

Ín	Índice				
1.	Referencia	3			
2.	Estructuras	3			
	2.1. Sparse Table	3			
	2.2. Segment Tree	3			
	2.3. Segment Tree (Iterative)	4			
	2.4. Segment Tree (Lazy)	4			
	2.5. Segment Tree (Persistent)	5			
	2.6. Sliding Window RMQ	5			
	2.7. Fenwick Tree	5			
	2.8. Disjoint Intervals	6			
	2.9. Segment Tree (2D)	6			
	2.10. Big Int	6			
	2.11. Modnum	8			
	2.12. Treap	9			
	2.12.1. Treap set	9			
	2.12.2. Treap array	10			
	2.13. Convex Hull Trick	11			
	2.14. Convex Hull Trick (Dynamic)	11			
	2.15. Li-Chao Tree	12			
	2.16. Gain-Cost Set	12			
	2.17. Set con índices	13			
3.	Algoritmos varios	13			
	9	13			
		13			
		13			
	G .	14			
	J. L. L. C.				

4.	Strings	15
	4.1. Hash	15
	4.2. Manacher	15
	4.3. KMP	16
	4.4. Trie	16
	4.5. Suffix Array (corto, nlog2n)	17
	4.6. Suffix Array (largo, nlogn)	17
	4.7. String Matching With Suffix Array	17
	4.8. LCP (Longest Common Prefix)	18
	4.9. Aho-Corasick	18
	4.10. Suffix Automaton	19
	4.11. Z Function	21
	4.12. Palindrome	21
5.	Geometría	21
	5.1. Epsilon	21
	5.2. Point	21
	5.3. Orden radial de puntos	22
	5.4. Line	$\frac{-}{22}$
	5.5. Segment	22
	5.6. Rectangle	23
	5.7. Polygon Area	23
	5.8. Circle	23
	5.9. Point in Poly	$\frac{23}{24}$
	5.10. Point in Convex Poly $\log(n)$	24
	5.11. Convex Check CHECK	24
	5.12. Convex Hull	25
	5.13. Cut Polygon	$\frac{25}{25}$
	5.14. Bresenham	$\frac{25}{25}$
	5.15. Rotate Matrix	$\frac{25}{25}$
	5.16. Intersection de Circulos en n3log(n)	$\frac{25}{25}$
	5.17. Cayley-Menger	$\frac{25}{26}$
	5.18. Heron's formula	26
	5.18. Heron's formula	20
6	DP Opt	26
0.	6.1. Knuth	26
	6.2. Chull	27
	6.3. Divide & Conquer	27
	0.0. Divide & Conquet	41
7.	Matemática	28
	7.1. Teoría de números	28
	7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius	28
	7.1.2. Teorema de Wilson	28

		7.1.3. Pequeño teorema de Fermat
		7.1.4. Teorema de Euler
	7.2.	Combinatoria
		7.2.1. Burnside's lemma
		7.2.2. Combinatorios
		7.2.3. Lucas Theorem
		7.2.4. Stirling
		7.2.5. Bell
		7.2.6. Eulerian
		7.2.7. Catalan
	7.3.	Sumatorias conocidas
	7.4.	Ec. Característica
	7.5.	Aritmetica Modular
	7.6.	Exp. de Numeros Mod
	7.7.	Exp. de Matrices y Fibonacci en $\log(n)$
	7.8.	Primos
	7.9.	Factorizacion
	7.10.	Divisores
	7.11.	Euler's Phi
	7.12.	Phollard's Rho - Miller-Rabin
	7.13.	GCD
	7.14.	LCM
	7.15.	Euclides extendido
	7.16.	Inversos
	7.17.	Ecuaciones diofánticas
	7.18.	Teorema Chino del Resto
	7.19.	Simpson
	7.20.	Fraction
	7.21.	Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange
	7.22.	Matrices
	7.23.	Determinante
	7.24.	Sistemas de Ecuaciones Lineales - Gauss
	7.25.	FFT y NTT
		Programación lineal: Simplex
		Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc.)
3.	Gra	fos 41
	8.1.	Teoremas y fórmulas
		8.1.1. Teorema de Pick
		8.1.2. Formula de Euler
	8.2.	Dijkstra
	8.3.	Bellman-Ford
	8.4.	Floyd-Warshall

	8.5. Kruskal	42
	8.6. Prim	43
	8.7. 2-SAT + Tarjan SCC	43
	8.8. Kosaraju	44
	8.9. Articulation Points	44
	8.10. Comp. Biconexas y Puentes	44
	8.11. LCA + Climb	45
	8.12. Union Find	46
	8.13. Splay Tree + Link-Cut Tree	46
	8.14. Heavy Light Decomposition	48
	8.15. Centroid Decomposition	49
	8.16. Euler Cycle	49
	8.17. Diametro árbol	50
	8.18. Chu-liu	50
	8.19. Hungarian	51
	8.20. Dynamic Conectivity	52
a	Flujo	5 2
Э.	9.1. Trucazos generales	52
	9.2. Ford Fulkerson	$\frac{52}{53}$
	9.3. Edmonds Karp	53
	9.4. Dinic	53
	9.5. Maximum matching	54
	9.6. Min-cost Max-flow	54
	9.7. Flujo con demandas	55
10	J. Template	5 5
10	· Lemplate	00
11	.vimrc	5 6
12	.Misc	56
	12.1. Fast read	58

1. Referencia

Algorítmo	Parámetros	Función
sort, stable_sort	f, 1	ordena el intervalo
nth_element	f, nth, l	void ordena el n-esimo, y
		particiona el resto
fill, fill_n	f, l / n, elem	void llena [f, l) o [f,
		f+n) con elem
lower_bound, upper_bound	f, l, elem	it al primer / ultimo donde se
		puede insertar elem para que
		quede ordenada
binary_search	f, l, elem	bool esta elem en [f, l)
copy	f, l, resul	hace $resul+i=f+i \ \forall i$
find, find_if, find_first_of	f, l, elem	it encuentra i \in [f,l) tq. i=elem,
	/ pred / f2, l2	$\operatorname{pred}(i), i \in [f2, l2)$
count, count_if	f, l, elem/pred	cuenta elem, pred(i)
search	f, l, f2, l2	busca $[f2,l2) \in [f,l)$
replace, replace_if	f, l, old	cambia old / pred(i) por new
	/ pred, new	
reverse	f, 1	da vuelta
partition, stable_partition	f, l, pred	pred(i) ad, !pred(i) atras
min_element, max_element	f, l, [comp]	$it \min, \max de [f,l]$
lexicographical_compare	f1,l1,f2,l2	bool con [f1,l1];[f2,l2]
$next/prev_permutation$	f,l	deja en [f,l) la perm sig, ant
set_intersection,	f1, l1, f2, l2, res	[res,) la op. de conj
set_difference, set_union,		
$set_symmetric_difference,$		
push_heap, pop_heap,	f, l, e / e /	mete/saca e en heap [f,l),
make_heap		hace un heap de [f,l)
is_heap	f,l	bool es [f,l) un heap
accumulate	f,l,i,[op]	$T = \sum_{l} / \text{oper de [f,l)}$
inner_product	f1, l1, f2, i	$T = i + [f1, 11) \cdot [f2, \dots)$
partial_sum	f, l, r, [op]	$r+i = \sum /oper de [f,f+i] \forall i \in [f,l)$
builtin_ffs	unsigned int	Pos. del primer 1 desde la derecha
_builtin_clz	unsigned int	Cant. de ceros desde la izquierda.
_builtin_ctz	unsigned int	Cant. de ceros desde la derecha.
_builtin_popcount	unsigned int	Cant. de 1's en x.
_builtin_parity	unsigned int	1 si x es par, 0 si es impar.
_builtin_XXXXXXII	unsigned ll	= pero para long long's.

2. Estructuras

2.1. Sparse Table

```
#define lg(n) (31 - __builtin_clz(n))
1 template<class T>
   struct RMQ {
       int n; vector<vector<T>> t;
       RMQ(int sz) { // sz must be > 0!
           n = sz, t.assign(lg(n)+1, vector<T>(n));
7
       T& operator[](int p) { return t[0][p]; }
8
       T get(int i, int j) { // 0(1), [i, j)
           int p = lg(j-i);
10
           return max(t[p][i], t[p][j - (1 << p)]);
11
       }
12
       void build() { // O(n lg n)
13
           forn(p, lg(n)) forn(x, n - (1 << p))
14
               t[p + 1][x] = max(t[p][x], t[p][x + (1 << p)]);
15
       }
16
17 };
```

2.2. Segment Tree

```
struct Max { // op = max, neutral = -INF
       int x; Max(int _x = -INF) \{ x = _x; \}
       Max operator+(const Max &o) { return x > o.x ? *this : o; }
  };
   template<class T>
   struct RMQ { // ops O(lg n), [0, n)
       vector<T> t; int n;
     T& operator[](int p) { return t[p+n]; }
     RMQ(int sz) \{ n = 1 \iff (32-\_builtin\_clz(sz)), t.resize(2*n); \}
       void build() { dforn(i, n) t[i] = t[2*i] + t[2*i+1]; }
10
     T get(int i, int j) { return get(i, j, 1, 0, n); }
11
     T get(int i, int j, int x, int a, int b) {
12
       if (j <= a || i >= b) return T();
13
       if (i <= a && b <= j) return t[x];
14
       int c = (a + b) / 2;
15
       return get(i, j, 2*x, a, c) + get(i, j, 2*x+1, c, b);
16
17
       void set(int p, T v) {
18
           for (t[p += n] = v; p /= 2;) t[p] = t[2*p] + t[2*p+1];
19
```

```
}
20
  };
21
22 // Use: RMQ<Max> rmq(n); forn(i, n) { int x; cin >> x; rmq[i] = x; } rmq
       .build();
2.3. Segment Tree (Iterative)
  | struct Max { // op = max, neutral = -INF
       int x; Max(int _x = -INF) \{ x = _x; \}
2
       Max operator+(const Max &o) { return x > o.x ? *this : o; }
3
  };
4
   template<class T>
  struct RMQ { // ops O(lg n), [0, n)
       vector<T> t; int n;
7
       T& operator[](int p) { return t[p + n]; }
8
       RMQ(int sz) \{ n = sz, t.resize(2*n); \}
9
       void build() { dforsn(i, 1, n) t[i] = t[2*i] + t[2*i+1]; }
10
       void set(int p, T v) {
11
           for (t[p += n] = v; p /= 2;) t[p] = t[2*p] + t[2*p+1];
12
13
       T get(int 1, int r) {
14
           T a. b:
15
           for (1+=n, r+=n; 1 < r; 1/=2, r/=2){
               if (l \& 1) a = a + t[l++];
17
               if (r \& 1) b = t[--r] + b;
18
           }
19
           return a + b;
20
       }
21
   // Use: RMQ < Max > rmq(n); forn(i, n) { int x; cin >> x; rmq[i] = x; } rmq
       .build();
      Segment Tree (Lazy)
1 struct Lazy {
       static const int C = 0; // Neutral for sum: 0
2
       int val; Lazy(int v=C) : val(v) {}
3
       bool dirty() { return val != C; }
       void clear() { val = C; }
5
       void update(const Lazy &o) { val += o.val; } // Update: sum
  };
7
  | struct Node {
8
```

int val; Node(int v=INF) : val(v) {} // Neutral for min: INF

```
Node operator+(const Node &o) { return min(val, o.val); } // Query:
10
       void update(const Lazy &o, int sz) { val += o.val * sz; } // Update:
11
   };
12
   template <class T, class D>
   struct RMQ { // ops O(lg n), [0, n)
       vector<T> t; vector<D> d; int n;
     T& operator[](int p){ return t[p+n]; }
     RMQ(int sz) {
17
           n = 1 \ll (32-\_builtin\_clz(sz));
18
           t.resize(2*n), d.resize(2*n);
19
       }
20
       void build() { dforn(i, 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 (x < n) d[2*x].update(d[x]), d[2*x+1].update(d[x]);
           d[x].clear():
26
       }
27
    }
28
     T get(int i, int j) { return get(i, j, 1, 0, n); }
     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];
       int c = (a + b) / 2;
       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); }
     void update(int i, int j, const D &v, int x, int a, int b) {
38
       push(x, b-a);
39
       if (j <= a || i >= b) return;
40
       if (i <= a && b <= j)
               { d[x].update(v), push(x, b-a); return; }
       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
48 // Use: RMQ<Node, Lazy> rmq(n); forn(i, n) cin >> rmq[i].val; rmq.build
       ();
```

2.5. Segment Tree (Persistent)

```
1 struct Sum {
       int x; Sum(int _x = 0) { x = _x; }
       Sum operator+(const Sum &o) { return x + o.x; }
3
   };
4
   template <class T>
   struct RMQ { // ops O(lg n), [0, n), initial timestamp = 0
       struct Node {
7
         T v; Node *1, *r; Node(T x) : v(x), 1(0), r(0) {}
8
           Node(Node *a, Node *b) : l(a), r(b) { v = 1->v + r->v; }
9
       };
10
       int n; vector<T> data; vector<Node*> root;
11
       RMQ(int sz) : n(sz), data(n) {}
12
       T& operator[](int p) { return data[p]; }
13
       void build() { root.pb(build(0, n)); }
14
       Node* build(int a, int b) {
15
         if (a + 1 == b) return new Node(data[a]);
16
         int c = (a + b) / 2;
17
         return new Node(build(a, c), build(c, b));
18
       }
19
       int update(int time, int p, T v) { // copy of seg tree with O(lg n)
20
           memory
           root.pb(update(root[time], p, v, 0, n));
21
           return si(root)-1; // timestamp of new copy
22
       }
23
       Node* update(Node *x, int p, T v, int a, int b) {
^{24}
         if (a + 1 == b) return new Node(v);
25
         int c = (a + b) / 2;
26
         if (p < c) return new Node(update(x->1, p, v, a, c), x->r);
27
           else return new Node(x->1, update(x->r, p, v, c, b));
28
29
       T get(int time, int 1, int r) { return get(root[time], 1, r, 0, n);
30
       T get(Node *x, int 1, int r, int a, int b) {
31
           if (r \le a \mid \mid 1 \ge b) return T();
32
           if (1 <= a && b <= r) return x->v;
33
           int c = (a + b) / 2;
34
         return get(x->1, 1, r, a, c) + get(x->r, 1, r, c, b);
35
36
37 };
```

2.6. Sliding Window RMQ

```
1 // Para max pasar less y -INF
  template <class T, class Compare, T INF>
   struct RMQ {
       deque<T> d; queue<T> q;
       void push(T v) {
           while (!d.empty() && Compare()(d.back(), v)) d.pop_back();
           d.pb(v), q.push(v);
7
       }
       void pop() {
           if (!d.empty() && d.front()==q.front()) d.pop_front();
           q.pop();
11
12
       T getMax() { return d.empty() ? INF : d.front(); }
13
       int size() { return si(q); }
14
<sub>15</sub> };
16 RMQ<11, less<11>, -INF> rmq;
2.7. Fenwick Tree
```

```
1 // Para 2D: tratar cada columna como un Fenwick Tree,
2 // agregando un for anidado en cada operacion.
3 // Trucos:
4 // - La operación puede no tener inverso ;)
5 // - Podemos usar unordered map si tenemos que trabajar con numeros
       grandes
   // Point update, range query:
   template<class T>
   struct BIT { // ops O(lg n), [0, n)
       int n, h; vector<T> d;
10
       BIT(int sz) { n = sz, d.resize(n+1), h = 1 \ll int(log2(n)); }
11
       void add(int i, T x) { for (++i; i <= n; i += i&-i) d[i] += x; }</pre>
12
       T sum(int i) { T r = 0; for (; i; i \rightarrow i&\rightarrowi) r += d[i]; return r; }
13
       T sum(int 1, int r) { return sum(r) - sum(1); }
14
       int lower_bound(T v) {
15
           int x = 0;
16
           for (int p = h; p; p >>= 1)
17
                if ((x|p) \le n \&\& d[x|p] \le v) v -= d[x |= p];
18
19
           return x;
20
   };
21
22
23 // Range update, point query:
```

1 #define BASE 10

```
24 template<class T>
   struct BIT { // ops O(lg n), [0, n)
                                                                                   15
       vector<T> d; int n; BIT(int sz) { n=sz, d.resize(n+1); }
                                                                                          segs.insert(v);
                                                                                   16
26
       void add(int 1, int r, T x) { add(1, x), add(r, -x); }
                                                                                       }
                                                                                   17
27
       void _add(int i, T x) { for (++i; i <= n; i += i&-i) d[i] += x; }
                                                                                   18 };
28
       T sum(int i) \{ T r = 0; for (++i; i; i -= i&-i) r += d[i]; return r; \}
29
30
31
                                                                                        int sz;
    // Range update, range query:
   template<class T>
   struct BIT { // ops O(lg n), [0, n)
                                                                                   5
       int n; vector<T> m, a;
35
       BIT(int sz) { n = sz, m.resize(n+1), a.resize(n+1); }
36
                                                                                   7
       void add(int 1, int r, T x) {
37
                                                                                   8
           _{add(1, x, -x*1), add(r-1, -x, x*r);}
38
                                                                                   9
       }
39
                                                                                          for(i += sz; i > 0;){
                                                                                   10
       void _add(int i, T x, T y) {
40
                                                                                            t[i].set(j, val);
                                                                                   11
           for (++i; i \le n; i += i\&-i) m[i] += x, a[i] += y;
41
                                                                                            i /= 2:
                                                                                   12
42
       T sum(int i) {
43
                                                                                          }
                                                                                   14
           T x = 0, y = 0, s = i;
44
                                                                                        }
                                                                                   15
           for (; i; i -= i&-i) x += m[i], y += a[i];
45
                                                                                   16
           return x*s + v;
46
                                                                                   17
       }
47
                                                                                   18
       T sum(int 1, int r) { return sum(r) - sum(1); }
                                                                                   19
49 | };
                                                                                   20
      Disjoint Intervals
                                                                                          int c = (a + b)/2;
   // Guarda intervalos como [first, second]
   // En caso de colision, los une en un solo intervalo
                                                                                   25
   bool operator <(const pii &a, const pii &b){ return a.first < b.first; }</pre>
                                                                                        }
                                                                                   26
   struct disjoint_intervals {
                                                                                      } rmq;
     set<pii> segs;
5
     void insert(pii v){ // O(lg n)
6
       if(v.second - v.first == 0.0) return; // Cuidado!
                                                                                   30 | forn(i, n) forn(j, m){
       set<pii>>::iterator it, at;
8
       at = it = segs.lower_bound(v);
9
```

if(at != segs.begin() && (--at)->second >= v.first){

v.first = at->first;

--it:

}

11

12

13

```
for(; it!=segs.end() && it->first <= v.second; segs.erase(it++))</pre>
         v.second = max(v.second, it->second);
2.9. Segment Tree (2D)
struct RMQ2D { // n filas, m columnas
    RMQ t[4*MAXN]; // t[i][j] = i fila, j columna
    RMQ & operator [](int p){ return t[sz/2 + p]; }
    void init(int n, int m){ // O(n*m)
       sz = 1 \ll (32 - \_builtin\_clz(n));
      forn(i, 2*sz) t[i].init(m);
    void set(int i, int j, tipo val){ // O(lg(m)*lg(n))
        val = operacion(t[i*2][j], t[i*2 + 1][j]);
    tipo get(int i1, int j1, int i2, int j2){
      return get(i1, j1, i2, j2, 1, 0, sz);
    // O(lg(m)*lg(n)), rangos cerrado abierto
    int get(int i1, int j1, int i2, int j2, int n, int a, int b){
      if(i2 \le a \mid \mid i1 \ge b) return 0;
      if(i1 <= a && b <= i2) return t[n].get(j1, j2);
      return operacion(get(i1, j1, i2, j2, 2*n, a, c),
                        get(i1, j1, i2, j2, 2*n + 1, c, b));
  // Ejemplo para inicializar una matriz de n filas por m columnas
  RMQ2D rmq; rmq.init(n, m);
    int v; cin >> v; rmq.set(i, j, v);
32 }
2.10. Big Int
```

```
2 | #define LMAX 1000
                                                                                               q += a.n[i] + b.n[i];
                                                                                    45
   int pad(int x){
                                                                                               c.n[i] = q \% BASE;
                                                                                    46
       x--; int c = 0;
                                                                                               q /= BASE;
4
                                                                                    47
       while(x) x \neq 10, c++;
                                                                                           }
                                                                                    48
                                                                                           if(q) c.n[c.l++] = q;
       return c;
                                                                                    49
6
                                                                                           c.invar();
7
                                                                                    50
   const int PAD = pad(BASE);
                                                                                           return c;
                                                                                    51
   struct bint {
                                                                                    52
       int 1;
                                                                                       pair<bint,bool> lresta(const bint &a, const bint &b){ // c = a - b
10
       11 n[LMAX];
                                                                                           bint c;
11
       bint(11 x = 0){
                                                                                           c.1 = max(a.1, b.1);
12
           1 = 1;
                                                                                           11 q = 0;
13
           forn(i,LMAX){
                                                                                           forn(i,c.1){
14
             if(x) l = i+1;
                                                                                               q += a.n[i] - b.n[i];
15
             n[i] = x \% BASE;
                                                                                               c.n[i] = (q + BASE) \% BASE;
16
                                                                                               q = (q + BASE)/BASE - 1;
             x /= BASE;
17
                                                                                           }
           }
18
                                                                                   61
       }
                                                                                           c.invar();
19
       bint(string x){
                                                                                           return {c,!q};
                                                                                    63
20
           int sz = si(x);
21
           1 = (sz-1)/PAD + 1;
                                                                                       bint &operator -=(bint &a, const bint &b){ return a = lresta(a, b).fst;
22
           fill(n, n+LMAX, 0);
23
                                                                                       bint operator -(const bint &a, const bint &b){ return lresta(a, b).fst;
           11 r = 1;
24
           forn(i,sz){
25
               if(i \% PAD == 0) r = 1;
                                                                                    67 bool operator <(const bint &a, const bint &b){ return !lresta(a, b).snd;
26
               n[i/PAD] += r*(x[sz-1-i]-'0');
27
               r *= 10;
                                                                                       bool operator <=(const bint &a, const bint &b){ return lresta(b, a).snd;
28
           }
29
       }
                                                                                      |bool operator ==(const bint &a, const bint &b){ return a <= b && b <= a;
30
       void out() const {
31
           cout << n[1-1] << setfill('0');</pre>
                                                                                       bool operator !=(const bint &a, const bint &b){ return a < b | | b < a; }
32
           dforn(i,l-1) cout << setw(PAD) << n[i];</pre>
                                                                                       bint operator *(const bint &a, ll b){
33
       }
                                                                                           bint c:
                                                                                    72
34
       void invar(){
                                                                                    73
                                                                                           11 q = 0;
35
           fill(n+l, n+LMAX, 0);
                                                                                           forn(i,a.1){
                                                                                   74
36
           while(l > 1 && !n[l-1]) l--;
                                                                                               q += a.n[i]*b;
37
       }
                                                                                               c.n[i] = q \% BASE;
38
                                                                                    76
                                                                                               q /= BASE;
                                                                                   77
39
                                                                                           }
   bint operator+(const bint &a, const bint &b){
                                                                                    78
40
       bint c;
                                                                                           c.1 = a.1;
41
       c.1 = max(a.1, b.1);
                                                                                           while(q){
^{42}
                                                                                    80
       11 q = 0;
                                                                                               c.n[c.l++] = q \% BASE;
43
                                                                                    81
       forn(i,c.1){
                                                                                               q /= BASE;
44
                                                                                   82
```

```
}
83
        c.invar();
84
        return c;
85
86
   bint operator *(const bint &a, const bint &b){
        bint c;
88
        c.1 = a.1+b.1;
        fill(c.n, c.n+b.1, 0);
        forn(i,a.1){
91
            11 q = 0;
92
            forn(j,b.1){
93
                 q += a.n[i]*b.n[j] + c.n[i+j];
94
                c.n[i + j] = q \% BASE;
95
                 q /= BASE;
97
            c.n[i+b.1] = q;
98
        }
99
        c.invar();
100
        return c:
101
102
    pair<bint,ll> ldiv(const bint &a, ll b){ // c = a / b ; rm = a % b
103
      bint c;
104
      11 \text{ rm} = 0;
105
      dforn(i,a.1){
106
            rm = rm*BASE + a.n[i];
107
            c.n[i] = rm/b;
108
            rm %= b;
109
        }
110
        c.1 = a.1;
111
        c.invar();
112
        return {c,rm};
113
114
    bint operator /(const bint &a, ll b){ return ldiv(a, b).fst; }
115
    ll operator %(const bint &a, ll b){ return ldiv(a, b).snd; }
    pair<bint, bint > ldiv(const bint &a, const bint &b){
117
        bint c, rm = 0;
118
        dforn(i.a.1){
119
            if(rm.l == 1 && !rm.n[0]) rm.n[0] = a.n[i]:
120
            else {
121
                dforn(j,rm.l) rm.n[j+1] = rm.n[j];
122
                 rm.n[0] = a.n[i], rm.l++;
123
124
            ll q = rm.n[b.1]*BASE + rm.n[b.1-1];
125
```

```
ll u = q / (b.n[b.l-1] + 1);
126
            ll v = q / b.n[b.l-1] + 1;
127
            while(u < v-1){
128
                11 m = (u + v)/2;
129
                if(b*m \le rm) u = m;
130
                else v = m;
131
132
            c.n[i] = u, rm -= b*u;
133
        }
134
        c.1 = a.1;
135
        c.invar():
136
        return {c,rm};
137
138
   bint operator /(const bint &a, const bint &b){ return ldiv(a, b).fst; }
   bint operator %(const bint &a, const bint &b) { return ldiv(a, b).snd; }
    bint gcd(bint a, bint b){
        while(b != bint(0)){
            bint r = a \% b;
            a = b, b = r:
144
145
        return a;
146
147 }
```

2.11. Modnum

```
1 struct num {
       num(int_a = 0) : a(a) {} // o tambien num(ll_a=0) : a((a M+M) M)
       operator int(){ return a; }
4
       num operator +(num b){ return a+b.a >= M ? a+b.a-M : a+b.a; }
5
       num operator -(num b){ return a-b.a < 0 ? a-b.a+M : a-b.a; }</pre>
6
       num operator *(num b){ return int((ll)a*b.a % M); }
7
       num operator ^(ll e){
8
       if(!e) return 1;
9
           num q = (*this)^(e/2);
10
       return e & 1 ? q*q*(*this) : q*q;
11
12
       num operator ++(int x){ return a++; }
13
   }:
14
   int norm(ll x) { return x < 0 ? int(x % M + M) : int(x % M); }
  num inv(num x){ return x^(M-2); } // M must be prime
num operator /(num a, num b){ return a*inv(b); }
```

```
num neg(num x){ return x.a ? -x.a+M : 0; }
istream& operator >>(istream &i, num &x){ i >> x.a; return i; }
ostream& operator <<(ostream &o, const num &x){ o << x.a; return o; }
// Cast integral values to num in arithmetic expressions!</pre>
```

2.12. Treap

Definición: estructura de datos que combina los conceptos de binary search tree (para las claves) y heap (para las prioridades), y asigna las prioridades de forma aleatoria para asegurar una altura de $O(\log n)$ en promedio.

Operaciones básicas:

- split(T, X): separa al árbol T en 2 subárboles T_L y T_R tales que T_L contiene a todos los elementos con claves menores a X y T_R a los demás.
- $merge(T_1, T_2)$: combina dos subárboles T_1 y T_2 y retorna un nuevo árbol, asume que las claves en T_1 son menores que las claves en T_2 .

Operaciones avanzadas:

■ insert(T, X): inserta una nueva clave al árbol. Resulta trivial de implementar a partir de las anteriores: $(T_1, T_2) = split(T, X)$ y $T_3 = merge(merge(T_1, X), T_2)$.

2.12.1. Treap set

```
typedef int Key;
  typedef struct node *pnode;
  struct node {
       Key key;
4
       int prior, size;
5
       pnode 1, r;
       node(Key key = 0): key(key), prior(rand()), size(1), 1(0), r(0) {}
           // usar rand piola
8
   static int size(pnode p){ return p ? p->size : 0; }
   void push(pnode p){
       // modificar y propagar el dirty a los hijos aca (para lazy)
11
12
   // Update function and size from children's Value
   void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmg)
       p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r);
15
  }
16
   //junta dos sets
  pnode merge(pnode 1, pnode r){
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
```

```
push(1), push(r);
20
       pnode t;
21
22
       if(1-prior < r-prior) 1-r = merge(1-r, r), t = 1;
23
       else r->1 = merge(1, r->1), t = r;
24
25
       pull(t);
26
       return t;
27
   }
28
   //parte el set en dos, l < key <= r
   void split(pnode t, Key key, pnode &1, pnode &r){
       if(!t) return void(l = r = 0);
       push(t);
32
33
       if(key \le t->key) split(t->1, key, 1, t->1), r = t;
34
       else split(t->r, key, t->r, r), l = t;
35
36
       pull(t);
37
   }
38
   //junta dos sets, sin asunciones
   pnode unite(pnode 1, pnode r){
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
41
       push(1), push(r);
42
       pnode t;
44
       if (l->prior > r->prior) swap(l, r);
45
46
47
       pnode rl, rr;
       split(r, 1->key, rl, rr);
       1->1 = unite(1->1, r1);
49
       1->r = unite(1->r, rr);
50
51
       pull(1);
52
       return 1:
53
   }
54
55
   void erase(pnode &t, Key key){
56
       if(!t) return:
57
       push(t);
58
       if(key == t->key) t = merge(t->1, t->r);
60
       else if(key < t->key) erase(t->1, key);
61
       else erase(t->r, key);
62
```

```
63
       if(t) pull(t);
64
65
66
   pnode find(pnode t, Key key){
       if(!t) return 0;
69
       if(key == t->key) return t;
70
       if(key < t->key) return find(t->1, key);
71
72
       return find(t->r, key);
73
74
75
   ostream& operator<<(ostream &out, const pnode &t){
76
       if(!t) return out:
77
       return out << t->l << t->key << ''' << t->r;
78
79
80
   struct treap {
81
       pnode root;
82
       treap(pnode root = 0): root(root) {}
83
       int size(){ return ::size(root); }
84
       void insert(Key key){
85
           pnode t1, t2; split(root, key, t1, t2);
86
           t1 = ::merge(t1, new node(key));
87
           root = ::merge(t1,t2);
88
       }
89
       void erase(Key key1, Key key2){
90
           pnode t1, t2, t3;
91
           split(root, key1, t1, t2);
92
           split(t2, key2, t2, t3);
93
           root = merge(t1, t3);
94
       }
95
       void erase(Key key){ ::erase(root, key); }
96
       pnode find(Key key){ return ::find(root, key); }
97
       Key &operator[](int pos){ return find(pos)->key; }//ojito
98
99
   treap merge(treap a, treap b){ return treap(merge(a.root, b.root)); }
```

2.12.2. Treap array

Explicación treap implícito: permite insertar, borrar, hacer queries y updates (incluyendo reverse) en rangos en un arreglo. La idea es usar a los índices como claves, pero en vez de almacenarlos (sería difícil actualizar en ese caso), aprovechamos que la

clave de un nodo es la cantidad de elementos menores a ese nodo (cuidado, no son solo los del subárbol izquierdo).

```
typedef pii Value; // pii(val, id)
   typedef struct node *pnode;
   struct node {
       Value val, mini;
       int dirty;
       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
   void push(pnode p){ // propagar dirty a los hijos (aca para lazy)
       p->val.first += p->dirty;
       p->mini.first += p->dirty;
       if(p->1) p->1->dirty += p->dirty;
       if(p->r) p->r->dirty += p->dirty;
       p->dirty = 0;
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);
       p->mini = min(min(p->val, mini(p->l)), mini(p->r));//operacion del
23
           rmq!
       p->parent = 0;
       if(p->1) p->1->parent = p;
       if(p->r) p->r->parent = p;
26
   }
27
28
   //junta dos arreglos
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
31
       push(1), push(r);
32
       pnode t;
33
34
       if(1-prior < r-prior) 1-r=merge(1-pr, r), t = 1;
35
       else r\rightarrow l=merge(l, r\rightarrow l), t = r;
36
```

```
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(1 = r = 0);
       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->1);
63
64
       if(t == t->parent->1) return getpos(t->parent) - size(t->r) - 1;
65
66
       return getpos(t->parent) + size(t->l) + 1;
67
68
69
   void split(pnode t, int i, int j, pnode &1, pnode &m, pnode &r){
70
       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;
74
75
       split(p, i, j, l, m, r);
76
       Value ret = mini(m);
77
       p = merge(l, merge(m, r));
78
79
       return ret;
80
```

2.13. 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
  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)
       ll div(ll a, ll b) { return a/b - ((a^b) < 0 && a %b); } // floor(a
13
           /b)
       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;
<sub>25</sub> };
```

2.14. Convex Hull Trick (Dynamic)

 $_{1}$ // Default is max, change a,b to -a,-b and negate the result for min

```
2 // If the lines use real vals change div by a/b and the comparisons
  struct Line {
       ll a, b; mutable ll p;
4
       bool operator<(const Line& o) const { return a < o.a; }</pre>
5
       bool operator<(ll x) const { return p < x; }</pre>
   };
7
   struct CHT : multiset<Line, less<>>> {
       ll div(ll a, ll b) { return a/b - ((a^b) < 0 && a % b); } // floor(a
       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
26 };
```

2.15. Li-Chao Tree

```
1 // Default is max, change a,b to -a,-b and negate the result for min
  struct LiChaoTree {
2
       struct Line { ll a, b; ll operator()(ll x) { return a*x + b; } };
3
      struct Node { Node *l=0, *r=0; Line v; Node(Line o) { v = o; } };
4
5
      Node *root = 0; static const 11 N = 1e6+1; // x range = [-N, N)
6
      void add(l1 a, l1 b) { add(Line{a, b}, -N, N, root); } // a*x + b =
7
      ll eval(ll x) { return eval(x, -N, N, root); }
8
9
      void add(Line v, ll l, ll r, Node* &c) {
10
           if (!c) { c = new Node(v); return; }
11
           bool bestl = v(1) > c -> v(1);
12
```

```
bool bestr = v(r-1) > c-v(r-1):
13
            if (bestl && bestr) { c->v = v; return; }
14
            if (!bestl && !bestr) return;
15
            if (bestl) swap(v, c\rightarrow v); // v.a < c\rightarrow v.a
16
            11 m = (1 + r) / 2;
17
            if (v(m) > c -> v(m)) swap(v, c -> v), add(v, 1, m, c -> 1);
            else add(v, m, r, c->r);
19
20
       11 eval(11 x, 11 1, 11 r, Node* &c) {
            if (!c) return -INF;
22
            if (1+1 == r) return c \rightarrow v(x);
23
            11 m = (1 + r) / 2;
24
            return max(c\rightarrow v(x), x < m?
25
                eval(x, 1, m, c->1) : eval(x, m, r, c->r));
26
27
       /* Add the next two lines to free memory after use if needed:
       void clear() { del(root), root = 0; }
       void del(Node* &c) { if (!c) return; del(c->1), del(c->r), delete c;
             } */
31 };
```

2.16. Gain-Cost Set

```
1 //esta estructura mantiene pairs(beneficio, costo)
  //de tal manera que en el set quedan ordenados
  //por beneficio Y COSTO creciente. (va borrando los que no son optimos)
   struct V{
     int gain, cost;
     bool operator<(const V &b)const{return gain<b.gain;}</pre>
6
   };
7
   set<V> s;
   void add(V x){
     set<V>::iterator p=s.lower_bound(x);//primer elemento mayor o igual
10
     if(p!=s.end() && p->cost <= x.cost) return;//ya hay uno mejor</pre>
11
     p=s.upper_bound(x);//primer elemento mayor
12
     if(p!=s.begin()){//borro todos los peores (<=beneficio y >=costo)
13
       --p;//ahora es ultimo elemento menor o igual
14
       while(p->cost >= x.cost){
15
         if(p==s.begin()){s.erase(p); break;}
16
         s.erase(p--);
17
18
     }
19
     s.insert(x);
```

```
21    }
22    int get(int gain){//minimo costo de obtener tal ganancia
23    set<V>::iterator p=s.lower_bound((V){gain, 0});
24    return p==s.end()? INF : p->cost;}
```

2.17. Set con índices

```
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
using namespace __gnu_pbds; // key, mapped, comp
using OrderTree = tree<int, null_type, less<int>,
tb_tree_tag, tree_order_statistics_node_update>;
// use STL methods like: insert, erase, etc
// find_by_order(k): iterator to k-th element
// order_of_key(x): index of lower bound of x
// to use it as multiset use pair<key, timestamp>
```

3. Algoritmos varios

3.1. Longest Increasing Subsequence

```
int lis(const vi &a) { // O(n lg n)
       int n = si(a), INF = 2e9, r = 0;
       vi v(n+1,INF); v[0] = -INF;
3
       forn(i,n){
           int j = int(upper_bound(all(v), a[i]) - v.begin());
5
           if(v[j-1] < a[i] && a[i] < v[j]) v[j] = a[i], r = max(r,j);
6
       }
7
       return r;
8
9
10
11
12
   vi path;
13
   int lis(const vi &a) { // O(n lg n)
14
       int n = si(a), INF = 2e9, r = 0;
15
       vi v(n+1,INF), id(n+1), p(n);
16
       v[0] = -INF;
17
18
       forn(i,n){
19
           int j = int(upper_bound(all(v), a[i]) - v.begin());
20
           if(v[j-1] < a[i] && a[i] < v[j])
21
               v[j] = a[i], r = max(r,j), id[j] = i, p[i] = id[j-1];
22
       }
23
```

```
path = vi(r); int c = id[r];
forn(i,r) path[r-i-1] = a[c], c = p[c];
return r;
}
```

3.2. Alpha-Beta prunning

```
1 | 11 alphabeta(State &s, bool player = true, int depth = 1e9, 11 alpha = -
       INF, 11 beta = INF) { //player = true -> Maximiza
       if(s.isFinal()) return s.score;
2
    //~ if (!depth) return s.heuristic();
       vector<State> children;
       s.expand(player, children);
5
       int n = children.size();
6
       forn(i, n) {
           ll v = alphabeta(children[i], !player, depth-1, alpha, beta);
           if(!player) alpha = max(alpha, v);
           else beta = min(beta, v);
10
           if(beta <= alpha) break;</pre>
11
12
       return !player ? alpha : beta;}
13
```

3.3. Mo's algorithm

```
1 // ONLY QUERIES
2 struct Mo {
       static const int S = 500; //S = sqrt(N)
       struct Query { // [1, r)
4
           int 1, r, id;
5
           bool operator<(const Query &g) {</pre>
6
               if (1/S != q.1/S) return 1 < q.1;
                return 1/S \& 1 ? r < q.r : r > q.r;
           }
9
       };
10
11
       vector<Query> qs;
12
       int cl = 0, cr = 0, cq = 0, res = 0; vi ans;
13
14
       Mo(int q) : qs(q), ans(q) {}
15
16
       void addQuery(int 1, int r) { qs[cq] = \{1, r, cq++\}; \}
17
       void run() { // O((n + q) * sqrt(n) * (add() + del()))
18
           sort(all(qs));
19
```

```
for (auto &q : qs) {
20
                while (cl > q.1) add(--cl);
^{21}
                while (cr < q.r) add(cr++);</pre>
^{22}
                while (cl < q.1) del(cl++);
23
                while (cr > q.r) del(--cr);
24
                ans[q.id] = res;
25
26
27
28
29
    // QUERIES AND UPDATES
   struct Mo {
       static const int S = 2700; //S = cbrt(2 * N * N)
32
       struct Query { // [1, r)
33
           int 1, r, id, t;
34
           bool operator<(const Query &o) {</pre>
35
                if (1/S != o.1/S) return 1 < o.1;
36
                if (r/S != o.r/S) return r < o.r;
37
                return t < o.t:
38
           }
39
       };
40
       struct Update { int x, v; };
41
42
       vector<Query> qs; vector<Update> us;
43
       int cl = 0, cr = 0, ct = 0, res = 0; vi ans;
44
45
       void addQuery(int 1, int r) { qs.pb(1, r, si(qs), si(us)); }
46
       void addUpdate(int x, int v) { us.pb(x, v); }
47
       // O(q*s * (add() + del()) + n * del() + n^2/s * add() + q*(n/s)^2 *
48
             (upd() + undo())
       void run() { // \sin n = q y \text{ ops. ctes. } O(n^(5/3))
49
            ans.resize(si(qs));
50
            sort(all(qs));
51
           for (auto &q : qs) {
52
                while (cl > q.1) add(--cl);
53
                while (cr < q.r) add(cr++);
54
                while (cl < q.l) del(cl++);
55
                while (cr > q.r) del(--cr);
56
                while (ct < q.t) upd(ct++);</pre>
57
                while (ct > q.t) undo(--ct);
58
                ans[q.id] = res;
59
60
       }
61
```

```
62
       void upd(int u) { // IMPLEMENT! ex. op.: a[x] = v
63
            bool in = cl <= us[u].x && us[u].x < cr;</pre>
64
            if (in) del(us[u].x);
65
            swap(a[us[u].x], us[u].v);
66
            if (in) add(us[u].x);
67
       }
68
69
       void undo(int u) { // IMPLEMENT! could be different to upd(), ex. op
70
            .: a[x] = v
            bool in = cl <= us[u].x && us[u].x < cr;
71
            if (in) del(us[u].x);
72
            swap(a[us[u].x], us[u].v);
            if (in) add(us[u].x);
74
       }
75
<sub>76</sub> };
```

3.4. Parallel binary search

Descripción: permite reutilizar información cuando se necesitan realizar múltiples búsquedas binarias sobre la misma información.

Explicación algoritmo: imaginarse un árbol binario de rangos de búsqueda binaria (lo, hi] y queries asignadas a cada nodo, que implican que esa query está en ese rango de la búsqueda binaria. El algoritmo aprovecha que para cada nivel del árbol las queries están ordenadas, y se puede procesar la información hasta el mid de cada query en orden, resultando en un tiempo de $O(N+Q_{nivel})$ por nivel (más un log extra por ordenar).

Observación: se puede implementar de forma recursiva, dependiendo del problema. Esto puede mejorar la complejidad ya que se evita el ordenamiento.

```
using QueryInRange = tuple<int, int, int>;
2
   void init(); // reset values to start
   void add(int k); // work that is common to multiple queries
   bool can(int q); // usual check
6
   vi ans; // resize to q
   void binary_search(int start, int end, vi query_ids) {
       vector<QueryInRange> queries;
       for (int id : query_ids) queries.pb(start, end, id);
10
11
       while (!queries.empty()) {
12
           vector<QueryInRange> next_queries;
13
14
```

```
int progress = 0;
15
           init();
16
17
           for (auto &query : queries) {
18
                int lo, hi, id; tie(lo, hi, id) = query;
19
                if (lo + 1 == hi) continue;
20
21
                int mid = (lo + hi) / 2;
22
                while (progress < mid) add(progress++);</pre>
23
24
                if (can(id)) ans[id] = mid, next_queries.pb(lo, mid, id);
25
                else next_queries.pb(mid, hi, id);
26
           }
27
28
           sort(all(next_queries));
29
30
            queries = next_queries;
31
       }
32
33 }
```

4. Strings

4.1. Hash

```
nt19937 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;
8
               for (11 d = 2; prime && d*d <= mod; ++d)
9
                   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] * ll(base) % mod);
17
```

```
}
18
       int hash(int i, int j) { // [ )
19
           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); }
       pii hash(int i, int j) { return {h1.hash(i, j), h2.hash(i, j)}; }
       pii hash(const string &s) { return {h1.hash(s), h2.hash(s)}; }
       pii append(pii &a, pii &b, int szb) {
           return {h1.append(a.fst, b.fst, szb), h2.append(a.snd, b.snd,
               szb)};
       }
39
40 };
```

4.2. 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);
   s = "@" + s + "$";
   odd = vi(n), even = vi(n);
   int l = 0, r = -1;
   forn(i, n) {
```

```
int k = i > r ? 1 : min(odd[l+r-i], r-i+1);
7
           while (s[i+1-k] == s[i+1+k]) k++;
8
           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);
14
           while (s[i-k] == s[i+1+k]) k++;
15
           even[i] = k--;
16
           if (i+k > r) l = i-k-1, r = i+k;
17
       }
18
19 }
```

4.3. 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) {
4
           while (j > 0 \&\& s[i] != s[j]) j = pre[j-1];
5
           pre[i] = s[i] == s[j] ? ++j : j;
6
7
       return pre;
8
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[i]) i++;
16
           if (j == n) 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) {
23
       s += '#'; int n = si(s);
24
       vi pre = prefix_function(s);
25
       vector<vi> aut(n, vi(26)); // alphabet = lowercase letters
26
```

```
forn(i, n) forn(c, 26) {
27
            if (i > 0 \&\& 'a' + c != s[i])
28
                aut[i][c] = aut[pre[i-1]][c];
29
30
                aut[i][c] = i + ('a' + c == s[i]);
31
       }
32
       return aut;
33
34 | }
4.4. Trie
1 struct Trie {
       int u = 0, ws = 0;
       map<char, Trie*> c;
       Trie() {}
       void add(const string &s) {
5
           Trie *x = this;
6
           forn(i, si(s)){
7
                if(!x->c.count(s[i])) x->c[s[i]] = new Trie();
                x = x->c[s[i]]:
                x->u++;
           }
11
            x->ws++;
12
13
       int find(const string &s) {
14
           Trie *x = this:
15
            form(i, si(s)){
16
                if (x\rightarrow c.count(s[i])) x = x\rightarrow c[s[i]];
17
                else return 0;
18
            }
19
20
            return x->ws;
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
29
                    return;
                }
30
                x = y;
31
```

}

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 {
     //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);
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
18
   int main(){
19
       string in;
20
     while(cin >> in){
^{21}
       sa.init(in, si(in));
^{22}
       forn(i, si(in)) {
23
                forn(k, sa.sa[i]) cout << ''_';
^{24}
                cout << in.substr(sa.sa[i]) << '\n';</pre>
25
           }
26
            cout << endl:</pre>
27
     }
28
     return 0;
29
  |}
30
```

4.6. Suffix Array (largo, nlogn)

```
const int MAXN = 1e3+10;
   #define rBOUND(x) (x<n? r[x] : 0)
   //sa will hold the suffixes in order.
   int sa[MAXN], r[MAXN], n;
   string s; //input string, n=si(s)
   int f[MAXN], tmpsa[MAXN];
   void countingSort(int k){
       fill(f, f+MAXN, 0);
     forn(i, n) f[rBOUND(i+k)]++;
     int sum=0:
11
     forn(i, max(255, n)){
12
       int t=f[i]; f[i]=sum; sum+=t;}
13
     forn(i, n)
14
       tmpsa[f[rBOUND(sa[i]+k)]++]=sa[i];
15
     memcpy(sa, tmpsa, sizeof(sa));
16
17
   void constructsa(){\frac{}{0} n log n)
     n=si(s):
19
     forn(i, n) sa[i]=i, r[i]=s[i];
20
     for(int k=1; k<n; k<<=1){
21
       countingSort(k), countingSort(0);
22
       int rank, tmpr[MAXN];
23
       tmpr[sa[0]]=rank=0;
24
       forsn(i, 1, n)
25
         tmpr[sa[i]] = r[sa[i-1]] & r[sa[i]+k] = r[sa[i-1]+k])?
26
             rank : ++rank;
       memcpy(r, tmpr, sizeof(r));
       if(r[sa[n-1]]==n-1) break;
28
     }
29
30
   void print(){//for debug
     forn(i,n){
32
       cout << i << ''';
       s.substr(sa[i], s.find( '$', sa[i])-sa[i]) << endl;</pre>
35
   }
36
38 //returns (lowerbound, upperbound) of the search
```

4.7. 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;
3
     while(lo<hi){</pre>
4
       mid=(lo+hi)/2;
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
       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){
13
       mid=(lo+hi)/2:
       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;
```

4.8. 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(){\frac{}{0}}
     phi[sa[0]]=-1;
6
    forsn(i,1,n) phi[sa[i]]=sa[i-1];
     int L=0;
8
     forn(i,n){
9
       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]];
```

4.9. Aho-Corasick

Definición El automáta Aho-Corasick es un autómata A que reconoce un conjunto de cadenas S.

Conceptos importantes

- lacktriangle Cada nodo del autómata se asocia con (al menos) un prefijo de una cadena en S.
- Un suffix link para un vértice p es un arco que apunta al sufijo propio más largo de la cadena correspondiente al vértice p.
- Estando en un estado p que corresponde a una palabra t, se pueden definir arcos de dos tipos:
 - Transiciones tipo trie: dado un caracter c tal que t+c pertenece al autómata, el arco apunta a t+c.
 - Transiciones tipo suffix link: dado un caracter c tal que t+c no pertenece al autómata, el arco apunta al máximo sufijo propio de t+c que pertenece al árbol.
- Implementación:
 - Cada nodo mantiene:
 - $\circ\,$ Un indicador de la cantidad de cadenas que terminan en ese nodo: terminal.
 - \circ El padre p y el caracter desde el que transicionó pch.
 - \circ Las transiciones tipo trie en *next*.
 - El suffix link en link.
 - $\circ\,$ Todas las transiciones (tipo trie y tipo suffix link) en go.
 - El algoritmo se divide en:
 - o add_string : agrega una cadena s al autómata.
 - \circ go: calcula el nodo destino de la transición (v, ch).
 - o get_link : calcula el suffix link de la cadena correspondiente al nodo v.

Problemas clásicos

- lacktriangle Encontrar todas las cadenas de un conjunto en un texto: mantener $exit\ link$ (nodo terminal más cercano alcanzable mediante suffix links), recorrer autómata con el texto como entrada y transicionar por exit links para encontrar matches.
- Cadena lexicográficamente mínima de longitud len que no matchea ninguna cadena de un conjunto S: DFS sobre autómata para encontrar camino de longitud L evitando entrar en nodos terminales.

- Mínima cadena que contiene todas las cadenas de un conjunto S: BFS sobre autómata manteniendo máscara de cadenas matcheadas (y máscara de terminales, incluyendo alcanzables por suffix link, en cada nodo). Recordatorio importante: un nodo solo mantiene los matches para la cadena completa. Para mantener todos los matches (incluyendo sufijos) estando en un nodo v, hay que usar la información que propagan los suffix links.
- lacktriangle Cadena lexicogrificamente mínima de longitud len que contiene k cadenas de un conjunto S: DFS sobre grafo (v, len, cnt).

```
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;
       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);
30
                t.pb(v, ch);
31
           }
32
```

```
v = t[v].next[c];
33
34
35
       t[v].terminal++;
   }
36
37
   int go(int v, char ch);
39
   int get_link(int v) {
40
       if (t[v].link == -1) {
41
            if (v == 0 || t[v].p == 0)
42
                t[v].link = 0;
43
            else
44
                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 }
```

4.10. Suffix Automaton

Definición Un suffix automaton A es un autómata minimal que reconoce los sufijos de una cadena s.

Conceptos importantes

- lacksquare A reconoce a una cadena s si comenzando desde el nodo inicial llegamos a un terminal.
- Dada una subcadena t de s, definimos endpos(t) como el conjunto de las posiciones en s en las que terminan las apariciones de t.
- Dos subcadenas u y v de s son equivalentes si recorrer el autómata con u y con v nos lleva al mismo nodo. Esto es equivalente a endpos(u) = endpos(v). Los nodos del automáta se corresponden al conjunto de cadenas de las clases de equivalencia bajo la relación anterior.

- Las cadenas en una clase de equivalencia son sufijos de la cadena de mayor tamaño de la clase, y forman un intervalo contiguo de tamaños. El *suffix link* nos lleva al primer sufijo que no pertenece a esta clase.
- Suffix tree implícito (de s'): el suffix link saliente de un nodo nos lleva al padre en el suffix tree de s' y los suffix links entrantes de un nodo provienen de los hijos del suffix tree de s'.

Algoritmo para construcción

- ullet Agregamos un caracter a la vez. Sea c el caracter a agregar.
- \blacksquare Sea last el estado que corresponde a la cadena entera antes de agregar a c.
- \blacksquare Creamos un nuevo estado cur, que corresponde a la cadena luego de agregar a c.
- Agregamos transiciones a través de c a los sufijos de la cadena (recorriendo suffix links a partir de last), hasta encontrar un estado de un sufijo que ya tenga una transición con c.
 - Si no encontramos un estado, el suffix link de cur es t_0 .
 - Si la transición lleva a un estado q que representa una cadena con un solo caracter más, el suffix link de cur es q.
 - Si no, es necesario dividir el estado q, ya que debemos usarlo como suffix link pero tiene sufijos extra. Después de esto hace falta actualizar los estados que tenían transiciones a q.

Problemas clásicos

- lacktriangle Determinar si w es subcadena de s: simplemente correr el autómata.
- \blacksquare Determinar si w es sufijo de s: correr el autómata y ver si caemos en un terminal.
- Contar cantidad de subcadenas distintas de s: esto es igual a la cantidad de caminos en el autómata y se calcula mediante una DP.
- Contar cantidad de apariciones de w en s: correr autómata con w. Llamemos u al nodo en el que terminamos, la cantidad de apariciones es la cantidad de caminos en A que comienzan en u y llegan a un terminal.
- Encontrar dónde aparece w por primera vez en s: correr autómata con w. Llamemos u al nodo en el que terminamos, esto equivale a calcular el camino más largo del autómata a partir del nodo u. Otra solución: mantener firstpos(v), la primera aparición de una subcadena en la cadena (se actualiza cuando se crea un nuevo nodo y cuando se clonan nodos).

- Encontrar las posiciones de todas las apariciones de w en s: encontrar el nodo u que corresponde a w, armar el suffix tree (mantener los suffix links invertidos), encontrar todos los nodos en el subárbol con raíz en u, cada nodo corresponde a por lo menos una aparición y cada aparición corresponde a un nodo y su clon (utilizar firstpos(v) para saber la posición, saltear nodos clonados; o bien agregar un \$ al comienzo de la cadena y encontrar todas las hojas, la posición es la longitud).
- Subcadena común más larga de un conjunto de cadenas: dadas k cadenas S_i , elegimos k separadores distintos entre sí D_i , formamos $T = S_1 + D_1 + \cdots + S_k + D_k$ y construimos el autómata de esa cadena. Saber si una subcadena pertenece a una cadena S_i en particular corresponde a verificar que existe un camino a D_i sin pasar por los demás separadores. Si calculamos para cada nodo a qué separadores puede llegar, la respuesta es la máxima de las cadenas más largas de las clases correspondientes a estados v que puede llegar a todos los separadores.

```
struct state {
     int len, link;
     map<char,int> next;
     state() { }
4
   }:
   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:
11
     st[0].len = 0;
     st[0].link = -1;
     ++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
18 // 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) {
21
     int cur = sz++;
     st[cur].len = st[last].len + 1;
    // 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;
44
45 }
```

4.11. Z Function

Definición La función Z para una string s de longitud n es un arreglo a de la misma longitud tal que a[i] es la $m\'{a}xima$ cantidad de caracteres comenzando desde la posición i que coinciden con los primeros caracteres de s. Es decir, es el $m\'{a}ximo$ prefijo $com\'{u}n$. **Observación** z[0] no está bien definido, pero se asume igual a 0.

Algoritmo La idea es mantener el máximo match (es decir, el segmento [l, r] con máximo r tal que se sabe que s[0..r-l]=s[l..r]).

Siendo i el índice actual (del que queremos calcular la función Z), el algoritmo se divide en dos casos:

- \bullet i > r: la posición está fuera de lo que hemos procesado. Se corre el algoritmo trivial.
- i <= r: la posición está dentro del *match actual*, por lo que se puede utilizar como aproximación inicial z[i] = min(r-i+1, z[i-l]), y luego correr el algoritmo trivial.

Problemas clásicos

■ Buscar una subcadena: concatenamos p con t (utilizando un separador). Hay una aparición si la función Z matcheó tantos caracteres como la longitud de p.

```
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;
   for (int i = 1, l = 0, r = 0; i < n; ++i) {
      if (i <= r) z[i] = min (r - i + 1, z[i - l]);
      while (i + z[i] < n && s[z[i]] == s[i + z[i]]) ++z[i];
      if (i + z[i] - 1 > r) l = i, r = i + z[i] - 1;
   }
}
```

4.12. Palindrome

```
bool palindrome(11 x){
string s = to_string(x); int n = si(s);
forn(i,n/2) if(s[i] != s[n-i-1]) return 0;
return 1;
}
```

5. Geometría

5.1. Epsilon

5.2. Point

```
const double EPS = 1e-9;
struct Point {
   double x, y;
   Point(double _x=0, double _y=0) : x(_x),y(_y) {}
   Point operator+(Point a) { return Point(x + a.x, y + a.y); }
   Point operator-(Point a) { return Point(x - a.x, y - a.y); }
   Point operator+(double a) { return Point(x + a, y + a); }
```

```
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); }
10
     double norm2() { return x*x + y*y; }
11
       // Dot product:
12
     double operator*(Point a){ return x*a.x + y*a.y; }
13
     // Magnitude of the cross product (if a is less than 180 CW from b, a^
     double operator^(Point a) { return x*a.y - y*a.x; }
15
     // Returns true if this point is at the left side of line gr:
16
     bool left(Point q, Point r) { return ((q - *this) ^ (r - *this)) > 0;
17
     bool operator<(const Point &a) const {</pre>
18
           return x < a.x - EPS \mid | (abs(x - a.x) < EPS && y < a.y - EPS);
19
       }
20
       bool operator==(Point a) {
21
           return abs(x - a.x) < EPS && abs(y - a.y) < EPS;
22
       }
23
24
   typedef Point vec;
   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]
28
     Point oa = a-o, ob = b-o;
29
     return atan2(oa^ob, oa*ob);
30
31
   // Rotate around the origin:
   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
37
   // Sorts points in CCW order about origin, points on neg x-axis come
       last
   // To change pivot to point x, just substract x from all points and then
   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;
44 }
```

5.3. Orden radial de puntos

```
1 // Absolute order around point r
   struct RadialOrder {
     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;
10
    }
11
     bool comp(const pto &p1, const pto &p2) const {
12
       int c1 = cuad(p1), c2 = cuad(p2);
13
       if (c1 == c2) return (p1 ^p2) > 0;
14
           else return c1 < c2;</pre>
15
    }
16
       bool operator()(const pto &p1, const pto &p2) const {
17
           return comp(p1 - r, p2 - r);
18
       }
19
20 };
5.4. Line
int sgn(ll x){return x<0? -1 : !!x;}</pre>
   struct line{
    line() {}
     double a,b,c;//Ax+By=C
   //pto MUST store float coordinates!
    line(double a, double b, double c):a(a),b(b),c(c){}
    line(pto p, pto q): a(q.y-p.y), b(p.x-q.x), c(a*p.x+b*p.y) {}
     int side(pto p){return sgn(ll(a) * p.x + ll(b) * p.y - c);}
   };
9
   bool parallels(line 11, line 12){return abs(11.a*12.b-12.a*11.b)<EPS;}
   pto inter(line 11, line 12){//intersection
     double det=11.a*12.b-12.a*11.b;
     if(abs(det) < EPS) return pto(INF, INF); //parallels
     return pto(12.b*11.c-11.b*12.c, 11.a*12.c-12.a*11.c)/det;
15 }
5.5. Segment
```

```
1 | struct segm {
```

```
pto s, f;
2
     segm(pto s, pto f) : s(s), f(f) {}
3
     pto closest(pto p) { // use for dist to point
        double 12 = dist2(s, f);
        if (12 == 0.) return s;
6
        double t = ((p-s) * (f-s)) / 12;
        if (t < 0.) return s; // don't write if its a line
        else if (t > 1.) return f; // don't write if its a line
9
        return s + ((f-s) * t);
10
11
       bool inside(pto p) { return abs(dist(s, p) + dist(p, f) - dist(s, f)
12
           ) < EPS; }
  |};
13
14
   // Note: if the segments are collinear it only returns a point of
       intersection
  pto inter(segm &s1, segm &s2){
       if (s1.inside(s2.s)) return s2.s; // if they are collinear
17
       if (s1.inside(s2.f)) return s2.f; // if they are collinear
18
     pto r = inter(line(s1.s, s1.f), line(s2.s, s2.f));
19
       if (s1.inside(r) && s2.inside(r)) return r;
20
     return pto(INF, INF);
21
22 }
5.6. Rectangle
  | struct rect { pto lw, up; }; // lower-left and upper-right corners
   // Returns if there's an intersection and stores it in r
   bool inter(rect a, rect b, rect &r){
    r.lw = pto(max(a.lw.x, b.lw.x), max(a.lw.y, b.lw.y));
    r.up = pto(min(a.up.x, b.up.x), min(a.up.y, b.up.y));
      // check case when only a edge is common
6
     return r.lw.x < r.up.x && r.lw.y < r.up.y;</pre>
7
  |}
8
5.7. Polygon Area
  double area(vector<pto> &p) { // O(n)
     double area = 0; int n = si(p);
2
    forn(i, n) area += p[i] ^ p[(i+1) % n];
    // if points are in CW order then area is negative
    return abs(area) / 2;
5
```

// Area ellipse = M_PI*a*b where a and b are the semi axis lengths

```
5.8. Circle
 vec perp(vec v){return vec(-v.y, v.x);}
2 line bisector(pto x, pto y){
     line l=line(x, y); pto m=(x+y)/2;
     return line(-1.b, 1.a, -1.b*m.x+1.a*m.y);
   }
5
   struct Circle{
     pto o;
     double r;
     Circle(pto x, pto y, pto z){
       o=inter(bisector(x, y), bisector(y, z));
       r=dist(o, x);
11
12
     pair<pto, pto> ptosTang(pto p){
13
       pto m=(p+o)/2;
14
       tipo d=dist(o, m);
15
       tipo a=r*r/(2*d);
       tipo h=sqrt(r*r-a*a);
       pto m2=o+(m-o)*a/d;
       vec per=perp(m-o)/d;
       return make_pair(m2-per*h, m2+per*h);
20
    }
21
   };
22
   //finds the center of the circle containing p1 and p2 with radius r
   //as there may be two solutions swap p1, p2 to get the other
   bool circle2PtsRad(pto p1, pto p2, double r, pto &c){
           double d2=(p1-p2).norm2(), det=r*r/d2-0.25;
26
           if(det<0) return false;</pre>
27
           c=(p1+p2)/2+perp(p2-p1)*sqrt(det);
28
           return true;
29
30
   #define sqr(a) ((a)*(a))
   #define feq(a,b) (fabs((a)-(b))<EPS)</pre>
   pair<tipo, tipo> ecCuad(tipo a, tipo b, tipo c){//a*x*x+b*x+c=0
     tipo dx = sqrt(b*b-4.0*a*c);
34
     return make_pair((-b + dx)/(2.0*a), (-b - dx)/(2.0*a));
35
36
   pair<pto, pto> interCL(Circle c, line 1){
37
     bool sw=false;
38
     if((sw=feq(0,1.b))){}
39
```

|s| // Area triangle = sqrt(s*(s-a)(s-b)(s-c)) where s = (a+b+c)/2

```
swap(1.a, 1.b);
     swap(c.o.x, c.o.y);
                                                                                    6
41
42
     pair<tipo, tipo> rc = ecCuad(
43
     sgr(1.a)+sgr(1.b),
     2.0*1.a*1.b*c.o.y-2.0*(sqr(1.b)*c.o.x+1.c*1.a),
                                                                                    9
     sqr(1.b)*(sqr(c.o.x)+sqr(c.o.y)-sqr(c.r))+sqr(1.c)-2.0*1.c*1.b*c.o.y
                                                                                    10
     );
47
     pair<pto, pto> p( pto(rc.first, (l.c - l.a * rc.first) / l.b),
48
               pto(rc.second, (l.c - l.a * rc.second) / l.b) );
49
     if(sw){
50
     swap(p.first.x, p.first.y);
51
     swap(p.second.x, p.second.y);
53
     return p;
54
55
56
                                                                                    7
57
                                                                                    8
58
                                                                                    9
   struct circle {
59
                                                                                    10
       pto p; double r;
60
                                                                                    11
       bool contains(pto a) { return leq(dist(p, a), r); }
61
62
                                                                                   13
63
                                                                                   14
   vector<pto> interCC(circle &a, circle &b) {
64
                                                                                   15
       vector<pto> r;
65
                                                                                   16
       double d = dist(a.p, b.p);
66
                                                                                   17
       if (gr(d, a.r + b.r) \mid\mid le(d + min(a.r, b.r), max(a.r, b.r))) return
67
                                                                                   19
       double x = (d*d + a.r*a.r - b.r*b.r) / (2*d);
68
                                                                                   20
       double y = sqrt(a.r*a.r - x*x);
69
                                                                                   ^{21}
       pto v = (b.p - a.p) / d;
70
       r.pb(a.p + v*x + CCW90(v)*y);
71
       if (gr(y, 0)) r.pb(a.p + v*x - CCW90(v)*y);
72
       return r:
73
74 | }
      Point in Poly
1 //checks if v is inside of P, using ray casting
   //works with convex and concave.
                                                                                    6
  //excludes boundaries, handle it separately using segment.inside()
                                                                                    7
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) && (v.x < (P[i].x - P[j].x) && (v.y) && (v.x < (P[i].x - P[j].x) && (v.y) && (v.y)
                              .y-P[j].y) / (P[i].y - P[j].y) + P[j].x)) c = !c;
            }
             return c;
11 }
5.10. Point in Convex Poly log(n)
 void normalize(vector<pto> &pt){ //delete collinear points first!
             //this makes it clockwise:
                   if(pt[2].left(pt[0], pt[1])) reverse(pt.begin(), pt.end());
             int n=si(pt), pi=0;
             forn(i, n)
                   if(pt[i].x<pt[pi].x || (pt[i].x==pt[pi].x && pt[i].y<pt[pi].y))</pre>
             vector<pto> shift(n); //puts pi as first point
                   forn(i, n) shift[i]=pt[(pi+i) %n];
                   pt.swap(shift);
        }
        bool inPolygon(pto p, const vector<pto> &pt){
             //call normalize first!
             if(p.left(pt[0], pt[1]) || p.left(pt[si(pt)-1], pt[0])) return 0;
             int a=1, b=si(pt)-1;
             while(b-a>1){
                  int c=(a+b)/2;
                  if(!p.left(pt[0], pt[c])) a=c;
                   else b=c;
            }
             return !p.left(pt[a], pt[a+1]);
22 }
5.11. Convex Check CHECK
| bool isConvex(vi &p) { //O(N), delete collinear points!
             int n = sz(p);
             if (n < 3) return false;
            bool isLeft = p[0].left(p[1], p[2]);
             forsn(i, 1, n)
                   if (p[i].left(p[(i+1) % n], p[(i+2) % n]) != isLeft)
                        return false;
             return true;
```

```
9 | }
5.12. Convex Hull
1 // 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
5
       while (si(S) \ge 2 \&\& S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back()
6
       S.pb(P[i]);
7
     }
8
     S.pop_back();
9
     int k = si(S);
10
     dforn(i, si(P)) { // upper hull
11
       while (si(S) \ge k+2 \&\& S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back
12
           ();
       S.pb(P[i]);
13
     }
14
     S.pop_back();
15
16 }
5.13. 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(0))
       double left1=(b-a)^(Q[i]-a), left2=(b-a)^(Q[(i+1) \sz(Q)]-a);
       if(left1>=0) P.pb(Q[i]);
7
       if(left1*left2<0)
8
         P.pb(inter(line(Q[i], Q[(i+1) \slash z(Q)]), line(a, b)));
9
     }
10
11 |}
       Bresenham
1 //plot a line approximation in a 2d map
  void bresenham(pto a, pto b){
     pto d=b-a; d.x=abs(d.x), d.y=abs(d.y);
     pto s(a.x<b.x? 1: -1, a.y<b.y? 1: -1);
     int err=d.x-d.y;
```

```
while(1){
       m[a.x][a.y]=1;//plot
       if(a==b) break;
       int e2=err;
       if(e2 \ge 0) err=2*d.v, a.x+=s.x;
       if(e2 <= 0) err+= 2*d.x, a.y+= s.y;
   }
12
13 }
5.15. Rotate Matrix
1 //rotates matrix t 90 degrees clockwise
2 //using auxiliary matrix t2(faster)
   void rotate(){
     forn(x, n) forn(y, n)
       t2[n-y-1][x]=t[x][y];
     memcpy(t, t2, sizeof(t));
6
7 }
5.16. Interseccion de Circulos en n3log(n)
1 struct event {
       double x; int t;
       event(double xx, int tt) : x(xx), t(tt) {}
       bool operator <(const event &o) const { return x < o.x; }</pre>
4
   };
5
   typedef vector<Circle> VC;
   typedef vector<event> VE;
   int n;
   double cuenta(VE &v, double A,double B) {
       sort(v.begin(), v.end());
10
       double res = 0.0, lx = ((v.empty())?0.0:v[0].x);
11
       int contador = 0;
12
       forn(i,sz(v)) {
13
           //interseccion de todos (contador == n), union de todos (
14
               contador > 0)
           //conjunto de puntos cubierto por exacta k Circulos (contador ==
15
           if (contador == n) res += v[i].x - lx;
16
           contador += v[i].t, lx = v[i].x;
17
       }
18
       return res;
19
   }
20
```

21 // Primitiva de sqrt(r*r - x*x) como funcion double de una variable x.

```
inline double primitiva(double x, double r) {
       if (x \ge r) return r*r*M_PI/4.0;
23
       if (x <= -r) return -r*r*M_PI/4.0;
^{24}
       double raiz = sqrt(r*r-x*x);
25
       return 0.5 * (x * raiz + r*r*atan(x/raiz));
26
27
   double interCircle(VC &v) {
28
       vector<double> p; p.reserve(v.size() * (v.size() + 2));
29
       forn(i,sz(v)) p.push_back(v[i].c.x + v[i].r), p.push_back(v[i].c.x
30
           - v[i].r);
       forn(i,sz(v)) forn(j,i) {
31
           Circle &a = v[i], b = v[j];
32
           double d = (a.c - b.c).norm():
33
           if (fabs(a.r - b.r) < d \&\& d < a.r + b.r) {
34
               double alfa = acos((sqr(a.r) + sqr(d) - sqr(b.r)) / (2.0 * d)
35
                     * a.r)):
               pto vec = (b.c - a.c) * (a.r / d);
36
               p.pb((a.c + rotate(vec, alfa)).x), p.pb((a.c + rotate(vec, -
37
                    alfa)).x):
           }
38
       }
39
       sort(p.begin(), p.end());
40
       double res = 0.0;
41
       forn(i,sz(p)-1) {
42
           const double A = p[i], B = p[i+1];
43
           VE ve; ve.reserve(2 * v.size());
44
           forn(j,sz(v)) {
45
               const Circle &c = v[j];
46
               double arco = primitiva(B-c.c.x,c.r) - primitiva(A-c.c.x,c.r
47
                   );
               double base = c.c.y * (B-A);
48
               ve.push_back(event(base + arco,-1));
49
               ve.push_back(event(base - arco, 1));
50
51
           res += cuenta(ve.A.B):
52
       }
53
       return res;
54
55 }
```

5.17. Cayley-Menger

Permite calcular el volumen de un simplex (triángulo en k dimensiones) mediante el cálculo de una determinante.

```
1 double d[5][5];
2
   double sqr(double x) { return x*x; }
  double init_cayley_menger() { // en los demas d[i][j] va la longitud del
        lado del vertice i al vertice j
       for (int i = 0; i < 4; i++) d[i][4] = d[4][i] = 1;
   }
7
   double cayley_menger(vector<int> idx) { // idx = indices de vertices,
       por ej {0, 1, 2, 3} en 3d
       idx.push_back(4);
9
       int n = (int) idx.size();
10
11
       Mat mat(n, n);
12
      forn(i,n) forn(j,n) mat[i][j] = sqr(d[idx[i]][idx[j]]);
13
       double ans = mat.determinant();
15
       forn(i,n-2) ans /= -2*(i+1)*(i+1);
       return sqrt(-ans);
17
18 }
```

5.18. Heron's formula

It states that the area of a triangle whose sides have lengths a, b, and c is $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$, where s is the semiperimeter of the triangle; that is, $s = \frac{a+b+c}{2}$.

6. 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.

6.1. 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
2
   // Intervalos: cerrado, cerrado.
   // Modificar tipos, comparador y neutro (INF). Revisar caso base (i, i
   const ll 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[l][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]) {
21
                        dp[1][r] = val;
22
                        opt[1][r] = k;
23
24
               }
25
26
       }
27
28
       return dp[0][n-1];
29
30 }
```

6.2. Chull

Problema de ejemplo: Recurrencia original:

Condición suficiente:

Complejidad original:

Complejidad optimizada:

Solución:

6.3. 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: $A[i][j] \leq A[i][j+1]$ o (normalmente más fácil de probar) $C[a][d] + C[b][c] \geq C[a][c] + C[b][d]$, 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
       costo.
   const 11 INF = 1e18;
   11 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:
       int mid = (1 + r) / 2:
       pair<11, int> best = {INF, -1};
12
13
       forsn(k, optl, min(mid, optr))
14
```

El Mastro - Mastropiero - UNS 7 MATEMÁTICA - Página 28 de 59

```
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, optl, opt + 1);
20
       compute(mid + 1, r, opt, optr);
21
22
23
   ll dc_opt(int n, int k) {
24
       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
```

7. Matemática

7.1. Teoría de números

7.1.1. 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:

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

7.1.2. Teorema de Wilson

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

7.1.3. Pequeño teorema de Fermat

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

7.1.4. Teorema de Euler

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

7.2. Combinatoria

7.2.1. 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.

7.2.2. Combinatorios

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$
int combinations(int n, int k){
 return divide(fact[n], mul(fact[n-k], fact[k]));

 const int MAXC = 1e3+1;
 int C[MAXC] [MAXC];

 void combinations() {
 forn(i, MAXC) {
 C[i][0] = C[i][i] = 1;
 forsn(k, 1, i) C[i][k] = add(C[i-1][k], C[i-1][k-1]);
 }
 }
 }

7.2.3. Lucas Theorem

$$\binom{m}{n} \equiv \prod_{i=0}^{k} \binom{mi}{n_i} \pmod{p}$$
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
\binom{m}{n} = 0 if m < n.

1 // Calcula C(n,k) % p teniendo C[p][p] precalculado, p primo
2 ll lucas(ll n, ll k, int p) {
3 ll ans = 1;
4 while (n + k) {
5 ans = (ans * C[n % p][k % p]) % p;
6 n /= p, k /= p;
7 }
8 return ans;
9 }
```

7.2.4. Stirling

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

$$\begin{cases} n+1 \\ k \end{cases} = k \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} n \\ k-1 \end{Bmatrix}$$
 for $k>0$ with initial conditions
$$\begin{cases} 0 \\ 0 \end{Bmatrix} = 1 \quad \text{and} \quad \begin{Bmatrix} n \\ 0 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 0 \\ n \end{Bmatrix} = 0 \text{ for } n>0.$$
 local const int MAXS = 1e3+1; int S[MAXS] [MAXS]; void stirling() $\{$

$$S[0][0] = 1;$$

$$forsn(i, 1, N) S[i][0] = S[0][i] = 0;$$

$$forsn(i, 1, N) forsn(j, 1, N)$$

$$S[i][j] = add(mul(S[i-1][j], j), S[i-1][j-1]);$$

$$s[i][j] = add(mul(S[i-1][j], j), S[i-1][j-1]);$$

$${n \brace k} = \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^{k} (-1)^i {k \choose i} (k-i)^n.$$

7.2.5. Bell

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

$$B_0 = B_1 = 1$$

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

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

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

7.2.6. Eulerian

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

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

7.2.7. Catalan

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

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

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

7.3. Sumatorias conocidas

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} = 2^{n}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i \binom{n}{i} = n * 2^{n-1}$$

$$\sum_{i=m}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} - \frac{m(m-1)}{2} = \frac{(n+1-m)(n+m)}{2}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i = \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{n^{3}}{3} + \frac{n^{2}}{2} + \frac{n}{6}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i(i-1) = \frac{8}{6} (\frac{n}{2})(\frac{n}{2} + 1)(n+1) \text{ (doubles)} \rightarrow \text{Sino ver caso impar y par}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{3} = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^{2} = \frac{n^{4}}{4} + \frac{n^{3}}{2} + \frac{n^{2}}{4} = \left[\sum_{i=1}^{n} i\right]^{2}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{4} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^{2}+3n-1)}{30} = \frac{n^{5}}{5} + \frac{n^{4}}{2} + \frac{n^{3}}{3} - \frac{n}{30}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{p} = \frac{(n+1)^{p+1}}{p+1} + \sum_{k=1}^{p} \frac{B_{k}}{p-k+1} \binom{p}{k} (n+1)^{p-k+1}$$

7.4. Ec. Característica

$$a_0T(n) + a_1T(n-1) + \dots + a_kT(n-k) = 0$$

27

28

29 }

return true:

```
p(x) = a_0 x^k + a_1 x^{k-1} + ... + a_k
Sean r_1, r_2, ..., r_q las raíces distintas, de mult. m_1, m_2, ..., m_q
T(n) = \sum_{i=1}^q \sum_{j=0}^{m_i-1} c_{ij} n^j r_i^n
Las constantes c_{ij} se determinan por los casos base.
```

7.5. Aritmetica Modular

```
_{1} const int M = 1e9 + 7;
  int add(int a, int b){ return a+b < M ? a+b : a+b-M; }</pre>
  int sub(int a, int b){ return a-b \ge 0 ? a-b : a-b+M; }
  int mul(int a, int b){ return int(ll(a)*b % M); }
  int pot(int b, ll e){ // ll e}
     int r=1;
6
       while (e) {
           if (e\&1) r = mul(r,b);
           e >>= 1; b = mul(b,b);
9
      }
10
       return r;
11
  int inv(int x){ return pot(x, M-2); } // Change M-2 for Phi(M)-1 if M
       isn't prime
  int divide(int a, int b) { return mul(a, inv(b)); }
  int neg(int a){ return add(-a, M); }
int normal(int a){ return ((a % M) + M) % M;} // For neg numbers
```

7.6. Exp. de Numeros Mod.

7.7. Exp. de Matrices y Fibonacci en log(n)

```
const int S = 2;
int temp[S][S];
void mul(int a[S][S], int b[S][S]){
forn(i, S) forn(j, S) temp[i][j] = 0;
forn(i, S) forn(j, S) forn(k, S) temp[i][j]+=a[i][k]*b[k][j];
```

```
forn(i, S) forn(j, S) a[i][j]=temp[i][j];
7 }
   void powmat(int a[S][S], ll n, int res[S][S]){
       forn(i, S) forn(j, S) res[i][j]=(i==j);
       while (n) {
           if (n&1) mul(res, a);
           n >>= 1; mul(a, a);
       }
13
  |}
14
15 // TODO: merge with matrix
7.8. Primos
_{1} // P keeps primes until N. Check if a number is prime with lp[x] == x.
  const int N = 1e6;
   vi lp(N+1), P;
   void sieve() { // O(n)
     forsn(i, 2, N+1) {
       if (!lp[i]) lp[i] = i, P.pb(i);
           for (int p : P) {
8
               if (p > lp[i] || i*p > N) break;
               lp[i * p] = p;
10
11
     }
12
13
   void eratosthenes() { // O(n * log log n)
       forsn(i, 2, N+1) lp[i] = i & 1 ? i : 2;
16
       for (int i = 3; i*i \le N; i += 2) if (lp[i] == i) {
17
           for (int j = i*i; j \le N; j += 2*i) if (lp[j] == j) lp[j] = i;
18
           P.pb(i);
19
       }
20
21
22
   bool prime(int x) { // O(sqrt x)
       if(x == 2) return true:
24
```

if $(x < 2 \mid | x \% 2 == 0)$ return false;

if (x % i == 0) return false:

for (int i = 3; i*i <= x; i += 2)

7.9. Factorizacion

```
Sea n = \prod p_i^{k_i}, fact(n) genera un map donde a cada p_i le asocia su k_i
1 // Both functions require sieve to work (factorize.cpp)
  using mli = map<11, int>;
  mli fact(int x) { // O(lg x), x <= N
       mli f;
       while (x > 1) f[lp[x]]++, x /= lp[x];
5
       return f;
6
7
  mli fact(ll x) { // O(sqrt x), x <= N*N
       mli f;
9
       for (int p : P) {
10
           if (ll(p)*p > x) break;
11
           while (x \% p == 0) f[p] ++, x /= p;
12
13
       if (x > 1) f[x]++;
14
       return f;
15
16 }
```

7.10. Divisores

```
const int N = 1e6:
   vi C(N+1), D[N+1]; // D[x] contains all the divisors of x
   void generateDivisors() { // O(n lg n) because of the harmonic series
       forsn(i, 1, N+1) for (int j = i; j <= N; j += i) C[j]++;
5
       forsn(i, 1, N+1) D[i] = vi(C[i]), C[i] = 0;
6
       forsn(i, 1, N+1) for (int j = i; j <= N; j += i) D[j][C[j]++] = i;
8
   typedef vector<ll> vll;
11
   vll divisors(ll x) { // O(sqrt x)
12
       vll r;
13
       for (ll i = 1; i*i <= x; i++) {
14
           11 d = x/i:
15
           if (d*i == x) {
16
               r.pb(i);
17
               if (d != i) r.pb(d);
18
           }
19
       }
20
```

```
return r;
21
   }
22
23
   vll divisors(const map<ll,int> &f) { // O(num of divs)
^{24}
       vll d = {1}; // divs are unordered
25
       for (auto &i : f) {
26
           11 b = 1, n = si(d);
           forn(_, i.snd) {
                b *= i.fst;
                forn(j, n) d.pb(b * d[j]);
31
       }
32
       return d;
33
34
   ll sumDivisors(ll x) { // O(lg x)
       11 r = 1;
37
       map<ll, int> f = fact(x);
       for (auto &i : f) {
         11 pow = 1, s = 0;
         forn(j, i.snd + 1)
41
                s += pow, pow *= i.fst;
43
         r *= s;
44
45
       return r;
46 }
7.11. Euler's Phi
```

```
1 /* Euler's totient function (phi) counts the positive integers
      up to a given integer n that are relatively prime to n. */
2
3
   const int N = 1e6;
   vi lp(N+1), P, phi(N+1);
   void initPhi() { // Least prime and phi <= N in O(n)</pre>
       phi[1] = 1;
       forsn(i, 2, N+1) {
9
           if (!lp[i])
10
               lp[i] = i, P.pb(i), phi[i] = i-1;
11
           else {
12
               int a = i / lp[i];
13
               phi[i] = phi[a] * (lp[i] - (lp[i] != lp[a]));
14
```

```
}
15
           for (int p : P) {
16
                if (p > lp[i] || i*p > N) break;
17
                lp[i * p] = p;
18
           }
19
       }
20
^{21}
^{22}
   ll eulerPhi(ll x) { // O(lg x)
23
       11 r = x;
24
       map < ll, int > f = fact(x);
25
       for (auto &i : f) r -= r / i.fst;
26
       return r:
27
28
29
   11 eulerPhi(11 x) { // O(sqrt x)
       11 r = x;
31
       for (ll i = 2; i*i <= x; i++) {
32
           if (x \% i == 0) {
33
               r = r/i;
34
                while (x \% i == 0) x /= i;
35
           }
36
37
       if (x > 1) r = r/x;
38
       return r;
39
40 }
        Phollard's Rho - Miller-Rabin
```

```
| 11 gcd(11 a, 11 b){return b?__gcd(a,b):a;}
2
   typedef unsigned long long ull;
   ull mulmod(ull a, ull b, ull m){ // 0 <= a, b < m
      long double x; ull c; ll r;
5
      x = a; c = x * b / m;
6
      r = (11)(a * b - c * m) % (11)m;
      return r < 0? r + m : r;
8
9
10
  | 11 expmod(11 b, 11 e, 11 m){ // O(log(b))
11
     ll ans = 1;
12
     while(e){
13
           if(e&1)ans = mulmod(ans, b, m);
14
```

```
b = mulmod(b, b, m); e >>= 1;
15
     }
16
17
     return ans;
18
19
   bool es_primo_prob (ll n, int a)
21
     if (n == a) return true;
22
     11 s = 0, d = n-1;
     while (d \% 2 == 0) s++, d/=2;
25
     11 x = expmod(a,d,n);
26
     if ((x == 1) \mid | (x+1 == n)) return true:
27
28
     forn (i, s-1){
29
       x = mulmod(x, x, n);
       if (x == 1) return false;
       if (x+1 == n) return true;
33
     return false;
34
35
36
   bool rabin (ll n){ //devuelve true si n es primo O(n^0.25)}
     if (n == 1) return false;
     const int ar[] = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23\};
39
     forn (j,9)
40
       if (!es_primo_prob(n,ar[j]))
41
         return false;
42
     return true;
43
44
45
   ll rho(ll n){
       if(!(n&1))return 2:
       11 x = 2, y = 2, d = 1;
48
       ll c = rand() n + 1;
       while(d == 1)
           x = (mulmod(x,x, n)+c) n;
           y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
           y = (mulmod(y,y, n)+c) %n;
           if(x \ge y)d = gcd(x-y, n);
           else d = gcd(y-x, n);
55
56
       return d == n ? rho(n) : d;
57
```

7.13. GCD

```
// Predefined in C++17: gcd(a, b)
template<class T> T gcd(T a, T b) { return b ? __gcd(a,b) : a; }
```

7.14. LCM

```
// Predefined in C++17: lcm(a, b)
template<class T> T lcm(T a, T b) { return a * (b / gcd(a,b)); }
```

7.15. Euclides extendido

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

```
pair<11,11> 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%);

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

return mp(x,y);

}
```

7.16. 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
}
```

```
13
14  // Inversos con euclides en O(log(x)) sin precomputo:
15  // extendedEuclid(a, -m).fst (si coprimos a y m)
```

7.17. 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)
}
```

7.18. 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 $lcm(n_i)$.

```
_{1} | #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\%? mp(-1LL,-1LL) : sol({a/d,x1/d,m/d});
   }
7
   pair<11,11> crt(vector< ec > cond) { // returns: (sol, lcm)
     11 x1=0, m1=1, x2, m2;
     for(auto t:cond){
10
       tie(x2,m2)=sol(t);
11
      if((x1-x2) %gcd(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
15
       x1=mod(m1*mod(k, 1/m1)+x1,1);m1=1; // evita overflow con prop modulo
```

7.19. Simpson

```
double integral(double a, double b, int n=10000) {//O(n), n=cantdiv
double area=0, h=(b-a)/n, fa=f(a), fb;
forn(i, n){
   fb=f(a+h*(i+1));
   area+=fa+ 4*f(a+h*(i+0.5)) +fb, fa=fb;
}
return area*h/6.;}
```

7.20. 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;
       if(q < 0) q=-q, p=-p;}
     frac operator+(const frac& o){
       int a = gcd(q, o.q);
       return frac(add(mul(p,o.q/a), mul(o.p,q/a)), mul(q,o.q/a));}
     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));}
     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));}
16
     frac operator/(frac o){
17
       int a = gcd(q,o.q), b = gcd(o.p,p);
       return frac(mul(p/b,o.g/a), mul(q/a,o.p/b));}
     bool operator<(const frac &o) const{return ll(p)*o.q < ll(o.p)*q;}</pre>
     bool operator==(frac o){return p==o.p && q==o.q;}
     bool operator!=(frac o){return p!=o.p || q!=o.q;}
23 | };
```

7.21. Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange

Interpolación de Lagrange: dados n+1 pares (x_i, y_i) permite encontrar el polinomio de grado n tal que $f(x_i) = y_i$.

Explicación: computa $P(x) = y_1 * f_1(x) + y_2 * f_2(x) + ... + y_{n+1} * f_{n+1}(x)$ donde $f_i(x) = \frac{g_i(x)}{g_i(x_i)}, \ g_i(x) = \frac{h(x)}{x-x_i} \text{ y } h(x) = (x-x_1) * (x-x_2) * ... * (x-x_{n+1})$. Usa Ruffini para la división de polinomios.

Trucazo para computar en O(n): $x_{i+1} - x_i = x_{j+1} - x_j$ para todo i, j < n.

Ejemplo de problema: tenés que calcular una respuesta que depende de un n y parece ser polinomial, conseguís un par de puntos e intentás armar el polinomio (usando el algoritmo online u offline).

```
using tp = int; // type of polynomial
   template<class T=tp>
   struct poly { // poly<> : 1 variable, poly<poly<>>: 2 variables, etc.
     T& operator[](int k){return c[k];}
     poly(vector<T>& c):c(c){}
     poly(initializer_list<T> c):c(c){}
     poly(int k):c(k){}
     polv(){}
     polv operator+(poly<T> o){
      int m=si(c),n=si(o.c);
       poly res(max(m,n));
       forn(i,m)res[i]=res[i]+c[i];
       forn(i,n)res[i]=res[i]+o.c[i];
       return res;
15
16
     poly operator*(tp k){
17
       poly res(si(c));
18
       forn(i,si(c))res[i]=c[i]*k;
19
       return res;
20
21
     polv operator*(polv o){
22
       int m=si(c),n=si(o.c);
23
       polv res(m+n-1);
24
       forn(i,m)forn(j,n)res[i+j]=res[i+j]+c[i]*o.c[j];
25
       return res;
26
     }
27
     polv operator-(polv<T> o){return *this+(o*-1);}
28
     T operator()(tp v){
29
       T sum(0):
30
       dforn(i, si(c)) sum=sum*v+c[i]:
31
       return sum:
32
    }
33
  };
34
   // \text{ example: } p(x,y)=2*x^2+3*x*y-y+4
```

```
_{36} // poly<poly<>> p={{4,-1},{0,3},{2}}
   // printf("\frac{1}{n},p(2)(3)) // 27 (p(2,3))
   set<tp> roots(poly<> p){ // only for integer polynomials
     set<tp> r;
39
     while(!p.c.empty()&&!p.c.back())p.c.pop_back();
40
     if(!p(0))r.insert(0);
41
     if(p.c.empty())return r;
42
     tp a0=0,an=abs(p[si(p.c)-1]);
43
     for(int k=0;!a0;a0=abs(p[k++]));
     vector<tp> ps,qs;
45
     forsn(i,1,sqrt(a0)+1)if(a0%i==0)ps.pb(i),ps.pb(a0/i);
     forsn(i,1,sqrt(an)+1)if(an%i==0)qs.pb(i),qs.pb(an/i);
47
     for(auto pt:ps)for(auto qt:qs)if(pt%qt==0){
       tp x=pt/qt;
       if(!p(x))r.insert(x);
50
       if(!p(-x))r.insert(-x);
51
     }
52
     return r;
53
54
   pair<poly<>,tp> ruffini(poly<> p, tp r){ // returns pair (result,rem)
     int n=si(p.c)-1;
56
     vector<tp> b(n);
57
     b[n-1]=p[n];
58
     dforn(k, n-1) b[k]=p[k+1]+r*b[k+1];
59
     return mp(poly<>(b),p[0]+r*b[0]);
60
61
   // only for double polynomials
   pair<poly<>,poly<> > polydiv(poly<> p, poly<> q){ // returns pair (
       result.rem)
     int n=si(p.c)-si(q.c)+1;
     vector<tp> b(n);
65
     dforn(k, n) {
66
       b[k]=p.c.back()/q.c.back();
67
       forn(i,si(q.c))p[i+k]=b[k]*q[i];
68
       p.c.pop_back();
69
70
     while(!p.c.empty()&&abs(p.c.back())<EPS)p.c.pop_back();</pre>
71
     return mp(poly<>(b),p);
72
73
   // for double polynomials
   // O(n^2), constante aaaalta
   poly<> interpolate(vector<tp> x, vector<tp> y){
    poly<> q={1},S={0};
```

```
for(tp a:x)q=poly<>({-a,1})*q;
     forn(i,si(x)){
79
       poly<> Li=ruffini(q,x[i]).fst;
80
       Li=Li*(1.0/Li(x[i])); // change for int polynomials
81
       S=S+Li*v[i];
82
     }
83
     return S;
84
85
   // for int polynomials
   // O(n), rapido, la posta
   int evalInterpolation(const vector<int> &y, int x) { // {0, y[0]}, ...
       int ans = 0;
       int k = 1:
90
       forsn(j, 1, si(y)) {
           if (x == j) return y[j];
           k = mul(k, normal(x - j));
           k = div(k, normal(0 - j));
       }
       forn(i, si(y)) {
96
           ans = add(ans, mul(v[i], k));
           if (i + 1 \ge si(y)) break;
98
           k = mul(k, div(normal(x - i), normal(x - (i + 1))));
           k = mul(k, div(normal(i - (si(y) - 1)), normal(i + 1))); // TODO
100
                : terminar de explicar esta linea
       }
101
102
       return ans;
103 }
```

7.22. Matrices

```
1 | 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() const { return si(rows): }
7
8
       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*(const 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
               j];
           return mat;
18
       }
19
20
   // to calculate determinants, use determinant.cpp
22 // TODO: merge with expomat
```

7.23. Determinante

```
double determinant(Mat m) { // do gaussian elimination and calculate
       determinant
       double det = 1:
2
       int n = si(m);
3
       forn(i, n) { // for each col
4
           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]))
7
                   k = j;
           if (abs(m[k][i]) < EPS) return 0;</pre>
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
```

7.24. Sistemas de Ecuaciones Lineales - Gauss

```
1 | const double EPS = 1e-9;
```

```
2 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
           col
           int sel = row;
10
           forsn(i, row, n) // row with largest abs val to avoid floating
11
                point errors
                if (abs(mat[i][col]) > abs(mat[sel][col]))
12
                    sel = i:
13
           if (abs(mat[sel][col]) < EPS)</pre>
                continue:
15
           swap(mat[sel], mat[row]); // move pivot row
16
           where[col] = row:
17
18
           forn(i, n) if (i != row) { // zero out other rows
19
                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);
27
       forn(i, m)
28
           if (where[i] != -1)
29
               ans[i] = mat[where[i]][m] / mat[where[i]][i]; // calculate
30
       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;
32
           forn(j, m)
33
               sum += ans[j] * mat[i][j];
34
           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
       return 1;
42
43
44
      SPEED IMPROVEMENT IF MOD 2:
45
   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)
58
                if (i != row && a[i][col])
59
                    a[i] ^= a[row];
60
           row++:
61
62
       // The rest of implementation is the same as above
63
64
```

7.25. 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);}
13
   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);
   // NTT
17
   // M-1 needs to be a multiple of N !!
   // tf TIENE que ser ll (si el modulo es grande)
   // big mod and primitive root for NTT:
21
   const tf M=998244353,RT=3;
   struct CD {
23
     tf x;
24
    CD(tf _x):x(_x){}
25
     CD(){}
26
27
   CD operator*(const CD& a, const CD& b){return CD(mul(a.x,b.x));}
   CD operator+(const CD& a, const CD& b){return CD(add(a.x,b.x));}
29
   CD operator-(const CD& a, const CD& b){return CD(sub(a.x,b.x));}
   vector<tf> rts(N+9,-1);
31
   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];
```

```
void dft(CD* a, int n, bool to_inv){
     forn(i,n)if(R[i]<i)swap(a[R[i]],a[i]);</pre>
40
     for(int m=2;m<=n;m*=2){</pre>
41
       double z=2*pi/m*(to_inv?-1:1); // FFT
42
       CD wi=CD(cos(z),sin(z)); // FFT
43
       // CD wi=root(m,to_inv); // NTT
44
       for(int j=0; j<n; j+=m){
45
         CD w(1);
46
         for(int k=j,k2=j+m/2;k2<j+m;k++,k2++){</pre>
47
           CD u=a[k]; CD v=a[k2]*w; a[k]=u+v; a[k2]=u-v; w=w*wi;
         }
49
       }
50
     }
51
     if(to_inv)forn(i,n)a[i]/=n; // FFT
     //if(to_inv){ // NTT
     // CD z(inv(n));
     // forn(i,n)a[i]=a[i]*z;
     //}
56
57
   poly multiply(poly& p1, poly& p2){
     int n=si(p1)+si(p2)+1;
59
     int m=1,cnt=0;
60
     while(m<=n)m+=m,cnt++;</pre>
61
     forn(i,m){R[i]=0;forn(j,cnt)R[i]=(R[i]<<1)|((i>>j)&1);}
62
     forn(i,m)cp1[i]=0,cp2[i]=0;
63
     forn(i,si(p1))cp1[i]=p1[i];
64
     forn(i,si(p2))cp2[i]=p2[i];
65
     dft(cp1,m,false);dft(cp2,m,false);
66
     forn(i,m)cp1[i]=cp1[i]*cp2[i];
67
     dft(cp1,m,true);
68
     poly res;
69
     n-=2:
70
     forn(i,n)res.pb((tf)floor(cp1[i].real()+0.5)); // FFT
71
     //forn(i,n)res.pb(cp1[i].x); // NTT
72
     return res:
73
74 }
1 //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
6 poly add(poly &a, poly &b){
```

```
int n=si(a),m=si(b);
                                                                                            poly ap=a; reverse(all(ap));
7
                                                                                     50
                                                                                            poly bp=b; reverse(all(bp));
       poly ans(max(n,m));
8
                                                                                     51
       forn(i,max(n,m)){
                                                                                            bp=invert(bp,m-n);
9
                                                                                     52
           if(i<n) ans[i]=add(ans[i],a[i]);</pre>
                                                                                            poly q=multiply(ap,bp);
10
                                                                                     53
           if(i<m) ans[i]=add(ans[i],b[i]);</pre>
                                                                                            q.resize(si(q)+m-n-si(q)+1,0);
                                                                                     54
11
       }
                                                                                            reverse(all(q));
12
                                                                                     55
       while(si(ans)>1&&!ans.back())ans.pop_back();
                                                                                            poly bq=multiply(b,q);
13
                                                                                     56
                                                                                            forn(i,si(bq)) bq[i]=sub(0,bq[i]);
       return ans;
                                                                                     57
14
                                                                                            poly r=add(a,bq);
15
                                                                                     58
                                                                                            return {q,r};
16
                                                                                     59
   /// B(0) != 0 !!!
                                                                                        }
                                                                                     60
   poly invert(poly &b, int d){
                                                                                     61
       poly c = \{inv(b[0])\};
                                                                                        vector<poly> tree;
19
                                                                                     62
       while(si(c)<=d){</pre>
                                                                                     63
20
           int j=2*si(c);
                                                                                        void filltree(vector<tf> &x){
21
           auto bb=b; bb.resize(j);
                                                                                            int k=si(x);
22
           poly cb=multiply(c,bb);
                                                                                            tree.resize(2*k);
23
                                                                                     66
                                                                                            forsn(i,k,2*k) tree[i]={sub(0,x[i-k]),1};
           forn(i,si(cb)) cb[i]=sub(0,cb[i]);
24
           cb[0] = add(cb[0], 2);
                                                                                            dforsn(i,1,k) tree[i]=multiply(tree[2*i],tree[2*i+1]);
                                                                                     68
25
           c=multiply(c,cb);
                                                                                        }
                                                                                     69
26
           c.resize(j);
27
                                                                                     70
       }
                                                                                        vector<tf> evaluate(poly &a, vector<tf> &x){
28
       c.resize(d+1);
                                                                                            filltree(x);
                                                                                     72
29
                                                                                            int k=si(x);
       return c;
                                                                                     73
30
                                                                                            vector<poly> ans(2*k);
                                                                                     74
31
                                                                                            ans[1]=divide(a,tree[1]).snd;
                                                                                     75
32
                                                                                            forsn(i,2,2*k) ans[i]=divide(ans[i>>1],tree[i]).snd;
   pair<poly,poly> divslow(poly &a, poly &b){
                                                                                     76
33
                                                                                            vector<tf> r; forn(i,k) r.pb(ans[i+k][0]);
       poly q,r=a;
                                                                                     77
34
       while(si(r)>=si(b)){
                                                                                            return r;
                                                                                     78
35
           q.pb(divide(r.back(),b.back()));
                                                                                        }
                                                                                     79
36
           if(q.back()) forn(i,si(b)){
                                                                                     80
37
               r[si(r)-i-1]=sub(r[si(r)-i-1],mul(q.back(),b[si(b)-i-1]));
                                                                                        poly derivate(poly &p){
38
           }
                                                                                            poly ans(si(p)-1);
                                                                                     82
39
           r.pop_back();
                                                                                            forsn(i,1,si(p)) ans[i-1]=mul(p[i],i);
                                                                                     83
40
       }
                                                                                            return ans:
                                                                                     84
41
       reverse(all(q));
                                                                                        }
                                                                                     85
42
       return {q,r};
43
                                                                                        poly interpolate(vector<tf> &x, vector<tf> &y){
44
                                                                                            filltree(x);
                                                                                     88
^{45}
   pair<poly,poly> divide(poly &a, poly &b){ //returns {quotient,remainder}
                                                                                            poly p=derivate(tree[1]);
                                                                                     89
46
       int m=si(a),n=si(b),MAGIC=750;
                                                                                            int k=si(y);
                                                                                     90
47
       if(m<n) return {{0},a};
                                                                                            vector<tf> d=evaluate(p,x);
                                                                                     91
48
       if(min(m-n,n)<MAGIC)return divslow(a,b);</pre>
                                                                                            vector<poly> intree(2*k);
49
                                                                                     92
```

```
forsn(i,k,2*k) intree[i]={divide(y[i-k],d[i-k])};
dforsn(i,1,k) {
    poly p1=multiply(tree[2*i],intree[2*i+1]);
    poly p2=multiply(tree[2*i+1],intree[2*i]);
    intree[i]=add(p1,p2);
}
return intree[1];
}
```

7.26. 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 $z = c^T x$ sujeta a Ax < b, x > 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 {
3
       vi X,Y;
4
       vector<vector<double> > A;
5
       vector<double> b,c;
6
       double z;
7
       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[v]*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;
            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){v=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);
48
49
            vector<double> r(m);
50
            forn(i,n)if(Y[i]<m)r[Y[i]]=b[i];</pre>
51
            return mp(z,r);
52
       }
53
54 };
```

7.27. Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc)

Factoriales

0! = 1	11! = 39.916.800
1! = 1	$12! = 479.001.600 \ (\in \mathtt{int})$
2! = 2	13! = 6.227.020.800
3! = 6	14! = 87.178.291.200
4! = 24	15! = 1.307.674.368.000
5! = 120	16! = 20.922.789.888.000
6! = 720	17! = 355.687.428.096.000
7! = 5.040	18! = 6.402.373.705.728.000
8! = 40.320	19! = 121.645.100.408.832.000
9! = 362.880	$20! = 2.432.902.008.176.640.000 (\in tint)$
10! = 3.628.800	21! = 51.090.942.171.709.400.000
$\max \text{ signed tint} = 9.223.372.036.854.775.807$	
max unsigned tint = $18.446.744.073.709.551.615$	

Primos

2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97 101 103 107 109 113 127 131 137 139 149 151 157 163 167 173 179 181 191 193 197 199 211 223 227 229 233 239 241 251 257 263 269 271 277 281 283 293 307 311 313 317 331 337 347 349 353 $359\ 367\ 373\ 379\ 383\ 389\ 397\ 401\ 409\ 419\ 421\ 431\ 433\ 439\ 443\ 449\ 457\ 461\ 463\ 467\ 479$ $487\ 491\ 499\ 503\ 509\ 521\ 523\ 541\ 547\ 557\ 563\ 569\ 571\ 577\ 587\ 593\ 599\ 601\ 607\ 613\ 617$ $619\ 631\ 641\ 643\ 647\ 653\ 659\ 661\ 673\ 677\ 683\ 691\ 701\ 709\ 719\ 727\ 733\ 739\ 743\ 751\ 757$ $761\ 769\ 773\ 787\ 797\ 809\ 811\ 821\ 823\ 827\ 829\ 839\ 853\ 857\ 859\ 863\ 877\ 881\ 883\ 887\ 907$ 911 919 929 937 941 947 953 967 971 977 983 991 997 1009 1013 1019 1021 1031 1033 1039 1049 1051 1061 1063 1069 1087 1091 1093 1097 1103 1109 1117 1123 1129 1151 $1153\ 1163\ 1171\ 1181\ 1187\ 1193\ 1201\ 1213\ 1217\ 1223\ 1229\ 1231\ 1237\ 1249\ 1259\ 1277$ 1279 1283 1289 1291 1297 1301 1303 1307 1319 1321 1327 1361 1367 1373 1381 1399 1409 1423 1427 1429 1433 1439 1447 1451 1453 1459 1471 1481 1483 1487 1489 1493 $1499\ 1511\ 1523\ 1531\ 1543\ 1549\ 1553\ 1559\ 1567\ 1571\ 1579\ 1583\ 1597\ 1601\ 1607\ 1609$ 1613 1619 1621 1627 1637 1657 1663 1667 1669 1693 1697 1699 1709 1721 1723 1733 1741 1747 1753 1759 1777 1783 1787 1789 1801 1811 1823 1831 1847 1861 1867 1871 $1873\ 1877\ 1879\ 1889\ 1901\ 1907\ 1913\ 1931\ 1933\ 1949\ 1951\ 1973\ 1979\ 1987\ 1993\ 1997$ 1999 2003 2011 2017 2027 2029 2039 2053 2063 2069 2081

Primos cercanos a 10^n

Cantidad de primos menores que 10^n

```
\pi(10^1) = 4; \pi(10^2) = 25; \pi(10^3) = 168; \pi(10^4) = 1229; \pi(10^5) = 9592

\pi(10^6) = 78.498; \pi(10^7) = 664.579; \pi(10^8) = 5.761.455; \pi(10^9) = 50.847.534

\pi(10^{10}) = 455.052,511; \pi(10^{11}) = 4.118.054.813; \pi(10^{12}) = 37.607.912.018

Observación: Una buena aproximación es x/ln(x).
```

Divisores

```
Cantidad de divisores (\sigma_0) para algunos \ n/\neg \exists n' < n, \sigma_0(n') \geqslant \sigma_0(n)

Referencias: \sigma_0(10^9) = 1344 \text{ y } \sigma_0(10^{18}) = 103680

\sigma_0(60) = 12 \text{ ; } \sigma_0(120) = 16 \text{ ; } \sigma_0(180) = 18 \text{ ; } \sigma_0(240) = 20 \text{ ; } \sigma_0(360) = 24

\sigma_0(720) = 30 \text{ ; } \sigma_0(840) = 32 \text{ ; } \sigma_0(1260) = 36 \text{ ; } \sigma_0(1680) = 40 \text{ ; } \sigma_0(10080) = 72

\sigma_0(15120) = 80 \text{ ; } \sigma_0(50400) = 108 \text{ ; } \sigma_0(83160) = 128 \text{ ; } \sigma_0(110880) = 144

\sigma_0(498960) = 200 \text{ ; } \sigma_0(554400) = 216 \text{ ; } \sigma_0(1081080) = 256 \text{ ; } \sigma_0(1441440) = 288

\sigma_0(4324320) = 384 \text{ ; } \sigma_0(8648640) = 448
```

Observación: Una buena aproximación es $x^{1/3}$.

```
Suma de divisores (\sigma_1) para algunos\ n/\neg\exists n'< n,\sigma_1(n')\geqslant \sigma_1(n) \sigma_1(96)=252; \sigma_1(108)=280; \sigma_1(120)=360; \sigma_1(144)=403; \sigma_1(168)=480 \sigma_1(960)=3048; \sigma_1(1008)=3224; \sigma_1(1080)=3600; \sigma_1(1200)=3844 \sigma_1(4620)=16128; \sigma_1(4680)=16380; \sigma_1(5040)=19344; \sigma_1(5760)=19890 \sigma_1(8820)=31122; \sigma_1(9240)=34560; \sigma_1(10080)=39312; \sigma_1(10920)=40320 \sigma_1(32760)=131040; \sigma_1(35280)=137826; \sigma_1(36960)=145152; \sigma_1(37800)=148800 \sigma_1(60480)=243840; \sigma_1(64680)=246240; \sigma_1(65520)=270816; \sigma_1(70560)=280098 \sigma_1(95760)=386880; \sigma_1(98280)=403200; \sigma_1(100800)=409448 \sigma_1(491400)=2083200; \sigma_1(498960)=2160576; \sigma_1(514080)=2177280 \sigma_1(982800)=4305280; \sigma_1(997920)=4390848; \sigma_1(1048320)=4464096 \sigma_1(4979520)=22189440; \sigma_1(4989600)=22686048; \sigma_1(5045040)=23154768 \sigma_1(9896040)=44323200; \sigma_1(9959040)=44553600; \sigma_1(9979200)=45732192
```

8. Grafos

8.1. Teoremas y fórmulas

8.1.1. 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.

8.1.2. 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.

8.2. Dijkstra

```
1 const 11 N = 2e5, INF = 1e18;
   using pli = pair<ll,int>;
  11 dist[N]; int par[N];
   vector<pii> g[N];
   bool seen[N];
   ll dijkstra(int n, int s=0, int t=-1) { // O(E lg V)
       forn(i, n) dist[i] = INF, seen[i] = 0, par[i] = -1;
     priority_queue<pli, vector<pli>, greater<pli>> q;
     q.emplace(0, s), dist[s] = 0;
10
11
     while (!q.empty()){
12
       int u = q.top().snd; q.pop();
13
           if (seen[u]) continue;
14
           seen[u] = true;
15
       if (u == t) break;
16
       for (auto &e : g[u]) {
17
               int v, w; tie(v, w) = e;
18
         if (dist[u] + w < dist[v]) {</pre>
19
           dist[v] = dist[u] + w;
20
           par[v] = u;
21
           q.emplace(dist[v], v);
22
               }
23
           }
24
     return t != -1 ? dist[t] : 0;
26
27
28
   // Path generator:
29
   vi path;
30
   if (dist[t] != INF) {
31
       for (int u = t; u != -1; u = par[u]) path.pb(u);
32
       reverse(all(path));
33
34 | }
```

8.3. Bellman-Ford

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

```
1 int dist[MAX_N];
   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])
       dist[u.second] = min(dist[u.second], dist[i] + u.first);
7
   bool hasNegCycle(){
     forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
       if(dist[u.second]>dist[j]+u.first) return true;
     //inside if: all points reachable from u.snd will have -INF distance(
12
         do bfs)
     return false:
13
14 }
8.4. Floyd-Warshall
_{1} // if i != j, g[i][j] = weight of edge (i,j) or INF, else g[i][i] = 0
  // For multigraphs: remember to keep the shortest direct paths
   const int INF = 1e9, N = 200;
   int g[N][N];
  void floyd_warshall(int n) \{ // O(n^3) \}
       forn(k, n)
           forn(i, n) if (g[i][k] != INF)
               forn(j, n) if (g[k][j] != INF)
8
                 g[i][j] = min(g[i][j], g[i][k] + g[k][j]);
9
10
11
   bool inNegCycle(int u) { return g[u][u] < 0; }</pre>
   // Checks if there's a negative cycle in path from a to b (precomputable
   bool hasNegCycle(int n, int a, int b) {
     forn(i, n) if (g[i][i] < 0 && g[a][i] != INF && g[i][b] != INF)
       return true;
17
     return false:
18
19 }
8.5. Kruskal
1 | struct Edge {
       int u, v, c;
       bool operator<(const Edge &o) const { return c < o.c; }</pre>
3
4 | };
```

```
5 | struct Kruskal {
                                                                                    6
       vector<Edge> edges;
                                                                                           vector<int> adj[N*2];
6
       void addEdge(int u, int v, int c) {
                                                                                           //idx[i]=index assigned in the dfs
                                                                                    8
           edges.pb(Edge{u, v, c});
                                                                                           //lw[i]=lowest index(closer from the root) reachable from i
8
                                                                                    9
       }
                                                                                           int lw[N*2], idx[N*2], qidx;
9
                                                                                   10
       11 build(int n) {
                                                                                           stack<int> q;
10
                                                                                   11
           sort(all(edges));
                                                                                           int qcmp, cmp[N*2];
11
                                                                                   12
           11 \cos t = 0;
                                                                                           //value[cmp[i]]=valor de la variable i
12
           UF uf(n);
                                                                                           bool value[N*2+1];
13
                                                                                   14
           for (Edge &e : edges)
                                                                                           int n;
14
               if (uf.join(e.u, e.v)) cost += e.c;
15
                                                                                   16
                                                                                           //remember to CALL INIT!!!
           return cost;
16
                                                                                   17
                                                                                           void init(int n) {
       }
17
                                                                                   18
18 | };
                                                                                               n = _n;
                                                                                   19
                                                                                               forn(u, 2*n) adj[u].clear();
                                                                                   20
      Prim
                                                                                          }
                                                                                   21
                                                                                   22
  bool taken[MAXN];
                                                                                           int neg(int x) { return x >=n ? x-n : x+n; }
                                                                                   23
   priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii> > pq;//min heap
                                                                                           void addor(int a, int b) { adj[neg(a)].pb(b), adj[neg(b)].pb(a); }
                                                                                   24
   void process(int v){
                                                                                   25
       taken[v]=true:
4
                                                                                           void tjn(int v){
                                                                                   26
       forall(e, G[v])
5
                                                                                               lw[v]=idx[v]=++qidx;
                                                                                   27
           if(!taken[e->second]) pq.push(*e);
6
                                                                                               q.push(v), cmp[v]=-2;
                                                                                   28
7
                                                                                               for (auto u : adj[v]){
                                                                                   29
8
                                                                                                   if (!idx[u] || cmp[u]==-2){
                                                                                   30
   11 prim(){
9
                                                                                                       if (!idx[u]) tjn(u);
                                                                                   31
       zero(taken);
10
                                                                                                       lw[v]=min(lw[v], lw[u]);
                                                                                   32
       process(0);
11
                                                                                                   }
                                                                                   33
       11 cost=0;
12
                                                                                               }
                                                                                   34
       while(sz(pq)){
13
                                                                                               if (lw[v]==idx[v]){
                                                                                   35
           ii e=pq.top(); pq.pop();
14
                                                                                                   int x;
                                                                                   36
           if(!taken[e.second]) cost+=e.first, process(e.second);
15
                                                                                                   do { x=q.top(); q.pop(); cmp[x]=qcmp; } while (x!=v);
                                                                                   37
       }
16
                                                                                                   value[qcmp] = (cmp[neg(v)] < 0);</pre>
                                                                                   38
       return cost;
17
                                                                                                   qcmp++;
                                                                                   39
18 }
                                                                                               }
                                                                                   40
                                                                                           }
       2-SAT + Tarjan SCC
                                                                                   41
                                                                                   42
                                                                                           bool satisf(){ //O(n)
1 //We have a vertex representing a var and other for his negation.
                                                                                   43
                                                                                               memset(idx, 0, sizeof(idx)), qidx=0;
  //Every edge stored in G represents an implication. To add an equation
                                                                                   44
                                                                                               memset(cmp, -1, sizeof(cmp)), qcmp=0;
       of the form a | |b, use addor(a, b)
                                                                                   45
                                                                                               forn(i, n){
  //N=max cant var, n=cant var
                                                                                   46
                                                                                                   if (!idx[i]) tjn(i);
  struct SAT {
                                                                                   47
4
                                                                                                   if (!idx[neg(i)]) tjn(neg(i));
       const static int N = 1e5;
                                                                                   48
5
```

8.8. Kosaraju

```
1 | struct Kosaraju {
     static const int default_sz = 1e5+10;
2
     int n;
     vector<vi> G, revG, C, ady; // ady is the condensed graph
     vi used, where;
5
     Kosaraju(int sz = default_sz){
       n = sz;
7
       G.assign(sz, vi());
8
       revG.assign(sz, vi());
9
       used.assign(sz, 0);
10
       where.assign(sz, -1);
11
12
     void addEdge(int a, int b){ G[a].pb(b); revG[b].pb(a); }
13
     void dfsNormal(vi &F, int u){
14
       used[u] = true;
15
       for (int v : G[u]) if(!used[v])
16
         dfsNormal(F, v);
17
       F.pb(u);
18
     }
19
     void dfsRev(vi &F, int u){
20
       used[u] = true;
^{21}
       for (int v : revG[u]) if(!used[v])
22
         dfsRev(F, v);
23
       F.pb(u);
^{24}
     }
25
     void build(){
26
       vi T;
27
       fill(all(used), 0);
28
       forn(i, n) if(!used[i]) dfsNormal(T, i);
29
       reverse(all(T));
30
       fill(all(used), 0);
31
       for (int u : T)
32
           if(!used[u]){
33
             vi F;
34
             dfsRev(F, u);
35
```

```
for (int v : F) where[v] = si(C);
36
              C.pb(F);
37
38
       ady.resize(si(C)); // Create edges between condensed nodes
39
       forn(u, n) for(int v : G[u]){
40
          if(where[u] != where[v]){
41
            ady[where[u]].pb(where[v]);
42
43
       }
44
       forn(u, si(C)){
45
          sort(all(ady[u]));
46
          ady[u].erase(unique(all(ady[u])), ady[u].end());
47
48
     }
49
<sub>50</sub> };
```

8.9. 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])
       if(!V[u]){
         dfs(u, v);
9
         L[v] = min(L[v], L[u]);
         P[v] += L[u] >= V[v];
11
       }
12
       else if(u!=f)
         L[v]=\min(L[v], V[u]);
14
15
  int cantart(){ //O(n)
     qV=0;
     zero(V), zero(P);
     dfs(1, 0); P[1]--;
     int q=0;
     forn(i, N) if(P[i]) q++;
  return q;
22
23 }
```

8.10. Comp. Biconexas y Puentes

```
struct bridge {
     struct edge {
2
       int u,v,comp;
3
       bool bridge;
4
     };
6
     int n,t,nbc;
     vi d,b,comp;
8
     stack<int> st;
9
       vector<vi> adi;
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) {
32
       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) {
39
           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 {
45
                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</pre>
            st.push(ne);
54
            b[u] = min(b[u], d[v]);
55
         }
56
       }
57
     }
58
59 };
```

8.11. 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
       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
7
       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 >= 0; i--)
20
                   if (a[x][i] != a[y][i]) x = a[x][i], y = a[y][i];
21
               x = a[x][0];
22
           }
23
```

8.12. Union Find

```
struct DSU {
       vi par, sz;
2
       DSU(int n): par(n), sz(n, 1) \{ iota(all(par), 0); \}
3
       int find(int u) { return par[u] == u ? u : par[u] = find(par[u]); }
      bool connected(int u, int v) { return find(u) == find(v); }
       bool join(int u, int v) {
           u = find(u), v = find(v);
           if (u == v) return false;
           if (sz[u] < sz[v]) par[u] = v, sz[v] += sz[u];
9
           else par[v] = u, sz[u] += sz[v];
10
           return true;
11
12
13 | };
```

8.13. Splay Tree + Link-Cut Tree

Definición: Splay Tree es un *binary search tree* eficiente. **Operaciones:** soporta operaciones en $O(\log n)$ amortizado.

- splay(X): lleva el nodo X a la raíz del árbol (manteniendo el orden de los nodos). Para esto, se realizan rotaciones de forma tal que el árbol "quede más balanceado", resultando en una complejidad amortizada de $O(\log n)$.
- search(X): igual que en cualquier árbol binario de búsqueda, pero después se ejecuta splay(X).
- $\bullet \ split(X)$ y merge(X,Y): usando search, funcionan igual que en Treap.
- insert(X) y erase(X): usando split y merge, igual que en Treap.
- \blacksquare reverse() y otras operaciones asociativas: usando lazy-propagation, similar a Treap.
- Mantener una lista en vez de un conjunto: igual que en Treap.

Definición: Link-Cut Tree es una estructura que mantiene un bosque de árboles con raíz.

Conceptos base:

- Hijo preferido de X: es la raíz del subárbol en el cual se realizó el último acceso entre los descendientes de X, o ninguno si el último acceso fue en X.
- Camino preferido: se representan con un *splay tree*, además se almacena el padre del nodo más alto del camino (manteniendo así toda la info del árbol original)
- access(X): es la operación básica de la estructura, se hace cada vez que realizamos una operación sobre el nodo X. Se encarga de mantener actualizado al "hijo preferido" de cada ancestro de X, realizando operaciones en los splay trees correspondientes. Primero hace splay(X) y desconecta a su hijo derecho. Luego, iterativamente: hace splay(Y) con Y padre del camino de X, corta al hijo derecho de Y, luego concatena el camino preferido de Y con el de X, y finalmente rota a X y continúa.

Operaciones: soporta operaciones en $O(\log n)$ amortizado.

- \blacksquare link(X,Y): hacer a X hijo de Y.
- \bullet cut(X): desconectar a X de su padre.
- \blacksquare makeRoot(X): hace a X raíz de su árbol.
- getRoot(X): devuelve la raíz del árbol de X.
- lca(X,Y): LCA tradicional.
- lift(X, k): k-ésimo ancestro.
- update(X, v): cambiar a v el valor asociado a X.
- aggregate(X,Y): resultado de una operación asociativa en los nodos del camino de X a Y.

```
namespace LinkCut {
       // OPERATIONS ON PATHS: MODIFY HERE!
2
       const int N_DEL = 0, N_VAL = 0; // neutral values: delta, value
3
       int mOp(int x, int y) { return x + y; } // modify operation
4
       int qOp(int lval, int rval) { return lval + rval; } // query
5
           operation
       int dOnSeg(int d, int len) { return d == N_DEL ? N_DEL : d * len; }
           // calc delta on segment
7
       // GENERIC OPERATIONS
8
       int mergeD(int d1, int d2) { // Merge two deltas
           if (d1 == N_DEL) return d2;
10
           if (d2 == N_DEL) return d1;
11
12
           return mOp(d1, d2);
```

```
}
                                                                                                 tVal = qOp(qOp(getPathVal(c[0]), mergeVD(nVal, d)), getPathVal(c
13
                                                                                     54
       int mergeVD(int v, int d) { // Merge value and delta
                                                                                                      [1]));
14
           return d == N_DEL ? v : mOp(v, d);
                                                                                                 sz = 1 + getSize(c[0]) + getSize(c[1]);
                                                                                     55
15
       }
                                                                                             }
16
                                                                                     56
                                                                                             void conn(Node c, Node p, int il) {
                                                                                     57
17
       // SPLAY TREE STRUCT
                                                                                                 if (c) c\rightarrow p = p;
18
                                                                                     58
       struct Node_t {
                                                                                                 if (il >= 0) p -> c[!il] = c;
                                                                                     59
19
           int sz, nVal, tVal, d; // nVal: node value, tVal: tree value, d:
                                                                                             }
20
                                                                                     60
                 delta
                                                                                             void rotate(Node x) {
                                                                                     61
           bool rev;
                                                                                                 Node p = x-p, g = p-p;
21
                                                                                     62
           Node_t *c[2], *p; // c: children (right, left)
                                                                                                 bool gCh = p->isRoot(), isl = x == p->c[0];
22
                                                                                     63
                                                                                                 conn(x->c[isl], p, isl);
23
                                                                                     64
           Node_t(int v = N_VAL): sz(1), nVal(v), tVal(v), d(N_DEL), rev(0)
                                                                                                 conn(p, x, !isl);
24
                                                                                     65
                , p(0) {
                                                                                                 conn(x, g, gCh ? -1 : (p == g->c[0]));
                                                                                     66
                c[0] = c[1] = 0;
                                                                                                 p->upd();
                                                                                     67
25
           }
                                                                                             }
26
                                                                                     68
                                                                                             void splay(Node x) {
27
                                                                                     69
                                                                                                 while (!x->isRoot()) {
           bool isRoot() {
28
                                                                                     70
                return !p || (p->c[0] != this && p->c[1] != this);
                                                                                                      Node p = x-p, g = p-p;
                                                                                     71
29
                                                                                                      if (!p->isRoot()) g->push();
                                                                                     72
30
           void push() {
                                                                                                      p->push();
                                                                                     73
31
                if (rev) {
                                                                                                     x->push();
32
                                                                                     74
                                                                                                      if (!p->isRoot()) rotate((x == p->c[0]) == (p == g->c[0])?
                    rev = 0;
                                                                                     75
33
                    swap(c[0], c[1]);
                                                                                                          (x:q)
34
                    forn(x, 2) if (c[x]) c[x]->rev ^= 1;
                                                                                                      rotate(x);
                                                                                     76
35
                }
                                                                                     77
36
                nVal = mergeVD(nVal, d);
                                                                                                 x->push();
                                                                                     78
37
                tVal = mergeVD(tVal, dOnSeg(d, sz));
                                                                                                 x->upd();
                                                                                     79
38
                forn(x, 2) if (c[x]) c[x] \rightarrow d = mergeD(c[x] \rightarrow d, d);
                                                                                             }
                                                                                     80
39
                d = N_DEL;
40
                                                                                     81
           }
                                                                                             // LINK-CUT-TREE OPS
                                                                                     82
41
                                                                                             Node access(Node x) {
           void upd();
42
                                                                                     83
       };
                                                                                                 Node last = 0:
                                                                                     84
43
                                                                                                 for (Node y = x; y; y = y->p) {
       using Node = Node_t*;
                                                                                     85
44
                                                                                                      splay(y);
                                                                                     86
45
       // SPLAY TREE OPS
                                                                                                      y - c[0] = last;
                                                                                     87
46
       int getSize(Node r) {
                                                                                                      y->upd();
47
                                                                                     88
           return r ? r \rightarrow sz : 0:
                                                                                                     last = y;
                                                                                     89
48
       }
                                                                                     90
49
       int getPathVal(Node r) {
                                                                                                 splay(x);
                                                                                     91
50
           return r ? mergeVD(r->tVal, dOnSeg(r->d, r->sz)) : N_VAL;
                                                                                                 return last;
51
                                                                                     92
       }
52
                                                                                     93
                                                                                             void makeRoot(Node x) {
       void Node_t::upd() {
53
                                                                                     94
```

```
access(x):
95
            x->rev ^= 1;
96
97
        Node getRoot(Node x) {
98
            access(x);
99
             while (x->c[1]) x = x->c[1];
100
            splay(x);
101
            return x;
102
        }
103
        Node lca(Node x, Node y) {
104
            access(x);
105
            return access(y);
106
        }
107
        bool connected(Node x, Node y) {
108
            access(x);
109
            access(y);
110
            return x == y ? 1 : x -> p != 0;
111
        }
112
        void link(Node x, Node y) {
113
            makeRoot(x);
114
            x->p = y;
115
        }
116
        void cut(Node x, Node y) {
117
            makeRoot(x);
118
            access(v);
119
            y - c[1] - p = 0;
120
            y->c[1] = 0;
121
        }
^{122}
        Node father(Node x) {
123
            access(x):
124
            Node r = x->c[1];
125
            if (!r) return 0;
126
            while (r->c[0]) r = r->c[0];
127
            return r;
128
        }
129
        void cut(Node x) {
130
             access(father(x));
131
            x->p = 0;
132
        }
133
        int query(Node x, Node y) {
134
            makeRoot(x);
135
            access(y);
136
            return getPathVal(y);
137
```

```
}
138
        void modify(Node x, Node y, int d) {
139
            makeRoot(x);
140
            access(y);
141
            y->d = mergeD(y->d, d);
142
143
        Node lift_rec(Node x, int t) {
144
            if (!x) return 0;
145
            if (t == getSize(x->c[0])) {
146
                splav(x);
147
                return x;
148
            }
149
            if (t < getSize(x->c[0])) return lift_rec(x->c[0], t);
150
            return lift_rec(x->c[1], t - getSize(x->c[0]) - 1);
151
152
        Node lift(Node x, int t) {
153
            access(x):
154
            return lift_rec(x, t);
155
        }
156
        int depth(Node x) {
157
            access(x);
158
            return getSize(x) - 1;
159
        }
160
161
   // USO: LinkCut::Node nodes[N]; nodes[u] = new LinkCut::Node_t();
        LinkCut::link(nodes[u], nodes[v]);
```

8.14. Heavy Light Decomposition

```
1 // For values in nodes set the flag to false and load init values in val
  template <class T>
   struct HLD {
       vi par, heavy, depth, val, root, rmqPos;
4
       vector<vector<pii>> g; vector<pii> e;
5
       RMQ<T> rmq; // requires seg tree
6
       bool valuesInEdges = true;
       int dfs(int u = 0) {
8
           int size = 1, mx = 0;
9
           for (auto [v, w] : g[u]) if (v != par[u]) {
10
               par[v] = u, depth[v] = depth[u] + 1;
11
               if (valuesInEdges) val[v] = w;
12
               int sz = dfs(v);
13
```

```
if (sz > mx) heavy[u] = v, mx = sz;
                                                                                             for (; root[u] != root[v]; v = par[root[v]])
14
                                                                                  56
                                                                                                 if (depth[root[u]] > depth[root[v]]) swap(u, v);
               size += sz;
                                                                                  57
15
                                                                                             return depth[u] > depth[v] ? v : u;
           }
                                                                                  58
16
           return size;
                                                                                         }
                                                                                  59
17
       }
                                                                                  60 };
18
       HLD(int n) : par(n, -1), heavy(n, -1), depth(n),
19
                                                                                  8.15. Centroid Decomposition
           val(n), root(n), rmqPos(n), g(n), rmq(n) {}
20
       void addEdge(int u, int v, int w = 0) {
21
                                                                                   1 struct Centroid {
           g[u].pb(v, w), g[v].pb(u, w), e.pb(u, v);
^{22}
                                                                                         int n, sz[N], parent[N]; bool used[N];
                                                                                  2
       }
23
                                                                                  3
       void build() {
24
                                                                                         int size(int u, int p=-1){
                                                                                  4
           dfs();
25
                                                                                             sz[u] = 1;
                                                                                  5
           int pos = 0, n = si(g);
26
                                                                                             for(int v : tree[u])
                                                                                  6
           forn(i, n) if (par[i] == -1 || heavy[par[i]] != i)
27
                                                                                                 if(v != p && !used[v]) sz[u] += size(v,u);
                                                                                  7
               for (int j = i; j != -1; j = heavy[j])
28
                                                                                             return sz[u]:
                                                                                  8
                   root[j] = i, rmqPos[j] = pos++;
29
                                                                                         }
                                                                                  9
           for (auto &[u, v] : e) if (par[u] != v) swap(u, v);
30
                                                                                  10
           forn(i, n) rmq[rmqPos[i]] = val[i];
31
                                                                                         void build(int u=0, int p=-1, int s=-1){
                                                                                  11
           rmq.build();
32
                                                                                             if(s == -1) s = size(u):
                                                                                  12
33
                                                                                             for(int v : tree[u]) if(!used[v] && sz[v] > s/2)
                                                                                  13
       template <class Op>
34
                                                                                                  { sz[u] = 0; build(v,p,s); return; }
                                                                                  14
       void processPath(int u, int v, Op op) {
35
                                                                                             used[u] = true, parent[u] = p;
                                                                                  15
           for (; root[u] != root[v]; v = par[root[v]]) {
36
                                                                                             for(int v : tree[u]) if(!used[v]) build(v,u,-1);
                                                                                  16
               if (depth[root[u]] > depth[root[v]]) swap(u, v);
37
                                                                                  17
               op(rmqPos[root[v]], rmqPos[v] + 1);
38
           }
                                                                                  8.16. Euler Cycle
39
           if (valuesInEdges && u == v) return;
40
           if (depth[u] > depth[v]) swap(u, v);
                                                                                   int n,m,ars[MAXE], eq;
41
           op(rmqPos[u] + valuesInEdges, rmqPos[v] + 1);
                                                                                    vector<int> G[MAXN];//fill G,n,m,ars,eq
42
       }
                                                                                    list<int> path;
43
       T query(int u, int v) {
                                                                                     int used[MAXN];
44
           T res = T();
45
                                                                                     bool usede[MAXE];
           processPath(u, v, [\&](int 1, int r) \{ res = res + rmq.get(1, r); \}
                                                                                     queue<list<int>::iterator> q;
46
                });
                                                                                     int get(int v){
           return res;
                                                                                       while(used[v]<sz(G[v]) && usede[ G[v][used[v]] ]) used[v]++;</pre>
47
       }
48
                                                                                       return used[v];
                                                                                  9
       void set(int i, const T &x) {
49
                                                                                  10
           rmq.set(rmqPos[valuesInEdges ? e[i].fst : i], x);
                                                                                     void explore(int v, int r, list<int>::iterator it){
50
                                                                                  11
       }
                                                                                       int ar=G[v][get(v)]; int u=v^ars[ar];
51
                                                                                  12
       void update(int u, int v, const T &x) { // requires lazy
                                                                                       usede[ar]=true:
52
                                                                                  13
           processPath(u, v, [&](int 1, int r) { rmq.update(1, r, x); });
                                                                                       list<int>::iterator it2=path.insert(it, u);
53
                                                                                  14
       }
                                                                                       if(u!=r) explore(u, r, it2);
54
                                                                                  15
       int lca(int u, int v) { // not needed
                                                                                       if(get(v)<sz(G[v])) q.push(it);</pre>
55
                                                                                  16
```

```
17 | }
   void euler(){
18
     zero(used), zero(usede);
19
     path.clear();
20
     q=queue<list<int>::iterator>();
21
     path.push_back(0); q.push(path.begin());
22
     while(sz(q)){
23
       list<int>::iterator it=q.front(); q.pop();
24
       if(used[*it] < sz(G[*it])) explore(*it, *it, it);</pre>
25
26
     reverse(path.begin(), path.end());
27
28
   void addEdge(int u, int v){
     G[u].pb(eq), G[v].pb(eq);
     ars[eq++]=u^v;
32 }
```

8.17. Diametro árbol

```
1 int n;
   vi adj[N];
   pii farthest(int u, int p = -1) {
       pii ans = \{-1, u\};
5
6
       for (int v : adj[u])
7
           if (v != p)
8
                ans = max(ans, farthest(v, u));
9
10
       ans.fst++;
11
       return ans;
12
13
14
   int diam(int r) {
15
       return farthest(farthest(r).snd).fst;
16
17
18
   bool path(int s, int e, vi &p, int pre = -1) {
19
       p.pb(s);
20
       if (s == e) return true;
21
22
       for (int v : adj[s])
23
           if (v != pre && path(v, e, p, s))
24
```

```
25
                return true;
26
       p.pop_back();
27
       return false;
28
   }
29
30
   int center(int r) {
31
       int s = farthest(r).snd, e = farthest(s).snd;
       vi p; path(s, e, p);
33
       return p[si(p)/2];
34
35 }
```

8.18. Chu-liu

```
void visit(graph &h, int v, int s, int r,
     vector<int> &no, vector< vector<int> > &comp,
     vector<int> &prev, vector< vector<int> > &next, vector<weight> &mcost,
     vector<int> &mark, weight &cost, bool &found) {
    if (mark[v]) {
       vector<int> temp = no;
      found = true:
       do {
         cost += mcost[v];
         v = prev[v]:
         if (v != s) {
           while (comp[v].size() > 0) {
             no[comp[v].back()] = s;
13
             comp[s].push_back(comp[v].back());
14
             comp[v].pop_back();
15
16
17
       } while (v != s);
18
       forall(j,comp[s]) if (*j != r) forall(e,h[*j])
19
         if (no[e->src] != s) e->w -= mcost[ temp[*j] ];
20
    }
21
     mark[v] = true;
22
     forall(i,next[v]) if (no[*i] != no[v] && prev[no[*i]] == v)
23
       if (!mark[no[*i]] || *i == s)
24
         visit(h, *i, s, r, no, comp, prev, next, mcost, mark, cost, found)
25
26
  |weight minimumSpanningArborescence(const graph &g, int r) {
       const int n=sz(g);
28
```

```
graph h(n);
29
     forn(u,n) forall(e,g[u]) h[e->dst].pb(*e);
30
     vector<int> no(n);
31
     vector<vector<int> > comp(n);
32
     forn(u, n) comp[u].pb(no[u] = u);
33
     for (weight cost = 0; ;) {
34
       vector<int> prev(n, -1);
35
       vector<weight> mcost(n, INF);
36
       forn(j,n) if (j != r) forall(e,h[j])
37
         if (no[e->src] != no[j])
38
           if (e->w < mcost[ no[j] ])</pre>
39
             mcost[no[j]] = e->w, prev[no[j]] = no[e->src];
40
       vector< vector<int> > next(n);
41
       forn(u,n) if (prev[u] >= 0)
42
         next[ prev[u] ].push_back(u);
43
       bool stop = true;
44
       vector<int> mark(n);
45
       forn(u,n) if (u != r && !mark[u] && !comp[u].empty()) {
46
         bool found = false:
47
         visit(h, u, u, r, no, comp, prev, next, mcost, mark, cost, found);
48
         if (found) stop = false;
49
       }
50
       if (stop) {
51
         forn(u,n) if (prev[u] >= 0) cost += mcost[u];
52
         return cost;
53
       }
54
     }
55
```

8.19. Hungarian

```
tipo delta = INF;
     forn (y, n) if (!T[y]) delta = min(delta, slack[y]);
12
     forn (x, n) if (S[x]) lx[x] -= delta;
     forn (y, n) if (T[y]) ly[y] += delta; else slack[y] -= delta;
14
15
   void init_labels(){
     zero(lx), zero(ly);
17
     form (x,n) form(y,n) lx[x] = max(lx[x], cost[x][y]);
18
19
   void augment() {
     if (max_match == n) return;
21
     int x, y, root, q[N], wr = 0, rd = 0;
22
     memset(S, false, sizeof(S)), memset(T, false, sizeof(T));
23
     memset(prev2, -1, sizeof(prev2));
24
     forn (x, n) if (xy[x] == -1){
25
       q[wr++] = root = x, prev2[x] = -2;
       S[x] = true; break; }
     forn (y, n) slack[y] = lx[root] + ly[y] - cost[root][y], slack[y] = lx[root]
         root:
     while (true){
       while (rd < wr){
30
         x = q[rd++];
31
         for (y = 0; y < n; y++) if (cost[x][y] == lx[x] + ly[y] && !T[y]){
32
           if (yx[y] == -1) break; T[y] = true;
           q[wr++] = vx[v], add_to_tree(vx[v], x); }
34
         if (v < n) break; }
       if (y < n) break;
36
       update_labels(), wr = rd = 0;
       for (y = 0; y < n; y++) if (!T[y] && slack[y] == 0){
         if (yx[y] == -1)\{x = slackx[y]; break;\}
         else{
40
           T[y] = true;
41
           if (!S[yx[y]]) q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], slackx[y]);
42
         }}
43
       if (y < n) break; }
44
     if (y < n){
45
       max_match++;
46
       for (int cx = x, cy = y, ty; cx != -2; cx = prev2[cx], cy = ty)
47
         ty = xy[cx], yx[cy] = cx, xy[cx] = cy;
48
       augment(); }
49
50
   tipo hungarian(){
     tipo ret = 0; max_match = 0, memset(xy, -1, sizeof(xy));
```

```
memset(yx, -1, sizeof(yx)), init_labels(), augment(); //steps 1-3
forn (x,n) ret += cost[x][xy[x]]; return ret;
}
```

8.20. Dynamic Conectivity

Definición: permite realizar queries sobre un grafo dinámico al que se le pueden agregar y quitar aristas.

Explicación: procesa las queries (y los updates) offline, con una estrategia muy similar a la de la búsqueda binaria en paralelo: pensar que los arcos están presentes en cierto intervalo de tiempo, y que solo incluimos los arcos que contienen totalmente al intervalo que estamos considerando (a medida que se mueven los extremos). Al igual que en la búsqueda binaria en paralelo, se puede ver que se forma un árbol binario en el que se realiza una cantidad de operaciones lineal en cada nivel.

```
1 struct DSU {
       int comps; vi par, sz, c;
2
       DSU(int n): comps(n), par(n), sz(n, 1) { iota(all(par), 0); }
3
       int find(int u) { return u == par[u] ? u : find(par[u]); }
       bool join(int u, int v) {
           if ((u = find(u)) == (v = find(v))) return false;
           if (sz[u] < sz[v]) swap(u, v);
           sz[u] += sz[v], par[v] = u, comps--, c.pb(v);
8
           return true;
9
10
       int snap() { return si(c); }
11
       void rollback(int snap){
12
           while (si(c) > snap) {
13
               int v = c.back(); c.pop_back();
14
               sz[par[v]] = sz[v], par[v] = v, comps++;
15
16
17
18
   struct DynCon \{ // O((m + q) * lg q * lg n) \}
19
       vi match, ans, from, to; int sz = 0;
20
       map<pii, int> last; DSU dsu;
^{21}
       DynCon(int n): dsu(n) {}
^{22}
       void add(int u, int v) {
23
           if (u > v) swap(u, v);
24
           from.pb(u), to.pb(v), match.pb(-2), last[\{u, v\}] = sz++;
25
       }
26
       void del(int u, int v) {
27
           if (u > v) swap(u, v);
28
           int p = last[\{u, v\}]; from.pb(u), to.pb(v), match[p] = sz++,
29
```

```
match.pb(p);
       }
30
       void query() { from.pb(0), to.pb(0), match.pb(-1), sz++; } // make
31
       void process() { // call after all queries, they're answered in
32
           order
           forn(i, sz) if (match[i] == -2) match[i] = sz;
33
           go(0, sz);
34
       }
35
       void go(int 1, int r) {
36
           if (l+1 == r) {
37
                if (match[1] == -1) ans.pb(dsu.comps); // query: connected
38
                    components
                return;
39
           }
40
           int m = (1 + r) / 2, s = dsu.snap();
           forsn(i, m, r) if (match[i] < 1 && match[i] != -1) dsu.join(from</pre>
42
                [i], to[i]);
           go(1, m), dsu.rollback(s);
           forsn(i, 1, m) if (match[i] >= r) dsu.join(from[i], to[i]);
           go(m, r), dsu.rollback(s);
45
       }
47 };
```

9. Flujo

9.1. 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 (edge.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|.

9.2. Ford Fulkerson

Complejidad: O(fE). Algoritmo: cambiar BFS por DFS en Edmonds Karp.

9.3. Edmonds Karp

```
Complejidad: O(VE^2).
```

```
1 | struct EK {
       vector<vi> g; vector<vector<ll>>> cap;
2
       static const 11 INF = 1e18;
3
       int n, s, t; vi par;
       EK(int _n, int _s, int _t) {
5
           n = _n, s = _s, t = _t;
           par = vi(n), g.resize(n);
7
           cap.assign(n, vector<ll>(n));
8
       }
9
       void addEdge(int u, int v, ll c) {
10
           g[u].pb(v), g[v].pb(u), cap[u][v] = c;
11
       }
12
       ll bfs() {
13
           fill(all(par), -1), par[s] = s;
14
           queue<pair<int, 11>> q({{s, INF}});
15
           while (si(q)) {
16
                auto [u, f] = q.front(); q.pop();
17
                for (int v : g[u]) {
18
                    if (par[v] == -1 \&\& cap[u][v]) {
19
                        par[v] = u;
20
                        ll flow = min(f, cap[u][v]);
^{21}
                        if (v == t) return flow:
22
                        q.emplace(v, flow);
23
                    }
24
                }
25
           }
26
           return 0;
27
```

```
}
28
        11 maxflow() {
29
            11 \text{ res} = 0;
30
            while (ll flow = bfs()) {
31
                 res += flow;
32
                 int cur = t;
33
                 while (cur != s) {
34
                     int prev = par[cur];
35
                     cap[prev][cur] -= flow;
                     cap[cur][prev] += flow;
37
                     cur = prev;
38
                 }
39
            }
40
41
            return res;
        }
42
43 };
```

9.4. 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).

```
1 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;
5
       Dinic(int _n, int _s, int _t) {
6
           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) {
27
                auto &e = g[u][i];
28
                if (e.f < e.c && dist[e.v] == dist[u] + 1) {</pre>
29
                    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
       ll 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 | };
```

9.5. Maximum matching

Complejidad: O(VE).

8

9

```
struct matching {
    // Indicate whether each node is on the left or call bipartition
    int n;
    vi match;
    vector<vi>g;
    vector<bool> vis, left;
```

void addEdge(int u, int v) { g[u].pb(v), g[v].pb(u); }

```
matching(int _n) { n = _n, match = vi(n, -1), g.resize(n), left.
10
           resize(n); }
11
       bool dfs(int u) {
12
           if (vis[u]) return false;
13
           vis[u] = true;
14
           for (int v : g[u])
15
                if (match[v] == -1 || dfs(match[v]))
                    return match[v] = u, match[u] = v, true;
17
           return false;
18
       }
19
20
       int max_matching() { // O(N * M)
21
           int flow = 0;
22
           forn(i, n) if (left[i])
23
                vis.assign(n, 0), flow += dfs(i);
           return flow;
25
       }
26
27
       bool bipartition() {
           queue<int> q;
29
           vi dist(n, -1);
30
           forn(i, n) if (dist[i] == -1) {
31
                q.push(i), dist[i] = 0;
32
                while (!q.empty()) {
33
                    int u = q.front(); q.pop();
34
                    if (dist[u] & 1) left[u] = 1;
35
                    for (int v : g[u]) {
36
                        if (dist[v] == -1)
37
                            dist[v] = dist[u] + 1, q.push(v);
38
                        else if ((dist[u] & 1) == (dist[v] & 1))
39
                            return false; // graph isn't bipartite
40
                    }
41
                }
42
           }
43
           return true;
44
45
46 };
```

9.6. 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 comple-

40

```
iidad.
Complejidad: O(V^2E^2).
  struct MCF {
       const 11 INF = 1e18:
2
       int n; vector<vi> adj;
3
       vector<vll> cap, cost;
       MCF(int _n) : n(_n) {
           adj.assign(n, vi());
           cap.assign(n, vll(n));
           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
17
       void shortest_paths(int s, vll &dist, vi &par) {
18
           par.assign(n, -1);
19
           vector<bool> inq(n);
20
           queue<int> q; q.push(s);
21
           dist.assign(n, INF), dist[s] = 0;
22
           while (!q.empty()) {
23
                int u = q.front(); q.pop();
24
                inq[u] = false;
25
                for (int v : adj[u]) {
26
                    if (cap[u][v] > 0 \&\& dist[v] > dist[u] + cost[u][v]) {
27
                        dist[v] = dist[u] + cost[u][v], par[v] = u;
28
                        if (!inq[v]) inq[v] = true, q.push(v);
29
30
                }
31
32
       }
33
34
       ll min_cost_flow(ll k, int s, int t) {
35
           vll dist; vi par;
36
           11 \text{ flow} = 0, \text{ total} = 0;
37
           while (flow < k) {
38
                shortest_paths(s, dist, par);
39
                if (dist[t] == INF) break;
```

```
// find max flow on that path
41
                ll f = k - flow;
42
                int cur = t;
43
                while (cur != s) {
44
                    int p = par[cur];
45
                    f = min(f, cap[p][cur]);
46
                    cur = p;
47
                }
48
                // apply flow
49
                flow += f, total += f * dist[t], cur = t;
                while (cur != s) {
51
                    int p = par[cur];
52
                    cap[p][cur] = f;
53
                    cap[cur][p] += f;
54
                    cur = p;
                }
           }
57
           return flow < k ? -1 : total;
       }
59
60 };
```

Flujo con demandas

Problema: se pide que $d(e) \le f(e) \le c(e)$.

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.

Template 10.

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
2
   #ifdef LOCAL
       #define D(a) cerr << #a << " = " << a << endl
   #else
6
       #define D(a) 8
7
   #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>;
21
   using vi = vector<int>;
   using ll = long long;
23
24
   int main() {
25
       fastio;
26
27
       return 0;
28
29 }
```

11. vimrc

```
1 colo desert
2 se nu
3 se nornu
4 se acd
5 se ic
6 se sc
7 se si
8 se cin
9 se ts=4
10 se sw=4
11 se sts=4
```

```
12 se et
   se spr
   se cb=unnamedplus
   se nobk
   se nowb
   se noswf
   se cc=80
   map j gj
   map k gk
   aug cpp
        au!
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>
        au FileType cpp map <f6> :!"%:p:r" <CR>
   aug END
26
   nm \langle c-h \rangle \langle c-w \rangle \langle c-h \rangle
   nm <c-j> <c-w><c-j>
   nm <c-k> <c-w><c-k>
   nm < c-1 > < c-w > < c-1 >
   vm > >gv
31
   vm < <gv
32
   nn <silent> [b :bp<CR>
nn <silent> ]b :bn<CR>
  nn <silent> [B :bf<CR>
36 | nn <silent> ]B :bl<CR>
        Misc
12.
```

```
#include <bits/stdc++.h> // Library that includes the most used
    libraries
using namespace std; // It avoids the use of std::func(), instead we
    can simply use func()

ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0); // Speeds up considerably the
    read speed, very convenient when the input is large

#pragma GCC optimize ("03") // Asks the compiler to apply more
    optimizations, that way speeding up the program very much! (
    optionally add: unroll-loops)

#pragma GCC target ("avx,avx2,fma")
```

```
9 | Math:
   max(a,b); // Returns the largest of a and b
  min(a,b); // Returns the smallest of a and b
   abs(a,b); // Returns the absolute value of x (integral value)
  fabs(a,b); // Returns the absolute value of x (double)
  sqrt(x); // Returns the square root of x.
  pow(base,exp); // Returns base raised to the power exp
  ceil(x); // Rounds x upward, returning the smallest integral value that
       is not less than x
17 | floor(x); // Rounds x downward, returning the largest integral value
       that is not greater than x
  \exp(x); // Returns the base-e exponential function of x, which is e
       raised to the power x
  log(x); // Returns the natural logarithm of x
  log2(x); // Returns the binary (base-2) logarithm of x
  log10(x); // Returns the common (base-10) logarithm of x
  modf(double x, double *intpart); /* Breaks x into an integral and a
       fractional part. The integer part is stored in the object
  pointed by intpart, and the fractional part is returned by the function.
        Both parts have the same sign as x. */
24 | sin(),cos(),tan(); asin(),acos(),atan(); sinh(),cosh(),tanh(); //
       Trigonometric functions
  // See http://www.cplusplus.com/reference/cmath/ for more useful math
       functions!
26
  Strings:
  s.replace(pos,len,str); // Replaces the portion of the string that
       begins at character pos and spans len characters by str
29 s.replace(start,end,str); // or the part of the string in the range
       between [start,end)
30 s.substr(pos = 0,len = npos); // Returns the substring starting at
       character pos that spans len characters (or until the end of the
       string, whichever comes first).
31 // A value of string::npos indicates all characters until the end of the
        string.
32 s.insert(pos,str); // Inserts str right before the character indicated
s.erase(pos = 0, len = npos); erase(first,last); erase(iterator p); //
       Erases part of the string
34 s.find(str,pos = 0); // Searches the string for the first occurrence of
       the sequence specified by its arguments after position pos
toupper(char x); // Converts lowercase letter to uppercase. If no such
       conversion is possible, the value returned is x unchanged.
```

```
conversion is possible, the value returned is x unchanged.
37
   Constants:
   INT_MAX, INT_MIN, LLONG_MIN, LLONG_MAX, ULLONG_MAX
   const int maxn = 1e5; // 1e5 means 1x10^5, C++ features scientific
       notation. e.g.: 4.56e6 = 4.560.000, 7.67e-5 = 0.0000767.
   const double pi = acos(-1); // Compute Pi
42
   Algorithms:
   swap(a,b); // Exchanges the values of a and b
   minmax(a,b); // Returns a pair with the smallest of a and b as first
       element, and the largest as second.
46 minmax({1,2,3,4,5}); // Returns a pair with the smallest of all the
       elements in the list as first element and the largest as second
47 next_permutation(a,a+n); // Rearranges the elements in the range [first,
       last) into the next lexicographically greater permutation.
48 reverse(first,last); // Reverses the order of the elements in the range
       [first.last)
49 rotate(first, middle, last) // Rotates the order of the elements in the
       range [first,last), in such a way that the element pointed by middle
        becomes the new first element
remove_if(first,last,func) // Returns an iterator to the element that
       follows the last element not removed. The range between first and
       this iterator includes all the elements in the sequence for which
       func does not return true.
51 // See http://www.cplusplus.com/reference/algorithm/ for more useful
       algorithms!
52
   Binary search:
   int a[] = \{1, 2, 4, 7, 10, 12\}, x = 5;
   int *1 = lower_bound(a,a+6,x); // lower_bound: Returns the first element
        that is not less than x
56 | cout << (1 == a+5 ? -1 : *1) << endl:
  cout << x << (binary_search(a,a+6,x)?"_is\n":"_isn't\n"); //</pre>
       binary_search: Returns true if any element in the range [first,last)
        is equivalent to x, and false otherwise.
<sub>58</sub> vi v(a.a+6):
   auto i = upper_bound(v.begin(),v.end(),x) // upper_bound: Returns the
       first element that is greater than x
60
   Random numbers:
62 mt19937_64 rng(time(0)); //if TLE use 32 bits: mt19937
```

tolower(char x); // Converts uppercase letter to lowercase. If no such

```
63 | 11 rnd(11 a, 11 b) { return a + rng() %(b-a+1); }
   Unhackable seed (Codeforces):
  mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
  random_shuffle(a,a+n,rng); // Rearranges the elements in the range [
       first, last) randomly
  Sorting:
   sort(a,a+n,comp); /* Sorts the elements in the range [first,last) into
       ascending order.
   The third parameter is optional, if greater<Type> is passed then the
       array is sorted in descending order.
  comp: Binary function that accepts two elements in the range as
       arguments, and returns a value convertible to bool. The value
       returned
72 indicates whether the element passed as first argument is considered to
       go before the second in the specific strict weak ordering
  it defines. The function shall not modify any of its arguments. This can
        either be a function pointer or a function object. */
74 stable_sort(a,a+n); // Sorts the elements in the range [first,last) into
        ascending order, like sort, but stable_sort preserves the relative
       order of the elements with equivalent values.
75 | sort(a.begin(),a.end()); // Sort using container ranges
  | sort(a,a+n,[](const node &a, const node &b){ // Custom sort with a "
       lambda expression": an unnamed function object capable of capturing
       variables in scope.
    return a.x < b.x \mid | (a.x == b.x && a.y < b.y); // Custom sort
  }); // see https://en.cppreference.com/w/cpp/language/lambda for more
       details
  |bool myfunction(const edge &a, const edge &b){    return a.w < b.w; }
  sort(myvector.begin()+4, myvector.end(), myfunction); // Using a
       function as a comparator
  struct comp{ bool operator()(const edge &a, const edge &b){ return a.w <
        b.w: } }:
  multiset<edge,comp> 1; // Using a function object as comparator:
  | bool operator<(const edge &a, const edge &b){ return a.w < b.w; } //
       Operator definition (it can be inside or outside the class)
   Input/output handling:
  freopen("input.txt", "r", stdin); // Sets the standard input stream (
       keyboard) to the file input.txt
87 | freopen("output.txt", "w", stdout); // Sets the standard output stream (
       screen) to the file output.txt
88 getline(cin,str); // Reads until an end of line is reached from the
```

```
input stream into str. If we use cin >> str it would read until it
       finds a whitespace
89 // Make an extra call if we previously read another thing from the input
         stream (otherwise it wouldn't work as expected)
   cout << fixed << setprecision(n); // Sets the decimal precision to be</pre>
       used to format floating-point values on output operations to n
   cout << setw(n); // Sets the field width to be used on output operations</pre>
   cout << setfill('0'); // Sets c as the stream's fill character</pre>
   Increment stack size to the maximum (Linux):
   // #include <sys/resource.h>
   struct rlimit rl;
   getrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
   rl.rlim_cur = rl.rlim_max;
   setrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
100
   String to int and vice versa (might be very useful to parse odd things):
   template <typename T> string to_str(T str) { stringstream s; s << str;</pre>
       return s.str(); }
   template <typename T> int to_int(T n) { int r; stringstream s; s << n; s</pre>
        >> r; return r; }
   C++11:
   to_string(num) // returns a string with the representation of num
   stoi,stoll,stod,stold // string to int,ll,double & long double
       respectively
107
   Print structs with cout:
   ostream& operator << (ostream &o, pto &p) {
       o << p.x << ',,' << p.y;
110
       return o;
111
112 }
12.1. Fast read
 1 // Reads integers very fast loading big chunks of the input into memory
   const int BUF = 1 << 18;
   char buf[BUF], *ibuf = buf, *lbuf = buf + BUF;
   template<typename T> inline void in(T& x){
       bool flg = 0; x = 0;
5
```

if (++ibuf == lbuf) fread(buf, 1, BUF, stdin), ibuf = buf;

while (!isdigit(*ibuf)) {

if (*ibuf == '-') flg = 1;

6

7

13. Ayudamemoria

Cant. decimales

```
#include <iomanip>
cout << setprecision(2) << fixed;</pre>
```

Rellenar con espacios(para justificar)

```
#include <iomanip>
cout << setfill('u') << setw(3) << 2 << endl;</pre>
```

Comparación de Doubles

```
const double EPS = 1e-9;
x == y <=> fabs(x-y) < EPS
x > y <=> x > y + EPS
x >= y <=> x > y - EPS
```

Limites

```
i #include <limits>
i numeric_limits<T>
i ::max()
i ::min()
i ::epsilon()
```

Muahaha

```
#include <signal.h>
void divzero(int p){
while(true);}

void segm(int p){
exit(0);}

//in main
signal(SIGFPE, divzero);
signal(SIGSEGV, segm);
```

Mejorar velocidad 2

```
//Solo para enteros positivos
inline void Scanf(int& a){
   char c = 0;
   while(c<33) c = getc(stdin);
   a = 0;
   while(c>33) a = a*10 + c - '0', c = getc(stdin);
}
Leer del teclado
```

Iterar subconjunto

1 | for(int sbm=bm; sbm; sbm=(sbm-1)&bm)

freopen("/dev/tty", "a", stdin);

File setup

```
// tambien se pueden usar comas: {a, x, m, l}
touch {a..l}.in; tee {a..l}.cpp < template.cpp
```

Releer String

```
string s; int n;
getline(cin, s);
stringstream leer(s);
while(leer >> n){
    // do something ...
}
```