Algorithm Library

CReatiQ

South China Normal University

November 13, 2024

Contents

常用文件											3
DEBUG 头		 	 	 	 	 					 3
int128 输出流		 	 	 	 	 					 3
常用数学函数		 	 	 	 	 					 3
纳秒级随机种子		 	 	 	 	 					 4
Linux 对拍		 	 	 	 	 					 4
数学											4
欧拉筛											
取模类(MInt)		 	 	 	 	 					 5
组合数		 	 	 	 	 					 7
多项式		 	 	 	 	 					 8
原根表		 	 	 	 	 					 11
线性基		 	 	 	 	 					 12
min-plus 卷积		 	 	 	 	 					 13
模意义分数还原		 	 	 	 	 					 13
Exgcd		 	 	 	 	 					 14
二元一次不定方程		 	 	 	 	 					 14
行列式求值		 	 	 	 	 					 15
高斯消元法		 	 	 	 	 					 15
枚举二进制下有 k 个 1	的数	 	 	 	 	 					 16
数据结构											16
并查集(启发式合并+*											
状压 RMQ											
ST 表		 	 	 	 	 					 18
树状数组		 	 	 	 	 					 18
线段树											19
		 	 	 	 	 				• •	
<i>会</i> 然由		 	 	 	 • •	 	• •	• •	• •	• •	
字符串											21
字符串哈希(随机模数))	 	 	 	 	 					 21 21
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字) =符串匹配 .	 	 	 	 	 					 21 21 21
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串 \ldots) =符串匹配 .	 	 	 	 	 					 21 21 21 21
字符串哈希(随机模数) 允许 <i>k</i> 次失配的字 最长公共子串 Code)	 	 	 	 	 					 21 21 21 21 21
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串 Code KMP) 三符串匹配 		 	 	 	 				• • •	 21 21 21 21 21 21 22
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串 Code KMP)			 	 	 					 21 21 21 21 21 22 22
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串 Code KMP 字符串周期 统计前缀出现次数) 三符串匹配 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				 	 					 21 21 21 21 21 22 22 22
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串 Code KMP) 三符串匹配 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				 	 					 21 21 21 21 21 22 22 22 22
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串 Code KMP 字符串周期 统计前缀出现次数 求满足一些要求的 Code) 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三					 					 21 21 21 21 22 22 22 22 22
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串 Code XMP 字符串周期 统计前缀出现次数 求满足一些要求的 Code Z 函数) 字符串匹配 					 					21 21 21 21 22 22 22 22 22
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串 Code KMP 字符串周期 统计前缀出现次数 求满足一些要求的 Code Z 函数 AC 自动机) 三符串匹配 ····································					 					21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 23
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串 Code) 三符串匹配 										21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 23 24
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串 Code) 三符串匹配 ····································										21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 23 24
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串) 三符串匹配 										21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串) 三符串匹配 										21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 24 24 24
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串) 三符串匹配 										21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 24 24 24 25
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串) 字符串匹配 										21 21 21 21 22 22 22 22 22 23 24 24 24 25 25
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串) 字符串匹配 										21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串) 三符串匹配 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配的字 最长公共子串) 三符串匹配 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 24 24 24 25 25 25 25 25
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配, 最长公共子串) 三符串匹配 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 24 24 24 25 25 25 25 25 25
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次失配, 最长公共子串) 字符串匹配 										21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25
字符串哈希(随机模数)) 字符串匹配 										21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次共 a) 字符串匹配 										21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
字符串哈希(随机模数) 允许 k 次共 a) 三符串匹配 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25

	Dijkstra	 28
	SPFA	 28
	Johnson	 28
	强连通分量	 29
	边双连通分量	 30
	轻重链剖分	 32
	2-SAT	 33
	最大流	 34
	最小费用最大流	
计	算几何	37
	EPS	 37
	Point	 37
	Line	 38
	距离	 38
	点绕中心旋转	 39
	关于线的对称点	 39
	位置关系判断	 39
	线段交点	 40
	过定点做圆的切线	 40
	两圆交点....................................	 40
	多边形面积	
	自适应辛普森法	
	静态凸包,	
	旋转卡壳求直径	
	半平面交	

常用文件

DEBUG 头

```
#include <bits/stdc++.h>
    using namespace std;
    using i64=long long;
    using i128=__int128;
    namespace DBG
        template <class T>
        void _dbg(const char *f,T t) { cerr<<f<<'='<<t<'\n'; }</pre>
10
        template <class A,class... B>
11
        void _dbg(const char *f,A a,B... b)
12
13
            while (*f!=',') cerr<<*f++;</pre>
14
            cerr<<'='<<a<<",";
15
            _dbg(f+1,b...);
16
17
        }
18
        template <class T>
19
20
        ostream& operator << (ostream& os,const vector<T> &v)
21
            os<<"[ ";
            for (const auto &x:v) os<<x<<", ";</pre>
23
            os<<"]";
24
            return os;
25
        }
26
27
        #define dbg(...) _dbg(#__VA_ARGS__, __VA_ARGS__)
28
29
30
    using namespace DBG;
    __int128 输出流
    ostream &operator << (ostream &os,i128 n)
2
        string s;
        bool neg=n<0;</pre>
        if (neg) n=-n;
        while (n)
            s+='0'+n\%10;
            n/=10;
10
        if (neg) s+='-';
11
        reverse(s.begin(),s.end());
12
13
        if (s.empty()) s+='0';
        return os<<s;</pre>
14
    }
    常用数学函数
    i64 ceilDiv(i64 n,i64 m)
    {
2
        if (n>=0) return (n+m-1)/m;
        else return n/m;
    }
    i64 floorDiv(i64 n,i64 m)
    {
        if (n>=0) return n/m;
        else return (n-m+1)/m;
    }
11
    i128 gcd(i128 a,i128 b)
13
    {
14
```

```
return b?gcd(b,a%b):a;

纳秒级随机种子

mt19937_64 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());

Linux 对拍

记得先 chmod 777 check.sh.

for ((i=0;i<100;i++))

do

./A__Generator > A.in
./A < A.in > A.out
```

数学

done

10

11 12

13 14 else

fi

欧拉筛

时间复杂度为 $\mathcal{O}(n)$ 。

./A__Good < A.in > A.ans

if diff A.out A.ans;
then
 echo "AC"

echo "WA"

exit 1

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, $f(n)=f(\frac{n}{q_n})\cdot f(g_n)$ 。

```
vector<int> minp,primes;
   // vector<int> phi;
   // vector<int> mu;
   // vector<int> d,num;
   // vector<int> f,g;
   void sieve(int n)
       minp.assign(n+1,0);
10
       primes.clear();
       // phi.assign(n+1,0);
11
       // mu.assign(n+1,0);
12
       // d.assign(n+1,0);
       // num.assign(n+1,0);
14
       // f.assign(n+1,0);
       // g.assign(n+1,0);
16
       // phi[1]=1;
       // mu[1]=1;
       // d[1]=1;
```

```
// f[1]=g[1]=1;
20
21
         for (int i=2;i<=n;i++)</pre>
22
             if (!minp[i])
23
24
                 minp[i]=i;
25
                 primes.push_back(i);
26
                 // phi[i]=i-1;
27
                 // mu[i]=-1;
28
29
                 // d[i]=2;
                 // num[i]=1;
30
31
                 // f[i]=g[i]=i+1;
32
             }
             for (auto p:primes)
33
34
             {
                 if (i*p>n) break;
35
                 minp[i*p]=p;
                 if (p==minp[i])
37
38
                      // phi[i*p]=phi[i]*p;
39
                      // mu[i*p]=0;
40
                      // 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
45
                      break;
46
                 // phi[i*p]=phi[i]*phi[p];
47
48
                 // 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
52
                 // g[i*p]=p+1;
             }
53
        }
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;
        for (;b;b>>=1,a*=a)
            if (b&1) res∗=a;
        return res;
    }
8
10
    template <int P>
    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
             else return Mod;
21
        }
22
23
        constexpr static void setMod(int Mod_) { Mod=Mod_; }
24
25
        constexpr int norm(int x) const
26
27
             if (x<0) x+=getMod();
28
29
            if (x>=getMod()) x-=getMod();
            return x;
```

```
}
31
32
         constexpr int val() const { return x; }
33
34
         explicit constexpr operator int () const { return x; }
35
36
37
         constexpr MInt operator - () const
38
             MInt res;
39
40
             res.x=norm(getMod()-x);
             return res;
41
42
43
         constexpr MInt inv() const
44
45
             assert(x!=0);
46
47
             return power(*this,getMod()-2);
48
         constexpr MInt &operator *= (MInt rhs) &
50
51
             x=1ll*x*rhs.x%getMod();
52
53
             return *this;
55
56
         constexpr MInt &operator += (MInt rhs) &
57
             x=norm(x+rhs.x);
58
             return *this;
         }
60
61
         constexpr MInt &operator -= (MInt rhs) &
62
63
64
             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;
77
             return res;
78
         }
79
80
         friend constexpr MInt operator + (MInt lhs, MInt rhs)
81
             MInt res=lhs;
82
             res+=rhs;
             return res;
84
85
         }
86
         friend constexpr MInt operator - (MInt lhs,MInt rhs)
87
88
89
             MInt res=lhs;
             res-=rhs;
90
91
             return res;
92
         }
93
         friend constexpr MInt operator / (MInt lhs, MInt rhs)
94
95
             MInt res=lhs;
96
             res/=rhs;
             return res;
         }
99
         friend constexpr istream &operator >> (istream &is,MInt &a)
101
```

```
102
103
              i64 v;
             is>>v;
104
             a=MInt(v);
105
              return is;
         }
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
     int MInt<0>::Mod=1;
117
118
     template<int V,int P>
119
120
     constexpr MInt<P> CInv=MInt<P>(V).inv();
     组合数
     struct Comb
 1
     {
 2
         int n;
         vector<Z> _fac,_inv,_finv;
 4
 5
         Comb():n\{0\},\_fac\{1\},\_inv\{0\},\_finv\{1\}\{\}
         Comb(int n):Comb() { init(n); }
         void init(int m)
              m=min(m,Z::getMod()-1);
11
              if (m<=n) return;</pre>
             _fac.resize(m+1);
13
              _inv.resize(m+1);
14
15
              _finv.resize(m+1);
16
17
              for (int i=n+1;i<=m;i++)</pre>
                  _fac[i]=_fac[i-1]*i;
18
19
              _finv[m]=_fac[m].inv();
              for (int i=m;i>n;i--)
20
              {
21
22
                  _finv[i-1]=_finv[i]*i;
                  _inv[i]=_finv[i]*_fac[i-1];
23
              }
24
25
              n=m;
         }
26
27
         Z fac(int m)
28
29
              if (m>n) init(m<<1);
30
              return _fac[m];
31
         }
32
33
34
         Z finv(int m)
35
              if (m>n) init(m<<1);
36
37
              return _finv[m];
         }
38
39
         Z inv(int m)
40
41
              if (m>n) init(m<<1);
42
              return _inv[m];
43
44
         }
45
         Z binom(int n,int m)
46
47
              if (n < m \mid m < 0) return 0;
48
             return fac(n)*finv(m)*finv(n-m);
49
```

```
51
    } comb;
    多项式
    vector<int> rev;
    vector<Z> roots{0,1};
2
    void dft(vector<Z> &a)
5
    {
         int n=a.size();
        if (int(rev.size())!=n)
7
             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
15
              if (rev[i]<i)</pre>
                  swap(a[i],a[rev[i]]);
16
17
        if (int(roots.size())<n)</pre>
18
        {
             int k=__builtin_ctz(roots.size());
19
20
             roots.resize(n);
             while ((1<<k)<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
                      roots[i<<1]=roots[i];</pre>
26
27
                      roots[i<<1|1]=roots[i]*e;</pre>
                  }
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++)</pre>
35
                      Z u=a[i+j],v=a[i+j+k]*roots[j+k];
36
37
                      a[i+j]=u+v;
                      a[i+j+k]=u-v;
38
39
                  }
    }
40
41
    void idft(vector<Z> &a)
42
43
44
        int n=a.size();
        reverse(a.begin()+1,a.end());
45
         dft(a);
46
47
        Z inv=(1-P)/n;
         for (int i=0;i<n;i++) a[i]*=inv;</pre>
48
49
    }
50
51
    struct Poly
52
    {
        vector<Z> a;
53
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); }
        Poly(const vector<Z> &a):a(a){}
        Poly(const initializer_list<Z> &a):a(a){}
59
60
61
        int size() const { return a.size(); }
62
         void resize(int n) { a.resize(n); }
63
64
        Z operator [] (int idx) const
65
```

```
if (idx<size()) return a[idx];</pre>
67
68
              else return 0;
69
70
         Z &operator [] (int idx) { return a[idx]; }
71
72
73
         Poly mulxk(int k) const
74
              auto b=a;
75
76
              b.insert(b.begin(),k,0);
              return Poly(b);
77
78
79
         Poly modxk(int k) const
80
81
              k=min(k,size());
82
83
              return Poly(vector<Z>(a.begin(),a.begin()+k));
         }
84
85
         Poly divxk(int k) const
86
87
88
              if (size()<=k) return Poly();</pre>
89
              return Poly(vector<Z>(a.begin()+k,a.end()));
         }
91
92
         friend Poly operator + (const Poly &a,const Poly &b)
93
              vector<Z> res(max(a.size(),b.size()));
94
95
              for (int i=0;i<int(res.size());i++)</pre>
                  res[i]=a[i]+b[i];
96
              return Poly(res);
97
         }
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
131
              b.a.resize(sz);
132
              dft(a.a):
              dft(b.a);
133
134
              for (int i=0;i<sz;i++)</pre>
                  a.a[i]=a[i]*b[i];
135
              idft(a.a);
              a.resize(tot);
137
```

```
return a:
138
         }
139
140
         friend Poly operator * (Z a,Poly b)
141
142
              for (int i=0;i<int(b.size());i++) b[i]*=a;</pre>
143
144
         }
145
146
147
         friend Poly operator * (Poly a,Z b)
148
149
              for (int i=0;i<int(a.size());i++) a[i]*=b;</pre>
150
              return a;
         }
151
152
         Poly &operator += (Poly b) { return (*this)=(*this)+b; }
153
154
         Poly &operator -= (Poly b) { return (*this)=(*this)-b; }
         Poly &operator *= (Poly b) { return (*this)=(*this)*b; }
155
156
         Poly &operator *= (Z b) { return (*this)=(*this)*b; }
157
         Poly deriv() const
158
159
              if (a.empty()) return Poly();
160
             vector<Z> res(size()-1);
              for (int i=0;i<size()-1;i++)</pre>
162
                  res[i]=(i+1)*a[i+1];
163
164
             return Poly(res);
         }
165
         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
181
                  k <<=1;
                  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
             Poly x{1};
191
              int k=1;
192
193
              while (k<m)
              {
194
195
                  k<<=1;
196
                  x=(x*(Poly{1}-x.ln(k)+modxk(k))).modxk(k);
197
             return x.modxk(m);
198
         }
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=aΓil:
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
213
              Poly x\{1\};
              int k=1;
214
              while (k<m)
215
216
              {
                  k <<=1;
217
                  x=(x+(modxk(k)*x.inv(k)).modxk(k))*((P+1)/2);
218
219
220
              return x.modxk(m);
221
         Poly mulT(Poly b) const
222
223
              if (b.size()==0) return Poly();
224
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
              vector<Poly> q(n<<2);</pre>
234
              vector<Z> ans(x.size());
235
              x.resize(n);
236
              function<void(int,int,int)> build=[&](int p,int l,int r)
237
238
                  if (r-l==1) q[p]=Poly{1,-x[l]};
239
                  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
252
                       if (l<int(ans.size())) ans[l]=num[0];</pre>
                  }
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<<1|1,m,r,num.mulT(q[p<<1]).modxk(r-m));</pre>
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
                                k
                                    g
    3
                                1
 2
                                    2
     5
                            1
                                2
                                    2
    17
                                    3
                           1
                                4
     97
                            3
                                    5
 5
    193
                           3
                                6
                                    5
    257
                           1
                                8
                                    3
     7681
                           15
                               9
                                    17
                           3
     12289
                                12 11
     40961
                            5
                                13
                                    3
10
                                    3
11
    65537
                            1
                                16
```

```
786433
                      3 18 10
12
13
   5767169
                      11
                          19
   7340033
                          20 3
14
   23068673
                      11 21 3
15
   104857601
                      25 22 3
   167772161
                      5
                          25
17
   469762049
                      7
                          26
                              3
18
   1004535809
                      479 21
                              3
19
   2013265921
                      15 27 31
20
21
   2281701377
                      17 27 3
   3221225473
                      3
                          30
                              5
22
23
   75161927681
                      35 31
                              3
                          33 7
                      9
24
   77309411329
   206158430209
25
   2061584302081
                      15 37 7
26
   2748779069441
                      5
27
   6597069766657
                      3
                          41
                              5
   39582418599937
                      9 42 5
29
   79164837199873
                      9
                         43 5
                      15 44 7
   263882790666241
31
   1231453023109121
                      35 45
                              3
32
33
   1337006139375617
                      19 46
                              3
   3799912185593857
                      27 47 5
34
   4222124650659841
                     15 48 19
   7881299347898369
                      7
                          50 6
36
37
   31525197391593473
                      7
   180143985094819841 5
38
                         55 6
   1945555039024054273 27 56 5
39
   4179340454199820289 29 57 3
```

线性基

```
struct LB
2
    {
3
        static constexpr int L=60;
        array<i64,L+1> a{};
4
        LB(){}
        LB(const vector<i64> &v) { init(v); }
8
        bool insert(i64 t)
10
11
             for (int i=L;i>=0;i--)
12
                 if (t&(1ll<<i))</pre>
13
                 {
14
                      if (!a[i])
15
16
                      {
17
                           a[i]=t;
                          return 1;
18
19
20
                      else t^=a[i];
                 }
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))
30
                      if (!a[i]) return 0;
                      else t^=a[i];
32
             return 1;
33
34
        }
35
        i64 QueryMax()
36
37
             i64 res=0;
38
             for (int i=L;i>=0;i--)
```

```
res=max(res,res^a[i]);
40
41
             return res;
        }
42
43
        i64 QueryMin()
44
45
46
             for (int i=0;i<=L;i++)</pre>
                 if (a[i]) return a[i];
47
             return 0;
48
        }
49
50
51
        i64 QueryKth(int k)
52
             i64 res=0;
53
             int cnt=0;
54
             array<i64,L+1> tmp{};
55
             for (int i=0;i<=L;i++)</pre>
57
                 for (int j=i-1;j>=0;j--)
                     if (a[i]&(1ll<<j)) a[i]^=a[j];</pre>
59
                 if (a[i]) tmp[cnt++]=a[i];
60
61
62
             if (k>=(1ll<<cnt)) return -1;</pre>
             for (int i=0;i<cnt;i++)</pre>
                 if (k&(1ll<<i)) res^=tmp[i];
64
65
             return res;
66
        }
    };
67
    min-plus 卷积
    \mathcal{O}(n \log n), 但要求 b 是凸的。
    template <class T>
    vector<T> min_plus_convolution(const vector<T> &a,const vector<T> &b)
2
        int n=a.size(),m=b.size();
4
        vector<T> c(n+m-1);
        function<void(int,int,int,int)> solve=[&](int l,int r,int ql,int qr)
             if (l>r) return;
             int mid=(l+r)>>1;
             while (ql+m<=l) ++ql;</pre>
11
             while (qr>r) --qr;
12
             int qmid=-1;
13
            c[mid]=inf;
14
15
             for (int i=ql;i<=qr;i++)</pre>
             {
16
                 if (a[i]+b[mid-i]-i<c[mid])</pre>
17
18
                     c[mid]=a[i]+b[mid-i];
19
20
                     qmid=i;
21
22
                 else if (mid-i>=0&&mid-i<m) qmid=i;</pre>
             }
23
24
             solve(l,mid-1,ql,mid);
25
             solve(mid+1,r,qmid,qr);
        };
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)
{
```

```
int x=q,y=P,a=1,b=0;
4
        while (x>A)
5
            swap(x,y);
            swap(a,b);
            a-=x/y*b;
8
            x%=y;
10
        return make_pair(x,a);
11
12
    }
13
    pair<int,int> restore(int x)
14
15
        vector<int> a;
16
17
        int p=P;
        Z inv=Z(x).inv();
18
19
        while (x)
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)
27
28
            int cb=(Z(ca)*inv).x;
            ca=min(ca,P-ca);
29
            cb=min(cb,P-cb);
30
31
            if (max(res.first,res.second)>max(ca,cb))
                 res={ca,cb};
32
33
        return res;
34
    }
35
    Exgcd
    可以证明 |x| \le b, |y| \le a。
    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;
        return;
11
12
```

二元一次不定方程

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。

```
swap(x,y);
10
        y=a/b*x;
        return;
11
    }
12
13
    i64 ceilDiv(i64 n,i64 m)
14
15
    {
        if (n>=0) return (n+m-1)/m;
16
        else return n/m;
17
    }
18
19
    i64 floorDiv(i64 n,i64 m)
20
21
    {
        if (n>=0) return n/m;
22
        else return (n-m+1)/m;
23
    }
24
25
    void R()
26
27
    {
        i64 a,b,c,x,y,t;
28
        cin>>a>>b>>c;
29
30
        t=__gcd(a,b);
31
        if (c%t)
32
             cout<<"-1\n";
33
34
             return;
35
        exgcd(a,b,x,y);
36
37
        x*=c/t,y*=c/t;
        i64 l=ceilDiv(1ll-x,b/t),r=floorDiv(y-1ll,a/t);
38
39
        if (l>r) cout<<x+l*b/t<<' '<<y-r*a/t<<'\n';</pre>
        else cout<<r-l+1ll<<' '<<x+l*b/t<<' '<<y-r*a/t<<' '<<x+r*b/t<<' '<<y-l*a/t<<'\n';
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)
1
2
    {
        int n=a.size(),fl=1;
3
        Z res=1;
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
             for (int j=i+1;j<n;j++)</pre>
                 while (a[i][i].x)
                 {
10
                     int d=a[j][i].x/a[i][i].x;
11
12
                     for (int k=i;k<n;k++)</pre>
                         a[j][k]-=a[i][k]*d;
13
14
                     swap(a[i],a[j]);
                     fl=-fl;
15
16
                 swap(a[i],a[j]);
17
18
                 fl=-fl;
             }
19
20
        for (int i=0;i<n;i++) res*=a[i][i];</pre>
21
        res*=fl;
22
        return res;
23
    }
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;
```

```
4
    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>
         {
8
             int mx=i;
             for (int k=i+1;k<n;k++)</pre>
10
                 if (abs(a[k][j])>abs(a[mx][j]))
11
12
                      mx=k;
             if (mx!=i) swap(a[mx],a[i]);
13
14
             if (fabs(a[i][j]) < eps)</pre>
15
             {
                 i--;
16
                 continue;
17
18
             for (int k=i+1;k<n;k++)</pre>
                 if (fabs(a[k][j])>eps)
20
                 {
                      Real t=a[k][j]/a[i][j];
22
                      for (int l=j;l<=n;l++)</pre>
23
24
                          a[k][l]-=a[i][l]*t;
                      a[k][j]=0;
25
                 }
27
28
         for (int k=i;k<n;k++)</pre>
             if (fabs(a[k][j])>eps)
29
                 return -1;//No solution
30
        \textbf{if (i$<$n$) } \textbf{return } \textbf{n$-$i$;} / / \textit{number of free elements}
        for (int k=n-1;k>=0;k--)
32
33
             for (int l=k+1;l<n;l++)</pre>
34
35
                 a[k][n]-=a[k][l]*x[l];
36
             x[k]=a[k][n]/a[k][k];
37
38
         return 0;//Only one solution
    }
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)
    数据结构
    并查集(启发式合并+带撤销)
    struct DSU
2
    {
        int n=0;
        vector<int> fa,siz;
        stack<int> s;
        DSU(int n) { init(n); }
        void init(int n)
             fa.resize(n);
11
             iota(fa.begin(),fa.end(),0);
12
13
             siz.assign(n,1);
             while (!s.empty()) s.pop();
14
        }
15
16
         int get(int x) { return fa[x]==x?x:get(fa[x]); }
17
18
        void merge(int x,int y)
19
20
             x=get(x),y=get(y);
21
             if (x==y) return;
22
23
             if (siz[x]<siz[y]) swap(x,y);</pre>
```

```
s.push(y),fa[y]=x,siz[x]+=siz[y];
24
25
        }
26
        void undo()
27
28
             if (s.empty()) return;
29
             int y=s.top();
30
31
             s.pop();
             siz[fa[y]]-=siz[y];
32
33
             fa[y]=y;
34
35
        void back(int t=0) { while (s.size()>t) undo(); }
36
    };
37
    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();
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
                 for (int j=1;j<B&&i*B+j<n;j++)</pre>
                     a[0][i]=min(a[0][i],v[i*B+j],cmp);
28
29
             for (int i=1;i<n;i++)</pre>
30
                 if (i%B) pre[i]=min(pre[i],pre[i-1],cmp);
31
32
             for (int i=n-2;i>=0;i--)
                 if (i%B!=B-1) suf[i]=min(suf[i],suf[i+1],cmp);
33
             for (int j=0;j<lg;j++)</pre>
34
                 for (int i=0;i+(2<<j)<=M;i++)</pre>
35
                     a[j+1][i]=min(a[j][i],a[j][i+(1<<j)],cmp);
36
             for (int i=0;i<M;i++)</pre>
37
38
             {
39
                 const int l=i*B;
                 const int r=min(1U*n,l+B);
40
                 u64 s=0;
41
                 for (int j=l;j<r;j++)</pre>
42
                 {
43
44
                      while (s\&cmp(v[j],v[\__lg(s)+l])) s^=1ULL<<\__lg(s);
                      s = 1ULL << (j-1);
45
                      stk[j]=s;
                 }
47
             }
48
49
        }
50
        //查询区间 [l,r) 的 RMQ
51
        T operator()(int l,int r)
52
53
        {
             if (l/B!=(r-1)/B)
54
```

```
{
55
56
                 T ans=min(suf[l],pre[r-1],cmp);
                 l=l/B+1,r=r/B;
57
                 if (l<r)
58
59
                      int k=__lg(r-l);
60
                      ans=min({ans,a[k][l],a[k][r-(1<<k)]},cmp);
61
                 }
62
                 return ans;
63
             }
             else
65
             {
                 int x=B*(1/B);
67
                 return ini[__builtin_ctzll(stk[r-1]>>(l-x))+l];
68
             }
69
70
    };
    ST 表
    template <class T>
2
    struct ST
3
    {
         int n;
        vector<vector<T>> a;
        ST(const vector<T> &v) { init(v); }
        void init(const vector<T> &v)
10
11
12
             n=v.size();
             if (!n) return;
13
             const int lg=__lg(n);
15
             a.assign(lg+1,vector<T>(n));
             a[0]=v;
16
             for (int j=0;j<lg;j++)</pre>
17
                 for (int i=0;i+(2<<j)<=n;i++)</pre>
18
19
                     a[j+1][i]=__gcd(a[j][i],a[j][i+(1<<j)]);
        }
20
21
        T operator()(int l,int r)
22
23
24
             int k=__lg(r-l);
             return __gcd(a[k][l],a[k][r-(1<<k)]);</pre>
25
26
    };
27
    树状数组
    template <class T>
    struct BIT
2
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
77
         //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
              int res=findFirst(p<<1|1,m,r,x,y,pred);</pre>
122
              if (res==-1) res=findFirst(p<<1,l,m,x,y,pred);</pre>
123
124
              return res;
         }
125
126
         template <class F>
127
         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)
    struct Tag
132
     {
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
```

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;
    for (int i=2;i*i<=n;i++)
        if (n%i==0) return 0;
    return 1;
}

int findPrime(int n)

{</pre>
```

```
while (!isPrime(n)) n++;
11
12
        return n;
    }
13
14
    mt19937 rng(time(0));
    const int P=findPrime(rng()%900000000+1000000000);
16
    struct StrHash
17
18
        int n;
19
20
        vector<int> h,p;
21
22
        StrHash(const string &s){ init(s); }
23
        void init(const string &s)
24
25
             n=s.size();
26
27
             h.resize(n+1);
             p.resize(n+1);
28
             for (int i=0;i<n;i++) h[i+1]=(10ll*h[i]+s[i]-'a'+1)%P;</pre>
30
             for (int i=0;i<n;i++) p[i+1]=10ll*p[i]%P;</pre>
31
32
33
        //查询 [l,r) 的区间哈希
        int get(int l,int r) { return (h[r]+1ll*(P-h[l])*p[r-l])%P; }
35
    };
36
```

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++)
    {
        while (now&&s[i]!=s[now]) now=pre[now-1];
        if (s[i]==s[now]) now++;
        pre[i]=now;
    }
    return pre;
}</pre>
```

Z函数

```
vector<int> zFunction(string s)

int n=s.size();
vector<int> z(n);
z[0]=n;
```

```
for (int i=1,j=1;i<n;i++)</pre>
7
            z[i]=max(0,min(j+z[j]-i,z[i-j]));
8
            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。
    struct ACAM
2
    {
        static constexpr int ALPHABET=26;
3
        struct Node
             int len;
             int link;
             array<int,ALPHABET> next;
             Node():len\{0\},link\{0\},next\{\}\}
        };
10
11
        vector<Node> t;
12
13
        ACAM() { init(); }
14
15
        void init()
16
17
        {
18
             t.assign(2,Node());
             t[0].next.fill(1);
19
             t[0].len=-1;
20
        }
21
22
23
        int newNode()
24
             t.emplace_back();
25
             return t.size()-1;
26
27
        }
28
        int add(const string &a)
29
             int p=1;
31
             for (auto c:a)
32
33
                 int x=c-'a';
34
35
                 if (t[p].next[x]==0)
36
                      t[p].next[x]=newNode();
37
38
                      t[t[p].next[x]].len=t[p].len+1;
39
40
                 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
             {
                 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
                      else
56
57
                      {
                          t[t[x].next[i]].link=t[t[x].link].next[i];
58
```

```
q.push(t[x].next[i]);
59
60
                       }
                  }
61
             }
62
64
65
         int next(int p,int x) { return t[p].next[x]; }
66
         int link(int p) { return t[p].link; }
67
68
         int size() { return t.size(); }
69
70
    };
    后缀数组
    struct SA
1
2
    {
         int n;
         vector<int> sa,rk,lc;
4
5
         SA(const string &s)
6
             n=s.length();
              sa.resize(n);
              rk.resize(n);
             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]; });</pre>
12
13
              rk[sa[0]]=0;
              for (int i=1;i<n;i++) rk[sa[i]]=rk[sa[i-1]]+(s[sa[i]]!=s[sa[i-1]]);</pre>
14
15
              int k=1;
             vector<int> tmp,cnt(n);
16
17
              tmp.reserve(n);
             while (rk[sa[n-1]]<n-1)</pre>
18
              {
20
                  tmp.clear();
                  for (int i=0;i<k;i++) tmp.push_back(n-k+i);</pre>
21
22
                  for (auto i:sa)
                       if (i>=k) tmp.push_back(i-k);
23
24
                  fill(cnt.begin(),cnt.end(),0);
                  for (int i=0;i<n;i++) cnt[rk[i]]++;</pre>
25
26
                  for (int i=1;i<n;i++) cnt[i]+=cnt[i-1];</pre>
                  for (int i=n-1;i>=0;i--) sa[--cnt[rk[tmp[i]]]]=tmp[i];
27
                  swap(rk,tmp);
28
                  rk[sa[0]]=0;
                  for (int i=1;i<n;i++)</pre>
30
                       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
32
                  k<<=1;
33
              for (int i=0,j=0;i<n;i++)</pre>
34
35
              {
                  if (rk[i]==0) j=0;
36
37
                  else
                  {
38
                        \begin{tabular}{ll} \textbf{for} & (j-=j>0;i+j<&sa[rk[i]-1]+j<&sa[i+j]==s[sa[rk[i]-1]+j];) & j++; \\ \end{tabular} 
39
                       lc[rk[i]-1]=j;
40
41
                  }//lc[i]:lcp(sa[i],sa[i+1]),lcp(sa[i],sa[j])=min{lc[i...j-1]}
             }
42
43
         }
44
    };
```

(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 $\mathrm{firstpos}(cur) = \mathrm{len}(cur) + 1$,克隆点时 $\mathrm{firstpos}(clone) = \mathrm{firstpos}(q)$ 。 答案即为 $\mathrm{firstpos}(t) - |T| + 1$ 。

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,每次记录节点被那些串占用,被所有串占用节点中 len 最大的就是答案。

Code

```
struct SAM
    {
2
        static constexpr int ALPHABET=26;
        struct Node
             int len;
            int link;
             array<int,ALPHABET> next;
             Node():len{},link{},next{} {}
        };
11
        vector<Node> t;
13
        SAM() { init(); }
14
15
        void init()
16
17
             t.assign(2,Node());
18
            t[0].next.fill(1);
19
20
             t[0].len=-1;
        }
21
        int newNode()
23
24
             t.emplace_back();
25
            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;
39
40
            if (!p)
41
             {
                 t[np].link=1;
42
43
                 return np;
44
45
            int q=t[p].next[c];
            if (t[q].len==t[p].len+1)
46
47
            {
                 t[np].link=q;
48
49
                 return np;
            if (p==lst) flag=1,np=0,t.pop_back();
51
            int nq=newNode();
            t[nq].link=t[q].link;
53
54
            t[nq].next=t[q].next;
55
            t[nq].len=t[p].len+1;
56
            t[q].link=t[np].link=nq;
            while (p&&t[p].next[c]==q)
58
            {
59
                 t[p].next[c]=nq;
60
                 p=t[p].link;
61
62
            return flag?nq:np;
        }
63
64
        int add(const string &a)
65
66
67
            int p=1;
            for (auto c:a) p=extend(p,c-'a');
68
69
            return p;
        }
70
71
        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
    {
3
        vector<int> t{0};
        for (auto c:s)
4
        {
            t.push_back(c);
            t.push_back(0);
        }
        int n=t.size();
10
        vector<int> r(n);
        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
            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

```
struct PAM
2
    {
        static constexpr int ALPHABET_SIZE=28;
        struct Node
             int len,link,cnt;
             array<int,ALPHABET_SIZE> next;
             Node():len\{\},link\{\},cnt\{\},next\{\}\{\}
        };
        vector<Node> t;
10
        int suff;
11
12
         string s;
13
        PAM() { init(); }
14
15
        void init()
16
17
             t.assign(2,Node());
18
             t[0].len=-1;
             suff=1;
20
21
             s.clear();
        }
22
23
24
        int newNode()
25
        {
             t.emplace_back();
26
             return t.size()-1;
27
        }
28
29
        bool add(char c,char offset='a')
30
31
32
             int pos=s.size();
             s+=c;
33
34
             int let=c-offset;
             int cur=suff,curlen=0;
35
36
             while (1)
37
             {
                 curlen=t[cur].len;
38
                 if (pos-curlen-1>=0&&s[pos-curlen-1]==s[pos]) break;
39
40
                 cur=t[cur].link;
41
             if (t[cur].next[let])
42
43
                 suff=t[cur].next[let];
44
                 return 0;
45
46
             int num=newNode();
47
             suff=num;
49
             t[num].len=t[cur].len+2;
             t[cur].next[let]=num;
50
51
             if (t[num].len==1)
52
             {
53
                  t[num].link=t[num].cnt=1;
                 return 1;
54
55
             while (1)
56
57
             {
58
                 cur=t[cur].link;
                 curlen=t[cur].len;
59
60
                 if (pos-curlen-1>=0&&s[pos-curlen-1]==s[pos])
61
                      t[num].link=t[cur].next[let];
62
63
                      break;
64
65
             t[num].cnt=t[t[num].link].cnt+1;
66
             return 1;
67
    };
69
```

图论

Dijkstra

注意设定合适的 inf。

```
vector<i64> dijk(const vector<vector<pair<int,i64>>> &adj,int s)
2
    {
3
        int n=adj.size();
        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
17
                    d[v]=d[u]+w;
                    q.push({d[v],v});
18
19
            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
3
        int n=adj.size();
        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())
            int u=q.front();
11
12
            q.pop();
13
            ed[u]=0;
            for (auto [v,w]:adj[u])
14
15
                if (d[u]+w<d[v])
16
                {
                    d[v]=d[u]+w;
17
                    len[v]=len[u]+1;
18
                    if (len[v]>n) return {};
19
                    if (!ed[v]) ed[v]=1,q.push(v);
                }
21
22
        return d;
23
   }
24
   Johnson
    vector<vector<i64>> dijk(const vector<vector<pair<int,i64>>> &adj)
    {
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
        assert(n);
12
        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();
19
20
             q.pop();
21
             ed[u]=0;
             for (auto [v,w]:adj[u])
22
                 if (d[u]+w<d[v])
23
24
                 {
                      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
    {
        int n=adj.size();
36
        assert(n);
37
38
        auto h=spfa(adj);
        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];
43
        auto res=dijk(adj);
        for (int u=0;u<n;u++)</pre>
44
45
             for (int v=0;v<n;v++)</pre>
                 if (res[u][v]!=inf)
46
                      res[u][v]-=h[u]-h[v];
47
48
        return res;
    }
49
    强连通分量
    struct SCC
1
2
    {
        int n,cur,cnt;
3
        vector<vector<int>> adj;
        vector<int> stk,dfn,low,bel;
        SCC() {}
        SCC(int n) { init(n); }
        void init(int n)
10
11
        {
             this->n=n;
12
13
             adj.assign(n,{});
             stk.clear();
14
             dfn.assign(n,-1);
15
16
             low.resize(n);
17
             bel.assign(n,-1);
18
             cur=cnt=0;
19
        void add(int u,int v) { adj[u].push_back(v); }
21
22
23
        void dfs(int x)
24
             dfn[x]=low[x]=cur++;
25
             stk.push_back(x);
26
             for (auto y:adj[x])
27
28
             {
```

```
if (dfn[y]==-1)
29
30
                 {
                      dfs(y);
31
                      low[x]=min(low[x],low[y]);
32
                 else if (bel[y]==-1) low[x]=min(low[x],dfn[y]);
34
35
             if (dfn[x]==low[x])
36
37
             {
                 int y;
38
                 do
39
40
                 {
41
                      y=stk.back();
                      bel[y]=cnt;
42
                      stk.pop_back();
43
44
                 } while (y!=x);
45
             }
46
47
        }
48
        vector<int> work()
49
50
51
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
                 if (dfn[i]==-1) dfs(i);
             return bel;
53
54
        }
55
        struct Graph
56
57
             int n;
58
59
             vector<pair<int,int>> edges;
             vector<int> siz,cnte;
60
61
        };
62
        Graph compress()
63
64
             Graph G;
65
             G.n=cnt;
66
             G.siz.resize(cnt);
67
             G.cnte.resize(cnt);
68
69
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
70
                 G.siz[bel[i]]++;
71
72
                 for (auto j:adj[i])
                      if (bel[i]!=bel[j])
73
74
                          G.edges.emplace_back(bel[j],bel[i]);
             }
75
             return G;
        };
77
78
    };
    边双连通分量
    struct EBCC
    {
2
3
        vector<vector<int>> adj;
        vector<int> stk,dfn,low,bel;
        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
```

```
cur=cnt=0;
19
20
         }
21
         void add(int u,int v)
22
23
             adj[u].push_back(v);
24
25
             adj[v].push_back(u);
         }
26
27
         void dfs(int x,int p)
28
29
30
             dfn[x]=low[x]=cur++;
31
             stk.push_back(x);
             for (auto y:adj[x])
32
33
             {
                  if (y==p) continue;
34
35
                  if (dfn[y]==-1)
                  {
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
41
             if (dfn[x]==low[x])
42
43
             {
                  int y;
44
45
                  do
                  {
46
47
                       y=stk.back();
48
                      bel[y]=cnt;
49
                      stk.pop_back();
                  } while (y!=x);
50
51
                  cnt++;
             }
52
         }
53
54
         vector<int> work()
55
56
         {
             dfs(0,-1);
57
             return bel;
58
         }
59
60
         struct Graph
61
62
         {
63
              int n;
64
             vector<pair<int,int>> edges;
             vector<int> siz,cnte;
65
         };
67
68
         Graph compress()
69
             Graph G;
70
             G.n=cnt;
             G.siz.resize(cnt);
72
73
             G.cnte.resize(cnt);
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
74
75
             {
                  G.siz[bel[i]]++;
                  for (auto j:adj[i])
77
78
                       if (bel[i] < bel[j]) G.edges.emplace_back(bel[i],bel[j]);</pre>
79
80
                       else if (i<j) G.cnte[bel[i]]++;</pre>
81
                  }
82
83
             return G;
84
         };
    };
```

轻重链剖分

```
struct HLD
1
2
    {
        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
             this->n=n;
13
             siz.resize(n);
14
15
             top.resize(n);
             dep.resize(n);
16
17
             pa.resize(n);
             in.resize(n);
18
19
             out.resize(n);
             seq.resize(n);
20
21
             cur=0;
             adj.assign(n,{});
22
        }
23
24
        void addEdge(int u,int v)
25
26
             adj[u].push_back(v);
27
             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
40
        void dfs1(int u)
41
             if (pa[u]!=-1) adj[u].erase(find(adj[u].begin(),adj[u].end(),pa[u]));
42
             siz[u]=1;
43
             for (auto &v:adj[u])
44
45
             {
46
                 pa[v]=u;
                 dep[v]=dep[u]+1;
47
48
                 dfs1(v);
49
                 siz[u]+=siz[v];
                 if (siz[v]>siz[adj[u][0]])
50
51
                      swap(v,adj[u][0]);
             }
52
53
        }
54
55
        void dfs2(int u)
56
             in[u]=cur++;
57
58
             seq[in[u]]=u;
             for (auto v:adj[u])
59
60
                 top[v]=(v==adj[u][0])?top[u]:v;
61
                 dfs2(v);
62
63
             out[u]=cur;
64
65
        }
66
        int lca(int u,int v)
67
68
             while (top[u]!=top[v])
69
```

```
{
70
71
                  if (dep[top[u]]>dep[top[v]]) u=pa[top[u]];
72
                  else v=pa[top[v]];
73
             }
74
             return dep[u] < dep[v] ?u:v;</pre>
         }
75
76
         int dist(int u,int v) { return dep[u]+dep[v]-(dep[lca(u,v)]<<1); }</pre>
77
78
79
         int jump(int u,int k)
80
81
             if (dep[u] < k) return -1;</pre>
82
             int d=dep[u]-k;
             while (dep[top[u]]>d) u=pa[top[u]];
83
84
             return seq[in[u]-dep[u]+d];
85
         bool isAncester(int u,int v) { return in[u]<=in[v]&&in[v]<out[u]; }</pre>
87
88
         int rootedParent(int u,int v)//u->root,v->point
89
90
91
             if (u==v) return u;
             if (!isAncester(v,u)) return pa[v];
92
             auto it=upper_bound(adj[v].begin(),adj[v].end(),u,[&](int x,int y){ return in[x]<in[y]; })-1;
             return *it;
94
95
         }
96
         int rootedSize(int u,int v)//same as rootedParent
97
98
             if (u==v) return n;
99
             if (!isAncester(v,u)) return siz[v];
100
             return n-siz[rootedParent(u,v)];
101
         }
102
103
         int rootedLca(int a,int b,int c) { return lca(a,b)^lca(b,c)^lca(c,a); }
104
    };
105
    2-SAT
    struct TwoSat
1
2
    {
         int n;
         vector<vector<int>> e:
         vector<bool> ans;
         TwoSat(int n):n(n),e(n<<1),ans(n){}</pre>
         void addClause(int u,bool f,int v,bool g)
             e[u*2+!f].push_back(v*2+g);
11
             e[v*2+!g].push_back(u*2+f);
12
13
         }
14
         bool satisfiable()
15
16
17
             vector<int> id(n*2,-1),dfn(n*2,-1),low(n*2,-1),stk;
             int now=0,cnt=0;
18
             function<void(int)> tarjan=[&](int u)
19
20
             {
                  stk.push_back(u);
21
                  dfn[u]=low[u]=now++;
22
                  for (auto v:e[u])
23
                      if (dfn[v]==-1)
25
                      {
26
27
                           tarjan(v);
                           low[u]=min(low[u],low[v]);
28
29
                      else if (id[v]==-1)
30
                           low[u]=min(low[u],dfn[v]);
31
                  }
32
```

```
if (dfn[u] == low[u])
33
34
                      int v;
35
                      do
36
37
                      {
                           v=stk.back();
38
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;
50
                  ans[i]=id[i*2]>id[i*2+1];
51
             }
52
             return 1;
53
54
55
         vector<bool> answer() { return ans; }
    最大流
    template <class T>
    struct MaxFlow
2
3
         struct _Edge
4
         {
             int to;
             _Edge(int to,T cap):to(to),cap(cap){}
         };
10
         int n;
11
12
         vector<_Edge> e;
         vector<vector<int>> g;
13
14
         vector<int> cur,h;
15
         MaxFlow(){}
16
         MaxFlow(int n) { init(n); }
17
18
19
         void init(int n)
20
             this->n=n;
21
22
             e.clear();
             g.assign(n,{});
23
24
             cur.resize(n);
25
             h.resize(n);
         }
26
27
         bool bfs(int s,int t)
28
29
             h.assign(n,-1);
30
             queue<int> que;
31
32
             h[s]=0;
33
             que.push(s);
34
             while (!que.empty())
35
                  const int u=que.front();
                  que.pop();
37
                  for (int i:g[u])
38
39
                      auto [v,c]=e[i];
40
41
                      if (c>0&&h[v]==-1)
42
                      {
                           h[v]=h[u]+1;
43
                           if (v==t) return 1;
44
```

```
que.push(v);
45
46
                       }
                  }
47
              }
48
              return 0;
         }
50
51
         T dfs(int u,int t,T f)
52
53
              if (u==t) return f;
54
              auto r=f;
55
              for (int &i=cur[u];i<int(g[u].size());i++)</pre>
56
57
                  const int j=g[u][i];
58
                  auto [v,c]=e[j];
59
                  if (c>0\&\&h[v]==h[u]+1)
60
61
                  {
                       auto a=dfs(v,t,min(r,c));
62
63
                       e[j].cap-=a;
64
                       e[j^1].cap+=a;
65
                       r-=a;
                       if (r==0) return f;
66
67
                  }
              }
              return f-r;
69
70
         }
71
         void addEdge(int u,int v,T c)
72
              g[u].push_back(e.size());
74
75
              e.emplace_back(v,c);
              g[v].push_back(e.size());
76
77
              e.emplace_back(u,0);
78
79
80
         T flow(int s,int t)
81
              T ans=0;
82
83
              while (bfs(s,t))
84
85
                  cur.assign(n,0);
                  ans+=dfs(s,t,numeric_limits<T>::max());
86
87
88
              return ans;
89
         }
90
         vector<bool> minCut()
91
92
         {
              vector<bool> c(n);
93
94
              for (int i=0;i<n;i++) c[i]=(h[i]!=-1);</pre>
95
              return c;
         }
96
97
         struct Edge
98
99
         {
              int from;
100
              int to;
101
102
              T cap;
              T flow;
103
         };
104
105
         vector<Edge> edges()
106
107
              vector<Edge> a;
108
109
              for (int i=0;i<e.size();i+=2)</pre>
110
              {
111
                  Edge x;
                  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
             }
118
             return a;
         }
119
    };
     最小费用最大流
    template <class T>
    struct MinCostFlow
2
3
     {
4
         struct _Edge
             int to;
             T cap;
             T cost:
             _Edge(int to,T cap,T cost):to(to),cap(cap),cost(cost){}
10
         };
11
12
         int n;
13
14
         vector<_Edge> e;
         vector<vector<int>> g;
15
         vector<T> h,dis;
16
17
         vector<int> pre;
18
19
         bool john(int s,int t)
20
             dis.assign(n,numeric_limits<T>::max());
21
22
             pre.assign(n,-1);
             priority_queue<pair<T,int>,vector<pair<T,int>>> q;
23
24
             dis[s]=0;
             q.emplace(0,s);
25
             while (!q.empty())
27
                  T d=q.top().first;
28
29
                  int u=q.top().second;
                  q.pop();
30
31
                  if (dis[u]!=d) continue;
                  for (int i:g[u])
32
33
                  {
                      int v=e[i].to;
34
                      T cap=e[i].cap;
35
                      T cost=e[i].cost;
                      if (cap>0&&dis[v]>d+h[u]-h[v]+cost)
37
38
                      {
                           \label{eq:discontinuity} \mbox{dis}[v] = \mbox{d+h}[u] - \mbox{h}[v] + \mbox{cost};
39
                           pre[v]=i;
40
41
                           q.emplace(dis[v],v);
                      }
42
43
44
             return dis[t]!=numeric_limits<T>::max();
45
         }
46
47
48
         MinCostFlow(){}
         MinCostFlow(int n) { init(n); }
49
50
         void init(int n_)
51
52
         {
53
             n=n_;
54
             e.clear();
             g.assign(n,{});
         }
56
57
58
         void addEdge(int u,int v,T cap,T cost)
59
             g[u].push_back(e.size());
              e.emplace_back(v,cap,cost);
61
             g[v].push_back(e.size());
62
             e.emplace_back(u,0,-cost);
63
```

```
}
64
65
         pair<T,T> flow(int s,int t)
66
67
             T flow=0;
68
              T cost=0;
69
70
             h.assign(n,0);
             while (john(s,t))
71
72
                  for (int i=0;i<n;i++) h[i]+=dis[i];</pre>
73
                  T aug=numeric_limits<int>::max();
74
                  for (int i=t;i!=s;i=e[pre[i]^1].to)
75
                      aug=min(aug,e[pre[i]].cap);
76
                  for (int i=t;i!=s;i=e[pre[i]^1].to)
77
78
                  {
                       e[pre[i]].cap-=aug;
79
80
                       e[pre[i]^1].cap+=aug;
81
82
                  flow+=aug;
                  cost+=aug*h[t];
83
84
              return make_pair(flow,cost);
85
86
         }
87
         struct Edge
88
89
         {
             int from;
90
              int to;
91
92
             T cap;
93
             T cost:
94
              T flow;
         };
95
96
         vector<Edge> edges()
97
98
99
              vector<Edge> a;
              for (int i=0;i<e.size();i+=2)</pre>
100
              {
101
102
                  Edge x;
                  x.from=e[i+1].to;
103
104
                  x.to=e[i].to;
                  x.cap=e[i].cap+e[i+1].cap;
105
                  x.cost=e[i].cost;
106
107
                  x.flow=e[i+1].cap;
                  a.push_back(x);
108
109
             return a;
110
111
    };
112
     计算几何
     EPS
 1
     const double eps=1e-8;
     int sgn(double x)
 2
     {
 3
         if (fabs(x)<eps) return 0;</pre>
         if (x>0) return 1;
         return -1;
    }
     Point
     template <class T>
 1
 2
     struct Point
```

Point(T $x_{=0}$,T $y_{=0}$): $x(x_{-})$, $y(y_{-})$ {}

3 {

```
7
        Point & operator += (Point p) &
8
            x+=p.x;
           y+=p.y;
10
            return *this;
11
12
13
        Point & operator -= (Point p) &
14
15
16
            x-=p.x;
17
            y-=p.y;
           return *this;
18
19
20
        Point &operator *= (T v) &
21
22
           x*=v:
23
24
           y*=v;
           return *this;
25
        }
26
27
        Point operator - () const { return Point(-x,-y); }
28
        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
        friend bool operator == (Point a,Point b) { return a.x==b.x&&a.y==b.y; }
35
36
        friend istream &operator >> (istream &is,Point &p) { return is>>p.x>>p.y; }
37
38
39
        friend ostream &operator << (ostream &os,Point p) { return os<<'('<<p.x<<','<<p.y<<')'; }</pre>
   };
40
41
    template <class T>
42
    int sgn(const Point<T> &a) { return a.y>0||(a.y==0&&a.x>0)?1:-1; }
43
44
    template <class T>
45
    T dot(Point<T> a,Point<T> b) { return a.x*b.x+a.y*b.y; }
47
    template <class T>
48
49
   T cross(Point<T> a,Point<T> b) { return a.x*b.y-a.y*b.x; }
50
51
    template <class T>
    T square(Point<T> p) { return dot(p,p); }
52
    template <class T>
54
    double length(Point<T> p) { return sqrt(double(square(p))); }
55
56
   long double length(Point<long double> p) { return sqrt(square(p)); }
57
    Line
1
    template <class T>
   struct Line
2
3
        Point<T> a,b;
4
        Line(Point<T> a_=Point<T>(),Point<T> b_=Point<T>()):a(a_),b(b_) {}
5
   };
    距离
    template <class T>
    double dis_PP(Point<T> a,Point<T> b) { return length(a-b); }
    template <class T>
```

```
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
11
        if (dot(a-l.b,l.a-l.b)<0) return dis_PP(a,l.b);</pre>
        return dis_PL(a,l);
12
    }
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)); }
    关于线的对称点
    template <class T>
1
    Point<T> lineRoot(Point<T> a,Line<T> l)
2
3
        Point<T> v=l.b-l.a;
        return l.a+v*(dot(a-l.a,v)/dot(v,v));
   }
    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)
2
    { 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);
10
        return ((f1<0)^(f2<0))&&((g1<0)^(g2<0));
   }
11
12
13
    template <class T>
    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,O(n)
16
17
    template <class T>
18
    bool pointInPolygon(Point<T> a,const vector<Point<T>> &p)
19
20
        int n=p.size();
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
21
22
             if (pointOnSegment(a,Line<T>(p[i],p[(i+1)%n])))
                 return 1;
23
24
        bool t=0;
        for (int i=0;i<n;i++)</pre>
25
26
            Point<T> u=p[i],v=p[(i+1)%n];
27
            if (u.x<a.x\&\&v.x>=a.x\&\&pointOnLineLeft(a,Line<T>(v,u))) t^=1;
28
             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,0(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
        \textbf{if} \ (\texttt{pointOnSegment(a,Line} < T > (\texttt{p[0],p[1]})) \mid | \texttt{pointOnSegment(a,Line} < T > (\texttt{p[n-1],p[0]}))) \ \textbf{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;
47
48
        if (cross(a-p[l],p[r]-p[l])>0) return 0;
        if (pointOnSegment(a,Line<T>(p[l],p[r]))) return 1;
49
50
51
   线段交点
   //小 心 平 行
   template <class T>
   Point<T> lineIntersection(Line<T> a,Line<T> b)
        Point<T> u=a.a-b.a,v=a.b-a.a,w=b.b-b.a;
        double t=cross(u,w)/cross(w,v);
        return a.a+t*v;
   }
   过定点做圆的切线
   template <class T>
   vector<Line<T>> tan_PC(Point<T> a,Point<T> c,T r)
2
3
    {
        Point<T> v=c-a;
        vector<Line<T>> res;
        int dis=dis_PP(a,c);
        if (sgn(dis-r)==0) res.push_back(rotate(v,acos(-1)/2));
        else if (dis>r)
            double alpha=asin(r/dis);
10
            res.push_back(rotate(v,alpha));
            res.push_back(rotate(v,-alpha));
12
13
14
        return res;
   }
15
    两圆交点
    template <class T>
   vector<Point<T>> circleIntersection(Point<T> c1,T r1,Point<T> c2,T r2)
2
3
    {
        auto get=[&](Point<T> c,T r,double alpha)->Point<T>
        { return Point<T>(c.x+cos(alpha)*r,c.y+sin(alpha)*r); };
5
        auto angle=[&](Point<T> a)->double { return atan2(a.x,a.y); };
        vector<Point<T>> res;
10
        double d=dis_PP(c1,c2);
        if (sgn(d)==0) return res;
11
        if (sgn(r1+r2-d)<0) return res;</pre>
12
13
        if (sgn(fabs(r1-r2)-d)>0) return res;
        double alpha=angle(c2-c1);
14
        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);
16
17
        res.push_back(p1);
        if (p1!=p2) res.push_back(p2);
18
        return res;
19
    多边形面积
   template <class T>
    double polygonArea(const vector<Point<T>> &p)
2
3
    {
        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)
    {
5
        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)
    {
        double mid=(l+r)/2.0;
10
11
        double fl=calc(l,mid),fr=calc(mid,r);
        if (sgn(fl+fr-lst)==0) return fl+fr;
12
13
        else return simpson(l,mid,fl)+simpson(mid,r,fr);
   }
14
    静态凸包
    template <class T>
    vector<Point<T>> getHull(vector<Point<T>> p)
2
3
    {
4
        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>
8
        });
10
        p.erase(unique(p.begin(),p.end()),p.end());
        if (p.size()<=1) return p;</pre>
        for (auto a:p)
12
13
14
            while (h.size()>1&&sgn(cross(a-h.back(),a-h[h.size()-2]))<=0) h.pop_back();</pre>
            while (l.size()>1&&sgn(cross(a-l.back(),a-l[l.size()-2]))>=0) l.pop_back();
15
            l.push_back(a);
            h.push_back(a);
17
18
        l.pop_back();
19
        reverse(h.begin(),h.end());
20
21
        h.pop_back();
        l.insert(l.end(),h.begin(),h.end());
22
23
        return l;
   }
24
    旋转卡壳求直径
1
    template <class T>
    double getDiameter(vector<Point<T>> p)
2
    {
3
        double res=0;
5
        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
                i=(i+1)%n:
12
            res=max({res,dis_PP(p[i],p[j]),dis_PP(p[i+1],p[j])});
13
14
        return res:
15
   }
```

半平面交

```
template <class T>
    vector<Point<T>> hp(vector<Line<T>> lines)
2
    {
        sort(lines.begin(),lines.end(),[&](auto l1,auto l2)
             auto d1=l1.b-l1.a;
             auto d2=l2.b-l2.a;
             if (sgn(d1)!=sgn(d2)) return sgn(d1)==1;
10
             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);
                 continue;
20
21
             while (!ps.empty()&&!pointOnLineLeft(ps.back(),l))
22
23
                 ps.pop_back();
24
                 ls.pop_back();
25
26
            while (!ps.empty()&&!pointOnLineLeft(ps[0],l))
27
28
             {
                 ps.pop_front();
30
                 ls.pop_front();
31
32
            if (cross(l.b-l.a,ls.back().b-ls.back().a) ==0)
33
34
                 if (dot(l.b-l.a,ls.back().b-ls.back().a)>0)
35
36
                     if (!pointOnLineLeft(ls.back().a,l))
37
                          assert(ls.size()==1);
38
39
                          ls[0]=l;
40
41
                     continue;
                 }
42
                 return {};
43
44
            ps.push_back(lineIntersection(ls.back(),l));
45
46
             ls.push_back(l);
        }
47
        while (!ps.empty()&&!pointOnLineLeft(ps.back(),ls[0]))
49
50
             ps.pop_back();
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
```