Algorithm Library

CReatiQ South China Normal University June 1, 2025

Contents

数学	4	4
欧拉筛		4
取模类(MInt)	!	5
组合数		
多项式		
原根表....................................		
线性基		
Set Xor-Min		
min-plus 卷积		
1		
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	18	8
*** *********************************	19	_
数据结构		-
并查集(启发式合并 + 带撤销)		
带权并查集		
带权并查集(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....................................	25	5
线段树		
线段树(动态开点)	28	8
李超树	30	0
区间第 K 小(主席树)	3	1
线段树分裂	32	2
Splay	3	4
可并堆(pb_ds)	3	7
成员函数	3	7
示例	3	7
平衡树(pb_ds)	38	8
成员函数	38	8
示例	38	8
哈希表(pb_ds)	39	9
Range Chmin Chmax Add Range Sum		
字符串	4.	1
字符串哈希(随机模数)	4	1
允许 k 次失配的字符串匹配 \ldots	4	1
最长公共子串	42	2
Code	4	2
KMP	4:	2
字符串周期	4:	2
统计前缀出现次数		
求满足一些要求的 Border		
Code	4'	

	Z函数	
	AC 自动机	
	后缀数组	
	(广义)后缀自动机	
	不同子串个数	
	字典序第 k 大子串....................................	
	最小循环移位	
	出现次数	
	首次出现位置	
	所有出现位置	
	最短未出现字符串....................................	
	最长公共子串	
	Code	
	Manacher	
	回文自动机	
	本质不同回文子串数....................................	
	回文子串出现次数	
	Code	
	含通配符字符串匹配	 48
ान्न	论	49
3	吃 拓扑排序	
	树的直径	
	- M的直径	
	初 記 M 直 E (CF1192B)	
	例的重心	
	SPFA	
	Johnson	
	gottison	
	カス カス カス カス 大通 カ量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	轻重链剖分	
	虚树	
	wb/du	
	2-SAT	
	最大流	
	最小费用最大流	
	二分图最大权匹配(KM)	
	三元环计数	
	树哈希	
	矩阵树定理	
	ACPUICE	 00
计	算几何	66
	EPS	 66
	Point	 66
	Line	 67
	距离	 67
	点绕中心旋转	 68
	关于线的对称点	 68
	位置关系判断	 68
	线段交点	 69
	过定点做圆的切线	 69
	两圆交点	 69
	多边形面积	 69
	自适应辛普森法	 70
	静态凸包	 70
	旋转卡壳求直径	 70

最小圆覆盖 71

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 $p_1 < p_2 < \cdots < p_k$ 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
                      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>
48
    }
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
        Z operator [] (int idx) const
65
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
   65537
                                3
11
                        1
                            16
   786433
                        3
                            18
                                10
12
13
   5767169
                        11 19
                                3
    7340033
                        7
                            20
                                3
14
    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
                            47
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;
10
             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);
        y-=a/b*x;
10
        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
41
        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;
    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];
                 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
            ls.assign(n,-1);
15
            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 (1/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>
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
        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
         //O(log n) 区间查询 [l,r)
78
         Info rangeQuery(int l,int r) { 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<<1,1,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
93
        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);
             L=l,R=r,cnt=1;
17
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;
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);
26
```

```
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
        int findKth(int &p1,int &p2,const int &k)
45
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
106
             vector<int> res;
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
83
              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
135
               findKth(l,0);
              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>
using namespace __gnu_pbds;
```

```
// 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];
     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
22
     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
17
      trr.insert(make_pair(1, cnt++));
     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;
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

constexpr i64 inf=1e18;

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;
35
                  mn1=inf;
                  sum=len*(t.L+t.d);
36
37
                  return 1;
38
             if (t.L>=mn1||t.R<=mx1)</pre>
39
40
                  return 0;
             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 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

```
vector<int> KMP(const string &s)
{
    int now=0;
    vector<int> pre(s.size(),0);
    for (int i=1;i<s.size();i++)</pre>
```

```
{
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
        for (int i=0;i<=n-m;i++)</pre>
29
             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。

```
1    struct Tag
2    {
3         i64 dt=0;
4         void apply(Tag t)
5         {
6             dt+=t.dt;
7         }
8     };
9
10    struct Info
11    {
12         i64 ans=0,mx=0,mn=1e18,lm=0,rm=0;
13         void apply(Tag t)
```

```
{
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
40
        vector<vector<array<i64,2>>> adj(n);
        for (int i=1;i<n;i++)</pre>
41
42
             i64 a,b,c;
43
            cin>>a>>b>>c;
44
45
             a--,b--;
            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);
81
            sgt.rangeApply(in[y],out[y]+1,{E-w});
             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
            for (auto y:adj[x])
32
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
                      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);
             cur=0;
21
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
54
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
91
              if (u==v) return u;
              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
94
             return *it;
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)
         {
             return is[u];
59
         }
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,⊖);
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();
3
        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)}}$, $$ \ensuremath{\mathsf{(n)}}$ \ensuremath{\mathsf{(n)}}$, $$ \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
13
                                         A[u][v]+=w;
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
        friend Point operator - (Point a,Point b) { return a-=b; }
31
        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); }
    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
    bool pointOnLineLeft(Point<T> a,Line<T> l) { return cross(l.b-l.a,a-l.a)>0; }
14
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>
22
            if (pointOnSegment(a,Line<T>(p[i],p[(i+1)%n])))
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
50
        return 1;
   }
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)
        {
10
            double alpha=asin(r/dis);
            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
    {
4
        auto get=[&](Point<T> c,T r,double alpha)->Point<T>
        { 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
    }
```