

	dice Referencia	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       18         4.8. LCP (Longest Common Prefix)       18         4.9. Aho-Corasick       18         4.10. Suffix Automaton       20         4.11. Z Function       21         4.12. Palindrome       21		
2.	Estructuras	3	5. Geometría	21
	2.1. Sparse Table	3	5.1. Epsilon	
	2.2. Segment Tree	3	5.2. Point	
	2.3. Segment Tree (Iterative)	4	5.3. Orden radial de puntos	
	2.4. Segment Tree (Lazy)	4	5.4. Line	
	2.5. Segment Tree (Persistent)	5	5.5. Segment	
	2.6. Sliding Window RMQ	5	5.6. Rectangle	
	2.7. Fenwick Tree	5	5.7. Polygon Area	
	2.8. Fenwick Tree (Ranges)	6	5.9. Point in Poly	
	2.10. Segment Tree (2D)	6	5.10. Point in Convex Poly log(n)	
	2.11. Big Int	7	5.11. Convex Check CHECK	
	2.12. Modnum	8	5.12. Convex Hull	
	2.13. Treap	9	5.13. Cut Polygon	
	2.13.1. Treap set	9	5.14. Bresenham	
	2.13.2. Treap array	10	5.15. Rotate Matrix	. 25
:	2.14. Splay Tree + Link-Cut Tree	11	5.16. Interseccion de Circulos en $n3\log(n)$	. 25
	2.15. Convex Hull Trick	12	5.17. Cayley-Menger	. 26
	2.16. Convex Hull Trick (Dynamic)	I	5.18. Heron's formula	. 26
	2.17. Li-Chao Tree	I	4. DD 0. (	0.0
	2.18. Gain-Cost Set		6. DP Opt	26
	2.19. Set con índices	13	6.1. Knuth	
2	Algoritmos varios	13	6.2. Chull	
	3.1. Longest Increasing Subsequence	-	0.5. Divide & Conquei	. 41
	3.2. Alpha-Beta prunning		7. Matemática	28
	3.3. Mo's algorithm	I	7.1. Teoría de números	. 28
	3.4. Parallel binary search		7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius	
	·		7.1.2. Teorema de Wilson	. 28
4.	Strings	<b>15</b>	7.1.3. Pequeño teorema de Fermat	. 28

		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.	Matrices y determinante $O(n^3)$
	7.9.	Primos
	7.10.	Factorizacion
		Divisores
		Euler's Phi
		Phollard's Rho - Miller-Rabin
		GCD
		LCM
		Euclides extendido
		Inversos
		Ecuaciones diofánticas
		Teorema Chino del Resto
		Simpson
		Fraction
		Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange
		Ec. Lineales
		FFT y NTT
		Programación lineal: Simplex
		Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc)
	1.20.	Tablas y cotas (Filmos, Divisores, Factoriales, etc)
8	Gra	fos 41
٠.	8.1.	Teoremas y fórmulas
	0.1.	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.	
	8.6.	Prim

	8.7.	2-SAT + Tarjan SCC	42
		Kosaraju	43
	8.9.	Articulation Points	44
		Comp. Biconexas y Puentes	44
	8.11.	LCA + Climb	45
		Union Find	45
	8.13.	Heavy Light Decomposition	45
		Centroid Decomposition	46
	8.15.	Euler Cycle	46
		Diametro árbol	47
	8.17.	Chu-liu	47
		Hungarian	48
	8.19.	Dynamic Conectivity	48
9.	Fluj	o	49
	9.1.	Trucazos generales	49
	9.2.	Ford Fulkerson	49
	9.3.	Edmonds Karp	50
	9.4.	Dinic	50
	9.5.	Maximum matching	51
	9.6.	Min-cost Max-flow	51
	9.7.	Flujo con demandas	52
10	.Tem	plate	<b>52</b>
11	.vim	rc	<b>5</b> 3
<b>12</b>	.Mis	c	53
	12.1.	Fast read	55
13	.Ayu	damemoria	<b>5</b> 5

## 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	$pred(i), i \in [f2,l2)$
count, count_if	f, l, elem/pred	cuenta elem, pred(i)
search	f, l, f2, l2	busca $[f2,l2) \in [f,l)$
replace_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]	$T = \sum /\text{oper de [f,l)}$
$inner\_product$	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) {
5
           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, neutro = -INF
       int x; Max(int _x=-INF) \{ x = _x; \}
       Max operator+(const Max &o) { return x > o.x ? *this : o; }
       bool operator!=(const Max &o) { return x != o.x; }
4
<sub>5</sub> };
   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]; }
11
     T get(int i, int j) { return get(i, j, 1, 0, n); }
12
     T get(int i, int j, int x, int a, int b) {
13
       if (j <= a || i >= b) return T();
14
       if (i <= a && b <= j) return t[x];
15
       int c = (a + b) / 2;
16
       return get(i, j, 2*x, a, c) + get(i, j, 2*x+1, c, b);
17
18
     void set(int p, T v) {
```

```
for (p += n; p && t[p] != v;)
                                                                                         node operator+(const node &o) { return min(val, o.val); } // Query:
         t[p] = v, p /= 2, v = t[p*2] + t[p*2+1];
^{21}
                                                                                         void update(const lazy &o, int sz) { val += o.val * sz; } // Update:
                                                                                  11
^{22}
  };
23
24 // Use: RMQ<Max> rmq(n); forn(i, n) cin >> rmq[i].x; rmq.build();
                                                                                  12
                                                                                     template <class T, class D>
2.3. Segment Tree (Iterative)
                                                                                     struct RMQ { // ops O(lg n), [0, n)
                                                                                         vector<T> t; vector<D> d; int n;
struct Max { // op = max, neutro = -INF
                                                                                       T& operator[](int p){ return t[p+n]; }
       int x; Max(int _x=-INF) \{ x = _x; \}
2
                                                                                       RMQ(int sz) {
                                                                                  17
       Max operator+(const Max &o) { return x > o.x ? *this : o; }
3
                                                                                             n = 1 \ll (32-\_builtin\_clz(sz));
                                                                                  18
  };
4
                                                                                             t.resize(2*n), d.resize(2*n);
                                                                                  19
   template<class T>
                                                                                         }
                                                                                  20
  struct RMQ \{ // \text{ ops } O(\lg n), [0, n) \}
6
                                                                                         void build() { dforn(i, n) t[i] = t[2*i] + t[2*i+1]; }
                                                                                  21
       vector<T> t; int n;
                                                                                       void push(int x, int sz) {
                                                                                  22
       T& operator[](int p) { return t[p + n]; }
8
                                                                                         if (d[x].dirty()){
                                                                                  23
       RMQ(int sz) \{ n = sz, t.resize(2*n); \}
9
                                                                                                 t[x].update(d[x], sz);
                                                                                  24
       void build() { dforsn(i, 1, n) t[i] = t[i << 1] + t[i << 1|1]; }
10
                                                                                           if (x < n) d[2*x].update(d[x]), d[2*x+1].update(d[x]);
       void set(int p, T v){
11
                                                                                             d[x].clear():
                                                                                  26
           for (t[p += n] = v; p >>= 1;) t[p] = t[p << 1] + t[p << 1|1];
12
                                                                                         }
                                                                                  27
       }
13
                                                                                       }
                                                                                  28
       T get(int 1, int r) {
14
                                                                                       T get(int i, int j) { return get(i, j, 1, 0, n); }
           T a, b;
15
                                                                                       T get(int i, int j, int x, int a, int b) {
                                                                                  30
           for (1+=n, r+=n; 1 < r; 1>>=1, r>>=1){
16
                                                                                         if (j <= a || i >= b) return T();
                                                                                  31
               if (1 \& 1) a = a + t[1++];
17
                                                                                         push(x, b-a);
                                                                                  32
               if (r \& 1) b = t[--r] + b;
18
                                                                                         if (i <= a && b <= j) return t[x];
19
                                                                                         int c = (a + b) / 2;
           return a + b;
20
                                                                                         return get(i, j, 2*x, a, c) + get(i, j, 2*x+1, c, b);
                                                                                  35
       }
21
                                                                                  36
                                                                                       void update(int i, int j, const D &v) { update(i, j, v, 1, 0, n); }
                                                                                  37
   // Use: RMQ < Max > rmq(n); forn(i, n) { int x; cin >> x; rmq[i] = x; } rmq
                                                                                       void update(int i, int j, const D &v, int x, int a, int b) {
                                                                                  38
        .build();
                                                                                         push(x, b-a);
                                                                                  39
      Segment Tree (Lazy)
                                                                                         if (j <= a || i >= b) return;
                                                                                  40
                                                                                         if (i <= a && b <= j)
                                                                                  41
                                                                                                 { d[x].update(v), push(x, b-a); return; }
1 struct lazy {
                                                                                         int c = (a + b) / 2;
       static const int C = 0; // Neutral for sum: 0
2
                                                                                         update(i, j, v, 2*x, a, c), update(i, j, v, 2*x+1, c, b);
       int val; lazy(int v=C) : val(v) {}
3
                                                                                             t[x] = t[2*x] + t[2*x+1]:
       bool dirty() { return val != C; }
                                                                                  45
                                                                                      }
       void clear() { val = C; }
                                                                                  46
       void update(const lazy &o) { val += o.val; } // Update: sum
                                                                                  48 // Use: RMQ<node, lazy> rmq(n); forn(i, n) cin >> rmq[i].val; rmq.build
  };
7
                                                                                         ();
  struct node {
8
       int val; node(int v=INF) : val(v) {} // Neutral for min: INF
```

## 2.5. Segment Tree (Persistent)

```
typedef int tipo;
   tipo oper(const tipo &a, const tipo &b){
       return a + b;
4
   struct node {
     tipo v; node *1, *r;
6
     node(tipo v):v(v), 1(NULL), r(NULL) {}
     node(node *1, node *r) : 1(1), r(r){
8
       if(!1) v = r->v;
9
       else if(!r) v = 1->v;
10
       else v = oper(1->v, r->v);
11
12
13
   node *build (tipo *a, int tl, int tr) { // modificar para tomar tipo a
     if(tl + 1 == tr) return new node(a[tl]);
15
     int tm = (tl + tr) >> 1:
16
     return new node(build(a, tl, tm), build(a, tm, tr));
17
18
   node *upd(int pos, int new_val, node *t, int tl, int tr){
19
     if(tl + 1 == tr) return new node(new_val);
20
     int tm = (tl + tr) >> 1;
21
     if(pos < tm) return new node(upd(pos, new_val, t->1, tl, tm), t->r);
22
     else return new node(t->1, upd(pos, new_val, t->r, tm, tr));
23
^{24}
   tipo get(int 1, int r, node *t, int t1, int tr){
25
     if(1 == tl \&\& tr == r) return t \rightarrow v;
26
     int tm = (tl + tr) >> 1;
27
     if(r <= tm) return get(l, r, t->l, tl, tm);
     else if(l \ge tm) return get(l, r, t \ge r, tm, tr);
29
     return oper(get(1, tm, t->1, tl, tm), get(tm, r, t->r, tm, tr));
30
31 |}
```

# 2.6. Sliding Window RMQ

```
// 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);
}
```

```
}
8
       void pop() {
9
           if (!d.empty() && d.front()==q.front()) d.pop_front();
10
           q.pop();
11
       }
12
       T getMax() { return d.empty() ? INF : d.front(); }
13
       int size() { return si(q); }
14
  };
15
16 RMQ<11, less<11>, -INF> rmq;
2.7. Fenwick Tree
1 // Para 2D: tratar cada columna como un Fenwick Tree,
  // agregando un for anidado en cada operacion.
   // Trucazo para 2D: si los elementos no se repiten,
   // se puede usar un ordered set para memoria O(n*log^2(n))
   typedef ll tipo;
   struct Fenwick {
       static const int sz = (1 << 18) + 1;
       tipo t[sz];
8
       void adjust(int p, tipo v) { // p en [1, sz), 0(\lg n)
9
           for(int i = p; i < sz; i += (i & -i)) t[i] += v;
10
11
       tipo sum(int p){ // Suma acumulada en [1, p], O(lg n)
12
           tipo s = 0;
13
           for(int i = p; i; i -= (i & -i)) s += t[i];
14
           return s;
15
       }
16
       tipo sum(int a, int b){ return sum(b) - sum(a - 1); }
17
       int lower_bound(tipo v) { // Menor x con suma acumulada >= v, O(lg n
18
           int x = 0, d = sz-1;
19
           if(v > t[d]) return sz;
           for(; d; d >>= 1)
21
               if(t[x|d] < v) v = t[x |= d];
22
           return x+1:
23
       }
24
25 };
2.8. Fenwick Tree (Ranges)
```

```
// Point update, range query:
template<class T>
struct BIT { // ops O(lg n), [0, n)
```

```
int n, h; vector<T> d;
       BIT(int sz) { n = sz, d.resize(n+1), h = 1 << int(log2(n)); }
5
       void add(int i, T x) { for (++i; i <= n; i += i&-i) d[i] += x; }</pre>
6
       T sum(int i) { T r = 0; for (; i; i \rightarrow i&\rightarrowi) r += d[i]; return r; }
       T sum(int 1, int r) { return sum(r) - sum(1); }
       int lower_bound(T v) {
9
           int x = 0;
10
           for (int p = h; p; p >>= 1)
11
                if ((x|p) \le n \&\& d[x|p] \le v) v -= d[x |= p];
12
           return x;
13
       }
14
15
16
    // Range update, point query:
   template<class T>
   struct BIT { // ops O(lg n), [0, n)
       vector<T> d; int n; BIT(int sz) { n=sz, d.resize(n+1); }
20
       void add(int 1, int r, T x) { add(1, x), add(r, -x); }
21
       void _add(int i, T x) { for (++i; i <= n; i += i&-i) d[i] += x; }
22
       T sum(int i) \{ T r = 0; for (++i; i; i -= i&-i) r += d[i]; return r; \}
23
^{24}
25
    // Range update, range query:
   template<class T>
27
   struct BIT { // ops O(lg n), [0, n)
       int n; vector<T> m, a;
29
       BIT(int sz) { n = sz, m.resize(n+1), a.resize(n+1); }
30
       void add(int 1, int r, T x) {
31
            _{add(1, x, -x*1), add(r-1, -x, x*r);}
32
       }
33
       void _add(int i, T x, T y) {
34
           for (++i; i \le n; i += i\&-i) m[i] += x, a[i] += y;
35
       }
36
       T sum(int i) {
37
           T x = 0, y = 0, s = i;
38
           for (; i; i = i\&-i) x += m[i], y += a[i];
39
           return x*s + y;
40
41
       T sum(int 1, int r) { return sum(r) - sum(1); }
43 };
```

## 2.9. Disjoint Intervals

```
1 // Guarda intervalos como [first, second]
2 // En caso de colision, los une en un solo intervalo
  | bool operator <(const pii &a, const pii &b){    return a.first < b.first; }
   struct disjoint_intervals {
     set<pii> segs;
     void insert(pii v){ // O(lg n)
       if(v.second - v.first == 0.0) return; // Cuidado!
7
       set<pii>>::iterator it, at;
8
       at = it = segs.lower_bound(v);
       if(at != segs.begin() && (--at)->second >= v.first){
         v.first = at->first;
         --it;
12
13
       for(; it!=segs.end() && it->first <= v.second; segs.erase(it++))</pre>
14
         v.second = max(v.second, it->second);
       segs.insert(v):
16
    }
17
18 };
```

## 2.10. Segment Tree (2D)

```
struct RMQ2D { // n filas, m columnas
     int sz:
     RMQ t[4*MAXN]; // t[i][j] = i fila, j columna
     RMQ & operator [](int p){ return t[sz/2 + p]; }
4
     void init(int n, int m){ // O(n*m)
5
       sz = 1 \ll (32 - \_builtin\_clz(n));
6
       forn(i, 2*sz) t[i].init(m);
7
    }
8
     void set(int i, int j, tipo val){ // O(lg(m)*lg(n))
9
       for(i += sz; i > 0;){
10
         t[i].set(j, val);
11
         i /= 2;
12
         val = operacion(t[i*2][j], t[i*2 + 1][j]);
13
14
    }
15
     tipo get(int i1, int j1, int i2, int j2){
16
       return get(i1, j1, i2, j2, 1, 0, sz);
17
18
     // O(lg(m)*lg(n)), rangos cerrado abierto
19
     int get(int i1, int j1, int i2, int j2, int n, int a, int b){
```

```
if(i2 <= a || i1 >= b) return 0:
21
       if(i1 <= a && b <= i2) return t[n].get(j1, j2);</pre>
^{22}
       int c = (a + b)/2;
23
       return operacion(get(i1, j1, i2, j2, 2*n, a, c),
^{24}
                         get(i1, j1, i2, j2, 2*n + 1, c, b));
25
     }
26
   } rmq;
27
   // Ejemplo para inicializar una matriz de n filas por m columnas
   RMQ2D rmq; rmq.init(n, m);
   forn(i, n) forn(j, m){
     int v; cin >> v; rmq.set(i, j, v);
31
32 | }
```

## 2.11. Big Int

```
#define BASE 10
   #define LMAX 1000
   int pad(int x){
       x--; int c = 0;
       while(x) x \neq 10, c++;
       return c;
6
7
   const int PAD = pad(BASE);
   struct bint {
       int 1:
10
       ll n[LMAX]:
11
       bint(11 x = 0){
12
           1 = 1;
13
           forn(i,LMAX){
14
             if(x) 1 = i+1;
15
             n[i] = x \% BASE;
16
             x /= BASE;
17
           }
18
       }
19
       bint(string x){
20
           int sz = si(x);
21
           1 = (sz-1)/PAD + 1;
^{22}
           fill(n, n+LMAX, 0);
23
           11 r = 1;
24
           forn(i,sz){
25
                if(i \% PAD == 0) r = 1;
26
                n[i/PAD] += r*(x[sz-1-i]-'0');
27
               r *= 10;
28
```

```
}
       }
30
       void out() const {
31
           cout << n[1-1] << setfill('0');</pre>
32
           dforn(i,l-1) cout << setw(PAD) << n[i];</pre>
33
       }
34
       void invar(){
35
           fill(n+l, n+LMAX, 0);
           while(l > 1 && !n[l-1]) l--;
37
       }
   };
39
   bint operator+(const bint &a, const bint &b){
       bint c:
41
       c.1 = max(a.1, b.1);
       11 q = 0;
       forn(i,c.1){
           q += a.n[i] + b.n[i];
           c.n[i] = q \% BASE;
           q /= BASE;
47
       }
       if(q) c.n[c.l++] = q;
       c.invar();
       return c;
51
   pair<br/>bint,bool> lresta(const bint &a, const bint &b){ // c = a - b
       bint c;
       c.1 = max(a.1, b.1);
       11 q = 0;
       forn(i,c.1){
           q += a.n[i] - b.n[i];
           c.n[i] = (q + BASE) % BASE;
           q = (q + BASE)/BASE - 1;
60
       }
61
       c.invar();
       return {c,!q};
63
65 bint & operator -= (bint &a, const bint &b) { return a = lresta(a, b).fst;
   bint operator -(const bint &a, const bint &b){ return lresta(a, b).fst;
67 bool operator <(const bint &a, const bint &b){ return !lresta(a, b).snd;
68 | bool operator <=(const bint &a, const bint &b){ return lresta(b, a).snd;
```

```
110
   |bool operator ==(const bint &a, const bint &b){ return a <= b && b <= a;
                                                                                         111
                                                                                         112
   bool operator !=(const bint &a, const bint &b){ return a < b || b < a; }
                                                                                         113
    bint operator *(const bint &a, ll b){
                                                                                         114
        bint c;
72
        11 q = 0;
73
        forn(i,a.1){
74
            q += a.n[i]*b;
75
            c.n[i] = q \% BASE;
76
                                                                                         119
            q /= BASE;
77
                                                                                         120
        }
78
                                                                                         121
        c.1 = a.1;
79
                                                                                         122
        while(q){
                                                                                         123
80
            c.n[c.l++] = q \% BASE;
                                                                                         124
81
            q /= BASE;
82
        }
83
                                                                                         126
        c.invar();
84
        return c;
                                                                                         128
85
86
    bint operator *(const bint &a, const bint &b){
                                                                                         130
87
        bint c;
88
                                                                                         131
        c.l = a.l+b.l;
                                                                                         132
89
        fill(c.n, c.n+b.1, 0);
                                                                                         133
90
        forn(i,a.1){
                                                                                                 }
                                                                                         134
91
            11 q = 0;
92
            forn(j,b.1){
                                                                                         136
93
                 q += a.n[i]*b.n[j] + c.n[i+j];
                                                                                         137
94
                 c.n[i + j] = q \% BASE;
                                                                                         138
95
                 q /= BASE;
96
            }
97
            c.n[i+b.1] = q;
98
        }
                                                                                         142
99
        c.invar();
                                                                                         143
100
        return c;
                                                                                         144
101
                                                                                         145
102
    pair<bint,ll> ldiv(const bint &a, ll b){ // c = a / b ; rm = a % b
                                                                                         146
103
                                                                                         147 |}
      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
```

```
}
    c.1 = a.1;
    c.invar();
    return {c,rm};
bint operator /(const bint &a, ll b){ return ldiv(a, b).fst; }
ll operator %(const bint &a, ll b) { return ldiv(a, b).snd; }
pair<bint,bint> ldiv(const bint &a, const bint &b){
    bint c, rm = 0;
    dforn(i,a.1){
        if(rm.l == 1 \&\& !rm.n[0]) rm.n[0] = a.n[i];
            dforn(j,rm.l) rm.n[j+1] = rm.n[j];
            rm.n[0] = a.n[i], rm.l++;
        }
        ll q = rm.n[b.1]*BASE + rm.n[b.1-1];
        ll u = q / (b.n[b.l-1] + 1);
        ll v = q / b.n[b.l-1] + 1;
        while(u < v-1){
            11 m = (u + v)/2;
            if(b*m \le rm) u = m;
            else v = m;
        c.n[i] = u, rm -= b*u;
    c.1 = a.1;
    c.invar();
    return {c,rm};
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;
    return a;
```

## 2.12. Modnum

```
1 struct num {
      int a;
```

```
num(int _a = 0) : a(_a) {} // o tambien num(11 _a=0) : a((_a M+M) M)
3
       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); }
       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
   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!
```

## 2.13. 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  $T_3 = merge(merge(T_1, X), T_2)$ .

## 2.13.1. Treap set

```
typedef int Key;
typedef struct node *pnode;
struct node {
    Key key;
```

```
int prior, size;
       pnode 1, r;
6
       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)
12
   // 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);
   }
16
   //junta dos sets
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
       push(1), push(r);
       pnode t;
22
       if(1-prior < r-prior) 1-r = merge(1-r, r), t = 1;
       else r\rightarrow 1 = merge(1, r\rightarrow 1), t = r;
24
25
       pull(t);
26
       return t;
27
   }
28
   //parte el set en dos, l < key <= r</pre>
   void split(pnode t, Key key, pnode &1, pnode &r){
       if(!t) return void(l = r = 0);
31
       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
37
       pull(t);
38
   //junta dos sets, sin asunciones
   pnode unite(pnode 1, pnode r){
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r:
41
       push(1), push(r);
       pnode t;
44
       if (l->prior > r->prior) swap(l, r);
45
46
```

```
pnode rl, rr;
47
       split(r, 1->key, rl, rr);
48
       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
59
       if(key == t->key) t = merge(t->1, t->r);
       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){
67
       if(!t) return 0;
68
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);
           root = merge(t1, t3);
94
95
       void erase(Key key){ ::erase(root, key); }
       pnode find(Key key){ return ::find(root, key); }
       Key &operator[](int pos){ return find(pos)->key; }//ojito
   };
99
treap merge(treap a, treap b){ return treap(merge(a.root, b.root)); }
```

#### 2.13.2. 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
10
   void push(pnode p){ // propagar dirty a los hijos (aca para lazy)
       p->val.first += p->dirty;
12
       p->mini.first += p->dirty;
13
      if(p->1) p->1->dirty += p->dirty;
       if(p->r) p->r->dirty += p->dirty;
       p->dirty = 0;
16
17
   static int size(pnode p){ return p ? p->size : 0; }
   static Value mini(pnode p){ return p ? push(p), p->mini : pii(1e9, -1);
   // Update function and size from children's Value
  void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmq)
       p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r);
```

```
p->mini = min(min(p->val, mini(p->l)), mini(p->r));//operacion del
23
            rmq!
       p->parent = 0;
^{24}
       if(p->1) p->1->parent = p;
25
       if(p->r) p->r->parent = p;
26
27
28
    //junta dos arreglos
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
30
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
31
       push(1), push(r);
32
       pnode t;
33
34
       if(1-prior < r-prior) 1-r=merge(1-prior), t = 1;
35
       else r\rightarrow l=merge(1, r\rightarrow 1), t = r;
36
37
       pull(t);
38
       return t;
39
40
41
    //parte el arreglo en dos, si(l)==tam
42
   void split(pnode t, int tam, pnode &1, pnode &r){
43
       if(!t) return void(l = r = 0);
44
       push(t);
45
46
       if(tam \le size(t->1)) split(t->1, tam, 1, t->1), r = t;
47
       else split(t->r, tam - 1 - size(t->l), t->r, r), l = t;
48
49
       pull(t);
50
51
52
   pnode at(pnode t, int pos){
53
       if(!t) exit(1):
54
       push(t);
55
56
       if(pos == size(t->1)) return t;
57
       if(pos < size(t->1)) return at(t->1, pos);
58
59
       return at(t->r, pos - 1 - size(t->1));
60
61
   int getpos(pnode t){ // inversa de at
62
       if(!t->parent) return size(t->1);
63
64
```

```
if(t == t->parent->l) return getpos(t->parent) - size(t->r) - 1;
65
66
       return getpos(t->parent) + size(t->l) + 1;
67
68
69
   void split(pnode t, int i, int j, pnode &l, pnode &m, pnode &r){
       split(t, i, l, t), split(t, j-i, m, r);
71
72
   Value get(pnode &p, int i, int j){ // like rmq
       pnode 1, m, r;
75
       split(p, i, j, l, m, r);
       Value ret = mini(m):
77
       p = merge(1, merge(m, r));
79
       return ret;
80
   }
81
82
   void print(const pnode &t){ // for debugging
       if(!t) return;
       push(t);
85
       print(t->1);
       cout << t->val.first << ''';
       print(t->r);
88
89 }
```

# 2.14. 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.
- 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.

- link(X,Y): hacer a X hijo de Y.
- cut(X): desconectar a X de su padre.
- $\blacksquare$  makeRoot(X): hace a X raíz de su árbol.
- ullet 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.

# 2.15. Convex Hull Trick

```
/* 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
       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
       11 \text{ eval}(11 \text{ x}) 
21
           while (at(p).i < x) p++;
22
           return at(p).a * x + at(p).b;
23
       }
24
25 };
```

# 2.16. Convex Hull Trick (Dynamic)

```
1 // Default is max, change a,b to -a,-b and negate the result for min
   // If the lines use real vals change div by a/b and the comparisons
   struct Line {
       ll a, b; mutable ll p;
       bool operator<(const Line& o) const { return a < o.a; }</pre>
       bool operator<(ll x) const { return p < x; }</pre>
6
   };
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
```

#### 2.17. Li-Chao Tree

```
1 // Default is max, change a,b to -a,-b and negate the result for min
   struct LiChaoTree {
       struct Line { ll a, b; ll operator()(ll x) { return a*x + b; } };
       struct Node { Node *l=0, *r=0; Line v; Node(Line o) { v = o; } };
4
5
       Node *root = 0; static const ll N = 1e6+1; // x range = [-N, N)
6
       void add(ll a, ll 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 best1 = 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);
18
           else add(v, m, r, c->r);
19
20
       11 eval(11 x, 11 1, 11 r, Node* &c) {
^{21}
           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:
28
       void clear() { del(root), root = 0; }
29
       void del(Node* &c) { if (!c) return; del(c->1), del(c->r), delete c;
30
            } */
```

```
31 };
```

## 2.18. Gain-Cost Set

```
1 //esta estructura mantiene pairs(beneficio, costo)
2 //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>
   };
7
   set<V> s;
8
   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
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);
20
21
   int get(int gain){//minimo costo de obtener tal ganancia
     set<V>::iterator p=s.lower_bound((V){gain, 0});
     return p==s.end()? INF : p->cost;}
2.19. 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>,
4 rb_tree_tag, tree_order_statistics_node_update>;
5 // use STL methods like: insert, erase, etc
```

# 3. Algoritmos varios

# 3.1. Longest Increasing Subsequence

6 // find\_by\_order(k): iterator to k-th element

7 // order\_of\_key(x): index of lower bound of x

8 // to use it as multiset use pair<key, timestamp>

21

22

23 };

```
int lis(const vi &a) { // O(n lg n)
       int n = si(a), INF = 2e9, r = 0;
2
       vi v(n+1,INF); v[0] = -INF;
3
       forn(i,n){
4
           int j = int(upper_bound(all(v), a[i]) - v.begin());
           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)
       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
24
       path = vi(r); int c = id[r];
25
       forn(i,r) path[r-i-1] = a[c], c = p[c];
26
       return r;
27
28 }
```

# 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();
3
       vector<State> children;
4
       s.expand(player, children);
5
       int n = children.size();
       forn(i, n) {
7
           ll v = alphabeta(children[i], !player, depth-1, alpha, beta);
           if(!player) alpha = max(alpha, v);
9
           else beta = min(beta, v);
10
           if(beta <= alpha) break;</pre>
11
```

```
12
       return !player ? alpha : beta;}
13
3.3. Mo's algorithm
1 struct Mo {
       static const int SQ = 500;
2
       struct Query { // [1, r)
3
           int 1, r, id;
4
           bool operator<(const Query &q) {</pre>
5
               if (1/SQ != q.1/SQ) return 1 < q.1;
6
               return 1/SQ & 1 ? r < q.r : r > q.r;
           }
8
       }; vector<Query> qs;
9
       int l = 0, r = 0, p = 0, res = 0; vi ans;
10
       Mo(int q) : qs(q), ans(q) {}
11
       void addQuery(int x, int y) { qs[p] = \{x, y, p++\}; \}
12
       void run() { // O((n + q) * sqrt(n) * (add() + del()))
13
           sort(all(qs));
14
           for (auto &q : qs) {
15
               while (1 > q.1) add(--1);
16
               while (r < q.r) add(r++);
17
               while (1 < q.1) del(1++);
18
               while (r > q.r) del(--r);
19
               ans[q.id] = res;
20
```

# 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>;

void init(); // reset values to start
```

```
4 | void add(int k); // work that is common to multiple queries
   bool can(int q); // usual check
   vi ans; // resize to q
   void binary_search(int start, int end, vi query_ids) {
       vector<QueryInRange> queries;
9
       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

```
mt19937 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
struct BasicHashing {
   int mod, base; vi h, pot;
   BasicHashing() {
      mod = uniform_int_distribution<>(int(1e9), int(15e8))(rnd);
      bool prime;
   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;</pre>
21
22
       int hash(const string &s) {
23
           int res = 0;
           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;
33
       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) {
37
           return {h1.append(a.fst, b.fst, szb), h2.append(a.snd, b.snd,
38
               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

17

ya detectados con rango [l,r]. Utiliza la información ya calculada si i está dentro de [l,r], y luego corre el algoritmo trivial. Cada vez que se corre el algoritmo trivial, r se incrementa en 1 y r jamás decrece.

```
void manacher(string s, vi &odd, vi &even) {
       int n = si(s);
2
       s = "@" + s + "$";
3
       odd = vi(n), even = vi(n);
       int 1 = 0, r = -1;
5
       forn(i, n) {
6
           int k = i > r ? 1 : min(odd[l+r-i], r-i+1);
           while (s[i+1-k] == s[i+1+k]) k++;
           odd[i] = k--:
9
           if (i+k > r) l = i-k, r = i+k;
10
       }
11
       1 = 0, r = -1:
12
       forn(i, n) {
13
           int k = i > r ? 0 : min(even[l+r-i+1], r-i+1);
14
           while (s[i-k] == s[i+1+k]) k++;
15
           even[i] = k--;
16
           if (i+k > r) 1 = i-k-1, r = i+k;
17
       }
18
19
```

## 4.3. KMP

```
// pre[i] = max borde de s[0..i]
   vi prefix_function(string &s) {
       int n = si(s); vi pre(n);
3
       forsn(i, 1, n) {
4
           int j = pre[i-1];
5
           while (j > 0 \&\& s[i] != s[j]) j = pre[j-1];
6
           if (s[i] == s[j]) j++;
           pre[i] = j;
8
       }
9
       return pre;
10
11
12
   vi find_occurrences(string &s, string &t) { //apariciones de t en s
13
       vi pre = prefix_function(t), res;
14
       int n = si(s), m = si(t), j = 0;
15
       forn(i, n) {
16
```

```
while (j > 0 \&\& s[i] != t[j]) j = pre[j-1];
           if (s[i] == t[j]) j++;
18
           if (j == m) {
19
                res.pb(i-j+1);
20
               j = pre[j-1];
21
           }
22
       }
23
       return res;
24
   }
25
   // aut[i][c] = (next o failure function) al intentar matchear s[i] con c
   void compute_automaton(string s, vector<vi>& aut) {
       s += '#'; // separador!
29
       int n = si(s);
       vi pi = prefix_function(s);
       aut.assign(n, vi(26));
33
       forn(i, n) forn(c, 26)
           if (i > 0 \&\& 'a' + c != s[i])
35
                aut[i][c] = aut[pi[i-1]][c];
           else
37
                aut[i][c] = i + ('a' + c == s[i]);
38
39 }
       Trie
4.4.
1 struct trie {
       int p = 0, w = 0;
       map<char,trie*> c;
3
       trie(){}
4
       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]];
10
                x->p++;
           }
11
           x->W++;
12
13
       int find(const string &s){
14
           trie *x = this:
15
           forn(i,si(s)){
16
```

 $if(x\rightarrow c.count(s[i])) x = x\rightarrow c[s[i]];$ 

```
else return 0;
18
            }
19
            return x->w;
20
       }
21
       void erase(const string &s){
22
            trie *x = this, *y;
23
            forn(i,si(s)){
24
                if(x->c.count(s[i])) y = x->c[s[i]], y->p--;
25
                else return;
26
                if(!v->p){
27
                    x->c.erase(s[i]);
28
                    return;
29
                }
30
                x = y;
31
            }
32
            x->w--;
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 | };
```

# 4.5. 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(){
        string in;
20
      while(cin >> in){
21
        sa.init(in, si(in));
22
        forn(i, si(in)) {
23
                 forn(k, sa.sa[i]) cout << '\_';</pre>
^{24}
                 cout << in.substr(sa.sa[i]) << '\n';</pre>
            }
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)]++;
10
     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(){//O(n log n)
18
     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));
27
       if(r[sa[n-1]]==n-1) break;
28
29
30
   void print(){//for debug
31
     forn(i,n){
32
       cout << i << ''';
33
       s.substr(sa[i], s.find( '$', sa[i])-sa[i]) << endl;</pre>
34
35
36
37
    /returns (lowerbound, upperbound) of the search
```

## 4.7. String Matching With Suffix Array

```
//returns (lowerbound, upperbound) of the search
   pii stringMatching(string P){ //O(si(P)lgn)
     int lo=0, hi=n-1, mid=lo;
     while(lo<hi){
4
       mid=(lo+hi)/2:
5
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
6
       if(res>=0) hi=mid;
       else lo=mid+1;
8
9
     if(s.compare(sa[lo], si(P), P)!=0) return pii(-1, -1);
10
     pii ans; ans.first=lo;
     lo=0, hi=n-1, mid;
12
     while(lo<hi){</pre>
13
       mid=(lo+hi)/2;
14
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
15
       if(res>0) hi=mid;
16
       else lo=mid+1;
17
     }
18
     if(s.compare(sa[hi], si(P), P)!=0) hi--;
19
       // para verdadero upperbound sumar 1
20
     ans.second=hi;
     return ans;
```

# 4.8. LCP (Longest Common Prefix)

```
1 | 2 | //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]

tint LCP[MAXN], phi[MAXN], PLCP[MAXN];

void computeLCP(){//O(n)

phi[sa[0]]=-1;

forsn(i,1,n) phi[sa[i]]=sa[i-1];

int L=0;

forn(i,n){

if (phi[i]==-1) {PLCP[i]=0; continue;}

while (s[i+L]==s[phi[i]+L]) L++;

PLCP[i]=L;

L=max(L-1, 0);

forn(i,n) LCP[i]=PLCP[sa[i]];

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

- $\blacksquare$  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:
    - 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  $\it next.$
    - 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

- 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.
- Cadena lexicogrficamente mínima de longitud len que contiene k cadenas de un conjunto S: DFS sobre grafo (v, len, cnt).

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

```
20
   void aho_init() { // INICIALIZAR!
21
       t.clear(); t.pb(Vertex());
22
23
24
   void add_string(string const& s) {
       int v = 0;
26
       for (char ch : s) {
27
            int c = ch - 'a';
28
            if (t[v].next[c] == -1) {
                t[v].next[c] = si(t);
30
                t.pb(v, ch);
31
            }
32
            v = t[v].next[c];
34
       t[v].terminal++;
35
   }
36
37
   int go(int v, char ch);
38
39
   int get_link(int v) {
40
       if (t[v].link == -1) {
            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) {
50
       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
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.
- ullet 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  $t_0$ .
  - ullet 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

 $\blacksquare$  Determinar si w es subcadena de s: simplemente correr el autómata.

- 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;
2
     map<char,int> next;
4
     state() { }
5
   };
   const int MAXLEN = 1e5+10;
   state st[MAXLEN*2];
   int sz, last;
   void sa_init() {
     forn(i,sz) st[i].next.clear();
10
     sz = last = 0:
11
     st[0].len = 0:
12
     st[0].link = -1;
13
14
     ++sz:
15 }
```

```
16 // Es un DAG de una sola fuente y una sola hoja
  // cantidad de endpos = cantidad de apariciones = cantidad de caminos de
        la clase al nodo terminal
   // cantidad de miembros de la clase = st[v].len-st[st[v].link].len (v>0)
        = caminos del inicio a la clase
   // El arbol de los suffix links es el suffix tree de la cadena invertida
       . La string de la arista link(v)->v son los caracteres que difieren
   void sa_extend (char c) {
     int cur = sz++;
     st[cur].len = st[last].len + 1;
22
     // en cur agregamos la posicion que estamos extendiendo
23
     // podria agregar tambien un identificador de las cadenas a las cuales
24
          pertenece (si hay varias)
     int p;
25
     for (p=last; p!=-1 && !st[p].next.count(c); p=st[p].link) // modificar
          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:

- ullet 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

lacktriangle 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, 1 = 0, r = 0; i < n; ++i) {
      if (i <= r) z[i] = min (r - i + 1, z[i - 1]);
      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(ll 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

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

#define less(a,b) ((a) < (b) - EPS)

#define greater(a,b) ((a) > (b) + EPS)

#define less_equal(a,b) ((a) < (b) + EPS)
```

```
5 #define greater_equal(a,b) ((a) > (b) - EPS)
                                                                                 38 // Sorts points in CCW order about origin, points on neg x-axis come
                              (abs((a) - (b)) < EPS)
6 #define equal(a,b)
                                                                                 39 // To change pivot to point x, just substract x from all points and then
5.2. Point
                                                                                    bool half(pto &p) { return p.y == 0 ? p.x < 0 : p.y > 0; }
                                                                                    bool angularOrder(pto &x, pto &y) {
   const double EPS = 1e-9;
                                                                                     bool X = half(x), Y = half(y);
  struct pto {
                                                                                     return X == Y ? (x ^ y) > 0 : X < Y;
     double x, y;
    pto(double _x=0, double _y=0) : x(_x),y(_y) {}
                                                                                 44 }
     pto operator+(pto a) { return pto(x + a.x, y + a.y); }
                                                                                 5.3. Orden radial de puntos
    pto operator-(pto a) { return pto(x - a.x, y - a.y); }
     pto operator+(double a) { return pto(x + a, y + a); }
                                                                                 1 // Absolute order around point r
     pto operator*(double a) { return pto(x*a, y*a); }
                                                                                    struct RadialOrder {
     pto operator/(double a) { return pto(x/a, y/a); }
                                                                                      pto r;
     double norm() { return sqrt(x*x + y*y); }
                                                                                      RadialOrder(pto _r) : r(_r) {}
     double norm2() { return x*x + y*y; }
11
                                                                                      int cuad(const pto &a) const {
      // Dot product:
12
                                                                                        if(a.x > 0 \&\& a.y >= 0) return 0;
     double operator*(pto a){ return x*a.x + y*a.y; }
13
                                                                                        if (a.x \le 0 \&\& a.y > 0) return 1;
     // Magnitude of the cross product (if a is less than 180 CW from b, a
                                                                                        if(a.x < 0 && a.y <= 0) return 2;
         b > 0):
                                                                                       if(a.x >= 0 \&\& a.y < 0) return 3;
     double operator^(pto a) { return x*a.y - y*a.x; }
                                                                                        return -1:
                                                                                 10
     // Returns true if this point is at the left side of line qr:
                                                                                     }
                                                                                11
     bool left(pto q, pto r) { return ((q - *this) ^ (r - *this)) > 0; }
17
                                                                                      bool comp(const pto &p1, const pto &p2) const {
                                                                                 12
     bool operator<(const pto &a) const {</pre>
18
                                                                                        int c1 = cuad(p1), c2 = cuad(p2);
                                                                                 13
           return x < a.x - EPS \mid | (abs(x - a.x) < EPS && y < a.y - EPS);
19
                                                                                        if (c1 == c2) return (p1 ^ p2) > 0;
                                                                                 14
       }
20
                                                                                            else return c1 < c2;</pre>
                                                                                 15
       bool operator==(pto a) {
21
                                                                                     }
                                                                                 16
           return abs(x - a.x) < EPS && abs(y - a.y) < EPS;
22
                                                                                        bool operator()(const pto &p1, const pto &p2) const {
                                                                                 17
23
                                                                                            return comp(p1 - r, p2 - r);
                                                                                 18
^{24}
                                                                                 19
   typedef pto vec;
                                                                                 20 };
   double dist(pto a, pto b) { return (b-a).norm(); }
                                                                                 5.4. Line
   double dist2(pto a, pto b) { return (b-a).norm2(); }
   double angle(pto a, pto o, pto b){ // [-pi, pi]
    pto oa = a-o, ob = b-o;
                                                                                 int sgn(ll x){return x<0? -1 : !!x;}</pre>
29
     return atan2(oa^ob, oa*ob);
                                                                                 2 struct line{
30
                                                                                     line() {}
31
   // Rotate around the origin:
                                                                                      double a,b,c;//Ax+By=C
   pto CCW90(pto p) { return pto(-p.y, p.x); }
                                                                                    //pto MUST store float coordinates!
   pto CW90(pto p) { return pto(p.y, -p.x); }
                                                                                     line(double a, double b, double c):a(a),b(b),c(c){}
  pto CCW(pto p, double t){ // rads
                                                                                     line(pto p, pto q): a(q.y-p.y), b(p.x-q.x), c(a*p.x+b*p.y) {}
    return pto(p.x*cos(t) - p.y*sin(t), p.x*sin(t) + p.y*cos(t));
                                                                                      int side(pto p){return sgn(ll(a) * p.x + ll(b) * p.y - c);}
37 }
                                                                                 9 | };
```

```
10 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;
12
     if(abs(det) < EPS) return pto(INF, INF); //parallels</pre>
13
    return pto(12.b*11.c-11.b*12.c, 11.a*12.c-12.a*11.c)/det;
15 }
5.5. Segment
  struct segm {
     pto s, f;
     segm(pto s, pto f) : s(s), f(f) {}
     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
       if (s1.inside(s2.f)) return s2.f; // if they are collinear
     pto r = inter(line(s1.s, s1.f), line(s2.s, s2.f));
       if (s1.inside(r) && s2.inside(r)) return r;
     return pto(INF, INF);
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));
5
      // check case when only a edge is common
    return r.lw.x < r.up.x && r.lw.y < r.up.y;
8 | }
```

# 5.7. Polygon Area

return true:

29

30 }

```
double area(vector<pto> &p) { // O(n)
     double area = 0; int n = si(p);
    forn(i, n) area += p[i] ^ p[(i+1) % n];
    // if points are in CW order then area is negative
     return abs(area) / 2;
  // Area ellipse = M_PI*a*b where a and b are the semi axis lengths
8 // Area triangle = sqrt(s*(s-a)(s-b)(s-c)) where s = (a+b+c)/2
5.8. Circle
 vec perp(vec v){return vec(-v.y, v.x);}
  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));
10
       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);
16
       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
```

```
#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);
     return make_pair((-b + dx)/(2.0*a), (-b - dx)/(2.0*a));
36
   pair<pto, pto> interCL(Circle c, line 1){
     bool sw=false;
     if((sw=feq(0,1.b))){
39
     swap(1.a, 1.b);
     swap(c.o.x, c.o.y);
41
42
     pair<tipo, tipo> rc = ecCuad(
     sqr(l.a)+sqr(l.b),
     2.0*1.a*1.b*c.o.y-2.0*(sqr(1.b)*c.o.x+1.c*1.a),
     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
46
     );
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);
52
53
     return p;
54
55
56
57
58
   struct circle {
59
       pto p; double r;
60
       bool contains(pto a) { return leg(dist(p, a), r); }
61
   };
62
63
   vector<pto> interCC(circle &a, circle &b) {
       vector<pto> r;
65
       double d = dist(a.p, b.p);
66
       if (gr(d, a.r + b.r) \mid\mid le(d + min(a.r, b.r), max(a.r, b.r))) return
67
       double x = (d*d + a.r*a.r - b.r*b.r) / (2*d);
68
       double y = sqrt(a.r*a.r - x*x);
69
       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 }
 5.9. Point in Poly
  1 //checks if v is inside of P, using ray casting
       //works with convex and concave.
        //excludes boundaries, handle it separately using segment.inside()
        bool inPolygon(pto v, vector<pto>& P) {
              bool c = 0;
             forn(i,si(P)){
                    int j = (i+1) \% si(P);
                    if((P[j].y > v.y) != (P[i].y > v.y) && (v.x < (P[i].x - P[j].x) * (v.y) && (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;
  9
              return c;
 10
 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>
                          pi=i:
  7
              vector<pto> shift(n); //puts pi as first point
                    forn(i, n) shift[i]=pt[(pi+i) %n];
                    pt.swap(shift);
 10
 11
| 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;
14
              int a=1, b=si(pt)-1;
              while(b-a>1){
16
                  int c=(a+b)/2;
                   if(!p.left(pt[0], pt[c])) a=c;
18
                    else b=c;
 19
20
              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);
2
     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;
8
  |}
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
       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);
     dforn(i, si(P)) { // upper hull
       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]);
14
     S.pop_back();
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();
4
    forn(i, sz(Q)){
5
       double left1=(b-a)^(Q[i]-a), left2=(b-a)^(Q[(i+1) \%z(Q)]-a);
6
      if(left1>=0) P.pb(Q[i]);
7
       if(left1*left2<0)
         P.pb(inter(line(Q[i], Q[(i+1) \slashz(Q)]), line(a, b)));
9
    }
10
11 }
```

#### 5.14. 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.y, a.x+=s.x;
      if(e2 <= 0) err+= 2*d.x, a.y+= s.y;
11
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)

```
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
    // Primitiva de sqrt(r*r - x*x) como funcion double de una variable x.
   inline double primitiva(double x,double r) {
22
       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.v * (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 }
54 return res;
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 i
       for (int i = 0; i < 4; i++) d[i][4] = d[4][i] = 1;
6
   }
   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();
11
       Mat mat(n, n);
12
       forn(i,n) forn(j,n) mat[i][j] = sqr(d[idx[i]][idx[j]]);
13
14
       double ans = mat.determinant():
15
       forn(i,n-2) ans /= -2*(i+1)*(i+1);
16
       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
   // Intervalos: cerrado, cerrado.
   // Modificar tipos, comparador y neutro (INF). Revisar caso base (i, i
       +1).
   const ll INF = 1e18:
   11 knuth(int n) {
       vector<vi> opt(n, vi(n));
7
       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(1, n-len) {
15
               int r = l+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
```

#### 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  $dp(i, m, j_{right}, opt, opt_{right})$ .

```
// Modificar: tipos, operacion (max, min), neutro (INF), funcion de
    costo.
const ll INF = 1e18;

ll cost(int i, int j); // Implementar. Costo en rango [i, j).

vector<ll> dp_before, dp_cur;
```

El Mastro - Mastropiero - UNS 7 MATEMÁTICA - Página 28 de 56

```
7 // compute dp_cur[1, r)
   void compute(int 1, int r, int opt1, int optr)
9
       if (1 == r) return;
10
       int mid = (1 + r) / 2;
11
       pair<11, int> best = {INF, -1};
12
13
       forsn(k, optl, min(mid, optr))
14
           best = min(best, {dp_before[k] + cost(k, mid), k});
15
16
       dp_cur[mid] = best.first;
17
       int opt = best.second;
18
19
       compute(1, mid, optl, opt + 1);
20
       compute(mid + 1, r, opt, optr);
21
22
23
   11 dc_opt(int n, int k) {
       dp_before.assign(n+1, INF); dp_before[0] = 0;
25
       dp_cur.resize(n+1); // Cuidado, dp_cur[0] = 0. No molesta porque no
26
           se elige.
27
       while (k--) {
28
           compute(1, n+1, 0, n); // Parametros tal que por lo menos 1 en
29
               cada subarreglo.
           dp_before = dp_cur;
30
31
32
       return dp_cur[n];
33
34
```

# 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

```
forsn(k, 1, i) C[i][k] = add(C[i-1][k], C[i-1][k-1]);
}
}
```

#### 7.2.3. Lucas Theorem

#### 7.2.4. Stirling

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

$$\begin{cases} n+1 \\ k \end{cases} = k \begin{cases} n \\ k \end{cases} + \begin{cases} n \\ k-1 \end{cases}$$
 for  $k > 0$  with initial conditions 
$$\begin{cases} 0 \\ 0 \end{cases} = 1 \quad \text{and} \quad \begin{cases} n \\ 0 \end{cases} = \begin{cases} 0 \\ n \end{cases} = 0 \text{ for } n > 0.$$
 
$$\begin{cases} \text{const int MAXS} = 1\text{e3+1;} \\ \text{int S[MAXS][MAXS];} \\ \text{void stirling() } \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} \text{S[0][0]} = 1; \\ \text{forsn(i, 1, N) S[i][0]} = \text{S[0][i]} = 0; \\ \text{forsn(i, 1, N) forsn(j, 1, N)} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} \text{S[i][j]} = \text{add(mul(S[i-1][j], j), S[i-1][j-1]);} \\ \text{S[i]} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} n \\ k \end{cases} = \frac{1}{k!} \sum_{i=1}^{k} (-1)^{i} \binom{k}{i} (k-i)^{n}.$$

#### 7.2.5. Bell

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

$$B_{0} = B_{1} = 1$$

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

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

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

#### 7.2.6. 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

 $C_n = \text{cantidad}$  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

$$\begin{split} &\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} = 2^{n} \\ &\sum_{i=0}^{n} i \binom{n}{i} = n * 2^{n-1} \\ &\sum_{i=m}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} - \frac{m(m-1)}{2} = \frac{(n+1-m)(n+m)}{2} \\ &\sum_{i=0}^{n} i = \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} \\ &\sum_{i=0}^{n} i^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{n^{3}}{3} + \frac{n^{2}}{2} + \frac{n}{6} \\ &\sum_{i=0}^{n} i(i-1) = \frac{8}{6} (\frac{n}{2})(\frac{n}{2} + 1)(n+1) \text{ (doubles)} \to \text{Sino ver caso impar y par} \end{split}$$

```
\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} {p \choose k} (n+1)^{p-k+1}
```

#### 7.4. Ec. Característica

```
\begin{array}{l} a_0T(n)+a_1T(n-1)+\ldots+a_kT(n-k)=0\\ p(x)=a_0x^k+a_1x^{k-1}+\ldots+a_k\\ \text{Sean } r_1,r_2,\ldots,r_q \text{ las raíces distintas, de mult. } m_1,m_2,\ldots,m_q\\ T(n)=\sum_{i=1}^q\sum_{j=0}^{m_i-1}c_{ij}n^jr_i^n\\ \text{Las constantes } c_{ij} \text{ se determinan por los casos base.} \end{array}
```

## 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 >= 0 ? a-b : a-b+M; }
   int mul(int a, int b){ return int(ll(a)*b % M); }
  int pot(int b, int e) { // O(\log e)
     int r=1;
6
       while (e) {
7
           if (e\&1) r = mul(r,b);
8
           e >>= 1; b = mul(b,b);
9
10
       return r;
11
12
  int inv(int x){ return pot(x, M-2); } // Change M-2 for Phi(M)-1 if M
  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];
}

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);
   }
}
```

# 7.8. Matrices y determinante $O(n^3)$

```
1 struct Mat {
       vector<vector<double> > vec;
       Mat(int n): vec(n, vector<double>(n) ) {}
       Mat(int n, int m): vec(n, vector<double>(m) ) {}
       vector<double> &operator[](int f){return vec[f];}
       const vector<double> &operator[](int f) const {return vec[f];}
6
       int size() const {return si(vec);}
7
       Mat operator+(Mat &b) { ///this de n x m entonces b de n x m
8
           Mat m(si(b),si(b[0]));
9
           forn(i,si(vec)) forn(j,si(vec[0])) m[i][j] = vec[i][j] + b[i][j
10
               ];
           return m;
11
       Mat operator*(const Mat &b) { ///this de n x m entonces b de m x t
12
           int n = si(vec), m = si(vec[0]), t = si(b[0]);
13
           Mat mat(n,t);
14
           forn(i,n) forn(j,t) forn(k,m) mat[i][j] += vec[i][k] * b[k][j];
15
           return mat;
16
       double determinant(){//sacado de e maxx ru
17
           double det = 1:
18
           int n = si(vec);
19
           Mat m(*this):
20
           forn(i, n){//para cada columna
21
               int k = i:
22
               forsn(j, i+1, n)//busco la fila con mayor val abs
23
```

```
if(abs(m[j][i])>abs(m[k][i])) k = j;
24
                if(abs(m[k][i]) < EPS) return 0;</pre>
^{25}
                m[i].swap(m[k]);//la swapeo
26
                if(i!=k) det = -det;
27
                det *= m[i][i];
28
                forsn(j, i+1, n) m[i][j] /= m[i][i];
29
                //hago 0 todas las otras filas
30
                forn(j, n) if (j!= i && abs(m[j][i])>EPS)
31
                     forsn(k, i+1, n) m[j][k]-=m[i][k]*m[j][i];
32
33
            return det;
34
       }
35
<sub>36</sub> |};
```

## 7.9. Primos

```
// 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);
7
           for (int p : P) {
8
                if (p > lp[i] || i*p > N) break;
9
                lp[i * p] = p;
10
           }
11
12
13
14
   void eratosthenes() { // O(n * log log n)
15
       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)
23
       if (x < 2 \mid | x \% 2 == 0) return false;
24
       for (int i = 3; i*i <= x; i += 2)
25
           if (x % i == 0) return false;
26
     return true;
27
```

```
28 | }
```

7.10. 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<ll, int>;
  mli fact(int x) { // O(lg x), x <= N
       mli f;
       while (x > 1) f[lp[x]] ++, x /= lp[x];
       return f;
6
  }
7
  mli fact(ll x) { // O(sqrt x), x <= N*N
       mli f;
       for (int p : P) {
           if (ll(p)*p > x) break;
           while (x \% p == 0) f[p] ++, x /= p;
12
13
       if (x > 1) f[x]++;
14
       return f:
15
16 }
```

## 7.11. Divisores

```
_{1} | 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 \le N; j += i) C[j] ++;
       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;
7
8
   typedef vector<ll> vll;
11
   vll divisors(ll x) { // O(sqrt x)
       vll r:
13
       for (ll i = 1; i*i <= x; i++) {
14
           11 d = x/i:
15
           if (d*i == x) {
16
17
               r.pb(i);
               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)
       vll d = {1}; // divs are unordered
25
       for (auto &i : f) {
26
           11 b = 1, n = si(d);
27
           forn(_, i.snd) {
28
                b *= i.fst;
29
                forn(j, n) d.pb(b * d[j]);
30
           }
31
       }
32
       return d;
33
34
35
   ll sumDivisors(ll x) { // O(lg x)
36
       11 r = 1:
37
       map<11, int> f = fact(x);
38
       for (auto &i : f) {
39
         11 pow = 1, s = 0;
40
         forn(j, i.snd + 1)
41
                s += pow, pow *= i.fst;
42
         r *= s;
43
44
45
       return r;
46 }
```

#### 7.12. Euler's Phi

```
/* 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);
5
   void initPhi() { // Least prime and phi <= N in O(n)</pre>
       phi[1] = 1;
8
       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}
   ll eulerPhi(ll x) { // O(lg x)
       11 r = x;
24
       map < ll, int > f = fact(x);
       for (auto &i : f) r -= r / i.fst;
       return r;
27
28
29
   ll eulerPhi(ll x) { // O(sqrt x)
       11 r = x:
31
       for (ll i = 2; i*i <= x; i++) {
           if (x \% i == 0) {
33
                r = r/i;
                while (x \% i == 0) x /= i;
35
           }
36
       }
37
       if (x > 1) r = r/x;
       return r;
39
40 }
```

#### 7.13. Phollard's Rho - Miller-Rabin

```
while(e){
13
            if(e&1)ans = mulmod(ans, b, m);
14
           b = mulmod(b, b, m); e >>= 1;
15
     }
16
     return ans;
17
18
19
   bool es_primo_prob (ll n, int a)
^{21}
     if (n == a) return true;
22
     11 s = 0, d = n-1;
23
     while (d \% 2 == 0) s++, d/=2;
24
25
     11 x = expmod(a,d,n);
26
     if ((x == 1) \mid | (x+1 == n)) return true:
28
     form (i, s-1){
29
       x = mulmod(x, x, n);
30
       if (x == 1) return false:
31
       if (x+1 == n) return true;
32
     }
33
     return false;
34
35
36
   bool rabin (ll n){ //devuelve true si n es primo O(n^0.25)
37
     if (n == 1) return false;
38
     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;
47
       11 x = 2, y = 2, d = 1;
48
       ll c = rand() %n + 1;
49
       while(d == 1){}
50
           x = (mulmod(x,x, n)+c) n;
51
           y = (mulmod(y,y, n)+c) n;
52
           y = (mulmod(y,y, n)+c) n;
53
           if(x \ge y)d = gcd(x-y, n);
54
           else d = gcd(y-x, n);
55
```

```
56
       return d == n ? rho(n) : d;
57
   }
58
   void fact(ll n, map<ll,int>& f){ //0 (lg n)^3
    if(n == 1)return;
    if(rabin(n)){ f[n]++; return; }
    ll q = rho(n); fact(q, f); fact(n/q, f);
63 }
7.14. GCD
1 // Predefined in C++17: gcd(a, b)
template < class T > T gcd(T a, T b) { return b ? __gcd(a,b) : a; }
7.15. LCM
1 // Predefined in C++17: lcm(a, b)
template<class T> T lcm(T a, T b) { return a * (b / gcd(a,b)); }
7.16. Euclides extendido
Dados a y b, encuentra x e y tales que a * x + b * y = qcd(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
8 | }
7.17. Inversos
const int MAXM = 15485867; // Tiene que ser primo
2 | 11 inv[MAXM]; //inv[i]*i=1 M M
3 void calc(int p){//0(p)
    inv[1]=1;
    forsn(i, 2, p) inv[i] = p-((p/i)*inv[p\%i])\%;
6
  // Llamar calc(MAXM);
7
  int inv(int x){\frac{1}{0}(\log x)}
    return pot(x, eulerphi(M)-1);//si M no es primo(sacar a mano)
```

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

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

## 7.18. 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)
}
```

## 7.19. 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);
4
      if (d==1) return mp(mod(x1*inv(a,m),m), m);
5
       else return x1 \%? mp(-1LL,-1LL) : sol({a/d,x1/d,m/d});
6
7
   pair<11,11> crt(vector< ec > cond) { // returns: (sol, lcm)
     11 x1=0, m1=1, x2, m2;
    for(auto t:cond){
10
       tie(x2,m2)=sol(t);
11
      if((x1-x2) \% cd(m1,m2))return mp(-1,-1);
12
       if(m1==m2)continue;
13
```

# 7.20. 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.;}
```

#### 7.21. Fraction

```
struct frac{
     int p,q;
     frac(int p=0, int q=1):p(p),q(q) {norm();}
     void norm(){
       int a = gcd(p,q);
5
       p/=a, q/=a;
6
       if(q < 0) q=-q, p=-p;
     frac operator+(const frac& o){
8
       int a = gcd(q, o.q);
9
       return frac(add(mul(p,o.q/a), mul(o.p,q/a)), mul(q,o.q/a));}
10
     frac operator-(const frac& o){
11
       int a = gcd(q, o.q);
12
       return frac(sub(mul(p,o.q/a), mul(o.p,q/a)), mul(q,o.q/a));}
13
     frac operator*(frac o){
14
       int a = gcd(q, o.p), b = gcd(o.q, p);
15
       return frac(mul(p/b,o.p/a), mul(q/a,o.q/b));}
16
     frac operator/(frac o){
17
       int a = gcd(q,o.q), b = gcd(o.p,p);
18
       return frac(mul(p/b,o.q/a), mul(q/a,o.p/b));}
19
     bool operator<(const frac &o) const{return ll(p)*o.q < ll(o.p)*q;}</pre>
20
     bool operator==(frac o){return p==o.p && q==o.q;}
21
     bool operator!=(frac o){return p!=o.p || q!=o.q;}
22
23 | };
```

# 7.22. 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.
     vector<T> c;
     T& operator[](int k){return c[k];}
5
     polv(vector<T>& c):c(c){}
     polv(initializer_list<T> c):c(c){}
     poly(int k):c(k){}
     poly(){}
     poly operator+(poly<T> o){
10
       int m=si(c),n=si(o.c);
11
       poly res(max(m,n));
12
       forn(i,m)res[i]=res[i]+c[i]:
13
       forn(i,n)res[i]=res[i]+o.c[i];
14
       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
     poly operator-(poly<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
   // poly<poly<>> p={{4,-1},{0,3},{2}}
   // printf("\d \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++]));
44
     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%t==0){
48
       tp x=pt/qt;
49
       if(!p(x))r.insert(x);
       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;
     vector<tp> b(n);
     b[n-1]=p[n];
58
     dforn(k, n-1) b[k]=p[k+1]+r*b[k+1];
     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);
     dforn(k, n) {
66
       b[k]=p.c.back()/q.c.back();
       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>
     return mp(poly<>(b),p);
72
73
   // for double polynomials
```

```
// 0(n^2), constante aaaalta
   poly<> interpolate(vector<tp> x, vector<tp> y){
     poly<> q={1},S={0};
77
     for(tp a:x)q=poly<>({-a,1})*q;
78
     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*y[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;
89
       int k = 1;
90
       forsn(j, 1, si(y)) {
91
           if (x == j) return y[j];
92
           k = mul(k, normal(x - j));
93
           k = div(k, normal(0 - j));
94
       }
95
       forn(i, si(y)) {
96
           ans = add(ans, mul(y[i], k));
97
           if (i + 1 \ge si(y)) break;
98
           k = mul(k, div(normal(x - i), normal(x - (i + 1))));
99
           k = mul(k, div(normal(i - (si(y) - 1)), normal(i + 1))); // TODO
100
                : terminar de explicar esta linea
       }
101
       return ans;
102
103 }
```

## 7.23. Ec. Lineales

```
bool resolver_ev(Mat a, Vec y, Vec &x, Mat &ev){
   int n = a.size(), m = n?a[0].size():0, rw = min(n, m);
   vector<int> p; forn(i,m) p.push_back(i);
   forn(i, rw) {
      int uc=i, uf=i;
      forr(f, i, n) forr(c, i, m) if(fabs(a[f][c])>fabs(a[uf][uc])) {uf=f;
            uc=c;}
   if (feq(a[uf][uc], 0)) { rw = i; break; }
   forn(j, n) swap(a[j][i], a[j][uc]);
```

```
swap(a[i], a[uf]); swap(y[i], y[uf]); swap(p[i], p[uc]);
       tipo inv = 1 / a[i][i]; //aca divide
10
11
       forr(j, i+1, n) {
         tipo v = a[j][i] * inv;
         forr(k, i, m) a[j][k]-=v * a[i][k];
         y[j] -= v*y[i];
14
15
     } // rw = rango(a), aca la matriz esta triangulada
16
     forr(i, rw, n) if (!feq(y[i],0)) return false; // checkeo de
17
         compatibilidad
     x = \text{vector} < \text{tipo} > (m, 0);
18
     dforn(i, rw){
19
       tipo s = y[i];
20
       forr(j, i+1, rw) s -= a[i][j]*x[p[j]];
       x[p[i]] = s / a[i][i]; //aca divide
22
23
     ev = Mat(m-rw, Vec(m, 0)); // Esta parte va SOLO si se necesita el ev
24
     forn(k, m-rw) {
       ev[k][p[k+rw]] = 1;
26
       dforn(i, rw){
         tipo s = -a[i][k+rw];
         forr(j, i+1, rw) s -= a[i][j]*ev[k][p[j]];
         ev[k][p[i]] = s / a[i][i]; //aca divide
31
     }
32
     return true;
34 }
```

# 7.24. 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  $\omega_n$  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;}
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);}
   CD operator+(const CD& a, const CD& b){return CD(a.r+b.r,a.i+b.i);}
14
   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 {
    tf x;
24
    CD(tf _x):x(_x){}
     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));}
   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];</pre>
33
     return CD(to inv?inv(r):r):
34
35
  CD cp1[N+9],cp2[N+9];
38 int R[N+9];
```

```
void dft(CD* a, int n, bool to_inv){
                                                                                            int n=si(a).m=si(b):
                                                                                     7
     forn(i,n)if(R[i]<i)swap(a[R[i]],a[i]);</pre>
                                                                                            poly ans(max(n,m));
                                                                                     8
40
     for(int m=2;m<=n;m*=2){</pre>
                                                                                            forn(i,max(n,m)){
                                                                                     9
41
                                                                                                if(i<n) ans[i]=add(ans[i],a[i]);</pre>
       double z=2*pi/m*(to_inv?-1:1); // FFT
                                                                                    10
42
       CD wi=CD(cos(z),sin(z)); // FFT
                                                                                                if(i<m) ans[i]=add(ans[i],b[i]);</pre>
                                                                                    11
43
                                                                                            }
       // CD wi=root(m,to_inv); // NTT
44
                                                                                    12
                                                                                            while(si(ans)>1&&!ans.back())ans.pop_back();
       for(int j=0; j<n; j+=m){
                                                                                    13
45
         CD w(1);
                                                                                            return ans;
                                                                                    14
46
         for(int k=j,k2=j+m/2;k2<j+m;k++,k2++){
                                                                                        }
                                                                                    15
47
           CD u=a[k]; CD v=a[k2]*w;a[k]=u+v;a[k2]=u-v;w=w*wi;
48
                                                                                    16
         }
                                                                                        /// B(0) != 0 !!!
                                                                                    17
49
                                                                                        poly invert(poly &b, int d){
       }
50
                                                                                            polv c = \{inv(b[0])\}:
     }
51
                                                                                    19
     if(to_inv)forn(i,n)a[i]/=n; // FFT
                                                                                            while(si(c)<=d){</pre>
                                                                                    20
     //if(to_inv){ // NTT
                                                                                                int j=2*si(c);
                                                                                    21
     // CD z(inv(n));
                                                                                                auto bb=b; bb.resize(j);
                                                                                    22
     // forn(i,n)a[i]=a[i]*z;
                                                                                                poly cb=multiply(c,bb);
55
                                                                                    23
     //}
                                                                                                forn(i,si(cb)) cb[i]=sub(0,cb[i]);
56
                                                                                                cb[0]=add(cb[0],2):
                                                                                    25
57
   poly multiply(poly& p1, poly& p2){
                                                                                                c=multiply(c,cb);
     int n=si(p1)+si(p2)+1;
                                                                                                c.resize(j);
                                                                                    27
59
     int m=1,cnt=0;
                                                                                            }
60
                                                                                    28
     while(m<=n)m+=m,cnt++;
                                                                                            c.resize(d+1);
                                                                                    29
61
     forn(i,m){R[i]=0;forn(j,cnt)R[i]=(R[i]<<1)|((i>>j)&1);}
                                                                                            return c;
                                                                                    30
62
     forn(i,m)cp1[i]=0,cp2[i]=0;
                                                                                        }
                                                                                    31
63
     forn(i,si(p1))cp1[i]=p1[i];
                                                                                    32
64
     forn(i,si(p2))cp2[i]=p2[i];
                                                                                        pair<poly, poly> divslow(poly &a, poly &b){
65
                                                                                    33
     dft(cp1,m,false);dft(cp2,m,false);
                                                                                            poly q,r=a;
                                                                                    34
66
     forn(i,m)cp1[i]=cp1[i]*cp2[i];
                                                                                            while(si(r)>=si(b)){
                                                                                    35
67
                                                                                                q.pb(divide(r.back(),b.back()));
     dft(cp1,m,true);
                                                                                    36
68
                                                                                                if(q.back()) forn(i,si(b)){
     poly res;
69
                                                                                    37
                                                                                                    r[si(r)-i-1]=sub(r[si(r)-i-1],mul(q.back(),b[si(b)-i-1]));
     n-=2:
                                                                                    38
70
     forn(i,n)res.pb((tf)floor(cp1[i].real()+0.5)); // FFT
71
                                                                                    39
                                                                                                r.pop_back();
     //forn(i,n)res.pb(cp1[i].x); // NTT
72
                                                                                    40
     return res:
                                                                                    41
73
74 }
                                                                                            reverse(all(q));
                                                                                            return {q,r};
                                                                                    43
                                                                                        }
  //Polynomial division: O(n*log(n))
                                                                                    44
   //Multi-point polynomial evaluation: O(n*log^2(n))
                                                                                    45
                                                                                        pair<poly, poly> divide(poly &a, poly &b){ //returns {quotient, remainder}
   //Polynomial interpolation: O(n*log^2(n))
3
                                                                                            int m=si(a),n=si(b),MAGIC=750;
                                                                                    47
                                                                                            if(m<n) return {{0},a};
   //Works with NTT. For FFT, just replace add, sub, mul, inv, divide
                                                                                    48
                                                                                            if(min(m-n,n)<MAGIC)return divslow(a,b);</pre>
6 poly add(poly &a, poly &b){
                                                                                    49
```

```
poly ap=a; reverse(all(ap));
50
       poly bp=b; reverse(all(bp));
51
       bp=invert(bp,m-n);
52
       poly q=multiply(ap,bp);
53
       q.resize(si(q)+m-n-si(q)+1,0);
       reverse(all(q));
55
       poly bq=multiply(b,q);
56
       forn(i,si(bq)) bq[i]=sub(0,bq[i]);
57
       poly r=add(a,bq);
58
       return {q,r};
59
60
   vector<poly> tree;
63
   void filltree(vector<tf> &x){
       int k=si(x):
65
       tree.resize(2*k);
66
       forsn(i,k,2*k) tree[i]={sub(0,x[i-k]),1};
       dforsn(i,1,k) tree[i]=multiply(tree[2*i],tree[2*i+1]);
68
69
70
   vector<tf> evaluate(poly &a, vector<tf> &x){
71
       filltree(x);
72
       int k=si(x);
73
       vector<poly> ans(2*k);
74
       ans[1]=divide(a,tree[1]).snd;
75
       forsn(i,2,2*k) ans[i]=divide(ans[i>>1],tree[i]).snd;
76
       vector<tf> r; forn(i,k) r.pb(ans[i+k][0]);
77
       return r;
78
79
80
   poly derivate(poly &p){
81
       poly ans(si(p)-1);
82
       forsn(i,1,si(p)) ans[i-1]=mul(p[i],i);
83
       return ans:
84
85
86
   poly interpolate(vector<tf> &x, vector<tf> &y){
       filltree(x);
88
       poly p=derivate(tree[1]);
89
       int k=si(v);
90
       vector<tf> d=evaluate(p,x);
91
       vector<poly> intree(2*k);
92
```

```
forsn(i,k,2*k) intree[i]={divide(y[i-k],d[i-k])};
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];
}
```

## 7.25. Programación lineal: Simplex

#### Introducción

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

#### Algoritmo

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

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

### Detalles implementativos

Canonizar si hace falta.

Para obtener soluciones negativas, realizar el cambio de variable  $x_i = x_i' + INF$ .

Si la desigualdad no incluye igual, solo menor, **no usar epsilon** al agregarla. Esto ya es considerado por el código.

```
const double EPS = 1e-5:
2 // if inequality is strictly less than (< vs <=), do not use EPS! this
       case is covered in the code
  namespace Simplex {
       vi X,Y;
4
       vector<vector<double> > A;
5
       vector<double> b,c;
6
       double z;
       int n,m;
8
       void pivot(int x,int y){
9
           swap(X[y],Y[x]);
10
           b[x]/=A[x][y];
11
           forn(i,m)if(i!=y)A[x][i]/=A[x][y];
12
           A[x][y]=1/A[x][y];
13
           forn(i,n)if(i!=x&&abs(A[i][y])>EPS){
14
               b[i] -= A[i][y] *b[x];
15
               forn(j,m)if(j!=y)A[i][j]-=A[i][y]*A[x][j];
16
               A[i][y] = -A[i][y] * A[x][y];
17
           }
18
```

```
z+=c[y]*b[x];
19
            forn(i,m)if(i!=y)c[i]-=c[y]*A[x][i];
20
            c[y]=-c[y]*A[x][y];
21
       }
^{22}
       pair<double, vector<double> > simplex( // maximize c^T x s.t. Ax<=b,</pre>
23
            x > = 0
                vector<vector<double> > _A, vector<double> _b, vector<double</pre>
24
                     > _c){
            // returns pair (maximum value, solution vector)
25
            A=_A;b=_b;c=_c;
26
            n=si(b); m=si(c); z=0.;
27
            X=vi(m); Y=vi(n);
28
            forn(i,m)X[i]=i;
29
            forn(i,n)Y[i]=i+m;
30
            while(1){
31
                 int x=-1, y=-1;
32
                 double mn=-EPS;
33
                 forn(i,n)if(b[i]<mn)mn=b[i],x=i;</pre>
34
                 if(x<0)break:
35
                 forn(i,m)if(A[x][i]<-EPS){y=i;break;}</pre>
36
                assert(y>=0); // no solution to Ax<=b</pre>
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</pre>
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 };
```

## 7.26. Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc)

```
Factoriales
 0! = 1
                   11! = 39.916.800
 1! = 1
                   12! = 479.001.600 \ (\in 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 \mid 21! = 51.090.942.171.709.400.000
max 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 $10^n$

 $\begin{array}{c} 9941\ 9949\ 9967\ 9973\ 10007\ 10009\ 10037\ 10039\ 10061\ 10067\ 10069\ 10079 \\ 99961\ 99971\ 99989\ 99991\ 100003\ 100019\ 100043\ 100049\ 100057\ 100069 \\ 999959\ 999961\ 9999983\ 1000003\ 1000033\ 1000037\ 10000039 \\ 9999943\ 9999971\ 99999991\ 100000019\ 100000079\ 10000103\ 100000121 \\ 99999941\ 99999959\ 99999971\ 99999989\ 100000007\ 100000037\ 100000039\ 1000000049 \\ 999999893\ 999999999\ 1000000007\ 1000000009\ 1000000021\ 1000000033 \end{array}$ 

#### 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\ y\ \sigma_0(10^{18})=103680

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

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

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

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

\sigma_0(4324320)=384\  ;\ \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;
typedef pair<ll,int> pli;
  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
25
     return t != -1 ? dist[t] : 0;
27
   // Path generator:
   vi path;
   if (dist[t] != INF) {
       for (int u = t; u != -1; u = par[u]) path.pb(u);
       reverse(all(path));
34 }
```

### 8.3. Bellman-Ford

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

```
1 int dist[MAX_N];
                                                                                  5 | struct Kruskal {
                                                                                         vector<Edge> edges;
   void bford(int src){//O(VE)
                                                                                  6
     dist[src]=0;
                                                                                         void addEdge(int u, int v, int c) {
4
    forn(i, N-1) forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
                                                                                             edges.pb(Edge{u, v, c});
5
                                                                                  8
       dist[u.second]=min(dist[u.second], dist[j]+u.first);
                                                                                         }
                                                                                  9
6
                                                                                         11 build(int n) {
7
                                                                                  10
                                                                                             sort(all(edges));
                                                                                  11
8
   bool hasNegCycle(){
                                                                                             11 \cos t = 0;
                                                                                  12
9
     forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
                                                                                             UF uf(n);
10
                                                                                  13
       if(dist[u.second]>dist[i]+u.first) return true;
                                                                                             for (Edge &e : edges)
11
     //inside if: all points reachable from u.snd will have -INF distance(
                                                                                                 if (uf.join(e.u, e.v)) cost += e.c;
                                                                                  15
         do bfs)
                                                                                             return cost;
                                                                                  16
     return false:
                                                                                  17
14 | }
                                                                                  18 };
8.4. Floyd-Warshall
                                                                                  8.6. Prim
_{1} |// if i != j, g[i][j] = weight of edge (i,j) or INF, else g[i][i] = 0
                                                                                  bool taken[MAXN];
   // For multigraphs: remember to keep the shortest direct paths
                                                                                    priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii> > pq;//min heap
   const int INF = 1e9, N = 200;
                                                                                     void process(int v){
   int g[N][N];
                                                                                         taken[v]=true;
  void floyd_warshall(int n) \{ // O(n^3) \}
                                                                                         forall(e, G[v])
                                                                                  5
       forn(k, n)
                                                                                             if(!taken[e->second]) pq.push(*e);
                                                                                  6
6
           forn(i, n) if (g[i][k] != INF)
                                                                                    }
                                                                                  7
7
               forn(j, n) if (g[k][j] != INF)
8
                                                                                  8
                 g[i][j] = min(g[i][j], g[i][k] + g[k][j]);
                                                                                     11 prim(){
                                                                                  9
9
                                                                                         zero(taken);
10
                                                                                         process(0);
                                                                                  11
   bool inNegCycle(int u) { return g[u][u] < 0; }</pre>
                                                                                         ll cost=0;
                                                                                         while(sz(pq)){
                                                                                  13
13
   // Checks if there's a negative cycle in path from a to b (precomputable
                                                                                             ii e=pq.top(); pq.pop();
                                                                                  14
                                                                                             if(!taken[e.second]) cost+=e.first, process(e.second);
                                                                                  15
                                                                                         }
   bool hasNegCycle(int n, int a, int b) {
                                                                                  16
     forn(i, n) if (g[i][i] < 0 && g[a][i] != INF && g[i][b] != INF)
                                                                                         return cost;
                                                                                  17
       return true;
                                                                                  18 }
     return false;
18
                                                                                         2-SAT + Tarjan SCC
8.5. Kruskal
                                                                                  1 //We have a vertex representing a var and other for his negation.
                                                                                  2 //Every edge stored in G represents an implication. To add an equation
struct Edge {
                                                                                         of the form a | |b, use addor(a, b)
                                                                                  3 //N=max cant var, n=cant var
       int u, v, c;
2
                                                                                  4 | struct SAT {
       bool operator<(const Edge &o) const { return c < o.c; }</pre>
3
4 | };
                                                                                         const static int N = 1e5;
```

```
6
       vector<int> adj[N*2];
7
       //idx[i]=index assigned in the dfs
8
       //lw[i]=lowest index(closer from the root) reachable from i
9
       int lw[N*2], idx[N*2], qidx;
10
       stack<int> q;
11
       int qcmp, cmp[N*2];
^{12}
       //value[cmp[i]]=valor de la variable i
13
       bool value[N*2+1];
14
       int n;
15
16
       //remember to CALL INIT!!!
17
       void init(int n) {
18
           n = _n;
19
           forn(u, 2*n) adj[u].clear();
20
       }
21
22
       int neg(int x) { return x \ge n ? x-n : x+n; }
23
       void addor(int a, int b) { adj[neg(a)].pb(b), adj[neg(b)].pb(a); }
24
25
       void tjn(int v){
26
           lw[v]=idx[v]=++qidx;
27
           q.push(v), cmp[v]=-2;
28
           for (auto u : adj[v]){
29
                if (!idx[u] || cmp[u]==-2){
30
                    if (!idx[u]) tjn(u);
31
                    lw[v]=min(lw[v], lw[u]);
32
                }
33
           }
34
           if (lw[v]==idx[v]){
35
                int x;
36
                do { x=q.top(); q.pop(); cmp[x]=qcmp; } while (x!=v);
37
                value[qcmp]=(cmp[neg(v)]<0);</pre>
38
                qcmp++;
39
           }
40
       }
41
42
       bool satisf() { //O(n)
43
           memset(idx, 0, sizeof(idx)), qidx=0;
44
           memset(cmp, -1, sizeof(cmp)), qcmp=0;
45
           forn(i, n){
46
               if (!idx[i]) tjn(i);
47
               if (!idx[neg(i)]) tjn(neg(i));
48
```

### 8.8. Kosaraju

```
struct Kosaraju {
     static const int default_sz = 1e5+10;
     int n;
     vector<vi> G, revG, C, ady; // ady is the condensed graph
     vi used, where;
     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
50
       Articulation Points
  int N;
   vector<int> G[1000000];
2
   //V[i]=node number(if visited), L[i]= lowest V[i] reachable from i
   int qV, V[1000000], L[1000000], P[1000000];
   void dfs(int v, int f){
    L[v]=V[v]=++qV;
     for(auto u: G[v])
7
       if(!V[u]){
         dfs(u, v);
9
         L[v] = min(L[v], L[u]);
10
         P[v] += L[u] >= V[v];
11
       }
12
```

# 8.10. Comp. Biconexas y Puentes

else if(u!=f)

int cantart() { //0(n)

zero(V), zero(P);

dfs(1, 0); P[1]--;

forn(i, N) if(P[i]) q++;

qV=0;

return q;

int q=0;

 $L[v]=\min(L[v], V[u]);$ 

13

14

15

17

18

19

20

22

|} 23

```
struct bridge {
     struct edge {
2
       int u,v,comp;
       bool bridge;
4
     };
5
6
     int n,t,nbc;
     vi d,b,comp;
     stack<int> st;
       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>
53
            st.push(ne);
54
            b[u] = min(b[u], d[v]);
55
         }
       }
57
     }
58
```

### 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
3
       void dfs(int u=0, int p=-1, int l=0) {
4
           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
           x = climb(x, lvl[x] - lvl[y]);
18
           if (x != y) {
19
               for (int i = lg(lvl[x]); i \ge 0; i--)
20
                   if (a[x][i] != a[y][i]) x = a[x][i], y = a[y][i];
21
               x = a[x][0];
22
           }
23
```

### 8.12. Union Find

```
1 | 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]); }
4
       bool connected(int u, int v) { return find(u) == find(v); }
5
       bool join(int u, int v) {
6
           u = find(u), v = find(v);
7
           if (u == v) return false:
8
           if (sz[u] < sz[v]) par[u] = v, sz[v] += sz[u];
           else par[v] = u, sz[u] += sz[v];
10
           return true:
11
       }
12
13 };
```

### 8.13. 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;
       vector<vector<pii>> g; vector<pii> e;
5
       RMQ<T> rmq; // requires seg tree
6
       bool valuesInEdges = true;
7
       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;
14
               size += sz;
15
           }
16
           return size;
17
18
19
       HLD(int n) : par(n, -1), heavy(n, -1), depth(n),
           val(n), root(n), rmqPos(n), g(n), rmq(n) {}
20
```

3

4

int size(int u, int p=-1){

```
sz[u] = 1;
       void addEdge(int u, int v, int w = 0) {
21
                                                                                   5
           g[u].pb(v, w), g[v].pb(u, w), e.pb(u, v);
                                                                                              for(int v : tree[u])
                                                                                   6
^{22}
                                                                                                  if(v != p && !used[v]) sz[u] += size(v,u);
       }
23
       void build() {
                                                                                              return sz[u];
^{24}
                                                                                   8
                                                                                          }
           dfs();
                                                                                   9
25
           int pos = 0, n = si(g);
26
                                                                                   10
           forn(i, n) if (par[i] == -1 || heavy[par[i]] != i)
                                                                                          void build(int u=0, int p=-1, int s=-1){
                                                                                  11
27
               for (int j = i; j != -1; j = heavy[j])
                                                                                              if(s == -1) s = size(u);
                                                                                   12
28
                   root[j] = i, rmqPos[j] = pos++;
                                                                                              for(int v : tree[u]) if(!used[v] && sz[v] > s/2)
                                                                                  13
29
           for (auto &[u, v] : e) if (par[u] != v) swap(u, v);
                                                                                                  { sz[u] = 0; build(v,p,s); return; }
30
           forn(i, n) rmq[rmqPos[i]] = val[i];
                                                                                              used[u] = true, parent[u] = p;
                                                                                  15
31
                                                                                              for(int v : tree[u]) if(!used[v]) build(v,u,-1);
           rmq.build();
32
                                                                                   16
       }
                                                                                          }
33
                                                                                   17
       template <class Op>
34
                                                                                  8.15. Euler Cycle
       void processPath(int u, int v, Op op) {
35
           for (; root[u] != root[v]; v = par[root[v]]) {
36
               if (depth[root[u]] > depth[root[v]]) swap(u, v);
37
                                                                                   int n,m,ars[MAXE], eq;
               op(rmqPos[root[v]], rmqPos[v] + 1);
38
                                                                                     vector<int> G[MAXN];//fill G,n,m,ars,eq
           }
                                                                                   3 | list<int> path;
39
           if (valuesInEdges && u == v) return;
                                                                                      int used[MAXN];
40
           if (depth[u] > depth[v]) swap(u, v);
                                                                                      bool usede[MAXE];
41
           op(rmqPos[u] + valuesInEdges, rmqPos[v] + 1);
42
                                                                                      queue<list<int>::iterator> q;
       }
                                                                                      int get(int v){
43
       T query(int u, int v) {
                                                                                        while(used[v]\leq z(G[v]) && usede[G[v][used[v]]]) used[v]++;
44
           T res = T();
                                                                                        return used[v]:
45
           processPath(u, v, [&](int 1, int r) { res = res + rmq.get(1, r);
46
                                                                                   10
                });
                                                                                      void explore(int v, int r, list<int>::iterator it){
           return res;
                                                                                       int ar=G[v][get(v)]; int u=v^ars[ar];
47
                                                                                  12
       }
                                                                                        usede[ar]=true;
48
                                                                                  13
       void set(int i, const T &x) {
                                                                                       list<int>::iterator it2=path.insert(it, u);
49
                                                                                  14
           rmq.set(rmqPos[valuesInEdges ? e[i].fst : i], x);
                                                                                        if(u!=r) explore(u, r, it2);
50
                                                                                  15
51
                                                                                        if(get(v)<sz(G[v])) q.push(it);</pre>
                                                                                  16
       void update(int u, int v, const T &x) { // requires lazy
                                                                                  17
                                                                                      }
52
           processPath(u, v, [&](int 1, int r) { rmq.update(1, r, x); });
                                                                                      void euler(){
53
                                                                                  18
       }
                                                                                        zero(used), zero(usede);
54
                                                                                  19
<sub>55</sub> |};
                                                                                        path.clear();
                                                                                  20
                                                                                        q=queue<list<int>::iterator>();
                                                                                  21
        Centroid Decomposition
                                                                                        path.push_back(0); q.push(path.begin());
                                                                                  22
                                                                                        while(sz(q)){
                                                                                  23
                                                                                          list<int>::iterator it=q.front(); q.pop();
1 | struct Centroid {
                                                                                  24
       int n, sz[N], parent[N]; bool used[N];
                                                                                          if(used[*it] < sz(G[*it])) explore(*it, *it, it);</pre>
2
                                                                                  25
```

26

reverse(path.begin(), path.end());

```
28 | }
29 | void addEdge(int u, int v){
30 | G[u].pb(eq), G[v].pb(eq);
31 | ars[eq++]=u^v;
32 | }
```

#### 8.16. Diametro árbol

```
1 int n;
  vi adj[N];
2
   pii farthest(int u, int p = -1) {
       pii ans = \{-1, u\};
6
       for (int v : adj[u])
7
           if (v != p)
8
                ans = max(ans, farthest(v, u));
9
10
       ans.fst++;
12
       return ans:
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
                return true:
25
26
       p.pop_back();
27
       return false;
28
29
30
   int center(int r) {
31
       int s = farthest(r).snd, e = farthest(s).snd;
32
       vi p; path(s, e, p);
33
       return p[si(p)/2];
34
35 }
```

#### 8.17. 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;
             comp[s].push_back(comp[v].back());
             comp[v].pop_back();
15
16
         }
       } while (v != s);
       forall(j,comp[s]) if (*j != r) forall(e,h[*j])
         if (no[e->src] != s) e->w -= mcost[ temp[*i] ];
20
     }
21
     mark[v] = true:
     forall(i,next[v]) if (no[*i] != no[v] && prev[no[*i]] == v)
       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[i] ])</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
```

## 8.18. Hungarian

```
1 //Dado un grafo bipartito completo con costos no negativos, encuentra el
        matching perfecto de minimo costo.
12 tipo cost[N][N], lx[N], ly[N], slack[N]; //llenar: cost=matriz de
       adyacencia
  int n, max_match, xy[N], yx[N], slackx[N], prev2[N]; //n=cantidad de nodos
   bool S[N], T[N]; //sets S and T in algorithm
   void add_to_tree(int x, int prevx) {
     S[x] = true, prev2[x] = prevx;
6
    forn(y, n) if (lx[x] + ly[y] - cost[x][y] < slack[y] - EPS)
       slack[y] = lx[x] + ly[y] - cost[x][y], slackx[y] = x;
8
9
   void update_labels(){
     tipo delta = INF;
11
     forn (y, n) if (!T[y]) delta = min(delta, slack[y]);
12
    forn (x, n) if (S[x]) lx[x] -= delta;
13
     forn (v, n) if (T[v]) lv[v] += delta; else slack[v] -= delta;
14
15
   void init_labels(){
16
     zero(lx), zero(ly);
17
    forn (x,n) forn(y,n) lx[x] = max(lx[x], cost[x][y]);
18
19
   void augment() {
20
     if (max_match == n) return;
21
     int x, y, root, q[N], wr = 0, rd = 0;
```

```
memset(S, false, sizeof(S)), memset(T, false, sizeof(T));
     memset(prev2, -1, sizeof(prev2));
24
     forn (x, n) if (xy[x] == -1){
25
       q[wr++] = root = x, prev2[x] = -2;
26
       S[x] = true; break; }
27
     forn (y, n) slack[y] = lx[root] + ly[y] - cost[root][y], slackx[y] =
28
         root;
     while (true){
29
       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;
33
           q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], 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[v] = true;
41
           if (!S[yx[y]]) q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], slackx[y]);
42
         }}
43
       if (y < n) break; }</pre>
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));
52
     memset(yx, -1, sizeof(yx)), init_labels(), augment(); //steps 1-3
     forn (x,n) ret += cost[x][xy[x]]; return ret;
54
55 }
```

### 8.19. 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); }
       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);
           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) \}
       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
           at least one
       void process() { // call after all queries, they're answered in
32
           forn(i, sz) if (match[i] == -2) match[i] = sz;
33
           go(0, sz);
34
       }
35
       void go(int 1, int r) {
36
           if (1+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();
41
           forsn(i, m, r) if (match[i] < 1 && match[i] != -1) dsu.join(from</pre>
42
                [i], to[i]);
           go(l, m), dsu.rollback(s);
43
           forsn(i, 1, m) if (match[i] >= r) dsu.join(from[i], to[i]);
44
           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).
struct EK {
       vector<vi> g; vector<vector<ll>> cap;
2
       static const ll INF = 1e18;
3
       int n, s, t; vi par;
       EK(int _n, int _s, int _t) {
           n = _n, s = _s, t = _t;
           par = vi(n), g.resize(n);
           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;
36
                    cap[cur][prev] += flow;
37
                    cur = prev;
38
               }
39
           }
40
```

```
11 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 ll INF = 1e18;
       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
       void addEdge(int u, int v, ll c1, ll c2=0) {
10
           g[u].pb((Edge){v, si(g[v]), c1});
11
           g[v].pb((Edge){u, si(g[u])-1, c2});
12
       }
13
       bool bfs() {
14
           fill(all(dist), -1), dist[s] = 0;
15
           queue<int> q({s});
16
           while (si(q)) {
17
                int u = q.front(); q.pop();
18
                for (auto &e : g[u])
19
                    if (dist[e.v] == -1 \&\& e.f < e.c)
20
                        dist[e.v] = dist[u] + 1, q.push(e.v);
21
22
           return dist[t] != -1;
23
       }
24
       11 dfs(int u, 11 cap = INF) {
25
           if (u == t) return cap;
26
           for (int &i = ptr[u]; i < si(g[u]); ++i) {</pre>
27
                auto &e = g[u][i];
28
                if (e.f < e.c \&\& dist[e.v] == dist[u] + 1) {
29
                    11 flow = dfs(e.v, min(cap, e.c - e.f));
30
                    if (flow) {
31
                        e.f += flow, g[e.v][e.r].f -= flow;
32
                        return flow;
33
```

```
34
                 }
35
            }
36
            return 0;
37
       }
38
       11 maxflow() {
39
            11 \text{ res} = 0;
40
            while (bfs()) {
41
                fill(all(ptr), 0);
^{42}
                 while (ll flow = dfs(s)) res += flow;
43
            }
44
            return res;
45
       }
46
       void reset() { for (auto &v : g) for (auto &e : v) e.f = 0; }
47
48 };
```

## 9.5. Maximum matching

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

```
struct matching {
       // Indicate whether each node is on the left or call bipartition
       int n;
3
       vi match:
4
       vector<vi> g;
5
       vector<bool> vis, left;
6
7
       void addEdge(int u, int v) { g[u].pb(v), g[v].pb(u); }
8
9
       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]))
16
                   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);
24
           return flow;
25
       }
26
27
       bool bipartition() {
28
           queue<int> q;
29
           vi dist(n, -1);
30
           forn(i, n) if (dist[i] == -1) {
                q.push(i), dist[i] = 0;
                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);
                        else if ((dist[u] & 1) == (dist[v] & 1))
39
                            return false; // graph isn't bipartite
                   }
41
           }
43
           return true;
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 complejidad.

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

```
1 struct MCF {
       const 11 INF = 1e18;
2
       int n; vector<vi> adj;
3
       vector<vll> cap, cost;
4
5
       MCF(int _n) : n(_n) {
6
           adj.assign(n, vi());
7
           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;
40
                // 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;
50
                while (cur != s) {
51
                    int p = par[cur];
52
                    cap[p][cur] -= f;
53
                    cap[cur][p] += f;
54
```

## 9.7. 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.

## 10. Template

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
3
   #ifdef LOCAL
       #define D(a) cerr << #a << " = " << a << endl
   #else
6
       #define D(a) 8
   #endif
   #define fastio ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0)
   #define dforsn(i,s,n) for(int i=int(n-1);i>=int(s);i--)
   #define forsn(i,s,n) for(int i=int(s);i<int(n);i++)</pre>
  #define all(a) (a).begin(),(a).end()
   #define dforn(i,n) dforsn(i,0,n)
   #define forn(i,n) forsn(i,0,n)
#define si(a) int((a).size())
```

```
#define pb emplace_back
   #define mp make_pair
   #define snd second
   #define fst first
   #define endl '\n'
   using pii = pair<int,int>;
   using vi = vector<int>;
   using ll = long long;
24
   int main() {
       fastio;
26
27
       return 0;
28
29
```

## 11. vimrc

```
colo desert
   se nu
   se nornu
   se acd
   se ic
   se sc
   se si
   se cin
   se ts=4
   se sw=4
   se sts=4
11
   se et
12
   se spr
13
   se cb=unnamedplus
14
   se nobk
15
   se nowb
16
   se noswf
17
   se cc=80
18
   map j gj
19
   map k gk
   aug cpp
21
22
       au FileType cpp map <f9> :w<CR> :!g++ -Wno-unused-result -
23
           D_GLIBCXX_DEBUG -Wconversion -Wshadow -Wall -Wextra -O2 -DLOCAL
            -std=c++17 -g3 "%" -o "%:p:r" <CR>
       au FileType cpp map <f5> :!"%:p:r" < a.in <CR>
^{24}
```

### 12. Misc

```
1 | #include <bits/stdc++.h> // Library that includes the most used
       libraries
2 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!
   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
16 | floor(x); // Rounds x downward, returning the largest integral value
       that is not greater than x
|\exp(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
21 | 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. */
23 | sin(),cos(),tan(); asin(),acos(),atan(); sinh(),cosh(),tanh(); //
       Trigonometric functions
  // See http://www.cplusplus.com/reference/cmath/ for more useful math
       functions!
25
  Strings:
  s.replace(pos,len,str); // Replaces the portion of the string that
       begins at character pos and spans len characters by str
28 s.replace(start,end,str); // or the part of the string in the range
       between [start.end)
29 | 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).
30 // A value of string::npos indicates all characters until the end of the
        string.
31 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
33 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.
  tolower(char x); // Converts uppercase letter to lowercase. If no such
       conversion is possible, the value returned is x unchanged.
36
   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
41
  Algorithms:
  swap(a,b); // Exchanges the values of a and b
44 minmax(a,b); // Returns a pair with the smallest of a and b as first
       element, and the largest as second.
45 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
46 next_permutation(a,a+n); // Rearranges the elements in the range [first,
       last) into the next lexicographically greater permutation.
```

```
47 reverse(first,last); // Reverses the order of the elements in the range
       [first,last)
48 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
49 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.
50 // See http://www.cplusplus.com/reference/algorithm/ for more useful
       algorithms!
51
  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
   cout << (1 == a+5 ? -1 : *1) << endl:
   cout << x << (binary_search(a,a+6,x)?"_is\n":"_isn't\n"); //
       binary_search: Returns true if any element in the range [first,last)
        is equivalent to x, and false otherwise.
57 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
59
   Random numbers:
   mt19937_64 rng(time(0)); //if TLE use 32 bits: mt19937
   ll rnd(ll a, ll 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
66
67 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.
70 comp: Binary function that accepts two elements in the range as
       arguments, and returns a value convertible to bool. The value
       returned
71 indicates whether the element passed as first argument is considered to
       go before the second in the specific strict weak ordering
72 | it defines. The function shall not modify any of its arguments. This can
```

```
either be a function pointer or a function object. */
73 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.
74 | 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\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)
83
   Input/output handling:
   freopen("input.txt","r",stdin); // Sets the standard input stream (
       keyboard) to the file input.txt
  freopen("output.txt","w",stdout); // Sets the standard output stream (
       screen) to the file output.txt
  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
  // 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);
99
```

```
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
106
   Print structs with cout:
107
   ostream& operator << (ostream &o, pto &p) {
       o << p.x << ''_' << p.y;
109
       return o;
110
111 }
```

#### 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;
     while (!isdigit(*ibuf)) {
6
           if (*ibuf == '-') flg = 1;
7
           if (++ibuf == lbuf) fread(buf, 1, BUF, stdin), ibuf = buf;
8
      }
     while (isdigit(*ibuf)) {
           x = x*10 + (*ibuf ^ 48):
           if (++ibuf == lbuf) fread(buf, 1, BUF, stdin), ibuf = buf;
12
      }
13
       if (flg) x = -x;
14
15 }
```

# Ayudamemoria

### Cant. decimales

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

### Rellenar con espacios(para justificar)

1 #include <iomanip>

```
cout << setfill('') << 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()
::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

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

# Iterar subconjunto

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

### 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 ...
}
```