e>/∞rtn	
字符串	43
字符串哈希(随机模数)	
允许 k 次失配的字符串匹配	
最长公共子串	

Code	 	. 44
KMP	 	. 44
字符串周期	 	. 44
AC 自动机	 	. 45
后缀数组	 	. 46
(广义) 后缀自动机	 	. 47
不同子串个数	 	. 47
最长公共子串	 	. 47
Code	 	. 47
Manacher	 	. 48
回文自动机	 	. 49
含	 	. 50
图论		51
		_
Dijkstra	 	. 53
SPFA	 	. 54
Johnson	 	. 54
=		
34-71-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	 	
最大流	 	. 61
最小费用最大流	 	. 63
二分图最大权匹配(KM)	 	. 64
三元环计数	 	. 66
树哈希	 	. 67
矩阵树定理		68
ALTIMOCE		. 00
计算几何		68
	 	. 68
	 	. 70
位置关系判断	 	. /0

两圆交点																				 				-	71
多边形面积 .																								-	71
自适应辛普森法																									
静态凸包																									
旋转卡壳求直径																								-	72
半平面交																				 				-	72
最小周覆盖																								-	73

常用文件

DEBUG 头

```
#include <bits/stdc++.h>
    using namespace std;
    using i64=long long;
    using i128=__int128;
    namespace DBG
    {
        template <class T>
        ostream& operator << (ostream& os,const vector<T> &v)
10
             os<<"[ ";
11
            for (int i=0;i<v.size();i++)</pre>
12
13
             {
                 os<<v[i];
14
                 if (i+1<v.size())</pre>
15
                     `os<<", ";
16
            os<<" ]";
18
19
             return os;
20
        }
21
22
        template <class T,size_t N>
        ostream& operator << (ostream& os,const array<T,N> &v)
23
24
            os<<"[ ";
25
             for (int i=0;i<v.size();i++)</pre>
26
27
                 os<<v[i];
28
29
                 if (i+1<v.size())</pre>
                     `os<<", ";
30
31
            }
            os<<" ]";
32
             return os;
33
34
35
        template <class T>
36
        void _dbg(const char *f,T t)
37
38
39
            cerr<<f<<'='<<t<<'\n';
        }
40
41
        template <class A,class... B>
42
43
        void _dbg(const char *f,A a,B... b)
44
             while (*f!=',') cerr<<*f++;</pre>
45
            cerr<<'='<<a<<",";
             _dbg(f+1,b...);
47
48
49
        #define dbg(...) _dbg(#__VA_ARGS__, __VA_ARGS__)
50
    }
52
    using namespace DBG;
    __int128 输入输出流
    istream &operator >> (istream &is,i128 &x)
2
    {
        string s;
        is>>s;
        bool neg=0;
        x=0;
        for (char c:s)
             if (c=='-') neg=1;
             else x=x*10+(c-'0');
```

```
11
12
        if (neg) x=-x;
        return is;
13
   }
14
15
   ostream &operator << (ostream &os,i128 x)
16
17
        if (x==0) os<<0;
18
        else
19
20
        {
            string s,t;
21
            if (x<0)
22
23
            {
24
                t='-';
25
            }
26
            while (x)
28
            {
                s.push_back('0'+x%10);
                x/=10;
30
31
            reverse(s.begin(),s.end());
32
            os<<t<<s;
33
        }
        return os;
35
36
   }
    常用数学函数
   i64 ceilDiv(i64 n,i64 m)
2
   {
        if (n>=0) return (n+m-1)/m;
        else return n/m;
5
   }
    i64 floorDiv(i64 n,i64 m)
        if (n>=0) return n/m;
10
        else return (n-m+1)/m;
   }
11
12
    i128 gcd(i128 a,i128 b)
13
14
        return b?gcd(b,a%b):a;
15
   }
16
    纳秒级随机种子
   mt19937_64 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
    Linux 对拍
    记得先 chmod 777 check.sh.
   for ((i=0;i<100;i++))
1
2
        ./A__Generator > A.in
        ./A < A.in > A.out
        ./A__Good < A.in > A.ans
        if diff A.out A.ans;
        then
            echo "AC"
        else
            echo "WA"
11
12
            exit 1
        fi
13
   done
```

数学

欧拉筛

时间复杂度为 $\mathcal{O}(n)$ 。

phi 为欧拉函数 $\varphi(n)$,mu 为莫比乌斯函数 $\mu(n)$,d 为约数个数 $\sigma_0(n)$,f 为约数和 $\sigma_1(n)$ 。

假如一个积性函数 f 满足: 对于任意质数 p 和正整数 k, 可以在 O(1) 时间内计算 $f(p^k)$, 那么可以在 O(n) 时间内筛出 $f(1), f(2), \ldots, f(n)$ 的值。

设合数 n 的质因子分解是 $\prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i}$,其中 $p_1 < p_2 < \dots < p_k$ 为质数,我们在线性筛中记录 $g_n = p_1^{\alpha_1}$,假如 n 被 $x \cdot p$ 筛掉(p 是质数),那么 g 满足如下递推式:

$$g_n = \begin{cases} g_x \cdot p & x \bmod p = 0 \\ \\ p & \text{otherwise} \end{cases}$$

假如 $n=g_n$,说明 n 就是某个质数的次幂,可以 O(1) 计算 f(n);否则, $f(n)=f(\frac{n}{g_n})\cdot f(g_n)$ 。

```
vector<int> minp,primes;
   // vector<int> phi;
   // vector<int> mu;
   // vector<int> d,num;
   // vector<int> f,g;
   void sieve(int n)
8
        minp.assign(n+1,0);
        primes.clear();
10
        // phi.assign(n+1,0);
12
        // mu.assign(n+1,0);
        // d.assign(n+1,0);
13
14
        // num.assign(n+1,0);
        // f.assign(n+1,0);
15
       // g.assign(n+1,0);
        // phi[1]=1;
17
18
        // mu[1]=1;
        // d[1]=1;
19
        // f[1]=g[1]=1;
20
        for (int i=2;i<=n;i++)</pre>
22
             if (!minp[i])
23
24
25
                 minp[i]=i;
                 primes.push_back(i);
                 // phi[i]=i-1;
27
                 // mu[i]=-1;
28
                 // d[i]=2;
29
                 // num[i]=1;
30
31
                 // f[i]=g[i]=i+1;
32
33
            for (auto p:primes)
34
                 if (i*p>n) break;
35
36
                 minp[i*p]=p;
                 if (p==minp[i])
37
38
                     // phi[i*p]=phi[i]*p;
39
                     // mu[i*p]=0;
                     // num[i*p]=num[i]+1;
41
                     // d[i*p]=d[i]/num[i*p]*(num[i*p]+1);
42
43
                     // g[i*p]=g[i]*p+1;
                     // f[i*p]=f[i]/g[i]*g[i*p];
44
                     break;
                 }
46
                 // phi[i*p]=phi[i]*phi[p];
47
                 // mu[i*p]=-mu[i];
```

```
// num[i*p]=1;
49
50
                // d[i*p]=d[i]<<1;
                // f[i*p]=f[i]*f[p];
51
                // g[i*p]=p+1;
52
            }
        }
54
    }
    取模类 (MInt)
    对 MInt<0> 修改 Mod 可以起到动态模数的效果, 但常数较大。
    template <class T>
    constexpr T power(T a,i64 b)
2
3
    {
        T res=1;
4
        for (;b;b>>=1,a*=a)
            if (b&1) res∗=a;
        return res;
    }
8
    template <int P>
10
    struct MInt
11
12
        int x;
13
14
        constexpr MInt():x{} {}
        constexpr MInt(i64 x):x{norm(x%getMod())} {}
15
16
17
        static int Mod;
        constexpr static int getMod()
18
19
            if (P>0) return P;
20
21
            else return Mod;
        }
22
23
24
        constexpr static void setMod(int Mod_) { Mod=Mod_; }
25
        constexpr int norm(int x) const
26
27
28
            if (x<0) x+=getMod();
29
            if (x>=getMod()) x-=getMod();
            return x;
30
31
        }
32
        constexpr int val() const { return x; }
33
34
        explicit constexpr operator int () const { return x; }
35
36
        constexpr MInt operator - () const
37
38
        {
39
            MInt res;
            res.x=norm(getMod()-x);
40
41
            return res;
        }
42
43
        constexpr MInt inv() const
44
45
46
            assert(x!=0);
            return power(*this,getMod()-2);
47
48
49
        constexpr MInt &operator *= (MInt rhs) &
50
51
            x=1ll*x*rhs.x%getMod();
52
            return *this;
53
        }
54
55
        constexpr MInt &operator += (MInt rhs) &
56
57
58
            x=norm(x+rhs.x);
```

return *this;

```
}
60
61
         constexpr MInt &operator -= (MInt rhs) &
62
63
             x=norm(x-rhs.x);
             return *this;
65
66
67
         constexpr MInt &operator /= (MInt rhs) &
68
             return *this*=rhs.inv();
70
71
72
         friend constexpr MInt operator * (MInt lhs, MInt rhs)
73
74
             MInt res=lhs;
75
76
             res*=rhs;
             return res;
77
78
         }
79
         friend constexpr MInt operator + (MInt lhs, MInt rhs)
80
81
             MInt res=lhs;
82
             res+=rhs;
             return res;
84
85
         }
86
         friend constexpr MInt operator - (MInt lhs,MInt rhs)
87
             MInt res=lhs;
89
             res-=rhs;
90
             return res;
91
         }
92
         friend constexpr MInt operator / (MInt lhs, MInt rhs)
94
95
             MInt res=lhs;
96
             res/=rhs;
97
98
             return res;
         }
99
100
         friend constexpr istream &operator >> (istream &is,MInt &a)
101
102
             i64 v;
103
             is>>v;
104
105
             a=MInt(v);
             return is;
106
107
108
         friend constexpr ostream &operator << (ostream &os,const MInt &a) { return os<<a.val(); }</pre>
109
110
         friend constexpr bool operator == (MInt lhs,MInt rhs) { return lhs.val()==rhs.val(); }
111
112
         friend constexpr bool operator != (MInt lhs,MInt rhs) { return lhs.val()!=rhs.val(); }
113
    };
114
115
     template<>
116
117
     int MInt<0>::Mod=1;
118
     template<int V,int P>
119
    constexpr MInt<P> CInv=MInt<P>(V).inv();
120
     组合数
     struct Comb
 1
 2
         int n;
 3
         vector<Z> _fac,_inv,_finv;
         Comb():n\{0\},\_fac\{1\},\_inv\{0\},\_finv\{1\}\{\}
         Comb(int n):Comb() { init(n); }
```

```
void init(int m)
10
             m=min(m,Z::getMod()-1);
11
12
             if (m<=n) return;</pre>
             _fac.resize(m+1);
13
14
             _inv.resize(m+1);
             _finv.resize(m+1);
15
16
             for (int i=n+1;i<=m;i++)</pre>
17
                  _fac[i]=_fac[i-1]*i;
18
19
              _finv[m]=_fac[m].inv();
             for (int i=m;i>n;i--)
20
             {
21
                  _finv[i-1]=_finv[i]*i;
22
                  _inv[i]=_finv[i]*_fac[i-1];
23
             }
24
             n=m;
25
26
         }
27
         Z fac(int m)
28
29
             if (m>n) init(m<<1);
30
             return _fac[m];
         }
32
33
         Z finv(int m)
34
35
         {
36
             if (m>n) init(m<<1);
             return _finv[m];
37
         }
38
39
40
         Z inv(int m)
41
             if (m>n) init(m<<1);</pre>
42
43
             return _inv[m];
         }
44
45
         Z binom(int n,int m)
46
47
48
             if (n < m \mid |m < 0) return 0;
             return fac(n)*finv(m)*finv(n-m);
49
         }
51
    } comb;
    多项式
    vector<int> rev;
    vector<Z> roots{0,1};
    void dft(vector<Z> &a)
4
5
    {
         int n=a.size();
         if (int(rev.size())!=n)
             int k=__builtin_ctz(n)-1;
             rev.resize(n);
10
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
11
                  rev[i]=rev[i>>1]>>1|(i&1)<<k;
12
13
         for (int i=0;i<n;i++)</pre>
14
              if (rev[i]<i)</pre>
15
                  swap(a[i],a[rev[i]]);
         if (int(roots.size())<n)</pre>
17
18
19
             int k=__builtin_ctz(roots.size());
             roots.resize(n);
20
             while ((1 \le k) \le n)
21
22
             {
                  Z = power(Z(3), (P-1) >> (k+1));
23
                  for (int i=1<<(k-1);i<(1<<k);i++)</pre>
24
```

```
{
25
26
                      roots[i<<1]=roots[i];</pre>
                      roots[i<<1|1]=roots[i]*e;</pre>
27
28
                 k++;
             }
30
31
        for (int k=1;k<n;k<<=1)</pre>
32
             for (int i=0;i<n;i+=k*2)</pre>
33
34
                 for (int j=0; j<k; j++)
35
36
                      Z u=a[i+j],v=a[i+j+k]*roots[j+k];
                      a[i+j]=u+v;
37
                      a[i+j+k]=u-v;
38
                 }
39
    }
40
41
    void idft(vector<Z> &a)
42
43
    {
         int n=a.size();
44
        reverse(a.begin()+1,a.end());
45
46
        dft(a);
47
        Z inv=(1-P)/n;
         for (int i=0;i<n;i++) a[i]*=inv;</pre>
    }
49
50
    struct Poly
51
52
    {
53
        vector<Z> a;
54
        Poly(){}
55
         explicit Poly(int size,function<Z(int)>f=[](int) { return 0; }):a(size)
56
57
         { for (int i=0;i<size;i++) a[i]=f(i); }
58
        Poly(const vector<Z> &a):a(a){}
        Poly(const initializer_list<Z> &a):a(a){}
59
        int size() const { return a.size(); }
61
62
        void resize(int n) { a.resize(n); }
63
64
65
        Z operator [] (int idx) const
66
             if (idx<size()) return a[idx];</pre>
67
68
             else return 0;
69
70
        Z &operator [] (int idx) { return a[idx]; }
71
72
        Poly mulxk(int k) const
73
74
75
             auto b=a;
             b.insert(b.begin(),k,0);
76
             return Poly(b);
        }
78
79
        Poly modxk(int k) const
80
81
82
             k=min(k,size());
             return Poly(vector<Z>(a.begin(),a.begin()+k));
83
84
85
        Poly divxk(int k) const
86
87
             if (size()<=k) return Poly();</pre>
88
89
             return Poly(vector<Z>(a.begin()+k,a.end()));
        }
90
91
        friend Poly operator + (const Poly &a,const Poly &b)
92
93
94
             vector<Z> res(max(a.size(),b.size()));
             for (int i=0;i<int(res.size());i++)</pre>
95
```

```
res[i]=a[i]+b[i];
97
              return Poly(res);
         }
98
99
100
         friend Poly operator - (const Poly &a,const Poly &b)
101
              vector<Z> res(max(a.size(),b.size()));
102
              for (int i=0;i<int(res.size());i++)</pre>
103
                  res[i]=a[i]-b[i];
104
105
              return Poly(res);
         }
106
107
         friend Poly operator - (const Poly &a)
108
109
110
              vector<Z> res(a.size());
              for (int i=0;i<int(res.size());i++)</pre>
111
112
                  res[i]=-a[i];
              return Poly(res);
113
114
         }
115
         friend Poly operator * (Poly a,Poly b)
116
117
              if (!a.size()||!b.size()) return Poly();
118
              if (a.size() < b.size()) swap(a,b);</pre>
119
              if (b.size()<128)
120
121
                  Poly c(a.size()+b.size()-1);
122
                   for (int i=0;i<a.size();i++)</pre>
123
124
                       for (int j=0;j<b.size();j++)</pre>
                           c[i+j]+=a[i]*b[j];
125
                  return c;
126
127
              int sz=1,tot=a.size()+b.size()-1;
128
129
              while (sz<tot) sz<<=1;</pre>
              a.a.resize(sz);
130
              b.a.resize(sz);
131
              dft(a.a):
132
              dft(b.a);
133
134
              for (int i=0;i<sz;i++)</pre>
                  a.a[i]=a[i]*b[i];
135
136
              idft(a.a);
              a.resize(tot);
137
              return a;
138
139
         }
140
141
         friend Poly operator * (Z a,Poly b)
142
143
              for (int i=0;i<int(b.size());i++) b[i]*=a;</pre>
144
              return b;
         }
145
146
         friend Poly operator * (Poly a,Z b)
147
148
              for (int i=0;i<int(a.size());i++) a[i]*=b;</pre>
149
              return a;
150
151
152
         Poly &operator += (Poly b) { return (*this)=(*this)+b; }
153
         Poly &operator -= (Poly b) { return (*this)=(*this)-b; }
154
         Poly &operator *= (Poly b) { return (*this)=(*this)*b; }
155
         Poly &operator *= (Z b) { return (*this)=(*this)*b; }
156
157
158
         Poly deriv() const
159
160
              if (a.empty()) return Poly();
161
              vector<Z> res(size()-1);
              for (int i=0;i<size()-1;i++)</pre>
162
163
                  res[i]=(i+1)*a[i+1];
              return Poly(res);
164
165
         }
166
```

```
Poly integr() const
167
168
              vector<Z> res(size()+1);
169
              for (int i=0;i<size();i++)</pre>
170
171
                  res[i+1]=a[i]/(i+1);
              return Poly(res);
172
173
174
         Poly inv(int m) const
175
176
              Poly x{a[0].inv()};
177
178
              int k=1;
              while (k<m)
179
180
                  k<<=1;
181
                  x=(x*(Poly{2}-modxk(k)*x)).modxk(k);
182
183
              return x.modxk(m);
184
185
         }
186
         Poly ln(int m) const { return (deriv()*inv(m)).integr().modxk(m); }
187
188
         Poly exp(int m) const
189
190
              Poly x{1};
191
              int k=1;
192
193
              while (k<m)
194
              {
195
                  k<<=1;
                  x=(x*(Poly{1}-x.ln(k)+modxk(k))).modxk(k);
196
197
198
              return x.modxk(m);
         }
199
200
         Poly pow(int k,int m) const
201
202
              int i=0;
203
              while (i<size()&&a[i].val()==0) i++;</pre>
204
205
              if (i==size()||1ll*i*k>=m) return Poly(vector<Z>(m));
              Z v=a[i]:
206
207
              auto f=divxk(i)*v.inv();
              return (f.ln(m-i*k)*k).exp(m-i*k).mulxk(i*k)*power(v,k);
208
         }
209
210
         Poly sqrt(int m) const
211
212
              Poly x\{1\};
213
214
              int k=1;
              while (k<m)
215
              {
216
217
                  k<<=1;
                  x=(x+(modxk(k)*x.inv(k)).modxk(k))*((P+1)/2);
218
219
              return x.modxk(m);
220
221
         Poly mulT(Poly b) const
222
223
224
              if (b.size()==0) return Poly();
225
              int n=b.size();
              reverse(b.a.begin(),b.a.end());
226
227
              return ((*this)*b).divxk(n-1);
         }
228
229
         vector<Z> eval(vector<Z> x) const
230
231
              if (size()==0) return vector<Z>(x.size(),0);
232
              const int n=max(int(x.size()),size());
233
234
              vector<Poly> q(n<<2);</pre>
              vector<Z> ans(x.size());
235
              x.resize(n);
              function<void(int,int,int)> build=[&](int p,int l,int r)
237
```

```
{
238
239
                   if (r-l==1) q[p]=Poly{1,-x[l]};
                   else
240
                   {
241
242
                        int m=(l+r)>>1;
                        build(p<<1,1,m);
243
                        build(p<<1|1,m,r);
244
                        q[p]=q[p<<1]*q[p<<1|1];
245
                   }
246
247
              };
              function<void(int,int,int,const Poly&)> work=[&](int p,int l,int r,const Poly &num)
248
249
                   if (r-l==1)
250
                   {
251
                        if (l<int(ans.size())) ans[l]=num[0];</pre>
252
                   }
253
254
                   else
255
                   {
256
                        int m=(l+r)>>1;
                        work(p << 1, l, m, num.mulT(q[p << 1 | 1]).modxk(m-l));
257
                        work(p \le 1 | 1, m, r, num.mulT(q[p \le 1]).modxk(r-m));
258
                   }
259
              };
260
              build(1,0,n);
              work(1,0,n,mulT(q[1].inv(n)));
262
              return ans;
263
264
     };
265
```

原根表

```
prime
                                g
2
   3
                            1
                                2
    5
                            2
                                2
   17
                        1
                            4
                                3
    97
                        3
                                5
5
    193
                        3
                            6
                                5
   257
                            8
                                3
                        1
    7681
                        15 9
                                17
                        3
    12289
                            12 11
10
    40961
                        5
                            13
                                3
11
   65537
                        1
                            16
   786433
                        3
                            18
                                10
12
13
   5767169
                        11 19
                                3
    7340033
                            20
                                3
14
                        7
    23068673
                        11
                            21
15
                        25
                            22
                                3
16
   104857601
   167772161
                                3
17
18
   469762049
                            26 3
                        479 21
   1004535809
                                3
19
    2013265921
                        15 27
                                31
20
                            27
21
   2281701377
                        17
                                3
   3221225473
                        3
22
                        35 31 3
23
   75161927681
    77309411329
                        9
                            33
                                7
24
    206158430209
                        3
                            36
                                22
                        15 37
                                7
   2061584302081
26
    2748779069441
                            39 3
27
28
   6597069766657
                        3
                            41 5
                        9
    39582418599937
                            42
                                5
29
    79164837199873
                        9
                            43
                                5
   263882790666241
                        15 44
                                7
31
   1231453023109121
                        35 45
                                3
   1337006139375617
                        19 46
                                3
33
    3799912185593857
                        27
34
35
    4222124650659841
                        15 48 19
    7881299347898369
                            50
                                6
36
    31525197391593473
                            52 3
   180143985094819841 5
                            55 6
38
    1945555039024054273 27
39
   4179340454199820289 29 57
40
```

线性基

```
struct LB
2
    {
         static constexpr int L=60;
         array<i64,L+1> a{};
         LB(){}
         LB(const vector<i64> &v) { init(v); }
         bool insert(i64 t)
10
11
             for (int i=L;i>=0;i--)
12
                  if (t&(1ll<<i))</pre>
13
                  {
14
15
                      if (!a[i])
                       {
16
17
                           a[i]=t;
                           return 1;
18
                       else t^=a[i];
20
21
                  }
22
             return 0;
23
24
         void init(const vector<i64> &v) { for (auto x:v) insert(x); }
25
26
         bool check(i64 t)
27
28
              for (int i=L;i>=0;i--)
29
                  if (t&(1ll<<i))</pre>
30
31
                       if (!a[i]) return 0;
32
                      else t^=a[i];
             return 1;
33
34
         }
35
36
         i64 QueryMax()
37
              i64 res=0;
38
             for (int i=L;i>=0;i--)
39
40
                  res=max(res,res^a[i]);
41
             return res;
         }
42
43
         i64 QueryMin()
44
45
              for (int i=0;i<=L;i++)</pre>
46
                 if (a[i]) return a[i];
47
             return 0;
49
         }
50
         i64 QueryKth(int k)
51
52
53
             i64 res=0;
             int cnt=0;
54
55
             array<i64,L+1> tmp{};
             for (int i=0;i<=L;i++)</pre>
56
57
             {
58
                  for (int j=i-1;j>=0;j--)
                      if (a[i]&(1ll<<j)) a[i]^=a[j];</pre>
59
60
                  if (a[i]) tmp[cnt++]=a[i];
61
             if (k>=(1ll<<cnt)) return -1;</pre>
62
63
             for (int i=0;i<cnt;i++)</pre>
                  if (k&(1ll<<i)) res^=tmp[i];</pre>
64
             return res;
66
         }
    };
67
```

Set Xor-Min

```
维护一个集合 S,可以求 \min_{y \in S} (x \oplus y)。
1
    struct SetXorMin
2
    {
        static constexpr int L=30;
3
        int tot=0;
        vector<array<int,2>> c;
        vector<int> s;
        set<i64> in;
        SetXorMin() {}
        SetXorMin(int n)
10
11
             c.resize((n+1)*(L+1));
12
             s.resize((n+1)*(L+1));
13
14
        }
15
        void insert(i64 x)
16
17
             if (in.count(x))
                 return;
19
             in.insert(x);
20
             int p=0;
21
             for (int i=L;i>=0;i--)
22
23
             {
                 bool o=x>>i&1;
24
25
                 if (!c[p][o])
                      c[p][o]=++tot;
26
                 s[p=c[p][o]]++;
27
28
             }
        }
29
30
        void erase(i64 x)
31
32
             if (!in.count(x))
33
                 return;
34
35
             in.erase(x);
             int p=0;
36
             for (int i=L;i>=0;i--)
37
38
             {
                 bool o=x>>i&1;
39
40
                 s[p=c[p][o]]--;
             }
41
42
        }
43
        i64 QueryXorMin(i64 x)
44
45
             int p=0;
46
47
             i64 r=0;
             for (int i=L;i>=0;i--)
48
49
             {
                 bool o=x>>i&1;
50
                 if (s[c[p][o]])
51
52
                      p=c[p][o];
                 else
53
54
                 {
                      p=c[p][o^1];
55
                      r|=1ll<<i;
56
                 }
57
58
59
             return r;
60
    };
61
```

min-plus 卷积

 $\mathcal{O}(n\log n)$,但要求 b 是凸的。

```
template <class T>
2
    vector<T> min_plus_convolution(const vector<T> &a,const vector<T> &b)
3
    {
         int n=a.size(),m=b.size();
4
        vector<T> c(n+m-1);
         function<void(int,int,int,int)> solve=[&](int l,int r,int ql,int qr)
             if (l>r) return;
             int mid=(l+r)>>1;
             while (ql+m<=l) ++ql;</pre>
11
             while (qr>r) --qr;
12
             int qmid=-1;
13
             c[mid]=inf;
14
             for (int i=ql;i<=qr;i++)</pre>
15
16
             {
17
                 if (a[i]+b[mid-i]-i<c[mid])</pre>
18
                      c[mid] = a[i] + b[mid-i];
                      qmid=i;
20
21
                 else if (mid-i>=0&&mid-i<m) qmid=i;</pre>
22
23
             }
             solve(l,mid-1,ql,mid);
             solve(mid+1,r,qmid,qr);
25
26
        };
27
        solve(0,n+m-2,0,n-1);
28
29
        return c;
    }
30
```

模意义分数还原

分别是求:分子不大于 A 时分子最大的分数;分子分母最大值最小的分数。

```
pair<int,int> restore(int q,int A)
    {
2
        int x=q,y=P,a=1,b=0;
3
        while (x>A)
             swap(x,y);
            swap(a,b);
             a-=x/y*b;
            x%=y;
10
11
        return make_pair(x,a);
    }
12
13
    pair<int,int> restore(int x)
14
15
16
        vector<int> a;
        int p=P;
17
18
        Z inv=Z(x).inv();
        while (x)
19
20
             a.push_back(x);
21
             swap(x,p);
22
23
             x%=p;
        }
24
        pair<int, int> res{P,P};
25
        for (auto ca:a)
26
27
             int cb=(Z(ca)*inv).x;
28
            ca=min(ca,P-ca);
29
             cb=min(cb,P-cb);
30
            if (max(res.first,res.second)>max(ca,cb))
31
                 res={ca,cb};
32
33
        }
        return res;
34
35
    }
```

Exgcd

```
可以证明 |x| \leq b, |y| \leq a。
    void exgcd(i64 a,i64 b,i64 &x,i64 &y)
        if (!b)
        {
             x=1; y=0;
             return;
        }
        exgcd(b,a%b,x,y);
        swap(x,y);
        y=a/b*x;
10
        return;
11
12
    一次函数下取整区间和
    求 \sum_{i=0}^{n} \lfloor \frac{ai+b}{c} \rfloor.
    其实是类欧,时间复杂度为\mathcal{O}(\log n)。
    //求 sum_{i=0}^{n} floor(a*i+b/c).
    i64 floorSum(i64 a,i64 b,i64 c,i64 n)
3
        i64 res=0;
        if (a>=c)
            res+=n*(n+1)*(a/c)/2;
             a%=c;
        if (b>=c)
10
11
             res+=(n+1)*(b/c);
12
```

二元一次不定方程

return res;

b%=c;

i64 m=(a*n+b)/c;

if (m==0) return res;

res+=n*m-floorSum(c,c-b-1,a,m-1);

13

14

15

16

17 18

19 }

给定不定方程 ax + by = c。

若该方程无整数解,输出 -1。

若该方程有整数解,且有正整数解,则输出其**正整数**解的数量,所有**正整数**解中x的最小值,所有**正整数**解中y的最小值,所有**正整数**解中y的最小值,所有**正整数**解中y的最大值。

若方程有整数解,但没有正整数解,输出所有**整数解**中x的最小正整数值,y的最小正整数值。

```
void exgcd(i64 a,i64 b,i64 &x,i64 &y)
    {
2
        if (!b)
        {
            x=1; y=0;
            return;
        exgcd(b,a%b,x,y);
        swap(x,y);
10
        y-=a/b*x;
        return;
11
12
13
    i64 ceilDiv(i64 n,i64 m)
14
15
    {
        if (n>=0) return (n+m-1)/m;
16
        else return n/m;
17
```

```
}
18
19
    i64 floorDiv(i64 n,i64 m)
20
21
22
        if (n>=0) return n/m;
        else return (n-m+1)/m;
23
24
    }
25
    void R()
26
27
        i64 a,b,c,x,y,t;
28
29
        cin>>a>>b>>c;
        t=__gcd(a,b);
30
        if (c%t)
31
32
        {
            cout<<"-1\n";
33
34
             return;
35
        exgcd(a,b,x,y);
        x*=c/t,y*=c/t;
37
        i64 l=ceilDiv(1ll-x,b/t),r=floorDiv(y-1ll,a/t);
38
        if (l>r) cout<<x+l*b/t<<' '<<y-r*a/t<<'\n';</pre>
39
        else cout<<r-l+1ll<<' '<x+l*b/t<<' '<<y-r*a/t<<' '<x+r*b/t<<' '<<y-l*a/t<<'\n';</pre>
40
        return;
    }
42
    行列式求值
    时间复杂度为 \mathcal{O}(n^3)。
    Z det(vector<vector<Z>> a)
    {
2
        int n=a.size(),fl=1;
3
        Z res=1;
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
5
             for (int j=i+1;j<n;j++)</pre>
                 while (a[i][i].x)
10
                 {
11
                     int d=a[j][i].x/a[i][i].x;
                     for (int k=i;k<n;k++)</pre>
12
13
                         a[j][k]-=a[i][k]*d;
                     swap(a[i],a[j]);
14
                     fl=-fl;
15
                 }
16
                 swap(a[i],a[j]);
17
18
                 fl=-fl;
             }
19
20
21
        for (int i=0;i<n;i++) res*=a[i][i];</pre>
        res*=fl;
22
23
        return res;
    }
24
    高斯消元法
    返回-1代表无解,其余情况返回自由元数。
    using Real=long double;
    constexpr Real eps=1e-8;
2
    int Gauss(vector<vector<Real>> a,vector<Real> &x)
5
    {
        int n=a.size(),i=0,j=0;
        for (;i<n&&j<n;i++,j++)</pre>
             int mx=i;
10
             for (int k=i+1;k<n;k++)</pre>
                 if (abs(a[k][j])>abs(a[mx][j]))
11
```

```
mx=k;
12
13
             if (mx!=i) swap(a[mx],a[i]);
             if (fabs(a[i][j]) < eps)</pre>
14
15
             {
                  i--;
                  continue;
17
18
             for (int k=i+1;k<n;k++)</pre>
19
                  if (fabs(a[k][j])>eps)
20
21
                      Real t=a[k][j]/a[i][j];
22
23
                      for (int l=j;l<=n;l++)</pre>
24
                          a[k][l]-=a[i][l]*t;
                      a[k][j]=0;
25
                  }
26
27
28
         for (int k=i;k<n;k++)</pre>
             if (fabs(a[k][j])>eps)
29
                  return -1;//No solution
        \textbf{if (i<}n) \ \textbf{return } n-i\textbf{;}//number \ of \ free \ elements
31
        for (int k=n-1;k>=0;k--)
32
33
             for (int l=k+1;l<n;l++)</pre>
34
                  a[k][n]-=a[k][l]*x[l];
             x[k]=a[k][n]/a[k][k];
36
37
        return 0;//Only one solution
38
    }
39
    枚举二进制下有 k 个 1 的数
    for (int s=(1<< k)-1, t; s<1<< n; t=s+(s\&-s), s=(s\&-t)>>__lg(s\&-s)+1|t)
    康托展开
    n \leq 20 时使用,时间复杂度为 \mathcal{O}(n^2)。
    //记得预处理前 20 位阶乘
    i64 fac[21]={1};
    i64 cantor(vector<int> p,int n)
        vector<int> a(n);
        i64 res=1;
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
             for (int j=i+1;j<n;j++)</pre>
                  if (p[j]<p[i])
10
11
                      a[i]++;
         for (int i=0;i<n-1;i++)</pre>
12
            res+=a[i]*fac[n-i-1];
13
14
         return res;
    }
15
16
    vector<int> decantor(i64 x,int n)
17
    {
18
19
        vector<int> rest(n),a(n),p(n);
20
21
        iota(rest.begin(),rest.end(),1);
22
        for (int i=0;i<n;i++)
23
        {
             a[i]=x/fac[n-i-1];
24
             x%=fac[n-i-1];
25
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
27
28
29
             p[i]=rest[a[i]];
             rest.erase(lower_bound(rest.begin(),rest.end(),p[i]));
30
        return p;
32
33
    }
```

```
n > 20 时使用,时间复杂度为 \mathcal{O}(n \log n)。
    逆康托要求传入 ord -1 = \sum_{i=1}^n a_i (n-i)! 的 a_\circ
    Z cantor(vector<int> p,int n)
    {
2
        Z res=1;
        vector<int> a(n);
        BIT<int> bit(n+1);
        for (int i=n-1;i>=0;i--)
             a[i]=bit.sum(p[i]);
             bit.add(p[i],1);
10
        for (int i=0;i<n-1;i++)</pre>
11
            res+=Z(a[i])*comb.fac(n-i-1);
12
        return res;
13
    }
14
15
    vector<int> decantor(vector<int> a,int n)
17
18
        int cnt=0;
        vector<int> p(n);
19
        __gnu_pbds::tree<pair<int,int>,__gnu_pbds::null_type,
20
21
        less<pair<int,int>>,__gnu_pbds::rb_tree_tag,
        __gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update> tr;
22
        for (int i=1;i<=n;i++)</pre>
24
25
             tr.insert({i,cnt++});
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
26
27
28
             p[i]=tr.find_by_order(a[i])->first;
             tr.erase(tr.lower_bound({p[i],0}));
29
        return p;
31
32
    Lagrange 插值法
    \mathcal{O}(n^2) 还原系数。
    vector<Z> Lagrange(const vector<Z> &x,const vector<Z> &y)
2
        int n=x.size();
        vector<Z> a(n),b(n+1),c(n+1),f(n);
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
             Z t=1;
             for (int j=0;j<n;j++)</pre>
                 if (i!=j)
                     t*=x[i]-x[j];
             a[i]=y[i]/t;
11
12
13
        b[0]=1;
14
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
15
16
17
             for (int j=i+1;j>=1;j--)
                b[j]=b[j-1]-b[j]*x[i];
18
             b[0]*=-x[i];
        }
20
21
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
22
23
             if (x[i].x==0)
25
             {
                 for (int j=0;j<n;j++)</pre>
26
                     c[j]=b[j+1];
27
             }
28
             else
30
             {
```

```
Z inv=(-x[i]).inv();
31
32
                 c[0]=b[0]*inv;
                 for (int j=1;j \le n;j++)
33
                     c[j]=(b[j]-c[j-1])*inv;
34
35
            for (int j=0;j<n;j++)</pre>
36
37
                 f[j]+=a[i]*c[j];
38
        return f;
39
    }
    数据结构
    并查集(启发式合并+带撤销)
    struct DSU
1
2
        int n=0;
3
        vector<int> fa,siz;
        stack<int> s;
        DSU(int n) { init(n); }
        void init(int n)
10
            fa.resize(n);
11
            iota(fa.begin(),fa.end(),0);
12
            siz.assign(n,1);
13
14
            while (!s.empty()) s.pop();
15
16
17
        int get(int x) { return fa[x]==x?x:get(fa[x]); }
18
19
        void merge(int x,int y)
        {
20
21
            x=get(x),y=get(y);
22
            if (x==y) return;
            if (siz[x]<siz[y]) swap(x,y);</pre>
23
            s.push(y),fa[y]=x,siz[x]+=siz[y];
24
25
        }
        void undo()
27
28
29
            if (s.empty()) return;
            int y=s.top();
30
31
            s.pop();
            siz[fa[y]]-=siz[y];
32
            fa[y]=y;
34
35
36
        void back(int t=0) { while (s.size()>t) undo(); }
    };
37
    带权并查集
    int get(int x)
    {
2
        if (fa[x]==x) return x;
3
        int rt=get(fa[x]);
        dep[x]+=dep[fa[x]];
        return fa[x]=rt;
    }
    bool merge(int x,int y,Z w)
10
11
        get(x),get(y);
        w+=dep[x]-dep[y];
12
```

if (fa[x]==fa[y]) return w==0;

x=fa[x],y=fa[y];

13

14

```
if (siz[x]<siz[y])</pre>
15
16
        {
17
            swap(x,y);
18
            w=-w;
19
        fa[y]=x,siz[x]+=siz[y];
20
21
        dep[y]=w;
        return 1:
22
23
    带权并查集(非 Abel 群)
    int get(int u)
    {
2
        if (fa[u]==u) return u;
        int rt=get(fa[u]);
        dep[u]=dep[fa[u]]*dep[u];
        return fa[u]=rt;
   }
   bool merge(int u,int v,Matrix w)
9
10
    {
        int fu=get(u),fv=get(v);
11
        w=dep[v]*w*~dep[u];
12
        if (fu==fv) return w==Matrix();
13
        if (siz[fu]>siz[fv])
14
15
             swap(fu,fv);
16
            w=~w;
17
18
        dep[fu]=w,fa[fu]=fv;
19
        siz[fv]+=siz[fu];
        return 1;
21
```

倍增并查集

There's an undirected graph G with N vertices and 0 edges, along with a sequence of integers x_0, \dots, x_{N-1} . Please process Q queries of the following format:

• k a b: Add edge (a+i,b+i) to G for each $i=0,1,\ldots,k-1$.

After processing each query, output the remainder when X defined below modulo 998244353:

- Define same (i, j) as 1 if vertices i and j belong to the same connected component in G, and 0 otherwise, for $0 \le i, j \le N-1$.
- Define $X = \sum_{0 \le i < j \le N-1} \operatorname{same}(i, j) x_i x_j$.

```
void R()
    {
2
        int n,q;
        Z ans=0;
        cin>>n>>q;
        vector<Z> w(n);
        vector<DSU> dsu(__lg(n)+1,DSU(n));
        for (Z &x:w) cin>>x;
        auto merge=[&](auto &self,int i,int u,int v)->void
10
11
             int fu=dsu[i].get(u),fv=dsu[i].get(v);
12
13
            if (fu==fv) return;
            dsu[i].merge(fu,fv);
14
15
            if (dsu[i].get(fu)==fv) swap(fu,fv);
            if (!i)
16
17
            {
                 ans+=w[fu]*w[fv];
18
                 w[fu]+=w[fv];
19
20
                 return;
            }
21
```

```
self(self,i-1,u,v);
22
23
            self(self, i-1, u+(1<< i-1), v+(1<< i-1));
        };
24
25
        for (int i=0;i<q;i++)</pre>
27
28
            int k,a,b;
            cin>>k>>a>>b;
29
            for (int j=19;j>=0;j--)
30
                 if (k>>j&1)
31
                 {
32
33
                     merge(merge,j,a,b);
                     a+=1<<j;
34
                     b+=1<<j;
35
                 }
36
            cout<<ans<<'\n';
37
38
        return;
39
    }
    笛卡尔树
    struct CartesianTree
    {
2
        vector<int> ls,rs;
        CartesianTree(){}
        template<class T>
        CartesianTree(vector<T> &a) { init(a); }
        template<class T>
        void init(vector<T> &a)
11
        {
13
            int n=a.size(),top=0;
            vector<int> stk(n);
14
15
            ls.assign(n,-1);
            rs.assign(n,-1);
16
17
            for (int i=1;i<n;i++)</pre>
18
            {
19
                 int k=top;
                 while (k>=0&&a[stk[k]]>a[i])
20
                    k--;
21
                 if (k>=0) rs[stk[k]]=i;
                 if (k<top) ls[i]=stk[k+1];</pre>
23
24
                 stk[++k]=i;
25
                 top=k;
            }
26
27
    };
28
    半群 deque
    维护一个半群的 deque, 支持前后增删及求和。
    template <class T>
    struct SWAG
2
        vector<T> l,sl,r,sr;
        void push_front(const T &o)
             sl.push_back(sl.empty()?o:o+sl.back());
            l.push_back(o);
10
11
12
        void push_back(const T &o)
13
            sr.push_back(sr.empty()?o:sr.back()+o);
14
15
            r.push_back(o);
```

```
}
16
17
         void pop_front()
18
19
              if (!l.empty())
20
21
              {
22
                  l.pop_back();
                  sl.pop_back();
23
                  return;
24
25
              int n=r.size(),m;
26
              if (m=n-1>>1)
27
28
              {
                  l.resize(m);
29
                  sl.resize(m);
30
                  for (int i=1;i<=m;i++)</pre>
31
32
                       l[m-i]=r[i];
                  sl[0]=l[0];
33
                  for (int i=1;i<m;i++)</pre>
34
                       sl[i]=l[i]+sl[i-1];
35
36
              for (int i=m+1;i<n;i++)</pre>
37
38
                  r[i-(m+1)]=r[i];
              m=n-(m+1);
40
              r.resize(m);
41
              sr.resize(m);
              if (m)
42
43
              {
44
                  sr[0]=r[0];
                  for (int i=1;i<m;i++)</pre>
45
46
                       sr[i]=sr[i-1]+r[i];
              }
47
48
         }
49
         void pop_back()
50
51
              if (!r.empty())
52
53
              {
54
                  r.pop_back();
                  sr.pop_back();
55
              }
56
57
              else
58
              {
59
                  int n=l.size(),m;
                  if (m=n-1>>1)
60
61
                  {
                       r.resize(m);
62
63
                       sr.resize(m);
                       for (int i=1;i<=m;i++)</pre>
64
65
                            r[m-i]=l[i];
                       sr[0]=r[0];
66
                       for (int i=1;i<m;i++)</pre>
67
                            sr[i]=sr[i-1]+r[i];
69
70
                  for (int i=m+1;i<n;i++)</pre>
                       l[i-(m+1)]=l[i];
71
                  m=n-(m+1);
72
73
                  l.resize(m);
                  sl.resize(m);
74
75
                  if (m)
76
                  {
77
                       sl[0]=l[0];
78
                       for (int i=1;i<m;i++)</pre>
                            sl[i]=l[i]+sl[i-1];
79
80
                  }
              }
81
82
         }
83
         T ask()
84
85
              assert(l.size()||r.size());
86
```

```
if (l.size()&&r.size())
87
88
                  return sl.back()+sr.back();
              return l.size()?sl.back():sr.back();
89
90
    };
92
     struct Info
93
94
         Z k,b;
95
         Info operator + (const Info &o) const
97
98
99
              return {k*o.k,b*o.k+o.b};
100
101
    };
102
103
    Z operator + (const Z &x,const Info &o)
104
105
         return o.k*x+o.b;
    }
106
     区间众数
     template <class T>
    struct Mode
     {
         int n,ksz,m;
         vector<T> b;
         vector<vector<int>> pos,f;
         vector<int> a,blk,id,l;
         Mode(const vector<T> &c):n(c.size()),ksz(max<int>(1,sqrt(n))),
             \texttt{m((n+ksz-1)/ksz),b(c),pos(n),f(m,vector<\textcolor{red}{\textbf{int}}>(m)),a(n),blk(n),id(n),l(m+1)}
10
12
              sort(b.begin(),b.end());
             b.erase(unique(b.begin(),b.end()),b.end());
13
              for (int i=0;i<n;i++)</pre>
14
15
16
                  a[i]=lower_bound(b.begin(),b.end(),c[i])-b.begin();
                  id[i]=pos[a[i]].size();
17
18
                  pos[a[i]].push_back(i);
19
              for (int i=0;i<n;i++)</pre>
20
                  blk[i]=i/ksz;
              for (int i=0;i<=m;i++)</pre>
22
                  l[i]=min(i*ksz,n);
23
24
             vector<int> cnt(b.size());
25
              for (int i=0;i<m;i++)</pre>
              {
27
                  cnt.assign(b.size(),0);
28
29
                  pair<int, int> cur={0,0};
                  for (int j=i;j<m;j++)</pre>
30
31
                       for (int k=l[j];k<l[j+1];k++)</pre>
32
33
                           cur=max(cur,{++cnt[a[k]],a[k]});
                       f[i][j]=cur.second;
34
                  }
35
36
              }
37
38
         pair<T,int> ask(int L,int R)
39
              int val=blk[L]==blk[R-1]?0:f[blk[L]+1][blk[R-1]-1],i;
41
              int cnt=lower_bound(pos[val].begin(),pos[val].end(),R)-
42
43
                       lower_bound(pos[val].begin(),pos[val].end(),L);
              for (int i=min(R,l[blk[L]+1])-1;i>=L;i--)
44
45
                  auto &v=pos[a[i]];
46
                  while (id[i]+cnt<v.size()&&v[id[i]+cnt]<R)</pre>
47
48
                       cnt++,val=a[i];
```

```
if (a[i]>val&&id[i]+cnt-1<v.size()&&v[id[i]+cnt-1]<R)</pre>
49
50
                      val=a[i];
51
             for (int i=max(L,l[blk[R-1]]);i<R;i++)</pre>
52
53
                 auto &v=pos[a[i]];
54
55
                 while (id[i]>=cnt&&v[id[i]-cnt]>=L)
                      cnt++,val=a[i];
56
                 if (a[i]>val&&id[i]>=cnt-1&&v[id[i]-cnt+1]>=L)
57
58
                      val=a[i];
59
60
             return {b[val],cnt};
61
        }
    };
62
    状压 RMQ
    template <class T,class Cmp=less<T>>
    struct RMQ
2
        const Cmp cmp=Cmp();
4
5
        static constexpr unsigned B=64;
        using u64=unsigned long long;
        int n;
        vector<vector<T>> a;
        vector<T> pre,suf,ini;
10
        vector<u64> stk;
11
        RMQ() {}
12
13
        RMQ(const vector<T> &v) { init(v); }
14
15
        void init(const vector<T> &v)
16
        {
             n=v.size();
17
18
             pre=suf=ini=v;
             stk.resize(n);
19
20
             if (!n) return;
             const int M=(n-1)/B+1;
21
22
             const int lg=__lg(M);
             a.assign(lg+1,vector<T>(M));
23
24
             for (int i=0;i<M;i++)</pre>
25
                 a[0][i]=v[i*B];
26
27
                 for (int j=1;j<B&&i*B+j<n;j++)</pre>
                      a[0][i]=min(a[0][i],v[i*B+j],cmp);
28
29
             for (int i=1;i<n;i++)</pre>
30
                 if (i%B) pre[i]=min(pre[i],pre[i-1],cmp);
31
32
             for (int i=n-2;i>=0;i--)
                 if (i%B!=B-1) suf[i]=min(suf[i],suf[i+1],cmp);
33
             for (int j=0;j<lg;j++)</pre>
34
                 for (int i=0;i+(2<<j)<=M;i++)</pre>
35
                      a[j+1][i]=min(a[j][i],a[j][i+(1<<j)],cmp);
36
             for (int i=0;i<M;i++)</pre>
37
38
             {
39
                 const int l=i*B;
                 const int r=min(1U*n,l+B);
40
                 u64 s=0;
41
                 for (int j=l;j<r;j++)</pre>
42
                 {
43
44
                      while (s\&cmp(v[j],v[\__lg(s)+l])) s^=1ULL<<\__lg(s);
                      s = 1ULL << (j-1);
45
                      stk[j]=s;
                 }
47
             }
48
49
        }
50
        //查询区间 [l,r) 的 RMQ
51
        T operator()(int l,int r)
52
53
        {
             if (l/B!=(r-1)/B)
54
```

```
{
55
56
                 T ans=min(suf[l],pre[r-1],cmp);
                 l=l/B+1,r=r/B;
57
                 if (l<r)
58
59
                      int k=__lg(r-l);
60
                      ans=min({ans,a[k][l],a[k][r-(1<<k)]},cmp);
61
                 }
62
                 return ans;
63
             }
             else
65
             {
                 int x=B*(1/B);
67
                 return ini[__builtin_ctzll(stk[r-1]>>(l-x))+l];
68
             }
69
70
    };
    ST 表
    template <class T>
2
    struct ST
3
    {
         int n;
        vector<vector<T>> a;
        ST(const vector<T> &v) { init(v); }
        void init(const vector<T> &v)
10
11
12
             n=v.size();
             if (!n) return;
13
             const int lg=__lg(n);
15
             a.assign(lg+1,vector<T>(n));
             a[0]=v;
16
             for (int j=0;j<lg;j++)</pre>
17
                 for (int i=0;i+(2<<j)<=n;i++)</pre>
18
19
                      a[j+1][i]=__gcd(a[j][i],a[j][i+(1<<j)]);
        }
20
21
        T operator()(int l,int r)
22
23
24
             int k=__lg(r-l);
             return __gcd(a[k][l],a[k][r-(1<<k)]);</pre>
25
26
    };
27
    树状数组
    template <class T>
1
2
    struct BIT
3
        int n;
        vector<T> a;
        BIT(int n_=0) { init(n_); }
        void init(int n_)
10
        {
11
             n=n_;
             a.assign(n,T{});
12
        }
13
14
        void add(int x,const T &v)
15
16
             for (int i=x+1;i<=n;i+=i&-i)</pre>
17
                 a[i-1]=a[i-1]+v;
18
        }
19
20
```

```
//查询区间 [0,x)
21
22
         T sum(int x)
23
24
             T ans{};
             for (int i=x;i>0;i-=i&-i)
25
                 ans=ans+a[i-1];
26
27
             return ans;
        }
28
29
         //查询区间 [l,r)
30
        T rangeSum(int l,int r) { return sum(r)-sum(l); }
31
32
        int select(const T &k)
33
34
             int x=0;
35
             T cur{};
36
37
             for (int i=1<<__lg(n);i;i>>=1)
38
             {
39
                 if (x+i<=n&&cur+a[x+i-1]<=k)
40
                 {
                      x+=i;
41
42
                      cur=cur+a[x-1];
43
                 }
             }
45
             return x;
46
    };
47
    线段树
    template <class Info,class Tag>
1
2
    struct SGT
3
    {
        int n;
5
        vector<Info> info;
        vector<Tag> tag;
        SGT():n(0) {}
         SGT(int n_,Info v_=Info()) { init(n_,v_); }
10
11
         template <class T>
        SGT(vector<T> init_) { init(init_); }
12
13
14
         void init(int n_,Info v_=Info()) { init(vector(n_,v_)); }
15
        template <class T>
16
        void init(vector<T> init_)
17
18
19
             n=init_.size();
             info.assign(4<<__lg(n),Info());</pre>
20
             tag.assign(4<<__lg(n),Tag());</pre>
21
             function<void(int,int,int)> build=[&](int p,int l,int r)
22
             {
23
                 if (r-l==1)
24
                 {
25
26
                      info[p]=init_[l];
                      return;
27
28
29
                 int m=(l+r)>>1;
                 build(p<<1,1,m);
30
31
                 build(p<<1|1,m,r);
                 pushup(p);
32
             };
             build(1,0,n);
34
        }
35
36
        void pushup(int p) { info[p]=info[p<<1]+info[p<<1|1]; }</pre>
37
38
        void apply(int p,const Tag &v)
39
40
        {
             info[p].apply(v);
41
```

```
tag[p].apply(v);
42
43
44
         void pushdown(int p)
45
46
             apply(p<<1,tag[p]);
47
             apply(p<<1|1,tag[p]);
48
             tag[p]=Tag();
49
         }
50
51
         void modify(int p,int l,int r,int x,const Info &v)
52
53
             if (r-l==1)
54
55
             {
56
                  info[p]=v;
                  return;
57
58
             int m=(l+r)>>1;
59
             pushdown(p);
             if (x<m) modify(p<<1,l,m,x,v);
61
             else modify(p<<1|1,m,r,x,v);
62
63
             pushup(p);
64
         }
         //O(log n) 单点修改
66
67
         void modify(int p,const Info &v) { modify(1,0,n,p,v); }
68
         Info rangeQuery(int p,int l,int r,int x,int y)
69
70
             if (l>=y||r<=x) return Info();
71
             if (l>=x&&r<=y) return info[p];</pre>
72
             int m=(l+r)>>1;
73
74
             pushdown(p);
75
             return rangeQuery(p<<1,l,m,x,y)+rangeQuery(p<<1|1,m,r,x,y);</pre>
         }
76
77
         //O(log n) 区间查询 [l,r)
78
         Info rangeQuery(int l,int r) { return rangeQuery(1,0,n,l,r); }
79
80
         void rangeApply(int p,int l,int r,int x,int y,const Tag &v)
81
82
             if (1>=y \mid r<=x) return;
83
             if (l>=x&&r<=y)
84
85
             {
                  apply(p,v);
86
87
                  return;
88
             int m=(l+r)>>1;
             pushdown(p);
90
91
             rangeApply(p<<1,l,m,x,y,v);</pre>
92
             rangeApply(p<<1|1,m,r,x,y,v);</pre>
             pushup(p);
93
         }
95
96
         //O(log n) 区间操作 [l,r)
         void rangeApply(int l,int r,const Tag &v) { rangeApply(1,0,n,l,r,v); }
97
98
         //O(log n) 区间 [l,r) 内查找第一个合法位置
99
100
         template <class F>
         int findFirst(int p,int l,int r,int x,int y,F pred)
101
102
             if (l>=y||r<=x||!pred(info[p])) return -1;</pre>
103
104
             if (r-l==1) return l;
             int m=(l+r)>>1;
105
106
             pushdown(p);
             int res=findFirst(p<<1,l,m,x,y,pred);</pre>
107
             if (res==-1) res=findFirst(p<<1|1,m,r,x,y,pred);</pre>
108
109
             return res;
110
111
         template <class F>
112
```

```
int findFirst(int l,int r,F pred) { return findFirst(1,0,n,l,r,pred); }
113
114
         template <class F>
115
         int findLast(int p,int l,int r,int x,int y,F pred)
116
117
             if (l>=y||r<=x||!pred(info[p])) return -1;</pre>
118
             if (r-l==1) return l;
119
             int m=(l+r)>>1;
120
             pushdown(p);
121
122
             int res=findLast(p<<1|1,m,r,x,y,pred);</pre>
             if (res==-1) res=findLast(p<<1,l,m,x,y,pred);</pre>
123
124
             return res;
         }
125
126
127
         template <class F>
         int findLast(int l,int r,F pred) { return findLast(1,0,n,l,r,pred); }
128
129
    };
130
131
    //这里默认乘法优先 (x*a+b)*c+d=x*(a*c)+(b*c+d)
132
    struct Tag
    {
133
134
         i64 a=1,b=0;
         void apply(Tag t)
135
136
             a*=t.a;
137
             b=b*t.a+t.b;
138
139
    };
140
141
    struct Info
142
143
    {
         i64 x=0,l=0,r=0;
144
         void apply(Tag t)
145
146
             int len=r-l+1;
147
             x=x*t.a+len*t.b;
148
         }
149
    };
150
151
    Info operator + (Info a,Info b)
152
153
         return {a.x+b.x,min(a.l,b.l),max(a.r,b.r)};
154
155
    线段树 (动态开点)
     注意根据数据范围调整值域, findFirst(), findLast()尚未测试。
    template <class Info,class Tag>
 1
    struct DynSGT
 2
 3
     {
         static constexpr i64 V=1e9+7;
         struct Node
             Info info;
             Tag tag;
             int ls,rs;
         };
11
12
         vector<Node> t;
13
         DynSGT() { t.assign(2,Node()); }
14
15
         int newNode()
16
17
              t.emplace_back();
18
             return t.size()-1;
19
20
         }
21
22
         void pushup(int p) { t[p].info=t[t[p].ls].info+t[t[p].rs].info; }
23
```

```
void apply(int p,const Tag &v)
24
25
            t[p].info.apply(v);
26
27
            t[p].tag.apply(v);
28
        }
29
        void pushdown(int p)
30
31
            if (!t[p].ls) t[p].ls=newNode();
32
33
            if (!t[p].rs) t[p].rs=newNode();
            apply(t[p].ls,t[p].tag);
34
35
            apply(t[p].rs,t[p].tag);
36
            t[p].tag=Tag();
37
38
        void modify(int p,i64 l,i64 r,i64 x,const Info &v)
39
40
            if (r-l==1)
41
42
            {
                 t[p].info=v;
43
                 return;
44
45
            i64 m=(l+r)>>1;
46
47
            pushdown(p);
            if (x<m) modify(t[p].ls,l,m,x,v);</pre>
48
            else modify(t[p].rs,m,r,x,v);
49
50
            pushup(p);
        }
51
52
        void modify(i64 p,const Info &v) { modify(1,-V,V,p,v); }
53
54
        Info rangeQuery(int p,i64 l,i64 r,i64 x,i64 y)
55
56
57
            if (l>=y||r<=x) return Info();
            if (l>=x\&\&r<=y) return t[p].info;
58
59
            i64 m=(l+r)>>1;
            pushdown(p);
60
61
            return rangeQuery(t[p].ls,l,m,x,y)+rangeQuery(t[p].rs,m,r,x,y);
        }
62
63
64
        Info rangeQuery(i64 l,i64 r) { return rangeQuery(1,-V,V,l,r); }
65
        void rangeApply(int p,i64 l,i64 r,i64 x,i64 y,const Tag &v)
66
67
             if (l>=y||r<=x) return;
68
69
            if (l>=x&&r<=y)
70
            {
                 apply(p,v);
72
                 return;
73
74
            i64 m=(l+r)>>1;
            pushdown(p);
75
            rangeApply(t[p].ls,l,m,x,y,v);
77
            rangeApply(t[p].rs,m,r,x,y,v);
78
            pushup(p);
79
80
81
        void rangeApply(i64 l,i64 r,const Tag &v) { rangeApply(1,-V,V,l,r,v); }
82
        template <class F>
83
        i64 findFirst(int p,i64 l,i64 r,i64 x,i64 y,F pred)
84
85
            if (l>=y||r<=x||!pred(t[p].info)) return -1;</pre>
            i64 m=(l+r)>>1;
87
88
            pushdown(p);
            i64 res=findFirst(t[p].ls,l,m,x,y,pred);
89
            if (res==-1) res=findFirst(t[p].rs,m,r,x,y,pred);
91
            return res;
        }
92
        template <class F>
94
```

```
i64 findFirst(i64 l,i64 r,F pred) { return findFirst(1,-V,V,l,r,pred); }
95
96
         template <class F>
97
         i64 findLast(int p,i64 l,i64 r,i64 x,i64 y,F pred)
98
99
             if (l>=y||r<=x||!pred(t[p].info)) return -1;</pre>
100
101
             i64 m=(l+r)>>1;
             pushdown(p);
102
             i64 res=findLast(t[p].rs,m,r,x,y,pred);
103
104
             if (res==-1) res=findLast(t[p].ls,l,m,x,y,pred);
             return res;
105
106
107
         template <class F>
108
         i64 findLast(i64 l,i64 r,F pred) { return findLast(1,-V,V,l,r,pred); }
109
    };
110
111
     struct Tag
112
113
     {
         i64 a=1,b=0;
114
         void apply(Tag t)
115
116
             a*=t.a;
117
118
             b=b*t.a+t.b;
119
    };
120
121
    struct Info
122
123
         i64 x=0,len=0;
124
         void apply(Tag t)
125
126
             x=x*t.a+len*t.b;
127
128
    };
129
130
    Info operator + (Info a,Info b)
131
132
         return {a.x+b.x,a.len+b.len};
133
    }
134
     李超树
     constexpr i64 inf=9e18;
 2
     template <class Info>
 3
     struct SGT
 4
 5
         int cnt=0;
         vector<Info> a;
         vector<int> ls,rs;
         i64 z,y,L,R;
10
         SGT(int n,i64 l,i64 r)
11
12
13
             int N=(n+7)*64;
             a.resize(N);
14
             ls.resize(N);
15
16
             rs.resize(N);
17
             L=l,R=r,cnt=1;
18
             a[1]={0,inf};
19
         }
     private:
21
         void insert(int &p,i64 l,i64 r,Info v)
22
23
             if (!p)
24
25
             {
                  p=++cnt;
26
                  a[p]={0,inf};
27
             }
28
```

```
i64 m=(l+r)>>1;
29
30
             if (z<=l&&r<=y)
31
                 if (a[p].y(m)>v.y(m)) swap(a[p],v);
32
                 if (a[p].y(l)>v.y(l)) insert(ls[p],l,m,v);
                 else if (a[p].y(r)>v.y(r)) insert(rs[p],m+1,r,v);
34
35
36
             if (z<=m) insert(ls[p],l,m,v);</pre>
37
38
             if (y>m) insert(rs[p],m+1,r,v);
39
40
    public:
        void insert(i64 l,i64 r,const Info &v)
41
42
        {
43
             z=1,y=r;
             int p=1;
44
45
             insert(p,L,R,v);
        }
46
47
        i64 QueryMin(i64 p)
48
49
50
             i64 res=a[1].y(p),l=L,r=R,x=1;
51
             while (l<r)</pre>
                 i64 m=(l+r)>>1;
53
54
                 if (p<=m)
55
                      x=ls[x],r=m;
                 else
56
57
                      x=rs[x],l=m+1;
                 if (!x) return res;
58
59
                 res=min(res,a[x].y(p));
60
61
             return res;
62
    };
63
64
    struct Info
65
66
    {
        i64 k,b;
67
68
         i64 y(const i64 &x) const { return k*x+b; }
    };
70
    区间第 K 小(主席树)
    constexpr int inf=1e9+7;
1
    struct PSGT
3
         int cnt=0;
5
        vector<int> a,ls,rs;
        PSGT(int n)
             int N=(n<<6)+7;</pre>
10
11
             a.resize(N);
             ls.resize(N);
12
             rs.resize(N);
13
14
        }
15
        int modify(int &p1,int &p2,int l,int r,const int &v)
16
17
             if (!p1) p1=++cnt;
19
             p2=++cnt;
             a[p2]=a[p1]+1;
20
21
             ls[p2]=ls[p1];
             rs[p2]=rs[p1];
22
             if (r-l==1) return p2;
23
             int m=(l+r)>>1;
24
             if (v<m) modify(ls[p1],ls[p2],l,m,v);</pre>
25
             else modify(rs[p1],rs[p2],m,r,v);
```

```
return p2;
27
28
        }
29
        int modify(int &p1,int &p2,const int &v)
30
31
             return modify(p1,p2,-inf,inf,v);
32
33
34
        int findKth(int &p1,int &p2,int l,int r,const int &k)
35
36
             if (!p1) p1=++cnt;
37
38
             int res=a[ls[p2]]-a[ls[p1]];
            if (r-l==1) return l;
39
             int m=(l+r)>>1;
40
             if (k<=res) return findKth(ls[p1],ls[p2],l,m,k);</pre>
41
             else return findKth(rs[p1],rs[p2],m,r,k-res);
42
43
44
45
        int findKth(int &p1,int &p2,const int &k)
46
        {
             return findKth(p1,p2,-inf,inf,k);
47
48
    };
49
    线段树分裂
    constexpr int inf=1e6;
    struct SGT_Set
3
4
        int cnt=0;
5
        vector<i64> a;
        vector<int> ls,rs,rt;
        SGT_Set(int n,int q)
10
11
             cnt=n;
             rt.resize(n);
12
13
             iota(rt.begin(),rt.end(),1);
14
15
            int N=(q<<4)+n+7;
16
             a.resize(N);
            ls.resize(N);
17
             rs.resize(N);
        }
19
20
21
    private:
22
        void modify(int &p,int l,int r,const int &v,const i64 &k)
23
24
        {
            if (!p) p=++cnt;
25
26
             a[p]+=k;
             if (r-l==1) return;
27
28
             int m=(l+r)>>1;
            if (v<m) modify(ls[p],l,m,v,k);</pre>
29
             else modify(rs[p],m,r,v,k);
            return;
31
        }
32
33
        i64 count(int p,int l,int r,int x,int y)
34
35
             if (1>=y \mid r<=x) return 0;
36
             if (l>=x&&r<=y) return a[p];</pre>
             int m=(l+r)>>1;
38
             return count(ls[p],l,m,x,y)+count(rs[p],m,r,x,y);
39
40
41
        int findKth(int p,int l,int r,const i64 &k)
42
43
             if (!p) return inf+1;
44
             if (r-l==1) return l;
45
```

```
int m=(l+r)>>1;
46
47
             if (k<=a[ls[p]]) return findKth(ls[p],l,m,k);</pre>
             else return findKth(rs[p],m,r,k-a[ls[p]]);
48
         }
49
50
         //p1->p2
51
52
         void _merge(int &p1,int &p2)
53
             if (!p1||!p2)
54
55
             {
                  p2+=p1;
56
57
                  return;
             }
58
             a[p2]+=a[p1];
59
             _merge(ls[p1],ls[p2]);
60
             _merge(rs[p1],rs[p2]);
61
62
63
         //p1<-[1,k],[k+1,a[p1]]->p2
64
         void _split(int &p1,int &p2,const i64 &k)
65
66
67
             if (!p1) return;
             p2=++cnt;
68
             i64 res=a[ls[p1]];
             if (k>res) _split(rs[p1],rs[p2],k-res);
70
71
             else swap(rs[p1],rs[p2]);
             if (k<res) _split(ls[p1],ls[p2],k);</pre>
72
             a[p2]=a[p1]-k;
73
74
             a[p1]=k;
         }
75
76
    public:
77
78
79
         void modify(int p,const int &v,const i64 &k)
80
         {
81
             modify(rt[p],-inf,inf+1,v,k);
         }
82
83
         i64 count(int p,int l,int r)
84
85
         {
             return count(rt[p],-inf,inf+1,l,r);
         }
87
88
89
         int findKth(int p,const int &k)
90
         {
91
             return findKth(rt[p],-inf,inf+1,k);
         }
92
93
         void merge(int p1,int p2)
94
95
         {
96
             _merge(rt[p1],rt[p2]);
         }
97
         void split(int p1,int p2,const i64 &k)
99
100
         {
             _split(rt[p1],rt[p2],k);
101
         }
102
103
104
         vector<int> show(int p)
105
             vector<int> res;
106
107
108
             auto dfs=[&](auto &self,int p,int l,int r)->void
             {
109
110
                  if (!p) return;
                  if (r-l==1)
111
                  {
112
                      for (int i=0;i<a[p];i++)</pre>
113
                           res.push_back(l);
114
115
                      return;
                  }
116
```

```
int m=(l+r)>>1;
117
118
                  self(self,ls[p],l,m);
                  self(self,rs[p],m,r);
119
             };
120
             dfs(dfs,rt[p],-inf,inf);
122
123
             return res;
124
    };
125
    Splay
    template <class Info,class Tag>
    struct Splay
 2
    #define _rev
         struct Node
 5
             Node *c[2],*f;
             int siz;
             Info s,v;
10
             Tag t;
11
             Node():c{},f(\theta),siz(1),s(),v(),t() {}
12
13
             Node(Info x):c{},f(0),siz(1),s(x),v(x),t() {}
14
15
             void operator += (const Tag &o)
16
             {
                  s+=o,v+=o,t+=o;
17
    #ifdef _rev
                  if (o.rev) swap(c[0],c[1]);
19
     #endif
21
23
             void pushup()
24
             {
25
                  if (c[0])
                     s=c[0]->s+v,siz=c[0]->siz+1;
26
27
                  else s=v,siz=1;
                  if (c[1])
28
29
                      s=s+c[1]->s,siz+=c[1]->siz;
             }
30
31
32
             void pushdown()
33
             {
34
                  for (auto x:c)
                      if (x)
35
                          *x+=t;
36
                  t=Tag();
37
             }
38
39
40
             void zigzag()
41
             {
                  Node *y=f,*z=y->f;
42
                  bool isl=y->c[0]==this;
43
44
                  if (z) z->c[z->c[1]==y]=this;
                  f=z,y->f=this;
45
                  y->c[isl^1]=c[isl];
46
47
                  if (c[isl]) c[isl]->f=y;
48
                  c[isl]=y;
49
                  y->pushup();
50
             }
             //only used for makeroot
52
             void splay(Node *tg)
53
54
                  for (Node *y=f;y!=tg;zigzag(),y=f)
55
                      if (Node *z=y->f;z!=tg)
                           (z->c[1]==y^y->c[1]==this?this:y)->zigzag();
57
58
                  pushup();
             }
```

```
60
61
              void clear()
62
                   for (Node *x:c)
63
                       if (x)
                           x->clear();
65
66
                  delete this;
              }
67
         };
68
69
         Node *rt;
70
71
         int shift;
72
         Splay()
73
74
              rt=new Node;
75
76
              rt->c[1]=new Node;
              rt->c[1]->f=rt;
77
              rt->siz=2;
78
         }
79
80
         Splay(vector<Info> &a,int l,int r)
81
82
              shift=l-1;
              rt=new Node;
84
85
              rt->c[1]=new Node;
              rt->c[1]->f=rt;
86
              if (l<r)
87
88
                  rt->c[1]->c[0]=build(a,l,r);
89
                  rt->c[1]->c[0]->f=rt->c[1];
90
91
92
              rt->c[1]->pushup();
93
              rt->pushup();
         }
94
95
         Node *build(vector<Info> &a,int l,int r)
96
97
              if (l==r) return 0;
98
              int m=(l+r)>>1;
99
              Node *x=new Node(a[m]);
              x->c[0]=build(a,l,m);
101
              x->c[1]=build(a,m+1,r);
102
103
              for (Node *y:x->c)
                  if (y) y->f=x;
104
105
              x->pushup();
              return x;
106
107
         }
108
         void makeroot(Node *u,Node *tg)
109
110
              if (!tg) rt=u;
111
112
              u->splay();
113
114
         void findKth(int k,Node *tg)
115
116
         {
              Node *x=rt;
117
              while (1)
118
119
                  x->pushdown();
120
                  int res=x->c[0]?x->c[0]->siz:0;
121
122
                  if (res+1==k)
                  {
123
124
                       x->splay(tg);
                       if (!tg) rt=x;
125
                       return;
126
127
                  if (res>=k) x=x->c[0];
128
129
                  else x=x->c[1],k-=res+1;
              }
130
```

```
}
131
132
         void split(int l,int r)
133
134
               findKth(l,0);
135
              findKth(r+2,rt);
136
137
138
     #ifdef _rev
139
         void reverse(int l,int r)
140
141
142
              l-=shift;
143
              r-=shift+1;
              if (l>r) return;
144
145
              split(l,r);
              *(rt->c[1]->c[0])+=Tag(1);
146
147
     #endif
148
149
         //insert before pos
150
         void insert(int pos,Info x)
151
152
              pos-=shift;
153
              split(pos,pos-1);
154
              rt \rightarrow c[1] \rightarrow c[0] = new Node(x);
155
              rt->c[1]->c[0]->f=rt->c[1];
156
              rt->c[1]->pushup();
157
              rt->pushup();
158
159
         }
160
         void insert(int pos,vector<Info> &a,int l,int r)
161
162
              pos-=shift;
163
164
              split(pos,pos-1);
              rt->c[1]->c[0]=build(a,l,r);
165
              rt->c[1]->c[0]->f=rt->c[1];
166
              rt->c[1]->pushup();
167
              rt->pushup();
168
         }
169
170
171
          void erase(int pos)
172
              pos-=shift;
173
174
              split(pos,pos);
              delete rt->c[1]->c[0];
175
176
              rt->c[1]->c[0]=0;
              rt->c[1]->pushup();
177
178
              rt->pushup();
         }
179
180
          void erase(int l,int r)
181
182
              l-=shift,r-=shift+1;
183
              if (l>r) return;
184
              split(l,r);
185
              rt->c[1]->c[0]->clear();
186
              rt->c[1]->c[0]=0;
187
188
              rt->c[1]->pushup();
189
              rt->pushup();
190
191
         void modify(int pos,Info x)
192
193
              pos-=shift;
194
195
              findKth(pos+1,0);
              rt->v=x;
196
197
              rt->pushup();
         }
198
199
          void rangeApply(int l,int r,Tag w)
201
```

```
l-=shift,r-=shift+1;
202
203
              if (l>r) return;
              split(l,r);
204
              Node *x=rt->c[1]->c[0];
205
              \star_{X}+=w;
              rt->c[1]->pushup();
207
              rt->pushup();
208
          }
209
210
          Info rangeQuery(int l,int r)
211
212
213
              l-=shift,r-=shift+1;
214
              split(l,r);
              return rt->c[1]->c[0]->s;
215
216
217
218
          ~Splay() { rt->clear(); }
     #undef _rev
219
220
     };
221
     struct Tag
222
223
          bool rev=0;
224
225
          Tag() {}
226
         Tag(bool c):rev(c) {}
227
228
          void operator += (const Tag &o)
229
230
              rev^=o.rev;
231
232
     };
233
234
235
     struct Info
236
237
          i64 x=0;
238
          void operator += (const Tag &o) const
239
240
          {
241
242
243
          Info operator + (const Info &o) const
244
245
              return {x+o.x};
246
247
     };
248
```

可并堆(pb_ds)

成员函数

- push(): 向堆中压入一个元素,返回该元素位置的迭代器。
- pop(): 将堆顶元素弹出。
- top(): 返回堆顶元素。
- size()返回元素个数。
- empty()返回是否非空。
- modify(point_iterator, const key): 把迭代器位置的 key 修改为传入的 key, 并对底层储存结构进行排序。
- erase(point_iterator): 把迭代器位置的键值从堆中擦除。
- join(__gnu_pbds::priority_queue &other): 把 other 合并到 *this 并把 other 清空。

示例

```
#include <algorithm>
#include <cstdio>
#include <ext/pb_ds/priority_queue.hpp>
#include <iostream>
#i
```

```
// 由于面向 OIer, 本文以常用堆 : pairing_heap_tag 作为范例
   // 为了更好的阅读体验, 定义宏如下
using pair_heap = __gnu_pbds::priority_queue<int>;
   pair_heap q1; // 大根堆, 配对堆
   pair_heap q2;
   pair_heap::point_iterator id; // 一个迭代器
11
   int main() {
13
     id = q1.push(1);
14
     // 堆中元素 : [1];
15
     for (int i = 2; i <= 5; i++) q1.push(i);</pre>
16
17
     // 堆中元素 : [1, 2, 3, 4, 5];
     std::cout << q1.top() << std::endl;
18
     // 输出结果 : 5;
19
20
     q1.pop();
     // 堆中元素 : [1, 2, 3, 4];
21
     id = q1.push(10);
     // 堆中元素 : [1, 2, 3, 4, 10];
23
     q1.modify(id, 1);
     // 堆中元素 : [1, 1, 2, 3, 4];
25
     std::cout << q1.top() << std::endl;
26
     // 输出结果 : 4;
27
     q1.pop();
28
     // 堆中元素 : [1, 1, 2, 3];
     id = q1.push(7);
30
     // 堆中元素 : [1, 1, 2, 3, 7];
31
32
     q1.erase(id);
     // 堆中元素 : [1, 1, 2, 3];
33
     q2.push(1), q2.push(3), q2.push(5);
     // q1 中元素 : [1, 1, 2, 3], q2 中元素 : [1, 3, 5];
35
     q2.join(q1);
     // q1 中无元素, q2 中元素 : [1, 1, 1, 2, 3, 3, 5];
37
```

平衡树(pb_ds)

成员函数

- insert(x): 向树中插入一个元素 x, 返回 std::pair<point_iterator, bool>。
- erase(x): 从树中删除一个元素/迭代器 x, 返回一个 bool 表明是否删除成功。
- order_of_key(x): 返回 x 以 Cmp_Fn 比较的排名。
- find_by_order(x):返回 Cmp_Fn 比较的排名所对应元素的迭代器。
- lower_bound(x): 以 Cmp_Fn 比较做 lower_bound, 返回迭代器。
- upper_bound(x):以 Cmp_Fn 比较做 upper_bound,返回迭代器。
- join(x):将x树并入当前树,前提是两棵树的类型一样,x树被删除。
- split(x,b): 以 Cmp_Fn 比较, 小于等于 x 的属于当前树, 其余的属于 b 树。
- empty():返回是否为空。
- size(): 返回大小。

注意 join(x) 函数需要保证并入树的键的值域与被并入树的键的值域 不相交(也就是说并入树内所有值必须全部大于/小于当前树内的所有值),否则会抛出 join_error 异常。

如果要合并两棵值域有交集的树、需要将一棵树的元素一一插入到另一棵树中。

示例

```
// Common Header Simple over C++11
#include <iostream>
using namespace std;
using ll = long long;
using ull = unsigned long long;
using ld = long double;
using pii = pair<int, int>;
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
__gnu_pbds::tree<pair<int, int>, __gnu_pbds::null_type, less<pair<int, int>>,
__gnu_pbds::tree_tag,
__gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update>
```

```
trr;
13
14
    int main() {
15
      int cnt = 0;
16
      trr.insert(make_pair(1, cnt++));
17
      trr.insert(make_pair(5, cnt++));
18
      trr.insert(make_pair(4, cnt++));
19
20
     trr.insert(make_pair(3, cnt++));
     trr.insert(make_pair(2, cnt++));
21
      // 树上元素 {{1,0},{2,4},{3,3},{4,2},{5,1}}
      auto it = trr.lower_bound(make_pair(2, 0));
23
24
      trr.erase(it);
25
      // 树上元素 {{1,0},{3,3},{4,2},{5,1}}
      auto it2 = trr.find_by_order(1);
26
27
      cout << (*it2).first << endl;</pre>
      // 输出排名 0 1 2 3 中的排名 1 的元素的 first:1
28
29
      int pos = trr.order_of_key(*it2);
      cout << pos << endl;</pre>
30
      // 输出排名
31
      decltype(trr) newtr;
32
      trr.split(*it2, newtr);
33
      for (auto i = newtr.begin(); i != newtr.end(); ++i) {
       cout << (*i).first << ' ';
35
      }
      cout << endl;</pre>
37
      // {4,2}, {5,1} 被放入新树
38
39
      trr.join(newtr);
      for (auto i = trr.begin(); i != trr.end(); ++i) {
40
        cout << (*i).first << ' ';
      }
42
43
      cout << endl;</pre>
      cout << newtr.size() << endl;</pre>
44
     // 将 newtr 树并入 trr 树, newtr 树被删除。
45
      return 0;
   }
47
    哈希表 (pb_ds)
    当 map 用即可。
   #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
   #include <ext/pb_ds/hash_policy.hpp>
   using u64=unsigned long long;
    mt19937_64 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
    struct Hash
        u64 operator ()(u64 x) const
9
            static const u64 s1=rnd(),s2=rnd(),s3=rnd();
10
11
            x=(x^{(x>>33)}*s2;
12
            x=(x^{(x>>30)}*s3;
            return x;
14
15
   };
16
17
    __gnu_pbds::gp_hash_table<u64,u64,Hash> mp;
```

Range Chmin Chmax Add Range Sum

Given a size N interger sequence a_0, a_1, \dots, a_{N-1} . Process the following Q queries in order:

```
\begin{array}{l} \bullet \text{ 0 l r b: For each } i=l,\ldots,r-1,a_i\leftarrow\min(a_i,b)\\ \bullet \text{ 1 l r b: For each } i=l,\ldots,r-1,a_i\leftarrow\max(a_i,b)\\ \bullet \text{ 2 l r b: For each } i=l,\ldots,r-1,a_i\leftarrow a_i+b\\ \bullet \text{ 3 l r: Print } \sum_{i=l}^{r-1}a_i \end{array}
```

```
3
    struct Tag
4
    {
         i64 L=-inf,R=inf,d=0;
         void apply(Tag t)
         {
             t.L-=d;
             t.R-=d;
             d+=t.d;
10
             if (L>=t.R) L=R=t.R;
11
             else if (R<=t.L) L=R=t.L;</pre>
12
13
             else
14
             {
                  L=max(L,t.L);
15
                  R=min(R,t.R);
16
17
             }
18
    };
19
    struct Info
21
22
    {
         i64 mx0=-inf,mx1=-inf,cmx=0,mn0=inf,mn1=inf,cmn=0,len=0,sum=0;
23
24
25
         Info() {}
         Info(i64 \ x): mx0(x), mx1(-inf), cmx(1), mn0(x), mn1(inf), cmn(1), len(1), sum(x) \ \{\}
26
27
         bool apply(Tag t)
28
29
         {
             if (t.L==t.R)
30
31
             {
32
                  cmn=cmx=len;
                  mx0=mn0=t.L+t.d;
33
34
                  mx1=-inf;
                  mn1=inf;
35
                  sum=len*(t.L+t.d);
36
37
                  return 1;
38
             if (t.L>=mn1||t.R<=mx1)</pre>
39
                  return 0;
40
             if (mn0==mx0)
41
42
             {
                  mn0=min(t.R,max(mn0,t.L));
43
                  sum+=len*(mn0-mx0);
44
45
                  mx0=mn0;
             }
46
47
             else
48
             {
                  if (t.L>mn0)
                  {
50
51
                       sum+=(t.L-mn0)*cmn;
                      mn0=t.L;
52
                      mx1=max(mx1,t.L);
53
                  if (t.R<mx0)
55
56
                  {
                      sum+=(t.R-mx0)*cmx;
57
                      mx0=t.R;
58
                      mn1=min(mn1,t.R);
59
                  }
60
61
             if (t.d)
62
63
             {
64
                  sum+=t.d*len;
                  mx0+=t.d;
65
66
                  mx1+=t.d;
                  mn0+=t.d;
67
                  mn1+=t.d;
69
70
             return 1;
71
    };
72
```

```
73
74
    Info operator + (const Info &a,const Info &b)
75
76
         Info res;
77
         res.sum=a.sum+b.sum;
         res.len=a.len+b.len;
78
79
         res.mx0=max(a.mx0,b.mx0);
80
         res.mx1=max(a.mx1,b.mx1);
81
82
         if (res.mx0==a.mx0)
83
84
              res.cmx+=a.cmx;
85
         else
              res.mx1=max(res.mx1,a.mx0);
86
87
         if (res.mx0==b.mx0)
              res.cmx+=b.cmx;
88
89
         else
              res.mx1=max(res.mx1,b.mx0);
90
         res.mn0=min(a.mn0,b.mn0);
92
         res.mn1=min(a.mn1,b.mn1);
93
94
95
         if (res.mn0==a.mn0)
              res.cmn+=a.cmn;
97
         else
98
              res.mn1=min(res.mn1,a.mn0);
99
         if (res.mn0==b.mn0)
             res.cmn+=b.cmn;
100
101
         else
             res.mn1=min(res.mn1,b.mn0);
102
103
         return res;
104
    }
105
106
    void R()
107
108
     {
         int n,q;
109
         cin>>n>>q;
110
111
         vector<i64> a(n);
         for (i64 &x:a) cin>>x;
112
113
         SGT<Info,Tag> sgt(n);
114
         for (int i=0;i<n;i++)</pre>
115
116
              sgt.modify(i,Info(a[i]));
117
118
         for (int i=0;i<q;i++)</pre>
119
120
              int op,l,r;
              cin>>op>>l>>r;
121
              if (op==3) cout<<sgt.rangeQuery(l,r).sum<<'\n';</pre>
122
123
              else
124
              {
                  i64 b;
125
                  cin>>b;
126
                  if (op==0) sgt.rangeApply(l,r,{-inf,b,0});
127
                  else if (op==1) sgt.rangeApply(l,r,{b,inf,0});
128
                  else sgt.rangeApply(l,r,{-inf,inf,b});
129
              }
130
131
         }
         return;
132
133
    }
```

字符串

字符串哈希 (随机模数)

允许 k 次失配的字符串匹配

枚举原串起点,二分出第一个失配位置,直到找不到失配位置或失配次数超过 k,时间复杂度 $\mathcal{O}(m + kn \log m)$ 。

最长公共子串

二分答案,把对应长度串的哈希值丢进 $\mathsf{map/unordered_map}$ 里判就好,时间复杂度 $\mathcal{O}(m+n\log^2 n)$ 。

Code

```
bool isPrime(int n)
        if (n<=1) return 0;</pre>
3
        for (int i=2;i*i<=n;i++)</pre>
            if (n%i==0) return 0;
        return 1;
    }
    int findPrime(int n)
    {
10
        while (!isPrime(n)) n++;
11
12
        return n;
    }
13
14
    mt19937 rng(time(0));
15
    const int P=findPrime(rng()%900000000+1000000000);
16
    struct StrHash
17
18
19
        int n;
        vector<int> h,p;
20
21
        StrHash(const string &s){ init(s); }
22
23
        void init(const string &s)
24
25
             n=s.size();
            h.resize(n+1);
27
            p.resize(n+1);
28
29
            p[0]=1;
             for (int i=0;i<n;i++) h[i+1]=(10ll*h[i]+s[i]-'a'+1)%P;</pre>
30
31
             for (int i=0;i<n;i++) p[i+1]=10ll*p[i]%P;</pre>
32
33
        //查询 [1,r) 的区间哈希
34
        int get(int l,int r) { return (h[r]+1ll*(P-h[l])*p[r-l])%P; }
35
    };
```

KMP

字符串周期

最小正周期是 n-pre.back(), 反复跳 pre 可以得到串的所有周期。

统计前缀出现次数

```
vector<int> ans(n+1);
for (int i=0;i<n;i++) ans[pre[i]]++;
for (int i=n-1;i>0;i--) ans[pre[i-1]] += ans[i];
for (int i=0;i<=n;i++) ans[i]++;</pre>
```

求满足一些要求的 Border

比如有出现次数要求、两个前缀的最长公共 Border 什么的。

根据 pre 指针建出 Border 树,用类似 SAM 的 parent 树的处理方法就好。

Code

```
{
7
            while (now&&s[i]!=s[now]) now=pre[now-1];
            if (s[i]==s[now]) now++;
8
            pre[i]=now;
        return pre;
11
    Z函数
    vector<int> zFunction(string s)
2
    {
        int n=s.size();
3
        vector<int> z(n);
        z[0]=n;
        for (int i=1,j=1;i<n;i++)</pre>
            z[i]=max(0,min(j+z[j]-i,z[i-j]));
            while (i+z[i] < n&&s[z[i]] == s[i+z[i]]) z[i] ++;</pre>
            if (i+z[i]>j+z[j]) j=i;
        }
11
12
        return z;
    }
13
    AC 自动机
    每个节点代表一个前缀, 指针指向最大 Border。
1
    struct ACAM
2
    {
        static constexpr int ALPHABET=26;
3
        struct Node
5
            int len;
            int link;
            array<int,ALPHABET> next;
            Node():len{0},link{0},next{}{}
        };
10
        vector<Node> t;
12
13
        ACAM() { init(); }
14
15
16
        void init()
17
        {
18
            t.assign(2,Node());
            t[0].next.fill(1);
19
20
            t[0].len=-1;
        }
21
22
23
        int newNode()
24
25
             t.emplace_back();
            return t.size()-1;
26
27
        }
28
        int add(const string &a)
29
31
            int p=1;
             for (auto c:a)
32
33
                 int x=c-'a';
34
                 if (t[p].next[x]==0)
                 {
36
37
                     t[p].next[x]=newNode();
                     t[t[p].next[x]].len=t[p].len+1;
38
39
                 p=t[p].next[x];
41
42
            return p;
```

```
}
43
44
        void work()
45
46
47
             queue<int> q;
             q.push(1);
48
             while (!q.empty())
49
50
             {
                 int x=q.front();
51
52
                 q.pop();
                 for (int i=0;i<ALPHABET;i++)</pre>
53
54
                      if (t[x].next[i]==0) t[x].next[i]=t[t[x].link].next[i];
55
56
57
                      {
                           t[t[x].next[i]].link=t[t[x].link].next[i];
58
59
                           q.push(t[x].next[i]);
                      }
60
                 }
             }
62
        }
63
         int next(int p,int x) { return t[p].next[x]; }
65
         int link(int p) { return t[p].link; }
67
68
         int size() { return t.size(); }
69
    };
70
    后缀数组
    struct SA
2
    {
         int n;
3
4
        vector<int> sa,rk,lc;
        SA(const string &s)
5
             n=s.length();
             sa.resize(n);
             rk.resize(n);
10
             lc.resize(n-1);
             iota(sa.begin(),sa.end(),0);
11
             sort(sa.begin(),sa.end(),[\&](int a,int b){ return s[a] < s[b]; });
12
13
             for (int i=1;i<n;i++) rk[sa[i]]=rk[sa[i-1]]+(s[sa[i]]!=s[sa[i-1]]);</pre>
14
             int k=1;
15
             vector<int> tmp,cnt(n);
             tmp.reserve(n);
17
             while (rk[sa[n-1]] < n-1)
19
             {
                 tmp.clear();
20
21
                 for (int i=0;i<k;i++) tmp.push_back(n-k+i);</pre>
                 for (auto i:sa)
22
23
                      if (i>=k) tmp.push_back(i-k);
                 fill(cnt.begin(),cnt.end(),0);
24
25
                 for (int i=0;i<n;i++) cnt[rk[i]]++;</pre>
                 for (int i=1;i<n;i++) cnt[i]+=cnt[i-1];</pre>
26
                 for (int i=n-1;i>=0;i--) sa[--cnt[rk[tmp[i]]]]=tmp[i];
27
28
                 swap(rk,tmp);
                 rk[sa[0]]=0;
29
                  for (int i=1;i<n;i++)</pre>
                     rk[sa[i]] = rk[sa[i-1]] + (tmp[sa[i-1]] < tmp[sa[i]] | |sa[i-1] + k = n| |tmp[sa[i-1] + k] < tmp[sa[i] + k]);
31
                 k <<=1;
33
             for (int i=0,j=0;i<n;i++)</pre>
34
35
                 if (rk[i]==0) j=0;
36
                 else
37
38
                      for (j-=j>0;i+j<n&&sa[rk[i]-1]+j<n&&s[i+j]==s[sa[rk[i]-1]+j];) j++;</pre>
39
40
                      lc[rk[i]-1]=j;
```

(广义) 后缀自动机

每个节点代表的是一个 endpos 集合, 指针指向最小超集。

不同子串个数

考虑节点 i 代表的子串数是 len(i) - len(link(i)), 求和即可。

字典序第 k 大子串

等价自动机上第k大路径,预处理每个状态后续路径数后dfs即可。

最小循环移位

对S+S建自动机,字典序最小的|S|长路径就是答案。

出现次数

每次插入字符后对终点做个标记,答案就是查询串在自动机上对应节点在 parent 树上的子树内标记和。

首次出现位置

维护每个节点对应首次出现位置 firstpos。

具体来说,插入点时 firstpos(cur) = len(cur) + 1,克隆点时 firstpos(clone) = firstpos(q)。 答案即为 firstpos(t) - |T| + 1。

所有出现位置

每次插入字符后对终点做个标记,查询时遍历 parent 树上的子树内标记并输出。

最短未出现字符串

自动机上 dp 即可,如果没有转移 dp 值就是 1,否则是各转移最小 dp 值加一,答案是根的 dp 值。

最长公共子串

把串都丢到自动机里,每次记录节点被哪些串占用,被所有串占用节点中 len 最大的就是答案。

Code

```
struct SAM
1
2
        static constexpr int ALPHABET=26;
        struct Node
            int len;
            int link;
            array<int,ALPHABET> next;
            Node():len{},link{},next{} {}
        };
10
11
12
        vector<Node> t;
13
        SAM() { init(); }
14
15
        void init()
16
17
            t.assign(2,Node());
```

```
t[0].next.fill(1);
19
20
             t[0].len=-1;
        }
21
22
        int newNode()
23
24
        {
25
             t.emplace_back();
            return t.size()-1;
26
        }
27
28
        int extend(int lst,int c)
29
30
             if (t[lst].next[c]&&t[t[lst].next[c]].len==t[lst].len+1)
31
                 return t[lst].next[c];
32
             int p=lst,np=newNode(),flag=0;
33
            t[np].len=t[p].len+1;
34
35
             while (!t[p].next[c])
36
             {
                 t[p].next[c]=np;
37
                 p=t[p].link;
38
39
            if (!p)
40
41
             {
                 t[np].link=1;
                 return np;
43
44
             int q=t[p].next[c];
45
             if (t[q].len==t[p].len+1)
46
47
                 t[np].link=q;
48
                 return np;
49
50
51
             if (p==lst) flag=1,np=0,t.pop_back();
52
             int nq=newNode();
             t[nq].link=t[q].link;
53
54
             t[nq].next=t[q].next;
             t[nq].len=t[p].len+1;
55
             t[q].link=t[np].link=nq;
56
57
            while (p&&t[p].next[c]==q)
58
             {
59
                 t[p].next[c]=nq;
                 p=t[p].link;
60
61
62
             return flag?nq:np;
        }
63
64
        int add(const string &a)
65
        {
             int p=1;
67
68
             for (auto c:a) p=extend(p,c-'a');
69
             return p;
        }
70
        int next(int p,int x) { return t[p].next[x]; }
72
73
        int link(int p) { return t[p].link; }
74
75
        int len(int p) { return t[p].len; }
76
77
        int size() { return t.size(); }
78
79
    };
    Manacher
    vector<int> manacher(vector<int> s)
1
2
        vector<int> t{0};
3
        for (auto c:s)
             t.push_back(c);
             t.push_back(0);
```

```
int n=t.size();
        vector<int> r(n);
10
        for (int i=0,j=0;i<n;i++)</pre>
11
12
             if (j*2-i>=0&&j+r[j]>i) r[i]=min(r[j*2-i],j+r[j]-i);
13
14
             while (i-r[i]>=0&&i+r[i]<n&&t[i-r[i]]==t[i+r[i]]) r[i]++;</pre>
             if (i+r[i]>j+r[j]) j=i;
15
16
17
         return r;
    }
18
```

回文自动机

每个节点代表的是一个回文子串,指针指向最长回文后缀。

本质不同回文子串数

即自动机点数, 记得减去奇偶根。

回文子串出现次数

即 fail 树子树内终点标记和。

Code

```
struct PAM
2
    {
        static constexpr int ALPHABET_SIZE=28;
3
        struct Node
4
             int len,link,cnt;
             array<int,ALPHABET_SIZE> next;
             Node():len{},link{},cnt{},next{}{}
        };
        vector<Node> t;
10
11
        int suff;
        string s;
12
13
        PAM() { init(); }
14
15
16
        void init()
17
        {
             t.assign(2,Node());
18
             t[0].len=-1;
19
             suff=1;
20
             s.clear();
        }
22
23
        int newNode()
24
25
             t.emplace_back();
             return t.size()-1;
27
28
        }
29
        bool add(char c,char offset='a')
30
31
             int pos=s.size();
32
33
             s+=c;
             int let=c-offset;
34
             int cur=suff,curlen=0;
35
             while (1)
36
37
             {
38
                 curlen=t[cur].len;
                 if (pos-curlen-1>=0&&s[pos-curlen-1]==s[pos]) break;
39
                 cur=t[cur].link;
41
             if (t[cur].next[let])
42
43
             {
```

```
suff=t[cur].next[let];
44
45
                 return 0;
            }
46
            int num=newNode();
47
            suff=num;
            t[num].len=t[cur].len+2;
49
50
            t[cur].next[let]=num;
            if (t[num].len==1)
51
52
            {
                 t[num].link=t[num].cnt=1;
53
                 return 1;
54
55
            }
            while (1)
56
57
                 cur=t[cur].link;
58
                 curlen=t[cur].len;
59
                 if (pos-curlen-1>=0&&s[pos-curlen-1]==s[pos])
61
                     t[num].link=t[cur].next[let];
                     break;
63
                 }
64
65
            t[num].cnt=t[t[num].link].cnt+1;
66
            return 1;
68
   };
69
    含通配符字符串匹配
    返回匹配的位置集合。
   vector<int> match(string &s,string &t)
2
    {
        static mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
        static array<Z,256> c;
4
        static bool inited=0;
        if (!inited)
             inited=1;
            for (Z &x:c) x=rng();
            c['*']=0;//wildcard
10
11
12
        int n=s.size(),m=t.size();
        if (n<m) return {};</pre>
13
        vector<int> res;
14
        Poly f(n), ff(n), ff(n), g(m), gg(m), ggg(m);
15
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
16
17
             f[i]=c[s[i]];
18
             ff[i]=f[i]*f[i];
19
20
            fff[i]=ff[i]*f[i];
21
22
        for (int i=0;i<m;i++)</pre>
        {
23
24
            g[i]=c[t[m-i-1]];
            gg[i]=g[i]*g[i];
25
26
            ggg[i]=gg[i]*g[i];
27
        Poly fffg=fff*g,ffgg=ff*gg,fggg=f*ggg;
28
29
        for (int i=0;i<=n-m;i++)</pre>
             if ((fffg[m-1+i]+fggg[m-1+i]-ffgg[m-1+i]*2)==0)
30
                res.push_back(i);
31
        return res;
32
   }
33
34
   a***b***c****
35
36
37
   match(s,t)=[1, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12,]
38
39
   */
```

图论

拓扑排序

```
vector<int> topo(vector<vector<int>> &adj)
2
        int n=adj.size();
        vector<int> res,in(n);
        queue<int> q;
        for (int u=0;u<n;u++)</pre>
            for (int v:adj[u])
                in[v]++;
        for (int u=0;u<n;u++)</pre>
            if (!in[u])
                 q.push(u);
11
        while (!q.empty())
12
13
            int u=q.front();
14
15
            q.pop();
            res.push_back(u);
16
            for (int v:adj[u])
            {
18
                 in[v]--;
19
20
                 if (!in[v]) q.push(v);
21
22
        }
        return res;
23
    }
24
    树的直径
    int diameter(vector<vector<int>> &adj)
    {
2
        int n=adj.size(),d=0;
        vector<int> dp(n);
        auto dfs=[&](auto &self,int u,int f)->void
            for (int v:adj[u])
                 if (v==f) continue;
                 self(self,v,u);
11
12
                 d=max(d,dp[u]+dp[v]+1);//w(u,v)=1
                 dp[u]=max(dp[u],dp[v]+1);//w(u,v)=1
13
14
        };
15
16
        dfs(dfs,0,0);
17
        return d;
18
19
    动态树直径(CF1192B)
```

指支持动态修改树边的权值,复杂度为 $\mathcal{O}(\log n)$ 。

代码 d,e->D,E 那段是题目强制在线的解密。

```
{
14
15
             mx+=t.dt;
            mn+=t.dt;
16
             lm-=t.dt;
17
             rm-=t.dt;
19
    };
20
21
    Info operator + (Info a,Info b)
22
23
        Info c;
24
25
        c.ans=max({a.ans,b.ans,a.rm+b.mx,a.mx+b.lm});
26
        c.mx=max(a.mx,b.mx);
        c.mn=min(a.mn,b.mn);
27
        c.lm=max({a.lm,b.lm,b.mx-2*a.mn});
28
        c.rm=max({a.rm,b.rm,a.mx-2*b.mn});
29
30
        return c;
    }
31
32
    void R()
33
    {
34
35
        i64 n,q,w;
        cin>>n>>q>>w;
36
        vector<int> in(n),out(n),ord;
37
        vector<i64> dep(n,-1);
38
        vector<array<i64,3>> edges(n-1);
39
        vector<vector<array<i64,2>>> adj(n);
40
        for (int i=1;i<n;i++)</pre>
41
42
             i64 a,b,c;
43
            cin>>a>>b>>c;
44
             a--,b--;
45
             edges[i-1]={a,b,c};
46
47
             adj[a].push_back({b,c});
             adj[b].push_back({a,c});
48
49
50
        auto dfs=[&](auto &self,int u)->void
51
52
             in[u]=out[u]=ord.size();
53
54
             ord.push_back(u);
             for (auto [v,w]:adj[u])
55
56
             {
57
                 if (dep[v]!=-1) continue;
                 dep[v]=dep[u]+w;
58
59
                 self(self,v);
                 out[u]=ord.size();
60
                 ord.push_back(u);
             }
62
        };
63
64
        dep[0]=0;
65
        dfs(dfs,0);
67
68
        SGT<Info,Tag> sgt(ord.size());
        for (int i=0;i<ord.size();i++)</pre>
69
             sgt.modify(i,{0ll,dep[ord[i]],dep[ord[i]],-dep[ord[i]],);
70
71
        i64 las=0;
72
        for (int i=0;i<q;i++)</pre>
73
74
75
             i64 d,e,D,E;
             cin>>d>>e;
             D=(d+las)%(n-1);
77
78
             E=(e+las)%w;
             auto &[x,y,w]=edges[D];
79
             if (in[x]>in[y]) swap(x,y);
            sgt.rangeApply(in[y],out[y]+1,{E-w});
81
             w=E;
82
83
             cout<<(las=sgt.rangeQuery(0,ord.size()).ans)<<'\n';</pre>
        }
84
```

```
return:
85
86
    }
    树的重心
    vector<int> centroid(vector<vector<int>> &adj,int rt)
    {
2
        int n=adj.size();
        vector<int> siz(n),res(n),w(n),fa(n);
4
        auto dfs=[&](auto &self,int u,int f)->void
            siz[u]=1,res[u]=u,fa[u]=f;
            for (int v:adj[u])
            {
                 if (v==f) continue;
11
                 self(self,v,u);
12
13
                 siz[u]+=siz[v];
                 w[u]=max(w[u],siz[v]);
14
15
            for (int v:adj[u])
16
17
            {
                 if (v==f) continue;
18
                 int p=res[v];
19
                 while (p!=u)
20
                 {
21
22
                     if (max(w[p],siz[u]-siz[p])<=siz[u]/2)</pre>
23
                     {
                          res[u]=p;
24
25
                         break;
26
27
                     else p=fa[p];
                 }
28
            }
30
        };
31
        dfs(dfs,rt,rt);
32
        return res;
33
34
    }
    Dijkstra
    注意设定合适的 inf。
    vector<i64> dijk(const vector<vector<pair<int,i64>>> &adj,int s)
1
2
    {
        int n=adj.size();
3
        using pa=pair<i64,int>;
        vector<i64> d(n,inf);
        vector<int> ed(n);
        priority_queue<pa,vector<pa>,greater<pa>> q;
        q.push({0,s}); d[s]=0;
        while (!q.empty())
10
            int u=q.top().second;
11
12
            q.pop();
            ed[u]=1;
13
             for (auto [v,w]:adj[u])
                 if (d[u]+w< d[v])
15
                 {
16
                     d[v]=d[u]+w;
17
                     q.push({d[v],v});
18
            while (!q.empty()&&ed[q.top().second]) q.pop();
20
21
22
        return d;
    }
23
```

SPFA

```
注意设定合适的 inf。
   vector<i64> spfa(const vector<vector<pair<int,i64>>> &adj,int s)
2
    {
        int n=adj.size();
3
        assert(n);
        queue<int> q;
        vector<int> len(n),ed(n);
        vector<i64> d(n,inf);
        q.push(s); d[s]=0;
        while (!q.empty())
10
            int u=q.front();
11
12
            q.pop();
            ed[u]=0;
13
14
            for (auto [v,w]:adj[u])
                 if (d[u]+w< d[v])
15
                 {
16
17
                     d[v]=d[u]+w;
                     len[v]=len[u]+1;
18
19
                     if (len[v]>n) return {};
                     if (!ed[v]) ed[v]=1,q.push(v);
20
21
22
23
        return d;
   }
24
   Johnson
    vector<vector<i64>> dijk(const vector<vector<pair<int,i64>>> &adj)
1
2
    {
        vector<vector<i64>> res;
        for (int i=0;i<adj.size();i++)</pre>
            res.push_back(dijk(adj,i));
        return res;
   }
    vector<i64> spfa(const vector<vector<pair<int,i64>>> &adj)
10
    {
        int n=adj.size();
11
12
        assert(n);
        queue<int> q;
13
14
        vector<int> len(n),ed(n,1);
        vector<i64> d(n);
15
        for (int i=0;i<n;i++) q.push(i);</pre>
16
        while (!q.empty())
17
18
            int u=q.front();
20
            q.pop();
             ed[u]=0;
21
22
            for (auto [v,w]:adj[u])
                 if (d[u]+w<d[v])
23
                     d[v]=d[u]+w;
25
26
                     len[v]=len[u]+1;
                     if (len[v]>n) return {};
27
                     if (!ed[v]) ed[v]=1,q.push(v);
28
29
                 }
30
31
        return d;
   }
32
33
    vector<vector<i64>> john(vector<vector<pair<int,i64>>> adj)
34
35
    {
36
        int n=adj.size();
        assert(n);
37
        auto h=spfa(adj);
38
        if (!h.size()) return {};
39
        for (int u=0;u<n;u++)</pre>
40
```

```
for (auto &[v,w]:adj[u])
41
42
                 w+=h[u]-h[v];
        auto res=dijk(adj);
43
         for (int u=0;u<n;u++)</pre>
44
             for (int v=0;v<n;v++)</pre>
45
                 if (res[u][v]!=inf)
46
47
                      res[u][v]-=h[u]-h[v];
        return res:
48
    }
49
    强连通分量
    struct SCC
    {
2
        int n,cur,cnt;
        vector<vector<int>> adj;
4
        vector<int> stk,dfn,low,bel;
5
        SCC() {}
        SCC(int n) { init(n); }
10
        void init(int n)
11
        {
             this->n=n;
12
13
             adj.assign(n,{});
             stk.clear();
14
15
             dfn.assign(n,-1);
             low.resize(n);
16
             bel.assign(n,-1);
17
18
             cur=cnt=0;
19
20
        void add(int u,int v) { adj[u].push_back(v); }
21
22
        void dfs(int x)
23
24
        {
             dfn[x]=low[x]=cur++;
25
             stk.push_back(x);
26
27
             for (auto y:adj[x])
28
             {
29
                 if (dfn[y]==-1)
30
                      dfs(y);
31
32
                      low[x]=min(low[x],low[y]);
33
34
                 else if (bel[y]==-1) low[x]=min(low[x],dfn[y]);
35
             if (dfn[x]==low[x])
36
37
                 int y;
38
                 do
39
40
                 {
                      y=stk.back();
41
42
                      bel[y]=cnt;
                      stk.pop_back();
43
44
                 } while (y!=x);
                 cnt++;
45
             }
46
        }
47
48
        vector<int> work()
49
50
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
                 if (dfn[i]==-1) dfs(i);
52
             return bel;
53
54
        }
55
        struct Graph
57
         {
58
             int n;
             vector<pair<int,int>> edges;
59
```

```
vector<int> siz,cnte;
60
61
        };
62
        Graph compress()
63
64
             Graph G;
65
66
             G.n=cnt;
             G.siz.resize(cnt);
67
             G.cnte.resize(cnt);
68
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
69
70
71
                 G.siz[bel[i]]++;
                 for (auto j:adj[i])
72
                      if (bel[i]!=bel[j])
73
                          G.edges.emplace_back(bel[j],bel[i]);
74
75
             }
             return G;
77
        };
    };
    边双连通分量
    struct EBCC
    {
2
        int n;
        vector<vector<int>> adj;
4
        vector<int> stk,dfn,low,bel;
5
        int cur,cnt;
        EBCC() {}
        EBCC(int n) { init(n); }
        void init(int n)
11
12
        {
13
             this->n=n;
            adj.assign(n,{});
14
15
             dfn.assign(n,-1);
             low.resize(n);
16
17
             bel.assign(n,-1);
            stk.clear();
18
19
            cur=cnt=0;
20
21
22
        void add(int u,int v)
23
        {
24
             adj[u].push_back(v);
25
            adj[v].push_back(u);
        }
26
27
        void dfs(int x,int p)
28
29
30
             dfn[x]=low[x]=cur++;
             stk.push_back(x);
31
32
             for (auto y:adj[x])
33
34
                 if (y==p) continue;
                 if (dfn[y]==-1)
35
36
                 {
37
                      dfs(y,x);
                      low[x]=min(low[x],low[y]);
38
39
                 else if (bel[y]=-1\&\&dfn[y]<dfn[x]) low[x]=min(low[x],dfn[y]);
40
             if (dfn[x]==low[x])
42
43
             {
44
                 int y;
                 do
45
                 {
46
                      y=stk.back();
47
                      bel[y]=cnt;
48
                      stk.pop_back();
49
```

```
} while (y!=x);
50
51
                 cnt++;
             }
52
        }
53
54
        vector<int> work()
55
56
57
             dfs(0,-1);
             return bel;
58
        }
59
60
        struct Graph
61
62
             int n;
63
             vector<pair<int,int>> edges;
64
             vector<int> siz,cnte;
65
66
        };
67
68
        Graph compress()
69
70
             Graph G;
71
             G.n=cnt;
72
             G.siz.resize(cnt);
             G.cnte.resize(cnt);
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
74
75
             {
                 G.siz[bel[i]]++;
76
                 for (auto j:adj[i])
77
78
                      if (bel[i] < bel[j]) G.edges.emplace_back(bel[i],bel[j]);</pre>
79
80
                      else if (i<j) G.cnte[bel[i]]++;</pre>
81
82
             }
83
             return G;
84
        };
    };
    轻重链剖分
    struct HLD
1
2
    {
3
        int n;
        vector<int> siz,top,dep,pa,in,out,seq;
        vector<vector<int>> adj;
        int cur;
        HLD(){}
        HLD(int n) { init(n); }
10
        void init(int n)
11
12
13
             this->n=n;
             siz.resize(n);
14
15
             top.resize(n);
             dep.resize(n);
16
17
             pa.resize(n);
             in.resize(n);
18
             out.resize(n);
19
20
             seq.resize(n);
21
             cur=0;
22
             adj.assign(n,{});
23
        }
        void addEdge(int u,int v)
25
26
        {
27
             adj[u].push_back(v);
             adj[v].push_back(u);
28
29
        }
30
31
        void work(int rt=0)
32
        {
```

```
top[rt]=rt;
33
34
              dep[rt]=0;
              pa[rt]=-1;
35
36
              dfs1(rt);
37
              dfs2(rt);
         }
38
39
         void dfs1(int u)
40
41
              if (pa[u]!=-1) adj[u].erase(find(adj[u].begin(),adj[u].end(),pa[u]));
42
              siz[u]=1;
43
44
              for (auto &v:adj[u])
45
                  pa[v]=u;
46
                  dep[v]=dep[u]+1;
47
                  dfs1(v);
48
49
                  siz[u]+=siz[v];
                  if (siz[v]>siz[adj[u][0]])
50
                       swap(v,adj[u][0]);
             }
52
         }
53
55
         void dfs2(int u)
57
              in[u]=cur++;
58
              seq[in[u]]=u;
59
              for (auto v:adj[u])
60
61
                  top[v]=(v==adj[u][0])?top[u]:v;
                  dfs2(v);
62
63
              out[u]=cur;
64
         }
65
         int lca(int u,int v)
67
68
              while (top[u]!=top[v])
69
70
                  if (dep[top[u]]>dep[top[v]]) u=pa[top[u]];
71
                  else v=pa[top[v]];
72
73
              return dep[u] < dep[v] ?u:v;</pre>
74
75
76
         int dist(int u,int v) { return dep[u]+dep[v]-(dep[lca(u,v)]<<1); }</pre>
77
78
         int jump(int u,int k)
79
         {
              if (dep[u] < k) return -1;</pre>
81
82
              int d=dep[u]-k;
83
              while (dep[top[u]]>d) u=pa[top[u]];
              return seq[in[u]-dep[u]+d];
84
         }
86
87
         bool isAncester(int u,int v) { return in[u]<=in[v]&&in[v]<out[u]; }</pre>
88
         int rootedParent(int u,int v)//u->root,v->point
89
             if (u==v) return u;
91
              if (!isAncester(v,u)) return pa[v];
92
               \textbf{auto} \  \, \texttt{it=upper\_bound(adj[v].begin(),adj[v].end(),u,[\&](int \ x,int \ y)\{ \ return \ in[x]<in[y]; \ \})-1; } 
93
              return *it;
94
95
         }
96
97
         int rootedSize(int u,int v)//same as rootedParent
98
              if (u==v) return n;
100
              if (!isAncester(v,u)) return siz[v];
             return n-siz[rootedParent(u,v)];
101
         }
103
```

```
int rootedLca(int a,int b,int c) { return lca(a,b)^lca(b,c)^lca(c,a); }
104
105
    };
     虚树
    struct VirtualTree
    {
2
         int n,rt;
         HLD hld;
         vector<int> a;
         vector<bool> is;
         vector<vector<int>> son;
         VirtualTree(){}
10
         VirtualTree(int n) { init(n); }
11
         void init(int n)
12
13
             this->n=n;
14
15
             hld.init(n);
             is.assign(n,0);
16
17
             son.assign(n,{});
         }
18
19
         void addEdge(int u,int v)
20
21
22
             hld.addEdge(u,v);
         }
23
24
         void work(int rt=0)
25
26
         {
27
             this->rt=rt;
             hld.work(rt);
28
29
         }
30
         void solve(vector<int> &in)
31
32
             auto cmp=[&](int x,int y)->bool
33
34
             {
                  return hld.in[x]<hld.in[y];</pre>
35
36
             };
37
             for (int x:a)
38
             {
                  is[x]=0;
40
                  son[x].clear();
41
             }
42
             a=in;
43
44
             for (int x:a) is[x]=1;
             a.push_back(rt);
45
             sort(a.begin(),a.end(),cmp);
46
47
             int k=a.size();
48
             for (int i=1;i<k;i++)</pre>
49
                  a.push_back(hld.lca(a[i-1],a[i]));
50
51
             sort(a.begin(),a.end(),cmp);
             a.erase(unique(a.begin(),a.end()),a.end());
52
             for (int i=1;i<a.size();i++)</pre>
53
54
                  son[hld.lca(a[i-1],a[i])].push_back(a[i]);
55
         };
57
         bool isKey(int u)
         {
59
             return is[u];
         }
60
61
         vector<int>& operator [] (int u)
62
63
         {
             return son[u];
64
65
    };
```

欧拉路径

```
vector<int> euler(vector<vector<int>> adj)
1
2
    {
3
         int n=adj.size(),x=0;
        vector<int> in(n),out(n);
        for (int u=0;u<n;u++)
             for (int v:adj[u])
                 out[u]++,in[v]++;
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
             if (in[i]!=out[i])
10
             {
                 if (abs(in[i]-out[i])>1) return {};
11
12
13
        if (x>2) return {};
14
15
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
             if (out[i]>in[i])
16
17
             {
                 x=i:
18
                 break;
20
         for (int i=0;i<n;i++)</pre>
21
             sort(adj[i].begin(),adj[i].end(),greater<int>());
22
23
         vector<int> res;
24
        auto dfs=[&](auto &self,int u)->void
25
26
             while (!adj[u].empty())
27
             {
28
29
                 int v=adj[u].back();
                 adj[u].pop_back();
30
                 self(self,v);
31
32
                 res.push_back(v);
             }
33
34
        };
35
36
        dfs(dfs,x);
37
        res.push_back(x);
        reverse(res.begin(),res.end());
38
39
        return res;
    }
40
    2-SAT
    struct TwoSat
2
    {
3
         int n;
        vector<vector<int>> e;
        vector<bool> ans;
        TwoSat(\textbf{int} \ n):n(n),e(n<<1),ans(n)\{\}
        void addClause(int u,bool f,int v,bool g)
        {
10
11
             e[u*2+!f].push_back(v*2+g);
             e[v*2+!g].push_back(u*2+f);
12
13
14
15
        bool satisfiable()
16
             vector<int> id(n*2,-1),dfn(n*2,-1),low(n*2,-1),stk;
17
18
             int now=0,cnt=0;
             function<void(int)> tarjan=[&](int u)
19
20
                 stk.push_back(u);
21
                 dfn[u]=low[u]=now++;
22
23
                 for (auto v:e[u])
24
                      if (dfn[v]==-1)
25
26
                      {
```

```
tarjan(v);
27
28
                           low[u]=min(low[u],low[v]);
                      }
29
                      else if (id[v]==-1)
30
                          low[u]=min(low[u],dfn[v]);
32
33
                 if (dfn[u]==low[u])
                 {
34
                      int v;
35
                      do
                      {
37
38
                           v=stk.back();
39
                          stk.pop_back();
                          id[v]=cnt;
40
                      } while (v!=u);
41
42
                      cnt++;
43
             };
44
             for (int i=0;i<n*2;i++)</pre>
45
                 if (dfn[i]==-1)
46
47
                      tarjan(i);
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
48
49
             {
                 if (id[i*2]==id[i*2+1]) return 0;
                 ans[i]=id[i*2]>id[i*2+1];
51
52
53
             return 1;
54
55
        vector<bool> answer() { return ans; }
    };
56
    最大流
    template <class T>
2
    struct MaxFlow
    {
3
4
        struct _Edge
5
             int to;
             T cap;
             _Edge(int to,T cap):to(to),cap(cap){}
        };
10
11
        int n;
        vector<_Edge> e;
12
        vector<vector<int>> g;
13
        vector<int> cur,h;
14
15
16
        MaxFlow(){}
        MaxFlow(int n) { init(n); }
17
18
        void init(int n)
19
        {
20
             this->n=n;
21
             e.clear();
22
23
             g.assign(n,{});
             cur.resize(n);
24
             h.resize(n);
25
26
        }
27
        bool bfs(int s,int t)
28
29
             h.assign(n,-1);
             queue<int> que;
31
             h[s]=0;
32
33
             que.push(s);
             while (!que.empty())
34
35
                 const int u=que.front();
36
37
                 que.pop();
                 for (int i:g[u])
38
```

```
{
39
40
                       auto [v,c]=e[i];
                       if (c>0&&h[v]==-1)
41
42
                       {
43
                            h[v]=h[u]+1;
                            if (v==t) return 1;
44
45
                            que.push(v);
                       }
46
                  }
47
              }
48
              return 0;
49
50
51
         T dfs(int u,int t,T f)
52
53
              if (u==t) return f;
54
55
              auto r=f;
              for (int &i=cur[u];i<int(g[u].size());i++)</pre>
56
              {
                  const int j=g[u][i];
58
59
                  auto [v,c]=e[j];
                  if (c>0\&\&h[v]==h[u]+1)
60
61
                  {
                       auto a=dfs(v,t,min(r,c));
63
                       e[j].cap-=a;
64
                       e[j^1].cap+=a;
65
                       r-=a;
                       if (r==0) return f;
66
67
                  }
68
69
              return f-r;
         }
70
71
         void addEdge(int u,int v,T c)
72
73
74
              g[u].push_back(e.size());
              e.emplace_back(v,c);
75
              g[v].push_back(e.size());
76
77
              e.emplace_back(u,0);
         }
78
79
         T flow(int s,int t)
80
81
82
              T ans=0;
              while (bfs(s,t))
83
84
              {
                  cur.assign(n,0);
85
                  ans+=dfs(s,t,numeric_limits<T>::max());
              }
87
88
              return ans;
         }
89
90
         vector<bool> minCut()
92
         {
93
              vector<bool> c(n);
              for (int i=0;i<n;i++) c[i]=(h[i]!=-1);</pre>
94
95
              return c;
         }
96
97
98
         struct Edge
99
              int from;
100
101
              int to;
              T cap;
102
103
              T flow;
         };
104
105
         vector<Edge> edges()
106
107
108
              vector<Edge> a;
              for (int i=0;i<e.size();i+=2)</pre>
109
```

```
{
110
                 Edge x;
111
                 x.from=e[i+1].to;
112
                 x.to=e[i].to;
113
114
                 x.cap=e[i].cap+e[i+1].cap;
                 x.flow=e[i+1].cap;
115
                 a.push_back(x);
116
             }
117
             return a;
118
119
    };
120
     最小费用最大流
     template <class T>
    struct MinCostFlow
 2
 3
     {
         struct _Edge
 5
             int to;
             T cap;
             T cost;
             _Edge(int to,T cap,T cost):to(to),cap(cap),cost(cost){}
10
11
         };
12
13
         int n;
         vector<_Edge> e;
14
         vector<vector<int>> g;
15
         vector<T> h,dis;
         vector<int> pre;
17
18
         bool john(int s,int t)
19
         {
21
             dis.assign(n,numeric_limits<T>::max());
             pre.assign(n,-1);
22
             priority_queue<pair<T,int>>, vector<pair<T,int>>> q;
23
             dis[s]=0;
24
25
             q.emplace(0,s);
             while (!q.empty())
26
27
             {
                 T d=q.top().first;
28
                 int u=q.top().second;
29
                 q.pop();
                 if (dis[u]!=d) continue;
31
                 for (int i:g[u])
32
33
                      int v=e[i].to;
34
35
                      T cap=e[i].cap;
                      T cost=e[i].cost;
36
                      if (cap>0\&&dis[v]>d+h[u]-h[v]+cost)
37
38
                      {
                          dis[v]=d+h[u]-h[v]+cost;
39
40
                          pre[v]=i;
                          q.emplace(dis[v],v);
41
42
                      }
                 }
43
44
45
             return dis[t]!=numeric_limits<T>:::max();
         }
46
47
         MinCostFlow(){}
48
         MinCostFlow(int n) { init(n); }
50
         void init(int n_)
51
52
             n=n_;
53
54
             e.clear();
             g.assign(n,{});
55
         }
56
57
```

```
void addEdge(int u,int v,T cap,T cost)
58
59
             g[u].push_back(e.size());
60
             e.emplace_back(v,cap,cost);
61
62
             g[v].push_back(e.size());
             e.emplace_back(u,0,-cost);
63
64
65
         pair<T,T> flow(int s,int t)
66
67
             T flow=0;
68
69
             T cost=0;
             h.assign(n,0);
70
             while (john(s,t))
71
72
             {
                 for (int i=0;i<n;i++) h[i]+=dis[i];</pre>
73
74
                 T aug=numeric_limits<int>::max();
                 for (int i=t;i!=s;i=e[pre[i]^1].to)
75
76
                      aug=min(aug,e[pre[i]].cap);
                 for (int i=t;i!=s;i=e[pre[i]^1].to)
77
78
                 {
79
                      e[pre[i]].cap-=aug;
80
                      e[pre[i]^1].cap+=aug;
                 flow+=aug;
82
83
                 cost+=aug*h[t];
84
             return make_pair(flow,cost);
85
86
         }
87
         struct Edge
88
89
             int from;
90
91
             int to;
             T cap;
92
93
             T cost;
             T flow;
94
95
         };
         vector<Edge> edges()
97
98
             vector<Edge> a;
99
             for (int i=0;i<e.size();i+=2)</pre>
100
101
             {
                 Edge x;
102
103
                 x.from=e[i+1].to;
                 x.to=e[i].to;
104
105
                 x.cap=e[i].cap+e[i+1].cap;
                 x.cost=e[i].cost;
106
                 x.flow=e[i+1].cap;
107
108
                 a.push_back(x);
             }
109
             return a;
111
    };
112
     二分图最大权匹配(KM)
    时间复杂度为 O(n^3)。
    //注意将负权边加上 inf, inf 不要设得过大
    //xy 是左部点对应右部点
    //yx 是右部点对应左部点
    template <class T>
     struct MaxAssignment
         vector<T> lx,ly,s,cst;
         vector<int> xy,yx,p,sx;
         vector<bool> visx,visy;
         T solve(int nx,int ny,vector<vector<T>> a)
11
```

```
{
12
13
             assert(@<=nx&&nx<=ny);</pre>
             assert(int(a.size())==nx);
14
             for (int i=0;i<nx;i++)</pre>
15
                  assert(int(a[i].size())==ny);
17
18
                  for (auto x:a[i])
                      assert(x>=0);
19
             }
20
             auto upd=[&](int x)->void
21
             {
22
23
                  for (int y=0;y<ny;y++)
24
                       if (lx[x]+ly[y]-a[x][y] \le s[y])
25
26
                           s[y]=lx[x]+ly[y]-a[x][y];
27
28
                           sx[y]=x;
                       }
29
30
                  }
31
                  return;
             };
32
33
             cst.resize(nx+1);
34
             cst[0]=0;
             lx.assign(nx,numeric_limits<T>::max());
             ly.assign(ny,0);
36
37
             xy.assign(nx,-1);
38
             yx.assign(ny,-1);
             sx.resize(ny);
39
40
             for (int cur=0;cur<nx;cur++)</pre>
             {
41
                  queue<int> q;
42
                  visx.assign(nx,0);
43
44
                  visy.assign(ny,0);
45
                  s.assign(ny,numeric_limits<T>::max());
                  p.assign(nx,-1);
46
47
                  for (int x=0;x<nx;x++)</pre>
                  {
48
                       if (xy[x] == -1)
49
50
                       {
                           q.push(x);
51
52
                           visx[x]=1;
                           upd(x);
53
                       }
54
55
                  }
                  int ex,ey;
56
57
                  bool fl=0;
                  while (!fl)
58
                  {
                       while (!q.empty()&&!fl)
60
61
                       {
62
                           auto x=q.front();
                           q.pop();
63
                           for (int y=0;y<ny;y++)</pre>
65
66
                                if (a[x][y]==lx[x]+ly[y]&&!visy[y])
67
                                     if (yx[y]==-1)
68
69
                                         ex=x;
70
71
                                         ey=y;
72
                                         fl=1;
73
                                         break;
74
                                    q.push(yx[y]);
75
76
                                    p[yx[y]]=x;
                                    visy[y]=visx[yx[y]]=1;
77
78
                                    upd(yx[y]);
                                }
79
                           }
80
81
                       if (fl) break;
82
```

```
T delta=numeric_limits<T>::max();
83
84
                       for (int y=0;y<ny;y++)</pre>
                           if (!visy[y])
85
                               delta=min(delta,s[y]);
86
87
                       for (int x=0;x<nx;x++)
                           if (visx[x])
88
89
                                lx[x]-=delta;
                       for (int y=0;y< ny;y++)
90
                       {
91
                           if (visy[y])
92
                               ly[y]+=delta;
93
94
                           else
95
                               s[y]-=delta;
                      }
96
                       for (int y=0;y<ny;y++)</pre>
97
98
                       {
99
                           if (!visy[y]&&s[y]==0)
100
                           {
101
                               if (yx[y] == -1)
102
                               {
                                    ex=sx[y];
103
                                    ey=y;
                                    fl=1:
105
                                    break;
                               }
107
                               q.push(yx[y]);
108
109
                               p[yx[y]]=sx[y];
                               visy[y]=visx[yx[y]]=1;
110
111
                               upd(yx[y]);
                           }
112
                      }
113
                  }
114
                  cst[cur+1]=cst[cur];
115
116
                  for (int x=ex,y=ey,ty;x!=-1;x=p[x],y=ty)
                  {
117
                       cst[cur+1]+=a[x][y];
118
                       if (xy[x]!=-1)
119
                           cst[cur+1]-=a[x][xy[x]];
120
121
                       ty=xy[x];
                       xy[x]=y;
122
123
                       yx[y]=x;
                  }
124
125
126
             return cst[nx];
127
128
         vector<int> assignment() { return xy; }
129
130
         pair<vector<T>,vector<T>> labels()
131
         { return make_pair(lx,ly); }
132
133
         vector<T> weights() { return cst; }
134
    };
135
     三元环计数
    时间复杂度为 \mathcal{O}(m\sqrt{m})。
     i64 triple(vector<pair<int,int>> &edges)
1
2
     {
         int n=0;
3
         for (auto [u,v]:edges) n=max({n,u,v});
4
         n++;
         vector<int> d(n),id(n),rk(n),cnt(n);
         vector<vector<int>> adj(n);
         for (auto [u,v]:edges) d[u]++,d[v]++;
         iota(id.begin(),id.end(),0);
10
         sort(id.begin(),id.end(),[&](int x,int y)
11
         {
12
              return d[x]<d[y];</pre>
         });
13
```

```
for (int i=0;i<n;i++) rk[id[i]]=i;</pre>
14
15
        for (auto [u,v]:edges)
16
             if (rk[u]>rk[v]) swap(u,v);
17
18
             adj[u].push_back(v);
        }
19
20
        i64 res=0;
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
21
22
23
             for (int u:adj[i]) cnt[u]=1;
             for (int u:adj[i])
24
25
                 for (int v:adj[u])
                     res+=cnt[v];
26
             for (int u:adj[i]) cnt[u]=0;
27
        }
28
        return res;
29
    };
    树哈希
    有根树返回各子树 hash 值,无根树返回一个至多长为 2 的 vector。
    vector<int> tree_hash(vector<vector<int>> &adj,int rt)
2
    {
        int n=adj.size();
        static map<vector<int>,i64> mp;
        static int id=0;
5
        vector<int> h(n);
        auto dfs=[&](auto &self,int u,int f)->void
            vector<int> c;
10
11
             for (int v:adj[u])
                if (v!=f)
12
                 {
13
14
                     self(self,v,u);
                     c.push_back(h[v]);
15
16
             sort(c.begin(),c.end());
17
18
             if (!mp.count(c)) mp[c]=id++;
19
             h[u]=mp[c];
        };
20
21
        dfs(dfs,rt,rt);
22
        return h;
23
    }
24
25
    vector<int> tree_hash(vector<vector<int>> &adj)
    {
27
        int n=adj.size();
28
29
        if (n==0) return {};
        vector<int> siz(n),mx(n);
30
31
        auto dfs=[&](auto &self,int u)->void
32
33
             siz[u]=1;
34
35
             for (int v:adj[u])
                 if (!siz[v])
                 {
37
38
                     self(self,v);
                     siz[u]+=siz[v];
39
                     mx[u]=max(mx[u],siz[v]);
40
41
             mx[u]=max(mx[u],n-siz[u]);
42
43
        };
44
        dfs(dfs,0);
45
46
        int m=*min_element(mx.begin(),mx.end());
        vector<int> rt;
47
48
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
             if (mx[i]==m)
49
```

```
rt.push_back(i);
50
51
                            for (int &u:rt) u=tree_hash(adj,u)[u];
                            sort(rt.begin(),rt.end());
52
                            return rt;
53
54
             }
              矩阵树定理
              记度矩阵为D, 邻接矩阵为A。
              对无向图情况: L(G) = D(G) - A(G)。
              对有向图外向树情况: L(G) = D^{in}(G) - A(G)。
              对有向图内向树情况: L(G) = D^{out}(G) - A(G)。
              图 G \cup r 为根的生成树个数等于 L(G) 舍去第 r 行第 r 列的 n-1 阶主子式。
              代码中 t=0 是无向图情况, t=1 是有向图根为 1 的外向树情况。
              void R()
 1
 2
              {
                            int n,m,t;
 3
                            cin>>n>>m>>t;
                            \label{eq:convector} $$ \ensuremath{\mathsf{vector}}$$ \ensuremath{\mathsf{Z}}$ \ensuremath{\mathsf{Z}}$ \ensuremath{\mathsf{(n-1)}}$, $$ \ensuremath{\mathsf{D}}$ \ensuremath{\mathsf{(n,vector}}$$ \ensuremath{\mathsf{Z}}$ \ensuremath{\mathsf{(n)}}$, $$ \ensuremath{\mathsf{(n)}}$, $$ \ensuremath{\mathsf{(n)}}$ \ensuremath{\mathsf{(n)}}$, $$ \e
                            for (int i=1;i<=m;i++)</pre>
                                          int u,v,w;
                                          cin>>u>>v>>w;
                                          if (u==v) continue;
10
                                          u--,v--;
11
                                         D[v][v]+=w;
12
                                         A[u][v]+=w;
13
14
                                         if (t==0)
                                          {
15
16
                                                        D[u][u]+=w;
                                                        A[v][u]+=w;
17
                                         }
18
19
                            for (int i=1;i<n;i++)</pre>
20
                                          for (int j=1;j<n;j++)</pre>
21
                                                     L[i-1][j-1]=D[i][j]-A[i][j];
22
                            cout<<det(L);</pre>
23
24
                            return;
             }
25
              计算几何
              EPS
             const double eps=1e-8;
              int sgn(double x)
 2
                            if (fabs(x)<eps) return 0;</pre>
                            if (x>0) return 1;
                            return −1;
             }
              Point
              template <class T>
             struct Point
 2
 3
                            T x,y;
                            Point(T x_{=0},T y_{=0}):x(x_{-}),y(y_{-}) {}
                            Point & operator += (Point p) &
                                         x+=p.x;
```

```
10
            y+=p.y;
11
            return *this;
12
13
        Point &operator -= (Point p) &
14
15
16
            x-=p.x;
17
            y-=p.y;
            return *this;
18
19
        }
20
21
        Point &operator *= (T v) &
22
            x *=v;
23
24
            y*=v;
            return *this;
25
26
27
28
        Point operator - () const { return Point(-x,-y); }
29
        friend Point operator + (Point a,Point b) { return a+=b; }
30
31
        friend Point operator - (Point a,Point b) { return a-=b; }
        friend Point operator * (Point a,T b) { return a*=b; }
32
        friend Point operator * (T a,Point b) { return b*=a; }
33
34
35
        friend bool operator == (Point a,Point b) { return a.x==b.x&&a.y==b.y; }
36
        friend istream &operator >> (istream &is,Point &p) { return is>>p.x>>p.y; }
37
38
        friend ostream &operator << (ostream &os,Point p) { return os<<'('<<p.x<<','<<p.y<<')'; }</pre>
39
40
    };
41
    template <class T>
42
43
    int sgn(const Point<T> &a) { return a.y>0||(a.y==0&&a.x>0)?1:-1; }
44
    template <class T>
45
    T dot(Point<T> a,Point<T> b) { return a.x*b.x+a.y*b.y; }
46
47
48
    template <class T>
    T cross(Point<T> a,Point<T> b) { return a.x*b.y-a.y*b.x; }
49
50
    template <class T>
51
    T square(Point<T> p) { return dot(p,p); }
52
53
    template <class T>
54
55
    double length(Point<T> p) { return sqrt(double(square(p))); }
56
    long double length(Point<long double> p) { return sqrt(square(p)); }
    Line
    template <class T>
    struct Line
2
    {
        Point<T> a,b;
4
        Line(Point<T> a_=Point<T>(),Point<T> b_=Point<T>()):a(a_),b(b_) {}
    };
    距离
    template <class T>
1
    double dis_PP(Point<T> a,Point<T> b) { return length(a-b); }
    template <class T>
    double dis_PL(Point<T> a,Line<T> l) { return fabs(cross(a-l.a,a-l.b))/dis_PP(l.a,l.b); }
5
    template <class T>
    double dis_PS(Point<T> a,Line<T> l)
8
        if (dot(a-l.a,l.b-l.a)<0) return dis_PP(a,l.a);</pre>
10
```

```
if (dot(a-l.b,l.a-l.b)<0) return dis_PP(a,l.b);</pre>
11
12
        return dis_PL(a,l);
   }
13
    点绕中心旋转
    template <class T>
   Point<T> rotate(Point<T> a,double alpha)
    { return Point<T>(a.x*cos(alpha)-a.y*sin(alpha),a.x*sin(alpha)+a.y*cos(alpha)); }
    关干线的对称点
    template <class T>
   Point<T> lineRoot(Point<T> a,Line<T> l)
        Point<T> v=l.b-l.a;
        return l.a+v*(dot(a-l.a,v)/dot(v,v));
5
   }
    template <class T>
   Point<T> symmetry_PL(Point<T> a,Line<T> l) { return a+(lineRoot(a,l)-a)*2; }
    位置关系判断
    template <class T>
    bool pointOnSegment(Point<T> a,Line<T> l)
    { return (sgn(cross(a-l.a,a-l.b))==0)&&(sgn(dot(a-l.a,a-l.b))<=0); }
    template <class T>
    bool lineCrossLine(Line<T> a,Line<T> b)
        double f1=cross(b.a-a.a,a.b-a.a),f2=cross(b.b-a.a,a.b-a.a);
        double g1=cross(a.a-b.a,b.b-b.a),g2=cross(a.b-b.a,b.b-b.a);
        return ((f1<0)^(f2<0))&&((g1<0)^(g2<0));
10
11
12
    template <class T>
13
14
    bool pointOnLineLeft(Point<T> a,Line<T> l) { return cross(l.b-l.a,a-l.a)>0; }
15
    //适用任意多边形,0(n)
16
17
    template <class T>
    bool pointInPolygon(Point<T> a,const vector<Point<T>> &p)
18
19
        int n=p.size();
20
21
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
            if (pointOnSegment(a,Line<T>(p[i],p[(i+1)%n])))
22
23
24
        bool t=0:
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
25
            Point<T> u=p[i],v=p[(i+1)%n];
27
28
            if (u.x<a.x&&v.x>=a.x&&pointOnLineLeft(a,Line<T>(v,u))) t^=1;
            if (u.x>=a.x&&v.x<a.x&&pointOnLineLeft(a,Line<T>(u,v))) t^=1;
29
30
        return t;
31
   }
32
33
    //适用凸多边形, O(log n)
34
    template <class T>
35
   bool pointInPolygon_(Point<T> a,const vector<Point<T>> &p)
36
37
    {
        int n=p.size();
38
        if (cross(a-p[0],p[1]-p[0])<0||cross(a-p[0],p[n-1]-p[0])>0) return 0;
39
        if (pointOnSegment(a,Line<T>(p[0],p[1]))||pointOnSegment(a,Line<T>(p[n-1],p[0]))) return 1;
40
41
        int l=1,r=n-1;
        while (l+1<r)
42
43
            int mid=(l+r)>>1;
44
            if (cross(a-p[1],p[mid]-p[1])<0) l=mid;</pre>
45
```

```
else r=mid;
46
47
        if (cross(a-p[l],p[r]-p[l])>0) return 0;
48
        if (pointOnSegment(a,Line<T>(p[l],p[r]))) return 1;
49
        return 1;
50
   }
51
   线段交点
   //小 心 平 行
   template <class T>
   Point<T> lineIntersection(Line<T> a,Line<T> b)
    {
        Point<T> u=a.a-b.a,v=a.b-a.a,w=b.b-b.a;
        double t=cross(u,w)/cross(w,v);
        return a.a+t*v;
    过定点做圆的切线
   template <class T>
    vector<Line<T>> tan_PC(Point<T> a,Point<T> c,T r)
2
        Point<T> v=c-a;
        vector<Line<T>> res;
        int dis=dis_PP(a,c);
        if (sgn(dis-r)==0) res.push_back(rotate(v,acos(-1)/2));
        else if (dis>r)
        {
            double alpha=asin(r/dis);
10
            res.push back(rotate(v,alpha));
11
12
            res.push_back(rotate(v,-alpha));
        }
13
        return res;
   }
15
    两圆交点
    template <class T>
   vector<Point<T>> circleIntersection(Point<T> c1,T r1,Point<T> c2,T r2)
2
3
    {
        auto get=[&](Point<T> c,T r,double alpha)->Point<T>
4
        { return Point<T>(c.x+cos(alpha)*r,c.y+sin(alpha)*r); };
        auto angle=[&](Point<T> a)->double { return atan2(a.x,a.y); };
        vector<Point<T>> res;
        double d=dis_PP(c1,c2);
10
        if (sgn(d)==0) return res;
        if (sgn(r1+r2-d)<0) return res;</pre>
12
13
        if (sgn(fabs(r1-r2)-d)>0) return res;
14
        double alpha=angle(c2-c1);
        double beta=acos((r1*r1-r2*r2+d*d)/(r1*d*2));
15
        Point<T> p1=get(c1,r1,alpha-beta),p2=get(c1,r1,alpha-beta);
        res.push_back(p1);
17
        if (p1!=p2) res.push_back(p2);
18
        return res;
19
   }
20
    多边形面积
   template <class T>
   double polygonArea(const vector<Point<T>> &p)
2
        int n=p.size();
        double res=0;
        for (int i=1;i<n-1;i++) res+=cross(p[i]-p[0],p[i+1]-p[0]);</pre>
        return fabs(res/2);
   }
```

自适应辛普森法

```
//注意边界函数值不能小于 eps
    double f(double x) { return pow(x, 0.5); }
    double calc(double l,double r)
    {
        double mid=(l+r)/2.0;
        return (r-l)*(f(l)+f(r)+f(mid)*4.0)/6.0;
    double simpson(double l,double r,double lst)
    {
10
        double mid=(l+r)/2.0;
        double fl=calc(l,mid),fr=calc(mid,r);
11
        if (sgn(fl+fr-lst)==0) return fl+fr;
12
        else return simpson(l,mid,fl)+simpson(mid,r,fr);
13
14
    静态凸包
    template <class T>
    vector<Point<T>> getHull(vector<Point<T>> p)
2
    {
        vector<Point<T>> h,l;
        sort(p.begin(),p.end(),[&](auto a,auto b)
5
            if (a.x!=b.x) return a.x<b.x;</pre>
            else return a.y<b.y;</pre>
        });
        p.erase(unique(p.begin(),p.end()),p.end());
        if (p.size()<=1) return p;</pre>
11
12
        for (auto a:p)
13
            while (h.size()>1&&sgn(cross(a-h.back(),a-h[h.size()-2]))<=0) h.pop_back();</pre>
14
15
            while (l.size()>1&&sgn(cross(a-l.back(),a-l[l.size()-2]))>=0) l.pop_back();
            l.push_back(a);
16
            h.push_back(a);
17
18
19
        l.pop_back();
20
        reverse(h.begin(),h.end());
        h.pop_back();
21
        l.insert(l.end(),h.begin(),h.end());
22
        return 1:
23
   }
24
    旋转卡壳求直径
    template <class T>
    double getDiameter(vector<Point<T>> p)
2
        double res=0;
        if (p.size()==2) return dis_PP(p[0],p[1]);
        int n=p.size();
        p.push_back(p.front());
        int j=2;
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
        {
10
            while (sgn(cross(p[i+1]-p[i],p[j]-p[i])-cross(p[i+1]-p[i],p[j+1]-p[i]))<0)
11
                j = (j+1)\%n;
12
            res=max(\{res,dis\_PP(p[i],p[j]),dis\_PP(p[i+1],p[j])\});\\
13
        }
14
15
        return res;
   }
16
    半平面交
    template <class T>
2
    vector<Point<T>> hp(vector<Line<T>> lines)
3
    {
        sort(lines.begin(),lines.end(),[&](auto l1,auto l2)
        {
```

```
auto d1=l1.b-l1.a;
7
            auto d2=l2.b-l2.a;
8
            if (sgn(d1)!=sgn(d2)) return sgn(d1)==1;
            return cross(d1,d2)>0;
        });
11
12
        deque<Line<T>> ls;
13
        deque<Point<T>> ps;
14
15
        for (auto l:lines)
16
17
             if (ls.empty())
18
                 ls.push_back(l);
19
                 continue;
20
21
22
            while (!ps.empty()&&!pointOnLineLeft(ps.back(),l))
23
                 ps.pop_back();
                 ls.pop_back();
25
26
            while (!ps.empty()&&!pointOnLineLeft(ps[0],l))
27
28
                 ps.pop_front();
                 ls.pop_front();
30
31
            if (cross(l.b-l.a,ls.back().b-ls.back().a) == 0)
32
33
                 if (dot(l.b-l.a,ls.back().b-ls.back().a)>0)
35
                 {
                     if (!pointOnLineLeft(ls.back().a,l))
36
37
                          assert(ls.size()==1);
38
39
                          ls[0]=l;
40
41
                     continue;
                 }
42
43
                 return {};
44
            ps.push_back(lineIntersection(ls.back(),l));
45
46
             ls.push_back(l);
        }
47
        while (!ps.empty()&&!pointOnLineLeft(ps.back(),ls[0]))
48
49
            ps.pop_back();
50
51
             ls.pop_back();
52
        if (ls.size()<=2) return {};</pre>
        ps.push_back(lineIntersection(ls[0],ls.back()));
54
55
        return vector(ps.begin(),ps.end());
    }
56
    最小圆覆盖
    期望时间复杂度为O(n)。
    using Real=long double;
    //only for 3*3
    Real det(vector<vector<Real>> a)
    {
        Real res=0;
        for (int i=0;i<3;i++)</pre>
             Real tmp=1;
            for (int j=0;j<3;j++)</pre>
10
                 tmp*=a[j][(i+j)%3];
11
            res+=tmp;
12
13
14
        for (int i=0;i<3;i++)</pre>
        {
15
```

```
Real tmp=1;
16
17
             for (int j=0;j<3;j++)</pre>
                 tmp*=a[j][(i+j*2)%3];
18
19
             res-=tmp;
20
        }
        return res;
21
22
    }
23
    mt19937_64 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
24
25
    tuple<Point<Real>,Real> Coverage(vector<Point<Real>> p)
26
27
28
         int n=p.size();
        shuffle(p.begin(),p.end(),rnd);
29
        Point<Real> C=p[0];
30
        Real r=0;
31
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
32
             if (dis_PP(C,p[i])>r)
33
34
             {
                 C=p[i],r=0;
35
                 for (int j=0;j<i;j++)</pre>
36
                      if (dis_PP(C,p[j])>r)
37
38
                      {
                          C=(p[i]+p[j])*0.5;
                          r=dis_PP(p[i],p[j])*0.5;
40
41
                           for (int k=0;k<j;k++)</pre>
                               if (dis_PP(C,p[k])>r)
42
                               {
43
44
                                   array<Real,3> x,y;
                                   x[0]=p[i].x,y[0]=p[i].y;
45
                                   x[1]=p[j].x,y[1]=p[j].y;
46
                                   x[2]=p[k].x,y[2]=p[k].y;
47
48
                                   vector<vector<Real>> a(3,vector<Real>(3)),b(a),c(a);
                                   for (int t=0;t<3;t++)</pre>
49
                                   {
50
51
                                        a[t][0]=b[t][0]=x[t]*x[t]+y[t]*y[t];
                                        c[t][0]=b[t][1]=x[t];
52
                                        a[t][1]=c[t][1]=y[t];
53
54
                                        a[t][2]=b[t][2]=c[t][2]=1;
55
                                   Real px=det(a)/det(c)/2.0,py=-det(b)/det(c)/2.0;
56
                                   C={px,py};
57
                                   r=dis_PP(C,p[i]);
58
59
                               }
60
                      }
61
             }
        return {C,r};
62
    }
```