1. Estructuras

1.1. Segment Tree (Lazy)

```
1 struct Lazy {
       static const int C = 0; // Neutral for sum: 0
2
       int val; Lazy(int v=C) : val(v) {}
       bool dirty() { return val != C; }
       void clear() { val = C; }
       void update(const Lazy &o) { val += o.val; } // Update: sum
  |};
7
   struct Node {
       int val; Node(int v=INF) : val(v) {} // Neutral for min: INF
9
       Node operator+(const Node &o) { return min(val, o.val); } // Query:
10
           min
       void update(const Lazy &o, int sz) { val += o.val; } // Update: sum
11
12
   template <class T, class D>
13
   struct RMQ { // ops O(lg n), [0, n)
       vector<T> t; vector<D> d; int n;
     T& operator[](int p){ return t[p+n]; }
16
     RMO(int sz) {
17
           n = 1; while (n < sz) n *= 2;
18
           t.resize(2*n), d.resize(2*n);
19
20
       void build() { dforsn(i, 1, n) t[i] = t[2*i] + t[2*i + 1]; }
21
     void push(int x, int sz) {
22
       if (d[x].dirty()){
23
               t[x].update(d[x], sz);
24
         if (sz > 1) d[2*x].update(d[x]), d[2*x + 1].update(d[x]);
25
           d[x].clear();
26
       }
27
     }
28
     T get(int i, int j) { return get(i, j, 1, 0, n); }
29
     T get(int i, int j, int x, int a, int b) {
30
       if (j <= a || i >= b) return T();
31
       push(x, b-a);
32
       if (i <= a && b <= j) return t[x];
33
       int c = (a + b) / 2;
34
           return get(i, j, 2*x, a, c) + get(i, j, 2*x + 1, c, b);
35
36
     void update(int i, int j, const D &v) { update(i, j, v, 1, 0, n); }
37
     void update(int i, int j, const D &v, int x, int a, int b) {
38
```

```
push(x, b-a);
       if (j <= a || i >= b) return;
       if (i <= a && b <= j) { d[x].update(v), push(x, b-a); return; }</pre>
       int c = (a + b) / 2;
       update(i, j, v, 2*x, a, c), update(i, j, v, 2*x + 1, c, b);
           t[x] = t[2*x] + t[2*x + 1]:
    }
45
   };
46
47 // Use: RMQ<Node, Lazy> rmq(n); forn(i, n) cin >> rmq[i].val; rmq.build
       ();
1.2. Treap
typedef pii Value; // pii(val, id)
   typedef struct node *pnode;
   struct node {
       Value val, mini;
       int dirty;
5
       int prior, size;
       pnode 1, r, parent;
       node(Value val):val(val), mini(val), dirty(0), prior(rand()), size
           (1), 1(0), r(0), parent(0) {} // usar rand piola
  };
9
10
   void push(pnode p){ // propagar dirty a los hijos (aca para lazy)
11
       p->val.first += p->dirty;
12
       p->mini.first += p->dirty;
13
       if(p->l) p->l->dirty += p->dirty;
       if(p->r) p->r->dirty += p->dirty;
15
       p->dirty = 0;
16
17
   static int size(pnode p){ return p ? p->size : 0; }
   static Value mini(pnode p){ return p ? push(p), p->mini : pii(1e9, -1);
   // Update function and size from children's Value
   void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmq)
       p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r);
22
       p->mini = min(min(p->val, mini(p->l)), mini(p->r));//operacion del
23
           rmq!
       p->parent = 0;
24
       if(p->1) p->1->parent = p;
25
```

if(p->r) p->r->parent = p;

26

27 }

```
28
   //junta dos arreglos
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
30
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
31
       push(1), push(r);
32
       pnode t;
33
34
       if(1-prior < r-prior) 1-prior(1-prior), t = 1;
35
       else r\rightarrow l=merge(1, r\rightarrow 1), t = r;
36
37
       pull(t);
38
       return t;
39
40
41
    //parte el arreglo en dos, si(l)==tam
   void split(pnode t, int tam, pnode &1, pnode &r){
       if(!t) return void(l = r = 0);
44
       push(t);
45
46
       if(tam \le size(t->1)) split(t->1, tam, 1, t->1), r = t;
47
       else split(t->r, tam - 1 - size(t->l), t->r, r), l = t;
48
49
       pull(t);
50
51
52
   pnode at(pnode t, int pos){
53
       if(!t) exit(1);
54
       push(t);
55
56
       if(pos == size(t->1)) return t;
57
       if(pos < size(t->1)) return at(t->1, pos);
58
59
       return at(t->r, pos - 1 - size(t->1));
60
61
   int getpos(pnode t){ // inversa de at
62
       if(!t->parent) return size(t->l);
63
64
       if(t == t->parent->l) return getpos(t->parent) - size(t->r) - 1;
65
66
       return getpos(t->parent) + size(t->l) + 1;
67
68
  |void split(pnode t, int i, int j, pnode &l, pnode &m, pnode &r){
```

```
split(t, i, l, t), split(t, j-i, m, r);
71
72
   Value get(pnode &p, int i, int j){ // like rmq
73
       pnode 1, m, r;
75
       split(p, i, j, l, m, r);
       Value ret = mini(m);
       p = merge(1, merge(m, r));
79
       return ret;
80
   }
81
82
   void print(const pnode &t){ // for debugging
       if(!t) return:
       push(t);
       print(t->1);
       cout << t->val.first << '';</pre>
       print(t->r);
89 }
```

1.3. Convex Hull Trick

```
1 /* Restricciones: Asume que las pendientes estan de mayor a menor
para calcular minimo o de menor a mayor para calcular maximo, sino
3 usar CHT online o Li-Chao Tree. Si puede haber pendientes iguales
  agregar if y dejar la que tiene menor (mayor) termino independiente
  para minimo (maximo). Asume que los puntos a evaluar se encuentran
  de menor a mayor, sino hacer bb en la chull y encontrar primera
  recta con Line.i >= x (lower_bound(x)). Si las rectas usan valores
   reales cambiar div por a/b y las comparaciones para que use EPS.
   Complejidad: Operaciones en O(1) amortizado. */
   struct Line { ll a, b, i; };
   struct CHT : vector<Line> {
       int p = 0; // pointer to lower_bound(x)
12
       11 div(ll a, ll b) { return a/b - ((a^b) < 0 && a % b); } // floor(a</pre>
13
       void add(ll a, ll b) \{ // ax + b = 0 \}
14
           while (size() > 1 \&\& div(b - back().b, back().a - a)
15
               <= at(size()-2).i) pop_back();
16
           if (!empty()) back().i = div(b - back().b, back().a - a);
17
           pb(Line{a, b, INF});
18
           if (p \ge si(*this)) p = si(*this)-1;
19
20
```

```
ll eval(ll x) {
21
           while (at(p).i < x) p++;
^{22}
           return at(p).a * x + at(p).b;
23
       }
^{24}
25 };
       Convex Hull Trick (Dynamic)
   // Default is max, change a,b to -a,-b and negate the result for min
   // If the lines use real vals change div by a/b and the comparisons
  struct Line {
3
       11 a, b; mutable 11 p;
       bool operator<(const Line& o) const { return a < o.a; }</pre>
5
       bool operator<(ll x) const { return p < x; }</pre>
6
  |};
7
   struct CHT : multiset<Line, less<>>> {
8
       ll div(ll a, ll b) { return a/b - ((a^b) < 0 \&\& a \% b); } // floor(a)
9
           /b)
       bool isect(iterator x, iterator y) {
10
           if (y == end()) return x->p = INF, false;
11
           if (x->a == y->a) x->p = x->b > y->b? INF : -INF;
12
           else x->p = div(y->b - x->b, x->a - y->a);
13
           return x->p >= y->p;
14
       }
15
       void add(ll a, ll b) {
16
           auto z = insert({a, b, 0}), y = z++, x = y;
17
           while (isect(y, z)) z = erase(z);
18
           if (x != begin() \&\& isect(--x, y)) isect(x, y = erase(y));
19
           while ((y = x) != begin() \&\& (--x)->p >= y->p) isect(x, erase(y))
20
               );
       }
21
       ll eval(ll x) {
22
           auto 1 = *lower_bound(x);
23
           return 1.a * x + 1.b;
24
       }
25
<sub>26</sub> | };
      Strings
```

2.1. Hash

```
mt19937 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
struct BasicHashing {
```

```
int mod, base; vi h, pot;
3
       BasicHashing() {
4
           mod = uniform_int_distribution<>(int(1e9), int(15e8))(rnd);
5
           bool prime;
6
           do {
               mod++, prime = true;
               for (11 d = 2; prime && d*d <= mod; ++d)
                   if (mod % d == 0) prime = false;
10
           } while (!prime);
11
           base = uniform_int_distribution<>(256, mod-1)(rnd);
12
13
       void process(const string &s) {
14
           int n = si(s); h = vi(n+1), pot = vi(n+1);
15
           h[0] = 0; forn(i, n) h[i+1] = int((h[i] * ll(base) + s[i]) % mod
16
               ):
           pot[0] = 1; forn(i, n) pot[i+1] = int(pot[i] * 11(base) % mod);
17
       }
18
       int hash(int i, int j) { // [ )
           int res = int(h[j] - ll(h[i]) * pot[j-i] % mod);
20
           return res < 0 ? res + mod : res;
21
       }
22
       int hash(const string &s) {
23
           int res = 0;
24
           for (char c : s) res = int((res * ll(base) + c) % mod);
25
           return res;
26
       }
27
       int append(int a, int b, int szb) {
28
           return int((ll(a) * pot[szb] + b) % mod);
29
       }
30
   };
31
   struct Hashing {
       BasicHashing h1, h2;
       void process(const string &s) { h1.process(s), h2.process(s); }
34
       pii hash(int i, int j) { return {h1.hash(i, j), h2.hash(i, j)}; }
35
       pii hash(const string &s) { return {h1.hash(s), h2.hash(s)}; }
36
       pii append(pii &a, pii &b, int szb) {
           return {h1.append(a.fst, b.fst, szb), h2.append(a.snd, b.snd,
38
               szb)}:
       }
40 };
```

2.2. Manacher

Definición: permite calcular todas las substrings de una string s que son palíndromos. Para ello, mantiene un arreglo odd tal que odd[i] almacena la longitud del palíndromo impar maximal con centro en i. Análogamente mantiene un arreglo even tal que even[i] guarda la longitud del palíndromo par maximal con centro derecho en i.

Explicación del algoritmo: muy similar al algoritmo para calcular la función Z, mantiene el palíndromo que termina más a la derecha entre todos los palíndromos ya detectados con rango [l,r]. Utiliza la información ya calculada si i está dentro de [l,r], y luego corre el algoritmo trivial. Cada vez que se corre el algoritmo trivial, r se incrementa en 1 y r jamás decrece.

```
| void manacher(string s, vi &odd, vi &even) {
       int n = si(s);
2
       s = "@" + s + "$";
3
       odd = vi(n), even = vi(n);
       int 1 = 0, r = -1;
       forn(i, n) {
           int k = i > r ? 1 : min(odd[l+r-i], r-i+1);
           while (s[i+1-k] == s[i+1+k]) k++;
           odd[i] = k--;
9
           if (i+k > r) l = i-k, r = i+k:
10
       }
11
       1 = 0, r = -1;
12
       forn(i, n) {
13
           int k = i > r ? 0 : min(even[l+r-i+1], r-i+1);
           while (s[i-k] == s[i+1+k]) k++;
           even[i] = k--:
           if (i+k > r) l = i-k-1, r = i+k;
       }
18
19 }
```

2.3. KMP

```
// pre[i] = max border of s[0..i]
vi prefix_function(string &s) {
   int n = si(s), j = 0; vi pre(n);
   forsn(i, 1, n) {
      while (j > 0 && s[i] != s[j]) j = pre[j-1];
      pre[i] = s[i] == s[j] ? ++j : j;
}
return pre;
```

```
9 }
10
   vi find_occurrences(string &s, string &t) { // occurrences of s in t
11
       vi pre = prefix_function(s), res;
12
       int n = si(s), m = si(t), j = 0;
13
       forn(i, m) {
14
           while (j > 0 \&\& t[i] != s[j]) j = pre[j-1];
15
           if (t[i] == s[j]) j++;
16
           if (j == n) \text{ res.pb}(i-n+1), j = pre[j-1];
17
18
       return res;
19
   }
20
21
   // (i chars match, next_char = c) -> (aut[i][c] chars match)
   vector<vi> kmp_automaton(string &s) {
       s += '#'; int n = si(s);
       vi pre = prefix_function(s);
       vector<vi> aut(n, vi(26)); // alphabet = lowercase letters
       forn(i, n) forn(c, 26) {
27
           if (i > 0 \&\& 'a' + c != s[i])
                aut[i][c] = aut[pre[i-1]][c];
29
           else
                aut[i][c] = i + (a' + c == s[i]):
31
       }
32
       return aut;
33
34 }
      Trie
2.4.
1 struct Trie {
       int u = 0, ws = 0;
       map<char, Trie*> c;
3
       Trie() {}
4
       void add(const string &s) {
5
           Trie *x = this;
6
           forn(i, si(s)){
               if(!x->c.count(s[i])) x->c[s[i]] = new Trie();
                x = x->c[s[i]]:
9
                x->u++;
10
           }
11
           x->ws++;
12
       }
13
       int find(const string &s) {
```

```
Trie *x = this;
15
            forn(i, si(s)){
16
                if (x\rightarrow c.count(s[i])) x = x\rightarrow c[s[i]];
17
                else return 0;
18
            }
19
            return x->ws;
20
       }
21
       void erase(const string &s) {
^{22}
            Trie *x = this, *y;
23
            forn(i, si(s)){
24
                if (x->c.count(s[i])) y = x->c[s[i]], y->u--;
25
                else return;
26
                if (!y->u){
27
                     x->c.erase(s[i]);
28
                     return;
29
                }
30
31
                x = y;
            }
32
            x->ws--;
33
       }
34
     void print(string tab = "") {
35
       for (auto &i : c) {
36
          cerr << tab << i.fst << endl;</pre>
37
          i.snd->print(tab + "--");
38
39
40
41
       Suffix Array (corto, nlog2n)
  const int MAXN = 2e5+10;
```

```
pii sf[MAXN];
   bool comp(int lhs, int rhs) {return sf[lhs] < sf[rhs];}</pre>
   struct SuffixArray {
4
     //sa guarda los indices de los sufijos ordenados
5
       int sa[MAXN], r[MAXN];
6
       void init(const string &a) {
7
           int n = si(a):
8
           forn(i,n) r[i] = a[i];
9
           for(int m = 1; m < n; m <<= 1) {
10
         forn(i, n) sa[i]=i, sf[i] = mp(r[i], i+m<n? r[i+m]:-1);</pre>
11
               stable_sort(sa, sa+n, comp);
12
               r[sa[0]] = 0;
13
```

```
forsn(i, 1, n) r[sa[i]] = sf[sa[i]] != sf[sa[i - 1]] ? i : r[
14
                     sa[i-1]];
            }
15
16
   } sa;
17
   int main(){
        string in;
20
      while(cin >> in){
21
        sa.init(in, si(in));
22
        forn(i, si(in)) {
23
                 forn(k, sa.sa[i]) cout << '';</pre>
24
                 cout << in.substr(sa.sa[i]) << '\n';</pre>
25
            }
26
            cout << endl;</pre>
27
     }
28
     return 0;
29
30 }
```

String Matching With Suffix Array

```
1 //returns (lowerbound, upperbound) of the search
   pii stringMatching(string P){ //O(si(P)lgn)
     int lo=0, hi=n-1, mid=lo;
     while(lo<hi){
       mid=(lo+hi)/2:
5
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
6
       if(res>=0) hi=mid;
       else lo=mid+1;
8
9
     if(s.compare(sa[lo], si(P), P)!=0) return pii(-1, -1);
10
     pii ans; ans.first=lo;
11
     lo=0, hi=n-1, mid;
12
     while(lo<hi){</pre>
13
       mid=(lo+hi)/2;
14
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
15
       if(res>0) hi=mid;
16
       else lo=mid+1;
17
     }
18
     if(s.compare(sa[hi], si(P), P)!=0) hi--;
19
       // para verdadero upperbound sumar 1
20
     ans.second=hi;
21
     return ans;
22
```

2.7. LCP (Longest Common Prefix)

```
//Calculates the LCP between consecutives suffixes in the Suffix Array.
   //LCP[i] is the length of the LCP between sa[i] and sa[i-1]
   int LCP[MAXN], phi[MAXN], PLCP[MAXN];
   void computeLCP(){//0(n)}
     phi[sa[0]]=-1;
     forsn(i,1,n) phi[sa[i]]=sa[i-1];
7
     int L=0;
8
     forn(i,n){
       if (phi[i]==-1) {PLCP[i]=0; continue;}
10
       while (s[i+L]==s[phi[i]+L]) L++;
11
       PLCP[i]=L;
12
       L=max(L-1, 0);
13
14
     forn(i,n) LCP[i]=PLCP[sa[i]];
```

2.8. Aho-Corasick

```
_{1} | const int K = 26;
2
   // si el alfabeto es muy grande, adaptar usando map para next y go
   // es posible almacenar los indices de las palabras en terminal usando
       vector<int>
  struct Vertex {
       int next[K];
6
       int terminal = 0;
7
       int p = -1;
8
       char pch;
9
       int link = -1;
10
       int go[K];
11
12
       Vertex(int p=-1, char ch='$') : p(p), pch(ch) {
13
           fill(begin(next), end(next), -1);
14
           fill(begin(go), end(go), -1);
15
       }
16
   };
17
18
   vector<Vertex> t;
19
20
   void aho_init() { // INICIALIZAR!
21
       t.clear(); t.pb(Vertex());
22
```

```
23 }
24
   void add_string(string const& s) {
25
       int v = 0;
26
       for (char ch : s) {
27
           int c = ch - 'a';
28
           if (t[v].next[c] == -1) {
29
                t[v].next[c] = si(t);
                t.pb(v, ch);
31
           v = t[v].next[c];
33
34
       t[v].terminal++;
35
36
37
   int go(int v, char ch);
   int get_link(int v) {
       if (t[v].link == -1) {
41
           if (v == 0 || t[v].p == 0)
                t[v].link = 0;
43
           else
                t[v].link = go(get_link(t[v].p), t[v].pch);
45
46
       return t[v].link;
47
48
49
   int go(int v, char ch) {
       int c = ch - 'a';
51
       if (t[v].go[c] == -1) {
52
           if (t[v].next[c] != -1)
53
                t[v].go[c] = t[v].next[c];
54
           else
55
                t[v].go[c] = v == 0 ? 0 : go(get_link(v), ch);
56
57
       return t[v].go[c];
58
59 }
```

2.9. Suffix Automaton

```
struct state {
int len, link;
map<char,int> next;
```

```
state() { }
  |};
5
   const int MAXLEN = 1e5+10;
   state st[MAXLEN*2];
   int sz, last;
   void sa_init() {
     forn(i,sz) st[i].next.clear();
     sz = last = 0;
     st[0].len = 0;
12
     st[0].link = -1;
13
     ++sz;
14
  | }
15
   // Es un DAG de una sola fuente y una sola hoja
   // cantidad de endpos = cantidad de apariciones = cantidad de caminos de
        la clase al nodo terminal
   // cantidad de miembros de la clase = st[v].len-st[st[v].link].len (v>0)
        = caminos del inicio a la clase
   // El arbol de los suffix links es el suffix tree de la cadena invertida
       . La string de la arista link(v)->v son los caracteres que difieren
   void sa_extend (char c) {
     int cur = sz++;
21
     st[cur].len = st[last].len + 1;
22
     // en cur agregamos la posicion que estamos extendiendo
23
     // podria agregar tambien un identificador de las cadenas a las cuales
24
          pertenece (si hay varias)
     int p;
25
     for (p=last; p!=-1 && !st[p].next.count(c); p=st[p].link) // modificar
26
          esta linea para hacer separadores unicos entre varias cadenas (c
         =='$')
       st[p].next[c] = cur;
27
     if (p == -1)
28
       st[cur].link = 0;
29
     else {
30
       int q = st[p].next[c];
31
       if (st[p].len + 1 == st[q].len)
32
         st[cur].link = q;
33
       else {
34
         int clone = sz++;
35
         st[clone].len = st[p].len + 1;
36
         st[clone].next = st[q].next;
37
         st[clone].link = st[q].link;
38
         for (; p!=-1 && st[p].next.count(c) && st[p].next[c]==q; p=st[p].
39
             link)
```

```
st[p].next[c] = clone;
40
         st[q].link = st[cur].link = clone;
41
42
    }
43
    last = cur;
45 }
2.10. Z Function
int z[N]; // z[i] = i==0 ? 0 : max k tq s[0,k) match with s[i,i+k)
   void z_function(string &s, int z[]) {
       int n = si(s);
       forn(i,n) z[i]=0;
4
       for (int i = 1, l = 0, r = 0; i < n; ++i) {
5
           if (i \le r) z[i] = min (r - i + 1, z[i - 1]):
6
           while (i + z[i] < n \&\& s[z[i]] == s[i + z[i]]) ++z[i];
7
           if (i + z[i] - 1 > r) l = i, r = i + z[i] - 1;
8
       }
9
```

3. Geometría

const double EPS = 1e-9:

3.1. Epsilon

10 }

10

11

```
2 #define less(a,b)
                             ((a) < (b) - EPS)
  #define greater(a,b)
                             ((a) > (b) + EPS)
  #define less_equal(a,b)
                             ((a) < (b) + EPS)
  #define greater_equal(a,b) ((a) > (b) - EPS)
6 #define equal(a,b)
                             (abs((a) - (b)) < EPS)
3.2. Point
const double EPS = 1e-9;
  struct Point {
     double x, v;
    Point(double _x=0, double _y=0) : x(_x),y(_y) {}
4
    Point operator+(Point a) { return Point(x + a.x, y + a.y); }
    Point operator-(Point a) { return Point(x - a.x, y - a.y); }
6
    Point operator+(double a) { return Point(x + a, y + a); }
7
    Point operator*(double a) { return Point(x*a, y*a); }
8
    Point operator/(double a) { return Point(x/a, y/a); }
9
```

double norm() { return sqrt(x*x + y*y); }

double norm2() { return x*x + y*y; }

```
// Dot product:
12
                                                                                  4
     double operator*(Point a){ return x*a.x + y*a.y; }
                                                                                  5
13
     // Magnitude of the cross product (if a is less than 180 CW from b, a^
                                                                                   6
14
     double operator^(Point a) { return x*a.y - y*a.x; }
                                                                                   8
     // Returns true if this point is at the left side of line qr:
16
     bool left(Point q, Point r) { return ((q - *this) ^ (r - *this)) > EPS
17
                                                                                  10
                                                                                       }
                                                                                  11
     bool operator<(const Point &a) const {</pre>
                                                                                  12
18
           return x < a.x - EPS \mid | (abs(x - a.x) < EPS && y < a.y - EPS);
                                                                                  13
19
20
                                                                                  14
       bool operator==(Point a) {
21
                                                                                  15
           return abs(x - a.x) < EPS && abs(y - a.y) < EPS;
                                                                                       }
                                                                                  16
22
       }
                                                                                  17
23
                                                                                  18
^{24}
   typedef Point vec;
                                                                                  19
                                                                                  20 };
   double dist(Point a, Point b) { return (b-a).norm(); }
   double dist2(Point a, Point b) { return (b-a).norm2(); }
   double angle(Point a, Point o, Point b){ // [-pi, pi]
     Point oa = a-o, ob = b-o;
29
    return atan2(oa^ob, oa*ob);
30
31
   // Rotate around the origin:
32
   Point CCW90(Point p) { return Point(-p.y, p.x); }
   Point CW90(Point p) { return Point(p.y, -p.x); }
   Point CCW(Point p, double t){ // rads
     return Point(p.x*cos(t) - p.y*sin(t), p.x*sin(t) + p.y*cos(t));
36
                                                                                   8
37
   // Sorts points in CCW order about origin, points on neg x-axis come
                                                                                       }
                                                                                   9
       last
                                                                                  10
   // To change pivot to point x, just substract x from all points and then
                                                                                  11 |}
  bool half(Point &p) { return p.y == 0 ? p.x < 0 : p.y > 0; }
   bool angularOrder(Point &x, Point &y) {
     bool X = half(x), Y = half(y);
     return X == Y ? (x ^ y) > 0 : X < Y;
43
44 }
      Orden radial de puntos
```

```
1  // Absolute order around point r
2  struct RadialOrder {
3  pto r;
```

```
RadialOrder(pto _r) : r(_r) {}
    int cuad(const pto &a) const {
      if(a.x > 0 \&\& a.y >= 0) return 0;
      if(a.x \le 0 \&\& a.y > 0) return 1;
      if(a.x < 0 && a.y <= 0) return 2;
      if (a.x >= 0 \&\& a.y < 0) return 3;
      return -1;
     bool comp(const pto &p1, const pto &p2) const {
      int c1 = cuad(p1), c2 = cuad(p2);
       if (c1 == c2) return (p1 ^p2) > 0;
           else return c1 < c2;
       bool operator()(const pto &p1, const pto &p2) const {
           return comp(p1 - r, p2 - r);
      }
3.4. Point in Poly
1 //checks if v is inside of P, using ray casting
```

```
//checks if v is inside of P, using ray casting
//works with convex and concave.
//excludes boundaries, handle it separately using segment.inside()
bool inPolygon(pto v, vector<pto>& P) {
   bool c = 0;
   forn(i,si(P)){
      int j = (i+1) % si(P);
      if((P[j].y > v.y) != (P[i].y > v.y) && (v.x < (P[i].x - P[j].x) * (v.y-P[j].y) / (P[i].y - P[j].y) + P[j].x)) c = !c;
}
return c;
}
</pre>
```

3.5. Convex Hull

```
// Stores convex hull of P in S in CCW order
// Left must return >= -EPS to delete collinear points!

void chull(vector<pto>& P, vector<pto> &S){
    S.clear(), sort(all(P)); // first x, then y
    forn(i, si(P)) { // lower hull
        while (si(S) >= 2 && S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back()
        ;
    S.pb(P[i]);
}
```

```
9     S.pop_back();
int k = si(S);
if dforn(i, si(P)) { // upper hull
while (si(S) >= k+2 && S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back
();
S.pb(P[i]);
}
S.pop_back();
}
```

3.6. Cut Polygon

```
1 //cuts polygon Q along the line ab
   //stores the left side (swap a, b for the right one) in P
  void cutPolygon(pto a, pto b, vector<pto> Q, vector<pto> &P){
    P.clear();
    forn(i, sz(Q)){
5
       double left1=(b-a)^(Q[i]-a), left2=(b-a)^(Q[(i+1)\%z(Q)]-a);
6
       if(left1>=0) P.pb(Q[i]);
7
       if(left1*left2<0)
8
         P.pb(inter(line(Q[i], Q[(i+1)\%z(Q)]), line(a, b)));
9
10
11
```

3.7. Heron's formula

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}, \ s = \frac{a+b+c}{2}.$$

4. DP Opt

Observaciones:

A[i][j] el menor k que logra la solución óptima. En Knuth y D&C la idea es aprovechar los rangos determinados por este arreglo.

4.1. Knuth

Problema de ejemplo: dado un palito de longitud l, con n puntos en los que se puede cortar, determinar el costo mínimo para partir el palito en n+1 palitos unitarios (la DP se puede adaptar a k agregando un parámetro extra), donde hay un costo fijo por partir el rango i,j que cumple la condición suficiente. Una función de costos que cumple es la distancia entre los extremos j-i. El problema clásico de esta pinta es el del ABB óptimo.

Recurrencia original: $dp[i][j] = min_{i < k < j} dp[i][k] + dp[k][j] + C[i][j]$ o bien $dp[i][j] = min_{k < j} dp[i-1][k] + C[k][j]$

```
Condición suficiente: A[i, j-1] \le A[i, j] \le A[i+1, j]
```

Es decir, si saco un elemento a derecha el óptimo se mueve a izquierda o se mantiene, y si saco un elemento a izquierda el óptimo se mueve a derecha o se mantiene.

Complejidad original: $O(n^3)$ Complejidad optimizada: $O(n^2)$

Solución: iteramos por el tamaño len del subarreglo (creciente), y para cada extremo izquierdo l, determinamos el extremo derecho r = l + len e iteramos por los k entre A[l][r-1] y A[l+1][r], actualizando la solución del estado actual.

```
int cost(int 1, int r); // Implementar
   // Intervalos: cerrado, cerrado.
   // Modificar tipos, comparador y neutro (INF). Revisar caso base (i, i
       +1).
   const 11 INF = 1e18:
   11 knuth(int n) {
       vector<vi> opt(n, vi(n));
       vector<vll> dp(n, vll(n));
8
9
       // Casos base
10
       forn(i, n-2) dp[i][i+2] = cost(i, i+2), opt[i][i+2] = i+1;
11
12
       // Casos recursivos
13
       forsn(len, 3, n+1) {
14
           forn(l, n-len) {
15
                int r = 1 + len:
16
17
                dp[1][r] = INF;
18
                forsn(k, opt[l][r-1], opt[l+1][r]+1) {
19
                    ll val = dp[l][k] + dp[k][r] + cost(l, r);
20
                    if (val < dp[l][r]) {</pre>
21
                        dp[1][r] = val;
22
                        opt[1][r] = k;
23
                    }
24
                }
25
           }
26
       }
27
28
       return dp[0][n-1];
29
30 }
```

4.2. Divide & Conquer

Problema de ejemplo: dado un arreglo de n números con valores a_1, a_1, \ldots, a_n , dividirlo en k subarreglos, tal que la suma de los cuadrados del peso total de cada subarreglo es mínimo.

Recurrencia original: $dp[i][j] = min_{k < j} dp[i-1][k] + C[k][j]$

Condición suficiente: $A[i][j] \le A[i][j+1]$ o (normalmente más fácil de probar) $C[a][d] + C[b][c] \ge C[a][c] + C[b][d]$, con a < b < c < d..

La segunda condición suficiente es la intuición de que no conviene que los intervalos se contengan.

Complejidad original: $O(kn^2)$

Complejidad optimizada: $O(kn \log(n))$

Solución: la idea es, para un i determinado, partir el rango $[j_{left}, j_{right})$ al que pertenecen los j que queremos calcular a la mitad, determinar el óptimo y utilizarlo como límite para calcular los demás. Para implementar esto de forma sencilla, se suele utilizar la función recursiva $dp(i, j_{left}, j_{right}, opt_{left}, opt_{right})$ que se encarga de, una vez fijado el punto medio m del rango $[j_{left}, j_{right})$ iterar por los k en $[j_{left}, j_{right})$ para determinar el óptimo opt para m, y continuar calculando $dp(i, j_{left}, m, opt_{left}, opt)$ y $dp(i, m, j_{right}, opt, opt_{right})$.

```
1 // Modificar: tipos, operacion (max, min), neutro (INF), funcion de
  const ll INF = 1e18;
   ll cost(int i, int j); // Implementar. Costo en rango [i, j).
   vector<ll> dp_before, dp_cur;
   // compute dp_cur[1, r)
   void compute(int 1, int r, int optl, int optr)
9
       if (1 == r) return;
10
       int mid = (1 + r) / 2;
11
       pair<11, int> best = {INF, -1};
12
13
       forsn(k, optl, min(mid, optr))
14
           best = min(best, {dp_before[k] + cost(k, mid), k});
15
16
       dp_cur[mid] = best.first;
17
       int opt = best.second;
18
19
       compute(1, mid, opt1, opt + 1);
20
       compute(mid + 1, r, opt, optr);
21
   |}
22
23
```

```
24 | 11 dc_opt(int n, int k) {
       dp_before.assign(n+1, INF); dp_before[0] = 0;
25
       dp_cur.resize(n+1); // Cuidado, dp_cur[0] = 0. No molesta porque no
26
           se elige.
27
       while (k--) {
28
           compute(1, n+1, 0, n); // Parametros tal que por lo menos 1 en
29
                cada subarreglo.
           dp_before = dp_cur;
30
       }
31
32
       return dp_cur[n];
33
34 }
```

5. Matemática

5.1. Teoría de números

5.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius

Una funcion f(n) es **multiplicativa** si para cada par de enteros coprimos p y q se cumple que f(pq) = f(p)f(q).

Si la función f(n) es multiplicativa, puede evaluarse en un valor arbitrario conociendo los valores de la función en sus factores primos: $f(n) = f(p_1^{r_1}) f(p_2^{r_2}) \dots f(p_k^{r_k})$.

La **función de Möbius** se define como:

$$\mu(n) = \begin{cases} 0 & d^2 \mid n, \\ 1 & n = 1, \\ (-1)^k & n = p_1 p_2 \cdots p_k. \end{cases}$$

5.1.2. Teorema de Wilson

 $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ Siendo p primo.

5.1.3. Pequeño teorema de Fermat

 $a^p \equiv a \pmod{p}$ Siendo p primo.

5.1.4. Teorema de Euler

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

5.2. Combinatoria

5.2.1. Burnside's lemma

Sea G un grupo que actúa en un conjunto X. Para cada g en G, sea X^g el conjunto de elementos en X que son invariantes respecto a g, entonces el número de órbitas |X/G| es:

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|.$$

Por ejemplo, si el grupo G consiste de las operaciones de rotación, el conjunto X son los posibles coloreos de un tablero, entonces el número de órbitas |X/G| es el número de posibles coloreos de un tablero salvo rotaciones.

5.2.2. Combinatorios

```
int combinations(int n, int k){
       return divide(fact[n], mul(fact[n-k], fact[k]));
2
3
   const int MAXC = 1e3+1;
   int C[MAXC] [MAXC];
   void combinations() {
       forn(i, MAXC) {
8
           C[i][0] = C[i][i] = 1;
9
           forsn(k, 1, i) C[i][k] = add(C[i-1][k], C[i-1][k-1]);
10
11
  |}
12
```

5.2.3. Lucas Theorem

$$\begin{pmatrix} m \\ n \end{pmatrix} \equiv \prod_{i=0}^k \binom{mi}{n_i} \pmod{p}$$
 where $m = m_k p^k + m_{k-1} p^{k-1} + \dots + m_1 p + m_0$, and $n = n_k p^k + n_{k-1} p^{k-1} + \dots + n_1 p + n_0$
$$\begin{pmatrix} m \\ n \end{pmatrix} = 0 \text{ if } m < n.$$

$$\begin{pmatrix} m \\ n \end{pmatrix} = 0 \text{ if } m < n.$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{Calcula C(n,k) \% p teniendo C[p][p] precalculado, p primo la lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1 \end{pmatrix} + \text{lucas(ll n, ll k, int p) }$$

$$\begin{pmatrix} m \\ 1$$

5.2.4. Stirling

 ${n \brace k}$ = cantidad de formas de particionar un conjunto de n elementos en m subconjuntos no vacíos.

5.2.5. Bell

 $B_0 = B_1 = 1$

 B_n = cantidad de formas de particionar un conjunto de n elementos en subconjuntos no vacíos.

$$B_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B_{k}.$$

$$B_{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}.$$

$$\begin{bmatrix} \text{const int MAXB = 1e3+1;} \\ \text{int B[MAXB][MAXB];} \\ \text{void bell() } \{ \\ \text{B[0] = 1;} \\ \text{forsn(i, 1, MAXB) forn(k, i)} \\ \text{B[i] = add(B[i], mul(C[i-1][k], B[k]));} \end{bmatrix}$$

7 | }

5.2.6. Eulerian

 $A_{n,m}$ = cantidad de permutaciones de 1 a n con m ascensos (m elementos mayores que el anterior).

$$A(n,m) = (n-m)A(n-1,m-1) + (m+1)A(n-1,m).$$

5.2.7. Catalan

 C_n = cantidad de árboles binarios de n+1 hojas, en los que cada nodo tiene cero o dos hijos.

$$C_n = {2n \choose n} - {2n \choose n-1} \quad \text{con } n \ge 1.$$

$$C_0 = 1 \quad \text{y} \quad C_{n+1} = \sum_{i=0}^n C_i C_{n-i} \quad \text{con } n \ge 0.$$

5.3. Euclides extendido

Dados a y b, encuentra x e y tales que a * x + b * y = gcd(a, b).

```
pair<ll,11> extendedEuclid (11 a, 11 b){ //a * x + b * y = gcd(a,b)

11 x,y;

if (b==0) return mp(1,0);

auto p=extendedEuclid(b,a%b);

x=p.snd;

y=p.fst-(a/b)*x;

return mp(x,y);

}
```

5.4. Inversos

```
const int MAXM = 15485867; // Tiene que ser primo
ll inv[MAXM]; //inv[i]*i=1 M M

void calc(int p){/0(p)
   inv[1]=1;
   forsn(i, 2, p) inv[i]= p-((p/i)*inv[p%i])%p;
}

// Llamar calc(MAXM);

int inv(int x){//0(log x)
   return pot(x, eulerphi(M)-1);//si M no es primo(sacar a mano)
```

```
return pot(x, M-2);//si M es primo
}

// Inversos con euclides en O(log(x)) sin precomputo:
// extendedEuclid(a, -m).fst (si coprimos a y m)
```

5.5. Ecuaciones diofánticas

Basado en Euclides extendido. Dados a, b, y r obtiene x e y tales que a*x+b*y=r, suponiendo que gcd(a,b)|r. Las soluciones son de la forma $(x,y)=(x_1-b/gcd(a,b)*k_1,x_2+a/gcd(a,b)*k_2)$ donde x_1 y x_2 son las soluciones particulares que obtuvo Euclides.

```
pair<pair<ll,ll>,pair<ll,ll> > diophantine(ll a,ll b, ll r) {
    //a*x+b*y=r where r is multiple of gcd(a,b);
    ll d=gcd(a,b);
    a/=d; b/=d; r/=d;
    auto p = extendedEuclid(a,b);
    p.fst*=r; p.snd*=r;
    assert(a*p.fst+b*p.snd==r);
    return mp(p,mp(-b,a)); // solutions: (p.fst - b*k, p.snd + a*k)
    //== (res.fst.fst + res.snd.fst*k, res.fst.snd + res.snd.snd*k)
}
```

5.6. Teorema Chino del Resto

Dadas k ecuaciones de la forma $a_i * x \equiv a_i \pmod{n_i}$, encuentra x tal que es solución. Existe una única solución módulo $lcm(n_i)$.

```
| \# define \mod(a,m) ((a)\%(m) < 0? (a)\%(m) + (m) : (a)\%(m)) // evita overflow
        al no sumar si >= 0
typedef tuple<11,11,11> ec;
   pair<11,11> sol(ec c){ //requires inv, diophantine
       11 a=get<0>(c), x1=get<1>(c), m=get<2>(c), d=gcd(a,m);
       if (d==1) return mp(mod(x1*inv(a,m),m), m);
       else return x1\%d? mp(-1LL,-1LL) : sol({a/d,x1/d,m/d});
6
7
   pair<11.11> crt(vector< ec > cond) { // returns: (sol. lcm)
     11 x1=0, m1=1, x2, m2;
     for(auto t:cond){
       tie(x2,m2)=sol(t);
11
       if((x1-x2) \% cd(m1,m2)) return mp(-1,-1);
12
       if(m1==m2)continue;
13
```

```
ll k=diophantine(m2,-m1,x1-x2).fst.snd,l=m1*(m2/gcd(m1,m2));
14
      x1=mod(m1*mod(k, 1/m1)+x1,1);m1=1; // evita overflow con prop modulo
15
16
     return sol(make_tuple(1,x1,m1));
17
  } //cond[i]={ai,bi,mi} ai*xi=bi (mi); assumes lcm fits in ll
      Simpson
5.7.
  double integral (double a, double b, int n=10000) {//O(n), n=cantdiv
     double area=0, h=(b-a)/n, fa=f(a), fb;
2
    forn(i, n){
3
      fb=f(a+h*(i+1));
4
       area+=fa+ 4*f(a+h*(i+0.5)) +fb, fa=fb;
5
6
     return area*h/6.;}
    Fraction
1 struct frac{
     int p,q;
    frac(int p=0, int q=1):p(p),q(q) {norm();}
     void norm(){
       int a = gcd(p,q);
       p/=a, q/=a;
6
      if(q < 0) q=-q, p=-p;}
     frac operator+(const frac& o){
      int a = gcd(q, o.q);
9
      return frac(add(mul(p,o.q/a), mul(o.p,q/a)), mul(q,o.q/a));}
10
     frac operator-(const frac& o){
11
       int a = gcd(q, o.q);
12
      return frac(sub(mul(p,o.q/a), mul(o.p,q/a)), mul(q,o.q/a));}
13
     frac operator*(frac o){
14
       int a = gcd(q, o.p), b = gcd(o.q, p);
15
      return frac(mul(p/b,o.p/a), mul(q/a,o.q/b));}
     frac operator/(frac o){
      int a = gcd(q,o.q), b = gcd(o.p,p);
18
       return frac(mul(p/b,o.q/a), mul(q/a,o.p/b));}
19
     bool operator<(const frac &o) const{return ll(p)*o.q < ll(o.p)*q;}
20
     bool operator==(frac o){return p==o.p && q==o.q;}
     bool operator!=(frac o){return p!=o.p || q!=o.q;}
23 | };
```

5.9. Matrices

```
struct Mat {
       vector<vector<double> > rows;
2
       Mat(int n): rows(n, vector<double>(n)) {}
3
       Mat(int n, int m): rows(n, vector<double>(m)) {}
4
5
       vector<double> &operator[](int f) { return rows[f]; }
6
       int size() { return si(rows); }
       Mat operator+(Mat &b) { // this de n x m entonces b de n x m
9
           Mat m(si(rows), si(rows[0]));
10
           forn(i, si(rows)) forn(j, si(rows[0])) m[i][j] = rows[i][j] + b[
11
               i][i];
           return m:
12
       }
13
       Mat operator*(Mat &b) { // this de n x m entonces b de m x t
14
           int n = si(rows), m = si(rows[0]), t = si(b[0]);
15
           Mat mat(n, t);
16
           forn(i, n) forn(j, t) forn(k, m) mat[i][j] += rows[i][k] * b[k][
17
               i];
           return mat;
       }
19
       Mat operator^(int e) { // this debe ser matriz cuadrada
20
           int n = si(rows);
21
           Mat res(n); forn(i, n) res[i][i] = 1;
22
23
           Mat base = *this;
24
           while (e > 0) {
25
               if (e % 2 == 1) res = res * base;
26
               base = base * base;
27
               e /= 2;
28
           }
29
30
31
           return res:
       }
32
33 };
34 // to calculate determinants, use determinant.cpp
5.10. Determinante
double determinant (Mat m) { // do gaussian elimination and calculate
       determinant
2
       double det = 1:
```

3

int n = si(m);

18

19

```
forn(i, n) { // for each col
           int k = i;
5
           forsn(j, i+1, n) // row with largest abs val to avoid floating
6
               point errors
               if (abs(m[j][i]) > abs(m[k][i]))
                   k = i;
           if (abs(m[k][i]) < EPS) return 0;
9
           swap(m[i], m[k]); // move pivot row
10
           if (i != k) det = -det;
11
           det *= m[i][i];
12
           forsn(j, i+1, n) m[i][j] /= m[i][i]; // scale current row
13
           forn(j, n) if (j != i && abs(m[j][i]) > EPS) // zero out other
14
               rows
               forsn(k, i+1, n)
15
                   m[j][k] -= m[i][k] * m[j][i];
16
       }
17
       return det;
18
19
   // if mod 2, check gauss.cpp for a faster implementation
```

5.11. Sistemas de Ecuaciones Lineales - Gauss

```
const double EPS = 1e-9:
   const int INF = 1e9; // it doesn't actually have to be infinity or a big
        number
3
   int gauss(Mat mat, vector<double> &ans) { // returns number of solutions
       int n = si(mat);
5
       int m = n > 0 ? si(mat[0]) - 1 : 0;
6
7
       vi where (m, -1);
8
       for (int col = 0, row = 0; col < m && row < n; col++) { // for each
9
           int sel = row;
10
           forsn(i, row, n) // row with largest abs val to avoid floating
11
               if (abs(mat[i][col]) > abs(mat[sel][col]))
12
                    sel = i:
13
           if (abs(mat[sel][col]) < EPS)</pre>
14
               continue:
15
           swap(mat[sel], mat[row]); // move pivot row
16
           where [col] = row;
17
```

```
double c = mat[i][col] / mat[row][col];
20
                forsn(j, col, m + 1)
21
                    mat[i][j] -= mat[row][j] * c;
22
           }
23
           row++;
24
       }
25
26
       ans.assign(m, 0);
       forn(i, m)
28
           if (where[i] != -1)
29
                ans[i] = mat[where[i]][m] / mat[where[i]][i]; // calculate
30
                    хi
       forn(i, n) { // check if the solution is valid (also possible to
31
           check: if a row has all zero-coefficients -> the constant term
           is also zero)
           double sum = 0;
           forn(i, m)
                sum += ans[i] * mat[i][j];
           if (abs(sum - mat[i][m]) > EPS)
35
                return 0;
36
       }
37
38
       forn(i, m)
39
           if (where[i] == -1)
40
               return INF;
41
42
       return 1;
   }
43
44
   // SPEED IMPROVEMENT IF MOD 2:
   int gauss(vector<bitset<N>> a, int n, int m, bitset<N> &ans) {
       vi where (m, -1):
47
       for (int col = 0, row = 0; col < m && row < n; col++) {
48
           forsn(i, row, n)
49
                if (a[i][col]) {
50
                    swap(a[i], a[row]);
51
                    break:
52
                }
53
           if (!a[row][col])
54
                continue:
55
           where[col] = row;
56
57
```

forn(i, n) if (i != row) { // zero out other rows

```
forn(i, n)
    if (i != row && a[i][col])
        a[i] ^= a[row];
    row++;

// The rest of implementation is the same as above
// The rest of implementation is the same as above
// The rest of implementation is the same as above
// The rest of implementation is the same as above
// The rest of implementation is the same as above
```

5.12. FFT y NTT

Base teórica (e intuición):

La **transformada de Fourier** mapea una función temporal a un dominio de frecuencias.

Podemos pensar que rotamos la función temporal alrededor de un círculo a diferentes frecuencias y calculamos la magnitud del centro de masa de la figura resultante; la función del dominio de frecuencias representa este mapeo.

$$F_{n} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \xi_{n} & \xi_{n}^{2} & \dots & \xi_{n}^{n-1} \\ 1 & \xi_{n}^{2} & \xi_{n}^{4} & \dots & \xi_{n}^{2(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \xi_{n}^{n-1} & \xi_{n}^{2(n-1)} & \dots & \xi_{n}^{(n-1)(n-1)} \end{bmatrix}$$

$$y = F_{n}x$$

Donde ω_n es una raíz primitiva n-ésima de la unidad y $\xi_n = w_n^{n-1}$. La **transformada rápida de Fourier** se basa en que las raíces de la unidad cumplen la propiedad $\omega_{2n}^2 = \omega_n$. Por lo tanto:

$$F_n = \begin{bmatrix} F_{n/2} & D_{n/2}F_{n/2} \\ F_{n/2} & -D_{n/2}F_{n/2} \end{bmatrix} P_n$$

donde:

$$D_{n/2} = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & \xi_n & & & & \\ & & \xi_n^2 & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & \xi_n^{n/2-1} \end{bmatrix}$$

у

$$P_n^T = \begin{bmatrix} e_0 & e_2 & e_4 & \dots & e_{n-2} & e_1 & e_3 & \dots & e_{n-1} \end{bmatrix}$$

 \mathbf{NTT} : es un algoritmo más lento pero más preciso para calcular la DFT, ya que trabaja con enteros módulo un primo m.

El módulo m debe ser un primo de la forma $m=c2^k+1$. Para encontrar la raíz 2^k -ésima de la unidad r: $r=g^c$, donde g es una raíz primitiva de p (número tal que si

lo elevamos a diferentes potencias recorremos todos los demás). Valores tradicionales: m = 998244353 y r = 3, m = 2305843009255636993 y r = 5 (este último da overflow, se podría fixear).

Operaciones:

Es mucho más fácil realizar ciertas operaciones en un dominio de frecuencias:

- Multiplicar en $O(n \log(n))$: simplemente multiplicar punto a punto.
- Invertir en $O(n \log(n))$: asumiendo $B(0) \neq 0$, existe una serie infinita C(x) que es inverso del polinomio. Aprovechando ciertas propiedades del producto B(x)C(x) ($b_0c_0 = 1$ y el resto de los coeficientes resultantes son 0), podemos ir despejando el inverso. Es posible aplicar Divide and Conquer notando la relación entre los primeros n/2 términos del inverso y los siguientes n/2.
- Dividir en $O(n \log(n))$: resulta más fácil dividir los polinomios reversos (ya que un polinomio y su reverso son casi iguales, y no hace falta considerar resto de la división de los reversos).
- Multievaluar en $O(n \log^2(n))$: evaluar un polinomio A(x) en x_1 es lo mismo que dividir A(x) por $x x_1$ y evaluar el resto R(x) en x_1 . Para múltiples puntos, podemos utilizar una estrategia estilo Divide and Conquer.
- Interpolar en $O(n \log^2(n))$: para interpolar se utilizan los polinomios de Lagrange (ver interpolación de Lagrange, $A(x) = \sum_{i=1}^n y_i \frac{1}{p_i(x_i)} p_i(x)$ y $p_i(x) = \frac{p(x)}{x-x_i}$). Para poder computarlos rápidamente, aprovechamos que $p'(x_i) = p_i(x_i)$ (podemos computar la derivada y evaluar con multievaluación) y utilizamos una estrategia estilo Segment Tree para generar los polinomios rápidamente (notando que si mantenemos los polinomios para dos conjuntos de puntos es fácil unirlos).

```
1 // N must be power of 2 !!!
   // Tiene que entrar el resultado!!! (el producto, probablemente el doble
        de la entrada)
   using tf = int;
   using poly = vector<tf>;
   // FFT
   struct CD {
     double r,i;
     CD(double r=0, double i=0):r(r),i(i){}
     double real()const{return r:}
     void operator/=(const int c){r/=c, i/=c;}
10
11
   CD operator*(const CD& a, const CD& b){
12
     return CD(a.r*b.r-a.i*b.i,a.r*b.i+a.i*b.r);}
```

```
57 }
   CD operator+(const CD& a, const CD& b){return CD(a.r+b.r,a.i+b.i);}
   CD operator-(const CD& a, const CD& b){return CD(a.r-b.r,a.i-b.i);}
   const double pi=acos(-1.0);
                                                                                     59
   // NTT
                                                                                          int m=1,cnt=0;
17
                                                                                     60
   // M-1 needs to be a multiple of N !!
                                                                                    61
   // tf TIENE que ser ll (si el modulo es grande)
                                                                                    62
   // big mod and primitive root for NTT:
                                                                                     63
                                                                                    64
21
   const tf M=998244353,RT=3;
                                                                                     65
   struct CD {
     tf x;
24
                                                                                    67
     CD(tf _x):x(_x){}
                                                                                          dft(cp1,m,true);
25
                                                                                     68
     CD(){}
                                                                                          poly res;
                                                                                     69
                                                                                          n-=2;
                                                                                     70
27
   CD operator*(const CD& a, const CD& b){return CD(mul(a.x,b.x));}
                                                                                    71
   CD operator+(const CD& a, const CD& b){return CD(add(a.x,b.x));}
                                                                                     72
   CD operator-(const CD& a, const CD& b){return CD(sub(a.x,b.x));}
                                                                                          return res;
                                                                                     73
   vector<tf> rts(N+9,-1);
                                                                                     74 }
   CD root(int n. bool to inv){
32
     tf r=rts[n]<0?rts[n]=pot(RT,(M-1)/n):rts[n];
33
     return CD(to_inv?inv(r):r);
34
35
36
   CD cp1[N+9],cp2[N+9];
   int R[N+9];
38
   void dft(CD* a, int n, bool to_inv){
     forn(i,n)if(R[i]<i)swap(a[R[i]],a[i]);</pre>
40
                                                                                     8
     for(int m=2;m<=n;m*=2){</pre>
41
                                                                                     9
       double z=2*pi/m*(to_inv?-1:1); // FFT
42
                                                                                     10
       CD wi=CD(cos(z),sin(z)); // FFT
43
                                                                                    11
       // CD wi=root(m,to_inv); // NTT
44
                                                                                     12
       for(int j=0;j<n;j+=m){
45
                                                                                     13
         CD w(1):
                                                                                            return ans;
46
                                                                                     14
         for(int k=j,k2=j+m/2;k2<j+m;k++,k2++){</pre>
                                                                                        }
47
                                                                                     15
           CD u=a[k]; CD v=a[k2]*w; a[k]=u+v; a[k2]=u-v; w=w*wi;
48
                                                                                     16
         }
                                                                                        /// B(0) != 0 !!!
49
       }
50
51
                                                                                     19
     if(to_inv)forn(i,n)a[i]/=n; // FFT
                                                                                            while(si(c)<=d){</pre>
52
                                                                                    20
     //if(to_inv){ // NTT
53
                                                                                    21
     // CD z(inv(n));
54
                                                                                    22
     // forn(i,n)a[i]=a[i]*z;
55
                                                                                    23
     //}
56
                                                                                    24
```

```
poly multiply(poly& p1, poly& p2){
    int n=si(p1)+si(p2)+1;
    while(m<=n)m+=m,cnt++;</pre>
    forn(i,m){R[i]=0;forn(j,cnt)R[i]=(R[i]<<1)|((i>>j)&1);}
    forn(i,m)cp1[i]=0,cp2[i]=0;
    forn(i,si(p1))cp1[i]=p1[i];
    forn(i,si(p2))cp2[i]=p2[i];
    dft(cp1,m,false);dft(cp2,m,false);
    forn(i,m)cp1[i]=cp1[i]*cp2[i];
    forn(i,n)res.pb((tf)floor(cp1[i].real()+0.5)); // FFT
    //forn(i,n)res.pb(cp1[i].x); // NTT
//Polynomial division: O(n*log(n))
  //Multi-point polynomial evaluation: O(n*log^2(n))
  //Polynomial interpolation: O(n*log^2(n))
  //Works with NTT. For FFT, just replace add, sub, mul, inv, divide
  poly add(poly &a, poly &b){
      int n=si(a),m=si(b);
      poly ans(max(n,m));
      forn(i,max(n,m)){
          if(i<n) ans[i]=add(ans[i],a[i]);</pre>
          if(i<m) ans[i]=add(ans[i],b[i]);</pre>
      while(si(ans)>1&&!ans.back())ans.pop_back();
  poly invert(poly &b, int d){
      poly c = \{inv(b[0])\};
          int j=2*si(c);
          auto bb=b; bb.resize(j);
          poly cb=multiply(c,bb);
          forn(i,si(cb)) cb[i]=sub(0,cb[i]);
```

```
cb[0] = add(cb[0], 2);
25
           c=multiply(c,cb);
26
           c.resize(j);
27
       }
28
       c.resize(d+1);
29
       return c;
30
31
32
   pair<poly, poly> divslow(poly &a, poly &b){
33
       poly q,r=a;
34
       while(si(r)>=si(b)){
35
           q.pb(divide(r.back(),b.back()));
36
           if(q.back()) forn(i,si(b)){
37
                r[si(r)-i-1]=sub(r[si(r)-i-1],mul(q.back(),b[si(b)-i-1]));
38
39
           r.pop_back();
40
       }
41
       reverse(all(q));
42
       return {q,r};
43
44
45
   pair<poly,poly> divide(poly &a, poly &b){ //returns {quotient,remainder}
       int m=si(a),n=si(b),MAGIC=750;
47
       if(m<n) return {{0},a};
48
       if(min(m-n,n)<MAGIC)return divslow(a,b);</pre>
49
       poly ap=a; reverse(all(ap));
50
       poly bp=b; reverse(all(bp));
51
       bp=invert(bp,m-n);
52
       poly q=multiply(ap,bp);
53
       q.resize(si(q)+m-n-si(q)+1,0);
54
       reverse(all(q));
55
       poly bq=multiply(b,q);
56
       forn(i,si(bq)) bq[i]=sub(0,bq[i]);
57
       poly r=add(a,bq);
58
       return {q,r};
59
60
61
   vector<poly> tree;
63
   void filltree(vector<tf> &x){
       int k=si(x);
65
       tree.resize(2*k);
66
       forsn(i,k,2*k) tree[i]={sub(0,x[i-k]),1};
67
```

```
dforsn(i,1,k) tree[i]=multiply(tree[2*i],tree[2*i+1]);
68
   }
69
70
   vector<tf> evaluate(poly &a, vector<tf> &x){
       filltree(x);
72
       int k=si(x);
       vector<poly> ans(2*k);
74
       ans[1]=divide(a,tree[1]).snd;
       forsn(i,2,2*k) ans[i]=divide(ans[i>>1],tree[i]).snd;
       vector<tf> r; forn(i,k) r.pb(ans[i+k][0]);
       return r;
78
   }
79
80
   poly derivate(poly &p){
       poly ans(si(p)-1);
82
       forsn(i,1,si(p)) ans[i-1]=mul(p[i],i);
83
       return ans:
84
   }
85
86
   poly interpolate(vector<tf> &x, vector<tf> &y){
       filltree(x);
88
       poly p=derivate(tree[1]);
       int k=si(y);
90
       vector<tf> d=evaluate(p,x);
91
       vector<poly> intree(2*k);
92
       forsn(i,k,2*k) intree[i]={divide(y[i-k],d[i-k])};
93
       dforsn(i,1,k) {
94
           poly p1=multiply(tree[2*i],intree[2*i+1]);
95
           poly p2=multiply(tree[2*i+1],intree[2*i]);
96
           intree[i] = add(p1,p2);
97
98
       return intree[1];
99
100 }
```

5.13. Programación lineal: Simplex

Introducción

Permite maximizar cierta función lineal dado un conjunto de restricciones lineales. **Algoritmo**

El algoritmo opera con programas lineales en la siguiente forma canónica: maximizar $z=c^Tx$ sujeta a $Ax\leq b, x\geq 0.$

Por ejemplo, si c=(2,-1), $A=\begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$ y b=(5), buscamos maximizar $z=2x_1-x_2$ sujeta a $x_1 \leq 5$ y $x_i \geq 0$.

Detalles implementativos

Canonizar si hace falta.

Para obtener soluciones negativas, realizar el cambio de variable $x_i = x_i' + INF$. Si la desigualdad no incluye igual, solo menor, **no usar epsilon** al agregarla. Esto ya es considerado por el código.

```
const double EPS = 1e-5;
  // if inequality is strictly less than (< vs <=), do not use EPS! this
       case is covered in the code
   namespace Simplex {
       vi X,Y;
       vector<vector<double> > A;
       vector<double> b,c;
       double z;
       int n,m;
8
       void pivot(int x,int y){
9
           swap(X[y],Y[x]);
10
           b[x]/=A[x][y];
11
           forn(i,m)if(i!=y)A[x][i]/=A[x][y];
12
           A[x][y]=1/A[x][y];
13
           forn(i,n)if(i!=x&&abs(A[i][y])>EPS){
14
                b[i] -= A[i][y] *b[x];
15
               forn(j,m)if(j!=y)A[i][j]-=A[i][y]*A[x][j];
16
                A[i][y] = -A[i][y] * A[x][y];
17
18
           z+=c[y]*b[x];
19
           forn(i,m)if(i!=y)c[i]-=c[y]*A[x][i];
20
           c[y] = -c[y] *A[x][y];
21
22
       pair<double, vector<double > simplex( // maximize c^T x s.t. Ax<=b,
23
           x > = 0
                vector<vector<double> > _A, vector<double> _b, vector<double</pre>
24
                    > c){
           // returns pair (maximum value, solution vector)
25
           A=_A;b=_b;c=_c;
26
           n=si(b); m=si(c); z=0.;
27
           X=vi(m); Y=vi(n);
28
           forn(i,m)X[i]=i;
29
           forn(i,n)Y[i]=i+m;
30
           while(1){
31
                int x=-1, y=-1;
32
                double mn=-EPS;
33
               forn(i,n)if(b[i]<mn)mn=b[i],x=i;</pre>
34
```

```
if(x<0)break:
35
                forn(i,m)if(A[x][i]<-EPS){y=i;break;}</pre>
36
                 assert(y>=0); // no solution to Ax<=b
37
                 pivot(x,y);
38
            }
39
            while(1){
40
                 int x=-1, y=-1;
41
                 double mx=EPS;
42
                 forn(i,m)if(c[i]>mx)mx=c[i],y=i;
43
                 if(v<0)break;
44
                 double mn=1e200;
45
                 forn(i,n)if(A[i][y]>EPS\&\&b[i]/A[i][y]<mn)mn=b[i]/A[i][y],x=i
46
                 assert(x>=0); // c^T x is unbounded
47
                 pivot(x,y);
            vector<double> r(m);
50
            forn(i,n)if(Y[i]<m)r[Y[i]]=b[i];</pre>
            return mp(z,r);
52
       }
53
<sub>54</sub> };
```

6. Grafos

6.1. Teoremas y fórmulas

6.1.1. Teorema de Pick

```
A = I + \frac{B}{2} - 1
```

Donde A es el área, I es la cantidad de puntos interiores, y B la cantidad de puntos en el borde.

6.1.2. Formula de Euler

```
v - e + f = k + 1
```

Donde v es la cantidad de vértices, e la cantidad de arcos, f la cantidad de caras y k la cantidad de componentes conexas.

6.2. Bellman-Ford

```
vector<ii> G[MAX_N];//ady. list with pairs (weight, dst)
int dist[MAX_N];
```

```
3 | void bford(int src){//O(VE)
     dist[src]=0;
4
    forn(i, N-1) forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
5
       dist[u.second]=min(dist[u.second], dist[j]+u.first);
6
7
8
   bool hasNegCycle(){
9
     forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
10
       if(dist[u.second]>dist[j]+u.first) return true;
11
     //inside if: all points reachable from u.snd will have -INF distance(
12
         do bfs)
     return false;
13
14 | }
6.3. Kruskal
struct Edge {
       int u, v, c;
       bool operator<(const Edge &o) const { return c < o.c; }</pre>
3
  };
4
   struct Kruskal {
       vector<Edge> edges;
6
       void addEdge(int u, int v, int c) {
7
           edges.pb(Edge{u, v, c});
8
       }
9
       11 build(int n) {
10
           sort(all(edges));
11
           11 cost = 0;
12
           UF uf(n);
13
           for (Edge &e : edges)
14
               if (uf.join(e.u, e.v)) cost += e.c;
15
           return cost;
16
17
18 | };
      2-SAT + Tarjan SCC
1 // We have one node for each boolean variable and other for its negation
```

```
vector<bool> val:
7
       vi low, idx, comp;
8
       int n, id, comps, x;
9
10
       SAT(int vars) {
11
           n = vars, g.resize(2*n), id = 0, comps = 0;
12
           low = vi(2*n), idx = vi(2*n, -1), comp = vi(2*n, -1);
13
       }
14
15
       int neg(int u) { return u >= n ? u-n : u+n; }
16
       void add_or(int a, int b) { g[neg(a)].pb(b), g[neg(b)].pb(a); }
17
18
       void tarjan(int u) {
19
           low[u] = idx[u] = id++:
20
           q.push(u), comp[u] = -2;
21
           for (int v : g[u]) {
22
                if (idx[v] == -1 || comp[v] == -2) {
23
                    if (idx[v] == -1) tarjan(v);
24
                    low[u] = min(low[u], low[v]);
25
                }
           }
27
           if (low[u] == idx[u]) {
                do { x = q.top(), q.pop(), comp[x] = comps; } while (x != u)
29
                val.pb(comp[neg(u)] < 0), comps++;</pre>
30
31
       }
32
33
       bool satisfiable() {
34
           forn(i, 2*n) if (idx[i] == -1) tarjan(i);
35
           forn(i, n) if (comp[i] == comp[neg(i)]) return false;
36
           return true;
37
       }
38
39 };
```

6.5. Articulation Points

```
int N;
vector<int> G[1000000];
//V[i]=node number(if visited), L[i]= lowest V[i] reachable from i
int qV, V[1000000], L[1000000], P[1000000];
void dfs(int v, int f){
L[v]=V[v]=++qV;
```

```
for(auto u: G[v])
7
       if(!V[u]){
8
         dfs(u, v);
9
         L[v] = min(L[v], L[u]);
10
         P[v] += L[u] >= V[v];
11
       }
12
       else if(u!=f)
13
         L[v]=min(L[v], V[u]);
14
15
   int cantart() { //0(n)
16
     qV=0;
17
     zero(V), zero(P);
18
     dfs(1, 0); P[1]--;
     int q=0;
     forn(i, N) if(P[i]) q++;
   return q;
23 }
```

6.6. Comp. Biconexas y Puentes

```
struct bridge {
     struct edge {
       int u,v,comp;
3
       bool bridge;
4
     };
5
6
     int n,t,nbc;
7
     vi d,b,comp;
8
     stack<int> st;
9
       vector<vi> adj;
10
     vector<edge> e;
11
12
     bridge(int n=0): n(n) {
13
       adj = vector<vi>(n);
14
       e.clear();
15
       initDfs();
16
     }
17
18
     void initDfs() {
19
           d = vi(n), b = vi(n), comp = vi(n);
20
           forn(i,n) d[i] = -1;
21
           nbc = t = 0;
22
     }
23
```

```
24
     void addEdge(int u, int v) {
25
       adj[u].pb(si(e)); adj[v].pb(si(e));
26
       e.pb((edge)\{u,v,-1,false\});
27
     }
28
29
       //d[i]=id de la dfs
30
       //b[i]=lowest id reachable from i
31
     void dfs(int u=0, int pe=-1) {
       b[u] = d[u] = t++;
33
           comp[u] = pe != -1;
34
35
       for(int ne : adj[u]) {
36
         if(ne == pe) continue;
37
         int v = e[ne].u \cdot e[ne].v \cdot u;
38
         if(d[v] == -1) {
           st.push(ne);
40
           dfs(v,ne);
41
           if(b[v] > d[u]) e[ne].bridge = true; // bridge
42
           if(b[v] >= d[u]) { // art}
43
              int last;
44
              do {
               last = st.top(); st.pop();
46
                e[last].comp = nbc;
47
             } while(last != ne);
48
             nbc++, comp[u]++;
49
50
           b[u] = min(b[u], b[v]);
51
52
         else if(d[v] < d[u]) { // back edge
53
           st.push(ne);
54
           b[u] = min(b[u], d[v]);
55
         }
56
       }
57
58
<sub>59</sub> };
6.7. LCA + Climb
#define lg(x) (31-_builtin_clz(x))
   struct LCA {
       vector<vi> a; vi lvl; // a[i][k] is the 2^k ancestor of i
3
4
       void dfs(int u=0, int p=-1, int l=0) {
```

```
a[u][0] = p, lvl[u] = 1;
5
           for (int v : g[u]) if (v != p) dfs(v, u, l+1);
6
       LCA(int n) : a(n, vi(lg(n)+1)), lvl(n) {
8
           dfs(); forn(k, lg(n)) forn(i, n) a[i][k+1] = a[i][k] == -1 ? -1
9
                : a[a[i][k]][k];
10
       int climb(int x, int d) {
11
           for (int i = lg(lvl[x]); d && i >= 0; i--)
12
               if ((1 << i) <= d) x = a[x][i], d -= 1 << i;
13
           return x;
14
       }
15
       int lca(int x, int y) \{ // O(\lg n) \}
16
           if (lvl[x] < lvl[y]) swap(x, y);
17
           if (lvl[x] != lvl[y]) x = climb(x, lvl[x] - lvl[y]);
18
           if (x != y) {
19
               for (int i = lg(lvl[x]); i \ge 0; i--)
20
                   if (a[x][i] != a[v][i]) x = a[x][i], y = a[y][i];
21
               x = a[x][0]:
22
23
           return x;
24
25
       int dist(int x, int y) { return lvl[x] + lvl[y] - 2 * lvl[lca(x, y)
26
           ]; }
27 };
```

7. Flujo

7.1. Trucazos generales

- Corte mínimo: aquellos nodos alcanzables desde S forman un conjunto, los demás forman el otro conjunto. En Dinic's: vertices con dist[v] >= 0 (del lado de S) vs. dist[v] == -1 (del lado del T).
- Para grafos bipartitos: sean V_1 y V_2 los conjuntos más próximos a S y a T respectivamente.
 - Matching: para todo $v_1 \in V_1$ tomar las aristas a vértices en V_2 con flujo positivo (edqe. f > 0).
 - Min. Vertex Cover: unión de vértices $v_1 \in V_1$ tales que son inalcanzables $(dist[v_1] == -1)$, y vértices $v_2 \in V_2$ tales que son alcanzables $(dist[v_2] > 0)$.
 - Max. Independent Set: tomar vértices no tomados por el Min. Vertex Cover.

- Max. Clique: construir la red G' (red complemento) y encontrar Max. Independent Set.
- Min. Edge Cover: tomar las aristas del Matching y para todo vértice no cubierto hasta el momento, tomar cualquier arista incidente.
- Konig's theorem: |minimum vertex cover| = |maximum matching| \Leftrightarrow |maximum independent set| + |maximum matching| = |vertices|.

7.2. Dinic

Complejidad: $O(V^2E)$ en general. $O(min(E^{3/2},V^{2/3}E))$ con capacidades unitarias. $O(\sqrt{V}E)$ en matching bipartito (se lo llama Hopcroft–Karp algorithm) y en cualquier otra red unitaria (indegree = outdegree = 1 para cada vértice excepto S y T).

```
struct Dinic {
       struct Edge { int v, r; ll c, f=0; };
       vector<vector<Edge>> g; vi dist, ptr;
       static const 11 INF = 1e18;
4
       int n, s, t;
       Dinic(int _n, int _s, int _t) {
           n = _n, s = _s, t = _t;
7
           g.resize(n), dist = vi(n), ptr = vi(n);
8
9
       void addEdge(int u, int v, ll c1, ll c2=0) {
10
           g[u].pb((Edge){v, si(g[v]), c1});
11
           g[v].pb((Edge){u, si(g[u])-1, c2});
12
       }
13
       bool bfs() {
14
           fill(all(dist), -1), dist[s] = 0;
15
           queue<int> q({s});
16
           while (si(q)) {
17
                int u = q.front(); q.pop();
18
                for (auto &e : g[u])
19
                    if (dist[e.v] == -1 \&\& e.f < e.c)
20
                        dist[e.v] = dist[u] + 1, q.push(e.v);
21
22
           return dist[t] != -1;
23
24
       11 dfs(int u, 11 cap = INF) {
25
           if (u == t) return cap:
26
           for (int &i = ptr[u]; i < si(g[u]); ++i) {</pre>
27
                auto &e = g[u][i];
28
                if (e.f < e.c \&\& dist[e.v] == dist[u] + 1) {
29
```

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

```
11 flow = dfs(e.v, min(cap, e.c - e.f));
30
                     if (flow) {
31
                         e.f += flow, g[e.v][e.r].f -= flow;
32
                         return flow;
33
                    }
34
                }
35
            }
36
            return 0;
37
       }
38
       11 maxflow() {
39
            11 \text{ res} = 0;
40
            while (bfs()) {
41
                fill(all(ptr), 0);
42
                while (ll flow = dfs(s)) res += flow;
43
            }
44
            return res;
45
       }
46
       void reset() { for (auto &v : g) for (auto &e : v) e.f = 0; }
47
48 };
```

7.3. Min-cost Max-flow

Algoritmo: tira camino mínimo hasta encontrar el flujo buscado. Usa SPFA (Bellman-Ford más inteligente, con mejor tiempo promedio) porque resulta en la mejor complejidad.

Complejidad: $O(V^2E^2)$.

```
1 | struct MCF {
       const ll INF = 1e18;
2
       int n; vector<vi> adj;
3
       vector<vll> cap, cost;
4
5
       MCF(int _n) : n(_n) {
6
           adj.assign(n, vi());
           cap.assign(n, vll(n));
8
           cost.assign(n, vll(n));
9
       }
10
11
       void addEdge(int u, int v, ll _cap, ll _cost) {
12
           cap[u][v] = _cap;
13
           adj[u].pb(v), adj[v].pb(u);
14
           cost[u][v] = _cost, cost[v][u] = -_cost;
15
       }
16
```

```
void shortest_paths(int s, vll &dist, vi &par) {
    par.assign(n, -1);
    vector<bool> inq(n);
    queue<int> q; q.push(s);
    dist.assign(n, INF), dist[s] = 0;
    while (!q.empty()) {
        int u = q.front(); q.pop();
        inq[u] = false;
        for (int v : adj[u]) {
            if (cap[u][v] > 0 \&\& dist[v] > dist[u] + cost[u][v]) {
                dist[v] = dist[u] + cost[u][v], par[v] = u;
                if (!inq[v]) inq[v] = true, q.push(v);
            }
        }
    }
}
ll min_cost_flow(ll k, int s, int t) {
    vll dist; vi par;
    11 \text{ flow} = 0, \text{ total} = 0;
    while (flow < k) {
        shortest_paths(s, dist, par);
        if (dist[t] == INF) break;
        // find max flow on that path
        ll f = k - flow;
        int cur = t;
        while (cur != s) {
            int p = par[cur];
            f = min(f, cap[p][cur]);
            cur = p;
        // apply flow
        flow += f, total += f * dist[t], cur = t;
        while (cur != s) {
            int p = par[cur];
            cap[p][cur] -= f;
            cap[cur][p] += f;
            cur = p;
    }
    return flow < k ? -1 : total;
```

```
60 };
```

7.4. Flujo con demandas

Problema: se pide que d(e) < f(e) < c(e).

Flujo arbitrario: transformar red de la siguiente forma. Agregar nueva fuente s' y nuevo sumidero t', arcos nuevos de s' a todos los demás nodos, arcos nuevos desde todos los nodos a t', y un arco de t a s. Definimos la nueva función de capacidad c' como:

- $c'((s',v)) = \sum_{u \in V} d((u,v))$ para cada arco (s',v).
- $c'((v,t')) = \sum_{w \in V} d((v,w))$ para cada arco (v,t').
- c'((u,v)) = c((u,v)) d((u,v)) para cada arco (u,v) en la red original.
- $c'((t,s)) = \infty$

Flujo mínimo: hacer búsqueda binaria sobre la capacidad de la arco (t, s), viendo que se satisfaga la demanda.

8. Template

```
#include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
  #ifdef LOCAL
      #define D(a) cerr << #a << " = " << a << endl
5
  #else
6
      #define D(a) 8
  #endif
  #define fastio ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0)
   #define dforsn(i,s,n) for(int i=int(n-1);i>=int(s);i--)
  #define forsn(i,s,n) for(int i=int(s);i<int(n);i++)</pre>
   #define all(a) (a).begin(),(a).end()
  #define dforn(i,n) dforsn(i,0,n)
   #define forn(i,n) forsn(i,0,n)
  #define si(a) int((a).size())
  #define pb emplace_back
  #define mp make_pair
  #define snd second
  #define fst first
 #define endl '\n'
```

```
using pii = pair<int,int>;
using vi = vector<int>;
using ll = long long;

int main() {
  fastio;

return 0;
}
```

9. vimrc

```
colo desert
   se nu
   se nornu
   se acd
   se ic
   se sc
   se si
   se cin
   se ts=4
   se sw=4
   se sts=4
   se et
   se spr
   se cb=unnamedplus
   se nobk
   se nowb
   se noswf
   se cc=80
   map j gj
   map k gk
   aug cpp
22
       au FileType cpp map <f9> :w<CR> :!g++ -Wno-unused-result -
23
           D_GLIBCXX_DEBUG -Wconversion -Wshadow -Wall -Wextra -O2 -DLOCAL
           -std=c++17 -g3 "%" -o "%:p:r" <CR>
       au FileType cpp map <f5> :!"%:p:r" < a.in <CR>
24
       au FileType cpp map <f6> :!"%:p:r" <CR>
   aug END
   nm <c-h> <c-w><c-h>
   nm <c-j> <c-w><c-j>
29 nm <c-k> <c-w><c-k>
```

```
30   nm <c-l> <c-w><c-l>
31   vm > >gv
32   vm < <gv
33   nn <silent> [b :bp<CR>
34   nn <silent> ]b :bn<CR>
35   nn <silent> [B :bf<CR>
36   nn <silent> ]B :bl<CR>
```

10. Misc

```
| #pragma GCC optimize ("03")//("avx,avx2,fma")
   Random numbers:
  mt19937_64 rng(time(0)); //if TLE use 32 bits: mt19937
  | 11 rnd(11 a, 11 b) { return a + rng()%(b-a+1); }
  getline(cin,str);
  // Make an extra call if we previously read another thing from the input
        stream
  cout << fixed << setprecision(n);</pre>
   cout << setw(n) << setfill('0');</pre>
10
   // #include <sys/resource.h>
  struct rlimit rl;
  getrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
  rl.rlim_cur = rl.rlim_max;
  setrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
16
   C++11:
17
   to_string(num) // returns a string with the representation of num
  stoi,stoll,stod,stold // string to int,ll,double & long double
       respectively
```